

دکتر امیرناصر اخوان

عضو هیات علمی دانشکده مدیریت، علم و فناوری
دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)

❖ مدارک تحصیلی:

سال اخذ مدرک	دانشگاه محل تحصیل	رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی
۱۳۷۴	دانشگاه برادفورد انگلستان	انتقال تکنولوژی	دکتری
۱۳۶۶	دانشگاه بیرمنگام انگلستان	مهندسی مکانیک، گرایش ترمودینامیک	کارشناسی ارشد
۱۳۶۳	دانشگاه لیدز انگلستان	مهندسی مکانیک، سوخت و انرژی	کارشناسی

❖ مسؤلیت‌های اجرایی صنعتی:

سال های خدمت	مسئولیت اجرایی	ردیف
۱۳۶۹-۱۳۷۰	رئیس مجتمع تحقیقات صنعتی هواپیمائی وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح	۱
۱۳۷۰-۱۳۷۱	سرپرست طرح قدس وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح	۲
۱۳۷۱-۱۳۷۲	مشاور صنعتی موسسه آموزشی و تحقیقات صنعتی دفاعی	۳
۱۳۷۵-۱۳۷۷	عضو هیئت مدیره شرکت تحقیقاتی صنایع هوایی پرنده ایران سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران	۴
۱۳۷۵-۱۳۷۸	مدیر پروژه هواپیمایی S-68 شرکت صنایع هواپیماسازی ایران (هسا)	۵
۱۳۷۵-۱۳۷۸	مسئول اجرای ساخت و تولید هواپیمای مسافربری ایران ۱۴۰ (آنتونوف ۱۴۰). شرکت صنایع هواپیماسازی ایران (هسا)	۶
۱۳۷۵-۱۳۷۸	سرپرست معاونت هلیکوپتری و مدیر پروژه ۲۰۱۹ شرکت صنایع هواپیماسازی ایران	۷
۱۳۷۶-۱۳۷۹	معاون اجرایی مدیر عامل و رئیس گروه کارخانجات هلیکوپترسازی شرکت صنایع هواپیماسازی ایران	۸
۱۳۷۸-۱۳۷۹	عضو کمیته بررسی سوانح هوایی شرکت صنایع هواپیماسازی ایران	۹
۱۳۷۸-۱۳۸۰	مدیر عامل شرکت صنایع هوایی ایران سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران	۱۰
۱۳۷۸-۱۳۸۱	مدیر عامل شرکت پشتیبانی و نوسازی هلیکوپترهای ایران (پنها) وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح	۱۱
۱۳۷۹-۱۳۸۱	کارشناس کمیته صنعت و تحقیقات سازمان صنایع هوایی نیروهای مسلح	۱۲
۱۳۷۹-۱۳۸۱	رئیس مرکز تحقیقات صنایع هوایی شاهد - اصفهان	۱۳
۱۳۸۰-۱۳۸۱	مجری طرحهای عمرانی شرکت پنها - وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح	۱۴
۱۳۸۶-۱۳۸۷	مدیر اندیشکده نفت، گاز و پتروشیمی مرکز توسعه فناوری نیرو (متن)	۱۵
خرداد ۹۲ تا فروردین ۹۳	رئیس هیات مدیره شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران	۱۶
از خرداد ماه ۱۳۹۴ اسفند ۹۴	عضو هیات مدیره شرکت هواپیمائی آسمان	۱۷

❖ مسئولیت های اجرایی دانشگاهی :

سال های خدمت	مسئولیت اجرایی	ردیف
۱۳۷۱-۱۳۷۸	معاون مجتمع آموزش عالی هواپیمائی کشوری	۱
۱۳۷۱-۱۳۷۸	معاون امور دانشجویی و اجرائی مجتمع آموزش عالی هواپیمائی کشوری	۲
۱۳۷۱-۱۳۷۸	قائم مقام رئیس مجتمع آموزش عالی هواپیمائی کشوری سازمان هواپیمائی کشوری	۳
۱۳۷۱-۱۳۷۸	سرپرست دانشکده مهندسی هواپیما مجتمع آموزش عالی هواپیمائی کشوری	۴
۱۳۷۸	مدیر گروه تعمیر و نگهداری دانشکده صنعت هواپیمائی کشوری	۵
۱۳۸۱-۱۳۷۹	رئیس هیئت انتظامی هیئت علمی دانشکده صنعت هواپیمائی کشوری	۶
۱۳۸۱-۱۳۸۴	مسئول گروه بال و بدنه دانشکده صنعت هواپیمائی کشوری	۷
۱۳۸۱-۱۳۸۴	رئیس دانشکده مهندسی نفت دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۸
۱۳۸۱-۱۳۸۷	رئیس مرکز رایانه دانشکده مهندسی نفت دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۹
۱۳۸۰-۱۳۹۲	مدیر گروه مدیریت تکنولوژی مرکز مطالعات توسعه تکنولوژی دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۰

❖ مسئولیت های مشاوره ای علمی - تحقیقاتی - صنعتی

سال های خدمت	مسئولیت	ردیف
۱۳۷۵-۱۳۷۸	مشاور در امور طراحی و ساخت هواپیما دانشکده تکنولوژی هواپیمائی کشوری	۱
۱۳۸۰-۱۳۷۸	مشاور امور حمل و نقل هوایی اداره کل امور راه و ترابری سازمان برنامه و بودجه	۲
۱۳۸۶-۱۳۸۸	مشاور امور مدیریت و توسعه تکنولوژی شرکت صنعتی و تولیدی دیزل سنگین ایران سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران	۳
۱۳۸۶-۱۳۸۸	مشاور علمی کمیته مدیریت و توسعه تکنولوژی مرکز مطالعات و برنامه ریزی شهر تهران	۴

❖ عضویت در مجامع و کمیته های علمی تحقیقاتی و صنعتی :

ردیف	مسئولیت	سال های خدمت
۱	عضو هیئت مدیره شرکت تحقیقاتی صنایع هوایی پرنده ایران سازمان گسترش و نوسازی ایران شرکت صنایع هوایی ایران	۱۳۷۵-۱۳۷۸
۲	عضو اصلی کمیته عالی ISO 9000 شرکت هسا	۱۳۷۶-۱۳۷۸
۳	عضو اصلی شورای عالی پژوهش دانشکده صنعت هواپیمایی کشوری	۱۳۷۸
۴	عضو کمیته تعیین میزان فوق العاده هیئت علمی و همکاران دانشکده صنعت هواپیمایی کشوری	۱۳۷۸-۱۳۸۱
۵	عضو کمیته بررسی سوانح هوایی شرکت صنایع هواپیماسازی ایران	۱۳۷۹-۱۳۷۸
۶	عضو اصلی هیئت بدوی رسیدگی انتظامی اعضا هیئت علمی دانشکده صنعت هواپیمایی کشوری	۱۳۷۹-۱۳۸۱
۷	عضو کمیته انضباطی بدوی دانشکده صنعت هواپیمایی کشوری	۱۳۷۹-۱۳۸۱
۸	عضو شورای پژوهشی مرکز مطالعات توسعه تکنولوژی دانشگاه صنعتی امیرکبیر از سال	۱۳۸۰-۱۳۹۲
۹	عضو شورای آموزشی دانشکده مهندسی نفت دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۳۸۱-۱۳۸۷
۱۰	عضو شورای پژوهشی دانشکده مهندسی نفت دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۳۸۱-۱۳۸۷
۱۱	عضو کمیته مشاورین شبکه مشاوره فنی و تبادل اطلاعات تخصصی حمل و نقل ایران معاونت آموزش، تحقیقات و فناوری وزارت راه و ترابری	۱۳۸۳-۱۳۸۴
۱۲	عضو گروه مشترک مهندسی نفت دانشکده مهندسی نفت دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۳۸۵-۱۳۸۷
۱۳	عضو شورای پژوهشی پژوهشکده نفت گاز و پتروشیمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۳۸۷-۱۳۸۹
۱۴	عضو شورای طراحی و تأسیس مرکز انتقال و توسعه تکنولوژی دبیر کلی امور ایرانیان خارج از کشور	۱۳۸۹-۱۳۹۰
۱۵	عضو کلینیک صنعت پارک علم و فناوری دانشگاه تهران	از سال ۸۹ تاکنون
۱۶	عضو گروه پژوهشی مدیریت فناوری و نوآوری پژوهشکده مطالعات آینده دانشگاه صنعتی امیرکبیر	از ۱۳۹۰ تاکنون
۱۷	عضو اصلی کارگروه تهدیدات شیمیایی کمیته پدافند غیرعامل معاونت پژوهشی وزارت علوم	از ۱۳۹۲ تاکنون
18	رئیس کمیته توانمندسازی جمعیت توسعه علمی ایران	از ۱۳۹۳ تاکنون
۱۹	عضو انجمن آینده نگری ایران	از ۱۳۹۵ تاکنون

❖ عضویت در انجمن و نشریات علمی :

ردیف	عضویت	انجمن/نشریه	سال های خدمت
۱	عضو پیوسته	انجمن هوافضای ایران	۱۳۷۹ تا کنون
۲	عضو پیوسته و موسس	انجمن مدیریت تکنولوژی ایران	۱۳۸۳ تا کنون
۳	عضو پیوسته	انجمن فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران	۱۳۸۳ تا کنون
۴	عضو پیوسته	انجمن ایرانی اخلاق در علوم و فناوری	۱۳۸۴ تا کنون
۵	عضو پیوسته	انجمن فناوری های بومی ایران	۱۳۸۸ تا کنون
۶	عضو هیئت مدیره	جمعیت توسعه علمی ایران	۱۳۹۲ تا کنون
۷	داور فصلنامه رشد فناوری	پارک علم و فناوری و مراکز رشد	۱۳۹۲ تا کنون
۸	داور فصلنامه مدیریت توسعه فناوری	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	۱۳۹۳ تا کنون

❖ مجری پروژه های پژوهشی - صنعتی :

ردیف	عنوان پروژه	سازمان	سال
۱	جذب سرمایه گذاری خارجی براساس مدلسازی در صنایع پتروشیمی ایران	شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران	۱۳۸۱
۲	آشنایی با شیرآلات صنعتی و کاربرد آن در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی	معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه امیرکبیر	۱۳۸۴
۳	بررسی فنی اقتصادی تغییر در اندازه لوله های مغزی به منظور ازدیاد تولید در میدان نفتی سیری A	شرکت مهندسی و توسعه نفت	۱۳۸۵
۴	بومی سازی مدل مدیریت شل در ایران	شرکت مهندسی و توسعه نفت	۱۳۸۵
۵	دانش مدیریت مخازن و چالش های آن در صنعت نفت ایران	شرکت مهندسی و توسعه نفت	۱۳۸۶
۶	ارزیابی فنی و اقتصادی استفاده از پمپ های درون چاهی به منظور ازدیاد تولید در میدان سیری A	شرکت مهندسی و توسعه نفت	۱۳۸۷
۷	پیش بینی عملکرد یک مخزن هیدروکربوری به کمک شبیه سازی کامپیوتری	پژوهش و توسعه شرکت مهندسی و توسعه نفت	۱۳۸۷
۸	تعیین نقش تکنولوژیکی لوزه نگار چهار بعدی (D۴) در مدیریت مخازن و تهیه شرح کار اجرایی	شرکت نفت فلات قاره ایران	۱۳۸۸
۹	راه اندازی مرکز انتقال فناوری و تجاری سازی دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۳۸۸
۱۰	مطالعه روشهای مختلف ایجاد ارزش افزوده گاز و مدل قیمت گذاری آن	شرکت نفت فلات قاره ایران	۱۳۸۹
۱۱	شناسائی بهترین مدل کاربردی جهت طراحی و فعال سازی کانون تفکر شرکت پایانه های نفتی ایران	شرکت پایانه های نفتی ایران	۱۳۸۹
۱۲	پیاده سازی الگوهای مدیریت کانون تفکر در بانک کشاورزی	بانک کشاورزی	۱۳۹۰
۱۳	طرح ممیزی صد موضوع مهم علمی ممیزی علم و فناوری بومی	معاونت علمی پژوهشی فناوری ریاست جمهوری	۱۳۹۰
۱۴	تهیه نرم افزار آموزشی شبیه ساز اپراتور (OTS)	شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد	۱۳۹۱
۱۵	طراحی پایه مهندسی روش های کرکینگ نفت سنگین	شرکت نفت فلات قاره ایران	۱۳۸۹
۱۶	مطالعه فنی و اقتصادی روش ها و تکنولوژی سبک سازی نفت خام	شرکت نفت فلات قاره ایران	
۲۰	طراحی و پیاده سازی نظام مدیریت تکنولوژی در شرکت فولاد خوزستان	شرکت فولاد خوزستان	۱۳۹۳
۲۱	ارزیابی سناریو های مختلف تولید و انجام مطالعات مخزنی در میدان نصرت	شرکت نفت فلات قاره ایران	تیر ۱۳۹۴
۲۲	غربالگری روش های ازدیاد برداشت نفت در تمامی میادین نفتی	شرکت نفت فلات قاره ایران	جاری
۲۳	مطالعه جامع مدلی و ارزیابی سناریو های بهینه تولید و ازدیاد برداشت در میدان نفت سنگین بینالود با استفاده از فناوری های جدید تولید	شرکت نفت فلات قاره ایران	جاری

❖ ارائه دوره ها و کارگاه های آموزشی :

ردیف	عنوان دوره / سمینار / کارگاه های آموزشی	سازمان ها / دانشگاه ها	سال
۱	مدیریت تحقیق و توسعه	مدیرعامل مرکز آموزش و تحقیقات و صنعتی ایران	۱۳۷۵
۲	انتقال تکنولوژی	موسسه آموزشی و تحقیقاتی صنایع دفاعی	۱۳۷۹
۳	مدیریت انتقال تکنولوژی	مرکز مطالعات تکنولوژی صنعتی امیرکبیر	۱۳۸۲
۴	آشنایی با شرح خدمات مدیریت طرح در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی	دانشکده مهندسی نفت دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۳۸۴
۵	اصول، مبانی و کاربرد مدیریت پروژه در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی	دانشکده مهندسی نفت دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۳۸۴
۶	مدیریت پروژه نفت	دانشگاه صنعت نفت و انجمن مدیریت تکنولوژی	۱۳۸۵
۷	مدیریت تکنولوژی: مطالعه موردی هواپیمایی	شرکت صنایع هواپیمایی ایران	۱۳۸۷
۸	مدیریت تکنولوژی نفت	شرکت سهامی پتروشیمی بندر امام شرکت ملی نفت ایران	۱۳۷۹
۹	مدیریت پروژه	مدیریت اکتشاف نفت	۱۳۸۸
۱۰	مدیریت تکنولوژی	شرکت ملی فولاد خوزستان	۱۳۸۸
۱۱	نقشه راه تکنولوژی بانکداری نوین	مرکز مطالعات تکنولوژی صنعتی امیرکبیر	۱۳۸۸
۱۲	نقش مدیریت تکنولوژی در توسعه پایدار شهری	مدیرکل تشکیلات و آموزش شهرداری تهران	۱۳۸۹
۱۳	مدیریت تکنولوژی	سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران	۱۳۸۹
۱۴	اکتساب تکنولوژی	انجمن مدیریت تکنولوژی ایران	۱۳۹۰
۱۵	آشنایی با مقوله تجاری سازی پژوهش های دانشگاهی راهکارهای اجرایی و عملیاتی	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۱۳۹۱
۱۶	تجاری سازی نتایج پژوهش	صا ایران	۱۳۹۱
۱۷	موانع تجاری سازی نتایج پژوهش دانشگاه ها و پژوهشگاه ها و ارائه راهکار ها با استفاده از تجارب دیگر کشور ها	دانشگاه جامع علمی کاربردی	۱۳۹۴
۱۸	آشنایی با فرآیند تجاری سازی نتایج پژوهش دانشگاه ها و پژوهشگاه ها	پژوهشگاه رنگ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۹۵
۱۹			

❖ استاد راهنمای پایان نامه های دانشجویی :

الف- استاد راهنمای پایان نامه های کارشناسی

ردیف	موضوع پایان نامه	نام دانشجو	محل تحصیل	سال
۱	ترسیم نمایی از چگونگی هدایت سیستم مدیریت مهندسی تعمیر و نگهداری هواپیما	حمید - حسین اصفهانی	دانشگاه صنعت هواپیمایی کشوری	پائیز ۱۳۷۵
۲	بررسی وضعیت صنایع، شرکت ها و مراکز آموزش هوایی در ایران و ارائه طرح تاسیس وزارت هوانوردی بعنوان یک ساختار سازمانی مناسب	محمد ابراهیمی پور - صمد بلاغی	دانشکده صنعت هواپیمایی کشوری	اردیبهشت ماه ۱۳۷۷
۳	فرآیند و کاربردهای سیم ها و کابل ها در هواپیما و بررسی ساخت و تولید در ایران	عزت الله کاظمی	دانشکده صنعت هواپیمایی کشوری	شهریور ماه ۱۳۷۷
۴	مواد بکار رفته در هواپیما و عوامل موثر در انتخاب مواد	عبدالعلی محبی	دانشکده صنعت	مردادماه

ردیف	موضوع پایان نامه	نام دانشجو	محل تحصیل	سال
			هواپیمایی کشوری	۱۳۷۷
۵	فرآیند و کاربرد اتصالات در هواپیما	رضا شعبانی	دانشکده صنعت هواپیمایی کشور	۱۳۷۷
۶	سیستم جامع یا یکپارچه تعمیرات هواپیما	هویار غفاری	دانشکده صنعت هواپیمایی کشوری	مهرماه ۱۳۷۸
۷	فرآیند و کاربرد قطعات ریخته‌گری در صنایع هوایی	سعید احمدی	دانشکده صنعت هواپیمایی کشوری	اسفندماه ۱۳۷۸
۸	طراحی و کاربرد جیگ و فیکسچر در صنعت هوایی	نعمت‌اله ارادتی	دانشکده صنعت هواپیمایی کشوری	خردادماه ۱۳۷۹
۹	فرآیند و کاربرد قطعات فورج در صنایع هوایی	علیرضا رضایی	دانشکده صنعت هواپیمایی کشوری	مهرماه ۱۳۷۹
۱۰	روند و چگونگی طراحی، ساخت، مونتاژ و تولید یک هواپیمای آموزشی پیشرفته	احسان شاکری و نوری	دانشکده صنعت هواپیمایی کشوری	خردادماه ۱۳۸۰
۱۱	روش و ترتیب طراحی یک هواپیمای سبک	مهرداد ولی محمدی	دانشکده صنعت هواپیمایی کشوری	۱۳۸۱
۱۲	آشنایی با خصوصیات آشیانه‌های هواپیما	محمد رضا جهان‌بین	دانشکده هواپیمایی کشوری	مهرماه ۱۳۸۲
۱۳	عملکرد و محدودیت‌های انسانی در هوانوردی	علیرضا فراهانی کیا	دانشکده مهندسی هوافضا - دانشگاه صنعتی امیر کبیر	آبان ۱۳۸۴
۱۴	بررسی قرارداد های مورد استفاده در صنعت بالادستی نفت و مقایسه آنها و ارائه بهترین روش مناسب قراردادی	محمد مهران	دانشکده مهندسی نفت- دانشگاه صنعتی امیر کبیر	۸۷/۱۱
۱۵	شناسایی اجزای دستگاه نمودار گیری از گل حفاری	وحید یثربی	دانشکده مهندسی نفت- دانشگاه صنعتی امیر کبیر	۸۷/۱۱
۱۶	طراحی ساختار مرکز انتقال و توسعه تکنولوژی در وزارت نفت	حسین الله یار	دانشکده مهندسی نفت- دانشگاه صنعتی امیر کبیر	شهریور ۱۳۸۸
۱۷	چگونگی تدوین استراتژی توسعه تکنولوژی صنعت حفاری	سید احمد مرتضوی	دانشکده مهندسی نفت- دانشگاه صنعتی امیر کبیر	مرداد ۱۳۸۸
۱۸	مبانی و اصول مدیریت مخازن نفت و گاز	مهديه افکاری	دانشکده مهندسی نفت- دانشگاه صنعتی امیر کبیر	خرداد ۱۳۸۸
۱۹	فرآیند و کاربرد اتصالات در هواپیما	ابراهیم شهلایی مقدم	دانشکده مهندسی هوافضا - دانشگاه صنعتی امیر کبیر	مهر ۱۳۸۸
۲۰	آشنایی با ابعاد مدیریت ساخت و تولید هواپیما به همراه ساختار سازمانی	امیر بهزادی	دانشکده مهندسی هوافضا - دانشگاه صنعتی امیر کبیر	مرداد ۱۳۸۸
۲۱	طراحی مفهومی هواپیمای سبک	گلبرگ معینی	دانشکده مهندسی هوافضا - دانشگاه صنعتی امیر کبیر	بهمن ۱۳۸۸
۲۲	بررسی تکنولوژی ساخت قطعات فلزی صنایع هوافضا به روش براده برداری	شهریار فیروزبخت	دانشکده مهندسی هوافضا - دانشگاه صنعتی امیر کبیر	۱۳۸۸

ردیف	موضوع پایان نامه	نام دانشجو	محل تحصیل	سال
۲۳	آشنائی با سازمان بازرسی فنی هواپیما	حامد سبحانی	دانشکده مهندسی هوافضا - دانشگاه صنعتی امیر کبیر	تابستان ۸۹
۲۴	تجاری سازی نتایج پژوهش های هوافضا	پدرام باقری	دانشکده مهندسی هوافضا - دانشگاه صنعتی امیر کبیر	تیر ۱۳۸۸
۲۵	پوشش دهی نانو کامپوزیت نیکل تفلون به جای روش آندایزینگ	محمد جوقه دوست	دانشکده مهندسی هوافضا - دانشگاه صنعتی امیر کبیر	مرداد ۱۳۹۰
۲۶	بررسی نقش مهندسی سیستم در طراحی و ساخت و ماموریت ماهواره	امیرحسین استیری	دانشکده مهندسی هوافضا دانشگاه صنعتی امیر کبیر	۱۰ آبان ۱۳۹۰
۲۷	بررسی فنی ساخت جیک و فیکسچر در صنایع هوایی	زرندی	دانشکده مهندسی هوافضا دانشگاه صنعتی امیر کبیر	۸ اسفند ۱۳۹۱
۲۸	پیاده سازی نظام مدیریت هواپیمائی در افق ایران ۱۴۰۴	سعید محمود زاده	دانشکده مهندسی هوافضا دانشگاه صنعتی امیر کبیر	مرداد ۱۳۹۳
۲۹	بررسی تخصصی موتور هواپیما ایران ۱۴۰	سعید رستیمان	دانشکده مهندسی هوافضا دانشگاه صنعتی امیر کبیر	مرداد ۱۳۹۳
۳۰	الزامات حوادث و سوانح هوایی از دیدگاه پیمان نامه شیکاگو و ضوابط آن	محمد حسین عنایتی	دانشکده مهندسی هوافضا دانشگاه صنعتی امیر کبیر	مهر ۱۳۹۳
۳۱	نگاه اقتصادی به عملیات فرودگاه ها و هوانوردی	کوشا میرزائی	دانشکده مهندسی هوافضا دانشگاه صنعتی امیر کبیر	آذر ۱۳۹۳
۳۲	ابعاد مدیریت ساخت و تولید هواپیما	رحمان دانشمند	دانشکده صنعت هواپیمائی کشوری	مهر ۱۳۷۷
۳۳	راه حل جامع و فرگیر تعمیر و نگهداری هواپیما	هویار غفاری	دانشکده صنعت هواپیمائی کشوری	مهر ۱۳۷۷
۳۴	روند و چگونگی طراحی، ساخت، مونتاژ و تولید یک هواپیمای آموزشی پیشرفته	احسان شاکری	دانشکده صنعت هواپیمائی کشوری	اردیبهشت ۱۳۸۰
۳۵	چگونگی سیستم بازرسی هواپیما در صنعت هوایی	علی داوری	دانشکده صنعت هواپیمائی کشوری	تیر ۱۳۸۱
۳۶	آشنائی با ابعاد مدیریت ساخت و تولید هواپیما به همراه ساختار سازمانی	امیر بهزادی	دانشکده صنعت هواپیمائی کشوری	مرداد ۱۳۸۵
۳۷	چگونگی ورود به بازار بالادستی نفت برای بخش خصوصی با تاکید خاص بر سرویس و خدمات جانبی حفاری نفت	محمد امین البویه	دانشکده مهندسی نفت- دانشگاه صنعتی امیر کبیر	شهریور ۱۳۸۸
۳۸	بررسی اجزا دکل های حفاری و چگونگی ساخت داخل	کیوان پیشگاه حقی	دانشکده مهندسی نفت- دانشگاه صنعتی امیر کبیر	شهریور ۱۳۸۸
۳۹	دانش مدیریت مخازن نفت و گاز با تاکید خاص به روش ازدیاد برداشت	وحید ندری	دانشکده مهندسی نفت- دانشگاه صنعتی امیر کبیر	شهریور ۱۳۸۹
۴۰	دانش مدیریت مخازن نفت و گاز با تاکید خاص به روش ازدیاد برداشت (تزریق آب گرم و میکروبی)	مهدی طاهر پور	دانشکده مهندسی نفت- دانشگاه صنعتی امیر کبیر	مهر ۱۳۸۹
۴۱	پیشنهاد ساختار جدید برای صنایع هوایی کشور	دانیال هواخور	دانشکده مهندسی هوافضا-دانشگاه صنعتی	بهمن ۱۳۸۹

ردیف	موضوع پایان نامه	نام دانشجو	محل تحصیل	سال
			امیر کبیر	
۴۲	چگونگی طراحی و استقرار نظام مدیریت دانش در شرکت ملی نفت ایران	حسین غفاریان	دانشکده مهندسی نفت- دانشگاه صنعتی امیر کبیر	فروردین ۱۳۹۰
۴۳	مطالعه نظریه مهندسی سیستم در عملکرد خودکار ماهواره	امیرحسین استیری	دانشکده مهندسی هوافضا دانشگاه صنعتی امیر کبیر	مهر ۱۳۹۰
۴۴	بررسی وضعیت صنعت هوافضا در کشور های منطقه با تمرکز روی کشور ترکیه	علیرضا مجیدی	دانشکده مهندسی هوافضا دانشگاه صنعتی امیر کبیر	مهر ۱۳۹۱
۴۵	بررسی دانشگاه های آینده مطالعه موردی دانشکده مهندسی هوافضا دانشگاه صنعتی امیر کبیر	کیانوش ستاری	دانشکده مهندسی هوافضا- دانشگاه صنعتی امیر کبیر	مهر ۱۳۹۱
۴۶	شناسایی و بررسی مواد بکار رفته در سازه هواپیمای های مسافربری	مازیار نعمتی	دانشکده مهندسی نفت- دانشگاه صنعتی امیر کبیر	آبان ۱۳۹۱

ب- استاد راهنمای اول پایان نامه ها کارشناسی ارشد و دکترا:

ردیف	موضوع پایان نامه	نام دانشجو	مقطع تحصیلی	محل تحصیل	سال
۱	پیشرفت های تکنولوژیکی در هلی کوپترهای مدرن	رحمان ولی بحرینی و محمد سرلک	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	بهمن ۱۳۷۷
۲	بررسی فشارهای عصبی (استرس) بر متخصصین حرفه مراقبت پرواز فرودگاه های کشور	سعید صولتی	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	اسفندماه ۱۳۷۸
۳	ارزیابی کمی و کیفی تاثیرات DME در ارتقاء بهره‌وری شرکت پنها	داود ارسطو	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	اسفندماه ۱۳۷۸
۴	ارزیابی مشکلات موجود در کارائی موتورهای لایکومینگ بالگردان ۲۱۴ شرکت پنها	ابراهیم شجایی	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	اسفندماه ۱۳۷۸
۵	تدوین ساختار سازمانی و برآورد نیروی انسانی سازمانی در شرکت صنایع هواپیمایی ایران (صها)- معاونت موتور	صمد گرگیج	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	دی ماه ۱۳۷۹
۶	مقایسه و بررسی خرید هواپیمای مسافربری با ساخت در داخل کشور	مهرداد امیری مختاری	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	دی ماه ۱۳۷۹
۷	امکان سنجی نصب سیستم DME و اثر بخشی آن	دانه پاش	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	بهمن ماه ۱۳۷۹
۸	بررسی و تحلیل فنی — اقتصادی به منظور ساخت یا خرید دستگاه سیمولاتور پروازی	احمد نیکفر	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	اردیبهشت ماه ۱۳۸۰
۹	عوامل موثر در عملیاتی شدن پروژه های تحقیقاتی نهاجا	تورج امیر خسروی	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	شهریور ماه ۱۳۸۰
۱۰	ارزیابی اقتصادی — فنی ساخت هل کوپتر چند منظوره در ایران	حسین شعبانی	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	دی ماه ۱۳۸۰
۱۱	نقش آموزش در فرآیند انتقال تکنولوژی سیستم های ماهواره ای مخابراتی (FANS) به ایران	علی اصغر ملاصالحی	کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس	دی ماه ۱۳۸۰

ردیف	موضوع پایان نامه	نام دانشجو	مقطع تحصیلی	محل تحصیل	سال
۱۲	بررسی روش های انتقال تکنولوژی و ارائه روشی مناسب جهت کاربرد در ایران	علی رضایی	کارشناسی ارشد	دانشکده فنی دانشگاه تهران	شهریورماه ۱۳۸۱
۱۳	بررسی ضرورت و ارائه الگوی تشکیل کنسرسیوم صنایع هوایی ایران	ابوالقاسم نعمتی قمصری	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	شهریور ماه ۱۳۸۲
۱۴	بازنگری و طراحی مجدد سیستم نگهداری و تعمیرات در شرکت صها	علی اکبر دیوسالار	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهر ماه ۱۳۸۲
۱۵	نقش مناطق آزاد در انتقال و توسعه تکنولوژی: مطالعه موردی سرمایه گذاری خارجی در منطقه آزاد قشم	فؤاد شکوری	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی- علوم تحقیقات	اسفند ماه ۱۳۸۵
۱۶	ارایه الگوی مناسب مدیریت یکپارچه مخازن برای شرکت ملی نفت ایران	علی باقری	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی- علوم تحقیقات	خرداد ماه ۱۳۸۷
۱۷	انتقال تکنولوژی در صنایع کوچک: مطالعه موردی صنایع غذایی	نوروزی	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی- قزوین	مرداد ماه ۱۳۸۷
۱۸	ارائه ساختار هدفمند قراردادی بین کارفرما، مدیر یت طرح (MC) و پیمانکار عمومی (GC) در طرح های عمرانی با مطالعه موردی بخش مخابرات کشور	فرزاد جلائی	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی امیر کبیر	مهرماه ۱۳۸۷
۱۹	طراحی و تدوین الگوی تغییرات در مناطق آزاد کشور قبل از الحاق جمهوری اسلامی ایران به سازمان تجارت جهانی	ابوالفضل صانع	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی- قزوین	آذر ماه ۱۳۸۷
۲۰	بررسی روش های انتقال تکنولوژی	علی میرزاپور	کارشناسی ارشد	دانشگاه امام حسین	بهمن ماه ۱۳۸۷
۲۱	ارزیابی اثر بخشی آموزش های طی شده کارکنان شرکت پنها در کارگاه موتورهای هلی کوپتر	علی اکبر قاضی مرادی	کارشناسی ارشد	سازمان مدیریت صنعتی	دی ماه ۱۳۸۸
۲۲	شناسایی و اولویت بندی عوامل موثر در گسترش فرهنگ استفاده از مترو در شهر تهران	مسلم تیموری	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی- نجف آباد	آذر ۱۳۹۱
۲۳	تجزیه ، تحلیل و برنامه ریزی استراتژیک با رویکرد ماتریس Qspm در شرکت پتروشیمی مارون	علیرضا بهاری نیا	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی- نجف آباد	آذر ۱۳۹۱
۲۴	بررسی رویکردهای تجاری سازی نتایج پژوهش های دانشگاهی و عوامل سازمانی موثر بر آن ؛ مطالعه موردی دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد	طاہره ولی زاده	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی- نجف آباد	1391/10/06
۲۵	بررسی تاثیر همراه بانک بر اعتماد و رضایت مشتری (مورد مطالعه: بانک حکمت ایرانیان)	رسول نصیری	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی- قزوین	مرداد ۱۳۹۲
۲۶	بررسی عوامل سازمانی موثر بر تجاری سازی	فاطمه جوادی فر	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد	شهریور

ردیف	موضوع پایان نامه	نام دانشجو	مقطع تحصیلی	محل تحصیل	سال
	نتایج پژوهش مطالعه موردی: سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران			اسلامی- تهران مرکز	۱۳۹۲
۲۷	بررسی روش های سناریو سازی علم و فناوری با رویکرد ایران	محسن گرامی طیبی	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	شهریور ۱۳۹۲
۲۸	آینده صنعت فضا در افق ایران ۱۴۰۴	غلامحسین وزیری علم دارلو	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	بهمن ۱۳۹۲
۳۰	بررسی عوامل سازمانی موثر بر تجاری سازی نتایج پژوهش مطالعه موردی: دانشگاه آزاد اسلامی تهران مرکز	فرامرزی	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی- تهران مرکز	بهمن ماه ۱۳۹۲
۳۱	بررسی عوامل سازمانی موثر بر تجاری سازی نتایج پژوهش مطالعه موردی: دانشگاه بوعلی سینا- همدان	مریم لطفعلی زاده مهرآبادی	کارشناسی ارشد	دانشکده علوم اقتصادی	بهمن ۱۳۹۲
۳۲	عوامل موثر بر موفقیت سازمانهای کارآفرین و بررسی میزان نوآوری کارآفرینی در این سازمانها، مطالعه موردی بنگاه های کوچک و متوسط شهر کرمانشاه	فیروزه حمیلی	کارشناسی ارشد	دانشکده علوم اقتصادی	بهمن ۱۳۹۲
۳۳	بررسی و رتبه بندی شاخص های کارت امتیازی متوازن با رویکرد کنترل استراتژیک (مورد مطالعه: در شرکت کارخانجات قند قزوین)	سبحان مطهری نسب	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی- نجف آباد	بهمن ۱۳۹۲
۳۴	بررسی نظام آموزشی دانشگاه ها و ارائه راهکار های مناسب	خدابنده لو	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	خرداد ۱۳۹۳
۳۵	چالش ها و الزامات نظام مدیریت دانش در بخش ایمنی در یکی از شرکت های تابعه وزارت نفت در افق ایران ۱۴۰۴	احمد برومند	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	خرداد ۱۳۹۳
۳۶	بررسی میزان اثربخشی بیرونی دوره های آموزشی کارکنان بانک مهر اقتصاد (مورد مطالعه شعب منطقه شرق تهران)	وحید خورشیدی	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی- نجف آباد	تیر ۱۳۹۳
۳۷	بررسی عوامل بحرانی موفقیت توسعه محصول جدید در شرکت های دانش بنیان مستقر در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	آرمان معتمدی	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی- نجف آباد	اردیبهشت ۱۳۹۳
۳۸	بررسی و ارزیابی برنامه استراتژیک مارکتینگ گروه بستنی کاله بر مبنای مدل SWO	علیرضا مبشری	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی- نجف آباد	تیر ۱۳۹۳
۳۹	اولویت بندی عوامل موثر بر بهره وری نیروی انسانی با استفاده از روش تجزیه و تحلیل اطلاعات بر اساس مدل AHP فازی در شرکت هواپیمایی آسمان	امیر طلا زاد	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی- نجف آباد	مرداد ۱۳۹۳

ردیف	موضوع پایان نامه	نام دانشجو	مقطع تحصیلی	محل تحصیل	سال
۴۰	چالش ها و فرصت های توسعه بازار فناوری نانو در حوزه پزشکی در افق ایران ۱۴۰۴	مهدي صدقیانی باغچه	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	مرداد ۱۳۹۳
۴۱	آینده نگری حکمرانی شهر هوشمند با نگرش نظام نوآوری : مطالعه موردی شهر تهران	فرنوش مرتضوی	دکترت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	مرداد ۱۳۹۶
۴۲	سناریو های عرضه و تقاضای گاز	رضا حافظی	دکترت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	مرداد ۱۳۹۶
۴۳	بازده مورد انتظار سهام بر مبنای مدل CAPM تعدیل شده (R-CAPM) و مدیریت سود	شهین بهکیش نوشهر	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اردبیل	شهریور ۱۳۹۴
۴۴	ارزیابی تأثیر ساختار مالکیت بر نسبت قیمت به سود در شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران	سولماز سرداری	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اردبیل	آبان ۱۳۹۴
۴۵	بررسی رابطه بین مدیریت سود و توزیع سود نقدی سهام در شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران	لیدا کبودین	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اردبیل	شهریور ۱۳۹۴
۴۶	تبیین رابطه بین نسبت P/E اتی و قابلیت سوددهی و رشد سود اتی در شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران	سمانه کیائی	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اردبیل	آبان ۱۳۹۴
۴۷	روش های توسعه و بهبود ظرفیت تولید در صنایع سرمایشی اصفهان (مورد مطالعه شرکت پلار)	اعظم مزروعی	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد نجف آباد	مرداد ۱۳۹۴
۴۸	چالش ها و الزامات در انجام پروژه های فضایی مطابق با استاندارد ECSS در ایران از دیدگاه سازماندهی و مدیریت	محمد علیدوستی شهرکی	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد نجف آباد	مهر ۱۳۹۴
۴۹	مطالعه و بررسی نظام جذب مشتریان خاص در بانکهای موفق دنیا و ارائه الگوی مناسب (مورد مطالعه بانک حکمت ایرانیان)	مریم نبوی منفرد	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد نجف آباد	شهریور ۱۳۹۴
۵۰	رابطه بین مدیریت مشارکتی و مقاومت در برابر تغییر	هانیه مصون	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد نجف آباد	دی ۱۳۹۴
۵۱	ارایه مدلی مناسب در تجاری سازی نتایج پژوهش در حوزه بیوتکنولوژی	مینا ابراهیمی	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد علوم تحقیقات	مرداد ۱۳۹۴
۵۲	بررسی ارتباط بین ابعاد مدل اشاعه نوآوری با قصد خرید مشتریان از فروشگاه های مجازی	بنی شریف	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد خورسگان	مهر ۱۳۹۴
۵۳	طراحی و تبیین الگوی تجاری سازی نتایج تحقیقات دانشگاهی (مورد مطالعه: دانشکده های فنی و مهندسی شهر تهران)	امین پژوهش	دکتری	دانشگاه تهران	مرداد ۱۳۹۵

ردیف	موضوع پایان نامه	نام دانشجو	مقطع تحصیلی	محل تحصیل	سال
۵۴	طراحی الگوی واحد های کوچک تجاری در ذوب آهن اصفهان : مطالعه موردی باشگاه ورزشی و فرهنگی	علوی	دکتری	دانشگاه صنایع و معادن ایران	بهمن ۱۳۹۵
۵۵	ارایه روش مناسب استفاده از تکنولوژی های هوشمند در سیستم حمل و نقل عمومی (تاکسیرانی تهران) با رویکرد آینده پژوهی	نرگس اسدی	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	اردیبهشت ۱۳۹۶
۵۶	تدوین اهداف و اولویت های توسعه منطقه آزاد چابهار مبتنی بر نقشه راه	سید محمد حسین میرلوحی	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	اسفند ۱۳۹۵
۵۷	ارائه مدل مفهومی برنامه ریزی استراتژیک فناوری اطلاعات : مطالعه موردی منطقه آزاد چابهار	مائده نوآمده	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم اقتصادی	اسفند ۱۳۹۵
۵۸	چارچوب چگونگی ساخت برند مکان : مطالعه موردی منطقه آزاد چابهار	مریم بنی طبا	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم اقتصادی	اسفند ۱۳۹۵
۵۹	طراحی الگوی مناسب تجاری سازی محصول در شرکت تاراگین ذوب آهن اصفهان	مسعود علیپور	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم اقتصادی	اسفند ۱۳۹۵
۶۰	طراحی مدل انتقال تکنولوژی در راستای استراتژی ساخت بکس داکت های صنعتی : مطالعه موردی شرکت ساتها	محمد جعفر خوش خلق	دکتری	دانشگاه صنایع و معادن ایران	اسفند ۱۳۹۵
۶۱	شناسایی و رتبه بندی کیفیت خدمات دریایی و بندری جهت جذب مشتریان در آینده : مطالعه موردی بند امام خمینی	ذکریا قوام	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	اسفند ۱۳۹۵
۶۲	شنا سایی عوامل ساختاری موثر بر توسعه شرکت های دانشگاهی : مطالعه موردی دانشگاه علامه طباطبایی	فاطمه صادقیان	کارشناسی ارشد	دانشگاه علامه طباطبایی	دی ۱۳۹۵
۶۳	ارائه مدل برای انتخاب روش مناسب ارزیابی توانمندی فناوری : مطالعه موردی شرکت تاراگین ذوب آهن اصفهان	علی اکبر ستوده	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم اقتصادی	اسفند ۱۳۹۵
۶۴	شناسایی عوامل ساختاری موثر بر توسعه شرکت های نوپا	فرشته میرزا رسولی	کارشناسی ارشد	دانشگاه علامه طباطبایی	اسفند ۱۳۹۵
۶۵					

ج- استاد مشاور پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکترا:

ردیف	موضوع پایان نامه	مقطع تحصیلی	محل تحصیل	نام دانشجو	تاریخ
۱	بررسی تطبیقی سیاست های انرژی کشور های جنوب غربی آسیا : چالش ها و راهکار های مناسب	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	علی حسینی	۱۳
۲	آینده نگری و طراحی مدل مناسب برای تعیین	کارشناسی	دانشگاه صنعتی	سید محمد رضا	اسفند ماه

۱۳۹۱	قریشی نژاد	امیرکبیر	ارشد	اولویت های علم و فناوری ایران
دی ماه ۱۳۹۲	نوشین جباری	دانشگاه دولتی مالزی	دکترا	استراتژی مدل مناسب برای سبک سازی نفت سنگین در صنعت نفت ایران
شهریور ماه ۱۳۹۴	رویا سادات حسینی	دانشگاه علوم اقتصادی	کارشناسی ارشد	مدل ارزیابی فناوری جدید محصول برای تعیین فرصت های تجاری سازی با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی فازی
اسفند ماه ۱۳۹۵	سعید هادی	دانشگاه صنایع و معادن ایران	دکترا	طراحی الگوی سازمانی مرکز تحقیقات وسایل پرنده (مطالعه موردی مرکز تحقیقات شاهد)
دی ماه ۱۳۹۵	محمد صادق صدیقی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	کارشناسی ارشد	شنا سایی عوامل اثر گذار تحقیق و توسعه در عملکرد دانشگاه کارآفرین
				۷

د- استاد داور پایان نامه های کارشناس ارشد و دکترا:

ردیف	موضوع پایان نامه	مقطع تحصیلی	محل تحصیل	نام دانشجو	تاریخ
۱	آینده ارتباط صنعت و دانشگاه در ایران	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	سینا فردی	اسفندماه ۱۳۹۲
۲	تحلیل سناریو های آینده انرژی	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	پيام عباس زاده شکراب	مهر ماه ۱۳۹۲
۳	سناریو های پایدار برای دانشگاه های آینده در عرصه جهانی	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	علی بینقی	مهرماه ۱۳۹۲
۴	پیش بینی فروش محصول توسط پیش بینی داده کاوی : آنالیز متقارن و سناریو نویسی	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	پریناز سریری قوی	۱۳۹۳
۵	طراحی نظام توسعه مدیریت ایمنی در صنعت هوانوردی کشور	دکترا	دانشگاه امام حسین	حسین خانلری	۱۳۹۲
6	تجاری سازی	دکترا	دانشگاه علامه طباطبائی	گودرزی	۱۳۹۰
7	شناسائی و تحلیل مشکلات نظام نوآوری ملی در ایران	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم اقتصادی	هومن فرشاد	۱۳۹۲
۸	ارائه مدلی آینده نگرانه برای مکان یابی شهر های جدید با هدف رسیدن به پایداری اکوسیستمی	دکترا	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	مازیار عطاری	۱۳۹۴

❖ تدریس در دانشگاه ها در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد و دکترا :

ردیف	دانشگاه	نام دروس
۱	دانشکده صنعت هواپیمایی کشوری	ساختمان هواپیما
		مبانی مدیریت
		زبان تخصصی هواپیما
۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	تکنولوژی و توسعه مدیریت صنعتی
۳	دانشکده مهندسی هوافضا - دانشگاه صنعتی امیرکبیر	مدیریت تکنولوژی هوافضا
		علم مواد
		زبان تخصصی
		کنترل پروژه
۴	دانشگاه آزاد قزوین	مدیریت انتقال تکنولوژی
		کنترل کیفیت آماری
		ارزیابی اقتصادی پروژه های نفتی
۵	دانشکده مهندسی نفت - دانشگاه صنعتی امیرکبیر	مبانی مدیریت پروژه های نفتی
		مدیریت استراتژیک علم و فناوری
۶	دانشکده مدیریت، علم و فناوری - دانشگاه صنعتی امیرکبیر	مدیریت علم خلاقیت و نوآوری
		مدیریت مخاطرات فناوری، مباحث اخلاقی و حقوقی
		سمینار آینده پژوهی
		مدیریت انتقال تکنولوژی
		مدیریت انتقال تکنولوژی
۷	دانشگاه صنعتی شریف	مدیریت علم، خلاقیت و خلق تکنولوژی
۸	دانشگاه علوم اقتصادی وزارت علوم	مقدمه بر مدیریت تکنولوژی
		مدیریت انتقال تکنولوژی
		مدیریت استراتژیک تکنولوژی
۹	دانشگاه صنایع و معادن وابسته به وزارت صنایع و معادن	مدیریت انتقال تکنولوژی
۱۰	دانشگاه خوارزمی	مدیریت انتقال تکنولوژی
		کنترل کیفیت و بهره وری
۱۱	دانشگاه علامه طباطبایی	ارزیابی تکنولوژی

❖ عضویت در نشریات علمی تخصصی :

- عضویت هیئت تحریریه مجله تخصصی صنایع هواپیماسازی ایران (هسا)، خرداد ۱۳۷۶.
- عضویت هیئت تحریریه مجله تخصصی انجمن هوافضا (انجمن هوافضای ایران)، شهریور ۱۳۸۰.
- عضویت هیئت تحریریه نشریه تجاری سازی فناوری (پارک علم و فناوری دانشگاه تهران)، مرداد ۱۳۹۱.

❖ راه اندازی مراکز علمی و آموزشی :

- راه اندازی دانشکده مهندسی و مدیریت نفت دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات، شهریور ۱۳۸۴.
- راه اندازی دانشکده مهندسی نفت دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دی ۱۳۸۴.
- راه اندازی مرکز انتقال فناوری و تجاری سازی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، اردیبهشت ۱۳۸۸.

❖ کسب جوایز علمی و تکنولوژیکی :

- کسب رتبه دوم تحقیق برای طراحی و ساخت بدنه هواپیما آموزشی و رزمی در هفتمین در جشنواره بین المللی خوارزمی، ۱۳۶۹.
- کسب رتبه اول ابتکار برای طراحی و ساخت سازه ها و بدنه چرخبال (هلیکوپتر) در یازدهمین جشنواره بین المللی خوارزمی، ۱۳۷۶.
- کسب عنوان مقاله برتر ماهنامه هسا
- کسب عنوان پژوهشگر برتر وزارت راه و ترابری
- کسب عنوان مجری پروژه شاخص در صنعت نفت (شرکت مهندسی و توسعه نفت) (پروژه بومی سازی مدل مدیریتی شل در ایران)

❖ تألیف و ترجمه کتاب :

۱. "ساختمان هواپیما"، امیرناصر اخوان، نشر خوش آوا، ۱۳۷۸.
۲. "فرهنگ لغات مدیریت"، امیرناصر اخوان، نشر رانگا، ۱۳۷۸.
۳. "فرهنگ لغات مهندسی هوافضا"، امیرناصر اخوان، نشر خوش آوا، ۱۳۷۹.
۴. "ارزیابی اقتصادی فنی و نظارت طرحهای تولیدی"، امیرناصر اخوان، نشر خوش آوا، ۱۳۸۴.
۵. "مجموعه مقالات علمی، صنعتی و تکنولوژیکی"، امیرناصر اخوان، نشر خوش آوا، ۱۳۸۴.
۶. "فرهنگ علوم و تکنولوژی نفت"، امیرناصر اخوان، نشر خوش آوا، ۱۳۹۱.
۷. "فرهنگ علوم و تکنولوژی نفت"، امیرناصر اخوان، نشر ایثارگران، ۱۳۹۱.
۸. "فرهنگ مدیریت تکنولوژی"، امیرناصر اخوان، (در دست چاپ)
۹. "انتقال تکنولوژی و تجاری سازی نتایج پژوهشی در دانشگاهها" (دستاورد طرح پژوهشی) امیرناصر اخوان، (در دست چاپ)
۱۰. "علم و تکنولوژی مواد در صنایع هوافضا"، امیرناصر اخوان، (در دست چاپ)
۱۱. "مدیریت مخازن نفت و گاز"، امیرناصر اخوان، (در دست چاپ)

❖ عضویت در مراکز علمی تخصصی و همایش ها :

- عضو برگزارکننده کنفرانس بین المللی IEEE 2007 ۲۰۰۷.
- عضو کمیته اجرایی دومین کنفرانس سراسری مهندسی هوافضا اردیبهشت، ۷۷.
- عضو هیئت داوران دومین کنفرانس سراسری مهندسی هوافضا اردیبهشت، ۷۷.
- عضو کمیته تخصصی دفاعی برای داوری طرح ها در چهاردهمین جشنواره بین المللی خوارزمی، بهمن ۸۱.
- رئیس کمیته تخصصی صنایع برای داوری طرح ها در هفدهمین جشنواره بین المللی خوارزمی، بهمن ۸۲.
- عضو کمیته تخصصی طرحهای ویژه برای داوری طرح ها در هفدهمین جشنواره بین المللی خوارزمی، بهمن ۸۲.
- عضو کمیته علمی دومین کنفرانس بین المللی مدیریت، دی ۸۳.

- رئیس گروه تخصصی صنایع برای داوری طرحها در هجدهمین جشنواره بین المللی خوارزمی، بهمن ۸۳.
- رئیس گروه تخصصی صنایع برای داوری طرحها در نوزدهمین جشنواره بین المللی خوارزمی، بهمن ۸۴.
- عضو هیئت داوران نهمین کنگره سراسری همکاری های دولت صنعت دانشگاه برای توسعه ملی، آذر ۸۴.
- عضو کمیته علمی و ارزیابی مقالات سومین کنفرانس بین المللی مدیریت، دی ۸۴.
- مدیر زمینه تخصصی صنعت نفت در کنفرانس های انجمن مهندسی مکانیک، ۸۵-۸۴.
- عضو کمیته علمی دومین کنفرانس مدیریت فناوری، ۸۶.
- عضو کمیته علمی سومین کنفرانس مدیریت فناوری، ۸۷.
- عضو برگزارکننده سومین کنفرانس مدیریت تکنولوژی ایران، ۸۸.
- عضو کمیته علمی چهارمین کنفرانس مدیریت فناوری، ۸۹.
- عضو کمیته علمی پنجمین کنفرانس مدیریت فناوری، ۹۰.
- عضو گروه تخصصی طرحهای برگزیده جشنواره برای داوری طرحها در بیست و ششمین جشنواره بین المللی خوارزمی، بهمن ۹۱.
- عضو هیئت رئیسه سومین کنفرانس مدیریت تکنولوژی ایران، ۹۲.
- عضو کمیته علمی هفتمین کنفرانس مدیریت فناوری، ۹۲.
- رئیس گروه تخصصی مهندسی صنایع و فناوری اطلاعات ۱۵ مین جشنواره جوان خوارزمی، بهمن ۹۲.
- عضو کمیته علمی مجموعه کنفرانس های تخصصی انرژی کمیسیون انرژی مجلس از آذر ۹۲ تاکنون.

❖ میزگردها و نشست ها و مصاحبه ها :

- عضو هیئت رئیسه نشست دومین کنفرانس انجمن هوافضای ایران، ۷۷.
- شرکت در میزگرد تخصصی سیاست گذاری های آینده هوافضائی، سال ۱۳۷۷، دانشگاه صنعتی مالک اشتر - اصفهان
- عضو همایش بررسی راههای سرمایه گذاری خارجی در منطقه آزاد چابهار، ۸۰.
- رئیس نشست چهارمین کنفرانس انجمن هوافضای ایران، ۸۱.
- عضو اصلی کمیته تخصصی انتقال فناوری، ۸۵ در شرکت مهندسی و توسعه نفت (متن).
- عضو هیئت رئیسه در نشست علمی تخصصی "استقرار نظام جامع مدیریت تکنولوژی در شهرداری تهران" آذر، ۸۷.
- عضو هیئت رئیسه در نشست علمی تخصصی "نظام نوآوری و مدیریت دارایی های فکری در شهرداری تهران"، آذر ۸۷.
- شرکت در نشست تخصصی انرژی، ۸۹.
- دبیر نشست در همایش تولید ملی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، خرداد ۹۱.
- عضو اصلی در همایش ملی توسعه فناوری در افق چشم انداز ۲۰ ساله، ۹۱.
- شرکت در نشست تخصصی در اولین نشست تخصصی اساتید اقتصاد و توسعه فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، اسفند ۱۳۹۲
- شرکت در نشست بنیاد توسعه فردا در راستای حفظ و تقویت روابط دانشی با خبرگان دانشگاهی و اساتید ، ۹۵/۲/۲۱
- مصاحبه با نشریه اکتشاف و تولید شرکت ملی نفت ایران در خصوص فرایند انتقال تکنولوژی با رویکرد نفت، شماره ۲۵ ، سال ۱۳۸۴

❖ مسؤلیت در برگزاری و ارائه سخنرانی در جشنواره ها ، نمایشگاه های تخصصی و سمینارها :

- مدیر نمایش هوایی دومین کنفرانس سراسری مهندسی هوافضا، اردیبهشت، ۷۷.
- همکار برگزاری پنجمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان دانشگاههای کشور، ۷۹.
- همکار برگزاری نخستین جشنواره صنعتی مهندسی نفت، ۸۷.
- مشاور کارفرما در برپائی نمایشگاه تخصصی نفت و گاز توسط شرکت خانه صادرات صدر، ۸۸.
- مشاور کارفرما در برگزاری نمایشگاه تخصصی نفت و گاز توسط شرکت خانه صادرات صدر، ۸۹.
- برگزاری جشنواره فن بازار و مسابقات رباتیک دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۹۱.
- هماهنگ کننده با صنعت برای حضور در نمایشگاه جشنواره فن بازار و مسابقات رباتیک دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۹۱.
- سمینار "الگوهای پیوند صنعت و دانشگاه"، دانشکده تکنولوژی هواپیمایی کشور ۷۶.
- سمینار "نقش صنایع و مراکز آموزشی در پیشبرد صنایع هوایی کشور"، روابط عمومی شرکت صنایع هوایی ایران ۷۸.
- سمینار "مدیریت پروژه ها و قراردادهای نفتی"، دانشکده مهندسی شیمی و نفت دانشگاه صنعتی شریف ۸۳.
- سخنرانی با موضوع "پیش نیاز توسعه تکنولوژی هوایی و لزوم برنامه ریزی استراتژی در صنعت هوایی کشور"، معاون پژوهشی و آموزشی

پژوهشکده توسعه تکنولوژی جهاد دانشگاهی ۸۳.

- سمینار "آشنایی با شرح خدمات مدیریت طرح در صنعت نفت، مدیریت پیمان: عامل چهارم"، شرکت بهین مشاوران آتیه سازان مدیریت ۸۴.
- سمینار تخصصی "شیرآلات صنایع نفت، گاز و پتروشیمی"، دانشکده مهندسی نفت دانشگاه صنعتی امیرکبیر ۸۴.
- سمینار آموزشی "مدیریت طرح یا عامل چهارم در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی"، شرکت طراحی و مهندسی شرکت صنایع پتروشیمی ۸۴.
- سمینار "آشنایی با شرح خدمات مدیریت طرح یا عامل چهارم در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی"، نمایشگاه بین المللی تهران ۸۵.
- سمینار "مدیریت انتقال تکنولوژی"، نمایشگاه بین المللی تهران ۸۵.
- سمینار "استراتژی توسعه تکنولوژی حفاری نفت. چرا و چگونه؟"، اداره پژوهش و فناوری حفاری شرکت ملی نفت ایران ۸۶.
- سخنرانی با موضوع "آشنایی با عامل چهارم یا MC"، پژوهشکده فرهنگ و هنر جهاد دانشگاهی، ۸۷.
- سمینار "ارائه یک نمونه عملی از انتقال تکنولوژی"، در همایش فناوری و نقش آن در توسعه بنگاههای اقتصادی مدیرعامل سازمان صنایع و معادن بنیاد مستضعفان ۸۷.
- سمینار "مدیریت تجاری سازی از ایده تا بازار و جایگاه و نقش مالکیت فکری در آن"، همایش ملی مالکیت فکری با رویکرد تجاری سازی و توسعه فناوری ۸۸.
- سمینار "مبانی تجاری سازی و انتقال تکنولوژی"، در حاشیه همایش ملی مالکیت فکری با رویکرد تجاری سازی و توسعه فناوری ۸۸.
- سخنرانی در نشست با موضوع "موانع تجاری سازی پروژه های پژوهشی دانشگاهها و پژوهشگاهها و ارائه راهکارها"، دانشگاه آزاد نجف آباد ۹۱.
- ارائه سمینار تحت عنوان "آشنایی با نظام مدیریت تکنولوژی"، پژوهشکده مطالعات آینده دانشگاه امیرکبیر ۹۱.
- ارائه سخنرانی در جلسه هم اندیشی جمعیت توسعه علمی ایران با موضوع "تجاری سازی نتایج پژوهش دانشگاهها و پژوهشگاهها: موانع و راهکارها" دبیرکل جمعیت توسعه علمی ۹۱.
- ارائه سخنرانی در نشست با موضوع "موانع تجاری سازی نتایج پژوهشی در دانشگاهها و مراکز پژوهشی ایران"، پنجمین همایش روسای مراکز کارآفرینی ۹۱.
- ارائه سمینار "آینده مدیریت: نظام مدیریت تکنولوژی"، پژوهشکده مطالعات آینده دانشگاه امیرکبیر ۹۲.
- ارائه سمینار "آشنایی با فرایند بومی سازی تکنولوژی"، بیست و یکمین همایش بین المللی مهندسی مکانیک ۹۲.
- ارائه سخنرانی در نشست با موضوع "مبانی تجاری سازی نتایج پروژه ها در مراکز آموزشی"، کمیته ارتباط با صنعت انجمن رباتیک ایران- دانشگاه صنعتی شریف ۹۱.
- ارائه سمینار "تحقیق و توسعه در واحدهای صنعتی"، معاونت آموزش و تحقیقات وزارت صنایع ۹۱.
- ارائه سمینار "مروری بر مستندسازی، مطالعه موردی صنعت هوانوردی"، جهاد دانشگاهی صنعتی شریف
- ارائه سمینار "استراتژی توسعه تکنولوژی پالایشگاه گاز پارسین: چرا و چگونه؟"، شرکت گاز پارسین- عسلویه
- ارائه سمینار "کاربرد IT در حوزه های صنعت نفت، گاز و پتروشیمی"، مجتمع فنی تهران.
- ارائه سمینار "آشنایی با مبانی تجاری سازی پروژه های پژوهشی در دانشگاه ها و پژوهشگاه ها" موسسه آموزش عالی صدا- اسفند ۹۲
- ارائه مقاله: شناسایی عوامل بحرانی موفقیت توسعه محصول جدید در شرکت های دانش بنیان مستقر در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان: در همایش اولین همایش ملی مدیریت بازرگانی با محوریت کسب و کار های کارآفرینانه و اقتصاد دانش بنیان- مازندران- اسفند ۹۲
- ارائه سمینار "تجاری سازی نتایج پژوهش دانشگاه: مطالعه موردی صنعت اویونیک"، شرکت پنها- بهمن ۱۳۹۲.

❖ مقاله های فارسی (مجلات):

۱. "چگونگی شکست دیوار صوتی از صنایع هوایی منطقی"، امیرناصر اخوان، مجله صنایع هوایی، ۱۳۶۹.
۲. "اثر رعد و برق بر روی هواپیما"، امیرناصر اخوان، مجله صنایع هوایی، ۱۳۶۹.
۳. "مدیران صنایع و حفاظت صنعتی"، امیرناصر اخوان، مجله جنگ دانش ساسد، ۱۳۶۹.
۴. "ویروس کامپیوتری چیست و راههای مقابله با آن کدام است؟"، امیرناصر اخوان، مجله جنگ دانش ساسد، ۱۳۶۹.
۵. "نقش کامپیوتر در طراحی، ساخت و مدیریت"، امیرناصر اخوان، مجله صنعت روز شماره دو، ۱۳۷۰.

۶. "طرح کارخانه قالب سازی با استفاده از سیستم طراحی و ساخت به کمک کامپیوتر، CAD & CAM"، امیرناصر اخوان، مجله صنعت روز، شماره دو، ۱۳۷۰.
۷. "فرهنگ، تکنولوژی و انتقال آن"، امیرناصر اخوان، مجله صنعت روز شماره دو، ۱۳۷۰.
۸. "سرمایه خارجی وسیله قدرت یا قدرت نفوذ"، امیرناصر اخوان، روزنامه اطلاعات چاپ لندن، ۱۳۷۴.
۹. "انتقال تکنولوژی به کشورهای در حال توسعه با تأکید خاص بر ایران"، امیرناصر اخوان، مجله دانشگاه برادفورد انگلستان، ۱۳۷۴.
۱۰. "ویژگی های مدیر پروژه موفق"، امیرناصر اخوان، ماهنامه هسا، ۱۳۷۵.
۱۱. "تکنولوژی ساخت و تولید هواپیما"، امیرناصر اخوان، ماهنامه هسا، ۱۳۷۶.
۱۲. "نقش کامپیوتر در طراحی هواپیماهای جدید و افزایش ضریب ایمنی پرواز"، امیرناصر اخوان، مجله صنایع هوایی، ۱۳۷۶.
۱۳. "تولید هواپیمای مسافری در ایران به تشکیلات فراگیر نیاز دارد"، امیرناصر اخوان، روزنامه ایران، ۱۳۷۷.
۱۴. "بررسی اجمالی پیرامون مبحث طراحی هواپیما"، امیرناصر اخوان، ماهنامه هسا، ۱۳۷۷.
۱۵. "مقدمه ای بر فرآیندهای ساخت و تولید در صنایع هوایی"، امیرناصر اخوان، مجله صنایع هوایی، ۱۳۸۰.
۱۶. "ساخته هوایی از دیدگاه سازمان بین المللی هواپیمایی کشوری (ایکائو)"، امیرناصر اخوان، مجله صنایع هوایی، ۱۳۸۰.
۱۷. "آشنایی با حرفه مراقبت پرواز"، مجله صنایع هوایی، امیرناصر اخوان، ۱۳۸۰.
۱۸. "تکنولوژی چاه های هوشمند نفتی"، امیرناصر اخوان، مجله صنعت نفت، ۱۳۸۳.
۱۹. "نقش و اهمیت فناوری اطلاعات در صنعت نفت"، امیرناصر اخوان، مجله انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران، ۱۳۸۴.
۲۰. "کپی سازی و مهندسی معکوس"، امیرناصر اخوان، مجله انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران، ۱۳۸۶.
۲۱. "مروری بر مفهوم تجاری سازی و مدل های آن، امیرناصر اخوان، ماهنامه علمی آموزش تدبیر، اسفند ۹۴.
۲۲. "مدل های ارزیابی توانمندی فناوری در سطح ملی، ۲۳.

❖ مقالات فارسی (همایش ها):

۱. "تکنولوژی، فرهنگ تکنولوژی و انتقال تکنولوژی"، سمینار علم و تکنولوژی و توسعه سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ۵ دی ۱۳۶۹.
۲. "نقش و اهمیت تحقیق و توسعه در فرایند انتقال و توسعه تکنولوژی"، سمینار تحقیق و توسعه در واحدهای صنعتی وزارت صنایع و معادن، مشهد، ۱۳۷۵.
۳. "آشنایی با سیستم های هواپیما و نقش صنایع همکار در پروژه های هوایی"، ۲۲مین گردهم آیی معاونین طرح و برنامه ساصد در هسا، تهران، ۱۳۷۶.
۴. "الگوهای پیوند صنعت و دانشگاه و مکانیزم پیشنهادی جهت بهبود ارتباط صنعت و دانشگاه"، سمینار ادواری دانشکده تکنولوژی هواپیمایی کشوری، ۱۳۷۶.
۵. "از تحقیق تا ساخت و تولید هواپیمای آموزشی- رزمی در ایران"، دومین کنفرانس سراسری مهندسی هوافضا، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، شاهین شهر اصفهان، ۲۲-۲۰ مهر ۱۳۷۷.
۶. "الگوهای پیوند صنایع هوایی و دانشکده های هوافضا و مکانیزم پیشنهادی جهت بهبود ارتباط فیما بین"، دومین کنفرانس سراسری مهندسی هوافضا، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، شاهین شهر اصفهان، ۲۲-۲۰ مهر ۱۳۷۷.
۷. "ضرورت تشکیل کنسرسیوم ملی و فراملیتی در خصوص تولید هواپیما در کشور"، سمینار ادواری دانشکده تکنولوژی هواپیمایی کشوری، ۱ آذر ۱۳۷۸.
۸. "نقش و اهمیت صنایع و مراکز آموزشی و تحقیقاتی همکار در توسعه صنایع ساخت و تولید هواپیما در کشور"، سمینار ادواری

دانشکده تکنولوژی هواپیمایی کشوری، آذر ۱۳۷۹.

۹. "بررسی وضعیت صنایع و مراکز آموزش هوائی در ایران و ارائه طرح تاسیس وزارت هوانوردی به عنوان یک ساختار سازمانی مناسب"، امیر ناصر اخوان، محمد ابراهیمی نژاد، سومین کنفرانس سراسری هوافضا، دانشگاه صنعتی شریف، تهران، ۱۲-۱۰ دی ۱۳۷۹.
۱۰. "نقش و کاربرد سیستم های پیشرفته در ساخت و تولید صنایع هوایی"، چهارمین کنفرانس مهندسی هوافضا، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ۵ بهمن ۱۳۸۱.
۱۱. "الگوهای پیوند صنعت نفت و دانشگاه و مکانیزم پیشنهادی جهت بهبود"، دومین همایش ملی توسعه فناوری در صنعت نفت، چالش ها و راهکارها، پژوهشگاه صنعت نفت، تهران، ۴-۱ آذر ۱۳۸۳.
۱۲. "موانع و چالش های تجاری سازی نتایج پژوهش در دانشگاههای ایران"، همایش ملی مدیریت پژوهش و فناوری، سالن اجلاس سران کشورهای اسلامی، تهران، ۷-۶ دی ۱۳۸۹.
۱۳. "نهادهای انتقال تکنولوژی و نقش آنها در تجاری سازی نتایج پژوهش دانشگاهها"، همایش ملی مدیریت پژوهش و فناوری، سالن اجلاس سران کشورهای اسلامی، تهران، ۷-۶ دی ۱۳۸۹.
۱۴. "چگونگی طراحی و ساخت سیستمهای مانیتورینگ خطوط لوله بوسیله تکنولوژی فیبر نوری"، سومین کنفرانس لوله و خطوط انتقال نفت و گاز، مرکز همایش های رازی، تهران، ۴-۳ خرداد ۱۳۹۰.
۱۵. "بررسی عوامل بحرانی موفقیت توسعه محصول جدید در شرکت های دانش بنیان مستقر در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان"، ارائه در نخستین همایش ملی مدیریت بازرگانی، اسفند ۱۳۹۲.
۱۶. شناسایی عوامل بحرانی موفقیت توسعه محصول جدید در شرکت های دانش بنیان مستقر در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان، همایش ملی مدیریت بازرگانی با محوریت کسب و کار کارآفرینانه و اقتصاد دانش بنیان، ۱۳۹۲
۱۷. "آینده خودرو سازی در ایران: با توجه به گرایشات مشتری" چهارمین کنفرانس بین المللی انجمن مدیریت فناوری ایران، کیش، آذر ماه ۱۳۹۳.
۱۸. "شرکت های مبتنی بر دستاورد های دانشگاه: مفاهیم، تعاریف و ویژگی ها" دومین کنفرانس بین المللی تجاری سازی فناوری، ۱۳۹۳

❖ Journals & Papers (مجلات معتبر بین المللی)

1. "An Empirical Study Determinant of Successful Knowledge Management Programs: A Lesson for Iran", Alipour, M., Akhavan, A. N., Salehi, M., International Journal of Business and Management, Vol. 4, No. 3, March 2009.
2. "Indigenous Technological Capability and Its Impact on Technological Development process: the Case of Iranian Industrial Firms", Hajihossiene, H.; Akhavan, A. N.; Abbasi, F.; International Journal of Technology Management and Sustainable Development, Vol. 8, No. 2, Pp. 145-168, January 2010.
3. "An Endogenous Growth Model for Technology Transfer Through Foreign Direct Investment from Developed To Less Developed Countries", Akhavan, A. N.; Abd Shukor, H. B.; Jabbari, N.; International Journal of Technology, Knowledge and Society, Vol. 6, Issue 3, Pp. 207-216, 2012.
4. "The Evaluation of EOR Methods for Heavy – Oil Reservoir with AHP Method: The Case of Ferdowsi Reservoir", Akhavan, A. N.; B; Jabbari, N.; Petroleum Science and Technology Journal, Vol. 31, Pp. 267-275, Feb. 2013.
5. "Feasibility Study of Upgrading Nowruz Heavy -Oil in Iran", Jabbari, N.; Akhavan, A. N.; Abd Shukor, H.; Petroleum Science and Technology Journal, June, 2014.
6. "New Approach to Technologies and Catalysts for Upgrading Heavy Oils", Akhavan, A. N.; B;

Jabbari, N.; Journal Chemistry and Technology of Fuels and Oils ,Russian,2013.

7. **“Design Integrated Model in Strategy Management for Upgrading Heavy oils”** Jabbari, N.; Akhavan, A. N.; Abd Shukor , H.; Petroleum Science and Technology Journal,2015
8. **“Decision-making Process for Soroosh Oil Field in National Iranian Oil Company” (NIOC)** Akhavan, A. N . ,Jabbari, N. Abd Shukor , H, Journal of Business and Economics , April, 2014.
9. **“Optimization of Reservoir Management studies under uncertainty data”** Akhavan, A. N . ,Jabbari, Advances in petroleum Exploration and Development , Vol 7, No 1, March, 2014.

❖ International Conferences Papers (کنفرانس های معتبر بین المللی)

1. **“Technology Transfer among Islamic Countries:The Role of Islamic Development Bank”**, Akhavan, A. N.; International Conference on Global Challenges in Engineering Education- Role of Islamic Countries, Kuala Lumpur, Malaysia, 7-9 July 1997.
2. **“Effect of Localization Policies on the Process of Technology Transfer: The Case of Oil Industries Countries”**, Akhavan, A. N.; The Offshore Asia Conference 2006, Kuala Lumpur, Malaysia, 17-19 Jan. 2006.
3. **“Technology Transfer for Mission- Oriented Research Organization”**, Akhavan, A. N.; 15th International Conference on Management of Technology (ICTM 2006), Johor, Malaysia, 4-5 Dec. 2006
4. **“Constraints on the Transfer of Manufacturing Technology to Developing Countries: The Case of Iran”**, Akhavan, A. N.; Technology Transfer Society Conference, Atlanta.GA, USA, 27-29 Sept. 2006.
5. **“Important Aspects of Training for Labor – Based Road Construction and Maintenance Personnel in Developing Countries”**, Akhavan, A. N.; 17th DAAAM International; Symposium “Intelligent Manufacturing & Automation: Focus on Mechatronics & Robotics”, Vienna, Austria, 8-11 Nov. 2006.
6. **“Risk Management: The Case of Iranian Automation Industry”**, Akhavan, A. N.; International Association for Management of Technology (IAMOT2007), Miami, Florida, USA, 13-17 March 2007.
7. **“The Legal Framework and the Role of Government in the Transfer of Technology: The Case of Iran”**, Akhavan, A. N.; International Association for Management of Technology (IAMOT2007), Miami, Florida, USA, 13-17 March 2007.
8. **“Exploration of the Potential Role of Technology Transfer in Climate Change Regime”**, Akhavan, A. N.; Jabbari, N; The 5th International conference on the Management of Technological Changes, Alexandra Polis, Greece, 25-26 Aug. 2007.
9. **“Research carried out on Product & Production Development: Challenges for Iranian Manufacturing Industry”**, Akhavan, A. N.; International Conference on Management of Technolog (IAMOT 2008), Dubai, UAE, 6-10 Apr. 2008.
10. **“National Innovation System in Developing Countries: The Case of Iran”**, Akhavan, A. N.; Jebel B.; A.; International Conference on Management of Technology (IAMOT 2008), Dubai, UAE, 6-10 Apr. 2008.
11. **“Role of Information Technology in Successful Knowledge Management Programs”**, Akhavan, A. N.; BAI 2008 International Conference on Business and Information, Seoul, South Korea, 7-9 July 2008.

12. **“An Empirical Studying of Barriers for Technology Transfer: The Case of Iran”**, Akhavan, A. N.; Bagheri, A.; Jabbari, N.; The 4th IEEE International Conference on Management of Innovation and Technology, Bangkok, Thailand, 21-24 Sept. 2008.
13. **“Conceptual Model for International Technology Transfer”**, Akhavan, A. N.; Bagheri, A.; Jebel B.; A.; 18th International Conference on Management of Technology (IAMOT 2009), Orlando Florida, USA, 5-9 Apr. 2009.
14. **“An Endogenous Growth Model for International Technology Transfer Through Foreign Direct Investment From DCSto LDC”**, Akhavan, A. M; Bagheri, A.; Jabbari, N.; 18th International Conference on Management of Technology (IAMOT 2009), Orlando Florida, USA, 5-9 Apr. 2009.
15. **“The Role for the Government in Information Technology :The Case of Iran”**, Akhavan, A. N.; Bagheri, A.; Jebel B.; A.; Portland International Conference on Management of Engineering & Technology (PICMET 2009), Portland, OR, USA, 2-6 Aug. 2009.
16. **“A Descriptive Analysis of Technology Transfer Options for Iran”**, Akhavan, A. N.; Bagheri, A.; Jebel B.; A.; Portland International Conference on Management of Engineering & Technology (PICMET 2009), Portland, OR, USA, 2-6 Aug. 2009.
17. **“Constraints on the Transfer of Manufacturing Technology in DCs: The Case of Iran”**, Akhavan, A. N.; Jabbari, N; The 4th Europecn Conference on Technology Management (EUROMOT 2009), Glasgow, Scotland, 6-8 Sept. 2009.
18. **“A Managerial Model to Assess the Industrial Readiness for Successful Technology Transfer" A Case-Study of Iranian Automobile Industry”**, Samiee, N., M.; Akhavan, A. N.; The 8th WSEAS International Conference on E-ACTIVITIES, Canary Island, Spain, 14-16 Dec. 2009.
19. **“A More General Mode of the Diffusion of New Technology Into Innovative SMEs”**, Akhavan, A. N.; 6th International Conference on Technology, Knowledge and Society, Berlin, Germany, 15-17 Jan. 2010.
20. **“A New Conceptual Framwork for a Product Innovation”**, Akhavan, A. N.; 19 th International Conference on Management of Technology (IAMOT), Cairo, Egypt, 8-11 March 2010
21. **“Connection between TQM, Innovation, and Technological Change: The Case of Iran”**, Samiee, N., M.; Akhavan, A. N.; Portland International Conference on Management of Engineering & Technology (PICMET), Bangkok, Thailand, 18-22 July 2010.
22. **“Productivity, Export Intensity, Skills Intensity and Technological Differences between Foreign and Local Firms in Iran”**, The 6th “International Technology, Akhavan, A. N.; Jabbari, N; Education and Development Conference, Valencia, Spain, 5-7 March 2010.
23. **“Concept of Technology Transfer with focus on Its Relationship with the Related Field of the Diffusion of Innovation”**, Akhavan, A. N.; The 21th International Conference on Management of Technology (IAMOT), Hsinchu, Taiwan, 18-22 March 2012.
24. **“Fuzzy Optimal Models for Gas Reservoir Management – Case of Sarajeh Gas field (SGF)”**, Akhavan, A. N.; Jabbari, N; International Conference on Industrial Engineering and Operations Management (IEOM), Istanbul, Turkey, 3-6 July 2012.
25. **“Framework for Technology Foresight towards 2030 in Iran: Proposed Conceptual Model ”**, Akhavan, A. N.; Ghorshinezhad, M. R.; Akhavan, Z.; The 22th International Conference on Management of Technology (IAMOT), April, Brazil, 14-18 Apr. 2013.
26. **“The Impact of Technology to Education in Iran”**, Akhavan, A. N.; The 22th International

Conference on Management of Technology (IAMOT), April, Brazil, 14-18 Apr. 2013.

27. **“The Strategy Making Process in Petroleum Reservoir Management in Iranian National Oil Company: The Case of Soroosh Field”**, Akhavan, A. N.; Jabbari, N; Sustainable City 2013 Conference, Putrajaya, Malaysia, 3-5 Dec. 2013.
28. **“The Strategy Making Process in Petroleum Reservoir Management in Iranian National Oil Company (NIOC): The Case of Soroosh Field”**, Akhavan, A. N.; Jabbari, N; The 4th International Conference on Industrial Engineering and Operation Management (IEOM), Bali, Grand Hyatt, Indonesia, 7-9 Jan. 2014.
29. **A Novel Conceptual Risk Management Model Based on The Future’s Uncertainties**”, Akhavan, A. N.; Hafezi, N, 8th International Scientific Conference, Business and Management , May 2014, Vilnius, LITHUANIA.
30. **Technology Foresight about R&D Projects Selection; an application of SWARA method in policy making level”**, Akhavan, A. N.; Hafezi, Conference on engineering and technology Management, 2014, Istanbul, Turkey, June 23-26, 2014.
31. **‘Iran’s technological policies in power sector: Lessons for developing countries’ Energy Systems Conference 2016, UK**

❖ لوح تقدیر :

به مناسبت‌های مختلف و به پاس موفقیت در امور اجرایی و علمی و پژوهشی لوح تقدیر از مسئولین دریافت گردید.

ردیف	نام سازمان	نام لوح دهنده	سال دریافت لوح
۱	ازطرف کلیه پرسنل مجتمع شهید صنیعی پور صنایع هوایی سپاه	ازطرف کلیه پرسنل	۱۳۶۹
۲	معاون آموزش و تحقیق وزارت صنایع	دکتر یوسف حجت	۱۳۷۵
۳	مدیر عامل شرکت صنایع هواپیما سازی ایران(هسا)	مهندس محمد اسلامی	۱۳۷۵
۴	رئیس جهاد خودکفائی نیروی هوایی ارتش جمهوری اسلامی	تیمسار بازرگان	۱۳۷۶
۵	وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح	امیردربابان شمخانی	۱۳۷۶
۶	ریاست محترم جمهوری اسلامی ایران	سیدمحمد خاتمی	۱۳۷۶
۷	معاون طرح و برنامه وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح	دکتر سید ضیالالدین قاضی زاده	۱۳۷۶
۸	مدیر مسئول ماهنامه هسا	مهندس محمد اسلامی	۱۳۷۷
۹	ریاست موسسه آموزشی و تحقیقاتی صنایع دفاعی	دکتر سیدعلی حسینی تاش	۱۳۷۷
۱۰	رئیس هیات مدیره صنایع هوایی	دکتر علی محمد نوربان	۱۳۷۸
۱۱	فرمانده نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران	امیردربادار محتاج	۱۳۷۹
۱۲	مدیر عامل سازمان صنایع هوایی نیروهای مسلح	مهندس محمد تولایی	۱۳۷۹
۱۳	مدیرکل تربیت بدنی وزارت علوم تحقیقات و فناوری	مهندس حمیدی	۱۳۷۹
۱۴	رئیس سازمان هواپیمائی کشوری	مهندس مظاهری	۱۳۷۹

۱۳۷۹	دکتر جعفر میلی منفرد	رئیس سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	۱۵
۱۳۸۰	قارونی نیک	رئیس مرکز تحقیقات و آموزش وزارت راه و ترابری	۱۶
۱۳۸۰	دریا دار مهندس محمد مردانی	رئیس سازمان تحقیقات خودکفائی نیروی دریائی سپاه	۱۷
۱۳۸۲	دکتر همایون صدر لاهیجانی	رئیس انجمن هوافضای ایران	۱۸
۱۳۸۳	قاسمی	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - دبیر خانه جشنواره	۱۹
۱۳۸۳	مهندس پیمان	شبکه تحلیل گران تکنولوژی	۲۰
۱۳۸۳	دکتر مشایخی	دبیر کنفرانس بین المللی مدیریت	۲۱
۱۳۸۴	دکتر سهراب پور	رئیس دانشگاه صنعتی شریف	۲۲
۱۳۸۴	دکتر علیرضا رهایی	رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۲۳
۱۳۸۵	دکتر طباطبائیان	رئیس انجمن مدیریت تکنولوژی ایران	۲۴
۱۳۸۷	دکتر نادری فر	رئیس دانشکده مهندسی نفت دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۲۵
۱۳۸۷	دکتر طباطبایان	مدیرعامل متن	۲۶
۱۳۸۷	تیمسار احمد دادبین	مدیرعامل شرکت پنجا	۲۷
۱۳۸۷	مهندس کیانی	مدیرعامل سازمان صنایع و معادن بنیاد مستضعفان	۲۸
۱۳۸۷	مهندس سید جواد حسینی	دبیر سومین کنفرانس مدیریت تکنولوژی ایران	۲۹
۱۳۸۸	مهندس کیانی	اداره کل ملکیت صنعتی سازمان ثبت اسناد و املاک کشور	۳۰
۱۳۸۸	دکتر محسن نصر	مرکز مطالعات و برنامه ریزی شهر تهران	۳۱
۱۳۸۹	مهندس قاسمی	معاون اطلاعات علمی و دبیر هجدهمین جشنواره بین المللی خوارزمی	۳۲
۱۳۸۹ ۱۳۹۲و	تیمسار احمدآبادی	مدیرعامل شرکت پنجا	۳۳
۱۳۹۰	مهندس شکرانه	مدیر کمیته علمی شرکت قشم ولتاژ	۳۴
۱۳۹۰	دکتر احمدی جاوید	رئیس دانشکده مدیریت علم و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۳۵
۱۳۹۲	دکتر طباطبائیان	رئیس انجمن مدیریت تکنولوژی ایران	۳۷

❖ تجارب - مسافرت ها و بازدیدهای علمی - صنعتی خارجی :

ردیف	نام سازمان / شرکت / موسسه	وابسته به	نوع فعالیت	کشور محل بازدید
۱	شرکت هواپیماسازی امبرایر	خصوصی - دولتی	انواع هواپیمای سبک و متوسط (مسافربری و آموزشی - نظامی)	برزیل
۲	شرکت هواپیماسازی دورنیر	خصوصی - دولتی	انواع هواپیمای سبک و متوسط (مسافربری و آموزشی - نظامی)	آلمان غربی
۳	شرکت هواپیماسازی پیلاتوس	خصوصی - دولتی	انواع هواپیمای سبک و متوسط (مسافربری و آموزشی - نظامی)	سوئیس
۴	شرکت هواپیماسازی MBB	خصوصی - دولتی	انواع هواپیمای سبک و متوسط (مسافربری و آموزشی - نظامی)	آلمان غربی
۵	شرکت هواپیماسازی FFA	خصوصی - دولتی	انواع هواپیمای سبک و متوسط	سوئیس
۶		خصوصی - دولتی	مرکز آموزش	کانادا

۷	شرکت تحقیقات هوا - سیبیا - روسیه	وزارت صنایع دفاع روسیه	تست سازه، بدنه، آیرودینامیک و پروازی هواپیماهای سبک و سنگین	روسیه - نواسیبرسک
۸	شرکت تحقیقات هوا - فضا آنتونف - اوکراین	دولتی	طراحی و ساخت و تولید انواع هواپیماهای سبک و سنگین، مسافری و باربری	اوکراین (شهر کیف)
۹	شرکت تولیدی موتورسیچ MOTOR SECH	دولتی	طراحی و ساخت و تولید انواع موتورهای توربوپرات، پیستونی و جت انواع هواپیماهای سبک و سنگین	اوکراین (شهر پپر) - ساپپورتا
۱۰	شرکت اویراین تریو AVIO - INTERIOR	خصوصی	طراحی، ساخت و تولید صندلی و داخل انواع هواپیما	ایتالیا (شهر لاتینا)
۱۱	شرکت صنایع هواپیما سازی خارکوف	دولتی	ساخت انواع هواپیماهای نظامی و مسافری	خارکوف (اوکراین)
۱۲	انیستیوی هوافضای خارکوف	دولتی	تدریس کلیه دورس هواپیمایی تا سطح دکترا	خارکوف (اوکراین)
۱۳	نیروی هوایی لیبی	دولتی	تعمیر و نگهداری هلی کوپتر	لیبی
۱۴	شرکت هواپیمایی دنل	دولتی	طراحی و ساخت هلی کوپتر و هواپیمای جنگنده تعمیر اساسی انواع هواپیماهای بوئینگ	آفریقای جنوبی
۱۵	نیروی هوایی ارتش لبنان	دولتی	خطوط تعمیرات هلی کوپتر	لبنان - بیروت
۱۶	هایدرو Hydro	خصوصی - دولتی	نفت و گاز و آلومینیم	برگز - نروژ
۱۷	وینچی Vinci	خصوصی	ساخت تجهیزات آزمایشگاهی نفت	پاریس - فرانسه
۱۸	سانچز Sanchez	خصوصی	ساخت تجهیزات آزمایشگاهی نفت	پاریس - فرانسه
۱۹	انجمن بین المللی مدیریت تکنولوژی	خصوصی	ارائه کنفرانس های علمی	وین - اتریش Nov 2006
۲۰	DBR	خصوصی	ساخت تجهیزات و دستگاههای مربوط به نفت و گاز	کانادا
۲۱	دانشگاه آلبرتا و دانشگاه کلگری کانادا	دولتی	آموزشی و پژوهشی	شهرهای آلبرتا و کلگری کانادا
۲۲	Offshor Asia	خصوصی	ارائه کنفرانس های علمی و صنعتی نفت، گاز و پتروشیمی	کولولامپور - مالزی 2005
23	کنفرانس IEEE	خصوصی	ارائه کنفرانس های علمی و صنعتی	تایلند 2008