



بنام آنکه حکمت آموخت

➤ مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: عباس خمسه
 تاریخ تولد: اسفند ماه ۱۳۴۹
 رتبه علمی: دانشیار



<https://karaj.iau.ir/faculty/khamseh/fa>

➤ سوابق تحصیلات دانشگاهی:

- دکتری تخصصی: مدیریت تکنولوژی- گرایش مدیریت R&D، دانشگاه آزاد اسلامی- واحد علوم و تحقیقات ۱۳۹۱.
- کارشناسی ارشد: مدیریت تکنولوژی- گرایش انتقال تکنولوژی، دانشگاه آزاد اسلامی- واحد علوم و تحقیقات، ۱۳۸۴.
- کارشناسی: مهندسی صنایع- گرایش تکنولوژی صنعتی، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، ۱۳۷۵.

➤ سوابق شغلی اجرایی و مشاوره:

❖ مسئولیت ها:

- مدیر اورهال / جانشین معاونت، شرکتی در سازمان صنایع هوا فضا، معاونت مونتاژ و اورهال.
- مدیر طرح و برنامه، شرکتی در سازمان صنایع هوا فضا، معاونت مونتاژ و اورهال.
- کارشناس ارشد سیستم کیفیت و تعالی سازمانی، شرکتی در سازمان صنایع هوا فضا، معاونت تضمین مرغوبیت.
- مدیر پروژه بهبود فرآیندها، شرکتی در سازمان صنایع هوا فضا، معاونت تضمین مرغوبیت.
- مدیرعامل موسسه مشاوران مدیریت فناوری (گروه مشاوران مدیریت فناوری: MOTCG)
- رئیس هیات مدیره موسسه مشاوران مدیریت فناوری (گروه مشاوران مدیریت فناوری: MOTCG).

❖ مشاور حوزه مدیریت تکنولوژی و نوآوری

- مشاور استقرار نظام مدیریت تکنولوژی شرکت مهندسی و ساخت ژنراتور مینا.
- مشاور استقرار نظام مدیریت تکنولوژی شرکت فولاد امیرکبیر.
- مشاور تدوین استراتژی تکنولوژی و نقشه راه تکنولوژی در شرکت توسعه آهن و فولاد گل گهر.
- مشاور تدوین استراتژی تکنولوژی شرکت مهندسی و ساخت ژنراتور مینا.



گروه مشاوران مدیریت فناوری

- مشاور تدوین استراتژی تکنولوژی و نقشه راه تکنولوژی شرکت فولاد امیرکبیر.
- مشاور تدوین استراتژی تکنولوژی و نقشه راه تکنولوژی شرکت آلومینیوم المهدی.
- مشاور استقرار نظام مدیریت تکنولوژی در پروژه های تکنولوژیک جهاد دانشگاهی.
- مشاور استقرار نظام مدیریت نوآوری شرکت مهندسی و ساخت ژنراتور مینا.
- مشاور تدوین استراتژی تکنولوژی و نقشه راه تکنولوژی شرکت آلومینیوم المهدی.
- مشاور استقرار نظام رصد تکنولوژی شرکت مهندسی و ساخت ژنراتور مینا.
- مشاور استقرار نظام مدیریت تکنولوژی نیروگاه برق آلستوم.
- مشاور مالکیت فکری و تجاری سازی تکنولوژی شرکت مهندسی و ساخت ژنراتور مینا.
- مشاور مدیریت تکنولوژی و R&D شرکت زیست فناوری بهوزان.
- مشاور مدیریت تکنولوژی شرکت سایا آذین.
- مشاور مدیریت تکنولوژی شرکت برق استان قزوین.
- مشاور مدیریت تکنولوژی، شرکت پتروشیمی فن آوران.
- مشاور مدیریت تکنولوژی شرکت نفت پارس.
- مشاور تجاری سازی تکنولوژی شرکت بسامد موج قائم.
- مشاور مدیریت تکنولوژی شرکت مهندسی شایان برق.
- ❖ **مشاور حوزه مدیریت تحقیق و توسعه**
- مشاور استقرار نظام مدیریت R&D شرکت مهندسی و ساخت ژنراتور مینا.
- مشاور استقرار نظام مدیریت تحقیق و توسعه در شرکت توسعه آهن و فولاد گل گهر.
- مشاور تدوین و ارزیابی پورتفوی R&D شرکت مهندسی و ساخت ژنراتور مینا.
- مشاور تدوین و ارزیابی پورتفوی R&D شرکت توسعه آهن و فولاد گل گهر.
- مشاور تدوین استراتژی R&D شرکت مهندسی و ساخت ژنراتور مینا.
- مشاور تدوین استراتژی R&D شرکت توسعه آهن و فولاد گل گهر.
- مشاور مدیریت R&D و مدیریت تکنولوژی شرکت دارویی بهوزان.
- عضو کمیته تحقیقات نیروگاه برق آلستوم.
- سخنران کلیدی مجمع مدیران تحقیق و توسعه کشور.
- ❖ **مشاور حوزه مدیریت استراتژیک**
- مشاور مدیریت استراتژیک شرکت آلومینیوم المهدی.



گروه مشاوران مدیریت فناوری

- مشاور مدیریت استراتژیک شرکت مهندسی و طراحی همپا انرژی (هدکو).
- مشاور مدیریت استراتژیک شرکت بهینه سازان صنعت تاسیسات.
- مشاور مدیریت استراتژیک شرکت عمران توسعه شهرک قدس.
- مشاور مدیریت استراتژیک شرکت بسامد موج قائم.
- مشاور مهندسی مجدد و مدیریت استراتژیک شرکت خدمات پس از فروش خودرو سرافرازان البرز.
- عضو تیم تدوین سند راهبردی پارک علم و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی.
- مشاور معاونت بازرگانی و مطالعات راهبردی شرکت فناوری زیستی پارس روس (رز فارمد).
- مشاور سیستم های مدیریتی شرکت آسانگار.

❖ مشاور حوزه بهبود و تعالی سازمانی

- مشاور تعالی سازمانی نیروگاه برق آلستوم.
- مشاور تعالی سازمانی شرکت خدمات پس از فروش خودرو سرافرازان البرز.
- مشاور تعالی سازمانی مجتمع آموزشی پژوهشی خدیجه کبری (س).
- مشاور عرضه یابی و بهبود سازمانی شرکت خدمات پس از فروش خودرو سرافرازان البرز.
- عضو کمیته تخصصی بهبود و تعالی سازمانی سازمان هوافضا.
- عضو کمیته استقرار انواع استانداردها و سیستم های مدیریتی سازمان هوافضا.
- ارزیاب جایزه کیفیت وزارت دفاع بر اساس مدل (DQA).

➤ سوابق شغلی علمی:

- دانشگاه آزاد اسلامی، واحد کرج - دانشکده مدیریت و حسابداری، هیات علمی تمام وقت گروه مدیریت صنعتی.
- دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران - استاد گروه دکتری و کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی.
- دانشگاه آزاد اسلامی، واحد امارات - استاد گروه دکتری مدیریت تکنولوژی.
- دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران - استاد گروه دکتری کارآفرینی.
- دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران - استاد گروه دکتری مدیریت صنعتی.
- دانشگاه آزاد اسلامی، واحد کیش - استاد گروه دکتری مدیریت تکنولوژی.
- دانشگاه آزاد اسلامی، واحد رودهن - استاد گروه دکتری مدیریت تکنولوژی.
- دانشگاه صنایع و معادن ایران، استاد دوره MBA , DBA.
- سازمان مدیریت صنعتی، استان مرکزی، استاد دوره MBA.
- موسسه آموزش عالی ماهان، واحد مرکزی تهران، استاد دوره MBA , DBA.
- مرکز آموزش بازرگانی، استان البرز، استاد دوره های مدیریت اجرایی، مدیریت صنعتی و صنایع.



گروه مشاوران مدیریت فناوری

- مرکز آموزش اتاق بازرگانی، استان خراسان رضوی، استاد دوره MBA.

➤ سوابق مشارکت در پروژه های ملی حوزه مدیریت تکنولوژی:

- همکار در طرح تدوین استراتژی انتقال تکنولوژی در حوزه بیوتکنولوژی ایران (صندوق پژوهشگران ریاست جمهوری).
- همکار در طرح ارتقاء توانمندی تکنولوژیک صنعت دارویی ایران (دفتر مطالعات فناوری ریاست جمهوری).
- همکار در طرح ارزیابی نیازهای تکنولوژیک محیط زیست کشور (دفتر همکاری های ریاست جمهوری و انجمن محیط زیست).

➤ سوابق علمی - پژوهشی :

❖ کتب منتشر شده

- تالیف و گردآوری کتاب مدیریت فرآیند انتقال تکنولوژی، انتشارات سرافراز، ۱۳۹۹
- تالیف و گردآوری کتاب مدیریت تحقیق و توسعه، انتشارات سرافراز، ۱۳۹۸
- تالیف و گردآوری کتاب مدیریت تکنولوژی، انتشارات علمی و فرهنگی، ۱۳۹۵
- تالیف و گردآوری کتاب ارزیابی تکنولوژی با نگرشی کاربردی، انتشارات سرافراز، ۱۴۰۱
- تالیف و گردآوری کتاب مدیریت استراتژیک تحقیق و توسعه تکنولوژی، انتشارات سرافراز، ۱۳۹۹
- تالیف و گردآوری کتاب کارآفرینی و تکنولوژی پیشرفته، انتشارات سرافراز، ۱۳۹۷
- تالیف و گردآوری کتاب سیاست صنعتی، انتشارات سرافراز، ۱۳۹۸
- تالیف و گردآوری کتاب مدیریت مراکز علمی و تکنولوژیک، انتشارات سرافراز، ۱۳۹۶

❖ کتب در دست ویراستاری و انتشار

- تالیف و گردآوری کتاب مدیریت فرآیند نوآوری، انتشارات سرافراز
- تالیف و گردآوری کتاب مذاکرات و قراردادهای انتقال تکنولوژی با نگرشی کاربردی، انتشارات سرافراز
- ❖ هدایت رساله دکتری و پایان نامه کارشناسی ارشد حوزه مدیریت تکنولوژی، مدیریت R&D و مدیریت نوآوری
- استاد راهنما و مشاور ۵۰ رساله دکتری تخصصی
- استاد راهنما و مشاور بیش از ۹۰ پایان نامه کارشناسی ارشد

❖ رساله دکتری و پایان نامه کارشناسی ارشد

- رساله دکتری تخصصی: ارائه الگوی نوآوری باز برای شرکت های کوچک و متوسط دانش بنیان ایران.
- پایان نامه کارشناسی ارشد: ارائه الگوی مناسب انتقال تکنولوژی با رویکرد مهندسی معکوس در صنایع هوافضا.

➤ افتخارات:

- ✓ اولین فارغ التحصیل دکتری تخصصی مدیریت تکنولوژی دانشگاه آزاد اسلامی، سال ۱۳۹۱.



گروه مشاوران مدیریت فناوری

- ✓ اولین فارغ التحصیل کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی دانشگاه آزاد اسلامی، سال ۱۳۸۴.
- ✓ موسس گروه مشاوران مدیریت فناوری (MOTCG)، ۱۳۹۷، مستقر در پارک علم و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی.
- ✓ پژوهشگر برتر گروه علوم انسانی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج در سال ۱۳۹۹.
- ✓ استاد برگزیده دانشکده مدیریت و حسابداری دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج در سال ۱۳۹۸.
- ✓ پژوهشگر برتر دانشکده مدیریت و حسابداری دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج در سال ۱۳۹۳.

➤ سوابق عضویت های علمی - اجرایی :

- عضو هیات تحریریه فصلنامه علمی نوآفرینی.
- عضو هیات تحریریه نشریه مدیریت کیفیت فراگیر.
- عضو تیم داوری فصلنامه علمی آینده پژوهی مدیریت.
- عضو تیم داوری فصلنامه علمی مدیریت سیستم (System Management).
- عضو تیم داوری فصلنامه علمی مدیریت توسعه فناوری.
- عضو تیم داوری فصلنامه علمی پژوهش های سیاستگذاری و برنامه ریزی انرژی.
- عضو تیم داوری فصلنامه علمی آینده پژوهی دفاعی.
- عضو تیم داوری فصلنامه علمی رشد فناوری.
- عضو تیم داوری فصلنامه علمی مدیریت نوآوری.
- عضو تیم داوری فصلنامه علمی توسعه تکنولوژی صنعتی.
- عضو تیم داوری پژوهشنامه اقتصاد و کسب و کار.
- دبیر علمی اولین سمینار کارآفرینی و فرصتهای کسب و کار در استان البرز.

➤ برخی از کارگاه های تخصصی برگزار شده:

- شرکت مهندسی و ساخت ژنراتور مپنا، مجموعه کارگاه های مدیریت تکنولوژی .
- شرکت مهندسی و ساخت ژنراتور مپنا، مجموعه کارگاه های مدیریت تحقیق و توسعه.
- شرکت مهندسی و ساخت ژنراتور مپنا، مجموعه کارگاه های مدیریت نوآوری .
- شرکت توانیر، مجموعه کارگاه های مدیریت تحقیق و توسعه.
- شرکت توانیر، مجموعه کارگاه های مدیریت تکنولوژی .
- شرکت توانیر، مجموعه کارگاه های مدیریت نوآوری .
- شرکت فولاد خوزستان، مجموعه کارگاه های مدیریت تکنولوژی .
- شرکت توسعه آهن و فولاد گل گهر، کارگاه مدیریت تکنولوژی .
- شرکت توسعه آهن و فولاد گل گهر، کارگاه مدیریت تحقیق و توسعه .
- شرکت فولاد امیرکبیر، مجموعه کارگاه های مدیریت تکنولوژی .
- شرکت فولاد آلیاژی ایران، مجموعه کارگاه های مدیریت تکنولوژی .



- سازمان صنایع دفاع، کارگاه مدیریت تکنولوژی .
- سازمان برق البرز، کارگاه مدیریت تکنولوژی.
- نیروگاه برق آلستوم، کارگاه مدیریت تکنولوژی.
- شرکت برق قزوین، کارگاه مدیریت تکنولوژی.
- انجمن علمی مدیریت تکنولوژی دانشگاه علوم و تحقیقات تهران،عنوان: کارگاه مدیریت نوآوری.
- انجمن علمی مدیریت تکنولوژی دانشگاه علوم و تحقیقات تهران،عنوان: کارگاه تدوین استراتژی تکنولوژی.
- انجمن علمی مدیریت تکنولوژی دانشگاه علوم و تحقیقات تهران،عنوان: کارگاه استراتژی تحقیق و توسعه.
- انجمن علمی مدیریت تکنولوژی دانشگاه علوم و تحقیقات تهران،عنوان: کارگاه مدیریت فرآیند انتقال تکنولوژی.
- انجمن علمی مدیریت تکنولوژی دانشگاه علوم و تحقیقات تهران،عنوان: کارگاه مذاکره و قراردادهای انتقال تکنولوژی.

➤ مقالات :

- Social innovation based on collaboration between government and non-governmental organizations in COVID-19 crisis: evidence from Iran, Springer Nature: Infectious Diseases of Poverty journal, (2022).
- A System Dynamics Approach for Investigating Technology Transfer Capacities in Iranian Polymer Pipe and Fittings Industry, Taylor & Francis: Technology Analysis & Strategic Management, (2022).
- Digital Transformation Model Based on Grounded, Journal of Information Systems and Telecommunication (JIST), (2021).
- Factors Affecting Innovation Performance in Establishing a Generic Plan in the Pharmaceutical Industry, Shiraz E-Medical Journal, (2021).
- Open banking innovation model by digital transformations, based on Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System (ANFIS), Journal of System Management, (2021).
- Designing a Model Developed to Assessment the Capabilities of Technological Innovation in Iran construction of power plants equipment industries, Emerald: Journal of Engineering, Design and Technology,(2020), Vol. 18 No. 5, pp. 1241-1249.
- Formulation of R&D Strategy in Power Plant Equipment's Manufacturing Industries, Journal of Energy Management and Technology (JEMT),(2020)
- A system Dynamics Approach to Designing Technological Innovation Management Model in Downstream Petrochemical Industries, Journal of System Management, (2020).
- Effective Commercialization of High-technology Entrepreneurial Ideas: A Meta-Synthetic Exploration of the Literature, *Journal of Small Business & Entrepreneurship* (RSBE), (2020).
- ESTABLISHING AGILE ORGANIZATIONS THROUGH INFORMATION TECHNOLOGY AND THE IMPACT OF INTERNAL INFORMATION TECHNOLOGY SERVICES PERCEPTIONS ON THE QUALITY OF INFORMATION TECHNOLOGY SERVICES IN SMEs, Journal of Critical Reviews,(2020).
- Drivers Affecting Bitcoin Adoption as an Alternative Payment Mechanism in the Tourism Industry, Iranian Journal Of Finance, 2022.



- The Development of Innovation Management Model in Petrochemical Companies Producing Polyethylene Products in Iran, Petroleum Business Review (PBR, Volume 1, Issue 2 ,(2018).
 - Identification and Ranking the Critical Success Factors of Business Incubator of Science and Technology Parks, Journal of Applied Biotechnology Reports,(2018),(Indexed in Scopus and ISC).
 - "The analysis of Technological Capabilities in the Iranian Space Industry through Structural Equations Modeling approach", of International Journal of Indian Management & Strategy (JIMSM), Volume-22, Issue-1, ISSN: 0973-9335,(2017).
 - "Effective factors identification and ranking on service quality by Analytical Hierarchy Process (case study: modiran khodro company Branch After-sales service)", Academic Journal of Research in Economics and Management, ISSN: 2311- 3278,(2016).
 - Provide a Framework for Identifying and Prioritize the Factors Affecting the Human Resources Effectiveness with ANP Approach, Shiraz Journal of System Management, Vol 2, No. 4, (2014).
 - "Identification and comparison of structural factors of innovation capability in ESCO with desirable status", INTERNATIONAL JOURNAL OF ORGANIZATIONAL LEADERSHIP(2014).
 - Analysis and provide solutions to improve the technology transfer Process in Iranian Power Industry, Academic Journal of Research in Economics and Management, ISSN:2311- 3278 ,(2014).
 - A survey of the success of open innovation model application in Iran`s Knowledge Base Corporation (Case Study: Biotechnology Corporation), Indian Journal of Science and Technology ISSN:0974-6846 (2012).
 - "Technology Transfer Suitable Pattern In The Field Of Environmental Biotechnology In Iran", Advances in Environmental Biology ISSN: 1995-0756 ,(2012).
 - "Transfer of Technology in the Biopharma Industry: A Case Study of Select Companies in Iran", The IUP Journal of Knowledge Management, vol. X, issue 1. , (2012)
 - Working Conference on Virtual Enterprises(2020), Bitcoin Adoption as a New Technology for Payment Mechanism in a Tourism Collaborative Network.
 - Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management (IEOM,2018) Paris, France, July 26-27,"Identification and Ranking of Innovation Management Factors in Petrochemical Companies Producing Polyethylene Products."
 - " Second European Conference On Management Of Technology (Euro MOT 2006) United Kingdom)", Technology Transfer with Reverse Engineering Approach in Aerospace Industries,(2006).
-
- کنترل بحران کووید ۱۹ با تاکید بر نوآوری‌های اجتماعی بر اساس مشارکت‌های مردمی، فصلنامه علمی پژوهشی مدیریت بحران، ۱۴۰۱.
 - مدل سیستمی کسب ارزش مبتنی بر اقتصاد نوآوری در کسب و کارهای دانش بنیان حوزه فناوری اطلاعات، فصلنامه علمی و پژوهشی فرآیند مدیریت و توسعه، ۱۴۰۱.
 - ارائه مدل شبکه همکاری بیت کوین و صنعت گردشگری: بررسی عوامل تاثیرگذار بر کسب و کار اکوسیستم با رویکرد نقشه شناختی فازی، فصلنامه علمی پژوهشی مدیریت کسب و کار بین المللی، ۱۴۰۱.
 - ارائه مدل راهبردی سرریز فناوری‌های دفاعی به کسب و کارهای تجاری، فصلنامه علمی پژوهشی آینده پژوهی دفاعی، ۱۴۰۰.



گروه مشاوران مدیریت فناوری

- شناسایی عوامل کلیدی موثر بر توانمندی‌های تحقیق و توسعه در صنایع با فناوری پیشرفته هوافضا و اولویت‌بندی آنها با فرآیند تحلیل شبکه‌ای فازی، فصلنامه علمی پژوهشی مطالعات مدیریت راهبردی دفاع ملی، ۱۴۰۰.
- طراحی مدلی برای استانداردسازی فناوری با استفاده از نظریه پرداززی داده بنیاد، فصلنامه علمی پژوهشی مدیریت فردا، ۱۴۰۰.
- مدل مدیریت روتین‌های فرآیند نوآوری در شرکت‌های توربین‌های گازی مبتنی بر شبکه عصبی، فصلنامه علمی پژوهشی مطالعات راهبردی در صنعت نفت و انرژی، ۱۴۰۰.
- شناسایی و رتبه‌بندی عوامل موثر بر سرریز فناوری‌های دفاعی به کسب و کارهای تجاری، فصلنامه علمی پژوهشی راهبرد دفاعی، ۱۴۰۰.
- شناسایی و رتبه‌بندی عوامل کلیدی موثر در پذیرش فناوری‌های نوین حوزه کشاورزی به روش تحلیل شبکه‌ای فازی، فصلنامه علمی پژوهشی پژوهش‌های مکانیک ماشین‌های کشاورزی، ۱۴۰۰.
- معرفی الگوی ارتقای توانمندی‌های تحقیق و توسعه در صنایع دفاعی ج.ا.ایران با فناوری پیشرفته هوافضا، فصلنامه علمی پژوهشی راهبرد دفاعی، ۱۴۰۰.
- مدل کیفی کسب ارزش در حوزه فناوری اطلاعات مبتنی بر اقتصاد نوآوری با رویکرد داده بنیاد، فصلنامه علمی پژوهشی آینده پژوهی مدیریت، ۱۴۰۰.
- شناسایی عوامل کلیدی موثر بر ارتقاء توانایی‌های نوآوری سبز در صنعت خودرو، فصلنامه علمی پژوهشی علوم و تکنولوژی محیط زیست، ۱۴۰۰.
- شناسایی و اولویت‌بندی عوامل موثر بر اکوسیستم نوآوری صنعت فناوری ارتباطات، فصلنامه علمی پژوهشی ابتکار و خلاقیت در علوم انسانی، ۱۴۰۰.
- الگوی تاب‌آوری منابع انسانی در صنعت بانکداری در شرایط کووید ۱۹ با رویکرد آمیخته، دوفصلنامه علمی مدیریت منابع انسانی پایدار، ۱۴۰۰.
- مدل تدوین استراتژی تحقیق و توسعه در صنایع ساخت تجهیزات نیروگاهی با رویکرد تحقق اهداف کسب و کار، فصلنامه علمی پژوهشی پژوهش‌های مدیریت راهبردی، ۱۳۹۹.
- الگوی ارتقاء توانایی‌های تحقیق و توسعه با رویکرد آمیخته در صنایع ساخت تجهیزات نیروگاهی و تامین انرژی، فصلنامه علمی پژوهشی مدیریت نوآوری در سازمان‌های دفاعی، ۱۳۹۹.
- شناسایی و اولویت‌بندی مولفه‌های ارتقاء بهره‌وری توانایی‌های تحقیق و توسعه در صنایع نیروگاهی و تامین انرژی، فصلنامه علمی پژوهشی مدیریت بهره‌وری، ۱۳۹۹.
- شناسایی و اولویت‌بندی توانایی‌های کلیدی تاثیرگذار بر موفقیت فرآیند انتقال تکنولوژی در صنایع پایین دستی پتروشیمی فصلنامه علمی پژوهشی مدیریت فردا، ۱۳۹۹.
- شناسایی عوامل موثر بر یکپارچه سازی زیرساخت‌های فناورانه مخابراتی در راستای سرمایه‌گذاری بهینه، فصلنامه علمی پژوهشی دانش سرمایه‌گذاری، ۱۳۹۹.



گروه مشاوران مدیریت فناوری

- واکاوی اثر ظرفیت نوآوری بر عملکرد نوآوران شرکت های نوپای فین تک، فصلنامه علمی پژوهشی مطالعات میان رشته‌ای در علوم انسانی، ۱۳۹۹.
- تاثیر فرآیند و محتوای استراتژی بر چابکی و عملکرد سازمانی: نقش میانجی همسویی استراتژیک، فصلنامه علمی پژوهشی پژوهش های مدیریت راهبردی، ۱۳۹۹.
- ارائه الگوی نوآوران توانایی های انتقال تکنولوژی در صنایع پتروشیمی ایران، فصلنامه علمی پژوهشی پژوهش های مدیریت عمومی، ۱۳۹۹.
- تاثیر نانو فب ها بر خلق ارزش و یکپارچگی سطوح تحقیق و توسعه نانو تکنولوژی، فصلنامه علمی پژوهشی آینده پژوهی مدیریت، ۱۳۹۹.
- چرخه تجاری سازی ایده های کارآفرینانه در شرکت های مبتنی بر فناوری پیشرفته، فصلنامه علمی پژوهشی ابتکار و خلاقیت در علوم انسانی، ۱۳۹۹.
- شناسایی و بررسی عوامل کلیدی مؤثر بر توانمندی های مدیریت پروژه های تحقیق و توسعه آینده در صنایع با تکنولوژی پیشرفته هوافضا، فصلنامه علمی پژوهشی آینده پژوهی دفاعی، ۱۳۹۸.
- بررسی عوامل مؤثر بر توانمندی مدیریت منابع مالی تحقیق و توسعه در صنایع با تکنولوژی پیشرفته هوافضا، فصلنامه علمی پژوهشی دانش سرمایه گذاری، ۱۳۹۸.
- تاثیر مدیریت دانش بر عملکرد نوآوری در صنایع دارویی، فصلنامه علمی پژوهشی پیابورد سلامت، دوره ۱۳، شماره ۱، ۱۳۹۸.
- شناسایی عوامل مؤثر بر پذیرش نوآوری کارت های چند منظوره در بانک سرمایه و رتبه بندی عوامل با رویکرد فازی، فصلنامه علمی پژوهشی دانش سرمایه گذاری، ۱۳۹۸.
- شناسایی عوامل کلیدی موفقیت همکاری های R&D با رویکردی به آینده در زنجیره تامین گروه مپنا، فصلنامه علمی پژوهشی آینده پژوهی مدیریت، ۱۳۹۸.
- مدل استقرار نظام هوشمندی تکنولوژی در صنایع نیروگاهی و تامین انرژی، مجله علمی پژوهشی سیاستگذاری و برنامه ریزی انرژی، شماره ۱۱، تابستان ۱۳۹۷.
- مدل مدیریت نوآوری در صنایع ساخت تجهیزات نیروگاهی مپنا با رویکردی آینده نگر، فصلنامه علمی پژوهشی آینده پژوهی مدیریت، شماره ۱۱۴، ۱۳۹۷.
- توسعه مدل مدیریت نوآوری در شرکت های پتروشیمی تولید کننده محصولات پلی اتیلنی و الویت بندی عوامل با ANP فازی، مجله علمی پژوهشی دانش حسابداری و حسابرسی مدیریت، شماره ۲۷، ۱۳۹۷.
- شناسایی و الویت بندی عوامل مؤثر بر تجاری سازی دستاوردهای R&D در شرکت های دانش بنیان صنعت الکترونیک- قدرت، فصلنامه علمی پژوهشی آینده پژوهی مدیریت، ۱۳۹۷.
- شناسایی و بررسی عوامل کلیدی مؤثر بر رصد تکنولوژی های پیشرفته آینده در مراکز طراحی هوافضا، فصلنامه علمی پژوهشی آینده پژوهی دفاعی، شماره ۷، ۱۳۹۶.



گروه مشاوران مدیریت فناوری

- شناسایی و اولویت بندی عوامل موثر بر پذیرش محصولات نوآورانه تند مصرف در صنایع غذایی، فصلنامه علمی پژوهشی مدیریت توسعه فناوری، دوره ۴، شماره ۴، ۱۳۹۶
- شناسایی و اولویت بندی عوامل راهبردی موثر بر برون سپاری پروژه های R&D در صنایع دفاعی با رویکرد آینده پژوهی، فصلنامه علمی پژوهشی آینده پژوهی دفاعی، دوره ۲، شماره ۴، ۱۳۹۶
- طراحی الگوی کنترل کیفیت محصولات High-Tech در صنایع توربینی، مجله علمی پژوهشی سیاستگذاری و برنامه ریزی انرژی، شماره ۷، تابستان ۱۳۹۶
- ارزیابی و اولویت بندی عوامل موثر بر هوشمندی تکنولوژی در صنعت نیروگاهی (مطالعه موردی: شرکت احداث و توسعه نیروگاهی مینا-توسعه ۱)، فصلنامه علمی پژوهشی آینده پژوهی مدیریت، ۱۳۹۶
- سنجش عوامل موثر بر مدیریت دانش در موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بذر چغندر قند و الویت بندی عوامل با فرآیند تحلیل شبکه ای، فصلنامه علمی پژوهشی موسسه تحقیقات چغندر قند، دوره ۳۳، شماره ۲، ۱۳۹۶
- تاثیر طرح ژنریک بر توسعه توانمندی های فناوری، مجله پزشکی علمی پژوهشی حکیم، دوره ۱۴ شماره ۱، ۱۳۹۰.
- قابلیت های پویای تحقیق و توسعه و تأثیر آنها بر عملکرد نوآورانه ی شرکت های صنایع غذایی تولید کننده ی شیرینی و شکلات، فصلنامه توسعه تکنولوژی صنعتی، شماره ۴۰، ۱۳۹۹.
- ارائه مدل فازی انتخاب استراتژی تکنولوژی متناسب با رفتار شرکت، فصلنامه توسعه تکنولوژی صنعتی، شماره ۴۰، ۱۳۹۹.
- بررسی و رتبه بندی عوامل موثر بر نوآوری خدمات در بانک گردشگری، فصلنامه توسعه تکنولوژی صنعتی، شماره ۳۵، ۱۳۹۸.
- ارزیابی و اولویت بندی عوامل موثر بر کنترل کیفیت محصولات با فناوری سطح بالا در صنایع توربینی با تکنیک تحلیل شبکه ای (مطالعه موردی شرکت OTEC)، فصلنامه مدیریت استاندارد و کیفیت، زمستان ۱۳۹۵، شماره ۲۲
- طراحی الگویی جهت رتبه بندی فناوری با رویکرد تحلیل پنتنت (رتبه بندی سه نوع فناوری سیستم ترمز در خودرو)، دوفصلنامه توسعه تکنولوژی صنعتی، ۱۳۹۴.
- تدوین استراتژی تکنولوژی در صنایع فولاد ایران، فصلنامه توسعه تکنولوژی صنعتی (شماره ۲۰)، ۱۳۹۳.
- ارزیابی و اولویت بندی عوامل موثر بر تجاری سازی محصولات نانو تکنولوژی در صنایع غذایی (مطالعه موردی: شرکت کشت و صنعت گلستان)، (شماره ۳۴)، ۱۳۹۷.
- تجاری سازی تکنولوژی عامل موثر در توسعه تکنولوژی و اقتصاد، فصلنامه رشد فناوری (شماره ۲۰)، ۱۳۸۸.
- اولویت بندی ابعاد و شاخص های مؤثر بر مدیریت نوآوری در صنعت تجهیزات نیروگاهی و تأمین انرژی، فصلنامه رشد فناوری، ۱۳۹۵
- ارزیابی توانمندی های تکنولوژیک در سازمان صدا و سیما و اولویت بندی آن با تکنیک تحلیل شبکه ای در راستای ارایه راهکار های بهبود، فصلنامه توسعه تکنولوژی صنعتی (شماره ۳۲)، ۱۳۹۷.
- شناسایی و الویت بندی عوامل موثر بر ارزیابی عملکرد شرکت های دانش محور پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، فصلنامه تخصصی سرآمدان فناوری و صنعت، شماره اول، شماره ۱، ۱۳۹۶



گروه مشاوران مدیریت فناوری

- ارزیابی عملکرد مدیریت تکنولوژی و رتبه بندی شاخص های عملکردی وضعیت موجود در شرکت مهندسی و ساخت بویلر و تجهیزات مپنا، فصلنامه توسعه تکنولوژی صنعتی (شماره ۳۳)، ۱۳۹۷
- ارزیابی و اولویت بندی قابلیت های فناورانه با مدلی توسعه یافته در صنعت خودرو، فصلنامه رشد فناوری(شماره ۵۲)، ۱۳۹۶.
- سنجش و تحلیل توانمندیهای فناورانه صنایع تجهیزات سنگین(تحقیق موردی : شرکت هپکو)، فصلنامه توسعه تکنولوژی صنعتی، ۱۳۹۳.
- ارزیابی عملکرد ابعاد و شاخصهای مدیریت نوآوری در صنعت تجهیزات نیروگاهی وتامین انرژی، فصلنامه توسعه تکنولوژی صنعتی، ۱۳۹۴.
- تبیین تاثیر شبکه سازی R&D بر افزایش ارزش در SMEs ، فصلنامه رشد فناوری(شماره ۱۴)، ۱۳۸۷.
- نقش دولت، دانشگاه و صنعت در تقویت نوآوری و نظام ملی نوآوری در ایران ، فصلنامه رشد فناوری(شماره ۱۵) ۱۳۸۷.
- ارزیابی و تحلیل ابعاد مدیریت نوآوری با رویکرد مدلسازی معادلات ساختاری در شرکت گلستان، فصلنامه توسعه تکنولوژی صنعتی، شماره ۳۱، ۱۳۹۶
- بررسی تاثیرات جهانی شدن R&D بر توسعه تکنولوژی و نوآوری ، فصلنامه رشد فناوری(شماره ۱۶) ۱۳۸۷.
- ضرورت پرداختن به توسعه محصولات جدید و نقش نوآوری، R&D و تکنولوژی در آن، فصلنامه رشد فناوری(شماره ۱۸) ۱۳۸۸.
- ویژگی و اهمیت مراکز توسعه و نوآوری و مدیریت آنها، فصلنامه رشد فناوری(شماره ۱۹) ۱۳۸۸.
- ارائه مدلی برای ارزیابی و تضمین کیفیت تأمین کنندگان در مدیریت زنجیره تأمین، نشریه مدیریت کیفیت فراگیر (شماره ۵۶)، ۱۳۹۲.
- ارزشیابی و اولویت بندی عوامل کلیدی موفقیت توسعه محصول جدید، فصلنامه توسعه تکنولوژی صنعتی، شماره ۲۹، ۱۳۹۶
- " ارزیابی و اولویت بندی چالش های انتقال تکنولوژی به روش جاسوسی صنعتی در صنعت کامپوزیت با تحلیل شبکه ای"، اولین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در مدیریت، حسابداری و اقتصاد(مقاله برتر کنفرانس)، (۱۳۹۵).
- " ارزیابی میزان موفقیت فرآیند انتقال تکنولوژی و تعیین بهترین روش انتقال تکنولوژیک با مدل AHP در صنایع آذراب"، چهارمین کنفرانس ملی مدیریت تکنولوژی ایران (جزء ۸ مقاله منتخب کتاب کنفرانس)، (۱۳۸۹).
- بررسی تاثیرات جهانی شدن R&D در توسعه تکنولوژی و نوآوری"، ششمین همایش بین المللی R&D (مقاله برگزیده جهت سخنرانی)، (۱۳۸۶).
- "تبیین تاثیر شبکه سازی R&D بر افزایش ارزش در SMEs"، هفتمین همایش بین المللی R&D (مقاله برگزیده جهت سخنرانی)، (۱۳۸۷).
- نقش دولت، صنعت و دانشگاه در تقویت نوآوری و نظام ملی نوآوری در ایران، سومین کنگره بین المللی و دهمین کنگره سراسری همکاری های دولت ، دانشگاه و صنعت ، برای توسعه ملی، ایران (مقاله برگزیده جهت سخنرانی)، (۱۳۸۵).
- ویژگی و اهمیت مراکز توسعه و نوآوری و مدیریت آنها، سومین کنفرانس ملی مدیریت تکنولوژی ایران (مقاله برگزیده جهت سخنرانی)، (۱۳۸۷).



گروه مشاوران مدیریت فناوری

- ضرورت پرداختن به توسعه محصولات جدید و نقش نوآوری، R&D و تکنولوژی در آن، سومین کنفرانس ملی مدیریت تکنولوژی ایران (مقاله برگزیده جهت سخنرانی)، (۱۳۸۷).
- طراحی الگوی مدیریت R&D در صنعت نفت (مطالعه موردی: پژوهشگاه صنعت نفت)، اولین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در مدیریت، حسابداری و اقتصاد، (۱۳۹۵).
- طراحی الگوی تجاری سازی محصولات نانوتکنولوژی با رویکرد انتقال تکنولوژی در صنایع غذایی (مطالعه موردی: شرکت کشت و صنعت گلستان)، اولین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در مدیریت، حسابداری و اقتصاد، (۱۳۹۵).
- ارزیابی سطح توانمندی های تکنولوژیک در صنایع فلزی با مدل نیاز تکنولوژیک، چهارمین کنفرانس ملی مدیریت تکنولوژی ایران (۱۳۸۹).
- انتخاب مناسبترین مکانیزم انتقال فناوری در صنعت قطعه سازی تزئینی و تریم خودرو با استفاده از مدل AHP، چهارمین کنفرانس ملی مدیریت تکنولوژی ایران، (۱۳۸۹).
- تحت عنوان: ارزیابی سطح توانمندی تکنولوژیک صنعت خودرو (تحقیق موردی: شرکت پارس خودرو)، اولین کنفرانس بین المللی مدیریت تکنولوژی ایران (IRAMOT 2011).
- ارزیابی سطوح توانمندی تکنولوژیک صنایع دفاعی ، دومین کنفرانس بین المللی مدیریت تکنولوژی (IRAMOT 2012).
- ارزیابی سطح توانمندی تکنولوژیک صنایع دارویی (تحقیق موردی: شرکت داروسازی آریا)، دومین کنفرانس بین المللی مدیریت تکنولوژی ایران (IRAMOT 2012).
- سنجش سطوح توانمندی های تکنولوژیک در صنایع روشنایی (تحقیق موردی: شرکت شایان برق)، دومین کنفرانس بین المللی مدیریت تکنولوژی ایران (IRAMOT 2012).
- انتقال تکنولوژی با رویکرد مهندسی معکوس (بهبینه پوئی محصولات جدید)، نهمین کنگره سراسری همکاری های دولت ، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی، (۱۳۸۴).
- بررسی جایگاه و نقش انتخاب و ارزیابی تامین کنندگان در مدیریت زنجیره تامین، دومین کنفرانس ملی نظام تامین و تدارکات در پروژه ها، (۱۳۸۶).
- بررسی جایگاه و نقش برون سپاری در مدیریت زنجیره تامین، دومین کنفرانس ملی نظام تامین و تدارکات در پروژه ها، (۱۳۸۶).
- ارزیابی سطح توانمندی تکنولوژیک صنعت خدمات پس از فروش خودرو، (تحقیق موردی: شرکت ایساکو)، کنفرانس سراسری مهندسی مکانیک، (۱۳۹۲).
- تدوین استراتژی تکنولوژی در صنایع روشنایی (تحقیق موردی: شرکت شایان برق) ، اولین کنفرانس بین المللی مدیریت، چالش ها و راهکارها، (۱۳۹۲).
- ارزشیابی و تحلیل موفقیت فرآیند مدیریت نوآوری در صنعت برق و رتبه بندی عوامل موثر بر آن، ششمین کنفرانس بین المللی اقتصاد، مدیریت و علوم و مهندسی (۱۳۹۴).
- ارزیابی و رتبه بندی عوامل موثر بر توانمندی های تکنولوژیک در صنعت خودرو (مطالعه موردی: شرکت خودروسازی سایپا) ، ششمین کنفرانس بین المللی اقتصاد، مدیریت و علوم و مهندسی، (۱۳۹۴).



➤ سوابق تدریس دروس دانشگاهی :

❖ دروس مقطع دکتری تخصصی مدیریت تکنولوژی:

- انتقال تکنولوژی و حقوق مالکیت معنوی
- توانایی های تحقیق و توسعه
- استراتژی تحقیق و توسعه
- توانایی های انتقال تکنولوژی
- توانایی های نوآوری
- مدیریت تکنولوژی

❖ دروس مقطع دکتری تخصصی کارآفرینی:

- کارآفرینی بر مبنای تکنولوژی پیشرفته
- تجاری سازی دانش و تکنولوژی

❖ دروس مقطع دکتری تخصصی مدیریت صنعتی:

- سیاست گذاری در حوزه صنعت
- مدیریت استراتژیک

❖ دروس مقطع کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی:

- ارزیابی تکنولوژی
- مدیریت نوآوری
- مدیریت انتقال تکنولوژی
- ارتباط مراکز علمی و صنعتی
- مدیریت استراتژیک

❖ دروس مقطع کارشناسی ارشد مدیریت صنعتی:

- مدیریت انتقال تکنولوژی
- مدیریت استراتژیک
- مدیریت کیفیت و بهره وری

❖ دروس مقطع کارشناسی ارشد مدیریت کسب و کار:

- مدیریت تکنولوژی و نوآوری
- مدیریت استراتژیک
- مدیریت استراتژیک پیشرفته
- پیاده سازی استراتژی

❖ دروس مقطع کارشناسی مدیریت:

- کارآفرینی
- مدیریت استراتژیک
- مدیریت بهره وری
- مدیریت تولید و عملیات

❖ دروس مقطع کارشناسی مهندسی صنایع:

- برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی ها
- مدیریت کیفیت و بهره وری
- برنامه ریزی و کنترل پروژه