

دفتر ششم

زندگی نامه و دستاوردهای
دانش آموختگان دوره ششم (وردی ۱۳۵۰)
دانشگاه صنعتی شریف

جمع آوری و تدوین توسط کارگروه اطلاعات و کتاب
ستاد برگزاری ششمین جشن سالیانه انجمن فارغ التحصیلان

مهرماه ۱۳۹۴



فهرست مطالب

مقدمه	
۳	- پیام دبیرکل انجمن
۶	- پیشگفتار
۹	- اسامی حامیان حقوقی و حقیقی جشن
۱۱	- عکس‌های قدیمی دوره دانشجویی
۱۵	فصل اول: اطلاعات و آمار
۱۶	- آماری از دوره ششمی‌ها
۲۰	- فهرست دانش‌آموختگان دوره ششم با تحصیلات تکمیلی فوق لیسانس و دکتری
۲۸	- فهرست دانش‌آموختگان دوره ششم شاغل در مراکز آموزشی و پژوهشی
۳۲	- فهرست فارغ التحصیلان دوره ششم دارای ثبت اختراعات بین‌المللی
۳۳	- فهرست دوره ششمی‌های دارای خویشاوندان هم‌دانشگاهی درجه اول
۳۷	- آمار مقایسه‌ای وضعیت فارغ‌التحصیلان شش دوره نخست دانشگاه
۳۸	- آمار مقایسه‌ای وضعیت شش دوره نخست دانشگاه
۳۹	- فرم خام بیوگرافی مورد استفاده در تدوین زندگی‌نامه دوره‌ها
۴۲	فصل دوم: مشخصات فارغ‌التحصیلان دانشکده مهندسی سازه (مهندسی عمران)
۹۷	فصل سوم: مشخصات فارغ‌التحصیلان دانشکده مهندسی صنایع
۱۳۷	فصل چهارم: مشخصات فارغ‌التحصیلان دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر (علوم ریاضی)
۱۸۳	فصل پنجم: مشخصات فارغ‌التحصیلان دانشکده شیمی
۲۰۹	فصل ششم: مشخصات فارغ‌التحصیلان دانشکده فیزیک
۲۲۶	فصل هفتم: مشخصات فارغ‌التحصیلان دانشکده مهندسی برق
۳۵۹	فصل هشتم: مشخصات فارغ‌التحصیلان دانشکده مهندسی شیمی
۴۱۵	فصل نهم: مشخصات فارغ‌التحصیلان دانشکده مهندسی متالورژی (مهندسی و علم مواد)
۴۶۷	فصل دهم: مشخصات فارغ‌التحصیلان دانشکده مهندسی مکانیک
۶۰۳	فصل یازدهم: مشخصات درگذشتگان دوره ششم
۶۳۲	نمایه دانش‌آموختگان دوره ششم



پیام دبیر کل انجمن

پنجاه سال پیش در آبان ماه ۱۳۴۴ فرمان تاسیس دانشگاه صنعتی آریامهر که بعداً به صنعتی شریف تغییر نام یافت صادر شد. مرحوم دکتر محمد علی مجتهدی رئیس وقت دبیرستان البرز مامور تاسیس این دانشگاه شد. عوامل و شرایط گوناگون و متفاوتی دست به دست هم داد تا این دانشگاه تازه تاسیس به فاصله کوتاهی مسیر بالندگی خود را طی نماید. حمایت و پشتیبانی مقامات وقت کشور و تلاش خدمتگزاران وارسته و متعهدی چون زنده یاد دکتر محمد علی مجتهدی، دکتر فضل اله رضا، زنده یاد دکتر محمد امین و بسیاری دیگر بستر کار را فراهم کرد.

این دانشگاه به مدت کوتاهی گوی سبقت را از سایر دانشگاه‌های فنی کشور ربود و به محبوبیت زیادی در میان جوانان طالب علم و فن دست یافت. در ۵۰ سال گذشته صدها نفر کادر اداری و اعضای هیئت علمی به حفظ و بالندگی این نهال که هم اکنون به درختی تنومند تبدیل شده است یاری رساندند. در سال ۱۳۸۵ با گذشت ۴۰ سال از تاسیس دانشگاه، جشن چهل سالگی دانشگاه صنعتی شریف طی دو برنامه مختلف در تهران و جزیره کیش با شکوه هر چه تمامتر برگزار شد. در این برنامه ها ضمن بررسی زوایای مختلف تاریخ تاسیس دانشگاه، از پایه گذاران و خدمتگزاران دانشگاه تجلیل به عمل آمد.

ما در انجمن فارغ التحصیلان وظیفه خود دیدیم در کنار کوشش هایی که متولیان و اعضای هیئت علمی دانشگاه در اداره این نهاد و سرمایه ملی می کنند، در جبهه دیگر به بررسی نقش فارغ التحصیلان دانشگاه در توسعه کشور و ارائه پیشنهاد برای ارتقای نظام آموزشی دانشگاه پردازیم. چنین بود که به ابتکار انجمن سلسله جشن های چهلمین سال فارغ التحصیلی برای دوره های مختلف دانشگاه طراحی و بنیان نهاده شد. اولین جشن ویژه دوره اولی ها با شکوه هر چه تمامتر در شانزدهم مهرماه ۱۳۸۹ با حضور قریب ۱۵۰۰ نفر در محل دانشگاه برگزار شد. پس از آن برگزاری جشن های سالیانه به یک سنت تبدیل شد و در ماه مهر هر سال جشن سالیانه با محوریت گرامی داشت دانش آموختگان دوره دوم تا پنجم برگزار شد. امسال نیز هم راستا با مجموعه برنامه های بزرگداشت پنجاهمین سال تاسیس دانشگاه، شاهد برگزاری جشن بزرگ سالیانه با محوریت گرامیداشت دانش آموختگان دوره ششم (ورودی ۱۳۵۰) در روزهای ۱۶ و ۱۷ مهرماه در محل دانشگاه خواهیم بود. در ادامه روند توسعه جشن های سالیانه، جشن امسال با نشست یک روزه با عنوان "نشست دستاوردهای چهل ساله فارغ التحصیلان" همراه خواهد بود و قرار است صدها مهمان از مناطق مختلف داخل و خارج کشور در آن حضور یابند.

ستاد ویژه ای متشکل از اعضای ثابت و متغیر مسئولیت برگزاری جشن های سالیانه را به عهده دارد. اعضای متغیر ستاد را فارغ التحصیلان علاقمند و فعال از همان دوره تشکیل می دهند. ستاد برگزاری ششمین جشن سالیانه از مهر ماه ۱۳۹۳ کار خود را آغاز کرد و در مدت یکسال کوشش مداوم و برگزاری جلسات هفتگی مستمر توانست مقدمات برگزاری جشن امسال را فراهم کند. این جشن اهداف مهمی دارد که هر ساله با همفکری اعضای ستاد مورد بازنگری قرار می گیرد. اهداف تعیین شده برای جشن دوره ششم به شرح زیر است:



برقراری ارتباط با همه فارغ التحصیلان دوره ششم در اقصا نقاط ایران و جهان
تکریم دوره ششمی‌ها با حضور خانواده و مهمانان
تقدیر از پایه گذاران دانشگاه و استادان پیشکسوت
تهیه و انتشار کتاب مصور معرفی دانش آموختگان دوره ششم و انعکاس چکیده دستاوردها و خدمات
۴۰ ساله آنان به جامعه
بزرگداشت یاد و خاطره درگذشتگان از دوره ششم و استادان پیشکسوت
تقویت رابطه فارغ التحصیلان دوره ششم با سایر فارغ التحصیلان و آشنایی نسل جدید با نسل قدیم
تبیین اثرات و نقش دوره ششمی‌ها در توسعه صنعتی کشور
ایجاد شبکه‌های اجتماعی بین فارغ التحصیلان دوره‌های مختلف و تقویت احساس تعلق به دانشگاه
گرفتن بازخورد در خصوص میزان اثر بخشی نظام آموزشی دانشگاه
یادآوری و بازسازی تاریخچه تاسیس و بالندگی دانشگاه به کمک مصاحبه‌های انجام شده با
پیشکسوتان

تهیه و انتشار فیلم مستند مصاحبه با دانش آموختگان دوره ششم و استادان پیشکسوت
برای برنامه‌ریزی و اجرای جشن‌های سالانه از روش‌های استاندارد مدیریت پروژه استفاده می‌شود. در
این راستا فعالیت‌ها میان ۸ کارگروه مختلف تقسیم می‌شود. اعضای این کارگروه‌ها را تعدادی از اعضای
ستاد و اعضای داوطلب از میان فارغ التحصیلان علاقمند تشکیل می‌دهند. در ادامه وظایف کارگروه‌های
هشت‌گانه به اجمال بیان می‌شود.

کارگروه تامین مالی وظیفه جلب حمایت و جذب هدایای مالی از فارغ التحصیلان و شرکت‌ها را به
عهده دارد. کارگروه مصاحبه و فیلم اقدام به برگزاری جلسات مصاحبه و فیلم برداری از دانش آموختگان
و استادان پیشکسوت می‌نماید. کارگروه اطلاعات کتاب مسئول جمع آوری اطلاعات دانش آموختگان هر
دوره و تهیه کتاب زندگی‌نامه می‌باشد. کارگروه اطلاعات رسانی و تبلیغات به اطلاع رسانی و دعوت از
مخاطبین و مهمانان می‌پردازد. کارگروه تامین و تدارکات جشن کلیه لوازم و خدمات جشن را فراهم
می‌کند. وظیفه برنامه‌ریزی و اجرای برنامه‌های روز جشن به عهده کارگروه برنامه‌ریزی و اجرای جشن
می‌باشد. کارگروه نشست وظیفه برنامه‌ریزی و اجرای نشست دستاوردهای چهل ساله را به عهده دارد.
در نهایت کارگروه فعالیت‌های پس از جشن نیز آخرین فعالیت‌ها را برای برچیدن و مستند سازی
جشن انجام خواهد داد

کتابی که در دست دارید نتیجه فعالیت‌های یک‌ساله کارگروه اطلاعات و کتاب است. در این کتاب
زندگی‌نامه و دستاوردهای دوره ششمی‌ها بر اساس اطلاعات دریافتی از خودشان و برخی اطلاعات
اینترنتی تدوین شده است. در کنار زندگی‌نامه، نظرات و بازخوردهای آنان در مورد نظام آموزشی
دانشگاه و توصیه و پیام آنان به نسل جدید جمع آوری و مدون شده است.



جا دارد از عموم شرکت‌های عضو حقوقی انجمن و حامیان مالی ششمین جشن سالانه که امکانات برگزاری این جشن را فراهم کردند تشکر کنیم. از آقای دکتر محمد زاهد شیخ‌الاسلامی رئیس ستاد برگزاری جشن دوره ششم و سایر اعضای این ستاد و کارگروه‌های آن شامل خانم‌ها؛ فروزنده طبیبی، هدی کریمی دستجردی و منصوره کاویانی نژاد و آقایان؛ آقاولی موسوی نژاد، عبدالمهدی بهین فر، محمد (فرامرز) آشوری موقت، میرفرید مصطفوی، فرخ ملیحی، جمال شمسی، محمود محبی، حجت اله بابایی، محمد زهرایی، علیرضا حمزه لو، محمد حسین قنبری، میرحسن جمالی اسکوئی، علی صادقی، سعید مرتضوی، سید محمد رضا غفاری، محمد رضا نجفی منش، محمد تقی امیدوار، علی جهان افروز، بهزاد مراغه چی، امیر حسین اسدی (مدیر روابط عمومی دانشگاه و نماینده دانشگاه در ستاد جشن) و امیر آراد ثنائی (نماینده شرکت مجری) سپاسگزار هستیم. همکاران موظف سازمان مرکزی انجمن شامل خانم‌ها هدی کریمی دستجردی (مدیر اجرایی انجمن)، سمیه حسانی، فریبا اسماعیل زاده، ریحانه اقوامی، محبوبه پیراهش، تارا حیدری و همکار پیشکوست ما آقای احسان‌اله ارض پیما به مدت یکسال امور مختلف جشن را پشتیبانی کردند که خدمات آنان قابل ستایش است.

از آقای دکتر محمود فتوحی رئیس محترم دانشگاه برای راهنمایی‌ها و حمایت ایشان از جشن تشکر می‌کنیم. همچنین از آقای امیرحسین اسدی مدیر روابط عمومی و نماینده رئیس دانشگاه در ستاد جشن برای همراهی ایشان با ستاد و انجام هماهنگی با ادارات مختلف دانشگاه سپاسگزار می‌کنیم. بالاخره مراتب قدردانی خود را از شرکت رویدادسازان آراد با مدیریت آقای آقای امیر آراد ثنائی که وظیفه انجام امور اجرایی جشن امسال را به عهده داشتند ابراز می‌دارم.

مهر ماه ۱۳۹۴

محمود شیری

دبیرکل انجمن فارغ التحصیلان



پیشگفتار

دفتر ششم از دست آوردهای مهم ششمین جشن سالیانه انجمن است که همزمان با برگزاری جشن از آن رونمایی می شود. این کتاب در چارچوب اهداف برگزاری جشن سالیانه و به منظور معرفی دانش آموختگان دوره ششم و صورت دستاوردهای آنان به جامعه تهیه و انتشار یافته است. بررسی نقش دوره ششمی‌ها در توسعه صنعتی کشور و پیشبرد علم و فناوری در ایران و جهان از جمله اهداف تدوین این کتاب است. در کنار آن نظرات دوره ششمی‌ها در مورد نظام آموزشی دانشگاه و پیام‌های آنان به نسل جوان گرفته شده است که در انتهای از زندگی‌نامه آورده شده است.

برای جمع آوری اطلاعات این کتاب فرآیند ویژه‌ای طی شده است. اولین مرحله یافتن دوره ششمی‌ها و ثبت اطلاعات تماس آنان است. این فعالیت بطور متمرکز از شهریورماه ۱۳۹۳ آغاز شد در ابتدا حدود ۲۰۰ نفر از ۴۸۸ نفر با انجمن ارتباط داشتند که لازم بود این تعداد به سطح قابل قبولی برسد. برای یافتن دوره ششمی‌ها از روش‌های مختلفی بهره برداری شده که در زیر به آنها اشاره می شود:

۱- ارتباطات زنجیره‌ای و شبکه‌ای میان فارغ‌التحصیلان

در این روش از پرس و جوی شخص به شخص استفاده گردید، یعنی به کمک افراد آشنا افراد دیگر جستجو شده اند. مرحله به مرحله این شبکه گسترش یافته است و افراد جدید به مجموعه افزوده شده اند. در این دوره با استفاده از فناوری جدید موبایل، گروه ویژه‌ای نیز در شبکه تلگرام برای دوره ششمی‌ها با عضویت حدود ۱۵۰ نفر ایجاد شد که این گروه در تحکیم ارتباطات و جمع آوری اطلاعات بسیار مفید بود.

۲- ارتباطات خویشاوندی

بستگان هم‌دانشگاهی دوره ششمی‌ها از طریق بانک اطلاعاتی انجمن شناسایی شده اند و از طریق آنان تعداد قابل ملاحظه‌ای از دوره ششمی‌ها پیدا شدند. بیش از ۱۳۹ نفر از دوره ششمی‌ها حداقل دارای یک خویشاوند هم‌دانشگاهی از میان فارغ‌التحصیلان و اعضای هیئت علمی دانشگاه صنعتی شریف هستند.

۳- جستجوی اینترنتی

تعداد قابل ملاحظه‌ای از دوره ششمی‌ها از طریق جستجوی اینترنتی پیدا شدند. بعضی از مراجع اینترنتی کاربرد بیشتری داشته اند که در زیر به آنها اشاره می شود:

سایت راهنمای تلفن ایران به نشانی www.118.tct.ir

سایت دایرکتوری آمریکا به نشانی www.whitepages.com

سایت های دایرکتوری سایر کشورها نظیر کانادا، انگلستان، فرانسه، آلمان، سوئد و استرالیا

سایت شبکه اجتماعی فیس بوک به نشانی www.facebook.com

سایت شبکه متخصصین به نشانی www.linkedin.com

سامانه جستجوی متوفی بهشت زهرا www.services.tehran.ir



۴- روش ترکیبی

در بعضی موارد یک روش به تنهایی کافی نبوده است و از ترکیب روشهای فوق برای برقراری ارتباط با دوره ششمی‌ها استفاده شده است.

به موازات فعالیت برای یافتن دوره ششمی‌ها فعالیت برای جمع آوری بیوگرافی‌ها نیز آغاز و پیگیری شده است. پرسشنامه بیوگرافی مطابق فرمت مندرج در این کتاب به روش‌های مختلف نظیر ارسال با ایمیل یا تحویل حضوری به دوره ششمی‌ها داده شد تا آنرا تکمیل و مرجوع کنند.

اعضای ستاد برگزاری جشن، اعضای کارگروه اطلاعات و کتاب و بسیاری دیگر برای جمع آوری بیوگرافی‌ها پیگیری و اقدام نمودند. اعضای این کارگروه شامل آقای محمد زهرایی (مسئول کارگروه) و آقایان فرخ ملیحی، آقاولی موسوی نژاد، جمال شمسی و خانم‌ها منصوره کاویانی نژاد و فریبا اسماعیل زاده فعالیت‌ها را راهبری کردند. بطور ویژه آقای موسوی نژاد مسئولیت جمع آوری زندگی‌نامه درگذشتگان، خانم کاویانی نژاد مسئولیت برقراری تماس با افراد مقیم خارج، و خانم اسماعیل زاده وظیفه برقراری ارتباطات و پیگیری دریافت بیوگرافی‌ها را به عهده داشتند. خانم مینا ضرابیان نسخه نهایی کتاب را ویراستاری نمودند و جمع آوری عکس‌های زمان دانشجویی نیز مرهون زحمات آقای ارض پیما و مساعدت دفتر امور دانش‌آموختگان دانشگاه می‌باشد. فهرست اختراعات نیز برای اولین بار در این کتاب ارایه شده که بنا به پیشنهاد آقای فرخ ملیحی و به کمک ایشان از مطالب کتاب استخراج شده است.

کار جمع آوری زندگی‌نامه‌ها بعضاً با دشواری‌هایی همراه بوده است، چنانچه در مدت یک سال کوشش زیادی برای جلب نظر دوره ششمی‌های مقیم داخل و خارج کشور شده است. بعد مکانی و عدم آشنایی فارغ‌التحصیلان با اهداف انجمن و اهداف جشن در این موضوع تاثیر گذار بوده است. به این دلیل زمان فوق‌العاده‌ای صرف گفتگو و ارایه توضیحات برای جلب نظر و همکاری برخی افراد گردیده است. البته در جلب نظر عده‌ای نیز موفق نبوده‌ایم که نتایج در متن کتاب منعکس است. به هر حال آنچه در این کتاب فراهم شده بسیار ارزشمند است و جا دارد خوانندگان به دقت آنرا مطالعه نمایند. مطالعه دفتر ششم می‌تواند از مناظر مختلف زیر برای مخاطبیان مفید باشد:

- ۱- مسئولین و اعضای هیئت علمی دانشگاه می‌توانند حاصل و اثر بخشی تربیت نیروی متخصص خود را مشاهده کنند و از بازخوردهای دریافتی برای ارزیابی و بازنگری نظام آموزشی دانشگاه بهره برداری کنند.
- ۲- دانشجویان جوان می‌توانند با مطالعه کتاب برداشتها و راهنمایی‌های لازم را برای تعیین مسیر زندگی و کار حرفه‌ای خود دریافت کنند.



۳- این کتاب می تواند مبنای یک سلسله مطالعات اجتماعی قرار گیرد چرا که دانش آموختگان دانشگاه صنعتی شریف یک جامعه آماری نمونه و شاخص از قشر تحصیل کرده جامعه هستند و بررسی سرگذشت آنان بسیار می تواند برای پژوهشگران مفید و آموزنده باشد. دوره ششمی ها در عرصه های مختلف صنایع، تولید، تجارت و فعالیت های آموزشی و تحقیقاتی و غیره به کار اشتغال داشته و دارند. برخی از آنان در زمینه های دیگر سیاسی، اجتماعی، فرهنگی و امور خیریه فعال هستند. از نظر پراکندگی جغرافیایی حدود دوسوم در ایران و یک سوم در سایر کشورهای جهان ساکن یا شاغل هستند. از نظر تحصیلات تکمیلی نیز تعداد قابل توجهی تحصیلات خود را تا مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری ادامه داده اند. کتاب های بسیاری توسط دوره ششمی ها تالیف یا ترجمه شده است که البته قرار است نمونه کتابها در نمایشگاه دستاوردها در کنار جشن ارایه شود. در این کتاب ضمناً اطلاعاتی در خصوص خویشاوندان هم دانشگاهی از جمله زوجها و فرزندان استخراج شده که نتایج آن در جداول و آلبوم های مربوطه ارایه شده است.

مهرماه ۱۳۹۳

کارگروه اطلاعات و کتاب

ستاد برگزاری جشن چهلمین سال



اسامی سازمان و شرکتهای حامی جشن

معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

شرکت الکترونیک افزارآزما

شرکت اورانوس

شرکت پولادیر

شرکت تک دانه

شرکت دی ان ای یونیون

شرکت رویداد سازان آراد

شرکت طرح و پالایش

شرکت گلستان

شرکت مهندسين مشاور پژوهش

شرکت همکاران سیستم



اسامی اشخاص حامی جشن

- | | | |
|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| ۱. آشنایی، محمد | ۳۲. سیدین آزاد، فخرالسادات | ۶۳. محمدی، فرخ |
| ۲. آشوری، محمد | ۳۳. شاکرین، سعید | ۶۴. مخبر، خشایار |
| ۳. آقای، حسین | ۳۴. شکورزاده، محمدمهدی | ۶۵. مراغه چی، بهزاد |
| ۴. ابری، اسداله | ۳۵. شمسی، جمال | ۶۶. مرتضوی، احمد |
| ۵. احمدی پور اناری، محمود | ۳۶. شیخ الاسلامی، محمدزاهد | ۶۷. مرتضوی، سعید |
| ۶. اخوان بهابادی، محمدعلی | ۳۷. شیرمحمدی، داریوش | ۶۸. مرتضوی، سیدمسعود |
| ۷. ارباب، فریبرز | ۳۸. طاهر تهرانی، فلور | ۶۹. مشکوتی، نجم الدین |
| ۸. اعلائی پور، مسعود | ۳۹. عبداللهی، حبیب اله | ۷۰. مصباحی، امیر |
| ۹. افشار طارمی، سعید | ۴۰. علاقیند، ناصر | ۷۱. مصطفوی، میرفرید |
| ۱۰. الوندی، فواد | ۴۱. علی بیگ، محمدرضا | ۷۲. معمار، شکرالله |
| ۱۱. امیری، سیاوش | ۴۲. علی پور، محمد | ۷۳. معمارپور، مسعود |
| ۱۲. انسانی، الاله | ۴۳. علیشاهی نورایی، فریدون | ۷۴. مفتون، جلال |
| ۱۳. باستانی، داریوش | ۴۴. عمادی، حسین | ۷۵. ملاکی، محمد |
| ۱۴. براز جانی، محمد | ۴۵. عموئی کلاره، تیمور | ۷۶. ملکی، نسرین |
| ۱۵. بردبار، جمشید | ۴۶. غفاری، اباذر | ۷۷. ملیحی، فرخ |
| ۱۶. به نژاد، علی | ۴۷. غفاری، سیدمحمدرضا | ۷۸. مکاره چی، شهریار |
| ۱۷. بهکام، محمد | ۴۸. فرهی، عبدالحمید | ۷۹. مهربانی محمدآبادی، داود |
| ۱۸. پورمیرزا، امیرحسین | ۴۹. فریدونی، محسن | ۸۰. مهرین فر، احمد |
| ۱۹. جباری طالقانی، بهنام | ۵۰. فلاحی آرزودار، علیرضا | ۸۱. مهنما، عبدالحسین |
| ۲۰. حائری، خیریه بیگم | ۵۱. فلامکی، محسن | ۸۲. موسوی نژاد، آقاولی |
| ۲۱. حمیدیان، عبدالرزاق | ۵۲. قاجاریه بنی اعمام، فرهنگ | ۸۳. میرجلیلی، حسن |
| ۲۲. درکشلو، آزاده | ۵۳. قنبری، محمدحسین | ۸۴. ناصرزاده، شهریار |
| ۲۳. درویشیان، حمید | ۵۴. کاظمی مجدآباد، محمد | ۸۵. نبی پور، عباس |
| ۲۴. دهدار، محمود | ۵۵. کرمانشاهی، محمدعلی | ۸۶. نجف تومرانی، مهرداد |
| ۲۵. ذوالریاستین، فرامرز | ۵۶. کریمی، مهدی | ۸۷. نظری، محمد |
| ۲۶. ربانی، محمد | ۵۷. کلانتری، نادر | ۸۸. نیلفروش زاده، علی |
| ۲۷. زجاجی، شیوا | ۵۸. کهباسی، غلامعباس | ۸۹. هاشم، خسرو |
| ۲۸. زرباقیان، سهیل | ۵۹. گارستانی، سیامک | ۹۰. وهاب، غلامرضا |
| ۲۹. ساعدی، محمود | ۶۰. گرمچی، جمشید | ۹۱. یزدانیان، مهتری |
| ۳۰. سپنجی، سعید | ۶۱. گلستانی فرد، فرهاد | ۹۲. یعقوبی شریف، مرتضی |
| ۳۱. سلطانی تهرانی، رضا | ۶۲. متین، افشین | |

آلبوم عکس های قدیمی دانشگاه



محوطه مرکزی دانشگاه سال ۱۳۵۰- عکس از آلبوم شخصی آقای غلامعلی کهباسی- دوره ششم شیمی مقیم تهران
ردیف جلو از سمت راست: مصطفی پزشکی شوشتری (۶ ب)، نامشخص، کامبیز ابتهاج (۷ د) زنده یاد دکتر محمد رضا امین
(رئیس وقت دانشگاه)، نامشخص (احتمالاً داود مهربابی محمدآبادی ۶ چ)، نامشخص، سید مسعود مرتضوی (۶ ج)، غلامعلی
کهباسی (۶ ش)
ردیف پشت از راست به چپ: نامشخص (نیم رخ)، نامشخص، نامشخص، نامشخص (پشت سر)



مراسم دانش آموختگی سال ۱۳۵۵- از آلبوم شخصی آقای حسین عمادی دانش آموخته دوره ششم ریاضی و علوم کامپیوتر ساکن
تهران
ایستاده از راست به چپ: حسین رضائی (۶ ر)، حسین عمادی (۶ ر)، مهدی آذرافزا (۶ ر)، نامشخص، نامشخص، امیر نادری (۶ ر)
نشسته : عظیم عبدل نژاد ممقانی (۶ چ)



بهمن ۱۳۵۳- آبادان - بریم- سفر دانشجویان دانشکده شیمی به خوزستان- عکس از آلبوم شخصی آقای غلامعلی کهباسی دوره ششم شیمی مقیم تهران
 نشسته از راست: مهدی ریاحی پور (۵ ش)، ادیب مرادی لنگرودی (۵ ش)، سید محمد حسینی لواسانی (۶ ش)، علی جباری (۶ ش)، غلامعلی کهباسی (۶ چ)، اصغر اعلم الهدی (۷ ش)، محمد تقی شیخ رضایی (۶ ش)، ناصر طارقی (۷ ش)
 ایستاده از راست: شهرام قالیچی (۶ ش)، کیومرث ساکی زاده (۶ ش)، دکتر اسدی (استاد شیمی معدنی)، معصومی (سرپرست انبار شیمی)، مهندس (دکتر) رضا مستقیم، (زنده یاد) سید حسین میراحمدی (۵ ش)، امیر فامیلی (۷ ش)، حمید لطافت (۵ ش)، سعید الماسی زاده (۷ ش) - ایستاده ردیف پشت از سمت راست: نامشخص (پشت سر)، محمد رضا جنانی (۵ ش)، علیرضا هورشاد (۷ ش)، محمد ابراهیم کلانتری (۶ ش)



سفر دانشجویی آبادان، بهمن ۱۳۵۱- آلبوم شخصی آقای منوچهر حسینی دوره ششم شیمی ساکن تنکابن
 نشسته جلو: ناصر طارقی (۷ ش) - نشسته ردیف دوم جلو از راست به چپ: فریدون قسمتی (۷ ش) علی اصغر کردگاری (۷ ش)، حمید دانشی (۷ ش)، مهندس زهرا بانو معصومی (مربی دانشکده شیمی)، باقر قیافه داودی (عش)، محمود ماجدی (عش)، محمد رضا جنانی (۵ ش) - نیم خیز وسط از راست به چپ: اسحاق لاویان (۷ ش) محمد باقر ابایی (۷ ش)، امیر فامیلی (۷ ش)، مسعود ارونقی (۷ ش)، (زنده یاد) صفر علی رنجوری قایش قور شاق (۷ ش)، منوچهر حسینی (عش)
 ایستاده ردیف آخر از راست به چپ: جواد مرتضوی (۷ ش)، مسعود پاک طریق (۷ ش)، سعید الماسی زاده (۷ ش)، عبدالله افشار (۶ د)، (زنده یاد) دکتر کریگور ترپوگوسیان، محمد حسین کاویانی (۶ چ)، نا مشخص، گلشن شیرازی (مربی)، (زنده یاد) ناصر شفیعی (۷ ش)، غلامعلی کهباسی (عش)



ورودی موزه جلفای اصفهان - سفر دانشجویی حوالی سال ۱۳۵۳- از آلبوم شخصی آقای آقاولی اله موسوی نژاد- دوره ششم مهندسی شیمی ساکن تهران
 ردیف جلو از راست: احمد ارجمندی (۶ج)، ختام کیوان غفوریان (۶ج)، سید محمد وکیل التجار (۶ج)، آقاولی موسوی نژاد (۶ج)، سعید امینی (۶ج)، محمود مرادی توچانی (۶ج) - ردیف دوم از راست: محمد حسن خان اف (۶ج)، داریوش باستانی (۶ج)، مصطفی رفعت راد (۶ج)، رضا غفاریان حمام کار (۶د)
 ردیف آخر از راست: رفعت جوانبخت، داود رشتچیان (۶ج)، عبدالرضا کامران) کاوسی (۶ج)، محمد مهدی قلی زاده فلکی (۶ج)، حسین وکیلان (۶ج)، داوود مهربانی محمدآبادی (۶ج) - دو نفر در حال گفتگو سمت راست: کیهان شاه کامرانی، سید مسعود مرتضوی (۶ج)



زمین فوتبال دانشگاه پاییز ۱۳۵۰- عکس از آلبوم شخصی آقای شیوا فرهمند راد دوره ششم مکانیک مقیم سوئد
 نشسته از سمت راست: نامشخص، نامشخص، نامشخص، شیوا فرهمند راد (۶م) - نشسته ردیف دوم از سمت راست: نامشخص، (زنده یاد) امیر ساعد نعمت الهی (۴ب)، ابراهیم واحدی (۶ب)، نامشخص، فریبرز طالب زاده اردوبادی (۶م)، پیروز وکیلی (۶ر)، انوشه هادزاد (۶م)، علی مهاجر رهبری (۵ب)، محمد ملتجی حق (۵د)، محمد صادقی یولنون آغاچ (۳م)، احد نبیی (۶ع)، شیوا فرهمند راد (۶م) - ایستاده از سمت راست: نامشخص، نامشخص، نامشخص، نامشخص



محوطه دانشگاه - حوالی ۱۳۵۱ - از آلبوم شخصی آقای محمد زاهد شیخ‌الاسلاخی دوره ششم مهندسی مکانیک - ساکن آمریکا و ایران نشسته از راست به چپ: بهروز نیکخواه (۶ ب)، بهزاد خداداد مستشیری (۶ ب)، افشین متین (خیر محمدی) (۶ ب)، هاروونیان ایستاده از راست به چپ: نامشخص، فرخ ملیحی (۶ ب)، محمد زاهد شیخ‌الاسلامی (۶ م)، اردشیر بردبار (۶ ب)، حسین ناصح شهری (۶ ب)، احد منبتی شرق (۶ م)



گروه تنیس دانشگاه در زمین تنیس سابق دانشگاه آذرماه ۱۳۵۱ - از آلبوم شخصی آقای محمد زاهد شیخ‌الاسلامی دوره ششم مهندسی مکانیک
از راست به چپ: شهرام مدی (۶ ج)، فرخ ملیحی (۶ ب)، محمد زاهد شیخ‌الاسلامی (۶ م)، احد منبتی شرق (۶ م)، سپهر زربافیان، سهیل زربافیان (۶ ب)



فصل اول

اطلاعات و آمار



آماري از دوره ششميها

دانشجویان دوره ششم در سال ۱۳۵۰ وارد دانشگاه صنعتی شریف شدند و سپس در سال ۱۳۵۴ و برخی در سالهای بعد فارغ التحصیل شدند. آنان مدرک کارشناسی خود را در رشته های مهندسی برق، مهندسی مکانیک، مهندسی متالورژی، مهندسی شیمی، مهندسی صنایع، مهندسی سازه، شیمی، فیزیک و علوم ریاضی دریافت نمودند. در این دوره ضمناً نخستین گروه کارشناسی ارشد در رشته ریاضی و علوم کامپیوتر پذیرفته شدند و که این گروه شامل ۱۶ نفر در گروه دانش‌آموختگان دوره ششم تلقی شده‌اند.

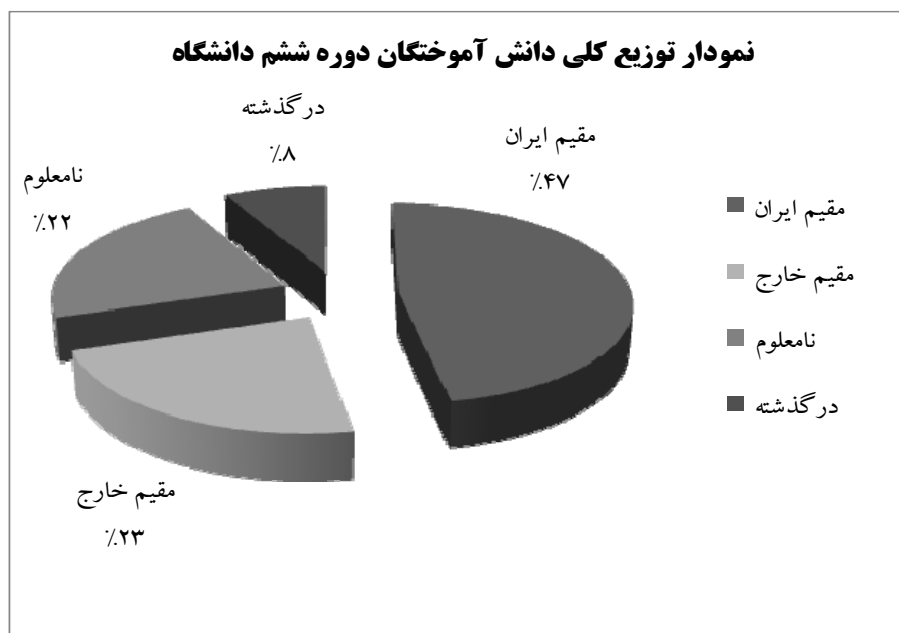
به مدت یک سال قبل از برگزاری ششمین جشن سالیانه انجمن یعنی از مهر ۱۳۹۳ تا مهر ۱۳۹۴ تلاش گسترده ای برای برقراری تماس با دوره ششمیها و جمع آوری اطلاعات آنان شامل اطلاعات تماس، عکس جدید و بیوگرافی صورت گرفت که نتیجه این کوششها در جدول زیر خلاصه شده است.

وضعیت برقراری تماس با دانش‌آموختگان دوره ششم

بیوگرافی	عکس جدید	در گذشته	نامعلوم	اطلاعات ناقص	در تماس	تعداد کل	دانشکده
۱۹	۲۶	۳	۴	۴	۲۸	۳۹	مهندسی سازه
۱۹	۲۸	۵	۵	۴	۳۳	۴۷	مهندسی صنایع
۱۴	۱۶	۶	۴	۱	۱۵	۲۶	ریاضی و علوم کامپیوتر
۶	۹	۱	۵	۱	۹	۱۶	ریاضی و علوم کامپیوتر (ارشد)
۷	۱۳	۱	۲	۷	۱۵	۲۵	شیمی
۶	۱۰	۲	۶	۱	۹	۱۸	فیزیک
۴۳	۷۳	۳	۱۴	۱۱	۸۳	۱۱۱	مهندسی برق
۲۳	۳۳	۴	۵	۷	۳۵	۵۱	مهندسی شیمی
۲۷	۳۳	۷	۶	۵	۲۹	۴۷	مهندسی متالورژی
۵۶	۷۴	۷	۸	۸	۸۵	۱۰۸	مهندسی مکانیک
۲۲۰	۳۱۵	۳۹	۵۹	۴۹	۳۴۱	۴۸۸	جمع
۴۵.۱	۶۴.۵	۸.۰	۱۲.۱	۱۰.۰	۶۹.۹	۱۰۰	درصد



برخی از دانش آموختگان دوره ششم پس از اتمام تحصیل یا در سالهای بعد به کشورهای دیگر مهاجرت کردند. دهها نفر تحصیلات تکمیلی خود را تا مرحله فوق لیسانس و دکتری در ایران و سایر کشورها ادامه دادند. بر اساس اطلاعات جمع آوری شده تا زمان تدوین این کتاب از تعداد ۳۴۱ نفر افراد دوره که با آنان در تماس هستیم ۱۱۱ نفر مقیم خارج از کشور هستند که درصد وزنی ۳۲.۵ را تشکیل می دهد. از دانش آموختگان مقیم ایران نیز ۷۵.۹ درصد آنان در استان تهران اقامت دارند. توزیع جغرافیایی محل سکونت این فارغ التحصیلان به نسبت تعداد کل ۳۴۱ نفر در جداول بعد ارایه شده است.





پراکنندگی جغرافیایی دانش آموختگان دوره ششم

توزیع در استانی	تعداد ساکنین	در صد وزنی	توزیع سایر کشورها	تعداد ساکنین	درصد وزنی
تهران	۱۷۳	۷۵.۹	آمریکا	۶۵	۵۸.۵
اصفهان	۲۰	۸.۸	کانادا	۲۳	۲۰.۷
مازندران	۶	۲.۶	انگلستان	۵	۴.۵
گیلان	۶	۲.۶	سوئد	۵	۴.۵
خراسان رضوی	۴	۱.۷	استرالیا	۴	۳.۶
آذربایجان شرقی	۴	۱.۷	فرانسه	۳	۲.۷
یزد	۴	۱.۷	آلمان	۱	۰.۹
فارس	۴	۱.۷	آرژانتین	۱	۰.۹
مرکزی	۱	۰.۴	برزیل	۱	۰.۹
کرمانشاه	۱	۰.۴	چین	۱	۰.۹
قزوین	۱	۰.۴	اطریش	۱	۰.۹
سیستان و بلوچستان	۱	۰.۴	ژاپن	۱	۰.۹
گلستان	۱	۰.۴			
چهارمحال بختیاری	۱	۰.۴			
سمنان	۱	۰.۴			
جمع مقیم ایران	۲۲۸	۱۰۰	جمع مقیم خارج	۱۱۱	۱۰۰

تعدادی از دانش آموختگان مقطع دوره ششم به تحصیلات تکمیلی در داخل و خارج کشور پرداختند بطوریکه ۸۴ نفر از فارغ التحصیلان دوره لیسانس موفق به اخذ مدرک فوق لیسانس و ۹۹ نفر از فارغ التحصیلان مقطع لیسانس و فوق لیسانس موفق به اخذ مدرک دکتری شدند. از میان ۹۹ نفر فارغ التحصیلان دارای درجه دکتری، ۷۰ نفر فعالیت دانشگاهی دارند و ۲۲ نفر دیگر در سایر حرفه ها فعالیت داشته‌اند. توزیع فراوانی تحصیلات تکمیلی این فارغ التحصیلان چنین است:

آخرین مدرک تحصیلی	کل	دانشگاهی	سایر مشاغل
فوق لیسانس	۸۹	۹	۸۰
دکتری	۹۹	۷۰	۲۲
جمع	۱۸۳	۷۹	۹۷



در جدول زیر رتبه دانشگاهی فارغ التحصلان دکتری شاغل در مراکز آموزشی و پژوهشی ارایه شده است.

رتبه دانشگاهی دوره ششمی های دارای مدرک دکتری شاغل در مراکز آموزشی پژوهشی				
استاد	دانشیار	استادیار	نامشخص	جمع
۳۳	۱۵	۱۶	۶	۷۰

در جداول بعد اسامی دوره ششمی های دارای آخرین مدرک فوق لیسانس و دکتری شاغل ارایه می شود. سپس فهرست فارغ التحصیلان دکتری و فوق لیسانس که در مراکز آموزشی و پژوهشی به کار اشتغال داشته اند ارایه می شود.



فهرست دانش آموختگان مقطع کارشناسی دوره ششم با تحصیلات تکمیلی فوق لیسانس

ردیف	نام خانوادگی، نام	دانشگاه محل تحصیل	رشته تحصیلی
۱.	آذرافزا، مهدی	دانشگاه USTI چکسلواکی	مهندسی صنایع
۲.	آقائی تبریزی، حسین	سازمان مدیریت صنعتی	مدیریت اجرایی MBA
۳.	آشوری موثق، محمد	دانشگاه مک گیل	مهندسی مکانیک
۴.	احمدی پور اناری، محمود	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی برق - قدرت
۵.	اخوان، فرید	دانشگاه لندن	مهندسی برق
۶.	اخوان بهابادی، محمدعلی	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی مکانیک
۷.	اخوان سیگاری یزد، عباس آقا	دانشگاه آزاد واحد تهران مرکز	فقه و حقوق
۸.	ارباب، فریبرز	دانشگاه صنعتی شریف	ریاضی
۹.	ارجمندی، احمد	York University	علوم کامپیوتر
۱۰.	ارس نیا، فرزاد	Santa Clara University	مهندسی برق
۱۱.	امیدوار تهرانی، محمد تقی	University College London	مهندسی مکانیک
۱۲.	باهر، جهاندار	University of southern California	مهندسی مکانیک
۱۳.	برازجانی، محمدباقر	Iowa State University	مهندسی پزشکی
۱۴.	بردبار، اردشیر	University of Louisville	مهندسی برق
۱۵.	بروجردی، سید علیرضا	University of minnesota	مهندسی سازه
۱۶.	برهانی، همایون	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی برق - الکترونیک
۱۷.	بهلکه، محمد	دانشگاه تهران	فیزیک
۱۸.	بهین فر، عبدالمهدی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	فناوری اطلاعات
۱۹.	بیات، غلامرضا	دانشگاه صنعتی شریف	ریاضی و علوم کامپیوتر - نرم افزار
۲۰.	پورعلی، بهرام	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی برق
۲۱.	پورمیرزا، امیرحسین	Queen Mary University	مهندسی سیستم
۲۲.	حائری زاده، خیریه بگم	سازمان مدیریت صنعتی	مدیریت
۲۳.	حاجی میرزائی، مهوش	Massachusetts Institute of Technology	مهندسی هسته‌ای
۲۴.	حسینی، منوچهر	دانشگاه جامع علمی - کاربردی ساری	مدیریت سیستم و بهره وری
۲۵.	حسینی لواسانی، سید محمد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	مهندسی صنایع



ردیف	نام خانوادگی، نام	دانشگاه محل تحصیل	رشته تحصیلی
۲۶.	حقگو طبالوندانی، عباس	اداره کل صنایع استان گیلان	مدیریت صنایع
۲۷.	حمزه لوثی، محمدرضا	دانشگاه منچستر	فیزیک پلاسما
۲۸.	خاشع، شهریار	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی مکانیک
۲۹.	خان اف، محمد حسن	University of Southern California	مهندسی مکانیک
۳۰.	خورشیدفر، کامبیز	مجتمع عالی صنایع ایران واحد گیلان	مدیریت صنعتی
۳۱.	خوش گفتار پسیخانی، محمد رضا	Massachusetts Institute of Technology	مهندسی مکانیک
۳۲.	ذهب صنیعی، اسداله	دانشگاه اصفهان	
۳۳.	رسولی دیسفانی، حسن	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره وری
۳۴.	رضائی، گیتی	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی مکانیک
۳۵.	رفعت راد، مصطفی	دانشگاه تهران	ایمنی
۳۶.	زرزبافیان، سهیل	University of london	مخابرات
۳۷.	سراج، محفوظ		مدیریت اجرایی
۳۸.	سرمدی راد، سیروس	مرکز پژوهش سازمان برنامه و بودجه	مدیریت
۳۹.	سعیدی، احمد	University of Sussex	مهندسی کنترل
۴۰.	شاکری، احمد	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی مکانیک
۴۱.	شاکرین، سعید	Imperial College London	سازه‌های فولادی
۴۲.	شاهی، خسرو	سازمان مدیریت صنعتی	مدیریت اجرایی
۴۳.	شکاری اسحق آبادی، داود	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	مهندسی صنایع
۴۴.	شمس شعاعی، شهرزاد	دانشگاه صنعتی شریف	ریاضی و علوم کامپیوتر - نرم افزار
۴۵.	طالب زاده اردوبادی، فریبرز	University of British Columbia	مهندسی کنترل
۴۶.	طلوع کاشف پاکدل، فروغ	دانشگاه صنعتی شریف	ریاضی و علوم کامپیوتر - نرم افزار
۴۷.	عاصم پور، مصطفی	امپریال کالج دانشگاه لندن	مهندسی مکانیک
۴۸.	عبدولین، ادگار	University of California, Los Angeles	مهندسی برق
۴۹.	علاقبند پیگاهی، ناصر	دانشگاه منچستر	مهندسی مکانیک
۵۰.	علی بیک، محمدرضا	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی سازه



ردیف	نام خانوادگی، نام	دانشگاه محل تحصیل	رشته تحصیلی
۵۱.	علی پور، محمد	انستیتو تکنولوژی فلوریدا	مهندسی برق
۵۲.	عموئی، کلاره، تیمور	مدرسه عالی نقشه برداری	نقشه برداری
۵۳.	غضنفری املشی، ناصر	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی برق
۵۴.	غفاری، سید محمد رضا	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی برق
۵۵.	فتحیان دهکردی، ارسلان	University of Southern California	مهندسی مکانیک
۵۶.	فیرزوبخش، فرهاد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد	مهندسی صنایع
۵۷.	فلاحی، سعید	University of Southern California	مهندسی محیط زیست
۵۸.	قنبری، برات	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی برق
۵۹.	قهرمانی، کامران	Massachusetts Institute of Technology	مهندسی هسته‌ای
۶۰.	کاویانی، محمدحسین	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی صنایع - مدیریت صنایع
۶۱.	کرمانشاهی، محمدعلی	florida Institute of Technology	مهندسی کامپیوتر
۶۲.	کهباسی، غلامعلی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	مهندسی صنایع
۶۳.	متین (خیرمحمدی)، افشین	Imperial College London University	رفتار سازمانی
۶۴.	مخبر، خشایار	ICMS (Iran Center for Management Studies)	MBA
۶۵.	مرادی توچائی، محمود	مجتمع آموزشی عالی صنایع ایران	مدیریت صنایع
۶۶.	مرتضوی، احمد	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی مکانیک
۶۷.	مرتضوی، سعید	دانشگاه تکنولوژی فلوریدا	مهندسی سیستم‌ها
۶۸.	مرصوصی، رسول		کشتی سازی
۶۹.	مصطفوی، میرفرید	دانشگاه پاریس ۱۱	پردازش سیگنال و تئوری اتوماسیون
۷۰.	معصوم پور، هانری	University of Greenwich	مهندسی نرم افزار
۷۱.	معین، همایون	University of Wisconsin-Madison	ریاضی
۷۲.	ملاکی، محمد	--	مدیریت تکنولوژی
۷۳.	ملیحی، فرخ	Carnegie-Mellon University-Pittsburgh	مهندسی مواد - پتروشیمی
۷۴.	منتبی شرق، احد	West Coast University	مهندسی سیستم
۷۵.	مهاجر، جمشید	Imperial College London University	مهندسی مکانیک
۷۶.	مهنما، عبدالحسین	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی مکانیک



ردیف	نام خانوادگی، نام	دانشگاه محل تحصیل	رشته تحصیلی
۷۷.	میرفندرسکی، سیدمحمد حسین	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی مکانیک
۷۸.	ناصر شهری، حسین	Purdue University	مهندسی برق و الکترونیک
۷۹.	نبی پور، عبدالعباس	West Coast University, Los Angeles	مهندسی سیستم
۸۰.	نبی، احد	دانشگاه علوم و فنون مازندران	مهندسی سازه
۸۱.	ندیمی فرخ، عبدالعظیم	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی صنایع - مدیریت صنایع
۸۲.	نصیری طوسی، محمدرضا	University of Californi, los Angeles	مهندسی برق
۸۳.	نظری، محمد	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی مکانیک
۸۴.	نگارستانی، محمود	Michigan State University	
۸۵.	نوائی، کامیل	San Jose State University	مدیریت ساخت
۸۶.	نیل فروش زاده، علی	وزارت صنایع	مدیریت صنایع
۸۷.	هراتی راد، علی	امپریال کالج دانشگاه لندن	
۸۸.	همتی، شهلا	University of Texas at Austin	Middle/Near Eastern and Semitic Languages, Literat
۸۹.	وهاب، غلامرضا	انستیتو تکنولوژی فلوریدا	مهندسی برق



فهرست دانشی آموختگان دوره ششم با درجه دکتری

رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	نام خانوادگی، نام	ردیف
مهندسی صنایع و سیستم	University of Southern California	آزمندیان، علیرضا	۱.
ریاضی	Salford University	آسرائی، اسداله	۲.
مهندسی برق	Institut national polytechnique de Grenoble (INPG)	ابری، اسداله	۳.
مهندسی سازه	University of Manchester	احمدی کاشانی، کامران	۴.
مهندسی مکانیک	انستیتو تکنولوژی رورکی در هند	اخوان بهابادی، محمد علی	۵.
فلسفه علم	دانشگاه تربیت مدرس	اردشیر لاریجانی، فاضل	۶.
مهندسی و علم مواد	Lorraine Polytechnic	افشار، عبدالله	۷.
الکترونیک	The Institute of Technology at ping University Link	افقهی، مرتضی (سیروس)	۸.
مهندسی برق	University of Saskatchewan	امامی خوانساری، مجید	۹.
ریاضی	University of California, Berkeley	امامی خوانساری، محمدرضا	۱۰.
مهندسی عمران	University of California, Berkeley	انسانی، الاهی	۱۱.
مهندسی مخابرات	Bradford University	انوری، کیومرث	۱۲.
مهندسی شیمی	University of Manchester	باستانی، داریوش	۱۳.
فیزیک	University of Texas at Dallas	بدخشان، علیرضا	۱۴.
پزشکی - رادیولوژی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	بزرگ زاده، مینو	۱۵.
مهندسی صنایع و سیستم	University of Southern California (USC)	به نژاد، علی رضا	۱۶.
فلسفه علم	University of London	پایه، علی	۱۷.
مهندسی برق	University of Bath	پوراآباد، جواد	۱۸.
مهندسی برق	University of Iowa	پوربقرات، فرزاد	۱۹.
مهندسی مکانیک	Purdue University	پورکی، فروزا	۲۰.
علوم کامپیوتر و هوش مصنوعی	University of Paris VI	تبریزی، لادن	۲۱.
مهندسی مکانیک	University of California, Los Angeles	تقوی تفرشی، کاوه	۲۲.
مهندسی عمران	دانشگاه کالیفرنیا	تهرانی زاده، محسن	۲۳.
مدیریت استراتژیک	University of Mennesota	جاودیان، منصور	۲۴.
شیمی	دانشگاه شیراز	جباری، علی	۲۵.
مهندسی پزشکی	University of California at Davis	جندقی سمنانی، راضیه	۲۶.



ردیف	نام خانوادگی، نام	دانشگاه محل تحصیل	رشته تحصیلی
۲۷	جهان افروز، علی	University of Manchester (UMIST)	متالورژی
۲۸	حاجی زاده، مسعود	University of California, Berkeley	مهندسی مکانیک
۲۹	حسن پور متی کلائی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	مهندسی عمران
۳۰	حسینعلی بیگی، مرتضی	Wales University	مهندسی عمران
۳۱	حقیقت، فریبرز	University of Waterloo	Systems Design Engineering
۳۲	حکیم مشهدی، حسین	Purdue University	مهندسی برق
۳۳	خالصی حسینی، محمد رضا	University of California, Los Angeles	احتمالات
۳۴	خضری یزدان	Cranfield Industrial University	مهندسی مکانیک
۳۵	خونساری، وحید	دانشگاه لندن	مهندسی سازه
۳۶	رحمانیان، احمد	Mc Master University	فلسفه
۳۷	رزازی، محمدرضا	University of California at Santa Barbara	علوم کامپیوتر
۳۸	رشتچیان، داود	دانشگاه منچستر	مهندسی شیمی
۳۹	رضائی آریا، فرهاد	Ecole des Mines de Paris	مهندسی و علم مواد
۴۰	رودپیما، شاپور	University of New South Wales	مهندسی شیمی
۴۱	زرآزوند، حمید	University of southern California	مهندسی صنایع و سیستم
۴۲	زرین افسر، مجید	Mankato State University	مهندسی شیمی
۴۳	زهره ای، محمود	Stanford University	مهندسی عمران
۴۴	سمیع زاده یزد، سید محمد رضا	Saint Louis University	ژئوفیزیک و زلزله شناسی
۴۵	سوخکیان، محمدعلی	University of southampton	تحقیق در عملیات
۴۶	سیدی، جواد (سید اکبر)	Northeastern University	مهندسی و علم مواد
۴۷	سیدین ازاد، فخرالسادات	University of Adelaide	مهندسی شیمی
۴۸	شاهرخی مقدم، فرهاد	Western Michigan University	ریاضیات
۴۹	شرافت، احمدرضا	Stanford university	مهندسی برق
۵۰	شریف بختیار، مهرداد	University of California, Los Angeles	مهندسی برق
۵۱	شکرانیان، صلاح الدین	University of California berekley	ریاضی
۵۲	شمسا، کاوه	University of southern California	Applied Mathematics
۵۳	شورشی، رحمت اله	Massachusetts Institute of Technology (MIT)	مهندسی مکانیک
۵۴	شیخ الاسلامی، محمد زاهد	University of Iowa	مهندسی مکانیک



ردیف	نام خانوادگی، نام	دانشگاه محل تحصیل	رشته تحصیلی
۵۵.	شیرانی چهارسوقی، ابراهیم	Stanford university	مهندسی مکانیک
۵۶.	شیرمحمدی نورعینی، داریوش	University of Toronto	مهندسی برق
۵۷.	صفابخش، رضا	University of Tennessee, Knoxville	مهندسی برق
۵۸.	طاهر تهرانی، فلور	University of london	مهندسی برق
۵۹.	ظهوری زنگنه، بیژن	University of British Columbia	ریاضی
۶۰.	عباسی، محمد حسن	University of California berekeley	مهندسی و علم مواد
۶۱.	عزیزی، علیرضا	University of California, Los Angeles	فیزیک
۶۲.	غفاریان حمام کار، سید رضا	University of California at Los Angeles	مهندسی مواد
۶۳.	فراحت، سعید	دانشگاه اتاوا	مهندسی مکانیک
۶۴.	فرهنگ، سعید	دانشگاه اتاوا	مهندسی مکانیک
۶۵.	فلاحی آرزودار، علیرضا	University of Sheffield	Metallurgy and Manufacturing Process
۶۶.	قاضی، محمد	University of New South Wales	مهندسی عمران
۶۷.	قدسی، محمد	Pennsylvania State University	علوم کامپیوتر
۶۸.	قهرمانی، سعید	University of California at Berkeley	ریاضی
۶۹.	کاردان، محمدآقا	Imperial College of Science and Technology	Bio-Electric Engineering
۷۰.	کاشانی، محمد	Institut national des sciences appliquées de Lyon	مهندسی سازه
۷۱.	کاظمی، محمد تقی	Northeastern University	مهندسی عمران
۷۲.	کاهن، گوئل کلیمی	University of London, Imperial College of Science, Technology and Medicine	مهندسی صنایع و تولید
۷۳.	کیانفر، فرهاد	University of California, Los Angeles	مهندسی سیستم
۷۴.	کیشی گرمودی، نوذر	Kyoto University	مهندسی زلزله
۷۵.	گرچی سینکی، عبدالعلی	University of California, Los Angeles	مهندسی برق
۷۶.	گلستانی فرد، فرهاد	Brunell University	فیزیک
۷۷.	لاله، ابوالقاسم	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	ریاضی
۷۸.	لطف علیان، محسن	Michigan State University	مهندسی برق
۷۹.	محفوظ بالله، سید احمدرضا	New York University	مهندسی برق
۸۰.	محمدی، فرخ	Stanford university	مهندسی برق
۸۱.	مددنی، جعفر	University of Liverpool	مهندسی مکانیک
۸۲.	مروج فرشی، محمد کاظم	University of New South Wales	مهندسی برق



رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	نام خانوادگی، نام	ردیف
Industrial and Systems Engineering	University of southern California	مشکواتی، نجم الدین	۸۳
مهندسی مکانیک	University of london	مظفری، علی اصغر	۸۴
مهندسی عمران	University of California, Berkeley	مقتدری زاده، مسعود	۸۵
Architecture Building Construction	Georgia Institute of Technology	مکاره چی، شهریار	۸۶
احتمال	University of Toronto	نادری سامانی، امیر	۸۷
مهندسی ساخت و تولید	Birmingham University	ناطق، محمد جواد	۸۸
مهندسی و علم مواد	University of California, Los Angeles	ناظری عشقی، آذر	۸۹
Nuclear Engineering	Massachusetts Institute of Technology (MIT)	نجف آبادی فراهانی، رضا	۹۰
مهندسی برق	Rensselaer Polytechnic (RPI)	نورائی، علی	۹۱
مهندسی برق	Imperial College of Science and Technology	نوروزیان، بهروز	۹۲
مهندسی الکترونیک	University of Manchester (UMIST)	نیکخواه، بهروز	۹۳
Power Systems	Imperial College, University of London	واحدی، ابراهیم	۹۴
مهندسی مواد	Hiroshima University	ورهرام، ناصر	۹۵
مهندسی مکانیک	University of South Australia	وکیل التجار، سیدمحمد	۹۶
ریاضی	دانشگاه هاروارد	وکیلی، پیروز	۹۷
ابزار دقیق	University of Manchester (UMIST)	وکیلیان، مهدی	۹۸
مهندسی شیمی	McGill University	یروشلمی، لاله	۹۹



فهرست دانش آموختگان دوره ششم با درجه دکتری شاغل در مراکز آموزشی و پژوهشی

ردیف	نام خانوادگی، نام	رشته	مرکز آموزشی پژوهشی	رتبه
۱.	اخوان بهابادی، محمد علی	مهندسی مکانیک	دانشکده فنی دانشگاه تهران	استاد
۲.	اردشیر لاریجانی، فاضل	فلسفه علم	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد علوم و تحقیقات آیت الله آملی	
۳.	آسرائی، اسداله	ریاضی	دانشگاه گیلان	دانشیار
۴.	افشار، عبدالله	مهندسی و علم مواد	دانشگاه صنعتی شریف	استاد
۵.	امامی خوانساری، مجید	مهندسی برق	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات	استادیار
۶.	امامی خوانساری، محمدرضا	ریاضی	Universidad de Puerto Rico	
۷.	انسانی، الابه	مهندسی عمران	San Francisco State University	استاد
۸.	باستانی، داریوش	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی شریف	استاد
۹.	بدخشان، علیرضا	فیزیک	University of Northern Iowa	استادیار
۱۰.	به نژاد، علی رضا	مهندسی صنایع و سیستم	California State University, Northridge	استاد
۱۱.	پایا، علی	فلسفه علم	University of Westminster	استاد
۱۲.	پورآبادی، جواد	مهندسی برق - مخابرات	دانشگاه صنعتی اصفهان	استادیار
۱۳.	پوربقرات، فرزاد	مهندسی برق	Southern Illinois University	استاد
۱۴.	پورکی، فروزا	مهندسی مکانیک	Rowan University	استادیار
۱۵.	تقوی تفرشی، کاوه	مهندسی مکانیک	University of Kentucky	استاد
۱۶.	تهرانی زاده، محسن	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	استاد
۱۷.	جاودیان، منصور	مدیریت استراتژیک	Thunderbird School of Global Management	استاد
۱۸.	جباری، علی	شیمی	دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی	استاد
۱۹.	جندقی سمنانی، راضیه	مهندسی پزشکی	جندقی سمنانی، راضیه	
۲۰.	حسن پور متی کلائی	مهندسی سازه	دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائم شهر	استادیار
۲۱.	حسینعلی بیگی، مرتضی	مهندسی عمران	موسسه آموزش عالی راه دانش بابل	استادیار
۲۲.	حقیقت، فریبرز	مهندسی طراحی سیستمها	Concordia University	استاد



ردیف	نام خانوادگی، نام	رشته	مرکز آموزشی پژوهشی	رتبه
۲۳.	حکیم مشهدی، حسین	مهندسی برق	Worcester Polytechnic Institute	دانشیار
۲۴.	خوانساری، وحید	مهندسی سازه	دانشگاه صنعتی شریف	استادیار
۲۵.	رحمانیان، احمد	فلسفه	University of New Brunswick	استادیار
۲۶.	رزازی، محمدرضا	علوم کامپیوتر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشیار
۲۷.	رشتچیان، داود	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی شریف	استاد
۲۸.	رضائی آریا، فرهاد	مهندسی و علم مواد	Mines Albi-Carmaux	استاد
۲۹.	رودپیما، شاپور	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی اصفهان	استادیار
۳۰.	زرین افسر، مجید	مهندسی شیمی	Cleveland State University	
۳۱.	سوخکیان، محمدعلی	تحقیق در عملیات	دانشگاه شیراز	استادیار
۳۲.	سیدین ازاد، فخرالسادات	مهندسی شیمی	دانشگاه اصفهان	دانشیار
۳۳.	شاهرخی مقدم، فرهاد	ریاضیات	University of North Texas	استاد
۳۴.	شرافت، احمدرضا	مهندسی برق	دانشگاه تربیت مدرس	استاد
۳۵.	شریف بختیار، مهرداد	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی شریف	دانشیار
۳۶.	شکرانیان، صلاح الدین	ریاضی	Universidade de Brasilia	
۳۷.	شمسا، کاوه	ریاضی کاربردی	Argosy University, Orange County	دانشیار
۳۸.	شورش، رحمت اله	مهندسی مکانیک	New York Institute of Technology	استاد
۳۹.	شیرانی چهارسوقی، ابراهیم	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی اصفهان	استاد
۴۰.	طاهر تهرانی، فلور	مهندسی برق	California State University fullerton	استاد
۴۱.	ظهوری زنگنه، بیژن	ریاضی	دانشگاه صنعتی شریف	استاد
۴۲.	عباسی، محمد حسن	مهندسی و علم مواد	دانشگاه صنعتی اصفهان	استاد
۴۳.	غفاریان حمام کار، سید رضا	مهندسی مواد	California Institute of Technology	استاد
۴۴.	فراحت، سعید	مهندسی مکانیک	دانشگاه سیستان و بلوچستان	دانشیار
۴۵.	فلاحی آرزودار، علیرضا	متالورژی و فرآیند تولید	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشیار
۴۶.	قاضی، محمد	مهندسی عمران	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد تهران غرب	استادیار
۴۷.	قدسی، محمد	علوم کامپیوتر	دانشگاه صنعتی شریف	استاد
۴۸.	قهرمانی، سعید	ریاضی	Western New England University	استاد
۴۹.	کاردان، محمدآقا	مهندسی بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	استادیار



ردیف	نام خانوادگی، نام	رشته	مرکز آموزشی پژوهشی	رتبه
۵۰.	کیانفر، فرهاد	مهندسی سیستم	دانشگاه صنعتی شریف	استاد
۵۱.	کاظمی، محمد تقی	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی شریف	دانشیار
۵۲.	کاهن، گوئل کلیمی	مهندسی صنایع و تولید	Imperial College of Medicine Science, Technolgy and	استاد
۵۳.	گلستانی فرد، فرهاد	فیزیک	دانشگاه علم و صنعت ایران	استاد
۵۴.	لاله، ابوالقاسم	ریاضی	دانشگاه الزهرا	استادیار
۵۵.	لطف علیان، محسن	مهندسی برق	University of Evansville	استاد
۵۶.	مددنی، جعفر	مهندسی مکانیک	University of Technology, Sydney	
۵۷.	مروج فرشی، محمد کاظم	مهندسی برق	دانشگاه تربیت مدرس	استاد
۵۸.	مشکواتی، نجم الدین	مهندسی صنایع و سیستم	University of Southern California	استاد
۵۹.	مظفری، علی اصغر	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی شریف	استاد
۶۰.	مکاره چی، شهریار	مدیریت اجرایی معماری و ساختمان	Southern Polytechnic State University	استادیار
۶۱.	نادری، امیر	احتمال	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشیار
۶۲.	ناطق، محمد جواد	مهندسی ساخت و تولید	دانشگاه تربیت مدرس	دانشیار
۶۳.	ناظری عشقی، آذر	مهندسی و علم مواد	University of Maryland.	دانشیار
۶۴.	نوروزیان، بهروز	مهندسی برق	University of Alberta	استاد
۶۵.	نیکخواه، بهروز	مهندسی الکترونیک	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج	استادیار
۶۶.	واحدی، ابراهیم	سیستم‌های قدرت	University of British Columbia	استاد
۶۷.	ورهرام، ناصر	مهندسی مواد	دانشگاه صنعتی شریف	دانشیار
۶۸.	وکیلی، پیروز	ریاضی	دانشگاه بوستن	دانشیار
۶۹.	وکیلیان، مهدی	ابزار دقیق	دانشگاه شهید بهشتی	استادیار
۷۰.	پروشلمی، لاله	مهندسی شیمی	Concordia University	دانشیار



فهرست دانشی آموختگان دوره ششم با درجه لیسانس یا فوق لیسانس شاغل در مراکز آموزشی و پژوهشی

ردیف	نام خانوادگی، نام	مرکز آموزشی پژوهشی	رشته
۱.	امیدوار تهرانی، محمد تقی	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی مکانیک
۲.	برخورداری یزدی، احمد	دانشکده فنی شهید صدوقی	مهندسی مکانیک
۳.	برهانی، همایون	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی الکترونیک
۴.	بیات، غلامرضا	پژوهشکده مواد و انرژی	مهندسی نرم افزار
۵.	پورعلی، بهرام	مرکز تحقیقات مخابرات	مهندسی برق
۶.	خان اف، محمد حسن	دانشگاه علم و صنعت ایران	مهندسی مکانیک
۷.	خلیل الهی، حسین	دانشکده فنی شهید صدوقی	مهندسی مکانیک
۸.	خوش گفتار پسیخانی، محمد رضا	دانشگاه گیلان	مهندسی مکانیک
۹.	رفعت راد، مصطفی	دانشگاه خواجه نصیر الدین طوسی	ایمنی
۱۰.	سرمدی راد، سیروس	مرکز تربیت دبیر فنی صومعه سرا	مدیریت
۱۱.	همتی، شهلا	Austin Community College	ریاضی



فهرست فارغ التحصیلان دوره ششم دارای ثبت اختراعات بین المللی

نام و نام خانوادگی	دانشکده	اختراعات ثبت شده	زمینه ثبت اختراع
ابری، اسداله	مهندسی برق	ثبت اختراع در آمریکا و اروپا	سیستم های الکتریکی
شورش، رحمت اله	مهندسی مکانیک	ثبت چند اختراع در آمریکا	طراحی سیستم های کنترل و هوش مصنوعی
شیر محمدی، داریوش	مهندسی برق	ثبت اختراع در آمریکا	سیستم های توزیع و انتقال برق
طاهر تهرانی، فلور	مهندسی برق	ثبت ۱۲ اختراع در آمریکا و سایر کشورها	سیستم های کنترل دستگاه تنفسی
عزیزی، عیضا	فیزیک	ثبت ۲ اختراع در آمریکا	سیستم های انرژی
گلستانی فرد، فرهاد	مهندسی متالورژی	ثبت ۲ اختراع در آمریکا	مهندسی مواد و سرامیک ها
محمدی، فرخ	مهندسی برق	ثبت ۵۲ اختراع در آمریکا	رادار- رباتیک -مخابرات
ملیحی، فرخ	مهندسی برق	ثبت ۵ اختراع در آمریکا و اروپا	طراحی محصولات پتروشیمی- پاک کننده های صنعتی
ناصر شهنری، حسین	مهندسی برق	ثبت ۳ اختراع	طراحی سیستم حافظه و مدارهای الکترونیک
ناطق، محمد جواد	مهندسی مکانیک	ثبت اختراع	ماشین های ابزار دقیق
نورایی، علی	مهندسی برق	ثبت ۶ اختراع در آمریکا	بهبود عملکرد و بهره وری شبکه های الکتریکی
واحدی، ابراهیم	مهندسی برق	ثبت ۲ اختراع	بهبود سازی سیستم های قدرت
ورهرام، ناصر	مهندسی متالورژی	ثبت ۳ اختراع	طراحی و ساخت قطعات فلزی
بروشلمی، لاله	مهندسی شیمی	ثبت چند اختراع در کانادا	فناوری های BioCast



فهرست دوره ششمی های دارای خویشاوندان هم دانشگاهی درجه اول

نام خانوادگی، نام دانش آموخته دوره ششم	نسبت	نام وابسته هم دانشگاهی (مقطع تحصیلی - سال ورود)	دانشکده محل تحصیل وابسته هم دانشگاهی
آزمندیان، علی رضا (م)	فرزند	فاطمه آزمندیان (ل ۷۹)	مهندسی کامپیوتر
	فرزند	مهدی آزمندیان (ل ۸۵)	علوم ریاضی
اُزیر، مهشید (چ)	همسر	بهرز صیائی (ل ۴۹)	مهندسی صنایع
آسرائی، اسداله (ر)	همسر	امیده ارکانی (ل ۵۱)	مهندسی برق
	فرزند	کاوه آسرائی (ل ۸۰)	مهندسی کامپیوتر
آشنائی، محمد (م)	فرزند	شادی آشنائی (ل ۷۸)	مهندسی کامپیوتر
احمدی پوراناری، محمود (ب)	فرزند	نیما احمدی پوراناری (ل ۸۵)	مهندسی کامپیوتر
	فرزند	پریمما احمدی پوراناری (ل ۸۸)	مهندسی برق
اخوان بهابادی، محمدعلی (م)	برادر	محمد مهدی اخوان بهابادی (ل ۴۸)	مهندسی صنایع
	فرزند	محمد اخوان بهابادی (ف ۸۴)	مهندسی مکانیک
ارجمندی، احمد (چ)	خواهر	عشرت ارجمندی (ل ۴۵)	علوم ریاضی
اردشیر لاریجانی، فاضل (ف)	برادر	محمد جواد اردشیر لاریجانی (ل ۴۸)	مهندسی برق
	برادر	علی اردشیر لاریجانی (ل ۵۴)	علوم ریاضی
افشار، عبدالله (د)	فرزند	علیرضا افشار (ل ۸۷)	مهندسی عمران
افقهی، مرتضی (سیروس) (ب)	برادر	حجت الله افقهی (ل ۴۶)	مهندسی مکانیک
	همسر	آذر اسدی مقدم (ل ۴۹)	فیزیک
امیری، سیاوش	فرزند	بهنام امیری (ف ۹۱)	مهندسی مکانیک
انسانی، الابه (چ)	همسر	یوسف بزرگ نیا (ل ۴۸)	مهندسی مکانیک
باخدا، مریم (ب)	برادر	محمد باخدا (ل ۶۲)، (ف ۶۶)	مهندسی صنایع
	همسر	بهرام منشط (ل ۴۹)	مهندسی صنایع
باستانی، داریوش (چ)	فرزند	کسری باستانی (ل ۸۳)	مهندسی شیمی و نفت
بزازجانی، محمدباقر (م)	فرزند	ایمان بزازجانی (ل ۷۷)	مهندسی مکانیک
بزرگ زاده، مینو (چ)	همسر	شاهپور امیری خالدی (ل ۴۹)	شیمی
بهدشتی، آذر (ص)	برادر	علی بهدشتی (ع ه ع)	مهندسی برق
پورکی، فروزا (م)	برادر	فروهر پورکی (ل ۵۲)	مهندسی مکانیک
پورمیرزا، امیرحسین (ب)	فرزند	زویا پورمیرزا (ل ۸۳)	مهندسی IT پردیس کیش
تقوی تفرشی، کاوه (م)	برادر	جعفر تقوی تفرشی (ل ۴۹)	مهندسی برق
جباری طالقانی، بهنام (م)	همسر	فروزنده طبیبی بوشهری (ل ۵۱)	مهندسی صنایع
	فرزند	پانته آ جباری طالقانی (ل ۸۳)	مهندسی کامپیوتر
جعفری، ناصر (ب)	برادر	جعفر جعفری (ل ۵۲)	مهندسی و علم مواد
جندقی سمنانی، راضیه (ب)	برادر	منوچهر جندقی سمنانی (ل ۵۲)	مهندسی برق
	همسر	غلامحسین بنده احمدی (ل ۴۸)	مهندسی برق
جوانبخت، حشمت (چ)	فرزند	امیرحسین دلگشائی (ل ۸۶)	مهندسی مکانیک
چهل پهلوان، مسعود (ش)	برادر	محسن چهل امیران (ل ۴۸)	شیمی
حائری زاده، خیریه بیگم (د)	همسر	مجتبی سلیمانیا (ل ۵۰)	مهندسی و علم مواد



انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف

نام خانوادگی، نام دانش آموخته دوره ششم	نسبت	نام وابسته هم‌دانشگاهی (مقطع تحصیلی - سال ورود)	دانشکده محل تحصیل وابسته هم‌دانشگاهی
	فرزند	علی سلیمانیا (ل ۷۲)	مهندسی صنایع
حاجی میرزائی، مهوش (د)	همسر	(زنده یاد) کامران رسولی (ل ۴۵)	مهندسی شیمی و نفت
حمزه لوثی، محمد رضا	برادر	علی رضا حمزه لوثیا (ل ۴۷)	مهندسی مکانیک
	فرزند	نیلوفر حمزه لوثی (ل ۸۹)	مهندسی و علم مواد
(زنده یاد) حیات غیب، هایده (ر)	فرزند	سحرالسادات مهشید (ل ۷۹)، (ف ۸۲)، ۵۰	مهندسی و علم مواد
	فرزند	سارا مهشید (ل ۸۲)، (ف ۸۵)	مهندسی و علم مواد
خامس پناه، خداحسین (ب)	فرزند	فاطمه خامس پناه (ل ۸۸)	شیمی
خرم آبادی، کامران (ب)	خواهر	هایده خرم آبادی (ل ۴۷)	مهندسی برق
داور پناه، فرناز (ب)	خواهر	فرانک داورپناه (ل ۵۲)	مهندسی مکانیک
	همسر	علی رضا هراتی (ل ۴۸)	مهندسی مکانیک
دبیریان، عزت اله (م)	برادر	عنایت اله دبیریان (ل ۴۷)	مهندسی برق
درکشلو، آزاده (ع)	برادر	سعید درکشلو (ل ۶۹)	مهندسی کامپیوتر
	فرزند	فرشاد رجبی پور (ل ۷۴)	مهندسی عمران
رزازی، محمدرضا (ر)	برادر	غلامرضا رزازی (ل ۵۳)	مهندسی صنایع
رسولی دیسفانی، حسن (د)	فرزند	وحید رسولی دیسفانی (ل ۸۵)	مهندسی برق
رشتچیان، داود (چ)	برادر	هادی رشتچیان (ل ۵۲)	مهندسی مکانیک
رضائی، گیتی (م)	همسر	محمد نظری (ل ۵۰)	مهندسی مکانیک
زرگر ارشادی، پرویز (ص)	برادر	توحید زرگر ارشادی (ل ۴۸)	مهندسی برق
ساسانیان، بیژن (ص)	برادر	نرسی ساسانیان (ل ۵۴)	مهندسی شیمی و نفت
	فرزند	سعید ساسانیان (ف ۸۱)	مهندسی عمران
سرمدی راد، سیروس (ب)	فرزند	مهدی سرمدی راد (ل ۸۵)، (ف ۸۹)	فیزیک
سعیدی، احمد (ب)	برادر	محمد سعیدی (ل ۴۷)	علوم ریاضی
سلیمانیا، مجتبی (د)	برادر	رضا سلیمانیا (ل ۴۹)	مهندسی مکانیک
	همسر	حیریه بیگم حائری زاده (ل ۵۰)	مهندسی متالورژی
	فرزند	علی سلیمانیا (ل ۷۴)	مهندسی صنایع
سمبلستان، جواد (ب)	برادر	مهدی سمبلستانی (ل ۴۶)	مهندسی برق
	برادر	جعفر سمبلستان (ل ۴۹)	مهندسی مکانیک
سیدین آزاد، فخرالسادات (چ)	همسر	سید محمد وکیل التجار (ل ۵۰)، (ف ۵۴)	مهندسی شیمی و نفت
شاکری، احمد (م)	فرزند	سمیرا شاکری (ل ۸۷)	مهندسی عمران
شرافت، احمدرضا (ب)	خواهر	سیمین شرافت (ل ۴۹)	مهندسی برق
شریف بختیار، مهرداد (ب)	فرزند	علیرضا شریف بختیار (ل ۸۳)	مهندسی برق
شفیعی ده آبادی، محمدحسن	برادر	علیرضا شفییی ده آباد (ل ۶۲)	مهندسی مکانیک
شمس شعاعی، شهرام (ص)	خواهر	شهرزاد شمس شعاعی (ل ۵۰)	علوم ریاضی
شمس شعاعی، شهرزاد (ر)	برادر	شهرام شمس شعاعی (ل ۵۰)	مهندسی صنایع
	فرزند	آزاده فرزنان (ل ۷۵)	مهندسی کامپیوتر
	فرزند	آرش فرزنان (ل ۷۷)	مهندسی کامپیوتر



نام خانوادگی، نام دانش آموخته دوره ششم	نسبت	نام وابسته هم‌دانشگاهی (مقطع تحصیلی - سال ورود)	دانشکده محل تحصیل وابسته هم‌دانشگاهی
	فرزند	آذین فرزبان (ل ۸۱)	مهندسی صنایع
شمسا، کاوه (م)	برادر	کیهان شمساء (ل ۵۰)	مهندسی برق
شیرانی چهارسوقی، ابراهیم (م)	فرزند	فرهاد شیرانی چهارسوقی (ل ۸۶)	مهندسی برق
صادقیان، جمشید (د)	برادر	بهرام صادقیان (ل ۵۸)	مهندسی مکانیک
صدیقین، مجتبی (ر)	فرزند	فرناز صدیقین (د ۹۰)	مهندسی برق
	فرزند	مسعود صدیقین (ف ۹۰)، (د ۹۲)	مهندسی کامپیوتر
	فرزند	سعیدرضا صدیقین (ل ۸۷)	مهندسی کامپیوتر
(زنده یاد) ضیائی موید، علی اکبر (د)	برادر	مسعود ضیائی موید (ل ۵۵)	مهندسی مکانیک
طالبیان، منوچهر (د)	برادر	ایرج طالبیان (ل ۴۷)	مهندسی و علم مواد
ظفر محتشمی، امیرمسعود (ب)	برادر	مظفر ظفر محتشمی (ل ۵۰)	مهندسی برق
ظفر محتشمی، مظفر (ب)	برادر	امیرمسعود ظفر محتشمی	مهندسی برق
ظهوری زنگنه، بیژن (ر)	فرزند	سحر ظهوری زنگنه (ل ۷۶)	علوم ریاضی
	فرزند	علی ظهوری زنگنه (ل ۷۸)، (ف ۸۲)	علوم ریاضی / مدیریت و اقتصاد
عاصم پور، مصطفی (م)	برادر	احمد عاصم پور (ع ه ع)	مهندسی مکانیک
	برادر	حسین عاصم پور (ل ۴۹)	شیمی
(زنده یاد) عالیانی، حسین (د)	فرزند	علی عالیانی (ل ۷۹)	مهندسی مکانیک
علی زاده، نظام الدین (ص)	برادر	شهاب الدین علی زاده (ل ۴۵)	مهندسی مکانیک
علیشاهی نورانی، فریدون (ب)	برادر	فریبرز علیشاهی نورانی (ل ۶۵)	مهندسی برق
عیمانوئیل، بهمن (ع)	برادر	بهرام عیمانوئیل (ل ۴۶)	مهندسی مکانیک
غیاث الدین، پرویز (ف)	برادر	نصیر غیاث الدین (ل ۴۵)	مهندسی مکانیک
غیور، ژوبین (ص)	برادر	تزاو غیور (ل ۵۵)	مهندسی مکانیک
	فرزند	آیدین غیور (ل ۸۴)	مهندسی صنایع
فارسی، وحید (ص)	برادر	(زنده یاد) نصراله فارسی (ل ۴۵)	مهندسی برق
فروزبخش، فرهاد (ب)	برادر	فرزاد فروزبخش (ل ۴۹)	مهندسی شیمی و نفت
قاجاریه بنی اعمام، فرهنگ (ع)	برادر	کامران قاجاریه بنی اعمام (ل ۴۶)	مهندسی مکانیک
فروزنده، ایرج (م)	فرزند	فرزام فروزنده (ل ۸۸)	مهندسی صنایع
قدسی، محمد (ب)	فرزند	زینب قدسی (ل ۸۰)	مهندسی کامپیوتر
قهرمانی، کامران (م)	برادر	کامبیز قهرمانی (ل ۴۷)	مهندسی برق
قورچیان، منصور (ص)	فرزند	حمید قورچیان (ل ۸۹)، (ف ۹۳)	مهندسی برق
کاظمی، محمد تقی (ع)	برادر	فرید کاظمی (ل ۵۲)	مهندسی صنایع
	برادر	فاروق کاظمی (ل ۵۵)	علوم ریاضی
	خواهر	مریم کاظمی (ل ۵۴)	مهندسی مکانیک
	فرزند	فاطمه کاظمی (ف ۸۸)	مهندسی عمران
(زنده یاد) کرد، حمیدرضا (ب)	فرزند	علی کرد (ل ۸۷)، (ف ۹۱)	مهندسی مکانیک
کیانفر، فرهاد (ص)	برادر	فریدون کیانفر (ع ه ع)	مهندسی صنایع
	فرزند	سارا کیانفر (ل ۸۳)	مهندسی صنایع



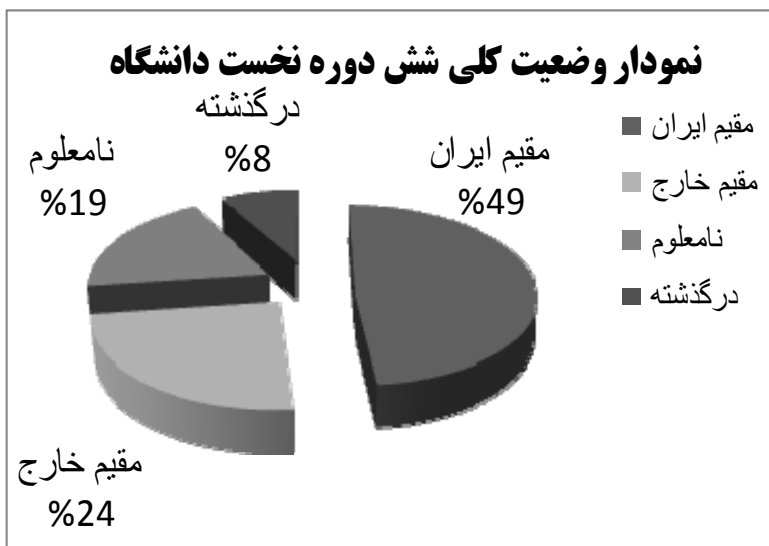
انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف

نام خانوادگی، نام دانش آموخته دوره ششم	نسبت	نام وابسته هم‌دانشگاهی (مقطع تحصیلی - سال ورود)	دانشکده محل تحصیل وابسته هم‌دانشگاهی
گرمچی، جمشید (ب)	برادر	فرهاد گرمچی (ل ۵۳)	مهندسی عمران
لاله، ابوالقاسم (ز)	فرزند	امیر لاله (ل ۹۰)	علوم ریاضی
محمدزاده افهامی، مجید (ش)	برادر	حمید محمدزاده (ل ۴۶)	مهندسی شیمی و نفت
مدرسی، محمود (ر)	فرزند	سیامک مدرسی (ف ۸۷)	مهندسی شیمی و نفت
مرتضوی، سعید (ص)	برادر	زنده یاد مسعود مرتضوی (ل ۴۷)	مهندسی برق
مرتضوی، ناهید (ص)	برادر	مسعود مرتضوی (ف ۶۳)	ریاضی و علوم کامپیوتر
	خواهر	رویا مرتضوی (ل ۶۵)	فیزیک
مردانی، ناصر (د)	فرزند	شیرین مردانی (ل ۸۳)	مهندسی عمران
	فرزند	شیوا مردانی (ل ۸۳)	مهندسی عمران
مروج فرشی، محمد کاظم (ف)	فرزند	محمد مروج فرشی (ل ۷۹)	مهندسی برق / مهندسی شیمی و نفت
مشایخی، محسن (ص)	برادر	محمد جعفر مشایخی (ل ۴۵)	مهندسی شیمی و نفت
مشکوتی، نجم الدین	همسر	شاهد قائمیان (ل ۵۲)	مهندسی شیمی
مصطفوی، میرفرید	فرزند	سارا مصطفوی (ل ۸۹)	مهندسی هوافضا
مظفری، علی اصغر (م)	فرزند	سهند مظفری (ل ۸۴)	مهندسی مکانیک
معمارزاده اصفهانی، جواد (ب)	برادر	محمد علی معمارزاده (ل ۴۶)	مهندسی برق
	فرزند	بهار معمارزاده اصفهانی (ل ۷۵)	مهندسی صنایع
	فرزند	لاله معمارزاده اصفهانی (ل ۸۱)، (ف ۸۳)	فیزیک
ملاکی، محمد (ب)	فرزند	زینب ملاکی (ل ۸۴)	مهندسی شیمی و نفت
ملکی نوجه دهی، نسرین (م)	برادر	سیدعلی ملکی نوجه دهی (ل ۵۲)	مهندسی و علم مواد
مهتدی تبریزی، محمود (م)	فرزند	پگاه مهتدی تبریزی (ل ۸۴)	پرديس کیش
مهنا، عبدالحسین (م)	فرزند	حسین مهنا (ل ۸۷)، (ف ۹۱)	مهندسی شیمی و نفت
	فرزند	مریم مهنا (ل ۸۰)، (ف ۸۴)، (د ۸۶)	مهندسی مکانیک
موسوی نژاد، آقاوولی (چ)	برادر	سیدحبيب موسوی نژاد (ل ۴۶)	مهندسی شیمی و نفت
	فرزند	سیدایمان موسوی نژاد (ف ۸۵)	پرديس کیش
میرجلیلی، حسن (ص)	برادر	کاظم میرجلیلی (ل ۵۸)	شیمی
	فرزند	وحید میرجلیلی (ل ۷۸)	مهندسی مکانیک
میرفندرسگی، سید محمد حسین (م)	فرزند	علی میرفندرسگی (ل ۸۷)	مهندسی صنایع
ناظم، محمود (ب)	برادر	احمد ناظم (ل ۴۶)	مهندسی شیمی و نفت
نبی، احد (ع)	فرزند	رکسانا نبی (ل ۸۶)	مهندسی و علم مواد
نجف تومرائی، مهرداد (ع)	فرزند	گلناز نجف تومرائی (ل ۸۴)، (ف ۸۸)	مهندسی و علم مواد
نجفی زاده، احمد (م)	برادر	عباس نجفی زاده (ل ۴۶)	مهندسی و علم مواد
نظری، محمد (م)	برادر	اکبر نظری (ل ۵۵)	مهندسی مکانیک
	همسر	گیتی رضائی (ل ۵۰)	مهندسی مکانیک
همتی، شهلا (ص)	برادر	اصغر همتی (ل ۴۶)	مهندسی مکانیک
وکیل التجار، سید محمد (چ)	همسر	فخرالسادات سیدین آزاد (ل ۵۰)	مهندسی شیمی
ورهرام، ناصر	فرزند	آرین ورهرام (ل ۹۰)	مهندسی عمران
وکیلیان، حسین (چ)	برادر	مهدی وکیلیان (ل ۵۲)	مهندسی برق



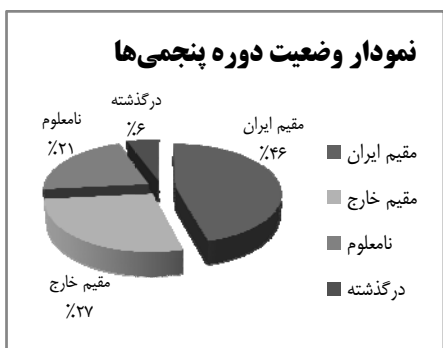
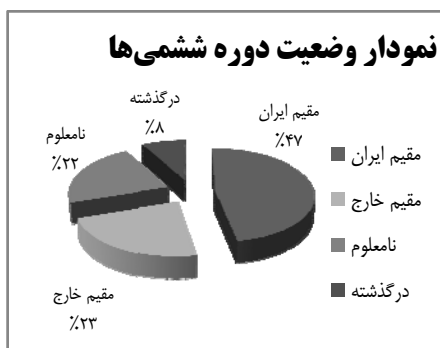
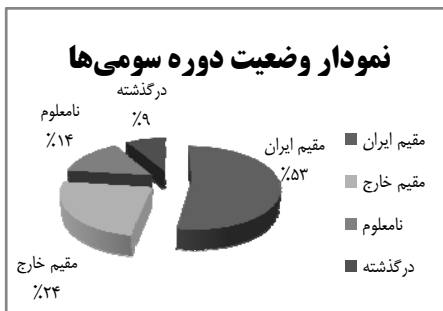
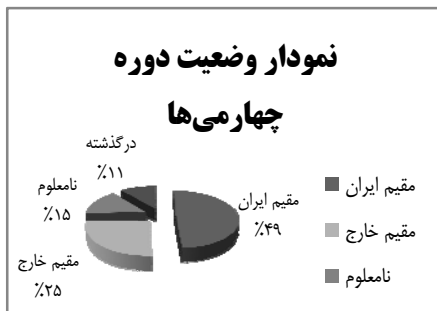
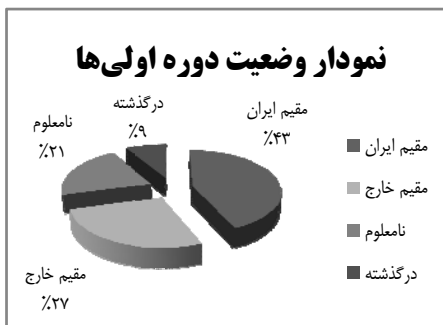
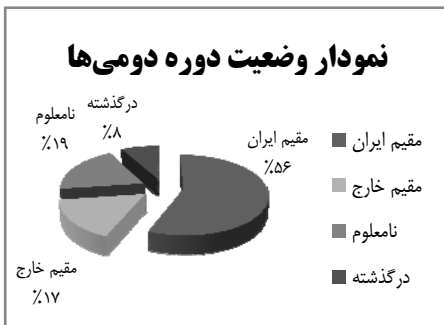
آمار مقایسه‌ای وضعیت فارغ التحصیلان شش دوره نخست دانشگاه

دوره	تعداد کل	در تماس	مقیم ایران	مقیم خارج	نامعلوم	در گذشته	فوق لیسانس	دکتری	زوج‌های هم‌دانشگاهی	فرزندان هم‌دانشگاهی
اول	۲۸۴	۲۷۱	۱۶۷	۱۰۴	۸۰	۳۳	۴۳	۳۹	۷	۳۰
(درصد)	۱۰۰	۷۰٫۶	۴۳٫۵	۲۷٫۱	۲۰٫۸	۸٫۶	۱۱٫۲	۱۰٫۲	۱٫۸	۷٫۸
دوم	۳۲۳	۲۳۵	۱۸۲	۵۳	۶۲	۲۶	۳۲	۳۸	۵	۲۸
(درصد)	۱۰۰	۷۲٫۸	۵۶٫۳	۱۶٫۴	۱۹٫۲	۸٫۰	۹٫۹	۱۱٫۸	۱٫۵	۸٫۷
سوم	۳۵۴	۲۷۳	۱۸۷	۸۶	۵۱	۳۰	۶۸	۵۶	۹	۵۷
(درصد)	۱۰۰	۷۷٫۱	۵۲٫۸	۲۴٫۳	۱۴٫۴	۸٫۵	۱۹٫۲	۱۵٫۸	۲٫۵	۱۶٫۱
چهارم	۳۱۷	۲۳۸	۱۵۶	۸۲	۴۴	۳۵	۳۵	۶۲	۱۵	۴۶
(درصد)	۱۰۰	۷۴٫۴	۴۹٫۲	۲۵٫۲	۱۴٫۵	۱۱٫۰	۱۱٫۰	۱۹٫۶	۴٫۷	۱۴٫۵
پنجم	۴۶۹	۳۴۴	۲۱۵	۱۲۹	۹۹	۲۶	۶۶	۱۰۱	۲۵	۵۵
(درصد)	۱۰۰	۷۳٫۳	۴۵٫۸	۲۷٫۵	۲۱٫۱	۵٫۵	۱۴٫۱	۲۱٫۵	۵٫۳	۱۱٫۷
ششم	۴۸۸	۳۴۱	۲۳۰	۱۱۱	۱۰۸	۳۸	۸۹	۹۹	۱۸	۶۱
(درصد)	۱۰۰	۶۹٫۹	۴۷٫۱	۲۲٫۷	۲۲٫۱	۷٫۷	۱۸٫۲	۲۰٫۲	۳٫۷	۱۲٫۵
جمع	۲۳۳۵	۱۷۰۲	۱۱۳۷	۵۶۵	۴۴۴	۱۸۸	۳۳۳	۳۲۹	۷۹	۲۷۷
(درصد)	۱۰۰	۷۲٫۹	۴۸٫۷	۲۴٫۲	۱۹٫۰	۸٫۱	۱۴٫۳	۱۴٫۹	۳٫۴	۱۱٫۹





نمودارهای مقایسه وضعیت شش دوره نخست دانشگاه





فرم خام بیوگرافی مورد استفاده در تدوین زندگی‌نامه دوره ششمی‌ها (صفحه ۱ از ۳)

 چهلمین سال فارغ التحصیلان دانش آموختگان دانشگاه صنعتی شریف دوره ششم	بیوگرافی دانش آموختگان دوره ششم دانشگاه صنعتی شریف	 انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف
--	---	---

دانش آموخته گرامی دوره ششم: جشن چهلمین سال فارغ التحصیلی دانش آموختگان دوره ششم در مهرماه ۱۳۹۴ برگزار خواهد شد. در این راستا از شما تقاضا می‌شود فرم زیر را به دقت (به فارسی یا انگلیسی) تکمیل و آنرا در اولین فرصت برای انجمن ارسال یا به اعضای ستاد برگزاری جشن تحویل نمایید. این اطلاعات برای تهیه و تدوین کتاب «دفتر ششم» به عنوان یکی از دستاوردهای جشن دوره ششم استفاده خواهد شد. شرح زندگی شما بر اساس اطلاعات دریافتی تنظیم و برای بررسی و تایید شما ارسال خواهد شد. هدف از تهیه دفتر ششم معرفی سوابق و دست آوردهای چهل ساله دانش آموختگان دوره ششم دانشگاه صنعتی شریف به جامعه می‌باشد.

ستاد برگزاری جشن دوره ششم
باتشکر

۱- اطلاعات تماس برای درج در دفتر ششم

نام خانوادگی:	نام:	دانشکده:
شهر و کشور محل اقامت:	پست الکترونیک:	
تلفن همراه:	تلفن ثابت:	منزل <input type="checkbox"/> کار <input type="checkbox"/>
وب سایت یا صفحه شخصی / سازمانی:	تاریخ تنظیم پرسشنامه:	

۲- سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

سال اخذ	مقطع تحصیلی	نام موسسه / کشور / شهر	رشته و گرایش

۳- دوره های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

عنوان دوره	محل برگزاری	سال	مدت دوره

۴- شایستگی ها و دستاوردهای شخصی و خانوادگی

۴-۱- تخصص های علمی و حرفه ای (برای آشنایی دیگران از نظر امکان بهره برداری از تخصص شما در گسترش روابط کسب و کار)
۴-۲- آشنایی با زبان های خارجی (نام زبان و میزان آشنایی)
۴-۳- تجربه سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف جهان (پاسخ به این سؤال اختیاری است)
۴-۴- علایق شخصی (علمی، ورزشی، هنری، اجتماعی، فرهنگی و غیره)، پاسخ به این سؤال اختیاری است
۴-۵- وضعیت خانواده (همسر و فرزندان به همراه مدارج و موفقیت های آنان)، پاسخ به این سؤال اختیاری است



فرم خام بیوگرافی مورد استفاده در تدوین زندگی‌نامه دوره ششمی‌ها (صفحه ۳ از ۳)

۹- سوالات عمومی

پاسخ‌دهی و نحوه پاسخ به این سوالات آزاد و بستگی به سلیقه شما دارد. لطفاً این سوالات را جدی تلقی نموده و ما را از تجارب خود به عنوان فرد فرهیخته و سرمایه علمی کشور بهره‌مند سازید. این پاسخ‌ها بازخور و فیدبک حیاتی برای بالندگی جوانان دانشگاه است و تصور می‌کنیم انعکاس آنها در کتاب تأثیر زیادی بر جوانان و نسل‌های بعدی داشته باشد. توجه داشته باشید که به هر میزان برای ارایه تجارب خود اهمیت قائل باشید برای شما فضای مناسب در کتاب فراهم خواهد شد.

۱-۹- شیوه‌های آموزشی آن دوران تا چه میزان شما را برای فعالیت حرفه‌ای تجهیز نموده است؟

۲-۹- تحصیل در دانشگاه صنعتی شریف چه تأثیری در پیشرفت شخصی و حرفه‌ای شما داشته است؟

۳-۹- با آنچه شما طی سالها در کار و کسب، زندگی شخصی و خانوادگی و فعالیت‌های اجتماعی آموخته و تجربه کرده‌اید، اگر فرضاً دوباره به دوران جوانی و دانشجویی باز می‌گشتید، به چه چیزهایی بیشتر توجه می‌کردید و آنها را انجام می‌دادید یا چه کارهایی را انجام نمی‌دادید تا در نتیجه امروز بعد از ۴۰ سال احساس موفقیت و خوشبختی بیشتری نمایید؟

۴-۹- عصاره تجارب شما از سالها گذران عمر که نهایتاً شما را به این درجه از شکوفایی و سرخوشی و کمال رسانیده چیست؟ چگونه می‌توانید چکیده ارزشمند تجارب خود را در قالب توصیه‌هایی به نسل امروز که گفتمان متفاوتی دارد بیان کنید تا سوزه‌هایی برای توجه و کنش‌پذیری آنان فراهم شود؟

۵-۹- پیام ویژه شما برای خوانندگان کتاب چیست؟

۶-۹- سایر نظرات و توضیحات؟



فصل دوم

مشخصات دانش آموختگان
دانشکده مهندسی سازه
(مهندسی عمران)



احمدی کاشانی، کامران



متولد ۱۳۳۴ تهران
ساکن قطر، دوحه
فاقد ارتباط با انجمن

تحصیلات و توانمندی‌ها

دکتری مهندسی سازه از دانشگاه منچستر در انگلستان، ۱۹۸۳
فوق لیسانس مهندسی پل از University of Surrey در انگلستان،
۱۹۷۶

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳
دیپلم ریاضی از دبیرستان هدف شماره ۳ تهران
مسلط به زبان انگلیسی و آشنایی با زبان یونانی
متخصص در زمینه طراحی و ساخت پل‌های بزرگ و سازه‌های بزرگراهی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر طراحی پل و سازه در شرکت Parsons در دوحه قطر، از ۲۰۰۹ تا کنون (www.parsons.com)
معاون مدیر در حوزه پل در شرکت Gifford در لندن انگلستان، از ۲۰۰۸ تا ۲۰۰۹
مهندس مسئول / مشاوره فنی پل در شرکت KBR, Inc. در یونان، از ۲۰۰۸ تا ۲۰۰۰
مهندس ارشد پل / سرپرست گروه / مدیر پروژه در شرکت Hyder Consulting در لندن انگلستان، از
۱۹۹۲ تا ۲۰۰۰

مهندس ارشد پل در شرکت AECOM در لندن انگلستان، از ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۲

مهندس پل در شرکت Arup در لندن انگلستان، از ۱۹۸۸ تا ۱۹۹۰

مهندس سازه در شرکت T.Y.Ho & Partners در لندن انگلستان، از ۱۹۸۳ تا ۱۹۸۸

دستیار پژوهشی مهندسی سازه در دانشگاه منچستر در انگلستان، از

۱۹۸۰ تا ۱۹۸۳

مهندس ارشد پل در شرکت Arup انگلستان، از ۱۹۷۷ تا ۱۹۷۹





چکیده تجارب

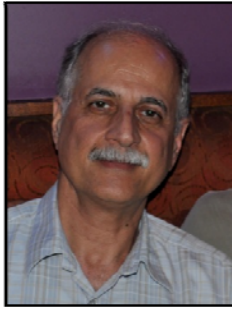
دارای بیش از ۳۰ سال سابقه کار در زمینه طراحی و ساخت پل‌های بزرگ و سازه‌های بزرگراهی و امکانات جانبی در کشورهای انگلستان، یونان، رومانی قطر و ایران

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین ۲۵ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین‌المللی
دریافت جایزه از انستیتو مهندسی عمران انگلستان به خاطر چاپ مقاله در زمینه طراحی پل، ۲۰۰۴
دریافت جایزه از انستیتو مهندسی سازه انگلستان به خاطر چاپ مقاله در زمینه ساخت پل، ۲۰۰۸
عضو پیوسته (Corporate Member) انستیتو مهندسی سازه انگلستان (MIStructE)، از ۱۹۹۴
عضو خبره (Chartered Member) انستیتو مهندسی ایرلند (MIEI)، از ۱۹۹۶
مهندس خبره (Chartered Member) شورای مهندسی انگلستان (Engineering Council)، از ۱۹۹۵
دارای عنوان مهندس اروپایی از فدراسیون اروپایی مهندسی (FEANI)، از ۱۹۹۶



بروجردی، سید علیرضا



متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آمریکا، ایالت ماساچوست، بوستن

aborojerdi@aol.com

تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه مینه سوتا در آمریکا، ۱۹۸۶

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی

طراح و محاسب ساختمان در بوستن آمریکا، از ۱۹۸۶ تاکنون

علاقه

به روانشناسی و ادبیات فارسی بخصوص به فردوسی بزرگ علاقه دارم.





تهرانی زاده، محسن

متولد ۱۳۳۱ تهران
ساکن تهران
dtehz@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی عمران از دانشگاه کالیفرنیا، ۱۳۶۳
فوق لیسانس مهندسی عمران از دانشگاه کالیفرنیا، ۱۳۵۶
لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
مدرس دروس: مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌های ۱ و ۲، تحلیل ماتریسی سازه‌ها، اصول مهندسی زلزله، دینامیک سازه‌ها، پایداری سازه‌ها، ارتعاشات تصادفی، مهندسی زلزله پیشرفته، ضوابط طراحی ساختمانهای مقاوم در برابر زلزله و آسیب پذیری و بهسازی لرزه ای ساختمانها در مقابل زلزله در سطح کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری

سوابق شغلی و مدیریتی

استاد تمام دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۷۹ تاکنون
(www.aut.ac.ir)
مشاور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری از سال ۱۳۹۳ تاکنون
رئیس قطب علمی مقاوم‌سازی و بهینه سازی ابنیه، ساختگاهها و شریانهای حیاتی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۰
دانشیار دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۹
قائم مقام دفتر شورای جذب نخبگان، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۸۰
مشاور علمی - تحقیقاتی معاون اول رئیس جمهور، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۸۰
استادیار دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۷۴
رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۲
مشاور وزیر فرهنگ و آموزش عالی، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۲

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

استاد راهنمای ۱۳۰ رساله کارشناسی ارشد و دکتری در زمینه های مهندسی سازه و مهندسی زلزله



انتشار و چاپ تعداد ۱۲۵ مقاله در مجلات معتبر علمی-پژوهشی بین المللی و ISI و انتشار و ارائه تعداد ۲۳۵ مقاله در کنفرانسهای بین المللی و چاپ آنها در مجموعه مقالات کنفرانسها

رئیس کمیسیون عمران و زلزله شورای علمی کشور از سال ۱۳۶۹ تا ۱۳۸۲

رئیس کمیته تخصصی مقاوم سازی شورای کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله، از ۱۳۷۲ تا ۱۳۸۰

رئیس کمیته دائمی بازنگری آئین نامه طراحی ساختمان ها در برابر زلزله، استاندارد ۲۸۰۰ زلزله ایران، از سال ۱۳۷۸ تاکنون

رئیس انجمن راه و ساختمان ایران، از ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۳

رئیس انجمن مهندسی زلزله ایران از ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۸

عضو شورای تدوین و مقررات ملی ساختمان کشور، رئیس کمیته تدوین ضوابط دستورالعمل بهسازی لرزه‌ای ساختمانهای متداول در کشور

عضو هیأت امنای پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله

عضو هیأت امنای پژوهشگاه علوم زمین

عضو هیأت تحریریه پژوهشگاه بین المللی مهندسی زلزله و زلزله شناسی

عضو ۶ انجمن بین المللی سازه و زلزله

برنده جایزه کتاب سال جمهوری اسلامی ایران در سال ۱۳۷۴

دریافت لوح تقدیر از وزیر نفت بعنوان اولین دبیر کنفرانس علمی- تخصصی انجمن مهندسان راه و ساختمان ایران در سال ۱۳۷۸

استاد نمونه دانشگاه صنعتی امیرکبیر در سال ۱۳۷۹

دریافت لوح تقدیر از سوی معاون اول رئیس جمهور به عنوان رئیس کمیسیون عمران و زلزله شورای پژوهشهای علمی کشور در سال ۱۳۸۱

دریافت لوح تقدیر به عنوان مشاور علمی- تحقیقاتی معاون اول رئیس جمهور به مدت ۱۲ سال در سال ۱۳۸۱

دریافت لوح تقدیر به عنوان پژوهشگر نمونه وزارت مسکن و شهرسازی در سال ۱۳۸۳ از سوی وزیر مسکن و شهرسازی

دریافت لوح تقدیر به عنوان دبیر اولین و دومین همایش ملی ایران شناسی در سال ۱۳۸۴

استاد نمونه رتبه اول گروه فنی و مهندسی دانشگاهها و موسسات آموزش عالی در سال ۱۳۸۴

دریافت لوح تقدیر به عنوان مسئول و هماهنگ کننده کمیته دائمی بازنگری ویرایش سوم آیین نامه طراحی ساختمانها در مقابل زلزله (استاندارد ۲۸۰۰ ایران)

دریافت لوح تقدیر از سوی دانشجویان کارشناسی ارشد مهندسی زلزله دانشگاه صنعتی امیرکبیر جهت اخذ رتبه اول استاد نمونه کشوری گروه فنی و مهندسی



دریافت لوح تقدیر ویرایش دوم آیین نامه ۲۸۰۰ ایران از سوی وزیر مسکن و شهرسازی به عنوان رئیس کمیسیون سازه پیش‌نویسی ویرایش دوم آیین‌نامه در سال ۱۳۸۰

دریافت لوح تقدیر برگزاری کنفرانس زلزله‌شناسی از سوی رئیس دانشگاه تهران به عنوان عضو کمیته برگزاری کنفرانس در سال ۱۳۷۵

دریافت لوح تقدیر به عنوان مهندس برتر در جشنواره مهندسی کشور

طراحی و ساخت یک نوع میراگر اصطکاکی با لنت ترمز برای بهسازی لرزه‌ای ساختمان موجود

طراحی و ساخت میراگر فلزی تسلیمی با استفاده از ورق‌های فلزی X شکل

عضو و رئیس بخش ارتباط با دانشگاه‌ها در شورایی عالی جهاد دانشگاهی، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۳

عضو شورای پژوهش‌های علمی کشور

رئیس کمیته زلزله شورای پژوهش‌های علمی کشور و رئیس انجمن مهندسی زلزله ایران بمدت ۴ سال

سردبیر مجله «بنا» مجله انجمن مهندسان راه و ساختمان ایران از سال ۱۳۷۲ تاکنون

مدیر مسئول نشریه زمین لرزه، نشریه انجمن مهندسی زلزله ایران

عضو هیأت تحریریه مجله رهیافت

عضو هیأت تحریریه نشریه Journal of Seismology and Earthquake Engineering.

عضو هیأت تحریریه نشریه پژوهشنامه زلزله شناسی و مهندسی زلزله

عضو هیأت تحریریه نشریه علوم زمین

داور ۵ مجله علمی-پژوهشی معتبر در زمینه مهندسی

تالیفات و ترجمه

تالیف کتاب تحلیل سازه ها

تالیف کتاب تحلیل ماتریسی سازه ها و کاربرد آن در مباحث دینامیک سازه ها

تالیف کتاب سیستم پی لغزشی برای محافظت ساختمانهای کوچک در مقابل زلزله

تالیف کتاب ارتعاشات تصادفی و کاربرد آن در مباحث مهندسی زلزله، انتشارات دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۸۵

تالیف کتاب دینامیک سازه ها و کاربرد آن در مهندسی زلزله، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۸۷

تالیف کتاب ویژگی زلزله های حوزه نزدیک و تاثیر آن بر طیف های پاسخ و طرح

تالیف کتاب راهنمای بهسازی لرزه ای ساختمانهای بنایی

تالیف کتاب راهنمای بهسازی لرزه ای ساختمانهای بتنی

تالیف کتاب راهنمای بهسازی لرزه ای ساختمانهای فولادی

ترجمه کتاب سیستم های جداگر و ساختمانهای جدایش یافته لرزه ای



ترجمه کتاب راهنمای طرح لرزه ای، اجرا و بهسازی ساختمانها در کشورهای در حال توسعه
ترجمه کتاب راهنمای طرح لرزه ای، اجرا و بهسازی ساختمانها در کشور هند
تهیه و تدوین مجموعه مقالات اولین کنفرانس تخصصی انجمن مهندسان راه و ساختمان ایران
تهیه و تدوین کتاب تشریح ویرایش سوم آئین نامه طراحی ساختمانها در مقابل زلزله
تهیه و تدوین کتاب استادان و دانشیاران کشور
تهیه و تدوین کتاب شرح حال تخصصی استادان و دانشیاران کشور در ۴ جلد
تهیه و تدوین کتاب شرح حال تخصصی برگزیدگان علمی و فرهنگی کشور
تهیه و تدوین کتاب استادیاران کشور



حیبی گورایم، وهاب (دانش)

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

baharestan.paydar@yahoo.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۴۴۳۶۴۹۵، تلفن منزل ۲۲۶۰۶۴۴۷

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
دیپلم ریاضی از دبیرستان دولتی مرآت در تهران، ۱۳۴۹
متخصص در زمینه محاسبات سازه و مدیریت اجرای پروژه‌ها
زبان انگلیسی در حد مطالعه کتابهای مهندسی سازه آشنا هستیم.

سوابق شغلی و مدیریتی

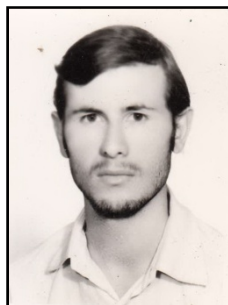
مدیر عامل و عضو هیئت مدیره و مهندس محاسب در مهندسین مشاور توسعه ساختمان بهارستان پایدار
در تهران، از ۱۳۸۶ تاکنون

عضو هیئت مدیره و مهندس محاسب در مهندسین مشاور توسعه ساختمان فرازسهند، از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۶
مدیر منطقه استانهای خراسان، سمنان و قزوین در شرکت خانه سازی ایران - معاونت اجرایی در تهران،
از ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۰

مهندس محاسب سازه در معاونت فنی و گروه سازه در شرکت خانه سازی ایران در تهران، ۱۳۶۸ تا
۱۳۷۶

مدیر پروژه‌ها در وزارت مسکن و شهرسازی در تهران، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۸
عضو هیئت مدیره و مدیر پروژه در شرکت پارس هیتلر در تهران، ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۱

چکیده تجارب



مدیریت پروژه‌ها در شرکت پارس هیتلر و وزارت مسکن و شهرسازی به
مدت ۱۰ سال

محاسبات سازه، کارشناس ارشد سازه و عضو کمیته فنی گروه سازی در
شرکت خانه سازی ایران به مدت ۸ سال



مدیریت منطقه (استان‌های خراسان، سمنان و قزوین) در شرکت خانه سازی ایران به مدت ۴ سال
محاسبات سازه و مدیریت پروژه‌ها در مهندسی مشاور فرازسهند و مهندسی مشاور بهارستان پایدار به
مدت ۱۴ سال

زندگی نامه

۲۶ دی ماه ۱۳۳۰ در تهران به دنیا آمدم. دوره ابتدایی را در دبستان دولتی امیدی و دوره اول و دوم متوسطه را در دبیرستان‌های دولتی امین‌الدوله و مرآت در رشته ریاضی گذراندم. در این دوران شوق آموختن در من وجود داشت و معمولاً جزو شاگردان خوب کلاس بودم.

سال اول در رشته تغذیه دانشگاه تهران و دانشکده علوم ارتباطات که کنکور مستقل داشت قبول شدم اما ثبت نام نکردم. سال بعد در کنکور سراسری سال ۱۳۵۰ دانشگاه‌ها شرکت کردم و در رشته مهندسی مکانیک (سازه) دانشگاه صنعتی شریف پذیرفته شدم. اولین سال تاسیس دانشکده سازه بود و از میان قبول شدگان دانشکده مکانیک حدود ۳۰ نفر به دانشکده سازه آمدند.

در اسفندماه ۱۳۵۵ دوره لیسانس به پایان رسید. استادانی که در بهترین دانشگاه‌های جهان تحصیل کرده بودند با شیوه‌های متداول در آن دانشگاه‌ها به ما آموزش دادند و ما را با استادان، کتاب‌ها، دانشگاه‌های خوب جهان و مراکز علمی و تحقیقاتی آشنا نمودند. این شیوه آموزش ما را قادر می‌ساخت بتوانیم اطلاعات مان را به روز کنیم که برای ادامه کار حرفه‌ای ما ضرورت داشت.

در ۸ خرداد ۱۳۵۶ دوره خدمت نظام وظیفه آغاز گردید. بهمن ماه ۱۳۵۷ انقلاب اسلامی روی داد و ۸ فروردین ۱۳۵۸ دوره خدمت نظام وظیفه ۲ ماه زودتر از مدت مقرر پایان یافت.

در تاریخ ۱۳۵۸/۱۲/۲۸ پروانه اشتغال در رشته ساختمان از وزارت مسکن و شهرسازی دریافت نمودم. با دوستی هم‌دوره از دانشکده مکانیک شرکتی به نام پارس هیترا تاسیس و حدود ۳ سال فعالیت نموده و به دلیل بی‌تجربگی و شرایط نامساعد کار در اوایل انقلاب ادامه کار میسر نشد. تیرماه ۱۳۶۱ تا مهر ۱۳۶۸ در وزارت مسکن و شهرسازی مشغول به کار شدم.

سی‌ام آبان ۱۳۶۶ ازدواج کرده‌ام. دختر اولم در رشته ریاضی کاربردی از دانشگاه آزاد لیسانس گرفته و در آزمون کارشناسی ارشد رشته دبیری ریاضی دانشگاه شهید رجایی پذیرفته شده است. دختر دومم در رشته مهندسی بهداشت حرفه‌ای در دانشگاه شهید بهشتی در آستانه اخذ لیسانس می‌باشد.

از مهر ۱۳۶۸ تا پایان ۱۳۸۰ در شرکت خانه سازی متعلق به سازمان تامین اجتماعی کار کردم. شرکت فوق‌الذکر در زمینه طراحی و ساخت بیمارستان فعالیت می‌نمود و تجربه خوبی در امر بیمارستان سازی داشت.

۸ سال در معاونت فنی گروه سازه به عنوان مهندس محاسب و ۴ سال هم در معاونت اجرایی با عنوان مدیر منطقه استان‌های خراسان و سمنان و قزوین مشغول به کار بودم.

از سال ۱۳۸۰ با عده‌ای از همکاران شرکت خانه سازی ایران، مهندسی مشاور فراز سهند را تاسیس نمودیم. به عنوان عضو هیئت مدیره و مهندس محاسب سازه در پروژه‌های مختلف تا تاریخ ۱۳۸۶



مشغول به فعالیت بودم، پس از آن شرکت مهندسی مشاور توسعه ساختمان بهارستان پایدار را تشکیل داده و ۴ سال به عنوان مدیر عامل و مهندس محاسب سازه و در ادامه تاکنون به عنوان عضو هیئت مدیره و مهندس محاسب مشغول به فعالیت هستیم. شخصاً نیز به ادبیات و تاریخ علاقمندم.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

شیوه های آموزشی آن دوران شیوه های متداول در بهترین دانشگاه های جهان بود که از طریق استادانی که در آن دانشگاه ها تحصیل کرده بودند در دانشگاه عمل می شد. این شیوه آموزش دانش آموختگان را قادر می ساخت اطلاعاتشان را به روز کنند. تحصیل در دانشگاه شریف این توانایی را در من ایجاد کرد که بتوانم بخوبی از عهده انجام کارهای حرفه ام برآیم.

فرصت باز آفرینی دوره جوانی

آنچه در دوران جوانی و دانشجویی میتوان انجام داد استفاده بهتر از فرصت برای یادگرفتن و افزایش توانایی ها است. یاد گرفتن زبان انگلیسی از جمله مهمترین آنها است. دانستن زبان روز دنیا این امکان را فراهم می سازد که ما از پیشرفت های روز دنیا در رشته تحصیلی و حرفه ای خود مطلع گردیم.

توصیه به نسل جوان

به نظر من پاسخ هر فرد به سؤال جلال الدین محمد بلخی " آمدنم بهر چه بود " راه او را در زندگی تعیین می کند. ابتدا باید خواسته ها را مشخص کرد. ما دائماً در یک جهان رقابتی در حال تغییر زندگی می کنیم و با تهدیدات مختلف (طبیعی و غیر طبیعی) روبرو هستیم. باید توانایی مواجهه با وضعیت جدید را داشته باشیم.

پیام ویژه

در دوره زندگی دوره ششمی ها تغییر و تحولات شدیدی در جامعه رخ داد که میتوان به انقلاب، جنگ، تحریم، دگرگونی ارزش ها و اوضاع اقتصادی حاصل از آنها اشاره نمود. لذا دوران تحصیل ما با دوران کاری بسیار تفاوت داشت و با مسائل و مشکلات غیر قابل پیش بینی مواجه شدیم.



حسینعلی بیگی، مرتضی

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن بابل

m.beygi@nit.ac.ir

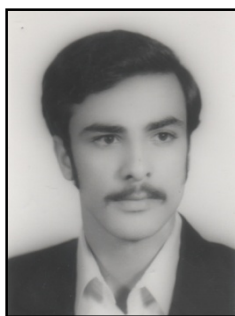
تلفن همراه: ۰۹۱۱-۱۱۱۹۹۸۴، تلفن کار: ۰۱۱-۳۳۳۷۹۸۹۲

تحصیلات و توانمندی‌ها

دکتری مهندسی سازه - عمران - مهندسی پل از دانشگاه ویلز انگلستان، ۱۳۷۳
 لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
 دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی شماره ۱ تهران، پ ۳۵۰
 متخصص در زمینه طراحی و نظارت پلها، بتن آرمه، پیش تنیده، فولادی، تقویت پلها، طراحی و نظارت
 ساختمان بتن آرمه و فولادی کامپوزیت و تقویت سازه‌ها
 مسلط به زبان انگلیسی در نوشتن و صحبت کردن

سوابق شغلی و مدیریتی

رئیس موسسه موسسه آموزش عالی راه دانش بابل، از ۱۳۸۹ تاکنون (www.nit.ac.ir)
 رئیس دانشکده مهندسی عمران دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، از ۱۳۸۸ تا ۱۳۸۹
 مشاور عمرانی ریاست دانشگاه مازندران، ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۲
 معاون عمرانی دانشگاه مازندران، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۸
 مدیر گروه مهندسی عمران - دانشکده فنی و مهندسی بابل، ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۵
 استادیار - عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل - دانشگاه مازندران، از ۱۳۷۳ تا ۱۳۸۹
 معاون فنی و سرپرست دفتر فنی دانشگاه مازندران، ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۵
 مدیر گروه مهندسی عمران - مسئولیت کمیته فنی جهاد دانشگاهی دانشکده فنی بابل، ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۰
 مدرس - محقق - مربی دانشکده فنی و مهندسی بابل، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۶۵



چکیده تجارب

طراحی ۱۵ پل در شهرهای مختلف مازندران



دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

پروژه تحقیقاتی بررسی خواص بتن های مقاومت بالا - دانشگاه مازندران
پروژه تحقیقاتی بررسی خواص بتن های الیافی - دانشگاه مازندران
پروژه تحقیقاتی ارزیابی پلهای استان مازندران - سازمان مدیریت - استان مازندران
پروژه تحقیقاتی طراحی پلهای صندوقه ای با دهانه بزرگ - مرکز تحقیقات وزارت راه و ترابری

تالیفات

تالیف مشترک کتاب پل های رابرت میلارت، انتشارات علم و دانش، ۱۳۸۸
تالیف مشترک کتاب طراحی دیوارهای برشی فولادی (عملکرد، تحلیل و طراحی)، انتشارات حدیث مهتاب، ۱۳۹۱
تالیف مشترک کتاب تکنولوژی عالی بتن، انتشارات رایانه ۱۳۹۳

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای انگلستان و آلمان سفر کرده‌ام.
علاقتمند به ورزش های والیبال، بسکتبال و شنا، مطالعه کتب دینی و امور اجتماعی هستم.
دارای همسر و دو فرزند دختر و پسر هستم. دخترم دارای مدرک دکتری شیمی محیط زیست از آلمان می باشد.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

اساتید خوبی داشتیم و امکانات دانشگاه در آن زمان تقریباً مناسب بود، به لحاظ آزمایشگاهها و کارگاهها و غیره و فکر می کنم تا حد زیادی در آمادگی کاری ما موثر و مفید بود.
وجود اساتید خوب و عالم تاثیر زیادی بر آموزش و یادگیری دانشجویان و نهایتاً مهندسین دارد همینطور شرایط آزمایشگاه و کارگاهها تاثیر زیاد داشته است. بهر حال نام دانشگاه صنعتی شریف چه در گذشته و چه امروز اثر مثبتی بر روحیه و تلاش مهندسین فارغ التحصیل دارد.

فرصت باز آفرینی دوره جوانی

حقیقتاً همان بحث عمر و وقت و ارزش واقعی آن می باشد. از قدیم گفته اند وقت طلاست، ما در جوانی توجه زیادی نکردیم. مدیریت زمان، نظم و انضباط، برنامه ریزی و هدف گذاری در زندگی و داشتن



برنامه منظم برای رسیدن به هدف مذکور بسیار مهم است. اگر جوان شوم ولی با این فکر که از همه لحظات جوانی در خدمت آموختن، چه آموزش فنی و یادگیری علوم و فنون مهندسی در رشته مورد علاقه‌ام استفاده کنم، قطعاً مهارت‌های زندگی فقط کتاب خواندن و یا درس خواندن و سرکلاس رفتن نیست، کلاً ورزش واجب است، استاد خوب لازم است، ولی داشتن مهارت فنی نظیر آچار بدست بودن برای کارهایی نظیر تعمیرات برق، مکانیک و ساختمان لازم است تا در زندگی موفق‌تر باشیم.

سخنی با نسل جوان

جوانان و عزیزان ما باید به مسئله مدیریت زمان، برنامه ریزی و هدف گذاری در زندگی و اینکه به کجا می‌خواهند برسند و به چه طریق وسایل و نیازهای رسیدن به هدف را بسنجند توجه کنند. قطعاً همه جوانان ما بخصوص دانشجویان تلاشگر و با استعداد ایرانی می‌توانند با تلاش و پشتکار به هدف و مقصود خود برسند. قدر عمر خویش را بدانند و جداً از اتلاف وقت با تلفن همراه بپرهیزند. مطالعه، ورزش و تفریح نیاز به برنامه ریزی دارد که زمان مطالعه مشخص، زمان ورزش مشخص، زمان تفریح و استراحت مشخص باشد. حتماً باید یکی از کارهای فنی برق، مکانیک، الکترونیک، تاسیسات و ساختمان را بدانند.

پیام ویژه

کتاب‌های خوب بسیار زیاد است. اما انتخاب موضوع بستگی به سن و سال و حوصله و علاقه خود فرد متفاوت است. در هر صورت پیشنهاد می‌شود موضوعات مختلف علمی - تاریخی - فرهنگی - اجتماعی - اقتصادی - مدیریتی مثل فنی و مهندسی - مدیریت زمان - روانشناسی مثل کتابهای ارتباط با دوستان را مطالعه نمایند.

در خاتمه برای همه جوانان عزیز، دانشجویان، مهندسين کشور آرزوی موفقیت می‌کنم. اطمینان دارم با دولت تدبیر و امید که براساس عقل و منطق و باورهای دینی شکل گرفته است، با استفاده از منابع عظیم انرژی، و بالاتر از همه به کمک نیروی اندیشه، فکر و علم دانشجویان و اسایید مجرب، قطعاً ما به پیشرفت‌های مهمی دست خواهیم یافت.



خونساری، سید وحید

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

khonsari@sharif.edu

تلفن محل کار: ۶۶۱۶۴۲۱۳

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی عمران، گرایش مهندسی ضربه از Queen Mary & Westfield College, University of London در انگلستان، ۱۹۹۲

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی شماره ۱ تهران، ۱۳۵۰

پژوهشگر در زمینه مهندسی ضربه، جذب انرژی و قابلیت تصادف پذیری، پایداری سازه‌ها، ورق‌های تقویت شده، سازه‌های پوسته‌ای، اتصالات سازه‌ای، روش‌های المان محدود و تحلیل حرارتی عددی مهاربندها، دیوارهای برشی فولادی، روش‌های جدید آزمایش روی بتن، بتن پرلیتی، مطالعه رفتار سازه‌های فولادی تحت اثر آتش

مدرس درس‌های استاتیک و مقاومت مصالح، استاتیک، مکانیک جامدات I و II، پروژه سازه‌های فلزی، المان محدود I و II، رفتار شکل پذیر سازه‌های فولادی مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی، استادیار دانشکده مهندسی عمران دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۷۲ تاکنون (www.sharif.edu)

مشاور مهندسی سازه و انتقال حرارت در شرکت Antlerport Limited در لندن انگلستان، ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۳



رئیس دانشکده مهندسی سازه دانشگاه صنعتی شریف از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۲

مریی آموزشی دانشکده مهندسی سازه دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴ تا ۱۳۶۶



چکیده تجارب

مدیریت موسسه آموزش عالی قشم (با مجوز رئیس وقت دانشگاه صنعتی شریف) به مدت حدود ۵ سال

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین ۲۸ مقاله علمی و انتشار آن در مجموعه مقالات کنفرانس‌های خارجی

تدوین ۷ مقاله علمی و انتشار آن در مجموعه مقالات کنفرانس‌های داخلی

تدوین ۲ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین‌المللی

راهنمایی ۵۵ پایان‌نامه کارشناسی ارشد

ثبت یک مورد اختراع در کشور انگلستان

عضو انجمن آمریکایی مهندسين مکانیک ASME

عضو ارشد انسیتیو هوا-فضای آمریکا AIAA

عضو انجمن مهندسين خودرو SAE

علايق

به انواع موسیقی وطنی و فرنگی، از سنتی گرفته تا خیلی داغ و تند علاقمندم. به ورزش والیبال هم خیلی علاقه دارم و در راه‌اندازی اولین تیم والیبال دانشکده سازه در سال ۱۳۵۱ نقش داشتم. با توجه به تلفاتی که فوتبال از دانشجویانم در سال‌های اخیر گرفته، آن را فقط جهت تماشا از صفحه تلویزیون توصیه می‌کنم.

ارزشیابی نظام آموزشی دانشگاه

نظام آموزشی دانشگاه شریف برای تجهیز فعالیت حرفه ای اینجانب بسیار مطلوب بوده و در پیشرفت شخصی و حرفه‌ای من بسیار موثر بوده است.

فرصت باز آفرینی دوره جوانی

دقیقاً همان کارهایی را می‌کردم که در آن زمان کردم! ضمن این که سعی می‌کردم که از وجود اساتید بی‌همتایی که در آن زمان داشتیم بیشتر استفاده کنم. تحصیل در دانشگاه شریف، یا همان آریامهر، در آن زمان و با آن ترکیب اساتیدی که در آن زمان در دانشگاه وجود داشت، یک فرصت استثنائی بود که نصیب من و هم‌دوره‌ای‌های من شد. آن‌ها بهترین بودند و من خیلی چیزها از ایشان آموختم که انسانیت



و بزرگمنشی از جمله آن‌ها می‌باشد، چیزی که متأسفانه این روزها از مجموعه آموزش عالی جهان تا حدی رخت بر بسته است. بعلاوه، از لحاظ معلومات هم واقعاً استثنائی بودند. در سازه که تنها ۵٪ تا ۱۰٪ در حد ایده‌آل نبودند. در سطح دانشگاه هم همینطور. با قضاوت امروزی من شاید بتوان گفت که بالای ۸۰٪ اساتید در حد ایده‌آل یا Perfect بودند که این شوخی نیست و در کمتر دانشگاهی این وضعیت می‌تواند وجود داشته باشد. خلاصه آن که آن‌ها تافته‌های جدا بافته بودند. من بدون آن که بخواهم در باره دیگران قضاوتی کرده باشم، در مورد خودم حداقل می‌توانم بگویم که بعد از ۴۰ سال تدریس در این دانشگاه، اصلاً خودم را در حد اساتید نمی‌دانم، They were totally different. من افتخار شاگردی اساتیدی چون دکتر بهزاد دانشکده ریاضی، دکتر اردوان‌راد دانشکده فیزیک، مهندس نیایش مرکز گرافیک، و البته دکتر گریگوریان، مهندس پایوار، دکتر یغمائی، دکتر لشکری، دکتر ناصری، دکتر تیدر، دکتر اعلامی، دکتر محمد امین، دکتر طوسی و بسیاری از اساتید واقعاً استاد را داشتیم.

سخنی با نسل جوان

به نقل بی‌بی از حافظ اکتفا می‌کنم:

بر این رواق زبرجد نوشته به زر

که جز نکوئی اهل کرم نخواهد ماند

اول باید انسان باشیم و بعد به سایر چیزها، از جمله پیشرفت علمی، بپردازیم!



در کشلو، آزاده



متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن تهران

Azdarka74@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۲۹۰۴۱۶۶

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان انوشیروان دادگر تهران، ۱۳۵۰

دوره طراحی هندسی شبکه معابر، در سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران، ۱۳۷۲

دوره اصول و ضوابط شهرسازی و طراحی معماری ساختمانها، در سازمان مشاور فنی و مهندسی، ۱۳۷۹

دوره فرآیند جوشکاری و بازرسی جوش، در سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران، ۱۳۸۵

دوره مبحث ۱۲ مقررات ملی ساختمان در مورد ایمنی و حفاظت کارگاه در حین اجرا، در سازمان مشاور

فنی و مهندسی شهر تهران، ۱۳۸۸

دوره دستور العمل اجرایی گود برداریهای ساختمانی، سال ۱۳۸۸

دارای پروانه اشتغال به کار با صلاحیت پایه یک در زمینه طراحی و نظارت و اجرای ساختمان از سازمان

نظام مهندسی ساختمان استان تهران

مسلط در زمینه مدیریت و نظارت بر تیم طراحی هندسی پروژه های شبکه بزرگراهی و تقاطع های

غیرهمسطح بزرگراهی

مسلط به طراحی معماری نقشه ساختمانهای مسکونی با رعایت ضوابط و استانداردهای ملاک عمل ایران

مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی



طراحی و نظارت مقیم و اجرای ساختمان مسکونی ۷ طبقه ده واحدی به

زیربنای ۲۶۰۰ مترمربع در تهران، از ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۲

کارشناس و طراح و مدیر پروژه های متعدد شبکه بزرگراهی و تقاطع های

غیر همسطح تهران بمدت ۳۳ سال در دفتر فنی شهرداری تهران و

سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۹۰

کارشناس طراح پل در مهندسین مشاور استاکاد، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۷



چکیده تجارب

طراحی و نظارت بر احداث ساختمانهای مختلف مسکونی شهر تهران به صورت متناوب به مدت ۳۴ سال با پایه یک تحت ضوابط و مقررات سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران از ۱۳۶۰ تا کنون نظارت رایگان ساختمانهای مسکونی تعدادی از خانواده های معظم شهدا در تهران هماهنگی و مذاکره با مدیریت مجموعه بیمارستانی محک جهت همکاری افتخاری اینجانب در زمینه طراحی و نظارت بر گسترش و توسعه ساخت و ساز فضاهای بیمارستانی

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

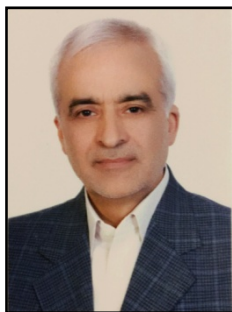
عضویت و احراز صلاحیت با پایه یک در طراحی و نظارت و اجرای ساختمانها در سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران، از ۱۳۶۰ تا کنون
عضویت پیوسته در جامعه مهندسين حمل و نقل ایران، از ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۵

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

سفرهایی به کشور آلمان، آمریکا، قبرس، امارات متحده عربی، ترکیه، عربستان سعودی و سوریه بصورت توریستی یا زیارتی داشته‌ام
علاقمند به شنا و پیاده روی، شعر و ادبیات فارسی، تاریخ ایران، موسیقی، و شرکت در سمینارهای آموزشی و تخصصی هستم.
همسر مهندس الکترونیک و دخترم مهندس معمار است. پسرم فرشاد رجبی پور نیز ورودی سال ۱۳۷۴ دانشکده مهندسی سازه دانشگاه صنعتی شریف دارای درجه دکتری مهندسی عمران گرایش Concrete Materials از دانشگاه Purdue آمریکا می‌باشد. وی هم اکنون به عنوان دانشیار دانشکده مهندسی عمران دانشگاه ایالتی پنسیلوانیا در آمریکا مشغول کار است. او مشغول تحقیق در زمینه مصالح بادوام بتنی برای پلها و سایر زیرساخت‌های شهری، بررسی ترک خوردگی بتن و واکنش قلیایی سیلیسی و نیز توسعه مواد ساختمانی قابل بازیافت می‌باشد.

پیام ویژه

در کلاس درس ادبیات فارسی با دیباچه گلستان سعدی آشنا شدم و از همان زمان تا کنون ابیات زیر نقش مهمی در زندگی شخصی و حرفه ای من داشته اند:
ابر و باد و مه و خورشید و فلک در کارند
تا تو نانی به کف آری و به **غفلت نخوری**
همه از بهر تو سرگشته و فرمانبردار
شرط انصاف نباشد که تو فرمان نبری



ربانی، محمد

متولد ۱۳۳۲ اصفهان

ساکن تهران

mrabbani55@gmail.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۱۰۲۸۴۴۳، تلفن منزل: ۲۲۶۸۱۱۳۶

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس ناتمام مدیریت (به علت عدم ارایه پایان نامه)، ۱۳۷۸

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان سعدی اصفهان، ۱۳۵۰

دوره مدیریت به مدت ۵ هفته در زیباکنار، ۱۳۷۰

دوره مدیریت به مدت ۲ ماه در تهران، ۱۳۸۴

آشنایی متوسط به زبان انگلیسی و عربی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت سیمان ممتازان کرمان، ۱۳۸۸ تا کنون (www.momtazancement.com)

مدیر عامل شرکت سیمان هرمزگان در بندرعباس، ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۸

مدیرعامل شرکت سیمان شهرکرد، از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۲

مشاور معاونت معدنی شرکت شستا در تهران، ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۰

مدیر عامل شرکت سیمان سپاهان در اصفهان، ۱۳۶۱ تا ۱۳۷۶

مدیر عامل شرکت کاشی نیلو در اصفهان، ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۱

سرپرست سیویل پروژه احداث کارخانه گچ یزد، ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۷



سفرهای خارجی، علایق، خانواده

سفرهای کاری به کشورهای مختلف اروپایی داشته ام.

به مطالعه کتب تاریخی، مذهبی و سیاسی علاقمندم.

دارای ۴ فرزند ۳ فرزند پسر و ۱ دختر هستم. فرزند اول مهندس مخابرات،

فرزند دوم دکتری مخابرات، فرزند سوم شاعر و همزمان دانشجوی رشته

آی تی و دخترم لیسانس فیزیک ازدانشگاه تهران است.



ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

شیوه آموزش دانشگاه حتماً در تجهیز فعالیت حرفه‌ای من موثر بوده اما فکر می‌کنم اعتماد بنفسی که از امکان تحصیل در چنین دانشگاهی برای شخص حاصل می‌شود بیشترین تاثیر را داشته است. ضمناً احساس اعتماد بنفس و جلب اعتماد طرفهای مقابل بعلت تحصیل در چنین دانشگاهی در پیشرفت شخصی و حرفه ای من خیلی موثر بوده است.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

درسها را بادقت و کنجکاوی بیشتری میخواندم و به خلق ایده‌های جدید فکر میکردم. همزمان مطالب غیردرسی خصوصاً در تاریخ ایران و دین و سیاست را با دقت مطالعه می‌کردم. به آموختن زبان انگلیسی بهای بیشتری میدادم و نیز اوقات ثابتی را به ورزش اختصاص میدادم. سعی میکردم با بزرگان علم و دانش و اخلاق بیشتر ارتباط داشته باشم و از ایشان بیاموزم.

سخنی با نسل جوان

از زندگی خود ناراضی نیستم ولی اگر درک بهتری از زندگی و ارزش عمر می‌داشتیم از جوانی بهتر استفاده کرده بودم. بهر حال رها کردن وابستگیها و دلستگیها، جسارت در تصمیم برای انتخاب راه و عشق به کشور و مردم و شناخت گذشته این کشور و موقعیت میهن‌مان در دنیای کنونی و تلاش برای افزایش فهم و آگاهی شخصی بسیار کارساز است. نباید شخص خودش را دست کم بگیرد. ای برادر تو همه اندیشه ای ...



رفعت نیا، نسرين



متولد ۱۳۳۲ اراک

ساکن تهران

nasrin.rafatnia@gmail.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۲۰۳۸۲۰۴ تلفن منزل ۲۲۴۰۵۲۹۸

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان حکمت تهران ۱۳۵۰

متخصص در زمینه مدیریت و نظارت بر تیم طراحی پروژه های نفت و گاز و پتروشیمی و پروژه های بزرگ صنعتی

مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

سرپرست بخش سازه در شرکت مهندسان مشاور سازه در تهران، از ۱۳۶۹ تا کنون
(www.sazeh.com)

کارشناس ارشد سازه در شرکت فولاد در تهران، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۶۹

سهامدار و کارشناس ارشد سازه در شرکت ناژکان در تهران، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۸

کارشناس طراح در شرکت بین المللی مهندسی ایران (ایریتک)، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۶۲

چکیده تجارب

طراحی و مدیریت پروژه های بزرگ نفت گاز و پتروشیمی به مدت ۲۴ سال در مهندسان مشاور سازه

طراحی پروژه های بزرگ صنعتی به مدت شش سال در شرکت تاژکان

طراحی پروژه های بزرگ صنعتی به مدت شش سال در شرکت ایریتک

سفرهای خارجی، علایق، خانواده



به کشورهای کانادا، انگلیس، فرانسه، آلمان، هلند، سوئد، بلژیک، ایتالیا،

ترکیه، چین و هند سفر کرده ام. تمام سفرهایم توریستی بوده است و صرفاً

چندین بار سفر کاری به چین و آلمان داشته ام.

علاقتمند به ورزش های کوهنوردی و شنا و هنرهای نقاشی و مجسمه

سازی هستم. به مطالعه کتب مختلف و شرکت در سمینارها و کنفرانس

های تخصصی و غیر تخصصی علاقمند هستم.

همسر مهندس تولید، پسر مهندس ساختمان و موقیم فرانسه و دخترم

مهندس معمار و ساکن تهران است.



رفیعی طاری، محمدحسین

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن تهران

mh_rafiie@yahoo.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲۱۱۱۱۰۲۴، تلفن منزل: ۲۲۲۸۲۴۷۳

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

دیپلم ریاضی از دبیرستان علوی تهران، ۱۳۵۰

متخصص در زمینه مدیریت دولتی - مدیریت آموزشی و فرهنگی - مدیریت شرکت های خصوصی

انگلیسی متوسط - عربی خوب

سوابق شغلی و مدیریتی

مشاور مدیرعامل و عضو هیئت مدیره چند شرکت از مجموعه شرکت های مهان (هولدینگ) در تهران، از ۱۳۹۲ تاکنون

قائم مقام مدیرعامل مرکز نوآوری آموزشی مرآت در تهران، از ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۲

بازنشسته از خدمات دولتی با ۳۰ سال خدمت وزارت راه و ترابری، ۱۳۸۷

مشاور وزیر و دبیر شورای سیاستگذاری و برنامه ریزی زیربناهای حمل و نقل وزارت راه و ترابری در تهران، از ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۷

مشاور وزیر و قائم مقام معاونت توسعه مدیریت و منابع وزارت راه و ترابری، ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۵

مشاور فنی و عمرانی مدیر عامل سازمان خبرگزاری جمهوری اسلامی ایران (ایرنا)، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۳

مشاور مدیرعامل شرکت مخابرات ایران و مدیر کل امور ارتباطات سیار (موبایل) وزارت ارتباطات

و فناوری اطلاعات - شرکت مخابرات ایران، از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۲

معاون اداره کل طرح های عمرانی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، ۱۳۷۷

تا ۱۳۸۰

مشاور وزیر آموزش و پرورش در امور فنی و حرفه ای، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۴

مشاور وزیر آموزش و پرورش در امور پرورشی وزارت آموزش و پرورش،

۱۳۶۳ تا ۱۳۶۸

معاون رئیس جمهور و رئیس دفتر ریاست جمهوری (شهید رجایی و آیت





الله خامنه ای، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۱
مدیر کل دفتر بررسی و ارشاد و گزینش نیروی انسانی وزارت آموزش و پرورش از بدو استخدام دولتی،
۱۳۵۹ تا ۱۳۶۰

چکیده تجارب

دستیار دبیر و دبیر به مدت سه سال از ۵۱/۴/۱ تا ۵۴/۴/۱ در دبیرستان علوی تهران
مدیر داخلی و دبیر به مدت دو سال از ۵۴/۴/۱ تا ۵۷/۴/۱ در دبیرستان جهان آرا تهران
نماینده مؤسس و مدیر مجتمع و دبیر به مدت هجده سال از ۵۷/۴/۱ تا ۷۵/۷/۱ در مجتمع آموزشی مفید
تهران
مدیر کل دفتر بررسی و ارشاد و گزینش نیروی انسانی (وزارت شهید دکتر باهنر)، به مدت هفت ماه از
۶۰/۵/۲۰ تا ۵۹/۱۰/۱۶
مشاور وزیر آموزش و پرورش در امور پرورشی (وزارت آقایان دکتر اکرمی و دکتر نجفی) به مدت پنج
سال از ۶۳/۸/۲۳ تا ۶۸/۶/۲۵
مشاور وزیر آموزش و پرورش در امور فنی و حرفه ای (وزارت آقای دکتر نجفی) به مدت شش سال از
۶۸/۶/۲۵ تا ۷۴/۱۰/۲
عضو شورای برنامه ریزی سازمان پژوهش و برنامه ریزی وزارت آموزش و پرورش به مدت چهار سال از
۱۳۶۴ تا ۱۳۶۸
عضو شورای تغییر بنیادی نظام آموزش و پرورش (به انتخاب شورای عالی انقلاب فرهنگی و شورای
عالی آموزش و پرورش) به مدت شش سال از ۱۳۶۴ تا ۱۳۷۰
عضو شورای عالی آموزش و پرورش به مدت ۱۲ سال با حکم رؤسای جمهوری وقت (آیت الله خامنه
ای و آیت الله هاشمی رفسنجانی) به مدت دوازده سال از ۱۳۶۴ تا ۱۳۷۶

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

بازدید از نظام آموزشی کشورهای سوئیس، ژاپن، استرالیا، هند و شوروی سابق و تدوین نظام آموزش و
پرورش در سالهای ۱۳۶۴ تا ۱۳۷۰ با همکاری سایر اعضا در شورای تغییر بنیادی نظام آموزش و پرورش
جمهوری اسلامی ایران



سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای: عراق، عربستان، سوریه، لبنان، بحرین، قطر، امارات، مصر، الجزایر، ترکیه، هند، سریلانکا، مالزی، سنگاپور، ژاپن، استرالیا، یونان، آلمان، بلژیک، هلند، فرانسه، سوئیس، اتریش، فنلاند، انگلستان، کانادا، روسیه، چین، کوبا، گرجستان به دفعات سفر کرده ام. هدف این سفرها بعضی زیارت و یا سیاحت و اکثراً مأموریت برای بازدید و یا مذاکره بوده است.

علایق من در زمینه ورزشی فعلاً کوه پیمايي و شنا است. به ایرانگردی و سفر و آشنایی با طبیعت و فرهنگ کشور و سایر کشورها و جوامع علاقمندم. به مطالعات و آشنایی با معارف دینی علاقه دارم و به آن می پردازم. فعالیت هنری ندارم.

دارای همسر و چهار پسر به نام های علی، حسن، حسین و محمد هستم. همسرم مریم السادات لاجوردی فارغ التحصیل رشته علوم تربیتی و دبیر است. چهار فرزندم: علی فارغ التحصیل در رشته MBA، حسن فارغ التحصیل معماری، حسین فارغ التحصیل سازه های دریایی و محمد فارغ التحصیل در رشته علوم سیاسی می باشند.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

به نظر من سیستم آموزشی دانشگاه صنعتی شریف در زمان تحصیل ما به لحاظ تئوریک و سطح علمی بسیار بالا و به روز بود ولی آمادگی لازم از نظر آشنایی با واقعیت های حرفه ای را جهت اشتغال در فضای کار آن روز کشور ایجاد نمی کرد.

و جاهت و جایگاه علمی دانشگاه صنعتی شریف و شأن والای علمی و اجتماعی مسؤولین، هیأت علمی و فارغ التحصیلان این دانشگاه از ابتدای تأسیس تاکنون، باعث این بوده است که همواره دانش آموختگانش از شخصیتی با ارزش و مورد توجه در جامعه، چه در داخل و چه در خارج کشور برخوردار باشند. من نیز به نوبه خود از این نعمت بی بهره نبوده ام.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

من با هم دوره ای ها و بسیاری از هم دانشگاهی های خود ارتباط نسبتاً خوبی داشتم و در دوران تحصیل در دانشگاه به فعالیت های اجتماعی و سیاسی و همچنین مطالعه و تحقیق در مباحث فلسفی و دینی نیز می پرداختم. ولی با این حال تلاش می کردم این ارتباط هرچه بیشتر و منسجم تر برقرار شود و از انرژی و توان جوانی و اوقات خودم برای اینگونه فعالیت ها بیشتر بهره می بردم. با اینکه مدت زیادی از اشتغال حرفه ای بی ارتباط با رشته تحصیلیم بوده سعی می کردم با توجه بیشتر به دروس دانشگاهی سطح علمی و حرفه ای خود را بالاتر ببرم.



سخنی با نسل جوان

به میهن و کشور خود صرفنظر از وابستگی‌ها و ناملایمات سیاسی و اجتماعی عشق بورزند. نسل جدید باید بدانند که علیرغم جریان‌های مخالفی که در جامعه کنونی ما بعضاً در جهت منافع کوتاه مدت خود و یا حزب و گروه خود تلاش می‌کنند، در هر صورت این کشور، آب و خاک آباء و اجدادی و متعلق به خودشان است و بیش از اینکه از دیگران توقع ساختن و سامان دادن این کشور را داشته باشند، خودشان را مسؤول این کار بدانند و با اصلاح فرهنگ رفتاری خود (در درجه اول) و اطرافیان و دیگران و استفاده از همه توانشان سعی کنند که از ایران کشوری آباد و سرفراز و پیشرو در جهان بسازند.

پیام ویژه

مطالعه خصوصیات و دستاوردها و تجربیات فارغ التحصیلان قدیمی تر دانشگاه می‌تواند عبرت و چراغ راه مناسب و مؤثری برای نسل جدید از فارغ التحصیلان این دانشگاه و دیگران باشد.



زهره‌ای، محمود

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن تهران

m.zohrei@sazeh.co.ir

تلفن محل کار: ۸۸۵۳۲۲۴۸

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی عمران - سازه/ زلزله از دانشگاه استنفورد آمریکا، ۱۳۶۱
درجه مهندسی عمران - سازه/ زلزله از دانشگاه استنفورد آمریکا، ۱۳۵۷
فوق لیسانس مهندسی عمران از دانشگاه استنفورد آمریکا، ۱۳۵۶
لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
دیپلم ریاضی از دبیرستان آذر شماره ۱ تهران، ۱۳۵۰
دوره آموزشی مدیریت پروژه حرفه‌ای در سازمان مدیریت صنعتی تهران به مدت ۴ روز
کارگاه آموزشی مهندسی ارزش در شرکت Promis Co. در امارات متحده عربی به مدت ۴ روز
دوره آموزشی اصول و فنون مذاکره در سازمان مدیریت صنعتی به مدت ۳ روز
متخصص در زمینه مدیریت مهندسی در پروژه‌های صنعتی و طراحی سازه‌ها
مسلط به زبان انگلیسی و آلمانی متوسط

سوابق شغلی و مدیریتی



معاون مدیر عامل در امور مهندسی در شرکت مهندسان مشاور سازه، از
۱۳۸۳ تاکنون (www.sazeh.com)
مدیر امور کیفیت و HSE در شرکت مهندسان مشاور سازه، از ۱۳۸۵
تاکنون
عضو هیئت مدیره شرکت مهندسان مشاور سازه در تهران از ۱۳۸۷ تا
۱۳۸۹
کارشناس طراح سازه/ سرپرست بخش سازه در شرکت مهندسان مشاور
سازه، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۸۳
عضو هیئت علمی مدعو دانشکده مهندسی عمران دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۹۰



عضو هیئت علمی مدعو دانشکده مهندسی عمران دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز، از ۱۳۶۶ تا ۱۳۷۰

استادیار و معاون آموزشی دانشکده مهندسی عمران دانشگاه صنعتی اصفهان، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۳
مهندس محاسب در شرکت مهندسی مشاور TERA در کالیفرنیا آمریکا، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۲
مری در دانشکده مهندسی ساختمان دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۵۸
مهندس محاسب و ناظر در شرکت مهندسان مشاور سازه، از ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۵

چکیده تجارب

سرپرست طراحی سازه آروماتیک سوم در مجتمع پتروشیمی بوعلی سینا در بندر امام، سرپرست طراحی سازه واحد پارازایلین در بندر امام، سرپرست طراحی سازه مجتمع ذوب مس خاتون آباد در کرمان، سرپرست بازنگری طراحی بازسازی اسکله های صادرات نفت در جزیره خارک، مدیر پروژه توسعه کارخانه اتومبیل سازی در تهران، مدیر مهندسی پروژه PVC بندر امام، سرپرست طراحی سازه پروژه آروماتیک چهارم در مجتمع پتروشیمی نوری در بندر عسلویه، مدیر مهندسی طرح توسعه پالایشگاه اراک

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

پژوهش و تدوین پایان نامه برای دریافت مهندسی و دکتری در دانشگاه استنفورد آمریکا
مشارکت در تدوین مقاله علمی و انتشار آن در مجله Computers and Structures در سال ۱۹۸۳
تهیه گزارش فنی در زمینه رفتار فولاد در مقابل زلزله برای دانشگاه استنفورد در سال ۱۹۸۳

دستاوردهای اجتماعی

دبیر کمیته مشاوران در انجمن فارغ التحصیلان شریف تهران
برگزاری سمینار پروژه‌های EPC توسط شرکت مهندسان مشاور سازه جهت کمیته مشاوران انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای ایالات متحده آمریکا، ژاپن، ایتالیا، فرانسه و آلمان سفر کرده‌ام.
به فرهنگ و ادبیات ایران و ایران گردی علاقمندم.
متاهل و دارای دو فرزند هستیم. دخترم فارغ التحصیل رشته کامپیوتر و پسرم فارغ التحصیل رشته معماری است.



ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

تحصیل در دانشگاه شریف برای کار حرفه‌ای و ادامه تحصیل در خارج بسیار مفید بوده است.

بازآفرینی دوره جوانی

ایجاد ارتباطات بیشتر با هم دوره ای های دانشگاه شریف و دستاوردهای این دانشگاه می‌توانست باعث موفقیت بیشتری در زندگی شخصی و حرفه ای اینجانب باشد. کار حرفه ای اصلی بنده نیز ظرف این سالها در مؤسسه ای بوده که توسط اساتید دانشگاه شریف بنیانگذاری شده است.

توصیه به نسل جوان

به آموزش و خودکفائی علمی مملکت مطابق آموخته‌های فرهنگی‌امان توجه بیشتر و عمیق تر داشته باشید. علیرغم جریان‌های مخالفی که در جامعه کنونی ما در جهت منافع کوتاه مدت وجود دارد، این امر در دراز مدت عامل اصلی شکوفائی و کمال نسل کنونی و ارضای شخصی خواهد بود.



سپنجی، سعید

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

sepanji@sano.ir

تلفن همراه ۰۹۱۲-۳۱۵۴۶۴، تلفن محل کار ۸۸۷۷۰۱۷۳



تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۵۰

متخصص در زمینه مهندسی عمران و طراحی و نظارت

زبان انگلیسی در حد متوسط

سوابق شغلی و مدیریتی

کارشناس سازه و مدیر پروژه در مهندسان مشاور سانو در تهران، از ۱۳۶۸ تاکنون (www.sano.ir)

کارشناس سازه در شرکت خانه سازی ایران در تهران، ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۸

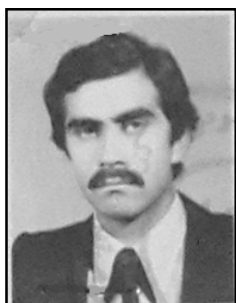
کارشناس سازه انستیتو آب و انرژی دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۷ تا ۱۳۶۱

علاق و خانواده

به ادبیات، فلسه و نقد ادبی علاقمندم.

دارای دو فرزند هستم، پسرمتولد ۱۳۵۹ و دخترمتولد ۱۳۶۴ است.

بجای سخنی با نسل جوان



به نظر نمی‌رسد که توصیه‌های نسل های قبل بر افراد نسل بعد ثمری به همراه آورده باشد.

هرنسلی آن چه را که خود کسب می کند ارزش می گذارد. نصایح مستقیم، بویژه باید ها و نباید ها تاثیر چندانی به بار نیاورده است. اگر قرار باشد تجربه‌ای در دسترس نسل جدید قرار گیرد بهتر است در بستر رویدادهای اجتماعی مطرح شود، به صورتی که در معرض دید نسل جدید قرار گیرد و



خود آن را برگزیند.

پراتیک اجتماعی که بتواند دستمایه ای برای نسل جدید فراهم کند می تواند بر دو محور استوار گردد:
۱- زندگی همان (همین) چیزی است که جریان دارد. سرچشمه ای برای کمال یا مقصدی برای رسیدن به خوشبختی وجود ندارد. دوران دانشجویی هم بخشی از زندگی واقعی است. خوشبختی مقصد نیست همان راهی است که می پیماییم.

۲- هرچه بیشتر در این دوران (دانشجویی) تجربه کنیم توانا تر خواهیم بود. دوران دانشگاه زمانی است که آن چه را که انجامش را دوست می داریم دنبال کنیم و از شکست احتمالی هراس نداشته باشیم. پس از گذشت این دوران فرصت انتخاب و گزیدن راه در پیش روست.

نسل جدید تجارب خود را از پراتیک نسل قبل و از رویدادهای اجتماعی نسل خود بر می گزیند، لذا آن چه را که می خواهیم به نسل جدید منتقل شود خود می باید انجام دهیم.
آن چه در دوران جوانی خود انجام داده ایم، همراه با دیگر رویدادها تاثیر خود را برجا نهاده است.



سلطانی تهرانی، رضا

متولد ۱۳۳۲ آشتیان اراک

ساکن تهران

r.soltani53@yahoo.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۱۱۶۶۱۰۹، تلفن کار: ۲۶۲۱۹۸۳۲

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان هدف شماره ۳ تهران، ۱۳۵۰

زبان انگلیسی خوب

سوابق شغلی و مدیریتی

فعالیت خصوصی در تهران

عضو هیئت مدیره و رئیس پروژه در شرکت تکافند در تهران، ۱۳۵۷ تا ۱۳۶۷

مهندس کارگاه در شرکت پارادیس در نی ریز فارس، ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۷

چکیده تجارب

راه سازی قطعه ۳ و ۵ شیراز به سیرجان به مدت یک سال در نی ریز

ساخت خانه های ارزان قیمت شوش به مدت یک سال

احداث ۳۹۲ واحد بانک مسکن در کرمانشاه به مدت ۵ سال

احداث مجتمع صنعتی گل گهر در گل گهر کرمان

احداث فونداسیون های کوره های ذوب در فولاد مبارکه اصفهان

ساخت برج شادی و ساختمان پنج طبقه در نمک آبرود مازندران

اجرای پروژه های مسکونی و تجاری در کیش به مدت ده سال

اجرای پروژه های مسکونی و تجاری در تهران

تجربه های بازرگانی خارجی



سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای سوئس، انگلستان، آلمان، بلژیک، فرانسه، کانادا، ایتالیا، هلند،

چین، تایلند، امارات، سنگاپور، مالزی و ترکیه سفر کرده‌ام.



به ورزش یوگا علاقمندم.

همسر: کارشناس ارشد ادبیات فارسی، مدرس شاهنامه و مثنوی و سرپرست انجمن فرهنگی (NGO) است.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

تحصیل در دانشگاه در پیشرفت شخصی و حرفه‌ای من تاثیر مثبت داشته است.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

در زمان دانشجویی کارآموزی کرده و در باره بازاریابی، امور مالی، و حقوقی آگاهی بیشتری به دست می‌آوردم.

سخنی با نسل جوان

توصیه من به دانشجویان این است که همزمان با آموزش و تحصیل در دانشگاه، در کارخانه، ساختمان، و مکان‌های مربوط به رشته‌ی خود حتی بدون حقوق کارآموزی کرده و در زمینه‌ی بازاریابی، امور مالی، و حقوقی نیز آگاهی داشته باشند تا بتوانند در زمانی کوتاه مدیری شایسته و کارآفرین باشند.



شمسی، جمال

متولد ۱۳۲۳ اردیبهل

ساکن تهران

jamal23shamsi@gmail.com



تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

لیسانس دوره عالی تخصصی راه آهن

دیپلم ریاضی از دبیرستان کسری اردیبهل، ۱۳۴۳

دوره‌های مختلف آموزشی و مدیریتی در حین خدمت

متخصص در زمینه پلها، تونلها و ابنیه فنی راه آهن

زندگینامه

در ۲۹ اسفند ۱۳۲۳ در شهر اردیبهل متولد شدم. پس از طی دوره‌های ابتدایی و متوسطه به خدمت سربازی رفتم. در آن زمان دیپلمه‌ها دوره سربازی را به صورت «سپاهی دانش» برای تدریس در دوره ابتدایی و اداره امور اجتماعی و بهداشتی روستاها طی می‌کردند. من هم پس از اعزام به ده و طی دوره سربازی، درکنکور اختصاصی دوره کاردانی کلاسهای عالی تخصصی راه آهن قبول شدم. پس از گذراندن دوره مذکور در امور مکانیک لکوموتیو مشغول گردیدم. بعدها پس از طی دوره‌های تکمیلی، مدرک کاردانی به معادل کارشناسی تبدیل گردید.

تصمیم به ادامه تحصیل گرفتم، ولی مدرک ما قابلیت ادامه تحصیل را نداشت، به ناچار نظیر دبیرستانی‌ها در کنکور سراسری سال ۱۳۵۰ شرکت کردم. بعضی از موسسات عالی کنکور مستقلی داشتند. در این نوع امتحانات ورودی شرکت و در نتیجه در کنکور مدرسه عالی بیمه، فیزیک شبانه دانشگاه تهران و مهندسی مکانیک علم و صنعت با رتبه اول قبول شدم. قبولی من از طریق کنکور سراسری در رشته مهندسی مکانیک شبانه دانشگاه شریف بود که در آن اشتیاق به تحصیل داشتیم. از قبولی‌های رشته مکانیک در آن سال سی نفر برای ادامه تحصیل در رشته مهندسی سازه انتخاب شدند که من جزو آن گروه بودم. در واقع به این ترتیب اولین دانشکده سازه در سطح کشور تشکیل شد. پس از اتمام دوره دانشکده سازه به جهت تجارب و سوابق قبلی در ادارات راه آهن، در رشته پل، تونل





و ابنیه فنی ادامه کار دادم و متناسب با اخذ تجربه و افزایش سابقه خدمت، سمت‌های بالاتری را احراز نمودم.

به لحاظ اینکه در طول جنگ تحمیلی مسئولیت پلها را داشتم، جهت ترمیم پل‌های بمباران شده توسط دشمن، مستقیماً در محل حضور داشتم و در اسرع وقت پس از مرمت نقاط آسیب دیده عبور و مرور قطارها استمرار پیدا می‌کرد. مهمترین این موارد پل تله زنگ در استان لرستان و پل قطور در استان آذربایجان غربی بودند.

در طول خدمت، تجارب فنی خود را در کتابی به نام «ابنیه فنی و حفاظتی راه‌آهن» نگاشته‌ام که توسط اداره کل آموزش فنی راه‌آهن منتشر و در حال حاضر در اختیار متخصصین راه‌آهن، مترو و شرکت‌های وابسته قرار دارد.

پس از بازنشستگی از خدمات دولتی، ضمن شروع فعالیت بخش خصوصی، به عنوان کارشناس رسمی دادگستری در رشته راه و ساختمان مشغول شدم که تاکنون ادامه دارد.

سال ۱۳۹۳ در راستای فعالیت فرهنگی، کتابی به زبان ترکی آذری به نام «شعرلر چلنگی» (دسته گل اشعار) دارای بیش از یکصد سروده از بیش از سی شاعر، توسط اینجانب تدوین و به وسیله موسسه انتشاراتی اندیشه نو منتشر گردیده است. این کتاب در نمایشگاه بین‌المللی کتاب سال ۱۳۹۴ تهران به معرض دید عموم گذاشته شد.

تالیفات

تالیف کتاب ابنیه فنی و حفاظتی راه‌آهن، توسط انتشارات اداره کل آموزش فنی راه‌آهن

تالیف کتاب «شعرلر چلنگی» منتخب اشعار آذری، توسط نشر اندیشه نو، ۱۳۹۴

سخنی با نسل جوان

از بزرگمهر پرسیدند در جوانی چه کاری خوب است و در پیری کدام کار پسندیده است. پاسخ داد در جوانی علم فراگرفتن و در پیری به کار بردن. اطلاعات و معلومات حاصله در کلاسهای درس دانشگاه در حساس ترین لحظات به کمک انسان می‌آید. این علوم پس از بکار رفتن به تجربه آراسته شده و جزو محفوظات و شخصیت حرفه‌ای شخص می‌شود. به قول شاعر: «علم چندانکه بیشتر خوانی چون عمل در تو نیست نادانی». در واقع هم تعمق و تدقیق در علوم و فنون ضروری است و هم به کارگیری آنها در عمل و تجربه.

برای مهندسین جوان کشورمان در امر ارتقای دانش و فن توفیق آرزو می‌کنم.



علی زاه خرازی، مسعود



متولد ۱۳۳۲ تبریز

ساکن تهران

www.masoudalizadeh.com

alizadehe@sharif.edu

تلفن همراه ۰۹۱۲-۳۱۳۱۳۱۳۵، تلفن محل کار ۶۶۱۶۴۲۳۲

تحصیلات و توانمندی‌ها

فوق لیسانس MBA از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۹۲

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان کارون تهران، ۱۳۵۰

کارشناس رسمی دادگستری - حوزه جغرافیایی سراسر کشور - صلاحیت‌ها - تمام صلاحیت‌های راه و ساختمان

زبان انگلیسی خوب

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی، مربی دانشکده مهندسی عمران دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۵۴ تاکنون

(www.sharif.edu)

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

ثبت اختراع سازه‌های فلزی پیش ساخته مدولار

ثبت اختراع سازه‌های بتنی پیش ساخته مقاوم در برابر زلزله

تحقیق در مورد مصالح ساختمانی و ضایعات ساختمانی

تحقیق در مورد بازار مسکن

تحقیق در مورد موضوعات مرتبط با کارشناسی رسمی راه و ساختمان

تحقیق در مورد مدیریت ماشین آلات ساختمانی

تالیفات

تالیف کتاب روابط اقتصادی موجر و مستاجر، کاربرد در کارشناسی رسمی

دادگستری، توسط انتشارات بنیاد حقوقی میزان (نشر میزان)، چاپ سوم

۱۳۹۱

تالیف کتاب قیمت عرصه و اعیانی املاک، کاربرد در کارشناسی رسمی

دادگستری، توسط نشر میزان، چاپ دوم ۱۳۹۳

توصیه به نسل جوان

مطالعه و تحقیق





قاجاریه بنی اعمام، فرهنگ

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

ghajarfarhang@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۲۵۰۰۹۰، تلفن محل کار ۴-۱۸۵۱-۲۲۹۰

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان رضا پهلوی تهران، ۱۳۵۰

متخصص در آنالیز و طراحی سازه‌های زیرزمینی (ایستگاه‌های مترو)

زبان انگلیسی متوسط

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عمل مهندسی مشاور پژوهش در تهران، از ۱۳۶۰ تاکنون (www.pajooresh.ir)

محاسب سازه در شرکت خانه سازی ایران در تهران، ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۲

محاسب سازه در شرکت مخابرات ایران در تهران، ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۰

محاسب سازه در مهندسی مشاور پروسس در تهران، ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۸

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

پایه نظری قوی این دانشگاه به نسبت سایر دانشگاهها ابزار کارآمدی در فعالیتهای حرفه‌ای من بوده

است و تا زمانی که کار کارشناسی انجام می‌دادم، تحصیل در دانشگاه شریف، تأثیر قابل توجهی در

پیشرفت حرفه‌ای من داشته است.



فرصت بازآفرینی دوره جوانی

بازگشت به دوره جوانی من را به همان جوان قدیم تبدیل می‌کرد ولی اگر

با قدری تجربه بر می‌گشتم، فقط سعی می‌کردم از زمان بهترین استفاده را

ببرم.



سخنی با نسل جوان

یادم می‌آید، در سالهای دانشجویی، همیشه احساس می‌کردم آینده‌ای طولانی پیش روی من است و می‌توانم با این زمان زیادی که در اختیار دارم، کارهای زیادی انجام دهم. امروز می‌بینم که چه گذشته‌ها را پشت سر گذاشتم و چه کارهایی می‌توانستم انجام بدهم که ندادم. تنها توصیه من به جوانان این است که قدر وقت را بشناسند؛ البته نه بعنوان یک نصیحت کلیشه‌ای. می‌توان درس خواند، تفریح کرد، لذت بُرد و ... هر تجربه‌ای که ممکن است به نظر برسد.



کاشانی، محمد



متولد ۱۳۳۱ شهرضا

ساکن فرانسه، پاریس

mkashani@systra.com

تلفن کار ۰۰۳۳-۱۴۰۱۶۶۴۲۹، تلفن منزل ۰۰۳۳-۱۳۹۱۹۳۹۶۵

تحصیلات و توانمندی‌ها

دکتری سازه گرایش بتن تحت بارهای متناوب، از انستیتو ملی علوم

کاربردی (INSA) در لیون فرانسه، ۱۹۸۴

فوق لیسانس مهندسی سازه از انستیتو ملی علوم کاربردی (INSA) در لیون فرانسه، ۱۹۸۰

فوق لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۵۰

متخصص در فناوری و مدیریت پروژه های ریلی و حمل و نقل عمومی

مسلط به زبان های فرانسه، انگلیسی و عربی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر فنی و مدیر پروژه های ریلی و مترو شرکت SYSTRA در پاریس، از ۲۰۰۰ تاکنون

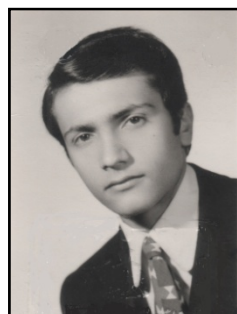
(www.systra.com)

کارشناس سازه و زلزله و مدیر پروژه نیروگاه های اتمی و ساختمانهای Complex در شرکت

INGEROP در پاریس، از ۱۹۹۱ تا ۲۰۰۰

کارشناس سازه و زلزله و مدیر پروژه سازه های آسیب دیده شرکت در شرکت Dune در لیون فرانسه، از

۱۹۹۰ تا ۱۹۹۱



مدرس مهندسی سازه در دانشگاه زاهدان، تکنیکوم نفیسی و پلی تکنیک

تهران، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۸

کارشناس سازه در شرکت سکتور در تهران، از ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۶

کارآموز در شرکت متسا در تهران، از ۱۳۵۳ تا ۱۳۵۴



چکیده تجارب

سرپرست تیم کارشناسی سازه اپرای شانگهای چین به مدت یک سال در شانگهای و پاریس طراحی سقف جدید استادیوم مونترال کانادا به مدت یک سال در مونترال و پاریس کنترل سازه و نوسازی نیروگاه هسته ای Superfenix ناحیه Creys-Malvill فرانسه به مدت ۴ سال در پاریس

مدیر فنی پروژه خط آهن سریع‌السیار تایوان به مدت ۲ سال در پاریس
مدیر فنی پروژه متروی مشاعر مقدسه در مکه به مدت ۳ سال در مکه عربستان سعودی
مدیر بخش مرتبط با مشاوره خارجی پروژه های متعدد مترو در ایران شامل خط یک شیراز، خط ۷ تهران، خط A قم، خط ۲ اصفهان، خط ۲ اهواز و مونوریل کرمانشاه، به مدت ۵ سال در پاریس، تهران، اصفهان و اهواز
مدیر پروژه خط یک و دو متروی بغداد به مدت ۳ سال در پاریس

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

دریافت جایزه یکصدمین سال تاسیس FIDIC در بارسلون اسپانیا به جهت طراحی متروی مکه، در سال ۲۰۱۳
نوآوری در طراحی و بهره برداری متروی مکه، بالاترین ظرفیت حمل مسافر در جهان (در عمل ۱۰۰۰۰۰ مسافر در ساعت و در یک جهت) در شرایط ازدحام مسافر
بررسی آیین نامه زلزله PS 92 فرانسه قبل از انتشار برای تعیین میزان تاثیر آن بر روی قیمت تمام شده ساختمانها
تدوین مقالات علمی متعدد در خصوص طرح متروی مکه و انتشار آن در مجلات مختلف بین‌المللی

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به اغلب کشورهای اروپایی و آمریکا مسافرت کرده‌ام. همچنین مسافرتها و اقامتهای حرفه ای در هندوستان، چین، کانادا، عربستان سعودی، امارات متحده عربی، بحرین، عمان، قطر، ترکیه، مصر و لبنان داشته ام.

به ادبیات و شعر و موسیقی اصیل فارسی بسیار علاقه‌مندم. دوره ردیف آوازی موسیقی اصیل ایرانی را نزد استاد حسین عمومی و آقای رضا فلاح آموخته ام و نواختن ضرب را نزد آقای مجید خلج شاگردی کرده ام.



همسر خانم نسرين محمدی، فارغ التحصل مهندسی شیمی دوره ششم همین دانشگاه خودمان است. سه فرزند دارم، یک پسر و دو دختر. پسر فوق لیسانس از مدرسه عالی بازرگانی پاریس (HEC Paris)، یک دخترم دندانپزشک و دیگری فوق لیسانس مالی و اداری دولتی است.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

گرچه اینجانب زندگی حرفه‌ای و در نتیجه زندگی شخصی خود را در درجه اول مرهون دبیرستان البرز و شادروان دکتر مجتهدی میدانم، ولی آن یک مقدمه بود و بعد از آن آنچه در دانشگاه آموختم همواره چراغ راهم بوده است. نحوه تدریس، سطح بسیار بالا، محیط کلی دانشگاه، استعداد و اخلاق دانشجویان، صمیمیت و صداقت حاکم بر رفتار آزمون و تسلط استادان آنچنان مجموعه‌ای را از این دانشگاه ساخته بود که ما را برای مقابله با سخت‌ترین شرایط حرفه‌ای آماده کرد. بدون تردید فارغ التحصیلان آن زمان دانشگاه در ایران و هر جای دیگر جهان برای انجام حرفه خود کمبودی نداشتند و از نظر فنی آنچه ما آنروز آموختیم هنوز مدرن و به روز است. بدون تردید دانشگاه صنعتی از زمان خود جلوتر بود. امیدوارم این شرایط هنوز برقرار مانده باشد.

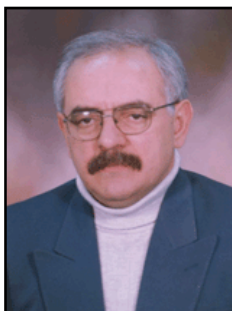
فرصت باز آفرینی دوره جوانی

اگر دومرتبه به دوران جوانی و قبل از آن باز می‌گشتم و تجربه امروز را داشتیم!! به جای اینکه آنچه دیگران (پدر و مادر، معلم، جامعه، ...) می‌خواهند، آنچه را خودم می‌خواستم انجام میدادم. شاید اگر تمبک زن خوبی می‌شدم کمتر از مهندسی از زندگی لذت نمی‌بردم.

سخنی با نسل جوان

یک عاقل فرانسوی گفته است انسان در این دنیا دو بار زندگی میکند: زندگی دوم او زمانی شروع می‌شود که می‌فهمد که در واقع یک بار بیشتر زندگی نمی‌کند. ... این مطلب چیزی نیست جز آنچه خداوند فرموده است که "انسان میگوید خداوند مرا به روز اول برگردان و جواب آمد که نمیشود"

توجه به تکرار نشدن موقعیتها، خونسردی، امید، توکل، شجاعت، آسانگیری، سادگی، صداقت، احترام به همه، مساوات، تقسیم ماحصل زندگی، توجه به اینکه موفقیتها فقط از تواناییهای ما نیست بلکه حاصل شرایط و اتفاقات نیز می‌باشد، و تواضع "به کجا چنین شتابان"



کازمی، محمد تقی

متولد ۱۳۳۲ میانه

ساکن تهران

kazemi@sharif.edu

تلفن محل کار: ۶۶۱۶۴۲۳۷

مرجع: صفحه شخصی در اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی‌ها

دکتری مهندسی عمران از Northwestern University در آمریکا، ۱۹۹۰

فوق لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۷

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

پژوهشگر در زمینه مکانیک شکست، تحلیل غیر الاستیک سازه‌ها، مدل سازی مواد و طراحی سازه‌ها در مقابل زلزله

مدرس درس‌های مکانیک محیط پیوسته، تئوری الاستیسته، تئوری پلاستیسته، مکانیک شکست، تئوری ورق و پوسته، تحلیل غیر الاستیک سازه‌ها، طراحی سازه در مقابل زلزله، مکانیک جامدات I و II،

استاتیک، دینامیک، طراحی سازه‌های بتنی I و II، تحلیل سازه‌های I و II

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی، دانشیار دانشکده مهندسی عمران دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۸۲ تاکنون

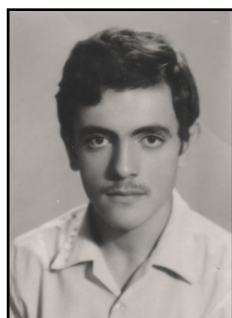
عضو هیئت علمی، استادیار دانشکده مهندسی عمران دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۸۲

مریی آموزشی دانشکده مهندسی عمران دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۴

کارشناس سازه در مهندسین مشاور صنعتی ایران، ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۳

کارشناس سازه دانشگاه شهید بهشتی، ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۰

کارشناس سازه مهندسین مشاور متسا در تهران، ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۷



دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

تدوین ۳۲ مقاله علمی و ارایه آن در مجلات معتبر بین‌المللی

ارایه ۲۱ مقاله در کنفرانس‌های معتبر بین‌المللی



عضو شورای مقررات ملی ساختمان
عضو استاندارد آئین نامه ۲۸۰۰ زلزله ساختمان
عضو کمیته فنی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی ایران
عضو کمیته استاندارد زلزله ایران برای صنایع نفت و گاز
عضو هیئت موسس و عضو هیئت مدیره انجمن مهندسی سازه ایران

تالیفات

تالیف کتاب مکانیک سازه، از انتشارات دانشگاه صنعتی شریف



کریمی، مهدی

متولد ۱۳۳۱ اراک

ساکن تهران

mkarimi1952@hotmail.com

nfo@bavand.net

تلفن همراه ۰۹۱۲-۲۱۷۴۱۹۹، تلفن منزل ۸۸۷۹۳۷۶۲

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان ادیب تهران، ۱۳۴۹

متخصص در طراحی سازه‌های ساختمانی

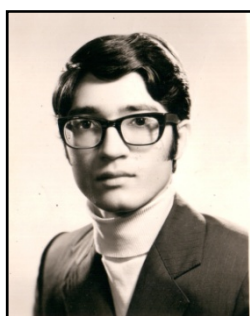
زبان انگلیسی متوسط

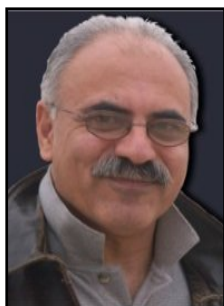
سوابق شغلی و مدیریتی

سرپرست بخش سازه مهندسان مشاور باوند در تهران، از ۱۳۶۶ تاکنون (www.bavand.net)

مهندس محاسب سازه در مهندسین مشاور طرح و پالایش در تهران، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۶

مهندس محاسب سازه در اداره ساختمان بانک ملی ایران در تهران، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۶۳





کیشی گرمودی، نوذر

متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن آمریکا، ماساچوست، بوستن
nozari_kishi@yahoo.com
تلفن همراه: ۰۰۱-۶۱۷-۷۹۲-۱۴۳۱

تحصیلات و توانمندی‌ها

دوره فوق دکتری مهندسی زلزله در دانشگاه کالیفرنیا جنوبی در لوس آنجلس، ۱۹۹۲
دکتری مهندسی زلزله از دانشگاه کیوتو ژاپن، ۱۹۹۰
فوق لیسانس دینامیک سازه‌ها در دانشگاه کیوتو ژاپن
لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۷
دوره آموزشی Cat and Financial Risk Management در Tuck, Dartmouth College آمریکا
دوره آموزشی ارزیابی آسیب پذیری ساختمان‌های موجود در انجمن مهندسين عمران آمریکا
دوره آموزشی ارزیابی ریسک احتمالی در انستیتو تکنولوژی ایلینویز آمریکا
متخصص در زمینه ارزیابی، مدل سازی و مدیریت ریسک

سوابق شغلی و مدیریتی

مشاور ارشد مدل سازی و مدیریت ریسک در بوستن آمریکا، از ۲۰۱۰ تاکنون در شرکت Aon-
Benfield سگاپور در زمینه پیش‌بینی ضربه، کشور هندوستان در زمینه راهکارهای مدیریت ریسک،
شرکت Karen Clark & Company در بوستن آمریکا، شرکت AIR-Worldwide در بوستن آمریکا،
لندن انگلستان در زمینه مدیریت سندیکایی و Tokio Millennium Re: Bermuda
مشاور تحقیق و توسعه ریسک‌های مصیبت بار در شرکت‌های TMR; RMSI; IF; ANV آمریکا، از
۲۰۱۰ تاکنون

دانشمند ارشد تحقیق و توسعه برای مدل سازی فاجعه در شرکت Flagstone Reinsurance, Ltd در
لندن انگلستان، از ۲۰۰۶ تا ۲۰۱۰



مدیر ارشد تحقیق و تحلیل مهندسی در شرکت AIR-Worldwide در
بوستن آمریکا، از ۱۹۹۹ تا ۲۰۰۶
مدیر مهندسی و مدیر پروژه ارزیابی ریسک و آسیب پذیری در شرکت
RMS (Risk Management Solutions) در کالیفرنیا آمریکا، از ۱۹۹۶
تا ۱۹۹۹

مهندس ارشد ارزیابی ریسک و آسیب پذیری در شرکت EQECAT:
EQE International Inc در سانفرانسیسکو آمریکا، از ۱۹۹۴ تا ۱۹۹۶
عضو هیئت علمی پاره وقت انستیتو تکنولوژی جورجیا در آتلانتا آمریکا، از ۱۹۹۲ تا ۱۹۹۴



مقتدری زاده، مسعود



متولد ۱۳۳۲ اصفهان
ساکن آمریکا، کالیفرنیا، سان خوزه
masoudmzadeh@sbcglobal.net
مرجع: صفحه شخصی در اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی عمران از دانشگاه کالیفرنیا در برکلی، ۱۹۸۲
فوق لیسانس مهندسی عمران از Northwestern University در ایلی نویز آمریکا، ۱۹۷۸
لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
مسلط به زبان انگلیسی و آشنا به زبان اسپانیایی
متخصص در زمینه ارزیابی زلزله احتمالی و قطعی، طوفان، سوانح طبیعی و انسانی، ارزیابی و مدیریت ریسک، بیمه دارایی ها و صنعت بیمه و مدیریت ریسک صنایع هسته‌ای

سوابق شغلی و مدیریتی

موسس و مشاور ارشد شرکت Risk and Reliability Engineering (RARE) در سان خوزه
سانفرانسیسکو آمریکا، از ۲۰۰۳ تاکنون
مهندس سازه در گروه حرفه ای در اداره کسب و کار ایالت فلوریدا، از ۲۰۰۵ تا ۲۰۱۳
معاون مدیر عامل و مدیر بخش مشاوره ریسک در شرکت Samsung Everland، از ۲۰۰۵ تا ۲۰۰۷
عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه کالیفرنیا در برکلی، ۲۰۰۳
معاون ارشد مدیر عامل در حوزه مهندسی ریسک در شرکت Benfield، از ۱۹۹۷ تا ۲۰۰۲
معاون مدیر عامل در حوزه مهندسی ریسک در K2 Technologies Inc در سان خوزه کالیفرنیا، از ۱۹۹۷ تا ۲۰۰۲
معاون مدیر عامل در امور پیش بینی ضربه و فناوری ریسک در Aon Corporation در ایلی نویز ایالت شیکاگو، از ۱۹۹۵ تا ۱۹۹۷
مدیر فنی و همکار در ABS Consulting / EQE International در سانفرانسیسکو آمریکا، از ۱۹۹۱ تا ۱۹۹۵
مهندس ارشد مسئول در ABB Impell Corporation در کالیفرنیا آمریکا، از ۱۹۸۷ تا ۱۹۹۱
مهندس پژوهشگر در شرکت Veritas از زیرمجموعه DNV در اسلو نروژ، از ۱۹۸۴ تا ۱۹۸۷



مهندس ارشد پژوهشگر در شرکت PDVSA INTEVEP در ونزوئلا، از ۱۹۸۳ تا ۱۹۸۴
مهندس پژوهشگر در شرکت Computech Engineering در برکلی کالیفرنیا آمریکا، ۱۹۸۲

چکیده تجارب

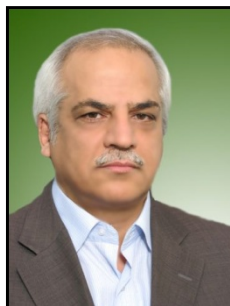
انجام ۹ مورد پروژه تحقیق و بررسی بر روی سوانح طبیعی در ایالت های مختلف آمریکا از ۱۹۹۵ تا ۲۰۰۵

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

دارای مدرک مهندسی حرفه‌ای از ایالت کالیفرنیا، از ۱۹۹۴ تاکنون
تدوین بیش از ۲۰ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین‌المللی
عضو تیم حرفه‌ای کمیسیون تعیین روش مقابله با طوفان ایالت فلوریدا (FCHLPM)، از ۲۰۰۵ تاکنون
عضو کمیته باد موسسات FEMA/NIBS در آمریکا، از ۱۹۹۷ تاکنون
عضو انجمن آمریکایی مهندسين عمران آمریکا ASCE از ۱۹۹۱ تاکنون
عضو انستیتو تحقیقاتی مهندسی زلزله آمریکا EERI، از ۱۹۸۲ تاکنون
عضو انجمن آمریکایی مهندسی باد AAWE، از ۱۹۹۵ تاکنون



نجف تومرایی، مهرداد



متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

mehرداد.tomaraei@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی‌ها

فوق لیسانس نیمه تمام مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف (بدون پایان نامه)، ۱۳۶۲

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی شماره ۳ (ارشاد) تهران، ۱۳۵۰

دوره آموزشی کارشناسی رسمی دادگستری، ۱۳۸۲

کارشناس رسمی دادگستری در کانون کارشناسان رسمی تهران، از ۱۳۸۳ تاکنون

زبان انگلیسی متوسط و ترکی آذری زبان مادری

سوابق شغلی و مدیریتی

محاسب سازه در شرکت خانه سازی ایران (وابسته به سازمان تامین اجتماعی)، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۸

سرپرست واحد سازه شرکت خانه سازی ایران، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۸۰

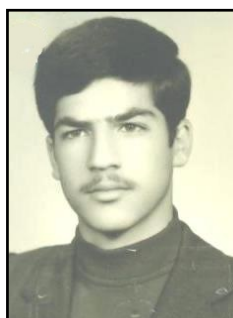
سرپرست واحد سازه و عضو هیئت مدیره مهندسین مشاور خانه سازی ایران (وابسته به شرکت سرمایه

گذاری خانه سازی ایران)، از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۹

همکاری نیمه وقت با مهندسین مشاور بخش خصوصی در زمینه طراحی بناهای بیمارستانی، از ۱۳۸۸

تاکنون

چکیده تجارب



به مدت ۲۸ سال در شرکت خانه سازی ایران که تخصص عمده آن در

طراحی و اجرای بناهای درمانی می‌باشد به کار طراحی و سرپرستی و

نظارت سازه‌های مورد نیاز سازمان تامین اجتماعی شامل بیمارستان‌ها،

درمانگاه‌ها، شعبات سازمان، و مجتمع‌های مسکونی برای بیمه شدگان

مشغول به کار بوده ام. حاصل این کار طراحی و اجرای بیش از ۳ میلیون



متر مربع زیربنا در سراسر کشور می‌باشد. به عنوان نمونه می‌توان از بیمارستان میلاد تهران و مجتمع مسکونی ۲۴ طبقه ایل گلی تبریز با متراژ ۲۰۰۰۰۰ مترمربع نام برد. همچنین در بخش خصوصی نیز در طراحی انواع سازه‌های بیمارستانی، مسکونی، تجاری و صنعتی همکاری داشته‌ام که به عنوان مثال اسکلت فلزی تولید کارخانه‌ای توسعه بیمارستان رضوی مشهد با متراژ ۳۵۰۰۰ مترمربع، کلینیک و موزه دکتر سمیعی تهران با متراژ حدود ۴۲۰۰۰ مترمربع (بصورت اسکلت بتنی)، کارخانه فولاد کویر کاشان، کارخانه سرم سازی صدرا شیراز، برج‌های مسکونی (۱۷ طبقه) بتنی باغ بهار سلیمی (اندرزگو) و باغ بهار میدان تختی الهیه می‌باشد.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

بنده در دوره لیسانس و فوق لیسانس از وجود استادان نسبتاً جوان و باسواد و نیز محیط آموزشی پیشرفته‌ای بهره بردم که در حد استانداردهای کشورهای پیشرفته بود. بخاطر آموزش‌های این سیستم (اگرچه بخاطر جو غالب بر دانشگاه در آن روزگار و همچنین فضای حاکم بر ذهن یک جوان بیست و چند ساله، با راندمان کامل از آنها استفاده نکردم) در طول سی و اندی سال کار حرفه‌ای طراحی سازه، هیچگاه احساس کمبود نمودم و با آن پیشینه‌ای که فرا گرفته بودم، با مطالعه و تفکر مسائل جدید را حل نموده‌ام و از این بابت قدردان می‌باشم.

سخنی با نسل جوان

از وجود استادان دانشگاه بیشتر استفاده نمایید. همزمان با تحصیل، در شرکت‌های بزرگ کارآموزی کنید، زیرا این شرکت‌ها با مهندسين با تجربه‌ای که دارند خود دانشگاهی دیگرند. ضمن تحصیل ورزش و مطالعه کتاب‌های ادبی و اجتماعی بخصوص تاریخ ایران را فراموش نفرمایید. اگر دوست دارید برای خود به صورت خصوصی شرکتی داتر نمایید حداقل ۱۰ سال در شرکت‌های بزرگ کسب تجربه کنید. تکمیل زبان انگلیسی امروزه از واجبات است. فراموش ننمائید که با هزینه این ملت شما صاحب این علم و دانش شده اید و باید دین خود را به آنان ادا نمایید.



حاتمی، قادر



متولد ۱۳۳۱ تبریز

ساکن تهران

hatami_ghader@yahoo.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۲۱۹۱۸۲۷، تلفن محل کار ۷-۸۸۰۶۲۹۱۶

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت ساختمانی کندوان تونل در تهران



حسن پور متی کلائی، محمود



متولد ۱۳۳۳ بابل

ساکن بابل

kanoonkm@yahoo.com

تلفن همراه ۰۹۱۱-۱۵۴۸۱۴۳

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

دکتری مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۷۳

فوق لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی امیرکبیر

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی، استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائم شهر

(www.qaemshahriau.ac.ir)





علی بیک، محمدرضا

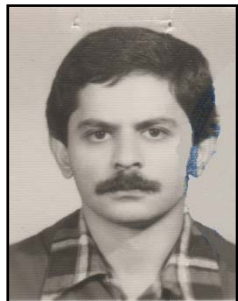
متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن تهران
omssv@yahoo.com
تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۰۶۹۲۷۶
بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۶
لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت نواندیشان مهندسی ایمان در تهران
اشتغال در شرکت خانه سازی ایران



فامیل ذوغی، مهدی

متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن تهران
تلفن همراه ۰۹۱۲-۳۱۰۶۰۶۳
بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
دیپلم ریاضی از دبیرستان همدان در همدان، ۱۳۵۰

سوابق شغلی

بازنشسته مهندسی مشاور لیمان در تهران





قاضی، محمد

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

mhmdghazi@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۲۸۷۹۴۴۰

بیوگرافی ارایه نشد.



تحصیلات

دکتری از University of New South Wales در استرالیا، ۱۹۹۳

فوق لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه سان دیگو در کالیفرنیا، ۱۹۸۷

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی، استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران غرب (www.wtiau.ac.ir)



قریبیان، ویگن

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، لوس آنجلس

تلفن منزل ۵۴۰۶-۲۴۹-۸۱۸-۰۰۱، تلفن محل کار ۴۰۱۷-۲۴۹-۸۱۸-

۰۰۱

فاقد ارتباط با انجمن



تحصیلات

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی و مدیریتی

مالک و مدیر شرکت Gharibian & Associates در کالیفرنیا آمریکا



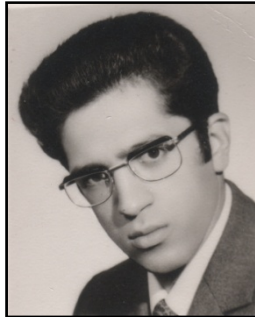
نبی، احد

متولد ۱۳۳۲ تبریز

ساکن تبریز

تلفن همراه ۱۱۶۲۸۶۹-۰۹۱۴، تلفن منزل ۳۳۲۹۳۴۷۹-۰۴۱

عکس جدید ارایه نشد.



تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه علوم و فنون مازندران، ۱۳۷۳

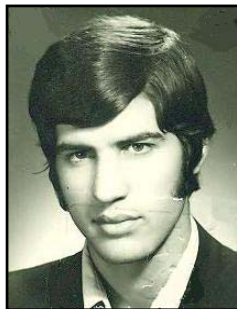
لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان فردوسی تبریز

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر خدمات مهندسی و کنترل طراحی سازمان نظام مهندسی آذربایجان شرقی در تبریز

مهندس ناظر کارگاه بیمارستان ۴۰۰ تختخوابی تبریز- مهندسین مشاور گروه چهار

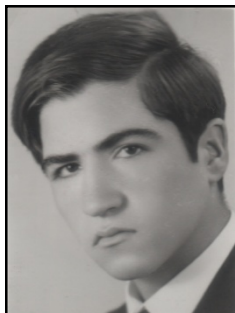


ابراهیمی سپهر، محمدعلی

متولد ۱۳۳۱ تهران

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۱



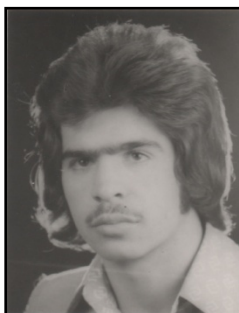
جامی ریزی، صلاح الدین

متولد ۱۳۳۱ تربت جام

ساکن مشهد

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

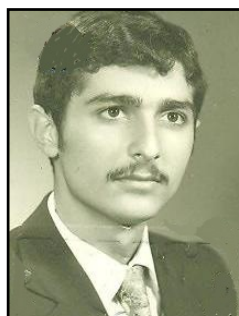


حسن آبادی، جلیل

متولد ۱۳۳۱ مشهد

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶



سمانی زاده، منوچهر

متولد ۱۳۳۱ تهران

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶



شهابی، علی اصغر

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

بازنشسته سازمان مدیریت و برنامه ریزی



عیمانوئیل، بهمن

متولد ۱۳۳۲ همدان

ساکن آمریکا، ایالت نیوجرسی، Wayne

kdigital77@gmail.com

تلفن منزل: ۰۰۱-۹۷۳-۳۰۵-۰۶۱۱

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

شرکت Kodak Image Center Solution در نیوجرسی آمریکا



معین، بهرام

متولد ۱۳۳۲ تهران

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



فصل سوم

مشخصات دانش آموختگان
دانشکده مهندسی صنایع



بابائی جهرمی، کرامت اله

متولد ۱۳۳۰ جهرم

ساکن تهران

kbjahromi@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۴۳۷۹۲۱

تحصیلات و توانمندی‌ها

فوق لیسانس مهندسی تولید (تاکید بر صنایع خودرو) از سازمان مدیریت صنعتی ایران، ۱۳۸۲
فوق لیسانس مهندسی مکانیک ناتمام دانشگاه صنعتی برلین (TU. Berlin)، ۱۳۶۱
لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
دیپلم ریاضی از دبیرستان خواجه نصیر جهرم، ۱۳۴۹
دوره‌های آموزشی مدیریت تحول استراتژیک در سازمان مدیریت صنعتی ایران و سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران
دوره آموزشی مدیریت اجرایی اختصاصی ایران خودرو به مدت ۳۰۰ ساعت در سازمان مدیریت صنعتی
دوره آموزشی اندازی‌گیری شاخص بهره‌وری از موسسه مطالعات و برنامه ریزی سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران
دوره آموزشی بهبود سازی فعالیت های شرکت در انجمن مرکزی صنایع ژاپن در شهر ناگویا ژاپن
دوره‌های آموزشی مختلف از قبیل: مدیریت هزینه، بهره‌وری مطالعه کار، مدیریت بهره‌وری نیروی انسانی، نظریه عمومی سیستم‌ها و کاربرد آن در مدیریت، کارگاه تکنولوژی صنعت اتومبیل، کنترل پروژه، مدیریت اشتراکی، تکنیک مدیریت کیفیت نیاز واحدهای صنعتی، مدیریت تولید، و نظام پیشنهادات در مراکز مختلف آموزشی
دارای تجربه و تخصص در اداره واحدهای تولیدی و صنعتی
مسلط به زبان‌های آلمانی و انگلیسی



سوابق شغلی و مدیریتی

مدیریت هایی در بخش‌های خصوصی و شاغل در شرکت و کارخانجات در آلمان و سرانجام در ایران خودرو در واحدهای مهندسی صنایع، اتوبوس سازی، مهندسی تولید، برنامه ریزی تولید و تولید صندلی و تریم (Trim) داخلی خودرو



سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای آلمان، فرانسه، ایتالیا، سوئیس، چک، اتریش، هلند، کره جنوبی، ژاپن، چین، مالزی و ترکیه جهت تحصیل و بازدید از کارخانجات اتومبیل سازی و قطعه سازی مسافرت داشته ام. به مطالعه و موسیقی و طبیعت علاقمندم. دارای همسر و سه فرزند دوقلوی دختر و پسر هستم. امید و آرزو که شاغل و دانشجو می‌باشند و سومی علی پیش دانشگاهی است. همسر هم دندانپزشکی دانشگاه تهران را به خاطر دوقلوها ناتمام رها و خانه دار شدند.

سخنی با نسل جوان

افتخار می‌کنم که در این دانشگاه تحصیل کرده‌ام. دانشجویان عزیز قدر این دانشگاه را بدانید. تاریخچه گذشته دانشگاه را مطالعه نمایید. بزرگان و نخبگان زیادی به دنیای علم و صنعت عرضه نموده است. صداقت در کار و زندگی را سرلوحه خود قرار دهید و راه پیشینان را ادامه دهید.



بهدهشتی، آذر

متولد ۱۳۳۱ تهران
ساکن آمریکا، کالیفرنیا، پالوآلتو
azar.lohrasb@gmail.com
مرجع: صفحه شخصی در اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶
متخصص فناوری اطلاعات و خدمات انفورماتیکی

سوابق شغلی

برنامه نویس در شرکت AT&T در کالیفرنیا آمریکا، از ۱۹۸۴ تا ۱۹۹۸





تمدنی، ادیب

متولد ۱۳۳۰ یزد

ساکن تهران

adibtamaddoni@yahoo.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲۷۱۳۲۱۴۹، تلفن منزل: ۴۴۱۲۹۴۲۳

تحصیلات

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان اسدآبادی تهران، ۱۳۴۹

زندگی نامه

متولد ۱۳۳۰/۷/۲۰ در شهر یزد هستم. در سن شش سالگی از شهر یزد به همراه خانواده به تهران نقل مکان کردیم. مقطع ابتدایی را در تهران و تحصیلات متوسطه را در دبیرستان اسدآبادی واقع در میدان رشديه گذراندم. از شش سال تحصیل در دبیرستان اسدآبادی پنج سال با آقای محمد علی نجفی همکلاس بودم. در سال ۱۳۴۹ در رشته ریاضی دیپلم گرفتم. در سال ۱۳۵۰ در رشته مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی آریامهر (شریف کنونی) قبول شدم. در سال ۱۳۵۵ از دانشگاه فارغ التحصیل شدم و در خرداد ماه سال ۱۳۵۶ به خدمت سربازی رفتم و در خرداد ۱۳۵۸ خدمت را به پایان رساندم. دوره آموزشی سربازی را در شهر اصفهان بودم و یک سال و نیم باقی مانده را در قسمت مهندسی صنایع کارخانه هلی کوپتر سازی گذراندم.

در ابتدا تصمیم داشتم برای ادامه تحصیل به آمریکا بروم ولی با توجه به علایق خانوادگی از تصمیم خود منصرف شدم. بعد از مدتی بیکاری به تولید قطعات کوچک تزئینی مثل گوشواره، گردن بند، قل و جاکلیدی و ... روی آوردم و در همین زمینه تا امروز فعالیت دارم.

علاقه شدیدی به مطالعه اشعار شاعران ایران زمین دارم و بیشتر وقت خود را به پیاده روی می گذارم. در



زندگی خانوادگی موفق بوده ام و صاحب دو دختر به نامهای تینا و تارا هستم. مشوق دخترم بودم که در زمینه‌ی مورد علاقه اش تحصیل کند. او رشته گرافیک را انتخاب کرده و معتقد است که برای موفقیت در رشته تحصیلی و شغلی یکی از مهمترین عوامل عشق و علاقه و پس از آن پشتکار و جدیت در کار است.

در انتها از دوستان عزیزم در ستاد جشن که زحمت کشیده و باعث دیدار مجدد هم دوره‌ای ها شده اند نهایت تشکر را دارم.



جاویدان، منصور



متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن آمریکا، آریزونا، فونیکس

mansour.javidan@thunderbird.edu

تلفن کار: ۰۰۱-۶۰۲-۹۷۸-۷۰۱۳

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مدیریت استراتژیک از مدرسه کارلستوان مدیریت دانشگاه مینه‌سوتا

در آمریکا، ۱۹۸۳

فوق لیسانس MBA از مدرسه کارلستوان مدیریت دانشگاه مینه‌سوتا در آمریکا، ۱۹۷۷

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

متخصص در زمینه مدیریت جهانی، تفکر جهانی، مدیریت بین فرهنگهای مختلف، ارتباطات میان

فرهنگی، ادغام و تملک شرکت‌های چندملیتی و مدیریت تیم‌های جهانی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر Najafi Global Mindset Institute وابسته به Thunderbird School of Global

Management، از ۲۰۰۴ تاکنون (www.thunderbird.edu)

رئیس تحقیق و توسعه Thunderbird School of Global Management در آمریکا، ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۱

استاد و مدیر مرکز زبان و فرهنگ مدیریت بین‌المللی گاروین در Thunderbird School of Global

Management در آمریکا، ۲۰۰۴ تا ۲۰۰۹

استاد INSEAD The Business School for the World در پاریس، ۲۰۰۴

استاد و رئیس حوزه استراتژی و مدیریت جهانی مدرسه کسب و کار Haskayne وابسته به دانشگاه

کالگری کانادا، ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۴

مشاور ارشد حوزه استراتژیک دفتر مدیریت در TransCanada، از ۱۹۹۷ تا

۲۰۰۰

استاد مدعو Simon Fraser University در کانادا، ۱۹۹۷ تا ۱۹۹۸

استاد سیاست و محیط زیست دانشگاه کالگری در کانادا، ۱۹۹۵ تا ۱۹۹۷

استاد و رئیس حوزه سیاست و محیط زیست مدرسه Haskayne وابسته به

دانشگاه کالگری در کانادا، ۱۹۹۱ تا ۱۹۹۵

استاد مدعو مدرسه کسب و کار دانشگاه ویکتوریا در کانادا، ۱۹۹۲





استاد دانشکده کسب و کار Haskayne وابسته به دانشگاه کالگری در کانادا، ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۱
دانشیار دانشکده کسب و کار دانشگاه آلبرتا در کانادا، از ۱۹۸۴ تا ۱۹۹۰
استادیار دانشکده کسب و کار دانشگاه آلبرتا در کانادا، از ۱۹۸۲ تا ۱۹۸۴
دستیار / مربی مدرسه مدیریت کارلستون دانشگاه مینه‌سوتا در آمریکا، از ۱۹۷۷ تا ۱۹۸۲

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

مشاور صاحب‌نظر بانک جهانی در زمینه رهبری جهانی و مشاور ارشد ارتش آمریکا
نایب رئیس عضو هیئت مدیره انجمن بین‌المللی رهبری (ILA)
طراح و مدرس درسهای مدیریت اجرایی توسعه، برگزار کننده کارگاه‌های آموزشی و هدایت پروژه‌های مشاوره و ارائه مقالات در ۲۷ کشور جهان
نویسنده مقالات مدیریتی در بسیاری از مجلات معتبر بین‌المللی از جمله Harvard Business Review
عضو ارشد سابق هیئت تحریریه حوزه مدیریت جهانی برای Journal of World Business
عضو هیئت تحریریه Academy of Management Executive به مدت ۳ سال
عضو ارشد منتخب Pan Pacific Business Association
درج نام در فهرست North American Who's Who Registry در سال ۲۰۰۱/۲۰۰۲
درج نام در فهرست Empire's 2003 Who's Who Registry

تالیفات

تالیف کتاب Developing Your Global Mindset: The Handbook for Successful Global Leaders، ۲۰۱۳
تالیف کتاب The Global Mindset (Advances in International Management)، ۲۰۰۷
تالیف مشترک کتاب Strategic Leadership Across Cultures: GLOBE Study of CEO Leadership Behavior and Effectiveness in 24 Countries، ۲۰۱۳
تالیف مشترک کتاب Culture, Leadership, and Organizations: The GLOBE Study of 62 Societies، ۲۰۰۴ برنده جایزه انجمن روانشناسی صنعتی و سازمانی (SIOP) و برنده جایزه M. Scott Myers برای تحقیقات کاربردی در محیط کار
تالیف مشترک کتاب Mergers and Acquisitions: Creating Integrative Knowledge (Strategic Management Society)، ۲۰۰۴
تالیف کتاب الکترونیکی Forward-Thinking Cultures، ۲۰۰۹
تالیف مشترک کتاب الکترونیکی The Changing Face of Chinese Executives، ۲۰۰۹



خورشیدفر، کامبیز

متولد ۱۳۳۱ رودبار

ساکن رشت

تلفن همراه ۰۹۱۱-۲۳۲۳۵۱۳، تلفن منزل ۰۱۳-۳۳۷۷۷۵۱۷

تحصیلات و توانمندی‌ها

فوق لیسانس مدیریت صنایع از مجتمع وزارت صنایع، ۱۳۷۶

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان شاهپور (دکتر بهشتی کنونی) رشت، ۱۳۴۹

دوره تعلیمات سرپرستی در سازمان آموزش حرفه ای وزارت کار به مدت ۶ ماه در سال ۱۳۶۲

دوره آموزشی استانداردهای صنعتی کارخانه در موسسه استاندارد صنعتی کرج (با همکاری موسسه

استاندارد هندوستان) به مدت یک سال در سال ۱۳۷۸

در خصوص صنعت ابریشم در گیلان و سطح کشور مطالعات گسترده ای داشته و آماده خدمت هستیم.

انگلیسی (حد نسبتاً عالی، کتب تحصیلی به زبان انگلیسی بودند)

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت مدیره و مشاور مدیر عامل شرکت پارچه بافی بهیاف در شهر صنعتی رشت، از ۱۳۸۵ تا

۱۳۸۷

مدیر کارخانه در شرکت صنایع تندر در شهر صنعتی رشت، از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۵

مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره شرکت چاپ آلله گیل در رشت، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۱

مدیر فنی و مدیر کارخانه شرکت ابریشم گیلان در صومعه سرا، از ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۸

مدیر فنی و طرح توسعه شرکت دارو سازی سبحان در شهر صنعتی رشت، از ۱۳۶۷ تا ۱۳۷۲

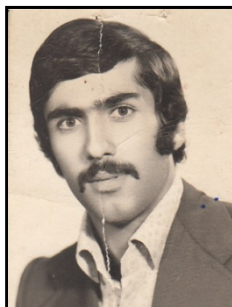
مدیر مهندسی (مؤسس) شرکت الکتریک ایران رشت، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۷

مدیر تولید- مدیر کارخانه در شرکت کارتن کار در قم، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۱

دوره خدمت سربازی، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۷

مسئول سالن مونتاز (زمان دانشجویی) در شرکت دورال (آلومینیوم سازی)،

از ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۶





چکیده تجارب

به مدت بیش از پنج سال در خصوص صنعت ابریشم از ابتدائی‌ترین مرحله تا نهایتاً تولید پارچه‌های ابریشمی با همکاری مشاوران ژاپنی بررسی و تحقیق نموده و ماحصل مطالعات طرح ریزی یک واحد صنعتی تبدیلی ابریشم از ابتدایی‌ترین مرحله تخم نوغان تا تولید پارچه بصورت مجمل در یک کتاب ارائه گردید.

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

پروژه لیسانس: طرح ریزی یک واحد صنعتی تکثیر و پرورش ماهی
 پروژه فوق لیسانس: صنعت تبدیلی ابریشم و طرح ریزی کامل یک واحد تولید نخ ابریشم و ساخت پارچه‌های ابریشمی برای اولین بار در ایران

علاق و خانواده

علاقمند به هنر موسیقی هستم. تنبک دوره تکمیلی و تار آموزش مقدماتی را گذرانده‌ام.
 دارای همسر و سه فرزند، دو دختر و یک پسر هستم. همسر لیسانس پرستاری، دختران، دکتر دامپزشک و مهندس مکانیک از دانشگاه گیلان، پسر کاوه خورشیدفر، دانشجوی دکترای دامپزشکی ارومیه

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

نسبتاً کامل بوده البته اگر دروس کارگاهی بیشتر بود نتایج مطلوبتری داشت. تحصیل در دانشگاه شریف با توجه به درجه علمی بالای آن همیشه عاملی برای رشد حرفه‌ای و تخصصی بود.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

فکر می‌کنم اگر تدابیری اندیشیده میشد که ارتباط بین فارغ‌التحصیلان و دانشگاه بصورت ارگانیک نه سمبولیک و با اساتید و دانشجویان بصورت مستمر ادامه داشت می‌توانست نتایج بسیار مطلوبی را موجب شود.

سخنی با نسل جوان

شاید اشتباه میکنم ولی اعتقاد دارم تمامی تحصیلکردگان پس از خاتمه کار باید در خدمت نظام آموزشی کشور قرار گیرند باید از تجارب آنها در آموزش جوانان کشور استفاده شود. حتی نظیر سایر کشورها می‌توان با تشکیل هسته‌هایی از افکار آنان جهت پیشرفت کشور استفاده کرد.



زرآزوند، حمید

متولد ۱۳۳۱ تهران
ساکن کانادا، انتاریو
hazaazvand@yahoo.com
hzarazvand@h4mlean.ca
www.h4mlean.ca

تحصیلات و توانمندی‌ها

دکتری مهندسی (Doctor of Engineering) در رشته مهندسی صنایع و سیستم از دانشگاه کالیفرنیا، جنوبی، ۱۹۸۰
فوق لیسانس مهندسی صنایع و سیستم از دانشگاه کالیفرنیا، جنوبی، ۱۹۷۷
لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
متخصص در زمینه سیستم‌های بهبود نظیر تولید ناب، 5S، Kanban، VSM و Kaizen و کاهش ضایعات

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر پروژه تولید ناب در H4M Lean Consulting Group Inc در تورنتو کانادا، از ۲۰۱۱ تاکنون
(www.h4mlean.ca)
مهندس صنایع مبلغ تولید ناب در شرکت Lincoln Electric در انتاریو کانادا، از ۲۰۰۶ تا ۲۰۰۸
اپراتور ماشین‌آلات و مسئول 5S در شرکت Magna International در انتاریو کانادا، از ۲۰۰۳ تا ۲۰۰۶
مدیر اجرایی مرکز مطالعات و برنامه ریزی شهر تهران وابسته به شهرداری تهران، از ۱۳۷۱ تا ۱۳۸۱
مشاور طراحی سیستم‌های تولید در سازمان مدیریت صنعتی برای شرکت ماشین سازی اراک از ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۱
معاون تولید شرکت پارس الکتریک در تهران، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۷۰



چکیده تجارب

تجربه مفید (بیش از ۲۵ سال) در طراحی و اجرای سیستم‌های بهبود روش و مدیریت تولید ناب در صنایع و شهرداری‌ها



زرگر ارشادی، پرویز

متولد ۱۳۳۱ رشت

ساکن تهران

zargar_ershadi1384@yahoo.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۲۰۶۰۰۶۰، تلفن منزل ۰۳۱۱۴۰-۶۶۰

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان محمد رضا شاه رشت، ۱۳۴۹

زبان انگلیسی متوسط

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر تضمین کیفیت شرکت کتام گستر (پروژه پالایشگاه سازند اراک)، از ۱۳۸۸ تا ۱۳۸۹

مدیر تهیه اسناد مناقصه شرکت مهندسی مشاور کان آذین در تهران، از ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۸

مدیر برنامه ریزی و کنترل پروژه پتروشیمی پارس و جم در عسلویه، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۳

مدیر برنامه ریزی و کنترل پروژه پتروشیمی قائد بصیر در گلپایگان، ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۲

مدیر برنامه ریزی و کنترل پروژه نیروگاه سیکل ترکیبی شهید رجائی - قزوین، از ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۱

مدیر تضمین کیفیت شرکت سینا کاشی در تهران، از ۱۳۷۷ تا ۱۳۷۹

مدیر برنامه ریزی و کنترل پروژه شرکت خوزستان تایر (احداث کارخانه) در تهران، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۷

مدیر برنامه ریزی و کنترل پروژه پالایشگاه هشتم - بندرعباس، از ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۶

مدیر واحد طرح و برنامه شرکت لاستیک سازی پارس تایر در ساوه، از ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۵

مدیر واحد طرح و برنامه شرکت لاستیک سازی ایران تایر در تهران، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۷۲

علاقه، خانواده

به کوهنوردی علاقه دارم.

همسر خانوار و ۳ فرزند پسر دارم که ۲ پسر فوق لیسانس و سومی لیسانس می باشند.

توصیه به نسل جوان

در عصر حاضر به دلیل تخصصی شدن اکثر علوم دیگر مانند سابق نباید وارد همه فعالیتهای فنی و علمی شد؛ بهتر است که حتی المقدور از این شاخه به آن شاخه پریدن اجتناب کرد و در یک یا دو شاخه متخصص شد.



ساسانیان، بیژن

متولد ۱۳۳۲ آستارا

ساکن تهران

bsasanian@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۰۰۷۴۱۹، تلفن منزل ۴۴۶۵۸۱۷۸

تحصیلات

دوره عالی مدیریت اجرایی در سازمان مدیریت صنعتی، ۱۳۷۰

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی شماره ۲ تهران، ۱۳۵۰

سوابق شغلی و مدیریتی

سپاهمدار و مدیر بخش مهندسی صنایع شرکت مهندسی مشاور صنعتی رعدان، از ۱۳۶۶ تاکنون

کارشناس فنی معاونت دفاعی وزارت صنایع سنگین، ۱۳۶۵ تا ۱۳۶۶

کارشناس و مشاور طراحی سیستم ها و کارخانه، در شرکت مهندسی مشاور صنعتی ایران، ۱۳۶۲ تا

۱۳۶۵

کارشناس برنامه ریزی در شرکت کارخانجات پارس الکتریک، ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۲

تدریس دروس فنی در انستیتو تکنولوژی و هنرستان، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۱

کارشناس فنی و برنامه ریزی تولید در کارخانجات بابک (دوره خدمت سربازی)، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۷

کارشناس فنی در کارخانه ذوب آهن اصفهان، از ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۵

سفرهای خارجی و خانواده

سفر به کشورهای اروپایی و کانادا داشته ام.

دارای ۴ فرزند، یک پسر و سه دختر هستیم. فرزند اول سعید، مهندس

عمران از دانشگاه امیرکبیر، فوق لیسانس ژئوتکنیک از دانشگاه شریف،

دکترای ژئوتکنیک از دانشگاه وسترن اونتاریو در کانادا و MBA از دانشگاه

یورک کانادا و شاعلی در آمریکا است. فرزند دوم زهرا، مهندس کامپیوتر از

دانشگاه تهران، فوق لیسانس از دانشگاه امیرکبیر، دکتری نرم افزار از





دانشگاه ویکتوریا کانادا و شاغل در کانادا است. فرزند سوم زهره، لیسانس و فوق لیسانس مهندس مکانیک از پلی تکنیک لوزان (EPFL) و شاغل در سوئیس است. فرزند چهارم سپیده، دانشجوی سال سوم مهندسی شیمی در دانشگاه آزاد واحد تهران شمال است.

توصیه به نسل جوان

دنیای شما ساخته ذهن شماست، همیشه مثبت اندیش باشید. از فرصت خود که شامل زمان و توان ذهنی شماست بیشترین استفاده را ببرید. در رشته‌ای که دوست دارید تحصیل کنید و در شغلی که دوست دارید کار کنید تا از زندگی لذت ببرید.



شایگان نیا، حسن

متولد ۱۳۳۹ اصفهان

ساکن اصفهان

shayegannia@yahoo.com

تلفن همراه: ۰۹۱۳-۱۱۹۸۹۶۵، تلفن منزل: ۰۳۱-۳۲۲۵۰۴۳۶

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
دیپلم ریاضی از گروه فرهنگی دکتر هشترودی تهران، ۱۳۴۹
دوره آموزشی نسوز به مدت یک ماه در ژاپن، ۱۳۶۴
دوره مدیریت عمومی به مدت سه ماه در دانشگاه اصفهان، ۱۳۶۸
دوره مدیریت استراتژیک به مدت ۶ ماه در اصفهان و تهران، ۱۳۸۰
چهار دوره مدل های سرآمد EFQM در اصفهان، ۱۳۸۲
متخصص در زمینه صنایع دیرگدازها و عایق های نسوز
مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

سرپرستی کارخانجات بابک در خدمت سربازی، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۷
از سرپرستی تا مدیریت عاملی شرکت فرآورده های نسوز ایران در اصفهان، ۱۳۵۷ تاکنون

دستاوردهای حرفه ای

سه نوبت مدیر نمونه استانی در زمان مدیر عاملی

تالیفات

«مقدمه بر معرفی نسوزها» معرفی مواد اولیه تا محصولات نسوز





سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشور ژاپن جهت دوره نسوز، به کشور چین جهت حضور در ۸ بازدید و سمینار و به کشور آلمان جهت ۲۲ مورد بازدید، نمایشگاه و سمپوزیوم سفر کرده‌ام. سفرهایی نیز به کشورهای فرانسه، سوئد، هلند، ایتالیا و یونان داشته‌ام.

به ورزش‌های کوه نوردی و شنا علاقمندم.

دارای همسر و ۴ فرزند پسر هستم. همسرم شهناز اسماعیلیان، دبیر بازنشسته، فرزندان: بهنام، پزشک-ایمان، پزشک-علی، دکتری مهندسی شیمی و محمد امین، لیسانس ریاضی محض است.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

تحصیل در دانشگاه صنعتی شریف ما را آب دیده کرد و اعتماد به نفس ما را افزایش داد.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

۱- حتما ادامه تحصیل میدادم.

۲- فقط خود را محصور به محیط دانشگاه نمی‌کردم.

سخنی با نسل جوان

حضور مستمر، اجرای چرخه دمینگ، شاخه به شاخه نشدن در صنعت



شمس شعاعی، شهرام

متولد ۱۳۳۱ رشت

ساکن کانادا، انتاریو، ریچموند هیل

shahram.shoaee@gmail.com

تلفن همراه: ۰۰۱-۴۱۶-۵۷۰-۴۷۸۰

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

گواهینامه CNC & Robotics از Junker Machinen آلمان، ۱۹۹۵

گواهینامه حرفه‌ای مدیریت پروژه PMP از Centennial College/PMI تورنتو کانادا، ۲۰۱۰

گواهینامه حرفه‌ای گاز، بویلر و مخازن تحت فشار از Technical Standards & Safety Authority

(TSSA) تورنتو کانادا، ۳۰۱۲

سوابق شغلی

سازمان صنایع هواپیمایی ایران

سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران

گروه صنعتی ایران خودرو

شرکت ابزار برشی ایران

شرکت صدرا بین الملل

شرکت واگن پارس

مهندسین مشاور ناموران

مهندسین مشاور زاویر

مهندسین مشاور ایتوک ایران

مهندسین مشاور قدس نیرو

شرکت مهندسی و گسترش عمید

شرکت توسعه معادن روی

شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی ایران

شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت





چکیده تجارب

توسعه تکنولوژی و تاسیسات زیربنایی
ارزیابی فنی - اقتصادی - مالی
تحلیل سیستم و مدیریت فرآیند
برنامه ریزی و مدیریت پروژه
برنامه ریزی تعمیرات
ساختمان و نصب تجهیزات
انرژی / نفت و گاز / پتروشیمی
فولاد / روی / بوکسیت آلومینا
خودرو سازی / صنایع هواپیمایی
کشتی سازی و سازه‌های فراساحل



حقگو طبالوندانی، عباس

متولد ۱۳۳۰ رشت

ساکن تهران

ab23.haghgoo@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۹-۳۱۶۰۸۷۵، ۰۹۱۲-۳۷۵۹۸۴۹، تلفن محل کار

۸۸۹۶۹۹۱۶

تحصیلات و توانمندی‌ها

فوق لیسانس مدیریت صنایع از اداره کل صنایع استان گیلان، ۱۳۷۳

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان محمدرضا شاه رشت، ۱۳۵۰

زبان انگلیسی متوسط

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر فروش شرکت آسانسور و پله برقی سپید نهاد، از ۱۳۹۴ تاکنون

مدیر عامل شرکت آسانسور و پله برقی پرشیا فراز، از ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۴

مدیر برنامه ریزی کارخانه لوله و ماشین سازی ایران در تهران، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۰

مدیر پروژه در کارخانه چینی ارس، از ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۶

مدیر کارخانه آسانسور گیلان در رشت، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۳

مدیر تولید / مدیر کارخانه چینی بهداشتی گلنما در ساوه، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۷۰

مدیر کارخانه چینی سازی ایرپرسلان در رشت، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۵۹

چکیده تجارب

دارای ۳۶ سال سابقه مدیریت در صنایع سرامیک، آسانسور و پله برقی و

برنامه ریزی





سفرهای خارجی، علایق، خانواده

سفرهای خارجی محدود جهت ماموریت‌های کاری و بازدید از نمایشگاه‌ها داشته‌ام. به مسائل علمی و ورزش علاقمندم. دارای همسر و دو فرزند هستم.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

از معلومات تئوریک و پایه آن دوران استفاده زیادی کرده‌ام و این موضوع در پیشرفت شخصی و حرفه‌ای من تاثیر داشته است.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

در آموزش علم و دانش در دوران تحصیلی اهتمام بیشتری می‌کردم.



غفاری، اباذر



متولد ۱۳۳۱ چالوس

ساکن تهران

abazar31@yahoo.com

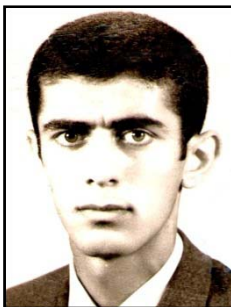
تلفن همراه ۰۹۱۲-۸۵۸۱۸۳۵

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
دیپلم ریاضی از دبیرستان ناصرخسرو تهران، ۱۳۵۰
دوره‌های متعدد کوتاه مدت در زمینه صنعت سیمان را گذراندم و در تعدادی از سمینارها و کنفرانس‌های مرتبط با صنعت سیمان در داخل و خارج کشور شرکت کرده‌ام.
متخصص در طراحی و ساخت و تهیه قطعات یدکی مصرفی صنعت سیمان، مدیریت تعمیرات مکانیکی، مدیریت و برنامه ریزی تعمیرات و مدیریت رده‌های مختلف کارخانه سیمان
زبان انگلیسی متوسط

سوابق شغلی و مدیریتی

مشاور در شرکت سیمان نائین، از ۱۳۹۲ تاکنون
مدیر عامل شرکت سیمان اکباتان، از ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۲
مدیر عامل شرکت سیمان کیاسر، از ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۱
معاون فنی مدیر عامل در شرکت بین‌المللی ساروج بوشهر، از ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۷
معاون فنی مدیر عامل در شرکت سیمان یاسوج، از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۲
مدیر عامل شرکت سیمان سفید ارومیه، از ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۰
مدیر عامل شرکت سیمان آباده، از ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۹
مدیر پروژه در شرکت سیمان سفید ساوه، از ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۴
مدیر تعمیرات مکانیک شرکت سیمان ارومیه، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۲
کارشناس / سرپرست و مدیر دفتر فنی / مدیر تعمیرات مکانیک در شرکت سیمان مازندران، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۸





سفرهای خارجی، علایق، خانواده

چند سفر کاری به آلمان داشته‌ام. به مطالعات تاریخی و کوهنوردی علاقمندم. دارای همسر و دو فرزند پسر و دختر هستم. همسرم لیسانس و خانه دار، آرش، لیسانس مهندسی صنایع و آذین، دانشجوی ادبیات انگلیسی می باشد.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

محتوی دروس تئوریک بسیار خوب و جذاب بوده است. البته بهتر می‌بود که واحدهای کارآموزی و آشنایی با صنعت خیلی جدی گرفته می‌شد و دانشجو حداقل ۱۰ واحد عملی در کارخانجات میگذراند. خوشنامی دانشگاه شریف و پذیرش فارغ التحصیلان دانشگاه در صنعت و جامعه برای شروع کار اعتماد به نفس خوبی به فارغ التحصیلان میدهد و موجب می‌شود که در بدو شروع به کار از موانع نهراسند و با جدیت کار را شروع نمایند.

فرصت باز آفرینی دوره جوانی

دروس تئوریک که در دانشگاه ارایه می‌شود چنانچه خوب خوانده شود و دانشجو آنان را جذب و درک نماید بسیار در مرحله کار کمک و یاری دهنده می‌باشد. بنابراین بر خلاف شایعه ای که در زمان دانشجویی شنیده و گفته می‌شود، خوب خواندن دروس تئوریک پایه و مایه علمی و کمک کار بسیار خوبی در دوران کار خواهد بود و قطعاً مورد استفاده قرار می‌گیرند. دانشجو باید تلاش کند حتماً به یک زبان علمی زنده دنیا در دوران تحصیل مسلط شود. دانشجو در دوران تحصیل، علاوه بر درک عمیق دروس باید تلاش نماید نحوه استفاده از منابع گوناگون علمی و صنعتی را یاد بگیرد تا بعداً در هر رشته‌ای که مشغول کار گردید امکان دستیابی به کتب و مقالات و تجارب صنعتی مربوطه برایش آسان باشد. اگر فرضاً به گذشته باز می‌گشتم، قطعاً بعضی از کارهایی را که موجب اتلاف وقت و غیر سودمند بوده است انجام نمی‌دادم.

سخنی با نسل جوان

انسان‌های تک بعدی در شرایط امروز جامعه جهانی برای خود و کشور و جامعه جهانی چندان مفید نخواهند بود، بلکه چنانچه در شرایط خاصی قرار گیرند بسیار مضر هم می‌توانند باشند. لذا توصیه می‌نمایم جوانان در دوران دانشجویی علاوه بر هضم و درک عمیق دروس تخصصی مربوطه، حتماً به ادبیات، جغرافیا، تاریخ و فرهنگ و جامعه از زوایای گوناگون سرک بکشند و از جهات اربعه علوم انسانی و اجتماعی هم آگاهی یابند و از تک بعدی شدن پرهیز نموده و این ضرب المثل را به خاطر داشته باشند که «همه چیز را همگان دانند».



غیور، ژوبین

متولد ۱۳۳۲ تبریز

ساکن تهران

ghayoor@sharif.edu

تلفن محل کار: ۶۶۱۶۵۷۱۳

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
مدرس و پژوهشگر در زمینه اقتصاد مهندسی و مهندسی عوامل انسانی

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی، مربی دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی شریف، (www.sharif.edu)

تالیفات

تالیف مشترک کتاب اقتصاد مهندسی از انتشارات دانشگاه شریف





کیانفر، فرهاد

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

fkianfar@sharif.edu

تلفن محل کار: ۶۶۱۶۵۷۱۶

مرجع: صفحه شخصی در اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

دکتری مهندسی سیستم از دانشگاه کالیفرنیا در لوس آنجلس، ۱۳۶۱

فوق لیسانس مهندسی سیستم های اقتصادی

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی، استاد دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی شریف (www.sharif.edu)

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین ۱۶ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین المللی

تالیفات و ترجمه

تالیف کتاب برنامه ریزی تولید از انتشارات آذرین مهر

ترجمه مشترک کتاب فراسوی یادگیری الکترونیکی اثر مارک جفری رزونبرگ منتشره توسط نشر ماندگار





مر ترضوی، سعید



متولد ۱۳۳۲ ملایر

ساکن تهران

saiedmortazavi@yahoo.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۳۴۹۲۳۴۹، تلفن منزل: ۲۲۶۱۱۷۶۴

تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی سیستم‌ها از انستیتو تکنولوژی فلوریدا در

آمریکا، ۱۳۵۶

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۴۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۵۰

سوابق شغلی و مدیریتی

مشاور مدیرعامل در امور بازاریابی شرکت بین المللی مهندسی ایران (در حال حاضر)

مدیر واحد فنی و اقتصادی و توسعه بازار شرکت بین المللی مهندسی ایران، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۸۸

مدیر برنامه ریزی تولید و مهندسی فرایند شرکت کابل البرز، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۶۲

چکیده تجارب

طی سالهای ۱۳۶۳ الی ۱۳۸۸ مدیریت بررسی‌های فنی و اقتصادی بسیاری از پروژه‌های صنعتی (عمدتاً در زمینه فولاد) را در شرکت ایریتک عهده دار بوده و در پایان سال ۱۳۸۸ با دارا بودن ۳۲ سال سابقه کار کلی بازنشسته گردیدم.





مشکوتی، نجم‌الدین



متولد ۱۳۳۳ تهران
ساکن آمریکا، کالیفرنیا
meshkati@usc.edu
<http://www-bcf.usc.edu/~meshkati/>
تلفن محل کار: ۰۰۱-۲۱۳-۷۴۰-۸۷۶۵

تحصیلات و توانمندی‌ها

دکتری مهندسی صنایع و سیستم‌ها از دانشگاه کالیفرنیا جنوبی در آمریکا، ۱۳۶۲
فوق لیسانس مدیریت مهندسی از دانشگاه کالیفرنیا جنوبی در آمریکا، ۱۳۵۷
لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
لیسانس علوم سیاسی از دانشگاه ملی ایران (شهید بهشتی کنونی)، ۱۳۵۴
دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۵۰
متخصص در حوزه مهندسی عوامل انسانی، ارگونومی، خطای انسانی و فرهنگ ایمنی در عملکرد و ایمنی صنایع بزرگ و پیچیده مانند نیروگاه‌های اتمی، صنایع نفت و گاز و پتروشیمی، هوانوردی و غیره
دارای گواهینامه ارگونومی حرفه‌ای
مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

استاد مهندسی صنایع و سیستم‌ها در دانشگاه کالیفرنیا جنوبی، از ۱۹۹۷ تاکنون (www.usc.edu)
استاد مهندسی عمران و محیط زیست در دانشگاه کالیفرنیا جنوبی، از ۱۹۹۷ تاکنون
استاد روابط بین‌الملل در دانشگاه کالیفرنیا جنوبی، از ۲۰۱۳ تاکنون
محقق و مدرس ایمنی هوایی در دانشگاه کالیفرنیا جنوبی، از ۱۹۹۲ تاکنون
استاد مدیریت سیستم‌ها در دانشگاه کالیفرنیا جنوبی، از ۱۹۸۵ تا ۱۹۹۷



چکیده تجارب

دارای ۳۰ سال سابقه در زمینه آموزش و هدایت فعالیت‌های پژوهشی در زمینه کاهش ریسک و افزایش قابلیت اطمینان سیستم‌های پیچیده فناوری نظیر صنایع تولید برق اتمی، هوانوردی، پتروشیمی و حمل و نقل



عضو هیئت ملی آمریکا برای بررسی سوانح بزرگ اخیر نظیر حادثه انفجار، آتش سوزی و نشت نفت خلیج مکزیک جهت جلوگیری از بروز سوانح مشابه در آینده در فاصله سالهای ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۱. این بررسی منجر به تهیه گزارش درس آموخته‌های ایمنی در حفاری فراساحل گردید که در سال ۲۰۱۲ منتشر شد.

دارای ۳۰ سال تجربه در برگزاری دوره‌های آموزشی کوتاه مدت تاثیر عوامل انسانی در امنیت هوانوردی و سیستم‌های ایمنی

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

کسب عنوان عضو ارشد Jefferson Science Fellow و کسب عنوان مشاور ارشد مهندسی و علم در دفتر مشاوره علم و فناوری واشینگتن دی سی (۲۰۰۹ تا ۲۰۱۰) از فرهنگستان (آکادمی) ملی علوم آمریکا

عضو شورای مشورتی جهانی بنیاد پژوهش و توسعه غیر نظامی (CRDF)

عضو همکار منتخب انجمن عوامل انسانی و ارگونومی، عضو هیئت علمی همکار AT&T در زمینه اکولوژی صنعتی، عضو هیئت علمی همکار NASA (آزمایشگاه نیرومحركه جت در سال ۲۰۰۳ و ۲۰۰۴)، دریافت کننده جایزه ریاست جمهوری پژوهشگران جوان مربوط به بنیاد ملی علوم (NSF) در سال ۱۹۸۹

برنده جایزه Oliver Keith Hansen Outreach Award از انجمن عوامل انسانی و ارگونومی (HFES) در سال ۲۰۰۷ و کسب درجه افتخاری انجمن HFES برای کوشش‌های پژوهشگرانه بر روی عوامل انسانی سیستم‌های صنعتی پیچیده در ابعاد بزرگ

برنده جوایز آموزشی متعدد از دانشگاه کالیفرنیا جنوبی از جمله جایزه سال ۲۰۱۳ با عنوان Steven B. Sample Teaching and Mentoring Award از انجمن والدین دانشگاه، جایزه 2000 TRW Excellence and Outstanding Achievement in Teaching Award for Viterbi، جوایز استاد نمونه سال در سالهای ۱۹۹۶، ۲۰۰۳، ۲۰۰۶، ۲۰۰۷ و ۲۰۰۸ از دانشکده مهندسی صنایع و سیستم‌ها، جایزه افتخاری Mortar Board در سال تحصیلی ۲۰۰۸-۲۰۰۷ و جایزه مدرس برجسته از انجمن Latter-day Saint Student Association در سال ۲۰۰۸. انتخاب به عنوان عضو هیئت علمی همکار توسط مرکز تعالی تدریس دانشگاه کالیفرنیا جنوبی در سالهای ۲۰۱۰-۲۰۰۸

تدوین مطالب و مقالات مختلف در زمینه سیاست‌های اجتماعی، ریسک، اطمینان پذیری و اثرات محیط زیستی سیستم‌های بزرگ و پیچیده صنعتی و موضوعات سیاست خارجی و انتشار آنها در بسیاری از رسانه‌ها و مجلات معتبر بین‌المللی در کشورهای آمریکا، ژاپن، کره جنوبی، امارات متحده عربی، ترکیه، سنگاپور، ایران، هنگ کنگ، کانادا، مالزی، هندوستان، روسیه و برزیل



تالیفات

وقتی رئیس گروه متخصصین انجمن بین‌المللی ارگونومی (IEA) و هماهنگ کننده تلاش‌های بین‌المللی مؤلفان بودم، به تدوین و ویراستاری کتاب زیر پرداختم که بعداً از طریق همکاری مشترک IEA و دفتر بین‌المللی کار (ILO) سازمان ملل متحد در سال ۱۹۹۶ منتشر شد:

Ergonomic Checkpoints: Practical and Easy-to-Implement Solutions for Improving Safety, Health and Working Conditions

این کتاب در سال ۲۰۰۰ جایزه تحول ارگونومی صنعت از انجمن بین‌المللی ارگونومی (IEA) را دریافت کرد. کتاب مذکور تاکنون به ۱۶ زبان مختلف دنیا ترجمه و منتشر شده است که شامل زبانهای عربی، اندونزیایی، مالزیایی، چینی، استونیایی، فارسی، فرانسه، ژاپنی، کره‌ای، لهستانی، پرتغالی، روسی، اسپانیایی، تایلندی، ترکی و ویتنامی می‌باشد. دومین ویرایش این کتاب در سال ۲۰۱۰ منتشر شد.

ویراستار مشترک و نویسنده اصلی کتاب Human Mental Workload, North-Holland در سال ۱۹۸۸

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

دروس و استفاده از محضر استادان طراز اول دانشکده مهندسی صنایع یکی از موهبت‌های زندگی حرفه‌ای من بوده‌اند. تحصیل در دانشگاه صنعتی شریف و همچنین دانشگاه ملی ایران (شهید بهشتی) مهمترین زیربنای فعالیت‌های بعدی من بوده‌اند.

توصیه به نسل جوان

استفاده از فضای علمی و آموزشی کل دانشگاه و بهره برداری از امکانات فرهنگی و تخصصی که اساتید و دانشجویان دیگر دانشکده‌ها می‌توانند ارائه دهند همواره یکی از نعمت‌های تحصیل در هر دانشگاه معتبر می‌باشد. من مرتباً این مهم را به دانشجویان خود در دانشگاه USC یادآوری می‌کنم.

به نظر من دوران تحصیل چهارساله در هر دانشگاهی، صرف‌نظر از رتبه و معروفیت آن، به منزله یک «سکوی پرتاب» محسوب می‌شود. از این رو مخصوصاً در این زمانه که ۱۴٪ از کارمندان شرکت معظم Google فاقد هرگونه تحصیل دانشگاهی و مدرک تحصیلی هستند، دانشنامه در برخی از زمینه‌ها فقط می‌تواند نقش «جواز عبور» را ایفا کند. موفقیت‌های بعدی، چه از نظر حرفه‌ای و مالی، مرهون ترکیب و تقارن پیچیده‌ای از شانس و موفقیت‌های مناسب، ارتباطات اجتماعی و قابلیت‌های شخصی و توانائی‌های فردی و مهارت‌های حرفه‌ای می‌باشد. تحصیل دانشگاهی بطور اعم و تحصیل در دانشگاه صنعتی شریف بطور اخص فرصت مغتنمی است که باید آنرا قدر شمرد و خاطره‌اش را گرامی داشت.



میر جلیلی، حسن

متولد ۱۳۳۱ کاشمر

ساکن تهران

mirjalili_hassan@yahoo.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۲۱۱۶۹۹، تلفن محل کار ۷۷۳۳۷۱۱۳، تلفن منزل

۸۸۰۷۱۴۷۱

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
تحصیلات ابتدایی و متوسطه در شهر کاشمر و اخذ دیپلم ریاضی از دبیرستان مستوفی مشهد، ۱۳۵۰
متخصص در زمینه سیستم‌های پرداخت حقوق و دستمزد و طرح طبقه بندی مشاغل، سیستم‌های
کنترل کیفیت، برنامه ریزی و مدیریت تولید در صنعت چاپ
زبان انگلیسی در حد متوسط

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر تولید شرکت افست (سهامی عام) در تهران، از ۱۳۸۳ تاکنون (www.offset.ir)
مدیر امور برنامه ریزی و سفارشات شرکت افست، از ۱۳۶۶ تا کنون
رئیس برنامه ریزی امور سدسازی مهاب قدس، ۱۳۶۶
کارشناس طبقه بندی مشاغل از ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۶ که طی این مدت طراحی و اجرای طرح طبقه بندی
مشاغل در شرکت افست، موسسه کیهان، گروه صنعتی فخرالاسلام (کفش وین) و ۵ شرکت دیگر را
انجام داده ام.
رئیس کنترل کیفیت شرکت لاستیک پارس در شهر صنعتی کاوه، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۲



سفرهای خارجی، علایق، خانواده

در رابطه با صنعت چاپ در نمایشگاه‌های اروپا (Drupa) در شهر
دسلدروف آلمان شرکت کرده ام. ضمناً به کشورهای هلند، فرانسه، کانادا و
استرالیا سفر کرده ام.
علاقمند به مسافرت و ایرانگردی و جهانگردی می باشم.



دارای همسر و دو فرزند پسر و دختر هستیم. همسرم دندانپزشک از دانشگاه تهران، پسرم لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه شریف و فوق لیسانس و دکتری از دانشگاه مک گیل کانادا و در حال حاضر در شرکت B.C.G در کانادا مشغول به کار است. دخترم لیسانس فیزیک از دانشگاه تهران، فوق لیسانس فیزیک کاربردی از دانشگاه کوئینزلند استرالیا و فوق لیسانس فیزیک پزشکی از دانشگاه صنعتی کوئینزلند (Q.U.I) استرالیا بوده و در حال حاضر در بیمارستان شهر نیوکاسل در استرالیا مشغول به کار می باشد.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

نظام آموزشی دانشگاه پاسخگوی نیازهای علمی و تئوریک فارغ التحصیلان برای کار در مراکز آموزشی، اداری و صنعتی کشور است. اساتید دانشگاه و دانشکده از جان و دل برای دانشجویان مایه می گذاشتند که تأثیرات مثبتی در روحیه من و سایر فارغ التحصیلان داشته است. در اینجا لازم می دانم از استاد راهنمایم جناب آقای دکتر رسول حجی و نیز جناب آقای دکتر کیومرث پریانی که مطالب زیادی از آنان آموختم تشکر و قدر دانی نمایم.

فرصت باز آفرینی دوره جوانی

استفاده از وقت را که طلاست بهتر مدیریت می کردم، در پرورش خودم نه فقط در زمینه های علمی بلکه در زمینه های هنری نیز جدیت می نمودم، زبان انگلیس و آلمانی را در حد عالی یاد می گرفتم.

سخنی با نسل جوان

دوران جوانی با آرمان گرایی، حق جویی و عدالت طلبی همراه است. چنانچه این خواسته ها همراه با خردورزی و به دور از احساس و شعار گرایی و با استفاده از تجارب نسل گذشته و به همراه افزایش آگاهی های فردی و اجتماعی باشد مسلماً نتیجه بهتری خواهد داشت.

پیام ویژه

نابرده رنج گنج میسر نمی شود
مزد آن گرفت جان برادر که کار کرد
در جامعه امروز ما فرهنگ غالب رسیدن به موقعیت شغلی، دارایی و تمکن مالی از راه های سهل الوصول و بدون کوشش و تلاش می باشد. سعی کنیم با کوشش، پشتکار و جدیت فراوان جامعه و زندگی شخصی مان را ارتقاء دهیم.



نعمت الهی زین آباد، هوشنگ

متولد ۱۳۳۲ یزد

ساکن یزد

houshangnematollahi@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۳-۴۵۰۷۷۰۴، تلفن منزل ۰۳۵-۳۶۲۳۶۴۶۸

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان امیرکبیر یزد، ۱۳۵۰

زبان انگلیسی متوسط

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت مدیره شرکت پروفیل یزد

عضو هیئت مدیره شرکت بتن بهمن یزد

مدیر عامل شرکت آجر بهمن یزد





همتی، شهلا



متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن آمریکا، تکزاس
shemmati1@yahoo.com
shemmati@austincc.edu

تحصیلات

فوق لیسانس "زبان و ادبیات سامی متعلق به خاور میانه و خاور نزدیک"
در دانشگاه تکزاس در آستین، ۱۹۹۶
لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی رشته ریاضی در Austin Community College (www.austincc.edu)

علاق و خانواده

من به مطالعه کتاب علاقه دارم و بدون آن فکر می‌کنم چیزی را گم کرده‌ام. همچنین به مطالعه آخرین یافته‌ها و پژوهش‌های علمی و پزشکی علاقمندم. از همراهی و صرف وقت با خانواده و دوستان لذت می‌برم. دوچرخه سواری ورزش مورد علاقه من است و همچنین خیاطی و پختن نان را دوست دارم. دارای دو فرزند دختر به نام‌های بهاره و آزاده هستم. بهاره مهندس معمار و شاغل در این رشته است. آزاده لیسانس رادیو، تلویزیون و فیلم و فوق لیسانس MBA با گرایش مدیریت رسانه می‌باشد. هر دو فرزندان مقیم و شاغل در آستین تکزاس در آمریکا هستند.



ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

من بسیار مفتخرم که در دانشگاهی تحصیل کرده‌ام که در ایران و جهان معتبر و در آمریکا شناخته شده است. من در دانشگاه شریف نه تنها ریاضیات و علوم بلکه روش انسان بودن و خوب زیستن را آموخته‌ام. فضای سیاسی آن زمان دانشگاه مرا با مسائل اجتماعی و سیاسی روز ایران آگاه نمود و به من این توانایی را داد که با منظر دیگری به مسائل نگاه کنم.



فرصت بازآفرینی دوره جوانی

اگر چه من بسیار به ریاضیات و علوم علاقه دارم ولی اگر مجدداً به هجده سالگی برمی‌گشتم ترجیح می‌دادم که در رشته پزشکی تحصیل کرده و جراح بشوم. آن وقت می‌توانستم به سازمان پزشکان بدون مرز ملحق شوم چرا که من مجذوب فعالیت‌های این سازمان هستم.

توصیه به نسل جوان

ایران را دوست داشته باشید و میهن دوست باشید. به میراث فرهنگی و تاریخی خود افتخار کنید و این ارزش‌ها را به فرزندان خود نیز منتقل کنید.



سوخیان، محمدعلی

متولد ۱۳۲۹ داراب

ساکن شیراز

تلفن منزل ۰۷۱-۳۲۲۹۴۰۳۳

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات



دکتری تحقیق در عملیات از University of Southampton در انگلستان، ۱۳۶۶

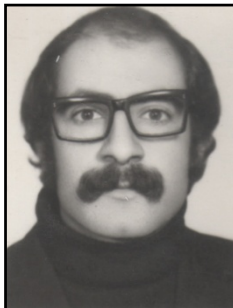
فوق لیسانس مدیریت مهندسی از دانشگاه دیترویت آمریکا، ۱۳۵۷

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان رازی، ۱۳۵۰

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی، استادیار بازنشسته دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی دانشگاه شیراز



طبسی، محمد

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن تهران

تلفن همراه ۰۹۱۲-۴۸۰۷۰۰۵، تلفن منزل

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف،

سوابق شغلی

کارشناس نظام پیشنهادها مرکز تحقیقات مخابرات در تهران و بازنشسته





قورچیان، منصور

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

mansoor.ghourchian@gmail.com

تلفن همراه ۳۱۸۲۷۸۷-۰۹۱۲، تلفن منزل ۶۶۹۳۰۲۵۷

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

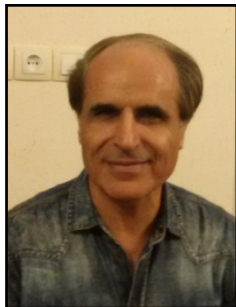
لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان هدف شماره یک تهران، ۱۳۵۰



سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت بهرام دشت در شهر صنعتی عباس آباد



کازمی مجدآباد کهنه، محمد

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

kazemi@kpetco.com

kazemimajd@yahoo.com

تلفن همراه ۱۱۳۹۸۲۶-۰۹۱۳

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی شماره ۳ تهران، ۱۳۵۰



سوابق شغلی و مدیریتی

موسس و رئیس هیئت مدیره شرکت مهندسی بازرگانی پیک کالای کیمیا

در تهران، از ۱۳۸۴ تاکنون



مشایخی، محسن

متولد خوانسار
ساکن خوانسار
تلفن همراه ۰۹۱۳-۲۷۲۰۸۳۳

تحصیلات

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

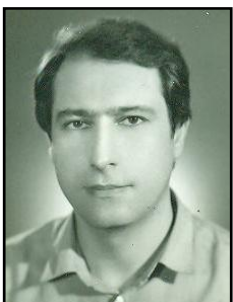


مشهدی روح الله دماوندی، حمید

متولد ۱۳۳۰ تهران
ساکن تهران
hm_damavandi@yahoo.com
تلفن همراه ۰۹۱۲-۲۰۴۰۴۱۲
بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸



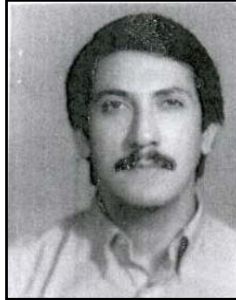


معصومی فخار، سیدجواد

متولد ۱۳۳۱ تهران
ساکن آمریکا، کالیفرنیا
javadmas@yahoo.com
بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



نیک انجام (بردولی)، پرویز

متولد ۱۳۳۱ آبادان
ساکن تهران
p_nikanjam@yahoo.com
تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۷۸۸۸۱۲
بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف،





امیری، ساسان



متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن آمریکا
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

حفیظی، هایده



متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن آمریکا
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

دانش آشتیانی، مهدی



متولد ۱۳۲۹ اراک
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

شاپوریان، علی رضا



متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن آمریکا، کالیفرنیا، سانفرانسیسکو
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
مدیر برنامه ریزی مواد در شرکت Applied Materials در سانتا کلارا
کالیفرنیا آمریکا (www.appliedmaterials.com)



صالحی، محمدعلی

متولد ۱۳۳۰ گرگان
فاقد ارتباط با انجمن

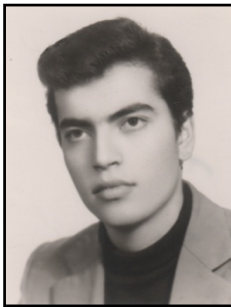
لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



عظیمی حصارى، مهران

متولد ۱۳۳۰ مشهد
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶



علی زاده، نظام الدین

متولد ۱۳۲۹ همدان
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



فارسی، وحید

متولد ۱۳۳۰ مشهد
ساکن مشهد

تلفن همراه ۱۱۰۸۹۷۷-۰۹۱۵، تلفن منزل ۰۵۱-۳۷۶۱۶۴۰۵
عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
دیپلم ریاضی از دبیرستان دانش و هنر مشهد، ۱۳۵۰

بازنشسته شرکت پالایشگاه هاشمی نژاد سرخس، آخرین سمت مدیر HSE



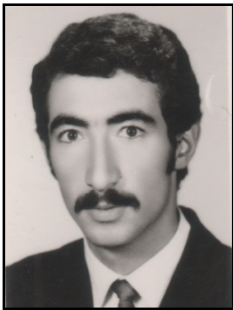
قائم، مهناز

متولد ۱۳۳۱ تهران
ساکن آمریکا، کالیفرنیا، Sherman Oaks
تلفن منزل ۰۰۱-۸۱۸-۳۸۶-۹۰۱۳
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



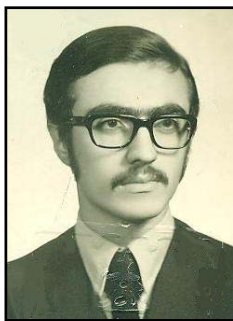
قاسمی نژاد، احمد

متولد ۱۳۳۰ کرمانشاه
ساکن کرمانشاه
تلفن همراه ۰۹۱۸-۳۳۶۳۶۱۵، تلفن منزل ۰۸۳-۳۷۲۴۰۱۵۷
عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.
لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
دیپلم ریاضی از دبیرستان شاهپور کرمانشاه، ۱۳۵۰
بازنشسته کابل باختر کرمانشاه از سال ۱۳۸۶



کازمی سرتلی، اسماعیل

متولد ۱۳۳۰ شیراز
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶



کراچی، مصطفی

متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن آمریکا، واشینگتن دی سی
تلفن منزل ۰۰۱-۲۰۲-۸۸۵-۹۱۹۱
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



محمدی روحی، سیروس

متولد ۱۳۳۱ شاه آباد

ساکن تهران

siroos1331@yahoo.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۴۳۵۲۸۹۲

عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان پهلوی خرم آباد، ب ۱۳۴۹



مرتضوی، ناهید

متولد ۱۳۳۲ خوانسار

ساکن کانادا، تورنتو

n32mt@yahoo.com

عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶



مظاهری میبدی، فریبرز

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن آمریکا، ایالت اوکلاهاما، اوکلاهاما

fmazaheri@mazaheriproperties.com

تلفن همراه ۰۰۱-۴۰۵-۵۲۰-۶۱۸۸

بیوگرافی ارایه نشد.

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

اشتغال در شرکت Midland Capital, LLC در اوکلاه



فصل چهارم الف

مشخصات دانش آموختگان
کارشناسی دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر



آذرافزا، مهدی

متولد ۱۳۳۱ ارومیه

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، Orange County

mikeazar@cox.net

mazar@acecommercialgroup.com

تلفن همراه: ۷۰۱-۶۷۷-۹۴۹-۰۰۱، تلفن منزل: ۰۵۴۴-۷۲۵-۹۴۹-۰۰۱

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس ناتمام برنامه ریزی حمل و نقل دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۶۰

فوق لیسانس ناتمام کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان خرداد تهران، ۱۳۴۹

دوره Commercial Real estate به مدت ۳ ماه در لس آنجلس آمریکا، ۱۹۸۹

دوره Planning & Development in RE به مدت ۳ ماه در کالیفرنیا، ۱۹۹۲

دوره Commercial Mushroom Procedure به مدت ۳ ماه در دانشگاه پنسیلوانیا، ۱۹۹۳

دوره مدیریت و برنامه ریزی مالی در کالیفرنیا به مدت ۶ ماه، ۲۰۱۴

متخصص مدل سازی ریاضی و برنامه ریزی استراتژیک به روش شبیه سازی

مسلط به زبان های انگلیسی و آذری

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل Ace Commercial Group در کالیفرنیا، ایرواین، از ۲۰۰۰ تاکنون

(www.acecommercialgroup.com)

تحلیل گر سیستم، مدیر پروژه و مدیر عامل EZ Run Computer

Consultants در آمریکا، از ۱۹۸۸ تا ۱۹۹۹

مدیر عامل، طراح و برنامه ریزی در مهندسين مشاور عمران و بهسازی

ایران در تهران، ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۵

مدیر- طراحی و برنامه ریزی در مهندسين مشاور سیویک، ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۹

کارشناس برنامه ریزی و تحلیل سیستمها در شرکت ایزایران در تهران،

۱۳۵۷ تا ۱۳۵۸





همکاری با سازمان طرح و برنامه، ۱۳۵۷ تا ۱۳۵۸
کارشناس طراحی مدل‌های ریاضی در Harvard Institute International، ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۷
کارشناس، مدرس، مشاور در دانشگاه علوم و فنون ایران، ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۷
کارشناس، مدرس، مشاور در دانشگاه ملی ایران، ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۸
اشتغال در مهندسی مشاور الگوریتم در تهران، ۱۳۵۲ تا ۱۳۵۷

چکیده تجارب

طراحی مدل‌های ریاضی به مدت ۲ سال در دانشگاه هاروارد
طراحی سیستم شهری به مدت ۲ سال در مهندسی مشاور عمران و بهسازی ایران
طراحی مدل‌های برنامه ریزی شهری و ترافیک به مدت ۲ سال در مرکز تحقیقات کمبریج
طراحی و اجرای شهرک‌های صنعتی، راه و پل به مدت دو سال در کهکیلویه و بویراحمدی و ۳ سال در خوزستان (زمان جنگ)، استان مرکزی و آذربایجان
طراحی و مدیریت پروژه‌های آب رسانی به مدت ۲ سال در سد ارس
طراحی و مدیریت سیستم کنترل پروژه به مدت ۲ سال در تلویزیون ملی ایران
طراحی و مدیریت سیستم‌های اداری و انبار در سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

مطالعات و تحقیقات مختلف، طراحی، مدل‌های اجتماعی، اقتصادی که غالباً در اختیار سازمان‌های مختلف می‌باشد.

دستاوردهای فرهنگی و اجتماعی

عضو شبکه ایرانیان حرفه‌ای آمریکا در (NIPOC) Orange County
عضو انجمن دانشگاه صنعتی شریف (SUTA)

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

در آمریکا اقامت دارم و به کشورهای آلمان، اسپانیا، ژاپن، ویتنام، مکزیک، لوکزامبورگ و فرانسه سفر کرده‌ام.
به کوه نوردی، شنا، گلف، پیاده روی و Camping علاقمندم.



دارای همسر و دو فرزند دختر هستیم. همسر روانشناس کودک و طراح است. دختر اول طراح معماری داخلی و دختر دوم کارشناس علوم سیاسی و تولیدگر برنامه های تلویزیونی است.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

شیوه آموزشی دانشگاه در ساختارسازی لازم برای طراحی، مطالعه و برنامه ریزی و پیشرفت شخصی و حرفه ای اینجانب فوق العاده موثر بوده است.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

خوشبختانه سعادت دانشجویی در بهترین دانشگاه، افتخار عضویت موثر در طرحهای مختلف، انجام و مسئولیت پروژه های بزرگ خصوصی و دولتی و منطقه ای بسیار دلگرم کننده می باشد و همواره خود را انسان نیکبخت و سعادت مند تصور کرده و می کنم.

سخنی با نسل جوان

هر کاری را به بهترین نحو انجام دهید. مسئولیت یک افتخار است از مسئولیت نترسید و آنرا موهبت بدانید. به اجر مادی آن توجه نداشته باشید. مادیات و برکت خود بخود نصیب تان خواهد شد. علم و دانش و تجربه وظیفه است، همواره در آن بکوشید. تنگ نظری در انتقال علم و دانش و تجربه یک گناه نابخشودنی است. همیشه سخاوتمند باشید.

علیرغم مسئولیت های برنامه ریزی کلان و بطور کلی تصویر بزرگتر، در اجرای مسئولیت های جزئی و لحظه ای همت کامل داشته باشید. بهترین تصویر و طرح بخودی خود جامعه عمل خواهد پوشید. قدر لحظات دانشجویی خود را بدانید.

پیام ویژه

همیشه خود را سربازی از لشکر جهان گستر شریف دانسته و به آن افتخار می کنم.



بیات، غلامرضا



متولد ۱۳۲۹ ملایر

ساکن تهران

grbayat@yahoo.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۱۰۷۸۷۷۵

تحصیلات

فوق لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۴

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

در سال ۱۳۷۲ دارای بورس تحصیلی برای اعزام به خارج شدم ولی به دلیل مشغله کاری فراوان از این فرصت استفاده نکردم. در آن زمان دوره دکترای کامپیوتر در ایران دائر نشده بود که پس از چند سال دانشگاه امیرکبیر اولین دوره دکتری خود را تاسیس و اینجانب در آن دوره ثبت نام نمودم. دوره آموزشی و امتحان جامع را در امیر کبیر گذراندم ولی به علت گرفتاریهای کاری شخصا انصراف دادم.

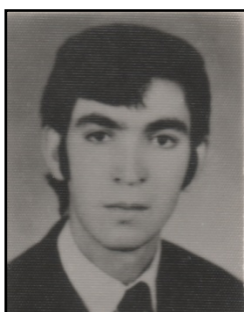
سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی پژوهشگاه مواد و انرژی از ۱۳۵۶ تا ۱۳۸۶

رئیس اداره کل امور رایانه و اطلاعات مدیریت بانک کشاورزی از سال ۱۳۷۶ لغایت ۱۳۸۱

چکیده تجارب

در مدت ۳۰ سالی که در پژوهشگاه مواد و انرژی مشغول به کار بودم فعالیتهای تحقیقاتی فراوانی داشته ام. مدت ۲ سال رئیس گروه کامپیوتر و پس از آن به مدت چندین سال رئیس بخش الکترونیک و کامپیوتر بودم. عضو کمیته پژوهشی پژوهشگاه و کمیته انتشارات نیز بودم.



سفرهای خارجی

چهار مقاله علمی و شرکت در کنفرانسهای متعدد به کشورهای هند، ایتالیا، انگلیس و آمریکا سفر کرده‌ام.



رزازی، محمدرضا



متولد ۱۳۳۱ گرگان

ساکن تهران

razzazi@aut.ac.ir

تلفن محل کار: ۶۴۵۴۲۷۳۲

مرجع: صفحه شخصی در اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

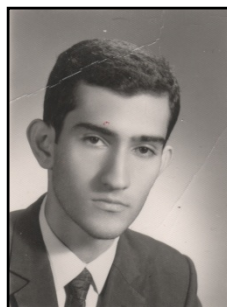
تحصیلات و توانمندی ها

دکتری علوم کامپیوتر از دانشگاه کالیفرنیا در سانتا باربارا آمریکا
فوق لیسانس علوم کامپیوتر از دانشگاه استنفورد آمریکا
لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
پژوهشگر در زمینه‌های: هندسه محاسباتی، الگوریتم‌های تقریبی، الگوریتم‌های بیوانفورماتیک، مهندسی نرم‌افزار، تجارت الکترونیک و ایمنی

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی، استادیار/ دانشیار دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۷۰ تاکنون (www.aut.ac.ir)
رئیس دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۷
مدیر گروه نرم‌افزار دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۸
معاون آموزشی دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۵
استادیار مهمان دانشگاه Case Western Reserve University در اهایو آمریکا، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۰

چکیده تجارب



اجرای سه قرارداد صنعتی در دانشگاه صنعتی امیرکبیر برای وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در سالهای ۱۳۸۱ و ۱۳۸۶

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

استاد راهنمای ۵۴ پایان نامه کارشناسی ارشد و ۳ پایان نامه دکتری در دانشگاه صنعتی امیرکبیر
تالیف ۴۶ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین‌المللی



ارایه ۱۴۴ مقاله در کنفرانس های بین المللی در خارج از کشور

ارایه ۵۵ مقاله در کنفرانس های معتبر داخل کشور

تالیفات

تالیف مشترک کتاب Drawing Planar Graphs inside Simple Polygons: Algorithms and Complexity

توسط انتشارات دانشگاهی LAP LAMBERT در سال ۲۰۱۰



ساعدی، محمود

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

saedi_mahmoud@yahoo.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۵۷۱۸۰۰۳، تلفن کار: ۲۶۵۴۱۰۵۰

تحصیلات

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

دیپلم ریاضی از دبیرستان دارالفنون تهران، ۱۳۵۰

انگلیسی متوسط

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر و موسس باشگاه ورزشی آیندگان در لواسان تهران، از ۱۳۸۳ تا کنون (www.ayandeganclub.com)

مجری ساختمان باشگاه ورزشی آیندگان در لواسان، از ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۳

دبیر حق التدریس در تهران، از ۱۳۷۱ تا ۱۳۸۰

دامداری و کشاورزی در لواسان، از ۱۳۶۶ تا ۱۳۷۰

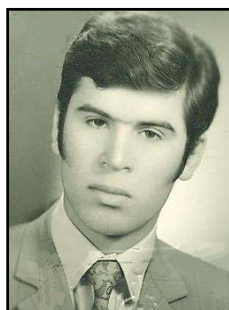
مجری بازسازی منزل مسکونی در لواسان، از ۱۳۶۵ تا

مدیر اغذیه فروشی در تهران، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۵

۱۳۶۷ دبیر حق التدریس در لواسان، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۰

مجری ساختمان در لواسان، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۵۹

فروشنده عکاسی، ۱۳۵۸



چکیده تجارب

سرگروه ریاضی راهنمایی و دبیرستان توحید از سال ۱۳۷۱ تا ۱۳۸۰



دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

ساخت چیلر طبیعی از طریق ساخت دستگاه سردکننده که فقط با یک فن کار می کند.

دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی

دارنده تقدیر نامه بهترین باشگاه ورزشی لواسان از مدیر کل ورزش جوانان استان تهران در سال ۱۳۹۱
کسب مقام اول رده سنی تنیس در ایران در مسابقات تنیس در سالهای ۱۳۹۰، ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲
مقام سوم رده سنی مسابقات بین المللی تنیس در ترکیه در سال ۱۳۹۲

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای ترکیه و قبرس سفر کرده ام.
به ورزش تنیس علاقمندم.
دخترم ستاره المپیک کشورهای اسلامی بوده و در حال حاضر فوق لیسانس هوش مصنوعی می باشد.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

یقیناً بهتر درس میخواندم نه بیشتر، با شرایطی که در دانشگاه بود بدنبال ساختن وسایلی میرفتم که کار را راحتتر کند و بازدهی را بیشتر.

توصیه به نسل جوان

دانستن و آموزش آن چه را که انجام می دهیم (حتی فوت آخر)، چگونگی رفتار، لوازم و ابزاری که در اختیار ماست لمس زمان، مکان و امکانات و استفاده از حداقل ها و جرات هزینه کردن بدون انتظار دیده شدن، راه موفقیت است.

پیام ویژه

در قسمت انتهایی سالن لابی مجموعه ورزشی آیندگان جمله ای روی شیشه سندبلاست کرده ام که چکیده افکار، رفتار من است و اگر موفقیتی بود موفقیت من است.
من از تو مستم پس هستم



شمس شعاعی، شهرزاد

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

shshamsshoae@yahoo.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۳۷۵۵۹۱۲

تحصیلات

فوق لیسانس کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۶

لیسانس مهندسی علوم ریاضی و کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان هدف شماره ۲ تهران، ۱۳۵۰

سوابق شغلی

شرکت مشاور کامپیوترک در تهران، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۸۵

Software & Application Developer

انستیتو ایزایران در تهران، از ۱۳۵۴ تا ۱۳۶۱

Instructor- Computer Software & Application

خانواده

دارای سه فرزند هستیم که هر سه فارغ التحصیل دانشگاه صنعتی شریف هستند.

آزاده فرزاد

Associate Professor, University of Toronto, Computer Science Department(Toronto)

PhD in Computer Science, University of Illinois (Urbana-Champaign)

آرش فرزاد

Research Scientist at Face book (New York)

PhD in Computer Science, University of Waterloo

آذین فرزاد

Visiting Scholar, Marshall School of Business, University of Southern California (Los Angeles)

PhD in Business Administration, Michael G. Foster School of Business, University of Washington





صحابه تبریزی، بهروز



متولد ۱۳۳۰ مشهد
ساکن تهران و گرگان
behrouz.sahabeh.com
تلفن همراه ۰۹۱۲-۳۲۷۹۱۰۷

تحصیلات

لیسانس مهندسی علوم دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
دیپلم ریاضی از دبیرستان شاهرضا مشهد، ۱۳۵۰

سوابق شغلی از سال ۱۳۶۰

مدیر عامل شرکت پرناک
کارشناس کامپیوتر و معاون جنگ سازمان هواشناسی کشور
مشاور آموزشی و عضو هیئت مدیره شرکت داده پردازی ایران
مدیر عامل شرکت کامپیوتری پردازان

سوابق شغلی از سال ۱۳۶۹

مدیر عامل سازمان انتشارات انقلاب اسلامی (فرانکلین)، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۳
مدیر عامل انتشارات علمی و فرهنگی (فرانکلین و بنگاه ترجمه)، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۴
مدیر عامل موسسه کتاب همراه در تهران، از ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۶ و از ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۰ (در سال ۹۰ از کتاب همراه بازنشسته شدم)

سایر فعالیت‌ها



رئیس فدراسیون فوتبال و عضو کمیته اجرایی ملی المپیک، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۳
مدیر مسئول کیهان ورزشی، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۶۷
دبیر سرویس ورزشی روزنامه سلام، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۷
کارشناس منتخب رئیس جمهور در شورای عالی ورزش، از ۱۳۷۸ الی ۱۳۸۴



عضو هیئت مؤسس انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه شریف
عضو هیئت مؤسس جبهه مشارکت ایران اسلامی
عضو هیئت مؤسس بنیاد باران
نماینده منتخب رئیس جمهور در تیم بررسی عملکرد سازمان تربیت بدنی
مدیر عامل موسسه کتاب همراه در حال حاضر

دستاوردهای ورزشی

مقام سومی در مسابقات فوتبال آموزشگاههای کشور
مقام چهارمی در مسابقات فوتبال دانشگاههای کشور (تبریز ۱۳۵۱)
دوبار قهرمانی در مسابقات جام تخت جمشید (۱۳۵۵ و ۱۳۵۶)
صعود به قله آزادکوه، سرکچال، هفت خوانی و ...
پیاده روی از ماسوله به خلخال

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

سفر به کشورهای آمریکا، فرانسه، ایتالیا، شوروی، چین، سوئیس، بلژیک، بلغارستان، ترکیه، ارمنستان، سوریه، لبنان، عربستان، بحرین، امارات، قطر، کره جنوبی، هنگ کنگ و آلمان داشته‌ام.
به ورزش بخصوص فوتبال، کوهنوردی، پیاده روی و طبیعت گردی علاقمندم. همچنین به کتاب، بخصوص کتابهای علمی، مطالعه و کار در حوزه انرژیهای پاک بویژه انرژی خورشیدی و محیط زیست علاقه دارم.

دارای همسر و دو فرزند پسر هستم. همسرم خانم زیادلو فارغ التحصیل کارشناسی شیمی از دانشگاه تهران، معلم و در انتها مسئول پیش دبستانی منظمه خرد، فرزند اول، صالح، دکتری اقتصاد بین الملل از دانشگاه ویسکانسن و در حال حاضر استاد دانشگاه اوکلاهاما، فرزند دوم، عیسی، فوق لیسانس اقتصاد و مدیریت از دانشگاه NHH نروژ (برگن) و در حال حاضر دانشجوی دکتری در دانشگاه HBV نروژ در اسلو است.

سخنی با نسل جوان

از دانشجویان و فارغ التحصیلان دانشگاه شریف خواهش میکنم هر کجا که هستید مثل اکثر اسلاف خویش:

به لحاظ علمی و عملی بخصوص اخلاقی ممتاز باشید.
به توسعه کیفی و کمی دانشگاه در حد وسع خویش کمک کنید.
به هویت ایرانی، دینی و فرهنگی خود افتخار و آنرا حفظ کنید.
نسبت به مسائل و آنچه در کشور می گذرد حساس و به پیشرفت کشورتان در حد امکان کمک کنید.
اهل مدارا و اصلاح امور در همه جا از طریق گفتگو باشید.
تا میتوانید ورزش کنید و از محیط زیست حفاظت نمائید.



طلوع کاشف پاکدل، فروغ

متولد ۱۳۳۱ مشهد

ساکن آمریکا، کالیفرنیا

fkashef@yahoo.com

تلفن منزل ۰۰۱-۵۱۰-۶۵۹-۹۶۲۳

مرجع: صفحه شخصی در اینترنت، عکس و بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی‌ها

فوق لیسانس کامپیوتر، نرم افزار از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۴

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

دارای گواهینامه مدیریت پروژه از دانشگاه ایالتی سن خوزه در کالیفرنیا، ۲۰۰۵

دارای گواهینامه مدیریت حرفه ای پروژه PMP

دارای گواهینامه CSM از Scrum Alliance

متخصص تولید و توسعه نرم افزار و مدیریت پروژه در سیستم های پرداخت بانکی

سوابق شغلی و مدیریتی

طراح معماری سیستم های POS در Elo Touch Solutions در کالیفرنیا آمریکا، از ۲۰۱۳ تا ۲۰۱۵

مشاور تولیدات POS در موسسه Visa در کالیفرنیا آمریکا، از ۲۰۱۲ تا ۲۰۱۳

مدیر پروژه و مسئول پیاده سازی طرح کارت چیب EMV در First Republic Bank، ۲۰۱۲

مدیر فنی پروژه در Wells Fargo Bank آمریکا، از ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۱

مدیر پروژه در Taproot Foundation در آمریکا، ۲۰۱۰

مدیر پروژه ارشد در Fireside Bank آمریکا، از ۲۰۰۸ تا ۲۰۰۹

مدیر پروژه SW و خدمات متقابل در The Kessler Group در آمریکا، از

۲۰۰۷ تا ۲۰۰۸

مدیر پروژه در Visa USA در آمریکا، ۲۰۰۶

مدیر فنی پروژه در Way Systems Inc در آمریکا، ۲۰۰۵

مدیر ارشد فنی و طراح معمار ارشد نرم افزار در Visa International در

آمریکا، از ۱۹۹۷ تا ۲۰۰۴



توسعه دهنده ارشد و سرپرست پروژه در Visa International در آمریکا، از ۱۹۹۲ تا ۱۹۹۷



عمادی، حسین

متولد ۱۳۲۸ دماوند

ساکن تهران

hossienemadi06@gmail.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۲۷۶۵۳۸۹، تلفن منزل: ۸۸۴۵۳۴۰۳

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی علوم ریاضی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان مروی تهران، ۱۳۴۶

دوره های مختلف کامپیوتر Mainframe در شرکت IBM و داده پردازی ایران، ۱۳۵۷ تا ۱۳۶۴

دوره CCNA, CISCO در سازمان مدیریت صنعتی به مدت ۲۰۰ ساعت، ۱۳۷۲

دوره کنترل پروژه و مدیریت پروژه در سازمان برنامه به مدت ۱۲۰ ساعت، ۱۳۶۰

متخصص در زمینه کامپیوتر، مدیریت و کنترل پروژه‌های ساختمانی و نفت و گاز

انگلیسی در حد کافی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت پایدار بنای باغشهر در دماوند، از ۱۳۹۰ تاکنون

کارشناس کنترل پروژه و مدیر کنترل پروژه در شرکت های پیمانکاری و مهندسی مشاور: بینا، تکنیکان،

TIJD، تدبیر صنعت، ESC، پیدسکو و سازه در شهرهای ماهشهر، عسلویه، آبادان و بندر عباس، از ۱۳۷۵

تا ۱۳۸۸

کارشناس و مسئول سخت افزار در شرکت خدمات انفورماتیک در تهران، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۵

مدیر کامپیوتر و سیستم‌ها در شرکت واگن پارس در اراک، از ۱۳۶۸ تا

۱۳۷۰

سیستم آنالیز در سازمان مدیریت و برنامه ریزی، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۶۵



چکیده تجارب

تجزیه و تحلیل، طراحی و اجرای سیستم همسانسازی کدهای کاربردی،

طراحی، اجرا و مستندسازی سیستم آموزش و پرورش، به مدت دو سال در



سازمان مدیریت و برنامه ریزی
مطالعه و بررسی سیستم‌های نرم افزاری و سخت افزاری شرکت واگن پارس، تغییر Mainframe قدیم
به سیستم جدید و انتقال سیستم های نرم افزاری به سیستم جدید و آموزش پرسنل مربوطه به مدت یک
سال در شرکت واگن پارس اراک
مطالعه و بررسی Mainframe های جدید و پیشرفته شرکت IBM برای پروژه اتوماسیون سیستم بانکی
و مستند کردن و تهیه گزارشات لازم، طراحی پیکربندی، خرید، نوسازی، نصب و راه اندازی سیستم
سخت افزاری پیشرفته، به مدت سه سال در شرکت خدمات انفورماتیک
طراحی و زمانبندی و کنترل فعالیت های مربوط به نصب و تهیه گزارشات به مدت یک سال در مشارکت
TIJD عسلویه
برنامه ریزی و زمانبندی و کنترل پروژه کنتراکینگ پالایشگاه آبادان و تهیه گزارشات به مدت دو سال
در شرکت ESC
نظارت بر برنامه ریزی، کنترل پروژه و تهیه گزارشات پیشرفت پروژه باتل نکینگ پالایشگاه بندرعباس به
مدت سه سال در شرکت پیدسکو

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای آلمان، فرانسه، اتریش، اسلواکی، بلژیک، سوئد، دانمارک، هلند، لوگزامبورک، اسپانیا و
آمریکا سفر کرده‌ام.
در گذشته بیشتر به کوهنوردی و اخیراً به والیبال و پیاده روی می‌پردازم، به مطالعه کتابهای تاریخی و
اجتماعی، بازدید از موزه‌ها و آثار باستانی و همیاری در امور خیریه علاقمندم.
همسر من خانه دار است، دارای دو فرزند پسر و یک دختر هستم، پسر بزرگم دکتری الکترونیک دارد و در
آمریکا کار می‌کند، پسر کوچکم لیسانس مهندسی نرم افزار و شغل آزاد دارد و دخترم نیز لیسانس شیمی
است.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

شبهه آموزشی آن دوران بسیار خوب بود. من دو سال بعد از پایان تحصیل و گذراندن خدمت سربازی در
مدت کوتاهی با کارشناسان آمریکائی کار می‌کردم و قادر به نوشتن برنامه در محیط Mainframe با
زبان اسمبلر بودم که این موضوع همکاران آمریکائی را متعجب می‌کرد. پس از پایان خدمت سربازی نیز
بیش از هشت سازمان و شرکت خصوصی به من شغل پیشنهاد کرد و در طول سال های کار من توانستم
براحتی جا عوض کنم و شغل جدید پیدا کنم.



فرصت باز آفرینی دوره جوانی

تحصیلاتم را ادامه می‌دادم، حقیقت این است که پس از پایان تحصیلات و قبل از سربازی برای استخدام در نیروی هوایی شرکت کردم و در امتحان مربوطه قبول شدم. قرار بود من و چند نفر دیگر را برای دوره فوق لیسانس کامپیوتر به آمریکا بفرستند اما من منصرف شدم و به سربازی رفتم و فرصت ادامه تحصیل را از دست دادم. پس از پایان خدمت سربازی با پس‌انداز خوبی که داشتم میتوانستم برای ادامه تحصیل به آمریکا یا انگلستان بروم ولی با ازدواج از ادامه تحصیل منصرف شدم. دانشجویان قدر و ارزش جوانی و موقعیت خودشان را بدانند و پشتکار و یادگیری را جدی بگیرند و لحظه‌ای را از دست ندهند. لحظات استراحت و لذت از زندگانی در پیش روی است اما عمر و لحظاتی که بیهوده می‌گذرد دیگر هرگز بدست نمی‌آید.

سخنی با نسل جوان

سه مشخصه پیروزی می‌آورد: امید، استقامت و شجاعت. بدون شک زندگی برای همه افراد فراز و فرودهایی دارد. انتظار اینکه همیشه زندگی بر وفق مراد باشد اشتباه است. نباید هراس داشت و نباید ناامید شد. آدم ناامید مرده متحرک است. باید در مقابل نامالیقات مقاومت و استقامت داشت. باید با شجاعت اشتباهات را قبول کرد و با بهره‌گیری از دانش و تفکر در رفع آنها قدم برداشت. خود را از مشورت با بزرگترها و کسب تجارب دیگران محروم نکنید. بهترین و دلسوزترین انسانهای مورد مشورت پدر و مادر، پدر بزرگ و مادر بزرگ هستند. این تصور اشتباه که آنها بی سواد یا کم سواد هستند شما را از تجربه گرانیهای ایشان دور و گمراه می‌کند. انسانهای خوش خوی و خونسرد و آنهایی که روابط عمومی خوبی دارند در زندگی بیشتر از دیگران موفق هستند.

برنامه ریزی و هماهنگی در محیط زندگی شخصی با همسر و فرزندان و در محیط کار با رده‌های مختلف بالا و پائین سازمان شما را از آسیب‌های جدی محفوظ می‌دارد و همواره با دید مثبت به شما نگاه می‌شود.

برای همه چیز و همه کس جا و جایگاه ویژه در نظر بگیرید و همه را در دفتری ویژه یادداشت و ثبت کنید.

به دانشجویان که فرزندان عزیز ایران هستند می‌گویم روزی ما شما بودیم روز دیگری شما ما خواهید شد. نمیتوان آینده را پیش بینی کرد اما میتوان آینده را ساخت. در راه سازندگی آینده و اصلاح قدم بردارید و با بهره‌گیری از خرد و دانش خود، مردم و کشور را از محدوده جهان سومی بیرون آورید. تشویق موجب پشتگرمی و انتقاد موجب اصلاح آدمی است. راه ورود بازخوردهای مفید به زندگانی خود را مسدود نکنید.

پندار نیک، گفتار نیک، کردار نیک چراغ راه آینده است.



قهرمانی، سعید

متولد ۱۳۳۲ شیراز

ساکن آمریکا، ماساچوست

sghahram@wne.edu

<http://mars.wne.edu/~sghahram/>

تحصیلات

دکتری ریاضی از دانشگاه کالیفرنیا در برکلی، ۱۹۸۳
 فوق لیسانس ریاضی از دانشگاه کالیفرنیا در برکلی، ۱۹۷۷
 لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
 دیپلم ریاضی از دبیرستان هدف شماره ۳ در سال ۱۳۵۰

سوابق شغلی و مدیریتی

من پس از اخذ درجه دکتری از دانشگاه برکلی، در سال ۱۹۸۳ به عنوان استادیار ریاضی در دانشگاه تاوسان (Towson) مشغول به کار شدم. دانشگاه تاوسان یک دانشگاه جامع رتبه یک با ۲۱۰۰۰ دانشجو در مریلند است. در تاوسان من ۲۸ دوره درسی مختلف ریاضیات کاربردی و محض را در تمامی مقاطع تدریس کردم. در این دوره من در کمیته‌های مختلف دانشگاه، کالج و دانشکده بسیار فعال بودم. من ضمناً به عنوان رئیس شورای کالج علم و ریاضیات و همینطور رئیس کمیته پژوهشی دانشکده شیمی خدمت کردم. من با موفقیت برنامه رهبری روسای دانشکده‌ها را در انستیتو رهبری دانشگاه تاوسان به پایان رساندم. در سالهای ۱۹۹۷، ۱۹۹۹ و ۲۰۰۱ به عنوان عضو کمیته مشترک AMS-MAA با انجمن ریاضی آمریکا همکاری نمودم. در سالهای ۱۹۹۹ و ۲۰۰۰ به عنوان کمیته نظارتی کنسرسیوم حمایت مالی فضایی مریلند خدمت نمودم.

از ۱۹۸۹ تا ۲۰۰۰ من به مدت ۱۱ سال دو دوره درسی تئوری احتمالات برای تحصیلات تکمیلی در دانشکده ریاضیات کاربردی دانشگاه جانز هاپکینز تدریس کرده‌ام.



من به صورت مشترک راهبری سه پروژه را برای آزمایشگاه ریاضی کاربردی دانشگاه تاوسان به عهده داشته‌ام. زیده شدم. در ژوئن ۱۹۹۹ به عنوان رئیس موقت کالج علم و ریاضیات انتخاب شدم. از ژوئیه ۲۰۰۰ تاکنون رئیس کالج هنر و علم و استاد ریاضی دانشگاه Western New England در ماساچوست هستم. در این مدت من و



همکارانم پنج دانشکده جدید در کالج هنرها و علوم دانشگاه وسترن نیو اینگلند تأسیس نموده ایم و در هفت رشته جدید برنامه‌های تخصصی در سطح کارشناسی ارشد ایجاد کرده‌ایم. رشته دکتری علوم رفتاری تحلیلی و اوتیسم که ما در اواخر دههٔ قبل آنرا در دانشکده روانشناسی برقرار کردیم، از نظر تحقیق، در حال حاضر در بین تمام دانشگاه‌های آمریکا حائز رتبه سوم است.

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

در دوره تحصیل در دانشگاه برکلی فعالیت‌های متعددی در زمینه‌های ریاضیات محض انجام دادم. سپس به کاربرد نظریه احتمالات در تحقیق در عملیات علاقه‌مند شدم. در دفاع رساله دکتری که در سال ۱۹۸۳ به پایان رسید، موفق به حل گروهی از مسائلی شدم که مربوط بود به شرایط محدود بودن گشتاورهای دوره‌های اشتغال بدون وقفه سیستم‌های صف. راهنمای پروژه من استاد سرشناس Ronald W. Wolff بود.

من عضو شورای کالج‌های هنر و علوم آمریکا و عضو جامعه ریاضی آمریکا (AMS) و انجمن ریاضیات آمریکا (MAA) هستم.

مقالات متعددی را در زمینه احتمالات کاربردی و محض، مدل‌سازی ریاضیات و ابرکامپیوترها در مجلات معتبر به چاپ رسانده‌ام.

در ۱۹۸۶ و ۱۹۸۸ موفق به دریافت جایزه استاد برجسته دانشگاه تاوسان شدم. در سال ۱۹۹۵ جایزه استاد برجسته ریاضی کالج علم و ریاضیات را دریافت کردم. در سال ۱۹۹۶ موفق به دریافت جایزه سرآمدی تدریس از دانشکده مهندسی دانشگاه جانز هاپکینز گردیدم.

تالیفات

کتابی با عنوان مبانی احتمالات "Fundamentals of Probability" نوشته‌ام که توسط پرنسس هال منتشر شده است. اولین ویرایش این کتاب در اوت ۱۹۹۵ منتشر شد. سپس دومین ویرایش آن در سال ۱۹۹۹ و سومین ویرایش آن با عنوان "Fundamentals of Probability with Stochastic Processes" در سال ۲۰۰۴ منتشر گردید. کتابخانه علوم کتاب مبانی احتمالات را به عنوان کتاب ماه در اوت ۱۹۹۶ انتخاب کرد. در زمستان ۱۹۹۹ دومین ویرایش کتاب مبانی احتمالات به عنوان یکی از مراجع اصلی مبانی ریاضی علوم احتمالات توسط انجمن بیم‌سنجی آمریکا (American Actuarial Society) معرفی شد.

در سال ۲۰۰۴ کتاب "Fundamentals of Probability" Instructor's Solutions Manual" for "Fundamentals of Probability with Stochastic Processes" را نوشته‌ام که توسط پرنسس هال منتشر شده است.



سالها پیش شاهکار ریاضی دان بزرگ مجاری، آلفرد رنیه، "گفت و شنودهایی در ریاضیات" را به فارسی ترجمه کردم. این کتاب در سال ۱۳۷۳ به همت دانشکده ریاضی دانشگاه صنعتی شریف توسط انتشارات خوارزمی به چاپ رسید. بعدها فصول آن در بسیاری از مجله‌های فلسفی و علمی ایران تجدید چاپ شدند. خوشبختانه این کتاب الان بصورت رایگان در قالب PDF از اینترنت قابل دانلود است.

در سال ۱۳۷۳ به مناسبت بیست و پنجمین سالگرد انجمن ریاضی ایران، در دانشگاه صنعتی شریف سخنرانی مسوولی تحت عنوان "اندیشه ریاضی گونه در شعر حافظ" ایراد کردم. متن این سخنرانی در همان سال در نشریه ادبستان تهران به چاپ رسید. علاوه بر کارهای حافظ شناسی، بررسی‌هایی در شعر سهراب سپهری و فروغ فرخزاد نیز به رشته تحریر در آورده‌ام.

در سال ۱۳۹۳ کتاب "تجربه‌ای ایرانی-آمریکایی" مرا انتشارات هرمس (تلفن: ۸۸۷۹۵۶۷۴) در تهران به چاپ رسانید. در این کتاب من بعضی زندگی‌های نادر و عجیب و اتفاقات جالب توجهی که برای ایرانیان مقیم آمریکا افتاده است را بصورت داستانهایی کوتاه، اما با دقت و وسواس تاریخ نویسان نوشته‌ام. در همه این داستانهایی من یا خود درگیر بوده‌ام یا شاهد وقایع. ضمناً ۱۶ مقاله در مورد جنبه‌های متعدد ادبیات ایران در معتبرترین نشریه‌های ادبی ایران و آمریکا به چاپ رسانده‌ام.

سفرهای خارجی و علایق

از سال ۱۹۸۵ به عنوان سخنران مدعو به بسیاری از انستیتوها و کنفرانس‌های کشوری و بین‌المللی دعوت شده‌ام. به ۴۵ کشور سفر کرده یا در آنها زندگی کرده‌ام. در بهار ۱۹۹۷ در دانشگاه Anhui کشور چین به عنوان استاد مهمان تدریس کرده‌ام.

به ورزش شنا، پیاده روی، دوچرخه سواری، بازی تخته نرد و تماشای فیلم علاقمندم. به عنوان سرگرمی در زمینه ادبیات و شعر کار می‌کنم و سخنرانی‌ها و نقدنوشته‌هایی در این زمینه دارم.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

چهل سال پیش از دانشگاه صنعتی شریف فعلی در رشته ریاضی فارغ‌التحصیل شدم و بلافاصله برای ادامه تحصیلات به دانشگاه کالیفرنیا در برکلی رفتم. از آن سال تا به حال ده برابر مدتی که در دانشگاه صنعتی شریف تحصیل کردم در ینگه دنیا به سر برده‌ام و در این خطه هزاران خاطره در لوح ذهن من نقش بسته است، اما نمی‌دانم چگونه است که آن چهار سال، سالهای بین ۱۳۵۰ و ۱۳۵۴، چنان نهاد و ضمیر من را تسخیر کرده‌اند که روزی نیست که با یاد روزی از آن روزها سپیده‌ی صبح را به امانت شام تنگ و تاریک نسپارم. عجب که حال و روز من با دیگر یاران آن ادوار چندان متفاوت نیست.

وقتی که از دبیرستان هدف شماره ۳ دیلم می‌گرفتم نظر به علاقه وافری که به ریاضیات داشتم از این و آن در مورد آینده ریاضی‌خوان‌ها و بهترین دانشگاه‌هایی که می‌شود در آنها به فراگیری ریاضیات پرداخت



پرس و جو می‌کردم. آنچه در افواه شایع بود حکایت از آن داشت که در دانشگاه صنعتی شریف ریاضیات مدرن تدریس می‌کنند و نوع ریاضی این دانشگاه عملی است و از نظر طبقه بندی رشته‌ها از خانواده‌ی مهندسی است و نه علوم پایه. همچنین می‌گفتند که دانشگاه صنعتی شریف «ام‌آی‌تی» ایران است و برنامه‌ی آن با برنامه‌ی بهترین دانشگاه‌های آمریکا مطابقت می‌نماید. این گفته‌ها برای من بهترین بهانه بود تا مادرم را که مانند همه مادران دیگر آن زمان می‌خواستند فرزندانشان یا دکتر شوند یا مهندس راضی نمایم که از تحصیل ریاضی من ناراضی نباشد و دوران چهارسال لیسانس را بدون غر و لند ایشان و با رضایت خاطرش سپری کنم، علی‌الخصوص که لفظ پرطمطراق «کامپیوتر» و گاهی حتی «مهندسی محاسبه» برای عده‌ای از دانشجویان ریاضی دانشگاه صنعتی شریف آلاتی بودند برای کسب «آبرو»ی بیشتر. هم آن موقع و هم بعد از آن در این نکته بسیار اندیشیده‌ام که چرا ناگهان در بعضی جوامع در اذهان مردم، اعم از عوام یا خواص، ارزش‌های کذایی جانشین ارزشهای واقعی می‌گردند، تیراورها قهرمان می‌شوند و گردان تیرانداز مورد طعنه تیرآوران. بماند، وضع چنین بود که توصیف آن رفت. من وارد دانشگاه صنعتی شریف شدم. اولین استاد راهنمایم جواد همدانی‌زاده بود که در آن موقع با طنزی بسیار ظریف و دلنشین و به لهجه‌ی شیرین کرمانی می‌گفت من نه دکتر همدانی‌زاده‌ام و نه مهندسی همدانی‌زاده، بلکه آقای همدانی‌زاده هستم. ایشان در آن موقع فوق لیسانس ریاضی از دانشگاه آمریکایی بیروت داشت و سالهایی را نیز در دانشگاه پردو در آمریکا در دوره‌ی دکترا گذرانده بود و به دلایلی بدون پایان دادن کارش به ایران بازگشته بود. ناگفته نماند که بعدها ایشان درجه‌ی دکترا را از دانشگاه کلمبیا در نیویورک اخذ نمود. اولین سؤال من از آقای همدانی‌زاده که در دفتر آموزش ساختمان مجتهدی به راهنمایی دانشجویان سال اول ریاضی مشغول بود این بود که آیا ریاضیات دانشگاه صنعتی شریف عملی است یا نظری؟ جواب عالمانه‌ی ایشان که در آن موقع به نظر من عجیب و غیرمنتظره آمد این بود که در این سطوح پایین، دوره لیسانس و فوق لیسانس، هر آنچه که فرا می‌گیرید پایه هستند، هم برای ریاضیات عملی، هم برای ریاضیات محض.

سال اول تحصیل من در دانشگاه صنعتی مقارن بود با جشن‌های دو هزار و پانصد ساله‌ی شاهنشاهی و همچنین تأسیس مرکزی با عنوان «گارد دانشگاه». وظیفه این گارد کنترل کامل دانشجویان و دفع و سرکوب اعتصابات آنها بود. اما برای بیشتر دانشجویان ریاضی موضوع پلیسی شدن دانشگاه اینقدرها اهمیت نداشت، مسأله‌ی اساسی‌تری در مقابل آنها قرار داشت و آن این بود که آیا مدرکی که به آنها داده می‌شود «لیسانس ریاضی» است یا «لیسانس مهندسی ریاضی» و یا «لیسانس مهندسی علوم در ریاضی». موضوع بسیار داغ بود. محتوا چندان مهم نبود، جو حاکم مدرک‌گرایی را تشویق می‌کرد و در بین مدارک، درجه‌ی مهندسی در جامعه حائز اهمیت خاصی بود. غالب دانشجویان طالب این مدرک بودند؛ شاید اگر به بعضی به جای ریاضیات تاریخ بی‌بهرگی یا عالم‌آرای عباسی درس می‌دادند ولی در آخر این مدرک را کف دستشان می‌گذاشتند صدایشان در نمی‌آمد.



باری، بعد از شور و مصلحت خواهی‌های فراوانی که در شورای دانشکده و شورای دانشگاه شده بود قرار شد که اگر کسی ۱۴ واحد از گروهی از درسهای عملی را بگذارند به وی مدرک مهندسی داده شود و اگر کسی همه درسهایش در زمره درسهای نظری باشد، مدرکش ریاضی محض باشد. در یکی از شبهای ترم دوم سال تحصیلی ۵۱-۱۳۵۰ جلسه پرشوری در یکی از تالارهای دانشگاه برگزار شد که در آن جلسه، از اساتید دکتر مهدی بهزاد که تازه از دانشگاه ملی به دانشگاه صنعتی شریف آمده بود و ریاست دانشکده را به عهده داشت و دکتر مهدی ضرغامی معاون دانشگاه و استاد دانشکده ریاضی سخنان مبسوطی بیان داشتند و برنامه جدید دانشکده ریاضی را به اطلاع رسانیدند. از دانشجویان شخصی به نام سعیدی که آن موقع یا سال سوم یا سال چهارم بود به برنامه اعتراض شدیدی کرد و یک نسخه آن را به عنوان اعتراض پاره نمود. از جمله مطالبی که سعیدی ذکر کرد این بود که به گفته دکتر داریوش شادمان اصلاً «مهندسی علوم ریاضی» معنی ندارد و این مدرک از نظر بین‌المللی فاقد ارزش است. ایشان همچنین ذکر نمود که اساتید دانشکده‌های مهندسی به دانشکده ریاضی به چشم یک دانشکده که خود شخصیت مستقلی از نظر علمی و تحقیقی دارد نمی‌نگرد و آن را فقط مرکزی می‌دانند که وظیفه‌اش تدریس درسهای ریاضی مورد احتیاج مهندسی است. این گونه بحثها بیشتر از هر چیز نشانگر این هستند که وقتی فرعه‌های اصلی را بگیرند تا چه اندازه می‌توان بیراهه رفت. واقعیت امر این بود که دانشکده ریاضی در آن روز ایران دارای برنامه‌ای فوق‌العاده عالی بود و غالب اساتید آن لاقبل به یک رشته از رشته‌های مختلف ریاضی تسلط کامل داشتند و قادر بودند که محققین و دانشمندان آینده ریاضی ایران را به خوبی تا سطح لیسانس و فوق لیسانس تربیت نمایند، که برای بسیاری از دانشجویان چنین نیز کردند. اما از محتوا که بگذریم مدرکش را چه «لیسانس» می‌نامیدیم، چه «مهندسی علوم» و چه «مهندسی ریاضی» چه فرقی در اصل کار می‌نمود؟

سه نگردد بریشم ار او را

پرنیان خوانی و حریر و پرند.

در جلسه‌ای که ذکر آن آمد پرفسور هانت استاد احتمالات دانشگاه پرینستون و رئیس سابق دانشکده آن نیز حضور داشت. ایشان جلسه را زودتر از بقیه ترک کرد اما قبل از خروج، از راه لطف یا شاید همدردی یا دلسوزی یا دلداری، گفت که ما در آمریکا هم با این مشکلات روبرو هستیم. جلسه تا دیروقت پایید. آخر شب هیجان زایدالوصفی در بسیاری از دانشجویان به چشم می‌خورد، از برق دیدگان آنها اشعه مهندسی ساطع می‌شد و به بام آنان خورشید «مهندسی» از مشرق دانشکده ریاضی طلوع کرده بود. آنان گرم گفتگو از پیروزیهای خویش بودند که ناگاه دانشجوی لاغراندی با چهره‌ای خندان و بشاس تمسخرکنان گفت: «من عاشق ریاضی هستم و لیسانس ریاضی محض خواهم گرفت» دانشجویان دیگر با حالتی تحقیرآمیز به وی نگاه کردند و در دلشان به حماقت او خندیدند. من جلو رفتم؛ میان آن همه‌های وهوی گوشخراش پوچ، ناگهان یک نغمه لطیف به گوشم رسیده بود. جانی بود که سخن از زبان ما می‌گفت.



خودش را به من معرفی کرد: غلامرضا بیات، که از آن پس تاکنون رشته الفت ما هر روز محکمتر شده است.

یادم هست که در آن روزها دکتر بهمن مهری همواره از ریاضیات مقدس سخن می‌گفت؛ به نظر من طب، ادبیات، رشته‌های مهندسی و به طور کلی همه دانش‌های بشری مقدس‌اند؛ اما گر هدف تحصیل این رشته‌ها از دانش‌آموزی به دکانداری مبدل شود آن هم با حربه مدرک، دیگر کارزار اندیشه به کار زار اندیشه مبدل شده و عالمانمان عالم‌نمایی بیش نخواهند شد.

در چهارسالی که من در دانشگاه صنعتی شریف بودم روابط بین اساتید و دانشجویان بسیار دوستانه بود. بعضی از استادها مانند دکتر بهمن مهری به دانشجویها خیلی نزدیک بودند. غالب آنها به اصطلاح عوام بسیار خاکی و دور از کبر و ریا و فیس و افاده بودند. بیشترشان بحق می‌شود گفت نمونه خوبی برای دانشجویان به حساب می‌آمدند. برای مثال، دکتر مهدی ضرغامی با وجود اینکه معاون دانشگاه بود و دبدبه و کبکبه‌ای داشت، بسیار بی‌تکلف و مهربان بود. او هم به ریاضیات عشق می‌ورزید و هم به تدریس و در علاقمند کردن ما به تحصیلات بالاتر از لیسانس بسیار مؤثر بود. دکترای خویش را در مهندسی ساختمان گرفته بود ولی از آم‌آی تی فوق لیسانس ریاضی هم داشت. در تدریس آنالیز حقیقی و آنالیز مختلط روش بسیار جالب و مؤثری اتخاذ می‌نمود. تسلط او به آنالیز غالباً اشتیاق فراوانی در ما به وجود می‌آورد به طوری که همیشه برای کلاسهای وی ساعت شماری می‌کردیم. دکتر غلامحسین همدانی شغل نسبتاً مهمی را در بانک مرکزی رها کرده برای تدریس ریاضی به دانشگاه صنعتی آمده بود. افرادی مانند ضرغامی و همدانی که می‌توانستند در بخش خصوصی کار کنند و درآمد سرشاری داشته باشند اما با علاقه زیاد به تدریس ریاضی پرداخته بودند، برای ما مدلهای بارزشی بودند. تصمیم آنها نشانگر این بود که برخلاف عقیده عمومی جامعه، رفاه مادی تنها ایده‌آل انسانها نیست، بلکه رفاه معنوی و ارضای غریزه کنجکاوی بشر در درک و کشف مسائل غامض بینهایت مهم است.

تأثیر استادان بر شخصیت، طرز تفکر و بینش ریاضی دانشجویها متفاوت بود. کار بعضی از اساتید بسیار بنیادی و از روی حساب و کتاب بود. در عوض بعضی نیز بودند که تربیت دانشجویان مورد نظر آنها نبود. تمرین و ممارست درسهای عالی که در دوره دکترای خود خوانده بودند و به قسمی به تحقیقاتشان مرتبط بود برایشان خیلی مهمتر می‌نمود از کمک‌رسانی به شکوفایی استعداد فلان دانشجویی که تشنه فراگیری بود.

یک نکته مهم گفتمی نیز آن است که بیشتر اساتید دانشکده ریاضی با وجود داشتن روابط بسیار دوستانه و صمیمانه با دانشجویان، روابط نزدیکی با دستیاران و مربیان نداشتند. من که با بعضی از دستیاران دوستی نزدیک داشتم شاهد نوعی اختلاف طبقاتی بین آنهايي که درجه دکترا داشتند و آنهايي که فاقد این درجه بودند بودم. استادان، دستیاران و مربیان دانشکده را در شورای دانشکده راه نمی‌دادند، آنها را به چشم همکار نمی‌گریستند و با آنها چون زیردستان رفتار می‌کردند.



سخن خویش را از استادان آن زمان دانشکده نمی‌توانم به پایان برسانم بدون اینکه به تاثیر بینهایت مهم و زیاد دکتر سیاوش شهشهانی اشاره‌ای کنم. اگر بگویم که آمدن ایشان در دانشکده رنسانسی ایجاد کرد، به هیچ روی گزافه‌گویی نکرده‌ام. شهشهانی به روی ما دانشجویان دنیای جدیدی از ریاضی را گشود، پرده را برداشت و هوای تازه‌ای از احساس ریاضی را به خورد ما داد. او نه تنها به ریاضی بسیار مسلط بود بلکه بینش عمیقی از فلسفه ریاضی داشت و از آگاهی نسبتاً کاملی از پیشرفتهای آن در زمینه‌های مختلف برخوردار بود. مضافاً شهشهانی با دلسوزی عجیبی به ما ریاضی می‌آموخت و سعی می‌کرد که ابعاد وسیعی از آن را در برابر دیدگان ما بگستراند. او درسهای متنوع و جدیدی برقرار کرد و با دقت کامل به آموزش آنها پرداخت، به طور خصوصی نیز به بعضی از ما بعضی درسهای را که در برنامه دانشکده نبود آموزش می‌داد. من نزدش توپولوژی جبری می‌خواندم، دوستم احمد زندی توپولوژی دیفرانسیل می‌خواند و بسیاری از دانشجویان دیگر درسهای دیگر را. برای ما که قبل از ورود شهشهانی، ریاضی به توپولوژی و نظریه اندازه و آنالیز تابعی ختم می‌شد، پرده برداری از موضوعاتی نظیر ژنتیک ریاضی، هندسه دیفرانسیل، هندسه جبری، توپولوژی جبری، توپولوژی دیفرانسیل، مطالعه هندسی معادلات دیفرانسیل و غیره بسیار فرح‌انگیز بود. شهشهانی سخن نو آورد و نو را چنانچه فرخی گفته است حلاوتی است دگر. ما حس آگاهی می‌کردیم و به قول فرانسوی‌ها آگاهی سرآغاز سرافرازی است.

چهار سال دانشگاه صنعتی تاثیر عمیقی بر من گذاشته است. از اینکه در این محیط علمی تحت نظر اساتید معظمی که به ریاضیات عشق می‌ورزیدند تربیت شدم و از اینکه در این محیط دوستان بسیار فاضلی یافتیم که افتخار آشنایی با آنها برای من ابدی است سخت به خود می‌بالم. در کارایی دانشکده ریاضی دانشگاه صنعتی شریف همین بس که هنگامی که من و بعضی دیگر دوستانم از آن فارغ‌التحصیل شده به بزرگترین مراکز علمی ریاضی نظیر برکلی، ام آی تی، هاروارد و غیره رفتیم از نظر پیشنهادها و دینی کوچکتین کمبودی نداشتیم و از همان روز اول بدون هیچ مشکلی سرکلاس درسهای دوره دکترای ما نشستیم. ایدون بود، ایدون تر باد!



نادری، امیر

متولد ۱۳۳۹ اصفهان

amir@cc.iut.ac.ir

تلفن همراه ۰۹۱۳-۳۲۹۱۰۵۰، تلفن محل کار ۰۳۱-۳۳۹۱۳۶۲۷

تحصیلات و توانمندی‌ها

فرصت مطالعاتی در دانشکده علوم کامپیوتر دانشگاه مک گیل کانادا، از

۲۰۱۲ تا ۲۰۱۴

فرصت مطالعاتی در دانشکده آمار دانشگاه تورنتو کانادا، از ۲۰۰۴ تا ۲۰۰۵

دکتری احتمال از دانشگاه دانشگاه توونتو در کانادا، ۱۹۸۸

فوق لیسانس ریاضی از دانشگاه کارلتون در اتاوا کانادا، ۱۹۸۲

فوق لیسانس علوم کامپیوتر از دانشگاه مک گیل در مونترال کانادا، ۱۹۸۱

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

زمینه‌های پژوهشی: احتمالات، آمار ریاضی و علوم کامپیوتر

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی، دانشیار گروه آمار دانشکده علوم ریاضی دانشگاه صنعتی اصفهان، از ۱۳۸۱ تاکنون

(www.iut.ac.ir)

عضو هیئت علمی، استادیار دانشکده علوم ریاضی دانشگاه صنعتی اصفهان، از ۱۳۷۳ تا ۱۳۸۱

عضو هیئت علمی، استادیار دانشکده علوم ریاضی دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۳

همکار تحقیقاتی در سازمان محیط زیست کانادا، انستیتو ملی تحقیقات آب کانادا، (برلینگتن، انتاریو،

کانادا)، از ۱۹۸۸ تا ۱۹۹۱



تالیفات و ترجمه

تالیف کتاب حساب دیفرانسل و انتگرال یک متغیره، با همراهی حمیدرضا

ظهوری زنگنه، از انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۸۳

تالیف حساب دیفرانسیل و انتگرال یا میپل توسط انتشارات دانشگاه صنعتی

شریف، ۱۳۸۳



وکیلی، پیروز

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن آمریکا، بوستن

vakili@bu.edu

تلفن محل کار: ۲۸۳۹-۳۵۳-۶۱۷-۰۰۱

مرجع: صفحه شخصی در اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری ریاضی از دانشگاه هاروارد آمریکا، ۱۹۸۸

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

پژوهشگر در زمینه شبیه سازی و بهینه سازی مونت کارلو، شبکه های اتفافی، مالی محاسباتی، مدیریت

ریسک و بیوانفورماتیک

مدرس درسهای شبیه سازی، تئوری و روشهای بهینه سازی، بهینه سازی ترکیبی و الگوریتمهای

گراف، برنامه های کاربردی احتمالات و آمار

سوابق شغلی

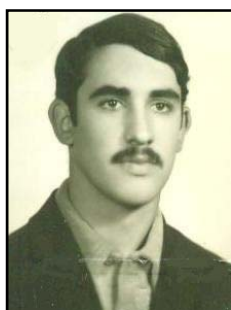
عضو هیئت علمی، دانشیار بخش مهندسی سیستم دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه بوستن آمریکا

(www.bu.edu)

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

عضویت در شورای سردبیری مجله Automatica در آمریکا

تدوین ۷۵ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین المللی





ارباب، فریبرز

متولد ۱۳۳۰ گرگان

ساکن بابلسر

arbab_fariborz@yahoo.com

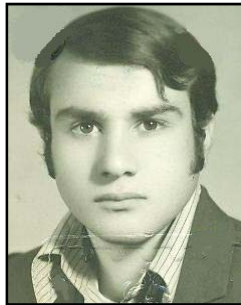
تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۰۷۴۸۷۲

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

فوق لیسانس ناتمام ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶



سوابق شغلی و مدیریتی

مالک و مدیر متل فانوس در بابلسر

لاله، ابوالقاسم

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

aglaleh@alzahra.ac.ir

تلفن همراه ۰۹۱۲-۴۳۳۲۲۰۱، تلفن منزل ۸۸۰۷۰۳۵۰

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

دکتری ریاضی از دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۸۹

فوق لیسانس ریاضی از University of Warwick در انگلستان، ۱۳۶۴

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



سوابق شغلی

عضو هیئت علمی، استادیار گروه ریاضی دانشگاه الزهرا در تهران

www.alzahra.ac.ir)



معین، همایون

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

تلفن منزل ۸۸۰۰۶۲۰۲، تلفن محل کار ۸۸۰۰۶۲۰۲

عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

فوق لیسانس ریاضی از University of Wisconsin-Madison در

آمریکا، ۱۳۵۷

لیسانس ریاضی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۵۰



سوابق شغلی

ویراستار در مرکز نشر دانشگاهی در تهران (www.iup.ac.ir)



آرام، عذرا

متولد ۱۳۳۱ قزوین
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



پیوست، احمد

متولد ۱۳۳۹ لنگرود
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶



رضائی، حسین

متولد ۱۳۲۸ اصفهان
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



شفیعی تهرانی، سید علی

متولد ۱۳۳۱ تهران
ساکن تهران
تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۲۷۸۲۲۴-۲۲۶۴۴۲۹۵، تلفن منزل ۲۲۶۴۴۲۹۵
عکس جدید و بیوگرافی ارائه نشد.
لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



صابری، نسرين

متولد ۱۳۳۲ تهران
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



نراقی آرانی، خسرو

متولد ۱۳۳۱ کاشان
ساکن آمریکا، کالیفرنیا
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



فصل چهارم ب:

مشخصات دانش آموختگان

کارشناسی ارشد دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر



آسرائی، اسداله

متولد ۱۳۲۶ کرج
ساکن تهران
aasaraai@gmail.com

تحصیلات

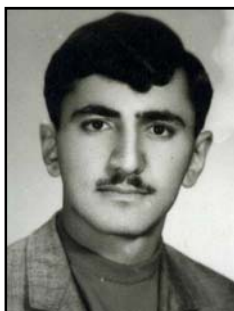
دکتری ریاضی گرایش کنترل از دانشگاه سالفورد در منچستر انگلستان،
۱۳۷۸
فوق لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۲
لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۰

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر کل دفتر آزمون سازی سازمان سنجش آموزش کشور
عضو هیئت علمی و سرپرست دانشگاه گیلان در رشت
عضو هیئت علمی و رئیس دانشکده علوم گیلان در رشت
رئیس دانشگاه پیام نور

چکیده تجارب

مسئول آزمون های بین المللی GRE, IELTS, TOFEL
مدرس دروس مختلف در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری در دانشگاه های صنعتی شریف و گیلان



دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین ۱۸ مقاله علمی و انتشار آن در مراجع معتبر بین المللی



اعلائی پور، مسعود



متولد ۱۳۲۳ تهران

ساکن تهران

maalaeipour@gmail.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۵۳۸۸۰۶۰، تلفن منزل: ۲۲۲۰۳۴۷۲

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۱
لیسانس مهندسی برق و الکترونیک از دانشکده فنی دانشگاه تهران، ۱۳۴۹
دیپلم ریاضی از دبیرستان شاهین تهران، ۱۳۴۳
متخصص در زمینه طراحی سیستم های مالی نظیر حقوق و دستمزد، حسابداری، انبارداری، پرسنلی،
فروشگاهی (بازرگانی)، سیستم تشخیص پزشکی برای آزمایشگاهها و سیستم شناسنامه ای برای
گاوداری اولین بار در ایران و تماماً به زبان فارسی
زبان انگلیسی نسبتاً خوب و کمی عربی

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت مدیره شرکت آرت نت (سایت فروش اینترنتی الو)، ۱۳۸۸ تاکنون

عضو هیئت مدیره شرکت خودرو همراه در تهران، از ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۸

مدیر بازرگانی و مدیرعامل شرکت سرآمد فن آوری اطلاعات در تهران، از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۴

مدیر نرم افزار و مدیر بازرگانی شرکت گسترش انفورماتیک در تهران، از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۴

مدیرعامل شرکت خدمات بورس تهران، از ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۰

مدیر پروژه های خاص و مدیر پشتیبانی سیستم های بزرگ شرکت داده

پردازش ایران در تهران، از ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۷

مدیرعامل شرکت ویرایش داده ها، از ۱۳۶۷ تا ۱۳۷۴

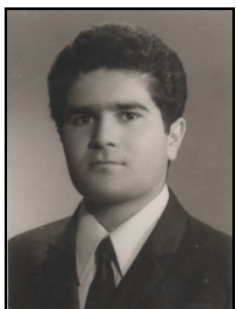
مدیر ریز کامپیوتر و عضو هیئت مدیره شرکت ایران ارقام در تهران، از

۱۳۶۴ تا ۱۳۶۷

مدیر فنی و مدیر عامل شرکت ایزایران در تهران، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۴

عضو شورایی انفورماتیک در سازمان برنامه و بوجه در تهران، از ۱۳۵۸ تا

۱۳۶۳





سرپرست سیستم‌ها و رئیس مرکز کامپیوتر نیروی دریایی و ستاد مشترک ارتش در تهران، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۶۳

طراح سیستم و عضو هیئت مدیره شرکت سکت (سیستم آنالیز و کنترل سیستم) در تهران، از ۱۳۵۳ تا ۱۳۵۶

طراح سیستم‌ها در دفتر خدمات وزارت کشاورزی در تهران، از ۱۳۵۲ تا ۱۳۵۳
مسئول آزمایشگاه برق و الکترونیک موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران در کرج، از ۱۳۴۹ تا ۱۳۵۲

چکیده تجارب

تجارب در وارد کردن انواع و اقسام کامپیوترهای PC در ایران تقریباً برای اولین بار و ایجاد و تولید سیستم‌های فارسی بر روی آنها که قبلاً وجود نداشت.

طراحی و تولید سیستم‌های بزرگ بر روی مین‌فریم‌های هانیول و IBM
طراحی و تولید آمپرمترهای دیجیتالی (به سبک ماشین‌های مدرن) برای تراکتورسازی ایران. این طرح با آنکه نمونه اولیه آن از طرف مدیریت فنی تایید و تعداد زیادی تولید شده بود عملاً با شکست مواجه شد.

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

مسافرت‌های کاری به کشورهای آلمان، انگلیس، اتریش، ایتالیا، چین، ژاپن، کره و سنگاپور داشته‌ام.
به مسائل فرهنگی و اجتماعی و مذهبی علاقمندم.
دارای همسر و سه فرزند هستم.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

در آن زمان که من تحصیل می‌کردم علوم روز را به صورت تجربی و عملی آموزش می‌دادند و اینکار بسیار مفید است خصوصاً در این دوره و زمان که علوم (مخصوصاً علوم کامپیوتری) به سرعت در حال پیشرفت و تغییر می‌باشد و اطلاعات تقریباً یک سال قبل کارآمدی زیادی نخواهد داشت.

پیشنهاد می‌شود حداقل هر سال کتابهای علمی و فنی بازنگاری شده و به روزرسانی شود و آموزش تجربی و عملی آن نیز فراموش نشود و سعی شود دانشجویان درسی را عملاً یاد گرفته باشند که بلافاصله در هنگام کار از آن استفاده نمایند.

دروسی را که من آموزش دیده بودم توانستم عملاً در محیط کاری پیاده نموده و از آنها در طراحی و تولید انواع سیستم‌ها به زبان فارسی استفاده نمایم.



فرصت باز آفرینی دوره جوانی

وقت خود را بیشتر به کسب علم و تجارب عملی در کنار تئوری صرف ننمایم و علوم روز را یاد بگیریم. وقت کافی برای یادگیری مسائل دینی و مذهبی بگذارم و در انجام تکالیف دینی مقید باشم و نماز اول وقت باتوجه و حضور قلب فراموشم نشود. زیاد وقت خود را برای تماشای فیلم ها و سریالهای سرگرم کننده نگذارم زیرا آنها از مغزهای خیال پرداز متصاعد شده و گروه زیادی نیز با صرف وقت و هزینه آنها را تولید و به نمایش گذاشته اند و هدف آنها سرگرمی است. حیف نیست که انسان عمر عزیز خود را اینگونه صرف نماید، بلکه می تواند فیلم های آموزنده که نکات آموزشی برای دین و دنیای ما دارد مشاهده کند و همچنین فیلم های مستند تاریخی و علمی و زندگی حیوانات که با تفکر و مطالعه آنها درس خدانشناسی بیاموزد.

سخنی با نسل جوان

برنامه ریزی و تقسیم وقت برای انجام کارها (مطالعه - تفریحات سالم، خواب، غذا و استراحت)، کارهای واجب روزانه، انجام فرائض دینی، درس و کلاس برای دانشجویان و کار برای شاغلین آموزش و یادگیری مسائل دینی و مذهبی زیرا آنچه به انسان آرامش می دهد و در ذیل آن می تواند سایر کارها را به نحو احسن انجام دهد تنها و تنها ذکر و یاد خدا می باشد.

سعی کنید از تجارب دیگران در کارها و زندگی استفاده کنید و سعی نکنید خودتان چرخ را اختراع کنید. آنچه برای خودتان دوست دارید برای دیگران هم بخواهید و خیرخواه مردم باشید و آنچه برای خود ناپسند و بد می پندارید برای دیگران انجام ندهید. با اینکار هم رضای خدا را بدست آورده و هم مردم شما را دوست خواهند داشت.

در زندگانی قانع باشد (البته از فعالیت های کاری و تلاش خود کسر ننماید) و به آنچه از راه حلال بدست آورده اید راضی باشید. دنبال کسب و کار حرام و زد و بند برای کسب مال بیشتر نباشید زیرا مال حرام سراب و کف روی آب است و به زودی از بین می رود و وزر و وبال آن در آینده گریبان ما را خواهد گرفت.

صدقه فراموش نشود (چه مالی و غیر آن) یکی از آنها اشاعه علوم و آموزش به دیگران می باشد. لذا با آموزش به دیگران هم معلومات خود را افزایش دهید و هم صدقه داده اید.

عمر انسان به سرعت می گذرد و با افزایش عمر قوای جسمانی تحلیل پیدا کرده و کاهش می یابد لذا تا می توانید از قدرت و توان جوانی در تحصیل و کسب معارف و افزایش مشروع و حلال امکانات مالی استفاده نمایید. سعی کنید از انجام کلیه کارهای خلاف شرع و قانون خودداری کنید و کار امروز را به فردا منتقل ننمایید. بدانید که ممکن است فردایی برای هر کس وجود نداشته باشد.



پیام ویژه

استفاده احسن از اوقات عمر با برنامه ریزی داشتن هدف عالی برای زندگی خود و خانواده و جامعه و خدمت رسانی به سایرین انجام کلیه فرایض دینی و قانونی و انجام مسئولیت های واگذار شده به نحو احسن تنها خود را ندیدن و به خود فکر نکردن و توجه به این نکته که افراد بشر هم نوع هستند و آنها نیز محتاجند.

آزار نرساندن به دیگران بلکه خدمت کردن در حد امکان همواره خدا را در هر حال و مکان ناظر بر کارهای خود دیدن و گناه نکردن به ویژه دروغ نگفتن با مردم با فریب و خدعه و کم فروشی و کم گذاری رفتار نکردن



تبریزی (بهنیا)، لادن

متولد ۱۳۲۷ اراک

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، بیورلی هیلز

ladan@behnia.com

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری علوم کامپیوتر و هوش مصنوعی از Université Pierre et Marie Curie (Paris VI) در فرانسه، ۱۳۵۸

فوق لیسانس سیستم‌های اطلاعاتی از دانشگاه گرونوبل فرانسه، ۱۳۵۵

فوق لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۴۹

متخصص در زمینه طراحی سیستم و نرم افزارهای صنعت قضایی

سوابق شغلی و مدیریتی

موسس و مدیر عامل شرکت Mitra Tech در کالیفرنیا، آمریکا، از ۱۹۸۷ تا ۲۰۱۱

معاون برنامه ریزی بخش انفورماتیک سازمان برنامه و بودجه

مدرس مدرسه رادیو و تلویزیون ملی ایران و مدرسه عالی کامپیوتر

چکیده تجارب

دارای سابقه نوآوری در توسعه نرم‌افزارهای کاربردی برای صنعت قضایی از طریق امتزاج سه وجه مثلث:

مدیریت ریسک، مدیریت ادعا و اغماض نسبی (comparative negligence)

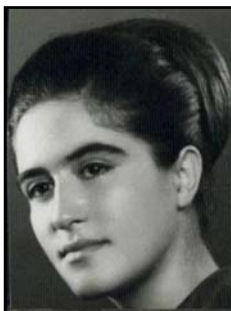
توسعه دهنده یک سیستم نرم‌افزاری با کاربرد قضایی در سال ۱۹۸۰

نایب رئیس و مدیر توسعه سیستم و خدمات مشتریان در California

Informatics Professional

مشاور عالی مدیریت، معمار و توسعه دهنده نرم‌افزار برای شرکت های

بزرگ ردیف Fortune 500





دستوری، مهرداد

متولد ۱۳۲۴ اراک

ساکن آمریکا، واشینگتن دی سی

mdast@aol.com

مرجع: صفحه شخصی در اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
فوق لیسانس مهندسی برق از دانشکده فنی دانشگاه تهران
دارای گواهینامه مهندسی حرفه‌ای از ایالت مریلند آمریکا، ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۱
دارای گواهینامه مهندس حرفه‌ای از ایالت اوهایو آمریکا، از ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۱

سوابق شغلی و مدیریتی

مسئول ارزیابی و نظارت عالی بر ثبت اختراع در United States Patent and Trademark Office (USPTO) در واشینگتن دی سی آمریکا، از ۱۹۹۸ تا کنون (www.uspto.gov)
مهندس برق ارشد در Bechtel Power Corporation در ایالت مریلند آمریکا، از ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۸
رئیس و مالک Multinational Sales and Trading Corporation در ایالت اوهایو آمریکا، از ۱۹۸۸ تا ۱۹۹۰
سرپرست طراحی و ساخت خط لوله در شرکت ملی نفت ایران (NIOC)، از ۱۳۴۷ تا ۱۳۶۷

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

عضو انستیتو مهندسين برق و الكترونيك (IEEE)، از ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۰
عضو انجمن ملی مهندسين حرفه‌ای آمریکا، ۱۹۹۰ تا ۲۰۰۸





شکرانیان، صلاح الدین

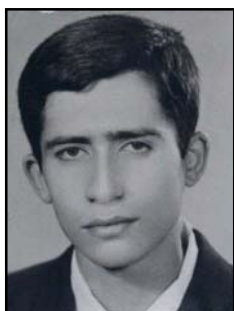
متولد تهران
ساکن برزیل
sash@mat.unb.br

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری از دانشگاه کالیفرنیا در برکلی، ۱۹۸۲
فوق لیسانس از دانشگاه استانفورد آمریکا، ۱۹۷۶
فوق لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۲
لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۰
مسلط به زبان های انگلیسی و پرتغالی

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی، دانشیار دانشگاه برازیلیا در برزیل، ۱۹۸۲ تاکنون (www.mat.unb.br)
استاد مهمان در Yale University در سال ۲۰۰۰
استاد مهمان Max Planck Institut fur Mathematik در سال ۱۹۹۹
استاد مهمان Chuo University در سال ۱۹۹۸
استاد مهمان دانشگاه صنعتی شریف در سال ۱۹۹۸
استاد مهمان Purdue University از ۱۹۹۲ تا ۱۹۹۴
استاد ارشد مهمان در دانشگاه تورنتو در کانادا، از ۱۹۸۷ تا ۱۹۸۸
استاد مهمان انستیتو مطالعات پیشرفته در برزیل، CNPq، ۱۹۸۶ تا ۱۹۸۷
استاد مهمان موسسه تحقیقات پایه Tata Institute، ۱۹۸۲ تا ۱۹۸۴
مدرس آزاد دانشگاه برازیلیا در برزیل، ۱۹۸۲



دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

عضو Max Planck Institut fur Mathematik در سال ۱۹۹۸
عضو انستیتو فیزیک و ریاضی IPM در سال ۱۹۹۱
عضو انستیتو IAS برای مطالعات پیشرفته در پرینستون، ۱۹۸۶
محقق ارشد IMPA، ۱۹۸۴
اسپانسرشیپ CNPq در سال ۱۹۸۲ تا ۱۹۸۷



کتاب های تالیفی

تعداد ۲۶ کتاب در زمینه ریاضیات به شرح زیر تالیف کرده ام:

- Números Notáveis-terceira edição. 03. ed. Rio de Janeiro, 2015.
Exemplos de Álgebra Linear sobre corpos; volume 1 corpos finitos. 01. ed. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2015
Geometria Hiperbólica e Teoria dos Números. 02. ed. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2013.
Geometria Hiperbólica e Teoria dos Números. 02. ed. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2013.
Criptografia para Iniciantes. 2. ed. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2012.
Exercícios em Álgebra Linear III. 1. ed. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2011
Uma Introdução à Variável Complexa. 1. ed. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2011
Uma breve história da teoria dos números no século vinte. 1. ed. Rio de Janeiro: Cinênica Moderna, 2010
Álgebra 1. 1. ed. Rio de Janeiro: Cinênica Moderna, 2010
Tópicos em Métodos Computacionais. 1. ed. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2009
Uma Introdução à Álgebra Linear. 1. ed. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2009
Exercícios em Álgebra Linear I. 1. ed. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2009
Exercícios em Álgebra Linear II. 1. ed. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2009
Números Notáveis. 2. ed. Brasília: UnB, 2008
The Selberg Arthur Trace Formula. Berlin: Springer, 2008
Uma Introdução à Teoria dos Números. 1. ed. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2008
Criptografia para Iniciantes. 1. ed. Brasília: UnB, 2005
Geometria Hiperbólica e Teoria dos Números. 1. ed. Brasília: UnB, 2004
Introdução à Álgebra Linear. 1. ed. Brasília: UnB, 2004
Números Notáveis. 1. ed. Brasília: UnB, 2002
Variável Complexa 1. 1. ed. Brasília: UnB, 2002
Teoria dos Números. 2. ed. Brasília: UnB, 1998
Arithmetic Groups: An introduction to trace formula and Hecke operators. 1. ed. Teerã: IPM, 1997
Teoria dos Números. 1. ed. Brasília: UnB, 1994 & 1999
Coding Theory and Bilinear Complexity. 1. ed. Julich: International Cooperation, 1993
The Selberg Arthur Trace Formula. 1. ed. Berlin: Springer Verlag, 1992

پیام ویژه

من همچنان فعال هستم و کارهای زیادی را باید تا زمان بازنشستگی انجام دهم.



ظهوری زنگنه، بیژن

متولد ۱۳۲۸ کرمانشاه

ساکن تهران

zangeneh@sharif.edu

تحصیلات

دکتری علوم ریاضی از دانشگاه British Columbia کانادا، ۱۳۶۸

دکتری علوم ریاضی از دانشگاه MIT آمریکا (ناتمام)

فوق لیسانس علوم ریاضی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۲

لیسانس علوم ریاضی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۰

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی، استادیار/ دانشیار/ استاد علوم ریاضی دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۷۰ تاکنون

(www.sharif.edu)

مری ریاضی دانشگاه صنعتی اصفهان به مدت ۵ سال

چکیده تجارب

تحقیقات ریاضی در رشته آنالیز تصادفی

تربیت ۷۰ دانشجوی کارشناسی ارشد

تربیت ۱۳ دانشجوی دکترای ریاضی

تالیفات

کتاب‌های درسی دبیرستان شامل جبر و احتمال، هندسه، ریاضیات پایه

کتاب آنالیز حقیقی مبانی نظری اندازه و انتگرال از انتشارات دانشگاه

صنعتی شریف در سال ۱۳۸۸





عمومی کلاره، تیمور

متولد ۱۳۲۲ تهران

ساکن تهران

amoui.teymour@gmail.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۴۳۷۳۳۲۴، تلفن منزل: ۴۴۲۲۰۴۴۸

تحصیلات

فوق لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳
فوق لیسانس مهندسی نقشه برداری از مدرسه عالی نقشه برداری، ۱۳۴۸
لیسانس ریاضی از دانشکده علوم دانشگاه تهران، ۱۳۴۵
دیپلم ریاضی از دبیرستان مرآت تهران، ۱۳۴۱

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر فنی پروژه های سیستم اطلاعات جغرافیائی شرکت تولید اطلاعات نقشه (توان)، از ۱۳۸۳ تا ۱۳۹۰

مدیر عامل شرکت تولید اطلاعات نقشه (توان)، از ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۳

مشاور فنی سازمان نقشه برداری کشور، از ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۴

مدیر راه اندازی سیستم اطلاعات جغرافیائی سازمان نقشه برداری کشور، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۳

مدیر دفتر محاسبات فنی سازمان نقشه برداری کشور، از ۱۳۵۴ تا ۱۳۶۹

کارشناس نقشه برداری و ژئودزی در سازمان نقشه برداری کشور از ۱۳۴۹ تا ۱۳۵۴

چکیده تجارب



تهیه نرم افزارهای کاربردی در زمینه نقشه برداری، ژئودزی، فتوگرامتری و کارتوگرافی

نصب ترمینال از راه دور (بکارگیری کامپیوتر در سازمان نقشه برداری

کشور RJE) در سازمان نقشه برداری کشور در سال ۱۳۵۴

تهیه برنامه کامپیوتری سر شکنی شبکه های ژئودزی

تهیه برنامه کامپیوتری بلوک اجستمنت فتوگرامتری



معرفی و بکارگیری گیرنده های ماهواره های GPS جهت تعیین موقعیت برای اولین بار در ایران
مدیر مسئول محاسبه شبکه های ژئودزی درجه یک ماهواره ای و کلاسیک کشور
راه اندازی مدیریت سیستم اطلاعات جغرافیائی (GIS) سازمان نقشه برداری کشور
پیشنهاد تشکیل کمیته استفاده کنندگان سیستم اطلاعات جغرافیائی و یک سال دبیری جلسات آن
مدیر پروژه GIS، پروژه جامع توسعه حوزه آبخیز قزل اوزن به وسعت ۵۰۰۰۰ کیلو متر مربع از ۱۳۷۵ تا
۱۳۷۶
مدیر پروژه تهیه مدل رقومی (DTM) شمال شهر تهران، کارفرما سازمان زیبا سازی شهرداری تهران در
سال ۱۳۷۷
مدیر پروژه تهیه مدل سه بعدی قسمتی از شهر تهران، کارفرما سازمان زیبا سازی شهرداری تهران در
سال ۱۳۷۷
مدیر پروژه الصاق تصاویر خیابان انقلاب به مدل سه بعدی، کارفرما سازمان زیبا سازی شهرداری تهران
در سال ۱۳۷۹
مدیر پروژه تهیه و اصلاح نقشه های کاربری های شهر تهران، کارفرما مرکز اطلاعات جغرافیائی شهر
تهران در سال ۱۳۸۰
مدیر پروژه نظارت بر ویرایش و ساماندهی نقشه های به مقیاس ۱:۲۰۰۰ شهر شیراز، کارفرما شهرداری
شهر شیراز سال ۱۳۸۱
مدیر پروژه تهیه نقشه های رقومی شبکه های آب و فاضلاب شهر مشهد، سال ۱۳۸۳
مدیر پروژه تهیه نقشه های رقومی شبکه آبفای شهرها و شهرک های غرب تهران، با استفاده از دستگاه
های گیرنده ماهواره ای GPS
تهیه بسته نرم افزاری، کارتوگرافی اتوماتیک نقشه های به مقیاس ۱:۲۰۰۰، ۱:۱۰۰۰، ۱:۵۰۰ از داده
های فتوگرامتری
تدریس در مراکز آموزش عالی برای دوره های کاردانی، کارشناسی و کارشناسی ارشد در زمینه های
مبانی کامپیوتر، برنامه نویسی کامپیوتر، برنامه نویسی به زبان فرترن، برنامه نویسی به زبان بیسیک،
سیستم عامل DOS، کنترل پروژه CPM، آنالیز عددی و CAD ماکرواستیشن

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

ارائه مقاله و سخنرانی در سمینار نقشه برداری در سازمان نقشه برداری کشور، ۱۳۶۴
سخنرانی در سمینار کاربرد کامپیوتر در دانشگاه صنعتی شریف سال ۱۳۶۵
ارائه مقاله و سخنرانی در اولین کنفرانس بین المللی نقشه برداری در ایران دانشکده فنی دانشگاه تهران،
۱۳۷۱



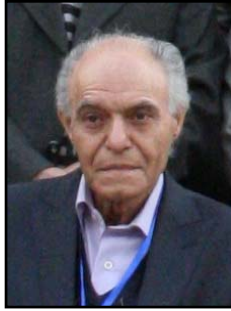
ارائه مقاله و سخنرانی در سمینار سیستم های اطلاعات جغرافیائی در سازمان نقشه برداری کشور، ۱۳۷۳
شرکت در کنفرانس بین المللی IUUG در سال ۱۹۸۳ آلمان و سال ۱۹۹۱ اتریش
شرکت در سمینار اطلاعات جغرافیائی در کشور قطر سال ۱۳۷۱
سخنرانی برای معرفی سیستم اطلاعات جغرافیائی در دانشگاه فردوسی مشهد سال ۱۳۷۲، دانشگاه
بوعلی سینا همدان سال ۱۳۷۲ و دانشگاه شهید چمران اهواز سال ۱۳۷۳

تالیفات و ترجمه

تعدیل شبکه های ژئودزی، ۱۳۵۲
ترجمه کتاب «مقدمه ای بر روشهای عددی» نوشته Peter A. Stark، ۱۳۶۵
کتاب مجموعه برنامه های کامپیوتری محاسبات فتو گرامتری، ۱۳۶۴
گزارش تعدیل شبکه ژئودزی ماهواره درجه یک کشور، ۱۳۷۰
اهم فعالیتهای مدیریت GIS سازمان نقشه برداری کشور از ابتدا تا شکل گیری پایگاه داده توپوگرافیک
ملی ایران، ۱۳۷۱
تالیف و انتشار مقالات متعدد در مجله نقشه برداری سازمان نقشه برداری کشور

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

مسافرت های کاری به کشورهای آلمان، فرانسه، سوئیس، هلند و قطر و مسافرت های شخصی به
کشور های آلمان، فرانسه، انگلیس، ایتالیا، هلند، سوئد، نروژ، دانمارک و کانادا داشته ام.
به ورزش شنا، پیاده روی در طبیعت و شطرنج علاقمندم.
دارای همسر و سه فرزند هستم. دخترم مریم، فوق لیسانس مهندسی پزشکی از دانشگاه شهید بهشتی و
دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. پسر بزرگم مهدی، دارای مدرک دکتری علوم کامپیوتر از دانشگاه واترلو
کانادا و پسر کوچکم کورش، دانشجوی دوره دکتری مطالعات علوم انسانی و اجتماعی در دانشگاه یورک
کانادا است.



عربی مکی آبادی، مهدی

متولد ۱۳۲۰ سیرجان

ساکن تهران

m.arabi.maki@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۰۳۹۹۵۳، تلفن منزل ۰۹۱۲-۱۰۳۹۹۵۳

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

فوق لیسانس ریاضی و علوم کامپیور از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

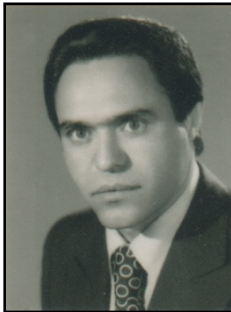
لیسانس ریاضی از دانشسرای عالی تهران، ۱۳۴۲

دیپلم ریاضی از دبیرستان ابن سینا، سیرجان

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی بازنشسته دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه

شهید بهشتی، در سال ۱۳۸۲



فرهنگ، مسعود

متولد ۱۳۲۶ بیرجند

ساکن آمریکا، مرلند

massoud.farhang@gmail.com

تلفن همراه ۰۰۱-۴۱۰-۹۲۵-۵۱۳۵

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

دکتری علوم کامپیوتر از Wayne State University در میشیگان آمریکا،

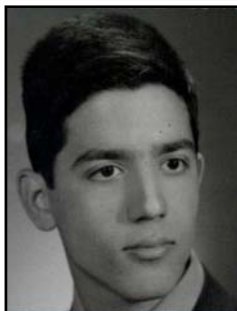
۱۹۸۳

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

سوابق شغلی

دانشمند علوم کامپیوتر در خزانه داری آمریکا در ایالت مرلند





امامی خوانساری، محمدرضا

متولد ۱۳۲۷ تهران

ساکن پورتوریکو

فاقد ارتباط با انجمن

دکتری ریاضی از دانشگاه کالیفرنیا در برکلی در آمریکا، ۱۹۸۱

فوق لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۰

عضو هیئت علمی ریاضی دانشگاه پورتوریکو (www.upr.edu) Universidad de Puerto Rico



بهجت، ابراهیم

متولد ۱۳۲۶ تهران

فاقد ارتباط با انجمن

فوق لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

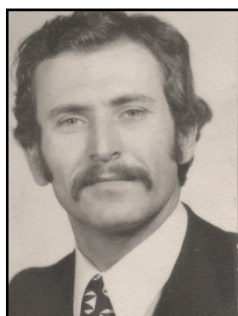


فرح بخش، ناصرعلی

متولد ۱۳۲۶ تهران

فاقد ارتباط با انجمن

فوق لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳



گاریا، ایدن

متولد ۱۳۲۵ ارومیه

فاقد ارتباط با انجمن

فوق لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۳



معینی، زهرا

متولد ۱۳۲۵ تهران
فاقد ارتباط با انجمن

فوق لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



ملکی، افراسیاب

متولد ۱۳۱۶ قم
فاقد ارتباط با انجمن

فوق لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



فصل پنجم

مشخصات دانش آموختگان دانشکده شیمی



حسینی لواسانی، سیدمحمد

متولد ۱۳۳۱ نجف

ساکن تهران

hoseini@amds.ir

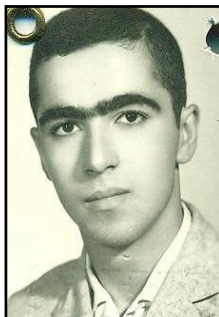
تلفن همراه: ۰۹۱۲-۱۹۶۱۶۷۳، تلفن ثابت ۷۷۰۵۷۷۱۵

تحصیلات و توانمندی‌ها

فوق لیسانس مهندسی صنایع - مدیریت صنایع از دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۷۳
لیسانس شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۸
دیپلم ریاضی از دبیرستان علوی تهران، ۱۳۵۰
دوره‌های آموزشی سرمیزی ایزو ۹۰۰۰ و ایزو ۱۴۰۰۰ و دوره آموزشی ایزو ۱۶۹۴۹ در تهران
دوره آموزشی آنالیز خطرات و نقاط بحرانی (HACCP) در تهران
انگلیسی خوب

سوابق شغلی و مدیریتی

رئیس هیئت مدیره شرکت بهبود کیفیت شریف در تهران، از ۱۳۸۸ تاکنون
عضو هیئت مدیره شرکت نیروکلر در تهران، از ۱۳۹۲ تاکنون
کسب و کار آزاد مشاوره مدیریت در زمینه ملک خودرو سنگین و کالا، از ۱۳۹۳ تاکنون
قائم مقام مدیر عامل بنیاد شریف در تهران، از ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۳
رئیس مرکز آموزش علمی کاربردی داروگر در تهران، از ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۵
مدیر عامل شرکت اشکان قطعه- آموزش های کاربردی، در منطقه پارس جنوبی عسلویه و کنگان، از
۱۳۸۳ تا ۱۳۸۴
مشاوره صنایع مختلف در تهران و شهرستانها، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۳
کارشناس ارشد گروه صنایع غذایی آشامیدنی بنیاد جانبازان در تهران، از
۱۳۷۳ تا ۱۳۷۶
مدیر عامل شرکت زمزم شرق تهران، از ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۳





چکیده تجارب

انجام پروژه‌های استقرار سیستم مدیریت کیفیت در شرکت‌های مختلف تولیدی و خدماتی به مدت ۱۰ سال در تهران، مشهد، اصفهان، شهرکرد، قزوین، زنجان، شازند اراک، چناران، ممسنی کهگیلویه

دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی

مطالعه ذهن پرسشگر، پرسشش و پاسخ پیرامون آیات سوره جمعه با رویکرد مهندسی ذهن پرسشگر

خانواده

فرزند اول سید میثم معلم دبیرستان و فرزند دوم سید زهیر دانشجوی دکتری فلسفه اسلامی و مدرس درس مرکز فلسفه علم دانشگاه صنعتی شریف و دانشگاه‌های آزاد و تربیت معلم شهید رجایی

پیام ویژه

با خدا معامله می‌کنم: معرفت، صداقت، توکل
خودم هستم: لذت از زندگی، پرهیز از دوگانگی
مدارا می‌کنم (با همسر، فرزندان، خواهر و برادر، فامیل، دوست، همکار و همسایه): دیگران را دوستم دارند.

جهت دستیابی به توافق، همکاری، همفکری و همدلی در زمینه‌های مشترک تماس بگیرید، درنگ نکنید، از طرق مختلف ایمیل، تلفن، پیامک و ملاقات.



رجائی، مصطفی

متولد ۱۳۳۱ شهرضا

ساکن مشهد

mostafa_rajaee@yahoo.com

تلفن: ۰۹۱۵-۱۵۸۱۶۴۲، ۰۹۱۵-۱۱۵۰۸۸۴، تلفن منزل: ۰۵۱-۳۷۶۳۴۰۲۵

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی علوم شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان هدف شماره ۳ تهران، ۱۳۴۹

دوره آموزشی مدیریت اجرایی در سازمان مدیریت صنعتی به مدت ۲۶۸ ساعت در سال ۱۳۷۲
متخصص در اصلاح شیمیائی مخلوطهای ازوتروپی جهت افزایش راندمان برجهای تقطیر ازوتروپی مداوم
متخصص در زمینه طراحی انواع سیستمهای تولید حلالها و نرمکنندههای استری با استفاده از
آموختههای دانشگاهی و تجربه عملی
انگلیسی در حد خوب مکالمه و ترجمه متون علمی، آلمانی در حد آشنایی

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت مدیره شرکت چوبینه طوس در مشهد، از ۱۳۸۰ تاکنون (www.choobinehtoos.com)

نایب رئیس هیئت مدیره شرکت ماندگار شیمی در مشهد، از ۱۳۸۵ تاکنون

عضو هیئت مدیره شرکت تولیدی آبتین رزین در مشهد، از ۱۳۷۲ تا ۱۳۹۲

مدیر کارخانه و عضو هیئت مدیره شرکت تولیدی آبتین رزین در مشهد، از ۱۳۷۲ تا ۱۳۸۷

مدیر تولید، مدیر کارخانه و عضو هیئت مدیره شرکت تولیدی مواد شیمیایی ایران در شهرضا، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۷۲



چکیده تجارب

آشنایی با نصب و راه اندازی سیستمهای Rectification (مداوم -

مرحله‌ای) به مدت یکسال در شرکت I.C.M.C

افزایش کیفی و کمی راندمان تقطیر ازوتروپی، با دخالت شیمیایی در

ازوتروپ (اخذ تقدیر نامه از اداره صنایع اصفهان) در سال ۱۳۶۰ در شرکت

I.C.M.C



تحقیق و توسعه جهت بهبود کیفیت رزین PVAC امولسیوني از ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۳
ارایه دانش فنی و تولید انواع نرم کننده‌های استری شدن (عمدتاً فتالاتی)، از ۱۳۷۴ تاکنون در
شرکت‌های آبتین رزین، ادریس شیمی و ماندگار شیمی
ارایه دانش فنی و تولید انواع حلال‌های استری شدن (عمدتاً استاتی) در سال ۱۳۷۶ تاکنون در
شرکت‌های آبتین رزین، چوبینه طوس، ادریس شیمی و ماندگار شیمی
تحقیق و توسعه جهت تولید فرمالین، رزین اوره فرمالدئید و فنل فرمالدئید، از سال ۱۳۶۰ تا ۱۳۷۲
طراحی و نصب و راه اندازی سیستم های تولید رزین‌های امولسیوني، نرم کننده‌های عمدتاً فتالاتی،
حلال‌های عمدتاً استاتی، از سال ۱۳۷۴ تا ۱۳۹۲ در شرکت‌های آبتین رزین، چوبینه طوس، ادریس شیمی
و ماندگار شیمی
تحقیق و توسعه جهت حلال‌های استالی، صابونهای فلزی، استات کبالت، نرم کننده‌های اپوکسیدی، پلی
ال‌های گیاهی، سدیم استات و ...، از ۱۳۷۴ تاکنون در شرکت‌های آبتین رزین و ادریس شیمی

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای آمریکا، هندوستان (برای گرفتن مشاوره)، آلمان و فرانسه (برای شرکت در نمایشگاه)،
ترکیه، مالزی، قبرس و عربستان (جهت زیارت و سیاحت) سفر کرده‌ام.
به ورزش، نقاشی و تحقیق و توسعه علاقمندم.
همسرم فارغ‌التحصیل دانشگاه شیراز در رشته دامپزشکی است و تاکنون بیش از ۳۳ سال است که در
اداره دامپزشکی مشغول به کار است. پسر بزرگم تا کارشناسی ارشد الکترونیک در دانشگاه شریف
تحصیل کرده و دکتری خود را از دانشگاه ایالتی اورگون (OSU) آمریکا گرفته و در شرکت
Qualcomm کار می‌کند. دخترم نیز فوق لیسانس مهندسی نرم‌افزار است و در دانشگاه جامع تدریس می‌کند.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

اولاً سعی می‌کردم به جنبه‌های کاربردی دروس بیشتر توجه داشته باشم. ثانیاً با توجه به اینکه آموزش
علمی کمتر از تجربه عملی زمان می‌برد، تحصیل خود را تا حدتخصص ادامه می‌دادم.

توصیه به نسل جوان

اولاً پندار نیک، گفتار نیک و کردار نیک
ثانیاً توانا بود هر که دانا بود ز دانش دل پیر برنامه بود

پیام ویژه

اسراف در هر کاری جز کسب علم جایز نیست. لذا ز گهواره تا گور دانش بجوی



قادری، بیژن

متولد ۱۳۳۰ بهبهان

ساکن شهرکرد

bijan.ghaderi30@gmail.com

تلفن همراه: ۰۹۱۳-۱۸۵۸۰۴۹، تلفن منزل: ۰۳۸-۳۳۳۳۸۴۹۸

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان نمونه اصفهان، ۱۳۴۹

دوره آموزشی تصفیه فاضلاب به روش لجن فعال به مدت ۱ سال در اصفهان، ۱۳۶۰

دوره آموزشی روشهای مقابله با بلایای طبیعی به مدت ۳ ماه در تهران، ۱۳۷۵

دوره آموزشی آب و فاضلاب روستایی به مدت ۶ ماه در پاکدشت ورامین، ۱۳۷۰

متخصص در زمینه‌های نقشه برداری و نقشه خوانی و طراحی سیستم های تصفیه آب و فاضلاب،

طراحی سیستم‌های انتقال آب و فاضلاب شهری و روستایی، کار در آزمایشگاه های آب و فاضلاب و

مواد غذایی، روش های شناسایی و برخورد با بیماری‌های ناشی از انتقال آب و مواد غذایی آلوده

آشنایی با زبان انگلیسی

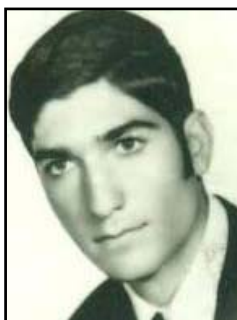
سوابق شغلی و مدیریتی

تصدی سمت‌های مختلف در شهرکرد شامل: کارشناس ارشد بهداشت آب و فاضلاب استان - کارشناس

ارشد بهداشت آب و فاضلاب استان - کارشناس ارشد آزمایشگاه مواد غذایی و بهداشتی استان - سرپرست

آزمایشگاه آب و فاضلاب استان - دبیر کمیته آب و فاضلاب - دبیر کمیته بلایای طبیعی، از ۱۳۶۹ تا

۱۳۸۸



معاون فنی سازمان آب و فاضلاب استان چهارمحال و بختیاری در

شهرکرد، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۹

مدیر عامل سازمان آب و فاضلاب استان چهارمحال و بختیاری در

شهرکرد، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۵۹



چکیده تجارب

طراحی، اجرا و نظارت بر سیستم های آب و فاضلاب شهری و روستایی، به مدت ۳۰ سال در استان چهارمحال و بختیاری
 طراحی و اجرای سیستم های تصفیه فاضلاب ارزان قیمت و لاگونی در روستاهای استان چهارمحال و بختیاری، به مدت ۳ سال در بعضی از روستاهای استان از جمله روستای چمزین
 آموزش کاردان ها و کارشناسان بهداشت محیط شهری و روستایی در رابطه با سیستم های جمع آوری هرزآب ها و فاضلاب های شهری و روستایی، دفع بهداشتی زباله، بیماری های ناشی از مصرف آب و مواد غذایی آلوده و روش های مقابله با آنها، آموزش کارشناسان بهداشت محیط در زمینه علوم آزمایشگاهی آب و فاضلاب، آموزش کارشناسان بهداشت محیط استان جهت مقابله با بلایای طبیعی، به مدت ۱۹ سال بطور مستمر تا پایان خدمت در استان چهارمحال و بختیاری

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

آثار عملیات اجرایی پروژه های آب و فاضلاب که اینجانب طراحی و اجرا و نظارت داشته ام هنوز در شهرها و روستاهای استان مشهود است. از جمله میتوان به طراحی، نظارت و اجرای منابع آب شهری و روستایی، اجرای سیستم لوله کشی فاضلاب شهرکرد و بروجن، نظارت و اجرای پروژه تصفیه خانه لجن فعال فاضلاب شهرکرد و بروجن، احداث تصفیه خانه های آب و فاضلاب ارزان قیمت روستایی اشاره نمود.

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای آلمان و هلند سفر کرده ام و با سیستم های جمع آوری فاضلاب و تصفیه خانه های آب و فاضلاب و همچنین فرهنگ و شیوه زندگی مردم آشنا شده ام.
 علاقمند به موسیقی سنتی ایرانی، مطالعه تاریخ و تمدن ایران باستان، مطالعه تمدن کشورهای جهان، و نوآوری و تکنولوژی های مدرن هستم.
 متاهل و دارای ۱ پسر و ۳ دختر هستم. فرزند پسر دارای درجه دکتری مکانیک از دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات تهران و صنعتی امیرکبیر است که در حال حاضر عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرکرد و کارشناس رسمی دادگستری می باشد. فرزندان دختر دارای مدارک کارشناسی و کارشناسی ارشد می باشند که دو دختر ارشد ساکن آلمان و نروژ می باشند و دیگری دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت بازرگانی دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد می باشد.



ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

با توجه به اینکه فارغ التحصیلی و اتمام خدمت وظیفه سربازی اینجانب همزمان با شروع انقلاب بود به علت پیش آمدن شرایط خاص انقلاب و تعطیلی اکثر کارخانجات اینجانب هیچگاه به درستی نتوانستم آنچه در دوران دانشگاهی آموخته بودم به خوبی استفاده نمایم.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

در دوران انقلاب و تغییراتی که در سطح تولیدات مملکت پیش آمد رشته تحصیلی اینجانب کاربرد زیادی نداشت و رشته‌هایی مانند عمران تا مدت‌ها حرف اول را در کشور می‌زدند. شاید اگر اینجانب به دوران جوانی برمی‌گشتم یا تغییر رشته می‌دادم و یا برای ادامه تحصیلات به خارج از کشور سفر می‌کردم.

سخنی با نسل جوان

عشق و علاقه مفرطی که به مردم محروم کشورم داشتم همیشه باعث میشد با علاقه‌ای خاص و بدون توقع پاداش مالی به طور مستمر در جهت رفع بعضی از مشکلات آنها اقدام نمایم. هیچگاه مسایل مادی در زندگی من از اولویت‌های مهم نبوده و شاهد آن وضعیت ساده زندگی فعلی من می‌باشد. لذا توصیه می‌کنم همیشه با عشق به آب و خاک کشور و خدمت به مردم محروم بدون چشمداشت به مسایل مادی انجام وظیفه نمایید.

پیام ویژه

به عنوان یک ایرانی توصیه می‌کنم همیشه و همه جا عشق به کشور کهن سال ایران و مردم رنج کشیده آن در سر لوحه ضمیرتان باشد.



کاهن (کهن)، گوئل



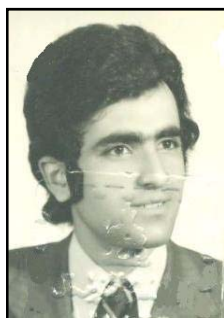
متولد ۱۳۳۰ اصفهان
ساکن انگلستان، لندن
goelc@hotmail.com

تحصیلات

فوق دکتری در زمینه کاربرد نظریه تکوین در توسعه سیستم های نرم‌افزاری (Software Evolution) در دانشگاه لندن، امپریال کالج، از سال ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۳
فوق دکتری در زمینه انتقال تکنولوژی و تدوین شاخص های نوین در سازمان بهداشت جهانی در دانشگاه لندن، امپریال کالج، از ۱۹۹۶ تا ۱۹۹۹
دکتری مهندسی صنایع و تولید از دانشگاه لندن، امپریال کالج (کالج سلطنتی علوم، تکنولوژی و پزشکی)
فوق لیسانس مدیریت و برنامه‌ریزی انرژی از دانشگاه لندن
فوق لیسانس مدیریت از دانشگاه تهران
لیسانس اقتصاد نظری از دانشگاه ملی ایران (شهید بهشتی)
لیسانس مهندسی علوم (شیمی) از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
مدرس دانشگاه، محقق اجتماعی و نویسنده

سوابق شغلی

استاد مهمان و محقق ارشد در کالج سلطنتی علوم، تکنولوژی و پزشکی دانشگاه لندن
مشاور مدیریت، توسعه و نوآوری صنعتی شرکت‌ها در ایران، آمریکا و انگلستان
استاد دانشگاه تهران
دستیار آموزشی و سرپرست دفتر مطبوعاتی دانشگاه صنعتی شریف (آریامهر سابق)



برخی از کتب تالیفی یا ترجمه‌ای

تالیف کتاب «شاخص شناسی در توسعه پایدار»، موسسه مطالعات و پژوهش‌های بازرگانی، تهران، ۱۳۷۶



- ترجمه کتاب «تئوری های سازمان و مدیریت: کلیات و مفاهیم» نوشته هربرت هیکس، ری گولت، جلد یکم، انتشارات اطلاعات، چاپ نوزدهم، ۱۳۹۴
- ترجمه کتاب «تئوری های سازمان و مدیریت: فرآیندها» نوشته هربرت هیکس، ری گولت، جلد دوم، نشر دیدار، چاپ هفتم، ۱۳۹۳
- «فرهنگ اصطلاحات علوم شیمی»، از انتشارات دانشگاه صنعتی آریامهر (شریف کنونی)، ۱۳۵۳
- ویراستاری کتاب «تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم ها (مبانی سیستم های اطلاعاتی مدیریت)» تالیف دکتر شمس السادات زاهدی، انتشارات دانشگاه علامه طباطبایی، ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱
- تالیف کتاب «بر بال خرد»، منتشره توسط بنیاد آموزشی حاخام یدیدیا، ۲۰۱۰، لس آنجلس، آمریکا
- تالیف کتاب *Technology Transfer: Strategic Management in Developing Countries* به زبان انگلیسی توسط انتشارات Sage Int. Publications, ۲۰۰۴
- «شهریور ۲۰ و مطبوعات ایران: پژوهشی در ساختار مطبوعات ایران ۱۳۲۰ - ۱۳۲۶»، ناشر دفتر مطالعات و توسعه رسانه ها وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، چاپ دوم، ۱۳۸۷
- تالیف کتاب «تنش زدایی در روابط انسانی و مدیریت» از انتشارات موسسه اطلاعات، چاپ دوم، ۱۳۸۵
- «قاطعیت در مدیریت»، با حسین شریفی، انتشارات وثقی، ۱۳۷۷
- ویراستاری کتاب «بر آب و آتش: زندگی نامه و خاطرات دکتر فریدون هژبری، استاد و معاون پیشین دانشگاه صنعتی شریف»، ۲۰۱۳
- تالیف کتاب «مردمداری (روابط عمومی) در ایران، بررسی نظام ارتباط اجتماعی در دوران اختناق»، انتشارات هلب، ۱۳۵۷
- تالیف کتاب «تاریخ سانسور در مطبوعات ایران»، انتشارات آگاه، جلد یکم، ۱۳۶۰ و جلد دوم، ۱۳۶۱
- کتاب «حدیث یک فرهنگ»، بنیاد آموزشی فریور، لس آنجلس، آمریکا، ۲۰۰۵
- کتاب «همراه با فرهنگ: گوشه ای از تاریخ مدارس آلیانس در ایران، لس آنجلس، آمریکا، ۲۰۰۸
- تدوین و ویرایش کتاب «از کارگری تا کارآفرینی»، بنیاد فرهنگی ماهفر، ژنو، سوئیس، ۲۰۱۱
- کتاب «A Tale of a Culture» به زبان انگلیسی، انتشارات Farivar Educational Foundation, Los Angeles, ۲۰۰۷

گزیده های از مقالات:

سوی مقالات متعدد فارسی در چندین کنفرانس و مجلات علمی - پژوهشی ایران، عناوین زیر گزیده ای است از مقالات منتشر شده به زبان انگلیسی است:

Behavioural Modelling of Long-lived Evolution Processes: Some Issues and an Example, with Lehman, M. M. and Ramil, J. F., *Journal of Software Maintenance and Evolution: Research and Practice*, v. 14, 2002, pp. 335-351.



- System Dynamics Modelling of Software Evolution Processes for Policy Investigation: Approach and example*, with Lehman, M. M., Ramil, J. F. and Wernick, P. D., *Journal of Systems & Software*, v. 59, 2001, pp. 271-281.
- Dynamic Modelling in the Investigation of Policies for E-type Software Evolution*, with Lehman, M. M., Ramil, J. F. and Wernick, P. D., *ProSim 2000*, 12-14 July, Imperial College, London, UK.
- The FEAST Approach to Quantitative Process Modelling of Software Evolution Processes*, with Ramil, J. F. and Lehman, M. M., *Proceedings of PROFES'2000 2nd International Conference on Product Focused Process Improvement*, Oulu, Finland, Frank Bomarius and Markku Oivo (eds.) LNCS 1840, Springer Verlag, Berlin, 2000, pp. 311-325.
- Replacement Decisions for Evolving Software*, with Lehman, M. M. and Ramil, J. F., *2nd Workshop on Economics-Driven Software Engineering Research, ICSE 2000*, Limerick, Ireland, 6 June 2000.
- Role and Impact of Feedback and System Dynamics in Software Evolution Processes and their Improvement*, with Lehman, M. M. and Ramil, J. F. *EuroSPI2000*, SAS Falkoner, Copenhagen, Denmark, 7-9 Nov. 2000.
- Adapting and Extending Empirical Studies to the Global Software Process*, with Lehman, M. M. and Ramil, J. F., *Beg, Borrow, or Steal: Using Multidisciplinary Approaches in Empirical Software Engineering Research*, Workshop co-located with ICSE-2000, Limerick, Ireland, 5 June 2000.
- A Brief Review of Feedback Dimensions in the Management of Global Software Process*, with Lehman, M. M. *Pre-prints of the FEAST 2000 International Workshop on Feedback and Evolution in Software and Business Process*, Imperial College, London, 10-12 July 2000.
- Can the Legacy Syndrome be Avoided? –Legacy Systems in the Context of Software Evolution*, with Lehman, M. M. and Ramil, J. F. *Taking a Global View of Legacy Systems*”, 7th SEBPC Workshop on Legacy, co-located with ICSM 99, Keble College, Oxford, 30th Aug. 1999.
- Empirical Studies of the Global Software Process - The Impact of Feedback*, with Lehman, M. M. and Ramil, J. F., *Workshop on Empirical Studies of Software Maintenance WESS 99*, Keble College, Oxford, 3-4 Sept. 1999.
- The Japanese Management of Software Development Approach and its Business Evolution*, *Proceedings of the JOHO 6 Conference*, Stockholm, 1999, pp. 79-88.
- Information vis-a-vis Energy: A Structural Change for Optimal Resources Allocation*, *Proceedings of the Third International Sustainable Development Conference*, Leeds, UK, 1998.



- Health Care Technology Transfer, Expert and Information Systems*, with Sayers, B. McA. *Methods of Information in Medicine*, v. 36, n. 2, 1997, pp. 69-78.
- A Conceptual Model for Decision Making and Planning*, *Journal of Technology Management: Strategies & Applications*, v. 3, 1997, pp. 229-39.
- A Proposal for the Strategic Assessment of Technological and Environmental Impacts*, *Energy & Environment*, v. 8, n. 2, 1997, pp. 115-131.
- Devising the Convergence Strategy for Productivity Improvement in Organisations*, *International Journal of Materials and Product Technology*, v. 12, n. 1, 1997, pp. 18-26.
- A Quantitative Model for Technological Risk Assessment in the Process of Information Technology Transfer*, with Griffiths, C., *Proceedings of the Third European Conference on the Evaluation of IT*, University of Bath, UK, 1996.
- Disaster Prevention and Management: An Academic Challenge for Disasters Prone Developing Countries*, in Duggan, T. V. & Brebbia, C. A. (eds.), *Environmental Engineering, Education and Training*, Southampton: Computational Mechanics Pub, 1996, pp. 251-60.
- Strategic Development and Strategic Planning Assessment in Changing Environments*, *Proceedings of the First Int. Conference on Dynamics of Strategy*, Surrey, UK, pp. 366-84, 1996.
- Building a Framework for Successful Information Technology Transfer: Requirements and Effective Integration to a Viable Information Technology Transfer*, *International Journal of Computer Applications in Technologies*, v. 6, n. 1, 1996, pp. 1-8.
- The Context of Technological Change and Management*, with Sayers, B. McA., *Proceedings of the IAMOT European Conference on Management of Technology*, Birmingham, pp. 905-912, 1995.
- Human Factors and Information Technology in the Socio-Economic Development*, with Griffiths, C., *Proceedings of the IT -DEV' 95*, Johannesburg, South Africa, pp. 188-206, 1995.
- Engineering Management in the Health Sciences*, with Sayers, B. McA., *The Impact of Scientific Advances on Future Health*, World Health Organisation, CIMS, Virginia, USA, 1995.
- Modelling Optimal Allocation of Foreign Exchange for Planning and Technological Import Needs in Developing Countries*, with Sayers, B. McA., *Proceedings of the 5th International Conference on Monetary and Foreign Exchange Policies*, Teheran, Iran, 1995.
- Modelling Global-Oriented Energy Technology Transfer to Developing Countries*,



with Sayers, B. McA., The 6th Global Warming International Conference, U.S.A, 1995.

Assessment of Information Technology: Appropriateness, Economic and Local Constraints, IT Characteristics and Impacts, International Journal of Computer Applications in Technologies, v. 5, n. 5/6, 1995, pp. 325-33.

Institutionalising Technology Management within a Multi Dimensional Context: The Japanese Style, Proceedings of the International Conference on Japanese Information in Science, Business and Technology, Newcastle, 1995, pp. 184-95.

Integrating Planning and Techno-economic Development, The First Joint International Symposium on Energy Models for Policy and Planning, London, July 18-20, 1995.

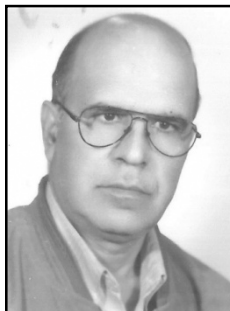
Information Technology and National Development, with Sayers, B. McA., the 5th Intl. Conference of the Information Resources Management Association, Texas, USA, May 1994.

پیام ویژه

از آنجا که مرزهای دانش انسانی فراتر از تنگ‌نظری‌های عقیدتی است، تلاش همه ایرانیان با هر سطح تحصیلی و در هر زمینه تخصصی باید بر این اساس استوار باشد که با مسئولیت‌پذیری در قبال کشور، تا جایی که می‌توانند علم، تکنولوژی، ایده، نوآوری، تجربه مدیریتی و سایر یافته‌های خود از کشورهای پیشرفته را به ایران انتقال دهند. این بنیادی‌ترین وظیفه میهنی ماست که بی‌گمان، فرصت‌هایی درخشان برای سازندگی و توسعه‌ای پایدار در زمینه‌های اقتصادی، صنعتی، اجتماعی، فرهنگی و انسانی را در ایران زمین فراهم می‌سازد و قصور از آن، به هیچ وجه، پذیرفتنی نیست و آیندگان ما را نمی‌بخشایند.



کوچک پور، رجبعلی



متولد ۱۳۳۱ خرم‌آباد

ساکن سمنان

تلفن همراه ۰۹۱۲-۷۳۱۷۴۸۲، تلفن کار ۰۲۳-۳۳۶۵۲۰۶۸، تلفن منزل

۰۲۳-۳۳۴۶۷۵۰۰

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۸

دیپلم ریاضی از دبیرستان قطب دزفول، ۱۳۵۰

دوره مدیریت انرژی در آموزشکده فنی صنعت آب و برق خوزستان، ۱۳۷۸

دوره کارآموزی رنگ‌های ساختمانی و صنعتی در موسسه استاندارد، ۱۳۷۹

دوره ایمنی شیمیایی در دانشگاه علوم پزشکی سمنان، ۱۳۸۵

زبان انگلیسی متوسط

سوابق شغلی و مدیریتی

مسئول فنی و مدیر کارگاه در شرکت ایران فلون در سمنان، از ۱۳۸۰ تاکنون

مدیر تولید تحقیقات در شرکت ارون‌د رنگ در اهواز، از ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۰

سرپرست شیفت تولید در شرکت رنگ رزین خوزستان در اهواز، از ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۰

مدیر کارگاه شرکت سیمان تیر در اهواز، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۴

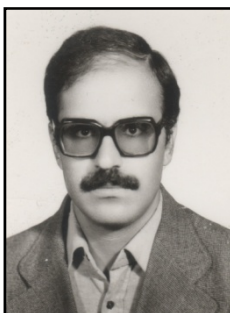
علاقه و خانواده

علاقمند به شعر هستیم.

همسر لیسانس فیزیک و شاغل در واحد فناوری اطلاعات شرکت برق

منطقه‌ای سمنان و فرزندم دانشجوی مهندسی مکانیک دانشگاه سمنان

است.





فرصت بازآفرینی دوره جوانی

دنباله‌روی نمی‌کردم، تلاش در پیدا کردن راه خود می‌کردم. راه خود را پیدا کرده و راه خود را ادامه می‌دادم.

به حق اندیشیدن خود می‌اندیشیدم نه به پیروی از اندیشه دیگران
نه گفتن رامی آموختم

پیام ویژه

سعی کنیم از تجارب یکدیگر به یک جمع‌بندی برسیم.



کهباسی، غلامعلی



متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

kahbassi@rahsanat.com

تحصیلات و توانمندی‌ها

فوق لیسانس مدیریت صنایع از دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۶۹

لیسانس مهندسی علوم شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

دیپلم ریاضی از دبیرستان دارالفنون تهران، ۱۳۴۹

متخصص انتخاب مواد نسوز در کلیه کوره های صنعتی بویژه صنایع سیمان شیشه و سرامیک / طراح و سازنده کوره‌های شاتلی پخت سرامیک / متخصص تولید مواد نسوز بویژه آجرهای عایق و جرمهای ریختنی

زبان انگلیسی خوب

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت فراورده های نسوز راه صنعت در تهران، از ۱۳۷۰ تاکنون (www.rahsanat.com)

مدیر فروش شرکت فراورده های نسوز ایران در تهران، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۷۰

کارشناس کالا متروکه در گمرک تهران، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۱

صاحب کار خصوصی تولید قطعات چوبی در تهران، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۰

افسر وظیفه در دوره خدمت وظیفه در رشت، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۸

چکیده تجارب



تاسیس یک واحد تولید قطعات چوبی از جمله اسباب بازی های چوبی به مدت ۲۰ ماه در تهران

مشاوره طراحی و ساخت بسیاری از کوره های پخت سرامیک

مشاوره در جهت تاسیس واحد های تولید سرامیک های صنعتی

مشاوره در جهت انتخاب وطراحی مواد نسوز بسیاری از کوره های صنعتی

به مدت ۱۰ سال در تهران



بنیان گذاری و تاسیس شرکت فراورده‌های نسوز راه صنعت و طراحی خطوط تولید و تجهیزات و ساخت برخی ماشین آلات به مدت ۲۳ سال در تهران. این شرکت در حال حاضر دارای ظرفیت تولیدی ۶۰۰۰ تن مواد نسوز در سال بوده که با راه اندازی خط تولید جدید در سال آینده ظرفیت آن به ۱۰۰۰۰ تن خواهد رسید.

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

سفرهای کاری به کشورهای آلمان، ایتالیا، سوئیس، فرانسه، روسیه، هند، اندونزی و مالزی و سفرهای متعدد به چین برای بازدید از کارخانجات مختلف و متعدد داشته‌ام. علاقمند به کوه نوردی شنا طبیعت گردی هستم. همسرم دارای لیسانس معماری داخلی است و دو پسر مشغول تحصیل در مقاطع فوق لیسانس و دکتری هستند.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

شیوه های آموزشی و داشتن بهترین اساتید باعث ایجاد ذهنی جستجو گر و اعتماد به نفس بالا در ما شد. شاخص بودن محل تحصیلمان نیز باعث نگاه ویژه دیگران به ما شد. این موارد در پیشرفت شخصی و حرفه‌ای ما بسیار موثر بوده است.

فرصت باز آفرینی دوره جوانی

اعمال ما تحت تاثیر شرایط محیطی شکل می‌گیرد. پس در هر زمان به تناسب آن عمل می‌کنیم و نسخه واحدی برای آن در زمانهای مختلف وجود ندارد. اگر من به گذشته برمی‌گشتم تلاش می‌کردم تا سخت کوشی پشت کار و مسئولیت پذیری را در خودم بیشتر تقویت کنم. ضمناً زندگی مجموعه ای از کامیابی‌ها و ناکامیها است. ناکامی‌ها ما را برای کامیابی‌های بعدی آماده می‌کنند.

توصیه به نسل جوان

درس می‌خوانید تا با آگاهی زیاد وارد کار شوید، ولی از زمانی که وارد کار می‌شوید باید بدانید که تازه حروف الفبا را یاد گرفته‌اید و باید همه چیز را در کار از اول شروع کنید. به قول یکی از دوستان کار را باید در کار یاد گرفت. جوانان ما سعی کنند با توجه به وظایف بزرگی که در آینده به عهده آنان قرار می‌گیرد سخت کوشی، پشت کار و مسئولیت پذیری را همیشه سر لوحه کار خود قرار دهند.



ماجدی، محمود

متولد ۱۳۳۱ مراغه

ساکن تهران

mahmoud.majedi@gmail.com

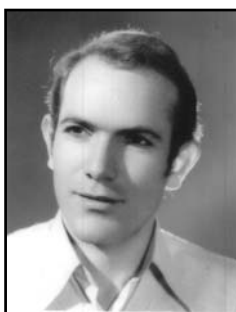
تلفن همراه: ۰۹۱۲-۸۴۷۶۲۳۱، تلفن کار: ۸۸۵۱۹۵۳۶

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی علوم شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
دیپلم ریاضی از دبیرستان فروزی، ۱۳۵۰
کارآموزی پالایشگاه تهران به مدت ۳ ماه، ۱۳۵۲
کارآموزی حین تحصیل در پتروشیمی شیراز به مدت ۶ ماه، ۱۳۵۴
کارشناس صنایع تولید قند و شکر
زبان انگلیسی خوب

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت قند مرودشت، از ۱۳۹۳ تاکنون (www.marvdasht-sugar.ir)
مدیر عامل شرکت تصفیه شکر تهران، از ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۳
مدیر عامل قند مرودشت، از ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۰
رئیس کارخانه / مدیر عامل / رئیس هیئت مدیره کارخانه قند اصفهان، ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۹
رئیس کارخانه قند همدان، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۰
شیمیست / رئیس آزمایشگاه / مسئول شیفت / مدیر تولید / رئیس کارخانه در کارخانه قند میاندوآب، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۷۶



چکیده تجارب

تجربه سی و دو ساله در صنعت قند و شکر دارم.

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

سفرهای کاری به کشورهای: فرانسه، آلمان، بلژیک و دانمارک و سفرهای توریستی به ترکیه، آذربایجان و کانادا داشته‌ام.



به ورزش‌های تنیس و کوه‌نوردی علاقمند هستم و به نواختن پیانو، سه‌تار و نی در حد متوسط می‌پردازم.
همسرم، خانم نیر باقرپور لیسانس ادبیات، پسر من نیک کارشناس ارشد سخت‌افزار کامپیوتر مقیم تورنتو کانادا و دختر من نیکو مهندس معمار شاغل در تهران میباشند.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

آن دوران استادهای خوبی داشتیم، کارگاه و آزمایشگاه‌های مجهز نسبت به زمان خودش داشتیم. همه اینها و اعتبار علمی دانشگاه باعث می‌شد که فارغ التحصیلان سریع جذب بازار کار شوند. در مجموع تحصیل در دانشگاه شریف نقش زیادی در پیشرفت شخصی و حرفه‌ای من داشته است.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

به مدیریت زمان بیشتر توجه می‌کردم، از انجام کارهایی که ارزش افزوده‌ای در من ایجاد نمی‌کرد اجتناب می‌کردم، سعی می‌کردم در کنار درسهای تخصصی در زمینه هنر و ورزش نیز فعالیت بیشتری داشته باشم. حتما نواختن دو یا سه ساز موسیقی و سه چهار زبان خارجی را در حد عالی یاد می‌گرفتم.

سخنی با نسل جوان

مدیریت زمان را همیشه مدنظر داشته باشید.
در زندگی برای خودتان هدف داشته باشید.
در زندگی شخصی و حرفه‌ای نظم و انضباط داشته باشید.
در انتخاب دوستان بعد از دانشگاه دقت کنید و همیشه دوستان خوب دوران دانشگاه دوستان خوبی برای بعد از دانشگاه نخواهند بود. چهره واقعی افراد در منافع مالی و اقتصادی مشترک مشخص میشود. به هیچ کس اعتماد نکنید، حتی نزدیکترین دوستان و آشنایان، مگر خلافتش ثابت بشه.
سعی کنید در زندگی کلمه "نه" گفتن را یاد بگیرید.
در مورد دیگران قضاوت نکنید، در لحظه زندگی کنید، و اتفاق لحظه را بپذیرید.
امکانات کمک آموزشی امروز قابل مقایسه با چهل سال پیش نیست، حداکثر استفاده را در یادگیری علوم و فنون و هنر و چیزهایی که علاقه مند هستید داشته باشید.

پیام ویژه

همه ما از کودکی دنبال یادگیری علوم و فنون و بکارگیری آنها برای زندگی بهتر هستیم، زندگی را فدای آنها نکنید. ریسک پذیر باشید.



جباری، علی

متولد ۱۳۳۱ سمنان

ساکن تهران

jabbari@kntu.ac.ir

alijabbaria@yahoo.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۳۹۰۸۲۱۵

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

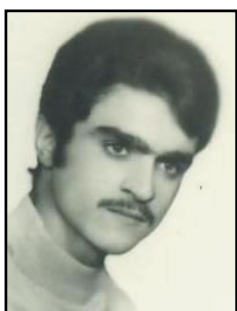
دکتری شیمی از دانشگاه شیراز

فوق لیسانس شیمی از دانشگاه شیراز

لیسانس شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی، استاد گروه شیمی دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی در تهران (www.kntu.ac.ir)





حسنى، منوچهر



متولد ۱۳۳۱ تنکابن

ساکن تنکابن

تلفن همراه ۰۹۱۱-۱۹۲۶۰۸۱، تلفن منزل ۰۱۱-۵۴۲۲۵۳۴۳-۵۴۲۲۰۴۱۰

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

فوق لیسانس مدیریت صنایع گرایش مدیریت سیستم و بهره وری از

دانشگاه جامع علمی کاربردی، ۱۳۷۸

لیسانس شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

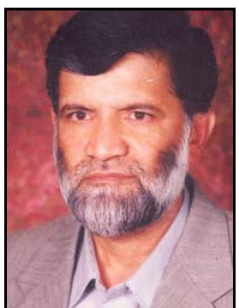
دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی تهران، ۱۳۴۹



سوابق شغلی

مشاور دفتر مهندسی صنعت محیط شمال در تنکابن

خوشبختیان، محمد



متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

تلفن همراه ۰۹۱۲-۵۰۶۷۲۵۷، تلفن منزل

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۳۱



سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت مدیره و مشاور مدیر عامل لاستیک یزد



شیخ رضائی، محمد تقی

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

mtsheykhrezaee@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۵۴۴۳۹۳۲، تلفن منزل ۲۲۲۷۷۴۷۲

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر کنترل کیفیت شرکت کیان تایر تا زمان بازنشستگی



محمد پور کازرونی، علی

متولد ۱۳۳۱ کازرون

ساکن شیراز

mohammadpour.ali31@yahoo.com

تلفن همراه ۰۹۱۷-۳۲۱۷۵۲۲، تلفن منزل ۰۷۱-۳۶۳۵۲۴۷۴



تحصیلات

لیسانس شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۳

سوابق شغلی

بازنشسته مس سرچشمه کرمان



محمد زاده افهامی، مجید

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن تهران

تلفن همراه ۰۹۱۹-۵۵۴۱۳۹۲، تلفن منزل ۶۶۵۱۲۸۲۶



تحصیلات

لیسانس شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان هدف شماره ۱ تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی

کارشناس سازمان صنایع ملی ایران



بنی اسدی، ابوالقاسم

متولد ۱۳۳۱ اراک

ساکن ایران

فاقد ارتباط با انجمن



لیسانس شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



زرین افسر، مجید

متولد ۱۳۳۰ شیراز
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

ساکي زاده، کیومرث

متولد ۱۳۳۱ اهواز
ساکن آمریکا، ایالت مینیاپولیس
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
مدیر توسعه محصول در شرکت 3M در ایالت مینیاپولیس آمریکا



شهیدی صادقی، بتول

متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن آمریکا
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶



طباطبائی نژاد، سیدمهدی

متولد ۱۳۳۰ تهران
ساکن آلمان
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

علاقبندها، اقدس

متولد ۱۳۲۸ قزوین
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶



قالچی، شهرام

متولد ۱۳۳۱ تهران
ساکن آمریکا، کالیفرنیا، Wooden Hills
فاقد ارتباط با انجمن

فوق لیسانس شیمی از دانشگاه آیوووا در آمریکا، ۱۹۸۰
لیسانس شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
شرکت در Gdj inc در لوس آنجلس کالیفرنیا، آمریکا





قیافه داودی، باقر

متولد ۱۳۳۹ مشهد

ساکن مشهد

kamyar306@yahoo.com

تلفن همراه ۱۱۰۴۳۹۱-۰۹۱۵

لیسانس شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

عضو هیئت مدیره شرکت مشاوره صنایع شیمیایی در مشهد



کجیاف، احمدعلی

متولد ۱۳۳۹ شوشتر

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، دویلین

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۹



کلانتری، محمد ابراهیم

متولد ۱۳۳۱ ساری

ساکن ساری

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

بازنشسته آموزش پرورش ساری

سابقه اشتغال در سازمان انرژی اتمی ایران



نظری نفیسی، علی رضا

متولد ۱۳۳۰ بندرانزلی

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



فصل ششم

مشخصات دانش آموختگان
دانشکده فیزیک



آقای تبریزی، حسین

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

h.agmaie.t@gmail.com

تحصیلات

دوره عالی مدیریت کسب و کار DBM گرایش مدیریت استراتژیک پروژه از کالج امیرکبیر دانشگاه جامع علمی-کاربردی، ۱۳۹۳
فوق لیسانس مدیریت اجرایی (MBA) از سازمان مدیریت صنعتی، ۱۳۷۸
لیسانس مهندسی علوم (فیزیک) از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
دیپلم ریاضی از خوارزمی شماره یک تهران، ۱۳۵۰

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر توسعه و نظارت بر طرح های هلدینگ نفت و گاز پارسپان
عضو هیات مدیره طرح های الفینی، متانول و اوره و آمونیاک
مدرس "مدیریت طرحهای توسعه" در دوره های رسمی MBA بر اساس متدولوژی PMBOK و تجربه اجرائی در صنایع نفت و گاز پتروشیمی و مشاور صنعتی پایان نامه های دوره های مذکور
مدیریت توسعه طرحهای پتروشیمی
کارشناس، سرپرست و مدیر پروژه های صنعت پتروشیمی
دستیار مرکز پژوهش خواص مواد و نیز مرکز حالت جامد دانشگاه شریف
دستیار و مربی دانشگاه صنعتی شریف



مطالعات پژوهشی

بررسی چالش ها و تنگناهای پیش روی اجرای طرحهای توسعه ای صنایع پتروشیمی
پژوهش در امر نحوه تدوین استراتژی یک سازمان هلدینگی و نیز نحوه پیاده سازی و کنترل استراتژی



پژوهش در امر طراحی مفهومی و پایه ای متدولوژی جامع مدیریت (پروژه، طرح، پورتفلیو)
پژوهش در ریسک های حاکم بر فضای کسب و کار در هلدینگ های پتروشیمی و مگا پروژه هایشان و نحوه مدیریت آنها
پژوهش در الزامات توسعه پایدار
پژوهش در امر نقش رگولاتورها در تحول فضای کسب و کار
پژوهش در فلسفه اخلاق اسلامی، فلسفه اخلاق غرب و فلسفه اخلاق حرفه ای
مطالعه مستمر در حوزه فیزیک مدرن، استراتژی، مدیریت پروژه، فلسفه علم، روش تحقیق و متدولوژی فلسفه انتقادی

خانواده

همسر من خانم مینا رحیم زاده معلّم بازنشسته و فرهنگی است. تنها فرزندم ناهید آقائی آرشیتکت می باشد و در مرحله گذراندن تحصیلات تکمیلی است.

توصیه به نسل جوان

اگر دلیل و هدف زندگی را در بیابید حتماً موفق خواهید شد. شکست و پیروزی دو روی سکه برای موفقیت هستند. دانش تخصصی، دانش عمومی، زبان، فن آوری اطلاعات و گذراندن دوره تکمیلی یا حرفه ای در خارج از کشور و در یک دانشگاه خوب تأثیر عمیقی در موفقیت دارد.

پیام ویژه

با توجه به آنکه بعد از تحصیل نیز به عنوان دستیار و مربی دانشگاه صنعتی شریف مشغول بودم، به آن دوران علاقه مندم و به دستبازی دکتر جعفر ارکانی حامد، دکتر محمد اخوان فرشچی و به شاگردی دکتر اردوان راد، دکتر اردلان، دکتر فیروز پرتوی، نازنین دکتر حسین پرتوی، دکتر ناصرنفری و دکتر مهدی گلشنی افتخار می نمایم.

از اساتید ذکر شده و دیگر اساتید بزرگوار صرفاً دانش نیاموختم که تحلیل گری و نگاه سیستمی به علم و فن آوری و اجتماع را آموختم. به واقع دانشگاه صنعتی برای اینجانب مدرسه علم، فن آوری و اجتماع بود.



اردشیر لاریجانی، فاضل



متولد ۱۳۳۱ نجف

ساکن آمل

f.larjani@iauamol.ac.ir

مرجع: صفحه شخصی در اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

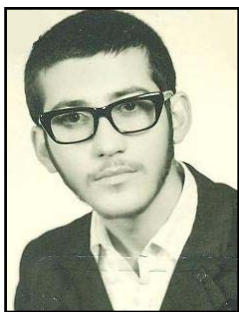
دکتری فلسفه باگرایش با گرایش فلسفه علم و سیاست علمی و تکنولوژی
از دانشگاه تربیت مدرس در تهران
فوق لیسانس فیزیک از دانشگاه کالیفرنیا جنوبی در آمریکا
لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

مسئولیت‌های فعلی

سرپرست دانشگاه آزاد اسلامی - واحد علوم و تحقیقات آیت الله آملی در آمل (www.iauamol.ac.ir)
استادیار پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
مشاور ریاست دانشگاه پیام نور
مشاور ریاست دانشگاه آزاد اسلامی
عضو هیئت تحریریه مجله رهیافت

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو شورای سیاستگذاری کنفرانس بین-المللی دکو
رایزن فرهنگی جمهوری اسلامی ایران در کانادا
مدیر کل مرکز سیاست علمی و پژوهشی (وزارت علوم، تحقیقات و
فن-آوری)
مشاور علمی یونسکو در ایران
معاون و عضو شورای عالی مرکز نشر دانشگاهی
مدیرعامل انتشارات دانشگاه صنعتی شریف
قائم مقام پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی





مشاور معاونت وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی و قائم مقام دبیر شورای عالی جهانگردی
مشاور وزیر علوم، تحقیقات و فن- آوری و مدیر عامل شرکت انتشارات علمی و فرهنگی
عضو شورای پژوهش- های علمی کشور
سردبیر فصلنامه رهیافت(وابسته به شورای پژوهش-های علمی کشور)
معاون پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی
مدیر مسئول و سردبیر مجله «نمای پژوهش»
مسئول گروه تحقیقات و آموزش در مرکز پژوهش- های مجلس شورای اسلامی
عضو هیأت تحریریه مجله برنامه توسعه
مشاور برنامه-ریزی تحقیقات وزارت معادن و فلزات
مشاور معاونت فرهنگی-آموزشی و پژوهشی سازمان مدیریت و برنامه-ریزی کشور
همکاری با طرح «ایران ۱۴۰۰» سازمان مدیریت و برنامه-ریزی

فعالیت های پژوهشی

تدوین ۱۲ مقاله پژوهشی و انتشار آن در نشریات معتبر داخلی
مجری طرح پژوهشی «تدوین نظام تحقیقاتی»
مجری طرح پژوهشی «وضع موجود مؤسسات پژوهشی دولتی»
همکاری با طرح پژوهشی «موانع توسعه» در مؤسسه برنامه-ریزی و توسعه
عضو کمیته علمی نخستین سمینار «آموزش عالی در ایران: رسالت-ها، مسائل و راهبردها»
تحقیق و بررسی در زمینه «وضعیت مجلات علمی در ایران»
مجری طرح «شناخت و ارزیابی و تحلیل عملکرد مؤسسات تحقیقاتی فرهنگی کشور» از طرف وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
مجری طرح «سیمای تحقیقات در سال ۱۴۰۰»
مجری طرح پژوهشی «انتقال تکنولوژی: گذشته، حال و آینده»
راه-اندازی و همکاری در ترجمه دایره-المعارف «زندگی-نامه علمی دانشوران»

تالیفات و ترجمه

تألیف و انتشار کتاب «علم و تکنولوژی و توسعه» انتشارات دانشگاه آزاد
تألیف و انتشار کتاب «علم جامعه و اخلاق» انتشارات دانشگاه آزاد
ترجمه و نگارش «مفهوم دانشگاه اسلامی» از سوی دبیرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی
ترجمه و انتشار کتاب «اسطوره و تفکر مدرن» از لویی اشتروس ناشر: نشر فرزانه
ترجمه کتاب «روش تحقیق در علوم اجتماعی» اثر: نجمیاس انتشارات سروش
مشارکت در ترجمه کتاب «زندگینامه دانشمندان اسلامی» انتشارات مرکز علمی و فرهنگی



بدخشان، علی رضا

متولد ۱۳۳۲ بابل

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، سان پدرو

تلفن منزل ۶۰۶۸-۳۵۵-۹۷۲-۰۰۱

www.linkedin.com/alireza-badakhshan

تحصیلات و توانمندی‌ها

دکتری فیزیک حالت جامد از University of Texas at Dallas در آمریکا، ۱۹۹۰

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

مشاور در زمینه نانو تکنولوژی، نانو انرژی، نانو فوتونیک و پلاسمونیک

مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مشاور و دانشمند نانو تکنولوژی در Engineering Res. Corp. در آمریکا، از ۲۰۱۳ تا کنون

مشاور ارشد فناوری و نانو تکنولوژی در شرکت Jacobs Technology در آمریکا از ۲۰۰۸ تا کنون

مدیر ارشد مهندسی در فناوری پیشرفته و نانوتک در Marshall Media Inc. در لوس آنجلس آمریکا از

۲۰۰۷ تا ۲۰۰۸

دانشمند محقق و تحقیق و توسعه در شرکت Siemens Healthcare Diagnostics در لوس آنجلس

آمریکا از ۲۰۰۶ تا ۲۰۰۷

دانشمند ارشد بخش فناوری و نانوتک در شرکت Siemens Healthcare در لوس آنجلس آمریکا از

۲۰۰۲ تا ۲۰۰۶

دانشمند ارشد در تحقیق و توسعه و تضمین کیفیت در شرکت Blaze Network Prod. در کالیفرنیا

آمریکا از ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۲



مدیر پروژه ارشد واحد تحقیق و توسعه در شرکت Veeco Instruments

در تکراس آمریکا از ۱۹۹۹ تا ۲۰۰۰

استادیار فیزیک در دانشگاه ایوای شمالی در آمریکا از ۱۹۹۴ تا ۱۹۹۹

استادیار مهمان فیزیک و مهندسی کامپیوتر در دانشگاه مینه سوتا در

آمریکا از ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۴



چکیده تجارب

اجرای پروژه Photo-ignition for space-based propulsion systems از سال ۲۰۱۰

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

دارای یک مورد ثبت اختراع در آمریکا در سال ۲۰۱۴
عضو انستیتو هوانوردی و فضاوردی آمریکا (AIAA)



سمیع زاده یزد، محمد

متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن آمریکا، کالیفرنیا، سانفرانسیسکو
msyazd@yahoo.com
تلفن همراه: ۰۰۱-۶۱۷-۹۰۱-۰۰۰۰

تحصیلات

دکتری ژئوفیزیک و زلزله شناسی از دانشگاه سنت لوئیز آمریکا، ۱۹۹۳
لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

سوابق شغلی

دانشمند ارشد در شرکت Bechtel در سانفرانسیسکو آمریکا (www.bchtel.com)





عزیزی، علیرضا



متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، لوس آنجلس

alirezaazi@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری رشته Experimental Intermediate Energy Physics از

دانشگاه کالیفرنیا در لوس آنجلس (UCLA)، ۱۹۸۵

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

متخصص در زمینه انرژی حدواسط تجربی در فیزیک (Experimental intermediate Energy in)
(physics)

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر پروژه در Jet Propulsion Laboratory (JPL) در کالیفرنیا آمریکا، از ۲۰۱۲ تاکنون
(www.nasa.gov)

عضو تیم پروژه‌های اپتیک در Jet Propulsion Laboratory (JPL) در کالیفرنیا آمریکا، از ۱۹۹۸ تا
۲۰۱۲

عضو گروه هماهنگی منطقه خاورمیانه در سازمان عفو بین‌الملل آمریکا، از ۱۹۹۰ تاکنون
(www.amnesty.org)

متخصص ابزار دقیق در شرکت AlliedSignal در لوس آنجلس آمریکا، از ۱۹۸۹ تا ۱۹۹۸

عضو تیم فنی AT&T Bell Laboratories در نیوجرسی آمریکا، از ۱۹۸۵ تا ۱۹۸۹

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

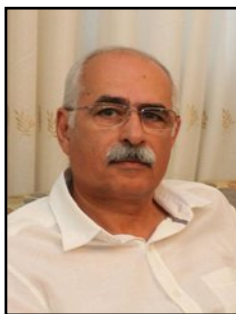
دارای دو مورد ثبت اختراع در آمریکا

تدوین بیش از ۲۰ مقاله و سخنرانی علمی و ارایه آن در کنفرانس و
نشريات معتبر بین‌المللی



ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

دانشگاه صنعتی شریف پایه قوی را در من برای مطالعه و تحصیل دایمی
ایجاد کرد و من در این دانشگاه استادان بسیار باسواد و برجسته‌ای داشتم.



غیاث‌الدین، پرویز

متولد ۱۳۳۲ شاهرود

ساکن تهران

parviz@enertech-co.com

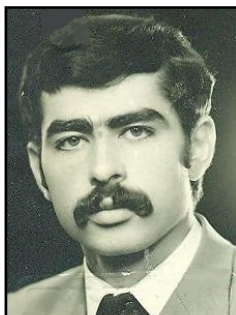
تلفن همراه ۱۱۱۳۸۷۱-۰۹۱۲، تلفن منزل ۲۲۳۴۴۶۹۵

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس علوم (فیزیک- صنایع) از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸
دیپلم ریاضی از دبیرستان صفایی سمنان، ۱۳۵۰
دوره های مختلف کامپیوتر در شرکت آی بی ام، از ۱۳۵۲ تا ۱۳۵۷
دوره های مختلف مدیریت در سازمان مدیت صنعتی و شرکت متن، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۸۸
دوره های مختلف مدیریت کیفیت
متخصص در زمینه نرم افزار، مدیریت و برگزاری دوره‌های آموزشی، برگزاری همایش‌های ملی و بین‌المللی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت تدبیر سازان انرژی آپادانا (انرتک) در تهران، از ۱۳۹۰ تاکنون
دبیر سندیکای صنعت برق در تهران، از ۱۳۹۴ تاکنون (www.ieis.ir)
مسئول برگزاری کنفرانس بین‌المللی برق در پژوهشگاه نیرو در تهران، از ۱۳۷۵ تا تاکنون
دبیر کمیته رابط سپرد (بزرگترین و معتبرترین کنگره توزیع نیروی برق در جهان) در ایران، در ایران و بلژیک، از ۲۰۰۹ تاکنون (cirediran.com)
مدیر عامل شرکت متن بین‌الملل در تهران، از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۸
مدیر بخش، معاون برنامه ریزی مرکز تحقیقات نیرو در تهران، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۸۰
سهامدار، بازرس قانونی، تحلیل گر شرکت های مهندسی مشاور در تهران، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۱
تحلیل گر سیستم - سرپرست اداره کل خدمات ماشینی سازمان سنجش آموزش کشور در تهران، از ۱۳۵۲ تا ۱۳۵۹





خلاصه تجارب

برگزاری ده ها کنفرانس ملی، بین المللی در ۲۰ سال گذشته
عضویت در هیئت مدیره شرکت های مختلف در ۲۰ سال گذشته

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به آمریکا، کشور های مختلف اروپا، امارات متحده عربی و ترکیه سفر کرده ام.
به مدیریت تشکل های علمی، صنفی و غیر دولتی علاقمندم.
همسر خانه دار، دخترم ۳۵ ساله، لیسانس نقاشی، ازدواج کرده و صاحب یک فرزند پسر مقیم کانادا، پسرم
۲۶ ساله، دیپلم از دبیرستان علامه حلی، کارشناسی مهندسی صنایع از دانشکده فنی دانشگاه تهران،
کارشناسی ارشد دانشکده مدیریت و اقتصاد صنعتی شریف، علاقمند به طبیعت و عکاسی، مقیم تهران، مجرد

فعالیت های اجتماعی

رئیس هیئت مدیره مجتمع مسکونی سامان ۳ (۱۳۰ واحد مسکونی) در تهران به مدت ۷ سال
بازرس قانونی مؤسسه مالکان شهرک کوی نارنج در تهران به مدت ۸ سال

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

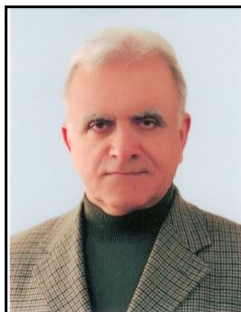
بسیار خوب و مناسب بود لیکن تجربه های کاری به خصوص در حین تحصیل و مطالعات شخصی هم
کمک مؤثری بود. بیشتر از اعتبار دانشگاه استفاده شده است و دروس اختیاری از دانشکده صنایع و واحد
های کامپیوتر در پیشرفت شخصی و حرفه ای من موثر بوده است.

فرصت های بازآفرینی دوره جوانی

به جای فیزیک که فکر می کردم علاقه و اولویت اول من است، مهندسی صنایع یا نرم افزار را برای
دوره کارشناسی انتخاب می کردم.

سخنی با نسل جوان

نسل جوان باید تحصیل و کار را با عشق و علاقه انجام دهد تا هم لذت ببرد و موفقیت کسب کند.
شرایط کار بهتر خواهد شد و نباید نا امید بود. کار و تحصیل اگر با علاقه و عشق توام باشد، موفقیت
تضمین شده است.



مروج فرشی، محمد کاظم

متولد ۱۳۳۱ یزد

ساکن تهران

farshi_k@modares.ac.ir

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۲۸۸۳۳۹۶، تلفن کار: ۸۲۸۸۳۳۶۷

http://www.modares.ac.ir/~FARSHI_K

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی برق، الکترونیک نیم‌رسانا از دانشگاه New South Wales در سیدنی استرالیا، اردیبهشت ۱۳۶۶

فوق لیسانس مهندسی برق، الکترونیک نوری از دانشگاه کالیفرنیا در سانتا باربارا UCSB، اردیبهشت ۱۳۵۹

فوق لیسانس فیزیک، لیزر از دانشگاه کالیفرنیا جنوبی USC، شهریور ۱۳۵۷

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، تیر ۱۳۵۵

متخصص در زمینه الکترونیک نیم‌رسانا، نانو الکترونیک، فتونیک و نانوفوتونیک

مدرس درس‌های فیزیک الکترونیک، افزاره‌های نیم‌رسانا، فناوری ساخت افزاره‌های نیم‌رسانا، ترابرد حامل در نیم‌رسانا، ترابرد کوانتومی، فناوری ساخت افزاره‌های نیم‌رسانا، الکترونیک کوانتومی (کوانتوم مکانیک کاربردی)

مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی، استاد گروه مهندسی برق دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه تربیت مدرس، از ۱۳۸۰

تاکنون (www.modares.ac.ir)

محقق مدعو (فرصت مطالعاتی) در دانشکده مهندسی برق دانشگاه

آرکانزاس آمریکا، از ۱۳۸۸ تا ۱۳۸۹

معاون مرکز تحقیقات مخابرات ایران (پژوهشگاه ارتباطات و فناوری

اطلاعات فعلی)، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۲

عضو هیئت علمی، دانشیار دانشگاه تربیت مدرس، از ۱۳۷۴ تا ۱۳۸۰

معاون آموزشی دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه تربیت مدرس، از ۱۳۷۴

تا ۱۳۷۶





رئیس بخش مهندسی برق دانشگاه تربیت مدرس، از ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۵
محقق مدعو (فرصت مطالعاتی) دانشگاه ناتینگهام انگلستان، از ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۲
سرپرست معاونت پژوهشی وزارت ارشاد اسلامی، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۱
رئیس مرکز پژوهش‌های آماری وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۹
معاون پژوهشی دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه تربیت مدرس، از ۱۳۶۷ تا ۱۳۶۹
عضو هیئت علمی، استادیار دانشگاه تربیت مدرس، از ۱۳۶۶ تا ۱۳۷۴
عضو هیئت علمی وابسته (Adjunct) دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۶۶ تا ۱۳۷۲
پژوهشگر میکروویو در مرکز تحقیقات مخابرات ایران در تهران، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۳

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

استاد نمونه کشوری مهندسی برق در سال تحصیلی ۱۳۸۰-۱۳۸۱
برنده جایزه کتاب سال جمهوری اسلامی به خاطر ترجمه کتاب الکترونیک لیزر، ۱۳۸۵
عضو پیوسته و از اعضای موسس انجمن اپتیک و فوتونیک ایران
عضو پیوسته انجمن فیزیک ایران
عضو ارشد انجمن مهندسی برق و الکترونیک آمریکا IEEE
عضو ارشد انجمن اپتیک آمریکا OSA
تالیف بیش از یکصد مقاله تخصصی در زمینه افزاره‌های نیم‌رسانا، نوری، نانو الکترونیک، و نانوفوتونیک،
انتشار یافته در نشریات معتبر بین‌المللی انجمن‌های IEEE و OSA و موسسه Elsevier (فهرست مقالات
در سایت زیر درج شده است).
<https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=-y34zM4AAAAJ>
هدایت بیش از بیست دانشجوی دکتری مهندسی برق در زمینه تخصصی

ترجمه کتاب

مبانی نیمه هادی اثر R. F. Pierret انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف، چاپ پنجم، ۱۳۸۶
دید پوند p-n اثر G. W. Neudeck انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف، چاپ پنجم، ۱۳۸۷
ترانزیستور دو قطبی پیوندی اثر R. F. Pierret انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف، چاپ چهارم،
۱۳۸۷
ادوات FET اثر G. W. Neudeck انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف، چاپ دوم، ۱۳۸۲
الکترونیک لیزر اثر J. T. Verdeyen انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف، چاپ دوم سال ۱۳۸۵



سفرهای خارجی، خانواده

به کشورهای آمریکا، استرالیا و انگلستان سفر کرده‌ام. متاهل و داری سه فرزند هستم. همسرم کارشناسی ارشد زبانشناسی از دانشگاه علامه طباطبایی، فرزند اول: محمد، کارشناسی مهندسی برق و مهندسی نفت از دانشگاه صنعتی شریف، کارشناسی ارشد مهندسی نفت از دانشگاه استنفورد آمریکا، هم‌اکنون دانشجوی دکتری اقتصاد در دانشگاه شیکاگو آمریکا است. فرزند دوم: مریم، کارشناسی حقوق از دانشگاه تهران، کارشناسی ارشد حقوق از دانشگاه جورج واشینگتون آمریکا و فرزند سوم: مهدیه دانشجوی کارشناسی گرافیک دانشگاه آزاد اسلامی می‌باشد. ضمناً دارای ۴ نوه به اسامی تسنیم مروج فرشی، یاسمن قندی، یوسف قندی و مهدی معین فر هستم.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

اعتماد به نفس و خودباوری یکی از عوامل موثر بوده‌است که احتمالاً در آن دوران کسب کرده‌ام. در ضمن روش دموکراتیک انتخاب مدیران دانشکده‌ها در آن دوران یکی از عوامل موثر در نگرش اینجانب بوده‌است.



حمزه لویی، محمدرضا

متولد ۱۳۳۱ الیگودرز

ساکن تهران

m.hamzelui@yahoo.com

تلفن

تحصیلات

فوق لیسانس فیزیک پلاسما از دانشگاه منچستر در انگلستان

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر دفتر نمایندگی شرکت لورگی آلمان در تهران (www.lurgy.cm)



رجبی، اختر

متولد ۱۳۳۱ همدان

ساکن تهران

arajabi.te@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۶۲۰۰۰۵۳

تحصیلات

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

دیپلم ریاضی از دبیرستان ۲۵ شهریور در تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی

بازنشسته مرکز نشر دانشگاهی در تهران از سال ۱۳۹۱





موید محسنی، داریوش

متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن آمریکا، کالیفرنیا، سان دیگو
dariush.mohseni@gmail.com
dariushmo@yahoo.com
تلفن همراه ۰۰۱-۸۵۸-۶۵۲-۸۸۲۸
بیوگرافی ارایه نشد.



تحصیلات

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶



آریائی نژاد، سیروس

متولد ۱۳۳۲ تهران
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



بروجردی، بیژن

متولد ۱۳۳۱ قم
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸



حشمتی مولائی، محمدجواد

متولد ۱۳۳۲ تهران
فاقد ارتباط با انجمن

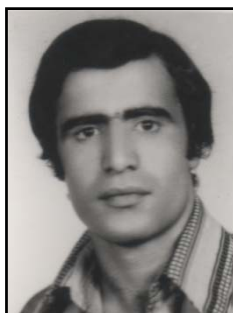
لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



سید محمدی، سید محمد امین

متولد ۱۳۲۷ تهران
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۲



عبداله زاده شهرباکی، عبداله

متولد ۱۳۳۱ آبادان
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



عرفانی، محمدحسن

متولد ۱۳۳۲ تهران
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۷



فصل هفتم

مشخصات دانش آموختگان

دانشکده مهندسی برق



ابری، اسداله



متولد ۱۳۳۲ خوی

ساکن سوئد، لینشوپینگ

assad.abri@abrics.se

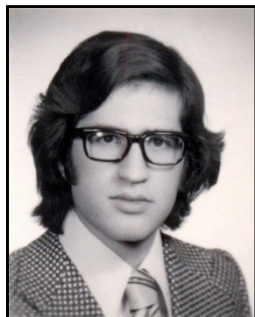
تلفن همراه: ۰۰۴۶-۷۰-۷۲۵۰۰۶۵

تحصیلات و توانمندی‌ها

دکتری مهندسی برق گرایش انرژی الکتریکی از انستیتوی ملی پلی تکنیک گرونوبل، لابراتوار الکتروتکنیک در فرانسه، ۱۳۶۴
 فوق لیسانس مهندسی برق گرایش انرژی الکتریکی از مدرسه عالی الکتریسته در فرانسه، ۱۳۵۹
 لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
 حضور در ده‌ها دوره آموزشی در زمینه‌های طراحی و توسعه صنعتی در کشورهای سوئد، آلمان، فرانسه، هلند و انگلستان از ۱۳۵۸ تا ۱۳۹۲
 متخصص در زمینه طراحی، تست، توسعه کلیدهای الکتریکی و مدیریت پروژه‌های صنعتی در صنایع سوئد، آلمان و فرانسه
 زبانهای انگلیسی، فرانسوی و سوئدی در سطح خوب، آلمانی و ایتالیایی در سطح ساده

سوابق شغلی و مدیریتی

بنیانگذار، رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت مشاوره مهندسی ابریکن (Abricon) در سوئد/
 لینشوپینگ، از ۱۳۹۰ تاکنون (www.abrics.se)



بنیانگذار، رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت مشاوره مهندسی فابریک آ آ (Fabric AA) در سوئد/ لینشوپینگ، از ۱۳۸۳ تاکنون
 استادیار رشته برق دانشگاه لینشوپینگ، انستیتوی فناوری و علوم طبیعی (ITN) در سوئد/ نورشوپینگ، از ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۳
 مهندس طراح و مدیر پروژه در شرکت آ ب ب (ABB Switchgear) در سوئد/ لودویکا، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۷
 مهندس طراح و مدیر پروژه در شرکت آ ب ب (ABB Distribution) در سوئد/ وسترس، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۹



چکیده تجارب

طراحی ولتاژ پایین، متوسط و بالا (۴۰۰ ولت تا ۴۰۰ کیلو ولت) در سوئد و آلمان مدیریت پروژه های استراتژیک و بین المللی طرح و توسعه سیستم های الکتریکی در سوئد طراحی و راه اندازی کامل یک لابراتوار تولید بوردهای الکترونیکی در سوئد بیش از سی سال ارائه خدمات مهندسی به شرکت های کوچک، متوسط و بزرگ مانند آب ب (کلیدهای الکتریکی)، مباردیه (سیستم های صنعت ریلی و راه آهن)، زیمنس (توربین-ژنراتورها) و واتنفال (توسعه نیروگاهها) مشارکت در راه اندازی یک رشته نو مهندسی برق در زمینه تولید محصولات الکترونیکی در سوئد

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

ثبت سه اختراع در سوئد در زمینه سیستم های الکتریکی
ثبت یک اختراع در امریکا در زمینه سیستم های الکتریکی
ابداع و ثبت ۳۹ ایده نو در زمینه سیستم های الکترو مکانیکی در سوئد

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

تجربه اقامت و کار در سوئد، فرانسه و آلمان و سفر به اکثر کشورهای اروپایی، امریکا، کانادا و ژاپن
علاقتمند به موسیقی، ادبیات، تاریخ، آشپزی، گردشگری، اسکی و قایقرانی
همسرم خانم وولا ابری (Vola Abri) دارای مدرک دکتری برق و صاحب و مدیر عامل شرکت ابرالیک (Abrelec AB)، فرزندم خانم آنا ابری دانشجوی رشته مهندسی صنایع (Industrial Engineering) در دانشگاه صنعتی چلمرز (Chalmers University of Technology) در سوئد

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

دروس پایه و شیوه های آموزشی آن دوران علیرغم ضعف های کوچک خوب طراحی شده بودند و درستی و کارایی خود را در دوران تحصیل در فرانسه و زندگی حرفه ای بعد از آن در سوئد نشان داد. موانع توسعه صنعتی کشور را نباید در سیستم آموزشی دانشگاه بلکه باید در جاهای دیگر جستجو کرد. تحصیل در دانشگاه صنعتی شریف برای من بسیار تعیین کننده بوده است. من زندگی خود را، بعد از مادر بزرگوارم، مدیون دانشگاه صنعتی شریف و بنیانگذاران آن هستم.



فرصت بازآفرینی دوره جوانی

اگر زمان به عقب باز می‌گشت، زودتر از این ازدواج می‌کردم. از برق به پزشکی تغییر رشته می‌دادم. به درک و فطرت طبیعی خود بیشتر و به حرف‌ها و شعارهای دیگران کمتر بها می‌دادم. باورهای کهنه‌ای را که در آن زمان داشتم به چالش می‌کشیدم. همه خاطرات و تجربیات نیک و بد خود را می‌نوشتم. با همه خویشاوندان، همکلاسی‌ها، استادان و دوستانم عکس می‌گرفتم و آرشیو کامل تهیه می‌کردم.

سخنی با نسل جوان

توصیه من به دوستان جوان، همانند توصیه ای که همیشه به فرزند خودم می‌کنم، آن است که افق بلند داشته باشند، برنامه داشته باشند، از دشواریها، شکستها و تغییرات نهراسند و در عین آنکه برای کسب دانش و آینده‌ای بهتر تلاش می‌کنند، همینطور تلاش بکنند که از جوانی خود و تک تک لحظه‌های زندگی خود بیشترین لذت را ببرند.

پیام ویژه

دانش و دانشگاه را همیشه گرامی بداریم.



احمدی پور اناری، محمود

متولد ۱۳۳۲ رفسنجان

ساکن تهران

m_ahmadipouranari@yahoo.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۱۸۵۹۰۷۲، تلفن منزل: ۸۸۶۸۷۹۴۲

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مهندسی برق (قدرت) از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۷

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان دکتر خاوری تهران، ۱۳۵۰

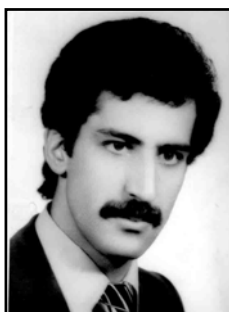
متخصص در زمینه طراحی و مهندسی ترانسفورماتور های قدرت- طراحی و مهندسی پستهای فشار قوی برق- مطالعات سیستم شبکه های برق- آموزش های مهندسی در زمینه پستهای برق فشارقوی و ترانسفورماتورهای قدرت - انجام انواع آزمایشات تجهیزات فشار قوی و ترانسفورماتورها و تجزیه و تحلیل نتایج و عیب یابی- تدریس درس طراحی پست ها در دانشگاه های کشور- استاد راهنما در پروژه های دانشجویی - انجام پژوهش های کاربردی- انتقال تکنولوژی مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر فنی شرکت دیپیم فرا فن در تهران، از ۱۳۸۷ تاکنون

کارشناسی تا مدیریت پروژه ملی و مدیریت گروه های تخصصی مختلف در شرکت مهندسی مشاور

مشانیر در تهران، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۸۷



چکیده تجارب

مدیریت پروژه های پستهای فشار قوی برق تهران و اطراف تهران به مدت

۹ سال

کارشناس ارشد طراحی پست و ترانسفورماتور گروه تخصصی برق به مدت

۱۰ سال در تهران و کشورهای مختلف



مدیریت پروژه ملی توسعه پستهای فشار قوی و انتقال تکنولوژی ساخت داخل تجهیزات فشار قوی در کارخانجات ایران ترانسفو-پارس سوئیچ و نیرو ترانس به مدت ۶ سال در تهران، زنجان و شیراز و کشورهای آلمان و سوئد
مدیر گروه های تخصصی مطالعات سیستم و ترانسفورماتور به مدت ۸ سال در تهران و کشورهای مختلف

تامین تجهیزات نیروگاهها و پستها به عنوان مدیر فنی به مدت ۷ سال در تهران و کشور چین
تدریس طراحی پستهای فشار قوی در دانشگاه های تهران، علم و صنعت، امیر کبیر، خواجه نصیر، شهید عباس پور و شریف به مدت ۲۳ سال
تدریس دوره های مختلف آموزشی برای مهندسين مختلف شاغل در صنعت برق کشور و برگزاری سمینار ها و کنفرانسهای علمی مختلف به مدت ۲۵ سال در تهران و شهرستانها
عضویت در هیئت علمی و اجرایی کنفرانس های مختلف از جمله کنفرانسهای بین المللی برق PSC، کنفرانس توزیع، کنفرانس حفاظت سیستم های قدرت و ...

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تالیف ۱۵ مقاله علمی و ارایه آنها در کنفرانسهای بین المللی برق و سیگناله فرانسه و یا چاپ در مجلات معتبر داخلی

عضو برجسته و عضو هیئت مدیره شاخه تهران انجمن مهندسين برق و الکترونیک (IAEEE)
عضو گروه کاری ۲۷-۳۷ شورای جهانی سیستم های بزرگ برق
عضو هیئت رئیسه گروه تخصصی ترانسفورماتور در کنفرانس بین المللی برق

تالیفات

تالیف کتاب اصول طراحی پستهای فشار قوی - به عنوان مرجع تدریس
تالیف کتاب مهندسی ترانسفورماتور های قدرت - به عنوان مرجع تدریس

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به اکثر کشور های صنعتی در قالب ماموریت های اداری و کشور های توریستی در قالب سفرهای شخصی سفر کرده ام.
به شرکت در NGO ها از جمله هیئت مدیره انجمن های غیر دولتی علمی مانند انجمن مهندسين برق و الکترونیک و هیئت علمی کنفرانسهای مختلف علمی علاقمند هستم.



متاهل و دارای دو فرزند هستم. پسر من دارا سه مدال طلا و نقره المپیاد جهانی علمی ریاضی و کامپیوتر و همچنین المپیادهای دانشجویی و عضو درجه ۱ بنیاد ملی نخبگان، فارغ التحصیل ریاضی و کامپیوتر از شریف در سال ۱۳۸۹ و دانشجوی فعلی دکتری علوم کامپیوتر در دانشگاه برکلی آمریکا است. دخترم رتبه اول جشنواره جوان خوارزمی، فارغ التحصیل کارشناسی دو رشته‌ای مهندسی برق (مخابرات) و فیزیک از دانشگاه شریف در سال ۱۳۹۳ و عضو بنیاد ملی نخبگان و دانشجوی فعلی در رشته علوم اعصاب Neuro Science در دانشگاه EPFL سوئیس است.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

در آن دوران در دوره لیسانس همه تحت عنوان مهندسی برق وارد دانشگاه می‌شدند. گرایش‌ها تفکیک شده نبود و هر دانشجو دروس بیشتری را در گرایش مورد علاقه خود انتخاب می‌کرد. مضافاً دروس به نحوی بودند که اکثر فارغ التحصیلان دوره لیسانس عمدتاً بدون احساس نیاز به تحصیلات بیشتر (و در نتیجه مهم نبودن معدل برای پذیرش و ...) آموزش‌ها را عمقی‌تر فرا گرفته و وارد کار می‌شدند. به این ترتیب فارغ التحصیلان بدون اینکه در موضوع خاصی تخصص داشته باشند ابزار لازم را (مشابه آچار فرانسه) در اختیار داشتند تا در محل کار خود را با وضعیت وفق دهند. لذا اکثراً با اتکا به هوش ذاتی و ابزار فراگرفته بسیار موفق بودند.

به هر حال در درجه اول هوش ذاتی افراد و در درجه بعد دانشگاه و آموزش‌های آن می‌تواند نقش اصلی را داشته باشد.

فرصت باز آفرینی دوره جوانی

واقعاً اگر هم سخت نباشد انسان ذهن خود را به دوران دانشجویی بر گرداند، قطعاً نمی‌تواند کلیه شرایط اجتماعی اقتصادی و ... آن دوران را در تصور خود پدید آورد. بنابراین نمی‌توانم پاسخ روشنی به این سوال بدهم. اما یک چیز را می‌توانم بگویم که در آن دوران به لحاظ آرامش خیال در رابطه با یافتن کار و تشکیل زندگی بدون دردسر از یکطرف و شاید هم فقر اطلاعاتی از طرف دیگر در رابطه با امکان تحصیل بالاتر بدون نیاز مالی بالا (fund و بورس) در کشورهای پیشرفته، کمتر دانشجویی به این فکر بود. اما امروزه با گسترش اطلاعات و ارتباطات و همچنین به لحاظ نبود چشم‌اندازی روشن برای آینده بعد از فارغ التحصیلی در مرحله لیسانس یا حتی فوق لیسانس، عمده دانشجویان ورودی از همان ابتدا به فکر ادامه تحصیل در مقاطع بالاتر در خارج از کشور و یا حتی داخل کشور هستند. در نتیجه آنان با ایجاد فضای رقابتی شدید در کسب معدل بالا و تحصیل در شرایط بسیار فشرده و سخت، در معرض بسیاری از مضرات روحی و روانی نیز قرار می‌گیرند. شاید من هم اگر امروز دانشجوی شوم ناخود آگاه در همین مسیر قدم بردارم. اما این موضوع به لحاظ پدیده مهاجرت مغزها، بیشتر به کشور لطمه می‌زند تا به خود



دانشجو و حتی خانواده. امید است با تدبیر مسئولین توسعه و پیشرفت کشور به شرایطی برسیم که میزان مهاجرت نخبگان نه تنها روز به روز کاهش یافته و حتی در جهت معکوس رشد یابد.

سخنی با نسل جوان

عصاره تجارب این جانب به این بر می‌گردد که بعد از انقلاب و بروز جنگ، تقریباً اکثر نزدیک به تمام توان بالفعل فنی کشور در زمینه برق که در آن زمان منحصر به استفاده از تجهیزات و کارشناسان و شرکت‌های خارجی بود به یک باره از بین رفت. این امر زمینه‌ای را فراهم نمود تا توان بالقوه‌ای که در کشور وجود داشت به حرکت در آید و شکوفایی لازم در گسترش توان داخلی ایجاد و روز به روز افزایش یابد. به این ترتیب سالهاست در تمام و یا اکثر زمینه‌های صنعت برق تقریباً به خود کفایی رسیده‌ایم و حتی توان صادراتی کشور قابل توجه می‌باشد. اینجانب در همین بستر توانستم خدماتی هر چند کوچک ارائه دهم. لذا توصیه من به مسئولین این است که بستر لازم برای شکوفایی علمی - صنعتی و پژوهشی کشور را فراهم نمایند تا آینده‌ای روشن در برابر نخبگان نسل امروز قرار گیرد. اینکار می‌تواند نوید پیشرفتی سریع و غافل گیرکننده برای کشور داشته باشد و نسل جوان را به جای نگرانی از آینده و مهاجرت، به ماندن در وطن و شکوفایی و نقش آفرینی در کشور امیدوار سازد. اما تا زمانیکه دچار روزمرگی و گذران زمان با اتکا به اقتصاد نفتی و در نتیجه عدم توجه به تولید و اتکا به واردات کالا‌های خارجی در مقابل فروش نفت باشیم، بسیار مشکل است اکثر نسل نخبه امروز را از مهاجرت منصرف و یا مهاجرین را تشویق به بازگشت به کشور نمود.

پیام ویژه

هیچگاه انسان دو باره برای استفاده از تجربیات دوران عمر خود به زندگی باز نخواهد گشت، پس بهتر است از تجارب دیگران استفاده و آینده را بسازید. در واقع بهترین راه برای پیش بینی آینده، ساختن آن است.



اخوان، فرید

متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن کانادا- ونکوور
fakhavan@gmail.com
تلفن همراه ۰۰۱-۶۰۴-۲۲۰-۷۷۲۲

تحصیلات و توانمندی‌ها

فوق لیسانس مهندسی برق فشار قوی از دانشگاه لندن، ۱۳۵۵
لیسانس مهندسی برق کنترل از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
متخصص در ابزار دقیق، PLC، اتوماسیون
مسلط به زبان انگلیسی

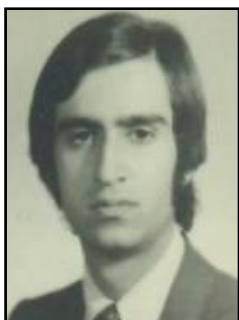
سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر ارشد پروژه در Autopro Automation Consultants Ltd در ونکوور کانادا، از ۲۰۱۴ تاکنون
(www.autopro.ca)

مدیر مشتری (Client Manger) در شرکت Tetra Tech OGD، از ۱۹۹۵ تا ۲۰۱۴
مهندس پروژه در شرکت Fransen Engineering در ونکوور کانادا
کارشناس ابزار دقیق در شرکت چگالش در تهران
کارشناس ابزار دقیق در شرکت نارگان در تهران

خانواده

متاهل و دارای ۲ فرزند پسر





ارس نیا، فرزاد



متولد سال شهر

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، سانفرانسیسکو

arasnia@yahoo.com

مرجع: صفحه شخصی در اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی برق از دانشگاه سانتا کلارا در کالیفرنیا
آمریکا،

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی

مهندس ساخت و تولید در شرکت Spansion در کالیفرنیا آمریکا، از ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۸

مهندس ساخت و تولید در شرکت AMD در کالیفرنیا آمریکا، از ۱۳۶۶ تا ۱۳۸۵

مهندس فرآیند در شرکت Monolithic Memories در آمریکا، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۶

مهندس سیستم‌های کنترل در شرکت مونکو تهران، ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۳

مربی آموزشی در دانشگاه بلوچستان، ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۰

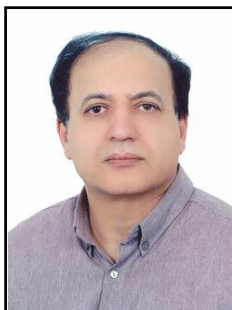
دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

دارای ثبت اختراع در آمریکا در سال ۲۰۰۴





افشار طارمی، سعید



متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

commerce@indprocure.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۱۷۹۲۵۸۸، منزل ۲۶۴۰۹۹۵۰

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مهندسی برق گرایش قدرت از دانشگاه صنعتی منچستر

UMIST انگلستان، ۱۳۵۶

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی شماره ۲ تهران، ۱۳۵۰

زبان انگلیسی خوب

سوابق شغلی و مدیریتی

کارشناس برق در شرکت مهتاب در تهران از ۱۳۵۷ تا ۱۳۵۹

کارشناس برق در شرکت توانیر - وزارت نیرو در تهران، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۱

کارشناس برق در شرکت Best Crompton در تهران، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۳

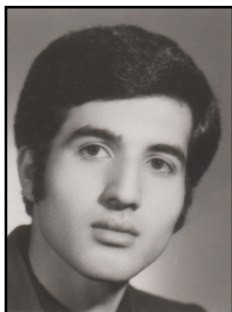
کارشناس برق در شرکت دات ور در تهران، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۴

کارشناس ارشد برق در شرکت تکنولوژی و طراحی ایران در اهواز، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۵

مدیر بازرگانی شرکت مهندسی مشاور چگالش در تهران، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۸۵

مدیر عامل شرکت تامین کالای صنعت در تهران، از ۱۳۸۵ تا کنون

چکیده تجارب



برنامه ریزی ده ساله توسعه برق استانهای بوشهر، هرمزگان، فارس، گیلان

و مازندران در سالهای ۶۰ و ۶۱

مطالعه کاهش سطح اتصال کوتاه رینگ ۲۳۰ کیلوولت اطراف تهران در

سال ۶۰ در شرکت توانیر

طراحی برق پروژه مخازن ذخیره بندر طاهری در سال ۶۵ در شرکت

چگالش



طراحی برق فرودگاه امام خمینی در سال ۶۷ در شرکت چگالش مدیریت بازرگانی پروژه های بوتادین تبریز، بوتادین امیرکبیر، واحدهای PET و PTA شهید تندگویان، واحد اتیل بنزن عسلویه در سالهای ۶۷ تا ۸۵ در شرکت چگالش مدیریت عامل شرکت تامین کالای، صنعت تامین کالای مخازن کروی پروژه های لاوان، شازند اراک، توسعه پالایشگاه اصفهان، تامین اقلام برق، لوله کشی، ابزار دقیق تعدادی از پروژه های نفت و گاز و پتروشیمی از سال ۸۵ تاکنون در شرکت تامین کالای صنعت

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

نظام آموزشی دانشگاه تاثیر چندانی در تجهیز حرفه‌ای نداشته و بیشتر تجربه کاری با انجام پروژه ها حاصل شده است. اما تحصیل در دانشگاه شریف بخاطر محیط سطح بالا و رفقای بسیار خوب و تجربه شرایط سخت تحصیلی تاثیر بسیار مثبتی در پیشرفت شخصی و حرفه‌ای من داشته است.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

رشته انتخابی ام را عوض می کردم و بجای آن مهندسی شیمی را انتخاب می کردم چون با روحیات و علاقه‌ام سازگاری بیشتری داشت.

توصیه به نسل جوان

تلاش مداوم، سخت کوشی و پرهیز از ناامیدی و سعی در بروز بودن اطلاعات

پیام ویژه

هیچگاه دست از تلاش برنداشته و با مطالعه مداوم، اطلاعات علمی و اجتماعی خود را به روز رسانی نمایند.



افقهی، مرتضی (سیروس)

متولد ۱۳۳۹ توپسرکان
ساکن آمریکا، کالیفرنیا
cyrusaf@yahoo.com
مرجع صفحه شخصی در اینترنت، بیوگرافی ارائه نشد.

تحصیلات و توانمندی‌ها

دکتری Institute of Technology at Linköping University در سوئد، ۱۹۹۰
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۲
متخصص در زمینه مهندسی الکترونیک

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر ارشد فنی شرکت Broadcom در کالیفرنیا آمریکا، از ۲۰۱۰ تاکنون (www.broadcom.com)
مالک و مدیر شرکت NOvelics در آمریکا، از ۲۰۰۵ تا ۲۰۰۸
مدیر ارشد در شرکت Broadcom در کالیفرنیا آمریکا، از ۱۹۹۹ تا ۲۰۰۵
مهندس ارشد در شرکت Intel در آمریکا، از ۱۹۹۵ تا ۱۹۹۹
مدیر در شرکت Carlestedt، از ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۲





الوندی، فواد



متولد ۱۳۳۱ قائم شهر
ساکن آمریکا، ایالت مریلند، بالتیمور
foad.alvandi@yahoo.com
تلفن همراه: ۰۰۱-۲۴۰-۵۴۳-۸۶۸۲

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مهندسی برق و کامپیوتر گرایش کنترل از دانشگاه George Mason آمریکا، ۱۹۸۷
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۵۰
دوره دو ساله برای دریافت گواهینامه تدریس ریاضیات دوره دوم دبیرستان از دانشگاه ایالتی Bowie آمریکا، ۱۹۹۵
دارای گواهینامه مهندس حرفه‌ای از چندین ایالت آمریکا از سال ۲۰۰۶
دارای گواهینامه طراحی و نصب سیستم‌های انرژی خورشیدی از مرکز NABCEP در آمریکا از ۲۰۱۰

سوابق شغلی

مهندس برق و انرژی در شرکت (Solar Engineering firm) groSolar در مریلند آمریکا، از ۲۰۱۴ تا کنون (www.grosolar.com)
مهندس طراحی انرژی خورشیدی در شرکت Tecta Solar در پنسیلوانیا آمریکا، از ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۴
مهندس نصب تجهیزات انرژی خورشیدی در شرکت Astrum Solar در مریلند آمریکا
مدیر برق شرکت شخصی در ایالت مریلند آمریکا، از ۲۰۰۶ تا ۲۰۰۹
عضو هیئت علمی، دانشیار Capitol College در مریلند آمریکا، از ۱۹۹۷ تا ۲۰۰۶
دبیر ریاضیات دبیرستان‌های دولتی آمریکا در ایالت مریلند، از ۱۹۹۵ تا ۱۹۹۷



علاقه، خانواده

به موضوعات محیط زیستی علاقمندم.
متاهل و دارای دو فرزند پسر بزرگسال هستیم.



ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

من بسیار خوشحالم که استادانی شایسته و متعهد مرا آموزش داده‌اند. همیشه از آنان یاد خواهم کرد و به نیکی از آنان نام می‌برم. دانشگاه شریف برای من زیربنای محکمی را فراهم ساخت که زندگی حرفه‌ای مرا شکل داد و زمینه ادامه تحصیل موفقیت آمیز مرا در این کشور (آمریکا) فراهم کرد.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

باید قبول کنم که من در دانشگاه بصورت منظم درس نخواندم و وقت زیادی را هدر دادم. من به جوانان توصیه می‌کنم که قدر شناس برنامه‌های آموزشی ارایه شده توسط دانشگاه باشند و همه کارها را به شب امتحان محول نکنند. در دوره تحصیل فعال باشید. دانشجویانی که پس از شما به دانشگاه می‌آیند را راهنمایی کنید و شما باید الگوی مناسبی برای آنان باشید.

توصیه به نسل جوان

تنها چیزی که می‌توانم بگویم این است که ببینید که در زندگی از چه چیزی لذت می‌برید و خود را تماماً وقف پیگیری و انجام آنها کنید. با انجام اینکار، در کنارش پول و موفقیت را نیز به دست خواهید آورد.



امینی، ولی الله



متولد ۱۳۳۱ شهرضا

ساکن اصفهان

valiolahamini@yahoo.com

تلفن همراه: ۰۹۱۳-۳۱۰۴۵۲۸، تلفن منزل ۳۴۵۰۸۶۷۶

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان سعدی شهرضا، ۱۳۵۰

دوره آموزشی در شرکت کروپ آلمان به مدت ۱۸ ماه، ۱۳۶۸

متخصص در نگهداری و تعمیرات صنعتی، طراحی برق و ابزار دقیق و کنترل

آشنایی به زبان‌های انگلیسی و آلمانی

سوابق شغلی و مدیریتی

رئیس و عضو موظف هیئت مدیره شرکت مهندسی فن گستر پلی اکریل، از ۱۳۹۳ تاکنون
مدیر برق و ابزار دقیق و کنترل در شرکت ایران نوبافت (کارخانه پلی استر در حال احداث در اصفهان)، از
۱۳۸۹ تا ۱۳۹۳

مدیر عامل شرکت مهندسی فن گستر پلی اکریل در اصفهان، از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۸
سرپرست تعمیرات کارخانه پلی استر و نیروگاه/مدیر طراحی کارخانه/مدیر انرژی/مدیر پروژه‌های
مختلف در شرکت پلی اکریل ایران در اصفهان

مهندس ناظر نیروگاه ۱۲۸۰ مگاواتی بندرعباس در شرکت موندکو (قدس نیرو)، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۷
مهندس کارگاه در شرکت مهندسی المک، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۶

چکیده تجارب



تعمیرات واحدهای صنعتی به مدت ۱۵ سال، کارخانه پلی اکریل

مدیر واحد طراحی و مهندسی به مدت ۴ سال، کارخانه پلی اکریل

مدیریت شرکت مهندسی فن گستر پلی اکریل

پروژه‌های تصفیه پساب و بازیافت آب از پساب‌های صنعتی و انسانی در

شرکت مهندسی فن گستر پلی اکریل



سفرهای خارجی و خانواده

به مدت ۱۸ ماه در آلمان اقامت داشتم.
متاهل و دارای سه فرزند پسر هستم.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

شیوه آموزش دانشگاه صنعتی شریف برای ادامه تحصیل و طی مدارج علمی بالاتر و تربیت استاد بود
ضمن اینکه معلومات علمی فارغ التحصیلان در کارهای صنعتی نیز بسیار موثر است. مسلماً نام دانشگاه
صنعتی شریف (آریامهر) پشتوانه محکمی برای کار و ادامه تحصیل می باشد.

فرصت باز آفرینی دوره جوانی

اگر فرصت بازگشت به دوره جوانی بود ادامه تحصیل می دادم. ۳



انوری، کیومرث



متولد ۱۳۳۱ کاشان
ساکن آمریکا، کالیفرنیا، سانفرانسیسکو
مرجع: صفحه شخصی در اینترنت، فاقد ارتباط با انجمن

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری شبکه های بیسیم از دانشگاه Bradford انگلستان
فوق لیسانس ارتباطات موبایل از دانشگاه Bradford انگلستان
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
متخصص در زمینه فناوری ارتباطات موبایل

سوابق شغلی و مدیریتی

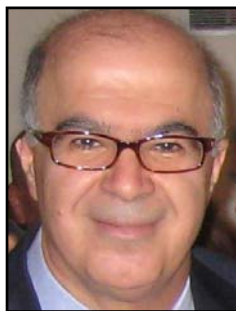
موسس و مدیر ارشد فنی شرکت Abreach (Advance Broadband Reach) در سانفرانسیسکو
آمریکا، از ۲۰۰۶ تاکنون
طراحی ارشد سیستم در شرکت IDT در سان خوزه کالیفرنیا، از ۲۰۰۹ تا ۲۰۱۲
مدیر ارشد فنی شرکت Alvarion در کالیفرنیا آمریکا، از ۲۰۰۲ تا ۲۰۰۶
مدیر عامل Gbase در کالیفرنیا، از ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۲
موسس / رئیس / مدیر ارشد فنی. Aval Communication Inc.، از ۱۹۹۴ تا ۲۰۰۰
مدیر ارشد شرکت TCSI در آمریکا، از ۱۹۹۱ تا ۱۹۹۴
مدیر برنامه در Novatel telecommunication، از ۱۹۸۸ تا ۱۹۹۱

چکیده تجارب

دارای تجربه در زمینه طراحی معماری، مدیریت توسعه، تولید و بازاریابی ارتباطات بیسیم (2G) TDMA،
CDMA(3G) و LTE/WiMax(4G) هستیم.

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تعداد ۳۲ مورد ثبت اختراع و ۱۵ مورد در حال ثبت اختراع در آمریکا دارم.



برخوردار، پیروز

متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن آمریکا، کالیفرنیا، لوس آنجلس
p_barkhordar@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
دارای گواهینامه مهندسی حرفه‌ای برق از ایالت کالیفرنیا
متخصص در زمینه سیستم‌های قدرت

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر واحد حفاظت و مهندس ارشد برق در Operation Technology Inc. در لس‌آنجلس آمریکا، از
۱۳۸۹ تاکنون (www.etab.com)
مهندس ارشد برق در SKM Systems Analysis, Inc. در کالیفرنیا آمریکا، از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۹
مدیر و ناظر عالی واحد مطالعات سیستم‌های قدرت در شرکت مشاوران در تهران، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۸۰
طراح و سرپرست بخش برق شرکت ریسندگی و بافندگی فجر ایران، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۸
مهندس مشاور و طراح تاسیسات برق صنعتی و تجاری، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۸۹

چکیده تجارب

دارای بیش از ۲۵ سال تجربه در زمینه طراحی، نظارت و مدیریت پروژه سیستم‌های قدرت

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

عضو ارشد انستیتو مهندسين برق و الكترونیک آمریکا (IEEE)
تالیف ۱۳ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین‌المللی





پردبار، اردشیر

متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن آمریکا، کالیفرنیا، سانفرانسیسکو
مرجع: صفحه شخصی در اینترنت، فاقد ارتباط با انجمن

تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی برق از دانشگاه Louisville آمریکا، ۱۹۷۸
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی و مدیریتی

مهندس ارشد سیستم در شرکت Trilliant در کالیفرنیا آمریکا، از ۲۰۰۸ تاکنون
(www.trilliantinc.com)

مدیر ارشد SW/System Test در شرکت Dust Networks در کالیفرنیا آمریکا، از ۲۰۰۳ تا ۲۰۰۷
مدیر ارشد System Integration Test در شرکت Mainsail/Terayon, Premisys در آمریکا، از
۱۹۹۲ تا ۲۰۰۳





پایا، علی

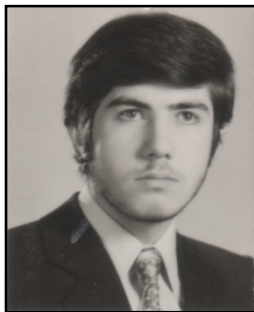
متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن انگلستان، لندن
a.paya1@westminster.ac.uk
alipaya@hotmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری فلسفه علم از University College لندن، ۱۹۹۵
فوق لیسانس فلسفه و تاریخ علم و ریاضیات از Chelsea/Kings College دانشگاه لندن، ۱۹۸۴
فوق لیسانس فلسفه از دانشگاه تهران، ۱۳۶۱
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۵۰
تحصیلات سنتی فلسفه اسلامی در محضر اساتید مرحوم مرتضی مطهری و مرحوم حائری یزدی
پژوهشگر در زمینه میراث روشنفکری مسلمانان (شامل افکار اجتماعی و سیاسی مسلمانان)، مباحث
فلسفه کاربردی و اخلاق، فلسفه و روش علوم اجتماعی و انسانی، تاثیر فرهنگی، اجتماعی و اخلاقی علوم
و فناوری‌های مدرن، و آینده پژوهشی

سوابق شغلی و مدیریتی

استاد مدعو و محقق ارشد دانشکده سیاست و روابط بین‌المللی، مدرسه علوم اجتماعی، انسانی و زبان‌ها،
دانشگاه وست مینستر بریتانیا، از ۲۰۰۰ تاکنون (www.westminster.ac.uk)
استاد مدعو کالج اسلامی لندن، از ۲۰۰۹ تاکنون
استاد مدعو، گروه فلسفه علم دانشکده فلسفه، واحد تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی، از ۱۳۸۷ تاکنون
دانشیار فلسفه، عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور وابسته به وزارت علوم، تحقیقات
و فناوری، از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۹



سرپرست گروه آینده اندیشی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، از
۱۳۸۲ تا ۱۳۸۹
سرپرست گروه علم، فناوری و جامعه، مرکز تحقیقات سیاست علمی
کشور، ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۲
استاد مدعو دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۸۴
تا ۱۳۸۷



استاد مدعو دانشگاه تربیت مدرس، از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۲
استاد مدعو دانشگاه علامه طباطبائی، از ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۶
استادیار فلسفه گروه فلسفه دانشگاه تهران، از ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۱
مدرس فلسفه علم در دانشکده تاریخ و فلسفه علم یونیورسیتی کالج دانشگاه لندن، ۱۹۹۴
مدرس فلسفه علم و تاریخ اندیشه در مؤسسه اسلامی لندن، ۱۹۸۸
پژوهشگر و مولف کتابهای تاریخ و فلسفه (۱۳۵۸-۱۳۶۲) مرکز تحقیقات و تالیف کتب درسی وزارت
آموزش و پرورش
پژوهشگر گروه فیزیک دانشگاه آزاد، ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۸
مهندس الکترونیک شرکت الکترونیک فاراتل، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۶

چکیده تجارب

انجام ۱۱ پروژه تحقیقاتی برای سازمان‌ها و مراکز پژوهشی مختلف داخل کشور

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

تالیف بیش از ۱۲۳ مقاله آکادمیک، فصول کتاب‌ها، و نقد کتاب‌ها به زبان فارسی (این مقالات و نقد
ها و فصول کتاب در نشریات آکادمیک ایران و کتاب‌های دانشگاهی و پژوهشی منتشر شده است)
ارائه بیش از ۵۰ مقاله به زبان فارسی در گردهمایی‌ها، کنفرانس‌ها، سمپوزیوم‌ها، سمینارها و کارگاه‌ها
تالیف بیش از شصت ۶۰ مقاله تحلیلی، بررسی کتاب، و فصول کتاب‌های علمی به زبان انگلیسی
در نشریات معتبر آکادمیک بین‌المللی، یا در کتاب‌های معتبر علمی
ارایه بیش از ۴۰ مقاله به زبان انگلیسی در کنفرانس‌ها و سمینارهای بین‌المللی در کشورهای مختلف
۳ مقاله از مقالات نگارنده به زبان عربی ترجمه و در مجلات معتبر عربی به چاپ رسیده است.
۳ مقاله از مقالات نگارنده به زبان آلمانی ترجمه شده و در مجلات معتبر آلمانی به چاپ رسیده است.
عضویت در انجمن‌های ایرانی شامل: انجمن توسعه علمی ایران، انجمن فلسفه، انجمن جامعه‌شناسی،
موسسه بین‌المللی گفت و گوی ادیان
عضو Transcultural- Institut International pour une Connaissance Réciproque des
Civilisations در فرانسه
عضو Dialogue Society در انگلستان
عضویت هیئت علمی نشریات ایرانی: سیاست علمی، روش‌شناسی علوم انسانی



عضویت هیئت علمی نشریات بین المللی: Journal of Shi'a و The Journal of Dialogue Studies
Islamic Studies

داوری نشریات ایرانی مختلف به اسامی: رهیافت، سیاست علمی، روش شناسی علوم انسانی، حکمت و فلسفه، تکنولوژی صنعتی، تحقیقات و برنامه ریزی در آموزش عالی

داوری نشریات بین المللی زیر:

Foresight, Journal of Law and Religion, Asian Journal of Social Science, Research in Political Sciences, Political Studies, Journal of Islamic Perspective and Culture – JIPC, Policy & Politics, Futures, Journal of Dialogue Studies

تالیف، ترجمه، ویراستاری ارشد بیش از ۳۵ عنوان کتاب به زبان های فارسی و انگلیسی (فهرست این کتاب ها در ذیل درج شده است)

تالیفات، ترجمه و ویراستاری ارشد کتاب به زبان فارسی

آشنایی با برخی تجارب مربوط به آینده نگاری و آینده پژوهی در جهان (تالیف مشترک با شماری از محققان دانشگاهی ایرانی)، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، ۱۳۹۴

هابرماس و روشنفکران ایرانی (تالیف مشترک با آقای دکتر قانعی راد)، طرح نقد، ۱۳۹۴
فلسفه تحلیلی از منظر عقلانیت نقاد، تهران: طرح نقد، ۱۳۹۴

فلسفه تحلیلی: مسائل و چشم اندازها (جلد اول)، ویراست دوم با اضافات و پیرایش های بسیار، تهران: طرح نقد، ۱۳۹۴. ویراست نخست این کتاب که به وسیله انتشارات طرح نو منتشر شده بود برنده بهترین کتاب فلسفی در سال ۱۳۸۴ شد.

آسیب شناسی نقادانه علوم انسانی و اجتماعی در ایران (تالیف مشترک با همکاری خانم دکتر بهاره آروین و آقای دکتر ابراهیم آبادی)، تهران: پژوهشکده مطالعات فرهنگی و اجتماعی با همکاری انتشارات طرح نقد، ۱۳۹۴

پوپر: فیلسوف فرهنگ، در حال انتشار توسط طرح نقد، ۱۳۹۴

فناوری، فرهنگ و اخلاق، تهران: پژوهشگاه فرهنگ، هنر و ارتباطات اسلامی، ۱۳۸۷

چهارمین موج توسعه علمی - فناورانه و پیامدهای فرهنگی و اجتماعی آن در ایران، (با همکاری آقای دکتر رضا کلانتری نژاد)، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، ۱۳۸۷

فناوریهای نو و فرهنگ، پژوهش انجام شده برای پژوهشگاه فرهنگ، هنر، و ارتباطات وابسته به وزارت ارشاد اسلامی. این تحقیق به صورت یک رساله منفرد در سال ۱۳۸۶ از سوی پژوهشگاه فرهنگ، هنر، و ارتباطات انتشار یافت.

جنبه های اخلاقی تحقیقات در حوزه سلولهای بنیادین، تهران: پژوهشگاه فرهنگ، هنر، و ارتباطات وابسته به وزارت ارشاد اسلامی، این تحقیق به صورت یک رساله منفرد در سال ۱۳۸۶ از سوی پژوهشگاه فرهنگ، هنر، و ارتباطات انتشار یافت.



دانشگاه، تفکر علمی، نوآوری، و حیطة عمومی، تهران: دفتر مطالعات فرهنگى وزارت علوم، فناوری و تحقیقات، ۱۳۸۵

نهاد های مولد اندیشه: موتور محرکی برای توسعه در قرن بیست و یکم، تهران: دفتر مطالعات فرهنگى وزارت علوم، فناوری و تحقیقات، تابستان ۱۳۸۳

معرفت‌شناسی و متدولوژی آینده‌شناسی، با ویراستاری ارشد مشترک علی پایا و دکتر حسین راغفر، تهران: مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و موسسه آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه‌ریزی، اردیبهشت ۱۳۸۳

آینده‌اندیشی و مطالعات فرهنگى با ویراستاری ارشد مشترک علی پایا و دکتر حسین راغفر، تهران: مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و موسسه آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه‌ریزی، اردیبهشت ۱۳۸۳

ویراست تازه ترجمه کتاب درآمدی تاریخی بر فلسفه علم، نوشته جان لازى، در حال انتشار توسط انتشارات سمت، ۱۳۹۴. این کتاب تا به حال هشت نوبت تجدید انتشار و سه نوبت تجدید ویراستاری شده است. در هر ویرایش تازه حجم قابل ملاحظه‌ای مطالب تازه از سوی ویراستار به کتاب افزوده شده است. تازه‌ترین ویراست این کتاب که تحولات فلسفه علم را تا سال ۲۰۱۵ در بر می‌گیرد با همکاری آقای جلال بشارتی تکمیل شده است.

ترجمه عقلانیت نقاد: بازگویی و دفاع، نوشته دیوید میلر، در حال انتشار توسط انتشارات طرح نقد، ۱۳۹۴

ترجمه برون از خطا: مقالات دیگری در باره عقل‌گرایی نقاد، نوشته دیوید میلر، در حال انتشار توسط انتشارات طرح نقد، ۱۳۹۴

گفت و گو در جهان واقعی، تهران، مرکز بین‌المللی گفت و گوی تمدن‌ها با همکاری انتشارات طرح نو، ۱۳۸۱

کانت، نوشته جان اسکروتن، چاپ دوم، با اضافات و پیرایش، طرح نو، ۱۳۸۳، چاپ اول ۱۳۷۵

اسطوره چارچوب: در دفاع از علم و عقلانیت، طرح نو، چاپ دوم ۱۳۸۴، چاپ اول ۱۳۷۹. این کتاب برنده بهترین ترجمه فلسفی در سال ۱۳۷۹ شد.

جامعه شبکه‌ای، مانوئل کاستلز، طرح نو، تهران، ۱۳۷۹، (ویراستاری ارشد)

قدرت هویت، مانوئل کاستلز، طرح نو، تهران، ۱۳۷۹، (ویراستاری ارشد)

پایان هزاره، مانوئل کاستلز، طرح نو، تهران، ۱۳۷۹، (ویراستاری ارشد)

درس این قرن، طرح نو، چاپ دوم ۱۳۷۷، چاپ نخست ۱۳۷۶

اسیر دست حوادث: نفت و قدرت در خاورمیانه، خبرگزاری جمهوری اسلامی، ۱۳۶۹

تاریخ جهان در قرن بیستم (کتاب درسی سال چهارم دبیرستانها)، دفتر تحقیقات وزارت آموزش و پرورش، ۱۳۶۰ و ۱۳۶۱

فلسفه، کتاب درسی سال چهارم دبیرستانها، دفتر تحقیقات وزارت آموزش و پرورش، ۱۳۶۱، با همکاری آقای دکتر سید جلال‌الدین مجتبوی



تاریخ نهضت های آزادی بخش در قرن بیستم (کتاب درسی سال سوم راهنمایی)، دفتر تحقیقات وزارت آموزش و پرورش، ۱۳۵۹ و ۱۳۶۰

تالیفات و ویراستاری ارشد کتاب به زبان انگلیسی

- Critical Rationalism: A Guide for the Perplexed, 2015 (forthcoming)
- Methods and Perspectives in Islamic Studies, London: ICAS Press, 2015 (forthcoming)
- The Misty Land of Idea and the Light of Dialogue: An Anthology of Comparative Philosophy: Western & Islamic, edited by, Ali Paya, London: ICAS Press, 2014
- Iraq, Democracy, and the Future of Muslim World, edited by Ali Paya & John Esposito, Routledge, 2011
- Textbook for Comparative Moral Philosophy (Islamic and Western Perspectives), Islamic College for Advanced Studies, 2010. Electronic Version. The paper version of this book will be published in 2015.
- Textbook for Western Philosophy (Islamic and Western Perspectives), Islamic College for Advanced Studies, 2009. Electronic Version. The paper version of this book will be published in 2015
- Textbook for Comparative Epistemology (Islamic and Western Theories of Knowledge), Islamic College for Advanced Studies, 2008. Electronic Version. The paper version of this book will be published in 2015
- Textbook for Methodology for Social Sciences and Humanities (Islamic and Western Theories of Knowledge), Islamic College for Advanced Studies, 2008. Electronic Version. The paper version of this book will be published in 2015



پورآباده ء، جواد



متولد ۱۳۳۱ اصفهان

ساکن اصفهان

pourabadeh@iaukhsh.ac.ir

تلفن همراه ۰۹۱۳-۳۱۳۹۷۶۸

تحصیلات

دکتری مهندسی امواج و میکروویو از University of Bath انگلستان، ۱۳۷۷

فوق لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۷

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان محمد علی فروغی تهران، ۱۳۵۰

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی، دانشیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد خمینی شهر (www.iaukhsh.ac.ir)

عضو هیئت علمی، دانشیار بازنشسته دانشگاه صنعتی اصفهان (www.iut.ac.ir)





پوربقرات، فرزاد



متولد ۱۳۳۲ رشت

ساکن آمریکا، ایالت نوادا، Henderson

pour@siu.edu

تحصیلات و توانمندی‌ها

دکتری مهندسی برق از دانشگاه آیوا در آمریکا، ۱۹۸۴

فوق لیسانس ریاضی از دانشگاه آیوا در آمریکا، ۱۹۸۴

فوق لیسانس مهندسی برق از دانشگاه سیراکیوز در نیویورک آمریکا، ۱۹۷۸

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

متخصص در زمینه DSP- Neural control, Robust and adaptive control, Systems control, based embedded control, Robotics and Mechatronics, Smart structures and MEMS

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی، استاد بازنشسته دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه ایلی نویز جنوبی در آمریکا
(www.siu.edu)

چکیده تجارب

انجام ۷ پروژه تحقیقاتی برای سازمان‌های مختلف در آمریکا

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

استاد پایان نامه ۸ دانشجوی دکتری

تالیف بیش از ۹۰ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین‌المللی





پورعلی، بهرام



متولد ۱۳۳۱ شیراز

ساکن کانادا، تورنتو

bahram_pourali@yahoo.com

تلفن همراه ۴۳۹۱-۸۹۳-۶۴۷-۰۰۱، تلفن منزل ۳۶۹۱-۴۴۰-۶۱۳-۰۰۱

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان اندیشه تهران، ۱۳۵۰

دوره آموزشی سوئیچینگ زیمنس در مونیخ به مدت یک سال در سال ۱۳۷۵

متخصص در طراحی و پیاده سازی سیستمهای زمان حقیقی طرح کسب و کار

مسلط به زبان انگلیسی

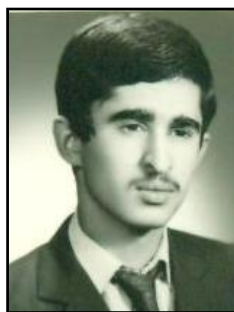
سوابق شغلی

اشتغال در مرکز تحقیقات مخابرات در تهران، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۸۶

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

برنده جایزه اول خوارزمی (کاربردی) در سال ۱۳۷۸

برنده جایزه پژوهشگر نمونه (نفر دوم) در سال ۱۳۷۹





پورمیرزا، امیر حسین



متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

amir.pourmirza@yahoo.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۰۴۱۶۸۴، تلفن محل کار ۸۸۷۳۷۷۷۴

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مهندسی سیستمها از دانشگاه کوئین مری انگلستان، ۱۳۵۵

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۵۰

متخصص در زمینه تاسیسات برق، تابلوی برق و موارد مربوط به سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
زبان انگلیسی خوب

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت تابلو صنعت یار (سازنده تابلو برق)، در تهران، از ۱۳۸۷ تا کنون
(www.tablosanatyar.com)

رئیس هیئت مدیره شرکت کاتدالکتریک (پیمانکار) در تهران، ۱۳۷۶ تا کنون

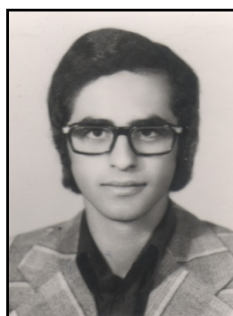
عضو هیئت مدیره و مدیر عامل مهندسین مشاور تکنولوژی و طراحی ایران در تهران، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۷۶

طراح تاسیسات برق در شرکت مدیریت طرحهای صنعتی ایران در تهران، ۱۳۶۲

مهندس ناظر برق در شرکت ایران ترانسفو در زنجان، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۶۱

چکیده تجارب

کارهای مشاوره و پیمانکاری و امور مربوط به پیمانکاری در سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و همچنین امور مربوط به تابلوهای برق



سفرهای خارجی، خانواده

به مدت یکسال در انگلستان برای تحصیل اقامت داشته ام.

دارای همسر و دو فرزند هستم. فرزند دختر به نام زویا دارای دکترای IT از

دانشگاه منچستر انگلستان و فرزند پسر به نام شایا دانشجوی دکترای IT از

دانشگاه صنعتی آیندهوون هلند است.



ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

تحصیل در دانشگاه صنعتی شریف تاثیر بسیار مثبتی در زندگی من داشته است زیرا ما دارای پایه قوی بودیم که میتوانستیم بعد از اتمام تحصیل در هر زمینه‌ای فعالیت کنیم. در دوران ما آموزش در لیسانس بصورت عمومی بود. بنابراین من بعد از اخذ لیسانس قادر به فعالیت در هر گرایشی بودم. به عقیده من در کشوری مثل کشور ما که وضعیت کار بعد از اتمام تحصیل مشخص نیست، بهتر است در دوران لیسانس به گرایش توجه نکنند و مثل دوران ما تحصیلات بیشتر عمومی باشد. یعنی هر دانشجویی در کلیه گرایش‌ها مطلبی آموخته باشد تا بتواند بعد از اتمام تحصیلات در هر زمینه‌ای کار کند.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

سعی می‌کردم مطالعه کردن را در خود نهادینه کنم زیرا بعد از اتمام تحصیلات، معلوم نیست شما در چه زمینه‌ای مشغول به کار می‌شوید. بنابراین بایستی بتوانید در هر گرایش و تخصصی که لازمه کار شماست فعالیت کنید و این امر با مطالعه کردن و اعتماد به نفس داشتن میسر می‌شود.

سخنی با نسل جوان

توصیه من به دانشجویان و فارغ‌التحصیلان امروزی این است که اعتماد به نفس داشته باشند و از هیچ کاری نهراسند، در هر کاری با مطالعه و کوشش و تلاش امکان موفقیت وجود دارد.



جندقی سمنانی، راضیه

متولد ۱۳۳۱ تهران
ساکن آمریکا، کالیفرنیا
razisemnani@yahoo.com

تحصیلات

دکتری مهندسی پزشکی از University of California at Davis در آمریکا

فوق لیسانس مهندسی در مهندسی برق از دانشگاه کالیفرنیا در برکلی در آمریکا
فوق لیسانس فیزیک، گرایش حالت جامد از University of Texas at Dallas در آمریکا، ۱۹۷۷
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی و مدیریتی

استاد پاره وقت شیمی و ریاضیات در Sacramento City College در کالیفرنیا آمریکا
مالک و مدیر Brokerage Kickstart Realty & Lending Inc. در ساکرامنتو کالیفرنیا
استاد پاره وقت بسیاری از دروس پایه در دانشگاه کالیفرنیا در برکلی و دانشگاه کالیفرنیا در دیویس

دستاوردهای فرهنگی و اجتماعی

در ۳۰ سال گذشته در زمینه‌های بشردوستانه با تاکید بر آموزش و حمایت از اقشار آسیب پذیر فعالیت زیادی داشته‌ام. از جمله عضو هیئت مدیره چندین سازمان مردم نهاد بوده ام که وظیفه آنها آموزش والدین و سایر وابستگان برای رفع نیازهای خاص جوانان تیزهوش و مستعد و کمک به آنان برای بهره برداری از فرصت های پیش رو بوده است. من یکی از موسسین مدرسه ابوعلی سینا در ساکرامنتو کالیفرنیا هستم. ضمناً عضو هیئت موسس کلینیک Saha هستم که خدمات پزشکی به پناهندگان و مردم بی بضاعت ارایه می‌کند و تیز برای دانش آموزانی که علاقمند به تحصیل در رشته پزشکی هستند فرصت های آموزشی و تربیتی فراهم می‌کند.





خانواده

من با آقای غلامحسین بنده احمدی فارغ التحصیل دوره چهارم مهندسی برق ازدواج کرده‌ام و از اینکه مادر دو فرزند دختر هستم بسیار خوشبختم. دختر اولم در دو رشته تحصیلی فیزیک و اقتصاد از انستیتو تکنولوژی کالیفرنیا (CalTech) تحصیل کرده و سپس مدرک دکتری خود را در رشته اقتصاد گرفته است. دختر دومم در رشته انسان شناسی (Anthropology) در دانشگاه کالیفرنیا در برکلی تحصیل کرده است. او اکنون تدریس می‌کند و در حال نوشتن پایان نامه دکتری خود در زمینه انسان شناسی فرهنگی در دانشگاه میشیگان در آن آرپور است.

پیام ویژه

من خیلی مایلیم که در جشن مهرماه شرکت کنم ولی به علت تعهدات قبلی قادر به شرکت در جشن امسال نیستیم. دانشگاه شریف زیربنا و شور و اشتیاق آنچه را که من اکنون به آن می‌بالم را ایجاد کرده است. امیدوارم که روزی بتوانم مستقیماً دینم را به ایران و به این دانشگاه ادا کنم. خوشحال خواهم شد اگر بتوانم به دانشجویان دانشگاه در زمینه‌هایی که به راهنمایی نیاز دارند کمک کنم. من بسیار از اینکه فارغ التحصیل آن دانشگاه بزرگ هستم افتخار می‌کنم.



چهل امیران، مسعود

متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن آمریکا- ایالت ایلوی نویز
مرجع: صفحه شخصی در اینترنت، فاقد ارتباط با انجمن

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت EXE LLC CHICAGO در ایالت ایلوی نویز آمریکا، از ۲۰۰۴ تاکنون
معاون مدیر عامل شرکت IGF International در ایلی نویز آمریکا، از ۲۰۰۹ تا ۲۰۱۱
مدیر ارشد مهندسی در شرکت BioGenesis Ent. در ایالت ویسکانسین آمریکا، از ۱۹۹۹ تا ۲۰۰۹
مدیر واحد سیستم‌های کیفیت در شرکت BioGenesis Ent. در ایالت ویسکانسین آمریکا، از ۱۹۹۵ تا ۱۹۹۹
محقق فنی بازار/ مدیر خط تولید/ مدیر برنامه/ مدیر واحد تعمیر و نگهداری/ مدیر واحد طرح‌ها/ مدیر بخش موشک/ مدیر بخش کنترل و اتوماسیون در شرکت صنایع الکترونیک ایران در شیراز، از ۱۳۵۳ تا ۱۳۷۵





حکیم مهدی، حسین



متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آمریکا، ایالت ماساچوست، Worcester

hakim@wpi.edu

www.wpi.edu/academics/facultydir/hh.html

تلفن محل کار: ۵۳۴۷-۸۳۱-۵۰۸-۰۰۱

مرجع: صفحه شخصی در اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی برق از دانشگاه Purdue آمریکا، ۱۹۸۲

فوق لیسانس مهندسی برق از دانشگاه Purdue آمریکا، ۱۹۷۷

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

پژوهشگر در زمینه‌های پردازش سیگنال دیجیتال، تحلیل سیستم قدرت و مهندسی سیستم

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی، دانشیار دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر Worcester Polytechnic Institute، از

۱۹۹۰ تاکنون (www.wpi.edu)

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین مقالات علمی متعدد و انتشار آن در مجلات معتبر بین‌المللی

کسب عنوان عضویت برجسته Joseph Samuel Satin در سال تحصیلی ۱۹۸۶-۱۹۸۷

عضو انستیتو مهندسیین برق و الکترونیک آمریکا (IEEE)

عضو انجمن آمریکایی آموزش مهندسی آمریکا (ASEE)

عضو جامعه Eta Kappa Nu وابسته به IEEE



علاقه

علاقمند به آشنایی با فرهنگ‌های مختلف، یادگیری زبان‌های جدید و

برگزاری برنامه‌های اجتماعی و تفریحی در دانشگاه بصورت خیریه با هدف

کمک به اقشار کم‌توان و آسیب پذیر جامعه



ختائی، سهراب



متولد ۱۳۳۱ تبریز

ساکن تهران

khataei_sohrab@yahoo.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۶۱۹۵۲۸۳، تلفن کار ۸-۲۶۲۰۵۷۷۵

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی شماره ۱ تهران، ۱۳۵۰

تحلیل بنیادی سهام در بازار سرمایه (مقدماتی و پیشرفته) در شرکت پارس پرتفولیو به مدت ۶ ماه، ۱۳۸۳

تحلیل تکنیکال سهام در بازار سرمایه (مقدماتی و پیشرفته) در شرکت پارس پرتفولیو به مدت ۶ ماه،

۱۳۸۴

آموزش های نرم‌افزارهای تحلیل تکنیکال در بازار سرمایه در پارس پرتفولیو به مدت ۶ ماه، ۱۳۸۴

زبان انگلیسی متوسط

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیرعامل شرکت مهندسی ثمین ایستا در تهران، از ۱۳۸۵ تا کنون

نایب رئیس هیئت مدیره شرکت بازار تهاتر ایرانیان در تهران، از ۱۳۸۸ تا کنون

عضو هیئت مدیره انجمن صنفی تولیدکنندگان و فن آوران صنعتی ساختمان در تهران، از ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۲

اجراء پروژه های مسکونی و تجاری واداری بصورت مالکیت شخصی، از ۱۳۷۴ تا ۱۳۸۴

رئیس هیئت مدیره و مدیر پروژه و سرپرست کارگاه در پروژه های انبوه سازی مسکن، شهرک سازی و

برج سازی در شرکت ساختمانی تهران تنیده، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۷۳

مدیر پروژه پستهای فشار قوی در شرکت مهندسی مشاور مشانیر، از ۱۳۶۱

تا ۱۳۶۲

نظارت بر نصب تجهیزات و رله های پستهای فشار قوی و تست و راه

اندازی آن در شرکت مهندسی مشاور مشانیر، ۱۳۶۰

نظارت بر اجرا و نصب تجهیزات پستهای فشار قوی شرکت مهندسی مشاور

مهتاب، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۵۹

نظارت بر اجرا و نصب خطوط انتقال برق فشار قوی شرکت مهندسی

مشاور مهتاب در تهران، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۷





سفرهای خارجی و خانواده

به کشورهای آلمان و ژاپن سفر کاری و کشور های خاور دور سفر توریستی داشته ام. متاهل و دارای دو فرزند هستم. پسرم لیسانس مهندسی عمران و فوق لیسانس MBA از دانشگاه UCSI مالزی است و در یک شرکت بین المللی در کوالامپور کار میکند. دخترم سال آخر دانشجوی کارشناسی IT در تهران است

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

سیستم آموزشی دانشگاه در آن زمان برای لیسانس به صورت عمومی بود. ما دارای پایه قوی بودیم که می توانستیم بعد از فارغ التحصیلی در هر گرایشی فعالیت کنیم. واحدهای عمومی را می توانستیم از دروس اختصاصی انتخاب کنیم من ۱۸ واحد عمومی را از دروس تخصصی که ۱۵ واحد آن که با فوق لیسانس مشترک بود انتخاب کرده بودم.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

ادامه تحصیل می دادم یا از بورسیه انرژی اتمی که برای تحصیل در فرانسه قبول شده بودم استفاده می کردم.

سخنی با نسل جوان

مدیریت زمان را همیشه مد نظر داشته باشید. امکانات و ابزار آموزشی قابل مقایسه با چهل سال پیش نیستند. چهل سال پیش حتی ماشین حساب هم نبود. از خط کش محاسبه استفاده می کردیم. دسترسی به منابع علمی سخت بود. امروزه به راحتی کلیه امکانات در دسترس عموم قرار دارد و همه به کامپیوتر و اینترنت و منابع علمی و ... دسترسی دارند و سعی کنید بهترین بهره را از امکانات روز برای بالا بردن سطح علمی خود ببرید و همیشه در علم و تخصص خود به روز باشید.

پیام ویژه

از دوستانی که وقت شخصی خود را صرف تهیه این کتاب کرده اند متشکرم.



زربافیان، سهیل

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن کانادا، ونکوور

s.zarbafian@gmx.com



تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس میکروویو و اپتیک مدرن از دانشگاه لندن در انگلستان، ۱۹۸۲

فوق لیسانس مخابرات از University College London، ۱۹۷۷

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دارای گواهینامه مهندسی حرفه‌ای از بریتیش کلمبیا کانادا

مشاور حرفه‌ای و مدیر پروژه در حوزه مخابرات و توسعه نرم‌افزار

سوابق شغلی و مدیریتی

مشاور فناوری مخابرات بیسیم در شرکت T-Mobile در ونکوور کانادا، از ۲۰۱۱ تاکنون

(www.t.mobile.com)

مشاور SCADA در شرکت BC Hydro در ونکوور کانادا، ۲۰۱۲

مشاور در شرکت Cearwire کانادا، از ۲۰۰۹ تا ۲۰۱۰

مدیر پروژه در شرکت TELUS در ونکوور کانادا، از ۲۰۰۱ تا ۲۰۰۸

مهندس ارشد فیبر نوری در شرکت Group Telecom کانادا، از ۱۹۹۸ تا ۲۰۰۰

سرپرست تیم در شرکت Glenayre Electronics، از ۱۹۹۵ تا ۲۰۰۰

مدیر پروژه در شرکت Alcatel، از ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۵

مهندس سیستم در شرکت ANDA Networks، از ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۱



سفرهای خارجی، علایق، خانواده

برای تحصیل در انگلستان اقامت داشتم و به منظور کار و تفریح به بیشتر

کشورهای اروپایی و نیز ژاپن، چین و سنگاپور سفر کرده‌ام.



ورزش‌های مورد علاقه‌ام تنیس و پینگ‌پنگ هستند. به همه نوع موسیقی علاقمندم چون موسیقی به آشنایی با فرهنگ‌ها و ملیت‌های مختلف کمک می‌کند. دارای همسر و دو فرزند هستم. دخترم لیسانس مالی و فوق لیسانس حقوق از دانشگاه بریتیش کلمبیا در کانادا می‌باشد که اخیراً ازدواج کرده است. پسر من نیز دانشجوی سال سوم رشته پزشکی دانشگاه بریتیش کلمبیا است.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

ما در دانشگاه استادان و امکانات آموزشی خوبی داشتیم. به همین دلیل است که فارغ‌التحصیلان دانشگاه شریف بخوبی در برجسته‌ترین دانشگاه‌های دنیا پذیرفته می‌شوند. در ضمن ما باید قدر زحمات فارغ‌التحصیلان دوره‌های را بدانیم که با بجا گذاشتن میراثی قوی و مثبت، راه را برای فارغ‌التحصیلان دوره‌های بعد هموار کردند.

پیشنهاد من این است که دانشگاه مجموعه فرصت‌های تحصیلی را برای دانشجویان فراهم کند که آنان با صنعتی که می‌خواهند در آن کار کنند آشنا شوند و به این ترتیب ارزیابی صحیحی از توانایی و علایق خود به دست آورند. البته این بستگی مستقیم به برقراری رابطه نزدیک میان صنعت و دانشگاه دارد.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

من از وضعیتی که در زندگی خود دارم بسیار راضی‌ام اما اگر چنین مجموعه بیوگرافی در دسترس من بود، از وقت خود بهتر استفاده نموده و برنامه ریزی هوشمندانه‌تری برای زندگی خود می‌کردم.

سخنی با نسل جوان

مدرک دانشگاهی تنها به شما کمک می‌کند که متوجه شوید که در صنعت مورد علاقه شما چه می‌گذرد. اما پس از آن باید آنرا با کار سخت و کوشش دایمی تکمیل کنید و همواره هر کاری را بهتر از روز قبل انجام دهید.

از این مجموعه بیوگرافی حداکثر استفاده را بکنید؛ این مجموعه مسیرهای مختلفی را که نفرات قبلی طی کرده‌اند نشان می‌دهد. می‌توانید مشاهده کنید که زندگی آنها را در کجا قرار داده است و خودشان چه نظری در مورد وضعیت فعلی‌شان دارند. این ابزار خوبی است که ما، نسل قبلی، در دست نداشتیم. چند سال بعد، اثراتی را که شما از خود در این دنیا بجای خواهید گذاشت، در معرض نمایش نسل‌های بعدی قرار خواهد گرفت.



پیام ویژه

همه ما به دنبال شادی و رضایت در همه ابعاد زندگی خود هستیم. کار مقوله‌ایی جدا از این مطلب نیست. کار یا حرفه شما باید به گونه‌ای باشد که صبح‌ها با شادی از خواب بیدار شوید، نه آنکه با اجبار به سر کار بروید. کار باید به گونه‌ای باشد که به شما انرژی دهد و شما را به هیجان بیاورد. باید چیزی باشد که در حین انجام آن متوجه گذر زمان نشوید. اگر علاقه واقعی خود یافتید، همانرا دنبال کنید. چنانچه به دنبال علایق خود باشید، پول هم به دنبال آن خواهد آمد.

شما همیشه میتوانید از راهنمایی‌های هوشمندانه دیگران، که به آنان اعتماد دارید، بهره مند شوید اما بخاطر داشته باشید که زندگی شما مربوط به شما است. اگر شما برای آن برنامه ریزی نکنید دیگران برایتان برنامه ریزی خواهند کرد و ممکن است این آن چیزی نباشد که شما دوست داشته باشید. در انتها من از همه فارغ‌التحصیلان و همکارانی که خالصانه برای تهیه این کتاب ارزشمند کوشش نموده و آنرا در اختیار نسل جدید قرار داده‌اند صمیمانه تشکر می‌کنم.



سنبلستان، جواد

متولد ۱۳۳۲ اصفهان

ساکن اصفهان

hedayatelec@yahoo.com

تلفن همراه: ۰۹۱۳-۱۱۵۵۴۸۰، تلفن منزل: ۰۳۱-۳۲۶۰۰۰۶۵

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان ادب، ۱۳۵۰

انگلیسی متوسط

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت هدایت الکتریک در اصفهان، ۱۳۷۱ تا کنون

مدیر عامل مهندس مشاور طرح و تحقیقات آب و فاضلاب در اصفهان، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۱

مشاور صنعتی و فرماندار در استانداری اصفهان، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۶۸

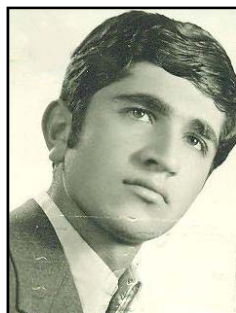
مدیر عامل یا عضو هیئت مدیره کارخانه سیمان اصفهان، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۸

مسئول واحد برق رسانی جهاد سازندگی استان اصفهان، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۴

کارشناس برق دفتر فنی دانشگاه اصفهان، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۶۱

چکیده تجارب

اینجانب متناسب با دوران اشتغال خود دارای تخصص و تجربه مدیریتی و اجرایی هستم.



سفرهای خارجی، علایق، خانواده

تعداد زیادی سفر به نقاط مختلف جهان بصورت توریستی داشته ام.

مطالعه کتاب و مجلات به اضافه مسافرت داخلی و خارجی از علایق اصلی

اینجانب است.

دارای همسر و ۳ فرزند پسر هستم. همسرم دبیر زیست شناسی و فرزندان

به ترتیب مهندس مکانیک جامدات، مکانیک ساخت و تولید و مهندسی

مواد هستند.



ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

شیوه آموزش آن دوران به جهت تقویت بینش علمی و مهندسی موثر بوده ولی جنبه حرفه ای و عملی آن زیاد نبوده است. تحصیل در دانشگاه صنعتی شریف علاوه بر جنبه آموزشی موجب تقویت اعتماد به نفس و آشنایی با دوستان خوب و موجب افتخار اینجانب بوده است.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

به طور کلی هر فرد انسانی محصور در شرایط زمانی خویش است. دوران دانشجویی ما مصادف بود با سیاست زدگی شدید در فضای جهان دو قطبی. اگر اطلاعات بیشتری داشتیم و مسائل را عمیق تر بررسی می کردیم قطعاً با هزینه کمتر، امروز شاهد وضعیت بهتری بودیم.

سخنی با نسل جوان

توصیه اینجانب بهره گیری از ذخائر غنی فرهنگ ملی و مذهبی ایران در جهت ارتقاء کیفیت زندگی و سعادت و خوشبختی است. در این راستا باید توجه داشت که ایمان و باور مذهبی از نظر ایجاد ثبات و ضمانت اجرا جایگزینی در زندگی انسان ندارد. تلاش برای فهمیدن و ارتقاء فهم باید مستمر و دائمی باشد. آزاد شدن از ذهنیت های کاذب و خودساخته همواره ضروری می باشد. تغییر و تحول در احوال ملتها در طولانی مدت اتفاق می افتد. انتظار تغییرات سریع انسان را دچار نا امید می کند و یا عملکردهای غلط را موجب می شود.

پیام ویژه

مطالعه این کتاب بیش از هر چیز گردش روزگار و چیرگی زمان را برای انسان مجسم می سازد و گذشت عمر که جزء ثابت و لاتغییر حیات هر انسانی است، هر که باشد و هرکجا زندگی کند.



سیف نراقی، علیرضا

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

arsnaraghi@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۳۰۸۵۷۳۹، تلفن منزل ۲۲۱۳۲۸۵۰

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی شماره یک تهران، ۱۳۵۰
دوره آموزشی چرخ و محور قطارهای ریلی به مدت ۲ ماه در شهر هگن شاید آلمان غربی، ۱۳۶۲
دوره ایمنی و بهداشت به مدت ۶ ماه در شهر انزلی، ۱۳۵۵
دوره ماشین‌های BOPP در شهر توکیو ژاپن به مدت یک ماه، ۱۳۷۲
دوره قطارهای پرسرعت در شهر جوجو چین به مدت یک ماه، ۱۳۹۱
متخصص در زمینه تعمیرات انواع ماشین‌های الکتریکی، تدریس صنعت برق، طراحی سیستم‌های جدید الکتریکی
زبان انگلیسی بطور کامل و زبان فرانسه و آلمانی در حد مقدماتی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر کنترل کیفیت واگن سازی تهران، از ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۳
مدیر عامل شرکت قشم نیرو در قشم، از ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۵
مدیر فنی شرکت بین‌المللی محصولات پارس (تایید) در تهران، از ۱۳۶۶ تا ۱۳۷۴
مدیر کارخانه شرکت پیشرو پلاستیک در قم، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۶
مدیر نصب ماشین آلات در شرکت واگن سازی پارس در اراک، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۲
پژوهشگر پروژه شبکه در مرکز تحقیقات مخابرات ایران در تهران، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۱
مدیر فنی شرکت اینترپلاست در قم، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۱
کارمند فنی در نیروی دریایی شمال در بندر انزلی، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۸





چکیده تجارب

نصب سیستم سولفوناسیون از بالسترا ایتالیا در صنعت شوینده در کارخانه تایید در سال ۱۳۷۰ تغییر سیستم‌های پنوماتیکی خط تولید آگروز سازی به الکتروپنوماتیکی به مدت دو سال در شرکت پارس آگروز طراحی و نصب سیستم سنکرونیزاسیون ژنراتورهای شرکت آلوم پارس با برق ورودی 20KVA در شهر صنعتی کاوه به مدت یک سال انجام بیش از یکصد پروژه برق فشار متوسط در شهرهای مختلف و نصب ملزومات اندازی‌گیری و کنتورهای دیجیتال لایدنی سوئیس به مدت ۱۰ سال در شهرهای مختلف ایران

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

در سال ۱۳۵۵ مسائل ایمنی نیروی دریایی آمریکا Navy Safety Precaution را به فارسی ترجمه کرده‌ام. صدها متون مختلف دانشگاهی را از انگلیسی به فارسی ترجمه کرده‌ام.

علاق، خانواده

مقداری شعرهای پراکنده در مدت بیش از ۲۰ سال برای دل خودم نوشته‌ام. به صنعت خودرو خصوصاً دهه‌های ۵۰ و ۶۰ میلادی علاقمندم. متاهل و دارای ۵ فرزند هستم.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

شیوه های آموزشی دانشگاه که روش جدیدی برای آموزش داشت بسیار خوب بود و روش تحقیق و یادگیری و حل مسائل و معضلات را به من یاد داد که بی نظیر بود.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

درس خواندن در دانشگاه اگر با کار در صنعت مربوطه ادغام گردد بسیار اثر خوبی خواهد داشت، ولی من وقتی از دانشگاه فارغ التحصیل شدم تجربه کاری نداشتم و آنروزها نمی فهمیدم این همه ریاضی خشک برای چیست. ولی بعدها در کار فهمیدم که چقدر درسها و ریاضیات مهم و لازم است و آرزو می کنم روزی بتوانم به دانشگاه برگشت و جواب سئوالات در کار را در دانشگاه پیدا کرد.



سخنی با نسل جوان

اگر بتوان از تجربه مسن ترها برای جوانان چراغ روشن کرد و از وجودشان به عنوان نوری جهت روشن کردن راه جوانان خصوصاً دانشگاهیان استفاده کرد شاید ما زکات علم و تجربه خود را تا حدودی پرداخت نموده‌ایم.

بسیار دوست دارم برای جوانان و نوجوانان صحبت کنم و از یک عمر تجربه خود برایشان حرف بزنم. عاشق تدریس صنعت برق هستم. خیلی دلم می‌خواهد راه حل مسائل زندگی را که از ریاضیات خشک دانشگاهی یاد گرفته‌ام را در قالب سخنان شیرین و شعر برای نسل جدید بازگو کنم. نسل سرکشی که اگر نیروی فعالش به راه درست هدایت نگردد می‌تواند عامل تخریب های اجتماعی و شخصی باشد.

پیام ویژه

عزیزان با عشق به خداوند زندگی کنید و چون خداوند در زندگی بخشنده، رازپوش، صبور و تنها باشید. عزیزان، در راه اعتلای وطن بکوشید و بدانید ما به عنوان تحصیل کرده در این مملکت در جایگاهی هستیم که به سختی قضاوت می‌شویم. سعی کنیم با روش خردمندانه و با عشق و محبت به سایرین آموزگار خوب برای اطرافیان و خانواده خود باشیم و فراموش نکنیم که ما از گندم این مملکت رشد کرده ایم، پس نسبت به آن وفادار باشیم.



شاهرخی مقدم، فرهاد

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن آمریکا، تکزاس

farhad@cs.unt.edu

تلفن محل کار: ۲۸۰۵-۵۶۵-۹۴۰-۰۰۱

مرجع: صفحه شخصی در اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری ریاضیات گرایش الگوریتم گراف از دانشگاه میشیگان غربی در آمریکا، ۱۹۸۸

فوق لیسانس علوم کامپیوتر از دانشگاه میشیگان غربی، ۱۹۸۳

فوق لیسانس تحقیق در عملیات از دانشگاه میشیگان غربی، ۱۹۸۱

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

متخصص در زمینه علوم نظری کامپیوتر، بهینه سازی ترکیبی، تئوری گراف هندسی، طراح و تحلیل

الگوریتم و ترسیم گراف

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی، استاد دانشکده علوم کامپیوتر دانشگاه تکزاس شمالی، از ۲۰۰۰ تا کنون

(www.unt.edu)

دانشیار دانشکده علوم کامپیوتر دانشگاه تکزاس شمالی، از ۱۹۹۴ تا ۲۰۰۰

استادیار دانشکده علوم کامپیوتر دانشگاه تکزاس شمالی، از ۱۹۸۹ تا ۱۹۹۴

استادیار دانشکده علوم کامپیوتر New Mexico Tech، از ۱۹۸۸ تا ۱۹۸۹

محقق مهمان مرکز DIMACS در دانشگاه Rutgers به مدت ۸ هفته،

۱۹۹۹

محقق مهمان در انستیتو ریاضی و کاربردهای آن (IMA) به مدت ۶ هفته

در دانشگاه مینه‌سوتا، ۱۹۸۸

دوره فوق دکتری در دانشکده علوم کامپیوتر Southern Methodist

University، از ۱۹۸۵ تا ۱۹۸۷





چکیده تجارب

برگزاری کارگاه‌های آموزشی و سمینار در دانشگاه‌ها و کنفرانس‌ها
همکاری در برگزاری کنفرانس‌ها و رویدادهای علمی متعدد
انجام ۶ پروژه تحقیقاتی از طریق تامین مالی توسط سازمانهای مختلف

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

دریافت جایزه Honor Professor از دانشگاه تکزاس شمالی، ۲۰۰۸
نامزدی مشترک برای دریافت جایزه D. Ray Fulkerson در ریاضیات محض، ۱۹۹۴
نامزد جایزه Honor Professor در دانشگاه تکزاس شمالی، ۱۹۹۴
نامزد جایزه Shelton Teaching در دانشگاه تکزاس شمالی، ۱۹۹۴
نامزد جایزه Decker Scholar در دانشگاه تکزاس شمالی، ۱۹۹۳
تدوین ۳۵ مقاله علمی و انتشار آن در کنفرانس‌ها و مجلات معتبر بین‌المللی
تهیه و انتشار سه گزارش فنی

تالیفات

ویراستاری کتاب Algorithms, Combinatorics, and Geometry: Special Issue of
Algorithmica, ۲۰۱۱



شرافت، احمدرضا

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

sharafat@modares.ac.ir

تلفن محل کار: ۸۲۸۸۳۳۷۲

مرجع: صفحه شخصی در اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی برق از دانشگاه استنفورد آمریکا، ۱۳۶۰

فوق لیسانس مهندسی برق از دانشگاه استنفورد آمریکا، ۱۳۵۵

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

پژوهشگر در زمینه روشهای پیشرفته پردازش سیگنال و سیستم ها و شبکه های مخابراتی

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی، استاد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه تربیت مدرس

(www.modares.ac.ir)

مشاور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در امور بین الملل، از ۱۳۹۲ تاکنون

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

عضو ارشد انجمن مهندسان برق و الکترونیک (IEEE)

عضو انجمن پژوهشهای علمی (Sigma Xi)



شیر محمدی نورعینی، داریوش



متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، لوس آنجلس

info@shirconsultants.com

تلفن محل کار: ۰۰۱-۳۱۰-۸۵۸-۱۱۷۴

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی برق گرایش قدرت از دانشگاه تورنتو، ۱۹۸۲

فوق لیسانس مهندسی برق گرایش قدرت از دانشگاه تورنتو، ۱۳۷۸

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

مسلط به زبان‌های انگلیسی و فرانسه

متخصص در زمینه انرژی‌های تجدید پذیر و دارای علم و تجربه فراوان در زمینه برنامه ریزی و اجرای

سیستم های انتقال قدرت و نیز طراحی و بازاریابی فروش برق

سوابق شغلی و مدیریتی

مشاور ارشد شرکت Shir Consultants در Biverly Hills کالیفرنیا آمریکا، از ۲۰۰۷ تاکنون
(www.shirconsultants.com)

مدیر ارشد سازمان انتقال برق منطقه ای کالیفرنیا California ISO، از ۲۰۰۵ تا ۲۰۰۷

عضو هیئت علمی پاره وقت دانشگاه ایالتی کالیفرنیا در ساکرامنتو، از ۲۰۰۶ تا ۲۰۰۷

تکنولوژیست ارشد در North American Energy Credit and Clearing Corporation (NECC)

در شیکاگو آمریکا، از ۲۰۰۴ تا ۲۰۰۵

معاون ارشد مدیرعامل در مشاوره راهکار در شرکت سوئدی OMX Technology Group در پاسادنا

آمریکا، از ۲۰۰۲ تا ۲۰۰۴

مشاوره مدیریت در PA Consulting Group, Energy Practice

لوس آنجلس آمریکا، از ۲۰۰۱ تا ۲۰۰۲

مدیر ارشد نیازهای فوری بازار برق در شرکت Perot Systems در دالاس

آمریکا، از ۱۹۹۶ تا ۲۰۰۱

مشاور ارشد شرکت Shir Consultants در سان رامون آمریکا، ۱۹۹۵ تا

۱۹۹۶





مدیر ارشد اتوماسیون سیستم‌های انرژی در شرکت Pacific Gas and Electric (PG&E) در سانفرانسیسکو آمریکا، از ۱۹۸۵ تا ۱۹۹۵
طراح و برنامه ریزی انتقال قدرت در شرکت Ontario Hydro در تورنتو کانادا، از ۱۹۸۲ تا ۱۹۸۵
محقق مقیم در شرکت Hydro Québec Research Institute (IREQ) در شهر Varennes کانادا، از ۱۹۷۷ تا ۱۹۷۹

چکیده تجارب

اجرای ۴ پروژه در زمینه اتصال و یکپارچه سازی مراکز انرژی تجدید پذیر
اجرای ۱۱ پروژه در زمینه سیاستگذاری، برنامه ریزی و اجرای عملیات انتقال برق
اجرای ۴ پروژه در زمینه سیاست بازاریابی، کسب و کار و فناوری برق
اجرای ۲ پروژه در زمینه نرم‌افزارها و سیستم‌های کاربردی برق

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین بیش از ۱۰۰ مقاله علمی و گزارش و انتشار آن در مجلات معتبر بین‌المللی
تدوین و انتشار ۷ مقاله در زمینه اتصال و یکپارچه سازی نیروگاه‌های برق تجدیدپذیر
تدوین و انتشار ۲۷ مقاله در زمینه تجدید ساختار سیستم‌های یوتیلیتی و برنامه ریزی و اجرای سیستم‌های قدرت
تدوین و انتشار ۱۱ مقاله در زمینه تحلیل و اتوماسیون سیستم توزیع برق
تدوین و انتشار ۹ مقاله در زمینه تحلیل الکترومغناطیس گذرا
تدوین و انتشار ۶ مقاله در زمینه مهندسی برق فشارقوی
دریافت جایزه موفقیت سال از Utility Wind Integration Group، ۲۰۰۹
دریافت جایزه بهترین مقاله از IEEE، ۲۰۰۶
اخذ جایزه عضویت وابسته Fellow انستیتو مهندسين برق و الکترونیک IEEE، ۲۰۰۶
دریافت جایزه مخترعین از Perot Systems، ۲۰۰۱
دریافت جایزه عالی فنی از شرکت PG&E، در سالهای ۱۹۸۸ و ۱۹۹۱
دارای گواهینامه مهندسی حرفه‌ای برق PE در ایالت انتاریو کانادا، از ۱۹۸۲ تاکنون
مدرس مدعو بسیاری از دانشگاه‌ها و سازمان‌ها در کشورهای مختلف دنیا، از ۱۹۸۲ تاکنون
رئیس پانل یا سخنران مدعو در بیش از ۵۰ سمینار صنعتی در سراسر جهان، از ۱۹۸۲ تاکنون
عضو و رئیس چندین فعالیت و کارگروه صنعتی، از ۱۹۸۲ تاکنون



دستاوردهای فرهنگی و اجتماعی

همکاری با بنیاد فرهنگ (Farhang Foundation) در کالیفرنیا آمریکا فعال در زمینه توسعه هنر، ادبیات، موسیقی و تئاتر ایرانی

سفرهای خارجی

برای ارایه سخنرانی در موسسات دانشگاهی، مراکز صنعتی و موسسات تنظیم مقررات به کشورهای چین، هنگ کنگ، تایوان، فنلاند، سوئد، فرانسه، آلمان، انگلیس، برزیل، کانادا و ایالت های مختلف آمریکا سفر کرده ام.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

آنچه که باعث می شود دانشگاه های فنی و صنعتی ایران به دانشگاه های تراز بین المللی تبدیل شوند شایستگی و کیفیت دانشجویان ایرانی است که در دنیا بهترینند.

سخنی با نسل جوان

نسل جوان ما مسئولیت و وظیفه دارد که دانش فنی و وجدان خود را برای بقای آینده این سیاره صرف نماید و از بروز صدمات ناشی از افراطی گری نسل ما در غارت منابع طبیعی و آلودگی محیط زیست جلوگیری نماید.



صفا بخش، رضا



متولد ۱۳۳۲ اصفهان

ساکن تهران

safa@aut.ac.ir

تلفن محل کار: ۶۶۹۵۹۱۴۹

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی برق از دانشگاه تنسی در آمریکا، ۱۹۸۶

فوق لیسانس مهندسی برق از دانشگاه تنسی آمریکا، ۱۹۷۷

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

زمینه‌های پژوهشی: بینایی کامپیوتر، هوش محاسباتی، رباتیک، اختفاء اطلاعات

سوابق شغلی و مدیریتی در دانشگاه

عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)، استادیار از ۱۳۶۸، دانشیار از ۱۳۷۸،

استاد از ۱۳۸۲ (www.aut.ac.ir)

معاون پژوهشی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۹

مشاور ریاست دانشگاه صنعتی امیرکبیر در امور انفورماتیک و اطلاع رسانی، ۱۳۸۹ الی ۱۳۹۳

عضو هیئت ممیزه دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۷۹ تاکنون

عضو کمیته تخصصی هیئت ممیزه دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۷۷ تاکنون

عضو هیئت اجرایی جذب هیئت علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۸۷ تاکنون

مدیر گروه هوش مصنوعی دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۴ و

۱۳۸۱ تا ۱۳۸۴



معاون تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی

امیرکبیر، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۱

رئیس دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۷۱ تا

۱۳۷۸

معاون آموزشی دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از

۱۳۶۸ تا ۱۳۷۱

عضو هیئت علمی، استادیار مرکز عالی سیستم های اطلاعاتی در تنسی



آمریکا، ۱۳۶۶ تا ۱۳۶۸

عضو هیئت علمی، استادیار کالج ایالتی والترز در تنسی آمریکا، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۶

سایر فعالیت‌های حرفه‌ای

عضو همکار مدعو، شاخه مهندسی برق و کامپیوتر، فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران، از ۱۳۹۲ تاکنون

عضو کمیسیون ارزیابی نشریات علمی کشور، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، از ۱۳۸۲ الی ۱۳۹۰

عضو کمیته مهندسی کامپیوتر، شورای عالی برنامه ریزی، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، از ۱۳۷۵ تاکنون

عضو کمیته تخصصی فنی و مهندسی (برق و کامپیوتر)، هیئت ممیزه مرکزی، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ۱۳۸۸ الی ۱۳۹۳

عضو کمیته تخصصی هیئت ممیزه، سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، ۱۳۸۱ الی ۱۳۸۵

عضو کمیته نشر کتاب دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۸۴ تاکنون

دبیر هیئت مؤسس انجمن کامپیوتر ایران، از ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۳

رئیس هیئت مدیره انجمن کامپیوتر ایران، ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۷

عضو هیئت مدیره انجمن کامپیوتر ایران، از ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۹

سردبیر نشریه علمی پژوهشی علوم و مهندسی کامپیوتر، از ۱۳۸۱ الی ۱۳۸۴

عضو هیئت تحریریه نشریه علمی پژوهشی امیرکبیر، از ۱۳۷۷ الی ۱۳۸۷

عضو هیئت مشاوران مجله انجمن مهندسی برق و الکترونیک ایران، از ۱۳۸۷ تاکنون

عضو کمیته دآوری جشنواره خوارزمی، جشنواره‌های دوره ششم و هفتم، ۱۳۷۱ و ۱۳۷۲

رئیس دومین و سومین جشنواره ریاتیک و هوش مصنوعی امیرکبیر

رئیس مسابقات هوش مصنوعی امیرکبیر ۱۳۹۴

عضو انستیتوی مهندسی برق و الکترونیک آمریکا (IEEE)

عضو انجمن کامپیوتر ایران

عضو انجمن فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران

دستاوردهای علمی، صنعتی

انجام ۷ پروژه تحقیقاتی با صنایع مختلف کشور

تالیف بیش از ۵۰ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین‌المللی

ارایه بیش از ۲۰۰ سخنرانی علمی در کنفرانس‌ها و مجامع علمی بین‌المللی



هدایت بیش از ۱۰۰ پایان‌نامه کارشناسی ارشد و ۱۲ رساله دکتری

تالیفات

تالیف «کتاب پژوهش و ارایه در مهندسی» توسط مرکز انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۹۲

خانواده

دارای همسر و دو فرزند بسیار خوب.

سخنی با نسل جوان

وقتی به عمر گذشته نگاه میکنم، به یاد داستان آن شکارچی می‌افتم که به دنبال سایه‌ی مرغی که در هوا پرواز می‌کرد می‌دوید و به سایه تیر می‌انداخت. آنقدر دوید و به سایه تیر انداخت تا سرانجام تیرهایش تمام شد، مرغی شکار نشد، و خود از خستگی از پا درآمد.

زندگی ما گذشت، و چون به حاصل این عمر می‌نگرم، چیزی درخور توجه نمی‌یابم. عمر در همه حال می‌گذرد، چه در هاوایی، چه در لوس‌آنجلس، چه در تهران؛ چه در کلبه کنار ساحل، چه در خانه‌های کاخ مانند، و چه در اتاق‌های فقیرانه؛ چه سوار پراید، چه سوار پورشه، و چه پیاده. این سفر بسیار سریع به پایان نزدیک می‌شود و همه چیز را باید گذاشت و رفت.

به جوانان عزیز توصیه می‌کنم که سعی کنند آئینه وجود خود را از زنگارها حفظ کنند، و عمر خود را صرف رسیدن به بهترین چیزهایی کنند که برای آنها می‌ماند.



طاهر تهرانی، فلور



متولد ۱۳۳۱ تهران
ساکن آمریکا، کالیفرنیا
ftehrani@fullerton.edu
تلفن محل کار: ۰۰۱-۶۵۷-۲۷۸-۲۶۵۸

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی برق از دانشگاه لندن در انگلستان، ۱۹۸۱
فوق لیسانس مهندسی برق از کالج سلطنتی علم و فناوری لندن، ۱۹۷۷
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
مدرس درس‌های مهندسی سیستم، الکترونیک و تئوری مدار
مخترع در حوزه مهندسی پزشکی

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی، استادیار/ دانشیار/ استاد کالج مهندسی و علوم کامپیوتر دانشگاه ایالتی کالیفرنیا در Fullerton، از ۱۹۸۵ تا کنون (www.fullerton.edu)
مدیر برنامه مهندسی دارویی دانشگاه ایالتی کالیفرنیا در فولرتون
عضو هیئت علمی در انگلستان، از ۱۹۸۲ تا ۱۹۸۵

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

اختراع مونیتورهای جریان متابولیک و چندین ابزار کمک تنفسی از جمله یکی از پیشرفته‌ترین سیستم‌های کنترل تنفسی مراقبت پزشکی که به Adaptive Support Ventilation معروف است. دو مورد از اختراعات ثبت شده مجوز تولید صنعتی گرفته است و هم‌اکنون در دنیا مورد استفاده قرار می‌گیرد.



تدوین ۴۴ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین‌المللی
عضو مدعو پانل توسط بنیاد ملی علوم آمریکا
دارای گواهینامه مهندسی حرفه‌ای PE از ایالت کالیفرنیا
عضو ارشد انستیتو مهندسی و فناوری IET
عضو ارشد انستیتوی پیشرفت مهندسی



عضو ارشد انستیتو مهندسين برق و الكترونيك IEEE
عضو مادام العمر جامعه زنان تحصيل کرده در رشته علوم GWIS
ثبت بيوگرافي در فهرست انتشارات Marquis Who's Who در جهان و در غرب

تالیفات

تالیف کتاب شعر «بهارى دگر» توسط نشر روان شناسی و هنر، ۱۳۹۱
تالیف کتاب شعر پرنده مسافر (The Traveling Bird)، به زبان فارسی توسط CreateSpace
Independent Publishing Platform، ۱۳۹۳

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

با همسرم زندگی می کنم و علاقمند به ادبیات، موسیقی و کلکسیون تمبر هستم.
به نقاط مختلف ایالات متحده آمریکا، انگلستان، و به کشورهای دیگری از جمله استرالیا، کانادا، مکزیک،
فرانسه، سوئیس و آلمان مسافرت نموده‌ام.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

پس از سالهای زیاد که در دانشگاه‌های مختلف در کشور های متفاوت تحصیل، تحقیق، و تدریس نموده
ام، با صداقت و اطمینان می توانم بگویم که دوران تحصیل من در دانشگاه صنعتی شریف برایم بسیار
سازنده بوده است. امیدوارم هیئت علمی، دانش آموختگان و دانشجویان این دانشگاه کماکان در این
مسیر و در جهت پیشبرد دانش و فن‌آوری کوشا باشند.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

متأسفانه دوره‌ی جوانی را نمی‌توان بازآفرینی کرد. ولی اگر امکان آن بود، شاید وقت بیشتری را صرف
خانواده‌ام می نمودم.

سخنی با نسل جوان

امیدوارم جوانان ما در کسب دانش و فن‌آوری کوشا و موفق باشند و فراموش نکنند که انسان باشند و در
فکر پیشبرد ایران عزیز.

پیام ویژه

از هیئت برگزار کننده‌ی این مراسم سپاسگزارم و برای همگی آرزوی موفقیت دارم.



عبدولین، ادگار

متولد ۱۳۳۱ تهران
ساکن آمریکا، کالیفرنیا، لوس آنجلس
edgar.Abdoulin@gmail.com
مرجع صفحه شخصی در اینترنت، عکس و بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی برق از دانشگاه کالیفرنیا در لوس آنجلس، ۱۹۷۷
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی

مهندسی سیستم‌های قدرت در شرکت International Rectifier در لوس آنجلس آمریکا





علی پور، محمد

متولد ۱۳۳۰ طبرس

ساکن تهران

mhd_alipour@yahoo.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۴۸۱۸۶۷، تلفن کار: ۲۲۷۲۵۰۲۴

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مهندسی برق گرایش دیجیتال سیستم از انستیتو تکنولوژی فلوریدا (F.I.T.)، ۱۹۷۷

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان اسرار سبزوار، ۱۳۵۰

دوره آموزشی PLC در تهران، ۱۳۶۸

دوره آموزشی سیستم های مبرد در آلمان و تهران به مدت دو ماه، ۱۳۸۳

تسلط عالی به زبان انگلیسی

متخصص در ارتباطات انسانی، فروش و رشد شخصیت

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیریت فنی شرکت هایی که با دیگر دوستان دانشگاه شریف ایجاد کرده بودیم به عهده داشتیم و پروژه

های زیادی در صنایع و بخش خصوصی اجرا نموده‌ام.

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای آمریکا، آلمان، لهستان، فرانسه، هلند، سوئیس، نروژ، مجارستان، چک، رومانی، ترکیه و ...

سفر کرده‌ام.

به مطالعه در زمینه فلسفه غرب و روانشناسی علاقمندم.

دارای همسر و دو فرزند هستم. دخترم هانیه دانشجوی دکتری کامپیوتر در

دانشگاه کنکوردیا کانادا و پسرم حسام دارای مدرک لیسانس Business از

لهستان (ورشو) و شرکتی در زمینه IT در ورشو ایجاد نموده است.



ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

سیستم آموزشی دانشگاه به من اعتماد به نفس داد برای پیمودن افتخار آمیز



مسیر زندگی.

تحصیل در دانشگاه شریف را افتخاری می‌دانم بیشتر به خاطر دوستان باهوش و دانشمندی که با آنها همدوره بوده‌ام و این مطلب انگیزه و تلاش مضاعفی را در من ایجاد نموده است.

فرصت باز آفرینی دوره جوانی

اگر من به دوره جوانی بر می‌گشتم همین راه را دوباره ادامه می‌دادم البته با نظم و پشتکار بیشتر. سعی می‌کردم از آموخته‌های دوران دانشجویی بیشتر استفاده کنم، با دوستانم ارتباط صمیمی‌تری برقرار می‌کردم و هر کاری را که باعث گسترش توانمندیم میشد و از مسیر اصلی منحرف نمی‌کرد انجام میدادم. با جوانان و نسل جوانتر بیشتر همکاری و همراهی می‌کردم. سعی می‌کردم از لحظات زندگی استفاده بیشتری بکنم و بیشتر به علائق شخصی‌ام اهمیت می‌دادم و بیشتر ورزش می‌کردم.

سخنی با نسل جوان

یادگیری، مثبت اندیشی و مثبت عمل کردن را از عوامل شکوفایی خودم میدانم. پشتکار و نظم همراه با واقع بینی هر روز ما را یک قدم جلوتر می‌برد. در زندگی بایستی نقشمان را خوب بازی کنیم، بازی کن باشیم نه تماشاچی. بسیاری قبل از ما این نقش را بخوبی به پایان رسانده‌اند. ما هم ورق امروز زندگی را بنویسیم و همان کاری را که میتوانیم انجام دهیم به انجام برسانیم.

پیام ویژه

از دوستانی که این کتاب را تهیه کرده‌اند قدردانی میکنم. این دوستان موهبتی استثنایی برایمان فراهم کرده‌اند.



علی‌شاهی نورانی، فریدون

متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن تهران / تورنتو کانادا
falishahi@yahoo.com
تلفن همراه ۰۹۱۲-۳۳۴۸۷۹۵، ۰۶۴۳۱-۸۶۴-۶۴۷-۰۰۱، تلفن محل کار
۲۲۹۵۵۵۴۰-۴

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
دیپلم ریاضی از دبیرستان هدف تهران، ۱۳۵۰
متخصص در زمینه طراحی پستهای فشارقوی برق و نیروگاه گازی و واحدهای بهره‌برداری و نمکزدائی
نفت
مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل (آخرین سمت) شرکت مهندسی آریا توان طرح، مشاور و پیمانکار پروژه‌های نیروگاه گازی و واحد نمکزدائی نفت، از ۱۳۸۱ تاکنون (www.ariatavan.com)
مدیر پروژه، سرپرست بخش برق و عضو هیئت مدیره (آخرین سمت) در شرکت مهندسی بینا مشاور در زمینه نفت و گاز و پتروشیمی، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۸۱
اشتغال در شرکت صنایع نفت مشاور در زمینه پالایشگاه نفت، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۰
مشاور شرکت پالایشگاه قطران ذغال سنگ، از ۱۳۶۷ تا ۱۳۶۸
اشتغال در شرکت مهندسی انرژی مشاور در زمینه نفت و گاز، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۷
اشتغال در شرکت مهندسی مشاور مشاور در زمینه برق فشارقوی، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۶۳
مدرس آموزشگاه فنی شیراز حین خدمت سربازی، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۶



علاقه‌ها

به ورزش‌های شنا و اسکی علاقمندم.



غفاری، سیدمحمد رضا



متولد ۱۳۳۱ دزفول

ساکن تهران

ghafari_m@mapnagroup.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۳۴۶۷۳۱۵، تلفن منزل: ۸۸۰۵۳۸۹۶

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان قطب تهران، ۱۳۴۹

دارای قابلیت پیشبرد مذاکرات قراردادی، تهیه نامه های قراردادی - تجاری، تهیه claim های قراردادی، مدیریت کامل پروژه بر اساس تجربه های بدست آمده در پروژه های اجرایی و آشنایی با استانداردهای رایج جهانی

زبان انگلیسی در حد تهیه نامه های تجاری و قراردادی و مکالمه برای مذاکرات

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل یکی از شرکت های سرمایه گذاری مپنا و مدیر پروژه نیروگاه خصوصی پره سر مپنا، از ۱۳۸۴ تاکنون (www.mapnagroup.com)

مدیر پروژه بخش سیکل ترکیبی نیروگاه نکا در کنسرسیوم نیرو توان - عامران افق - پرهون طرح در سال ۸۳

مدیر پروژه نیروگاه خصوصی رودشور، از ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۴

مدیر پروژه - سرپرست کارگاه شرکت مهندسی مشاور قدس نیرو در اهواز (پست های برق)، کرمانشاه (نیروگاه بیستون)، اراک (نیروگاه شازند) و تهران

کارشناس استاندارد کردن پست های برق وزارت نیرو، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۱

مهندس برق در کارخانه قند دزفول، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۰

استخدام قراردادی در دانشگاه شریف، ۱۳۵۸



چکیده تجارب

نظارت بر ساخت پستهای برق خوزستان و ساخت نیرو گاه های بیستون -



شازند، همچنین مدیر پروژه خصوص سازی در قدس نیرو برای تهیه اسناد مناقصه بین‌المللی فروش نیروگاه‌های دولتی با همکاری شرکت‌های فیخنر آلمان - آلن آوری لندن (حقوقی) - شرکت تاتای هند بر اساس برنامه سوم توسعه کشور به مدت حدود ۲۰ سال پیشبرد خصوصی سازی و عرضه-فروش برق از طریق پروژه پره سر (در حال تولید از سال ۹۲ تا کنون) - پروژه در دست احداث نیروگاه غرب کارون مپنا، از ۱۳۸۴ تاکنون

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

ترجمه و نوشتن مقالات علمی-فرهنگی در نشریه شرکت مهندسين مشاور قدس نیرو

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای آلمان، سوئد و سوئیس برای نظارت بر انجام آزمایش تجهیزات الکتریکی سفر کرده‌ام. به کوهنوردی علاقمندم و علاقه وافر به موسیقی ایرانی-سنتی دارم. همسر رشته حسابداری دبیر دبیرستان، دخترم مشغول تحصیل برای فوق لیسانس زمین شناسی در دانشگاه دولتی شاهرود و پسرم مشغول تحصیل در آلمان در مقطع فوق لیسانس فیزیک است.



قنبری، برات

متولد ۱۳۳۲ خلخال

ساکن تهران

ghanbari@ict.gov.ir

تلفن محل کار: ۸۸۴۳۳۴۹۱-۸۸۱۱۴۲۵۰-۸۸۱۱۷۰۲۷

مرجع: اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۸

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

سوابق شغلی و مدیریتی

معاون برنامه ریزی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و ارتباطات، از ۱۳۹۲ تاکنون

(www.ict.gov.ir)

رئیس مرکز تحقیقات مخابرات ایران

عضو هیئت مدیره بانک ملی ایران

مدیر عامل شرکت داده ورزی سداد

معاون ارتباطات و برنامه ریزی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات دولت هشتم

عضو هیئت مدیره و قائم مقام مدیرعامل شرکت مخابرات ایران

معاون فناوری اطلاعات و برنامه ریزی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

معاون اشتغال وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات (وزارت پست و تلگراف و تلفن)

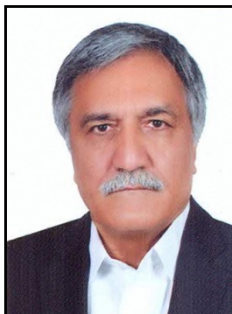
قائم مقام رئیس شورای عالی انفورماتیک کشور

مدیرکل پست و مخابرات سازمان برنامه و بودجه

عضو هیئت امنای پژوهشکده میکروالکترونیک

عضو هیئت مدیره شرکت داده پردازی





فرهی، عبدالحمید

متولد ۱۳۳۰ یزد

ساکن اصفهان

a.farahi2013@gmail.com

تلفن همراه: ۰۹۱۳-۱۱۸۷۱۷۲، تلفن منزل ۰۳۱-۳۶۶۶۴۰۹۵

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان آرمان یزد، ۱۳۴۸

تخصص و تجارب: سرمایه گذاری و مدیریت احداث واحدهای صنعتی

انگلیسی متوسط

سوابق شغلی و مدیریتی

رئیس مجمع و رئیس هیئت مدیره شرکت تولیدی فراگیر صنعتی مهرگداز زاگرس در اصفهان، اولین و تنها تولیدکننده قطعات ویژه نسوز مورد نیاز صنایع فولاد کشور، از ۱۳۹۳ تاکنون (www.mgzrefractory.com)

رئیس مجمع شرکت صنایع سیمان مدائن در اصفهان، تولیدکننده سیمان‌های ضد سولفات سر باره‌ای، از ۱۳۸۹ تاکنون

رئیس مجمع، رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت فرآورده‌های نسوز مهرگداز در اصفهان، تولیدکننده فرآورده‌های نسوز قلیائی و اولین و تنها تولیدکننده سرامیک‌های نسوز اطلاق احتراق نیروگاه‌های گازی، از ۱۳۸۳ تاکنون

رئیس مجمع شرکت صنایع سیمان آسیای مواد اصفهان(صاما)، از ۱۳۸۳ تاکنون

رئیس مجمع شرکت سیمین سنگ سپاهان در اصفهان، تولیدکننده

سنگهای ساختمانی، از ۱۳۸۹ تاکنون

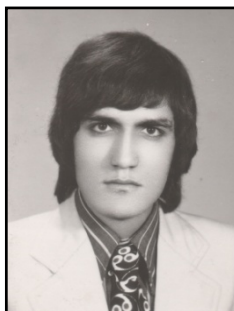
عضو هیئت مدیره شرکت صنایع غذایی گلشاد مشهد، تولیدکننده پودر شیر

و پودر پنیر، از ۱۳۸۰ تاکنون

عضو هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت مجتمع صنایع و معادن احیاء

سپاهان در اصفهان، شرکت هولدر (Holder) سرمایه گذاری در بخش

عمومی، از ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۹





رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت قائم الرضا در اصفهان، شرکت هولدر سرمایه گذاری (Holder) در بخش عمومی، ۱۳۷۵
عضو هیئت مدیره - معاون صنعت و معدن شرکت تکادو در اصفهان، شرکت هولدر (Holder) سرمایه گذاری در بخش عمومی، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۵
کارشناس رولیاژ برق شرکت توزیع برق استان یزد، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۹
سرپرست تعمیرات برق در نیروگاه زرنند کرمان، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۵
مدیر پروژه در شرکت ساختمانی پروفیل یزد، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۶۱

چکیده تجارب

دستاورد حدود ۲۴ سال گذشته ساخت و راه اندازی بیش از ۴۳ واحد تولیدی کوچک و بزرگ از سال ۱۳۶۹ به بعد در استانهای اصفهان، چهارمحال و بختیاری، خراسان و یزد بوده است.

سفرهای خارجی، خانواده

ماموریت و بازدید از واحدهای صنعتی در کشورهای اروپائی و نیز چین، روسیه و استرالیا دارای همسر و سه فرزند- دو دختر و یک پسر- که هر سه متاهلند.

پیام ویژه

به آرمان و آرزوهای خود توجه کنیم، با تلاشی که می نمائیم همه آنها محقق خواهند شد. در تلاش هایمان ثابت قدم، استوار و امیدوار باشیم. هدف و تلاشمان خدمت به رشد و ارتقاء جامعه در حد توانمان باشد. بدون شک به رضایت مادی و معنوی خواهیم رسید.



قدس، محمد

متولد ۱۳۳۱ ملایر

ساکن تهران

ghodsi@sharif.edu

<http://sharif.edu/~ghodsi>

تلفن محل کار: ۶۶۱۶۶۲۵

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری علم کامپیوتر از دانشگاه ایالتی پنسیلوانیا آمریکا، ۱۳۶۸
فوق لیسانس مهندسی برق و علم کامپیوتر از دانشگاه کالیفرنیا در برکلی، ۱۳۵۶
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
زمینه های پژوهشی: هندسه محاسباتی، طراحی و تحلیل الگوریتمها، سیستمها و الگوریتمهای موازی، نظریه بازیها و طراحی مکانیزمها

سوابق شغلی و مدیریتی در دانشگاه

عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف، استادیار از ۱۳۶۸، دانشیار از ۱۳۷۹ و استاد از ۱۳۸۴ تاکنون
فرصت مطالعاتی دانشکدهی علوم مدیریت و مهندسی دانشگاه استنفورد آمریکا، ۱۳۹۰ و دانشکده علوم کامپیوتر دانشگاه کارلتون کانادا، از ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۶
عضو هیئت ممیزه ی دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۴
رئیس دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۵
معاون تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۳ و ۱۳۷۷ تا ۱۳۷۸



مدیر گروه نرم افزار دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف،

۱۳۷۶ تا ۱۳۷۸ و ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۹

سرپرست مرکز محاسبات دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۳

مربی آموزشی دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف،

۱۳۵۸ تا ۱۳۶۳



سمت های دیگر

پژوهشگر مقیم مدرسه علوم کامپیوتر پژوهشگاه دانش‌های بنیادی (IPM)، از ۱۳۸۲ تاکنون سرپرست کمیته‌ی مهندسی کامپیوتر سازمان سنجش آموزش کشور، ۱۳۸۱ تا کنون سرپرست مسابقه تهران از مجموعه مسابقات جهانی برنامه نویسی دانشجویی ACM، از ۱۳۷۸ تا کنون عضو هیئت موسس موسسه آموزش عالی غیاث الدین جمشیدالدین کاشانی، از ۱۳۸۵ تاکنون مدیر بلاگ «مسابقه‌ی ACM در ایران» (acm.blog.ir) از سال ۱۳۸۴ و گونه قدیمی از سال ۱۳۷۹ و عضو موسس و مدیر بلاگ «استادان علیه تقلب» (pap.blog.ir) از سال ۱۳۷۸

المپیاد دانش آموزی کامپیوتر: عضو کمیته‌ی ملی المپیاد کامپیوتر، باشگاه دانش‌پژوهان جوان، از ۱۳۸۹ تاکنون؛ سرپرست کمیته‌ی ملی المپیاد کامپیوتر، از ۱۳۷۱ تا ۱۳۸۹؛ سرپرست تیم‌های اعزامی، از ۱۳۷۱ تا ۱۳۸۳؛ عضو کمیته بین‌المللی علمی المپیاد جهانی انفورماتیک (IOI)، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۷۹؛ عضو کمیته بین‌المللی المپیاد جهانی انفورماتیک (IOI)، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۷۹

انجمن کامپیوتر ایران: عضو هیئت موسس و عضو هیئت مدیره، ۱۳۷۳؛ رئیس هیئت مدیره/نایب رئیس، از ۱۳۷۷ تا ۱۳۷۹؛ عضو کمیته‌ی علمی کنفرانس‌های سالانه انجمن کامپیوتر ایران، از ۱۳۷۴ تاکنون؛ مسئول علمی اولین، چهارمین و هفتمین کنفرانس سالانه انجمن کامپیوتر ایران در سال‌های ۱۳۷۴، ۱۳۷۷ و ۱۳۸۰؛ عضو هیئت تحریریه مجله‌ی «علوم و مهندسی کامپیوتر» انجمن کامپیوتر ایران، از ۱۳۷۷ تا کنون

عضو کمیته‌ی «صنعت نرم‌افزار» سازمان صنایع نوین، از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۷

عضو کمیته پژوهشی فناوری اطلاعات سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۱

عضو هیئت تحریریه مجله‌ی ساینتیا ایرانیکا، از ۱۳۷۴ تاکنون

عضو کمیته‌ای ملی انفورماتیک وابسته به کمیسیون ملی یونسکو، از ۱۳۷۱ تا ۱۳۸۱

نماینده وزارت فرهنگ و آموزش عالی در شورای عالی انفورماتیک کشور، ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۳ و ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۲

عضو کمیته‌ی برنامه‌ریزی رشته‌ی مهندسی کامپیوتر در شورای عالی برنامه ریزی کشور، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۸۱

مسئول شاخه‌ی کامپیوتر کمیته مهندسی برق و عضو کمیته‌ی مشترک برنامه ریزی رشته کامپیوتر در ستاد انقلاب فرهنگی، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۳

سرپرست واحد آمار و اطلاعات ستاد انقلاب فرهنگی، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۰



دستاوردهای علمی، پژوهشی، دانشجویان

تدوین ۴۴ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین‌المللی
ارایه ۵۵ مقاله علمی در کنفرانس‌های معتبر خارجی و ۶۱ مقاله در کنفرانس‌های داخلی
سرپرستی ۱۵ پایان‌نامه دکتری (۹ پایان‌یافته)، ۷۱ رساله کارشناسی ارشد و ۱۰۲ پروژه کارشناسی
دانشجویان
طراحی ۱۳ درس و دوره دانشگاهی برای دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد

تقدیرها

تقدیر از سوی دانشگاه صنعتی امیرکبیر و دانشکده علوم کامپیوتر آن دانشگاه به عنوان چهره‌ی ماندگار
حوزه‌ی الگوریتم‌ها، ۱۳۹۳
تقدیر از سوی خانه‌ی کتاب وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی برای تالیف کتاب «داده‌ساختارها و مبانی
الگوریتم» که به عنوان کتاب فصل (شایسته تقدیر) انتخاب شد، ۱۳۸۸
تقدیر از سوی دانشگاه صنعتی شریف به عنوان استاد نمونه‌ی دانشکده مهندسی کامپیوتر در سال
تحصیلی ۸۶-۱۳۸۵
تقدیر از سوی رئیس‌جمهور وقت محمد خاتمی در اولین «نشست ملی فناوری اطلاعات» به خاطر
خدمات به جامعه‌ی فناوری اطلاعات کشور، ۱۳۸۴
تقدیر از سوی دانشگاه صنعتی شریف به عنوان پژوهشگر نمونه‌ی دانشکده مهندسی کامپیوتر، ۱۳۸۰
تقدیر از سوی وزارت فرهنگ و آموزش عالی به عنوان استاد نمونه‌ی دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه
صنعتی شریف در سال تحصیلی ۶۹-۱۳۶۸ و ۷۲-۱۳۷۱
دریافت جایزه‌ها و تقدیرنامه‌های متعدد برای هدایت، آموزش و سرپرستی تیم المپیاد کامپیوتر ایران در
المپیاد جهانی انفورماتیک از سال ۱۳۷۱ تاکنون

تالیفات و ترجمه

کتاب «طراحی و تحلیل الگوریتم‌ها» (در دست تالیف)
تالیف کتاب «۶۰۰ مسئله چند گزینه‌ای از داده‌ساختارها و الگوریتم‌ها» (با همکاری آیدین نصیری شرق)،
انتشارات فاطمی، ۱۳۹۱، چاپ سوم ۱۳۹۳
تالیف کتاب «داده‌ساختارها و مبانی الگوریتم‌ها»، انتشارات فاطمی، ۱۳۸۸، چاپ پنجم ۱۳۹۳. این کتاب
به عنوان برگزیده فصل در سال ۱۳۸۸ و کتاب آموزشی سال ۱۳۸۹ شناخته شده است.



تالیف کتاب «معماهای الگوریتمی» (با همکاری یاشار گنجعلی)، انتشارات فاطمی، ۱۳۸۲، چاپ سوم
۱۳۹۲

تالیف کتاب «مسئله‌های الگوریتمی: نظری و برنامه‌نویسی» (با همکاری محمد مهدیان)، انتشارات
فاطمی، ۱۳۷۸، چاپ چهارم ۱۳۹۲

ترجمه کتاب «شبکه‌های کامپیوتری»، Computer Networks تالیف اندرو اس تاننهام، توسط شورای
عالی انفورماتیک، ۱۳۷۶

تولید نرم‌افزار

تولید نرم‌افزار فارسی تک، سیستم حروفچینی فارسی-لاتین بر اساس TeX در دانشگاه صنعتی شریف،
از ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۳. این نرم‌افزار به طور وسیعی در داخل و خارج کشور به صورت رایگان استفاده شده
است.

دستاوردهای ورزشی

عضو تیم ژیمناستیک دانشگاه در دوره دانشجویی از سال ۱۳۵۱ تا ۱۳۵۴ و کسب مقام
سوم کشوری در سال ۱۳۵۳ در مسابقات ژیمناستیک دانشگاه‌های کشور



کاردان، احمدآقا



متولد ۱۳۳۰ خرمشهر

ساکن تهران

aakardan@aut.ac.ir

تلفن محل کار: ۶۴۵۴۲۷۲۹

مرجع: صفحه شخصی در اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی بیوالکترونیک از کالج سلطنتی انگلستان، ۱۳۸۰

فوق لیسانس سیستم‌های دیجیتال از دانشگاه برونل انگلستان، ۱۳۷۶

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

مدرس درس‌های دانشگاهی مدارهای الکترونیک، مدل سازی کاربر و سیستم‌های اطلاعات تطبیقی،

آزمایشگاه فناوری پیشرفته در یادگیری الکترونیکی

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر (www.aut.ac.ir)

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

موسس مرکز یادگیری الکترونیک دانشگاه صنعتی امیرکبیر در سال ۱۳۷۹ و مدیر این مرکز تا سال

۱۳۸۳

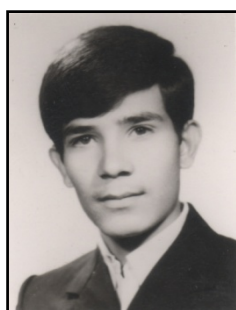
تدوین ۱۴ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین‌المللی

ارایه ۶۷ سخنرانی علمی در کنفرانس‌های معتبر بین‌المللی

سرپرستی ۶۶ پایان نامه کارشناسی ارشد

دبیر علمی کنفرانس پنجم ملی یادگیری و آموزش الکترونیکی ایران

عضو هیئت مدرس انجمن یادگیری الکترونیکی ایران





کرباسی، جاوید

متولد ۱۳۳۱ تهران
ساکن آمریکا، کالیفرنیا، سان دیگو
Javid_karbassi@yahoo.com
تلفن منزل ۲۶۵۷-۹۸۵-۴۰۸-۰۰۱، ۲۸۸۵-۴۸۷-۸۵۸-۰۰۱
مرجع: صفحه شخصی در اینترنت، عکس و بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

سوابق شغلی

مهندس ارشد فرکانس رادیویی (RF) در Universal Electronics Inc. در کالیفرنیا آمریکا، از ۲۰۱۲ تاکنون
مهندس ارشد فرکانس رادیویی / مشاور / پیمانکار در شرکت St. Jude Medical در سان دیگو کالیفرنیا آمریکا، از ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۲
مهندس فرکانس رادیویی در شرکت Sequoia Communications در آمریکا، از ۲۰۰۵ تا ۲۰۰۷





گرمچی، جمشید

متولد ۱۳۳۲ اردبیل

ساکن تهران

germchi@gmail.com

تلفن همراه ۱۱۵۸۹۸۸-۰۱۲، تلفن محل کار ۶۶۴۲۷۶۶۹



تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان هدف شماره ۱ تهران، ۱۳۵۰

متخصص در زمینه الکترونیک دیجیتال و میکروکنترلرها، و الکترونیک صنعتی

زبان انگلیسی خوب

سوابق شغلی و مدیریتی

سهامدار و مدیرعامل شرکت میکرو طرح در تهران، از ۱۳۷۰ تا تاکنون (www.microtarh.ir)

مسئول برنامه ریزی دوره های کاردانی برق در کمیته برق ستاد انقلاب فرهنگی، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۷۰

مدرس - مسئول کارگاه پروژه - مسئول کارآموزی دانشجویی دانشکده صدا و سیما، ۱۳۶۳ تا ۱۳۷۰

مدیر دانشکده فنی دانشکده صدا و سیما، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۳

مدرس دانشکده صدا و سیما در تهران، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۵۹

چکیده تجارب

بازنگری و برنامه ریزی مجدد سیستم آموزشی دانشکده صدا و سیما و راه اندازی آن به عنوان اولین

موسسه آموزش عالی پس از انقلاب فرهنگی به مدت ۱ سال

بررسی نظام های آموزشی برخی از کشورها و نیز موسسات آموزش کاردانی کشور و نیز نیازهای آموزشی

بسیاری از صنایع کشور جهت استفاده در برنامه ریزی های دوره‌های

کاردانی به مدت ۳ سال

طراحی و ساخت اولین کنترلر ایرانی با استفاده از میکروپروسور برای

دستگاه های نقطه جوش به مدت ۱ سال

ساخت دستگاه کامل نقطه جوش و قطعات آن و قطع کامل وابستگی به

خارج در این زمینه

طراحی و ساخت کنترلر سه فاز میکروپروسوری برای دستگاه های نقطه

جوش





سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای آلمان، انگلیس، فرانسه، ایتالیا، اتریش، بلژیک، ترکیه، آذربایجان و آمریکا سفرهای کاری و گردشگری داشته ام.

مطالعه، شنا و بسکتبال، تماشای فیلم و گوش کردن به موسیقی بخصوص آثار کلاسیک و بازی اسنوکر از علایق من هستند.

همسرم رشته مکانیک دانشگاه علم و صنعت را به دلیل تعطیلی انقلاب فرهنگی ناتمام گذاشت. پسر بزرگم، یاشار، در شرکت میکرو طرح کار میکند. دو دخترم، ایپک و آزاده، فارغ التحصیل مدیریت بازرگانی هستند و ایپک در حال حاضر مدیر عامل شرکت میکرو طرح است. پسر دیگرم، ارسلان فارغ التحصیل رشته مکانیک از دانشگاه پردو آمریکا بوده و در یکی از شرکت های وابسته به شرکت بوئینگ آمریکا کار میکند.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

آموزش های دانشگاه در هیچ حرفه خاصی جهت داده نشده بود ولی با دانش و انگیزه تحقیق و مطالعه ای که از دانشگاه کسب کرده بودم، آماده، مستعد و مشتاق کار در هر نوع حرفه و شغل مربوط به رشته خود بودم. من کار خود را در رشته مخابرات در صدا و سیما آغاز کردم و در رشته الکترونیک دیجیتال و الکترونیک صنعتی در شرکت میکرو طرح ادامه دادم و در تمام این زمینه ها با اتکا به آموزش های دانشگاه موفق بودم.

با توجه به اینکه فردی که در دانشگاه صنعتی شریف قبول می شود دارای مشخصات و استعداد های خاصی است، تحصیل در این دانشگاه آنچنان را آنچنانتر میکند. تحصیل در این دانشگاه مرز موفقیت های قابل کسب مرا بسیار گسترش داد.

فرصت باز آفرینی دوره جوانی

اولا دوباره رشته برق و دانشگاه صنعتی شریف را برای تحصیل انتخاب میکردم، سپس بر اساس شخصیت و علاقه خود سعی میکردم نقشه راه زندگی حرفه ای خودم را ترسیم و انتخاب کنم. برای کسی که در دانشگاه صنعتی شریف تحصیل میکند دو راه منطقی وجود دارد: ۱- کار آکادمیک شامل تدریس در دانشگاه ها، تحقیق و ۲- کار در دنیای صنعت و تکنولوژی، البته این دو مقوله کاری قاعدتا فصل مشترک های زیادی با هم دارند و از هم جدا نیستند ولی نه در ایران. در طول تحصیل و یا بلافاصله پس از آن حتما دوره های مدیریت و اقتصاد (بخصوص برای انتخاب ۲) را میگذراندم. در هر دو



زمینه باز هم اولین فکر و کوشش، نوآوری و بهبود کارم میبود. ولی اوقات مربوط به کار، خانواده و خودم را از هم جدا کرده و از هیچکدام برای دیگری خرج نمیکردم.

سخنی با نسل جوان

هر کاری که میکنید مطمئناً برایتان ارزشمند است که به انجام آن دست زده اید پس ارزش دارد که: آن را با نهایت عشق و علاقه انجام دهید، آن را با نهایت بهره گیری از استعدادها و توان و دقت خود انجام دهید، آن را حتماً به نتیجه برسانید و نیمه کاره رها نکنید، و نکته آخر آنکه نتیجه کارتان را هرچه وسیعتر عرضه کنید تا افراد بیشتری از آن بهره ببرند
هیچگاه دروغ نگوئید، نه به خودتان نه به کس دیگر. در این صورت ضعف های خود را خواهید شناخت و سعی خواهید کرد که آنها را برطرف کنید.
از اعتماد کسی سویی استفاده نکنید تا فضای زندگی و فعالیت شما گسترده تر شود.
علم و دانائی تنها راه رسیدن به حقیقت است، در هر لحظه از زندگی به علم و دانائی خود بیافزایید.

پیام ویژه

زندگی کوتاه است، هیچ لحظه ای را تلف نکنید و قدر هر لحظه اش را بدانید. در زندگی اثری ایجاد کنید که پس از شما ماندگار باشد.
دلیل شکست های خود را پیدا کنید. تا ندانید که چرا و چگونه سکه نقره تان را از دست دادید، سکه طلائی را که همیشه آرزویش را داشتید به دست نخواهید آورد.



لطف علیان، محسن



متولد ۱۳۳۱ خرم‌آباد

ساکن آمریکا، ایالت ایندیانا، Newburgh

lotfalian@evansville.edu

تلفن محل کار: ۲۷۹۲-۴۸۸-۸۱۲-۰۰۱

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی برق از دانشگاه ایالتی میشیگان، ۱۹۸۲

فوق لیسانس مهندسی برق از دانشگاه ایالتی میشیگان، ۱۹۷۸

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۵۰

متخصص در زمینه سیستم‌های قدرت و انرژی، الکترونیک قدرت و موتورهای برق، انرژی تجدیدپذیر،

مدل‌سازی و کنترل سیستم، سیستم‌های کنترل

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی، استادیار/ دانشیار/ استاد دانشکده مهندسی برق و علوم کامپیوتر دانشگاه Evansville

در ایالت ایندیانا، از ۱۹۸۲ تاکنون (www.evansville.edu)

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

مؤلف مقالات علمی متعدد در زمینه سیستم‌های تبدیل انرژی باد و سیستم‌های قدرت افت ولتاژ و

کنترل، منتشره در مجلات معتبر و انتشارات IEEE

عضو ارشد انستیتو مهندسی برق و الکترونیک IEEE

مشاور دانشجویی IEEE





متین (خیر محمدی)، افشین

متولد ۱۳۳۳ تهران
ساکن کانادا، اتاوا
amatin@rogers.com

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مدیریت صنایع از امپریال کالج لندن، ۱۳۵۷
فوق لیسانس سیستم‌های قدرت از کالج کوئین مری لندن، ۱۳۵۵
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۵۰
متخصص در زمینه مدیریت مهندسی محیط زیست و طراحی سیستم‌های قدرت
مسلط به زبان انگلیسی و فرانسه در حد متوسط

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر مهندسی محیط زیست در سازمان محیط زیست کانادا در اتاوا، از ۱۳۸۱ تاکنون (www.ec.gc.ca)
مهندس قدرت در وزارت دفاع ملی کانادا در اتاوا، از ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۰
مهندس قدرت در National Energy Board Canada در کالگری کانادا، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۴
مهندس طراح در شرکت نارگان تهران، ۱۳۶۵ تا ۱۳۶۹
کارشناس فروش انتقال برق در شرکت براون باوری در تهران، ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۵
برنامه ریز توزیع برق در شرکت توانیر در تهران، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۶۵

چکیده تجارب

دارای تجربه در زمینه‌های طراحی و تولید و توزیع برق، مدیریت پروژه،
برنامه ریزی سیستم قدرت، مدیریت و تنظیم مقررات سیستم‌های محیط
زیست، تهیه مشخصات فنی و خرید تجهیزات الکترونیک قدرت



علایق، خانواده

به ورزش تنیس، علم مهندسی و فلسفه علاقمندم.
متاهل و دارای دو فرزند هستم که فارغ‌التحصیل رشته بهداشت و پزشکی
هستند.



ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

نظام آموزشی تاثیر قوی بر روشهای تحقیق، دانش نظری و نظم حرفه‌ای داشته است. تحصیل در این دانشگاه به تحصیلات تکمیلی و فعالیت‌های حرفه‌ای من بسیار کمک کرده است.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

عمیق تر درس می‌خواندم تا بتوانم دانش کسب شده را به کار عملی مفید برای جامعه تبدیل کنم.

توصیه به نسل جوان

روش‌های تحقیق و حل مسئله در تمامی جنبه‌های زندگی یاد بگیرید. دانش را به کار بگیرید و آموزش بدهید و دائماً آنرا را به روز کنید. به توانایی و ظرفیت بشر باور داشته باشید تا بتوانید امور را به بهترین نحو تغییر دهید. به دوستی‌های عمیق انسانی بپردازید.

پیام ویژه

بیاپید از دانشگاه صنعتی شریف و تعالی آموزشی و صنعتی آن حمایت کنیم. بیاپید از انجمن فارغ‌التحصیلان و کمیته‌های تخصصی آن حمایت کنیم تا همه اعضا از آن بهره‌مند شوند.



محفوظ بالله، سیداحمد رضا

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آمریکا، شیکاگو

ahmad.r.mahfooz@gmail.com

تلفن همراه ۰۰۱-۳۱۲-۹۶۱-۶۳۰۴

مرجع: صفحه شخصی در اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری الکتروفیزیک از انستیتو پلی تکنیک دانشگاه نیویورک

فوق لیسانس در سه رشته فیزیک/ ریاضی/ علوم کامپیوتر از انستیتو پلی تکنیک دانشگاه نیویورک

فوق لیسانس مهندسی برق، الکترونیک و مخابرات از École Supérieure d'Électricité فرانسه در

پاریس

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۵۰

متخصص و پژوهشگر در زمینه مهندسی نرم افزار، فناوری اطلاعات، مخابرات و مهندسی سیستم،

مهندسی پزشکی و مهندسی شبکه

سوابق شغلی و مدیریتی

مشاور تحقیق و توسعه و تولید کننده نرم افزار در شرکت Magitech Inc در شیکاگو، از ۲۰۰۳ تا کنون

مدیر مالی بین کسب و کارها (B2B Account Manager) در شرکت TigerDirect در شیکاگو، از

۲۰۰۷ تا کنون

تولید کننده نرم افزار و مهندس نرم افزار در شرکت Lucent Technologies (وابسته به آزمایشگاه های

بل) در آمریکا، از ۱۹۹۶ تا ۲۰۰۳

مهندس نرم افزار در مرکز تحقیقات پزشکی دانشگاه کورنل آمریکا، از ۱۹۹۴ تا ۱۹۹۶

عضو هیئت علمی پاره وقت رشته مهندسی برق، علوم کامپیوتر و ریاضیات در دانشگاه های مختلف

آمریکا، از ۱۹۸۶ تا ۱۹۹۶

عضو تیم فنی AT&T Bell Laboratories، از ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۴

محقق علمی در مرکز پژوهش پزشکی دانشگاه کورنل آمریکا، از ۱۹۸۸ تا ۱۹۹۰

محقق علمی در Weber Research Institute آمریکا، از ۱۹۸۷ تا ۱۹۸۸

مسلط به زبان های انگلیسی، آلمانی و فرانسه و آشنای به زبان های اسپانیایی، ایتالیایی و روسی



دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

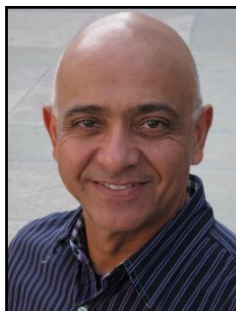
دریافت President Silver Award از آزمایشگاه‌های بل

دریافت At&t Achievement Awards

عضو انجمن‌ها و مجامع SIAM و Sigma XI ،AMS ،APS ،ACM ،IEEE

علاقیق

علاقتمند به فیزیک ذره‌ای، ورزش‌های رزمی، نواختن ویولون، بازی شطرنج، فلسفه، مطالعه، نقاشی و سینما هستم.



مخبر، خشایار

متولد ۱۳۳۱ تهران
ساکن آمریکا، کالیفرنیا، لوس آنجلس
kash@sohatek.com
kash.mokhber@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس MBA از مرکز مطالعات مدیریت ICMS، ۱۳۵۷
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
دیپلم ریاضی از دبیرستان اندیشه تهران، ۱۳۵۰
متخصص در زمینه خریداری برندهای تجاری و توسعه جهانی آن، برنامه ریزی تولید، استراتژی های توسعه و عرضه به بازار، مشارکت های تجاری و روال ائتلاف های بین المللی استراتژیک دارای دانش وسیع در زمینه صنایع کفش و کالای مورد استفاده شخصی

سوابق شغلی و مدیریتی

موسس و رئیس شرکت Sohatek Inc. در لوس آنجلس آمریکا (فعال در زمینه مشاوره در خصوص بسط جهانی و توسعه بنگاه های اقتصادی)، از ۲۰۰۰ تا کنون (www.sohatek.com)
موسس و رئیس شرکت Toobre International, LLC در لس آنجلس آمریکا (فعال در زمینه توزیع اسباب و لوازم لوکس منزل)، از ۲۰۰۷ تا کنون
مسئول برندینگ جهانی و توسعه کسب و کار در شرکت ITOCHU در آمریکا (فعال در زمینه محصولات پارچه ای و الیاف مورد استفاده در صنایع فضایی، الکترونیک و ورزشی)، از ۱۹۹۰ تا ۲۰۰۰



مدیر ارشد مالی و مدیر اجرایی شرکت VA Mesa در لوس آنجلس آمریکا
(تولید کننده و عرضه کننده لوازم و کالاهای مصرفی)، از ۱۹۸۳ تا ۱۳۹۰
سرپرست مهندسی و بازاریابی شرکت ایران ترانسفو (مشارکت
TrafoUnion / زیمنس و وزارت نیرو) در تهران، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۶۱
مهندس طراح و مهندسی تولید در تهران، از ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۵



محمدی، فرخ



متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا

fm@tialinx.com

تلفن همراه: ۰۰۱-۹۴۹-۲۸۵-۶۲۵۵

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مدیریت از دانشگاه سانتا کالارا آمریکا، ۱۳۶۹

دکتری مهندسی برق، الکترونیک از دانشگاه استنفورد آمریکا، ۱۳۵۹

فوق لیسانس مهندسی برق، الکترونیک از دانشگاه استنفورد آمریکا، ۱۳۵۵

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۵۰

متخصص در زمینه های Ultra Wide RF Modules ,W-Band ,V-Band ,RF Beam Forming

Band Imaging/MEMS

مسط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

موسس و مدیر عامل شرکت TiaLinx در کالیفرنیا آمریکا، از ۲۰۰۱ تا کنون (www.tialinx.com)

موسس و مدیر عامل شرکت IntelliNet Sensors در کالیفرنیا، از ۲۰۰۹ تا کنون

(www.intellinetsensors.com)

موسس و مدیر عامل شرکت Mamomedix در کالیفرنیا، از ۲۰۱۴ تا کنون

مدیر قسمت ارتباط نوری در شرکت Broadcom در کالیفرنیا، از ۱۹۹۹ تا ۲۰۰۱

مدیر تجاری در شرکت Enabel Semiconductor در کالیفرنیا، از ۱۹۹۸

تا ۱۹۹۹

مدیر واحد تحقیقات در شرکت Odeum Micro Systmes در کالیفرنیا،

۱۹۹۸ تا ۱۹۹۶

موسس و مدیر عامل Accurate Infromation System در کالیفرنیا،

۱۹۹۶ تا ۱۹۹۴

مهندس ارشد تا مدیریت بخش در شرکت National Semiconductor

در کالیفرنیا، از ۱۹۸۰ تا ۱۹۹۴





چکیده تجارب

۳۵ سال سابقه در طراحی، ساخت و پردازش محصولات نیمه هادی‌ها و سیستم‌های مخابراتی و خودروهای ایمنی
عرضه محصولات مخابراتی و حفاظتی برای سیستم‌های امنیتی در مراکز صنعتی نفت و گاز و بهداشتی

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

دارای ۵۲ اختراع ثبت شده در زمینه: طرح و ساخت نیمه هادی‌ها، رادار، پهباد، رباتیک، وسایل ایمنی و سیستم‌های مخابرات
بیش از ۲۰ اختراع در حال بررسی در زمینه: طرح و ساخت خودروها برای حفاظت و حراست لوله های نفتی و گازی، تولید انرژی و بهره برداری از منابع غیر معمول (حرکت بدون سیم)، طرح و ساخت سیستم ویژه برای پیدا کردن غدد سرطانی در سینه زنان
تالیف دهها مقاله تخصصی و حرفه‌ای و انتشار آن در مراجعه معتبر بین‌المللی
عضو کمیته استاندارد انجمن IEEE
عضو هیئت مؤسس انجمن ایرانیان حرفه‌ای در کالیفرنیا
سخنران مدعو و ارایه دهنده در شرکت مخابرات و سازمان مدیریت صنعتی در تهران

دستاوردهای فرهنگی

تهیه ۶۲ کلیپ در YouTube راجع به تاریخ و تحولات توسط دانشمندان ایرانی تبار
تولید یک DVD راجع به نوآوری های ایرانیان باستان و بعد از اسلام تهیه شده توسط Dabir Foundation و تقدیم به دکتر محمدعلی مجتهدی بنیان گذار دانشگاه صنعتی شریف

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای ژاپن، کره جنوبی، سنگاپور، ترکیه، مکزیک، برزیل، کانادا، انگلستان و هلند سفر کرده‌ام.
دارای همسر (نازنین) و دارای دو فرزند پسر هستیم. سام، لیسانس حسابداری از دانشگاه کالیفرنیا در سانتا باربارا و حسابدار قسم خورده (CPA) و سیروس، لیسانس حسابداری از دانشگاه کالیفرنیا در برکلی و حسابدار قسم خورده (CPA)



ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

جو آموزشی کادر دانشگاه از روسای دانشگاه تا اساتید آن تاثیر فراوان در آموزش دانشجویان داشت. اکثر اساتید نقش Role Model را ایفا می کردند و در مواردی مثل برادر بزرگتر. شکی نیست که اقدام تاسیس این دانشگاه با همت دکتر مجتهدی و علاقه فراوان شاگردانش در سراسر دنیا باعث ایجاد نطفه فنی و صنعتی شد که تا به امروز مورد تایید اکثر منابع علمی جهان است. من هم سعادت آنرا داشتم که بهره مند شوم.

مهمترین عامل به نظر من همپایی دانشگاه در سطح بین الملل بود. این روند باید ادامه پیدا کند. آموزش در نهایت باید آمیزه‌ای از بازار آینده و اقتصاد پیشرفته داشته باشد. شرکت دانشجویان نه تنها در کانون آموزشی بلکه در صنعت از روزهای اول دانشگاه باید تشویق گردد. آموزش زبان و تدریس در چند زبان یک امر مهمی است و راه را برای آینده دانشجویان هموارتر می کند. معتقدم موفقیت‌مان مدیون مدیران و اساتید دانشگاه است.

سخنی با نسل جوان

زندگی مسیری است بسیار پیچیده. از سختی ها نترسید و هدف را دنبال کنید. برای خوب بودن، خوب فکر کردن، خوب عمل کردن و انسان بودن ارزش قائل شوید. پاکی نیت و عملکرد درست، بهترین ذخیره زندگی است.

مثبت فکر کنید و مثبت عمل کنید. همه اثر آنرا می بینند حتی شما با داشتن امکانات فکری و مالی، هیچ مانعی در دنبال کردن هدف تان نخواهید داشت. نه تنها دانش بجوئید، معلم باشید و دیگران را بهره مند کنید.

پیام ویژه

از عزیزانی که وقت شخصی خود را صرف تهیه این کتاب می کنند سپاسگزارم. امیدوارم مثل هدف شما، این چکیده تفکرات مورد استفاده نسل های جوان واقع شود.

اگر ما دلمان به کشورمان نسوزد هیچ کس دیگری نمی سوزد. با رفع تحریمات، امیدوارم هم‌دانشگاهیان عزیز چه در داخل چه در خارج فراموش نفرمایند که این محیط آموزشی را باید بیشتر و بیشتر کشت داد. عزیزان در خارج وقتی به ایران می آیند حداقل وقتی را به گسترش اطلاعات صنعتی و تجاری به دانشگاه تخصیص بدهند/ سپاسگزارم.



مراغه چی، بهزاد

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن تهران

behzad_ma3@yahoo.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۷۵۳۱۹۲، تلفن کار: ۸۸۷۳۲۷۷۹

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۵۰

زندگی نامه

اکنون تیرماه ۱۳۵۰ است، حوزه‌های کنکور سراسری مشخص شده است. از روی کارت دنبال سالن و محل صندلی ام می‌گردم. سالن همکف دانشکده برق دانشگاه آریامهر (سابق)، شماره صندلی را پیدا می‌کنم. آن اضطراب امتحانات هجوم می‌آورد. آیا می‌شود من دوباره اینجا برگردم و اینجا دانشکده من شود.

شهریور همان سال روزنامه‌ها اسامی قبول شدگان را اعلام کرده‌اند ورقها را تند تند جلو می‌روم تا اسم خود را پیدا کنم. به نام خود در پذیرفته شدگان دانشکده فیزیک بر می‌خورم ولی خواست من ادامه تحصیل در دانشکده برق بود.

مهر ۱۳۵۰ همراه تعدادی از همکلاسی البرز وارد دانشگاه می‌شوم. کلاسها شروع می‌شود. جزوه‌های درسی را می‌گیریم. تالارهای بزرگ پر از دانشجوی، فیزیک عمومی ۱ دکتر اردوان راد، کلاس تمرین ریاضی مهندس شکرانیان. کلمات و واژه‌ها به جان می‌نشینند و نرم نرمک راه خود را یافته و ذهن آشفته از کنکور را شکل می‌دهند و روان می‌کنند. علوم پایه به بهترین شکل ذهنها را فرم داده و ساختارهای محکمی ایجاد می‌کنند.



صبحها قبل از شروع کلاسها پشت درب اطلاق استاد بزرگوار مرحوم دکتر حسین پرتوی با سعید سپنجی ایستاده ایم و مرددیم که داخل شویم یا نه. نکند دیگر این بار حوصله‌اش از سوالات بی‌پایان ما سر برود. در این سال بود که با چراهای بین عبارتهای بدیهی ریاضی آشنا شدیم و اینکه "بدیهیات" را هم لازم است اثبات کنیم و بدون دلیل نپذیریم.



خبری می‌رسد. دانشکده برق از میان متقاضیان سال یک، حداکثر ۳ نفر را بر حسب معدل جهت تغییر رشته به این دانشکده می‌پذیرد. عشق به فیزیک دچار تردیدم می‌کند. ولی شک نمی‌کنم. به عنوان نفر اول تغییر رشته می‌دهم. خوشحالم که به خانم برگشته‌ام.

در مرداد ماه سال ۱۳۹۳ در یک جمع دوره شش برق در حضور استاد گرانقدر آقای دکتر محمود نحوی معلوم شد ایشان از مدافعان امکان تغییر رشته به دانشکده برق بودند. چون معتقد بودند کنکور همواره گزینش صحیحی انجام نمی‌دهد.

دروس پایه‌ای برق با شیوه تدریس غالباً صحیح و به‌مراه حل تمرینات و Quiz ها زیر بنای محکمی از بینش علمی و قدرت تفکر صحیح و مستدل را در حوزه مهندسی برق ایجاد می‌کرد. از سال سوم به بعد که ورود به گرایشات مختلف رشته برق از طریق واحد‌های اختیاری ممکن شد جذابیت دروس گرایشات مختلف را میتوانستم احساس کنم. فکر میکنم این بدلیل امکان برقراری یک ارتباط تئوریک با دروس گرایشات مختلف به دلیل آموزش‌های پایه‌ای سالهای اول و به خصوص دوم و نیمه اول سوم باشد. شاید برای دوره کارشناسی به همان که انتخاب گرایش اجباری نباشد.

بهمن ماه سال ۱۳۵۵ فارغ‌التحصیل شدم. یکسال دیرتر از معمول به دلیل انحلال ۲ ترم دانشگاه و با معدلی بالا. آن طور که پدر مرحوم من نقل کرد کارتی با امضا نخست وزیر وقت در دوران اقامتم در خارج از کشور به عنوان فارغ‌التحصیل ممتاز، برای من ارسال شد. من خود این کارت را هیچوقت ندیدم. باید بین کار و ادامه تحصیل یکی را انتخاب می‌کردم. با انبوهی از سؤالات از دوره لیسانس فراغت پیدا کرده بودم. عشق به ادامه تحصیل و جستجوی پاسخ این سوالات مرا به سوی خود می‌کشید. به کار هم می‌اندیشیدم ولی تمایل فوق‌العاده قوی نسبت به آن نداشتم. به آمریکا رفتم و به ادامه تحصیل در گرایش کنترل پرداختم. یکسال و نیم به تحصیل مشغول بودم که با طوفان انقلاب ایران همه آن عشقها را در نیمه راه به حال خود گذاشتم. در پاییز سال ۵۷ به ایران بازگشتم. فکری می‌کردم باید کار کرد و با هر آنچه که اندوخته‌ام به وطن خدمت کنم. پس از طی بخشی از دوران خدمت، مشمول معافیت شدم. در این فرصت تصمیم به ازدواج گرفتم و بهمن ۱۳۵۸ پیوند برقرار کردیم. به جرئت می‌توانم بگویم به مهمترین موفقیت زندگیم دست یافتیم. حاصل آن اکنون یک دختر، یک پسر و یک داماد است.

اولین تجربه کارم در شرکت تولیدی کیان‌تایر به عنوان مهندس تعمیرات برق بود. کارخانه‌ای با ساختاری آمریکایی، آزمایشگاهی از کلیه سیستم‌های الکتریکی دوار و کنترل آنها که در کتابهای دانشگاهی مرور کرده بودم. در این دریا و در انبوهی از نقشه‌ها و اطلاعات فنی که به شیوه آشنای آمریکایی تدوین شده بود وارد شدم. ضمن انجام وظایف روزمره تمام وقت آزاد خود را به مطالعه مدارک فنی و نقشه‌ها صرف کردم. حین انجام وظایف روزمره به نقاط ضعف بدنه تعمیرات برق کارخانه پی بردم. آنها از خواندن نقشه‌های فنی سیستم‌های کنترل و پیاده کردن آن روی تابلوها و شناسایی و رفع عیب عاجز بودند. فوراً آنها نه تنها تلاشی برای آموزش افراد نمی‌کردند بلکه نکات فنی ظریف و حساس را هنگام کار از آنها پنهان می‌کردند. آنها قدرت خود را نه در توانمندی تیم تعمیرات برق بلکه در قدرت بی‌همتای خود و



در ضعف کادر زیردست خود می‌دیدند. باید کاری می‌کردم. حاصل کار چندین جزوه آموزشی تفصیلی اصول کار سیستمها به همراه Trouble shooting و کلاس های آموزشی برای تمامی سیستمهای مهم و کلیدی خط تولید بود. توقف آنها در نبود فورمنها در شیفت بعد از ظهر و شب می توانست لطمات زیادی به تولید بزند.

از محیط آلوده کارخانه تاپر سازی به صنعت آب در مهندسين مشاور راماب پیوستم. به عنوان طراح تجهیزات برقی پروژه های انتقال آب. برای من که به شنا و کوهنوردی علاقمند بودم کار برای پروژه انتقال آب شهر سقز از دریاچه سد بوکان که باشنا در دریاچه سد و طی کردن مسیر خط انتقال از آبگیر تا شهر سقز با پای پیاده در یک دشت سبز به همراه تیمی از متخصصان مختلف همراه بود جذابیت ویژه کار در صنعت آب را نمایان ساخت.

کار بعدی در سال ۱۳۶۳ طراحی برق پروژه های واحد مهندسی شرکت ایران خودرو بود. با انتقال پروژه افزایش تولید اتوبوس از سازمان گسترش و نوسازی صنایع به مدیریت کارخانه ایران خودرو، من به همراه تعدادی از اعضای دفتر طراحی پروژه ها مسئول تکمیل طراحی های نیمه تمام و سپس به اجرا بردن آنها و راه اندازی کامل سالن تولید اتوبوس شدیم. البته از جمله چاشنی های اینکار شرکت تیم طراحی در دوره انتقال تکنوژی در شرکت DURR آلمان در اشتوتگارت به مدت ۳ هفته بود. پس از راه اندازی و افتتاح سالن فوق احساس کردم کارم را انجام داده‌ام.

جذابیت کار در صنعت آب و همجواری با طبیعت مرا از سالن های پر سر و صدای کارخانه ایران خودرو به سالن طراحی هیدروالکترونیک امور سدسازی مهندسين مشاور مهتاب قدس در سال ۱۳۶۶ کشاند. در ساختمانی با معماری ویژه برای کار مهندسی مشاور و با چیدمان سالنها برای استقرار کارشناسان از تخصص های مختلف. احساس می‌کردم اینجا هم خط تولید دیگریست. کار در بخش طراحی هیدروالکترونیک در مهتاب علاوه بر کار طراحی برق، همراه بود با پتانسیل یابی برای احداث نیروگاه برق آبی و مطالعات شناخت و تعیین ظرفیت نیروگاه های برق آبی کوچک و متوسط. جستجو در کوه و دشت برای مکان یابی سایتهای برق آبی و ایستگاههای پمپاژ طی کردن مسیر رودخانه سفید رود از پایاب سد منجیل تا مصب رودخانه در کياشهر برای پتانسیل یابی تا جستجو برای تعیین سایت های پمپاژ در ارتفاعات اطراف ایلام و که در عین لذت بردن از کار در طبیعت، به دلیل ماهیت اینکار عاری از خطر و حادثه هم نبود. از جمله دلخراش ترین این حوادث سانحه سقوط بالگرد همکاران امور سدسازی شرکت مهتاب قدس و کارشناسان شرکت آب و نیرو در ارتفاعات بازفت به دلیل مه گرفتگی شدید هنگام شناسایی سر شاخه های کارون و فوت تعدادی از بهترین متخصصان صنعت آب در ۲۰ آبان سال ۱۳۷۱ بود.

کار طراحی مقدماتی و تفصیلی تجهیزات الکتریکی پروژه های بزرگی چون سد و نیروگاه کارون ۳، سد و نیروگاه استور، سد و نیروگاه طالقان و سد و نیروگاه کرخه و تجن امکان کار مشترک با تیمهای طراحی



از کانادا و کشورهای اروپایی و چین را در ایران و عضویت در تیم بازرنگری مبانی طراحی نیروگاه کارون ۳ به مدت یک ماه در محل شرکت ایکرز کانادا را برابم فراهم کرد. با شروع دهه ۷۰ دیگر گویی میل به اطراق در من پیدا شده بود. شرکت مهندسين مشاور هیدروسازه را با مشارکت برادرم آقای دکتر خلیل مراغه چی و یکی از مهندسين مکانیک بخش هیدروالکتريک شرکت مهتاب در سال ۱۳۶۷ با اخذ رتبه تأسیسات آب و فاضلاب از سازمان برنامه و بودجه تأسیس نمودیم. از سال ۱۳۷۰ فعالیت تمام وقت را آنجا آغاز کردم. مسئولیت بخش برق و کنترل پروژه های شرکت، مشارکت در مدیریت شرکت، مدیریت تعدادی از پروژه های و بازاریابی جهت عقد قرارداد کار روزمره مرا تشکیل میداد.

در کنار این فعالیت ها با شیوه کار طراحان شبکه های جمع آوری فاضلاب در شرکت که برای من کاملا تازه بود آشنا می شدم. داده های زیادی از منابع مختلف، منجمله نقشه های کاغذی گردآوری و در جداولی به همراه نتایج محاسبات به سان طومارهای عریض و طویل ثبت می شدند.

با این شکل کار تغییرات در طرح سخت و مستلزم صرف وقت زیاد بود. سوالی که طرح کردم این بود که آیا نمی شود ابزاری (نرم افزار) جهت استخراج اطلاعات از نقشه ها و ثبت در فایل داده برای تحلیل های بعدی طراحی کرد؟ این نرم افزار را به کمک تیمی متشکل از من و مهندس طراح شبکه و مهندس نرم افزار در شرکت طراحی، تدوین و پیاده سازی کردیم. با طراحی پروژه های شبکه فاضلاب شرکت و مشاهده نتایج مثبت همراه با افزایش فایل توجه راندمان کار طراحی بود که پرسش جدیدی توسط طراح نرم افزار عضو تیم مطرح شد. وقتی نرم افزار داده ها را از نقشه استخراج و در فایل هایی ثبت می کند، چرا آنها را در بانک اطلاعاتی همان نقشه (AutoCad) جهت تحلیل و تغییر و طراحی ذخیره نکند. این پرسش در آن مقطع زمانی سال ۱۳۷۶ جسورانه و ایده پشت آن نوگرایانه بود.

با این ایده پروژه طراحی و تدوین نرم افزار NETW در شرکت هیدروسازه کلید خورد. با طراحی و پیاده سازی NETW و ابزارهای جنبی آن توسط تیم نامبرده تا اوایل سال ۷۸ و بسط و توسعه آن جهت سازگاری آن با ویرایش های جدید AutoCad در سالهای بعد شیوه کار ما شکل منحصر بفردی پیدا کرد. نقشه و پلان شبکه حاوی تمام داده های پایه و نتایج طراحی گردید. امکان بررسی های جامع و یافتن طرح های بهینه شبکه های جمع آوری سهولت قابل توجهی یافت. از آن زمان تاکنون کلیه پروژه های شرکت با این نرم افزار طراحی شده است.

فعالیت من در شرکت هیدروسازه علیرغم شرایط نامطلوب برای مهندسين مشاور همچنان ادامه دارد.



مصطفوی، میر فرید



متولد ۱۳۳۲ اردبیل

ساکن تهران

mostafavi_mirfarid@yahoo.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۲۰۱۹۱۸، تلفن محل کار ۸۸۵۳۱۳۵۵

تحصیلات و توانمندی‌ها

فوق لیسانس (DEA) رشته پردازش سیگنال و تئوری اتوماسیون از دانشگاه پاریس ۱۱، ۱۳۵۹

لیسانس مهندسی برق، گرایش کنترل از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۵۰

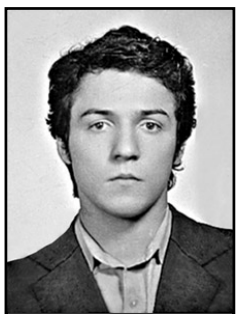
زبان‌های انگلیسی و فرانسه در حد متوسط

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت خدمات فنی و مهندسی طرح‌های صنعتی ایران (مشاور استپ) در تهران، از ۱۳۹۱ تاکنون (www.stepeng.com)

رئیس هیئت مدیره شرکت خدمات فنی مهندسی طرح‌های صنعتی ایران (مشاور استپ) در تهران، از ۱۳۶۶ تا ۱۳۹۱

مدیر تکمیل نصب و راه اندازی برق و کنترل طرح ۲۰۰۰ تنی سیمان لوشان (سیمان خزر فعلی) در لوشان، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۶۶



رئیس ابزار دقیق کنترل و الکترونیک سیمان آبیگ در منطقه قزوین، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۵

کمک محقق و طراح (زیر نظر شهید ایرج بیات موحد در پروژه ترمینال کامپیوتری دوزبانه) در مرکز پژوهش‌های خواص مواد و کاربرد نیرو در تهران، از ۱۳۵۳ تا ۱۳۵۵



چکیده تجارب

تدریس سیستم های کنترل پیشرفته و ابزارهای دقیق در دوره های آموزشی وزارت صنایع از ۱۳۶۶ تا ۱۳۶۹ در مرکز آموزش وزارت صنایع
عضو تیم انتقال دانش فنی صنایع کاشی از ۱۳۶۷ تا ۱۳۷۲ در شرکت شیشه و سرامیک وابسته به وزارت صنایع
مدیریت پروژه های سیمان در مشاور استپ از ۱۳۶۶ تاکنون

دستاوردهای فرهنگی و اجتماعی

نایب رئیس هیئت مدیره کانون طراحی مهندسی و طراحی مونتاژ ایران، از ۱۳۸۷ تاکنون
عضو شورای هماهنگی تشکلهای صنفی، حرفه ای و مهندسی کشور، از ۱۳۸۷ تاکنون
عضو نهاد تعامل (تنها نهاد مشترک مابین شورای هماهنگی و سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور) و عضو کمیسیون نظام فنی اجرائی نهاد تعامل، از ۱۳۸۷ تاکنون
عضو شورای کتاب کودک

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

مسافرتهاى کارى و خانوادگى به چهار قاره جهان داشته‌ام.
به علوم پایه (ریاضی و فیزیک) و بازی شطرنج علاقه دارم، از هنر لذت می‌برم و به خواندن کتاب رمان، فلسفه و شعر علاقمندم.
دارای همسر و دو فرزند پسر و دختر هستم. فهیمه محفوظ، دوست و همسر، لیسانس جامعه شناسی، محقق و نویسنده (رمان نویس) است. سینا فوق لیسانس معماری دانشگاه تهران و سال آخر دکتری معماری دانشگاه delft هلند است. سارا امسال لیسانس مهندسی هوافضاى شریف را تمام کرد.

پیام ویژه

تعدادمان کم است، آیا راهی باز خواهد شد. در طول پنجاه ساله تاسیس این دانشگاه، جهت گیری علائق داوطلبان ورود به دانشگاه و انتخاب دانشگاه صنعتی شریف بعنوان اولین ها، علی رغم طوفانهای بسیاری که ایران از سر خود گذرانده تغییرى نکرده است. جایی که بخشی از نخبگان ایران از این مسیر میگذرند، ارزشهای نهفته در چنین محیطی تدبیر بیشتر و عمیقتری را می‌طلبد. شایسته است انجمن فارغ التحصیلان شریف بتوانند باکشف این ارزشها سهم عمده ای در حرکت علمی، تحقیقاتی و اجتماعی و انعکاس آن به جامعه را داشته باشد.



معصوم پور، هانری

متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن انگلستان، لندن
hanri_m@yahoo.co.uk

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مهندسی و علم فناوری نرم افزار از دانشگاه گرینویچ انگلستان، ۱۳۷۹
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶
دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۵۰
دارای گواهینامه های مختلف مدیریت و نگهداری سیستم های کامپیوتری، شبکه و تجهیزات برقی از شرکت های Novell، Morcorsoft، Apple، Citrix و City & Guilds

سوابق شغلی و مدیریتی

مهندس فناوری اطلاعات در شرکت Peabody در لندن انگلستان، از ۲۰۱۴ تاکنون
مهندس فناوری اطلاعات در سازمان اداری London Borough of Croydon در حومه لندن انگلستان
مدیر عامل شرکت G3CS در لندن انگلستان، از ۲۰۰۳ تا ۲۰۰۷
سرپرست سیستم کامپیوتری در دانشگاه گرینویچ در لندن انگلستان، از ۱۹۸۹ تا ۲۰۰۲





ملاکی، محمد

متولد ۱۳۳۱ بیرجند

ساکن تهران

mallaki_mohammad@yahoo.com

تلفن همراه ۱۱۱۱۲۷۵-۰۹۱۲، تلفن منزل: ۲۲۵۴۳۱۸۹

تحصیلات

فوق لیسانس مدیریت تکنولوژی، ۱۳۷۴

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان نمونه نادرشاه در مشهد، ۱۳۵۰

دوره مدیریت دولتی در مشهد، ۱۳۶۴

دوره مدیریت صنعتی در تهران، ۱۳۷۰

دارای تخصص‌های مدیریتی، برنامه ریزی، سازماندهی، کنترل پروژه، مدیریت مالی، کارآفرینی و انتقال

دانش فنی

انگلیسی خوب

سوابق شغلی و مدیریتی

موسس از سال ۱۳۶۴ و رئیس هیات مدیره شرکت آرین ماهتاب گستر در تهران، از ۱۳۸۴ تاکنون

(www.mah-taab.com)

نایب رییس هیئت مدیره شرکت گسترش انرژی پاسارگاد در تهران، از ۱۳۸۹ تاکنون

رئیس هیات مدیره شرکت انرژی گستران متحد در تهران (www.uedco.net)

عضو هیات مدیره شرکت بهینه سازی مصرف سوخت کشور، از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۴

عضو هیات مدیره منطقه ویژه اقتصادی پارس، از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۴

معاون وزیر نفت و مدیر عامل شرکت ملی گاز ایران، از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۴

معاون برنامه ریزی وزارت نیرو، از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۱

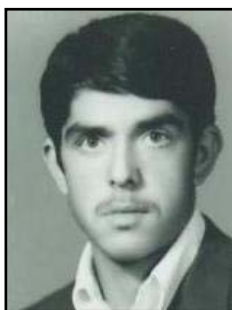
نماینده توانیر و رئیس هیات مدیره شرکت مپنا، از ۱۳۷۳ تا ۱۳۸۱

نماینده وزارت نیرو و نفت در کمیسیون‌های دولت و شورای اقتصاد، از

۱۳۶۸ تا ۱۳۸۴

عضو هیئت امنا در دانشگاه‌های شهید عباسپور، زنجان، خلیج فارس، ...، از

۱۳۶۸ تا ۱۳۸۴





معاون وزیر نیرو در امور برق و مدیر عامل شرکت توانیر در تهران، از ۱۳۶۷ تا ۱۳۸۰
رئیس هیات مدیره و مدیر عامل برق منطقه ای خراسان در مشهد، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۸
مشاور استاندار مشهد و عضو هیئت مدیره مرکز گسترش خدمت و مسئول بخش عمران، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۰

مسئول گروه رلیاژ در شرکت برق تهران، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۵۹
مربی مرکز آموزش الکترونیک دانشگاه شیراز، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۷

چکیده تجارب

مدیریت بنگاه‌های بزرگ
مدیریت شرکت‌های مادر تخصصی (Holding)
تدریس دروس مدیریت تغییر - بنگاه داری، ... در دانشکده کارآفرینی دانشگاه تهران

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

دریافت نشان دولتی درجه سوم سازندگی از رئیس جمهور، ۱۳۷۵
انتقال دانش فنی و بومی سازی نیروگاه- که این مجموعه بر اساس تشکیل گروهی متشکل از کارشناسان وزارت‌خانه های نیرو و صنایع سنگین و تدوین کتابچه‌ای که در سال ۱۳۷۰ به تصویب شورای اقتصاد رسید و منجر به تشکیل شرکت مپنا گردید.

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای اروپایی آلمان، فرانسه، انگلستان، هلند، اسپانیا، سوئد، اطریش، بلژیک، پرتغال، ایتالیا، یوگوسلاوی، بوسنی هرزگوین، کشورهای آسیایی چین، هندوستان، روسیه، اوکراین، مالزی، آذربایجان، ترکمنستان، ارمنستان، پاکستان، ترکیه، امارات، سنگاپور، کره جنوبی، عمان، سوئد، لبنان، و نیز ایالت متحده، کانادا، استرالیا، الجزایر و آفریقای جنوبی سفر کرده‌ام.
به ورزش بصورت عمومی و به ویژه فوتبال و فرهنگ در زمینه شعر علاقمندم.
دارای همسر و سه فرزند هستم. همسر استاد دانشگاه تهران در رشته جامعه شناسی، فرزند اول فوق لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه شریف، دومی فوق لیسانس MBA از دانشگاه تهران، و سومی دانشجوی دکتری در استرالیا است.



ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

دانشگاه در تجهیز حرفه‌ای در سطح متوسط من تاثیر داشته است زیرا محتوای دروس ارتباط مستقیمی با فعالیت‌های حرفه‌ای نداشته است. لیکن حضور در دانشگاه و رشد حاصل از فضای دانشگاه از جهات مختلف و تمرین مواجه با مسائل و حل آنها در مراحل بعدی خیلی کمک کرده است. دانشگاه شریف در ایجاد اعتماد به نفس - توانمندسازی در پژوهش و تلاش برای حل مشکلات پیش رو - دوراندیشی و ریسک پذیری موثر بوده است، ضمن آنکه اصولاً برای قرار گرفتن در موقعیت‌های شغلی و کسب اعتماد سایرین موثر بوده است.

فرصت باز آفرینی دوره جوانی

به ادامه تحصیل در سطوح بالاتر و مخصوصاً در خارج از کشور بیشتر توجه می‌کردم. همچنین فرصت‌های بیشتری را صرف مطالعه و ورزش می‌کردم.

سخنی با نسل جوان

به کار و کارکردن اهمیت فراوانی داده شود. صداقت در کار را و در زندگی را سرمشق قرار دهیم. اگر مسئول واحدی یا سازمانی هستیم مسائل نیروی انسانی را مورد توجه قرار دهیم. به آینده خیلی توجه کنیم و از گذشته فقط تجربه کنیم و کمتر یاد کنیم. خود را با تغییرات هماهنگ و تغییرات را مدیریت کنیم و با آنها مقابله نماییم.

پیام ویژه

کار، کار، کار



ملیحی، فرخ

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران و ایالت ویرجینا آمریکا

f.malihi@gmail.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۳۳۹۰۱۰۶، تلفن محل کار: ۲۲۷۰۲۸۵۰

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مهندسی مواد- پتروشیمی از Carnegie-Mellon University- Pittsburgh در پنسیلوانیا آمریکا، ۱۳۵۸

فوق لیسانس مهندسی برق از Carnegie-Mellon University- Pittsburgh در پنسیلوانیا آمریکا، ۱۳۵۶

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۵۰

دوره آموزشی "برنامه مدیریت اجرایی" در Penn State University در پنسیلوانیا آمریکا، ۱۳۶۸

دوره آموزشی "مدیریت خلاقیت و نوآوری" در Center for Creative Leadership در کارولینای شمالی آمریکا، ۱۳۷۰

دوره آموزشی "عادات مردمان موثر" در Covey Center For Organization Leadership در ایالت یوتا آمریکا، ۱۳۶۷

متخصص حوزه های: برنامه ریزی و سازماندهی واحدهای طراحی و توسعه محصولات جدید- ارزیابی پروژه ها- تحلیل فرصت های بازار- تجاری سازی طرح های تحقیقاتی- و آموزش تخصصی مدیران و کارشناسان

سوابق شغلی و مدیریتی



موسس و عضو هیات مدیره مرکز رشد و شتاب دهنده فن آوری در مجتمع

پارس سامانه های دانش پویا MAPS در تهران، از ۱۳۹۱ تاکنون

موسس و مدیر مسئول گروه مشاور صنعتی فرگل Fargol Group در

میسوری آمریکا، از ۱۳۷۳ تاکنون (www.fargolconsultants.com)

مدیر بخش طرح و توسعه محصولات مرکز تحقیقات شرکت Colgate-

Palmolive در نیوجرسی آمریکا، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۷۲



مهندس ارشد مرکز تحقیقات شرکت Glidden Coatings & Resins-AkzoNobel در اوهایو آمریکا،
از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۳

چکیده تجارب

بیش از ۳۰ سال تجربه مدیریت نوآوری - تحقیق و توسعه و طراحی و توسعه محصولات در صنایع پتروشیمی و پلیمرها- صنایع رنگ و رزین و صنایع شوینده در شرکت های بین المللی طراحی و توسعه محصولات جدید پتروشیمی برای بازار های بین المللی نوآوری و بازاریگذاری محصولات متنوع جدید در صنایع شوینده و بهداشتی ایران طراحی و ایجاد آزمایشگاه های مرجع برای آزمون کارایی محصولات در صنایع شوینده و بهداشتی ایران آموزش تخصصی و حرفه ای مدیران و کارشناسان صنایع ایران ارایه دروس و دوره های آموزش تخصصی در دانشگاه ها و مراکز تحقیقات ایران دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

دارای ۵ اختراع ثبت شده بین المللی در آمریکا و اروپا در زمینه طراحی محصولات پاک کننده صنعتی

Heavy Duty Hard Surface Liquid Detergent, U.S. Patent No. 4,921,629
Pasty Acid Detergent Composition, U.S. Patent No. 4,759,865

استاد راهنمای ۶ نفر از دانشجویان کارشناسی ارشد شیمی و مهندسی شیمی دانشگاه های تهران دبیر ۳ همایش بین المللی مواد فعال سطحی و صنایع شوینده ایران در دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی شریف در سالهای ۱۳۸۶، ۱۳۸۹ و ۱۳۹۱ تدوین ۱۶ مقاله علمی و انتشار آن در نشریات بین المللی در زمینه مواد فعال سطحی و پلیمرها و ارایه بیش از ۳۰ مقاله علمی در کنفرانس های بین المللی

دستاوردهای فرهنگی و اجتماعی

عضو هیات مدیره انجمن بین المللی دانشگاه شریف SUTA از ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۱ و دبیر جشنواره دکتر مجتهدی برای تقدیر از نوآوران دانشگاه صنعتی شریف در سال ۱۳۸۹ دبیر کمیته تخصصی دانشکده مهندسی برق انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۸۷ تاکنون

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

اقامت در آمریکا از سال ۱۳۵۴ در طول دوران تحصیل و مشاغل حرفه ای



به ورزش - مطالعه - عکاسی و سفر علاقه دارم. در دوران تحصیل دانشگاه در برنامه های ورزشی بسکتبال و تنیس دانشگاه فعال بودم- با دوستان خوبی آشنا شدم و خاطرات فراموش نشدنی از آن دوران بیاد مانده است.
دارای همسر و دو فرزند به نام فرزین و شیرین هستم.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

من به دوران تحصیل در دانشگاه شریف افتخار می کنم. اساتید بسیار خوبی داشتیم که الگوی علم و اخلاق بودند. دوستان خوبی پیدا کردیم که از با هوش ترین و با استعداد ترین جوانان کشور بودند. این دوستی ها تا کنون ادامه دارند. تحصیل در این دانشگاه فرصت خوبی برای رشد فردی و اجتماعی ما بود و راه را برای ادامه تحصیل در بهترین دانشگاه های آمریکا و تجربه حرفه ای در بهترین شرکت های بین المللی هموار کرد.

پیام ویژه

کشور ایران در مقطع مهم و حساسی از توسعه اجتماعی و اقتصادی قرار گرفته است. گروه سنی جوان بین ۲۰ تا ۴۰ سال که پتانسیل بالایی برای کار و فعالیت اقتصادی دارد بخش بزرگی از هرم جمعیت کشور را تشکیل می دهد (حدود ۴۰٪). بخش عمده این گروه از جوانان تحصیل کرده و مستعد تشکیل شده که نیاز به حمایت و فرصت های کاری مفید دارند تا بتوانند به رشد حرفه ای و رفاه مناسب دست یابند. در حال حاضر وضعیت اقتصادی کشور به گونه ای است که امکان ایجاد اشتغال موثر و رشد برای بخشی از این گروه سنی میسر نیست. در نتیجه عده ای مهاجرت می کنند و عده ای نمی توانند در حد مطلوب به اهداف خود دست یابند و نا امید می شوند. مسئولیت ما مدیران و کارشناسان با تجربه اینست که با حمایت و ایجاد امید در جوانان مستعد کشور ایشان را در جهت رشد حرفه ای و اقتصادی یاری دهیم و با انتقال دانش و تجربیات خود به این جوانان کمک کنیم تا با قدرت ابتکار و تلاش خود در زندگی موفق شوند. جوانان مستعد و تلاشگر می توانند با حمایت و یادگیری از تجربیات ما و با نگرش مثبت و خلاقانه به حل مسائل و چالشهای اقتصادی و توسعه صنعتی کشور فرصت های جدیدی برای کسب و کار- اشتغال و درآمدزایی ایجاد کنند.



مهرین فر، احمد

متولد ۱۳۲۶ کرمان
ساکن آمریکا کالیفرنیا، گراناها هیل
adammmfar@aol.com
تلفن همراه: ۵۶۸۹-۲۶۲-۸۱۸-۰۰۱، تلفن کار: ۸۶۷۵-۳۶۳-۸۱۸-۰۰۱

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
لیسانس ناتمام فیزیک از دانشکده علوم دانشگاه تهران، ۱۳۵۰
دیپلم ریاضی از دبیرستان خزائلی تهران، ۱۳۴۷
دارای گواهینامه تولید و کاربرد نرم افزارها از دانشگاه کارولینای شمالی، ۱۹۸۸
دوره آموزشی مدیریت اجرایی پروژه های عمرانی از سازمان برنامه و بودجه به مدت ۱۲ ماه، ۱۳۵۶
دوره آموزشی بازاریابی و منبع یابی در بازرگانی بین کشورها ارائه شده توسط انجمن نمایندگان های بازرگانی در لاس وگاس، شیکاگو و دالاس آمریکا به مدت ۱۲ ماه، ۱۹۹۲
متخصص در مدیریت اجرایی پروژه های عمرانی و بازاریابی و منبع یابی در بازرگانی بین کشورها مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

موسس و مدیر شرکت Apex Star Manufacturing International (ASMI) در آمریکا، از ۲۰۱۱ تاکنون
موسس و مدیر شرکت A&N Properties, LLC در آمریکا، از ۲۰۰۶ تاکنون
موسس و مدیر شرکت Allied Supplies & Srvices, Inc. (ASSI) در آمریکا، از ۲۰۱۱ تاکنون
موسس و مدیر شرکت Allied Electronics & Telecom International, Inc. (AETI) در آمریکا، از ۱۹۹۷ تاکنون
موسس و مدیر شرکت Pyramid Trade&Engineering, Inc. در آمریکا، از ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۷
تست و راه اندازی تاسیسات تصفیه آب منهتن نیویورک در مهندسین مشاور ساترن در نیویورک، ۱۹۸۹ تا ۱۹۹۰
سرپرست اجرای پروژه های برق بنادر ایران در سازمان بنادر و کشتیرانی، ۱۳۵۵ تا ۱۳۶۵





سرپرست نصب نیروگاه گازی پالایشگاه شیراز در شرکت مهندسی سافو، ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۵

چکیده تجارب

سرپرستی پیشبرد پروژه‌های عمرانی به مدت ۱۱ سال در ایران
مدیریت انجام مطالعه و برنامه ریزی در تاسیس و اداره شرکتهای تجاری و تولیدی به مدت ۲۵ سال در
آمریکا

دستاوردهای فرهنگی و اجتماعی

مدیر مسئول ماهنامه کارکنان سازمان بنادر و کشتیرانی در سال ۱۳۵۸

سفرهای خارجی، خانواده

به کشورهای امریکا، کانادا، مکزیک، ونزولا، المان، ایتالیا، فرانسه، انگلیس، اسپانیا، چین، هنگ کنگ،
امارات و ترکیه سفر کرده‌ام.
دارای همسر و دو فرزند دختر هستم. فرزند اول متخصص قلب و عروق و مدرس پزشکان انترن در
Harbor UCLA آمریکا و فرزند دوم دارای درجه دکتری حقوق و وکیل دادگستری ایالت کالیفرنیا
است.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

شیوه آموزشی دانشگاه از نظر تقویت و تنظیم نیروی فکری و توان کوشندگی حرفه ای من بسیار موثر
بوده است.
آنچه که بیشترین اثر مثبت را در فعالیت حرفه ای من داشته و از تحصیل در این دانشگاه کسب کردم،
توانایی در شناخت و آنالیز مشکل، یافتن سریع راه حل و خستگی ناپذیری تا رسیدن به نتیجه بوده است.

سخنی با نسل جوان

انتخاب از روی مطالعه، اطمینان به انتخاب خود و امید به موفقیت، کوشش و پشتکار فراوان

پیام ویژه

بخواهید تا بتوانید.



ناصر شهری، حسین

متولد ۱۳۳۳ تهران

ساکن آمریکا، ایالت کلرادو، Windsor

hosein.naaseh@q.com

تلفن منزل ۰۰۱-۹۷۰-۶۸۶-۳۳۹۵

مرجع: صفحه شخصی در اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی‌ها

فوق لیسانس مهندسی برق و الکترونیک از دانشگاه پوردو آمریکا، ۱۹۷۷

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

مسلط به زبان انگلیسی و زبان مادری ترکی

متخصص در طراحی تراشه و سخت افزار کامپیوتر از معماری نسل RISC تا CISC

سوابق شغلی

مهندس طراح منطق سیستم حافظه (Memory System Logic Engineer) در Intel Corporation

در شهر دنور ایالت کلرادو آمریکا، از ۲۰۱۵ تا کنون

مهندس طراح منطق و تصدیق (Logic Design and Veification Engineer) در Intel

Corporation در شهر دنور ایالت کلرادو آمریکا، از ۲۰۰۵ تا ۲۰۱۵

مهندس طراح منطق (Logic design Engineer) در شرکت Hewlett-Packard در آمریکا، از ۱۹۷۷

تا ۲۰۰۵





ناظم، محمود

متولد ۱۳۳۱ شهرضا

ساکن اصفهان

mahmood.nazem@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۳-۱۲۱۰۰۷۶، تلفن منزل ۰۳۱-۳۶۶۲۵۶۷۹

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان سعدی شهرضا، ۱۳۵۰

سوابق شغلی و مدیریتی

از اسفند ۱۳۵۴ در ذوب آهن اصفهان مشغول به کار شدم و در خرداد ۵۵ برای گذراندن دوره آموزشی شش ماهه وارد پادگان و سپس از آذرماه همان سال مجدداً برای گذراندن بقیه ۱۸ ماه سربازی به ذوب آهن اصفهان بازگشته و تا پایان ۱۳۶۱ در راه اندازی تجهیزات الکتریکی طرح ذوب آهن مشغول بکار بودم. در این مدت به عنوان مدرس برق صنعتی در انستیتو تکنولوژی شهرضا هم فعالیت داشتم.

از ابتدای سال ۱۳۶۲ به فولاد مبارکه منتقل و از خرداد ماه همان سال لغایت شهریور ۶۶ از طرف فولاد مبارکه در ایتالیا به عنوان نظارت بر طرح تجهیزات برق و الکترونیک صنعتی و تایید سازندگان و در نهایت بازرسی فنی و تحویل گیری این تجهیزات با شرکت ایتالیم بیاتی همکاری داشتم. از شهریور ماه ۶۶ لغایت مهر ۶۸ در قسمت نگهداری و تعمیرات، مسئول نگهداری و تعمیرات تجهیزات برق و ابزار دقیق که از ایتالیا به فولاد مبارکه ارسال می شد گردیدم.

در مهرماه ۶۸ جهت آموزش سیستم‌های بهره برداری و به عنوان رئیس نگهداری و تعمیرات خطوط نورد سرد عازم ایتالیا شدم که در این مأموریت علاوه بر آموزش سیستم نگهداری و تعمیرات در تدوین این سیستم ها با کارشناسان ایتالیایی شرکت ایلوا مشارکت داشتم. در آذرماه ۶۹ پس از بازگشت از ایتالیا به پیاده کردن کل سیستم نگهداری و تعمیرات فولاد مبارکه و بالاخص تکمیل سیستم نورد سرد و بهره برداری از این سیستم مشغول بودم. از این زمان تا سال ۷۳ به همراه کارشناسان ایتالیایی در راه اندازی خطوط مختلف تولیدی فولاد مبارکه هم مشغول بودم.



از سال ۷۳ با سمت مدیر عاملی شرکت فراتعمیر حدود ۱۵ سال با قراردادهای مختلف نگهداری و تعمیرات تابلوهای باتری شارژر و بعضی از



تابلوها و تجهیزات برقی فولاد مبارکه را اداره نموده و در همین دوره از سال ۸۶ لغایت ۸۹ به مدت ۳ سال با سمت رئیس هیئت مدیره شرکت فولاد فن آرا نگهداری و تعمیرات شش مدول واحد احیاء مستقیم را انجام داده و در ضمن در این مدت عضو هیئت مدیره چند شرکت اقماری فولاد مبارکه از قبیل شرکت سرمایه گذاری فوکو شرکت فوکو تراپر و شرکت فوکوسیز را هم داشتم.

از آذر ۸۹ از فعالیت‌های شرکتی کنار کشیده و حدود یک سال از طرف شرکت فنی مهندسی فولاد مبارکه به عنوان مشاور دفتر فنی تعمیرات فولاد هرمزگان مشغول به کار شده و از سال ۹۱ لغایت ۹۳ در راه اندازی سیستم نگهداری و تعمیرات دو خط کنسانتره سنگ آهن یکی در سیرجان و دیگری در زرنند کرمان با شرکتی به نام فراز فولاد همکاری داشتم.



نصیری طوسی، محمدرضا

متولد ۱۳۳۲ اصفهان
ساکن کانادا، تورنتو
rynassiri@rogers.com

تحصیلات

فوق لیسانس MBA از مرکز مطالعات مدیریت ایران ICMS، ۱۳۵۷
فوق لیسانس مهندسی برق از دانشگاه ایالتی کالیفرنیا در لوس آنجلس (UCLA)، ۱۳۵۶
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی و مدیریتی

اشتغال در شرکت CB Supplies Ltd در تورنتو کانادا (www.cbsupplies.ca)





نورائی، علی

متولد ۱۳۳۱ تهران
ساکن آمریکا، سیاتل
anourai@hotmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی برق گرایش قدرت از Rensselaer Polytechnic (RPI) آمریکا، ۱۹۷۸
فوق لیسانس مهندسی برق گرایش قدرت از دانشگاه ایالتی اوهایو آمریکا، ۱۹۷۶
لیسانس مهندسی برق گرایش قدرت از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
متخصص در ذخیره سازی انرژی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر بخش ذخیره سازی انرژی در شرکت DNV GL Energy در ایالت واشنگتن آمریکا، از ۲۰۱۴ تاکنون (www.dnvgl.com)
مشاور اجرایی شرکت DNV KEMA در اوهایو آمریکا، از ۲۰۱۰ تاکنون
مدیر برنامه ذخیره سازی انرژی در اداره برق American Electric Power در آمریکا، از ۱۹۸۰ تا ۲۰۱۰

چکیده تجارب

دارای ۳۰ سال سابقه کار در اداره برق American Electric Power که منجر به راه اندازی موفقیت آمیز طرح باتری سولفور سدیم و معرفی طرح (CES) Community Energy Storage گردید.



دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

دارای ۶ ثبت اختراع در آمریکا در زمینه بهبود عملکرد و بهره وری شبکه های الکتریکی
عضو همکار (Fellow) انجمن IEEE
عضو هیئت مدیره و رئیس سابق Energy Storage Association (ESA)



تالیفات

کتاب دو زبانه انگلیسی فارسی «فرهنگ ریشه‌ واژگان فارسی، بررسی ریشه واژگان فارسی و مشتقات آن در زبانهای دیگر»، در دو جلد و انتشار در سال ۲۰۱۳
An Etymological Dictionary of Persian, English and other Indo-European Languages Vol1: Index of words in different languages, Vol2: Etymological Charts

سفرهای خارجی

سفر به کشورهای کانادا، فرانسه، انگلستان، هلند، سوئد، آلمان، امارات متحده عربی، مالزی، ژاپن، چین، سنگاپور و استرالیا جهت ارائه سخنرانی در کنفرانس‌های مرتبط با ذخیره سازی انرژی

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

نظام آموزشی دانشگاه صنعتی شریف بسیار مؤثر بود و من بورس تحصیلی دوره دکتری در آمریکا را مدیون شهرت این دانشگاه در آمریکا هستم.



نوروزی، محمدصادق



متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن تهران

sadegh.no@gmail.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۱۶۹۴۵۰۸، تلفن منزل: ۸۸۷۱۳۸۱۷

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۴
دیپلم ریاضی از دبیرستان ناصر خسرو تهران، ۱۳۴۹
دوره یکساله مدیریت اجرایی در سازمان مدیریت صنعتی، ۱۳۶۸
متخصص در زمینه مدیریت صنعتی و مدیریت پروژه
زبان انگلیسی متوسط

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت مدیره شرکت اشتاد ایران وابسته به ایران خودرو، از ۱۳۸۹ تاکنون
معاون منابع انسانی شرکت مگاموتور وابسته به سایپا، از ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۸
مدیر عامل یکی از شرکت‌های وزارت نیرو، تولید کننده کنتور آب، از ۱۳۷۱ تا ۱۳۸۶
مدیر میانی و ارشد در شرکت ایران خودرو، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۷۱
مسئول امور فرهنگی و سیاسی و اجتماعی در نهادهای انقلاب، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۶۲

چکیده تجارب

دارای تجربه در امور صنعتی اعم از مدیریت تولید، فنی، و منابع انسانی



زندگی نامه، سفرهای خارجی و خانواده

از ابتدای ورود به دانشگاه وارد فعالیت های سیاسی و مبارزاتی شدم. در سال ۱۳۵۴ بازداشت و به حبس ابد محکوم شدم. تا بدو پیروزی انقلاب در زندان بودم و بعد از انقلاب فرهنگی به تحصیل خود ادامه دادم و



فارغ التحصیل شدم.

سفرهای خارجی کاری برای تامین نیازمندی های تدارکاتی داشته ام. متاهل و دارای سه فرزند پسر هستم. همسرم دبیر آموزش و پرورش و بازنشسته، مهدی فارغ التحصیل مهندسی برق از دانشکده فنی دانشگاه تهران و دکتری مهندسی برق در آمریکا و شاغل به کار، محمد دارای مدال المپیاد کامپیوتر و لیسانس مهندس کامپیوتر از دانشگاه شریف و مشغول تحصیل دوره دکتری کامپیوتر در کانادا و سجاد دانشجویی سال دوم رشته کامپیوتر در دانشکده فنی دانشگاه تهران می باشد.

فرصت باز آفرینی دوره جوانی

می بایست از فرصت های در اختیار برای توانمندسازی خود در کلیه زمینه های اعم از علمی، تکنیکی و جسمی بیشتر استفاده می کردم، چون تاکنون توانسته ام متناسب با توانمندی های خود موفقیت کسب کنم.

توصیه به نسل جوان

خود و توانمندی های استعدادی خود را ارزیابی نمایید و رشته و مسیری را متناسب با استعدادهای خود انتخاب کنید. بطور مثال من بجای رشته برق اگر رشته صنایع را انتخاب می کردم موفق تر بودم.



نوروزیان، بهروز

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن کانادا، آلبرتا

nowr@ece.ualberta.ca

شماره محل کار: ۵۱۴۸-۴۹۲-۷۸۰-۰۰۱

مرجع: صفحه شخصی در اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

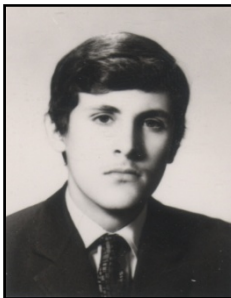
فوق دکتری دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه کونکوردیا در مونترال کانادا، ۱۹۸۵
 دکتری مهندسی برق از کالج سلطنتی علم و فناوری دانشگاه لندن، ۱۹۸۳
 فوق لیسانس مهندسی برق از کالج سلطنتی علم و فناوری دانشگاه لندن، ۱۹۷۶
 لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
 پژوهشگر در زمینه توسعه فناوری‌های جدید برای طراحی سخت‌افزار VLSI-chip برای سیستم پردازش دیجیتال سریع مورد استفاده در صنایع مخابراتی کانادا

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی، استاد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه آلبرتا، از ۱۹۹۷ تا کنون
 (www.ualberta.ca)
 عضو هیئت علمی، استادیار/دانشیار / استاد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه کالگری در آلبرتا
 کانادا، ۱۹۸۳ تا ۱۹۹۷

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تالیف ۱۰۱ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین‌المللی
 عضو شبکه Micronet Research and Development کانادا، از ۱۹۹۰ تا ۲۰۰۴
 عضو ارشد Bell Northern Research وابسته به مرکز تحقیقات صنعتی
 شورای ملی تحقیقات علوم و مهندسی NSERC در اتاوا کانادا، از ۱۹۹۱ تا
 ۱۹۹۲ و استفاده از فرصت مطالعاتی این مرکز در سال ۱۹۹۵
 استفاده از صندوق مالی شرکت Nortel Networks برای همکاری‌های
 پژوهشی، از ۱۹۹۰ تا ۲۰۰۴
 استفاده از صندوق مالی صنایع مخابراتی کانادا نظیر Gennum
 و Corporation Wi Lan برای همکاری‌های پژوهشی





واحدی، ابراهیم

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن کانادا، ونکوور

ebrahimv@ece.ubc.ca

vaahedi@hotmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی برق، سیستم‌های قدرت از کالج سلطنتی دانشگاه لندن در انگلستان، ۱۹۷۹
فوق لیسانس مهندسی برق، سیستم‌های قدرت از کالج سلطنتی دانشگاه لندن در انگلستان، ۱۹۷۶
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
متخصص و پژوهشگر در زمینه سیستم‌های قدرت

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی، استاد پاره وقت دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه بریتیش کلمبیا در ونکوور
کانادا، از ۱۹۹۵ تاکنون (www.ubc.ca)

عضو هیئت علمی پاره وقت دانشگاه صنعتی شریف، از ۲۰۱۰ تاکنون

رheber اجرایی شرکت Open Access Technology International، از ۲۰۱۴ تاکنون

رheber اجرایی فناوری در شرکت B.C. Hydro در ونکوور کانادا، از ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۴

رheber ارشد فناوری در B. C. Transmission Corporation در ونکوور کانادا، از ۲۰۰۳ تا ۲۰۱۰

مدیر ارشد شرکت Perot Systems در آمریکا، از ۱۹۹۹ تا ۲۰۰۳

مدیر در شرکت BC Hydro در ونکوور کانادا، از ۱۹۹۲ تا ۱۹۹۹

مهندس ارشد بخش برنامه ریزی انتقال و سیستم‌ها در National Energy Board، از ۱۹۸۹ تا ۱۹۹۲

اشتغال در قسمت عملکرد سیستم بخش عملیات سیستم قدرت در شرکت

Ontario Hydro در کانادا، از ۱۹۸۳ تا ۱۹۸۹

مهندس مشاور در شرکت Power Engineering Consultants در کنت

انگلستان، از ۱۹۸۰ تا ۱۹۸۳

مهندس پژوهشگر در شرکت NEI Parsons در نیوکاسل انگلستان، از

۱۹۷۹ تا ۱۹۸۰





چکیده تجارب

دارای بیش از ۳۰ سال تجربه در صنعت برق در زمینه تجدید ساختار انرژی، بهره‌وری و برنامه ریزی سیستم‌های قدرت، و نیز توسعه و پیاده سازی ابزارهای پشتیبان تصمیم گیری در سیستم‌های قدرت همکاری با شرکت توانیر در ۲۰ سال گذشته و شرکت مدیریت شبکه برق ایران از بدو شروع

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین بیش از ۱۰۰ مقاله علمی و سخنرانی و آرایه آن در مجلات و کنفرانس‌های معتبر بین‌المللی دارای دو ثبت اختراع در آمریکا و کانادا

عضو برجسته (Fellow) انستیتو مهندسين برق و الکترونیک IEEE، از سال ۲۰۰۰

سردبیر IEEE Smart Grid Newsletter، از سال ۲۰۱۴

رئیس فنی کنفرانس IEEE Power & Energy Society در سال ۲۰۱۳

برنده جایزه IEEE PES Prize Paper award در سال ۲۰۰۴

تالیفات

تالیف کتاب Practical Power System Operation منتشره توسط انتشارات Wiley International،

۲۰۱۴

سخنی با نسل جوان

جهان خیلی تخت شده است، به سادگی می‌توان به دانش و تحولات روز دسترسی پیدا کرد. اهداف عالی داشته باشید و به پیشرفت‌های محدود راضی نشوید. برای دستیابی به اهداف و استفاده از توان بالقوه خود پافشاری کنید.

پیام ویژه

از مسئولین انجمن فارغ‌التحصیلان برای هماهنگی برگزاری جشن تشکر می‌کنم و از آقای زهرایی برای تلاش‌هایشان تشکر ویژه دارم.



وهاب، غلامرضا



متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

Gholamreza.vahab@gmail.com

www.sanjeshgararn.org

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۱۱۴۸۱۳۵، تلفن محل کار: ۳-۲۲۷۲۲۴۵۱

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مهندسی کامپیوتر گرایش سخت افزار از انستیتو تکنولوژی فلوریدا (FIT) در ملبورن

آمریکا، ۱۳۵۶

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی تهران، ۱۳۵۰

مدیر ارشد آزمایشگاه کالیبراسیون تجهیزات ابزار دقیق

انگلیسی خوب

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت مدیره گروه ساختمانی آبادسازمان ایران در تهران، از ۱۳۷۲ تاکنون

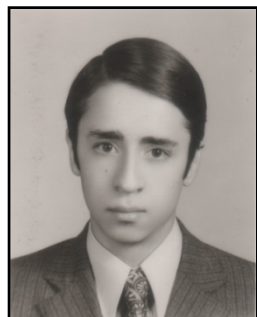
رئیس هیئت مدیره و مدیر ارشد آزمایشگاه شرکت سنجشگران نیرو انرژی در تهران، از ۱۳۸۸ تاکنون

مدیر عامل شرکت ایجاد نیرو در تهران، از ۱۳۶۲ تاکنون

مدیر اداره طراحی پروژه‌ها در شرکت ایران خودرو، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۲

سرپرست کارگاه و مدیر پروژه در شرکت آیسکو ایران، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۶۰

دستاوردهای ورزشی



عضو تیم والیبال دانشگاه صنعتی شریف از ۱۳۵۰ تا ۱۳۵۴ و کسب مقام

چهارم دانشگاه‌های کشور

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به آمریکا، چین، استرالیا، کشورهای خاورمیانه و اکثر کشورهای اروپایی

سفر کرده‌ام.



به ورزش‌های والیبال و کوهنوردی علاقمندم. متاهل و دارای سه فرزند هستم. پسر بزرگ دکتری فیزیک در آمریکا، دختر فوق لیسانس کامپیوتر در استرالیا و متاهل و پسر کوچک دانشجوی رشته فیزیک در تهران

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

از لحاظ آشنایی عملی با مهندسی برق ضعیف و از نظر تئوری خوب بوده است. باتوجه به اطلاعات خوب تئوریک فارغ‌التحصیلان دانشگاه شریف، من و بقیه دوستان در ادامه تحصیل در دانشگاه‌های خارج از کشور بطور کامل موفق بوده‌ایم.

فرصت باز آفرینی دوره جوانی

در انتخاب رشته درسی‌ام و تحصیل در دانشگاه شریف تغییری نمی‌دادم ولی برای فعالیت و کارآموزی در بیرون دانشگاه بیشتر تلاش می‌کردم. در انتخاب دوستان دقت بیشتری می‌کردم.

سخنی با نسل جوان

خواسته‌های ذهنی هر کس تاثیر بسیار زیادی در رسیدن به آن هدف دارد. هدفهای بزرگ و بلند مدت برای خود تعریف و در آن راستا حرکت نمایید. لزوماً کار مورد علاقه شما منبع درآمد شما نخواهد بود. داشتن کار جنبی با منبع درآمد باعث خواهد شد تا کار مورد علاقه خود را ادامه دهید.

پیام ویژه

یک قدم در جهت اجرای یک حرکت یا کار جدید باعث خواهد شد اثری از خود در این دنیا باقی بگذارید.



یعقوبی شریف، مرتضی

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

m_yaghoobisharif@yahoo.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۳۳۸۸۱۸۸، تلفن منزل ۲۲۴۰۱۱۰۳

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان آزادگان تهران، ۱۳۵۰

متخصص در مدیریت و طراحی برق پست‌های فشارقوی - طراحی برق واحدهای صنعتی
زبان انگلیسی متوسط

سوابق شغلی و مدیریتی

معاونت فنی مهندسی شرکت فرانیرو در تهران، از ۱۳۸۸ تا کنون

مدیر طراحی برق ایستگاه‌های نمک زدایی مسجدسلیمان در شرکت الماتکو در تهران، ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۸

مدیر طراحی برق ایستگاه‌های افزایش فشار گاز- پروژه آماک در شرکت آریا توان طرح در تهران، ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۵

مدیر پروژه مدیر گروه تخصصی حفاظت و کنترل در شرکت مشانیر، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۶

مدیر گروه تخصصی فشارقوی مهندسين مشاور غرب نیرو در تهران، از ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۷

مدیر گروه تخصصی فشارقوی شرکت مشانیر، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۷۲

مدیر پروژه در شرکت مشانیر در تهران، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۴

نظارت کارگاهی در مهندسين مشاور مشانیر در اصفهان و تبریز، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۶۱



چکیده تجارب

طراحی ایستگاه‌های انتقال، فوق توزیع برق، طراحی برق تاسیسات نفت و

گاز، تهیه استانداردهای صنعت برق، مدیریت پروژه‌های انتقال برق

سفرهای خارجی، خانواده



به اکثر کشورهای اروپایی در ارتباط با وظایف کاری سفر کرده‌ام. دارای همسر و دو فرزند پسر و دختر هستم. نوید، در حال تحصیل دوره دکتری علوم کامپیوتر در دانشگاه ویسکانسین آمریکا و نگین، دانشجوی کارشناسی ارشد در دانشگاه وایمار کشور آلمان می باشد.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

نظام آموزشی دانشگاه در حد آشنایی با علوم مهندسی رشته برق خوب بوده ولی در آموزش عملی و ارتباط با صنعت بسیار ضعیف بوده است.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

به فعالیتهای گروهی هنری، ورزشی و آشنایی بیشتر با علوم انسانی و اجتماعی می‌پرداختم.



ارجمندی رفسنجانی، علی

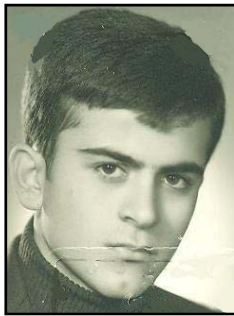
متولد ۱۳۳۱ قائم شهر
ساکن آمریکا، ونکوور
aarjmani98@gmail.com
adamarjo@gmail.com
تلفن همراه ۷۰۳۳-۷۲۱-۶۰۴-۰۰۱
عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۹
شرکت S Bright Inc. در ونکوور کانادا

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر شرکت S Bright Inc. در ونکوور کانادا





امامی خوانساری، مجید

متولد ۱۳۳۲ اراک

ساکن تهران

majidemami@yahoo.com

تلفن همراه ۰۹۱۹-۹۳۴۱۵۸۰ و ۰۹۱۲-۴۲۴۰۹۵۸



تحصیلات

دکتری مهندسی برق از University of Saskatchewan در کانادا
فوق لیسانس مهندسی برق از انستیتو تکنولوژی فلوریدا در آمریکا، ۱۹۷۷
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی، استادیار مهندسی برق دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم
تحقیقات تهران (www.srbiau.ac.ir)



باخدا، مریم

متولد ۱۳۳۱ کرمان

ساکن استرالیا، ملبورن

mbakhoda@yahoo.com

تلفن همراه ۰۰۶۱-۴۳۲۰۲۱۷۴۰

بیوگرافی ارایه نشد.



تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۷

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر ارشد پروژه شرکت ExxonMobil در استرالیا و بازنشسته از سال
۱۳۹۳





برهانی، همایون

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

hborhani@sharif.edu

homayoun.borhani@yahoo.com

تلفن همراه ۱۱۵۷۳۹۳-۰۹۱۲، تلفن محل کار ۶۶۱۶۴۹۶۵

بیوگرافی ارایه نشد.

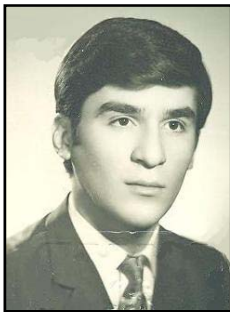
تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی برق، گرایش الکترونیک از دانشگاه صنعتی شریف،

۱۳۶۷

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان فیروز بهرام تهران، ۱۳۵۰



سوابق شغلی

عضو هیئت علمی، مربی پژوهشکده الکترونیک دانشگاه صنعتی شریف (www.sharif.edu)



جعفری، ناصر

متولد ۱۳۳۱ اراک

ساکن تهران

naserjafari5024@yahoo.com

تلفن همراه ۱۴۷۱۲۸۷-۰۹۱۲،

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

سوابق شغلی و مدیریتی

رئیس هیئت مدیره شرکت ایران یاسان در تهران





خامس پناه، خداحسین

متولد ۱۳۳۰ بیرجند

ساکن تهران

تلفن همراه ۸۲۶۸۷۸۹-۰۹۱۲، تلفن منزل ۸۸۴۳۹۴۹۰

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان علم بیرجند، ۱۳۵۰

سوابق شغلی

بازنشسته آموزش و پرورش تهران



خداداد مستشیری، بهزاد

متولد ۱۳۳۲ گروس

ساکن آمریکا- کالیفرنیا- Los Altos

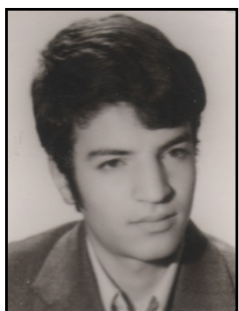
behzadkm@gmail.com

شماره تلفن منزل ۳۹۴۷-۹۴۷-۰۱-۶۵۰

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴





درویشان، حمید

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

hadarvishan@yahoo.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۲۳۲۵۶۲، تلفن منزل ۲۲۶۰۹۴۰۰

عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



رایی زاده، غلامرضا

تولد ۱۳۳۲ تبریز

ساکن تهران

rezarassi@yahoo.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۳۲۶۴۴۱۲

عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

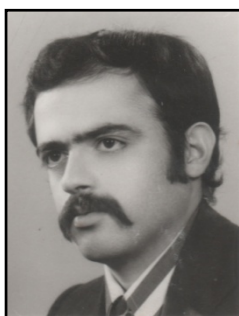
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۹

دیپلم ریاضی از دبیرستان مهر تبریز، ۱۳۵۰

سوابق شغلی

مشاوره برای شرکت های مختلف در تهران

اشتغال در شرکت مایان در تهران





سرمدی راد، سیروس

متولد ۱۳۳۲ رشت

ساکن رشت

c.sarmadirad@yahoo.com

تلفن همراه ۰۹۱۱-۸۱۶۷۰۸۵، تلفن منزل ۰۱۳-۳۳۳۲۸۰۱۸

عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

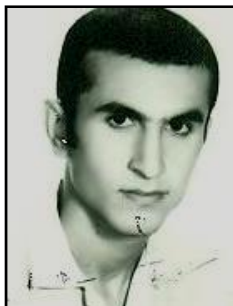
فوق لیسانس مدیریت از مرکز پژوهش سازمان برنامه و بودجه، ۱۳۸۲

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان محمد رضا شاه پهلوی رشت، ۱۳۵۰

سوابق شغلی

بازنشسته دانشکده تربیت دبیر فنی صومعه سرا از سال ۱۳۸۵



سعیدی، احمد

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن انگلستان، لندن

فاقد ارتباط با انجمن

تحصیلات

فوق لیسانس تاریخ و باستان شناسی در انستیتو علوم انسانی Birkbeck

دانشگاه لندن

فوق لیسانس زبان‌های قدیم و میانه ایرانی در مدرسه مطالعات شرق و آفریقا

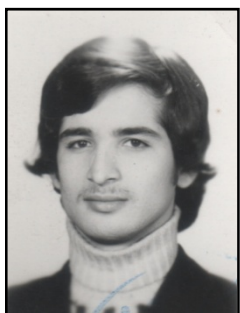
دانشگاه لندن

فوق لیسانس مهندسی برق و الکترونیک از دانشگاه Sussex در انگلستان

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر شرکت صنایع دستی Surena در لندن انگلستان





سوفالی، منوچهر

متولد ۱۳۳۳ توپسرکان
ساکن تهران
تلفن منزل ۲۲۵۷۹۴۹۷
عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات



فوق لیسانس مدیریت صنعتی ناتمام از سازمان مدیریت صنعتی، ۱۳۷۸
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۷

سوابق شغلی

بازنشسته سال ۱۳۹۳ شرکت نفت و گاز پارس در تهران آخرین سمت
مشاوره مدیر عامل



شریف بختیار، مهرداد

متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن تهران
msharif@sharif.edu
تلفن محل کار ۶۶۱۶۴۳۴۲
بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات



دکتری مهندسی برق، گرایش الکترونیک از دانشگاه کالیفرنیا در
لوس آنجلس
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
تخصص: الکترونیک، طراحی مدارهای فرکانس بالا

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی، دانشیار دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی شریف
(www.sharif.edu)



صفا بخش، رباب

متولد ۱۳۳۱ اصفهان
ساکن آمریکا، ایالت پنسیلوانیا، Ambler
rsafa@comcast.net
عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی

Boeing Research and Associate Technical Fellow
Technology در ایالت پنسیلوانیا آمریکا (www.boeing.com)



طالبی طادی، مهدی

متولد ۱۳۳۲ اصفهان
ساکن تهران
talebimhd@gmail.com
تلفن همراه ۰۹۱۰-۲۰۰۹۵۰۳، تلفن منزل ۷۶۵۲۹۸۴۷

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۹
دیپلم ریاضی از دبیرستان حکیم سنایی اصفهان، ۱۳۵۰

سوابق شغلی و مدیریتی

کارشناس مسئول در شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی ایران، از
۱۳۹۳ تاکنون (www.ioec.com)

مدیر یارد عملویه در شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی ایران، از
۱۳۹۰ تا ۱۳۹۳

مسئول برنامه ریزی تلفیقی، کارشناس کمیسیون معاملات، مسئول فروش

اقلام مازاد در شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی ایران در تهران از سال ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۹





ظفر محتشمی، امیر مسعود

متولد ۱۳۳۱ زاهدان

ساکن تهران

m.mohtashemi@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۱۷۰۱۷۵، تلفن منزل ۲۶۴۱۰۶۹۰

عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

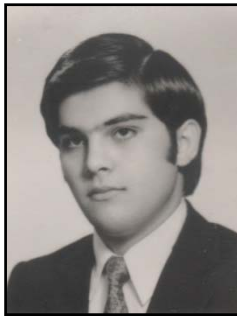
تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۵۰

سوابق شغلی

بازنشسته شرکت ارتباطات زیرساخت در سال ۱۳۸۶



ظفر محتشمی، مظفر

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن آمریکا، ایالت Connecticut

m.mohtashami@gmail.com

تلفن همراه ۰۰۱-۲۰۳-۵۷۰-۳۳۸۳

عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴





عزیزی، راشل

متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن آمریکا، کالیفرنیا، لوس آنجلس
فاقد ارتباط با انجمن

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



سوابق شغلی

متخصص ساخت و تولید در حوزه برق و الکترونیک

غضنفری املشی، ناصر

متولد ۱۳۳۱ تهران
ساکن رشت
ghazanfarinasser@yahoo.com
تلفن همراه ۰۹۱۱-۳۳۱۵۷۴۲-۰۹۱۱، منزل ۰۱۳-۳۳۷۷۵۵۹۰-۰۱۳
عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی شماره یک تهران، ۱۳۵۰



سوابق شغلی و مدیریتی

معاون انتقال شرکت برق منطقه ای استان گیلان در رشت



فروزبخش، فرهاد

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن اصفهان

farhadforoobakhsh@yahoo.com

تلفن همراه ۰۹۱۳-۳۱۸۶۴۶۹، تلفن محل کار ۰۳۱-۳۸۹۱۲۵۵۸

عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

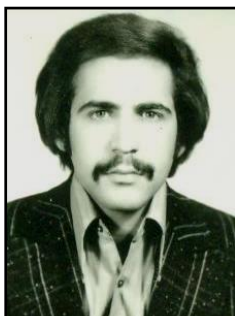
تحصیلات

فوق لیسانس مدیریت سیستم و بهره وری از دانشگاه آزاد واحد نجف آباد،

۱۳۷۸

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان هدف تهران، ۱۳۴۹



سوابق شغلی

کارشناس نظارت در پژوهشگاه مواد سازمان انرژی اتمی واحد اصفهان

قاضوی، شهاب الدین

متولد ۱۳۳۱ ملایر

ساکن تهران

opel_iran@yahoo.com

amid.gh@gmail.com

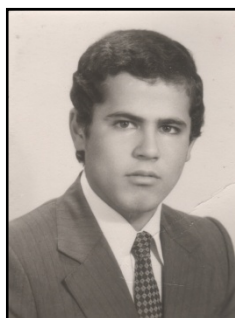
تلفن همراه ۰۲۹۳۶۳۰-۰۹۱۹، تلفن منزل ۲۲۸۳۷۸۶۷

عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس ناتمام (کاردانی) مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸

دیپلم ریاضی از دبیرستان پهلوی شیراز، ۱۳۵۰



سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر شرکت کسری در تهران و منطقه آزاد تجاری جبل علی در امارت متحده عربی



کرمانشاهی، محمد علی

متولد ۱۳۳۱ همدان

ساکن تهران

kermanshachi_m@yahoo.com

تلفن همراه ۱۴۳۶۱۸۶-۰۹۱۲، تلفن منزل ۲۲۰۱۰۵۶۸

عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی کامپیوتر از انستیتو تکنولوژی فلوریدا، ۱۳۵۶

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۵۰

سوابق شغلی

مهندس پروژه در شرکت ایریتک تهران تا زمان بازنشستگی در سال ۱۳۹۲



کلانتری طراری، نادر

متولد ۱۳۳۰ تجف آباد

ساکن تهران

تلفن همراه ۳۱۹۳۴۹۰-۰۹۱۹، تلفن منزل ۸۸۶۹۹۶۴۴

عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

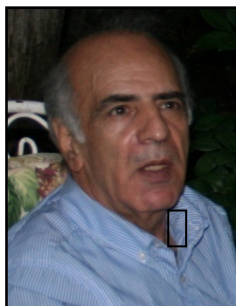
تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان ادب اصفهان، ۱۳۴۹

سوابق شغلی

بازنشسته صنایع الکترونیک صنایع دفاع





گر جی سینکی، عبدالعلی

متولد ۱۳۳۱ تهران ۳
ساکن آمریکا، کالیفرنیا، Goleta
george@sinaki.com
تلفن همراه ۸۰۵-۴۵۵-۷۱۳۶-۰۰۱
بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

دکتری مهندسی برق و کامپیوتر از دانشگاه کالیفرنیا در برکلی، ۱۹۸۱
فوق لیسانس مهندسی برق از دانشگاه کالیفرنیا در برکلی
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی

مالک و مدیر شرکت G & H Consultants در شهر Goleta در کالیفرنیا آمریکا

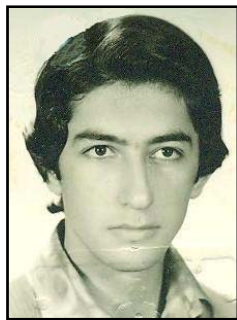


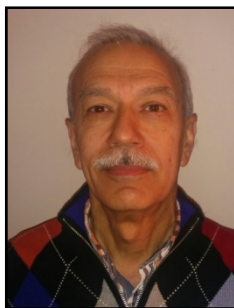
مرتضائی فرید، کامران

متولد ۱۳۳۱ کرمان
فاقد ارتباط با انجمن

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵





معمارزاده اصفهانی، جواد

متولد ۱۳۳۱ اصفهان

ساکن تهران

javad.memarzadeh@gmail.com

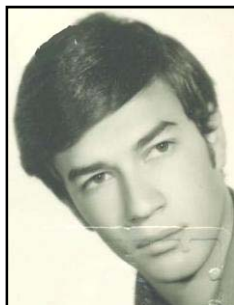
تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۲۰۱۹۱۸، تلفن منزل ۲۲۲۵۴۴۰۰

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان حکیم سنایی اصفهان، ۱۳۵۰



سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر مهندسی فروش مراکز تلفن شرکت زیمنس تهران تا زمان بازنشستگی

ملک اسماعیلی، علی رضا

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

malekesmaili@yahoo.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۰۷۵۱۷۳، تلفن منزل ۴۴۸۶۸۲۷۵

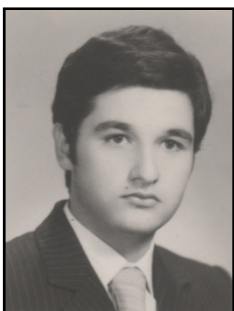
بیوگرافی ارایه نشد.



تحصیلات

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان هدف شماره ۱ تهران، ۱۳۵۰





نجف آبادی فراهانی، رضا

متولد ۱۳۳۱ اراک
ساکن آمریکا، نیویورک
Rnajafab@gmail.com
عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات



دکتری مهندسی هسته ای از Massachusetts Institute of Technology در آمریکا، ۱۹۸۳
فوق لیسانس مهندسی هسته ای از Massachusetts Institute of Technology در آمریکا، ۱۹۸۰
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

ندیمی فرخ، عبدالعظیم

متولد ۱۳۳۲ دزفول
ساکن تهران
anadimifarokh@yahoo.com
تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۴۸۸۷۹۹، تلفن منزل
بیوگرافی ارایه نشد.



تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی صنایع، گرایش مدیریت صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۷۱
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

سوابق شغلی و مدیریتی

مجری طرح های بزرگ پالایشگاهی جزیره سیری
اشتغال در شرکت نفت فلات قاره





نیکخواه، بهروز

متولد ۱۳۳۱ تهران
ساکن تهران و کانادا
nikkhab@yahoo.com
تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۹۹۹۳۹۶۱ و ۰۰۱-۶۴۷-۹۹۰-۱۳۳۱



تحصیلات

دکتری مهندسی سخت افزار از دانشگاه منچستر در انگلستان، ۱۳۷۶
فوق لیسانس مهندسی برق گرایش الکترونیک از University of Kent
at Canterbury در انگلستان، ۱۳۵۷
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۵۰

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی، استادیار بازنشسته دانشگاه آزاد واحد کرج



افشار هاشم خانی، منصور

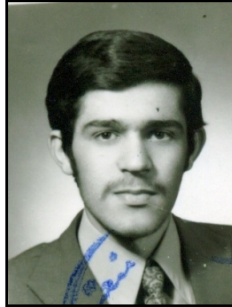
متولد ۱۳۳۰ تهران
ساکن آمریکا- ایالت پنسیلوانیا
شماره تلفن منزل ۰۰۱-۲۱۵-۶۱۶-۰۴۹۶
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



اقدسی، گلشاه

متولد ۱۳۳۲ سمنان
فاقد ارتباط با انجمن

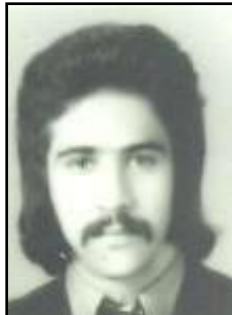
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶



اکرمیان، کامران

متولد ۱۳۳۱ کاشان
ساکن اتریش
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



جلالی، بیژن

متولد ۱۳۳۲ اراک
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

حاجی حسینی، علی

متولد ۱۳۳۱ تهران
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸



حاجی خامنه، محسن



متولد ۱۳۳۱ تبریز
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

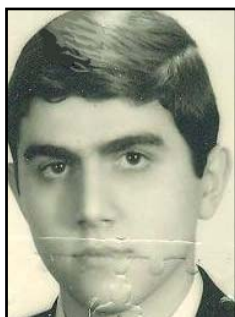
خان زاده، ابراهیم



متولد ۱۳۳۱ کاشان
ساکن آمریکا، کالیفرنیا، لوس آنجلس
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
مالک و مدیر شرکت TECHNICON در لوس آنجلس آمریکا ارایه دهنده
خدمات پیمانکاری برق

خرم آبادی، کامران



متولد ۱۳۳۲ تهران
آمریکا- کالیفرنیا- Menlo Park
شماره تلفن منزل ۳۶۷۵-۸۵۴-۰۱-۶۵۰-۰۰
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



داورپناه، فرناز

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آلمان، Lünen

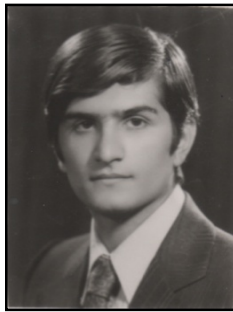
تلفن محل کار ۰۰۴۹-۲۳۰۶-۲۵۵۷۱

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

مالک شرکت FARCO Industrieservice und Consulting GmbH

در آلمان

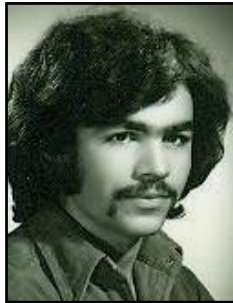


رفیعی، سید محمد تقی

متولد ۱۳۳۱ آبادان

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

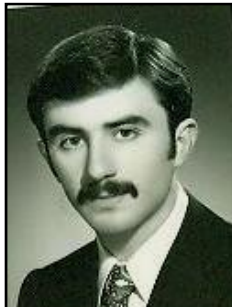


ستوده، مهدی

متولد ۱۳۳۲ اردستان

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



سیگاری، غلامحسین

متولد ۱۳۳۱ تهران

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



شمولیان، عنایت اله

متولد ۱۳۳۰ تهران
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



طاهری، بیژن

متولد ۱۳۳۱ اردبیل
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



معروفی بزرگی، ماندانا

متولد ۱۳۳۱ تهران
فاقد ارتباط با انجمن

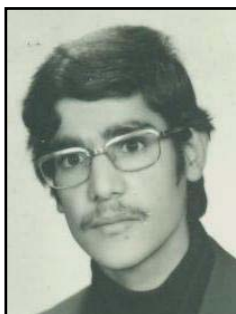
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



مفاخر، فخرالدین

متولد ۱۳۳۲ اهواز
ساکن استرالیا، ملیورن
فاقد ارتباط با انجمن

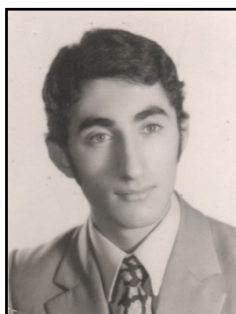
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



مفید، محمد آقا

متولد ۱۳۳۱ اصفهان
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



نتنالی، یاهو

متولد ۱۳۳۲ تهران
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸



هاشمی، سعید

متولد ۱۳۳۲ کاشان
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶



وزانی، محمد جعفر

متولد ۱۳۲۶ شیراز
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



فصل هشتم

مشخصات دانش آموختگان دانشکده

مهندسی شیمی



ارجمندی، احمد

متولد ۱۳۳۲ قم

ساکن آمریکا، ایالت کلمبیا، کلرادو

adamarjo@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس علوم کامپیوتر از دانشگاه یورک آمریکا، ۱۹۹۴

لیسانس علوم کامپیوتر از دانشگاه یورک آمریکا، ۱۹۹۰

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

متخصص در طراحی و توسعه بانک‌های اطلاعاتی

سوابق شغلی و مدیریتی

رئیس شرکت Codabase در دنور آمریکا، از ۲۰۰۱ تاکنون

مهندس نرم‌افزار ارشد در شرکت Elavon, Inc.، از ۲۰۰۹ تا ۲۰۱۳

مهندس نرم‌افزار ارشد در شرکت FedEx Services، از ۲۰۰۸ تا ۲۰۰۹

تحلیل گر کسب و کار و معمار نرم‌افزار در شرکت Verizon Busines، از ۲۰۰۷ تا ۲۰۰۸

مهندس معمار نرم‌افزار در شرکت EDS، از ۲۰۰۶ تا ۲۰۰۷

مهندس ارشد نرم‌افزار در شرکت Verizon Business، ۲۰۰۶

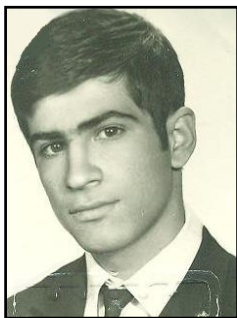
مهندس نرم‌افزار ارشد در شرکت Key MCI، از ۲۰۰۳ تا ۲۰۰۶

مهندس نرم‌افزار ارشد در شرکت Quvadx (Xcare)، از ۲۰۰۱ تا ۲۰۰۳

مهندس معماری نرم‌افزار در شرکت Ernst & Young، از ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۱

مهندس معماری نرم‌افزار در شرکت VSYS، از ۱۹۹۸ تا ۲۰۰۰

مهندس نرم‌افزار در شرکت Current Inc، از ۱۹۹۷ تا ۱۹۹۸





امیری، سیاوش



متولد ۱۳۳۱ کازورن

ساکن شیراز

amirisiavash@yahoo.com

تلفن همراه: ۰۹۱۷۷۰۲۷۷۰۱، منزل ۰۷۱-۳۶۴۹۴۶۷۱

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان خرد شیراز، ۱۳۵۰

دوره یک ساله مدیریت پروژه وزارت نیرو، ۱۳۸۱

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت مدیره شرکت توان فن شیراز، ۱۳۸۶ تا کنون (www.tavanfan.com)

مسئول نظارت پروژه نفتی پارسین، مهندسین مشاور پارس، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۶

معاون طرح‌های عمرانی و معاونت بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب استان فارس، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۸۲

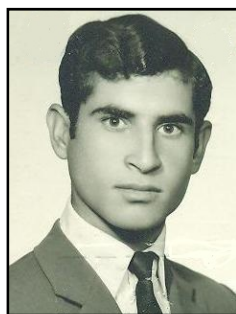
مدیر عامل شرکت مهندسی آگتاب، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۷۰

چکیده تجارب

انجام پروژه‌های نفت و گاز، آب و فاضلاب، راه‌اندازی و تست هیدرواستاتیک خطوط انتقال گاز و نفت

خانواده

دارای همسر و سه فرزند هستیم؛ بایک مهندس عمران همکار در شرکت توان فن، بهرام پزشکی و بهنام دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی شریف است.



ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

تحصیل در دانشگاه شریف برای من بسیار مؤثر بود و به من آموخت که چگونه برای حل مسائل در زندگی به جستجو بپردازم.



فرصت بازآفرینی دوره جوانی

چنانچه به دوره جوانی بازمی‌گشتم بیشتر از فرصت‌های زندگی استفاده می‌کردم، ادامه تحصیل می‌دادم و بیشتر وقتم را صرف آموختن می‌کردم.

سخنی با نسل جوان

تلاش مداوم برای خدمت به میهن خویش



امینی، سعید

متولد ۱۳۳۰ تبریز

ساکن تهران

saeedamini89@yahoo.com

شماره همراه ۰۹۱۲-۱۴۶۲۹۲۴، شماره منزل ۴۴۲۶۱۸۲۵

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان رهنما تهران، ۱۳۴۹

آموزش زبان انگلیسی تا سطح عالی در موسسه ملی زبان به مدت ۲ سال در تهران، ۱۳۷۲

دوره های کوتاه مدت در ارتباط با صنعت سیمان طری ۲۶ سال در شرکت سیمان تهران در داخل کشور

و نیز کشورهای آلمان، اتریش، بلژیک و هلند

مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی

اینجانب پس از فارغ التحصیل شدن در اسفند سال ۵۵ در خرداد سال ۵۶ به خدمت سربازی رفتم و خرداد

۵۸ خدمت سربازی را به پایان رساندم. سپس به مدت ۴ سال در یک کارخانه تولید مواد غذایی به عنوان

مسئول فنی کار کردم. از مرداد ۶۲ در کارخانه سیمان تهران مشغول به کار شدم و مدت ۲۶ سال در

همان کارخانه کار می کردم و از اواخر سال ۸۷ بازنشسته شده ام.

چکیده تجارب



در مدت ۲۶ سال خدمت در شرکت سیمان تهران، خالصانه در خدمت تولید

سیمان بودم و تجارب بسیاری کسب کردم و با استفاده از آموخته هایم در

دانشگاه شریف در افزایش تولید با کیفیت و بالا بردن بهره وری، کاهش

هزینه های تولید، کاهش مصرف آجرهای نسوز کوره ها و گلوله های

آسیاب های مواد و سیمان، کاهش مصرف انرژی فسیلی و برقی در تولید

نقش کوچکی داشتم.



سفرهای خارجی، علایق، خانواده

در زمان خدمت به کشورهای هلند، آلمان، اتریش، بلژیک سفر کرده و تجربه کاری در صنعت سیمان کسب کرده‌ام.
به خواندن روزنامه و پیگیری مسائل اقتصادی، سیاسی و فرهنگی و به روز بودن مسائل اوراق بهادار علاقمندم.
دو فرزند پسر دارم که در زمینه های طراحی، عکاسی و موسیقی فعالیت دارند.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

اگرچه از تمام آموخته‌هایم در دانشگاه نتوانستم استفاده کنم، ولی این آموخته‌ها قدرت تجزیه و تحلیل مسائل را به من می‌داد که بتوانم برای حل مسائل کاری بهترین راه را انتخاب نمایم و اکثراً هم موفق بودم. از طرف دیگر چون در دانشگاه برای پاس کردن واحدها بسیار سختگیری می‌شد، بنابراین حل مسائل فنی کاری در مقایسه با پاس کردن واحدها آنچنان مشکل نبود. مساله اساسی علاوه بر حل مشکلات فنی کار، مسائل کارگری و طرز برخورد با آنها بود که اهمیت فراوانی داشت.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

اگر من به ۴۰ سال قبل برمی‌گشتم همین راه که رفته‌ام می‌رفتم. اگر چه در دوران کاری از بسیاری از ناملایمات و بی‌عدالتی‌ها رنج بردم ولی درمقابل وجدانم و در مقابل پروردگارم آسوده خاطریم. در روابط کاری همیشه وجدان کاری داشتم و سعی کردم همیشه عدالت را در مسائل کارگری رعایت نمایم. هر چند که در بعضی مواضع این مسائل باعث ایجاد مشکلاتی برای من شد.

توصیه به نسل جوان

به نظر من همیشه باید خدا را ناظر بر انجام کارها دانست و سعی کرد همیشه جانب حق را گرفت حتی اگر به ضرر فرد تمام شود. در شرایط خاص کشور که همه در جریان آن هستیم جوانان فارغ‌التحصیل باید سعی کنند در درجه اول در داخل کشور بمانند و خدمت کنند و در درجه دوم سعی کنند در جهت کارآفرینی اقدام کنند و نه صرفاً به استخدام و کسب در آمد ثابت فکر کنند.
پیام من به جوانان دانشجو این است که همیشه برای شکوفایی مملکت تلاش نمایند و اگر در آینده در مقام بالائی قرار گرفتند همیشه سعی کنند شایسته سالاری را به پارتی سالاری ترجیح دهند و از زد و بند و کسب درآمدهای نامشروع جداً خودداری کنند.



انسانی، الهه

متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن آمریکا، کالیفرنیا، سانفرانسیسکو
enssani@sfsu.edu
تلفن کار: ۰۰۱-۴۱۵-۳۳۸۰-۶۵۸۱

تحصیلات

دکتری مهندسی عمران از دانشگاه کالیفرنیا در برکلی با کسب بالاترین افتخار در امتحان دکتری، ۱۹۸۷
فوق لیسانس مهندسی عمران از دانشگاه کالیفرنیا در برکلی، ۱۹۸۰
فوق لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه کالیفرنیا در برکلی، ۱۹۷۸
لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی تهران، ۱۳۵۰
دارای گواهینامه مهندسی حرفه در مهندسی بهداشت و فاضلاب

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی، استاد مهندسی عمران و مهندسی محیط زیست کالج مهندسی دانشگاه ایالتی سانفرانسیسکو، از ۱۹۹۵ تاکنون (www.sfsu.edu)
رئیس دانشکده مهندسی عمران دانشگاه ایالتی سانفرانسیسکو، از ۲۰۰۴ تا ۲۰۰۵
موسس و رئیس شرکت Applied Technology and Science در سانفرانسیسکو کالیفرنیا، از ۱۹۹۵ تاکنون



مدیر پروژه در شرکت Dames & Moore (AECOM کنونی) در سانفرانسیسکو کالیفرنیا، ۱۹۸۷ تا ۱۹۹۰
معاون مدیر اداری در City & County of San Francisco، از ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۵
مهندس ستاد (Staff Engineer) در شرکت Borna Engineers شعبه ای از Technip فرانسه در تهران، از ۱۳۵۳ تا ۱۳۵۴



چکیده تجارب

به عنوان دیپلماسی علمی شورای مشورتی AAAS و به همراه یک هیئت ۳۰ نفره زنان فرهیخته علم و مهندسی در سال ۲۰۰۷ از آمریکا به کویت سفر کردم تا در کنفرانس "رهبری زنان علم، فناوری و مهندسی در کشورهای اسلامی" سخنرانی کنم.

در سال ۲۰۰۳ از طرف بنیاد ملی علوم آمریکا برای مطالعه تاثیر زلزله بم بر روی شریان‌های حیاتی تاسیسات آب، جاده و پل به شهر بم در ایران سفر کرده‌ام.

انجام برنامه مطالعاتی برای بنیاد ملی علوم آمریکا در خصوص بررسی اثر زلزله بر آب‌های زیرزمینی شهر بم و حومه آن در سال ۲۰۰۵ که با همکاری سازمان آب کرمان انجام شد.

اجرای دوره کوتاه مدت برای تصفیه فاضلاب با استفاده از ریزجلبک در اصفهان در سال ۱۹۹۱

طراحی برکه با اکسیداسیون بالا برای تصفیه فاضلاب در اصفهان برای سازمان آب و فاضلاب اصفهان در سال ۱۹۹۱

هیئت فنی اعزامی از طرف برنامه محیط زیست سازمان ملل به ایزمیت ترکیه برای ارزیابی اثر زلزله ۱۷ اوت ۱۹۹۹

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین ۵۰ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات و کنفرانس معتبر مهندسی محیط زیست

عضو انجمن آمریکایی مهندسی عمران (ASCE)

موسس و رئیس اتاق بازرگانی آمریکاییان ایرانی تبار در سانفرانسیسکو کالیفرنیا (IACC-SF)

عضو انجمن آمریکایی و پیشرفت علمی (AAAS) - کمیته مشورتی علوم بین‌الملل (ACIS)

عضو انجمن زنان فعال در آب، محیط زیست و انرژی (AWEE)

عضو انجمن متخصصین محیط زیست آمریکا (AEP)

رئیس انستیتو مهندسی شیمی آمریکا در کالیفرنیا شمالی، از ۱۹۹۴ تا ۱۹۹۵

نایب رئیس / دبیر / خزانه / مدیر غیر اجرایی انستیتو مهندسی شیمی آمریکا، از ۱۹۸۹ تا ۱۹۹۴

فهرست شده در کتاب "مهندسی زن، داستانهای خارق العاده ای از اینکه چگونه دنیا را تغییر دادند" از انتشارات انجمن مهندسی عمران آمریکا، ۲۰۰۶

فهرست شده در ۱۰۰ دانشمند برتر در عرصه محیط زیست، ۲۰۰۵

نامزد شهردار سابق شهر سانفرانسیسکو ویلیام براون به عنوان یکی از ۵۰ زن تاثیر گذار در منطقه خلیج سانفرانسیسکو، ۲۰۰۱

برنده جایزه سرآمدی برای خدمت رسانی به مهندسی محیط زیست توسط انستیتو مهندسی شیمی آمریکا، در برکلی کالیفرنیا، ۲۰۰۰



برنده جایزه زن جهانی سال برای خدمت رسانی به مهندسی و فناوری محیط زیست، ۱۹۹۱-۱۹۹۲
درج در فهرست کتاب "چه کسی کیست از زنان حرفه ای و فعال در کسب و کار"، کمبریج انگلستان،
ویرایش ۱۹۹۲

دریافت بورسیه تحصیلی دوره دکتری از رئیس دانشگاه کالیفرنیا در برکلی، ۱۹۸۷
اولین برنده بهترین مقاله در CaliforniaEngineer در مجله دانشجویی کالج مهندسی دانشگاه کالیفرنیا
در برکلی، ۱۹۸۶

برنده جایزه Teaching Assistan Award برای سال تحصیلی ۸۵-۱۹۸۴
مشاور شهردار سانفرانسیسکو و حومه منتخب شهردار کنونی ادوین لی، از ۲۰۱۳ تاکنون
عضو هیئت تحریر نشریه Flowsheet از نشریات انستیتو مهندسی شیمی آمریکا، از ۱۹۹۵ تا ۲۰۰۲
عضو برنامه آموزشی دانشجویی - هیئت علمی مهندسی محیط زیست دانشگاه کالیفرنیا در برکلی در سال
۱۹۹۴

عضو کمیته مشورتی کنسرسیوم طراحی و ساخت سبز در دانشگاه برکلی در سال ۱۹۹۲
رئیس سمپوزیوم انستیتو مهندسی شیمی آمریکا برگزار شده در برکلی در سال ۱۹۹۱
نماینده فنی برنامه محیط زیست سازمان ملل در منامه بحرین در سال ۱۹۹۱
عضو شبکه گروه فناوری محیط زیست تشکیل شده توسط دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه برکلی، از
۱۹۹۲ تاکنون
عضو شورای عالی مشورتی ایالت کالیفرنیا در زمینه آلودگی، از ۱۹۹۲ تاکنون

دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی و هنری

موسس سازمان غیر انتفاعی کمیته آموزش زنان در علم، فناوری و مهندسی (CWESTE)، از ۱۹۹۸
تاکنون
عضو هیئت مدیره شورای ملی آمریکاییان ایرانی (NIAC)، ۲۰۰۶ تا ۲۰۰۸
عضو هیئت مدیره انجمن غیر انتفاعی ساخت خانه‌های ارزان قیمت، ۲۰۰۱
کمیساریای کمیسیون حقوق مهاجرین سانفرانسیسکو و حومه منتخب شهردار سابق گاوین نیوسام، از
۲۰۰۵ تاکنون

تالیفات

تالیف کتاب دستنویس Design Manual for Advanced Waste Water Treatment High Rate
Ponds، این دستنویس در سال ۱۹۹۲ به فارسی ترجمه شد.



کتاب در حال تالیف Water Shed Management: Lessons Learned from Practice که قرار است در سال ۲۰۱۶ منتشر شود.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

تحصیل در دانشگاه شریف زیربنا و روش تفکر و نوآوری را به من آموخت. به این خاطر است که من به دانشجویانم تاکید می‌کنم که ما در دانشگاه به شما می‌آموزیم که فرد متفکر متکی به خود و مجهز به ابزار قوانین پایه علمی و مهندسی باشید تا بتوانید مسائل واقعی بیرون را حل کنید. فارغ‌التحصیلان این فرصت را دارند که اولین تکلیف در شروع کار، در نگاه اول مشکل و غیر قابل حل به نظر می‌رسد، اما همینکه آنرا فهمیدند و آنرا تفسیر کردند و به قطعات کوچک شکستند، خواهند فهمید که ابزاری که در حین تحصیلات به آنها داده شده تکلیف آنان را به سادگی حل خواهد کرد.

تحصیل در دانشگاه شریف اثر عمیقی بر روی زندگی حرفه ای و شخصی من داشته است. من در این دانشگاه موهبت بهترین امکانات آموزشی را که یک شخص می‌تواند داشته باشد را داشتم. من با دوستانم گروه‌های درسی داشتم و میتوانستیم بصورت مشترک بر روی مسائل مختلف بحث کنیم و واقعاً از رشته تحصیلی خود لذت ببریم و همینطور یادگیری فوق‌العاده داشته باشیم. من احساس می‌کنم که به این دانشگاه بسیار مدیونم و باید آنرا جبران کنم. ما بهترین استادان را داشتیم. اولین هفته در دانشگاه برکلی را به یاد می‌آورم که رئیس دانشکده مهندسی شیمی، شخصیت سرشناس جهانی Judson King به درخواست پذیرش من اشاره کرد که آقایان شادمان و جاودانی در آن برای من توصیه نوشته بودند. او به من گفت که آندو دقیقاً دانشجوی نمره الف (۲۰) من بودند و او از من هم انتظار دارد که مانند آنان باشم. چه افتخاری! متشکرم.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

من بارها این سؤال را در زندگی از خودم کرده‌ام! مشکل‌ترین کاری که من تاکنون در تمام عمرم انجام داده‌ام این است که یک مهاجر باشم. به همین دلیل است که من اکنون عضو کمیساریای حقوق مهاجران هستم. هدف من این است که کیفیت زندگی مهاجرین منطقه خودم را ارتقا دهم. اینکار به من یاد داد که مستقل باشم و به منابع خودم تکیه کنم و به همه چیز بیاندیشم و به زندگی از همه زوایا نگاه کنم. من زمانی در ایران به دنیا آمدم که به عنوان یک زن می‌توانستم حرفه‌ام را انتخاب کنم و نسل ما درصاف مقدم و مرکز توجه بود. من رشته مهندسی شیمی را انتخاب کردم. نه تنها به علوم شیمی و ریاضی علاقه بسیار داشتم، بلکه ایران یک کشور نفتی بود و برای بهبود مملکت که نسل من آن مسئولیت را قبول کرده بود، می‌بایست در مورد نفت و صنعت نفت و انرژی کاملاً آشنایی می‌داشتم. در اوایل دهه ۱۹۷۰ سازمان محیط زیست در آمریکا تاسیس شد و متعاقب آن، این سازمان در ایران شروع



به شکل کرد. ما استادانی نظیر دکتر شادمان و دکتر شایگان داشتیم که در اوایل حرکت محیط زیست، توجه ما را به درک اهمیت محیط زیست جلب نمودند. در همان زمان هم توجه به آلودگی هوا و آب در زمین بسیار مهم جلوه می کرد. در کشور وسیع و بزرگی مثل ایران، جمع آوری و تصفیه فاضلاب انجام نمی شد و همان موقع صحبت از طرح چهل ساله فاضلاب بود. در نتیجه من تصمیم گرفتم که در آمریکا رشته تصفیه فاضلاب را انتخاب کنم که کاربرد مبنای مهندسی شیمی برای مبارزه با آلودگی آب بود. هدف من طراحی لوله های جمع آوری و سیستم های تصفیه آب و فاضلاب بود که این مهمترین نیاز جامعه را برآورده سازم. من رشته تصفیه فاضلاب به روش جلبک ریز و حوضچه های تصفیه را برای تحقیق انتخاب کردم و سیستم هایی نظیر سیستم های تحقیقاتی ما در دانشگاه کالیفرنیا برکلی برای ایران (تهران و مشهد) طراحی شد. یکی از مهندسان طراح به آزمایشگاه های ما در برکلی آمدن و متعاقباً من به ایران رفتم. خوشبختانه حالا می بینم که لوله های فاضلاب و سیستم تصفیه فاضلاب در تهران برقرار است. به این ترتیب وقتی نگاه به گذشته می کنم، کاری که بارها در زندگی انجام داده ام، در این صورت هیچ چیزی را تغییر نخواهم داد. من برای همه مواهبی که به من داده شده احساس خوشبختی می کنم و از این جهت شکرگزار هستم.

سخنی با نسل جوان

تاکید من این است که شما وقت را از دست ندهید چون بهترین چیزی است که همه ما داریم. همیشه خود را وقف کار کنید و احساس تعلق و پاسخگویی داشته باشید. در این زمینه هیچ عذری قابل قبول نیست. ما نباید بهانه گیری کنیم و احساس قربانی بودن داشته باشیم. ما در قبال اقدامات و اتفاقات مسئولیم. بنابراین اولین توصیه من این است که خودتان را بشناسید، بدانید که کیستید و مسیر خود را دنبال کنید. راهنمایی بگیرید ولی به خودتان اعتماد کنید. از خدا بخواهید که شما را هدایت کند و به فطرت خود اعتماد کنید. به این دلیل برای خود رسالتی قائل شوید و تلاش کنید که دنیا را به جای بهتری تبدیل کنید. اگر شما این اعتقاد را دارید که خودتان و مردم دیگر باید بهتر زندگی کنند، پس خودتان صادقانه و با عشق به همه چیز و همه کس زندگی کنید. اگر از همه خشونت و سرزنش دوری کنند، اگر شما احساس پاسخگویی و مسئولیت پذیری داشته باشید، اگر شما راهبر باشید و در هر کارهایی که انجام می دهید ابتکار عمل داشته باشید، اگر شما همیشه حداقل ۱۰ درصد بیشتر از آن چیزی که از شما خواسته می شود و یا از خودتان انتظار دارید انجام دهید، و اگر همه آنها را با نگرش باز و مثبت و عشق به دنیا انجام دهید، در این صورت **شما حتماً موفق خواهید بود.**



پیام ویژه

بدین وسیله می‌خواهم از برگزار کنندگان این گردهمایی بزرگ بسیار تشکر کنم. ده سال پیش در جشن چهلمین سال تاسیس دانشگاه در جزیره کیش شرکت کردم. مراسم بسیار با شکوهی بود من هنوز آن خاطرات برایم زنده است. خصوصاً در مراسم افتتاحیه که صحبت و معرفی گروه آموزشی پیشکسوت دانشگاه نظیر آقایان لکستانی و بقیه بود. این افتخاری است که در جشن امسال، هم‌دوره‌ای‌های عزیز از دوره ششم میزبان هستند. به امید دیدار و به امید رشد این دانشگاه عزیز، چراکه فارغ‌التحصیلان همیشه یکی از ستون‌های استقامت و رشد هر دانشگاهی هستند و به برند (Brand) و بزرگ‌نامی آن دانشگاه کمک می‌کنند.



باستانی، داریوش

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن تهران

bastani@sharif.edu

تلفن همراه ۰۹۱۲-۳۰۵۸۷۳۷، تلفن منزل ۲۲۲۹۷۹۲۶

تحصیلات و توانمندی‌ها

دکتری مهندسی شیمی از دانشگاه منچستر (UMIST) در انگلستان، ۱۳۶۹

فوق لیسانس دانشگاه منچستر (UMIST) در انگلستان، ۱۳۶۵

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی تهران، ۱۳۳۹

مدرس درسهای دانشگاهی مکانیک سیالات، انتقال جرم، انتقال حرارت پیشرفته، Liquid-liquid Unit Operation و extraction

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی، مربی / استادیار / دانشیار / استاد دانشکده مهندسی شیمی و نفت دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۹۴ (www.sharif.edu)

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین ۴۰ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین‌المللی

ارایه ۶۵ مقاله علمی در کنفرانس‌های معتبر بین‌المللی و مقالات متعدد در کنفرانس‌های ملی



خانواده

متاهل، دارای دو فرزند که هر دو متأهل بوده و هر دو دارای مدرک فوق

لیسانس در رشته مهندسی شیمی می باشند.



باقری، محمدحسن

متولد ۱۳۲۶ اراک
ساکن کانادا، ونکوور
mhbagheri26@gmail.com
تلفن همراه ۰۰۱-۷۷۸-۸۶۲-۴۰۹۰

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶
دیپلم ریاضی از دبیرستان دکتر نصیری تهران، ۱۳۴۷
دوره ۶ ماهه مدیریت از سازمان مدیریت صنعتی در تهران، ۱۳۷۱
دوره کدهای ساختمانی و مدیریت پروژه در انستیتو BCIT ونکوور کانادا، ۱۹۹۹
آشنایی به زبان انگلیسی در حد خوب

سوابق شغلی و مدیریتی

تأسیس شرکت ساختمانی Zagross در ونکوور کانادا و اجرای چندین پروژه، از ۲۰۰۳ تاکنون
سال ۱۹۹۹ تا ۲۰۰۲ مدیر پروژه در شرکت ساختمانی Bridge در ونکوور کانادا، از ۱۹۹۹ تا ۲۰۰۲
اشتغال در شرکت ساختمانی Canran در ونکوور کانادا، از ۱۹۹۸ تا ۱۹۹۹
مدیر عامل و مدیر پروژه کارخانه سیمان کارون، از ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۴ و کناره گیری از کار دولتی و اقامت
در کانادا از سال ۱۳۷۵
سرپرست کنترل کیفی شرکت ساتکاب (ساخت و تهیه کالای آب برق)، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۰
پیمانکار تعمیرات کلی و راه اندازی دستگاههای آب شیرین کن جزیره کیش در زمان مرخصی بدون حقوق،
۱۳۶۶



کارشناس آب و فاضلاب وزارت نیرو، از ۱۳۶۶ تا ۱۳۶۷
مدیر امور آب مشروب شهرها شرکت آب منطقه ای هرمزگان (همزمان
مدیر پروژه نصب آب شیرین کن جزیره هرمز، نصب آب شیرین کن جزیره
قشم، نصب آب شیرین کن بندر چارک، نصب آب شیرین کن شهر بستک)،
از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۶
کارشناس انستیتو آب انرژی دانشگاه صنعتی شریف (نصب راه اندازی
دستگاه آب شیرین کن بندر لنگه و ایجاد کلاسهای آموزش تکنسین)، از
۱۳۵۹ تا ۱۳۶۱



سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای آلمان، ژاپن، انگلیس، ایتالیا، چک اسلواکی سفر کرده و از کارخانجات سازنده آب شیرین کن (Desalination Plants)، لوله های فولادی، ذوب آهن، کارخانجات مختلف پمپ سازی با ظرفیتهای بالا، شیرآلات صنعتی خطوط آبرسانی، و سازندگان تأسیسات کارخانجات سیمان بازدید کرده‌ام.

به کوه نوردی و مطالعه کتاب علاقمندم.

دارای همسر و دو فرزند هستیم. همسر خانم خجسته افضلی فارغ التحصیل ورودی ۱۳۵۸ دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی شریف، فرزند پسر فارغ التحصیل رشته مهندسی صوت (Sound Engineering) و فرزند دختر فارغ التحصیل رشته بازرگانی (Commerce) است.



حقیقت، فربرز

متولد ۱۳۳۰ سمنان

ساکن کانادا، کبک

fariborz.haghghat@concordia.ca

تلفن محل کار: ۲۴۲۴-۸۴۸-۵۱۴-۰۰۱

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی طراحی سیستم‌ها از دانشگاه واترلو کانادا، ۱۹۸۵

فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه آریزونا آمریکا، ۱۹۷۸

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دارای گواهینامه مهندسی حرفه‌ای

متخصص در زمینه مبانی انتقال حرارت و جرم و کاربرد آن در ساختمان، گرمایش، تهویه و سیستم تهویه مطبوع

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی، استناد دانشگاه کورنکوردیا در مونترال کانادا، از ۱۹۸۶ تا کنون (www.concordia.ca)

رئیس بخش انرژی و محیط زیست دانشگاه کورنکوردیا در کانادا در حال حاضر

پژوهشگر مسئول در Institute for research in construction کانادا، از ۱۹۸۵ تا ۱۹۸۶

مشاور در زمینه تحلیل و توسعه سیستم های انرژی در شهر رم ایتالیا، از ۱۹۸۰ تا ۱۹۸۲

پژوهشگر مرکز تحقیقات مواد و انرژی در تهران، از ۱۹۷۸ تا ۱۹۸۰

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین ۱۷۰ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین المللی

تدوین ۱۵۰ مقاله و ارایه آن در کنفرانس های معتبر بین المللی

نماینده کانادا در آژانس بین المللی انرژی (IEA) در بخش تحریری

ضمایم انرژی در ساختمان و شهر از سال ۱۹۸۸





نماینده کانادا در آژانس بین المللی انرژی (IEA) در بخش تحریری ضمایم کاهش و ذخیره انرژی از

سال ۲۰۰۹

عضو ارشد انجمن تهویه مطبوع ASHRAE

عضو ارشد انجمن بین المللی کیفیت هوای فضاهای سرپوشیده ISIAQ

ویراستار مجله بین المللی Sustainable Cities and Society

کمک ویراستار مجله بین المللی Building and Environment

عضو هیئت تحریره بسیاری از مجلات علمی بین المللی



رشتچیان، داود

متولد ۱۳۳۰ زنجان

ساکن تهران

rashtchian@sharif.edu

تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۵۹۱۰۲۸، تلفن محل کار ۶۶۱۶۵۰۶۲

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی شیمی از انستیتو علم و فناوری دانشگاه منچستر (UMIST) در انگلستان، ۱۳۶۷
فوق لیسانس مهندسی شیمی از انستیتو علم و فناوری دانشگاه منچستر (UMIST) در انگلستان، ۱۳۶۴
لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
متخصص در زمینه مهندسی شیمی، مهندسی ایمنی و HSE
زمینه‌های پژوهشی، طراحی فرآیند، ایمنی، چکیده سازی چندبخشی
مدرس درسهای مکانیک سیالات پیشرفته، انتقال حرارات، طراحی فرآیند محاسباتی، اقتصاد برای
مهندسی شیمی
مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی، استاد دانشکده مهندسی شیمی و نفت دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۸۰ تاکنون
(www.sharif.edu)

مدیر تحصیلات تکمیلی دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۳

عضو کمیته ممیزی دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۳

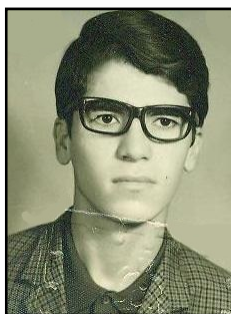
عضو هیات مدیره صندوق تامین آتیه- منتخب شورای دانشگاه

رئیس دانشکده مهندسی شیمی و نفت دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۸۵ تا
۱۳۸۹

عضو کمیسیون موارد خاص دانشگاه، از ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۵

معاون تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی شریف،
۱۳۸۵ تا ۱۳۸۰

عضو هیئت علمی، دانشیار دانشکده مهندسی شیمی و نفت، از ۱۳۷۸ تا
۱۳۸۰





فرصت مطالعاتی یکساله در انستیتو علم و فناوری دانشگاه منچستر (UMIST) انگلستان، ۱۳۷۷ تا ۱۳۷۸

عضو هیئت علمی، دانشیار دانشکده مهندسی شیمی و نفت، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۷
رئیس دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۶
معاون تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۲
معاون آموزشی دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۲
عضو هیئت علمی، استادیار دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۷ تا ۱۳۶۸
فرصت مطالعاتی انستیتو علم و فناوری دانشگاه منچستر (UMIST) در انگلستان، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۷
عضو هیات مدیره شرکت چینی ایران
عضو هیات مدیره شرکت چینی سینا
عضو هیات مدیره شرکت تعاونی چند منظوره
مریبه دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۳
اشتغال در شرکت مهندسین مشاور مهتاب در تهران، ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۱
مریبه دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۹
بازرس شرکت تعاونی مسکن دانشگاه

چکیده تجارب

مجری ده ها پروژه ارتباط با صنعت از طریق عقد قرارداد با معاونت پژوهشی دانشگاه از قبیل: پتروشیمی خراسان، پتروشیمی شیراز، پتروشیمی اراک، شرکت فولاد مبارکه، پتروشیمی آریاساسول، شهرداری تهران

مجری چندین دوره آموزشی مربوط به مهندسی ایمنی
مجری چندین پروژه صنعتی در مورد مهندسی ایمنی
موسس و مدیر مرکز طراحی فرآیند ایمنی و کاهش ضایعات دانشگاه صنعتی شریف

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین ۹۶ مقاله و سخنرانی علمی و ارائه آنها در نشریات و کنفرانس‌های معتبر بین‌المللی
تدوین ۱۱ مقاله فارسی و انتشار آن در مجلات معتبر داخل کشور
ارایه ۵۰ مقاله در همایش های معتبر داخل کشور
مشاور معاون وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در امور پژوهشی، از ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۱
نماینده وزیر علوم در امور سازمان مدیریت و برنامه برای پروژه های 40-60



Acting chair کنفرانس آکادمی علوم جهان سوم با حکم وزیر وقت علوم (Third world academy of sciences) Science and Technology in Iran

عضو شورای انجمن های علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۱

دبیر برگزاری همایش های معاونین پژوهشی دانشگاه ها در دانشگاه های شیراز و ارومیه در سال های ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۱

عضو کمیته برگزاری آزمون PE در سازمان سنجش و آموزش کشور

مجری برگزاری آزمون های کارشناسی ارشد و دکتری در سطح دانشگاه و در سطح وزارت علوم

نماینده تام الاختیار دانشگاه در برگزاری آزمون های کارشناسی ارشد و دکتری در ۳ سال متوالی

عضو شورای فرصت های مطالعاتی وزارت علوم با حکم وزیر

عضو شورای پژوهشی شرکت گاز استان تهران

عضو هیات داوران جشنواره جوان خوارزمی

عضو انجمن مهندسی شیمی آمریکا AIChE

یکی از بنیان گذاران اولیه انجمن مهندسی شیمی ایران IACHE در سال ۱۳۷۱، دبیر انجمن در دو دوره،

رئیس انجمن، عضو هیات مدیره انجمن، بازرس انجمن، و مدیر اجرایی مهندسی شیمی ایران

عضو هیئت تحریریه Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering

عضو هیئت تحریریه نشریه علمی پژوهشی Iranian Journal of Chemical Engineering

مدیرمسئول نشریه فرایند دانشکده مهندسی شیمی و نفت دانشگاه صنعتی شریف با مجوز وزارت ارشاد

عضو هیات تحریریه نشریه امیرکبیر

عضو هیات تحریریه نشریه جداسازی

داور مجلات Iranian Journal of Chemical Engineering، Loss prevention in the Process

Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering، Industries و خیلی مجلات

دیگر

استاد نمونه آموزشی دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی شریف

استاد برتر پژوهشی دانشکده مهندسی شیمی و نفت از طرف دانشگاه در سال ۱۳۹۰

انتخاب به عنوان مدرس برتر دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۷۲

دریافت جایزه تلاش موفق برای ترجمه کتاب از طرف وزارت ارشاد به عنوان ترجمه برتر سال (کتاب

عملیات واحد مهندسی شیمی)

دبیر اولین تا پنجمین همایش ملی مهندسی ایمنی و مدیریت HSE در سالهای ۱۳۸۴، ۱۳۸۶، ۱۳۸۸،

۱۳۹۰ و ۱۳۹۲

دبیر کنگره ملی مهندسی شیمی ایران، محل برگزاری دانشگاه صنعت نفت در سال ۱۳۷۵



تالیفات و ترجمه

ترجمه مشترک کتاب "عملیات واحد مهندسی شیمی" از کتاب Unit Operation of Chemical Engineering جلد اول و جلد دوم، ناشر مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۸۱، برنده جایزه وزارت ارشاد
 ترجمه مشترک کتاب "ارزیابی تاثیرات و پیامدهای حوادث بزرگ در کارخانجات صنعتی" نوشته J. Casal، ناشر: شرکت ملی پالایش و پخش - وزارت نفت
 ترجمه مشترک کتاب "راهنمای ایمنی در طراحی فرایندهای شیمیایی" از کتاب Flow sheeting for Safety ناشر مرکز نشر دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۸۵
 تالیف مشترک کتاب مبانی صنایع شیمیایی (۱) ناشر: گروه فنی-حرفه ای وزارت آموزش و پرورش
 تالیف مشترک کتاب مبانی صنایع شیمیایی (۲)، ناشر: گروه فنی-حرفه ای وزارت آموزش و پرورش

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به انگلستان و آمریکا و خیلی از کشورهای جهان سفر کرده‌ام.
 به فعالیت های اجتماعی و ورزش های شنا، پیاده روی، کوه نوردی و اسکی علاقمندم.
 متاهل و دارای دو فرزند هستم که یکی دانشجوی و دیگری محصل است.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

اساتید برجسته ای در آن زمان در دانشگاه تدریس می کردند ولی با توجه به جوان بودن دانشگاه، بیشتر جنبه های آموزشی دانشگاه برجسته بود. تحصیل در دانشگاه از نظر شخصیتی، حرفه ای و علمی، زیربنای فعالیت بعدی من بوده و بسیار در پیشرفت شخصی و حرفه ای من موثر بوده است.

فرصت باز آفرینی دوره جوانی

انجام فعالیت های اجتماعی در کنار فعالیت های علمی برای اینجانب بسیار مفید بوده است. اگر به آن دوران برمبگشتم سعی می کردم ضمن تقویت فعالیت های علمی به جنبه های اجتماعی بیشتر بپردازم.

سخنی با نسل جوان

عشق به محیط کار، جدی گرفتن مسئولیت های محوله پذیرفته شده، همکاری کامل با مجموعه همکاران، احترام به کار دیگران، احترام به نظر و عقاید همکاران، احترام به پیشکسوتان

پیام ویژه

جامعه نمی تواند آینده درخشانی داشته باشد مگر اینکه به گذشتگان و پیشکسوتان خود توجه داشته باشد. لذا به این وسیله تشکر و قدردانی خود را از موسسین، بینان گذاران، استاتید دانشگاه که در گذشته سبب رشد و شکوفایی این دانشگاه شده اند اعلام می دارم.



خان اف، محمدحسن

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

khanof@iust.ac.ir

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۳۸۴۱۲۵۴

مرجع: صفحه شخصی در اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی‌ها

فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه کالیفرنیا جنوبی (USC) در آمریکا، ۱۳۵۷

فوق لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه کالیفرنیا جنوبی (USC) در آمریکا، ۱۳۵۶

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

مدرس درسهای مکانیک سیالات ۱ و ۲، استاتیک و مقاومت مصالح، آزمایشگاه مکانیک سیالات و

آزمایشگاه عملیات واحد

پژوهشگر در زمینه انرژی باد و مکانیک سیالات

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیات علمی، مربی دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه علم و صنعت ایران، از ۱۳۶۸ تا کنون

(www.iust.ac.ir)

مدیر امور مالی دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه علم و صنعت ایران، از ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۵

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

ثبت اختراع "آب بندی کنترل شده استوانه دوار" به شماره ثبت ۳۶۳۳۰ - ۱۳۸۵/۶/۲۹

تدوین ۵ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر ملی و بین‌المللی





رفعت داد، مصطفی



متولد ۱۳۲۳ اصفهان

ساکن تهران

تلفن همراه ۰۹۳۵-۲۱۰۱۰۰۵، تلفن محل کار ۶۶۹۲۸۵۸۵

تحصیلات و توانمندی‌ها

فوق لیسانس در دانشگاه تهران، ۱۳۶۵

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

دیپلم ریاضی از دبیرستان هاتف اصفهان، ۱۳۵۰

متخصص در زمینه سرامیک و صنایع کاشی

زبان انگلیسی در حد استفاده در کار و مراوده‌های عمومی

سوابق شغلی

مدرس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در تهران، از ۱۳۶۶ تا ۱۳۷۳

مهندس خط لولید در صنایع کاشی اصفهان، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۶۶

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

بصورت توریستی به کشورهای اروپا، ژاپن و امارات متحده عربی سفر کرده‌ام.

به کارهای اجتماعی و فرهنگی علاقمندم.

دارای همسر و ۲ فرزند دختر و پسر هستیم. دخترم لیسانسه نقاشی و طراحی پارچه و لباس است. پسر

لیسانسیه حقوق و عضو کانون وکلا در تهران و نفر اول فوق لیسانس حقوق دانشگاه شهید بهشتی و

برنده جایزه نخبه حقوق در فوق لیسانس این دانشگاه می‌باشد.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

به نظر من متأسفانه سیستم آموزشی ما به اندازه کافی کارساز نیست. با

توجه به اینکه من سالها در دانشگاه‌های مختلف بوده‌ام دانشگاه صنعتی

شریف در سطح بالاتری قرار دارد.

سخنی با نسل جوان

با آگاهی بیشتر در رشته تحصیلی خود را انتخاب کنید. من جمله اینکه این

رشته تا چه حد مورد نیاز جامعه می‌باشد. در کنار تحصیل از ورزش و

بالابرن بینش اجتماعی غافل نباشید و سعی کنید با افرادی که در زمینه‌های

مورد نظرشان سابقه کار دارند مشورت بگیرید.





رودپیما، شاپور

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن اصفهان

shapoor@cc.iut.ac.ir

shapoor_r@yahoo.com

تلفن همراه: ۰۹۱۳-۲۰۵۹۲۳۷

مرجع: صفحه شخصی در اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

دکتری مهندسی شیمی از دانشگاه نیوساوت ولز استرالیا، ۱۳۷۲
فوق لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه ویسکانسین آمریکا، ۱۳۵۹
لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
دیپلم ریاضی از دبیرستان هدف شماره ۳ تهران، ۱۳۵۰

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی، استادیار دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۷۲ تاکنون (www.iut.ac.ir)

عضو هیئت علمی موسسه آموزشی عالی جامی در فولادشهر اصفهان (www.jamiuni.ir)

دستیار پژوهشی دانشگاه نیوساوت ولز در استرالیا، ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۰

مریی دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۷

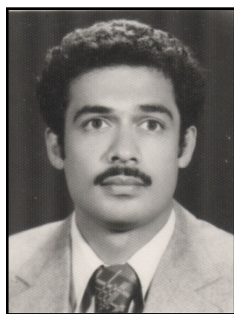
دستیار آموزشی دانشگاه ویسکانسین آمریکا، ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۸

کارآموز صنایع شیمیایی وزارت دفاع در زرین شهر اصفهان، ۱۳۶۴

کارآموز شرکت باطری سازی ری او واک در تهران، ۱۳۶۰

کارآموز در Cape Fear Plant of Dupont در نیوجرسی آمریکا، ۱۳۵۵

کارآموز در پالایشگاه تهران، ۱۳۵۳



دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین ۸ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین المللی



زجاجی، شیوا

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

shivazojaji@gmail.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۱۷۱۹۳۱۵، تلفن منزل: ۲۲۵۶۱۸۵۸

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی تهران، ۱۳۵۰

دوره آموزشی ایمنی صنعتی به مدت ۲۰ روز در استرالیا، ۱۳۶۵

دوره آموزشی ایمنی و بهداشت در صنایع شیمیایی به مدت ۲ ماه در ژاپن، ۱۳۷۰

دوره‌های مختلف در زمینه ایمنی و بهداشت صنایع در شهرهای مختلف ایران

دوره مشکلات زنان کارگر در ایتالیا به مدت ۱۰ روز، ۱۳۷۸

انگلیسی خوب، فرانسه متوسط

سوابق شغلی

کارشناس رسمی دادگستری متخصص در زمینه حوادث ناشی از کار، از ۱۳۷۹ تاکنون

بازرس کار در وزارت کار و امور اجتماعی در تهران، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۷۹

خانواده

همسر مرتضی اصغایی، مهندس مکانیک از دانشگاه پلی تکنیک تهران است. فرزندانش: پویا ۳۴ ساله

لیسانس هتلداری ساکن نیویورک و مینا ۳۱ ساله لیسانس IT ساکن هلند است.



ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

فکر می‌کنم دید بازتر برای انجام کار و گرفتن تصمیم‌های شغلی مناسب

از نتایج شیوه‌های تحصیلیم بوده است. تحصیل در دانشگاه شریف باعث

شده که اغلب با احترام بیشتر با من برخورد شده و نظرهایم با دقت بیشتر

گوش داده شده و جدی گرفته شده است.



فرصت بازآفرینی دوره جوانی

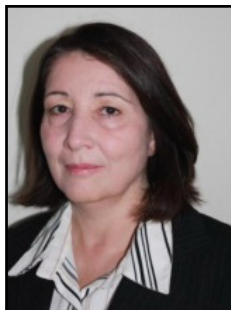
مطالعه و تحقیق بیشتر، شرکت بیشتر در کارهای عملی و آموختن پیشرفته‌ها و مسایل علمی در همه دنیا را بیشتر دنبال می‌کردم.

سخنی با نسل جوان

چون بیشتر کار من در مورد مسایل ایمنی در کارگاهها و بررسی حوادث بوده، دوست دارم کتابی در مورد تجربیاتم و بیشتر در زمینه مشکلات انسانی و خانوادگی ایجاد شده پس از حادثه تهیه و منتشر کنم.

پیام ویژه

برای همه آرزوی سلامتی و موفقیت دارم. امیدوارم همیشه در حال آموختن باشند، از راه راست و عدالت خارج نشده و فرزندان خود و سایر جوانان را جدی گرفته و در راه آموختن و انسان بودن آنها را راهنمایی کنند. مهم تحصیل در یک دانشگاه با نام دهن پر کن نیست، مهم انسان بودن است.



سیدین آزاد، فخرالسادات (فخری)

متولد ۱۳۳۲ اصفهان

ساکن کانادا، کالگری

fsazad@hotmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی شیمی از دانشگاه Adelaide در آدلاید استرالیا، ۱۳۷۹
فوق لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸
لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
دیپلم ریاضی از دبیرستان بهشت آئین اصفهان، ۱۳۵۰
متخصص در زمینه سنتز، شناسایی و کاربرد انواع کاتالیست از جمله انواع زئولیت ها
زبان انگلیسی در حد عالی

سوابق شغلی و مدیریتی

پژوهشگر در دانشگاه کالگری کانادا، از ۲۰۰۸ تا ۲۰۱۵
عضو هیئت علمی، استادیار/ دانشیار دانشگاه اصفهان، از ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۷
عضو هیئت علمی، مربی دانشگاه اصفهان، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۷۳
معاون آموزشی دانشکده فنی و مهندسی به مدت چهار سال و معاون دانشجویی دانشکده فنی و مهندسی
دانشگاه اصفهان به مدت ۲ سال

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تالیف بیش از ۴۰ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین‌المللی
عضو هیئت تحریریه مجله انگلیسی انجمن مهندسين شیمی ایران، از سال
۱۳۸۰ تا ۱۳۸۶
عضو هیات مؤسس انجمن دانشگاه ساز دانشگاه اصفهان، ۱۳۸۲
عضو هیات مدیره انجمن دانشگاه ساز دانشگاه اصفهان، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۶





تالیفات

تالیف کتاب «شیمی فیزیک مهندسی شیمی» از انتشارات دانشگاه اصفهان، ۱۳۸۵

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشور های مختلف آسیا و اروپا، استرالیا، کانادا و آمریکا سفر کرده‌ام. به مطالعه، فعالیتهای فرهنگی - اجتماعی، خیاطی و باغبانی علاقمندم. همسرم آقای دکتر سیدمحمد وکیل‌التجار از هم دوره‌ای‌های مهندسی شیمی است. پسرم فارغ‌التحصیل رشته مهندسی پزشکی از دانشگاه اصفهان و رشته مهندسی عمران از دانشگاه کالگری کانادا است. دخترم فارغ‌التحصیل رشته مهندسی عمران از دانشگاه مک‌گیل کانادا و در حال حاضر دانشجوی دکتری در رشته عمران دانشگاه کالگری می باشد.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

تا حدودی فقدان دوره های کارآموزی نقطه ضعف اساسی آن بود. در مجموع کسب توانایی‌های علمی و اعتماد بنفس بالا توانست پشتوانه خوبی در جهت پیشرفتهای شغلی من باشد.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

از فعالیتهای در دوره دانشجویی خود رضایت دارم هرچند که اگر دوباره فرصت تکرار آن دوران را داشتم سعی می‌کردم دروس را بصورت مستمر یاد بگیرم و نه در پایان ترم و برای امتحان. با وجود اینکه در فعالیتهای گروهی نظیر مسافرت‌های علمی - کوهنوردی و غیره شرکت می‌کردم فکر می‌کنم باید بیشتر از آن در فعالیت های اجتماعی مشارکت می‌کردم. از فعالیتهای شغلی خودم بیشتر از فعالیتهای زمان دانشجویی ام راضی هستم و دلیل آن را تلاش و پشتکار بیشتر در زمان کار کردن می‌دانم.

سخنی با نسل جوان

توجه به همه ابعاد زندگی و یک بعدی فکر نکردن خیلی مهم است. با تلاش و پشتکار میتوان به هر چه اراده نماییم برسیم.

پیام ویژه

همواره متوجه گذشت زمان باشیم و از لحظه لحظه آن بهره ببریم.



عبدل نژاد ممقانی، عظیم

متولد ۱۳۳۲ تبریز

ساکن تبریز

azim.mamaghani@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۴-۴۱۷۶۴۷۷

تحصیلات

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان امیرخیزی تبریز، ۱۳۵۰

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل پتروشیمی ارومیه، از ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۴

اشتغال در پتروشیمی تبریز، از ۱۳۷۷ تا ۱۳۹۲ و به ترتیب تصدی سمت های مختلف: معاون رییس

مجتمع/ رییس مجتمع/ مدیر عامل

اشتغال در پتروشیمی شیراز، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۷۶ و به ترتیب تصدی سمت های مختلف: سرپرست شیفت در

بهره برداری واحد اوره/ مهندس فرآیند واحد های اوره/ مهندسی فرآیند کودهای شیمیایی/ رییس

مهندسی فرآیند/ معاون خدمات فنی

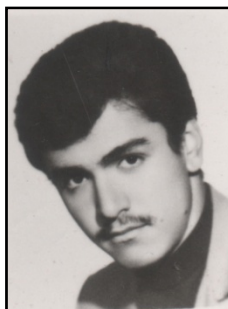
اشتغال در مرکز تحقیقات مواد و انرژی (وابسته به دانشگاه صنعتی شریف)، از ۱۳۵۴ تا ۱۳۶۱ و تصدی

سمت های مختلف: محقق کنترل آلودگی هوا/ مسئول کارگاه تولید قطعات GRP در کارخانه اتومبیل لندور

خانواده

متاهل و دارای دو فرزند هستیم. همسر کارشناس ارشد فرش، پسر محترم و دانشجوی بیولوژی، دختر

دانشجوی مهندسی هوا فضا.



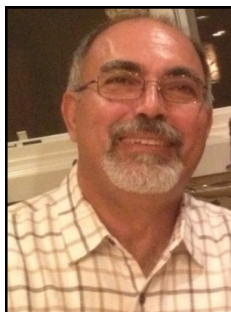
دستاوردهای حرفه ای

انتخاب به عنوان مدیر نمونه صنعت پتروشیمی کشور در سال ۸۸

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

تحصیل در دانشگاه صنعتی شریف باعث ایجاد توان کارشناسی بلامنازع در

امور فنی در طول خدمت من گردیده است.



فلاحی، سعید

متولد ۱۳۳۲ آبادان
ساکن آمریکا، کالیفرنیا، لوس آنجلس
saiedfallaahi@yahoo.com
تلفن همراه ۳۰۷۶-۹۱۹-۸۱۸-۰۰۱

تحصیلات و توانمندی‌ها

فوق لیسانس مهندسی محیط زیست از دانشگاه کالیفرنیا جنوبی (USC) در آمریکا، ۱۳۵۷
لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
دیپلم ریاضی از دبیرستان ۲۵ شهریور تهران، ۱۳۵۰
متخصص در نصب تلویزیون‌های مدار بسته HD-Home Automatic Network - POS
مسلط به زبان‌های اسپانیایی و انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت Unique Security Consultation در لوس آنجلس آمریکا، از ۱۹۷۸ تاکنون

چکیده تجارب

مدیر پروژه‌های کوچک، بزرگ به تعداد بالاتر از ۴۴۰۰ عدد

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

تحصیل در دانشگاه شریف باعث یادگیری تفکر تحلیلی در بین دانشجویان شد.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

در صورت امکان با بازگشت به دوره دانشجویی دروس ترمودینامیک،
ریاضیات و موازنه انرژی مواد را بیشتر می‌خواندم.



سخنی با نسل جوان

کار کنید که زندگی بکنید نه اینکه زندگی بکنید که کار کنید. این نحوه
زندگی را تا آخر عمر ادامه دهید.



کاویانی، محمدحسن



متولد ۱۳۳۱ شهرضا

ساکن شهرضا

kavianymh@yahoo.com

تلفن همراه ۰۹۱۳-۲۲۱۵۱۴۴

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۷۶

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان سعدی شهرضا، ۱۳۵۰

شرکت در سمینارهای علمی و مدیریتی در اصفهان و تهران

گذراندن دوره مدیریت اجرایی در اصفهان با همکاری سازمان مدیریت صنعتی به مدت ۱۸۰ ساعت در سال ۱۳۷۲

متخصص در زمینه تولید الیاف مصنوعی خصوصاً پلی استر، تولید حلالهای آلی و برشهای نفتی، تولید صنایع کاشی، تولید پلیمر مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت تولیدی مواد شیمیایی ایران در اصفهان، از ۱۳۹۳ تاکنون

مدیر پروژه تولید الیاف پلی استر علویجه در اصفهان، ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۳

مدیر کارخانه در شرکت پتروایمن سپاهان در اصفهان، از ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۲

مدیر کارخانه و عضو موظف هیئت مدیره شرکت صنایع کاشی اصفهان، از ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۷

مدیر کارخانه در شرکت نوید زرشمی در ماهشهر، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۴

اشتغال در شرکت پلی اکریل ایران در اصفهان و تصدی سمت های

مختلف نظیر سرپرست شیفت، مهندس فرآیند، مدیر فرآیند، مدیر تولید،

مدیر تضمین کیفیت، مدیر بخش و نهایتاً مدیر کارخانه، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۸۲





چکیده تجارب

تولید الیاف مصنوعی خصوصاً پلی استر در شرکت پلی اکریل ایران
تولید صنایع کاشی دوپخت در شرکت صنایع کاشی اصفهان
راه اندازی پلیمرساز استیل پلی استر بدون حضور کارشناسان خارجی در شرکت پلی اکریل از ۱۳۶۱ تا
۱۳۶۲
انجام پروژه واحد ۲ صنایع کاشی اصفهان در شرکت صنایع کاشی اصفهان، از ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۷

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

ارابه سمینار تولید الیاف مصنوعی در ایران و جهان
بررسی اقتصادی پالایش گلیکول بازیافتی راکتور دوم و سوم واحد پلی استر شرکت پلی اکریل ایران به
عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد

سفرهای خارجی، خانواده

سفر به کشورهای آلمان، ترکیه، ایتالیا، اسپانیا، کره جنوبی و چین در رابطه با تولید الیاف مصنوعی و
صنایع کاشی
دارای همسر و دو فرزند دختر هستم که فرزندان کارشناس ارشد اقتصاد و کارشناس ارشد مدیریت مالی
هستند.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

تحصیل در دانشگاه شریف به شکل بسیار موثر و غیر قابل تصویری در تجهیز فعالیت حرفه‌ای من موثر
بوده است و این مسئله از لحاظ مقایسه با همکاران فارغ التحصیل از دانشگاه‌های دیگر بخوبی مشهود
بود. زمینه علمی فراهم شده در دوران تحصیل باعث ایجاد اعتماد به نفس بالا به همراه انعطاف پذیری
زیاد در من گردید.

فرصت باز آفرینی دوره جوانی

از آنجائیکه رشته مهندسی شیمی قبل از ورود به دانشگاه آرزوی قلبی من بود، در همین رشته و
گرایشهای مرتبط با آن تحصیل را ادامه می‌دادم. آنچه توانسته ممانعتی در آن بوجود آورد خارج از کنترل
اینجانب بوده و با وجود این احساس موفقیت و خوشبختی می‌نمایم.



توصیه به نسل جوان

صداقت و پاکی در همه ابعاد و طول خدمتی، پشتکار و عشق ورزی به کار، مطالعه مداوم و به روز بودن، تحمل دیگران در امور تخصصی و اجتماعی، توجه به جمع خانواده

پیام ویژه

پیشنهاد می‌شود با توجه به جامعیت رشته مهندسی شیمی و نفت خیز بودن کشور عزیز ایران بعد از اتمام دوره کارشناسی و کار در محیط صنعت، بازآموزی در رشته های دیگر و کاربرد آنها انجام گیرد- خصوصاً در رابطه با کاربرد مهندسی صنایع در مهندسی شیمی



مر ترضوی، سیدمرتضی

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن استرالیا، سیدنی

msmortazavi@yahoo.com.au

تحصیلات و توانمندی‌ها

فوق لیسانس آب و فاضلاب از دانشگاه مک گیل در مونترال کانادا، ۱۹۷۹

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۹۷۵

دارای گواهینامه مهندس حرفه ای رشته مهندسی شیمی از انستیتو مهندسين استرالیا
متخصص صنایع شیمیایی، غذا، مواد انفجاری، مواد شوینده، مهندسی محیط زیست، خمیر کاغذ و کاغذ
و مخمر

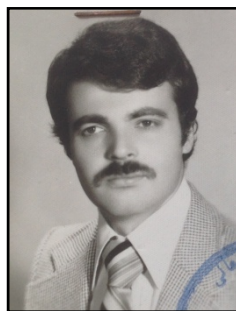
سوابق شغلی و مدیریتی

سهام دار و مدیر پروژه در Hunterstone Pty Ltd در سیدنی استرالیا در حال حاضر
مدیر پروژه مواد شیمیایی قابل انفجار برای صنایع معدنی، مدیر پروژه‌های تصفیه آب و فاضلاب، صنایع
غذایی و مواد شوینده در کشورهای استرالیا، چین و کانادا. نام این شرکت‌ها عبارتند از Colgate
Palmolive, Amcor, Birds Eye(Simplot), Caltex Refinery, Mauri Food, Dyno Nobel,
URS Environmental Consulting, Unilever, Kellogg's
مدیر فنی کارخانه چوکا (چوب و کاغذ گیلان)
موسس کارخانه تولید مخمر از ملاس در بروجرد مدیر عامل شرکت پروتئین دامی لرستان

چکیده تجارب

دارای بیش از ۳۰ سال تجربه در صنایع و کشورهای مختلف

خانواده



دارای همسر و دو فرزند پسر و دختر هستم. همسرم خانم دکتر نسترن
محمودی فر دوره هفتم مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی شریف دارای
درجه دکتری در رشته مهندسی بافت سلول پایه انسانی (Human Tissue
Engineering) از دانشگاه نیوساوت ولز در سیدنی استرالیا است. پسر
آزاد مرتضوی مدیر عامل شرکت Husterstone در استرالیا است که اخیراً
وارد کننده سنگ از ایران به استرالیا است. دخترم دکتر نگین مرتضوی
پزشک و متاهل است. من دارای ۲ نوه هستم که نوه پسری پنج ساله و نوه دختری سه ساله هستند.



مر ترضوی، سیدمسعود

متولد ۱۳۳۰ همدان

ساکن تهران

masodmortazavi@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۲۴۳۸۵۹۲

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان دارالفنون تهران

زبان انگلیسی خوب

سوابق شغلی و مدیریتی

معاون اجرایی شرکت ایران توسعه در تهران، از ۱۳۸۶ تاکنون (www.irantoseeh.com)

مدیر عامل و سهامدار عمده شرکت تولیدی چرم ساغری همدان در تهران و همدان، از ۱۳۷۲ تا ۱۳۸۵

عضو هیئت مدیره و سهامدار عمده شرکت چرم ساغری در تهران، از ۱۳۷۲ تا ۱۳۸۴

مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شرکت چرم مغان در تهران و اردبیل، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۷۱

مدیر طرح و بررسی‌ها و عضو هیئت مدیره بانک استان لرستان در خرم‌آباد، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۰

مهندس مشاور در شرکت برنا در تهران، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۵۹

مهندس مشاور در شرکت بازساز زیست در تهران، ۱۳۵۷

مهندس تاسیسات در کارخانجات بابک در تهران، ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۸

مهندس مشاور در شرکت مهندسان محیط زیست در ماهشهر، ۱۳۵۵

چکیده تجارب

مهندس مشاور در طراحی سیستم‌های تصفیه فاضلاب مجتمع شیمیایی امام خمینی، کارخانجات قند و

کارخانه‌های چرم سازی به مدت ۲ سال

مهندس مشاور و کارشناس تصفیه و اجرای طرح‌های طبقه بندی مشاغل به مدت یکسال

مدیر عامل و عضو هیئت مدیره واحدهای چرم سبک به مدت بیش از ۲۵ سال

طراحی، ساخت و راه اندازی واحدهای تولید چرم سبک به مدت ۱۰ سال



تجربه در امر صادرات محصولات چرمی به مدت ۲۵ سال

سفرهای خارجی و خانواده

به کشورهای اروپایی، آسیایی و خاور میانه سفر کرده‌ام.
دارای دو پسر و یک دختر هستم.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

تحصیل در دانشگاه شریف باعث پرورش و ارتقای دید و نگاه مهندسی به موضوعات برای فارغ التحصیلان و ایجاد اتکا به نفس در آن در برخورد با مسائل گردید. تحصیل در این دانشگاه مسلماً تاثیر به سزایی در پیشرفت شخصی و حرفه ای فارغ التحصیلان داشته علی‌الخصوص برای آنان که عمدتاً کتابهای به زبان اصلی را منبع مطالعاتی خود قرار داده اند.



معمارپور، مسعود

متولد ۱۳۳۱ اهواز

ساکن تهران

Masoud.memarpour@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۵۸۰۷۲۲۰، تلفن منزل ۲۲۱۲۳۴۱۶

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
دیپلم ریاضی از دبیرستان بزرگمهر اهواز، ۱۳۵۰
دوره کاروزی در کارخانه سیمان بهبهان به مدت دو ماه در سال ۱۳۵۹
آشنایی کامل با صنعت سیمان و صنایع مشابه (کانی غیرفلزی)
مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

پیمانکار راه اندازی آزمایشگاه در شرکت سیمان لامرد در فارس، ۱۳۹۱
پیمانکار راه اندازی آزمایشگاه در شرکت سیمان نائین در نائین، ۱۳۹۱
پیمانکار راه اندازی آزمایشگاه در شرکت سیمان جوبین در سبزوار، ۱۳۸۹
مشاور مدیر عامل شرکت سیمان فراز در فیروزکوه، از ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۸
مدیر کارخانه شرکت سیمان بجنورد در بجنورد، از ۱۳۷۴ تا ۱۳۸۶
مدیر کارخانه در شرکت سیمان آباده در آباده، ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۴
مدیر آزمایشگاه کنترل کیفی در شرکت سیمان مازندران در نکا، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۷۳

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

تحصیل در دانشگاه شریف تاثیر بی چون و چرا در شکل گیری ساختار حرفه مهندسی اینجانب داشته است.



فرصت باز آفرینی دوره جوانی

به کارهای عملی در ارتباط با رشته تحصیلی توجه بیشتری می کردم.

توصیه به نسل جوان

کار در شرایط نامساعد به لحاظ شرایط تاریخی اجتماعی اینجانب را قادر ساخت که تا سطوح مدیریتی بالا در صنعت سیمان ارتقا یابم.



ملاحسنی، جواد



متولد ۱۳۳۹ قزوین

ساکن قزوین

ordak1917@yahoo.com

تلفن همراه: ۰۹۱۹-۶۹۸۹۷۴۳، تلفن منزل: ۳۳۷۷۴۱۴۳

تحصیلات و توانمندی ها

کارشناسی ناتمام (کاردانی) مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
دیپلم ریاضی از دبیرستان محمد قزوینی در قزوین، ۱۳۴۸
دوره تراشکاری در فنی حرفه‌ای قزوین به مدت ۶ ماه، ۱۳۶۷
دوره هیدرولیک مقدماتی در مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران، ۱۳۸۱
دوره آموزشی MSA در شرکت اندازی نگاشت، ۱۳۸۴
دوره‌های آموزش ایزو ۹۰۰۰ و ISO/TS در شرکت تلتا، ۱۳۸۵

سوابق شغلی

سرپرست قالبسازی در شرکت تولید لنت دیسکی ایران (تلتا) در قزوین، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۹۱
تراشکار و قالب ساز در تعاونی قفل کار در قزوین، ۱۳۶۸
سرپرست آبکاری در کارخانجات قفل ایران در قزوین، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۶

شرح زندگی

من سال ۵۰ وارد دانشگاه صنعتی شدم قبل از آن یکسال دانشکده ادبیات مشهد بودم. سال ۵۴ در حالی که حدود ۸۰ واحد گذرانده بودم همراه با تعداد زیادی از دانشجویان دانشگاه دستگیر شدم. قبل از دستگیری نامزد داشتم. آبان ۵۷ در آستانه انقلاب آزاد شدم و آذرماه همان سال ازدواج کردم. بعد از انقلاب برای ادامه تحصیل مراجعه نکردم و بجای تحصیل به دنبال زندگی افتادم، هرچند که دانشگاه هم به دنبال انقلاب فرهنگی تعطیل شد. مدتی داروخانه بودم و سپس کارهای متفرقه می‌کردم. سال ۶۴ به دانشگاه مراجعه کردم و مدرک کاردانی گرفتم تا شاید به درد کارم بخورد. مدتی هم با همان مدرک در شرکت قفل ایران به عنوان مسئول قسمت آبکاری





کار کردم، ولیکن شرکت بحران داشت و استعفا دادم. مدتی به دنبال کار مرتبط گشتم ولی در قزوین به دلیل سوابق قبل از انقلاب کار مرتبط پیدا نکردم. با گذراندن یک دوره تراشکاری در آموزشگاه فنی و حرفه ای در کار تراشکاری و قالبسازی که زمینه کاری بیشتری داشت مشغول شدم و در سال ۹۱ بازنشسته شدم.

خانواده

همسر خانۀ دار - ابتدائی - دختران تکنسین دارویی و کارشناس شیمی و پسر دیپلم کامپیوتر هستند.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

با توجه به فضای سیاسی سالهای تحصیلی من یعنی ۵۴-۱۳۵۰ و نیمه کاره ماندن تحصیلات من و عدم ادامه آن بعد از انقلاب، من توصیه و نظر خاصی که ناشی از تحصیلات و تجربه کاری ناشی از تحصیلاتم در آن دانشگاه باشد ندارم. فقط میتوانم بگویم که آنروزها مطالب و شیوه تدریس در دانشگاه صنعتی بسیار مفید و همراه با بالندگی برای دانشجویان بود. برای من همین بس که توانستم براساس همان آموخته‌های نیمه کاره‌ام در این دانشگاه به کار و زندگی ادامه دهم و با وجود تمام محدودیت‌های کار به عنوان یک تکنسین در رشته ای به جز رشته تحصیلیم بعنوان یک فرد فنی مفید باشم.



موسوی نژاد، آقاولی

متولد ۱۳۳۱ یزد

ساکن تهران

vally.mousavinejad@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۲۲۰۰۴۲۵ و ۰۹۱۲-۱۰۹۰۳۹۱، تلفن منزل

۲۲۲۹۶۶۵

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶
دیپلم ریاضی از دبیرستان ملی آراین در یزد، ۱۳۴۹
زبان انگلیسی در حد انجام امور شخصی و کار در کشورهای خارج

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر پروژه های بندری در شرکت ساختمانی دیداس در تهران از ۱۳۹۲ تاکنون
مدیر پروژه های پایانه های نفتی ایران در شرکت مهندسی مشاور طرح اندیشان در تهران، از ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۲
مجری بنادر و فرودگاه ها در جزایر جنوب کشور نظیر: ابوموسی، تنب بزرگ، هنگام، لارک و خارک در معاونت ساخت و توسعه بنادر و فرودگاه ها در وزارت راه، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۴
مجری پروژه های کامل بندری از قبیل موج شکن ها، اسکله های تجاری، شهری و غیره در چابهار و کنارک در هیئت سه نفری مجری طرح بنادر منطقه چابهار، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۸۲
مدیر تولید شرکت کراپ کم (تولید سم کشاورزی) در شهر صنعتی قزوین، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۲
مسئول توسعه و نگهداری آب شربین کن ها در بنادر جنوبی و جزایر در دوران سربازی و تعهد خدمت در نیروی دریایی، ۱۳۵۶ تا ۱۳۶۱



سفرهای خارجی، علایق، خانواده

در کشورهای خارجی بصورت دائم اقامت نداشته ام ولی سفرهای چندماهه به کشورهای آلمان، هلند، استرالیا، کانادا، انگلیس، امارات متحده عربی و ترکیه داشته ام.



چنانچه فرصت و وسائلی فراهم شود، ورزش مورد علاقه‌ام تنیس بوده که قبلاً انجام میدادم. متاهل و دارای دو فرزند پسر هستم. فرزند اول فوق لیسانس مهندسی صنایع و مدیریت پروژه و مقیم استرالیا است و دیگری دانشجوی دکتری مکترونیک در کشور استرالیا می‌باشد.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

چنانچه در حین تحصیل ارتباط بیشتری با صنایع و حرفه‌های مرتبط برقرار می‌شد قطعاً کارآمدتر می‌گردید. تحصیل در دانشگاه شریف علاوه بر افزودن دانش حرفه‌ای، افزایش اعتماد به نفس به لحاظ برخورداری صمیمانه و عالمانه اساتید ارجمند و دست اندرکاران دانشگاه بوجود آمده است.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

در دوران تحصیل تنها به مفاهیم علمی دروس اکتفا می‌گردید. قطعاً چنانچه به فرض محال به دوران جوانی و تحصیل در دانشگاه برگردم علاوه بر مفاهیم به ریشه یابی علوم و ارتباط آنها با صنعت و کاربرد آن توجه بیشتری خواهم نمود. این امر علاوه بر تسهیل در فراگیری علوم در نگهداشت بیشتری آنها در حافظه کمک شایانی خواهد داشت.

توصیه به نسل جوان

قطعاً تحصیلات دانشگاهی برای اشتغال کار و کاربری کامل نیست و می‌بایست پس از فارغ‌التحصیلی نیز فراگیری علوم ادامه داشته و ارتباط با دانشگاه قطع نشود. علی‌الخصوص با پیشرفت سریع علوم و تکنولوژی در عصر حاضر. بنابراین به عزیزان فارغ‌التحصیلی که اخیراً از دانشگاه خارج می‌گردند توصیه می‌کنم که همواره در تکمیل دانش خود باشند و در نظر داشته باشند که ممکن است فردی با رتبه دانش کمتر تجربه ای گرانقدر داشته باشد که قابل وصول باشد.

پیام ویژه

مطالعه بیشتر رهنمون اطلاع از نداشته‌هایمان است. پس سعی کنیم حتی‌المقدور با مطالعه بیشتر حتی در زمینه تحصیل دانشگاهی خود به نداشته‌های خود پی برده و در رفع آن کوشا باشیم. انشاء اله بتوانیم با عشق کامل به میهن خود محرومیت را از چهره بخش‌هایی از کشور عزیزمان بیش از پیش بردائیم.



وکیل التجار، سید محمد

متولد ۱۳۳۱ اهواز
ساکن کانادا، کالگری
mohamad_vakil@hotmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی مکانیک از دانشگاه استرالیای جنوبی در آدلاید، ۱۳۷۹
فوق لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۷
لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
دیپلم ریاضی از دبیرستان دکتر کریم فاطمی اهواز، ۱۳۵۰
دوره آموزشی 6 Sigma در شرکت پلی اکریل ایران به مدت ۶ ماه، ۱۳۸۳
زبان انگلیسی در حد عالی

سوابق شغلی و مدیریتی

مهندس ارشد پروسس در شرکت Hood/Klienfelder در کالگری کانادا، از ۲۰۱۱ تاکنون
مهندس ارشد پروسس در شرکت Cub Engineering در کالگری کانادا، از ۲۰۰۸ تا ۲۰۱۱
رئیس نیروگاه، مدیر توسعه و تحقیق و مدیر طرح‌های استراتژیک در شرکت پلی اکریل ایران در
اصفهان، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۷۳
سرپرست کنترل کیفیت شرکت PVC اصفهان، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۰

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشور های مختلف آسیا و اروپا، استرالیا، کانادا و آمریکا سفر کرده‌ام.
به شعر و موسیقی علاقمندم.

همسر خانم دکتر فخری سیدین آزاد از هم‌دوره‌ای‌های مهندسی شیمی است. پسر فارغ‌التحصیل رشته
مهندسی پزشکی از دانشگاه اصفهان و رشته مهندسی عمران از دانشگاه کالگری است. دخترم
فارغ‌التحصیل رشته مهندسی عمران از دانشگاه مک‌گیل و در حال حاضر دانشجوی دکتری رشته عمران
دانشگاه کالگری می باشد.



ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

نظام آموزشی دانشگاه تا حدود قابل قبولی در تجهیز حرفه ای من موثر بوده هرچند فقدان دوره های کارآموزی جدی نقطه ضعف آن بود. کسب تواناییهای علمی و تئوری توانست پشتوانه خوبی در جهت پیشرفتهای شغلی من مؤثر باشد.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

کلاً از فعالیتهای دوره دانشجویی خودم رضایت دارم. دوستان خوبی داشتم و از فعالیتهای گروهی نظیر مسافرتها علمی-کوهنوردی و غیره لذت می بردم.

سخنی با نسل جوان

داشتن پشتوانه تئوری علمی قوی و بکارگیری آنها در زمینه های عملی

پیام ویژه

دوران دانشجویی دوران دوستیهای صمیمانه و عاری از غل و غش است. قدر دوستان آن دوره را بدانیم و سعی کنیم دوستیها ادامه پیدا کند.



وکیلان، حسین

متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن انگلستان، لندن
hvakilian@hotmail.co.uk
تلفن همراه تهران ۰۹۳۳-۸۶۰۳۴۹۴

تحصیلات و توانمندی‌ها

دکتری ابزار دقیق از دانشگاه منچستر (UMIST) انگستان، ۱۳۶۶
فوق لیسانس مهندسی از دانشگاه منچستر (UMIST) انگلستان، ۱۳۵۶
لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی شماره ۱ تهران، ۱۳۵۰
مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی

شغل آزاد در لندن انگلستان، از ۱۳۷۶ تا کنون
عضو هیئت علمی، مربی/استادیار دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه شهید بهشتی، ۱۳۵۹ تا ۱۳۷۶
رئیس دانشکده مهندسی برق دانشگاه شهید بهشتی، از ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۶
مهندس پروسس در شرکت برنا در تهران، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۹

علاقه، خانواده

علاقمند به ورزش و امور اجتماعی هستم.
دارای همسر و سه فرزند هستم که هر سه کار می‌کنند.





پروشلمی، لاله

ساکن کانادا، مونترال
laleh@encs.concordia.ca

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی شیمی از دانشگاه مک گیل کانادا
فوق لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه مک گیل کانادا
لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
مدرس و استاد راهنمای پایان نامه‌های فوق لیسانس و دکتری در دانشگاه‌های مک گیل و کنکوردیا

سوابق شغلی و مدیریتی

مسئول ارشد فناوری (CTO) شرکت BioCAST Systems Inc. در مونترال کانادا، از ۲۰۰۳ تاکنون
مسئول ارشد فناوری (CTO) شرکت Dagua Technologies Inc. در مونترال کانادا، از ۲۰۱۳ تاکنون
هیئت علمی پاره وقت دانشکده مهندسی ساختمان، عمران و محیط زیست دانشگاه کنکوردیا در مونترال کانادا، از ۲۰۰۶ تاکنون
مدرس دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه مک گیل در مونترال کانادا، از ۱۹۹۸ تاکنون
تحلیلگر پژوهشی اداره آمار (Statistics Canada) دولت کانادا (برای برآورد میزان انتشار گازهای گلخانه‌ای)، از ۲۰۰۸ تا ۲۰۱۲
مدیر ارشد تحقیق و توسعه شرکت Atara در مونترال کانادا، از ۲۰۰۲ تا ۲۰۰۳
مسئول ارشد تحقیق در انستیتو تحقیقاتی بیوتکنولوژی وابسته به شورای ملی پژوهش کانادا در مونترال کانادا، از ۱۹۹۵ تا ۲۰۰۲

چکیده تجارب

دارای بیش از ۲۰ سال تجربه در طراحی، توسعه و بهینه سازی فرایندهای شیمیایی و بیولوژیکی تصفیه آب هدایت پروژه های تحقیقاتی با حمایت مالی دولت‌های کانادا و کبک در حوزه فناوری تصفیه ثالث BioCast
مدیر ارشد تحقیق و توسعه شرکت Atara در مونترال و مسئول هدایت عملیات و بهینه سازی فناوری تصفیه آب اختصاصی این شرکت



دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین بیش از ۸۰ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات و کنفرانس‌های معتبر بین‌المللی
دارای گواهینامه مهندسی حرفه ای از کانادا و عضو سازمان نظام مهندسی کبک (Ordre des ingénieurs du Québec)
مخترع فناوری های BioCAST



یزدانیان، مهر انگیز

متولد ۱۳۳۲ آبادان

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، برکلی

mehry1205@gmail.com

تحصیلات و توانمندی‌ها

فوق لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه سن خوزه، ۱۳۵۷

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان مرجان خوارزمی تهران، ۱۳۵۰

متخصص در زمینه تحقیقات محیط زیست و انرژی

سوابق شغلی

مهندس پژوهشگر در دانشکده مهندسی محیط زیست و انرژی (Lawrence Berkeley National

Labratory) در دانشگاه کالیفرنیا در برکلی، از ۱۹۸۳ تاکنون (www.lbl.gov)

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین و انتشار ۱۷ مقاله علمی و انتشار آن در نشریات معتبر بین‌المللی

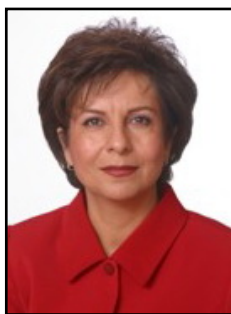
ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

در اثر تحصیل در دانشگاه صنعتی شریف توانایی انجام هرکار و همه کارها را پیدا کردم و این نکته باعث اعتماد بنفس و سربلندی من شد. در زمان تحصیل در دانشگاه علاوه بر درس خواندن زندگی هم می‌کردم، موزیک، هنر، سفر و همراه دوستانم سفرهای زیادی برای دیدن ایران داشتیم، در جشن هنر شرکت کردم، تئاتر و موسیقی در تالار رودکی میرفتیم و هنوز بادوستان دوره دانشگاهم رابطه خوبی دارم.



سخنی با نسل جوان

به جوانان توصیه میکنم زندگی کردن را برای وقت دیگری بعد از درس خواندن نگذارید. از تمامی لحظاتتان استفاده کنید و فقط به درس خواندن اکتفا نکنید و زندگی کنید.



آزیر، مهشید

متولد ۱۳۳۱ تهران
ساکن کانادا، تورنتو
mahshid7@yahoo.com
بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



بزرگ زاده، مینو

متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن کانادا، تورنتو
تلفن محل کار ۰۰۱-۶۱۳-۹۶۹-۷۴۰۰

تحصیلات

دکتری پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۶۳
لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی

پزشک رادیولوژیست در Quinte Health Centre در شهر Bellville
ایالت انتاریو کانادا





جوانبخت، حشمت

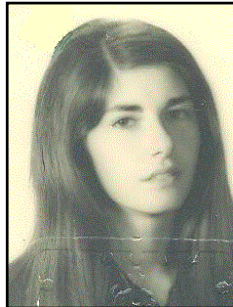
متولد ۱۳۳۱ گلپایگان

ساکن تهران

h_javanbakht@yahoo.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۳۱۹۱۳۳۸، تلفن منزل ۲۲۴۰۷۳۳۷

بیوگرافی ارایه نشد.



تحصیلات

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

ذهب صنیعی، اسداله

متولد ۱۳۲۹ اصفهان

ساکن اصفهان

az.saniei@yahoo.com

تلفن همراه ۰۹۱۳-۲۲۹۵۴۰۸، تلفن منزل ۰۳۱-۳۲۲۲۰۳۱۵

عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

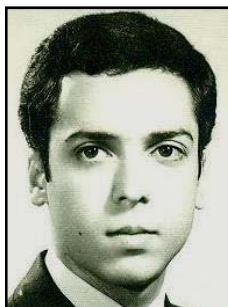
تحصیلات

فوق لیسانس از دانشگاه اصفهان

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۷

سوابق شغلی

سازمان آب منطقه ای اصفهان





راغب، شیرین

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن اراک

تلفن همراه ۰۹۱۲-۵۵۷۶۹۲۳، تلفن منزل ۰۸۶-۳۳۱۳۷۳۴۰

عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

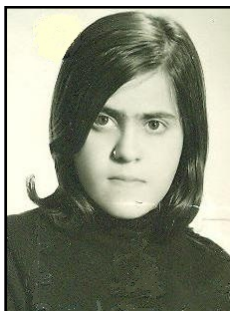
تحصیلات

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از تهران، ۱۳۵۰

سوابق شغلی

بازنشسته سازمان صنایع دستی اراک از سال ۱۳۸۴



علی محمدی، حسن

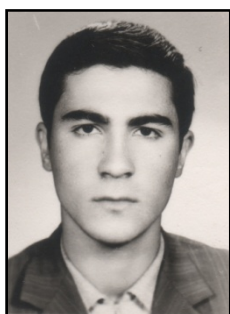
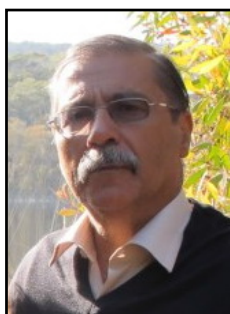
متولد ۱۳۳۲ بروجرد

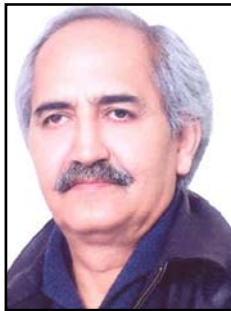
ساکن اراک

فاقد ارتباط با انجمن

تحصیلات

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴





غفوریان، ختام کیوان

متولد ۱۳۳۲ گلپایگان

ساکن تهران

k.k.ghafourian@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۲۷۲۵۲۵۷، تلفن محل کار ۵-۲۲۳۷۳۳۴۰

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان سعدی اصفهان، ۱۳۵۰

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر پروژه در شرکت ساختمانی همپا در تهران (www.hampaco.org)



گلچین نیک سیرت، احمد

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن سوئد، Västra Frölunda

shahlaamin57@gmail.com

تلفن همراه ۰۰۴۶-۷۳-۳۲۸۴۴۸۴، تلفن منزل ۰۰۴۶-۷۰۶۶۹۱۸۸۵

عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶





محمدی، نسرين

متولد ۱۳۳۰ فومن
ساکن فرانسه، پاریس
mkashani@sistra.com
عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



مدی، شهرام

متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن چین
shmadi@msn.com

تحصیلات

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
متخصص در تولید و بازرگانی مصنوعات چرمی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر فنی فروش در شرکت TFL China Co در چین (www.tfl.com)





مرادی توجائی، محمود

متولد ۱۳۳۹ رشت

ساکن رشت

mahmudmoradi77@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۱-۳۳۵۸۴۶۷، تلفن منزل ۰۱۳-۳۳۷۷۸۰۲۶

عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

فوق لیسانس ناتمام مدیریت صنایع از مجتمع آموزشی عالی صنایع ایران در رشت

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان شاهپور رشت، ۱۳۴۷

سوابق شغلی

اشتغال در کاخانات مختلف در رشت از جمله پارس خزر و بازنشسته از

سال ۱۳۸۶



مفتخری عراقی تنها، منیر

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، Daly City

تلفن منزل ۸۳۲۳-۹۹۲-۶۵۰-۰۰۱

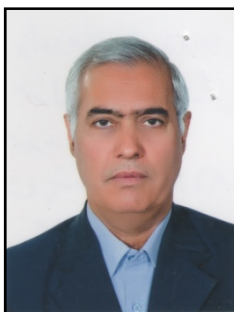
فاقد ارتباط با انجمن



تحصیلات

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵





مهراپی محمدآبادی، داود

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

تلفن همراه ۰۹۱۲-۲۲۶۸۹۱۲

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان دارالفنون تهران، ۱۳۴۹



سوابق شغلی

بازنشسته سیمان آبیک



ناظری عشقی، آذر

ساکن آمریکا، مرلند

anazeri@ucla.edu

تلفن همراه ۰۰۱-۴۴۳-۴۱۳-۵۷۷۴

تحصیلات

دکتری علم مواد از دانشگاه کالیفرنیا در لوس آنجلس، ۱۹۸۹

لیسانس ناتمام مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



سوابق شغلی

استراتژیست ارشد فناوری در انستیتو برای پیشرفت تکنولوژی دانشگاه

کالیفرنیا در لوس آنجلس، از ۲۰۰۱ تا کنون (www.ita.ucla.edu)

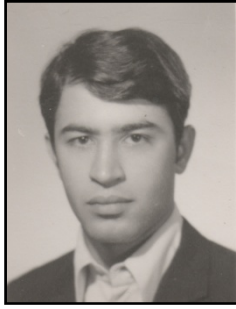
دانشیار مهمان دانشکده مهندسی مکانیک در دانشگاه مرلند آمریکا و

مدیر پژوهشی برای آموزشی انرژی و همکاری های پژوهشی (EERC) از

۲۰۰۷ تا ۲۰۱۴

دانشمند محقق در آزمایشگاه تحقیقاتی دریایی (NRL) و مدیر برنامه در

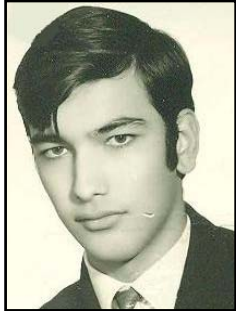
دفتر تحقیقات دریایی (ONR) به مدت ۱۵ سال



بیگنری، جهانگیر

متولد ۱۳۳۷ آبادان
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



صباغ امیرخیزی، سعید

متولد ۱۳۳۱ تهران
ساکن آلمان
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۴

غیاثی، علی اکبر

متولد ۱۳۳۹ قم
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸

فلک اساء، ناهید

متولد ۱۳۳۱ تهران
ساکن آمریکا، کالیفرنیا، Venice

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



قاصدی، نورالدین

متولد ۱۳۳۱ تبریز
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

قراخانیان سیرکی، نیکران

متولد ۱۳۳۰ شهرکرد
ساکن آمریکا
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



قلی زاده فلکی، محمد مهدی

متولد ۱۳۳۱ رشت
ساکن کانادا، ایالت اونتاریو، Etobicoke
تلفن منزل ۹۴۹۳-۶۹۵-۴۱۶-۰۰۱
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



کاوسی، عبدالرضا

متولد ۱۳۳۰ بندرانزلی
ساکن تهران
rezakavoosi1330@gmail.com
تلفن همراه: ۱۷۶۸۸۹۴-۰۹۱۰

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
مشاور بخش نسوزکاری در کارخانه سیمان مارگون در ۷۰ کیلومتری یاسوج



نورانی، سید قاسم

متولد ۱۳۳۰ مهاباد
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۱



مقتدری، حسن

متولد ۱۳۳۱ فسا
ساکن تهران

h.moghtaderi.331@gmail.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۷۱۲۳۳۷۹، تلفن منزل: ۸۸۲۸۴۵۳۰

تحصیلات

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۷
دیپلم ریاضی از دبیرستان حکمت فسا، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر بهره برداری کارخانجات سیمان کرمان، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۸۲

خانواده و علایق

مجرد هستم و به طبیعت گردی و کوهپیمائی علاقمندم.



فصل نهم

مشخصات دانش آموختگان
دانشکده مهندسی متالورژی
(مهندسی و علم مواد)



آشوری موثق، محمد (فرامرز)



متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

m_ashori@toolmaker.ir

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۱۰۲۳۱۵۷، تلفن منزل: ۴۴۰۸۳۲۹۲

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه مک گیل کانادا، ۱۳۵۷

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان فرگام تهران، ۱۳۴۹

دوره قالبسازی به مدت یک ماه در آلمان، ۱۳۸۱

دوره آموزشی دانش یک شامل فنون مدیریت، مذاکره، مالی و حل مسئله در تهران به مدت ۲۱۰ ساعت،

۱۳۷۹

دوره آموزشی تجارت بین الملل WTO & EDI در جزیره کیش، ۱۳۷۹

دوره آموزشی مدیریت عمومی، بازاریابی و صادرات، IMS و ISO به مدت یک ماه در تهران، ۱۳۷۹ و

۱۳۸۶

متخصص در ساخت قالب برای سرسیلندر موتورهای بنزینی و دیزلی و تولید آنها (پیکان، تراکتور رومانی،

بنز ۳۶۰، تیلر)

مسلط به زبان انگلیسی و تا حدودی آلمانی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر فروش و قالبهای ریخته‌گری صنایع ریخته‌گری ایران ICI در ساوه،

۱۳۶۳ تا ۱۳۸۶

مدیر عامل تکنو متالورژی البرز و تعاونی قالبسازان ایران

مدیر کارگاه ماشین سازی شرکت سیپورکس در آبیگ قزوین، ۱۳۶۰ تا

۱۳۶۳

مربی تحقیقات دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۷ تا ۱۳۵۹

دستیار تحقیقات دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۶





چکیده تجارب

مشارکت در تولید موتورهای دیزلی مارگو از مرحله مدلسازی تا مونتاژ به مدت دو سال در شرکت ایرفو بهره برداری از تجهیزات وارداتی و تولید کوکیل برای اتصالات چدنی، به مدت شش ماه در شرکت کلاچ نصب و راه اندازی ۱۷ دستگاه ماشین ماهیچه گیری، به مدت شش ماه در شرکت ICI تحویلگیری از آلمان و بهره برداری از قالبهای خطوط تمام اتوماتیک ریخته گری به مدت چهار سال در شرکت ICI

ریخته گری و ماشین کاری غلتکهای ۱۴ تنی نیشکر کارون و هفت تپه در شرکتهای کلاچ و سیپورکس ساخت سازههای فلزی برای جبهه های جنگ، به مدت ۳ سال در شرکت سیپورکس مشارکت در ساخت تعمیرگاه هفت تپه برای کامیونهای نظامی، به مدت یکماه در نیشکر کارون تدریس در دانشگاه آزاد و مرکز پژوهش و مهندسی جوش ایران، به مدت سه سال در کرج و تهران ساخت قالب ریخته گری موتور و کوره های القائی فرکانس بالا برای بریزینگ و سختکاری، به مدت ده سال کارگاه شخصی در گرمدره کرج

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

دریافت جایزه از سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران برای پروژه ساخت موتور مارگو سال ۱۳۵۹
نایب رئیس اتحادیه فلزتراش و ماشین ساز استان البرز

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

برگزاری نمایشگاه ریخته گری در کشورهای بلغارستان، ترکیه، مالزی، آلمان و سفر کاری و تفریحی به بیش از ده کشور مختلف
به ریاضیات و فیزیک و ساخت و تولید علاقمندم. ورزش ژیمناستیک را به جهت تمرکز جسمی و ذهنی، شنا و قایقرانی را به خاطر لذت از آب و شفا بخشی و ورزش کوهنوردی را به خاطر حضور در طبیعت دوست دارم. از عضویت در اجتماعات برای شناخت افراد استقبال می کنم ولی کار فردی را بیشتر دوست دارم.

سال ۵۹ زمان انقلاب فرهنگی، با همسر که دانشجوی روانشناسی دانشگاه تهران بود آشنا شدم و اسفند ماه همان سال ازدواج کردم. سال ۶۱ دو فرزند دختر دوقلو و سال ۶۹ دو فرزند پسر و دختر دو قلو خداوند به ما عطا کرد. دو دختر اول، پزشک متخصص و متاهل و مشغول خدمت هستند. دو فرزند دیگرم سالهای آخر دکترای پزشکی و دامپزشکی را می گذرانند. یک نوه پسر ۱۸ ماهه دارم.



ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

با تجربه ای که از تحصیل در ایران و خارج کشور داشته ام یادگیری و کارآیی با شیوه های آموزشی خودمان را برای فعالیتهای حرفه ای در ایران مفیدتر دیده ام ولی کار در شرکتهای خارجی استفاده از تکنولوژی های روز را به ما می آموزد.

تحصیل در دانشگاه علاوه بر بالا بردن سطح علمی موجب شناخت افراد لایق و دسترسی به سطوح بالاتر شغلی شده است.

خریدهای ارزی بسیاری توسط شرکتهای بزرگ انجام می شود که در مقابل آن می توانند دانش فنی دریافت نمایند و یا بای بک داشته باشند و دانش فنی هم اگر خریده اند در بایگانشان خاک می خورد. بهمین دلیل صنعت و دانشگاههای ما از تکنولوژی روز جهان عقب مانده است و بایستی اهتمام بیشتری در این خصوص انجام شود.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

در آن دوران تا حد توان برای رسیدن به یک زندگی متعالی کوشیده ام. اگر برای مفیدتر و کارآمدی خودم چندان موفق نبوده ام، دلایل آن یکی شرایط محیطی و فکری من در آن زمان بوده است که تا حد توانم برای تغییر دادن آن تلاش کرده ام و بیشتر از آن برایم مقدور نبوده است، دلیل دیگر نداشتن راهنمای زندگی دلسوزتر و داناتر بوده است. اکنون انگیزه من این است که هر آنچه که در توان دارم برای رفع مشکلات فوق در زندگی جواترها بکوشم تا بتوانم با جسم و ذهنی سالم و در شرایط مناسب آینده بهتری برای خودشان بسازند.

سخنی با نسل جوان

ما باید الگوهای خوبی برای جوانانمان باشیم و تلاش کنیم تا در تماس با الگوهای خوب قرارشان بدهیم. آنها خودشان قدرت تشخیص دارند و زمانی که به یقین برسند خودشان راهشان را پیدا می کنند. اگر ما را قبول داشته باشند از ما راهنمایی خواهند خواست که این برای ما بالاترین سعادت است.

معضل ما در گذشته و حال جوانانمان این است که ذهن ما درگیر تبلیغات غربی است و به فکر حل دردها و مشکلات خودمان نیستیم. در حالیکه درگیر معضلات فنی و اجتماعی پیش پا افتاده ای هستیم، فقط در فکر آخرین مدل ماشین و موبایل و ساعت و لوازم آرایش و اعمال جراحی زیبایی و لباسیم. غافل از اینکه در کشورهای غربی اینها ملاک نیست و بیشتر دانش علمی و تجربی و روابط اجتماعی مقبولیت دارد.



پیام ویژه

واژه زرنگ بودن در فرهنگ عامه مردم به معنی رسیدن به موقعیت، دارایی یا تمکن مالی تعبیر شده که شخصی بدون تلاش و صلاحیت و رعایت نوبت به آن رسیده باشد و چه ضربه‌هایی از این رفتار به زندگی ما وارد شده است. چه خوبست که همه ما راه را برای آنهایی که استحقاق رسیدن به هر چیزی را دارند بازکنیم تا زندگی بهتری را تجربه کنیم. آرزومند موفقیت هرچه بیشتر مسئولان انجمن فارغ التحصیلان در رسیدن به اهداف عالی ایشان می‌باشم.



اخوان مستوفی، جعفر

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

jafar.akhavan@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۱۰۶۹۶۶

تحصیلات

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶
دیپلم ریاضی از دبیرستان شرف در خیابان منیریه تهران، ۱۳۵۵

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت مدیره و سرپرست شرکت ایران میل لنگ به مدت سه سال
مدیر عامل و سهامدار شرکت ذوب نیمه سبک، تولید کننده و صادر کننده قطعات صنعتی، از ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۳

مدیر عامل و سهامدار شرکت تولیدی پارس مذاب، تولید کننده قطعات صنعتی، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۷۵
عضو هیئت مدیره و مدیر تولید شرکت پارس متال، تولید کننده لوله و اتصالات چدنی و قطعات صنعتی،
از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۳

مدیر کارخانه شرکت آب سنج، تولید کننده کنتور های آب، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۶۰

چکیده تجارب

در شرکت پارس متال ابتدا در واحد طرح و تحقیق و سپس به عنوان مدیر تولید انتخاب شدم. متعاقب آن مسئولیت واحد مدل سازی و قالب سازی و نیز مسئولیت کوره ها به من سپرده شد. با همکاری سایر همکاران ظرفیت تولید را از ۷۰ تن در روز به ۱۱۰ تن در روز ارتقا دادیم.



در شرکت ذوب نیمه سبک علاوه بر تولید قطعات صنعتی برای صنایع داخلی، به مدت یکسال قطعاتی طبق سفارش به کشور ایتالیا صادر نمودیم.



سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به علت علاقه بسیار به سفر و مطالعه در فرهنگ های مختلف، به کشورهای زیادی از جمله آمریکا، کانادا، آلمان، ایتالیا، انگلستان، عربستان، امارات و قطر سفر کرده‌ام. به ورزش کوه نوردی و فوتبال علاقمندم. در سال ۱۳۶۰ ازدواج کردم و دارای دو فرزند هستم. پسرم لیسانس مکترونیک از انستیتو تکنولوژی دانشگاه انتاریو (UOIT) کانادا و در شهر تورنتو کانادا مشغول به فعالیت است. دخترم نیز فارغ‌التحصیل رشته معماری از دانشگاه تورنتو کانادا و در یک شرکت ساختمانی در تهران مشغول به کار است.

سخنی با نسل جوان

قبل از اینکه با نسل جوان سخنی داشته باشم روی سخنم با مسولین محترم می باشد که زمینه مساعد برای تحصیلات عالی و آموزش تخصص‌های مختلف مطابق نیاز کشور برای نسل جوان فراهم کنند که توسعه پایدار یقیناً با داشتن نیروی انسانی متخصص محقق می شود. به نسل جوان هم عرض می‌کنم که عزیزان با توجه به وضعیت حساس مملکت سعی کنید حتماً از دانش روز و تخصص های مورد نیاز کشور برخوردار شوید تا در جهت اعتلای کشور سهمی داشته باشید. درضمن عزیزان ذهن ما مانند یک تلویزیون با صد ها شبکه درگیر است این ما هستیم که تصمیم می گیریم روی کدام شبکه باشیم: شبکه شادمانی، شبکه رنجش، شبکه بخشش، شبکه نفرت، شبکه مهربانی، و یا شبکه برنامه تکراری دیروز. تصمیم ما همان کنترل یا ریموت ماست. پس لحظات را با انتخاب بهترین شبکه ها زیبا کنیم.

پیام ویژه

به تعداد آدم‌های روی کره خاکی تفاوت فکر و نگرش وجود دارد. پس این را بپذیریم که کسی که تفکرش با ما متفاوت است دشمن نیست، انسان دیگری است با دیدگاهی دیگر، فقط همین. اگر فقط همین اصل را بپذیریم، روابطمان بهتر خواهد شد و زندگی ما سرشار از آرامش توام با احترام و درک متقابل خواهد شد.



افشار، عبدالله

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

afshar@sharif.edu

تلفن محل کار: ۶۶۱۶۵۲۰۴

تحصیلات و توانمندی‌ها

دکتری مهندسی مواد (خوردگی و حفاظت مواد) از پلی تکنیک لورن در فرانسه، ۱۳۶۴

فوق لیسانس مهندسی و علم مواد از پلی تکنیک لورن در فرانسه، ۱۳۶۱

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان مروی تهران، ۱۳۴۹

زمینه‌های پژوهشی، خوردگی بایومترال‌ها در محیط‌های فیزیولوژیک، پوشش‌های تبدیلی مقابل خوردگی، خوردگی فولاد در بتن، پوشش دهی الکتریکی، خوردگی کامپوزیت‌های سرامیکی، ترکیبات کربن

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی، استادیار/ دانشیار/ استاد دانشکده مهندسی و علم مواد دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۶۴ تاکنون (www.sharif.edu)

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی، ۱۳۹۰

عضو هیئت ممیزه دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۸۹

معاون آموزشی دانشگاه جامع علمی - کاربردی، ۱۳۸۵

رئیس دانشکده مهندسی مواد دانشگاه آزاد اسلامی، ۱۳۸۲

معاون پژوهشی دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۷۵

مدیر کل بورسها و دانشجویان خارج وزارت فرهنگ و آموزش عالی، ۱۳۷۲

رئیس دانشکده مهندسی متالورژی دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۷۱

سرپرست دانشکده مهندسی متالورژی دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۹

معاونت آموزشی دانشکده مهندسی متالورژی دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۹

قائم مقام رئیس سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، ۱۳۶۶

معاون آموزشی دانشکده متالورژی دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۵





دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین ۴۹ مقاله علمی و انتشار آنها در مجلات معتبر بین‌المللی
تدوین ۳۷ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر داخلی
ارایه ۱۲۰ سخنرانی در کنفرانس‌های داخل و خارج کشور
ثبت ۱۱ اختراع در مراجع داخل کشور از ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۳
هدایت ۹ پایان نامه دکتری، ۷۳ پایان نامه کارشناسی ارشد و ۴۰ پروژه کارشناسی
انجام ۲۹ پروژه تحقیقاتی برای دانشگاه و سازمان‌های مختلف کشور
عضو هیئت مؤسس انجمن خوردگی ایران
عضو انجمن خوردگی ایران
عضو انجمن مهندسی متالورژی ایران
عضو انجمن ملی خوردگی آمریکا (NACE)
عضو بین‌المللی مشاورین خوردگی (ICC)
عضو هیات تحریریه مجله فنی و مهندسی مدرس، ۱۳۸۳
عضو کمیته علمی پنجمین همایش ملی مهندسی سطح، ۱۳۸۱
عضو هیئت مشاوران مجله مهندسی متالورژی، ۱۳۷۹
دبیر اجرایی پنجمین کنگره ملی خوردگی، ۱۳۷۶
قائم مقام سرپرست دانشگاه صنعتی اراک، ۱۳۷۶
عضو ستاد اجرایی سومین کنگره ملی خوردگی، ۱۳۷۱
عضو هیات داوران جشنواره برگزیدگان علم و صنعت، ۱۳۶۶
عضو هیئت داوران پنجمین تا دهمین جشنواره خوارزمی، ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۵
دبیر چهارمین جشنواره خوارزمی، ۱۳۷۰
دبیر سومین جشنواره خوارزمی، ۱۳۶۸
عضو هیئت داوران دومین جشنواره خوارزمی، ۱۳۶۷

تالیفات

ترجمه کتاب "پوشش‌های تبدیلی، شیمیایی و الکترولیتی" چاپ دوم انتشارات دانشگاه صنعتی شریف،

۱۳۸۴

ترجمه کتاب "خوردگی فولاد در بتن" توسط انتشارات مرز دانش و سنجش، ۱۳۸۴



آقاخانی لبنانی، فتح‌اله

متولد ۱۳۲۸ اصفهان

ساکن اصفهان

info@metallurg.ir

aghakhani.f@gmail.com

www.mokhles.blogspot.com

تلفن همراه ۰۹۱۳-۱۱۴۰۱۲۵-۰۹۱۳، تلفن محل کار ۰۳۱-۳۷۵۸۲۵۳۸-۳۷۷۱۵۵۱۰

۰۳۱

تحصیلات

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان سعدی اصفهان، ۱۳۴۹

دوره‌های کارآموزی در شرکت پارس متال و کارخانه ذوب آهن اصفهان

کار همراه با تحصیل در کارگاه‌های آموزشی دانشگاه و بازدیدهای علمی دوره دانشجویی

متخصص در زمینه طراحی و ساخت انواع کوره‌های صنعتی و آزمایشگاهی، طراحی و ساخت انواع

ماشین‌آلات و تجهیزات صنایع فولاد، سیمان و معادن بطوریکه الان توانمندی طراحی و ساخت هرگونه

تجهیزی مقدور است.

زبان انگلیسی در حد استفاده از منابع علمی و فنی، مکاتبات و تاحدی محاوره

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت متالورژ در اصفهان فعال در زمینه طراحی و ساخت انواع تجهیزات صنعتی، از ۱۳۶۴

تاکنون (www.metallurg.ir)

مجری طرح ایجاد مرکز تحقیقات و آزمایشگاه نسوز در وزارت معادن و فلزات، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۴

مشاور اقتصادی استانداری اصفهان، ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۲

مسئول ستاد نسوز کشور، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۴

دبیر شورای اقتصاد استان اصفهان، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۱

مدیر مرکز گسترش خدمات تولیدی و عمرانی، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۲

دبیر مراکز گسترش، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۲

اشتغال در ذوب آهن اصفهان، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۲

خدمت سربازی، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۷

مهندس شیفت ذوب آهن اصفهان، ۱۳۵۵





چکیده تجارب

مجموعه شرکت متالورژ که عصاره تجربیات حقیر است شامل انواع و اقسام تجهیزات و بخصوص تجربیات بسیار گرانبها در طراحی و ساخت انواع و اقسام قطعات و ماشین آلات بوده که به یاری خداوند مجموعه خوبی را فراهم آورده و این تجربیات به فرزندانم هم منتقل شده که آنها هم در زمینه تامین تجهیزات واحدهای بزرگ صنعتی و معدنی توانمند می‌باشند.

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

مهندسی معکوس سه نوع میکسر روسی و یک نوع میکسر آلمانی
ساخت انواع کوره‌های الکتریکی و گازی
کسب تجربیات زیاد در نصب و راه اندازی ماشین‌افزارهای بزرگ

دستاوردهای فرهنگی و اجتماعی

اگر به وبلاگ اینجانب به نام وبلاگ اشعار مخلص مراجعه شود ملاحظه میفرمایید که حاصل تلاش‌های حقیر بصورت دلنوشته‌هایی در قالب غزل، دوبیتی، مثنوی و غیره وجود دارد که بعضاً مورد استقبال اهل شعر و ادب قرار گرفته است.

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

چندین مرتبه از شرکت‌های صاحب نام در کشورهای اروپایی و ونزوئلا بازدید کرده‌ام که جسارت صنعتی را به همراه داشت.
در زمینه‌های شعر و شاعری، مذهبی، سیاسی و فرهنگی فی حد نفسه فعال هستم.
دارای همسر و پنج فرزند پسر هستم. همسرم خانه دار است و همین خانه دار بودن در موفقیت من و فرزندانم بسیار موثر بوده است. فرزندانم در رشته‌های برق، مکانیک، متالورژی (ارشد) مکترونیک (ارشد) و مهندسی شیمی تحصیل کرده‌اند.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

همزمانی آموزش‌های درسی و آزمایشگاهی و کارگاهی موجود در دانشگاه بسیار در فعالیت‌های حرفه‌ای من موثر بوده است، بخصوص اینکه به طور آزاد از امکانات کارگاهی دانشگاه استفاده می‌کردم.
تحصیل در دانشگاه شریف از هر حیث در پیشرفت شخصی و حرفه‌ای من موثر بوده است. میتوانم بگویم اطلاعات کسب شده حتی فراتر از نیازهای جامعه بوده است.



فرصت باز آفرینی دوره جوانی

خداوند متعال را بی نهایت سپاسگزارم که من را به بهترین وجه رهنمون بوده است و راه طی شده در ۴۰ سال گذشته از نظر مشاغل اجتماعی، پیشرفت‌های مادی و معنوی و همه موارد قابل ذکر، مورد رضایت و در مسیر تعالی و ترقی بوده است. خداوند بهترین مدرسه، بهترین دبیرستان، بهترین دانشگاه، بهترین دوستان و رفقا، بهترین موفقیت‌های شغلی و توفیقات مادی و معنوی را برایم رقم زده است. شکرالله و الحمدالله رب العالمین

سخنی با نسل جوان

همیشه تلاش مجدانه داشته‌ام. همیشه با امید حرکت کرده‌ام. حرکت و تلاش‌های مجدانه ولو در ناباوری، چون به اتکال به خداوند بوده به روزنه‌های روشن و همراه با موفقیت ختم شده است. باور دینی و توکل به خدا و پایبندی به دین از عوامل موفقیت من بوده است. دعای پدر و مادر و بخصوص مادر، توسل به چهارده معصوم و ائمه اطهار، صداقت و درستکاری از رموز موفقیت است. آیه والذین جاهدوا فینا و آیات دوم و سوم سوره طلاق را سرلوحه قرار دادن. کار، کار، کار، تلاش، تلاش، تلاش، توکل، توکل، توکل، مناجات با خدا و عرضه مشکلات فقط به او. امید، امید، امید، ایمان، ایمان، ایمان، راه راست. حرکت بر طبق ضوابط شرع. رابطه عمیق با اهل بیت پیغمبر و ائمه معصومین بخصوص ولی نعمت ما ایرانی‌ها یعنی حضرت ثامن الائمه علی بن موسی الرضا و به ویژه صاحب العصر و الزمان عج

پیام ویژه

تازه فارغ التحصیل شده بودم، روبروی دانشگاه، تابلوی یک شرکتی خودنمایی می‌کرد. به دفتر آن شرکت مراجعه کردم. به عنوان مشتری مرا با شورتل ایران‌های جدید کولردار بردند به انبار شرکت ایران‌هاکو در مهرآباد. تجهیزات بسیار بزرگی آنجا بود. من دانشجو که خرج عادی خورد و خوراک را هم به زور داشتم امکان خرید برایم وجود نداشت. به هر حال دستگاه کوچکی نظر مرا جلب نمود. به دفتر شرکت آمدم گفتند یا ۲۸۰۰۰ یا ۳۲۰۰۰ تومان. به آنها گفتم من پول ندارم. گفتند چکاره‌ای گفتم دانشجوی. گفتند کارت را نشان بده. بعد از ملاحظه کارت گفتند سفته بلدی امضا کنی. گفتم یاد می‌گیرم. گفتند خانه ات کجاست گفتم اصفهان و آدرس منزل را دادم. گفتند بانک صادرات آنجا هست گفتم بلی. گفتند برو ۱۴ یا ۱۶ سفته دو هزار تومانی بخر بیاور. سفته را آوردم و امضا کردم. آنها هم طی قرارداداری که تنظیم نمودند و امضا نمودیم در قبال سفته‌ها دستگاه را دادند به من که آنرا سوار یک وانت نیسان نموده و به اصفهان آوردم. دستگاه یک پرس ضربه‌ای انگلیسی بود که هم اکنون بعد از ۴۰ سال یکی از تجهیزات شرکت متالورژ است.

پس باید تصمیم ساخت، تصمیم گرفت، حرکت کرد. خدا هم برکت می‌دهد.



امیری، عباس

متولد ۱۳۳۳ اردستان

ساکن تهران

abbas.amiri@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۳۷۰۹۸۶۵، تلفن منزل ۲۲۴۱۷۵۱۳

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

دیپلم ریاضی از دبیرستان سعدی اصفهان، ۱۳۵۰

دارای تجربه در استقرار سیستم‌های مدیریت کیفیت

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر کنترل کیفیت شرکت ریخته‌گری دقیق پولادیر در شهر صنعتی هشتگرد، از ۱۳۷۲ تاکنون

(www.puladir.com)

مدیر واحد ریخته‌گری شرکت ایرانیت در تهران، ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۱

مسئول واحد برنامه ریزی شرکت پارس متال در تهران، از ۱۳۶۷ تا ۱۳۶۸

مدیر تولید و مدیر عامل شرکت فلزکاری سمنان در سمنان، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۶

سخنی با نسل جوان

از جمع‌بندی تجربیات خود میتوانم به دو مطلب اشاره کنم که البته فقط تجربه شخصی است و توصیه به شخص یا نسل خاصی نیست:

در هر زمینه کاری برای اینکه بتوانیم موفق‌تر باشیم باید دانش عمیق‌تری در آن زمینه داشته باشیم، کارمان را دوست داشته باشیم و مسئولانه‌تر آنرا پیش ببریم.



مطلب دوم اینکه هر قدر دانش بیشتری نسبت به جهان پیرامون از یکسو و تاریخ انسانها از سوی دیگر (از پیدایش تا کنون) داشته باشیم، نهایتاً در اعتلای خود و جامع نقش موثرتری خواهیم داشت. در این راستا اگر تاثیر عوامل بیرونی را در نظر نگیریم، در هر زمان آنچه روزگار هر جامعه‌ای را شکل می‌دهد، برآیند سطح دانش، آگاهی و فرهنگ فرد فرد همان جامعه است.



جهان افروز، علی

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

alijahanafrooz@yahoo.com

تلفن محل کار: ۴۴۰۹۷۰۷۷

تحصیلات و توانمندی‌ها

دکتری متالورژی گرایش استحاله‌های فازی در نیکل آلومینیوم برنز از دانشگاه منچستر انگلستان، ۱۹۸۰
فوق لیسانس متالورژی گرایش مواد فلزی و سرامیکی از دانشگاه منچستر انگلستان، ۱۹۷۷
لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
دیپلم ریاضی از دبیرستان راه بهتر تهران، ۱۳۵۰
متخصص در ریخته‌گری، خصوصاً ریخته‌گری دقیق
زبان انگلیسی روان

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر تکنولوژی و تولید شرکت ریخته‌گری پولادیر در هشتگرد، از ۱۳۶۵ تاکنون
(www.puladir.com)

از بنیان‌گذاران و عضو هیئت مدیره شرکت آلیاژهای نشکن ساز در اشتهارد، از ۱۳۷۴ تاکنون
مشاور تکنولوژی شرکت لوله و ماشین‌سازی ایران در تهران، از ۱۳۶۳ تا کنون
مدرس پیمانی دانشکده فنی دانشگاه تهران، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۷۲
مدرس حق‌التدریس در دانشگاه علم و صنعت، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۵
مدیر دفتر فنی شرکت پارس متال در تهران، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۵
مدیر عامل شرکت تعاون فلز کاری در سمنان، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۲

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

دستاورد‌های تحقیقاتی در واحدهای تولیدی و تحقیقاتی که بعنوان مشاور
کار کرده‌ام محفوظ است و حاصل کار بعضاً در مجله جامعه ریخته‌گران
ایران چاپ شده است. این واحدها عبارتند از: پارس متال، لوله و ماشین،
سدید ریخته‌گر، مواد کاران، پرتو، تحقیقات صنایع سنگین، صنایع ریخته
گری، مرکز تحقیقات بازرگانی، لوله‌سازی خوزستان و ...
مدیر گروه آموزش در جامعه ریخته‌گران ایران، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۹۴





سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای زیادی سفر کرده‌ام. به هنرهای موسیقی، نقاشی و مجسمه سازی علاقمندم. دارای همسر و دو فرزند دختر هستم. همسرم مدرس دانشگاه در رشته حقوق بین الملل و فرزندانم لیسانس مهندسی دارند و در حال ادامه تحصیلند.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

شیوه آموزش دانشگاه مرا برای ادامه تحصیل بسیار کمک کرد ولی برای کار صنعتی بیشتر متکی به تجربیات شخصی خودم هستم. در دانشگاه پایه تئوریک قوی به من داده شد که البته با ادامه تحصیل تکمیل تر شد و این به من کمک کرد تا از فرایندهای تولیدی بتوانم تحلیل تئوریک صحیحی داشته باشم و بتوانم مسائل صنعتی را حل کنم.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

بیشتر مطالب فهمیدنی را مطالعه میکردم تا مطالب حفظ کردنی، ولی باید با مطالعه محل یافتن مطالب کاربردی مفید را دانست. حتماً به درسهای فیزیک و ریاضیات کاربردی اهمیت بیشتری می‌دادم، از کارخانجات بیشتر بازدید می‌کردم، از تمام امکانات دانشگاه برای آموختن در زمینه های هنری و علوم اجتماعی استفاده می‌کردم. البته من در دوره لیسانس تا حدود زیادی به این هدف رسیدم.

توصیه به نسل جوان

در زمان جوانی به ما گفته می‌شد: ناپرده رنج گنج میسر نمیشود - مزد آن گرفت جان برادر که کار کرد. آرزوی ما این بود که خوب درس بخوانیم تا بتوانیم به مملکتمان خدمت کنیم و با این نیت در شروع جنگ تحمیلی به ایران برگشتیم. ولی متأسفانه جوانان ما اینروزها اینگونه فکر نمی‌کنند و با مملکت خودشان بیگانه اند. شاید دلیل آن این باشد که این روزها مزد برای کسانی که کار می‌کنند نیست، بلکه دلایها، واردات چی‌ها و رانت‌خوارها مزد می‌برند و تولید کنندگان همه روزه با مشکلات بیشتری دست بگریبانند و جوانها امیدی به آینده خود ندارند. ولی من باز به آنهايي که خیال ماندن و کار کردن دارند توصیه میکنم کار را از کف کارگاه ها شروع کنند و علم خود را با عمل بیامیزند، خود را از همه جهات، خصوصاً قابلیت های مدیریتی و رفتاری بسازند. بالاخره با کار کردن هم میتوان زندگی مثبت و شرافتمندانه ای برای خود بنا کرد.

پیام ویژه

آرزوی سلامتی و سعادت برای همدوره ای های عزیزم و تمام فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف دارم.



حائری زاده، خیره بیگم

متولد ۱۳۳۱ امور خارجه

ساکن تهران

s.haerizadeh@gmail.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۱۰۲۵۴۸۴، تلفن منزل: ۲۲۷۵۲۲۳۳

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مدیریت اجرایی از سازمان مدیریت صنعتی، ۱۳۷۸

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان آذر تهران، ۱۳۵۰

متخصص در زمینه تعلیم و تربیت

مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیرعامل مؤسسه منظمه خرد در تهران، از ۱۳۷۹ تاکنون (www.kheradedu.ir)

مسئول اجرایی کارشناسی ارشد سازمان مدیریت صنعتی، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۷۹

معاون فرهنگی سازمان ملی جوانان در تهران به مدت ۶ ماه در سال ۱۳۷۸

مدیر مرکز آموزشی فرزندان در تهران، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۷۸

دستیار تحقیقاتی مرکز آب و انرژی دانشگاه شریف، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۸

چکیده تجارب

طراحی و برگزاری کارگاه‌های روش‌های نوین تدریس برای مدرسان، مدیران و کارشناسان آموزشی



تالیفات

«تفکر خلاق و حل خلاقانه مسئله» از انتشارات نشر نی

«یادگیری از طریق همیاری» از انتشارات نشر نی

«ویژگی های معلم مؤثر» از انتشارات قطره، موسسه منظمه خرد



حاجی میرزائی، مهوش

ساکن کانادا- اتاوا
mahvashmirzai@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مهندسی هسته‌ای از Massachusetts Institute of Technology آمریکا، ۱۹۷۸

فوق لیسانس مهندسی و علم مواد از Massachusetts Institute of Technology آمریکا، ۱۹۷۸
لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
دیپلم ریاضی از دبیرستان Ecole Jeanne D'Arc، ۱۳۵۰
دارای گواهینامه مهندس حرفه‌ای از ایالت انتاریو کانادا
متخصص در صنایع هسته‌ای با ۳۶ سال تجربه کار فنی و مدیریتی
مسلط به زبانهای انگلیسی و فرانسه

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل و مدیر مهندسی شرکت Candu Energy Inc. در تورنتو کانادا از ۲۰۱۱ تاکنون
(www.candu.com)

مدیر مهندسی پروژه در سازمان انرژی اتمی کانادا، از ۲۰۰۴ تا ۲۰۱۱
مدیر خدمات فیدر و تولید بخار در شرکت AECL در کانادا، از ۲۰۰۲ تا ۲۰۰۴
مهندس SPOC - Darlington Steam Generators در شرکت Ontario Power Generation در
کانادا، از ۱۹۹۸ تا ۲۰۰۲

مهندس طراح و متخصص مواد در Ontario Power Generation در کانادا، از ۱۹۹۳ تا ۱۹۹۸
مهندس ارشد پروژه Bruce Retube در شرکت Ontario Power Generation، از ۱۹۸۹ تا ۱۹۹۳



مهندس پروژه در Industrial & Engineering Inspection Company

شعبه ژاپن، از ۱۹۸۸ تا ۱۹۸۹

مدیر مهندسی هسته‌ای در بخش نیروگاه هسته‌ای سازمان انرژی اتمی

ایران، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۶

مهندس پژوهشگر در سازمان انرژی اتمی ایران، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۶۲



چکیده تجارب

در خلال فعالیتم در صنعت هسته‌ای من سمت‌هایی در شرکت‌های مختلف در چندین کشور به عهده داشته‌ام. ظرف ۲۵ سال من مسئول پروژه‌های بزرگ چند تخصصی در شرکت‌های AECL و OPG بوده‌ام که نیاز به دانش عمیق در حوزه فنی و مهارت مدیریت پروژه داشته است. من در صنعت هسته‌ای کانادا و آمریکا پذیرفته شده و در زمینه مهارت رهبری، دانش فنی و رعایت اصول حرفه‌ای شناخته شده هستم.

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

تدوین ۲۶ مقاله علمی و آرایه یا انتشار آن در کنفرانس‌ها و مجلات معتبر بین‌المللی



حسینی، سیدمحمد

متولد ۱۳۳۰ کرج

ساکن کانادا، تورنتو

redmaplefze@gmail.com

تلفن همراه ۰۰۱-۴۱۶-۸۷۶-۳۱۴۱

تحصیلات

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان نظام تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

رئیس هیئت مدیره شرکت مهندسی پویا در تهران، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۹۰

مدیر کارگاه و مدیر پروژه در سازمان صنایع دفاع و همزمان در سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران

در تهران، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۸

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

یادم هست یکرروز از یکی از اساتیدمان پرسیدیم آیا این مطالبی که به ما ارائه می‌شود در آینده به درد ما

می‌خورد. ایشان فرمودند تمام تلاش ما این است که شما طوری آموزش ببینید که در هر شرایط بتوانید

حتی‌الامکان بهترین تصمیم را بگیرید و خلاصه اینکه به روش علمی مشکلات را بررسی کنید.

من اگر پیشرفت یا موفقیتی در زندگی داشته‌ام همه را نتیجه تحصیل و مشخصاً دانشگاه شریف میدانم.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

بهتر درس می‌خواندم.

سخنی با نسل جوان

با مسایل به روش علمی برخورد کنید و نه احساسی. بیشتر مطالعه نمایید.

در دوران تحصیل دروس ارائه شده را به صورت عمیق مطالعه کنند.





خوشبخت، احمد

متولد ۱۳۳۰ شوشتر

ساکن تهران

khoshbakt60@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۳۳۷۹۴۶۹، تلفن منزل ۸۸۰۷۸۸۴۳

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان دکتر فاطمی اهواز، ۱۳۴۹

متخصص در زمینه بازرسی فنی - مهندسی و برنامه ریزی تعمیرات - نظارت بر ساخت دستگاههای

حفاری دریایی

مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر HSEQ شرکت حفاری استوان کیش در تهران، از ۱۳۹۴ تاکنون

مدیر مهندسی شرکت حفاری استوان کیش در تهران، از ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۳

ناظر ساخت دستگاه حفاری دریایی در کشور چین از طرف شرکت‌های حفاری استوان کیش و گسترش

انرژی پاسارگاد، از ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۳

سرپرست گروه بازرسی فنی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران در تهران، از ۱۳۸۱ تا ۱۳۹۰

رئیس مهندسی و برنامه ریزی تعمیرات شرکت ملی حفاری ایران در اهواز، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۸۱

رئیس آزمایشگاه خواص مواد شرکت ملی حفاری ایران در اهواز، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۸

مشاور در تاسیس خط ریخته گری فولاد شرکت تلمبه خوزستان در اهواز، ۱۳۶۳

رئیس کنترل کیفیت تولید شرکت ملی فولاد ایران در اهواز، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۰



چکیده تجارب

برنامه ریزی تعمیرات در شرکت های حفاری نفت

بازرسی و نظارت بر گروه های بازرسی فنی در شرکت های حفاری و بهره

برداری نفت

ارزیابی و تحلیل طراحی دستگاههای حفاری دریایی و نظارت بر ساخت

دستگاههای مذکور

تهیه شرح مشخصات فنی ماشین آلات و تجهیزات دستگاههای حفاری دریایی



سفرهای خارجی، علایق، خانواده

مسافرت‌هایی به کشورهای آمریکا، روسیه، چین، آلمان، سوئد، بلژیک، فنلاند، کانادا و امارات متحده عربی داشته‌ام.
به کوهنوردی علاقمندم.
متاهل و دارای چهار فرزند هستم.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

شیوه‌های آموزشی دانشگاه شریف بر نوع تجزیه و تحلیل من از پدیده‌های علمی بسیار موثر بوده و تاثیر بسیار بارز و ماندگاری را در سراسر زندگی من داشته است.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

قدر جوانی ام را بیشتر و بیشتر می‌دانستم. با احساس مسئولیتی چندین برابر درس می‌خواندم. قدر لحظه لحظه بودن با دوستان و همکلاسی‌هایم را می‌دانستم. سعی می‌کردم در تفکر و تصمیم، به جهانی بزرگتر و فراتر از مرزهای جغرافیایی کشورم بنگرم. به معلمین و اساتیدم خاضعانه احترام می‌گذاشتم. با خدای خود عهد می‌بستم که هرگز، لحظه‌ای بی‌یاد او و نام او عمل نکنم.

سخنی با نسل جوان

تجربه من از زندگی چهل سال گذشته به من آموخت که:
به دانش زمان خود مسلح و آگاه باشم. کمتر در وادی تردید بمانم و عمل را بومه آزمایش خود قرار دهم.
با خود صادق باشم، که در این صورت در عمر دراز و با کوتاه، پایان خوبی را برای خود و جامعه رقم خواهیم زد.
هر روز به دوستانم و اطرافیانم چنان عشق بورزم که گویی این آخرین فرصت من است.
در حفظ و پاسداری و توسعه میراث‌های فرهنگی جامعه ام نقشی ماندگار حک کنم.
از خالق هستی بخواهم که مرا در تشخیص راه از بیراهه کمک کند.

پیام ویژه

خدا را باور کنید. زیبایی و شکوفایی و تکامل روز افزون این جهان را به منزله نمودی از قدرت لایزال خدا باور کنید.
انسان بودن بدون اعتقاد به خدا امکان پذیر است، اما، انسان بودن در عین موحد بودن زیباترین سرنوشت بشر است.



داوری، مسعود

متولد ۱۳۲۷ تهران

ساکن تهران

mdavoodi27@yahoo.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۰۱۲۳۰۵، تلفن منزل ۲۲۰۷۵۷۵۱



تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان هدف شماره یک تهران، ۱۳۴۶

زبان انگلیسی متوسط

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو موظف هیئت مدیره صنایع ریخته‌گری ایران در ساوه، از ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۲

مشاور مدیر عامل شرکت کوشش رادیاتور در تهران، از ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۱

معاون طرح و برنامه شرکت آتین در تهران، از ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۰

مشاور در زمینه سیستم‌های مدیریت در شرکت صنایع ریخته‌گری ایران خودرو و چند شرکت‌های دیگر،

از ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۹

معاون فنی مهندسی شرکت سایکو در تهران، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۴

مدیر عامل شرکت بهپوش صنعت در تهران، از ۱۳۷۴ تا ۱۳۸۱

مشاور مدیریت در شرکت چدن پارس در ساوه، ۱۳۷۴

مدیر کارخانه در شرکت کامراد در قم، از ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۴

مدیر کنترل کیفیت، مدیر تولید و مدیر کارخانه در شرکت صنایع ریخته‌گری ایران در ساوه، از ۱۳۶۵ تا

۱۳۷۱

سرپرست کارگاه ریخته‌گری و متد ریخته‌گری در ماشین‌سازی اراک، از

۱۳۶۲ تا ۱۳۶۵

متالورژ و سرپرست آزمایشگاه در شرکت پارس خودرو در تهران، از ۱۳۵۶ تا

۱۳۶۲

مهندس شیف در شرکت پارس متال در تهران، ۱۳۵۵





سفرهای خارجی و خانواده

به کشورهای آلمان، فرانسه، ایتالیا، پرتغال، چین، کره شمالی، کره جنوبی و تایلند سفر کرده‌ام. صاحب یک فرزند دختر و سه فرزند پسر هستم.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

روش تدریس عمومی بود، در صورتی که صنایع نیاز به تخصص خاص داشتند. در زمینه دانش سرپرستی و مدیریت که نیاز صنایع بود، واحدهایی منظور نشده بود. همیشه در استخدام‌ها برای شرکت‌ها سابقه تحصیل در دانشگاه شریف یک اولویت محسوب می‌شد.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

به روابط اجتماعی به خصوص دانش مدیریت و تعادل بین خانواده و محیط کاری توجه بیشتری می‌کردم.

سخنی با نسل جوان

توجه به معنویات اصل است، هر چند که محیط دانشگاه عموماً کاربرد مادی دارد. به اعتقاد بنده، خودشناسی، دانش و مهارت‌های معنوی نقش بیشتری در کمال جویی دارد تا تجربیات صرفاً علمی. ما در ایران منابع زیادی در این زمینه داریم، ولی بیشتر جهت سرگرمی و پر کردن اوقات فراغت به آنها مراجعه می‌کنیم.

پیام ویژه

درک زندگی در تمام لحظات و غفلت نکردن از زمان حال، چون زندگی و زمان تمام سرمایه یک فرد محسوب می‌شود.



رسولی دیسفانی، حسن

متولد ۱۳۲۷ گناباد

ساکن تهران

hrdisfani1327@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۵۴۷۵۸۶۳، تلفن منزل ۷۷۹۰۲۵۰۹

تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی صنایع گرایش مدیریت سیستم و بهره وری از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۷۷

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان کمال تهران، ۱۳۵۰

دوره گالوانیزه گرم به مدت ۶ ماه در ایتالیا، ۱۳۵۷

دوره مدیریت تولید به مدت ۲ ماه در تهران، ۱۳۶۳

دوره رادیوگرافی به مدت یک ماه در تهران، ۱۳۶۴

دوره ایزو ۹۰۰۱ به مدت سه ماه در تهران، ۱۳۷۴

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر دفتر فنی شرکت استیم در تهران، از ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۲

نماینده مدیریت در استقرار ایزو در شرکت تناوب از ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۰

مدیر دفتر فنی شرکت استیم در تهران، از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۷

مدیر پروژه / معاون امور مهندسی شرکت آذر آب، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۸۰

مدیر تولید شرکت آونگان، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۶۴





رضائی آریا، فرهاد

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن فرانسه، البی

rezai@mines-albi.fr

farhad.rezai-aria@orange.fr

تلفن همراه ۰۰۳۳-۶۰۶۶۴۲۶۰۷، تلفن منزل ۰۰۳۳-۵۶۳۷۷۵۶۸۷

تحصیلات و توانمندی ها

دوره تحقیقاتی فوق دکتری در مرکز مواد دانشگاه École des Mines de Paris، ۱۹۸۸

دکتری علوم فیزیک از مرکز مواد École des Mines de Paris، ۱۹۸۶

فوق لیسانس موسسه علوم و فنون هسته‌ای از École des Mines de Paris، ۱۹۷۸

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از تهران، ۱۳۵۰

مسلط به زبان‌های فرانسه، انگلیسی و آشنا به زبان آلمانی

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی، استاد École Nationale Supérieure des Mines d'Albi-Carmaux در شهر

Albi وابسته به Institut Mines-Telecom فرانسه، از ۱۹۹۷ تاکنون (www.mines-albi.fr)

استاد و سرپرست گروه SUMO (Surface/Machining/Materials/Tools) وابسته به Institut

Clément Ader در فرانسه، از ۲۰۰۹ تاکنون

استاد و سرپرست واحد Tool Surface Investigations در مرکز تحقیقاتی Forming Tools،

Materials and Processing، از ۲۰۰۱ تا ۲۰۰۹

استادیار و سرپرست گروه "خستگی در دمای زیاد" در آزمایشگاه متالورژی مکانیکی در دانشکده مواد

انسیتو فدرال سوئیس (EPFL) در شهر لوزان، از ۱۹۸۸ تا ۱۹۹۷



دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

تدوین ۱۵۰ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات و کنفرانس‌های معتبر

بین‌المللی

سخنران کلیدی مدعو در ۵ کنفرانس در کشورهای سوئیس، فرانسه، آلمان،

سوئد و ایتالیا



- رئیس کارگاه آموزشی بین‌المللی در زمینه خستگی حرارتی در محل Ecole des Mines d'Albi-Carmaux در سال ۲۰۰۳
- عضو هیئت رئیسه ششمین کنفرانس بین‌المللی Tooling در کارلستاد سوئد در سال ۲۰۰۲
- عضو هیئت رئیسه هفتمین کنفرانس بین‌المللی Tooling در تورین ایتالیا در سال ۲۰۰۶
- عضو هیئت رئیسه دیدار بهاره SF2M در سال ۲۰۰۷
- عضو کمیته علمی بین‌المللی کنفرانس بین‌المللی "اندکشن حرارت و خستگی" در پاریس در سال ۲۰۰۱
- عضو کمیته بین‌المللی و گزارشگر بخش پوستری سمپوزیوم بین‌المللی خستگی و ارزیابی یک جلسه پوستری در سال ۱۹۹۵
- عضو کمیته برگزاری کنفرانس "Les Aciers pour Moules et Outils" در آلبی فرانسه در سال ۱۹۹۸
- عضو کمیسیون خستگی انجمن متالورژی فرانسه SF2M
- عضو هیئت رئیسه کارگروه خستگی حرارتی از کمیسیون خستگی انجمن متالورژی فرانسه SF2M
- مرورگر سمپوزیوم ها و کنفرانس های ASTM، چندین بار



رهبری، فرهاد

متولد ۱۳۳۰ زنجان

ساکن آرژانتین، بوئنوس آیرس
frahbari2012@gmail.com

تحصیلات

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
دیپلم ریاضی از دبیرستان رهنما در تهران، ۱۳۴۹

زندگی نامه

روز ۱۷ فروردین سال ۱۳۳۰ در شهر زنجان بدنیا آمده. دوره دبستان را در مدرسه‌های توفیق و سپس شهریار در همان شهر به پایان رسانیده. کلاسهای هفتم و هشتم را در دبیرستان پهلوی در زنجان گذرانیده سپس به دلیل انتقال خانواده به تهران ادامه سیکل دوم را در دبیرستان رهنما به پایان رسانده ام. در همان سال در کنکور سراسری شرکت و به دلیل انتخاب نامناسب رشته‌ها به عنوان نفر اول در دانشکده آمار مورد قبول و ناچاراً مدت یکسال در همانجا مشغول و سپس در سال بعد مجدداً در کنکور سراسری شرکت و بدین ترتیب موفق به ورود دانشکده مهندسی متالورژی در دانشگاه صنعتی گردیدم. در سال ۱۳۵۵ با گذراندن ۱۴۱ واحد آموزشی و دو پروژه تحقیقاتی از دانشکده مهندسی متالورژی فارغ التحصیل و به عنوان دستیار آموزشی در آزمایشگاه متالوگرافی مشغول گردیدم. دوره خدمت نظام وظیفه را در دانشگاه گذرانیده و سپس طبق تصمیم دانشکده به عنوان عضو هیئت علمی انتخاب و شروع به تدریس خواص مواد به عنوان واحد اختیاری برای دانشکده‌های دیگر دانشگاه کردم.

بجز مسئولیت آزمایشگاه متالوگرافی و میکروسکوپ‌های الکترونیکی در مدت ۹ سال خدمت در دانشکده متالورژی مدت یکسال نیز در کارگاه ریخته‌گری بوده و بالاخره در سال ۱۳۶۳ پس از سالها خدمت و فعالیت‌های علمی و تدریس تصمیم به استعفا گرفته و همان سال عازم خارج از کشور گردیدم.

در سال ۱۹۸۵ تصمیم به اقامت در کشور آرژانتین گرفته و پس از مدت یکسال موفق به کسب اجازه اقامت موقت گردیده و متعاقباً در یک کارخانه ریخته‌گری فلزات آهنی و ضدزنگ بنام Establecimiento





Metalurgico Santa Teresita در خارج شهر بوئنوس آیرس به عنوان مسئول آزمایشگاهها مشغول شدم.

پس از مدت یکسال سرپرستی آزمایشگاهها و با حفظ سمت، به عنوان مدیر و سرپرست بخش ریخته گری و قالب سازی انتخاب شدم. بالاخره در سالهای بعد اقامت دائمی را نیز گرفته و در سال ۱۹۹۱ در بوئنوس آیرس ازدواج کردم.

از مارس ۱۹۸۶ تا آوریل ۱۹۹۲ در کارخانه ریخته گری مورد نظر مسئولیت همزمان بخش های قالب سازی، ریخته گری و آزمایشگاهها را داشته و بالاخره در ماه آوریل ۱۹۹۲ تصمیم به استعفا گرفتم. در آخرین سالها در کارخانه، تصمیم به فعالیت خصوصی و شخصی گرفته و به همین ترتیب پس از استعفا مشغول تدارک به راه انداختن شرکت خصوصی کرده، تا اینکه پس از حدود ۳ سال موفق به راه اندازی و بهره برداری گردیده که تا حال حاضر ادامه دارد.

این شرکت هیچ رابطه‌ای به رشته تخصصی در دوران تحصیلی نداشته و صرفاً در زمینه‌های خدمات تاسیساتی و فنی برای ساختمانهای اداری و مسکونی می‌باشد.

در حال حاضر متاهل و دارای یک پسر ۱۵ ساله بوده، که همچنین مشغول تحصیل در یک مدرسه فنی است.



سلیمانیا، مجتبی



متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

mojtabasoleymaniha@gmail.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۱۱۲۰۷۳۱، منزل: ۲۲۷۵۲۲۳۳

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس ناتمام برنامه ریزی سیستم‌های اقتصادی اجتماعی، ۱۳۶۴
لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
دیپلم ریاضی از دبیرستان دکتر هوشیار تهران، ۱۳۴۹
دوره مدیریت استراتژیک در سازمان مدیریت صنعتی به مدت ۶ هفته، ۱۳۶۷
دوره برنامه ریزی اقتصادی در آلمان شرقی سابق به مدت ۶ هفته، ۱۳۶۷
دوره مدیریت استراتژیک در ژاپن به مدت ۴ هفته، ۱۳۷۰
دوره مهندسی سازمان در امارات متحده عربی، ۱۳۷۱
متخصص در آموزش و مشاوره در مدیریت استراتژیک و مهندسی سازمان
زبان انگلیسی خوب

سوابق شغلی و مدیریتی

مشاور مدیرعامل و عضو شورای برنامه ریزی شرکت ایران خودرو، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۳
مشاور دبیرکل (معاون رئیس جمهور) سازمان امور اداری و استخدامی کشور - مأمور از ایدرو، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۸

مدیر دفتر انفورماتیک / عضو شورای برنامه ریزی / مشاور رئیس هیأت عامل ایدرو، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۶
عضو موظف هیأت مدیره سازمان مدیریت صنعتی - مأمور از ایدرو، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۰
معاون علوم و تکنولوژی مرکز تحقیقات استراتژیک / ریاست جمهوری -
مأمور از ایدرو، ۱۳۶۸ تا ۱۳۶۹



مدیر پژوهش / مدیر و عضو شورای برنامه ریزی / مشاور رئیس هیأت عامل
سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۸
مدیرکل برنامه و بودجه / مدیرکل دفتر تحقیقات صنعتی / قائم مقام معاون
آموزش و تحقیق وزارت صنایع سنگین - مأمور از ایدرو، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۴
کارشناس سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران در تهران، ۱۳۶۰ تا



۱۳۶۱

معاون دانشجویی / مربی دانشگاه صنعتی اصفهان، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۰

مربی در مجتمع آموزش صنعتی کشور، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۵۸

کارشناس در مرکز نوآوری صنعتی / سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (ایدرو) در تهران، از ۱۳۵۵ تا

۱۳۵۷

مربی در مجتمع آموزش صنعتی کشور در تهران، از ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۵

کارورز در شرکت لوله و ماشین سازی ایران در تهران، از ۱۳۵۳ تا ۱۳۵۴

چکیده تجارب

تجربه آموزش مدیریت در سطح مدیران عالی شرکتها و دوره های کارشناسی ارشد مدیریت اجرایی و مدیریت انفورماتیک

خودآموختگی در زمینه های مدیریت، برنامه ریزی و مهندسی سازمان

تجربه ارائه مشاوره در زمینه مشاوره استراتژیک

تجربه مشارکت در طرح های پژوهشی در زمینه مدیریت و برنامه ریزی

تجربه همکاری مشورتی با مدیران ارشد بزرگترین شرکتهای کشور (ایدرو، ایران خودرو، همکاران

سیستم، سازمان مدیریت صنعتی)

تجربه مشارکت در برنامه های بخشی و کلان توسعه و نیز تحول نظام اداری

تجربه هدایت و نظارت بر بیش از ۲۵ پایان نامه کارشناسی ارشد مدیریت اجرایی و نیز مدیریت فناوری

اطلاعات

دستاوردهای ورزشی

عضویت در تیم بسکتبال دانشکده متالورژی در طول تحصیل

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای ژاپن، سوئیس، آلمان غربی و شرقی، ایتالیا، فرانسه، هلند، اسپانیا، اتریش و امارات سفر کرده‌ام.

علاقمند به مطالعات مدیریتی و اجتماعی هستم.

همسرم دانش آموخته متالورژی شریف کارشناسی ارشد مدیریت اجرایی و کارآفرین در مدیریت آموزشی

و مدیر عامل موسسه منظومه خرد است. فرزند اول پسر دانش آموخته صنایع شریف و کارشناس ارشد

مدیریت ارتباطی در RBC کانادا و فرزند دوم پسر و دانش آموخته مهندسی و علم مواد دانشگاه علم و

صنعت ایران و مدیر IT موسسه منظومه خرد است.



سیدی، سید اکبر (جواد)

متولد ۱۳۳۰ تهران
ساکن آمریکا، بوستن
javads1@yahoo.com

تحصیلات

دکتری از Northeastern University در بوستن آمریکا، ۱۹۸۵
فوق لیسانس از Massachusetts Institute of Technology در بوستن آمریکا، ۱۹۷۸
لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
دیپلم ریاضی از دبیرستان محمد علی فروغی تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی

عضو ارشد تیم فنی شرکت Hewlett-Packard در بوستن آمریکا، از ۱۹۸۷ تاکنون (www.hp.com)

چکیده تجارب

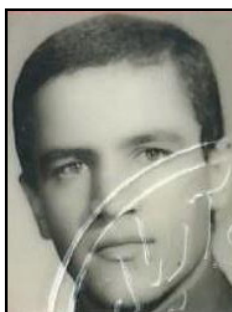
متالورژی بوردهای الکترونیک
متالورژی و کاربرد لحیم های با سرب و بدون سرب

ارزیابی شیوه آموزشی دانشگاه

شیوه آموزشی دانشگاه بسیار خوب و کافی بود و باعث دگرگونی کامل در زندگی من گردید.

فرصت باز آفرینی دوره جوانی

فراگیری بیشتر علم و دانش و توجه هر چه کمتر به فرعیات





صادقیان، جمشید



متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

تلفن همراه ۰۹۱۲-۶۷۵۹۸۳۱، تلفن منزل ۴۴۲۳۷۷۳۹

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۵۰

متخصص در ریخته‌گری سرسیلندرهای چدنی و آلومینیومی

زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر کارخانه در شرکت یگانه سازان در حصارک کرج، از ۱۳۸۵ تاکنون

اشتغال در دفتر فنی شرکت مالیل در تهران، از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۵

مدیر ریخته‌گری و تحقیق در شرکت ریخته‌گری ایران خودرو در تهران، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۱

اشتغال در شرکت صنایع ریخته‌گری ایران، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۶

اشتغال در شرکت پارس متال در تهران، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۷۰

مهندس همکار پروژه شعله پوش لوله توپ در مرکز تحقیقات جهاد در تهران، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۴

هیئت مدیره موظف شرکت تعاونی فلز کاری در سمنان، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۲

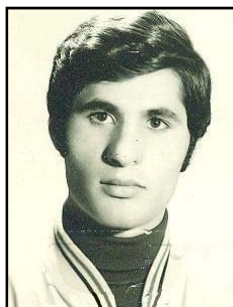
چکیده تجارب

طراح و تکنولوژ قطعات ریخته‌گری- راه اندازی کارگاه های ذوب و

قالبگیری- ممیز و مدرس سیستم یکپارچه مدیریت ایزو- کنترل فرایند

SPC و FMEA- ساخت شعله پوش برای لوله توپ- ساخت قطعات

موتور لوکوموتیو در حال حاضر.



دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

ترجمه مقالات در زمینه ریخته‌گری قطعات نشکن



کاهش ضایعات در ریخته گری سیلندر و سر سیلندرچدنی و آلومینیومی
رفع عیوب ریخته گری شامل کاهش ریز مک‌های آلومینیوم در منیفلد هوای پیکان

دستاوردهای ورزشی

عضو تیم والیبال دانشگاه صنعتی شریف به مدت ۵ سال

سفرهای خارجی و علایق

برای دوره قالبسازی به آلمان سفر کردم و جهت اقامت به آمریکا رفتم که به دلیل عدم هماهنگی فرهنگی به ایران بازگشتم.
علاقمند به ورزش های والیبال، شنا و کوه نوردی هستم.

پیام ویژه

از ریسک کردن و ماجراجوئی نترسید.



عباسی، محمد حسن

متولد ۱۳۳۲ کرمان

ساکن اصفهان

abbasi32@cc.iut.ac.ir

تلفن همراه: ۱۱۱۷۸۸۲-۰۹۱۳، تلفن محل کار: ۳۱-۳۳۹۱۵۷۰۷

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی و علم مواد از دانشگاه کالیفرنیا در برکلی در آمریکا، ۱۳۶۰
فوق لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه لندن، امپریال کالج در انگلستان، ۱۳۵۶
لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
دیپلم ریاضی از دبیرستان دکتر شریعتی (شاهپور سابق) کرمان، ۱۳۵۰
متخصص در رشته مهندسی مواد (متالورژی استخراجی و فرایند - ترمودینامیک و سینتیک فرایندها -
مواد پیشرفته)

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی مواد دانشگاه صنعتی اصفهان، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۹۰
رئیس دانشگاه صنعتی اصفهان، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۴
معاون اداری و مالی دانشگاه صنعتی اصفهان، دو دوره
رئیس دانشکده مهندسی مواد دانشگاه صنعتی اصفهان، دو دوره
معاون پژوهشی دانشکده مهندسی مواد دانشگاه صنعتی اصفهان
سرپرست تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی مواد دانشگاه صنعتی اصفهان
نماینده دانشگاه صنعتی اصفهان در صنایع فولاد
سرپرست کمیته تخصصی آهن و فولاد شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان
فرصت مطالعاتی در دانشگاه نیوسات ویلز در سیدنی استرالیا، ۱۳۷۰ تا
۱۳۷۱
دستیار پژوهشی دانشگاه کالیفرنیا در برکلی، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۰





دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدریس پنج درس در مقطع کارشناسی و سه درس در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری
راهنمایی ۴۶ پایان نامه کارشناسی ارشد و دکتری
چاپ و ارائه بیش از ۱۳۵ مقاله علمی پژوهشی در مجلات و کنفرانس ها
استاد برگزیده انجمن مهندسين متالورژی ايران و انجمن علمی ريخته گری ايران، ۱۳۹۰
مدرس نمونه دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۷۵
جایزه رتبه اول تحقیق در فنی و مهندسی جشنواره منطقه ای شیخ بهایی، ۱۳۷۹
عضو هیات ممیزه و کمیته تخصصی فنی و مهندسی هیات ممیزه دانشگاه صنعتی اصفهان، دو دوره
عضو هیات تحریریه مجلات علمی پژوهشی استقلال - مواد پیشرفته در مهندسی
عضو هیات اجرایی جذب دانشگاه صنعتی اصفهان
عضو شورای فناوری و ارتباط با صنعت دانشگاه صنعتی اصفهان
عضو هیات امنای و هیات اجرائی شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان
عضو شورای علمی شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان
عضو کمیسیون برنامه ریزی امور پژوهشی شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان
عضو کمیته تخصصی متالورژی وزارت علوم تحقیقات و فناوری (فرهنگ و آموزش عالی وقت)
عضو شورای عالی برنامه ریزی مرکز تحقیقات و آزمایشگاه نسوز اصفهان
عضو شورای عالی مرکز بین المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی

خانواده

متاهل دارای ۳ فرزند (۲ پسر و یک دختر)، پسر اول عضو هیات علمی دانشگاه اصفهان، دانشکده زبان های خارجی - دختر لیسانس حسابداری از دانشگاه اصفهان، متاهل ساکن آمریکا - پسر دوم دانشجوی کارشناسی ارشد روانشناسی



فرآریا، مرتضی

متولد ۱۳۳۲ رشت

ساکن تهران

fararya_sazmand@yahoo.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۳۸۸۱۵۸۵، تلفن محل کار ۸۸۷۱۸۳۷۳-۵-

۸۸۷۰۹۶۷۳

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان کیهان تهران، ۱۳۴۹

زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیرعامل شرکت سازمند صنعت در تهران، از ۱۳۷۸ تاکنون (www.sazmandsanat.com)

مدیر پروژه‌ها/مدیر بازرگانی در شرکت برازش صنعت در تهران، از ۱۳۸۲ تاکنون

مدیر عامل شرکت چالش تابلو در تهران، از ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۸

مدیر تعاونی تابلو سازان در تهران، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۲

مدیر فنی و بازرگانی در زمان پروژه در شرکت خودرو لنت ایران، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۸

مدیرعامل شرکت زاگروس در تهران، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۴

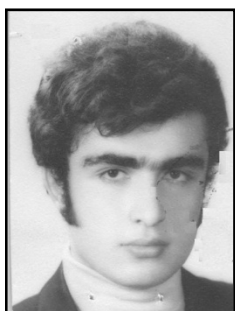
مدیر کارخانه دستکش گیلان، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۰

مدیر تعمیرات مکانیکی کارخانجات بابک در تهران، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۷

چکیده تجارب

اجرای پروژه های قطعه سازی با مسئولیت های فنی و بازرگانی در زمینه

قطعات چراغ، آئینه و اویل پمپ خودرو





دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

شرکت سازمند صنعت در استان قم بعنوان شرکت صنعتی نمونه شناخته شده است.

سفرهای خارجی و علایق

به کشورهای انگلستان، آلمان، ایتالیا، فرانسه، بلژیک، دانمارک، یوگسلاوی، چین، ترکیه، امارات، هندوستان، پاکستان، کانادا، تایوان و هنگ کنگ سفر کرده‌ام
به ورزش علاقمندم و بوکس و تکواندو از ورزش‌های اصلی من بوده است.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

تحصیل در دانشگاه باعث آشنا نمودن ما با جامعه و زندگی و ایجاد روحیه مسئولیت پذیری، ایجاد انگیزه تحقیق، جستجوگری، دقت و ریزبینی صنعتی شده است.

سخنی با نسل جوان

حاصل زندگی فقط اندوختن ذخیره برای جهان اخروی است.

پیام ویژه

همیشه گفته امیرالمومنین حضرت علی که میفرماید: "در دنیای مادی می‌بایست نظم و جدیت داشته باشیم" را آویزه گوشمان داشته باشیم.



فلاحی آرزودار، علی رضا

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

afallahi@aut.ac.ir

<http://me.aut.ac.ir/A.falahi.htm>

تلفن کار: ۶۴۵۴۳۴۵۳

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری فرآیند متالورژی و ساخت از دانشگاه شفیلد انگلستان، ۱۹۹۰
فوق لیسانس مواد فلزی و سرامیکی از انستیتو علم و فناوری دانشگاه منچستر (UMIST)
انگلستان، ۱۹۸۶

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
زمینه های پژوهشی: خواص مکانیکی آلیاژها- متالورژی فیزیکی، شکل دهی و نورد کنترل شده فولاد
فریت-مارتنزیتی و بررسی پارامترهای موثر در فرآیند بر خواص مکانیکی

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی، دانشیار دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۸۱ تاکنون
(www.aut.ac.ir)

فرصت مطالعاتی در دانشگاه ایالتی میشیگان آمریکا، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۳

مدیر دفتر بررسی های صنایع و معادن مرکز پژوهشهای شورای اسلامی، ۱۳۸۰

رئیس اداره تحصیلات تکمیلی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۱

رئیس امور پژوهشی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۶

عضو هیئت علمی، استادیار دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی امیرکبیر، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۸۱

معاون پژوهشی دانشگاه تربیت مدرس، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۲

مدیر دفتر امور پژوهشی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۶۵ تا ۱۳۶۶

عضو هیئت مدیره شرکت ملی فولاد ایران، ۱۳۶۵

عضو هیئت مدیره و معاون سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران، ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۳

مسئول جهاد سازندگی استان سیستان و بلوچستان، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۵۹

عضو هیئت مدیره و معاون امور متالورژی شرکت ماشین سازی تبریز، ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۰



مهندس متالورژی در کارگاه ریخته‌گری بخش مهندسی مکانیک کارخانه ذوب آهن اصفهان، ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۷

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین ۲۸ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین‌المللی
ارایه ۵۹ مقاله در کنفرانس‌های معتبر ملی و بین‌المللی
اجرای سه طرح تحقیقاتی و صنعتی

دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی و هنری

شرکت در مسابقات قهرمانی کشتی دانشجویان کشور از دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۵۵-۱۳۵۰ در وزن ۶۲ کیلوگرم و مشارکت در فعالیتهای فرهنگی، اجتماعی

تالیفات و ترجمه

ترجمه مشترک کتاب "اصول شکل دهی فلزات" نوشته ساراندر کومار، توسط جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر، ۱۳۷۸
ثبت اختراع در زمینه تدوین تکنولوژی جوشکاری TIG در سال ۱۳۹۱

سفرهای خارجی، خانواده

به کشورهای آلمان، سوئد، لهستان سفر و بازدید صنعتی داشته ام و در انگلیس و آمریکا تحصیل و فرصت مطالعاتی داشته ام.
دارای همسر و ۴ فرزند هستم.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

دانشگاه محل تولید علم و دانش و تربیت نیروی متخصص مورد نیاز کشوری باشد. ویژگیهای جامعه دانشگاهی عقلانیت، تدبیر و حق تعیین سرنوشت، مدیریت علمی و آگاهی و توان تعریف مسئله و تدوین برنامه توسعه پایدار دانشگاه و پاسخگویی به نیاز بخشها می‌باشد. قدرت درک تشخیص مصالح و ترویج فرهنگ تفاهم و همگرایی از مزبتهای دانشگاهیان است. تعاونوا علی البر و التقوی. تحقق اهداف توسعه کشور و تبیین نقش تعیین کننده دانشگاه برای تحقق این هدف، بنا به فرمایش حضرت امام ره " دانشگاه مبدا تحول جامعه است " لذا تحقق این مهم مستلزم اتخاذ رویکردی نوین مبتنی بر جلب



مشارکت فعال آحاد اعضاء هیئت علمی در تصمیم سازیهای مهم و ارتقاء فعالیت های دانشگاه امری مهم و بنیادی است. مرور امور دانشگاه در سی سال گذشته نشاندهنده فراز و نشیب ها و نقاط قوت و ضعف می باشد که استفاده از تجربیات گذشته چراغ پیش رو برای آینده و برنامه ریزی امور دانشگاه بر اساس امکانات و توانهای بالقوه آن می باشد، قابلیت ها و استعدادهای خانواده دانشگاهیان بیش از دست آوردهای آن در این مدت بوده است. لذا با تکیه بر این رویکرد یا نگاه به درون و باور قابلیت تشخیص اساتید و تحقق این اصل " امرهم شوری بینهم " با توجه به مرتبه علمی، تجربه همکاران در امور دانشگاه و روحیه همگرایی و تعاون " تعاونوا علی البر و التقوی "، انتظار می رود که همکاران گرامی با مشارکت موثر در حرکت تشکیل مجمع استادان و سنای دانشگاه، و تحقق خرد جمعی در آموزش عالی را بیش از پیش یاری رسانده و با تجلی توان و هویت جمعی اساتید زمینه رشد و ارتقاء برنامه ها و فعالیت های دانشگاه را فراهم نمایند " بدین ترتیب ضرورت رجوع به صاحب نظران دانشگاهی و تحقق امر کارشناسی در تغییر و تحولات دانشگاه و تعامل و مشارکت آحاد اعضاء هیات علمی در این امر را خواهان باشیم و با این روش ضامن حمایت و پشتیبانی اساتید از برنامه های مدیریت علمی آموزش عالی و دانشگاه در شرایط حساس آینده کشور را فراهم نمائیم. نهاد مدنی مجمع اساتید می تواند خود ارزیابی عملکرد و تعامل موثر با دانشگاهیان و هم افزایی را تقویت می نماید. اصولاً " نهادینه شدن این امر منتهی به تعیین سرنوشت توسط آحاد مردم و مشارکت روز افزون آنها در راستای تعالی امور و مشارکت در برنامه توسعه پایدار کشوری شود و زمینه تحول اساسی کشور فراهم میشود " ان الله لا یغیروا ما بقوم حتی یغیروا ما بانفسهم.

سخنی با نسل جوان

آنچه به نسل امروز می توانم عرض کنم: خودتان هدف زندگی و کسب و کارتان را بیابید و برای انتخاب سوژه هایتان بسیار وقت بگذارید و با هرکسی که حس میکنید میتواند کمکی کند مشورت کنید. هیچوقت فکر نکنید که هدف های بزرگ بدون سخت کوشی ممکنست بدست آیند، بنابراین حتما باید انرژی لازم و کافی را گذاشت. از تجربه دیگران استفاده، ولی هیچوقت بخصوص سوژه ها را کورکورانه تقلید نکنید.

پیام ویژه

تعالی فرهنگ و قدرت درک تشخیص مصالح و ترویج فرهنگ تفاهم و همگرایی برای تحقق اهداف توسعه کشور.



غفاریان، رضا

متولد ۱۳۳۰ مشهد

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، لوس آنجلس

reza.ghaffarian@jpl.nasa.gov

تحصیلات

دکتری مهندسی از دانشگاه کالیفرنیا در لوس آنجلس (UCLA) در آمریکا،

۱۹۸۲

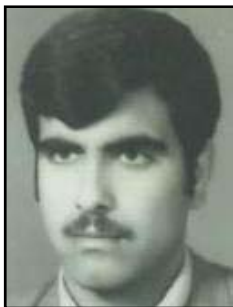
فوق لیسانس مهندسی از دانشگاه کالیفرنیا در لوس آنجلس (UCLA) در آمریکا، ۱۹۷۹

لیسانس مهندسی متالورژی رتبه اول در دوره از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی

من دارای بیش از ۳۳ سال تجربه صنعتی و دانشگاهی هستم. در این مدت در دوره‌های کارشناسی و مقاطع بالاتر تدریس کرده و به درجه استاد همکار (fellow) دانشگاه UCLA دست یافته‌ام. من ضمناً در دانشگاه Northrop در لوس آنجلس تدریس کرده‌ام. پس از ۱۰ سال کار در صنعت به آزمایشگاه پیشرانه موتور جت (JPL) متعلق به مرکز ملی مدیریت فضاوردی آمریکا (NASA) پیوستم که آزمایشگاه توسط انستیتو تکنولوژی کالیفرنیا (CalTech) اداره می‌شود.

در ۲۲ سال اخیر که در JPL کار کرده‌ام، من به هدایت فعالیت‌های تحقیق و توسعه در زمینه قابلیت اطمینان و تضمین کیفیت برای جاسازی و بسته‌بندی پیشرفته مدارهای الکترونیکی پرداخته‌ام. من ضمناً یک مشاور مرجع در زمینه تخصصی مسئله-محور (Subject Matter Expert) برای بسیاری از پروژه‌های JPL از جمله مریخ نورد اکتشافی بوده‌ام. من بیش از ۲۰ جایزه فردی و تیمی برای حمایت از پروژه‌های JPL دریافت کرده‌ام که از جمله می‌توان به جایزه «خدمات استثنایی برای رهبری و مشارکت صنعتی مرکز فضاوردی آمریکا» اشاره نمود. من مولف فردی یا مولف مشترک بیش از ۱۵۰ مقاله علمی، ۹ فصل کتاب، چندین دستورالعمل و نیز ویراستار مشترک یک کتاب در زمینه فناوری جاسازی و بسته‌بندی در ابعاد مدارهای مجتمع بوده‌ام. ضمناً به عنوان مشاور فنی و عضو کمیته IPC مجله میکروالکترونیک، SMTA، IEEE، IMAPS، IEMT/CPMT فعالیت نموده و جوایزی زیادی را دریافت کرده‌ام.





خانواده

متاهل و دارای سه فرزند پسر هستیم.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

تحصیل در دانشگاه شریف با استنادی برجسته با آرایه درس‌های نظری و آزمایشگاهی مبنای تحصیلات تکمیلی من بوده است. من همیشه از حمایت استادان به ویژه سیامک انشا یاد و قدردانی می‌کنم. من از دوستان خود چیزهای بسیاری یاد گرفته‌ام و همیشه قدرشناس آنان هستم. به ویژه از علیرضا عزیزی، فریدون میرزایی و مجتبی سلیمانیه یاد می‌کنم. من باور دارم که کار سخت و فعالیت‌های اجتماعی در دوره تحصیل نتیجه داده و تاثیر زیادی در زندگی من داشته است.

سخنی با نسل جوان

من در سخنرانی اخیر خود در JPL در مورد زادگاه، تحصیلات و تجربیات کاری خود گفتگو کردم. من تمامی آنها را در سه عبارت: انتخاب، پافشاری و تعادل خلاصه کرده‌ام. ما در دنیای «تغییر» زندگی می‌کنیم و تنها چیزی که در تحصیل، کار و زندگی ثابت است «تغییر» است. بنابراین دائماً برای «تغییر» آماده باشید و موقعیت جدیدتر را انتخاب کنید. شخص باید در تحصیل، یادگیری و در زندگی تلاش کند تا برای خودش بهترین باشد. به یاد دارم که صفحات متعددی از نوشته «توانا بود هر که دانا بود» اثر فردوسی در زادگاهم مشهد در اختیار داشتم. این شعر و عبارت «زگهواره تا گور دانش بجوی» دلیل یادگیری مداوم من بوده است. انگیزه انطباق و تلاش من از ضرب المثل «آب که یک جا بماند می‌گندد» ریشه گرفته است. انیشتن می‌گوید «زندگی مانند راندن دوچرخه است، برای تعادل آن باید به حرکت ادامه دهی». تعادل در تحصیل، کار و زندگی باید رعایت شود تا منجر به پیشرفت ما و جامعه شود و در نهایت همگان به زندگی بهتر و متعالی دست پیدا کنند.

بهترین آرزوها را برای شما دانشجویان عزیز دانشگاه شریف می‌کنم تا به رویا و اهداف خود دست پیدا کنید.



گلستانی فرد، فرهاد

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن تهران

golestanifard@iust.ac.ir

f.golestanifard@gmail.com

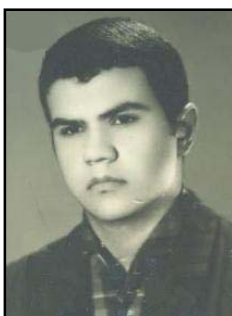
تلفن محل کار: ۷۷۲۴۰۲۹۱

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری فیزیک از دانشگاه بروئل در لندن انگلستان، ۱۹۸۳
 فوق لیسانس سرامیک از دانشگاه شفیلد انگلستان، ۱۹۷۹
 لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
 فرصت مطالعاتی در دانشکده مواد امپریال کالج لندن، ۱۳۸۵
 فرصت مطالعاتی در دانشکده مهندسی مواد دانشگاه شفیلد انگلستان، ۱۳۷۷
 فرصت مطالعاتی در دانشکده مواد دانشگاه منچستر در انگلستان، ۱۳۶۹
 زمینه های پژوهشی: سرامیک، شناسایی و آنالیز، مواد دیرگداز
 مدرس درسهای: مواد دیرگداز، روشهای پیشرفته شناخت و آنالیز مواد، سرامیکهای مهندسی، خواص مکانیکی مواد

سوابق شغلی و مدیریتی

استاد و عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی مواد و متالورژی دانشگاه علم و صنعت ایران، از ۱۳۷۵ تاکنون (www.iust.ac.ir)
 رئیس دفتر ارتباط با صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، از سال ۱۳۹۳
 عضو هیئت ممیزه دانشگاه علم و صنعت ایران، از سال ۱۳۹۰
 رئیس قطب مواد پیشرفته فلزی و سرامیکی دانشگاه علم و صنعت ایران، از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۳
 رئیس روابط بین الملل دانشگاه علم و صنعت ایران، از ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۵
 عضو هیئت علمی، دانشیار و رئیس بخش سرامیک مرکز تحقیقات مواد و انرژی در تهران، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۷۰



چکیده تجارب

انجام ۴ پروژه صنعتی پایلوت برای ذوب آهن اصفهان، ماشین سازی تبریز، شرکت فرآورده های نسوز پارس و شرکت ملی مس ایران



مشاور واحد تکنولوژی پیشرفته وزارت صنایع و معادن، ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۷
مشاور بخش تحقیق و توسعه کارخانه ذوب آهن اصفهان، از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۲
مشاور واحد تحقیق و توسعه شرکت ملی صنایع مس ایران، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۹۰
مشاور واحد تحقیق و توسعه شرکت فرآورده های نسوز آذر، از ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۵
ارایه خدمات مشاوره به KSR International Hinckly Group در انگلستان، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۱
مشاور معاونت پژوهشی شرکت فرآورده های نسوز پارس، ۱۳۶۶ تا ۱۳۶۹

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

سخنران کلیدی مدعو در ۱۲ کنفرانس معتبر بین المللی
تدوین ۱۴۵ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین المللی
تدوین ۱۵ مقاله علمی انتشار آن در مجلات معتبر داخلی
سرپرستی ۳۵ پایان نامه دکتری، ۱۶۵ پایان نامه کارشناسی ارشد و ۳۱ پروژه کارشناسی
ثبت دو مورد اختراع در آمریکا، از ۲۰۰۹ تا ۲۰۱۰
عضو انجمن سرامیک آمریکا، ACerS، از ۱۳۷۴
عضو انجمن مواد دیرگداز انگلستان IREE، از ۱۳۶۸
رئیس هیئت مدیره انجمن سرامیک ایران، ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۵
دریافت جایزه از رئیس جمهور برای سرپرستی اولین فارغ التحصیل مهندسی مواد در ایران، ۱۳۷۶
سردبیر مجله Iranian Journal of Materials Science and Engineering، از سال ۱۳۸۸
عضو شورای سردبیری مجلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۶
برنده جایزه پژوهش برتر از دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۷۳، ۱۳۸۷، ۱۳۹۲ و ۱۳۹۳
استاد برگزیده کشور، ۱۳۸۳
داوری ۱۵ مجله بین المللی از ۱۳۸۰ تا کنون

تالیفات

تالیف مشترک کتاب "روش های شناسایی و آنالیز مواد" توسط نشر دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۹۲
تدوین مجموعه مقالات کنفرانس بین المللی فرآورده های نسوز توسط نشر دانشگاه علم و صنعت ایران،
۱۳۸۳

خانواده

متاهل و دارای دو فرزند هستم.



مردانی، ناصر

متولد ۱۳۳۱ شهرری

ساکن تهران

mardani@sharif.edu

nassermardani@gmail.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۶۰۴۶۴۰۶

مرجع: صفحه شخصی در اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی، مربی مرکز گرافیک مهندسی دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۹۰

مربی مرکز آب و انرژی دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۶۶



نقیبی راد (نقی)، عبدالله

متولد ۱۳۳۰ مشهد

ساکن تهران

araaad@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۳۰۴۴۴۷۶

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان دکتر نصیری تهران، ۱۳۴۹

دوره مدیریت کیفیت و ممیزی (ISO) مدیریت صنعتی ایران به مدت ۲ هفته در سال ۱۳۸۷

دوره مدیریت کیفیت و ممیزی (ISO) در شرکت بین المللی مهندسی ایران-ایریتک به مدت ۶ ماه در

سال ۱۳۸۷

دارای دیپلم زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر واحد مدیریت دانش در شرکت بین المللی مهندسی ایران (ایریتک) در تهران، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۹۲

کارشناس ارشد فرآیندهای متالورژیکی در شرکت بین المللی مهندسی ایران (ایریتک) در تهران، از ۱۳۶۳

تا ۱۳۶۸

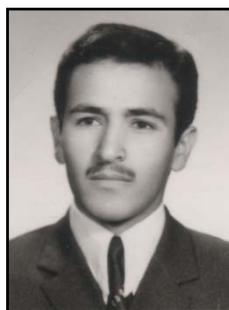
مدیریت تولید کارگاه های نورد سنگین و سبک در مجتمع فولاد اصفهان، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۶۳

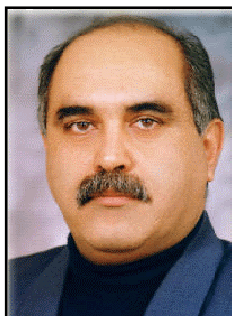
سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای آلمان، ایتالیا، اسپانیا، انگلستان، ونزوئلا و عربستان سعودی

سفر کرده‌ام.

به خوشنویسی علاقمندم.





ورهرام، ناصر

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

naserv@sharif.edu

تلفن همراه : ۰۹۱۲-۵۰۸۹۵۳۵، تلفن کار: ۴۶۸۳۱۵۹۶

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی مواد از دانشگاه هیروشیما در ژاپن، ۱۳۶۹
فوق لیسانس مهندسی مواد از دانشگاه توهوکو در ژاپن، ۱۳۶۶
لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
دیپلم ریاضی از دبیرستان دهقان تبریز، ۱۳۵۰
متخصص در زمینه انجماد و ریخته گری- طراحی و ساخت قطعات
انگلیسی خوب، ژاپنی خوب (مجاوره)، ترکی خوب

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی، دانشیار دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۷۹ تاکنون (www.sharif.edu)
یکی از بنیان گذاران و معاون پژوهشی مرکز پژوهش متالورژی رازی در تهران، از ۱۳۶۱ تاکنون
(www.razi-center.net)

عضو هیئت علمی، استادیار دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۹
مربی آموزشی در دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۶۳

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین بیش از ۵۰ مقاله علمی و انتشار آن در کنفرانس های و مجلات بین المللی
ثبت سه مورد اختراع

سفرهای خارجی، خانواده

به بیش از ۱۰ کشور خارجی سفر کرده ام.

متاهل و دارای سه فرزند پسر هستیم. فرزند ارشد کارشناس ارشد مهندسی
مواد، فرزند دوم کارشناس ارشد IT و فرزند سوم دانشجوی عمران شریف
است.





بهزادی سنجایی، محمد

متولد ۱۳۲۶ اراک

ساکن تهران

md.behzadi@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۲۲۳۸۳۴۸

عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان مجیدی اراک، ۱۳۴۸

سوابق شغلی

مدیر بازرسی شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران تا سال ۱۳۸۹



طالبیان، جمشید

متولد ۱۳۳۲ شاهی

ساکن تهران

talebiam@yahoo.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۱۲۳۹۲۷

بیوگرافی ارایه نشد.

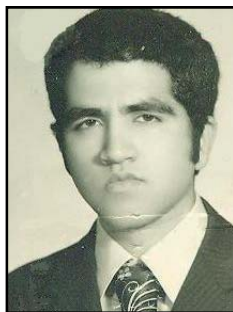
تحصیلات

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت ریخته گری دقیق پولادیر در تهران

(www.puladir.com)





غلامزاده نباتی، محسن

متولد ۱۳۳۱ بجنورد

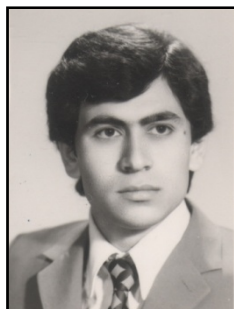
ساکن تهران

mavadsanat@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۱۳۶۷۵۶

تحصیلات

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت مواد صنعت در تهران فعال در زمینه ریخته گری

قنبری اهری، کاظم

متولد ۱۳۳۱ اهر

ساکن انگلستان، گلاسکو، Newton Mearns

kgahari@gmail.com

تلفن همراه ۰۰۴۴-۷۷۴۶۸۲۷۰۸۰

عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف،

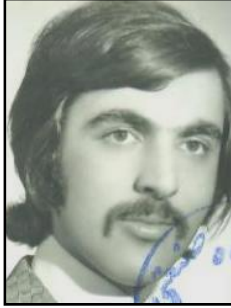
متخصص در زمینه شیشه، سرامیک و بتن



سوابق شغلی و مدیریتی

مشاور آزاد در گلاسکو انگلستان

اشتغال در مرکز تحقیقات نسود آذر در اصفهان



رفیع، موریس

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن آمریکا

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



رفیعا، فرزین

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن آمریکا

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۷



روشناس، محمد مهدی

متولد ۱۳۳۰ آمل

فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

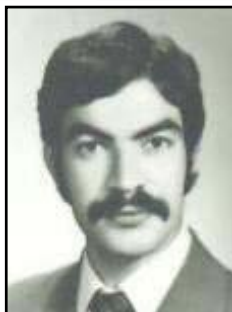


سامی کرمانی، مسعود

متولد ۱۳۲۹ مشهد

فاقد ارتباط با انجمن

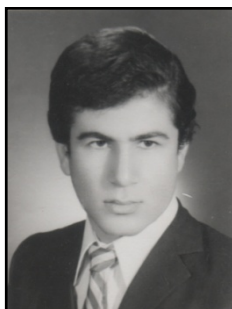
لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف،



شکرزاده، محمود

متولد ۱۳۳۰ خوی
ساکن آمریکا، تکزاس، هوستن
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف،



عطارزاده بهبهان، احمد

متولد ۱۳۳۰ بهبهان
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



علیمردانی، محمدرضا

متولد ۱۳۳۰ نیشابور
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



قاسمیان، رحیم

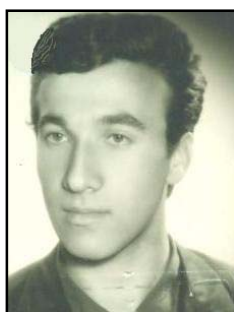
متولد ۱۳۳۱ بندرانزلی
فاقد ارتباط با انجمن



قاصدی، علامحسین

متولد ۱۳۳۲ گلپایگان
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف،



قاضی مرادی، علی رضا

متولد ۱۳۳۰ تهران
ساکن تهران
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



مجیدی، فریدون

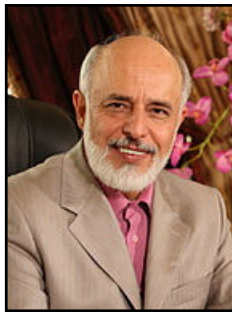
متولد ۱۳۳۲ تهران
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶



فصل دهم

مشخصات دانش آموختگان
دانشکده مهندسی مکانیک



آزمندیان، علی رضا

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

azmandian@gmail.com

alirezaazmandian@yahoo.com

www.azmandian.com

تلفن محل کار: ۲۲۰۴۷۸۷۸-۲۲۰۴۳۰۸۱

مرجع: سایت شخصی، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی صنایع و سیستم‌ها از دانشگاه کالیفرنیا جنوبی در آمریکا، ۱۳۷۴

فوق لیسانس مدیریت مهندسی از دانشگاه کالیفرنیا جنوبی

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان علوی تهران، ۱۳۵۰

متخصص مهندسی فکر و مدرس مهندسی فکر در کلاسهای آموزشی و سخنرانی‌های عمومی

سوابق شغلی و مدیریتی

موسس و مدیر موسسه فرهنگی علمی پدیده فکر در تهران

عضو هیئت علمی مهندسی صنایع و سیستم‌ها در دانشکده فنی دانشگاه تهران، از ۱۳۷۶

مدرس دانشگاه‌های آمریکا، از ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۶

خبرنگار سیاسی سازمان صدا و سیما در تهران، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۶۴

تالیفات

تالیف کتاب Think Yourself Successful به زبان انگلیسی توسط انتشارات مک گراهیل آمریکا،

۲۰۱۰ که این کتاب به زبان‌های عربی و چینی توسط همین موسسه انتشاراتی ترجمه شده است.

سفرهای خارجی

به بیش از ۵۰ کشور در آسیا، آفریقا، اروپا و کشورهای آمریکا و کانادا سفر کرده‌ام.



آشنائی، محمد

متولد ۱۳۳۲ مشهد

ساکن تهران

m_ashnai@yahoo.com

تلفن محل کار: ۸۸۷۷۲۲۱۳

تحصیلات و توانمندی‌ها

فوق لیسانس ناتمام مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
دیپلم ریاضی از دبیرستان امیرکبیر مشهد، ۱۳۵۰
دوره‌های مدیریت در مرکز مطالعات مدیریت ایران (وابسته به دانشگاه هاروارد)، ۱۳۵۶

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیرعامل و شریک کارخانه اورانوس در تهران، از ۱۳۶۸ تاکنون (www.uranusco.com)
مدیر عامل و شریک شرکت ماشین سازی کاوه در ساوه، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۷
مدیر کارگاه و شریک در کارگاه صنعتی کاوش در تهران، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۷
مدیر طراحی و مهندسی در شرکت صنعتی ساراول در تهران، ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۹
کارشناس واحد طراحی و مهندسی در شرکت صنعتی ساراول در تهران، ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۶

تجارب حرفه‌ای

در ابتدای تابستان ۱۳۵۵، پس از اتمام دوره لیسانس و هم زمان با شروع تحصیل در دوره فوق لیسانس مهندسی مکانیک، به عنوان کارشناس در شرکت صنعتی ساراول (تولید کننده لوازم تهویه مطبوع) مشغول به کار شدم. پس از گذشت یک سال توانستم به سمت مدیر واحد طراحی و مهندسی این شرکت ارتقاء پیدا کنم. حاصل حدود پنج سال کار در این شرکت با پشتیبانی رئیس و استاد عالی مقام آقای مهندس وارثگس زرگریان و همراهی همکاران خوبم، بازنگری محاسبات تمامی محصولات، طراحی محصولات جدید و تدوین بروشورهای مربوطه برای رقابت در بازار آن روز با شرکت‌های معروف آمریکایی مانند کریر (Carrier) و یورک (York) بود.





از ابتدای سال ۱۳۶۰ با دوست عزیزم آقای مهندس حسین دادگر، کارگاه صنعتی کاوش را در منطقه حکیمیه تهران در فضایی اجاره ای حدود ۱۲۰ مترمربع و با سرمایه کل ۲۰۰ هزار تومان راه اندازی کردیم. این فعالیت طی هفت سال از رشد قابل قبولی برخوردار بود. ماشین آلات پرس کاری، قالب سازی، جوشکاری و ... تامین گردید. تولید منابع آب تحت فشار، ظروف استینلس استیل و نیز ساخت قالبهای صنعتی از جمله فعالیت های آن روز کارگاه صنعتی کاوش بود.

از ابتدای سال ۱۳۶۸ کارخانه اورانوس را در خدمت دوست بزرگوارم آقای حاج محمد کاشانی فرید در منطقه شهریار در زمینی به مساحت پنج هزار مترمربع راه اندازی کردیم. هدف از برپایی این کارخانه، تولید لوازم آشپزخانه بود که به کمک پنج نفر از همکاران پا گرفت. در آن زمان تنها تولیدمان سرویس جای نان بود. این مسیر را ادامه دادیم و با تلاش هدفمند و برنامه ریزی های متعدد توانستیم فعالیت کارخانه را گسترش دهیم.

پس از گذشت ۲۰ سال، با همکاری بیش از ۲۰۰ نفر از مدیران، کارشناسان و کارگران نمونه کشورمان، موفق به تولید دهها نوع محصول با رنگ ها و طرح های متنوع شدیم. توسعه کمی و کیفی محصولات اورانوس آن قدر وسعت یافت که فضای پنج هزار متری کارخانه، پاسخگوی نیازهای مشتریان داخلی نبود، این شد که در سال ۱۳۸۹ به کارخانه ای در پرند با فضایی بالغ بر ۱۲ هزار مترمربع زمین و حدود ۱۱ هزار مترمربع بنا نقل مکان کردیم.

کارخانه اورانوس در حال حاضر با برخورداری از مدیرانی توانا، دلسوز و با انگیزه و همراهی مرکز پختشی قوی و نیز تامین کنندگان متعهد، مطابق با استانداردهای روز جهان (ISO9001, ISO14001, OHSAS18001) به طراحی محصولات جدید برای خانه و آشپزخانه می پردازد. این کارخانه هم اکنون بخش قابل توجهی از بازار داخلی را به خود اختصاص داده و با نفوذ به بازارهای خارجی در حال توسعه فعالیت های خود میباشد.

این روزها نیز پیاده سازی تولید ناب (Lean Production) در دستور کار مجموعه اورانوس قرار گرفته و باور داریم با محقق شدن آن، محصولات اورانوس با کیفیتی بالاتر و نیز قیمتی رقابتی، بیش از پیش تولید و عرضه خواهد شد.

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به اکثر کشورهای اروپائی، کانادا، آمریکا، مکزیک، چین، مالزی، ترکیه و امارات متحده عربی سفر کرده‌ام.

به ورزش های تنیس و کوهنوردی و مطالعه علاقمندم.

دارای همسر و چهار فرزند هستم. همسر: کارشناس ادبیات انگلیسی، دخترم بهار: دکترای علوم مدیریتی از دانشگاه منچستر و استادیار دانشگاه ویلیام پترسون نیوجرسی آمریکا، دخترم شادی: لیسانس مهندسی



کامپیوتر از دانشگاه شریف، فوق لیسانس کامپیوتر از دانشگاه ایلینویز، مدیر تحقیق و توسعه در شرکت تحقیقاتی ولفرم در آمریکا می‌باشد.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

شیوه های آموزشی آن دوران زیر بنای کار مهندسی من بوده است و همواره در کار حرفه ای ام (مهندسی و مدیریتی) تاثیر انکار ناپذیری گذاشته است.

سخنی با نسل جوان

کوشش و تلاش و استمرار و پایداری، شروط اولیه موفقیت می باشد. اهدافی بزرگ برای خودتان تعریف و آن ها را به قسمت‌های کوچک تر قابل دسترس تقسیم کنید. برای عمل کردن به تمامی آن ها، برنامه ریزی و عمل مستمر داشته باشد. از شکست ها و کمبودها ناامید نشوید و از آن ها به عنوان تجربه هایی برای بهبود و ارتقاء بهره بگیرید.



اخوان بهابادی، محمد علی

متولد ۱۳۳۱ یزد

ساکن تهران

akhavan@ut.ac.ir

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۶۰۵۹۹۰۶ ، تلفن کار: ۰۲۱-۶۱۱۱۴۰۴۰

<https://rtis.ut.ac.ir/cv/akhavan>

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مکانیک از انستیتو تکنولوژی رورکی در هند، ۱۳۷۳

فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۹

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان امیرکبیر یزد، ۱۳۵۰

استاد تمام پایه ۳۸ - دانشکده مهندسی مکانیک - پردیس دانشکده های فنی - دانشگاه تهران

زبان انگلیسی کامل

سوابق شغلی و مدیریتی

استاد دانشکده مکانیک پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران ، از ۱۳۸۹ تاکنون (www.ut.ac.ir)

رئیس پردیس البرز دانشگاه تهران، از ۱۳۹۲ تاکنون

مدیر قطب علمی طراحی و بهینه سازی سامانه های انرژی دانشکده مکانیک دانشگاه تهران، از ۱۳۹۰

تاکنون

رئیس دانشکده مهندسی مکانیک پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران، ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۳

معاون پژوهشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی مکانیک پردیس دانشکده های فنی دانشگاه

تهران، ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۸



مدیر بخش میدل های حرارتی، مؤسسه تجهیزات نیروگاهی (مپفن)، از

۱۳۸۹ تا ۱۳۹۳

دانشیار دانشکده مکانیک پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران،

۱۳۸۳ تا ۱۳۸۹

استادیار - دانشکده مکانیک پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران،

۱۳۷۳ تا ۱۳۸۳



معاون تحقیقات فیزی مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، از ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۳
معاون اداری و مالی پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران، ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۸
مریی آموزشی - گروه مکانیک دانشکده فنی دانشگاه تهران، ۱۳۶۵ تا ۱۳۷۳
مدیر کل روابط دانشگاهی و بین المللی دانشگاه تهران، از ۱۳۶۶ تا ۱۳۶۸
رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه سیستان و بلوچستان، ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۵
معاون اداری مالی دانشکده مهندسی دانشگاه سیستان و بلوچستان، ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۱
مدیر گروه مهندسی مکانیک دانشگاه سیستان و بلوچستان، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۱
مریی آموزشی - گروه مکانیک دانشکده مهندسی دانشگاه سیستان و بلوچستان در زاهدان، ۱۳۵۷ تا ۱۳۶۵

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

چاپ بیش از ۶۰ مقاله ISI و ارائه بیش از ۱۵۰ مقاله در کنفرانس های معتبر ملی و بین المللی
مشاور عالی رئیس و رئیس شورای مشاوران سازمان ملی استاندارد ایران، از ۱۳۹۲ تاکنون
عضو شورای تدوین مقررات ملی ساختمان کشور، از ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۲
عضو هیئت امنا و مشاور رئیس پژوهشگاه استاندارد، از ۱۳۸۸ تاکنون
رئیس مبحث چهاردهم مقررات ملی ساختمان - تأسیسات مکانیکی، از ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۲
عضو هیأت امنای مؤسسه تجهیزات نیروگاهی (مشترک بین دانشگاه تهران و گروه مپنا)، از ۱۳۸۷ تاکنون

تالیف کتاب

طراحی سامانه های تبرید و سردخانه، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۹۰
راهنمای مبحث چهاردهم مقررات ملی ساختمان: تأسیسات مکانیکی، وزارت راه و شهرسازی، ۱۳۹۲
راهنمای مبحث شانزدهم مقررات ملی ساختمان: تأسیسات بهداشتی، وزارت راه و شهرسازی، ۱۳۹۲

سفرهای خارجی و خانواده

به کشورهای امریکا، کانادا، انگلستان، آلمان، فرانسه، ایتالیا، اتریش، لهستان، هلند، قبرس، ترکیه، تونس، عربستان سعودی، سوریه، عراق، کویت، امارات متحده عربی، پاکستان، هندوستان، مالزی، سنگاپور، اندونزی، چین، ژاپن و ... سفر کرده ام.



دارای همسر و ۵ فرزند هستم. فرزند اول "مهدی" دارای دکتری برق (مخابرات) می‌باشد و افتخارات وی شامل: نفر اول آزمون سراسری ریاضی فیزیک سال ۱۳۷۵، نفر اول المپیاد دانشجویی برق ۱۳۷۸، و رتبه اول دوره های کارشناسی ۱۳۷۹ و کارشناسی ارشد ۱۳۸۰ دانشکده فنی دانشگاه تهران (در کل رشته ها) می‌باشد. وی از سه رئیس جمهور (هاشمی رفسنجانی، خاتمی و احمدی نژاد) لوح تقدیر دریافت داشته است.

فرزند دوم "مهشید" که دارای مدرک کارشناسی ارشد برق است، در آزمون سراسری ریاضی فیزیک سال ۱۳۷۷ رتبه ۵۱ شده است. فرزند سوم "محمد" دارای مدرک کارشناسی ارشد مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف است. فرزند چهارم "سعید" که افتخار رتبه ۴۴ آزمون سراسری ریاضی فیزیک ۱۳۸۶ را دارد، در حال حاضر دانشجوی دوره دکتری برق می‌باشد. فرزند آخر "جواد" دانش آموز سال سوم ریاضی فیزیک دبیرستان است.



امیدوار تهرانی، محمد تقی



متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن تهران

omidvar@sharif.ir

تلفن همراه ۰۹۱۲-۲۸۶۶۰۴۹، تلفن منزل ۴۴۱۱۸۴۲۳

تحصیلات و توانمندی‌ها

فوق لیسانس مهندسی مکانیک کشتی (Marine Engineering) از

University College London انگلستان، ۱۳۷۲

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی تهران، ۱۳۵۰

دوره کارآموزی در کارخانه سیمان اصفهان به مدت ۳ ماه در سال ۱۳۵۳

متخصص در زمینه طراحی ماشین و سیستم‌های انتقال قدرت در ماشین‌ها

زبان انگلیسی در میزان قابل قبول

سوابق شغلی و مدیریتی

مدرس حق التدریسی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۹۰ تاکنون

(www.sharif.ir)

مری آموزشی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۹۰

مدیر کل آموزش دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۰

معاون آموزشی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی شریف، از

۱۳۶۸ تا ۱۳۶۱

کارشناس امور نیروگاه‌ها در شرکت مهندسی مشاور مشانیر، از ۱۳۵۹ تا

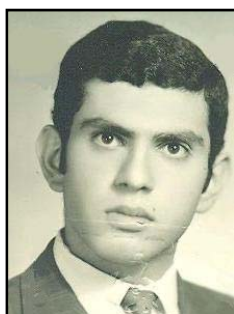
۱۳۶۱

دستیار آموزشی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

تا ۱۳۵۹

کارشناس تاسیسات در شرکت توانبخشی وابسته به بهزیستی در تهران،

۱۳۵۵





چکیده تجارب

پروژه‌های کارشناسی متعددی در طول مدت تدریس از ۱۳۵۵ تاکنون انجام داده‌ام.

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

برای تحصیل در کشور انگلستان به مدت دو سال اقامت داشتم.

به ادبیات فارسی علاقمندم.

دارای همسر و سه فرزند هستم که به ترتیب سن دانشجوی دکتری، مهندس صنایع و دانشجوی عمران هستند..

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

اساتید کمتر تجربه همکاری با صنعت کشور را داشتند. تحصیل در دانشگاه شریف تاثیر زیادی در پیشرفت شخصی و حرفه‌ای من داشته است.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

تا حدود زیادی همان کارهایی را که انجام داده‌ام انجام می‌دادم ولی آن ترس و واهمه‌ای که از تصور کوتاهی‌ها و اینکه نتیجه کار مطلوب خواهد شد یا نه را نداشتم.

سخنی با نسل جوان

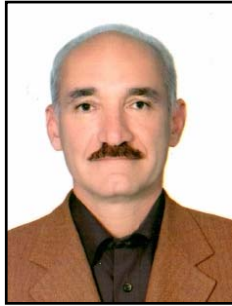
خود را همانطور که هستید قبول کنید. به خودتان ایمان داشته باشید. حسرت گذشته و کوتاهی که در آن صورت گرفته را نخورید. هر تصمیمی را از ابتدا با نیت خیر بگیرید و کار را شروع کنید و نتیجه را به خدا واگذار کنید. هر اتفاقی که افتاد با ایمان و صمیم قلب قبول کنید که خیری در آن بوده است. به قول ابوسعید ابوالخیر از هر کجا و هر نقطه‌ای که هستید قدمی به سوی حق (بهتر شدن) بردارید.

پیام ویژه

سعی کنید همیشه و در همه حال ولو به ظاهر شاد و امیدوار باشید که تلقین آن می‌تواند واقعاً شادی و امیدواری برایتان به ارمغان بیاورد.



براز جانی، محمدباقر



متولد ۱۳۳۰ برازجان

ساکن شیراز

mbborazjani@yahoo.com

تلفن همراه: ۰۹۱۷-۳۱۱۲۶۵۲، منزل: ۳۶۲۷۸۰۳۳

تحصیلات و توانمندی‌ها

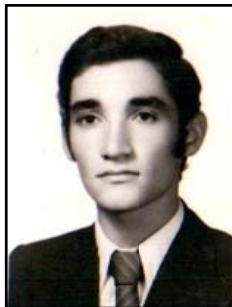
فوق لیسانس مهندسی پزشکی از دانشگاه ایالتی ایووا در آمریکا، ۱۳۵۹
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
دیپلم ریاضی از دبیرستان شاهپور شیراز، ۱۳۴۹
متخصص در طراحی ظروف تحت فشار - تهیه طراحی‌های توجیهی فنی و اقتصادی
مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر کارخانه و رئیس هیئت مدیره شرکت مواد افزودنی در شیراز، از ۱۳۷۳ تاکنون
مدیر طراحی و مهندسی و رئیس هیئت مدیره شرکت صنایع شیمیایی سینا در شیراز، از ۱۳۶۶ تا ۱۳۷۳
مدیر فنی و تولید و رئیس هیئت مدیره شرکت صنایع بسته بندی شیراز، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۵
مسئول راه اندازی صنایع راکد در دفتر هماهنگی استانداری فارس، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۰

چکیده تجارب

طراحی ظروف تحت فشار
تهیه طرحهای توجیه فنی و اقتصادی تولیدات مختلف
ارزیابی و برآورد هزینه سرمایه گذاری طرحهای متخلف
تهیه طرحهای پیش گیرانه و تعمیراتی (Preventive Maintenance)



سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به آمریکا و کشورهای اروپایی سفر کرده‌ام.
به والیبال و شنا علاقمندم.
متاهل و دارای ۳ فرزند پسر هستم که به ترتیب سن دارای مدرک دکتری،
فوق لیسانس و لیسانس مکانیک هستند.



ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

ترکیب آموزش تئوری و عملی (کارگاهی) بسیار برای من موثر و کارساز بوده است. فارغ التحصیلی از این دانشگاه پایه قبولی اینجانب برای دوره فوق لیسانس در آمریکا بود.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

اگر دوباره شانس درس خواندن پیدا می‌کردم به مراتب بیشتر درس و کتاب می‌خواندم.

پیام ویژه

اینجانب می‌توانم در طراحی کارخانجات، برآورد اقتصادی، طراحی دستگاه‌های خط تولید خدماتی ارایه دهم.



برخورداری یزدی، احمد



متولد ۱۳۳۱ یزد

ساکن یزد

ahmadbarkhordary2010@gmail.com

تلفن همراه: ۰۹۱۳-۳۵۶۰۰۳۸، تلفن منزل ۰۳۵-۳۸۲۴۵۶۸۰

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان امیرکبیر یزد، ۱۳۴۹

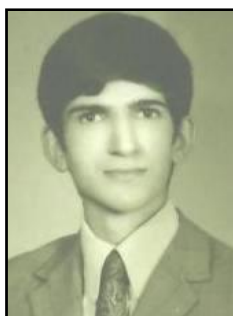
زبان انگلیسی در حد متوسط

سوابق شغلی

مدرس دانشکده فنی شهید صدوقی در یزد، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۸۷

چکیده تجارب

تدریس دروس رشته مهندسی مکانیک به مدت ۲۸ سال در دانشکده فنی شهید صدوقی یزد





بهزادی، بهمن



متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

bahiman.behzadi@gmail.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۲۰۹۰۲۶۴، تلفن منزل: ۲۲۵۹۴۸۱۳

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸

دوره طراحی مخازن تحت فشار در دانشگاه صنعتی امیرکبیر

دوره بازرسی فنی و تستهای مخرب و غیر مخرب در موسسه آموزشی و تحقیقات صنعتی ایران

دوره تعمیر، نصب و نگهداری کوره‌های سیمان در شرکت ACC کشور هندوستان

دوره مدیریت پروژه در شرکت AVEC

مسلط به زبان انگلیسی و نرم افزارهای MS-Office

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر مکانیک / مدیر فنی و مهندسی در شرکت بین‌المللی ساروج بوشهر (سیمان کنگان)، از ۱۳۹۰ تاکنون

مدیر مکانیک در کارخانه سیمان باقران، از ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۰

مدیر فنی / مدیر پروژه در سیمان گیلان سبز، از ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۹

ناظر پاره وقت ساخت در تراکتورسازی جیرفت و عمران سیرجان، از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۵

مدیر ساخت داخل و مدیر امور مهندسی و بازرسی فنی در شرکت سیمان آبیگ، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۸۶

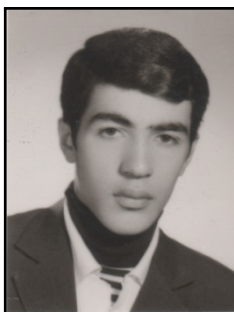
طراح پاره وقت تاسیسات ساختمان در مهندسین مشاور متن، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۷۰

کارشناس و سرپرست بخش مهندسی مکانیک در امور مهندسی شرکت ملی گاز ایران، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۷۰

مدیر برنامه ریزی در کارخانجات آزمایش، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۲

مدرس گرافیک و خواص مواد در انستیتو تکنولوژی شهرری، از ۱۳۵۹ تا

۱۳۶۱





چکیده تجارب

نظارت بر ساخت داخلی قطعات تراکتور و سفارش خارجی قطعات تراکتور باغی گلدونی ایتالیا به مدت ۵ سال در تراکتورسازی جیرفت و عمران سیرجان

طراحی تاسیسات مجتمع‌های مسکونی، پروژه باغ‌شبیان، بیمارستان بقایی اهواز، حرم حضرت امام، بیمارستان‌های صحرایی به مدت ۷ سال در مهندسی مشاور متن

نظارت بر نگهداری و تعمیرات کارخانه و مدیریت واحد فنی و مهندسی به مدت ۴ سال در سیمان کنگان

نظارت و مدیریت بر سیستم‌های مکانیکی کارخانه سیمان باقران به مدت یک سال

نظارت بر مشاوران ساختمانی و صنعتی، مدیریت و برنامه‌ریزی و کنترل پروژه، نظارت بر ساخت قطعات و نصب و مدیریت بر فعالیت‌های برق به مدت دو سال و نیم در شرکت سیمان گیلان سبز

طراحی و ساخت قطعات کارخانه به روش مهندسی معکوس، نظارت بر ساخت قطعات (بدنه کوره، قطعات ماشین کاری و جوشکاری و ریخته‌گری ...)، ایجاد سیستم PM کارخانه و بازرسی فنی، نظارت بر تعمیرات و نصب کوره و آسیاب‌های سیمان و ساخت قطعات طرح توسعه سیمان آبیگ به مدت ۱۶ سال در شرکت سیمان آبیگ

طراحی تاسیسات ساختمان، نظارت بر طراحی شبکه فاضلاب، طراحی مخزن ذخیره آب آتش‌نشانی (API650)، همکاری در نظارت بر طراحی پالایشگاه گاز، طراحی خط انتقال گاز مشهد- تربت حیدریه به مدت ۸ سال در امور مهندسی شرکت ملی گاز ایران

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

سفرهای کاری جهت بازرسی و کنترل تجهیزات پروژه‌ها در کارخانجات صنعتی در کشورهای آلمان، فرانسه و بلژیک و سفر آموزشی به هندوستان داشته‌ام.

به شنا و پیاده روی، کار و مطالعه علاقمندم.

در زمان دانشجویی ازدواج نمودم. اولین فرزندم مائده، کارشناس ارشد معماری است. او در پروژه‌های مختلف کار کرده و تجربه خوبی دارد و اکنون عضو موظف هیئت مدیره یکی از شرکت‌های بزرگ ساختمانی است. فرزند دوم عرفان در مهندسی برق تحصیل کرده است.

سخنی با نسل جوان

هر کاری را به نحو احسن و کامل انجام دهید.

پیام ویژه

سخنرانی و آثار دکتر الهی قمشه ای، پویا، متین و ... می‌باشد. مراجعه به آن توصیه می‌گردد.



بهکام، سید محمد

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

m.behkam@gmail.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۱۰۲۸۳۸۵

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان ناصرخسرو تهران، ۱۳۵۰

تخصص‌های من در زمینه اجرای ساختمان مسکونی و اداری و صنعتی، تأسیسات و برق ساختمان، تأسیسات و برق صنعتی و معماری می‌باشد.
آشنایی با زبان انگلیسی در حد خوب

سوابق شغلی و مدیریتی

احداث واحدهای مسکونی سوپرلوکس در شمال تهران، از ۱۳۸۰ تا کنون

سرپرست کارگاه سالن بدنه سازی ایران خودرو در شرکتهای آمپر و داکشن، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۰

سرپرست اجرای تأسیسات بیمارستان شهرداری تهران، از ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۵

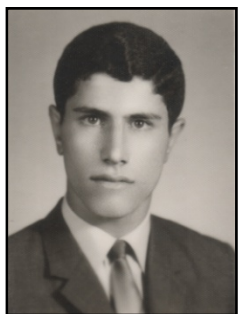
رئیس کارگاه بیمارستان افضل پور کرمان در شرکت کامفورت، از ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۳

رئیس کارگاه بخشی از پروژه پالایشگاه اراک در شرکت سافیر، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۱

سرپرست تیم طراحی تأسیسات فرودگاه امام در مهندسین مشاور رعدان، از ۱۳۶۷ تا ۱۳۷۰

نظارت تأسیسات صنایع شهید باهنر، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۶۷

سرپرست نظارت شهرک ۱۰۵۰ واحدی در خوزستان در مهندسین مشاور طرح و اندیشه، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۵



معاون اداره تأسیسات فنی وزارت دارایی، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۶۱

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

تجربه سفرهای خارجی زیادی دارم

به ورزش و موسیقی و مسائل اجتماعی و فرهنگی علاقمندم.



متأهل و دارای دو فرزند پسر می باشم که پسر بزرگتر فوق لیسانس و پسر کوچکتر لیسانس می باشد که هر دو به اداره کارهای خود مشغولند و همسر من نیز در زمینه دکوراسیون داخلی و موسیقی تخصص دارند.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

شیوه های آموزشی آن دوران در فعال نمودن ذهن من بسیار مؤثر بوده است. این آموزش به همراه آموزشهای علمی کارگاهها به خصوص این توان را به من می داد که از عهده کارهای جدید برآیم و نگران نباشم و بطور کلی تأثیر بسزایی در پیشرفت کاری و شغلی من داشت. اما آنچه باعث پیشرفت اصلی من در کار و حرفه ام و بهبود وضعیت شغلی و مالی ام گردید آموزشها و اعتماد بنفس و عزت نفسی بود که از طریق مطالعه متون روانشناسی و شرکت در کلاسهای آموزشی روانشناسی کسب کردم. اولین آن شرکت در دوره های تکنولوژی فکر بود که توسط دکتر آزمندیان هم دوره ای عزیزم تدریس می شد و از این نظر از ایشان تشکر می نمایم. چیزی که هم در دبیرستانهای ما و هم در دانشگاههای ما کمبود آن شدیداً مشاهده می گردد کمبودی که برای کشور و فارغ التحصیلان، خسارات مالی و روحی زیادی بر جای گذاشته است.

فرصت باز آفرینی دوره جوانی

من اگر به سالهای جوانی برگردم کمتر به کارهای سیاسی می پردازم و بیشتر به موسیقی و کارهای تفریحی و ارتباط مؤثر فرهنگی با دوستان مشغول می شوم. فکر می کنم اگر آن دوران اینکارها را می کردم امروز انسان موفق تر، شادتر و راضی تری بودم.

سخنی با نسل جوان

پیام ویژه من این است که دانشجویان عزیز با امید کامل و به بهترین نحو درس بخوانند، ورزش کنند حتی حین تحصیل کار کنند. توجه ویژه ای به فراگیری روانشناسی کاربردی بنمایند و اگر بتوانند به موسیقی توجه داشته باشند. فرایند فوق همراه فرایند تقویت عزت نفس می تواند از آنها فردی بسازد که در درجه اول از خودشان راضی باشند، در درجات بعد همسر، والد و شهروند بهتری باشند، به کشور خود بهتر خدمت کنند، در پیشرفت کشور مؤثر باشند و از آلام مردم خود بکاهند. در پایان برای تمام این عزیزان آرزوی موفقیت دارم.



به نژاد، علی رضا



متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن آمریکا، کالیفرنیا، نورث ریج
ali.behnezhad@csun.edu
تلفن محل کار: ۰۰۱-۸۱۸-۶۷۷-۲۴۷۰

تحصیلات

دکتری مهندسی صنایع و سیستم از دانشگاه کالیفرنیا جنوبی در آمریکا،
۱۹۸۵

فوق لیسانس مهندسی صنایع و سیستم از دانشگاه کالیفرنیا جنوبی در آمریکا، ۱۹۷۸
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۵۰

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی، استاد و رئیس دانشکده سیستم‌ها و مدیریت عملیات دانشگاه ایالتی کالیفرنیا در
نورث ریج (www.csun.edu)





بهین فر، عبدالمهدی

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

behinfar84@yahoo.com

Behinfar@toolmaker.ir

تلفن همراه ۰۹۱۲-۳۸۵۹۹۵۱



تحصیلات

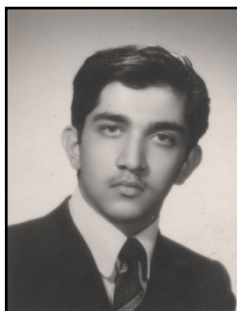
فوق لیسانس فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۸۶

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان هدف تهران، ۱۳۵۰

قصه کوتاه من

در یکی از روزهای گرم تابستان سال ۱۳۳۲ در بحبوحه حوادث ماه تیر در روز بیست و چهارم از پدری صنعتگر که از اولین فارغ التحصیلان مدرسه صنعتی آلمانیهای آن زمان بود و مادری که آخرین رده‌های تحصیلی دوران خود را با صبر و حوصله گذرانده بود در محله امیریه تهران خیابان فرهنگ متولد شدم. پدر علاوه بر شغل دولتی در وزارت پست و تلگراف و تلفن آن زمان با همشاگردی خود نیز یک کارگاه ماشینکاری دایر کرده بود که قطعه و قالب میساختند. سپس این کارگاه که در خیابان شاهپور روبروی پارک سنگلج بود تبدیل به کارگاه لوستر سازی شد و پدر شغل دولتی را رها کرده و کارگاه را به جای بزرگتری در حوالی خیابان ۱۷ شهریور یا شهپاز منتقل نمود که آن زمان تقریباً حاشیه شهر محسوب می‌شد. اولین ماشین ریخته گری دایکاست ایران در همان سال ۱۳۳۳ توسط پدر و شریکش وارد ایران شد که یک ماشین ۸۰ تن آلمانی بود و اکنون داغی آن بعنوان یادگاری موجود است.



دوران ابتدایی را در دبستان غضائری واقع در خیابان فرهنگ گذراندم. البته خیابان فرهنگ شاید بدین سبب فرهنگ نامیده میشد که تعداد زیادی مدرسه و دبیرستان و مدرسه فرانسویها در آن مستقر بود و ساعت تعطیلی این مدارس یکی از شلوغترین خیابانها میشد. برای تحصیلات دبیرستانی در سیکل اول دبیرستان هدف شماره یک ثبت نام شدم. البته شرط معدل برای ثبت نام داشت و من هم معدل نسبتاً خوبی داشتم. شاگرد سوم



کلاس ششم دبستان بودم و آقایان علیرضا بروجردی و محمود زهره‌ای که باهردوی این عزیزان هم دانشگاهی بودم به ترتیب شاگرد اول و دوم کلاس بودند.

دبیرستان هدف واقعا یکی از بهترین دبیرستانهای موجود بود شاید اکنون که پنجاه و اندی از آن زمان میگذرد بنده باور دارم دبیرستانی به خوبی آنچه در آن زمان بود وجود ندارد. در کلاس هفتم آقای مراغه‌چی که از هم دانشگاهی دوره ششم دانشگاهی میباشد مبصر کلاس بود و سر هر ساعت بقیه را به خط میکرد و از امتیازات مبصری و ارشدی برخوردار بود.

در این دوران بنا به توصیه پدر در تمامی تعطیلات تابستانی ابتدا برای یک دوره تابستانی به کارگاه برخی از آشنایان پدر رفتم تا مبادا در فراگیری انضباط کارگاهی مسامحه ایی شود!! سپس در تابستانهای بعدی به کارگاه پدری میرفتم و مشغول انواع کارهای سوهانکاری و دریل کاری و تراشکاری و ... میشدم. بنا به چشم و هم چشمی با بچه های محل، عصر ها هم بصورت دست جمعی و بعداً به تنهایی به کلاس انگلیسی شکوه در محل خیابان کنونی انقلاب میرفتم.

اینطور نبود که همه تابستانها سر کار بروم. مثلا از نیمه خرداد که مدرسه تعطیل میشد تا اوایل تیر و یا از ۱۵ شهریور تا مهر معمولا با بچه‌های محل بیشتر سرگرم میشدیم که عمده سرگرمی ما بازی فوتبال در کوچه بود و طلبیدن حریف فوتبال از سایر محله های هم جوار.

دبیرستان با دبیران کارکشته و مدیران دلسوز واقعا محیط خوبی بود. برای دانش آموزان از دل و جان زحمت میکشیدند و بسیاری از مهارت هایی که اصلا در برنامه دولتی نبود مانند برقکاری- فلز کاری - باغبانی - اتومکانیک- عکاسی- رسم فنی و ... آموزش میدادند. سیکل اول و دوم دبیرستان هدف کاملا از هم جدا بود و فاصله دوری از هم داشتند. برای سیکل دوم بنا به روحیه خانوادگی و تا حدودی تبعیت از برادر بزرگتر که دانشجوی پلی تکنیک بود و علاقه خودم، در رشته ریاضی ثبت نام کردم تا بتوانم در رشته‌های مهندسی ادامه تحصیل دهم. در زمان کنکور یک الی دو ماه به کلاس کنکور رفتم که بیشتر آموزش تست زنی ساده بود تا یادگیری درس چرا که تا یک سال قبل از ما کنکور بصورت سراسری و تستی نبود و تکنولوژی‌های کنکوری و تست زنی امروزی اصلا باب نبود.

چهار سال تحصیلی در دانشگاه شاید یکی از بهترین لحظات زندگی بود که واقعا در آن لحظه خاص زیاد توجهی به آن نداشتم. در سال سوم بودم که کارگاه پدری نسبت به خرید یک دستگاه فرزند کمی از یک شرکت آلمانی اقدام کرد و من هم تصمیم گرفتم برای تابستان آن سال هرطور که شده برای طی دوره آموزش ماشین مزبور به آلمان بروم. خلاصه مراحل خروج از کشور و ارائه ضمانت نامه های مربوط به امور سربازی طی شد و من تابستان آن سال برای طی دوره به آلمان رفتم و در کارخانه ماشین سازی دکل در شهر مونیخ برای دو ماه مشغول به کار شدم. برایم تجربه خوبی بود خصوصا در هنگام برگشت از سفر مطابق آنچه همه ایرانیها انجام میدادند نسبت به خرید یک دستگاه خودرو اقدام کردم و به تنهایی از آلمان تا ایران طی دو هفته رانندگی برگشتم. سرتاسر آن دو هفته سرشار از خاطرات هیجان انگیزی بود



که برای یک جوان ۲۱ ساله و کنجکاو بسیار جالب بود و تازگی داشت. در برگشت کتاب دستورالعمل آن خودرو را تالیف کردم و به صورت زیراکس در اختیار سایر خریداران آن خودرو قرار دادم. پس از فارغ التحصیلی علیرغم اینکه اغلب دوستان چه در داخل و چه در خارج ادامه تحصیل دادند ولی من فکر میکردم برای کار در کشور همین مقدار هم کافی است و بهتر است هرچه زودتر سر کار بروم. بهمین دلیل برای سربازی اقدام کردم و دو سال آموزش و خدمت سربازی را در تهران و بروجرد در قسمتهای مهندسی ارتش گذراندم. پایان دوره سربازی مصادف شد با شروع انقلاب و اتفاقات مربوطه. از لحاظ کاری بهر حال کارگاه پدری مرا مشغول کرده بود و همیشه فکر میکردم بایستی کارم بصورت استخدامی نباشد و دنبال یک نوع استقلال کاری بودم. حوادث دوران انقلاب اوضاع کسب و کار را بدجوری کساد کرده بود و بیشتر وقت خود را به فعالیت های اجتماعی در محل میگذراندم که در اوایل انقلاب بسیار باب بود و امور اغلب محلات از قبیل توزیع نفت و آذوقه و حراست توسط افراد همان محل حل و فصل میشد.

پس از انقلاب در سال ۱۳۵۸ با توجه به شور و حالی که در راه اندازی کارخانهها و شرکتهای بود برای مدت یکسال و اندی از طرف وزارت صنایع مدیر عامل یک شرکت دولتی بنام تکنوتار شدم تا پس از تعطیلی چند ساله مجدداً راه اندازی شود. نهایت سعی خود را کردم و بالاخره کار شرکت شروع شد. با توجه به روحیه کار آزادی که داشتم نتوانستم در چارچوب ضوابط دولتی آن زمان ادامه دهم. لذا به کارگاه پدری برگشتم و مشغول فعالیت ساخت قطعات و قالب شدم.

در سال ۱۳۶۳ با یکی از مدیران وزارت صنایع سنگین آشنا شدم و با توجه به جو آن زمان مشترکاً تصمیم گرفتیم سمیناری را در رابطه با مشکلات صنعت قالبسازی در وزارت صنایع سنگین برگزار کنیم. سمینار خوبی بود و هم من یک مقاله ارائه دادم که در ارتباط با اهمیت صنعت قالبسازی در توسعه صنعتی بحث میکرد و لزوم توسعه و سرمایه گذاری این صنعت را توصیه میکرد. متعاقب قطعنامه این سمینار و درخواست حاضرین مبنی بر تشکیل جامعه قالبسازان، جمعی از صنعتگران بعنوان هیئت موسس جامعه قالبسازان ایران تعیین شدند. پس از دو سال دوندگی و پیگیری مستمر در لابلای سیستم اداری، بالاخره جامعه قالبسازان ایران تشکیل شد و اینجانب بعنوان اولین رئیس هیئت مدیره انتخاب شدم. تا حدود بیست سال این جامعه را مستقیماً اداره کردم و تا آنجاییکه امکان داشت در گسترش آن تا حد ایجاد مرکز آموزش علمی کاربردی و انتشار نشریه و سایر فعالیتهای یک جامعه حرفه ای تخصصی پیش رفت. از جمله فعالیتهای و دستاوردهای حرفه ای و اجتماعی این دوره می توان به موارد زیر اشاره نمود:

برگردان کتاب طرحهای قالب تزریقی - انتشار مقالات متعدد در نشریه قالبسازان - برگزاری دوره های تخصصی طراحی قالبهای دایکاست در جامعه قالبسازان ایران - برگزاری و ارائه دو کنفرانس بین المللی ساخت و تولید - برگزاری دوره یک هفته ای آموزشی در صنعت دایکاست برای کشور های آسیایی و سازمان APO در ایران - برگزاری سمینار های متعدد در جامعه قالبسازان ایران - شرکت در دوره کد-کم



در ژاپن و ارائه مقاله کشوری - برگزاری دوره های تخصصی دایکاست در واحدهای تولیدی - دریافت گواهینامه ها و لوحهای متعدد از آلمان، ایران و ژاپن نام برد.

فعالیت و گسترش یک سازمان مردم نهاد مانند جامعه قالبسازان ایران که از سطح صفر واقعی شروع به حرکت کرد و امروزه یکی از موفقترین جوامع فنی و تخصصی می باشد برای من بسیار روحیه ساز بوده است. مشارکت اینجانب در اینگونه فعالیت های اجتماعی انگیزه ای بوده تا چندین سال با تعاونی ماشین سازان تهران، مدتی با شورای قالبسازان تهران وابسته به اتحادیه ماشین ساز و فلز تراش تهران همکاری نمایم و مدت سه سال عضو هیئت مدیره اتحادیه ذوب فلزات تهران باشم. خلاصه معتقدم پیوستگی و همکاری صنعتگران و تولید کنندگان خصوصا واحد های کوچک که اغلب دچار رقابت های ناسالم هم هستند میتواند موجبات توسعه صنعتی کشور را فراهم آورد و در تمام دوران شغلی خود سعی کرده ام در این مهم کوشا باشم.

در سال ۱۳۸۴ با دیدن آگهی پذیرش دانشجو برای دوره های جدید کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات در روزنامه، به فکر ثبت نام در این دوره افتادم. بدون آنکه به کسی عنوان کنم که مبدا مورد تمسخر قرار گیرم در کنکور کارشناسی ارشد سال ۸۴ پلی تکنیک شرکت کردم. در نهایت قبول شدم. در این دوره که به لحاظ سنی ارشدترین فرد در میان همکلاسی ها بودم ادامه تحصیل دادم تا اینکه در سال ۱۳۸۶ از دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه امیر کبیر درجه کارشناسی ارشد را اخذ نمودم.

اکنون کارگاه پدری پس از مسایل و کش و قوسهای فراوان ناشی از فقدان پدر در ۱۳۶۷ در دو واحد فعال است که مسایل ناشی از رکود سخت عرصه را تنگ کرده است. عمده فعالیت شرکت در زمینه ساخت تولید در زمینه تولید یراق آلات درب با روش دایکاست میباشد. قالبسازی و ساخت قطعات و مجموعه های درب های اتوماتیک نیز سایر زمینه های تولیدی کارگاه را تشکیل می دهد.

علاوه بر آن اینجانب مسئولیت مرکز آموزش علمی و کاربردی قالبسازان را به عهده دارم که در دو مقطع کاردانی و کارشناسی به تربیت دانشجو در رشته های ساخت و تولید و مدیریتی دانشجو می پذیرد.

اگر چه همواره سعی کرده ام در کسب و کار خودم با نوآوری در زمینه محصولات حتی با وارد شدن به سایر عرصه ها و تلفیق آنها با مکانیک مانند بکارگیری الکترونیک در محصولات که بسیار متفاوت از مکانیک میباشد مراتب ارضای شغلی و کاری را بوجود بیاورم، ولی بایستی صادقانه اذعان کنم بی توجهی به مسایل اقتصادی سختی های بیشماری را بر من تحمیل نموده است.



پورکی، فروزا

متولد ۱۳۳۱ آبدان

ساکن آمریکا، نیوجرسی

pourkay@gmail.com

pourkay@rowan.edu

sites.google.com/site/forouzapourkay/

تلفن همراه: ۴۴۲۳-۸۴۲-۶۱۰-۰۰۱، تلفن محل کار: ۵۱۳۸-۲۵۶-۸۵۶-

۰۰۱

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی مکانیک گرایش کنترل سیستمها از دانشگاه پوردو در آمریکا، ۱۹۸۸
 فوق لیسانس مهندسی مکانیک از انستیتو تکنولوژی ماساچوست (MIT) در کمبریج، ۱۹۷۸
 لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
 دیپلم ریاضی از دبیرستان رازی آبدان، ۱۳۵۰
 متخصص در کنترل سیستمها، دینامیک و پایداری سیستمها، تحقیق در عملیات، بهینه سازی عملکرد و
 پیش بینی سیستمها
 انگلیسی در حد زبان اول

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی، استادیار مدیریت مهندسی و مدیر ارشد عملیات & Global Learning Partnerships دانشگاه Rowan در نیوجرسی آمریکا، از ۲۰۱۴ تاکنون (www.rowan.edu)
 معاون مدیر در طرح های ابتکاری و استاد یار مدیریت مهندسی دانشگاه Rowan در نیوجرسی آمریکا، از
 ۲۰۰۹ تا ۲۰۱۴



مهندس طراح فرودگاه در فرودگاه بین المللی فیلادلفیا، از ۱۹۹۶ تا ۲۰۰۹
 عضو هیئت علمی پاره وقت دانشگاه Widener در پنسیلوانیا، از ۱۹۹۵ تا
 ۲۰۱۱
 عضو هیئت علمی پاره وقت دانشگاه ایالتی Penn، از ۱۹۹۸ تا ۲۰۰۵
 عضو هیئت علمی پاره وقت در دانشگاه Drexel فیلادلفیا، از ۱۹۹۵ تا
 ۲۰۰۴



مهندسی مکانیک در فرودگاه بین‌المللی فیلادلفیا در آمریکا، از ۱۹۹۶ تا ۲۰۰۱
عضو هیئت علمی، استادیار دانشگاه Drexel در فیلادلفیا، از ۱۹۸۸ تا ۱۹۹۵
سرپرست پروژه کارخانه روغن سازی اصفهان - مهندس پروژه‌ها در شرکت نفت پارس (شل) در تهران،
از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۳
مدیر اجرایی شرکت نفتی شل در تهران، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۵
مدیر پروژه در شرکت نفتی شل در تهران، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۲

چکیده تجارب

طراحی مهندسی، ابزار کنترل و سیستم‌های مکانیکی، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۳
مهندسی پروژه و پروژه‌های مختص فرودگاه، از ۱۹۹۶ تا ۲۰۰۹
تدریس و تحقیق در زمینه کنترل سیستم‌ها، از ۱۹۸۶ تا کنون
تدریس و تحقیق در زمینه سیستم‌های مدیریت، از ۱۹۹۶ تا کنون
دارای تجربه در زمینه مدیر عملیات و مدیریت پروژه - مدل سازی سازمانی و بهینه سازی - کنترل
کیفیت و قابلیت اطمینان تولید - مدل سازی و بهینه سازی سیستم‌های صف - برنامه نویسی دینامیکی و
بهینه سازی قطعی و احتمالی سیستم‌ها - تئوری سیستم، ریاضیات کاربردی و تحلیل آماری - تحلیل
تنش، مدل سازی دینامیکی و تحلیل لرزه - کنترل و اتوماسیون بر مبنای کامپیوتر - طراحی و توسعه
سیستم‌های مبرد و تهویه مطبوع

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

تدوین ۲۹ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات معتبر بین‌المللی، کتاب‌ها و انجمن‌های فنی و مهندسی
تالیف مجموعه مقالات کنترل سیستم‌های پیوسته
تالیف مجموعه مقالات کنترل سینماتیکی سازه‌های ریاتیکی
عضو انجمن آمریکایی مهندسیین مکانیک (ASME)
عضو انجمن ابزار دقیق آمریکا (ISA)
اخذ درجه ممتاز تحصیلی در دانشگاه صنعتی شریف در سال ۱۳۵۵ و دریافت بورس تحصیلی
دریافت بورس تحقیقاتی از دانشگاه Drexel آمریکا، ۱۹۹۲
دریافت تقدیرنامه برای ارائه خدمات ویژه به انجمن ابزار دقیق آمریکا، ۱۹۹۴

علاق و خانواده

علاقمند به هنر در اعم و شعر و موسیقی در اخص، علاقمند و مطلع در فلسفه، فلسفه‌ی علم و تاریخ



مزدوج و دارای یک فرزند هستیم.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

متأسفانه نظام غالب دانشگاهی هنوز بر اساس صنعت قرن بیستم طراحی شده که علیرغم پیچیدگی و درجات عالی آن جوابگوی گسترش های اخیر نیست و نیاز به بازبینی و طراحی نوین دارد.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

اگر دوباره جوان می‌شدم بیشتر می‌خواندم و بیشتر سعی در یادگیری از جهان دور و بر خود می‌کردم تا از این راه نه تنها بتوانم از زندگی لذت بیشتری بیابم، بلکه بتوانم هم‌نوعان و هم‌رهان خود را در ایجاد یک زندگی موفق و خوش، کمک و استعانت کنم.

سخنی با نسل جوان

آینده کتاب نوشته ایست که صفحات آن با کار و کوشش و دانش نوشته می‌شود، پس سعی کنیم که آینده مان را برای خود و جامعه مان قبل از اینکه توسط دیگران نوشته شود، خود بنویسیم.



تقوی تفرشی، کاوه



متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن آمریکا، ایالت کنتاکی

kaveh@engr.uky.edu

تلفن کار: ۰۰۱-۸۵۹-۲۵۷-۶۳۳۶

مرجع: صفحه شخصی در اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

دکتری مهندسی مکانیک از دانشگاه کالیفرنیا در لس آنجلس
فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه کالیفرنیا در لس آنجلس
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی، استاد دانشگاه کنتاکی در آمریکا، از ۱۹۹۶ تاکنون (www.uky.edu)
مدیر ارشد ارزیابی در دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه کنتاکی
عضو هیئت حل اختلاف (Academic Ombud) دانشگاه کنتاکی، از ۲۰۰۸ تاکنون
عضو سنای دانشگاه در دانشگاه کنتاکی، از ۲۰۰۶ تا ۲۰۰۸
عضو هیئت حل اختلاف دانشگاه کنتاکی، از ۲۰۰۵ تا ۲۰۰۶
مدیر ارشد تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه کنتاکی، ۱۹۹۱ تا ۲۰۰۰
عضو هیئت علمی، دانشیار دانشگاه کنتاکی، ۱۹۸۹ تا ۱۹۹۶
عضو هیئت علمی، استادیار دانشگاه کنتاکی، ۱۹۸۵ تا ۱۹۸۹
عضو هیئت علمی فصل تابستان آزمایشگاه Wright نیروی هوایی، ۱۹۹۰ و ۱۹۹۱
عضو هیئت علمی فصل تابستان مرکز تحقیقاتی لوئیس متعلق به ناسا،
۱۹۸۷ و ۱۹۸۸



مهندس محقق در دانشگاه کالیفرنیا در لوس آنجلس، از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۵
مدرس پاره وقت در دانشگاه کالیفرنیا در لوس آنجلس، ۱۹۸۳
مهندس پاره وقت مرکز علمی لوس آنجلس متعلق به شرکت IBM، ۱۹۸۲
مهندسی محقق در تحصیلات تکمیلی در دانشگاه کالیفرنیا در
لوس آنجلس، از ۱۹۷۷ تا ۱۹۸۲
دستیار آموزشی در دانشگاه کالیفرنیا در لوس آنجلس، ۱۹۷۹
مهندس محقق در دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۵



جابری، یوسف



متولد ۱۳۳۱ اهر

ساکن تبریز

jabery.yousef@gmail.com

تلفن همراه: ۰۹۱۴-۳۱۴۵۰۸۲، تلفن منزل: ۰۴۱-۳۳۳۰۲۴۱۷

تحصیلات و توانمندی ها

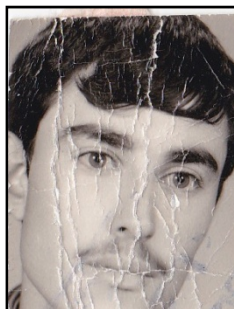
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان پهلوی اهر، ۱۳۵۰

زبان انگلیسی خوب

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو نظام مهندسی با پایه ارشد و مسئول دفتر فنی شماره ۱۱۵ تبریز، فعال در زمینه طراحی و نظارت و مشاور تاسیسات مکانیکی ساختمان های مسکونی، تجاری و کارخانه های صنعتی
طراح و ناظر تاسیسات توسعه فرودگاه تبریز در مهندسین مشاور بنا شهر و ایمن راه، از ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۹
طراح و ناظر تاسیسات پروژه تبریز و ارومیه در مهندسین مشاور بافت بهستان، از ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۲
سرپرست کارگاه پروژه بیمارستان ۴۰۰ تختخوابی شرکت برق و الکترونیک در تبریز، ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۹
کارشناس تاسیسات اداره امور فنی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، از ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۴
ناظر تاسیسات توسعه کارخانه تراکتور سازی تبریز در مهندسین مشاور طرح و نظارت، ۱۳۶۵ تا ۱۳۷۰
سرپرست کارگاه امانی مجتمع ۸۱۰ واحدی چمران تبریز در اداره مهندسی بانک مسکن، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۴



سرپرست کارگاه پروژه دانشکده دندانپزشکی و زمین شناسی دانشگاه ملی
در شرکت مهندسی پارس هیتز به مدیریت هم دوره ای محترم مهندس علی
محمد ذوالفقاری در تهران، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۰
افسر وظیفه و ناوبان دوم پست مهندسی پایگاه دریایی بندر عباس، از
۱۳۵۶ تا ۱۳۵۷
مسئول تاسیسات در شرکت مهندسی به مدیریت استاد گرانقدر دکتر
میرعارفی در تهران، ۱۳۵۵



خانواده

همسر لیسانس و دبیر بازنشسته، فرزندان: صنم جابری کارشناس ارشد معماری از دانشگاه امام خمینی قزوین و متاهل، ساسان جابری کارشناس برق از دانشکده فنی دانشگاه تبریز

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

آموزش صرفاً علمی بوده و لذا آمادگی لازم را برای فعالیت های حرفه ای فراهم نمی کرد اما در جمع تحصیل در دانشگاه شریف تاثیر خیلی زیادی در پیشرفت شخصی و حرفه ای من داشته است.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

با توجه به علاقه شخصی به کشاورزی و کشت گیاهان دارویی، رشته داروسازی را انتخاب می کردم و در این زمینه به تحقیق می پرداختم.



جباری طالقانی، بهنام



متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

behnaam_jabbaari@yahoo.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۳۵۸۳۹۷۷، تلفن منزل ۴۴۶۵۲۸۷۷

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

دیپلم ریاضی از دبیرستان آذر شماره یک تهران، ۱۳۵۰

دوره تعمیر و نگهداری چیلرهای جذبی در موسسه تحقیقات استاندارد، ۱۳۷۸

دوره پیشگیری از تعمیرات در سازمان مدیریت صنعتی، ۱۳۷۹

دوره طراحی و نظارت لوله کشی گاز خانگی و صنعتی در سازمان نظام مهندسی ساختمان، ۱۳۸۳

متخصص در طراحی تاسیسات حرارتی و برودتی و هوای فشرده و بخار مراکز صنعتی و مسکونی و نیز

طراحی و نصب و راه اندازی سیستمهای هیدرولیک و نیوماتیک

زبان انگلیسی در حد خوب

سوابق شغلی و مدیریتی

نظارت لوله کشی گاز و تاسیسات مکانیکی ساختمان در سازمان نظام مهندسی استان تهران، از ۱۳۸۳

تاکنون

همکاری پروژه ای با شرکتهای مختلف مشاور در زمینه طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمانی و صنعتی،

از ۱۳۷۲ تاکنون

اشتغال در شرکت صنایع هواپیمایی ایران از سال ۱۳۵۷ تا ۱۳۸۷ و تصدی

سمت های مختلف در زمینه های مختلف از سطح کارمندی تا مدیریت

مهندسی ساختمان و تاسیسات و برنامه ریزی و تعمیر قطعات و تجهیزات

هیدرولیک و نیوماتیک و ...



سفرهای خارجی، علایق، خانواده

سفرهای توریستی به چند کشور داشته ام.



علاقمند به فیلم و سینما و عکاسی، کامپیوتر و اینترنت و مطالعه دستاوردهای روز بخصوص تکنولوژی هستیم.

در کلاس فیزیک ۳ و بعدا درس اختیاری عکاسی با خانم مهندس فروزنده طیبی بوشهری (دوره ۷ مهندسی صنایع شریف) آشنا شدم و بعدا در سال ۱۳۵۷ بطور اتفاقی وقتی که در شرکت صنایع هواپیمایی ایران کار میکردم ایشان هم همکار ما شدند. در پایان سال ۱۳۵۹ ازدواج کردیم که خوشبختانه تا به حال ادامه دارد. ایشان هم اکنون عضو هیئت اجرایی انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه شریف هستند. حاصل ازدواجمان ۲ دختر است.

دختر بزرگم خانم مهندس پانته آ جباری طالقانی با گرفتن دیپلم از دبیرستان تیزهوشان تهران در سال ۱۳۸۳ در رشته مهندسی کامپیوتر دانشگاه شریف پذیرفته شد که با پایان تحصیل کارشناسی در سال ۱۳۸۷ و دریافت بورس از دانشگاه سایمون فریزر ونکوور کانادا، دوره کارشناسی ارشد را در زمینه رباتیک و هوش مصنوعی به پایان رساند و هم اکنون در یک شرکت در ونکوور مشغول به کار است. دختر کوچکم خانم مهندس ماندانا جباری طالقانی به این نتیجه رسید که یک خانه ظرفیت بیش از ۳ شریفی را ندارد! بنابراین شریفی نشد و رشته معماری را انتخاب کرد و هم اکنون مشغول گذراندن دوره کارشناسی ارشد معماری است.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

آموزش دانشگاه تقریباً هیچ تاثیری در تجهیز حرفه ای من نداشته است چرا که در آن زمان بیشتر روی تئوری دروس کار میشد و بیشتر استادان خودشان هم تجربه حرفه ای نداشتند چه برسد به اینکه ما را برای فعالیت حرفه ای آماده کنند. اما عمدتاً اعتماد به نفس اینکه میتوانم از پس کارها بر بیایم و همچنین احترامی که دیگران به عنوان این دانشگاه می گذاشتند در پیشرفت حرفه ای من تاثیر داشت.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

نمی شود گفت که با این تجربه میتوان به دوران جوانی برگشت. ولی توصیه میتوانم بکنم که هنگام تدریس علاوه بر تئوری باید نحوه کارکردن حرفه ای را هم به دانشجویان آموزش داد. چیزی که ما در دانشگاه از آن محروم بودیم و باید خودمان در کار یاد می گرفتیم. دانشگاه باید عملاً دانشجویان را به صنعت نزدیکتر کند. شاید مثل بعضی از کشورها باید مثلاً بعد از ۲ سال تحصیل فنی، یک سال در صنایع بکار مشغول شوند و سپس ادامه دوره کارشناسی گذرانده شود. شاید با شناخت بهتری از حرفه و شروع بهتر در یک شرکت دیگر امروز احساس موفقیت و خوشبختی بیشتری میکردم.



سخنی با نسل جوان

اگر البته بشود به نسل امروز توصیه‌هایی کرد چون در چنبره ای پیچیده از ناامیدی به آینده زندگی می‌کنند و توجهی به تجربه‌های گذشتگان که آنان را مسئول وضع فعلی خود میدانند ندارند: زندگی را سخت نگیر که به هر حال خواهد گذشت. کار خودت را درست و قانونی انجام بده هر چند که دیگران را ببینی که خلاف تو عمل میکنند. این برای خودم هم خیلی سخت بوده ولی از نظر وجدانی آرامش فراوانی برایم داشته است. همیشه بدون توقع به اطرفیانت کمک کن ولی انتظار کمک از کسی نداشته باش. آنگاه میبینی که شرایط اطرافت بهتر می‌شود.

پیام ویژه

سلام به هم‌دانشگاهیان قدیمی. حال که عکس‌های قدیمی شما را دیدم تعدادی از شما را به یاد آوردم. کاش مثل کشورهای دیگر این کتاب را در زمان فارغ التحصیلی به ما می‌دادند که در طول این ۴۰ سال گاهی آن را ورق می‌زدیم و بیشتر همدیگر را به یاد می‌داشتیم. خوش باشید.



حاجی زاده، مسعود

متولد ۱۳۳۲ خرمشهر

ساکن آمریکا، آلاسکا

haajm2@bp.com

تلفن همراه: ۱۷۵۴-۹۰۳-۹۰۷-۰۰۱، تلفن منزل: ۶۵۴۵-۷۷۰-۹۰۷-۰۰۱

شهروند آمریکا و دارای مجوز اقامت انگلستان

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی مکانیک از University of California, Berkeley، ۱۳۶۱

فوق لیسانس مهندسی مکانیک از University of California, Berkeley، ۱۳۶۰

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

متخصص مهندسی مخزن و کاربردهای آن

سوابق شغلی

مشاور مهندسی مخزن برای میدان نفتی خلیج پرودهوی آلاسکا در شرکت BP Anchorage در آلاسکا آمریکا، از ۲۰۱۰ تاکنون (www.bp.com)

مشاور مهندسی مخزن در شرکت BP Stavanger, Norway، از ۲۰۰۶ تا ۲۰۱۰

مهندسی ارشد مخزن از طرف شرکت بریتیش پترولیوم در شرکت ADCO ابوظبی، از ۲۰۰۲ تا ۲۰۰۶

مشاور مهندس مخزن در BP Tech. Center در Sunbury انگلستان

مهندس مخزن ارشد برای میدان نفتی پرودهوی آلاسکا در شرکت BP Anchorage آلاسکا، از ۱۹۹۱ تا ۱۹۹۶

مهندس مخزن مسئول در شرکت بریتیش پترولیوم گلاسکو در انگلستان، از ۱۹۸۸ تا ۱۹۹۱

مهندس مخزن برای میدان نفتی خلیج پرودهوی آلاسکا در شرکت

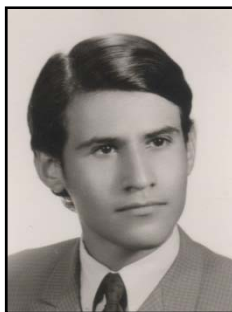
بریتیش پترولیوم آلاسکا، از ۱۹۸۴ تا ۱۹۸۸

مهندس پژوهشگر در دانشگاه کالیفرنیا در برکلی، از ۱۹۷۸ تا ۱۹۸۳

مهندسی تحلیل گر انتقال حرارات در شرکت Pullman Swindell در

پنسیلوانیا آمریکا، از ۱۹۷۶ تا ۱۹۷۷

مهندس تحلیل انتقال حرارت در شرکت فرگون در تهران، ۱۳۵۵





چکیده تجارب

دارای ۳۱ سال تجربه در حوزه‌های مختلف مهندسی مخزن
دارای ۶ سال تجربه در مهندسی عمومی و کاربردی در زمینه انتقال حرارت و جریان سیال در محیط
متخلخل، تحلیل عددی و توسعه نرم‌افزارهای مهندسی
دارای تجربه در زمینه رهبری و مهارت‌های میان فردی نظیر مدیریت پروژه تکنولوژی و نیز مشاوره،
نظارت، راهنمایی، تربیت و توسعه نیروی انسانی



خاشع، شهریار

متولد ۱۳۳۲ پاوه

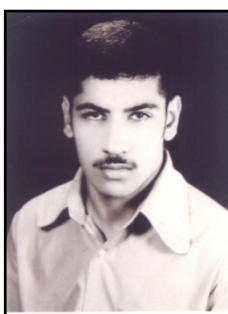
ساکن تهران

khashe@butaneco.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۲۳۱۰۵۴، تلفن محل کار ۳-۸۸۵۲۵۹۱۲

تحصیلات و توانمندی‌ها

فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۹
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
دوره نظام‌های تضمین کیفیت، سطح III، DNV، دبی، ۱۹۹۳
دوره ارزیابی نظام‌های مدیریت، DNV، دبی، ۱۹۹۴
دوره سرمیزی کیفیت سطح III، DNV، دبی، ۱۹۹۴
دوره مدیریت کیفیت، AOTS، توکیو، ۱۹۹۷
مدیریت اجرایی بنگاه‌ها، AOTS، توکیو، ۱۹۹۸
دوره ارزیابی سازمان بر اساس مدل جایزه ملی کیفیت کانادا، NQI، تورنتو، ۱۹۹۹
دوره مدیریت ارزش، ISDG، ۲۰۰۱
دوره بهینه سازی مصرف انرژی در صنعت، مهندسان مشاور AF، سوئد، ۲۰۰۴
حضور در اجلاس عالی مدیریت آسیایی مسئولیت اجتماعی شرکت‌ها، APO، توکیو، ۲۰۰۵
حضور در کنفرانس کسب و کارهای مخاطره آمیز، APO اوزاکا، ۲۰۰۶
حضور در کنفرانس وضعیت کارآفرینی در آسیا، APO، توکیو/ کیوتو، ۲۰۰۸
پروانه کارشناسی استاندارد در رشته مکانیک و فلزشناسی
پروانه کارشناسی رسمی دادگستری در رشته برق، ماشین آلات و تاسیسات کارخانجات



سوابق شغلی و مدیریتی

مدیرعامل و عضو هیئت مدیره شرکت صنایع گاز مهر (سهامی خاص)، از
۱۳۸۷ تاکنون
عضو هیئت مدیره شرکت بوتان (سهامی عام)، از ۱۳۸۹ تاکنون
(www.butaneco.com)
عضو هیئت مدیره شرکت توسعه فرآورده‌های گازی، از ۱۳۸۲ تاکنون



مدیر گروه گاز طبیعی و انرژی‌های نو شرکت بوتان (سهامی عام)، از ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۷
عضو هیئت مدیره شرکت صنعتی بوتان (سهامی عام)، از ۱۳۷۹ تا ۱۳۹۰
مدیرعامل و عضو هیئت مدیره شرکت سرویگاز (سهامی خاص)، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۹
مدیر کارخانه شرکت صنعتی بوتان، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۷۰
مدیر کارخانه شرکت ایران یاسا- تایر و رابر، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۴
مهندس طراح شرکت مهندسان مشاور مشانیر، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۲
مهندس طراح سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۱
مدیرعامل و عضو هیأت مدیره شرکت تاسیسات صنعتی و ساختمانی مازندران، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۰

چکیده تجارب

پروژه نصب و راه‌اندازی تجهیزات یکصد جایگاه سوختگیری CNG در شرکت صنایع گاز مهر؛ از ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۳
پروژه تبدیل سوخت یکصد هزار خودرو به CNG در شرکت بوتان، از ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۰
پروژه طراحی و ساخت تریلر حمل CNG در شرکت توسعه فرآورده‌های گازی، از ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۵
پروژه احداث کارخانه تولید سیلندر گازمابع در شرکت سرویگاز، از ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۷
پروژه تولید آبگرمکن گازی دیواری در شرکت صنعتی بوتان، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۷۷
پروژه توسعه خطوط تولید محصولات لاستیکی در شرکت ایران یاسا، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۴
پروژه مهندسی مجدد و طراحی و ساخت ماشین‌های ابزار تک کاره در سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۱
همکاری در تدوین استانداردهای ملی در مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۸۰
بازرسی محصولات صنایع سنگین در شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۳
بررسی تجارب کشورهای آسیایی در استقرار نظام‌های تضمین کیفیت، از ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۵
ارزیابی نظام مدیریت کیفیت در کارخانجات سازمان گسترش و نوسازی صنایع، از ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۲
بررسی تجارب نوسازی صنایع در کشورهای آسیایی، ۱۳۸۰
بررسی وضعیت صنایع و راهکارهای نوسازی صنایع ایران، از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۱
بررسی وضعیت مصرف انرژی در صنعت کشور و راهکارهای بهینه سازی مصرف؛ ۸۶-۱۳۸۲

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

همکاری با جایزه ملی بهره وری و تعالی سازمانی
عضو کمیته راهبری جایزه ملی بهره وری و تعالی سازمانی، سال ۱۳۸۲ و از ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۲



- عضو کمیته علمی جایزه ملی بهره‌وری و تعالی سازمانی، از ۱۳۸۲ تا کنون
- عضو کمیته تخصصی جایزه ملی بهره‌وری و تعالی سازمانی، از ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۹
- عضو هیأت مدیره کنفدراسیون صنعت ایران، از ۱۳۹۳
- دبیر و عضو هیأت مدیره انجمن سازندگان تجهیزات CNG و سوخت‌های جایگزین، از ۱۳۸۶
- عضو انجمن مهندسان مکانیک ایران، از ۱۳۶۹
- عضو اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران، از ۱۳۷۰
- عضو انجمن مدیران صنایع، از ۱۳۷۱
- عضو کمیسیون دائمی مؤسسه کار و تأمین اجتماعی، ۱۳۷۹
- رئیس شورای مرکزی کنفدراسیون صنعت ایران، از ۱۳۷۹ تا ۱۳۹۲
- عضو هیأت امناء انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۷۸
- دبیر همایش‌های علمی تخصصی صنعت، از ۱۳۸۶ تا ۱۳۷۹
- عضو هیأت مدیره شورای بازرگانی ایران و اسپانیا، از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۵
- دبیر و عضو هیأت مدیره انجمن مهندسان مکانیک ایران، از ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۸
- مدیر اجرایی مجله مهندسی مکانیک، از ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۸

تالیفات

- حلقه‌های کنترل کیفیت، سازمان ملی بهره‌وری ایران، ۱۳۷۰
- ساماندهی محیط کار، سازمان ملی بهره‌وری ایران، ۱۳۷۰
- تیم سازی، سازمان ملی بهره‌وری ایران، ۱۳۷۱
- استانداردهای نظام‌های مدیریت کیفیت، مؤسسه مطالعات بهره‌وری و توسعه منابع انسانی، ۱۳۷۱
- استقرار نظام‌های تضمین کیفیت، شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران، ۱۳۷۲
- چالش‌ها و راهکارهای نوسازی صنایع ایران، کنفدراسیون صنعت ایران، ۱۳۸۱
- نقش بهینه‌سازی مصرف انرژی در توسعه صنعتی کشور، کنفدراسیون صنعت ایران، ۱۳۸۲
- اخلاق حرفه‌ای و مسئولیت اجتماعی بنگاه‌ها، کنفدراسیون صنعت ایران، ۱۳۸۳



خالصی حسینی، محمدرضا (بهمن)

متولد ۱۳۳۱ یزد

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، لوس آنجلس
mkhaleesi@predictionprobe.com
تلفن محل کار: ۰۰۱-۹۴۹-۳۷۹-۳۵۰۱

تحصیلات و توانمندی‌ها

دکتری از دانشگاه کالیفرنیا در لوس آنجلس (UCLA)، ۱۹۸۳
فوق لیسانس از دانشگاه کالیفرنیا در لوس آنجلس (UCLA)، ۱۹۷۸
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
متخصص در زمینه فناوری فناوری احتمالات (PT) و فناوری Bayesian (BT)

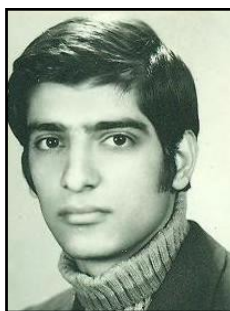
سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت موسس و رئیس شرکت PredictionProbe, Inc. در کالیفرنیا آمریکا، از ۲۰۰۱ تاکنون
(www.predictionprobe.com)

مسئول ارشد توسعه محصول در شرکت Unipass Technologies در آمریکا، ۱۹۹۷ تا ۲۰۰۱
مسئول ارشد ارزیابی و مدیر برنامه در شرکت بوئینگ (نام قبلی شرکت Rockwell)، از ۱۹۸۷ تا ۱۹۹۷
کارشناس متخصص در شرکت Honeywell آمریکا به مدت پنج سال

چکیده تجارب

دارای بیش از ۳۰ سال تجربه صنعتی در زمینه آنالیز و طراحی قطعی و احتمالی سازه‌ها شامل فناوری ماندگاری و مقاومت در مقابل صدمه و توسعه روشهای عملی فناوری احتمالات (PT) و فناوری Bayesian (BT)



دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین مقالات علمی متعدد در زمینه فناوری احتمالات (Technical Probabilistic) و Bayesian Technology و انتشار آن در نشریات و کنفرانس‌های معتبر بین‌المللی



ثبت شده در فهرست Who's Who در جهان، در مهندسی و علم و در آمریکا
دریافت تقدیرنامه از کنگره ایالات متحده آمریکا
دریافت نخستین جایزه بسیار معتبر "پیاده سازی روشهای احتمالاتی" از انجمن بین المللی مهندسیین
خودرو (SAE Internatianal)
دریافت جایزه برجسته لیاقت مهندسی بخاطر پیشرفت در زمینه فناوری احتمالات(PT) از شورای
مهندسی شهرستان Orange County در کالیفرنیا در سال ۱۹۹۴
اعلام نامزدی از طرف شرکت بوئینگ برای دریافت جایزه اعتماد Walter J. and Angeline H
Crinchlow از انجمن هوانوردی و فضاوردی آمریکا (AIAA) در سال ۱۹۹۵
دریافت جایزه مهندس سال از واحد مهندسی پیشرفته شرکت بوئینگ در سال ۱۹۹۳
نامزد دریافت عنوان مهندس سال از طرف شرکت بوئینگ در سال ۱۹۹۳ و ۱۹۹۴
دارای یک مورد ثبت اختراع در زمینه روش جدید روش محاسبات مکرر برای تشخیص نقاط پراحتمال از
نظر آسیب دیدگی و شکست در فضا



خضری یزدان، محمد رضا

متولد ۱۳۳۲ یزد

ساکن تهران

isotesco@yahoo.com

تحصیلات و توانمندی‌ها

دکتری مهندسی مکانیک از Cranfield Industrial University

انگلستان، ۱۹۸۹

فوق لیسانس مهندسی مکانیک از Cranfield Industrial University، انگلستان، ۱۹۸۷

فوق لیسانس صرفه جوئی انرژی و محیط زیست از Cranfield Industrial University در انگلستان،

۱۹۸۵

اخذ درجه دیپلم (Post Graduate Diploma) رشته تکنولوژی انتقال حرارت از Middlesex

University انگلستان، ۱۹۸۴

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

متخصص در زمینه مشاوره انرژی، ممیزی انرژی و صرفه جوئی مصرف انرژی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت پرتو بهینه ایساتیس (Isotes Co. Ltd.) در تهران، از ۱۳۷۵ تاکنون

اجرای پروژه‌های: سیمان سپاهان، مجتمع فولاد اهواز، سیمان بهبهان، شیمیایی سینا، و لوازم خانگی

پارس در شرکت پژوهش و مهندسی ایران، از ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۵

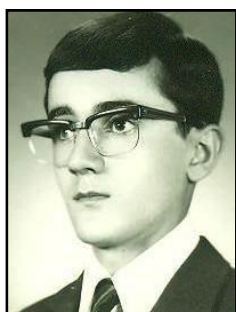
طراحی نرم افزار سیستم‌های مدیریت انرژی در Nano Computing co. Ltd. در انگلستان، پایه گذاری

و ارائه طرح جامع مدیریت بار و بهینه سازی انرژی الکتریکی در ایران، از ۱۹۹۱ تا ۱۹۹۲

طراحی نرم‌افزار سیستم‌های مدیریت انرژی در J.E.L. Energy

Conservation Services co. Ltd. در منچستر انگلستان، ۱۹۸۹ تا

۱۹۹۰



پروژه های ممیزی انرژی

شرکت پرتو بهینه ایساتیس - اجرای طرح‌های بهینه‌سازی انرژی الکتریکی



در صنایع و شرکت های برق منطقه‌ای تهران، پاکسان، ایران خودرودیزل، پروژه کاهش سوخت و ضایعات، ممیزی انرژی در پالایشگاه گاز شهید هاشمی نژاد، پالایشگاه تهران، پتروشیمی خارک، کارخانجات آجر، انبار نفت کرج، مدیریت بار در برق منطقه ای خوزستان و تبریز

تحقیقات در زمینه انرژی

انرژی خورشیدی - سرمایه‌ش و گرمایش - سال ۱۹۸۴
طراحی نرم افزار کامپیوتری و محاسبات بار گرمایی و سرمایی انرژی خورشیدی
استفاده از انرژی موج دریا و تولید برق
ارائه طرح جامع مدیریت بار در کنفرانس بین المللی توانیر - سال ۱۳۷۰
پایه گذاری و اجرای مدیریت بار صنایع در ایران - مجتمع فولاد اهواز
تحقیقات در مورد دستاوردهای نوین جهان در بهینه سازی برق و کاهش هزینه ها و ارائه کاربردی آن در صنعت برق

آموزش در زمینه انرژی

دوره‌های آموزش مدیران انرژی در صنایع (۱۲ سال) - مدیریت بار و بهینه سازی انرژی با ارائه مقالات علمی و تدریس در امور انرژی به طور کلی و مدیریت بار بالاخص برای دوره‌های آموزش مدیران انرژی که ابتدا برای مدت ۵ سال در موسسه مطالعات بین المللی انرژی صورت گرفت و سپس با همکاری انجمن اقتصاد انرژی و همچنین سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور برای مدت ۷ سال دیگر ادامه یافت و به عنوان اولین مجری طرح بهینه سازی انرژی رایگان (Performance-Based) بر اساس بخشی از منافع حاصله طرح های بهینه سازی انرژی را به اجرا گذاشته است.

چکیده تجربیات

ممیزی انرژی در صنایع و استقرار سیستم مدیریت مصرف انرژی (الکتریکی و فسیلی)
کاهش هزینه های صنایع از طریق بهینه سازی انرژی و ارتقای فرهنگ لازم
خدمات مشاوره، آموزش و انتقال تکنولوژی به صنایع
نصب، آموزش و تجهیز صنایع با نرم افزار و سخت افزار های لازم جهت اندازه گیری
اجراء برنامه نظارت و کنترل هدفمند انرژی (M&T) Monitoring and Targeting
ممیزی انرژی و مدیریت بار در صنایع عمومی کشور (شامل ۲۵ کارخانه)
ممیزی انرژی و مدیریت بار در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی (شامل ۳ پالایشگاه)



ممیزی انرژی در انبارهای نفت، ممیزی انرژی در ساختمان، آموزش و مشاوره در امور انرژی، تجهیزات اندازه‌گیری جهت اجرای برنامه‌ها
صنایع مختلفی نظیر صنایع شوینده، آجر، انبارهای نفت، پالایشگاه‌های نفت و گاز و پتروشیمی، صنایع خودروسازی، شرکت‌های برق منطقه‌ای مورد ممیزی انرژی قرار گرفته و سیستم مدیریت مصرف انرژی در آنها مستقر گردیده است. از جمله این صنایع عبارتند از: شرکت پاکسان، پالایشگاه تهران، پالایشگاه گاز شهید هاشمی نژاد، مجتمع پتروشیمی خارک، انبار نفت کرج، کارخانجات آجر گرگان زمین و مانا خراسان، ایران خودرو دیزل، شرکت‌های برق منطقه‌ای خوزستان و تبریز

عضویت در انجمن‌های علمی

شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت (خدمات بهینه‌سازی انرژی در صنعت و ساختمان)
انجمن مشاوران مدیریت ایران (IMCA)
سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران
انجمن اقتصاد انرژی ایران
انجمن بین‌المللی اقتصاد انرژی (International Association for Energy Economics)
Cranfield industrial university society



خلیل الهی، حسین



متولد ۱۳۳۰ یزد

ساکن یزد

h.khalil1330@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۳-۲۵۱۸۱۰۹، تلفن منزل ۰۳۵-۳۸۲۱۴۲۹۵

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان حیات شیراز، ۱۳۴۹

مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی

عضو فعال سازمان نظام مهندسی استاد یزد

مدرس دانشکده فنی شهید صدوقی در یزد، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۸۸

چکیده تجارب

تدریس دروس رشته مکانیک به مدت ۳۰ سال در دانشگاه‌های مختلف

تدریس نرم‌افزارهای مختلف مانند CAD و Solid به مدت ۳۰ سال





خوش گفتار پسیخانی، محمدرضا

متولد ۱۳۳۱ رشت

ساکن رشت

تلفن همراه: ۰۹۱۱-۶۴۸۷۶۴۱

عکس جدید ارایه نشد

تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی مکانیک از انستیتو تکنولوژی ماساچوست در آمریکا، ۱۳۵۸

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان نوربخش رشت، ۱۳۵۰

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی، مربی گروه مکانیک دانشکده فنی دانشگاه گیلان، از ۱۳۷۲ تاکنون

(www.guilan.ac.ir)

کارشناس مکانیک مرکز تحقیقات نیرو در تهران، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۷۲

تالیفات

تالیف کتاب "مقدمه ای بر طراحی ترموهیدرولیکی مبادلهای حرارتی" منتشره توسط انتشارات جهاد

دانشگاهی در سال ۱۳۷۴





دهداری، محمود

متولد ۱۳۳۱ آبادان

ساکن تهران

mahmood.dehdari@gmail.com

تلفن همراه ۵۸۳۶۵۲۵-۰۹۱۲



تحصیلات

گواهینامه International Business در Graduate Certificate از

Sheridan College Institute of Tech. کانادا، ۲۰۰۵

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان رازی آبادان، ۱۳۵۰

دارای گواهینامه حرفه‌ای تجارت بین‌الملل (CITP) از FITT کانادا، ۲۰۰۵

دارای گواهینامه حرفه‌ای مدیریت پروژه (PMP) از PMI آمریکا، ۲۰۰۹

زندگی نامه

آبادان به دنیا آمدم و همانجا دوران دبستان و دبیرستان را گذراندم. خرداد ۱۳۵۰ در رشته ریاضی از دبیرستان رازی دیپلم گرفتم و از مهرماه در رشته مهندسی مکانیک دانشگاه شریف به ادامه تحصیل پرداختم. چیزی که در ذهنم مانده تصویری است از نوعی شوک فرهنگی که نتیجه تفاوت زندگی منظم شهری آبادان با زیستن در شهری بی در و پیکر و بدون نظم و انضباط در تهران بود.

هم دوره‌هایی از سراسر ایران با رفتار و تفکر و تعامل و فرهنگ‌هایی کاملاً متنوع و همگی متفاوت با آنچه تا قبل از ورود به دانشگاه شخصیت مرا ساخته بود. یکسال زندگی در خوابگاه دانشگاه نتوانست مرا با آن تفاوت‌ها و تنوع‌ها آشتی دهد، بلکه آنها را مشخص‌تر کرد. بقیه دوران تحصیل را در خانه‌های اجاره‌ای در اطراف دانشگاه با چند نفر از همشهری‌ها گذراندم.



حالا که فکر میکنم می‌کنم می‌بینم که مقاومت من درمقابل خواست پدرم که می‌خواست من در دانشکده نفت آبادان ادامه تحصیل دهم (آن زمان دانشکده نفت آبادان امتحان ورودی جداگانه‌ای از سایر دانشگاه‌ها داشت که شامل مصاحبه حضوری نیز بود و من در آن دانشکده هم پذیرفته شده بودم) از نوعی حس گنگ برای دور شدن از زندگی در آبادان و تجربه کردن نوع دیگری از محیط سرچشمه می‌گرفت. از این تصمیم خودم در آن زمان راضی هستم.



در بهمن ۱۳۵۵ فارغ التحصیل شدم. خرداد ۵۶ به خدمت نظام وظیفه رفتم. دوره آموزشی در مرکز توپخانه و موشک ها در اصفهان و بعد از پایان آموزشی در دارالترجمه ستاد ارتش در لویزان و بعد تدریس در دانشکده مهندسی ارتش در بروجرد.

انقلاب شد و از هم گسیختگی امور و بیکاری. از مهرماه ۵۸ در آبادان به تدریس در هنرستان فنی پرداختم. خرداد ۵۹ ازدواج کردم تا اینکه جنگ ایران و عراق در ۳۱ شهریور ۵۹ شروع شد و روزها و هفته ها به امید پایان جنگ با بی‌آبی و بی‌رقی سپری شدند و از فرود گلوله توپ و خمپاره و موشک در اطرافمان جان سالم بدر بردیم. پس از اشغال خرمشهر همسرم که پرستار بیمارستان مصدق خرمشهر بود، ابتدا به بیمارستان موقتی که در کمپ انرژی اتمی در دارخوین برقرار شده بود منتقل شد و سپس با اشغال آن منطقه توسط نیروهای عراقی به بیمارستان صحرایی موقتی در کمپ شرکت ساییم در خلف آباد ادامه کار داد. نهایتاً کار جنگ از روزها و هفته ها و ماه ها گذشت و ما در شیراز مستقر شدیم، در انتظار پایان جنگی که از سال گذشت و سالها ادامه یافت.

اردیبهشت ۶۱ در سازمان و بنادر و کشتیرانی در به عنوان افسر موتور (مسئول تعمیر و نگهداری) کشتی مشغول به کار شدم. کشتی این حُسن را دارد که چون باید مستقل از خشکی همه نیازهای خود را برآورده سازد مجموعه ای کاملی از انواع لوازم و تجهیزات صنعتی است و این برای یک مهندس جوان، کار عملی و تجربه کم نظیری است.

از شهریور همان سال کار با شرکت ایرانی - کانادایی مهندسی مشاور مونکو ایران (که بعداً به شرکت قدس نیرو تبدیل شد) در نیروگاه ۴×۳۲۰ مگاواتی در حال ساخت بندر عباس را شروع کردم. پس از حدود سه سال کار در یک مجموعه نیروگاهی بزرگ در نصب و راه اندازی تجهیزات و سیستم‌های مختلف و تجربه کم رنگی در سرپرستی، اعتماد به نفس نسبتاً خوبی به دست آوردم. اما دست‌آورد این دوره که تحت سرپرستی مهندسی با تجربه خارجی و تعامل با آنها حاصل شد نظم و انضباط کاری بود. بعلاوه پیدا شدن علامت سوالی در ذهنم که چرا خارجی‌ها چنین منظم و متمرکز بر هدف خود در کار و جلسه و مکاتبه و ... هستند و ما مهندسی ایرانی اکثراً انگار که در هر لحظه در چندین فضای ذهنی سیر می‌کنیم و انسجامی در افکارمان یا لاقط در عمل و گفتارمان نیست؟ و در بیان اصل موضوعات و البته به نگارش در آوردن آنها دچار لکنت هستیم.

در این مدت با همسرم در بندرعباس زندگی می‌کردیم. پسر من در شهریور ۶۳ در شیراز به دنیا آمد. در زمستان ۶۳ پیشنهاد کار برای سرپرستی نصب و راه اندازی کارخانه لعاب سازی شرکت لعابیران را پذیرفتم و با خانواده در شیراز مستقر شدم. تمام مراحل احداث تا راه اندازی و شروع به تولید این کارخانه که برای اولین بار تکنولوژی کوره‌های دائم (Continuous) برای تولید لعاب کاشی را به کشور می‌آورد با همکاری تکنیسین‌های با تجربه ای که در اختیار داشتیم به انجام رسید. به ثمر رسیدن کار با شروع تولید و تایید کیفیت کار انجام شده توسط شرکتهای ایتالیایی و سوئدی و سوپروایزرهای آنها، اعتماد به نفسم را افزایش داد. دست داشتن در برنامه ریزی منابع انسانی موجود، دغدغه رسیدن به موقع تجهیزات،



برنامه ریزی تعمیر و نگهداری و حل تعارضات مالی و انسانی معمول در کارهای اجرایی، از دستاوردهای این تجربه جدید بود و البته درک بهتری از اهمیت زمان و راههای استفاده از این منبع با ارزش منحصر به فرد.

دخترم در شهریور ۶۷ در شیراز به دنیا آمد. آخرهای سال ۶۸ بود که به عنوان مدیر راه اندازی نیروگاه ۴×۲۵۰ مگاواتی شهید رجایی در شرکت مهندسی مشاور قدس نیرو مشغول به کار شدم. به همراه خانواده در قزوین مستقر شدیم.

نیروگاه شهید رجایی اولین نیروگاه در کشور بود که به صورت غیر "کلید در دست" (Turn Key) اجرا می شد. تعداد بسیار زیادی طراح و تامین کننده تجهیزات و نصاب خارجی و ایرانی (که اکثرا اولین کارشان بود) در آن مشغول به کار بودند. تا وقتی عملیات ساختمانی و نصب در جریان بود، کار اجرایی هر سیستم و تجهیز جداگانه قابل انجام بود و تداخلها و هماهنگی ها با هزینه مالی قابل قبول و هزینه زمانی (غیر قابل قبول) قابل مدیریت بود و برخی اشکالات هم در آن مرحله پنهان می ماند تا دوران راه اندازی در راه اندازی اما، نیاز به مدیریت یکپارچه بود. مدیریت ضعف اصلی کشور بود و البته کماکان هست. در مورد راه اندازی نیروگاه که اولین مورد در نوع خود در کشور بود هیچ گونه تجربه ای وجود نداشت. به عنوان مدیر راه اندازی، شروع به تجهیز نفرات کردم. به دلیل نبود مهندسی با تجربه در کشور، با بکار گیری تعدادی مهندس با تجربه از کشور هندوستان و تعداد بیشتری مهندس جوان ایرانی تیم راه اندازی به تدریج تشکیل شد. سوپروایزرهای سازندگان مختلف هم بودند و با ایجاد روحیه همکاری و کار تیمی، برنامه ریزی و اجرای عملیات راه اندازی با همه مشکلات انجام یافت. تمام تجربیات گذشته بکار آمد و روزیکه مشعلهای اولین بویلر نیروگاه برای اولین بار بکار افتاد و روزی که نیروگاه به شبکه برق کشور وصل شد بنظرم بیاد ماندنی ترین روزهای زندگی حرفه ای ام بود، روزهایی که دیگر آن معنا را برایم ندارند.

جمع بندی مسئولان بلند پایه برق کشور از جمله وزیر وقت نیرو، صنایع، مدیر عامل توانیر و سایرین از اجرای اولین نیروگاه غیر کلید در دست کشور و خلاهای مدیریتی در دوران احداث نیروگاه، آن بود که صنعت برق نیاز به یک مجموعه برای مدیریت پروژه دارد. تجربه نیروگاه شهید رجایی و نتایج آن، نطفه شکل گیری شرکت مدیریت پروژه های نیروگاهی ایران (مپنا) شد.

با خاتمه راه اندازی موفقیت آمیز دومین واحد نیروگاه و از خرداد ۷۳ همکاری من با شرکت مپنا آغاز گردید و به همراه خانواده در تهران مستقر شدیم.

اولین کاری که مپنا در دست گرفت تبدیل ۲۸ واحد نیروگاه های گازی کشور به ۱۴ واحد سیکل ترکیبی بود و مدیریت مهندسی آن که مجموعاً ۶ پروژه را تشکیل می دادند به عهده من گذاشته شد.

به منظور کسب دانش و مهارت های لازم برای پر کردن خلا دانش و مهارت مدیریت پروژه و مهندسی فرآیندی در صنعت برق، قراردادی بین شرکت مپنا و یک شرکت کانادایی برای انتقال این دانش و نرم



افزارهای مورد نیاز آن به همراه حضور کارشناسان آنها در روند اجرای کار و آموزش حین کار کارشناسان ایرانی منعقد نمود.

حضورم در مراحل مختلف تشکیل و تجهیز مجموعه مهندسی مورد نیاز پروژه ها در مپنا و شرکت مهندسی متعلق به آن (مونکو ایران)، هم امکان بکارگیری موثر از تجربیاتم را به همراه داشت و هم آموختن روش های مدیریتی و اجرایی مورد استفاده شرکت مهندسی کانادایی که قرارداد انتقال دانش مدیریت پروژه و مهندسی را با آنها بسته بودیم. پروژه اول با مشکلات بسیار و پروژه های بعدی راحت تر به مرحله بهره برداری رسیدند. کار مپنا روی روال افتاده بود.

اوایل سال ۷۹ بود که مدیریت شرکت پترو پارس (که با اهدافی مشابه مپنا توسط وزارت نفت تشکیل شده بود) از من خواست که برای انجام کاری مشابه با تجربه انتقال دانش مهندسی در مپنا و مونکو و تشکیل یک شرکت مهندسی، با سمت مدیر دفتر آن شرکت در دبی به آنجا بروم. رفتم و یک سالی به تجهیز دفتر پترو پارس در دبی و ثبت شرکتی در آنجا و مذاکرات با یک شرکت انگلیسی در مورد انتقال دانش مهندسی گذشت. کارها به کندی پیش می رفت و با تغییراتی که در شرکت پیش آمد کندتر هم شد. با کندی کار و محیط خشک و بی روح دبی دیگر جای ماندن نبود.

من مجدداً به مپنا بازگشتم و در دفتر تازه تاسیس ایتالیا مشغول کارشدم و همراه با خانواده در جنوا مستقر شدیم و حدود سه سال در آنجا بودم. مپنا هم تغییر استراتژی اساسی داده بود. دیگر دانش نرم افزاری مورد نظر نبود و ساخت داخلی کردن تجهیزات نیروگاهی به ماموریت اصلی بدل شده بود و همه تجربیات قبلی به تدریج بلا استفاده مانده و رنگ می باخت.

دفتر ایتالیای مپنا به دنبال عقد قرارداد ۳۰ واحد گازی با شرکت آنسالدو ایتالیا تاسیس شد. این قرارداد شامل انتقال دانش فنی ساخت توربین های گازی تحت لیسانس زمینس بود و کار دفتر ایتالیا کمک به انجام این قرارداد بود.

در تمام دورانی که در سمت های مدیریتی کار می کردم مترصد فرصتی بودم که در دوره های مدیریتی تحصیل و کمبودهای دانشی خود را تکمیل کنم. خوشبختانه فرصتی دست داد و موفق شدم که دوره Graduate Certificate در International Business را در کانادا، در سه ترم در سالهای ۲۰۰۴ و ۲۰۰۵، بگذرانم.

این برنامه دارای دوره هایی درباره دانش و مدیریت در زمینه های مختلف و منجمله: تاسیس شرکتهای بین المللی، مالی، قراردادی، زنجیره تامین، تفاوت های فرهنگی، و بازاریابی، و همکاری های منطقه ای در ساختار بین المللی بود.

پس از پایان تحصیل، همسر و فرزندانم در کانادا ماندند و من به امید استفاده از تجربیات و دانشی که اندوخته بودم به ایران برگشتم. دو سالی با یک شرکت خصوصی در تهران که در زمینه مهندسی و احداث پروژه های نیروگاهی و مشاوره مدیریت کار می کرد، همکاری نمودم. پس از آن، با توجه به اینکه یک شرکت اجرای پروژه در داخل مپنا در حال تاسیس بود، مجدداً به همکاری با مپنا مشغول شدم. واحد



مهندسی آن شرکت را برپا کردم و بعد از آن بحث احداث نیروگاه های بخاری پیش آمد. قراردادی با سازمان برق برای احداث بیش از ۵ هزار مگاوات نیروگاه بخاری منعقد شد. هدف این بود که در طی این قرارداد دانش طراحی پایه و تکنولوژی ساخت توربین های ۳۰۰ و ۶۰۰ مگاوات هم به مینا انتقال یابد. وظیفه برپا کردن یک واحد مهندسی و انتقال دانش طراحی را به عهده گرفتم. این واحد سازماندهی و آماده بکار می باشد. اما...

کمی پس از بازگشت من به ایران، کم کم فشارهای تحریم ها آغاز شده و به تدریج افزایش یافت. تامین مالی و تامین تجهیزات مشکل و در جاهایی غیر ممکن شد. همکاری شرکت های خارجی کاملاً قطع شده و پروژه ها در حالت تعلیق ماندند. و به همراه آن کاهش حجم کارها.

در تمام این سالها در کشورهای مختلف و در کارهای متفاوتی که به عهده داشتم همواره آن سوال اولیه در ذهنم مانده و برخورد با افراد از ملیت های متفاوت سوال را واضح تر کرده است که چرا شیوه مواجهه ما با مسائل اینهمه با شیوه مواجهه ساکنین کشور های صنعتی با مسائل متفاوت است. جواب اما، علیرغم مطالعه و تحقیق و تعمق بسیار، خودی نشان نمی دهد. گاه پرده هایی کنار می روند و طرح هایی مبهم ظاهر می شوند، اما واضح و قابل بیان نیستند. شاید به خاطر فراوانی علل تاریخی، جغرافیایی، اجتماعی، اقتصادی، و ... باشد و عدم توانایی من در جمع بندی آنها.

از زمان بازگشتم به ایران، برخلاف انتظارم نتوانسته ام از تجربیات مهارت ها و دانش اندوخته ام استفاده چندانی کنم و به جز تاسیس دو مجموعه مهندسی، آنچه با ارزش است، پرورش تعدادی مهندس جوان می باشد و انتقال معدودی از تجربیاتم به آنها.

سخنی با نسل جوان

دنیای خود را بزرگتر کنید. مطالعه، تعمق و سفر کردن، دنیایان را بزرگتر می کند. از هنر غافل نشوید. اگر به آنچه در دانشگاه می آموزید اکتفا کنید در بهترین حالت به یک کارگر فکری خوب تبدیل می شوید. فیلم عصر جدید چارلی چاپلین را ببینید و تصور کنید که او بجای ایستادن و با آچاری در دست کار کردن، پشت کامپیوتری نشسته و با صفحه کلید و ماوس کار می کند.

ما هنوز فاقد نسلی هستیم که از ابتدای زندگی رفتار در اجتماع را آموزش دیده باشد، مسئولیت های شهروندی خود را بشناسد و به آنها عمل کند. در این زمینه و به تفاوت زندگی در شهر و در یک روستای کوچک فکر کنید. لزوم عمل به مسئولیت شهرنشینی و تغییر رفتار از این مقایسه و تعمق بر آن به دست می آید و نه از تقلید نیندیشیده از رفتار انسانهای جوامع پیشرفته یا سخنرانی ها و نصیحت. از کودکی به فرزندان آداب رو برو شدن با دیگران، تعامل با دیگران، راه رفتن در پیاده رو، احترام به حقوق دیگران، رعایت بهداشت، معذرت خواهی، تشکر، و ... و همه ی آنچه را که لازمه زندگی در شهر و همزیستی با دیگران است را بیاموزید، و البته فکر کردن را و تجربه کردن را. آزموده نشدن افکار در عمل به جدایی اندیشه و واقعیت منجر می شود و این اندیشه های ناآزموده مانع بزرگ پیشرفت است.



رحمانیان، احمد



متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن کانادا، نیو برانزویک
arahmani@unb.ca
تلفن محل کار: ۷۵۰۳-۴۵۸-۵۰۶-۰۰۱

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری فلسفه از دانشگاه McMaster-Guelph در کانادا، ۱۹۸۹
فوق لیسانس فلسفه در زمینه مدلهای فهم تاریخی، ۱۹۸۳
لیسانس افتخاری رشته امتزاج زبان انگلیسی و فلسفه، ۱۹۸۱
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
دوره مطالعات تطبیقی و علوم انسانی در دانشگاه Essex انگلستان، از ۱۹۷۸ تا ۱۹۷۹
دوره مهندسی پزشکی در دانشگاه ویسکانسین آمریکا، از ۱۹۷۷ تا ۱۹۷۸
دریافت دیپلم تدریس از دانشگاه New Brunswick کانادا، ۲۰۱۱
مدرس درسهای فلسفه شامل تفکر نقادانه، اخلاق و علایق شخصی، فلسفه حقوق بشر، و اخلاق در
حوزههای کسب و کار، آشوبهای سیاسی و اخلاق زندگی و مرگ، و تاریخ روشنفکری غرب

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی، مربی / استادیار / استادیار مهمان رشته فلسفه در دانشگاه New Brunswick کانادا، از
۲۰۰۰ تا ۲۰۱۵ (www.unb.ca)
عضو هیئت علمی، استادیار فلسفه در Memorial University of Newfoundland کانادا، از ۱۹۹۹ تا
۲۰۰۰



مدرس حق التدریسی فلسفه در دانشگاه Saskatchewan در کانادا، از
۱۹۹۲ تا ۱۹۹۹
مدرس حق التدریسی Saskatchewan Indian Federated College
کانادا، ۱۹۹۷
استادیار فلسفه دانشگاه اونتاریوی غربی در کانادا، از ۱۹۹۱ تا ۱۹۹۲
مدرس حق التدریسی دانشگاه مک مستر کانادا، از ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۱



دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

عضو کمیته برنامه آکادمیک شورای دانشگاه Saskatchewan کانادا، از ۱۹۹۸ تا ۱۹۹۹
تدوین ۸ مقاله علمی و انتشار آن در نشریات و مجامع معتبر بین‌المللی
چهار بار نامزدی برای دریافت جایزه Allan P. Stuart برای سرآمدی تدریس در دانشگاه New Brunswick، در سالهای ۲۰۰۵، ۲۰۰۷، ۲۰۰۸ و ۲۰۱۵
دریافت جایزه استادیاری از دانشگاه مک مستر کانادا، از ۱۹۸۱ تا ۱۹۸۸
دریافت بورسیه تحصیل از دانشگاه مک مستر کانادا، از ۱۹۸۱ تا ۱۹۸۶
دریافت کمک مالی از The James and Elizabeth Roberts Bursaries، ۱۹۸۱

تالیفات

کتاب در دست تالیف به نام History of Moral Thought
تالیف مقاله Moral Realism, Anti-realism, and Sociable Affections و انتشار آن در مجله
Philosophy, Culture, and Traditions در سال ۲۰۰۵
تدوین مقاله بررسی و مرور کتاب Debating the State of Philosophy و انتشار آن در سال ۱۹۹۹

علاقه و خانواده

علاقمند به خواندن رومان و داستان‌های کوتاه از قرن نوزدهم و نیز نقاشی کردن از مناظر هستم.
دارای همسر و یک فرزند هستم و به خانواده دلبستگی دارم.

سخنی با نسل جوان

با توجه به سطح تزلزل موجود در مادیات و رفاه زندگی، ما اغلب به قبول مشتاقانه نظام جاری می‌پردازیم و آنرا می‌پذیریم. این نکته را در نظر بگیرید که امروزه احتمالاً شما برای تطابق با ساختارها و سنت‌های اجتماعی تحت فشار هستید و این حتی ممکن است باعث تسلط یک گروه از جامعه بر گروه دیگری شود. اما ضمناً در نظر بگیرید که شما قادرید که با این تطابق مقابله کنید و سهم و بهره خود را به دیگران واگذار نکنید. انفعال و بی تفاوتی بزرگترین دشمنان ما هستند. شما باید با خیال راحت از حوزه راحتی خود قدم به بیرون بگذارید. انسانها این مزیت را دارند که قادرند از وضع موجود فاصله بگیرند و در خصوص دنیای خودشان به تامل بپردازند. این فرآیند درهای جدیدی را می‌گشاید و ما را به سطحی بالاتر از آنچه معمول و مانوس است می‌رساند. این نکته حساسیت انتقادی ما را برنده تر می‌کند. این موجب می‌شود که فریب زمانه را برطرف نماییم و چشم ما به روی واقعیت باز شود، و چنانچه جهت



گیری نیز مناسب باشد به دنیای منصفانه‌تر و بهتری دست پیدا کنیم. ولی این به تنهایی کافی نیست که قدرتمند باشیم بلکه باید پایدار و مصر هم باشیم. "یک رودخانه صخره‌ها را می‌شکافد نه برای آنکه قدرت مند است بلکه بخاطر آنکه استقامت دارد." به مبارزه بپردازید و با اشتباهات خود مقابله کنید. اشتباهات خود را به عنوان مسائلی نگاه کنید که باید حل شوند و از آنها چیز یاد بگیرید. انتقادات را با روی باز بپذیرید، روی آنها کار کنید و از آنها بهره‌مند شوید. اعتماد به نفس خود را در هنگام مواجهه با شکست حفظ کنید. تمام نیرو و توان خود را بکار ببندید تا موانع را پشت سر بگذارید و شاهد انجام وظیفه‌ای دشواری باشید. نظم و انضباط و تعهد، توانایی بالقوه شما را به فعل می‌رساند و دردها را به موفقیت تبدیل می‌کند.



رضائی، گیتی

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

giti_rezai@yahoo.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲۱۸۳۵۸۳۱ تلفن منزل ۲۲۲۸۹۵۴۱

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان شاهدخت تهران سال ۱۳۵۰

دوره مدیریت اجرایی به مدت یک سال در سازمان مدیریت صنعتی

متخصص در زمینه مدیریت، طراحی و نظارت بر تیم طراحی پروژه‌های بزرگ صنعتی در زمینه

ماشین‌سازی و ساخت تجهیزات، خودرو سازی، فلزات آهنی و غیر آهنی، ریلی، کشتی سازی، نیروگاهی،

معدنی، نفت و گاز و پتروشیمی

مسلط به زبان انگلیسی در متون فنی و متوسط در مکالمه

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر مهندسی شرکت مهندسين مشاور صنعتی ایران در تهران، سال ۱۳۹۳

کارشناس، مدیر پروژه و مدیر بخش تکنولوژی در شرکت مهندسين مشاور صنعتی ایران طی سالهای

۱۳۶۱ الی ۱۳۹۲ به مدت ۳۱ سال

کارشناس طراحی در شرکت ماشین سازی تبریز از سال ۱۳۵۵ الی ۱۳۶۱ به مدت ۶ سال

چکیده تجارب

طراحی و مدیریت پروژه های بزرگ صنعتی به مدت ۳۲ سال در شرکت

مهندسين مشاور صنعتی ایران

طراحی ماشین ابزار و ابزار مخصوص به مدت شش سال در شرکت

ماشین سازی تبریز





سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای سوئیس، فرانسه، آلمان، ایتالیا، تایوان، و هند سفر کرده‌ام و سفرهای آلمان، تایوان و هند سفرهای کاری بوده است.

علاقمند به ورزش، یادگیری زبان، مطالعه کتاب، شرکت در سمینارها و کنفرانس های تخصصی و غیرتخصصی، موسیقی و ایرانگردی می‌باشم.

همسر آقای محمد نظری دانش آموخته دوره ششم مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی شریف و مدیر عامل شرکت سینا ماشین و دخترم مهندس پتروشیمی است و در کشور سوئیس مشغول به کار است. پسر مهندس معدن است و با پدرش کار می‌کند.



سجاد، مهدی



متولد ۱۳۳۲ اصفهان

ساکن اصفهان

sajad_meh@yahoo.com

تلفن همراه: ۰۹۱۳-۱۱۸۳۰۵۴، تلفن کار: ۰۳۱-۳۶۲۸۸۳۳۸

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از اصفهان، ۱۳۵۰

دوره آموزشی تکنولوژی، بهره برداری و تعمیرات تجهیزات تولید فولاد در ایتالیا به مدت ۲۴ ماه، ۱۳۸۰

مهندس مشاور در صنعت فولاد

مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت پارس استیل نقش جهان در اصفهان، از ۱۳۸۵ تاکنون

کارشناسی تا مدیر ارشد مهندسی کارخانه شرکت سهامی ذوب آهن اصفهان، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۸۵

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

با توجه به شرایط صنعت در کشور، شیوه آموزشی دانشگاه تا حد ۶۰ درصد در تجهیز فعالیت حرفه‌ای و تا

حد ۴۰ درصد در پیشرفت شخصی و حرفه‌ای من موثر بوده است.





سراج، محفوظ

متولد ۱۳۳۰ فیروزکوه

ساکن تهران

m_seraj2000@yahoo.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۰۳۲۵۳۴، تلفن ثابت ۸۸۵۷۷۰۳۶

عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

فوق لیسانس مدیریت اجرایی، ۱۳۷۲

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان دارالفنون تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت طراحی مهندسی وابسته به شرکت مدیران خودرو، از ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۰

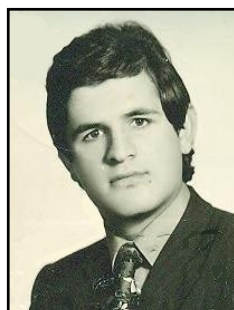
قائم مقام مدیر عامل شرکت محور سازان ایران خودرو در تهران، از ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۵

عضو هیئت مدیره شرکت غالب های بزرگ سایپا در تهران، از ۱۳۷۳ تا ۱۳۸۱

مدیر عامل و عضو هیئت مدیره سازه گستر سایپا در تهران، از ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۷

مدیر عامل و مجری طرح در شرکت تولید ابزار برش ایران در تهران، ۱۳۶۷ تا ۱۳۷۴

مدیر صنعتی و بهره برداری خودرو در سازمان گسترش و نو سازی صنایع ایران، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۷





شاكرين، سعيد

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساكن تهران

shakerin1953@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۳۷۸۹۷۴۹، تلفن منزل ۰۲۲۶۶۶۳۱۰، تلفن دفتر

۲۲۰۶۸۷۵۷

تحصيلات

فوق لیسانس طراحی و محاسبات سازه های فولادی از امپریال کالج دانشگاه لندن، ۱۹۷۸
لیسانس مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات و سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی شماره ۱ تهران، ۱۳۵۰

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت مدیره و سرپرست بخش سازه شرکت مهندسی مشاور سطح و صنعت، از ۱۳۶۵ تاکنون
(www.sathosanat.com)

مدیر دفتر مهندسی طرح و اجرای ساختمان های صنعتی شامل کارخانجات، انبارها و غیره، از ۱۳۶۲ تا
کنون

عضو کادر آموزشی و هیئت علمی دانشگاه صنعتی اصفهان، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۲

چکیده تجارب

در مدت ۳۶ سال گذشته طراحی و محاسبات سازه و نظارت عالی اجرای بیش از یک هزار پروژه بزرگ
و کوچک صنعتی و عمرانی در سراسر ایران اجرا شده است. ضمناً برخی پروژهها با سرمایه گذاری خارجی
و یا در خارج کشور اجرا شده است. فهرست برخی از پروژههای مهم بشرح زیر است:

طراحی، محاسبات سازه و نظارت عالی پروژه کارخانجات جدید لوله و ماشین سازی ایران واقع در شهرک
صنعتی شمس آباد تهران با زیر بنای بیش از ۵۰ هزار مترمربع، ۱۳۸۴

طرح و محاسبات سازه پروژه سالن های جدید بدنه سازی کارخانجات ایران خودرو در جاده مخصوص
کرج با زیر بنای بیش از ۴۵ هزار مترمربع، ۱۳۷۷

طرح و محاسبات سازه سالن های تولید کارخانجات بنز خاور

طرح تقویت و بازسازی سازه کلیه سالن های قدیمی کارخانجات ایران خودرو که برخی از آنها در معرض
خطر تخریب قرار داشتند، ۱۳۷۵

طرح تقویت و بازسازی سازه سالن ترمینال مسافری فرودگاه بین المللی کیش، ۱۳۸۱



طراحی و محاسبات سازه پروژه کارخانجات تولید کنسرو غذای آماده مائده در جاده قدیم کرج
طرح تقویت و بازسازی سازه در حال تخریب سالن تست صدا (سالن آکوستیک) کارخانجات سایبا،
۱۳۷۷

طراحی و محاسبات سازه سالن های پروژه های کارخانجات تولید سیمان در استان های خوزستان،
هرمزگان، خراسان، سمنان و غیره
طراحی و محاسبات سازه کارخانجات مختلف کاشی و سرامیک نظیر سامان کاشی، فیروزه شرق و غیره
طراحی سازه کارخانجات تولید لوله و پروفیل فولادی نظیر ذوب فلز پویا، گیوار، سمنان و غیره
نظارت عالی و طرح تکمیلی سازه پروژه مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران وابسته به وزارت معادن
و فلزات، از ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۴

کنترل و نظارت عالی طرح سازه پروژه مجموعه جدید اداری، فرهنگی شهرداری رشت، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۹۰
کنترل طرح سازه پروژه هتل پارس کرمان
طرح و محاسبات سازه کارخانجات مختلف نساجی در سمنان، کاشان، بزد و غیره
طرح و محاسبات سازه کارخانجات سپهر الکتریک مشهد

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

مدت دو سال دوره فوق لیسانس (۷۹-۱۹۷۷ میلادی) در دانشگاه لندن را مقیم کشور انگلستان بودم.
علاوه بر آن سفرهای گردشی به کشور های بلژیک، فرانسه، ایتالیا، آلمان، هلند، یونان، ترکیه، سوئیس و
اتریش داشته ام.

به موسیقی، پیاده روی، شنا، اینترنت و مطالعه کتاب های روانشناسی و فلسفی علاقمند هستم.
در سال ۱۳۶۸ ازدواج کرده و دارای یک فرزند دختر متولد ۱۳۷۰ بنام صدف هستم. دخترم پس از اخذ
دیپلم ریاضی با معدل خوب و با اینکه می توانست در رشته های مهندسی به تحصیل ادامه دهد، لیکن بنا
بر علاقه شخصی در رشته تکنولوژی پرورش و تربیت اسب و ورزش سوارکاری ادامه تحصیل داد و
موفق به اخذ مدرک کارشناسی در این رشته گردید. ایشان هم اکنون به عنوان مربی سوارکاری و
کارشناس پرورش و ارزیابی سلامت و پزشکی اسب های مسابقه به کار اشتغال دارد.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

در دوران ما در دانشگاه شریف و همینطور در این زمان دانشجویان صرفاً بر اساس معدل و نمرات کسب
شده در کنکور در رشته های مختلف پذیرفته می شدند و علاقه و عشق و استعداد آن ها برای رشته های
مختلف مورد ارزیابی قرار نمی گرفت. یک جوان دیپلمه در آن زمان هیچگونه ارزیابی درستی از رشته های
مختلف نداشت تا بتواند تشخیص دهد که کدام رشته مورد علاقه اش است. قبول شدگان کنکور
سراسری بر اساس نمره قبولی و به ترتیب بالاترین ها برای رشته مهندسی برق، مهندسی مکانیک و سایر
رشته ها پذیرفته می شدند. مثلاً بهترین دانش آموزان رشته ریاضی تصور می کردند که باید در رشته برق



یا مکانیک ادامه تحصیل دهند بدون اینکه توجه نمایند که علاقه واقعی آن‌ها چیست. حتی تصور درستی از مباحث درسی رشته‌های مزبور نداشتند.

در نتیجه آن سیستم غیر منطقی، خوشبختانه طبق شرح حال دوستان هم دوره‌ای، عده زیادی پس از اتمام دوره لیسانس، ادامه مسیر زندگی تحصیلی و حرفه‌ای خود را در رشته‌های دیگر نظیر فن‌آوری اطلاعات، کامپیوتر، ریاضیات، فیزیک، سازه، مدیریت، تجارت، و حتی فلسفه و هنر و مباحث مذهبی سپری نمودند. این موضوع بدان معنی است که این افراد نسبت به رشته تحصیلی دوره لیسانس خود ارزیابی و شناخت درستی نداشته و پس از اتمام این دوره، مسیر زندگی حرفه‌ای و تحصیلی خود را اصلاح کرده‌اند. بنابراین بنظر من باید در یک دوره حداقل یک ساله شروع تحصیلات دانشگاهی، دانشجویان با رشته‌های مختلف آشنا شده و علاقه واقعی آنها مورد ارزیابی قرار گرفته و بر اساس علاقه و استعداد آنها رشته تحصیلی آنها تعیین شود و این انتخاب تنها بر اساس رقابت در کسب رتبه کنکور نباشد.

در ضمن اساتید این دانشگاه علیرغم داشتن درجات علمی و تخصصی بالا از بهترین دانشگاه‌های دنیا، اکثراً در رشته‌های مربوط به صنعت دارای تجربیات عملی و حرفه‌ای کافی نبودند و نظام آموزشی دانشگاه دانشجویان را بیشتر برای ادامه تحصیلات بالاتر تربیت میکرد و در نتیجه برای ادامه فعالیت حرفه‌ای در صنایع و بازار کار چندان آماده نبودند.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

با توجه به تغییرات اساسی اجتماعی، اقتصادی، سیاسی و فرهنگی که در همه جوامع جهان، به ویژه در کشور ما در چهل سال گذشته حاصل گردیده است، نمی‌توان به سادگی تعریف جدیدی برای استفاده از فرصت بازآفرینی دوره جوانی ارائه کرد. اما بطور کلی من اگر با توجه به تجربیات و تغییرات فکری و روحی خودم دوباره به دوره جوانی برمی‌گشتم، مسلماً در مسیر زندگی خودم تغییرات اساسی میدادم و بر خلاف تصور اهمیت مطلق برای مطالعات درسی و کتابی که در آن موقع در دانشگاه شریف رایج بود، سعی می‌کردم تا همراه با مطالعات مزبور در زمینه‌های تجربیات حرفه‌ای، هنری، اجتماعی و فرهنگی آگاهی بیشتری کسب کنم.

سخنی با نسل جوان

به علت تغییرات اساسی در شرایط اجتماعی، سیاسی، اقتصادی و فرهنگی جامعه ما ممکن است بسیاری از تجربیات نسل ما برای نسل جوان فعلی مفید نباشد. ما در آن زمان دارای همه نوع امکانات و رفاه مادی و معنوی بودیم، لیکن آگاهی کافی از شرایط جهانی و داخلی نداشتیم و اگر آگاهتر بودیم از آن امکانات استفاده‌های بهتری می‌کردیم. توصیه من به جوانان این است که نسبت به آینده امیدوار باشید زیرا شرایط جهانی همیشه یکسان نمانده و همه چیز در حال تغییر است. از طرف دیگر هیچکس و هیچ نسلی را مسئول نابسامانی‌ها ندانید چراکه شرایط جهانی و قدرت‌های فراملیتی عامل بسیاری از نابسامانی‌ها هستند.



شورشی، رحمت اله



متولد ۱۳۳۱ اصفهان
ساکن آمریکا، نیویورک
rshoures@nyit.edu

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی مکانیک گرایش سیستم‌های الکترومکانیک از انستیتو تکنولوژی ماساچوست (MIT) در آمریکا، ۱۹۸۱
فوق لیسانس مهندسی مکانیک از انستیتو تکنولوژی ماساچوست در آمریکا
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
دوره بازاریابی و دینامیک صنعتی در مدرسه مدیریت Sloan انستیتو تکنولوژی ماساچوست
متخصص اتوماسیون، طراحی سیستم‌های کنترل و هوش مصنوعی و کاربردهای آن در رباتیک،
مهندسی پزشکی، مهندسی قدرت و انرژی، مهندسی سازه و مهندسی خودرو

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی، استاد، Provest و معاون آموزشی انستیتو تکنولوژی نیویورک، از ۲۰۱۱ تاکنون
(www.nyit.edu)
رئیس دانشکده مهندسی و علوم کامپیوتر دانشگاه Denver در آمریکا، از ۲۰۰۳ تا ۲۰۱۱
عضو هیئت علمی مدرسه معدن کلرادو، از ۱۹۹۲ تا ۲۰۰۳
عضو هیئت علمی دانشگاه Purdue در آمریکا، از ۱۹۸۱ تا ۱۹۹۲

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای



تدوین بیش از ۲۵۰ مقاله فنی و انتشار آن در مجلات معتبر بین‌المللی
دارای چندین ثبت اختراع در آمریکا
هدایت ۸۰ پایان نامه دانشجویان مقطع دکتری و فوق لیسانس
موسس و مدیر مرکز تحقیقاتی همکاری دانشگاه و صنعت وابسته به بنیاد ملی
علوم آمریکا



شیخ الاسلامی، محمدزاهد

متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن آمریکا، کالیفرنیا
zahed.sheikh@gmail.com
www.zahed-sheikh.ir
تلفن همراه: ۰۹۱۹-۵۳۰۵۵۸۹

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی مکانیک از دانشگاه آیوا در آمریکا، ۱۳۶۴
فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه آیوا در آمریکا، ۱۳۵۷
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۷
دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز تهران، ۱۳۵۰
متخصص در زمینه مدیریت و رهبری در سازمان‌ها و متخصص بازاریابی و فروش
مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر آموزش‌های پروژه‌ای در دانشگاه پلی تکنیک کالیفرنیا، از ۲۰۰۶ تا ۲۰۱۰
مشاور توسعه بازار در شرکت مایکروس آمریکا، از ۲۰۰۴ تا ۲۰۰۶
موسس و مدیر عامل شرکت کولینگ زون در آمریکا، از ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۷
پرزیدنت شرکت فلومریکس در آمریکا، از ۱۹۹۱ تا ۲۰۰۰
مدیر بازاریابی شرکت کرباری در آمریکا، از ۱۹۸۷ تا ۱۹۹۱
مهندس پروژه شرکت کرباری در آمریکا، از ۱۹۸۵ تا ۱۹۸۷



علایق

به ورزش تنیس، نواختن سه تار، نی و فلوت، نقاشی ابرنگ و شعر
علاقتمندم.



ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

برای من امکان شرکت در فعالیت های متعدد فوق برنامه فرصت گرانبهائی بود تا قابلیت هائی را پیدا کنم که در طول فعالیت های حرفه ای شاید بیشتر از دانش فنی به کار آمدند. اصلا برایم قابل تصور نیست که بدون این تجربه چگونه می توانستم در کار موفق باشم. کاش در دانشگاه شریف دروس روانشناسی، جامعه شناسی و خود آگاهی جزو دروس اجباری بودند.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

بیشتر روی ساختن شخصیت خودم کار می کردم تا بتوانم مفید تر باشم. بیشتر کتاب می خواندم.

سخنی با نسل جوان

دوستی هائی که از دوره دانشجویی تا امروز ادامه دارد. برای نسل جوان توصیه ای که دارم اینست که برای موفقیت در کار و زندگی چیزهائی بیشتر از دانش علمی لازم است. درک انسان ها و ایجاد رابطه صمیمانه با آنها و احترام به همه انسان ها بسیار مهم تر از دانش و تخصص علمی است.

پیام ویژه

دست به دست هم بدهیم که برای کشور مهندسان مسئول تربیت کنیم. مهندسانی که بتوانند مسئله حل کنند.



شیرانی چهارسوقی، ابراهیم



متولد ۱۳۳۲ اصفهان

ساکن اصفهان

eshirani@gamil.com

تلفن همراه: ۰۹۱۳-۱۶۷۱۳۵۰ تلفن کار: ۰۳۱۵-۲۶۳۶۶۷۷

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی مکانیک، علوم سیالاتی- حرارتی از دانشگاه استانفورد آمریکا، ۱۹۸۱

فوق لیسانس مهندسی مکانیک، علوم سیالاتی- حرارتی از دانشگاه استانفورد آمریکا، ۱۹۷۷

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان ادب اصفهان، ۱۳۵۰

متخصص توربوماشینها، توربین های بادی، نیروگاه های بخاری

مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی

عضو هیئت موسس / عضو هیئت علمی موسسه آموزش عالی صنعتی فولاد در اصفهان، از ۱۳۹۰ تاکنون
(www.fit.ac.ir)

عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی اصفهان، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۹۰ (www.iut.ac.ir)

چکیده تجارب

معاون پژوهشی دانشگاه صنعتی اصفهان، به مدت ۵ سال

رئیس دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی اصفهان، سه دوره جمعاً
۹ سال

معاون پژوهشی موسسه آموزش عالی صنعتی فولاد به مدت ۳ سال

تدریس و تحقیق در دانشگاه صنعتی اصفهان به مدت ۳۰ سال

تدریس و تحقیق در موسسه آموزش عالی صنعتی فولاد به مدت ۳ سال





دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تالیف ۲۲۰ مقاله علمی پژوهشی و ارایه یا چاپ آن در کنفرانس‌ها و مجلات معتبر بین‌المللی عضو وابسته فرهنگستان علوم ایران به مدت ۱۰ سال
سر دبیر مجله Journal of Applied Fluid Mechanics دانشگاه صنعتی اصفهان به مدت ۱۰ سال
سر دبیر و عضو هیات تحریریه بیش از ۵ مجله علمی پژوهشی داخل و خارج از کشور
استاد نمونه کشور توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، ۱۳۷۹
مدیر پژوهشی نمونه کشور، تحقیقات و فناوری، ۱۳۸۵
استاد برجسته کشور انجمن مهندسان مکانیک ایران، ۱۳۸۶
چهره برگزیده ۳۰ ساله دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۸۷
مدرس نمونه دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۸۵
پژوهشگر نمونه دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۸۶
پژوهشگر پر استناد نمونه دانشگاه صنعتی اصفهان توسط دانشگاه تهران، ۱۳۸۶
برنده جایزه کتاب سال، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۴
برنده جایزه کتاب سال، اداره ارشاد اسلامی استان اصفهان، ۱۳۸۶
برنده جایزه کتاب سال، اداره ارشاد اسلامی استان اصفهان، ۱۳۸۴
عضو ارشد پیوسته مرکز فیزیک نظری، ICTP در تریست ایتالیا به مدت ۱۶ سال
عضو کمیته علمی مکانیک سیالات آسیایی ACFM در ژاپن به مدت ۱۷ سال
عضو کمیته اعطای جایزه ام-ا-بی در فیزیک، بنیاد علوم کشورهای در حال توسعه، در ایتالیا به مدت ۶ سال

تالیفات و ترجمه

تالیف کتاب «توربوماشینها» از انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان، چاپ اول تا ششم، ۱۳۷۹ تا ۱۳۹۳
تالیف کتاب «مقدمه‌ای بر توربوماشینها»، چاپ اول سال ۱۳۶۶
ترجمه کتاب «مقدمه‌ای بر مکانیک سیالات»، تالیف رابرت فاکس؛ آلن مک‌دونالد از انتشارات جهاد دانشگاه واحد صنعتی اصفهان، ۱۳۷۸
ترجمه کتاب «مکانیک شاره‌ها و انتقال گرمای محاسباتی» تالیف جان سی. تانهیل، دیل. اندرسن و ریچارد اچ. پلجر، از انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان، جلد اول و دوم منتشره در سالهای ۱۳۸۳ و ۱۳۸۵



سفرهای خارجی، علایق، خانواده

اقامت ۶.۵ سال در آمریکا، یک سال در کانادا و یک سال در ایتالیا به کوه نوردی و والیبال علاقمندم. متاهل و دارای دو فرزند هستم. همسر کارشناس آزمایشگاه و دارای یک دختر مربی دانشگاه و یک پسر فارغ التحصیل رشته برق از دانشگاه صنعتی شریف دانشجوی دکتری در دانشگاه میشیگان

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

شیوه آموزشی دانشگاه تا حد زیادی مرا برای فعالیت حرفه‌ای تجهیز نموده است و تحصیل در این دانشگاه فوق العاده در پیشرفت شخصی و حرفه‌ای من موثر بوده است.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

من از کارهای که انجام داده‌ام راضی‌ام و اگر دوباره قرار بود شروع کنم همین کار را تکرار می‌کردم.

سخنی با نسل جوان

برنامه ریزی در امور زندگی و برنامه منظم و صحیح نقش زیادی در موفقیت فرد دارد. برای کار، تفریح، امور متفرقه باید در حد خود وقت گذاشت. کم گذاشتن از هر مورد می‌تواند در موفقیت فرد اثر منفی بگذارد.

بیش از آنچه که مهم است شما چه می‌کنید مهم است که چگونه آنرا انجام می‌دهید. انسان یا نباید کاری را انجام دهد یا آن را باید به نحو احسن و با استفاده از تمام تواناییش انجام دهد. یعنی باید استاندارد بالایی برای کارش در نظر بگیرد.



طالب زاده) اردوبادی، فربرز



متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن کانادا، ونکوور شمالی

fari.ordubadi@gmail.com

linkedin.com/fari-ordubadi

تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی کنترل از دانشگاه بریتیش کلمبیا در کانادا، ۱۹۸۸

فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه کالیفرنیا در برکلی، ۱۹۷۸

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۹۷۵

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر ارشد مهندسی Cooledge Lighting Inc. در ونکوور کانادا، ۲۰۱۳ تاکنون
(www.cooledgelighting.com)

مدیر ارشد پروژه Autopro Automation Consultants در ونکوور کانادا، از ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۳

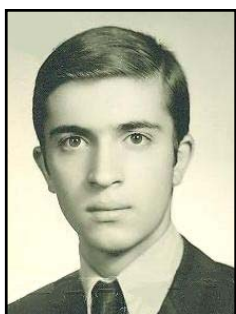
مدیر ارشد مهندسی و توسعه محصول Day4 Energy Inc. در ونکوور کانادا، از ۲۰۰۸ تا ۲۰۱۱

مهندس ارشد و مدیر پروژه Honeywell International در ونکوور کانادا، از ۲۰۰۵-۲۰۰۸

مدیر مهندسی ابزار دقیق و کنترل Ballard Power Systems Inc. در ونکوور کانادا، از ۱۹۹۳ تا ۲۰۰۵

مهندس کنترل و پروژه Pulp and Paper Center در ونکوور کانادا، از ۱۹۸۹ تا ۱۹۹۲

مدیر عامل شرکت مهندسی مشاور ایجاد صنایع، مهندس پروژه و طراح در شرکت های فولیران و اشتاد ایران، از ۱۹۸۱ تا ۱۹۸۶



دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

عضو مؤسس انجمن مهندسين ایرانی مقیم بریتیش کلمبیا

www.IEBCA.ca

عضو انجمن مهندسان و زمین شناسان حرفه ای بریتیش کلمبیا

حق انحصاری Patent در زمینه کاربرد RFID و پانل های خورشیدی



دستاوردهای فرهنگی و اجتماعی

رییس برگزاری گردهمایی انجمن دانشگاه صنعتی شریف SUTA در ونکوور

پیام ویژه

در دوران دانشگاه و بعد از آن به بهانه کوهنوردی به بسیاری از نقاط ایران و جهان سفر کرده‌ام و یکی از زیباترین برداشت‌هایم در طول دوران دانشجویی و اشتغال را سعدی شیرازی ظریفانه بیان کرده است:

بنی ادم اعضای یک پیکرند که در آفرینش ز یک گوهرند
چو عضوی به درد آورد روزگار دگر عضوها را نماند قرار
تو کز محنت دیگران بی غمی نشاید که نامت نهند آدمی

برای مسولین گردآوری این دفتر آرزوی موفقیت دارم.



عاصم پور، مصطفی



متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

m.assempour@yahoo.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۳۲۲۱۱۵۶، تلفن منزل ۲۲۵۴۹۹۹۰

تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی مکانیک از امپریال کالج دانشگاه لندن، ۱۳۵۷

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی

مدیر مهندسی فاز ۳ پتروشیمی پردیس در منطقه ویژه اقتصادی عسلویه، از ۱۳۸۹ تا کنون

مدیر مهندسی شرکت مهندسی و مدیریت سامیک وابسته به شرکت نفت بهران، از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۹

کارشناس، مدیر مهندسی و مدیر طرح و توسعه شرکت نفت پارس (شل)، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۷۹

عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی شریف از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۱





عبداللهی رئیس آباد، حبیب الله



متولد ۱۳۳۰ رفسنجان

ساکن کرمان

h_abdolahi@yahoo.com

تلفن همراه: ۰۹۱۳-۳۴۲۰۱۰۹، تلفن منزل: ۰۳۴-۳۲۴۴۴۶۶۴

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان ملی عماد، ۱۳۵۰

دوره آموزشی مدیریت صنایع در کرمان، ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۴

متخصص در زمینه طراحی و طراحی معکوس و بهینه سازی کارخانجات و تجهیزات

زبان انگلیسی متوسط

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیات مدیره و معاون ساخت شرکت کانی مس در کرمان، از ۱۳۸۰ تا کنون

مدیر عامل شرکت یدک سازان مس، در کرمان، ۱۳۷۳ تا ۱۳۸۰

معاون مدیر عامل و عضو هیات مدیره مجتمع صنعتی شهید باهنر در کرمان، ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۳

عضو هیئت علمی و مدیر بخش نیمه صنعتی سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران در کرمان، از

۱۳۶۸ تا ۱۳۷۱

مدیر کارخانه شرکت تولیدی ساچی در کرمان، ۱۳۶۵ تا ۱۳۶۸

مدیر عامل کارخانه زمزم در کرمان، ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۵

مدیر و مدرس انستیتو تکنولوژی دادبین در کرمان، ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۳

چکیده تجارب

در ارتباط با طراحی قطعات یدکی و تجهیزات کارخانجات تجربه مفیدی

دارم.



سفرهای خارجی، علایق، خانواده

در ارتباط با فعالیتهای شغلی به کشور های زیادی مسافرت داشته ام.



به ورزش، موسیقی و مطالعه علاقمندم.
همسرم دبیر بازنشسته و دارای یک فرزند دختر هستم دندانپزشک و شاغل در کرمان

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

تحصیل در دانشگاه صنعتی شریف برای من بسیار موثر بوده است و نقش بسیار مهمی در پیشرفت شخصی و حرفه‌ای من داشته است.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

توجه بیشتر روی مطالب درسی و ارتباط نزدیکتر با هم‌دانشگاهی‌ها

سخنی با نسل جوان

به نظر من استفاده از محیط دانشگاه و تجارب علمی اساتید و استفاده از منابع و رفرنسهای کتابخانه و در کنار آن ارتباط نزدیکتر با هم‌دانشگاهی‌ها از طریق میادین ورزشی اردوهای فرهنگی در زندگی و روابط آینده نقش بسیار پر رنگی دارد.

پیام ویژه

توصیه میکنم هر قدر که می‌توانید بطور منظم وقتی را به کتابخوانی اختصاص دهید.



علاقبند پیگاهی، ناصر



متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن آمریکا، کالیفرنیا
naseralaghband@gmail.com
تلفن محل کار: ۰۰۱-۸۱۸-۷۱۸-۶۳۰۰
مرجع: صفحه شخصی، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه منچستر در انگلستان، ۱۹۷۸
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر ارشد ساخت و تولید در شرکت Canoga Perkins در کالیفرنیا آمریکا (www.canoga.com)
مدیر تولید در شرکت Harman-Becker در آمریکا، ۱۹۹۶ تا ۲۰۰۹
مهندس پروسس در شرکت Kavlico Corporation در
مهندس ساخت و تولید در شرکت AIC، از ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۴

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

دارای گواهینامه تولید ناب
دارای گواهینامه کمربند سبز شش سیگما



فتاح حصارى، ضرغام الدين



متولد ۱۳۳۱ تربت حیدریه

ساکن تهران

zargham_fattah@yahoo.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۲۰۹۹۶۱۸، تلفن منزل: ۸۸۰۸۹۸۶۲

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان هدف شماره ۱ تهران، ۱۳۵۰

آشنایی با نرم‌افزارهای AUTOCAD، M.S. Project، Excel، CARRIER E 20، ...

دوره‌های آموزشی: تبدیل سوخت کوره‌های صنعتی، صرفه‌جویی انرژی در ساختمان، استانداردهای

شرکت ملی گاز، طراحی و نظارت تأسیسات آب و فاضلاب، طراحی استخر و ...

دارای پروانه پایه یک طراحی و نظارت تأسیسات مکانیک و شبکه‌های گاز

متخصص در زمینه مدیریت اجرایی در پروژه‌های صنعتی

کارشناس رسمی دادگستری

سوابق شغلی و مدیریتی

اشتغال در شرکت سهامی شیشه قزوین (عام)، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۸۹ و تصدی سمت‌های ریاست تأسیسات،

سرپرستی برق و ابزار دقیق، مدیریت فنی کارخانجات، و مدیریت اجرایی پروژه‌های مختلف

سرپرست دستگاه نظارت و مهندس ناظر تأسیسات مکانیک در پروژه بزرگ پایگاه هوانیروز مسجد

سلیمان، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۵

رئیس هیئت مدیره شرکت مهندسی توسعه، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۲

مدیرعامل شرکت تأسیساتی تعاونی ۳، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۰



چکیده تجارب

مدیر اجرایی پروژه تبدیل سوخت کوره‌های ذوب شیشه از مازوت به گاز

طبیعی با ظرفیت ۱۲۰۰۰ مترمکعب در ساعت (شرکت سهامی شیشه

قزوین)



مدیر اجرایی پروژه نیروگاه دیزلی کارخانجات شیشه قزوین با ظرفیت ۷ مگاوات ساعت
مدیر اجرایی پروژه کمپرسورخانه مرکزی هوای فشرده (شرکت سهامی شیشه قزوین)
مدیر اجرایی صنایع جانبی شیشه در شرکت سهامی شیشه قزوین (تولید شیشه‌های سکوریت، دوجداره،
لمینیت و...)
عضو هیئت مدیره شرکت استخراج (وابسته به شرکت سهامی شیشه قزوین)، ۱۳۸۵

دستاوردهای حرفه‌ای

عضو هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی استان قزوین، از ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۰
عضو شورای فنی استان قزوین، ۱۳۷۹
عضو کمیته کارشناسی گاز دفاتر نظام مهندسی

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به منظور بازدید از صنایع و مذاکرات کاری به کشورهای چک اسلواکی، انگلیس، آلمان، امارات و چین
سفر کرده‌ام.
به ورزش‌های کوهنوردی و پینگ‌پنگ و همچنین مسافرت علاقه‌مندم.
دارای همسر و سه فرزند هستم، فرزند اول "مهرناز" دارای مدرک فوق لیسانس مهندسی نانو تکنولوژی
می‌باشد. فرزند دوم "گلناز" دارای مدرک فوق لیسانس مهندسی برق-الکترونیک، و فرزند سوم "فراز"
دارای مدرک تحصیلی لیسانس مهندسی صنایع می‌باشد.

سخنی با نسل جوان

دنیای شما ساخته ذهن شماست، همیشه مثبت‌اندیش باشید.
تعادل میان تحصیل، کار، ورزش و ارتباطات اجتماعی را رعایت کنید.
دوران تحصیل در هر دانشگاه به منزله یک سکوی پرتاب محسوب می‌شود و دانشنامه در برخی زمینه‌ها
می‌تواند نقش جواز عبور را ایفا کند، ولی تضمین کننده موفقیت‌های بعدی نیست.
آنچه کوله بار شما را در مسیر زندگی غنی می‌سازد قابلیت‌ها و توانایی‌های شخصی، پشتکار، مهارت‌های
حرفه‌ای و داشتن ارتباطات اجتماعی می‌باشد.



فراहत، سعید

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن زاهدان

farahat@hamoon.usb.ac.ir

<http://astaff.usb.ac.ir/Default.aspx?ID=986&Culture=fa-ir>

تلفن همراه: ۰۹۱۵-۱۴۱۲۲۷۶

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی مکانیک از دانشگاه اتاوا در کانادا، ۱۹۹۹
فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه کنکوردیا در مونترال کانادا، ۱۹۸۷
فوق لیسانس کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۲
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶
دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی تهران، ۱۳۵۰
مسلط به زبان انگلیسی (۱۳ سال اقامت در کانادا) فرانسه (کم)، ترکی استانبولی، عربی (متوسط)

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیات علمی، مربی / استادیار / دانشیار / استاد دانشکده مهندسی دانشگاه سیستان و بلوچستان، از ۱۳۶۶ تاکنون (www.usb.ac.ir)

مدیر گروه مهندسی مکانیک دانشکده مهندسی دانشگاه سیستان و بلوچستان، از ۱۳۸۶ تاکنون

فرصت مطالعاتی به مدت یکسال در دانشگاه واترلو کانادا، از ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۵

رئیس دانشکده مهندسی شهید نیکبخت دانشگاه سیستان و بلوچستان، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۴

معاون دانشجویی دانشگاه سیستان و بلوچستان

رئیس دفتر ارتباط با صنعت در دانشگاه سیستان و بلوچستان

عضو هیات موسس و عضو گروه مهندسی مکانیک جهاد دانشگاهی

شریف، ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۲



چکیده تجارب

تدریس دروس کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری به مدت ۱۸ سال



دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

ارایه بیش از ۵۰ مقاله در کنفرانس های داخل و خارج کشور
تدوین حدود ۲۵ مقاله علمی ISI و انتشار آن در مجلات معتبر خارجی
تدوین حدود ۲۰ مقاله پژوهشی و ISC و انتشار آن در مجلات داخل و خارج کشور
استاد راهنمای بیش از ۱۰۰ پروژه کارشناسی
استاد راهنمای بیش از ۵۰ پروژه کارشناسی ارشد
استاد راهنمای ۱۲ پروژه دکتری (۴ نفر دفاع کرده اند)
عضو شورای چاپ و نشر دانشگاه، شورای مرکزی مرکز رشد ...
انجام پنج پروژه پژوهشی در دانشگاه سیستان و بلوچستان
عضو هیات ممیزه دانشگاه های جنوب شرق کشور

تالیفات و ترجمه

ترجمه مشترک کتاب « انرژی های تجدید پذیر و بهینه سازی مصرف آن ها» توسط انتشارات علوم و فنون پزشکی اهواز در سال ۱۳۹۳

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

جمعاً ۱۳ سال در سه دوره مختلف در کانادا اقامت داشته ام و به کشورهای آمریکا، انگلیس، آلمان، هلند، ترکیه، سوریه، لبنان، عربستان (حج)، هند، مالزی، ... سفر کرده ام.
به کوهنوردی، شطرنج، بازی های فکری و سفر علاقمندم.
متاهل و دارای ۵ فرزند- سه پسر و دو دختر- هستم که همگی مشغول تحصیل در دانشگاه یا فارغ التحصیل هستند.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

تغییر زیادی در شیوه های آموزشی صورت نگرفته است، فقط امکانات بیشتر شده است. در مجموع تحصیل در دانشگاه تاثیر زیادی در پیشرفت شخصی و حرفه ای من داشته است.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

خودسازی، بالا بردن معنویات
برنامه ریزی بهتر و استفاده بیشتر از امکانات دانشگاهی، مخصوصاً آنهایی که بیرون از دانشگاه وجود



ندارد.

به دروس عملی همانقدر که به دروس تئوری اهمیت می‌دادم، اهمیت می‌دادم! اتلاف وقت کمتر می‌کردم، سعی می‌کردم سرگرمی‌هایم در جهت یادگیری، چه تئوری و چه عملی باشد.

یادگیری و نمره هر دو اهمیت دارد، حتی به قیمت یک ترم بیشتر!

سخنی با نسل جوان

خودسازی و برنامه ریزی کوتاه مدت و بلند مدت فقط هوش و استعداد کافی نیست! برای موفقیت باید سخت تلاش کرد. تلاش در تحصیل و کار و تفریح متعادل باشد!

با آموزش دیگران بیشتر لذت برده و بیشتر یاد خواهید گرفت، ذکات علم و تجربه خود را به دیگران هم بدهید!

به کسانی که فکر می‌کنید موفق بوده‌اند، در مورد روش‌هایشان اعتماد کنید. حتماً در هر دوره چه تحصیل چه کار و فعالیت‌های دیگر برای خود یک مربی قابل اعتماد پیدا کنید، لازم نیست ایده آل باشد!

به پدر و مادر، مربیان، معلمان، اساتیدی که شما را راهنمایی می‌کنند، احترام بگذارید. دعای آنان در کنار تلاش شما برای موفقیتتان لازم است.

پیام ویژه

هر چه که می‌خوانید، بدانید تجربه‌ای از دیگران است. ارزش فکر کردن در مورد آنها را دارد، چون نمی‌توان تمام تجربه‌های دیگران را تجربه کرد.

توکل بخداوند و تلاش عامل اصلی موفقیت است، ولی کمک به دیگران و دعاهای آنان را فراموش نکنید. مخصوصاً دعای پدر و مادر و مربیانی که به شما یاد دادند!



فرهمنند راد، شیوا

متولد ۱۳۳۱ اردبیل

ساکن سوئد، استکهلم

zjivago@gmail.com

<http://web.comhem.se/shivaf>

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

دیپلم ریاضی از دبیرستان کسری اردبیل، ۱۳۵۰

دوره آموزش کارگر ماهر فرزکاری چرخنده‌های حلزونی در مینسک بلاروس به مدت ۶ ماه در سال ۱۹۸۴

متخصص در زمینه الگوریتم و برنامه نویسی شبیه سازی کمپرسورهای اسکرو مسلط به زبان‌های انگلیسی، سوئدی، روسی و ترکی جمهوری آذربایجان

سوابق شغلی و مدیریتی

مسئول نرم‌افزارهای فنی و محاسباتی در شرکت Opcon Energy Systems در استکهلم سوئد، از ۱۳۸۷ تاکنون (www.opcon.se)

رئیس بخش محاسبات فنی در شرکت (SRM) Svenska Rotor Maskiner در استکهلم سوئد، ۱۳۶۹ تا ۱۳۸۷

کارگر فرزکار در کارخانه ماشین ابزارسازی «انقلاب اکتبر» در مینسک بلاروس، از ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۵
رئیس دفتر فنی شرکت دورال در تهران، ۱۳۶۲

دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی و هنری

پایه گذاری و فعالیت در اتاق موسیقی دانشگاه با پخش موسیقی کلاسیک

و فولکلوریک بین سال‌های ۱۳۵۱ و ۱۳۵۶

تالیف نوشته های گوناگون و ترجمه هایی از انگلیسی، روسی و سوئدی، منتشره در نشریات مختلف





تالیفات و ترجمه

Efficiency Calculations for Refrigeration Compressors, 1990
Efficiency calculations for Gas (Air) Compressors, 1992
Further Developments in Computer Simulation of the Screw Compressors, 2001
SRM's Bearing Load calculation software manual, 2004
تدوین و ترجمه متن اپرای کوراوگلو اثر عزیز حاجی بیکوف به دو زبان ترکی آذربایجانی و فارسی
ترجمه رمان "عروج" نوشته واسیل بیکوف از روسی به فارسی، چاپ تهران ۱۳۸۲

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

سه سال کار و اقامت در بلاروس و ۲۸ سال کار و اقامت در سوئد
به کوهنوردی و پیاده روی / نویسندگی و ترجمه از زبان های گوناگون به فارسی علاقمندم.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

شیوه آموزشی که بیش از هر چیز دیگری مرا برای فعالیت حرفه ای تجهیز کرد، کار عملی در کارگاه و آزمایشگاه های دانشگاه بود. تحصیل در این دانشگاه درسی برای همه زندگی من بود. آنچه در این دانشگاه آموختم، نام بلند آوازه آن و سطح بالای درس های آن تأثیری تعیین کننده در پیشرفت شخصی و حرفه ای من داشته است.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

آیا بهتر بود که قاطی امور سیاسی نمی شدم؟ نمی دانم! آیا بهتر بود که بیشتر به عافیت و عاقبت شخصی خود می اندیشیدم؟ نمی دانم!

سخنی با نسل جوان

یک مهندس خوب هم باید "بداند" و هم باید "بتواند". "دانستن" از کتاب های درسی و از درس استاد حاصل می شود، اما سر فرو بردن در کتاب و خواندن و خواندن و نمره های خوب گرفتن کافی نیست. "توانستن" از کار عملی، از کار با دست ها حاصل می شود. مهندس خوب باید بتواند در کف کارگاه های صنایع محل کارش نشان دهد که با دست هایش نیز می تواند کار کند. همچنین، یک مهندس خوب نمی تواند از فرهنگ و هنر و ادبیات و مسائل اجتماعی پیرامونش بی خبر و بی اطلاع باشد. دانش و توان فنی به تنهایی کافی نیست.



فروزنده، ایرج



متولد ۱۳۳۱ شهرکرد

ساکن تهران

i.f5054@yahoo.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۳۵۷۹۰۵۹، تلفن محل کار ۷۷۵۰۵۰۵۴

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی شماره ۱، ۱۳۵۰

دوره کوتاه مدت و فشرده مهندسی صنایع به مدت ۳ ماه در دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۳

دوره مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی به مدت ۳ ماه در وزارت صنایع

متخصص در زمینه تاسیسات ساختمانهای مسکونی و صنعتی، خصوصا صنایع کابل‌های فشار ضعیف و

فشار قوی و تاسیسات گاز رسانی، و متخصص در احداث ساختمانهای صنعتی و خطوط تولید کابل‌های

برق و صنایع مکانیکی چوب

زبان انگلیسی خوب

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت شاران اسکان در تهران، از ۱۳۷۲ تاکنون

مدیر عامل شرکت ایران رام، از ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۲

مدیر کارخانه - عضو و رئیس هیئت مدیره در کارخانجات و شرکتهای وابسته بانک صنعت و معدن، از

۱۳۶۲ تا ۱۳۷۰

مدیر فنی جهاد سازندگی شهر صنعتی کاوه، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۲

رئیس هیئت مدیره شرکت تاسیساتی شید ایران، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۹

مدیر تولید در صنایع در دوره خدمت سربازی، از ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۶



چکیده تجارب

احداث کارخانه ریسندگی، راه اندازی کارخانه روکش لاستیک خودروهای

سنگین، راه اندازی کارخانه تولید پارکت، احداث کارخانه سم غلف کش، راه



اندازی کارخانه اسکلت فلزی سنگین، طراحی و اجرای تاسیسات کارخانجات کابل برق، طراحی کارخانه تولید مصالح ساختمانی سبک و عایق، طراحی و اجرای بیش از یکصد پروژه تاسیسات مکانیکی ساختمان، نظارت بر تاسیسات مکانیکی و گازرسانی حدود ۲۵۰ پروژه

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

عضو هیئت مدیره انجمن مهندسان تاسیسات مکانیکی ساختمان به مدت ۹ سال
رئیس هیئت مدیره انجمن مهندسان تاسیسات مکانیکی ساختمان، از ۱۳۹۳ تا کنون
عضو هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران، از ۱۳۹۱ تا مهر ۱۳۹۴
عضو هیئت رئیسه گروه تخصصی مکانیک سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران، از ۱۳۸۸ تا بهمن ۱۳۹۴

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

سفر کاری به کشورهای آلمان، ایتالیا، اتریش، کره جنوبی، ژاپن و سنگاپور و سفر توریستی به کشور آمریکا داشته‌ام.

به حضور فعال در انجمن های مهندسی و صنفی علاقمندم.

دارای همسر و دو فرزند دختر و پسر هستم. همسرم نماینده بیمه دانا و رئیس هیات مدیره انجمن صنفی نمایندگان سراسر کشور بیمه دانا، فروش فروزنده، لیسانس مهندسی کامپیوتر دانشگاه علم و صنعت و فوق لیسانس کامپیوتر و مدیریت IT از دانشگاه منچستر انگلستان، فرزام فروزنده، لیسانس مهندسی صنایع دانشگاه شریف و دانشجوی فوق لیسانس در کالیفرنیا آمریکا است.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

محتوای دروس تئوری و آزمایشگاهها آنقدر مفید و غنی بودند که در این مدت ۴۰ سال هیچگاه احساس کمبود نداشتم. بعد از اتمام دانشگاه نیز به دلیل دوست داشتن ایران و هموطنان و اعتقاد به اینکه اندوخته های دانشگاه در آن زمان برای خدمت به این سرزمین کافی است، با تکیه بر کارآموزی‌های دوران تحصیل جذب بازار کار شدم. موفقیت خود در کسب و کار را مدیون استادان گرانقدر خود میدانم. البته هیچگاه به دانش نظری تکیه نکرده و تلاش مستمر و ایستادگی در حرفه را از عوامل اصلی موفقیت میدانم. در مجموع تحصیل در دانشگاه شریف بسیار در پیشرفت شخصی و حرفه‌ای من موثر بوده است. به نظر من در هر مقطع زمانی باید به آنچه در جامعه جاری است توجه نموده و دروس عمومی مرتبط با واقعیات جامعه را بطور اجباری برای دانشجویان همه رشته‌ها مشخص نماید. بطور مثال دروس



مدیریتی، دروس حسابداری و قوانین و مقررات جاری کل کشور. این دروس که در واقع آشنائی با واقعیت های خارج از دانشگاه است حدود ۱۲ واحد خواهد شد. پیشنهاد من است که برای تمام رشته ها ۲ واحد حسابداری اجباری شود. برای تمام رشته های مهندسی ۴ واحد دروس مدیریتی اجباری شود. برای تمام رشته ها زبان محاوره ای در سطح عالی اجباری شود و کارگاههای آموزشی مناسب برقرار گردد. به این ترتیب فارغ التحصیلان در ابتدای ورود به اجتماع و بازار کار دچار سردرگمی و تحمل خسارت های مالی و روانی نخواهند شد.

سخنی با نسل جوان

آنچه من میدانم این است که همه چیز در دانشگاه و دروس کلاسیک خلاصه نمی شود. واقعیات محکمتری در جامعه جاری است و این واقعیات ثابت نیستند و هر روز شکل تازه های به خود می گیرند. لذا برای همه لازم است که در ابعاد مختلفی تربیت شوند و از تک بعدی بودن بدور باشند.

پیام ویژه

با حوصله مطالب این کتاب را بخوانند و از هر قسمت با فراخور حال خود بهره ای ببرند و الگوسازی مناسبی تدارک ببینند.



قربان اوغلی، ولی



متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن تهران

ghorbanoghlivali@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۶۳۰۷۶۸۹، تلفن محل کار ۸۸۸۸۰۷۲۹

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۷

دیپلم ریاضی از دبیرستان نظام تهران، ۱۳۴۹

متخصص در زمینه تعمیر و نگهداری واگنهای ریلی مسافری و باری- طراحی و ساخت قطعات سنگین و پیچیده- نصب پلهای فلزی و کابلی- جابجایی و نصب قطعات سنگین مانند توربین ها و شیرها

سوابق شغلی و مدیریتی

موسس و مدیرعامل شرکت طراحی و مهندسی شیب شکن در تهران، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۹۴
(www.shibshekan.com)

مدیر عامل شرکت شناورهای صیادی در بندرعباس، از ۱۳۶۷ تا ۱۳۶۸

سازنده و معمار خانه سازی در تهران، از ۱۳۶۶ تا ۱۳۶۷

هیات مدیره و کارشناس شرکت تعاونی ۱۱۵ (پیمانکار ساختمانی) در تهران و بندرعباس، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۶

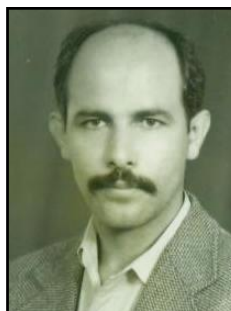
مدیر کل اداره کل سازمان صنایع و معادن لرستان، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۰

کارشناس و عضو شورا جهاد سازندگی در قزوین، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۵۹

کارشناس در سازمان انرژی اتمی در بندرعباس، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۶

سرپرست شیفت شب در شرکت شن و ماسه ریگزار در تهران، از ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۵

صاحبکار و تراشکار در کارگاه خصوصی در تهران، از ۱۳۵۲ تا ۱۳۵۴



چکیده تجارب

تراشکاری، ماشین سازی، طراحی و ساخت ماشین آلات ویژه به مدت ۲۵

سال در کارگاه شیب شکن

تعمیر و نگهداری قطارهای مسافری و اصلاح روشهای قدیمی و سنتی به

مدت ۵ سال در کارگاه راه آهن



حل مشکلات فنی پیچیده در گلوگاههای پروژه های سدسازی و پل به مدت ۱۵ سال در سدهای کرخه و مسجد سلیمان و کارون
آشنایی با شناورهای صیادی سنتی و نصب وینچ و سردخانه به مدت ۲ سال در جنوب کشور
آشنایی با شناور و حمل دریایی و اسکله سازی به مدت ۲ سال در جنوب جنوب کشور

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

ابداع و طراحی و ساخت رینگ فولادی بروی تاینر خودروها برای حرکت آنها بروی ریل های قطار (ثبت اختراع)

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

وجود تنوع در سوژه های آموزشی دانشگاه و ارایه جدیدترین دستاوردهای آموزشی در انتخاب حرفه و کمک نموده است. تحصیل در دانشگاه شریف باعث افزایش خودباوری در حرفه به دلیل تعمق در آموختن علوم، به خصوص در فیزیک شده است.

فرصت باز آفرینی دوره جوانی

توجه بیشتر به کامپیوتر و زبان توانایی انسان را در بهره گیری از دانش روز جهان افزایش می دهد و افزایش دانایی موجب افزایش سعادت و خوشبختی است. پس اگر به گذشته برگردم روی یادگیری زبان و کامپیوتر تلاش بیشتری خواهم داشت.

سخنی با نسل جوان

یکی از مفیدترین آموزش ها در دانشگاه برای حل مسایل و مشکلات برخورد جامع با مساله است. یعنی برای حل هر مشکل کلیه عوامل مثبت و کلیه عوامل بازدارنده اعم از داخلی و خارجی لیست می شود و از روی لیست یکی یکی مورد تجزیه و تحلیل قرار میگیرد و هر یک از موارد ثبت شده فوق مجدداً با همین روش مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته و در انتها با نمره دادن به کلیه عوامل موثر نتیجه گیری می شود.

پیام ویژه

روش برخورد جامع را در سوژه (زندگی) خود به کار ببرید. عوامل مثبت و سازنده یا منفی و مخرب را اعم از داخلی (عدالتخواهی، دانش و عشق به زیبایی و تکامل و زیاده خواهی یا رفاه و مالکیت و قدرت طلبی) و یا عوامل خارجی (سطح و فرهنگ جامعه، حکومت، سیاست، اقتصاد و ثروت، همسایگان و همشهریان) را لیست کرده و پس از تعیین امتیازات مثبت یا منفی نسبت به تقویت عوامل مثبت و یا حذف عوامل منفی اقدام کرده و تا زنده اید ادامه دهید.



لاجوردی، سیدهاشم

متولد ۱۳۳۲ قم

ساکن تهران

hashem.lajvardi@yahoo.com

تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۷

دیپلم ریاضی از دبیرستان صدر قم، ۱۳۵۰

زندگی نامه

در پنجم مردادماه ۱۳۳۲ در یکی از محلات قدیمی شهر مقدس قم به نام باغ پنبه، در خانواده‌ای متدین و متشرع از سادات علوی به دنیا آمدم. با توجه به علاقه وافر به کسب دانش در پنج سالگی شروع به تحصیل نمودم. در سال ۱۳۵۰ موفق به کسب دیپلم ریاضی از دبیرستان صدر قم گردیدم. در همان سال در کنکور سراسری دانشگاه‌ها شرکت کرده و با رتبه اول شهرستان قم و رتبه سراسری در رشته مهندسی مکانیک و سازه در دانشگاه صنعتی شریف پذیرفته شدم. با توجه به علاقه‌ام رشته مکانیک را برای ادامه تحصیل انتخاب کردم. طی دوران تحصیل توفیق کسب دانش از اساتید گرانقدر جناب آقایان دکتر اسماعیل زاده، دکتر حسینی، دکتر گریگوریان، مهندس پطروسیان و بسیاری دیگر را داشته‌ام.

پس از فارغ‌التحصیلی در رشته مکانیک در تیرماه ۱۳۶۸ در شرکت راه آهن شهری تهران و حومه با سمت کارشناس مکانیک مشغول به کار شدم. پس از مدتی مسئول تعمیرات ماشین آلات حفار خطوط ۱ و ۲ شدم. با شروع بهره برداری از خط ۵ در مسیر تهران کرج، از اسفندماه ۱۳۷۷ به عنوان کارشناس ارشد در واحد شبکه برق هوایی (overhead catenary system) مشغول به کار شدم که تاکنون ادامه دارد.

در سال ۱۳۶۳ ازدواج نمودم. حاصل این ازدواج فرزند دخترم مهسا سادات است که مشغول تحصیل در دوره دکتری رشته سخت افزار کامپیوتر در موسسه فناوری ایلینوی در شیکاگو آمریکا است.





مددنی، جعفر

متولد ۱۳۳۲ اردبیل

ساکن استرالیا، سیدنی

Jafar.Madadnia@uts.edu.au

تلفن محل کار: ۰۰۶۱-۲۹۵۱۴۲۷۴۰

مرجع: صفحه شخصی در اینترنت، بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری از دانشگاه لیورپول انگلستان، ۱۹۸۹

فوق لیسانس از امپریال کالج دانشگاه لندن، ۱۹۷۸

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

پژوهشگر در زمینه مهندسی پایدار، انرژی های تجدید پذیر و تجدید ناپذیر، سیستم های برش جت،

انتقال حرارات، برج های خنک کننده و الکتروهیدرودینامیک

متخصص در زمینه برش جت، الکتروهیدرودینامیک، طراحی حرارتی و مدل سازی

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی و فناوری اطلاعات (FEIT) دانشگاه صنعتی سیدنی (UTS) در

استرالیا، از ۱۹۹۴ تاکنون (www.uts.edu.au)

دوره پژوهشی فوق دکتری در زمینه سیستم های انرژی پایدار در انگلستان، از ۱۹۸۹ تا ۱۹۹۴

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

تدوین بیش از ۱۵۰ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات و کنفرانس های معتبر بین المللی

مجری پروژه ارتقای بهره وری سازه ها برای برج های خنک کننده نیروگاه

های برق

عضو انستیتو مهندسی استرالیا (MIEAust)

عضو کالج مهندسين مکانیک (CPEng)

دارای گواهینامه مهندسی حرفه ای (NPER)

مهندس مکانیک خبره (CEng)

عضو برجسته انستیتو مهندسين مکانیک (MIMEChE)





مرتضوی، احمد



متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

mortazavi.ahmad@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۸۹۲۴۶۲، تلفن محل کار ۲۲۹۲۰۸۵۶

تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان آذر شماره ۲، ۱۳۵۰

سوابق شغلی و مدیریتی

موسس و مدیر عامل شرکت مهندسی طرح و ساخت، مجری پروژه های صنعتی در تهران، از سال ۱۳۶۱ تاکنون

مدیر اجرایی پروژه های ساختمانی، مهندس ناظر گاز خانگیان، مدیر برنامه ریزی کشتی سازی خلیج فارس

کارشناس پروژه های فولاد مبارکه و فولاد اهواز در شرکت بین المللی مهندسی ایرتیک، از ۱۳۶ تا ۱۳۶۱
سرپرست طراحی تجهیزات معدن ماشین سازی اراک، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۰

سفرهای خارجی، خانواده

به تعدادی از کشورهای خارجی بصورت توریستی سفر کرده ام.

دارای همسر و دو فرزند پسر و دختر هستم. همسرم پزشک متخصص پوست از دانشگاه تهران، پسرم فوق لیسانس زمین شناسی از دانشگاه ایالتی نیویورک شاغل در کانادا و دخترم لیسانس گیتار کلاسیک از کنسرواتور وین و مقیم کانادا است.



ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

سیستم آموزشی دانشگاه بخصوص در زمینه اجرای پروژه ها (دوران لیسانس و فوق لیسانس) را بسیار مفید دانسته و اینجانب توانایی های صنعتی خود را مرهون آموزش دوران دانشجویی می دانم.



فرصت بازآفرینی دوره جوانی

اگر می‌توانستم به دوران دانشجویی بازگردم، سعی می‌کردم قدر آن را بیشتر دانسته و با جدیت و پشتکاری دو چندان، آموزش را دنبال کرده و در کلاس درس به استاد توجه بیشتری نمایم! نکته مهمتر اینکه جمع دوستان دانشجویی را بزرگتر و بزرگتر کرده و از گروه‌گرایی پرهیز می‌کردم.

توصیه به نسل جوان

جوانان عزیز در هر محیط و محفل و مکانی فروتنی را فراموش نکنند. هرگز مغرور و از خود راضی نباشند و بدانند که همواره می‌توان از آدم‌ها یاد گرفت چه از افراد و گروه‌های زیردست و چه از افراد در رده‌های بالاتر.



مصباحی، امیر

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

mesbahi@aronab.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۱۱۳۱۲۴۷، تلفن کار: ۲۲۷۷۴۸۲

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان هدف تهران، ۱۳۵۰

متخصص در طراحی و اجرای پروژه‌های تصفیه آب، بخصوص آب خلیج فارس

زبان انگلیسی خوب

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت آرون آب در تهران، از ۱۳۸۲ تاکنون (www.aronab.com)

چکیده تجارب

اجرای پروژه‌های صنعتی تصفیه آب

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به ۳۲ کشور جهان سفر کرده‌ام و دارای اقامت عمان و امارات متحده عربی هستم.

به ورزش علاقمندم.

متاهل و دارای سه فرزند (یک دختر و دو پسر) و سه نوه خوشگل هستم.



ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

چون من عمداً در زمینه مدیریت فعال بوده‌ام شیوه‌های آموزشی دانشگاه

تأثیر چندانی در تجهیز حرفه‌ای من نداشته است.



فرصت بازآفرینی دوره جوانی

جدی درس می‌خواندم، در دوره دانشجویی بیشتر کار می‌کردم، حتماً به واحدهای مدیریت توجه خاص می‌کردم. به زبان انگلیسی در دوره دانشگاه اهمیت می‌دادم.

پیام ویژه

خواندن کتابهای تاریخی، فرهنگی و تجارب بزرگان دنیا را در اولویت کتاب خوانی خود قرار دهیم.



مظفری، علی اصغر



متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

mozafari@sharif.edu

تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۲۱۵۸۹۰

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری مهندسی مکانیک از کالج کوئین مری دانشگاه لندن، در انگلستان،

۱۹۸۸

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان دارالفنون تهران، ۱۳۵۰

متخصص در زمینه‌های موتور احتراق داخلی، ترمودینامیک و احتراق و سوخت

مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی، مربی/ استادیار/ دانشیار/ استاد دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی شریف، از

۱۳۵۴ تا ۱۳۹۱ (www.sharif.edu)

رئیس پردیس بین‌الملل شریف در کیش، از اسفند ۱۳۹۳ تاکنون (www.kish.sharif.edu)

معاون آموزشی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی شریف، از ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۰ و از ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۰

رئیس دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۲ و ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۴

چکیده تجارب

همکاری در انجام پروژه‌های پژوهشی و مهندسی برای مراکز صنعتی و تحقیقاتی کشور، از ۱۳۵۴ تا

تاکنون



دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه‌ای

تدوین بیش از ۱۰۰ مقاله علمی و انتشار آن در مجلات و کنفرانس‌های

معتبر داخل و خارج کشور

عضو قطب علمی تبدیل انرژی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی

شریف



تالیفات

تالیف کتاب ترمودینامیک (۱)، ناشر: فرزین در سال ۱۳۷۲

پیام ویژه

همواره به خاطر نعمتهایی که خداوند کریم از روی رحمت به شما عنایت فرموده شکرگزار و خشنود باشید و به خاطر نعمتهایی که از روی حکمت از آن محرومید نیز سپاسگزار باشید.



معمار، شکراله

متولد ۱۳۳۱ سمنان

ساکن تهران

memarshokrollah@yahoo.com

تلفن همراه ۰۳۷۰۳۸۶۷-۹۱۲، تلفن محل کار ۸۱۹۳۳۱۹



تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان صفایی سمنان، ۱۳۵۰

متخصص در زمینه: تحلیل سیستم‌ها و روش‌ها- طراحی و اجرای سیستم‌های مکانیزه مالی و اداری- مکانیزه کردن سیستم‌های صنعتی، و نیز اجرای پروژه‌های ساختمانی و بیمارستان شامل ساختمان تاسیسات برقی و مکانیکی و شبکه و مخابرات و هوشمند سازی
زبان انگلیسی متوسط

سوابق شغلی و مدیریتی

پیمان مدیریت تاسیسات کلینیک و بیمارستان بیمارستان نور در تهران، از ۱۳۹۰ تاکنون

مدیر پروژه انبار نفت دره شهر در شرکت ژالکه

مدیر عامل شرکت بایزان در تهران، از ۱۳۷۴ تاکنون

رئیس کارگاه - مدیر پروژه شرکت تاسیساتی و صنعتی کامفورت در تهران، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۷۴

برنامه نویس- تحلیل گر در سازمان سنجش آموزش کشور، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۸

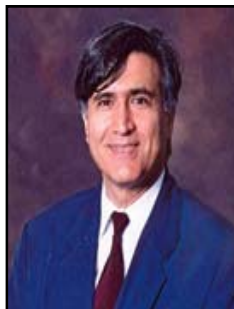
خانواده

دارای همسر و دو فرزند هستیم.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

مهمترین دستاوردی که از آن آموزشها داشته‌ام تجهیز به نحوه تفکری بوده که همواره خود را قادر به انجام هر کاری در حوزه‌های مختلف دیده‌ام و عملاً توانسته‌ام دانش لازم را در زمینه‌های مورد نیاز بدست آورم. همچنین در مقابل هیچ کاری با وجود عدم آشنایی و اطلاعات قبلی احساس ناتوانی نکرده‌ام. علاوه بر اعتماد بنفسی که در آن دوره تقویت گردید حضور در آن محیط (که ممکن است مستقیماً به دانشگاه ربطی نداشته است) مرا به اطلاعات لازم در اغلب زمینه‌های فرهنگی اقتصادی و اجتماعی رهنمون شد که باعث تغییر جهان بینی من شد و در هر کاری توانایی و دید مرا بسیار وسیع کرد.





مکاره چی، شریار

متولد ۱۳۳۲ شیراز

ساکن آمریکا، ویرجینیا

shariar@makarechi.com

shariar333@aol.com

yar333@gmail.com

تحصیلات و توانمندی ها

دکتری ساخت و اجرای معماری ساختمان از انستیتو تکنولوژی جورجیا در آمریکا، ۱۳۸۵
فوق لیسانس تحقیق در عملیات از دانشگاه جرج واشینگتن آمریکا، ۱۳۶۰
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
متخصص در زمینه انرژی ساختمان و طراحی محیط زیست و طراحی، ساخت و اجرای صنایع و نیز
مدرس دانشگاه

سوابق شغلی و مدیریتی

معاون مدیرعامل شرکت EDG2 در مریلند آمریکا، از ۲۰۱۵ تاکنون (www.edg2.com)
عضو هیئت علمی Southern Polytechnic State University، از ۲۰۰۶ تا ۲۰۱۴
همکار آزاد شرکت EDG2 در مریلند آمریکا، از ۲۰۰۸ تا ۲۰۱۱
عضو هیئت علمی و دستیار آموزشی در جورجیاتک در ایالت جورجیا آمریکا، از ۲۰۰۳ تا ۲۰۰۶
مدیر ارشد پروژه در شرکت Newcomb & Boyd در آتلانتا ایالت جورجیا در آمریکا، از ۱۹۹۲ تا ۲۰۰۳
مدیر عامل شرکت مهندسی مشاور Makarechi & Co. در سانفرانسیسکو آمریکا، از ۱۹۹۱ تا ۱۹۹۲
مدیر پروژه و مدیر دفتر سانفرانسیسکو شرکت Bently Engineering در آمریکا، از ۱۹۸۷ تا ۱۹۹۱
مهندس ارشد در شرکت Benbassat and Sporidis در مریلند آمریکا، ۱۹۸۵ تا ۱۹۸۷
مهندس طراح ارشد و سرپرست گروه در شرکت Shefferman and Bigelson در مریلند آمریکا، از
۱۹۷۸ تا ۱۹۸۵
مهندس طراح در شرکت تاسیساتی شعله خاور در تهران، از ۱۳۵۱ تا ۱۳۵۷



دستاوردهای اجتماعی

عضو هیئت مدیره انجمن دانشگاه صنعتی شریف (SUTA) چهار دوره دو
ساله از سال ۲۰۰۰ تاکنون
موسس انجمن حرفه ای آمریکائیان ایرانی تبار، از ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۲

سخنی با نسل جوان

بالاترین و با ارزش ترین موفقیت پیروزی بر نفس و برقرار کردن انضباط در
زندگیست. شادی واقعی یک امر درونیست و یافتنی نیست بلکه ساختنی است.



ملکی نوجه دهی، نسرين

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، Chino

nasrinmaleki@hotmail.com

تلفن منزل ۰۰۱-۹۰۹-۴۶۵-۶۱۶۶

عکس جدید ارایه نشد.

تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی عمران و محیط زیست از دانشگاه کالیفرنیا در لوس آنجلس (UCLA)، ۱۹۹۴
فوق لیسانس مهندسی مکانیک گرایش سیستم طراحی و کنترل از دانشگاه COA در واشینگتن دی
سی، ۱۹۹۰

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان رضا شاه کبیر تهران، ۱۳۵۰

دوره آموزشی Metrologist در Control Machine Tools Institute هندوستان به مدت یک سال، از
۱۳۵۶

طراح سیستم‌های تصفیه آب و فاضلاب

مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مهندس عمران و مدیر پروژه در Inland Empire Utilities Agency در Chino کالیفرنیا آمریکا، از
۲۰۰۲ تاکنون (www.ieua.org)

Plant Manager در شرکت United Water Services در Burbank کالیفرنیا آمریکا، از ۱۹۹۴ تا
۲۰۰۲



مهندس کنترل سیستم در شرکت Parsons در پاسادنا کالیفرنیا آمریکا، از
۱۹۹۴ تا ۱۹۹۰

چکیده تجارب

طراحی سیستم‌های شبکه توزیع آب بازیافتی و آب آشامیدنی، خطوط لوله و
ایستگاه پمپاژ آب بازیافتی، تاسیسات اصلی و فرعی و بالادستی و نیز
تاسیسات حفاظتی جریان سرریز به مدت ۲۵ سال



ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

نظام آموزشی دانشگاه بسیار مطلوب بود و علاوه بر تحصیل فنی چشم من را به مسائل اجتماعی باز کرد.

فرصت باز آفرینی دوره جوانی

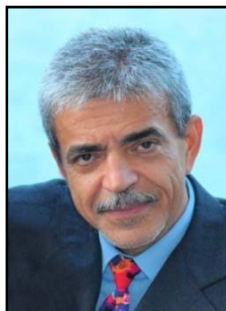
آگاهانه به دیگران گوش می‌دادم و با دیگران، تمامی موجودات زنده و کره زمین مهربان‌تر برخورد می‌کردم.

سخنی با نسل جوان

در زمان حال زندگی کنید و به آنچه در زمان حاضر می‌گذرد آگاه باشید. خدمت رسانی کنید. توجه خود را به خدمت به دیگران از جمله محیط زیست، حیوانات و تمام موجودات زنده متمرکز کنید.

پیام ویژه

با مردم مهربان باشید و اختلافات را از طریق مذاکره صلح جویانه برطرف کنید. در خاتمه از دست‌اندرکاران تهیه این کتاب بسیار تشکر می‌کنم. نوشتن این کتاب به عشق فراوان به دانشگاه صنعتی در تاریخ تشکیل آن دارد و این هدف در این کتاب با موفقیت انجام شده است.



مهاجر، جمشید

متولد ۱۳۳۲ شیراز

ساکن استرالیا، سیدنی

jamshid_mohajer@yahoo.com

تلفن همراه: ۰۰۶۱-۴۰۸۲۸۴۲۲۵

تحصیلات و توانمندی‌ها

فوق لیسانس مهندسی مکانیک از کالج سلطنتی علم و فناوری دانشگاه لندن، ۱۹۷۸
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
متخصص در زمینه نرم افزار بانک اطلاعاتی Oracle و آرایه سرویس های نصب، پشتیبانی، حفظ و نگهداری، ارتقا و پایش، و دارای دانش کافی در خصوص سیستم های عامل Unix و Linux
مترجم فارسی به انگلیسی و انگلیسی به فارسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر دفتر مشاوره فناوری اطلاعات IT Compuserve در سیدنی استرالیا
(www.composerveit.com)

برنامه نویس ارشد Oracle در شرکت AAPT در سیدنی استرالیا، از ۲۰۰۲ تاکنون
(www.aapt.com.au)

مشاور برنامه نویسی Oracle در شرکت Telstra Enterprise Services استرالیا، از ۲۰۰۱ تا ۲۰۰۲

مشاور برنامه نویسی Oracle در شرکت IBA Health Software Provider در سیدنی استرالیا، از ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۱



مشاور برنامه نویسی Oracle در شرکت Westpac Australia در سیدنی استرالیا، از ۱۹۹۸ تا ۲۰۰۰

مشاور ارشد برنامه نویسی Oracle در GE Capital IT Solutions، از ۱۹۹۷ تا ۱۹۹۸

مشاور برنامه نویسی Oracle در شرکت های FAC، Common Wealth، Bank، MIS Infrastructure و Payphone Services.NRMA، از ۱۹۹۲ تا ۱۹۹۷

مهندس مکانیک در شرکت های ایرانی در تهران، از ۱۳۵۷ تا ۱۳۷۱



دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

عضو انجمن مدیریت و راهبری داده (DAMA)
عضو کالج سلطنتی انگلستان در زمینه مهندسی مکانیک
ارابه دهنده ۴ سمینار تخصصی در زمینه برنامه نویسی برای سازمانها و شرکت های استرالیایی

دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی و هنری

مدیر موسسه Nika Photography در سیدنی استرالیا (www.nikaphotography)

علايق

علاقمند به ورزش، عکاسی، هوش مصنوعی، زبان شناسی و زبان



مهنا، عبدالحسن

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن تهران

ah.mahnama@arami-co.com

ah.mahnama@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۸۶۲۱۷۳، تلفن منزل ۲۲۴۲۱۸۶۴

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان مروی تهران، ۱۳۵۰

دوره آموزشی مهارت های مذاکره به مدت ۲ هفته در لندن، ۱۳۸۲

مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیرعامل شرکت آمایش راه میهن (آرامیکو) در تهران، از ۱۳۸۸ تاکنون (www.arami-co.com)

مدیرعامل شرکت سدادماشین در تهران، از ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۸

عضو هیئت عامل و معاون گسترش پروژه های صنعتی سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (ایدرو)،

از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۶

مدیرعامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی (ایمیدرو) در تهران، از ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۰

مدیرعامل شرکت فراب در تهران، از ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۹

عضو هیئت مدیره و معاون ماشین سازی گروه صنعتی سدید در تهران، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۷۰

مدیرعامل شرکت مهندسی مشاور صنعتی ایران در تهران، از ۱۳۶۰ تا

۱۳۶۳

مدیر امور فنی ماشین سازی تبریز، ۱۳۵۵ تا ۱۳۶۰



چکیده تجارب

از سال ۶۳ به مدت ۲ سال در گروه صنعتی سدید مدیر پروژه ساخت

ماشین آلات سالن Slab Cooling مجتمع فولاد مبارکه بودم. این



تجهیزات شامل ۶۴۰ دستگاه گیربکس حمل اسلب به اضافه ۴ دستگاه ماشین Walking Beam هریک به وزن ۶۰۰ تن به اضافه ۱۰ دستگاه ماشین Charger & Extractor هریک به وزن ۹۰ تن به اضافه ۲ دستگاه ماشین‌های Pusher هریک به وزن ۳۵ تن بودند. تجربه ساخت این حجم از ماشین‌آلات با دقت بسیار بالا و با صعوبت کاری در یک مجتمع فولاد که هنوز بزرگترین مجتمع فولاد کشور است و اینکه بعد از چند دهه این تجهیزات با کیفیت بسیار خوب در حال کار هستند برای من تجربه ای بزرگ و با افتخار بود خصوصاً اینکه در شرایط سخت دهه شصت انجام می شد.

از سال ۶۹ مدیر پروژه احداث کارخانه تولید لوله‌های فولادی به قطر ۲ متر و به ضخامت ۲۵ میلیمتر در گروه صنعتی سدید شدم. پس از بررسی‌های زیاد و جمع‌بندی، انتخاب یک کارخانه با همین مشخصات با ظرفیتی در حدود ۵ برابر کارخانجات مشابه در آلمان بود که به دلیل توسعه شهر و در محدوده شهری قرار گرفتن، مالک آماده فروش به قیمت بسیار مناسبی بود. مذاکرات به سرعت شروع و قرارداد منعقد و عملیات کندن کارخانه در آلمان و اورهال تجهیزات قبل از نصب در ایران آغاز شد. کل پروژه از لحظه کندن تجهیزات تا راه اندازی در تهران ۲ سال طول کشید.

در مدت مدیریت من از بدو تاسیس شرکت فراب ارزنده ترین تجربه زندگیم اتفاق افتاد. برای اولین بار بود در کشور که یک شرکت ایرانی اجازه می‌یافت احداث نیروگاه‌های بزرگ برق آبی را به صورت EPC انجام دهد. بزرگترین این نیروگاه‌ها نیروگاه برق آبی کارون ۳ به قدرت ۲۰۰۰ مگاوات شامل ۸ واحد ۲۵۰ مگاواتی بود. مدت اجرای این پروژه ۷۲ ماه در ۲۰ کیلومتری شمال ایذه بود.

اجرای نیروگاه برق آبی بعدی مسجد سلیمان (گدارلندر) بود به قدرت ۱۰۰۰ مگاوات شامل ۴ واحد ۲۵۰ مگاواتی به مدت ۶۰ ماه در ۵۰ کیلومتری شمال مسجد سلیمان

اجرای نیروگاه توسعه نیروگاه کارون یک (شهیدعباسپور) به قدرت ۱۰۰۰ مگاوات شامل ۴ واحد ۲۵۰ مگاواتی به مدت ۶۰ ماه در ۲۵ کیلومتری شمال مسجد سلیمان

اجرای نیروگاه برق آبی کرخه به قدرت ۴۰۰ مگاوات شامل ۳ واحد ۱۳۳ مگاواتی به مدت ۵۲ ماه در ۲۵ کیلومتری غرب اندیمشک

در زمان مدیریت پروژه های صنعتی در ایدرو در دو پروژه بزرگ در عسلویه افتخار همکاری داشتم. پروژه پالایشگاه گازی فاز یک پارس جنوبی که در زمان ورود به ایدرو توسط مدیریت قبلی تا ۷۵ درصد پیشرفت داشت. این پروژه توسط کنسرسیوم ایدرو با یک شرکت کره‌ای به نام DAELIM اجرا شد که در طی ۶ ماه کار مداوم به راه اندازی رسید. پروژه دیگر اجرای پالایشگاههای گازی فازهای ۶ و ۷ و ۸ پارس جنوبی با مشارکت بین دو شرکت ژاپنی TOYO و JGC و یک شرکت کره‌ای DAELIM و سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (ایدرو) از ایران تحت نام مشارکت TIJD با حجم قرارداد ۲.۵ میلیارد دلار در سخت ترین شرایط سالهای ۲۰۰۴ که بحران جهانی فولاد شروع شده بود آغاز گردید. اینجانب نماینده ایدرو در مشارکت TIJD در هیئت راهبری پروژه بودم و این پروژه به مدت ۱۸ ماه در عسلویه اجرا شد.



در کار خصوصی خودم، در شرکت آرامیکو کاری را برای اولین بار در کشور با تشکیل یک تیم تحقیقاتی با گرایش مواد از فارغ التحصیلان جوان دوره های عالی از همین دانشگاه خودمان، تحقیقات روی تولید تجاری فلز منیزیم را آغاز کردیم و پس از گرفتن پاسخ مثبت از پایلوت، عملیات احداث اولین واحد را بر اساس تکنولوژی بومی از سال ۹۰ شروع و در سال ۹۳ آماده راه اندازی نمودیم. پس از تامین و آموزش نیروهای بهره بردار نهایتاً کارخانه تولید شمش منیزیم در شهرستان فردوس خراسان جنوبی در دیماه ۹۳ با حضور وزیر صنایع راه اندازی و در تیرماه ۹۴ تحویل موقت شد. منیزیم به عنوان فلزی سبکتر از آلومینیم به سرعت جایگاه صنعتی خود را در جهان باز کرده و کشور ایران می تواند به عنوان یک تولید استراتژیک به آن بنگرد چرا که مواد اولیه آن فراوان و انرژی در کشور ارزان است.

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشور عربستان برای حج و به کشورهای آلمان، اتریش، چین، کانادا، چک، اسلواکی و روسیه برای کار سفر کرده‌ام.

به ورزش کوهنوردی و شنا علاقمندم.

دارای همسر و سه فرزند هستیم. همسر فریده گرمی پناه عضو هیئت علمی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، فرزند بزرگتر مریم مهنما دکترای مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، فرزند بعدی علی مهنما دانشجوی دکتری مهندسی پزشکی در دانشگاه تهران و فرزند کوچکتر حسین مهنما لیسانس مهندسی شیمی و دانشجوی کارشناسی ارشد رشته مهندسی شیمی در دانشگاه صنعتی شریف است.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

به نظر من تحصیل در دانشگاه شریف اولین و آخرین تأثیرش ایجاد اعتماد به نفس بود که آموخته بودیم اگر همه چیز را در دانشگاه یاد نمی‌دهند (که نمی‌دهند) دانشجوی چطور باید به کتاب و کتابخانه و هندبوک مراجعه کند. حالا که بحمدالله جستجوی اینترنتی تمام قواعد جستجوی سخت و زمانبر آنزمان را بطور ماهوی تسهیل کرده ولی اصولاً باید ذهن جستجوگری وجود داشته باشد تا جستجو معنا و مفهوم داشته باشد. این اعتماد به نفس فقط در زمینه کار فنی نبود چراکه به زمینه های دیگری نظیر کارهای تیمی کارهای پروژه ای (فنی یا غیرفنی) و یا حتی امور اجتماعی تسری پیدا می‌کرد.

شیوه های آموزشی آن دوران از نظر تئوری و نظری خوب بود ولی در ابعاد مواجهه دانشجویان با مهندسی آینده با واقعیات اجرا خیلی کمبود داشت. ما در دوره کارشناسی ارشد وقتی از کنکور ارشد قبول شدیم به ما پیشنهاد دادند که یا در تهران بمانید و ادامه دهید یا به قراردادی بیبوندید که دانشگاه با سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (ایدرو) بسته و بر اساس آن باید در ماشین سازی تبریز کار پروژه تان را



ادامه داده و همانجا ساکن شوید. من به همراه ۸ نفر از همکلاسی‌ها با وجود اینکه خانواده‌مان در تهران بودند، گزینه دوم را انتخاب کردیم و بنظرم این یکی از انتخابهای درست زندگی‌م بود. متأسفانه این اولین و آخرین دوره بود و ادامه پیدا نکرد. به نظر من بهتر بود نظیر این دوره را نه تنها برای ارشد که برای دوره کارشناسی و حتی برای دوره تابستان دانشجو بجای واحدهای تابستانی و یا بجای واحدهای کار عملی که در کارگاهها که طی آن دانشجو مستقیم مهارت‌های کار با ماشین ابزار را پیدا می‌کرد (که البته آنهم مفید است) می‌گذاشتیم و این به نفع آینده دانشجویست.

در حالت پیشنهادی من، دانشجو بدون اینکه مستقیم با ماشین کار داشته باشد در محیط صنعتی و از آن بهتر در محیط تحقیقاتی و پروژه‌های با موضوع مشخص و با استاد راهنمای مشخص قرار می‌گیرد و مجبور می‌شود که وارد چالش‌های سوژه‌های تحقیقاتی و یا پیدا کردن راه حل مناسب در محیط صنعتی شود. چه بسا اگر سوژه‌ها هم هوشمندانه انتخاب شوند دانشجو بتواند از دل این سوژه‌ها یا راه حل‌ها موضوع کسب و کار آینده خود را هم جویا شود.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

آنچه که من در دوران جوانی انجام دادم که البته عموماً به بعد از دانشگاه مربوط می‌شود بسیاری به شرایط محیطی کشور در بعد از انقلاب و جنگ مربوط می‌شود و می‌شود گفت مقدار زیادی ویژگی آن دوران بود و نمی‌شود نسخه آنرا برای دوره حاضر عیناً الگوبرداری کرد.

دیگر اینکه نسل ما به تنهایی وارد عرصه کسب و کار شد و حمایتی نه از بعد مالی و نه از بعد مدیریتی و تجربه نسل قبلی را پشت سر خود نداشت و اصولاً کمتر می‌توان پیدا کرد که از دانشجویان دوره ما از نسل قبلی‌اش سابقه صنعتی داشته باشد.

ولی آنچه راکه در دوران جوانی فرضاً اعاده شده! انجام می‌دادم می‌تواند همان نقطه نظرانی باشد که همیشه به فرزندان خودم توصیه می‌کنم و آن اینکه همیشه "خودتان" به فکر ایجاد یک کسب و کار باشید، بجای اینکه انتظار رفتن به کسب و کار دیگران را داشته باشید.

اینکه این کسب و کار چه باشد را می‌توانیم مدت زیادی بحث و ارزیابی کنیم. اینکه چه امکاناتی برای این سوژه(ها) لازم است البته نیاز به بحث و خلق امکانات دارد. ولی اگر قرار است یک عده ای از نسل جدید متشکل از فرزند من و یا همراه با عده ای دیگر دورهم جمع شوند تا کاری را انجام دهند، این ضرورتی باید باشد که این عده به آن رسیده باشند که می‌خواهند کسب و کاری را برای "خودشان" راه بیندازند. این همان کاری است که برای من همیشه مثل یک آرزو بود و چون هیچگاه امکان و فرصت آن بوجود نیامد بناچار پس از بازنشستگی آنرا ایجاد کردم که انگیزه آنهم در درجه اول آنست که آیا می‌توانی آنچه را که به دیگران توصیه می‌کنی خودت انجام دهی؟



توصیه به نسل جوان

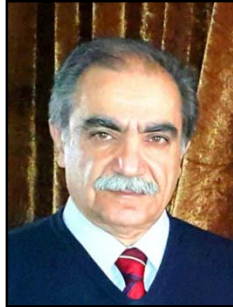
آنچه به نسل امروز می توانم عرض کنم اینک:

خودتان کسب و کارتان را بیابید و برای انتخاب سوژه هایتان بسیار وقت بگذارید و با هرکسی که حس می کنید می تواند کمکی کند مشورت کنید. این یکی از مهمترین تصمیم های زندگی تان است. هیچوقت فکر نکنید که هدف های کمی بزرگتر بدون سخت کوشی هم ممکنست بدست بیایند، بنابراین حتما باید انرژی لازم و کافی را گذاشت. از آنچه که دیگران انجام داده اند تجربه بگیرید ولی هیچوقت بخصوص سوژه ها را کورکورانه تقلید نکنید. این عادت بدی است که از سطحی نگری نشات می گیرد و مکرر در صحنه های اقتصادی شاهدش بوده ام و معمولا عاقبت خوبی نداشته است. از ارتباطات با شرکتهای خارجی برای خلق سوژه ها و یا توسعه کسب و کار بر اساس اصل اساسی برد-برد بهره ببرید.

در کشور ایران مزیت های نسبی زیادی برای توسعه وجود دارد ولی معایبی هم از نقطه نظرات بدی شرایط کسب و کار، نابسامانی سیاسی و نارسایی در سیستم بانکی، نرخ بالای بهره، سطح نسبتاً بالای فساد اداری و ... وجود دارند. هنر مدیریتها استفاده از مزیتها و کنار آمدن همراه با صبر و اصلاح معایب است تا معایب بتدریج و در طول زمان اصلاح شوند. اگر هم برایتان مشکل است ممکن است از مزایا استفاده و از معایب اجتناب کنید. البته نسل ما عموما راه حل اول را انتخاب می کرد!



میرفندرسکی، محمد حسین



متولد ۱۳۳۱ اصفهان

ساکن اصفهان

hmirfendereski@yahoo.com

تلفن همراه: ۰۹۱۳-۳۰۱۸۶۴۴، منزل: ۰۳۱-۳۷۷۱۶۳۰۲

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان ابن سینا اصفهان، ۱۳۵۰

متخصص در انجام مهندسی معکوس، طراحی ابزار و ماشین های مخصوص / تکنولوژی ساخت قطعات و

تجهیزات مکانیکی

مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

سرپرست دفتر اصفهان شرکت مهندسی برسو (www.barsoo.com)

مدیر مهندسی و عضو هیئت مدیره شرکت مهندسی کاوند

مدیر ساخت اضطراری و مهندسی معکوس شرکت مهندسی ایکا

سرپرست دستگاه نظارت نصب شرکت مهندسی چگالش

معاون کارگاه و رئیس دفتر فنی شرکت احداث، پروژه احیای مستقیم فولاد مبارکه

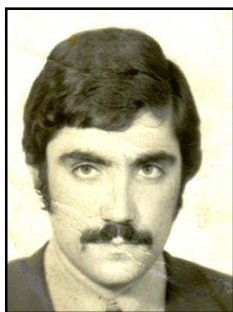
ناظر مقیم و مشاور صنعتی در فولاد مبارکه از طرف شرکت مهندسی بین المللی ایران (IRITEC)

ناظر نصب و راه اندازی نیروگاه ۳۲۰ مگاواتی اصفهان در شرکت مونکو ایران

کارشناس مکانیک در شرکت سیدارکو

مدیر تولید شرکت ایرانیت

طراح ابزارهای مخصوص و تکنولوژیست در ماشین سازی تبریز



چکیده تجارب

مشاور فنی شرکت فنر لول ایران در زمینه مهندسی معکوس و طراحی و

ساخت ابزارهای مخصوص و ماشین آلات فنر سازی به مدت ۲۰ سال

همکاری با مجتمع چوب و کاغذ مازندران در زمینه مهندسی معکوس و



ساخت قطعات به مدت ۳ سال
مشاوره، مدیریت و نظارت در زمینه ساخت و اجرای پروژه های صنعتی به مدت بیش از ۱۰ سال
طراحی ماشین آلات تولید پانل های بتنی به مدت ۲ سال

علاق و خانواده

به امور علمی، ورزشی و هنری علاقمندم.
متاهل و دارای سه فرزند هستم. همسرم گیتادخت برخوردار: روانشناس بالینی، فوق لیسانس مشاوره، دخترم گلناز دانشجوی دکتری مهندسی عمران در دانشگاه اوهایو آمریکا، پسرم سیامک فوق لیسانس مهندسی مکانیک و علی فارغ التحصیل کارشناسی مهندسی صنایع از دانشگاه شریف و دانشجوی دکتری مهندسی صنایع در دانشگاه صنعتی شریف است.



ناطق، محمدجواد

متولد ۱۳۳۱ ساری

ساکن تهران

nategh@modares.ac.ir

تلفن محل کار ۸۲۸۸۴۳۹۶

تحصیلات

دکتری مهندسی مکانیک از دانشگاه بیرمنگام انگلستان، ۱۹۸۸
فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت علمی، دانشیار دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه تربیت مدرس (www.modares.ac.ir)

رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت ماشین سازی تبریز

مدیر کل مطالعات طرح توجیهی وزارت صنایع سنگین

مدیر ساخت موتور و عضو هیئت مدیره تراکتورسازی تبریز

قائم مقام معاون برنامه ریزی وزارت صنایع سنگین

عضو هیئت مدیره شرکت سرمایه گذاری بانک ملی ایران

مجری طرح اعطای کمکهای فنی و تکنولوژی به صنایع و صنایع سنگین

مدیر کل توسعه و تحقیق سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران

مدیر منطقه صنعتی آذربایجان شرقی

رئیس شورای برنامه ریزی تولید استان آذربایجان شرقی

مهندس طراح، امور فنی ماشین سازی تبریز



چکیده تجارب

تدریس در دوره‌های دکتری، کارشناسی ارشد و کارشناسی در دانشگاه‌های

تربیت مدرس، صنعتی امیر کبیر، تهران و تبریز

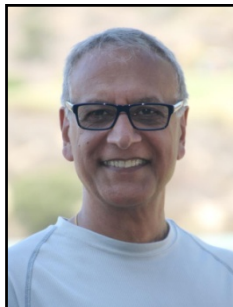


دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

ثبت چند اختراع و انتشار بیش از ۱۳۰ مقاله علمی در مجلات و کنفرانسها
راهنمایی حدود ۶۰ پایان نامه دکتری، کارشناسی ارشد و کارشناسی
کسب جوایز مختلف مقاله برگزیده و پژوهشگر برتر

تالیفات و ترجمه

تالیف کتاب «طراحی قید و بند ماشینهای ابزار» از انتشارات دانشگاه تربیت مدرس در سال ۱۳۸۶ و
برنده جایزه کتاب قابل تقدیر سال
ترجمه مشترک کتاب مبانی نظری و عملی مهندسی مکانیک در تمدن اسلامی «الجامع بین العلم والعمل،
النافع فی صناعة الحیل» نوشته ابوالعز جزی، مرکز نشر دانشگاهی، تهران ۱۳۸۰



نبی پور، عباس

متولد ۱۳۳۲ بوشهر
ساکن آمریکا- کالیفرنیا، جنوبی
anabipur@aol.com
تلفن همراه ۰۰۱-۷۱۴-۳۲۶-۶۰۹۷

تحصیلات و توانمندی‌ها

فوق لیسانس مهندسی سیستم از West Coast University در کالیفرنیا
آمریکا، ۱۳۵۸

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان بامداد تهران، ۱۳۵۰

دارای گواهینامه مهندس حرفه ای از ایالت های کالیفرنیا، آریزونا و نوادا، ۱۳۶۲

سوابق شغلی و مدیریتی

موسس و مدیر شرکت شخصی مهندسی در آمریکا، از ۱۳۶۴ تاکنون

طراح تهویه مطبوع در دو شرکت خصوصی در لوس آنجلس آمریکا، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۴

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

در دوره تحصیل دانشگاه همکاری با سایر دانشجویان محیط مساعدی را برای یادگیری سریع علوم فراهم کرد که البته این یادگیری با تفنن و انضباط همراه بود.

تجربه و دانشی که طی سالها در دانشگاه کسب نمودم برای من سکو و بستر قوی را فراهم کرد که بتوانم تحصیلات فوق لیسانس را با موفقیت به اتمام برسانم و گواهینامه مهندسی حرفه ای را دریافت نمایم.



فرصت باز آفرینی دوره جوانی

اگر به دوره دانشجویی برمی گشتم دوست داشتم عکس های بیشتری را از دوستان هم دانشگاهی خود می گرفتم. در این صورت نام آنها را روی عکس ها می نوشتم، آنها را شرح می دادم و عکس ها را در یک آلبوم مخصوص



آرشیو می‌کردم. در آن صورت می‌توانستم دوستانم را در هر موقیتی ملاقات کنم، خاطرات دانشجویی را تازه کنم و هر وقت که فرصتی فراهم شد با آنها تماس بگیرم و احوال پرسی کنم.

سخنی با نسل جوان

در طول بیش از ۳۰ سال تجربه حرفه‌ای، من همیشه کوشش کردم که از انجام پروژه‌های سخت نهراسم و غرق در آنها نشوم. آنچه که من در زمان تحصیل دانشگاه به یاد می‌آورم این است که یک مهندس در زندگی نیاز ندارد که همه علوم را که در دانشگاه آموخته به خاطر بسپرد، او به تنها چیزی که نیاز دارد این است که بتواند منابع لازم را برای بروز رساندن دانش خود جستجو و پیدا کند.

پیام ویژه

ما همه سعادت آنرا داشتیم که به چنین دانشگاه معتبر و پرآوازه‌ای در سطح جهان وارد شویم. من همیشه این را به رخ می‌کشیدم که چطور دانشگاه ما می‌تواند در سطح دانشگاه MIT باشد در حالیکه از کمترین منابع مالی برخوردار است. ما تنها نمی‌توانیم به هوش خدادادی خود متکی باشیم و باید همواره سخت کار کنیم و از علم خود در جهت رسیدن به اهدافمان بهره‌برداری کنیم. بعد از ۳۸ سال زندگی در ایالات متحده آمریکا و فراز و نشیب‌های زیاد، من آرزو دارم که در ایران زندگی کنم حتی اگر این اقامت دایمی نباشد. من بسیار به مردم کشورم وابسته‌ام.



نجفی منش، محمد رضا

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

n_manesh@fanarloom.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۱۱۱۲۹۳۰، تلفن منزل: ۲۲۵۵۱۵۹۸

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

دیپلم ریاضی از دبیرستان آذر تهران، ۱۳۵۰

دوره مدیریت استراتژیک در سازمان مدیریت صنعتی به مدت یک سال، ۱۳۷۸

متخصص در زمینه مدیریت و مسلط به زبان انگلیسی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت فنرلول در تهران و دامغان، از سال ۱۳۶۷ (www.fanarloom.com)

رئیس هیئت مدیره شرکت آسیا لنت (www.asialent.com)

مدیر عامل شرکت اندیشه سازان دماوند (طرح)

رئیس هیئت مدیره شرکت ایتراک (www.itrac.ir)

مدیر عامل شرکت فولیران در قم، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۷

اشتغال در حوزه ارتباط صنعت و دانشگاه در دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸ تا ۱۳۵۹

اشتغال در شرکت ساراول در تهران، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۵۷

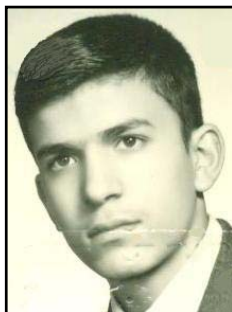
دستاوردهای حرفه ای و اجتماعی

عضو هیئت نمایندگان اتاق بازرگانی تهران و ایران و رئیس کمیسیون

تسهیل کسب و کار

عضو هیئت مدیره انجمن سازندگان قطعات و مجموعه‌های خودرو

عضو هیئت مدیره اتاق مشترک ایران و فرانسه





علايق

علاقمنده به ورزش كوهنوردی هستم.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

در حقیقت آموزش های دانشگاهی عمومی بوده و برای رشته خاص تجهیز نشده بود. نظام آموزشی دانشگاه موثر بود و در ادامه آموزش حین کار آنرا تکمیل کرد.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

هر کار خوبی که می شد انجام دادم اما اگر آموزش کارآفرینی بیشتری داشتم ایجاد کار بیشتری می کردم

سخنی با نسل جوان

استفاده خوب از زمان دانشجویی و ایجاد ارتباط و دوستی، توجه به کارآفرینی، اعتقاد و ایمان به توانمندی های داخلی، همکاری بین المللی

پیام ویژه

از زمان خوب استفاده کنید تکرار شدنی نیست، شرایط را به وجود آورید.



نظری، محمد

متولد ۱۳۳۱ اصفهان

ساکن تهران

sinamachine@gmail.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۱۲۵۱۹۳۹، تلفن کار: ۶۶۹۱۶۶۹۲

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان سعدی اصفهان، ۱۳۵۰

دوره مدیریت اجرایی به مدت یک سال در سازمان مدیریت صنعتی، ۱۳۷۶

دوره مدیریت اجرایی به مدت ۲ ماه در سازمان مدیریت صنعتی، ۱۳۷۷

متخصص در زمینه طراحی و ساخت فن‌های صنعتی

مسلط به زبان انگلیسی و آشنا به زبان‌های فرانسه و آلمانی

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت سیناماشین در تهران، از ۱۳۶۶ تاکنون (www.sinamachineco.com)

مدیر فنی شرکت ماشین دارو در تهران، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۶۶

مدیر فنی شرکت اینکوئترا در تهران، از ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۵

کارشناس ماشین ابزار در مهندسی مشاور صنعتی ایران در تهران، از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۳

مدیر طراحی ابزار ماشین سازی تبریز، از ۱۳۵۵ تا ۱۳۶۱

سفرهای خارجی و خانواده

سفرهای متعدد خارجی برای بازدید از نمایشگاه‌های صنعتی و شرکت در سمینارهای علمی و حرفه‌ای داشته‌ام.

همسر خانم گیتی رضائی دانش‌آموخته دوره ششم مهندسی مکانیک

دانشگاه صنعتی شریف و مدیر تکنولوژی شرکت مهندسی مشاور صنعتی

ایران - فرزند دختر خارج از کشور - فرزند پسر همکار در شرکت سینا

ماشین





ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

شیوه های آموزشی کاملاً برای آماده کردن من برای صحنه کار و صنعت مناسب بوده است و اینجانب تمام موفقیت خود را مرهون تحصیل در دانشگاه صنعتی شریف می دانم.

فرصت باز آفرینی دوره جوانی

اگر به دوران جوانی و دانشجویی بازمی گشتم، بیشتر دست استادانم را می بوسیدم.



نوروزی سامانی، بهرام



متولد ۱۳۲۸ چهارمحال

ساکن اصفهان

bns1328@yahoo.com

تلفن همراه: ۰۹۱۳-۱۱۲۱۷۵۶، تلفن منزل: ۰۳۱-۳۶۲۵۸۴۰۰

تحصیلات و توانمندی ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

دیپلم ریاضی از دبیرستان شاپور (بهشتی) شهرکرد، ۱۳۴۷

متخصص در زمینه نیروگاه حرارتی با سیکل خنک کنندگی هوایی هلر (Dry cooling tower heller system) - کوره های گرمکن تختال با مصرف گاز طبیعی - نیروگاه با سوخت سه گانه گاز طبیعی، گاز کک و گاز کوره بلند ذوب آهن - پالایشگاه تولید روغن با فورفورال - واحدهای تولید اوره از آمونیاک - پالایشگاه شیرین سازی گاز طبیعی
زبان انگلیسی (خوب)، زبان ترکی (خوب) (زبان روسی (آشنایی متوسط))

سوابق شغلی و مدیریتی

جانشین مدیر سایت، مدیر سایت شرکت راه اندازی و بهره برداری صنایع نفت OICO برای راه اندازی فازهای ۱۷/۱۸ و ۲۰/۲۱ پارس جنوبی در عسلویه، ۱۳۹۱ تا کنون
مسئول تهیه دستور عملهای راه اندازی شرکت مشانیر - نیروگاه حرارتی جدید ذوب آهن اصفهان، ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۰

مدیر پیش راه اندازی، مدیر ناحیه فازهای ۹/۱۰ پارس جنوبی عسلویه در شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت OIEC، ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۸



مدیر پروژه، مدیر سایت، مدیر مهندسی شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت OIEC در واحد اوره پتروشیمی خراسان، پالایشگاه بندر عباس و کوره های گرمکن تختال فولاد مبارکه، از ۱۳۷۳ تا ۱۳۸۰
مدیر دستگاه نظارت پالایشگاه روغن ماشین در مشارکت فاسترویلر ایتالیا/چگالش - روغن سازی پالایشگاه اصفهان، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۲
مدیر دستگاه نظارت، مدیر راه اندازی نیروگاه حرارتی 4x200MW شرکت مشانیر در نیروگاه شهید محمد منتظری اصفهان. ۱۳۵۷ تا ۱۳۶۹



سفرهای خارجی، علایق، خانواده

به کشورهای: سوئد، نروژ، دانمارک، آلمان، فرانسه، ایتالیا، هلند، ترکیه، گرجستان، ارمنستان، امارات، آذربایجان و روسیه سفر کاری یا سیاحتی داشته ام. به باغبانی، بهداشت و سلامتی علاقمندم، چنانچه دوستان می گویند تو می بایستی پزشک می شدی و اشتباهها مهندس شده ای. همسرم باز نشسته فرهنگی، دختر لیسانس زبان انگلیسی، پسر لیسانس مهندسی مکانیک و متخصص شبکه MCSE، پسر دانشجوی فوق لیسانس مکانیک می باشد. خودم نیز در تمام مدت کاریم در پروژهها بوده ام و اکثراً دور از خانه چنانچه تربیت فرزندانم را مدیون همسر فداکارم هستم.

ارزیابی نظام آموزشی دانشگاه

دانشگاههای فنی محل آموزش دستاوردهای علمی و تئوریک هستند و در همین راستا دانشگاه صنعتی شریف نقش برجسته ای ایفا نمود. من در دوران کار هیچوقت از این نظر احساس کمبود نکردم و جا دارد همین جا از اساتید و اعضای هیئت علمی که برای بنده زحمت کشیدند تشکر و برایشان آرزوی موفقیت و سلامتی نمایم. رتبه بالای علمی دانشگاه صنعتی شریف همیشه چون سپری بالای سر و پشتیبانم بوده و همیشه کوشیده ام بهتر از دیگران باشم و اجازه ندهم به اعتبار دانشگاه من خدشه ای وارد شود.

فرصت بازآفرینی دوره جوانی

بدست آوردن دوستان بیشتر و نگهداری آنها خودم را به یک مرکز دانشگاهی یا تحقیقاتی مرتبط می کردم و حل مسائل فنی را به آنها واگذار می کردم تا حلقه تحقیق و کار محکمتر شود.

سخنی با نسل جوان

در اوایل فارغ التحصیلی لباس اطو کرده و مرتب می پوشیدم و سر کار می رفتم. اولین همکار دوران کاریم زنده یاد مهندس هومان فرزند نویسنده کتاب دریاچه های کویر ایران بود، ایشان به من درسی آموختند که هیچگاه فراموش نکردم. گفتند آقای نوروزی: "لباست را عوض کن و لباسی عین لباس کارگران بپوش و درون آنها باش مطمئن باش چیزهایی را یاد خواهی گرفت که در هیچ دانشگاهی تدریس نمی شود و با سختی و مرارت کارگران و مجریان امور فنی بدست آمده است" امیدوارم این سخن فرزانه آقای هومان فرزند را جوانها از بنده حقیر بشنوند و به آن عمل نمایند.



نیل فروش زاده، علی

متولد ۱۳۳۰ اصفهان

ساکن اصفهان

nilfroushzade@yahoo.com

تلفن همراه: ۰۹۱۳۱۱۳۹۲۶۷، تلفن منزل: ۰۳۱-۳۷۸۶۹۰۵۵

تحصیلات و توانمندی ها

فوق لیسانس مدیریت صنایع از موسسه آموزش عالی صنایع ایران، ۱۳۷۸
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶
دیپلم ریاضی از دبیرستان سعدی اصفهان، ۱۳۴۹
دوره آموزشی زبان انگلیسی در کانون زبان ایران به مدت ۸ ترم
دوره مدیریت استراتژیک در سازمان مدیریت صنعتی به مدت ۶ ماه
دوره مدیریت بهره‌وری در شرکت خدمات علمی و صنعتی استان اصفهان به مدت ۱۰۰ ساعت
زبان انگلیسی متوسط

سوابق شغلی و مدیریتی

موسس و مدیر عامل گروه صنایع غذایی سولیکو اصفهان (کاله)، از ۱۳۹۱ تاکنون
نایب رئیس هیئت مدیره شرکت ساخت تجهیزات سپاهان (گروه مپنا)، ۸۵ الی ۸۹
تأسیس شرکت ساخت تجهیزات سپاهان در زمینه تجهیزات نیروگاهی و فروش سهام آن به گروه مپنا، از
۱۳۷۸ تا ۱۳۸۷

تأسیس ۶ شرکت در زمینه تولید قطعات خودرو

موسس، رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت جهاد تحقیقات سپاهان، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۹۰

مدیریت مرکزی تحقیقات مهندسی جهاد سازندگی استان اصفهان، از ۱۳۶۴ الی ۱۳۸۱

قائم مقام عضو شورای مرکزی جهاد سازندگی استان اصفهان، از ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۴



تأسیس مرکز تحقیقات مهندسی جهاد سازندگی استان اصفهان، ۱۳۶۴

استقرار و مدیریت جهاد سازندگی در منطقه غرب استان اصفهان شامل

شهرستانهای: فریدن، فریدونشهر، چادگان، بوئین و میاندشت، از ۱۳۶۰ تا

۱۳۶۳

سازماندهی و توسعه فعالیتهای پشتیبانی و مهندسی جنگ جهاد سازندگی

استان اصفهان در منطقه خوزستان، از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۰

مشارکت در راه اندازی جهاد سازندگی استان اصفهان با صدور فرمان امام

خمینی (ره) و با مدیریت شهرستانهای مختلف این استان، ۱۳۵۸ تا ۱۳۵۹



چکیده تجارب

مدیریت طراحی و ساخت نفربر آبی-خاکی به نام طرح شهید فارسی برنده لوح تقدیر سومین جشنواره خوارزمی، به مدت ۲ سال محل مرکز تحقیقات مهندسی جهاد سازندگی

مدیریت طراحی و ساخت مینی تانک به نام (طرح شهید اعتباری) برنده لوح تقدیر سومین جشنواره خوارزمی، به مدت ۲ سال در مرکز تحقیقات مهندسی جهاد سازندگی

مدیریت طراحی و ساخت هلیکوپتر سبک دونفره (بنام سنجاقک)، به مدت ۳ سال در مرکز تحقیقات مهندسی جهاد سازندگی

مدیریت طراحی ساخت آشکار ساز گازهای شیمیایی و مواد مخدر برنده لوح تقدیر چهارمین جشنواره خوارزمی به مدت ۵ سال در مرکز تحقیقات مهندسی جهاد سازندگی

مدیریت تحقیق و کسب تکنولوژی پیل‌های سوختی (fuel cell) به مدت ۲ سال در مرکز تحقیقات مهندسی مدیریت ساخت دستگاه فیدر میکسر جهت گاوداریهای صنعتی برنده لوح تقدیر سیزدهمین جشنواره خوارزمی به مدت ۲ سال در مرکز تحقیقات مهندسی جهاد سازندگی

مدیریت طرح‌های صنعتی نظیر ماشین آلات معادن، ماشین آلات سیلوهای روباز، تجهیزات و ماشین‌آلات سیلوهای کندویه، ساخت بالابر، ساخت سنگ شکن سیار که از میان آنها دستگاه تخلیه کامیون غلات به عنوان اختراع به ثبت رسیده و در هشتمین جشنواره خوارزمی رتبه سوم ابتکار گرفت، به مدت ۴ سال محل مرکز تحقیقات مهندسی جهاد سازندگی

کسب تکنولوژی از طریق مهندسی معکوس و تولید ۲۶ نوع قطعه و مجموعه خودرو نظیر انواع استارت، DC موتور، محور فرمان، جعبه فرمان، تورشن بار، موج گیر و غیره، به مدت ۴ سال در مرکز تحقیقات مهندسی جهاد سازندگی

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای

عضو شورای پژوهش و فناوری استان اصفهان، ۷۸ تا ۸۰

عضو شورای شهرک علمی و تحقیقاتی استان اصفهان، ۷۹ تا ۸۱

عضو هیئت مؤسس انجمن سازندگان قطعات و مجموعه‌های خودرو استان اصفهان، ۷۹ تا ۸۰

رئیس انجمن سازندگان قطعات خودرو استان اصفهان، ۸۰ تا ۸۴

عضو علی البدل هیئت مدیره خانه صنعت و معدن استان اصفهان، ۸۲ تا ۸۳

سفرهای خارجی، علایق، خانواده

سفرهای کاری به کشورهای چین، روسیه، فرانسه، آلمان، ایتالیا، رومانی، چک، امارات، عمان، مالزی، سنگاپور، ترکمنستان و اوگاندا داشته‌ام.

به ورزش کوهنوردی علاقمندم.

سه فرزند دارم که دوتا دختر و یک پسر هستند. دختر اول فوق لیسانس IT، دختر دوم لیسانس تغذیه و پسر لیسانس مهندسی مکانیک است.



ناصرزاده، شهریار

متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن آمریکا، تکزاس، هوستن
seann@gmx.com

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶
دیپلم ریاضی از دبیرستان هدف تهران، ۱۳۵۰
اخذ گواهینامه Engineer In Training از سازمان مهندسين حرفه ای ایالت تکزاس
گواهینامه گازهای مبرد مخرب لایه ازن از سازمان VGI وابسته به آژانس حفاظت محیط زیست
آمریکا (EPA) در ایالت تکزاس آمریکا
گواهینامه مدیریت انرژی (CEM) از انجمن مهندسين انرژی آمریکا
گواهینامه مهندس ساختمان سبز (GBE) از انجمن مهندسين انرژی آمریکا
گواهینامه مهندس حرفه ای از ایالت تکزاس
گواهینامه تهویه مطبوع (TAOL) از سازمان صدور گواهینامه و تنظیم مقررات تکزاس
مسلط به زبانهای انگلیسی و فرانسه

سوابق شغلی

مهندس طراح تهویه مطبوع (HVAC) در Fluor Corporation در هوستن تکزاس، از ۲۰۱۱ تاکنون
مهندس طراح تهویه مطبوع (HVAC) در چندین شرکت مهندسی، معماری و ساختمانی در هوستن
تکزاس، از ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۱

دستاوردهای علمی، پژوهشی و حرفه ای



عضو انجمن آمریکایی مهندسين حرارت، تبرید و تهویه مطبوع
(ASHRAE) از ۱۹۹۸
عضو انجمن مهندسين انرژی آمریکا (AEE)، از ۲۰۰۳ تاکنون

علاقه و خانواده

به موسیقی علاقمندم.
دارای همسر و دو فرزند هستم.



هاشم، خسرو

متولد ۱۳۳۰ همدان

ساکن تهران

khosrowhashem@yahoo.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۷۵۵۱۹۴، تلفن منزل ۲۲۱۷۲۴۰۷



تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸

دیپلم ریاضی از دبیرستان شریعی (رضا شاه) همدان

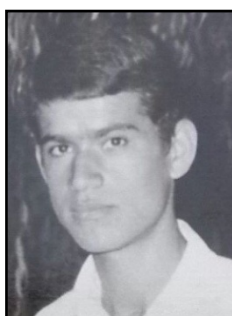
زبان انگلیسی در خوب

سوابق شغلی و مدیریتی

حدود ۳۴ سال سابقه کار دارم که تحت عناوین: کارورز، رئیس کارگاه، عضو هیئت مدیره، مدیر میانی، معاونت، مدیر عامل، رئیس هیئت مدیره و مشاور خدمت کردم.

علاقه

خوشبختانه از جوانی به ورزش علاقمند بودم و در رشته‌های کوهنوردی، شنا، ... فعالیت داشتم. در حال حاضر نیز پیاده روی و به ندرت کوهنوردی می‌کنم. علیرغم گرفتاری بیش از حد، بخشی از اوقاتم به مطالعه در زمینه های علمی، تاریخی، رمان و ... اختصاص دارد.





احسانی، غلامعلی

متولد ۱۳۳۰ سمنان

ساکن ساری

gholamali_ehsani@yahoo.com

تلفن همراه ۰۹۱۱-۱۵۴۱۴۸۲

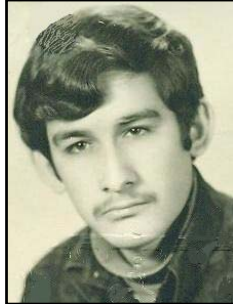
عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی

بازنشسته صنایع چوب کاغذ مازندران



اخوان سیگاری یزد، عباس آقا

متولد ۱۳۳۲ یزد

ساکن یزد

akhavan1332@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۳-۲۵۸۴۱۸۶

عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵





افغان علوی، مسعود



متولد ۱۳۳۱ آبدان

ساکن تهران

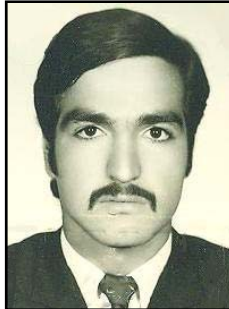
شماره همراه ۰۸۵۳۵۸-۶۰۹۱۲، تلفن منزل ۴۴۲۲۵۱۲۴

تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

سوابق شغلی

بازنشسته شرکت اوزان در تهران



باهر، جهاندار



متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن آمریکا، کالیفرنیا، Van Nuys

شماره تلفن منزل ۸۷۰۹-۷۸۵-۸۱۸-۰۰۱

فاقد ارتباط با انجمن

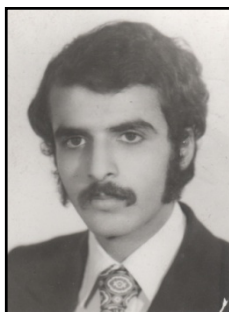
تحصیلات

فوق لیسانس از دانشگاه کالیفرنیا جنوبی در آمریکا، ۱۹۸۵

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت Bahar Development در کالیفرنیا آمریکا





پزشک زاد، نادر



متولد ۱۳۳۲ اراک

ساکن استرالیا، Queensland

شماره تلفن منزل ۰۰۶۱-۴۰۰۰۱۳۷۱۳ و ۰۰۶۱-۴۳۳۱۳۶۵۰۹

فاقد ارتباط با انجمن

تحصیلات

فوق لیسانس از دانشگاه مک گیل کانادا

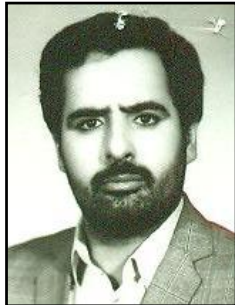
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر ارشد شرکت United World Trading در Brisbane استرالیا

دبیریان، عزت اله



متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن سوئد، مالمو

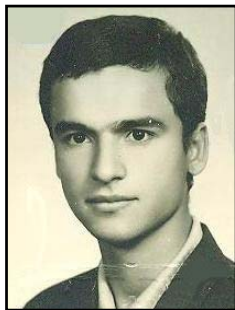
dabirian@hotmail.com

تلفن همراه ۰۰۴۶-۷۰-۴۲۴۰۲۳۶، تلفن منزل ۰۰۴۶-۷۰-۴۲۴۰۲۳۶

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵





شاهی، خسرو

متولد ۱۳۳۱ سمنان

ساکن تهران

shahi.khosrow@gmail.com

تلفن منزل ۸۸۰۷۷۶۵۰

عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

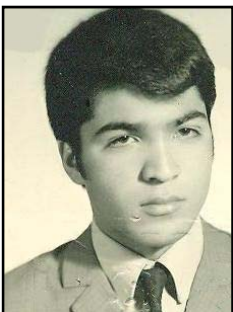
فوق لیسانس مدیریت اجرایی از سازمان مدیریت صنعتی، ۱۳۶۰

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان نظام تهران، ۱۳۴۹

سوابق شغلی

بازنشسته سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران



شرفی، محمد (پیروز)

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن آمریکا، ایالت مریلند

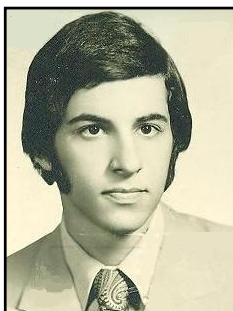
pirooz.sharafi@gmail.com

شماره همراه ۵۳۷۲-۲۸۵-۲۰۲-۰۰۱، شماره منزل ۳۶۳۴-۳۶۵-۳۰۱-۰۰۱

عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴





شفاعت فراملکی، محمد

متولد ۱۳۳۳ تبریز

ساکن تبریز

شماره همراه ۰۹۱۴-۱۱۵۳۹۹۹ و ۰۹۱۴-۴۰۴۳۱۶۷

عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.



تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت آریان نخ باف در تبریز

شفیعی ده آبادی، محمد حسن

متولد ۱۳۳۱ یزد

ساکن تهران

mh_Shafiee@hotmail.com

تلفن همراه ۱۱۲۳۷۴۸-۰۹۱۲، تلفن منزل ۸۸۴۳۱۶۹۱



تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان حکیم نظامی قم، ۱۳۵۰

سوابق شغلی و مدیریتی

فعالیت در زمینه های نیروگاهی و پالایشگاهی در شرکتهای مختلف و در

سمتهای کارشناس طراح، سرپرست کارگاه، مدیر پروژه و مشاور از سال

۱۳۵۸ تا کنون





شکاری اسحق آبادی، داود

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

تلفن منزل ۷۷۵۳۴۸۳۲

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۶۰

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان علوی، ۱۳۵۰

سوابق شغلی

اشتغال در شرکت های تابعه سازمان گسترش و نوسازی ایران



شکرالهی، هادی

متولد ۱۳۳۰ شیراز

ساکن تهران و تورنتو کانادا

hadiimigration@gmail.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۷۸۱۴۲۵-۱۶۸۹-۳۱۷-۴۱۶-۰۰۱

عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.



تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

دیپلم ریاضی از دبیرستان شاهپور شیراز، ۱۳۵۰





شکورزاده، محمد مهدی

متولد ۱۳۳۲ مشهد

ساکن مشهد

mshakourzadeh@gmail.com

تلفن همراه ۱۱۰۸۶۶۷-۰۹۱۵، تلفن محل کار ۳۷۶۸۵۰۵۷-۰۵۱

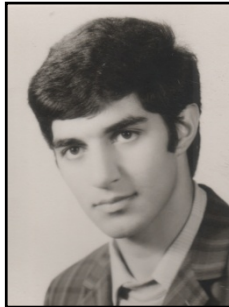
بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل گروه توسعه قطعات خودرو پیروز در مشهد



شکوه، محمد رضا

متولد ۱۳۳۰ شهرکرد

ساکن اصفهان

shokouh_mr@yahoo.com

تلفن همراه ۳۲۷۱۹۶۳-۰۹۱۳، تلفن منزل ۳۶۶۸۰۷۴۴-۰۳۱

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸

سوابق شغلی

شاغل در طرح بهینه سازی پالایشگاه اصفهان

اشتغال در معادن گل گهر سیرجان



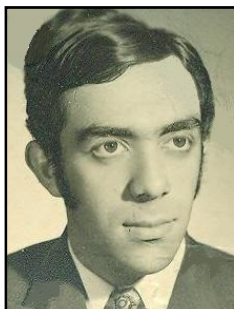


شمسا، کاوه

متولد ۱۳۳۱ تهران
ساکن آمریکا، کالیفرنیا، Woodland Hills
تلفن منزل ۰۰۱-۸۱۸-۶۱۰-۱۱۹۳، تلفن محل کار ۰۰۱-۸۱۸-۵۱۸-۸۶۹۰
فاقد ارتباط با انجمن

تحصیلات

دکتری ریاضیات کاربردی از دانشگاه کالیفرنیا جنوبی (USC)، ۲۰۰۳
دکتری مهندسی مکانیک از دانشگاه کالیفرنیا جنوبی (USC)، ۱۹۸۸
فوق لیسانس مدیریت اجرایی MBA از California State University, Dominguez Hills، ۱۹۸۴
لیسانس فیزیولوژی، مطالعات خانواده و مذهب از St. Olaf College در آمریکا
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

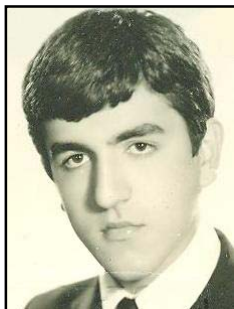


سوابق شغلی

عضو هیئت علمی، دانشیار در Argosy University, Orange County
در کالیفرنیا آمریکا

عباسی، محمد حسین

متولد ۱۳۳۱ گرگان
ساکن گرگان
arsabbasi@gmail.com
تلفن منزل ۰۱۷-۳۲۵۲۱۱۷۶
عکس جدید و بیوگرافی ارائه نشد.



تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

سوابق شغلی

مدیرعامل شرکت آرتا ربات سازان، در گرگان در حال حاضر
اشتغال در شرکت گرگان فلز در گرگان



عطاران، منوچهر

متولد ۱۳۳۲ آبادان

ساکن ژاپن

manuchehr.attaran@gmail.com

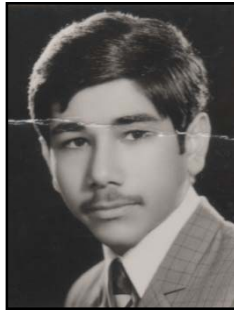
عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸

سوابق شغلی

در ژاپن شاغل هستند.



عطرلی، جمشید

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۴۶۶۸۳۶، تلفن منزل ۲۲۳۶۴۷۶۴

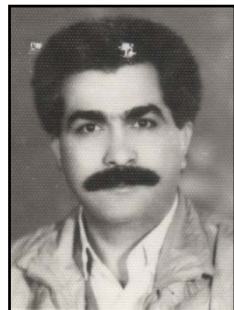
بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

سوابق شغلی و مدیریتی

مجری پروژه های ساختمانی





فتحیان دهکردی، ارسلان



متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن تهران

afathian@enerchimi.com

تلفن منزل ۰۲۲۰۴۰۷۴۲، تلفن محل کار ۸۸۷۹۹۷۷۱

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی مکانیک گرایش ترمودینامیک از دانشگاه

کالیفرنیا جنوبی (USC) در آمریکا، ۱۳۵۸

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر مهندسی شرکت انرشیمی در تهران (www.enerchimi.com)

فرح وشی، منوچهر



متولد سوئد، مالمو

ساکن ۱۳۳۱ تهران

farah_Vashi@hotmail.com

تلفن همراه ۰۰۴۶-۷۰۷۲۱۲۹۹۶

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵





قهرمانی، کامران

متولد ۱۳۳۲ رشت
ساکن آمریکا، کالیفرنیا
kamrang29@yahoo.com
بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



کوردنژاد، حشمت اله

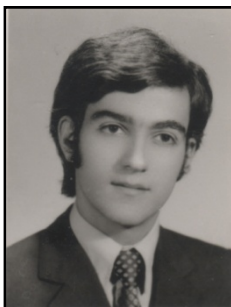
متولد ۱۳۳۱ سنندج
ساکن رشت
abreshomal_co@yahoo.com
h_kordnejad@yahoo.com
تلفن همراه ۰۹۱۱-۱۳۱۳۵۰۸، منزل ۰۱۳-۳۳۷۶۳۴۰۲
بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی تهران، ۱۳۵۰

سوابق شغلی

کارخانه ابرشمال در رشت





کلکته، مصطفی

متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

zaminehsanat@gmail.com

تلفن همراه ۴۵۶۱۳۲۶-۰۹۱۰، تلفن منزل ۸۶۰۱۹۰۳۸

عکس جدید و بیوگرافی ارائه نشد.

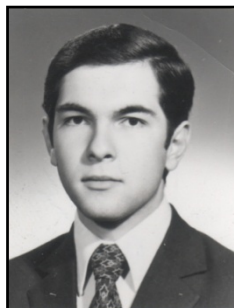
تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان خوارزمی شماره یک تهران، ۱۳۵۰

سوابق شغلی و مدیریتی

مسئول مطالبات در شرکت کار و اندیشه، در تهران



مرصوصی، رسول

متولد ۱۳۳۱ تهران

ساکن تهران

r_marsousi@yahoo.com

تلفن همراه ۳۱۳۹۶۷۵-۰۹۱۲

بیوگرافی ارائه نشد.



تحصیلات

فوق لیسانس کشتی سازی از آلمان

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۳

دیپلم ریاضی از دبیرستان علوی تهران، ۱۳۵۰

سوابق شغلی و مدیریتی

ایشان مدیرعامل شرکت کشتی سازی صدرا امید چابهار





منبتی شرق، احد

متولد ۱۳۳۱ تبریز

ساکن تهران

info@hadidsanat-co.com

تلفن همراه ۰۹۱۲-۱۲۳۷۳۷۶، تلفن محل کار ۶۶۸۰۶۷۴۹

تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی سیستم از West Coast University در آمریکا،
۱۳۵۶

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان علوی تهران، ۱۳۵۰

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت حدید صنعت قائم، در تهران (www.hadidsanat-co.com)



مهتدی، ایرج

متولد ۱۳۳۲ تهران

ساکن پاراگوئه، Asuncion

فاقد ارتباط با انجمن

تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی و مدیریتی

مالک شرکت Terciadas Placas Saba SRL در Asuncion پاراگوئه





مهتدی تبریزی، محمود

متولد ۱۳۳۲ مشهد

ساکن تهران

info@peychin.co.ir

تلفن همراه ۵۱۴۸۰۷۲-۰۹۱۵، شماره محل کار ۸۸۷۹۸۶۰۰-۸۸۷۹۸۴۱۱

عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت مدیره شرکت مهندسی و ساختمان پی چین، در تهران

(www.peychin.co.ir)



نجفی زاده، احمد

متولد ۱۳۳۲ اصفهان

ساکن اصفهان

تلفن همراه ۴۱۱۷۸۹۴-۰۹۱۳، تلفن منزل ۳۶۶۱۷۰۵۴-۰۳۱

عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان حکیم سنایی اصفهان، ۱۳۵۰



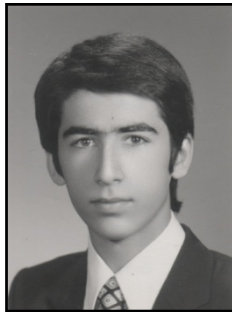


نوائی، کامیل

متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن آمریکا، کالیفرنیا، Los Gatos
فاقد ارتباط با انجمن

تحصیلات

فوق لیسانس مدیریت ساخت از San Jose State University در آمریکا
لیسانس انجیل و الهیات از San Jose Christian College
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



سوابق شغلی

شاغل در کلیسای ایرانیان در سان خوزه

هادزاد، انوشه

متولد ۱۳۳۲ رشت
ساکن آلمان، فرانکفورت
anousheh.hadzaad@gmx.de
تلفن منزل ۰۰۴۹-۶۱۷۴-۹۳۲۳۴۱
عکس جدید و بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات و توانمندی‌ها

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۳۵۵

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر ارشد شرکت Accenture and Information Technology and Services Consultant، در فرانکفورت آلمان





هراتی راد، علی

متولد ۱۳۳۱ قلهک

ساکن تهران

ali_haratirad@yahoo.com

alirad1952@gmail.com

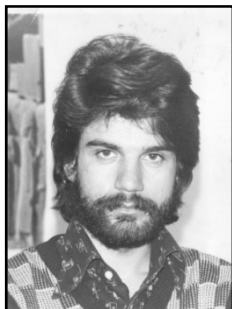
تلفن همراه: ۰۹۱۲-۱۷۹۹۱۸۷

بیوگرافی ارایه نشد.

تحصیلات

فوق لیسانس از امپریال کالج دانشگاه لندن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف،



سوابق شغلی و مدیریتی

رئیس هیئت مدیره شرکت پارس هیتز



هندی زاده، منوچهر کلیمی

متولد ۱۳۳۰ تهران

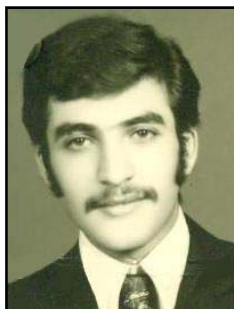
ساکن کالیفرنیا، لوس آنجلس

تلفن منزل ۰۰۱-۲۱۳-۶۲۵-۲۱۰۵ و ۰۰۱-۸۱۸-۷۰۵-۰۰۹۰

فاقد ارتباط با انجمن

تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



سوابق شغلی و مدیریتی

مالک شرکت Hendison در لوس آنجلس کالیفرنیا از ۱۹۸۳ تاکنون

معاون مدیر عامل شرکت first wholesale lending در لوس آنجلس آمریکا



جهان بخش، علی رضا

متولد ۱۳۳۰ تهران
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



حسنى، محمد

متولد ۱۳۳۱ شاهرود
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



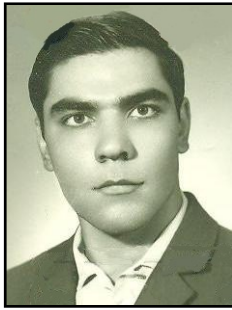
ذوالفقاری، علی محمد

متولد ۱۳۲۹ اراک
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



شاهین گهر، علی

متولد ۱۳۲۷ اصفهان
ساکن اصفهان
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



شعبانی، محمد

متولد ۱۳۳۰ تهران
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸



صهبا، مسعود

متولد ۱۳۳۲ شیراز
ساکن انگلستان، لندن
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
مدیر عامل شرکت Chiswick Services Limited در انگلستان



کلانتری، بهرام

متولد ۱۳۳۲ تهران
فاقد ارتباط با انجمن
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸



نگارستانی، محمود

متولد ۱۳۳۱ کرمان
فاقد ارتباط با انجمن
فوق لیسانس از Michigan State University آمریکا
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



نمازی، عبدالمجید

متولد ۱۳۳۰ تهران
فاقد ارتباط با انجمن

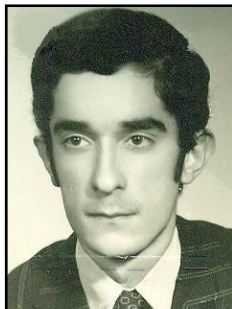
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



نمیری کالانتری، منوچهر

متولد ۱۳۳۲ تهران
ساکن آمریکا، کالیفرنیا، لوس آنجلس

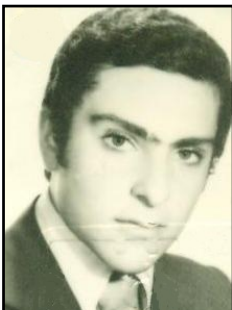
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
فعال در انجمن زردشتیان کالیفرنیا



نوربخش، سعید

متولد ۱۳۳۱ تهران
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



وکیلی پور، رحیم

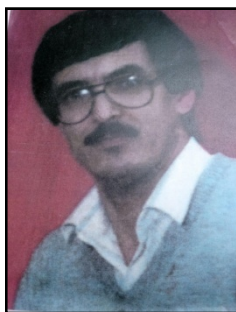
متولد ۱۳۳۱ بندر انزلی
فاقد ارتباط با انجمن

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶



فصل یازدهم

مشخصات درگذشتگان
دانش آموختگان دوره ششم



(زنده یاد) بهلکه، محمد

متولد ۱۳۲۷ گنبد کاووس
متوفی به تاریخ ۱۳۷۷/۶/۳ در گنبد کاووس در اثر بیماری سرطان

تحصیلات و شایستگی ها

فوق لیسانس فیزیک از دانشکده علوم دانشگاه تهران، ۱۳۶۵
لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
دیپلم ریاضی از شهرستان گنبد کاووس
دوره پژوهش و انتقال تکنولوژی در مرکز تحقیقات و خدمات خودکفایی ایران در سال ۱۳۶۹
دوره کنترل پروژه در مرکز آموزش تراکتورسازی ایران در سال ۱۳۷۰
دوره آموزش تضمین کیفیت در سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران در سال ۱۳۷۳

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر مهندسی الکتروتکنیک و مدیر ارشد امور مهندسی با سرپرستی ۷۰۰ نفر نیرو در شرکت موتوژن
تبریز، از ۱۳۶۳ الی ۱۳۷۷
اشتغال در مرکز نشر دانشگاهی در تهران، از ۱۳۶۲ الی ۱۳۶۳

چکیده تجارب

اخذ گواهینامه های ISO 14001 و ISO 9001 برای شرکت موتوژن

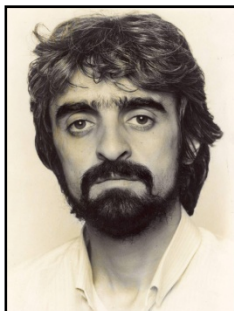
خانواده



از ایشان همسر و دو فرزند دختر و پسر بجای مانده است. آلتن آی بهلکه
متولد ۱۳۶۳ لیسانس مدیریت بازرگانی و فوق لیسانس مدیریت اجرایی
MBA در حال حاضر کارمند بانک اقتصاد نوین شعبه گنبد کاووس است.
آرمان بهلکه متولد ۱۳۶۴ لیسانس نرم افزار و فوق لیسانس فن آوری
اطلاعات و مدیر فنی شرکت فردا در تهران می باشد.



زننده یاد) جزایری، یحیی



متولد ۱۵ آذر ۱۳۳۱ در تهران
درگذشت ۲۲ بهمن ۱۳۶۶ به علت تصادف در رانندگی در مسیر کنگان به
تهران

تحصیلات

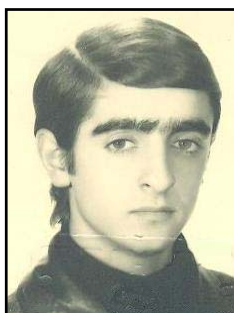
لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
دیپلم ریاضی از دبیرستان آذر شماره ۱ تهران

سوابق شغلی و مدیریتی

رئیس کنترل پروژه خطوط جمع آوری و مراکز تفکیک پالایشگاه گاز ولیعصر کنگان در شرکت گاز
تهران جنوب
اشتغال به کار با سمت مدیریتی در صنایع هواپیمایی ایران در تهران

خانواده

از ایشان دو فرزند دختر به یادگار مانده است که فارغ التحصیل در رشته های گرافیک از دانشگاه الزهرا و
زیست شناسی عمومی از دانشگاه آزاد واحد تهران شمال هستند.





(زنده یاد) حیات غیب، هایده

متولد ۱۳۳۲ تهران

درگذشت در تاریخ ۹۱/۸/۲۴ در تهران به علت بیماری

تحصیلات

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

دیپلم ریاضی از دبیرستان آذر تهران، ۱۳۵۰

زندگی نامه

زنده یاد حیات غیب در دوره دانشجویی با مرکز کامپیوتر آزمون شناسی وزارت علوم (سازمان سنجش کنونی) همکاری داشت. پس از فارغ التحصیلی در سال ۱۳۵۶ به استخدام شرکت هواپیمایی ملی ایران (هما) در آمد. ایشان در ادارات مرکزی هما در بخش کامپیوتر عهده‌دار پروژه‌های متعدد به خصوص در بخش رزرویشن بودند. با توجه به تسلط ایشان به زبان‌های برنامه نویسی پیشرفته و گوناگون از جمله Java، C/C++، Visual Basic و از این قبیل، بسیاری از پروژه‌ها در بخش رزرویشن فرودگاه با سرپرستی ایشان به سرانجام رسید به گونه‌ای که حتی نام ایشان، حیات غیب، برای نامگذاری یکی از مهمترین این پروژه‌ها پیشنهاد شد. فعالیت‌های ارزنده ایشان و تیم همکار ایشان در این زمینه منجر به تغییرات ارزشمندی در سیستم رزرویشن هواپیمایی هما گردید. نهایتاً در سال ۱۳۸۶ پس از ۳۰ سال خدمت صادقانه در پستهای مختلف به افتخار بازنشستگی نایل گردیدند.

مهندس حیات غیب علاوه بر کار حرفه‌ای مادری نمونه بود و فرزندان خود سارا و سحر مهشید را به بالاترین مراحل تحصیلی رسانید.

دکتر سارا مهشید کارشناسی مهندسی متالورژی را در سال ۱۳۸۲ از دانشگاه علم و صنعت دریافت کرد و همان سال به عنوان دانشجوی کارشناسی ارشد در دانشگاه صنعتی شریف پذیرفته شد. وی تحصیلات خود را به عنوان دانشجوی ممتاز تا مقطع دکتری در رشته مهندسی و علم مواد در این دانشگاه ادامه داد و در سال ۱۳۹۰ فارغ التحصیل شد. وی هم‌اکنون مشغول گذراندن دوره پژوهشی فوق دکتری در دانشگاه مک گیل (McGill) کانادا است. دکتر سحر مهشید نیز در سال ۱۳۷۹ در مقطع کارشناسی دانشکده مهندسی متالورژی دانشگاه صنعتی شریف پذیرفته شد و تحصیلات خود را تا مقطع دکتری در همین دانشگاه ادامه داد و به عنوان دانشجوی ممتاز در سال ۱۳۹۰ فارغ التحصیل گردید. وی نیز هم‌اکنون مشغول گذراندن دوره پژوهشی فوق دکتری در دانشگاه‌های تورنتو (UofT) و مونترال (UdeM) کانادا است.





(زنده یاد) رحیمی خوش آواز، ایرج

متولد ۱۳۳۲ تهران
درگذشت در ۲۱/۹/۱۳۷۸ در تهران به علت سکته قلبی

تحصیلات

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶
دیپلم ریاضی از دبیرستان مروی تهران، ۱۳۵۰

سوابق شغلی

اشتغال در شرکت تامین وسایل فنی ایران در تهران، از ۱۳۶۷ تا ۱۳۷۸
اشتغال در شرکت روغن نباتی مارگارین در تهران، از ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۶
اشتغال در شرکت ذوب آهن اصفهان، از ۱۳۵۶ تا ۱۳۶۰

خانواده

از ایشان همسر و دو فرزند پسر و دختر به نامهای پدram و پاتته‌آ به یادگار مانده است.





(زنده یاد) سلیمانی دهنه سری، بهرام



متولد ۱۳۳۱ لاهیجان

شهید مفقود الاثر در عملیات والفجر ۱ در فکه در تاریخ ۲۲ فروردین ۱۳۶۲

تحصیلات

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۹

دیپلم ریاضی از دبیرستان دارالفنون تهران، ۱۳۵۰

زندگی نامه

شهید بهرام سلیمانی در تاریخ دوم تیرماه سال ۱۳۳۱ شمسی در یکی از روستاهای شهرستان لاهیجان بدنیا آمدند. ایشان پس از فارغ التحصیلی از دانشگاه صنعتی شریف، در سال ۱۳۶۱ در آموزش و پرورش منطقه ۱۶ تهران با سمت مدیر دبیرستان الهی مشغول به تدریس و فعالیت شدند. سپس در جبهه جنگ تحمیلی حضور یافتند و در عملیات والفجر ۱ در فکه به تاریخ ۶۲/۰۱/۲۳ به شهادت رسیدند. از ایشان ۲ فرزند پسر و ۱ فرزند دختر به یادگار مانده است.





زنده یاد) سیدین اردیلی، سید منصور

متولد ۱۳۳۱ زنجان
درگذشت در تهران در ۱۳۹۳/۸/۳۰ به علت بیماری فیبروز ریوی

تحصیلات

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
دیپلم ریاضی از دبیرستان پهلوی (شریعتی فعلی) زنجان، ۱۳۵۰

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیات مدیره چند شرکت صنعتی مختلف و بازنشستگی در زمستان سال ۱۳۹۲
قایم مقام و عضو هیات مدیره شرکت پارس سویچ زنجان
مدیرعامل شرکت سرماآفرین در تهران
بعد از انقلاب به عنوان رییس واحد مهندسی، عضو هیات مدیره و مدیرعامل شرکتهای مینوی تهران و
خرمدره
شروع به کار به عنوان مدیر کارگاه پفک شرکت صنعتی مینو، پیش از انقلاب

خانواده

در تاریخ ۱۱ مرداد ۱۳۳۱ در شهر زنجان از پدری معلم و مادری خانه دار به دنیا آمد. وی فرزند اول
خانواده بود و صاحب ۳ برادر و ۲ خواهر گردید. در ۳۰ آبان ۱۳۵۸ با همسرش خانم فاطمه عربیان دانش
آموخته کارشناسی ادبیات فارسی ازدواج کرد. فاطمه عربیان در حال حاضر بازنشسته وزارت آموزش
پرورش با سابقه تدریس ادبیات و مدیریت در دبیرستانهای زنجان و قزوین است. از ایشان سه فرزند (۲
پسر و یک دختر) به یادگار مانده است.



محسن سیدین متولد ۸ مرداد ۶۰ دانش آموخته کارشناسی مهندسی صنایع
از پلی تکنیک تهران و فوق لیسانس مدیریت فناوری اطلاعات از دانشگاه
تهران بوده و در حال حاضر معاون راهبری شرکت شناسا (سرمایه گذاری
خطرپذیر گروه مالی پاسارگاد) می باشد. مهدی سیدین متولد ۸ آبان ۱۳۶۵،
دانش آموخته کارشناسی مهندسی صنایع از دانشگاه علم و صنعت و
کارشناسی ارشد مدیریت بازرگانی از دانشگاه تهران بوده و در حال حاضر در
مجموعه همکاران سیستم مشغول فعالیت می باشد. الهه سیدین متولد ۲۰
مهر ۱۳۷۲ دانشجوی مهندسی کامپیوتر در دانشگاه زنجان است.



(زنده یاد) شاکری، احمد

متولد ۱۳۳۰ دماوند

درگذشت در سال ۱۳۸۲ به علت حمله قلبی در تهران
درگذشت ایشان به فاصله سه روز پس از بازگشت از حج تمتع روی داد.

تحصیلات و شایستگی ها

فوق لیسانس مدیریت از سازمان مدیریت صنعتی
فوق لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵
عضو کارشناسان رسمی دادگستری

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر خدمات فنی ماشین سازی تبریز
مدیر پروژه ماشین سازی کرمان در مشاور صنعتی ایران
مدیر فنی و عضو هیات مدیره گروه صنعتی سدید
مدیر فنی و عضو هیات مدیره شرکت تولیدی زر
مدیرعامل و عضو هیات مدیره بنیاد صنعتی نصر
مدیر فنی و مهندسی شرکت مولدهای نیروگاه
مدیر فنی مهندسی بخش نیروگاههای متوسط و کوچک شرکت آب و نیرو

خانواده

از مرحوم شاکری همسر و پنج فرزند (۲ دختر و ۳ پسر) به یادگار مانده
است. دختر اول، فوق لیسانس زمین شناسی از دانشگاه تهران، دختر دوم،
فوق لیسانس مهندسی عمران از دانشگاه صنعتی شریف، پسر اول، لیسانس
مهندسی برق از دانشگاه آزاد اسلامی، پسر سوم، فوق لیسانس مهندسی
برق از دانشگاه علم و صنعت ایران می باشد.





زنده یاد) صادقی، فرخ



متولد ۱۳۲۶ مراغه

درگذشت در سوم آبان ۱۳۶۱ در تهران

مرجع: اینترنت

تحصیلات و شایستگی ها

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸

لیسانس آب شناسی از دانشگاه تهران

دیپلم ریاضی از دبیرستان خواجه نصیر مراغه

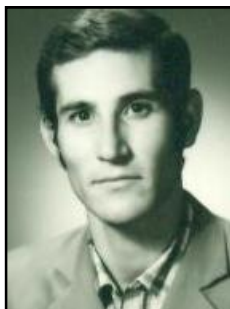
نویسنده ادبیات کودک

زندگی نامه

فرخ صادقی در ۱۷ شهریور ماه ۱۳۲۶ در شهرستان مراغه در خانواده‌ای فرهنگ دوست زاده شد. پدرش احمد صادقی که در آلمان درس خوانده بود، با آذربایجان شوروی دادوستد می کرد. مادرش زرین تاج علوی نیز درس خوانده و هنرمند بود.

فرخ صادقی دوره‌ی دبستان را در مدرسه‌ی کمال و دبیرستان را در مدرسه‌ی خواجه نصیرطوسی در مراغه گذراند. از کلاس نهم دبیرستان برای روزنامه‌ی کیهان خبر و گزارش می نوشت. پس از پایان دبیرستان به تهران رفت و در رشته آب شناسی دانشکده‌ی فنی دانشگاه تهران پذیرفته شد. پس از دانش‌آموختگی، به کار در پروژه سدسازی روی زرینه رود در آذربایجان شرقی پرداخت.

او در دوره سربازی به سپاه دانش پیوست و به استان فارس رفت. در آن دوره، هر هفته یک ساعت در رادیو فارس به شکل زنده برنامه‌ای اجتماعی اجرا می کرد. پس از پایان دوره سربازی در سال ۱۳۵۰ وارد دانشگاه آریامهر (صنعتی شریف) شد و به تحصیل در رشته ریاضی پرداخت.



فرخ صادقی از دوره‌ی جوانی به ادبیات، به ویژه ادبیات کودکان علاقه مند بود. او بر این باور بود که کودکان عامل بنیادین تحولات اجتماعی اند و برای پدید آوردن تحول در جامعه، باید از کودکان آغاز کرد. به همین سبب در حوزه‌های گوناگونی که به گونه‌ای با زندگی و جایگاه کودکان پیوند داشت، فعالیت می کرد. صادقی از سال ۱۳۵۱ همکاری خود را با کمیته سوادآموزی وابسته به سازمان زنان به سرپرستی پرویز همایون پور آغاز کرد.



صادقی از راه خواندن پیوسته کتاب‌ها و مقاله‌های مربوط به ادبیات کودکان، همواره در جریان رخدادهای این گستره‌ی ادبی قرار داشت و به همین سبب، افزون بر نگارش کتاب، کتاب‌های ادبی ویژه‌ی کودکان را نیز نقد می‌کرد. صادقی از سال‌های ۱۳۵۱ - ۱۳۵۲ به گروه بررسی کتاب، شورای کتاب کودک پیوست. او یکی از آموزشگران ادبیات کودکان در دوره‌های کتابداری کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان نیز بود. صادقی با پخش کتاب میان فرزندان خانواده‌های پیرامون خود، همزمان، به ترویج کتابخوانی نیز می‌پرداخت.

فرخ صادقی در زمینه‌ی ادبیات کودکان بیش از ۲۰ عنوان کتاب و مقاله منتشر کرده است که برخی از آنها عبارتند از: تالیف کتاب خرافات: یک مقاله برای کودکان و نوجوانان و بنفشه‌زاران (۱۳۵۵)، گردآوری و ترجمه‌ی مجموعه داستان‌های محلی برای کودکان (۱۳۴۷) و سلسله مقاله‌های بررسی ادبیات کودک در روزنامه‌ی کیهان.

او در سال ۱۳۶۱ درگذشت و در تهران به خاک سپرده شد.



(زنده یاد) صدیقین، مجتبی

متولد ۱۳۲۷ اصفهان

متوفی در سال ۱۳۹۰ در اصفهان به علت سکت قلبی

نشانی فرزند ارشد ایشان خانم فرناز صدیقین:

farnaz.sedighin@yahoo.com

تلفن همراه: ۰۹۱۳-۳۱۶۵۰۵۹، منزل: ۰۳۱-۳۳۳۶۶۹۹۴

تحصیلات

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

دیپلم ریاضی از دبیرستان حکیم سنایی اصفهان، ۱۳۴۹

زندگی نامه

تا سال ۱۳۸۵ در سازمان تامین اجتماعی استان اصفهان شاغل بودند و در این سال بازنشسته شدند. به ادبیات و شعر علاقمند بودند. از ویژگی های شخصیتی ایشان ایمان، توکل، راضی شدن به رضای خداوند و ایستادگی و مقاومت در برابر همه مشکلات و سختی ها ذکر شده است.

از ایشان همسر و سه فرزند بجا مانده است. همسر دکتر فهیمه خدابخشیان دکتر داروساز، فرزند اول فرناز، دانشجوی دکتری برق دانشگاه صنعتی شریف، مسعود، فارغ التحصیل مقطع کارشناسی ارشد و دانشجوی دکتری مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف، سعید رضا فارغ التحصیل کارشناسی و کارشناسی ارشد دانشگاه صنعتی شریف و دانشجوی دکتری کامپیوتر دانشگاه مریلند آمریکا (دارنده مدال طلای کشوری و مدال نقره جهانی المپیا کامپیوتر سال ۲۰۰۷ کرواسی) می باشد.





(زنده یاد) ضیائی موید، علی اکبر



متولد ۱۳۳۲ تهران

درگذشت به علت سانحه رانندگی در ۲۱ اسفندماه ۱۳۸۷

تحصیلات

دکتری خواص مکانیکی مواد از دانشگاه استانفورد آمریکا، ۱۹۸۰

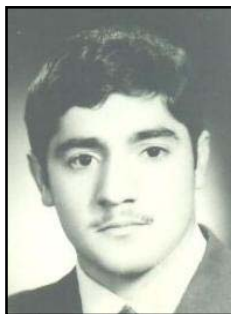
لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی، استادیار/ دانشیار دانشکده مهندسی و علم مواد از ۱۳۵۹ تا ۱۳۸۷

زندگی نامه

مرحوم دکتر علی اکبر ضیائی موید پس از اتمام تحصیل در آمریکا و بازگشت به ایران به عنوان هیئت علمی در دانشکده مهندسی و علم مواد دانشگاه صنعتی شریف مشغول به کار شد. وی یکی از پایه گذاران انجمن مواد و تجهیزات دندانپزشکی ایران (ISDMD) بود و بسیار در پیشبرد علوم بیومتالریال خصوصاً بیومتالریال ارتوپدیک در ایران کوشش کرده است. همکاران وی او را پدر علم بیومتالریال ارتوپدیک نامیده اند. دکتر ضیائی با علم و شخصیت خود بسیاری از محققین جوان رشته های مهندسی و علوم پزشکی را مجذوب کرده است. وی سخاوتمندانه امکانات آزمایشگاهی خود را در اختیار علاقمندان و دانشجویان قرار می داد.





زنده یاد) طلیمی، تقی



متولد ۱۳۳۲ دماوند

درگذشت در تاریخ ۸۷/۷/۱۲ به علت بیماری کلون روده در تهران

تحصیلات

لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۸

زندگی نامه

شادوران تقی طلیمی در تاریخ ۱۳۳۲/۰۱/۲۰ در روستای کیلان دماوند متولد شدند. در دوران دانشجویی که مصادف با انقلاب بود به علت شرکت در انقلاب و تظاهرات علیه رژیم شاهنشاهی به مدت ۶ ماه در زندان بوده و دوران سختی را سپری کردند و همین باعث شروع بیماری گوارشی ایشان گردید. در زمان دانشجویی تا سال ۱۳۶۴ در جهاد دانشگاهی دانشگاه شریف مشغول به کار بودند. از سال ۱۳۶۴ در وزارت نفت مشغول به کار شدن و در این دوره به سمت کارشناس ارشد و کارشناس عالی دست یافتند. در سال ۱۳۷۸ عمل قلب باز داشتند و در سال ۱۳۸۲ دچار بیماری کلون روده شدند. با وجود اینکه بیماری از نوع پیشرفته بوده اما به علت مقاومت و استقامتی که داشتند با انجام مراحل متعدد شیمی درمانی توانستند ۵ سال با این بیماری مبارزه کنند و به گفته خودشان کارهای نیمه تمام دنیا را تمام کرده و در نهایت در تاریخ ۱۳۸۷/۰۷/۱۲ چشم از جهان فرو بستند. زنده یاد طلیمی با وجود بیماری و سختی هایی که داشتند همواره صبور و مهربان و پرشور بودند. از ایشان همسر و سه فرزند دختر به یادگار مانده است. همسر ایشان فرهنگی، دختر اول ایشان تحصیل کرده دانشگاه الزهراء، دختر دوم و سوم هم تحصیل کرده دانشگاه علامه طباطبایی هستند.





زنده یاد) عالیانی، حسین



متولد ۱۳۳۰ تهران

ساکن تهران

درگذشت در تاریخ ۱۳۷۹/۴/۱۰ به علت سکته قلبی در تهران

تحصیلات

فوق لیسانس مدیریت صنعتی

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

سوابق شغلی و مدیریتی

عضو هیئت مدیره و مدیر ارشد در شرکت های ایران خودرو، مالییل، پارس متال، شهاب خودرو، آلومرول، و قطعات فولادی ایران، از ۱۳۵۸ تا ۱۳۷۹

خانواده

از ایشان همسر و سه فرزند (دو پسر و یک دختر) به یادگار مانده است. همسر دکتر مهناز اشرفی متخصص زنان زایمان و نازایی شاغل در موسسه رویان دانشگاه تهران، فرزند ارشد علی عالیانی لیسانس مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات و فوق لیسانس مهندسی عمران گرایش مدیریت پروژه از دانشگاه صنعتی شریف، فرزند دوم فاطمه عالیانی فارغ التحصیل پزشکی از دانشگاه تهران و دانشجوی دکتری تخصصی و فرزند سوم محمد عالیانی لیسانس علوم تربیتی است.





زندۀ یاد) علی قلی زفره، محمدعلی



متولد ۱۳۳۲ کوهپایه اصفهان
درگذشت در تاریخ ۶۲/۲/۵ به علت بیماری سرطان خون

تحصیلات

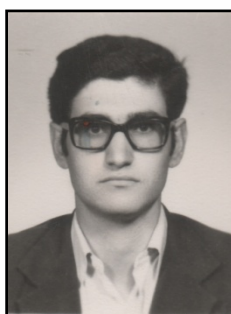
لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴
دیپلم ریاضی از دبیرستان سعدی اصفهان، ۱۳۵۰

زندگی نامه

شادروان محمد علی علی قلی در سال ۱۳۳۲ در روستای زفره، بخش کوهپایه اصفهان متولد شد. او تحصیلات ابتدایی خود را از سال ۱۳۳۹ تا ۱۳۴۲ در روستای زفره و مابقی آن را در دبستان اقدسیه اصفهان واقع در خیابان مسجد سید کوچه گلستان گذراند. علاقه او به تحصیل موجب شد که یکسال از تحصیلات ابتدایی خود را بصورت جهشی در دبستان اقدسیه طی نماید. وی سیکل اول را در دبیرستان اقدسیه و سیکل دوم را در دبیرستان سعدی اصفهان به اتمام رساند. پس از آن تحصیلات دانشگاهی خود را از سال ۱۳۵۰ در دانشگاه صنعتی شریف (آریا مه‌رسابق) در رشته‌ی مهندسی متالورژی آغاز و در سال ۱۳۵۴ از این دانشگاه فارغ‌التحصیل شد.

زندۀ یاد علی قلی دوران خدمت سربازی را از سال ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۶ در شرکت ذوب آهن اصفهان طی نمود. بعد از سربازی در شرکت ذوب آهن اصفهان استخدام شد و تا سال ۱۳۶۲ در این شرکت مشغول به خدمت بود.

او در سال ۱۳۵۶ ازدواج نمود و در سال ۱۳۵۹ به بیماری سرطان خون مبتلا شد و سرانجام در تاریخ ۶۲/۲/۵ در ۳۰ سالگی دارفانی را وداع گفت.

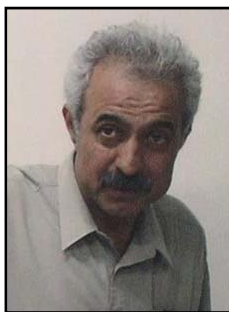




(زنده یاد) کرد، حمیدرضا

متولد ۱۳۳۱ تهران

درگذشت در تاریخ ۱۳۸۳/۹/۲ در تهران به علت بیماری



تحصیلات

فوق لیسانس مهندسی برق از دانشگاه کوپن ماری انگلستان، ۱۳۵۶

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

زندگی نامه

شادروان مهندس حمید رضا کرد در سال ۱۳۳۱ در خانواده مذهبی در شهر تهران به دنیا آمد و پس از گذراندن دوره‌های متوسطه و دانشگاهی در سال ۱۳۵۴ موفق به اخذ مدرک کارشناسی در رشته مهندسی برق (قدرت) از دانشگاه صنعتی شریف و در سال ۱۳۵۶ موفق به دریافت مدرک کارشناسی ارشد در همان رشته گردید. وی پس از گذراندن دوران خدمت مقدس سربازی از سال ۱۳۵۸ همکاری خود را به شرکت مشانیر آغاز نموده و در طی دوران خدمت مسئولیت‌های مختلف زیر انجام وظیفه می‌نمود:

سرپرستی پروژه شبکه‌های انتقال و فوق توزیع در آذربایجان

کارشناسی ارشد گروه تخصصی برق

مدیریت گروه تخصصی برق (توضیح اینکه در گذشته تنها جهت ارائه خدمات مهندسی به پروژه‌های پست‌های فشار قوی یک گروه برق وجود داشت که بعداً به سه بخش تجهیزات فشار قوی، تجهیزات فشار ضعیف و مطالعات سیستم تقسیم گردید).

مدیریت گروه تخصصی تجهیزات فشار قوی و ترانسفورماتور

شادروان مهندس کرد مدیری لایق و توانمند بود و علاوه بر تخصص و دانش گسترده فراوان در زمینه برق و تجهیزات، انسانی وارسته، چهره‌ای بشاش، صبور و بردبار و دارای حسن مسئولیت در انجام وظیفه بود. برخورد صمیمی او با همکاران و مراجعان از وی شخصیتی دوست داشتنی و مردمی ساخته بود.

زنده یاد مهندس کرد عضو هیئت امنای انجمن فارغ‌التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف، عضو کمیته

مطالعات پست‌ها در انجمن مهندسين برق و الکترونیک ایران شاخه تهران،

عضو هیئت علمی کنفرانس بین‌المللی برق (کمیته پست‌ها) و نماینده

معاونت مهندسی و طرح‌های شبکه در شورای مهندسی ارزش و دبیر

کمیته فنی بود.

از زنده یاد مهندس کرد همسر و دو فرزند به نام‌های البرز و علی به یادگار

مانده است. البرز کرد با مدرک کارشناسی رشته مکانیک از دانشگاه علم و

صنعت ایران در کارخانه آریا دیزل موتور به عنوان معاون مدیر عامل

مشغول به کار است. علی کرد نیز دانش آموخته کارشناسی و کارشناسی

ارشد دانشکده مکانیک دانشگاه صنعتی شریف می‌باشد.





زنده یاد) محرمی منیق، علی



متولد ۱۳۳۱ تبریز

درگذشت در ۱۳۹۳/۷/۲ به علت سکته قلبی در تهران

تحصیلات

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

دیپلم ریاضی از دبیرستان مروی، ۱۳۵۰

زندگی نامه

علی محرمی منیق در ۱۳۳۱/۵/۴ در تبریز متولد شد. دوره دبیرستان را در دبیرستان مروی گذراند و از شاگردان ممتاز رشته ریاضی بود. در رشته های ورزشی کشتی و دو و میدانی موفق به کسب مقام قهرمانی شد. در کنکور ریاضی شرکت کرد و با رتبه ۲۲۵ وارد دانشگاه شریف در رشته مهندسی مکانیک شد. پروفسور رضا و دکتر مهری از اساتید مورد علاقه ایشان بودند. ایشان از جنبه های فرهنگی اقتصادی و فنی و شناخت ضرورت ها و نیازهای روز قوی بودند. بعد از دانشگاه برای اولین بار در تالارهای دانشگاه به دانشجویان آموزش نظامی دادند.

در زندگی سیر مطالعاتی معارف الهی و توحیدی داشتند و از لحاظ معنوی مورد تأیید عارف واصل سید عبدالکریم کشمیری شاگرد مرحوم قاضی و همدوره علامه طباطبایی بودند. از ایشان همسر و دو فرزند به نامهای محمد و زهره به یادگار مانده است.

سوابق حرفه ای

پنج سال در شرکت مهندسی فرگون مشغول بکار شدند. پس از آن وارد صنایع ملی شدند و مسئولیت روابط عمومی را به عهده گرفتند. در این دوره اولین نشریه صنایع ملی را منتشر کردند. پس از آن هیئت ۵ نفره ای تشکیل شد که تعیین تکلیف مالکیت شرکت ها را پس از انقلاب به عهده داشت. اعضای این هیئت را حاکم شرع، نماینده دولت، دادستان و نماینده وزارت صنایع تشکیل می داد. ایشان بیش از ۱۲۰ شرکت را قبل از وارد شدن ایراد با انشاء شرعی تعیین مالکیت نمودند و به این ترتیب میلیاردها تومان حق ملی مردم را احیا کردند.





پس از انقلاب به منظور ترویج سیر مطالعاتی ایران برنامه دوم تا چهارم پنج ساله قبل از انقلاب در زمینه های علمی بانکی و اقتصادی را برای مطالعاتی در اختیار مدیران قرار دادند. سپس وارد سازمان نوسازی و گسترش صنایع ایران شدند. در این دوره برنامه طراحی و ساخت تجهیزاتی که بعد از انقلاب متوقف شده بود را راه اندازی کردند.

خدمات دوره جنگ

مدیر فنی و سپس مدیرعامل شرکت سپنتا شدند و خدمات ویژه ای را در دوره جنگ به شرح زیر ارائه دادند.

ارتباط نزدیک با وزارت سپاه و پایگاه شهید کلاهدوز و آقای رفیق دوست
عضو ستاد فوریت های جنگ در وزارت سپاه لجستیک و تدارکات
اختصاص قسمت ماشین سازی کارخانه سپنتا تهران و آهنگری سپنتا اهواز برای جنگ
اختصاص زمین و ساختمان برای واحد موشکی شهید باقری کنار کارخانه سپنتا
تولید خمپاره در واحد سپنتا تهران
ساخت پل شناور مجنون دارای دو قسمت فلزی و شناور کننده
ارسال قوطی برای ساخت پل نفر خیبر
ساخت حمام های صحرایی سیار بسیار برای زلزله زده های رودبار و جبهه های جنگ
ساخت سنگرهای پیش ساخته
ساخت پروفیل مصرفی قایق سازی سپاه
ساخت بالن های گمراه کننده دشمن با پر کردن از آلومینیوم
ساخت تیرک چادر برای چادر رزمندگان
ساخت تانک برای لشکر نجف اشرف شهید کاظمی
اختصاص سالن گالوانیزه اهواز به معراج الشهدای مادر که تمام شهدا را ابتدا برای شناخت آنجا می آوردند.
اختصاص یک سالن در اهواز برای اسرا
اختصاص یک سالن برای تابوت سازی
اختصاص یک سالن برای کارهای اولیه رزمندگان زخمی و فرستادن به تنها درمانگاه اهواز
راه اندازی سردخانه های تعطیل شده توسط عراقی ها و احیاء هزاران تن مواد غذایی اولیه مردمی



خدمات پس از جنگ

سالهای طولانی تولید و سود از نظر اوج قیمت سهام عام و صورتحسابهای مالی شرکت سپنتا که مورد تقدیر مجلس شورای اسلامی قرار گرفت، در این دوره بدهی های کارخانه دولتی سپنتا به صفر رسید. اجرای تعدیل اقتصادی برای پایین آوردن قیمت لوله و آهن به صورت تک نرخی که در نماز جمعه تهران مورد تقدیر قرار گرفتند.

رئیس بخش صنایع بنیاد ۱۵ خرداد

احداث کارگاه صنعتی زهره افشان که در این دوره برای اولین بار تزریق فوم بین دو لوله اسپیرال برای حفظ دمای هوا در تهویه و پروژه های تهویه نمایشگاه بین المللی تهران، تهویه مخابرات شهید قندی و تحقیقات علمی و سفرهای علمی به کشورهای اروپایی بر روی نورد لوله های گرم با شرکت های زمینس و مانسمان انجام شد.

عضو افتخاری انجمن لوله سازان جهان

کارهای عام المنفعه

تکمیل و راه اندازی حسینیه احمدیه بنیاد ۱۵ خرداد واقع در خیابان منیریه

تکمیل ساختمان ۵ هزار متری بنای ساختمان مرحوم فتوره چی مرکز نگهداری سالمندان کهریزک شهید هاشمی نژاد

ساخت حمام برای روستای دشت قزوین

اقدام به تهیه مسکن برای خانواده های شهدا شرکت سپنتا که دارای فرزندان صغیر یا عیالوار بودند.

راه اندازی حسینیه حضرت علی اکبر(ع) از سال ۷۰ واقع در میدان صنعت



زنده یاد) مدرسی، محمود



متولد ۱۳۳۱ کاشمر

درگذشت در تاریخ پنجم بهمن ۱۳۹۳ در تهران به علت سکت قلبی

تحصیلات

لیسانس ریاضی با کهد کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶

دیپلم ریاضی از دبیرستان علوی مشهد، ۱۳۴۹

زندگینامه

مرحوم محمود مدرسی در تاریخ بیستم فروردین ۱۳۳۱ در شهر کاشمر به دنیا آمد. در سال ۱۳۴۹ موفق به اخذ دیپلم ریاضی از دبیرستان علوی مشهد شد. در سال ۱۳۵۰ برای تحصیل در رشته ریاضی دانشگاه صنعتی شریف پذیرفته شد. از زمان فارغ التحصیلی تا اواسط سال ۱۳۶۱ در شرکت های ملی فولاد ایران و آلوم پارس به عنوان کارشناس فنی مشغول به کار بود. در آذرماه ۱۳۶۱ به استخدام شرکت بین المللی مهندسی ایران (ایریتک) درآمد و در این شرکت به عنوان کارشناسی فنی مشغول به کار شد. در اواخر خدمت در سمت معاون مدیریت پروژه های احیای مستقیم و هماهنگ کننده کل برنامه ریزی و کنترل پروژه مسئول انجام وظیفه بود و در تاریخ ۱۳۹۰/۴/۱ بازنشسته شد.

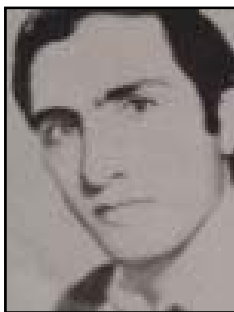
مرحوم محمود مدرسی سرانجام در پنجم بهمن ۱۳۹۳ در اثر سکت قلبی دار فانی را وداع گفت. او همواره عاشق ایران بود و با تمام توان و سعی خود در پیشبرد جامعه ای که به آن تعلق داشت همت گماشت. انسانی بود مومن و مسئول و پای بند به ارزش های والای انسانی.

از ایشان همسر و سه فرزند پسر به نام های روزبه، سیامک و پویا به یادگار مانده است. فرزند ارشد روزبه دارای مدرک کارشناسی ریاضی و علوم کامپیوتر می باشد. فرزند دوم سیامک فارغ التحصیل مقطع کارشناسی ارشد در رشته مهندسی شیمی و نفت از دانشگاه صنعتی شریف و در حال حاضر مشغول ادامه تحصیل مقطع دکتری در خارج از کشور می باشد. و فرزند سوم پویا محصل دبیرستان است.





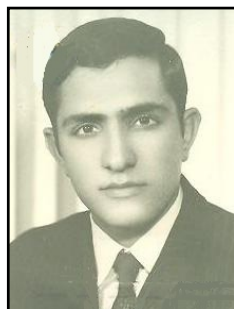
(زنده یاد) بصیرزاده، حسن



متولد ۱۳۳۱ یزد
در تاریخ ۵۵/۸/۲۰ در تهران دستگیر و به دست ماموران ساواک به
شهادت رسید.

تحصیلات

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



(زنده یاد) جاویدان، یونس



متولد ۱۳۳۱ تبریز
درگذشت در ۹۱/۲/۱۸ در آمریکا به علت بیماری سرطان

تحصیلات

لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶





(زنده یاد) عقیلی، محمد

متولد ۱۳۳۱ تهران
درگذشت در تاریخ ۹۲/۱۱/۹ به علت سکته قلبی

تحصیلات

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۶۱
دیپلم ریاضی از دبیرستان دارالفنون تهران، ۱۳۵۰

سوابق شغلی و مدیریتی

مدیر عامل شرکت پارس فرآور قطعه در تهران

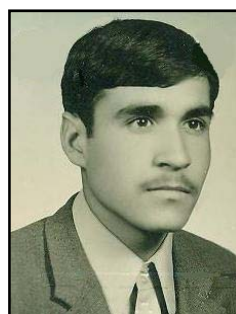
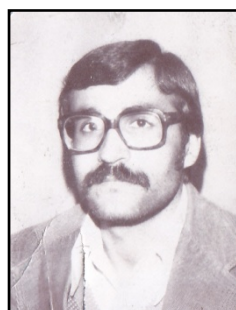


(زنده یاد) فدائی، ابوالقاسم

متولد ۱۳۳۲ بروجرد
درگذشت در ۲۵ شهریور ۱۳۶۰ تهران

تحصیلات

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۶۵۴

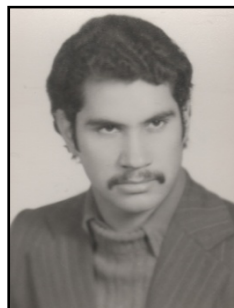




(زنده یاد) افضل پور، محمد

متولد ۱۳۳۰ اهواز
درگذشت در تاریخ ۲۵ مهر ۱۳۹۱ در تهران

لیسانس شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



(زنده یاد) انوری کوهستانی، ایرج

متولد ۱۳۳۱ بم

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



(زنده یاد) جباری مستحسن، جلیل

درگذشت در مرداد ماه ۱۳۶۷

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



(زنده یاد) حدادی مقدم، حسین

متولد ۱۳۳۰ تنکابن
درگذشت در ۱۴ اردیبهشت ۱۳۶۳ در شهر رشت

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶



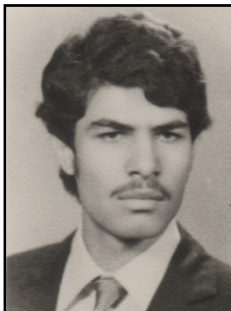
(زنده یاد) رشتچیان، مسعود

متولد ۱۳۳۲ تهران
درگذشت در مرداد ۱۳۶۷ در تهران
لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



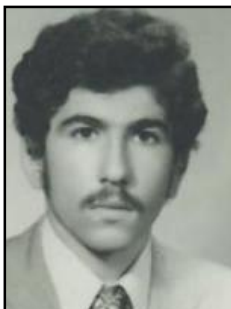
((زنده یاد) شریف زاده گلپایگانی، مجتبی

متولد ۱۳۳۲ تهران
درگذشت بین سالهای ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۲ در تهران
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۹



(زنده یاد) شهبازی، محمد تقی

متولد ۱۳۳۰ شیراز
لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴



(زنده یاد) شیرعلی، ایرج

متولد ۱۳۳۲ شادگان
درگذشت در پنجم بهمن ۱۳۶۱ در آمل
لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶



(زنده یاد) شیوا، بهروز

متولد ۱۳۳۰ رشت

درگذشت در ۱۳۶۱/۱۰/۳۰ در تهران

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

مرحوم شیوا پس از فارغ التحصیلی از دانشگاه، برای ادامه تحصیل به انگلستان رفتند. اما ظرف یکسال به بیماری ام اس مبتلا شدند که منجر به بازگشت ایشان به ایران شد. در مدت ۴ سال بیماری پیشرفت سریع داشت

که مجبور به حرکت صندلی با صندلی چرخدار شدند. ایشان به مدت سه سال در شرکت مخابرات مشغول به کار بودند تا آنکه بیماری ایشان را از پا درآورد و منجر به فوت ایشان در سی ام دی ماه ۱۳۶۱ شد.



(زنده یاد) عابد آملی، منیره

متولد ۱۳۳۱ آمل

درگذشت در اواخر دهه پنجاه در حین تحصیل فوق لیسانس در فرانسه،

پاریس به علت بیماری

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



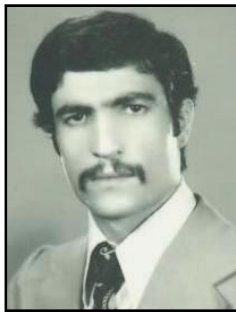
(زنده یاد) عطائی، بهروز

متولد ۱۳۳۲ تهران

درگذشت در اردیبهشت ماه ۱۳۸۶ به علت بیماری سرطان در کالیفرنیا

آمریکا

لیسانس مهندسی متالورژی از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۶



(زنده یاد) غلامی، علی

متولد ۱۳۲۶ شیراز

فوق لیسانس ریاضی و علوم کامپیوتر از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



(زنده یاد) فتحی، بهروز

متولد ۱۳۳۱ اهواز

درگذشت در بهمن ماه ۱۳۶۲ در تهران

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



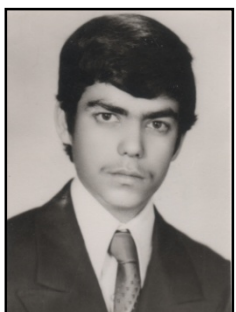
(زنده یاد) فخار شاکری،

متولد ۱۳۳۲ تهران

درگذشت در ۲۸ مرداد ۱۳۸۶ در تهران به علت سکته قلبی

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

اشتغال در شرکت اینرشیمی تهران



(زنده یاد) فریدون فر، فریدون

متولد ۱۳۳۰ شیراز

درگذشت در ۲۰ شهریور ۱۳۵۵ در تهران به علت حادثه سقوط از صخره ها

در شیرپلا

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵



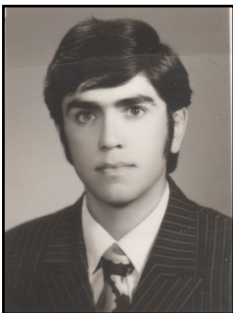
(زنده یاد) کشاورزی، فرید



متولد ۱۳۳۲ ابهر
ساکن کشور/شهر

لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۵

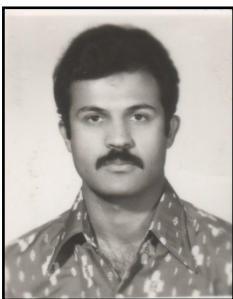
(زنده یاد) نظریان، شهرام



متولد ۱۳۳۲ تهران
درگذشت به علت بیماری

لیسانس فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

یگانه مقدم، علی

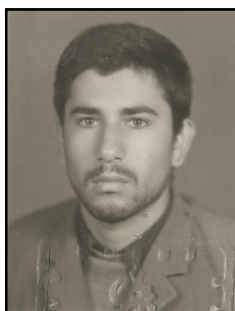


متولد ۱۳۳۲ کاشان
درگذشت در سال ۱۳۵۸ در اثر تصادف رانندگی در راه قم کاشان

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۵۴

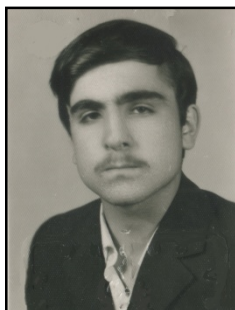


مشخصات دانشجویان در گذشته از دوره ششم



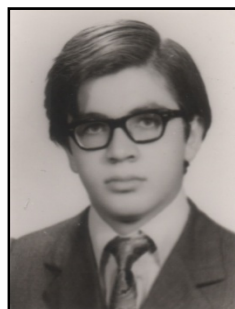
(زننده یاد) امیر شاه کرمی باده، مهدی

متولد ۱۳۳۱ اصفهان
مبارز سیاسی و موسس گروه مهدوین، در ۳۱ خرداد ۱۳۵۴ در درگیری
مسلحانه با نیروهای ساواک در اصفهان شهید شدند.
دانشجوی کارشناسی فیزیک ورودی ۱۳۵۰ دانشگاه صنعتی شریف با ۵
واحد درسی



(زننده یاد) پرورش، مسعود

مبارز سیاسی در ۶ بهمن ۱۳۵۴ در درگیری مسلحانه به شهادت رسیدند.
دانشجوی کارشناسی مهندسی مکانیک ورودی ۱۳۵۰ دانشگاه صنعتی
شریف با ۶۹ واحد درسی



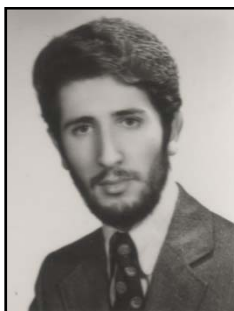
(زننده یاد) جاوید الهی، جمیل

درگذشت در سال ۱۳۵۳
دانشجوی کارشناسی مهندسی سازه ورودی ۱۳۵۰ دانشگاه صنعتی شریف
با ۶۹ واحد درسی



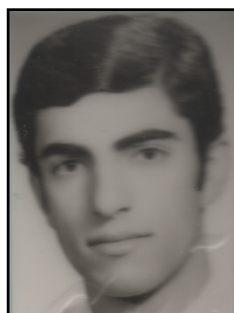
(زننده یاد) فاطمی، حمیدرضا

مبارز سیاسی، در تاریخ ۱۶ اسفند ۱۳۵۴ با اجرای حکم اعدام به شهادت
رسیدند.
دانشجوی کارشناسی مهندسی مکانیک ورودی ۱۳۵۰ دانشگاه صنعتی
شریف با ۸۲ واحد درسی



(زنده یاد) مجاور حسینی، محمدرضا

درگذشت در سال ۱۳۵۳ به علت تصادف رانندگی
دانشجوی مهندسی صنایع ورودی ۱۳۵۰ دانشگاه صنعتی شریف با ۸۹
واحد درسی



(زنده یاد) محتشمی، جعفر

مبارز سیاسی در ۶ بهمن ۱۳۵۴ در درگیری مسلحانه شهید شدند.
دانشجوی مهندسی شیمی ورودی ۱۳۵۰ دانشگاه صنعتی شریف با ۶۵ واحد
درسی



نمایه دانش آموختگان دوره ششم

در این بخش فهرست و نمایه عموم دانش آموختگان دوره ششم به ترتیب دانشکده و حروف الفبا آرایه شده است. در ابتدا نام خانوادگی، نام و در مقابل هر شخص شماره صفحه بیوگرافی آرایه شده است.

دانشکده مهندسی سازه			
۹۵	شهبابی، علی اصغر	۹۴	ابراهیمی سپهر، محمدعلی
۹۲	علی بیک، محمدرضا	۴۳	احمدی کاشانی، کامران
۷۷	علی زاده خرازی، محمدمسعود	۶۲۵	انوری کوهستانی، ایرج
۹۶	عیمانوئیل، بهمن	۴۵	بروجردی، سید علیرضا
۹۲	فامیل ذوقی، مهدی	۴۶	تهرانی زاده، محسن
۶۲۸	فخارشاکری، بابک	۹۵	جامی زیرکی، صلاح الدین محمد
۷۸	قاجاریه بنی اعمام، فرهنگ	۹۱	حاتمی، قادر
۸۰	قاضی، محمد	۵۰	حبیبی گورایم، وهاب (دانش)
۹۳	قریبیان، ویگن	۹۵	حسن آبادی، جلیل
۸۰	کاشانی، محمد	۹۱	حسن پور متی کلائی، محمود
۸۳	کاظمی، محمدتقی	۵۳	حسینعلی بیگی، مرتضی
۸۵	کریمی، مهدی	۵۶	خوانساری، سید وحید
۶۲۹	کشاورزی، فرید	۵۹	درکشلو، آزاده
۸۶	کیشی گرمرودی، نوذر	۶۱	ربانی، محمد
۹۶	معین، بهرام	۶۳	رفعت نیا، نسرین
۸۷	مقتدری زاده، مسعود	۶۴	رفیعی طاری، محمدحسین
۹۴	نبیی، احد	۶۸	زهره ای، محمود
۸۹	نجف تومرائی، مهرداد	۷۱	سپنجی، سعید
		۷۳	سلطانی تهرانی، رضا
		۹۵	سمنانی زاده، منوچهر
		۷۵	شمسی، جمال
دانشکده مهندسی صنایع			
۱۰۱	تمدنی، ادیب	۱۳۳	امیری خورهه، ساسان
۱۰۲	جاویدان، منصور	۹۸	بابائی جهرمی، کرامت اله
۶۲۵	جباری مستحسن، جلیل	۱۰۰	بهدشتی، آذر



۱۳۵	قائم، مہناز	۶۰۵	جزائری، یحییٰ
۱۳۵	قاسمی نژاد، احمد	۱۳۳	حفیظی، ہایدہ
۱۳۰	قورچیان، منصور	۱۱۴	حقگو طبالوندانی، عباس
۱۳۵	کاظمی سرتلی، اسماعیل	۱۰۴	خورشیدفر، کامبیز
۱۳۰	کاظمی مجدآباد کھنہ، محمد	۱۳۳	دانش اشثیانی، مہدی
۱۳۵	کراچی، مصطفیٰ	۱۰۶	زرآزوند، حمید
۱۱۹	کیانفر، فرہاد	۱۰۷	زرگرارشادی، پرویز
۱۳۶	محمدی روحی، سیروس	۱۰۸	ساسانیان، بیژن
۱۲۰	مرتضوی، سعید	۱۲۹	سوخیان، محمدعلی
۱۳۶	مرتضوی، ناہید	۶۰۹	سیدین اردبیلی، سیدمنصور
۱۳۱	مشایخی، محسن	۱۳۳	شاپوریان، علی رضا
۱۲۱	مشکوٹی، نجم الدین	۱۱۰	شایگان نیا، حسن
۱۳۱	مشہدی روح اللہ دماوندی، حمید	۱۱۲	شمس شعاعی، شہرام
۱۳۶	مظاہری میدی، فریبرز	۶۲۷	شیوا، بہروز
۱۳۲	معصومی فخر، سیدجواد	۱۳۴	صالحی، محمدعلی
۱۲۴	میرجلیلی، حسن	۱۲۹	طیسی، محمد
۱۲۶	نعمت اللہی زین آباد، ہوشنگ	۱۳۴	عظیمی حصاری، مہران
۱۲۷	ہمتی، شہلا	۱۳۴	علی زادہ، نظام الدین
۱۳۲	نیک انجام (بردولی)، پرویز	۱۱۶	غفاری، اباذر
۶۲۹	یگانہ مقدم، علی	۱۱۸	غیور، ژوبین
		۱۳۴	فارسی، وحید

دانشکده علوم ریاضی (کارشناسی)

۱۶۴	شفیعی تهرانی، سیدعلی	۱۳۸	آذرافزا، مہدی
۱۴۶	شمس شعاعی، شہرزاد	۱۶۴	آرام، عذرا
۱۶۵	صابری، نسرین	۱۶۲	ارباب، فریبرز
۶۱۱	صادقی، فرخ	۱۴۱	بیات، غلامرضا
۱۴۷	صحابہ تبریزی، بہروز	۱۶۴	پیوست، احمد
۶۱۳	صدیقین، مجتبیٰ	۶۰۶	حیات غیب، ہایدہ
۱۴۹	طلوع کاشف پاکدل، فروغ	۱۴۲	رزازی، محمدرضا
۶۱۵	طلیمی، تقی	۱۶۴	رضائی، حسین
۱۵۰	عمادی، حسین	۱۴۴	ساعدی، محمود
۱۵۳	قہرمانی، سعید	۶۰۸	سلیمانی دھنہ سری، بہرام



انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف

۱۶۰	نادری، امیر	۱۶۲	لاله، ابوالقاسم
۱۶۵	نراقی آرانی، خسرو	۶۲۲	مدرسی، محمود
۱۶۱	وکیلی، پیروز	۱۶۳	معین، همایون

دانشکده علوم ریاضی (کارشناسی ارشد)

۱۸۰	عربی مکی آبادی، مهدی	۱۶۷	آسرائی، اسداله
۱۷۷	عموئی کلاره، تیمور	۱۶۸	اعلائى پور، مسعود
۶۲۸	غلامی، علی	۱۸۱	امامی خوانساری، محمدرضا
۱۸۱	فرح بخش، ناصرعلی	۱۸۱	بهجت، ابراهیم
۱۸۰	فرهنگ، مسعود	۱۷۲	تبریزی، لادن
۱۸۱	گاربا، ایدن	۱۷۳	دستوری، مهرداد
۱۸۲	معینی، زهرا	۱۷۳	شکرانیان، صلاح الدین
۱۸۲	ملکی، افراسیاب	۱۷۵	ظهوری زنگنه، بیژن

دانشکده شیمی

۱۸۸	قادری، بیژن	۶۲۵	افضل پور، محمد
۲۰۷	قالچی، شهرام	۲۰۵	بنی اسدی، ابوالقاسم
۲۰۸	قیافه داودی، باقر	۲۰۲	جباری، علی
۱۹۱	کاهن، گوئل کلیمی	۲۰۳	حسینی، منوچهر
۲۰۸	کجیاف، احمدعلی	۱۸۴	حسینی لواسانی، سیدمحمد
۲۰۸	کلانتری، محمدابراهیم	۲۰۳	خوشبختیان، محمد
۱۹۸	کهباسی، غلامعلی	۱۸۶	رجائی، مصطفی
۱۹۶	کوچک پور، رجبعلی	۲۰۶	زرین افسر، مجید
۲۰۰	ماجدی، محمود		ساکى زاده، کیومرث
۲۰۴	محمدپور کازرونی، علی	۲۰۶	شهیدی صادقی، بتول
۲۰۵	محمدزاده افهامی، مجید	۲۰۴	شیخ رضائی، محمدتقی
۲۰۸	نظری نفوتی، علی رضا	۲۰۷	طباطبائی نژاد، سیدمهدی
		۲۰۷	علاقیندها، اقدس

دانشکده فیزیک

۲۲۴	بروجردی، بیژن	۲۲۴	آریائی نژاد، سیروس
۶۰۴	بهلکه، محمد	۲۱۰	آقائی تبریزی، حسین
۲۲۵	حشمتی مولائی، محمدجواد	۲۱۲	اردشیر لاریجانی، فاضل
۲۲۳	حمزه لوئی، محمدرضا	۲۱۴	بدخشان، علی رضا



۲۱۷	عزیزی، علیرضا	۲۲۳	رجبی، اختر
۲۱۸	غیاث الدین، پرویز	۲۱۶	سمیع زاده یزد، سیدمحمدرضا
۲۲۰	مروج فرشی، محمدکاظم	۲۲۵	سیدمحمدامین
۲۲۴	موید محسنی، داریوش	۲۲۵	عبداله زاده شهربابکی، عبدالله
۶۳۹	نظریان، شهرام	۲۲۵	عرفانی، محمدحسن
دانشکده مهندسی برق			
۲۵۶	جندقی سمنانی، راضیه		قاضوی، شهاب الدین
۲۵۸	چهل امیران، مسعود	۲۲۷	ایری، اسداله
۳۵۴	حاجی حسینی، علی	۲۳۰	احمدی پوراناری، محمود
۳۵۵	حاجی خامنه، محسن	۲۳۴	اخوان، فرید
۲۵۹	حکیم مشهدی، حسین	۳۳۸	ارجمندی رفسنجانی، علی
۳۴۱	خامس پناه، خداحسین	۲۳۵	ارس نیا، فرزاد
۳۵۵	خان زاده، ابراهیم	۲۳۶	افشار طارمی، سعید
۲۶۰	ختائی، سهراب	۳۵۳	افشار هاشم خانی، منصور
۳۴۱	خداداد مستشیری، بهزاد	۲۳۸	افقهی، مرتضی (سیروس)
۳۵۵	خرم آبادی، کامران	۳۵۴	اقدسی، گلشاه
۳۵۶	داورپناه، فرناز	۳۵۴	اکرمیان، کامران
۳۴۲	درویشان، حمید	۲۳۸	الوندی، فواد
۳۴۲	رائی زاده، غلامرضا	۳۳۹	امامی خوانساری، مجید
۶۲۶	رشتچیان، مسعود	۲۴۱	امینی، ولی الله
۳۵۶	رفیعی، سیدمحمدتقی	۲۴۳	انوری، کیومرث
۲۶۲	زربافیان، سهیل	۳۳۹	باخدا، مریم
۳۵۶	ستوده، مهدی	۲۴۴	برخوردار، پیروز
۳۴۳	سرمدی راد، سیروس	۲۴۵	بردبار، اردشیر
۳۴۳	سعیدی، احمد	۳۳۹	برهانی، همایون
۲۶۵	سنبلستان، جواد	۲۴۶	پایا، علی
۳۴۴	سوفالی، منوچهر	۲۵۱	پورآباد، جواد
۲۶۷	سیف نراقی، علی رضا	۲۵۲	پوربقرات، فرزاد
۳۵۶	سیگاری، غلامحسین	۲۵۳	پورعلی، بهرام
۲۷۰	شاهرخی مقدم، فرهاد	۲۵۴	پورمیرزا، امیرحسین
۲۷۲	شرافت، احمدرضا	۳۴۰	جعفری، ناصر
۳۴۴	شریف بختیار، مهرداد	۳۵۴	جلالی، بیژن



۳۰۵	محمدی، فرخ	۳۵۷	شموئیلیان، عنایت اله
۳۰۴	مخیر، خشایار	۲۷۳	شیرمحمدی نورعینی، داریوش
۳۰۸	مراغه چی، بهزاد	۳۴۵	صفابخش، رباب
۳۵۰	مرتضائی فرید، کامران	۲۷۶	صفابخش، رضا
۳۱۲	مصطفوی، میرفرید	۳۴۵	طالبی طادی، مهدی
۳۵۷	معروفی بزرگی، ماندانا	۲۷۹	طاهر تهرانی، فلور
۳۱۴	معصوم پور، هانری	۳۵۷	طاهری، بیژن
۳۵۱	معمارزاده اصفهانی، جواد	۳۴۶	ظفر محتشمی، امیرمسعود
۳۵۷	مفاخر، فخرالدین	۳۴۶	ظفر محتشمی، مظفر
۳۵۸	مفید، محمدآقا	۶۲۷	عابدآملی، منیره
۳۱۵	ملاکی، محمد	۲۸۱	عبدولین، ادگار
۳۵۱	ملک اسماعیلی، علی رضا	۳۴۷	عزیزی، راشل
۳۱۸	ملیحی باسمنج، فرخ	۲۸۲	علی پور، محمد
۳۲۱	مهرین فر، احمد	۲۸۴	علیشاهی نورانی، فریدون
۳۲۳	ناصر شهنری، حسین	۳۴۷	غضنفری املشی، ناصر
۳۲۴	ناظم، محمود	۲۸۵	غفاری، سیدمحمدرضا
۳۵۸	نتنالی، الیاهو	۲۸۸	فرهی، عبدالحمید
۳۵۲	نجف آبادی فراهانی، رضا	۳۴۸	فروزبخش، فرهاد
۳۵۲	ندیمی فرخ، عبدالعظیم	۳۴۸	قاضوی، شهاب الدین
۳۲۶	نصیری طوسی، محمدرضا	۲۹۰	قدسی، محمد
۳۲۷	نورائی، علی	۲۸۷	قنبری، برات
۳۲۹	نوروزی، محمدصادق	۲۹۴	کاردان، احمدآقا
۳۳۱	نوروزیان، بهروز	۲۹۵	کریاسی، جاوید
۳۵۳	نیکخواه، بهروز	۶۱۸	کرد، حمیدرضا
۳۵۸	هاشمی، سعید	۳۴۹	کرمانشاهی، محمدعلی
۳۳۲	واحدی، ابراهیم	۳۴۹	کلانتری طراری، نادر
۳۵۸	وزانی، محمدجعفر	۳۵۰	گرچی سینکی، عبدالعلی
۳۳۴	وهاب، غلامرضا	۲۹۶	گرمچی، جمشید
۳۳۶	یعقوبی شریف، مرتضی	۲۹۹	لطف علیان، محسن
		۳۰۰	متین (خیرمحمدی)، افشین
		۳۰۲	محموظ بالله، سیداحمدرضا



دانشکده مهندسی شیمی			
۳۸۸	فلاحی، سعید	۴۰۵	آزیر، مهشید
۴۱۲	فلک آسا، ناهید	۳۶۰	ارجمندی، احمد
۴۱۳	قاصدی، نورالدین	۳۶۱	امیری، سیاوش
۴۱۳	قراخانیان سیرکی، تیکران	۳۶۳	امینی، سعید
۶۱۷	قلی زاده فلکی، محمد	۳۶۵	انسانی، الهه
۴۱۳	کاوسی، عبدالرضا	۳۷۰	باستانی، داریوش
۳۸۹	کاویانی، محمدحسن	۳۷۲	باقری، محمدحسن
۴۰۸	گلچین نیک سیرت، احمد	۴۰۵	بزرگ زاده، مینو
۴۰۹	محمدی، نسرين	۴۱۲	بیگلری، جهانگیر
۴۰۹	مدی، شهرام	۶۲۳	جاویدان، یونس
۴۱۰	مرادی توچائی، محمود	۴۰۶	جوانبخت، حشمت
۳۹۲	مرتضوی، سیدمرتضی	۳۷۴	حقیقت، فریبرز
۳۹۳	مرتضوی، سیدمسعود	۳۸۰	خان اف، محمدحسن
۳۹۵	معمارپور، مسعود	۴۰۶	ذهب صنیعی، اسداله
۴۱۰	مفتخری عراقی تنها، منیر	۴۰۷	راغب، شیرین
۴۱۴	مقتدری، حسن	۶۰۷	رحیمی خوش آواز، ایرج
۳۹۶	ملاحسنی، جواد	۳۷۶	رشتچیان، داود
۴۱۱	مهرابی محمدآبادی، داود	۳۸۱	رفعت راد، مصطفی
۳۹۸	موسوی نژاد، آقاولی	۳۸۲	رودپیما، شاپور
۴۱۱	ناظری عشقی، آذر	۳۸۳	زجاجی، شیوا
۴۱۴	نورانی، سیدقاسم	۳۸۵	سیدین آزاد، فخرالسادات
۴۰۰	وکیل التجار، سیدمحمد	۶۲۶	شیرعلی، ایرج
۴۰۲	وکیلان، حسین	۳۸۷	عبدل نژاد ممقانی، عظیم
۴۰۳	یروشلمی، لاله	۴۰۷	علی محمدی، حسن
۴۰۴	یزدانیان، مهرانگیز	۴۰۸	غفوریان، ختام کیوان
		۴۱۲	غیاثی، علی اکبر
دانشکده مهندسی متالورژی			
۴۲۲	افشار، عبدالله	۴۱۶	آشوری موثق، محمد (فرامرز)
۴۲۷	امیری، عباس	۴۲۴	آقاخانی لبنانی، فتح اله
۶۲۳	بصیرزاده، حسن	۴۲۰	اخوان مستوفی، جعفر



انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف

۴۴۸	عباسی، محمدحسن	۴۶۲	بهزادی سنجابی، محمد
۶۲۷	عطائی، بهروز	۴۲۸	جهان افروز، علی
۴۶۵	عطارزاده بهیمان، احمد	۴۳۰	حائری زاده، خیریه بیگم
۶۲۴	عقیلی، محمدتقی	۴۳۱	حاجی میرزائی، مهوش
۶۱۷	علی قلی زفره، محمدعلی	۴۳۳	حسینی، سیدمحمد
۴۶۵	علیمردانی، محمدرضا	۴۳۴	خوشیخت، احمد
۴۵۵	غفاریان حمام کار، سیدرضا	۴۳۶	داودی، مسعود
۴۶۳	غلامزاده نباتی، محسن	۴۳۸	رسولی دیسفانی، حسن
۶۲۴	فدائی، ابوالقاسم	۴۳۹	رضائی آریا، فرهاد
۴۵۰	فرآریا، مرتضی	۴۶۴	رفیع، موریس
۴۵۲	فلاحی آرزودار، علی رضا	۴۶۴	رفیعا، فرزین
۴۶۵	قاسمیان، رحیم	۴۴۱	رهبری، فرهاد
۴۶۶	قاصدی، غلامحسین	۴۶۴	روشناس، محمدمهدی
۴۶۶	قاضی مرادی، علی رضا	۴۶۴	سامی کرمانی، مسعود
۴۶۳	قنبری اهری، کاظم	۴۴۳	سلیمانیه، مجتبی
۴۵۷	گلستانی فرد، فرهاد	۴۴۵	سیدی، سیداکبر
۴۶۶	مجیدی، فریدون	۴۶۵	شکرزاده، محمود
۴۵۹	مردانی، ناصر	۴۴۶	صادقیان، جمشید
۴۶۰	نقیبی راد (نقی)، عبدالله	۶۱۴	ضیائی موید، علی اکبر
۴۶۱	ورهرام، ناصر	۴۶۲	طالبیان، جمشید
		۶۱۶	عالیانی، حسین

دانشکده مهندسی مکانیک

۴۸۴	به نژاد، علی رضا	۴۶۸	آزمندیان، علی رضا
۴۸۰	بهزادی، بهیمن	۴۶۹	آشنائی، محمد
۴۸۲	بهکام، سیدمحمد	۵۸۴	احسانی، غلامعلی
۴۸۵	بهین فر، عبدالمهدی	۴۷۲	اخوان بهابادی، محمدعلی
۵۸۶	پزشک زاد، نادر	۵۸۴	اخوان سیگاری یزد، عباس آقا
۴۸۹	پورکی، فروزا	۵۸۵	افغان علوی، مسعود
۴۹۲	تقوی تفرشی، کاوه	۴۷۵	امیدوار تهرانی، محمدتقی
۴۹۳	جابری، یوسف	۵۸۵	باهر، جهاندار
۴۹۵	جباری طالقانی، بهنام	۴۷۷	بزازجانی، محمدباقر
۶۰۰	جهان بخش، علی رضا	۴۷۹	برخورداری یزدی، احمد



۵۲۸	شیرانی چهارسوقی، ابراهیم	۴۹۸	حاجی زاده، مسعود
۶۰۱	صهبا، مسعود	۶۲۵	حدادی مقدم، حسین
۵۳۱	(طالب زاده) اردوبادی، فریبرز	۶۰۰	حسینی، محمد
۵۳۳	عاصم پور، مصطفی	۵۰۰	خاشع، شهریار
۵۹۱	عباسی، محمدحسین	۵۰۳	خالصی حسینی، محمدرضا
۵۳۴	عبداللهی رئیس آباد، حبیب اله	۵۰۵	خضری یزدان، محمدرضا
۵۹۲	عطاران، منوچهر	۵۰۸	خلیل الهی، حسین
۵۹۲	عطرلی، جمشید	۵۰۹	خوش گفتار پسیخانی، محمدرضا
۵۳۶	علاقبند پیگاهی، ناصر	۵۸۶	دبیریان، عزت اله
۵۳۷	فتاح حصاری، ضرغام الدین	۵۱۰	دهداری، محمود
۶۲۸	فتحی، بهروز	۶۰۰	ذوالفقاری، علی محمد
۵۹۳	فتحیان دهکردی، ارسلان	۵۱۵	رحمانیان، احمد
۵۳۹	فراحت، سعید	۵۱۸	رضائی، گیتی
۵۹۳	فرح وشی، منوچهر	۵۲۰	سجاد، مهدی
۵۴۲	فرهمندراد، شیوا	۵۲۱	سراج، محفوظ
۵۴۴	فروزنده، ایرج	۶۱۰	شاکری، احمد
۶۲۸	فریدون فر، فریدون	۵۲۲	شاکرین، سعید
۵۴۷	قربان اوغلی، ولی	۵۸۷	شاهی، خسرو
۵۹۴	قهرمانی، کامران	۶۰۰	شاهین گهر، علی
۵۹۴	کردنژاد، حشمت اله	۵۸۷	شرفی، محمد
۶۰۱	کلانتری، بهرام	۶۲۶	شریف زاده گلپایگانی، مجتبی
۵۹۵	کلکته، مصطفی	۶۰۱	شعبانی، محمد
۵۴۹	لاجوردی، سیدهاشم	۵۸۸	شفاعت قراملکی، محمد
۶۱۹	محرمی منیق، علی	۵۸۸	شفیعی ده آبادی، محمدحسن
۵۵۰	مددنیاء، جعفر	۵۸۹	شکاری اسحق آبادی، داود
۵۵۱	مرتضوی، احمد	۵۸۹	شکراللهی، هادی
۵۹۵	مرصوصی، رسول	۵۹۰	شکورزاده، محمدمهدی
۵۵۳	مصباحی، امیر	۵۹۰	شکوه، محمدرضا
۵۵۵	مظفری، علی اصغر	۵۹۱	شمسا، کاوه
۵۵۷	معمار، شکراله	۶۲۶	شهبازی، محمدتقی
۵۵۸	مکاره چی، شهریار	۵۲۵	شورش، رحمت اله
۵۵۹	ملکی نوجه دهی، نسرین	۵۲۶	شیخ الاسلامی، محمدزاهد



انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف

۶۰۱	نگارستانی، محمود	۵۹۶	منبتی شرق، احد
۶۰۲	نمازی، عبدالمجید	۵۶۱	مهاجر، جمشید
۶۰۲	نمیری کلانتری، منوچهر	۵۹۶	مهتدی، ایرج
۵۹۸	نوائی، کامیل	۵۹۷	مهتدی تبریزی، محمود
۶۰۲	نوربخش، سعید	۵۶۳	مهتما، عبدالحسن
۵۷۸	نوروزی سامانی، بهرام	۵۶۸	میرفندرسکی، سیدمحمدحسین
۵۸۰	نیل فروش زاده، علی	۵۸۲	ناصرزاده، شهریار
۵۹۸	هادزاد، انوشه	۵۷۰	ناطق، محمدجواد
۵۸۳	هاشم، خسرو	۵۷۲	نبی پور، عبدالعباس
۵۹۹	هراتی راد، علی	۵۹۷	نجفی زاده، احمد
۵۹۹	هندی زاده، منوچهر کلیمی	۵۷۴	نجفی منش، محمدرضا
۶۰۲	وکیلی پور، رحیم	۵۷۶	نظری، محمد