



سوابق تحصیلی:

مقطع تحصیلی	رشته	کشور محل تحصیل	شهر محل تحصیل	مؤسسه محل تحصیل	تاریخ شروع	تاریخ پایان
کارشناسی	مهندسی صنایع	ایران	تهران	دانشگاه علم و صنعت ایران	۱۳۸۶	۱۳۹۱
کارشناسی ارشد	مهندسی صنایع - مدیریت نوآوری و فناوری	ایران	تهران	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۳۹۱	۱۳۹۳
دکتری	مدیریت تکنولوژی-مدیریت نوآوری	ایران	تهران	دانشگاه تهران	۱۳۹۴	۱۴۰۱

پایان نامه‌ها:

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

تدوین نقشه راه فناوری های صنعت کشتی سازی کشور

عنوان پایان نامه دکتری:

ارائه مدلی جهت ارتقاء توانمندی های فناورانه بنگاه های متاخر با موج نوآوری بلند بر اساس یکپارچه سازی فناوری های جدید: مطالعه چندموردی صنایع معدنی



سوابق فعالیت‌های علمی – پژوهشی:

طرح‌های تحقیقاتی:

ردیف	عنوان طرح	کارفرما	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	مسئولیت در طرح مجری / همکار
۱	طراحی اکوسیستم نوآوری در صنعت لوازم خانگی کشور	موسسه مطالعات و پژوهش‌های بازرگانی	۱۴۰۱	-	همکار
۲	طراحی و اجرایی سازی اکوسیستم بانکداری باز در بانک مسکن	بانک مسکن	۱۳۹۸	۱۴۰۰	مجری
۳	جاری سازی و صادرات بازارهای خاص در زنجیره ارزش انگور	بنیاد ملی نخبگان	۱۳۹۹	۱۳۹۹	همکار
۴	شتابدهی نسل. نوین سازمان علمی در ایران	بنیاد ملی نخبگان	۱۳۹۸	۱۳۹۸	همکار
۵	تدوین نقشه راه فناوری های شیرین سازی گاز	انستیتوی شیرین سازی فرآورش گاز طبیعی	۱۳۹۶	۱۳۹۶	همکار
۶	طراحی نظام تحقیق و توسعه در هلدینگ میدکو	هلدینگ میدکو	۱۳۹۷	۱۳۹۸	همکار
۷	مطالعات مسئولیت اجتماعی بنگاهی در شرکت فولاد بوتیای ایرانیان	هلدینگ میدکو	۱۳۹۷	۱۳۹۷	مجری
۸	تدوین نقشه راه فناوری های هلدینگ میدکو	هلدینگ میدکو	۱۳۹۷	۱۳۹۸	مجری
۹	آینده پژوهی و رصد فناوری های جدید در فولادسازی	هلدینگ میدکو	۱۳۹۷	۱۳۹۷	مجری
۱۰	طرح ریزی و اجرای نقشه راه فناوری های دریایی کشور	معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری	۱۳۹۳	۱۳۹۵	همکار
۱۱	مطالعات تدوین نقشه راه فناوری آب های عمیق کشور	شرکت ملی نفت خزر	۱۳۹۲	۱۳۹۳	همکار
۱۲	تدوین سند توسعه دریایی کشور	معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری	۱۳۹۳	۱۳۹۴	همکار
۱۳	تدوین سند توسعه شرکت پوشش و وزین سازی آریا اروند	آریا اروند	۱۳۹۱	۱۳۹۱	مجری
۱۴	تدوین رهنگاشت محصول و فناوری شناورهای تندرو	سازمان صنایع دریایی	۱۳۹۱	۱۳۹۱	مجری



مقالات:

مقالات چاپ شده در مجلات ISI:

سال چاپ	شماره مجله	عنوان مجله	عنوان مقاله	ردیف
2021	Vol. 6 Issue 01,	ECONOMICS. LAW. SOCIETY	A Conceptual Model for the Innovation Strategy in Terms of Uncertainty by a Scenario-Based Technology Roadmap	۱
2021	6, 2	European Public and Social Innovation Review	Responsible Research and Innovation (RRI): Scientometric Analysis	۲
2021	Volume 25, Special Issue 3,	Journal of Organizational Culture, Communications and Conflict	PROVIDING A CONCEPTUAL MODEL FOR THE INNOVATION STRATEGY BY USING SCENARIOBASED TECHNOLOGY ROADMAP IN CONTEXT OF SMART LOGISTIC SYSTEM	۳

مقالات چاپ شده در مجلات علمی - پژوهشی:

سال چاپ	شماره مجله	عنوان مجله	عنوان مقاله	ردیف
۱۴۰۲	پذیرش نهایی و در نوبت چاپ	مدیریت فردا	موانع نوآوری نهادی در جوامع در حال توسعه براساس تئوری پیچیدگی	۱
۱۴۰۲	پذیرش نهایی و در نوبت چاپ	مطالعات مدیریت راهبردی	شناسایی قابلیت‌های حکمرانی در سازمان‌های دولتی مبتنی بر تحلیل نگرش خبرگان	۲
۱۴۰۰	دوره ۱۵، شماره ۴ - شماره پیاپی ۵۴	بهبود مدیریت	تحلیل تاریخی زنجیره تولید فولاد کشور از منظر کارکردهای یکپارچه سازی فناوری های جدید	۳



مقالات چاپ شده در مجلات علمی - ترویجی:

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	شماره مجله	سال چاپ
۱	شناسایی بازیگران کلیدی در توسعه اکوسیستم نوآوری صنعت پایین دست پتروشیمی ایران	رشد فناوری	۵۴	۱۳۹۷
۲	نقش تمرکز بر استراتژی‌های نوآوری در تقویت تجاری سازی محصولات و خدمات در شرکت های کوچک تا متوسط (SME)	نشریه مدیریت بازاریابی	۵۳	۱۴۰۰
۳	مدل شناسایی و جذب فناوری های کلیدی در شرکت های کوچک تا متوسط (SME)	فصلنامه رویکردهای نوین در مدیریت و حسابداری	۲۸	۱۴۰۰

کتاب:

کتاب ترجمه شده:

ردیف	عنوان کتاب	نام نویسنده	سال نسخه اصلی چاپ	کشور و انتشارات	انتشار ترجمه	سال انتشار ترجمه	کار مشترک (نفر چندم) / کار انفرادی
۱	Innovation and Product Management نوآوری و مدیریت محصولات: رویکرد عملی و قطعی برای کاهش عدم اطمینان	کرت گابینگر، مایکل رابر	۲۰۱۸	Springer	سازمان مدیریت صنعتی	۱۳۹۸	دوم
۲	Shipping ۲۰۲۰ آینده نگاری کشتیرانی ۲۰۲۰		۲۰۰۷	OECD	معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری	۱۳۹۵	سوم
۳	The Future is Blue آینده آبی است (بازارهای آینده در اقتصاد دریایی)		۲۰۱۲	OECD	معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری	۱۳۹۵	سوم



جوایز، تشویق‌ها و ...

- عضو کمیته داوران رویداد ملی "الگوها و راهکارهای نوین در همکاری دانشگاه با جامعه و صنعت" وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، از سال ۱۳۹۸
- عضو کمیته داوران انتخاب "پایان نامه های برتر تقاضا محور در رفع مسائل صنعت" وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، از سال ۱۳۹۹
- عضو کمیته علمی و اجرایی "شناسایی دانشمندان برتر در همکاری با جامعه و صنعت" وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، از سال ۱۳۹۹
- عضو کمیته علمی "ارزیابی و تایید پژوهشی بودن قراردادهای دانشگاه های و پژوهشگاه های کشور"، از سال ۱۳۹۹
- عضو کمیته علمی انتخاب "همکاران اجرایی و صنعتی برگزیده در همکاری با دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور" از سال ۱۳۹۹
- عضو کمیته علمی و کمیته اجرایی "اولین رویداد ملی استارت‌آپ های تخصصی دریایی"، ۱۳۹۵
- عضو کمیته علمی و کمیته داوران "اولین مسابقه ملی ایده بازار دریایی"، ۱۳۹۵
- دریافت گرنت ۵۰۰ دلاری و هزینه کامل سفر برای حضور در مدرسه تابستانه دانشجویان دکتری مدیریت فناوری و نوآوری- دانشگاه لورنت فرانسه و انجمن بین المللی NITIM-۲۰۲۲
- دریافت گرنت حضور و ارائه مقاله در کنفرانس ICE/IAMOT-نانشی فرانسه-۲۰۲۲