

مشخصات و سوابق علمی و اجرایی

الف) مشخصات فردی:

نام پدر: بیگلر	متأهل - دارای دو فرزند	نام و نام خانوادگی: مهدی محمدی
متولد: ۱۳۵۸	تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۴۳۶۶۱۹	
Email: mohammadi.mehdi@gmail.com memohammadi@ut.ac.ir		

ب) وضعیت شغلی و اجرایی:

عضو هیات علمی دانشگاه تهران - دانشکده مدیریت (گروه مدیریت صنعتی)
تدریس در دانشگاه‌های علامه طباطبایی (دانشکده مدیریت و حسابداری)؛ علم و صنعت (دانشکده صنایع و مهندسی پیشرفت)؛ تربیت مدرس (دانشکده مدیریت)؛ پردیس فارابی دانشگاه تهران؛ پردیس البرز دانشگاه تهران
طراح مدل و رییس دبیرخانه علمی و اجرایی جایزه ملی مدیریت فناوری و نوآوری
مشاور معاونت سیاست‌گذاری و ارزیابی راهبردی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
عضو هیات مدیره انجمن مدیریت تکنولوژی ایران (سه دوره از سال ۸۷ تا کنون)
رییس دبیرخانه پیمایش نوآوری ملی در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
رییس کمیته علمی و هماهنگ‌کننده تدوین گزارش بین‌المللی سیاست‌گذاری علم، فناوری و نوآوری ایران با همکاری کنفرانس توسعه و تجارت سازمان ملل (UNCTAD) در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
عضو کمیته علمی پروژه مشترک اتحادیه اروپا در زمینه تبادل تجربیات سیاست‌گذاری علم و نوآوری و نوآوری در کشورهای حاشیه دریای مدیترانه (Med-Spring/MERID)
عضو کمیته راهبری تدوین احکام برنامه ششم توسعه در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
عضو کمیته راهبری تدوین برنامه ماده ۴۳ قانون حمایت از تولید داخل در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
عضو کمیته راهبری دبیرخانه آینده‌نگاری ملی در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
عضو کمیته تدوین احکام برنامه ششم توسعه در حوزه فناوری و نوآوری در وزارت صنعت، معدن و تجارت
عضو کارگروه بین‌الملل حوزه علم و فناوری در شورای عالی انقلاب فرهنگی
عضو حقیقی کمیته کارشناسی ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا (معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری) - تا سال ۹۲
عضو شورای پژوهشی و مشاور تدوین اسناد راهبردی دبیرخانه شورای عالی اطلاع‌رسانی کشور - تا سال ۹۲
مدیریت یا مشارکت در پروژه‌های پژوهشی و ارائه مشاوره در زمینه‌های مختلف مانند: تدوین اسناد راهبردی؛ تدوین اسناد نقشه راه فناوری راهبردی؛ طراحی و اجرای نظام‌های پژوهش و فناوری؛ آینده‌نگاری فناوری؛ تحلیل و طراحی نظام‌های نوآوری در سطح بنگاه، بخش و ملی؛ در وزارت‌خانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری؛ نفت؛ نیرو؛ راه؛ دفاع؛ ICT؛ کشور؛ بهداشت و درمان و در سطح شرکت‌های مختلف در صنایع هوایی؛ خودرو؛ نفت؛ حمل و نقل دریایی و زمینی؛ دفاعی؛ الکترونیک؛ مخابرات؛ IT

ج) سوابق تحصیلی:

دکتری مدیریت تکنولوژی - دانشگاه علامه طباطبایی (۸۴-۹۰)
پایان نامه دکتري: مدلی برای شکل‌گیری نظام نوآوری نوظهور در ایران
کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی - دانشگاه علامه طباطبایی (۸۱-۸۴)
پایان نامه کارشناسی ارشد: شناسایی و اولویت‌بندی شاخص‌های نوآوری ملی و ارائه مدل ریاضی برای سنجش آنها در کشور
کارشناسی مهندسی صنایع گرایش تکنولوژی صنعتی - دانشگاه علم و صنعت ایران (۷۶-۸۱)
گذراندن ۳۰ واحد دانشگاهی دکتري در سیستم واحد اروپایی (ECTS) - دانشگاه‌های ماستریخت هلند، استراسبورگ فرانسه و پج مجارستان - ۲۰۰۹ تا ۲۰۱۰

د) سوابق تدریس دانشگاهی:

مدت	عنوان	ردیف
از سال ۹۰ (۳ ترم)	عضو هیات علمی در دانشگاه تهران - دانشکده علوم و فنون نوین و دانشکده مدیریت - تدریس کارشناسی ارشد و دکتری دروس: ۱. مروری بر مکاتب و روندهای اقتصادی (با رویکرد اقتصاد فناوری) (دکتری آینده پژوهی); ۲. مبانی مدیریت تکنولوژی (دکتری آینده پژوهی), ۳. فرآیند نوآوری و تجربه کشورهای پیشرو (دکتری مدیریت تکنولوژی); تئوری های نوآوری, مدل ها, فرآیندها و سیاست ها (کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی); تکنولوژی و توسعه (کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی); مدیریت نوآوری (ارشد آینده پژوهی)	۱.
از سال ۹۰ (۴ ترم)	تدریس در دانشگاه علامه طباطبائی - دانشکده مدیریت و حسابداری - تدریس کارشناسی ارشد دروس: تکنولوژی و توسعه (کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی); پیش بینی تکنولوژی (کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی); ارزیابی تکنولوژی (کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی); مدیریت طرح های توسعه (کارشناسی ارشد مدیریت اجرایی)	۲.
معادل ۱ ترم در سال ۲۰۱۲	تدریس در دانشگاه "Dante Alighieri" Università per Stranieri در شهر رجیو کالابریا در ایتالیا درس: Innovation & Development در سطح کارشناسی ارشد - تدریس به زبان انگلیسی	۳.
از سال ۹۱ (۵ ترم)	تدریس در دانشگاه علم و صنعت - دانشکده مهندسی پیشرفت - تدریس کارشناسی ارشد و دکتری دروس: تئوری های نوآوری, مدل ها, فرآیندها و سیاست ها (کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی), تئوری های اقتصادی و سیر تحول تکنولوژی (کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی), تکنولوژی و توسعه (کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی); انتقال تکنولوژی (دکتری)	۴.
از سال ۹۳ (۲ ترم)	تدریس در دانشگاه تهران - پردیس فارابی - تدریس کارشناسی ارشد و دکتری درس: پیش بینی تکنولوژی (ارشد) و مدیریت استراتژیک علم و فناوری (دکتری)	۵.
از سال ۹۴ (۱ ترم)	تدریس در دانشگاه تهران - پردیس البرز - تدریس دکتری درس: نوآوری و توسعه (دکتری)	۶.

ه) سوابق فعالیت های علمی - اجرایی و عضویت در انجمن ها و مجامع علمی:

زمان	عنوان	ردیف
سال ۹۴	رییس کمیته علمی و هماهنگ کننده تدوین گزارش بین المللی سیاست گذاری علم، فناوری و نوآوری ایران با همکاری کنفرانس توسعه و تجارت سازمان ملل (UNCTAD)	۱.
سال ۹۴	دبیر علمی کنفرانس و دوره آموزشی بین المللی ۵ روزه طراحی و ارزیابی سیاست های نوآوری (DEIP) با همکاری دانشگاه UNU-MERIT	۲.
از سال ۹۱	طراح و رییس کمیته علمی و توسعه جایزه ملی مدیریت فناوری و نوآوری	۳.
سال ۹۴	عضو کمیته علمی پروژه مشترک اتحادیه اروپا در زمینه سیاست گذاری علم و فناوری در کشورهای حاشیه دریای مدیترانه (Med-Spring/MERID)	۴.
سال ۹۴	دبیر علمی کنفرانس سه روزه تجربه سیاست گذاری علم و فناوری در هند	۵.
از سال ۲۰۰۹	عضو انجمن بین المللی نوآوری، یادگیری و توسعه اقتصادی (GLOBELICS)	۶.
۲۰۰۹ تا ۲۰۱۱	عضو شبکه تحقیقاتی دانشگاهی "پویایی نهادها و بازار در اتحادیه اروپا" (DIME)	۷.
از سال ۲۰۰۸	عضو انجمن بین المللی مدیریت تکنولوژی (IAMOT)	۸.
از سال ۸۶	عضو پیوسته انجمن آینده نگاری ایران	۹.
۲۰۱۲	عضو کمیته علمی مشورتی دهمین کنفرانس بین المللی نوآوری و توسعه (Globelics-2012) در کشور چین	۱۰.
سال ۸۹	مدیر نوآوری و تجاری سازی مرکز مطالعات و برنامه ریزی شهر تهران	۱۱.
سال ۹۰	مشاور نوآوری و تجاری سازی مرکز مطالعات و برنامه ریزی شهر تهران	۱۲.
سال ۹۰	انتخاب به عنوان فعال برتر سال حوزه مدیریت تکنولوژی از سوی انجمن مدیریت تکنولوژی ایران در چهارمین گردهمایی متخصصان و فعالان مدیریت تکنولوژی ایران	۱۳.
سال ۸۹	انتخاب به عنوان پروژه برتر سال حوزه مدیریت تکنولوژی از سوی انجمن مدیریت تکنولوژی ایران در سومین گردهمایی متخصصان و فعالان مدیریت تکنولوژی ایران	۱۴.
سال ۹۱	عضو کمیته علمی دومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی مدیریت تکنولوژی	۱۵.

۱۶.	عضو کمیته علمی اولین کنفرانس بین المللی و پنجمین کنفرانس ملی مدیریت تکنولوژی	سال ۹۰
۱۷.	عضو کمیته انتشارات کنفرانس بین المللی و پنجمین کنفرانس ملی مدیریت تکنولوژی	سال ۹۰
۱۸.	عضو کمیته علمی چهارمین کنفرانس ملی مدیریت تکنولوژی	سال ۸۹
۱۹.	داور مجله علمی و پژوهشی سیاست علم و فناوری	از سال ۹۰
۲۰.	داور مجله علمی و پژوهشی مدیریت توسعه تکنولوژی	از سال ۸۸
۲۱.	داور مجله علمی و پژوهشی بهبود مدیریت	از سال ۸۸
۲۲.	داور مجله علمی و پژوهشی مدیریت نوآوری	از سال ۹۱
۲۳.	عضو کمیته علمی و هیات تحریریه مجله هنر نهم (اولین نشریه آینده پژوهی)	سال ۸۸
۲۴.	مشاور تدوین برنامه‌های راهبردی شورای عالی اطلاع‌رسانی کشور	از سال ۸۸
۲۵.	عضو شورای پژوهشی گروه مدیریت پژوهشکده مطالعات توسعه جهاد دانشگاهی تهران	سال ۸۸ تا ۸۹
۲۶.	مشاور ریاست و مدیر گروه پژوهشی مدیریت و توسعه مرکز مطالعات، تحقیقات و آموزش وزارت کشور	سال ۸۸
۲۷.	عضو شورای پژوهش وزارت کشور	از سال ۸۸
۲۸.	مدیر کارگروه تلفیق سند برنامه جامع فناوری اطلاعات ایران	سال ۸۷ و ۸۸
۲۹.	عضو کمیته توسعه تکنولوژی مرکز مطالعات و برنامه‌ریزی شهر تهران	از سال ۸۶ تا ۸۸
۳۰.	مشاور دفتر مطالعات راهبردی پژوهشگاه الکترونیک ایران (شرکت صایران - تهران)	از سال ۸۵ تا ۸۸
۳۱.	کارشناس ارشد طرح و برنامه شرکت صنایع مخابرات صایران (تهران)	از سال ۸۱ تا ۸۴

د) تجارب علمی و تحصیلی بین المللی:

<p>عضو کمیته علمی مشورتی دهمین کنفرانس بین‌المللی نوآوری و توسعه (GlobeLics-2012) در کشور چین http://www.som.zju.edu.cn/niim/globeLics/conference-committee.php</p>
<p>تدریس در دانشگاه "Dante Alighieri" Università per Stranieri در شهر رجیو کالابریا در ایتالیا (معادل ۱ ترم) - ۲۰۱۲</p>
<p>انتخاب به عنوان یکی از مقالات برگزیده حاصل از تز دکتری (PHD Award) در نهمین کنفرانس بین‌المللی نوآوری و توسعه اقتصادی (GlobeLics-2011) در آرژانتین</p>
<p>شرکت و ارائه مقاله در مدرسه دکتری GlobeLics - دانشگاه تمپر - Tasti - فنلاند - ۲۰۱۱ (اخذ گرانت مسافرت و اقامت در طول دوره) موضوع: نوآوری و توسعه اقتصادی (Innovation and Economic Development)</p>
<p>شرکت و ارائه مقاله در مدرسه دکتری DIMETIC اتحادیه اروپا - دانشگاه پکس - مجارستان - ۲۰۱۰ (اخذ گرانت مسافرت و اقامت در طول دوره) موضوع: REGIONAL AND POLICY DIMENSIONS OF INNOVATION AND GROWTH شامل: (معادل ۱۰ واحد ECTS) Geography of innovation and growth : theory and empirics Policy for the knowledge economies</p>
<p>شرکت و ارائه مقاله در مدرسه دکتری DIMETIC اتحادیه اروپا - دانشگاه استراسبورگ - فرانسه - ۲۰۱۰ (اخذ گرانت مسافرت و اقامت در طول دوره) موضوع: MICRO APPROACHES TO INNOVATION AND INNOVATION NETWORKS شامل: (معادل ۱۰ واحد ECTS) Micro-Economics of Innovation Innovation, networks and knowledge flows</p>
<p>شرکت و ارائه مقاله در مدرسه دکتری DIMETIC اتحادیه اروپا - دانشگاه UNU-MERIT - ماستریخت هلند - ۲۰۰۹ (اخذ گرانت مسافرت و اقامت در طول دوره) موضوع: MODELLING, SYSTEMS AND DYNAMICS of INNOVATION SYSTEMS شامل: (معادل ۱۰ واحد ECTS) Regional innovation systems, clusters, and dynamics The economy as a complex evolving system: network theory; evolutionary models and computational tools</p>
<p>اخذ پذیرش در مدرسه دکتری GlobeLics - دانشگاه فنی لیسبون - ISEG - لیسبون پرتغال - ۲۰۰۹ (اخذ گرانت مسافرت و اقامت در طول دوره) موضوع: نوآوری و توسعه اقتصادی (Innovation and Economic Development)</p>

شرکت و ارایه مقاله در دوره آموزشی طراحی و ارزیابی سیاست نوآوری (DEIP) - دانشگاه UNU-MERIT هلند با همکاری کمیته دائمی همکاری‌های علمی و تکنولوژیک سازمان کنفرانس اسلامی (COMSTech) - اسلام آباد پاکستان - ۲۰۰۹ (اخذ گرانته مسافرت و اقامت در طول دوره) موضوع: طراحی و ارزیابی سیاست نوآوری در کشورهای در حال توسعه

Design and Evaluation of Innovation Policy in a Developing Country Context (DEIP)

شرکت در دوره آموزش آنلاین و اخذ مدرک بین المللی در زمینه حقوق مالکیت فکری (IP) در دوره مشترک سازمان جهانی مالکیت فکری (WIPO) و دفتر مالکیت فکری کره جنوبی (KIPO) - ۲۰۱۱ - موضوع:

Online course of the Advanced International Certificate Course using IP Panorama e-learning content

ه) مقالات علمی - پژوهشی داخلی:

ردیف	عنوان	محل ارایه یا چاپ
۱.	شناسایی سازوکارهای بومی سازی فناوری در ایران- رویکرد مطالعه چندموردی	فصلنامه فناوری اطلاعات و ارتباطات در علوم تربیتی- سال ۵- شماره ۴- تابستان ۹۴
۲.	شناسایی، تحلیل و دسته بندی عوامل موثر بر شکل گیری شبکه های نوآوری در شرکت های دانش بنیان: مطالعه موردی پارک علم و فناوری دانشگاه تهران	فصلنامه مدیریت نوآوری (پذیرش)
۳.	آینده پژوهی فردی کارآفرینان از خودنگاره به خودنگاره	نشریه چشم انداز مدیریت دولتی (پذیرش)
۴.	مدل سازی تاثیر شناسایی، جذب و اکتساب فناوری بر جهش تکنولوژیک	فصلنامه مدیریت توسعه فناوری (پذیرش)
۵.	ارائه مدلی برای باز شدن نظام نوآوری بخش دفاعی ایران	فصلنامه مدیریت نوآوری سال سوم، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۳
۶.	تأثیر قابلیت سازی بنگاه ها تو سط سازمان های میانجی بر توسعه همکاری های فناورانه (مورد مطالعه: صنایع هوایی)	فصلنامه مدیریت توسعه فناوری
۷.	ارائه مدلی برای انتخاب روش مناسب قیمت گذاری و ارزش گذاری فناوری (مطالعه موردی کاشی نانو آنتی باکتریال)	فصلنامه مدیریت نوآوری
۸.	شناسایی ابزارهای موثر بر شکل گیری و توسعه شبکه دانش بنیان در حوزه دفاعی و تحلیل آن با استفاده از ماتریس نهاد- ابزار - هدف	فصلنامه راهبرد دفاعی
۹.	مفهوم سازی مدیریت فناوری مبتنی بر رویکرد تحلیل محتوا و خوشه سازی سازه های تعریف	فصلنامه مدیریت نوآوری
۱۰.	ملاحظات امنیتی و حفاظتی در اکتساب فناوری دفاعی در جامعه نیروهای مسلح ج.ا.ا و راه کارهای مقابله ای	فصلنامه پژوهش های حفاظتی- امنیتی
۱۱.	مدل سازی شکل گیری نظام نوآوری فناورانه در بخش زیست فناوری ایران با استفاده از مدل یابی معادلات ساختاری	فصلنامه مدیریت نوآوری
۱۲.	تحلیل مدل شکل گیری کارکردهای نظام نوآوری فناورانه نوظهور در ایران؛ مطالعه موردی بخش نانو تکنولوژی در ایران	سیاست علم و فناوری
۱۳.	مقاله علمی- پژوهشی: تحلیلی بر حکمرانی نظام ملی نوآوری ایران مبتنی بر تحلیل چرخه سیاست گذاری نوآوری	چاپ شده در مجله علمی - پژوهشی سیاست علم و فناوری؛ سال چهارم، شماره ۱، پاییز ۹۰
۱۴.	مقاله علمی- پژوهشی: بررسی تاثیر تنظیم محیط نهادی بر اثربخشی همکاری های فناورانه در صنایع هوافضایی کشور با تاکید بر نقش سازمان های میانجی	چاپ شده در مجله علمی - پژوهشی بهبود مدیریت سال پنجم، شماره ۲، پیاپی ۱۳، پاییز ۹۰
۱۵.	مقاله علمی- پژوهشی: فرآیند تجاری سازی محصولات با فناوری پیشرفته (مطالعه موردی هواپیماهای تجاری)	چاپ شده در مجله علمی - پژوهشی بهبود مدیریت سال ششم، شماره ۱، پیاپی ۱۵، بهار ۹۱
۱۶.	مقاله علمی- پژوهشی: مطالعه راهبردی حوزه مدیریت منابع انسانی در وزارت ارتباطات و فن آوری اطلاعات	چاپ شده در فصلنامه علمی- پژوهشی علوم مدیریت ایران: زمستان ۱۳۸۶؛ ۲(۸): ۱۳۷-۱۵۷
۱۷.	مقاله علمی- پژوهشی: تحلیلی تاریخی بر مدل شکل گیری نظام نوآوری فناورانه در بخش فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران	پذیرفته شده از سوی مجله علمی - پژوهشی بهبود مدیریت؛ ۱۳۹۰
۱۸.	مقاله علمی- پژوهشی: مدل سازی شکل گیری نظام نوآوری فناورانه در بخش زیست فناوری ایران با استفاده از مدل یابی معادلات ساختاری	مجله علمی - پژوهشی مدیریت نوآوری؛ سال اول، شماره ۱، پاییز ۹۱

(و) مقالات مهم علمی بین المللی (ISI & Indexed) و آرایه شده در کنفرانس‌ها و مجامع علمی بین المللی:

ردیف	عنوان	محل آرایه یا چاپ
۱.	A Quantitative Model of technological Catch-up	International Journal of Engineering & Technology
۲.	'The developmental model of technological capability in the Iranian medical equipment industries: A multi-case study'	African Journal of Science, Technology, Innovation and Development
۳.	Chapter in book (Published): Formation of Emerging Technological Innovation Systems in Iran – The Nanotechnology Sector	Chapter 5 in the book ' Innovation Systems and Capabilities in Developing Regions - Concepts, Issues and Cases ', edited by Willie Siyanbola, Abiodun Egbetokun, Olumuyiwa Olamide and Boladale Adebowale – Gower Publishing Ltd., 2012, PP 75-95.
۴.	Optimal pricing in different markets under various customer service strategies	Applied Mathematics in Engineering, Management and Technology
۵.	A production-inventory model with imperfect production process consideration: A geometric programming approach	Applied Mathematics in Engineering, Management and Technology
۶.	Joint pricing and production management: a geometric programming approach with consideration of cubic production cost function	Journal of industrial engineering international
۷.	Developing a Model for Technological Capability Assessment of Automotive Parts Manufacturers in IRAN	International journal of innovation & technology management (IJITM-2012)
۸.	Paper presentation: a model for assessment of technology and innovation management maturity at firm level	International conference on engineering, technology and innovation- IEEE TMC europe conference Euromot 2014, Bergamo, ITALY
۹.	Paper Accepted for Presentation: Research and Technology and Innovation (RTI) governance in the Iranian Oil Ministry	Accepted by: 2013 3rd International Conference on Applied Social Science (ICASS 2013) January 15-16, 2013, Taipei, Taiwan
۱۰.	Paper Presented: Formation of emerging Technological Innovation Systems in Developing Countries: Case of Nano technology in Iran	Presented at: 9 th Globelics international conference- Buenos Aires - Argentina – 2011
۱۱.	Paper abstract Presented: Formation of emerging Technological Innovation Systems in Developing Countries: Case of Nano technology in Iran	Presented at: Globelics PHD school in Tampere- Finland – 2011
۱۲.	-	Participation: DIMETIC PHD school in Pecs- Hungary- 2010
۱۳.	-	Participation: DIMETIC PHD school in Strasburg- France- 2010
۱۴.	Paper abstract Presented: Developing a Model of Interrelationships among the Functions of National Innovation Systems: A Comparative Model and Lessons for IRAN	Presented at: DIMETIC PHD school in Maastricht- the Netherlands- 2009
۱۵.	Presentation: Experience of Science, Technology and Innovation Policy in Iran	Presented at: DEIP training course- COMSTECH- Islamabad –Pakistan-2009
۱۶.	Paper Presentation: Developing a Functional Model for Comparing of National Innovation Systems (Case of IRAN)	Accepted for Presentation at: IAMOT conference – 2009 - Orlando, Florida, USA (18th International Conference on Management of Technology)
۱۷.	Paper Presented: national innovation system of IRAN developing a functional model for measuring national innovation system in developing countries	Presented at: REDICE-2008 Malaysia (Regional Development International Conference)
۱۸.	Paper Presented: Developing a conceptual model of national innovation system for developing countries based on technological innovation indicators	Presented at: EuroMOT conference – 2006- Technology and global integration- Birmingham, UK

ح) مقالات علمی ارایه شده در کنفرانس‌های ملی و بین‌المللی (داخلی):

ردیف	عنوان	محل ارایه یا چاپ
۱.	ارایه چارچوبی جهت ارزیابی پتانسیل تجاری سازی فناوری های نوظهور (مطالعه موردی زیست فناوری)	چهارمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت فناوری
۲.	ارائه مدل برای شناسایی ابعاد و اندازه‌گیری دستیابی سریع به فناوری (مطالعه موردی نانو فناوری ایران)	چهارمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت فناوری
۳.	تبیین نقش دیپلماسی علم و فناوری در پیشبرد اقتصاد مقاومتی	چهارمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت فناوری
۴.	انتخاب مدل مناسب انتقال فناوری در بنگاه های با محصولات و سیستم های پیچیده (CoPS)، (مورد مطالعاتی، شرکت توگا)	چهارمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت فناوری
۵.	عوامل موثر بر شکل‌گیری شبکه‌های نوآوری در شرکت‌های دانش بنیان؛ مطالعه موردی پارک علم و فناوری دانشگاه تهران	چهارمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت فناوری
۶.	ارائه مدل برای شناسایی ابعاد و اندازه‌گیری ظرفیت جذب (مطالعه موردی نانو فناوری ایران)	چهارمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت فناوری
۷.	مروری بر روش‌های نوین قیمت گذاری فناوری جدید	همایش بین‌المللی تجاری سازی فناوری
۸.	تجاری سازی دستاوردهای تحقیقاتی در قالب نظام ملی نوآوری با تاکید بر نقش تسهیل گری دولت	همایش بین‌المللی تجاری سازی فناوری
۹.	ارائه مدلی جهت ارزیابی سطوح یادگیری فناوری در سطح بنگاه	همایش بین‌المللی تجاری سازی فناوری
۱۰.	روش های آینده نگاری استراتژیک برای سیاست‌گذاری در بخش انرژی	نهمین همایش بین‌المللی انرژی
۱۱.	بررسی تعاریف و رویکردهای اصلی تفکر در مدیریت فناوری	کنفرانس بین‌المللی مدیریت فناوری
۱۲.	تعیین شاخص‌های موثر بر انتخاب روش مناسب قیمتگذاری فناوری با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی فازی	کنفرانس بین‌المللی مدیریت فناوری
۱۳.	ارایه مقاله: مدل شکل‌گیری کارکردهای نظام نوآوری فناورانه نوظهور در ایران - مطالعه بخش بایوتکنولوژی	اولین کنفرانس بین‌المللی و پنجمین کنفرانس ملی مدیریت تکنولوژی (سالن همایش‌های صدا و سیما - ۱۳۹۰)
۱۴.	ارایه مقاله: بررسی تاثیر تسهیل‌گیری و اشاعه همکاری‌های فناورانه بین بنگاه‌ها توسط سازمان‌های میانجی در نظام نوآوری بخشی (مطالعه موردی صنایع هوافضایی)	اولین کنفرانس بین‌المللی و پنجمین کنفرانس ملی مدیریت تکنولوژی (سالن همایش‌های صدا و سیما - ۱۳۹۰)
۱۵.	ارایه مقاله: ارایه مدلی برای ارزیابی و اولویت‌بندی تکنولوژی‌ها در حوزه حمل و نقل	اولین کنفرانس بین‌المللی و پنجمین کنفرانس ملی مدیریت تکنولوژی (سالن همایش‌های صدا و سیما - ۱۳۹۰)
۱۶.	ارائه مقاله: چالش‌های راهبری نظام ملی نوآوری ایران	دومین همایش آینده نگاری، نوآوری و همگرایی فناوری (دانشگاه امیرکبیر-۱۳۸۷)
۱۷.	ارایه مقاله: فرصت های جذب سرمایه گذاری مستقیم خارجی در مناطق آزاد تجاری و تأثیر آن در دستیابی به تکنولوژی های برتر (مقاله برتر کنفرانس)	کنفرانس فرصت های سرمایه گذاری در منطقه آزاد ارس (تبریز- ۱۳۸۵)
۱۸.	ارائه مقاله: اهمیت و چگونگی تعامل بخش‌های تحقیقاتی و تجاری برای نوآوری در تکنولوژی‌های نوین	پنجمین کنفرانس مراکز تحقیق و توسعه (سالن اجلاس سران کشورهای اسلامی-۱۳۸۴)
۱۹.	ارائه مقاله: ارائه مدلی برای ارزیابی دستاوردهای تکنولوژیک در واحدهای R&D (مطالعه موردی: شرکت صنایع الکترونیک ایران)	پنجمین کنفرانس مراکز تحقیق و توسعه (سالن اجلاس سران کشورهای اسلامی-۱۳۸۴)
۲۰.	ارائه مقاله: مروری بر روند جذب سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی در کشور و میزان تأثیر آن در توسعه تکنولوژی	دومین کنفرانس مدیریت تکنولوژی (شرکت متن - ۱۳۸۴)
۲۱.	ارائه مقاله: ارزیابی سطح توانمندی‌های تکنولوژیک در مشاورین و پیمانکاران بخش حمل و نقل	دومین کنفرانس مدیریت تکنولوژی (شرکت متن - ۱۳۸۴)

ت) سایر مقالات علمی داخلی:

ردیف	عنوان	محل ارایه یا چاپ
۱.	دسته بندی عوامل و معیارهای موثر در انتخاب روش مناسب انتقال فناوری	فصلنامه علمی - ترویجی صنعت و دانشگاه (پذیرش)
۲.	ارائه مدل برای شناسایی ابعاد و اندازه گیری ظرفیت جذب (مطالعه موردی نانو فناوری ایران)	مجله علمی - ترویجی رشد فناوری (پذیرش)
۳.	مقاله علمی - ترویجی: ارایه مدلی برای توسعه همکاری های بخش علمی و بخش صنعتی در چارچوب نظام ملی نوآوری	چاپ شده در نشریه علمی - ترویجی صنعت و دانشگاه؛ شماره ۷ و ۸ - ۱۳۸۹
۴.	مقاله علمی - ترویجی: ارائه یک مدل مفهومی برای سنجش نوآوری ملی در کشورهای در حال توسعه	چاپ شده در فصلنامه مدیریت توسعه تکنولوژی؛ ۱۳۸۸؛ شماره ۱

ی) کتاب‌های تألیف شده:

ردیف	عنوان	ناشر
۱.	مدیریت فناوری و نوآوری در سطح بنگاه (مدل تعالی و بلوغ مبتنی بر چارچوب جایزه ملی مدیریت فناوری و نوآوری ایران)	مرکز تحقیقات سیاست علمی و انجمن مدیریت فناوری ایران
۲.	Chapter in book (Published): Formation of Emerging Technological Innovation Systems in Iran – The Nanotechnology Sector	Chapter 5 in the book ' Innovation Systems and Capabilities in Developing Regions - Concepts, Issues and Cases ', edited by Willie Siyanbola, Abiodun Egbetokun, Olumuyiwa Olamide and Boladale Adebawale – Gower Publishing Ltd., 2012, PP 75-95.
۳.	مروری بر نظام نوآوری دفاعی پنج کشور (چین، فرانسه، آلمان، انگلیس، اسپانیا)	انتشارات موسسه آموزشی و تحقیقاتی صنایع دفاعی، مرکز آینده‌پژوهی علوم و فناوری دفاعی، ۱۳۹۰
۴.	تألیف فصل مدیریت کیفیت (فصل ۶) از کتابی تحت عنوان عبور از طوفان: راهنمای کاربردی شرکت‌های نوپا در ایران	انتشارات رسا- ۱۳۸۵

(غ) سوابق برخی از پروژه‌های پژوهشی و مشاوره‌ای انجام شده یا در حال انجام:

ردیف	عنوان	کارفرما
۱.	تحلیل و طراحی نظام سیاست‌گذاری علم و فناوری (در حال انجام)	معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
۲.	تحلیل کارکردهای نظام نوآوری و تدوین پیش‌نویس احکام برنامه ششم توسعه بخش ICT (در حال انجام)	وزارت ICT (با همکاری سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران)
۳.	تدوین سند راهبردی موسسه مطالعات جمعیت‌شناسی (در حال انجام)	موسسه مطالعات جمعیت‌شناسی
۴.	طراحی نظام ارزیابی شرکت‌های دانش بنیان	معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
۵.	تدوین سند راهبردی توسعه عدالت الکترونیک (توسعه فناوری اطلاعات در قوه قضاییه)	قوه قضاییه
۶.	تدوین سند نقشه راه محصول و فناوری سازمان صنایع دفاع (طراحی متدولوژی و نحوه اجرا)	سازمان صنایع دفاع
۷.	تدوین سند تحول و نقشه راه توسعه محصول و فناوری در سازمان توان	سازمان توان
۸.	تدوین سند راهبردی و نقشه راه علوم و فناوری شناختی در بخش دفاع	مؤسسه آموزشی و تحقیقاتی صنایع دفاعی
۹.	آینده‌نگاری و تدوین برنامه راهبردی توسعه انرژی خوشیدی در ایران	سازمان انرژی‌های نو ایران (سانا)
۱۰.	تحلیل و طراحی نظام نوآوری در بخش کشاورزی ایران	وزارت کشاورزی- پژوهشکده مهندسی جهاد
۱۱.	بخش‌بندی بازار صادرات دفاعی و شناسایی عوامل حیاتی موفقیت آنها	وزارت دفاع
۱۲.	همکاری در آینده‌نگاری و تدوین سند راهبردی و نقشه راه فناوری در بخش نگهداری و تعمیرات هواپیماهای غیرنظامی ایران	شرکت فارسکو
۱۳.	تحلیل و ارزیابی حوزه‌های راهبردی توسعه فناوری‌های نوظهور (نانوفناوری)	جهاد دانشگاهی
۱۴.	تدوین استراتژی تکنولوژی در شرکت گوشتیران	در شرکت گوشتیران
۱۵.	تدوین استراتژی تکنولوژی در شرکت آموزش بنیاد	شرکت آموزش بنیاد
۱۶.	تدوین برنامه راهبردی و نقشه راه فناوری اطلاعات و دین	شورای عالی اطلاع‌رسانی و موسسه نور
۱۷.	تدوین سند راهبردی توسعه امور زنان و خانواده (ماده ۲۳۰ قانون برنامه پنجم توسعه)	مرکز امور زنان و خانواده ریاست جمهوری
۱۸.	آینده‌نگاری در حوزه زنان و خانواده	مرکز امور زنان و خانواده ریاست جمهوری
۱۹.	آینده‌نگاری، نقشه راه و تدوین سند تلفیقی طرح توسعه فناوری اطلاعات کشور (تکفا ۲)	شورای عالی اطلاع‌رسانی- شرکت پرورش داده‌ها
۲۰.	پروژه تدوین سند راهبردی و نقشه راه توسعه فوتبال کشور	فدراسیون فوتبال
۲۱.	همکاری در پروژه اسناد پشتیبان توسعه فناوری در نقشه جامع علمی کشور	جهاد دانشگاهی
۲۲.	همکاری در پروژه نگاشت نهادی نظام علم، فناوری و نوآوری کشور در طرح تحول راهبردی توسعه علم و فناوری کشور	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
۲۳.	همکاری در تیم تدوین اسناد کارگروه توسعه فناوری برنامه پنجم توسعه کشور	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
۲۴.	طراحی و استقرار نظام مدیریت تکنولوژی و تدوین استراتژی تکنولوژی	شرکت ایران ترانسفو
۲۵.	پروژه تحلیل و طراحی نظام نوآوری بخش دفاع	مرکز آینده پژوهی علوم و فناوری
۲۶.	پروژه تدوین استراتژی تکنولوژی در قطعه سازان منتخب ساپکو - سال ۸۶	ساپکو
۲۷.	پروژه بررسی نهادها و مدیریت نظام ملی نوآوری در کشور- سال ۸۶	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
۲۸.	همکاری در پروژه تدوین نقشه جامع علمی حوزه سلامت- سال ۸۶ و ۸۷	وزارت بهداشت و درمان
۲۹.	پروژه تهیه و تدوین نظام نامه مدیریت تکنولوژی وزارت راه و ترابری- سال ۸۵	معاونت آموزش و تحقیقات وزارت راه و ترابری
۳۰.	پروژه ارائه مدلی برای ارزیابی و تخصیص بودجه‌های تحقیقاتی به دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی وابسته به وزارت علوم - سال ۸۵	معاونت پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
۳۱.	پروژه انجام مطالعات تطبیقی و طراحی و تدوین شناسنامه تکنولوژی حمل و نقل با رویکرد سیستمی- سال ۸۴	معاونت آموزش و تحقیقات وزارت راه و ترابری پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و ترابری