

"بسمه تعالی"

حجت اله حاجی حسینی

تلفن (کار): ۵۶۲۷۶۳۱۷

نمابر(کار): ۵۶۲۷۶۳۱۷

تهران: صندوق پستی: سعیدآباد ۱۱۱ - ۳۳۵۳۵

تحصیلات

- ۱۳۷۴ دکترای تخصصی در مدیریت تکنولوژی
دانشگاه برادفورد (Management Center)،
انگلستان
- ۱۳۷۰ فوق لیسانس مهندسی صنایع
گرایش مدیریت مهندسی صنایع،
دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ایران
- ۱۳۵۸ مهندسی مکانیک
دانشگاه لامار،
آمریکا

تجربه کار

- تا کنون - ۱۳۸۴ رئیس پژوهشکده مطالعات و تحقیقات فناوری،
دانشیار
سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- ۱۳۸۳-۱۳۸۴ معاون طرح و برنامه و
رئیس پژوهشکده مطالعات و تحقیقات فناوری،
سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- ۱۳۸۲-۱۳۸۲ مدیرکل برنامه ریزی
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- ۱۳۸۰-۱۳۸۲ معاون برنامه ریزی و توسعه فناوری
سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- ۱۳۷۵-۱۳۸۰ قائم مقام رئیس در امور برنامه ریزی (معاون طرح و برنامه)
وظایف: طرح و برنامه ریزی، بودجه و ارزشیابی عملکرد واحدهای سازمانی
سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- ۱۳۷۷-۱۳۸۰ رئیس پژوهشکده مطالعات و تحقیقات فناوری
وظایف: هماهنگی و برنامه ریزی در اجرای طرح‌های مطالعات تکنولوژی و مهندسی صنایع
سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران

انجام دوره دکتری در رشته مدیریت تکنولوژی در انگلستان ۱۳۷۵ - ۱۳۷۱

۱۳۶۴ - ۱۳۷۱ معاون تولید نیمه صنعتی و انتقال تکنولوژی

وظایف: سازماندهی، برنامه‌ریزی و اجرای طرح‌های تولید نیمه صنعتی که جنبه‌های کسب تکنولوژی ملی آنها از اولویت برخوردار است.
سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران.

۱۳۶۲ - ۱۳۶۴ معاون پژوهشی

وظایف: سازماندهی، برنامه‌ریزی و هماهنگی در اجرای طرح‌های تحقیقاتی مربوط به بخش‌های مکانیک، صنایع و متالوژی،
سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران

۱۳۶۰ - ۱۳۶۲ رئیس بخش مکانیک

وظایف: برنامه‌ریزی و سازماندهی تیم‌های تحقیقاتی در زمینه طرح‌های مربوط به مهندسی مکانیک،
سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران

۱۳۶۰ - ۱۳۵۹ کارشناس

وظایف: بررسی فنی-اقتصادی طرح‌های پژوهشی و ابتکاری،
سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران

الف- مقاله های علمی-پژوهشی

۱- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۹۳). عوامل موثر در ایجاد توانمندی های نوآوری: مطالعه موردی یک مرکز پژوهشی صنعت هوایی در ایران، فصلنامه علمی-پژوهشی مدیریت نوآوری، شماره ۱، سال سوم، بهار

۲- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۹۱). تدوین مدلی برای بررسی تأثیر ابزارهای فناوری اطلاعات بر کیفیت عملکرد سازمان‌های تولیدی: مورد مطالعه شرکتهای خودروسازی سایپا و ایران خودرو. فصلنامه علمی-پژوهشی مدیریت فناوری اطلاعات

۳- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۹۱). کارآفرینی فناورانه رویکردی مؤثر برای توسعه نوآوری فناورانه، سال اول شماره ۱.

۴- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۹۱). مدلی جدید برای توسعه استراتژی پژوهش ملی در فناوری مطالعه موردی: فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران، فصلنامه علمی-ترویجی رهیافت، شماره ۵۲، پائیز.

۵- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۹۱). عوامل موثر بر موفقیت پروژه‌های انتقال تکنولوژی در صنایع حمل و نقل ریلی، فصلنامه علمی پژوهشی نوآوری و ارزش‌آفرینی، دوره ۱، شماره ۱۱

6- Abbasi, Farhad, Hooman Attar and Hojat Hajihoseini (2012). **Commercialization of new Technologies: The case of Iran.** *International Journal of Technology Management & Sustainable Development*, V. 11, No.2, PP.191-202, April.

7- Abbasi, Hajihoseini, H. and Sandra Haukka (2011). **Use of virtual index for measuring efficiency of innovation system: Across-country study**. *International Journal of Technology Management & Sustainable Development*, V. 9, Issue 3, PP. 195-212, April.

۸- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۹۰). وضعیت ارتباط دانشکده‌های فنی مهندسی دانشگاه‌های دولتی تهران با صنعت در چارچوب نظام ملی نوآوری، فصلنامه پژوهش و برنامه‌ریزی در آموزش عالی (موسسه پژوهش و برنامه‌ریزی در آموزش عالی)

۹- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۹۰). تحلیلی بر حکمرانی نظام ملی نوآوری ایران؛ فصلنامه علمی-پژوهشی سیاست علم و فناوری، سال اول، شماره ۲، تابستان

۱۰- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۹۰). تنگناها و راهکارهای کلان توسعه تکنولوژی در ایران، فصلنامه علمی پژوهشی چشم‌انداز مدیریت دولتی، سال دوم، پاییز ۱۳۹۰، شماره ۷.

۱۱- حاجی حسینی، حجت اله (۴). مدل‌سازی شکل‌گیری نظام نوآوری فناورانه در بخش زیست فناوری ایران با استفاده از مدل یابی معادلات ساختاری، فصلنامه علمی-پژوهشی مدیریت نوآوری

۱۲- حاجی حسینی، حجت اله (۴). گونه‌شناسی رفتار نوآوری استان‌های ایران با تاکید بر عوامل اجتماعی، فصلنامه علمی پژوهشی سیاست علم و فناوری، سال پنجم، شماره ۴.

۱۳- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۹۰). آرایه چارچوبی از ابزارهای سیاستی با استفاده از رویکرد فرا ترکیب، فصلنامه علمی-پژوهشی مدیریت نوآوری

۱۴- حاجی حسینی، حجت اله و دیگران (۱۳۹۰). وضعیت ارتباط دانشکده‌های فنی مهندسی دانشگاه‌های دولتی تهران با صنعت در چارچوب نظام ملی نوآوری، فصلنامه پژوهش و برنامه‌ریزی در آموزش عالی شماره ۵۹

15- Hajihoseini, Hojatollah (2011). **Use of virtual index for measuring efficiency of innovation system: Across-country study**, *International Journal of Technology Management & Sustainable Development*, Vol. 9 Issue3, April, P. 195-212

16- Hajihoseini, Hojatollah (2009). **Indigenous technological capability and its impact on technological development process: the case of Iranian industrial firm**, *International Journal of Technology Management & Sustainable Development*, Vol. 8, No. 2.

۱۷- عباسی، فرهاد و حجت اله حاجی حسینی (۱۳۸۸). تحلیل استراتژی جستجوی نوآوری بنگاه‌های صنعتی در تعامل با نهادهای علمی، فصلنامه پژوهش و برنامه‌ریزی در آموزش عالی، ش ۵۱، بهار.

۱۸- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۸۷). کارآفرینی دانشگاهی و تجاری سازی نتایج تحقیقات در دانشگاه‌های ایران، سیاست علم و فناوری، سال اول، شماره ۲، تابستان

۱۹- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۸۶). تحلیلی تاریخی بر روند توسعه تکنولوژی در ایران. فصلنامه توسعه تکنولوژی. سال پنجم، شماره دوازدهم، پاییز و زمستان، ص ۳۵-۱۵

۲۰- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۸۴). تحقیق و بررسی پیرامون نظام توسعه فناوری ایران. فصلنامه توسعه تکنولوژی. سال سوم، شماره ششم، بهار، ۷۹-۵ (تمام شماره)

۲۱- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۸۳). مبانی نظری توسعه تکنولوژی از دیدگاه مکاتب. فصلنامه توسعه تکنولوژی جهاد دانشگاهی دانشگاه صنعتی شریف، سال دوم، ش ۵ زمستان، ۱۴-۵

۲۲- حاجی حسینی، حجت اله. مروری بر سیاستهای علوم و فناوری ایران از منظر برنامه سوم

۲۳- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۸۱). نظام توسعه فناوری کشور. فصلنامه پژوهش و برنامه ریزی در آموزش عالی کشور سال هشتم، ش سوم، پایانی ۲۵، پاییز

ب- مقاله های علمی- ترویجی

۲۴- حاجی حسینی، حجت اله (۴). دسته بندی عوامل و معیارهای موثر در انتخاب روش مناسب انتقال فناوری، نشریه علمی- ترویجی ارتباط صنعت و دانشگاه، دوره دوم شماره ۲۲ و ۲۱

۲۵- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۸۹) و دیگران. توسعه تعاملات نهادهای علمی و صنعتی بر اساس نظام ملی نوآوری، نشریه صنعت و دانشگاه، سال سوم شماره ۷ و ۸، بهار و تابستان، ص ۳۴-۲۵

۲۶- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۸۹). توسعه تعاملات نهادهای علمی و صنعتی بر اساس نظام ملی نوآوری، نشریه صنعت و دانشگاه، سال سوم، شماره ۷ و ۸ بهار و تابستان.

۲۷- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۸۲). نقش STEPI در توسعه علوم و فناوری کره جنوبی، رهیافت، شماره ۳۱، زمستان، ص ۷۷-۷۱.

۲۸- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۷۹). تعیین و تدوین راهبردها در پژوهش های علمی و صنعتی. رهیافت ش ۲۲، بهار و تابستان

۲۹- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۷۸). عوامل مؤثر بر فرایند توسعه تکنولوژی در کشورهای در حال توسعه. رهیافت ش، ۲۰ بهار

۳۰- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۷۳). توسعه تکنولوژی، محصول پیوند مراکز علمی و صنعتی. مجله پژوهش در علم و صنعت، (سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران)، ش ۲۶.

ب- مقاله های همایش ها، کارگاه های آموزشی و گزارش ها

31- Hajjhosseini, H. Eazadi, F., Miremadi, T. (2014). **How Demand side Policies effect innovation Diffusion**, *International & 8th National Conference on Management of Technology*.

32- Hajihoseini Hojat, Reza Ghoorchian(2014). **A Conceptual Framework for Business Decision Maker to Use the Information Technology Idea, Based on Innovation Modelm** , *IIE International Conference proceedings of 2nd International conference on Innovation Engineering and Technology* (ICCET 2014

۳۳- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۹۲). عوامل موثر در ایجاد توانمندی‌های نوآوری در مراکز تحقیقاتی صنعت هوایی، کنفرانس بین‌المللی مدیریت تکنولوژی ۲۰۱۳.

34- Hajihoseini-H., Abbasi,F. **Introduction to Iran Nonotechnology Initiative**, *International Workshop on Nanotechnology 2013*.

35- Hajihoseini-H.(2013). **Research & Technology & InnovationGovernance in the Iranian Oil Ministry**, *3rd International Conference on Applied Social Science* (ICASS 2013) Jan. 15-16 2013.

36- Hajihoseini-H.(2012). **Model to Explain the Impact of Intellectual Capital on Corporate Entrepreneurship Activitie**, *4th International Conference Intellectual Capital Management*, Znan.

37-Abbasi , Farhad, Hooman Attar and Hojat Hajihoseini (2011), **Affecting factors on commercialization of new technologies**, *International Conference on Science and Technology, Parks*, 15th ASPA Annual Conference, Isfahan, 22-24, Nov.

38- Elham-Foroughifar,Hojat Hajihosein.**The Role of Intellectual Capital and Social Capital in SMEs Performance**, *3rd International Conference on Intellectual Capital Management*, Zanjan,12-13 Sept.

۳۹- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۹۰). چگونگی تعامل منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس با نظام‌نامه راهبری پژوهش، فناوری و نوآوری وزارت نفت، سومین همایش چشم‌انداز توسعه پایدار، یکپارچه و دانایی محور منطقه ویژه اقتصادی پارس با رویکرد جهاد اقتصادی دیماه.

۴۰- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۸۷). **تحلیلی بر سیستم ملی نوآوری با بهره‌مندی از نتایج پروژه مروری بر سیاست‌های علوم، فناوری و نوآوری ایران (STIP)**، همایش ملی آینده پژوهی و چشم‌انداز توسعه فناوری، خرداد

11- Hajihoseini, Hojatollah (2006). **S&T and Innovation Indicators Review in Iran**, *Workshop on National Innovation System (NIS)*, June 20-21, Tehran I.R.of Iran.

۴۱- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۸۴). **ویژگی‌های نظام نوآوری ایران**. دومین کنفرانس مدیریت تکنولوژی. مرکز تکنولوژی نیرو (متن)، ۲۸-۲۶ اردیبهشت

۴۲- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۸۴). **اهمیت دانشگاه‌ها در فعالیت نوآوری بنگاه‌های صنعتی ایران**، نهمین کنگره سراسری همکاریه‌های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی، آذرماه.

43- Hajihoseini, Hojatollah (2004). **Evaluating of Iranian National Innovation System (NIS)**, *STEPI International Symposium on S&T Policy: Public-Private Partnership (PPP)*, Nov.30- Dec. 1, Science and Technology Policy Institute, Seoul, Korea

44-Hajihoseini, Hojatollah (2004). **Estimating of Technological Efficiency of R&D Units, Data Envelopment Analysis and Performance Management**. *4th International Symposium of DEA*, Aston University 5th-6th Sep, UK.

45- Hajihoseini, Hojatollah (2004). **Evaluating of Iranian National Innovation System (NIS)**, *STEPI International Symposium on S&T Policy Seoul Republic of Korea*

46- Hajihoseini, Hojatollah (2004). **Technical Efficiency of R&D Units**, *4th International Symposium of DEA*, 5-6- Sept.

۴۷- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۸۲). تدوین و ارائه گزارش نظام ملی نوآوری در کارگاه چهل و هشتمین نشست رؤسای دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی اهواز، دی ماه

۴۸- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۸۲). تدوین و ارائه گزارش نقش دولت در گسترش اقتصاد مبتنی بر دانش تجربه آمریکا، ارائه شده به معاونت فناوری تیرماه

۴۹- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۸۲). تدوین و ارائه سند اهداف عملکردی نظام توسعه فناوری، ارائه شده به معاونت فناوری تیرماه

۵۰- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۸۲). تدوین و ارائه گزارش چگونگی اجرای پروژه مروری بر سیاستهای علوم، فناوری و نوآوری در ایران (STIP Review). ارائه شده به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، بهار

۵۱- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۸۲). تدوین و ارائه گزارش علمی از چگونگی "برگزاری ششمین اجلاس کمیسیون علوم و تکنولوژی برای توسعه" برگزار شده در ژنو جهت بهره برداری در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تیرماه

۵۲- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۸۲). **مدیریت توسعه فناوری. اولین کنفرانس مدیریت تکنولوژی**، برگزارکننده مرکز تکنولوژی نیرو (متن) بهار

53- (Hajihoseini, Hojatollah (2003). **Science and Technology Policy Review of Iran**,

54- Regional Workshop on **Technology Management for Women**, Feb. Tehran, IROST)

۵۵- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۸۱). ارائه گزارش وضعیت علوم و فناوری ایران. کارگاه آموزشی منطقه‌ای مدیریت تکنولوژی برای زنان، سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران، تهران، بهمن.

56- Hajihoseini, Hojatollah (1999). **Technology development process in developing countries**, **World Engineering Congress and Exhibition 99T**, 19th-22nd July, Kuala Lumpur

57- Hajihoseini, Hojatollah (1997). **Education and Training as Determinants of the Technological Development in Developing Countries: Global Challenge in Engineering Education**, Kuala Lumpur, Malaysia, July

58- Hajihoseini, Hojatollah (1995). **The Impact of Indigenous Technological Capability on the Technological Development Process in Iran**, *R & D Management Conference Knowledge Technology and Innovation Organization*, "Pisa, Italy, 20-22 Sept.

۵۹- حاجی حسینی، حجت اله (۱۹۹۵). نقش توانایی‌های تکنولوژیکی در فرآیند توسعه در ایران. مقاله ارائه شده به: سمینار مدیریت و توسعه پروژه موضوعات مربوط به دهه ۱۹۹۰، انگلستان.

۵۹- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۷۲). توانایی تکنولوژیکی عامل اصلی جذب تکنولوژی خارجی و توسعه تکنولوژی داخلی. مجموعه مقالات سمینار علم، تکنولوژی و توسعه، دانشگاه صنعتی امیرکبیر

۶۰- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۷۰). طراحی مکانیزم‌های ارتباط در بین مراکز تحقیقاتی و صنعتی. مقاله ارائه شده به سمینار تحقیق و توسعه، وزارت صنایع کرمان

۶۱- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۷۰). سیستم کاربرد نتایج تحقیقات در ایران. مقاله ارائه شده به روزنامه قدس مشهد

۶۲- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۶۹). نقش پایلوت پلنت در شکل‌گیری تکنولوژی داخلی. مقاله ارائه شده به / اولین سمینار علم، تکنولوژی و توسعه، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران

۶۳- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۶۸). اهمیت تحقیقات در مرحله نیمه صنعتی و نقش آن در توسعه R & D. مقاله ارائه شده به سمینار تحقیق و توسعه وزارت صنایع، مشهد.

۶۴- حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۶۷). مطالعه نظام تحقیقات در ایران. مقاله ارائه شده به مرکز مدیریت دولتی، تهران.

گزارش کشوری (Country Report)

۶۵- حاجی حسینی، حجت. سیاستهای علوم و فناوری در ایران، کمیته (پانل) مشورتی علوم و فناوری آنکتاد

66- Hajihoseini, Hojatollah. **S&T Policy Review in Iran**, The Panel of CSTD on *Promoting the application of S&T to meet the Development goals Contained in the Millennium Declaration*, Oct. 27-29 2003, Tunisia.

۶۷- حاجی حسینی، حجت. ارائه مقاله و گزارش ملی پیرامون "تکنولوژی اطلاعات" (IT)، کمیسیون علوم و تکنولوژی برای توسعه- آنکتاد- ژنو

68- Hajihoseini, Hojatollah. **Information Technology in I.R. Iran**, *Commission on Science & Technology for Development*. Sixth Session Geneva, S-9 May 2003 Geneva.

۶۹- حاجی حسینی، حجت. تهیه گزارش جایگاه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در فرایند تدوین برنامه چهارم توسعه، ارائه شده به معاونت فناوری. اردیبهشت ۸۲.

کتاب :

حاجی حسینی، حجت اله (۱۳۸۷). بررسی مولفه‌های توسعه تکنولوژی. - تهران: جهاد دانشگاه شریف

طرح‌های پژوهشی

الف- مجری

- ۱- "تقسیم کار ملی و ساختار سازمانی مناسب برای استخراج و پردازش نشانگرهای ارزیابی فناوری".
- ۲- "بازنگری سند زیست فناوری کشور".
- ۳- "بررسی و آسیب شناسی وضعیت موجود بخش فاوا و ارایه راهکارهای مطلوب در افق چشم انداز با تأکید بر نیازهای برنامه ششم توسعه کشور با رویکرد نظام نوآوری بخشی".
- ۴- "مشاوره پژوهشی ارزیابی و برنامه ریزی تحول شبکه پهن باند IP کشور".
- ۵- "بررسی نتایج تحقیقات در سازمان‌های تحقیقاتی کشور". طرح ملی مصوب شورای پژوهش‌های علمی کشور ۱۳۸۱-۱۳۷۹
- ۶- "نقش انتقال تکنولوژی در توسعه توانمندی‌های تکنولوژیکی". طرح ملی مصوب شورای پژوهش‌های علمی کشور، ۱۳۸۲-۱۳۷۹
- ۷- "ساماندهی فعالیت‌های فناوری در ایران". طرح مصوب سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- ۸- "نقش و اثرگذاری تکنولوژی های بومی در توسعه صنعتی". طرح مصوب وزارت صنایع، ۱۳۸۰-۱۳۷۹
- ۹- "ممیزی انرژی جامع در پتروشیمی بندر امام". طرح مصوب شرکت سهامی پتروشیمی بندر امام، ۱۳۸۱-۱۳۷۹
- ۱۰- "نظام توسعه فناوری کشور". طرح مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، ۱۳۸۳-۱۳۸۱
- ۱۱- "نظارت بر مطالعات امکان سنجی و برنامه ریزی شهرک فناوری صنایع نوین اصفهان". ۱۳۸۸-۱۳۸۷، فاز الف
- ۱۲- "طراحی نظام جامع پژوهش فناوری اطلاعات و ارتباطات با تأکید بر اولویت‌های پژوهشی". ۱۳۸۷-۱۳۸۶
- ۱۳- "بررسی عملکرد بخش فناوری در برنامه چهارم". ۱۳۸۷-۱۳۸۶
- ۱۴- "تدوین اهداف، شاخص ها، راهبردها و احکام توسعه فناوری در برنامه پنجم"، ۱۳۸۸-۱۳۸۷
- ۱۵- "طراحی نظام راهبری علم، فناوری و نوآوری وزارت نفت". ۱۳۸۹-۱۳۸۸
- ۱۶- "ارزیابی سیاستگذاری ها و برنامه ریزی های علمی و فناوری کشور در زمینه فناوری راهبردی ملی در حوزه نانو همراه با مطالعه تطبیقی با کشور هند"، ۱۳۹۰-۱۳۸۹

۱۷- "بررسی و مطالعات راهبردی در زمینه آسیب‌شناسی، سیاست‌گذاری، تدوین استراتژی و تدوین برنامه‌های اجرایی، آینده‌نگاری و اولویت‌گذاری توسعه فناوری در جهت تحقق اهداف بخش صنعت و معدن" ۱۳۹۰-۱۳۸۸

۱۸- "تدوین سند راهبردی حوزه برنامه‌ریزی (به‌جز منابع انسانی)، نوسازی، فناوری اطلاعات و پژوهش و مطالعات وزارت کشور"، ۱۳۹۰-۱۳۹۰

همکار طرح

- ۱۹- "رتبه‌بندی و تحلیل وضعیت نشانگرهای فناوری ایران در سطح جهان".
- ۲۱- "نظارت بر مطالعات امکان‌سنجی و برنامه‌ریزی ایجاد و توسعه شهرک فناوری‌های نوین اصفهان".
- ۲۲- "بررسی استقرار مدیریت فناوری و نوآوری در وزارت صنایع و معدن" ۱۳۹۰-۱۳۹۰.

ب- ناظر طرح‌های پژوهشی

- ۱- امکان‌سنجی صنایع پایین‌دستی آلومینیوم
- ۲- تعیین اولویت‌های فناوری کشور
- ۳- بررسی و شناسایی عوامل و سیاست‌های انگیزشی کارآمد و همچنین عوامل بازدارنده در ایجاد نوآوری در بخش صنعت
- ۴- بررسی موانع توسعه صادرات صنعتی با تکیه بر صنایع لوازم خانگی
- ۵- انتقال تکنولوژی و ارائه راهکارها و ساختار مناسب به منظور بهینه‌نمودن وضع موجود
- ۶- بررسی و طراحی فرایندها و ساختار تفصیلی معاونت فناوری
- ۷- گونه‌شناسی رفتار نوآوری مناطق مختلف ایران با تاکید بر عوامل اجتماعی
- ۸- سیب‌شناسی مواد قانونی مرتبط با علم و فناوری در برنامه‌های توسعه ۵ ساله کشور و ارزیابی مفاد پیشنهادی برنامه ششم توسعه در این حوزه (نظارت و داوری طرح)
- ۹- تدوین سیاست‌های کلان نوآوری جهت رشد و توسعه نوآوری در کشور
- ۱۰- بررسی رویکردهای حمایتی سازمان در سه دهه گذشته با توجه به اهداف

آموزش

- ۱- تدریس درس انتقال تکنولوژی، کارشناسی ارشد، برای گرایش مدیریت صنعتی، مرکز آموزش مدیریت دولتی
- ۲- تدریس درس مدیریت تکنولوژی، دوره کوتاه مدت، دانشگاه صنعتی امیرکبیر (مرکز تحقیقات بهره‌وری)
- ۳- تدریس درس مدیریت تحقیق و توسعه برای مدیران صنایع، دوره کوتاه مدت، مجتمع آموزشی صنایع وزارت صنایع
- ۴- استاد راهنمای طرح کارشناسی ارشد، انتقال تکنولوژی و بومی‌نمودن آن در صنایع شیمیایی و الکترونیک، مرکز آموزش مدیریت دولتی
- ۵- استاد راهنمای طرح کارشناسی ارشد، ارتباط انتقال تکنولوژی و بهره‌وری در صنایع غذایی، مرکز آموزش مدیریت دولتی

- ۶- استاد راهنمای طرح کارشناسی ارشد، چگونگی تجاری نمودن دستاوردهای تحقیقاتی دانشگاه آزاد
- ۷- استاد مشاور در طرح کارشناسی ارشد، چگونگی توسعه ارتباط دانشگاه با صنعت
- ۸- استاد مشاور طرح کارشناسی ارشد، چگونگی توسعه ارتباط دانشگاه با صنعت
- ۹- استاد راهنمای طرح کارشناسی ارشد، چگونگی تبیین استراتژی تحقیقات در کشور، ۱۳۷۹
- ۱۰- استاد مشاور طرح کارشناسی ارشد، مدیریت برنامه‌ریزی استراتژیک در کارخانجات قطعات خودرو در استان خراسان، ۱۳۸۰
- ۱۱- استاد مشاور طرح کارشناسی ارشد، رابطه توسعه منابع انسانی با توسعه فناوری در صنایع منتخب، ۱۳۸۰
- ۱۲- استاد راهنمای طرح کارشناسی ارشد، چگونگی تبیین استراتژی تحقیقات در کشور، ۱۳۷۹
- ۱۳- استاد مشاور طرح کارشناسی ارشد، مدیریت برنامه‌ریزی استراتژیک، در کارخانجات قطعات خودرو در استان خراسان، ۱۳۸۰
- ۱۴- استاد مشاور طرح کارشناسی ارشد، رابطه توسعه منابع انسانی با توسعه فناوری در صنایع منتخب، ۱۳۸۰
- ۱۵- تدریس درس مدیریت فناوری و نوآوری دوره دکتری دانشکده علوم و فنون نوین دانشگاه تهران ۹۰-۹۱
- ۱۶- تدریس درس مبانی مدیریت فناوری، دوره کارشناسی ارشد دانشکده علوم و فنون، دانشگاه تهران ۹۱-۹۲
- ۱۷- تدریس درس تئوری های اقتصادی و سیر تحول تکنولوژی دوره کارشناسی ارشد دانشکده علوم و فنون دانشگاه تهران ۹۲-۹۳
- ۱۸- تدریس درس اقتصاد نوآوری و سیر تحول فناوری، کارشناسی ارشد دانشگاه علامه ۹۳-۹۴
- ۱۹- تدریس درس سیاستگذاری تحقیق و توسعه، دوره دکتری دانشگاه علامه ۹۳-۹۲
- ۲۰- تدریس درس پیش بینی تکنولوژی کارشناسی ارشد دوره مدیریت تکنولوژی، دانشکده مدیریت و حسابداری دانشگاه علامه طباطبایی، ۱۳۸۷
- ۲۱- استاد مشاور طرح دکتری، نگاشت نهادی نظام ملی نوآوری در ایران با تاکید بر سه کارکرد سیاستگذاری، تامین منابع مالی، اشاعه و انتشار تکنولوژی، دانشکده مدیریت و حسابداری دانشگاه علامه طباطبایی، ۱۳۸۸
- ۲۲- استاد مشاور طرح دکتری، وضعیت ارتباط دانشکده های فنی مهندسی دانشگاه های دولتی تهران با صنعت در چارچوب نظام ملی نوآوری، دانشکده مدیریت و حسابداری دانشگاه علامه طباطبایی، ۱۳۹۰
- ۲۳- تدریس درس مدل های انتقال تکنولوژی کارشناسی ارشد دوره مدیریت تکنولوژی، دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات، ۱۳۸۸
- ۲۴- استاد راهنمای طرح کارشناسی ارشد، طراحی و تدوین مدل ارزیابی، رتبه‌بندی و تعالی شرکت‌های دانش بنیان، دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات، ۱۳۹۰

۲۵- استاد مشاور طرح کارشناسی ارشد، بررسی عوامل تاثیر گذار بر باز یافت زباله های الکترونیکی از جمله موبایل، دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات، ۱۳۹۰

۲۶- استاد مشاور طرح کارشناسی ارشد، بررسی عوامل تاثیر گذار بر سرمایه گذاری موفق خارجی در شبکه تلفن همراه، دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات، ۱۳۹۰

۲۷- استاد راهنمای طرح کارشناسی ارشد، تدوین معیارها، روش ارزیابی و شاخص های رتبه بندی شرکت های دانش بنیان، دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات، ۱۳۹۱

۲۸- استاد راهنمای طرح کارشناسی ارشد، بررسی تاثیرات خدمات مالی صندوق های پژوهش و فناوری در تجاری سازی دستاوردهای پژوهش و فناوری شرکت های دانش بنیان، دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات، ۱۳۹۲

سخنرانی ها

ارایه تعدادی سخنرانی در محافل علمی کشور از جمله در دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه صنعتی شریف، دانشکده کار آفرینی دانشگاه تهران، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، دانشگاه آزاد سیرجان، سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران؛ شرکت ملی گاز ایران، شورای فناوری مجمع تشخیص مصلحت نظام و سخنران کلیدی در همایش ملی آینده پژوهی و چشم انداز توسعه فناوری و تحقیقات ۱۳۸۶-۱۳۸۸

شرکت در کارگاه های آموزشی

- ۱- کارگاه آموزشی بین المللی توانمند سازی مدیریت تحقیق و توسعه در حوزه نانو فناوری، تهران ۱۳۹۲
- ۲- کارگاه آموزشی برنامه ریزی و اجرای انتقال فناوری بین المللی توسط APCTT، پارک فناوری پردیس، ایران، ۱۳۸۶
- ۳- کارگاه آموزشی بررسی شاخص های تحقیق و توسعه توسط ISESCO در اندونزی، ۱۳۸۶
- ۴- کارگاه آموزشی بررسی عرضه و تقاضای فناوری در پورتال مرکز انتقال فناوری در آسیا و اقیانوسیه (APCTT)، تایپند، ۱۳۸۶
- ۵- کارگاه آموزشی طراحی و ارزیابی سیاست نوآوری در کشور های در حال توسعه توسط دانشگاه سازمان ملل متحد، ماستریخ- هلند، ۱۳۸۳
- ۶- کارگاه آموزشی سیاست علوم و فناوری توسط وزارت علوم و تکنولوژی کره، سول، کره جنوبی، ۱۳۸۱
- ۷- کارگاه آموزشی انتقال تکنولوژی توسط APCTT در شهر بنگلور هندوستان ۱۳۶۷

سایر فعالیت های علمی - اجرایی

- ۱- عضو کمیسیون صنعت شورای پژوهش های علمی کشور
- ۲- عضو کمیته گزینش استاد سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران

- ۳- عضو کمیته طبقه‌بندی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- ۴- عضو کمیته علمی سمینارهای تحقیق و توسعه وزارت صنایع
- ۵- عضو هیأت مدیره صندوق مالی توسعه تکنولوژی
- ۶- عضو شورای علمی و فناوری، سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- ۷- عضو کمیته ارتقاء اعضای هیأت علمی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- ۸- عضو شورای مرکز رشد واحدهای فناوری، سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- ۹- عضو شورای فناوری مجمع تشخیص مصلحت نظام
- ۱۰- عضو کمیسیون تخصصی گروه علوم انسانی، هیأت ممیزه سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- ۱۱- عضو هیأت علمی (نماینده وزیر) در کمیته ارتقاء مسیر شغلی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
- ۱۲- عضو شورای تخصصی پژوهش‌گده مدیریت راهبردی مرکز تحقیقات مخابرات ایران
- ۱۳- رئیس و عضو انجمن مدیریت تکنولوژی ایران
- ۱۴- عضو شورای مرکزی بررسی و تصویب طرح‌ها در سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، ۱۳۷۵- تا کنون
- ۱۵- عضو کمیته ترفیع سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، ۱۳۸۸-۱۳۹۰
- ۱۶- سردبیر فصلنامه علمی- ترویجی "مدیریت توسعه فناوری" وابسته به سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، ۱۳۸۸
- ۱۷- عضو هیات تحریریه فصلنامه علمی پژوهشی مدیریت توسعه فناوری، ۱۳۸۹
- ۱۸- عضو هیات تحریریه فصلنامه علمی پژوهشی "سیاست علم و فناوری" ۱۳۸۶- تاکنون
- ۱۹- دبیر علمی چهارمین کنفرانس مدیریت تکنولوژی، ۸۸-۸۹
- ۲۰- عضو شورای سیاست‌گذاری اولین، دومین و سومین و چهارمین کنفرانس بین‌المللی سرمایه‌فکری ۸۸-۹۱
- ۲۱- عضو کارگروه سیاست علم و فناوری صندوق پژوهشگران کشور ۹۰- تاکنون
- ۲۲- عضو کمیته صنعت و معدن و فناوری اطلاعات شورای عالی عتف ۸۹-۹۲
- ۲۳- عضو کمیته تولید و تجارت ستاد بیو تکنولوژی کشور ۸۹- تاکنون
- ۲۴- عضو شورای کمیته مشورتی معاون فناوری و نوآوری معاونت علمی و فناوری رییس‌جمهور ۹۰- تا ۹۱
- ۲۵- عضو هیات تحریریه فصلنامه علمی- پژوهشی "پژوهش و توسعه فناوری" دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۹۰ تا کنون
- ۲۶- مدیر مسئول فصلنامه علمی پژوهشی مدیریت توسعه فناوری ۱۳۹۲- تاکنون