

"بسمه تعالی"



۱- مشخصات فردی

- نام و نام خانوادگی: سید سپهر قاضی نوری
- تاریخ تولد: ۱۳۵۱، متأهل و دارای ۲ فرزند
- استاد سیاستگذاری علم و فناوری، گروه مدیریت فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس
- سردبیر فصلنامه علمی- پژوهشی سیاست علم و فناوری، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور
- رایانامه: ghazinoory@yahoo.com , ghazinoory@modares.ac.ir
- تلفن: ۰۹۱۳۲۳۴۲۳۹۷ و ۸۲۸۸۴۶۲۹

۲- سوابق آموزشی

۱-۲- مقطع کارشناسی:

- مهندسی صنایع - تولید صنعتی از دانشگاه علم و صنعت ایران
- تاریخ فارغ التحصیلی و معدل: شهریور ۱۳۷۳، ۱۵/۸۰

۲-۲- مقطع کارشناسی ارشد:

- مهندسی صنایع - مهندسی صنایع از دانشگاه علم و صنعت ایران
- تاریخ فارغ التحصیلی و معدل: خرداد ۱۳۷۵، ۱۸
- فارغ التحصیل رتبه اول در مقطع کارشناسی ارشد دانشکده صنایع
- عنوان پایان نامه: برنامه ریزی و تحلیل جایگاه صنعت پتروشیمی کشور، با راهنمایی دکتر علیرضا علی-احمدی.

۲-۳- مقطع دکترا:

- مهندسی صنایع - دانشگاه علم و صنعت ایران
- پایان نامه دکترا: "طراحی الگوی کلان توسعه صنعتی کشور با تأکید بر نقش سیاست های علم و تکنولوژی"، با راهنمایی دکتر علیرضا علی احمدی، شهریور ۱۳۷۹

۳-۱- دروس تدریس شده

➤ مقطع کارشناسی:

مدیریت مالی، اصول مدیریت و تئوری سازمان، طرح‌ریزی واحدهای صنعتی، ارزیابی کار و زمان، مهندسی فاکتورهای انسانی، اقتصاد مهندسی، برنامه‌ریزی حمل و نقل، برنامه‌ریزی و کنترل موجودی‌ها، مدیریت تکنولوژی و نوآوری، پروژه طراحی ایجاد صنایع.

➤ تحصیلات تکمیلی:

تئوری‌های سازمان و مدیریت پیشرفته، توسعه و رشد، روش تحقیق، روش‌های آماری، تئوری‌های نوآوری، رفتار سازمانی پیشرفته، تحقیق در عملیات پیشرفته، مهندسی مجدد فرآیندها، برنامه‌ریزی استراتژیک، برنامه‌ریزی استراتژیک صنعتی، مدیریت طرح‌های توسعه، برنامه‌ریزی فرهنگی اجتماعی، مدیریت تکنولوژی، سیاست‌های علم و تکنولوژی، انتقال تکنولوژی، پیش‌بینی تکنولوژی، ارزیابی تکنولوژی، مبانی استراتژی‌های توسعه فناوری، سیاست‌های تحقیق و توسعه تکنولوژی، نظام‌های نوآوری، مدل‌های سیاست‌گذاری علم و فناوری. نظریه‌های سیستمی علم و فناوری.

۳-۲- دانشگاه‌های محل تدریس

دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه الزهرا (س)، دانشگاه علم و فرهنگ، دانشگاه علامه طباطبایی، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشگاه آزاد اسلامی (واحد علوم و تحقیقات)، سازمان مدیریت صنعتی، دانشگاه هرمزگان، دانشگاه علم و صنعت، دانشگاه علوم و فنون مازندران، مجتمع آموزش عالی صنایع واحد خراسان، دانشگاه بوعلی سینا همدان، دانشگاه پیام نور واحد قشم، دانشگاه پیام نور (واحد دکترا).

۴-۱- کتابها

۴-۱-۱- کتابهای تألیفی

۱. باقری مقدم، ناصر، قاضی نوری، سیدسپهر، معلمی، عنایت‌الله، موسوی درچه، سیدمسلم (۱۳۹۷). روش‌شناسی تدوین اسناد ملی فناوری‌های راهبردی، تهران: مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور.
۲. قاضی نوری، سپهر، ریاحی، پریسا (۱۳۹۶). گونه‌شناسی رفتار نوآوری در استان‌های ایران: رویکردی اجتماعی، تهران: انتشارات صفار.
۳. قاضی نوری، سیدسپهر، نریمانی، میثم (۱۳۹۵). سیاست‌های فناوری و نوآوری؛ با رویکرد همگرایی مکاتب اقتصادی رقیب، تهران: انتشارات صفار.
۴. حیدری، ابراهیم، قاضی نوری، سیدسروش، قاضی نوری، سیدسپهر (۱۳۹۳)، روش‌های تحقیق در مدیریت عملیات و مهندسی صنایع، مؤسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه‌ریزی.
۵. قاضی نوری، سیدسپهر (۱۳۹۱). تدوین و جمع‌بندی اولویت‌های ملی پژوهش و فناوری کشور، مرکز نشر دانشگاهی.
۶. قاضی نوری، سیدسپهر، ریاحی، پریسا (۱۳۹۱). مقدمه‌ای بر نظام‌های نوآوری (رویکرد گسترده)، مرکز نشر دانشگاهی.
۷. قاضی نوری، سیدسپهر، قاضی نوری، سیدسروش (۱۳۹۱). مقدمه‌ای بر سیاست‌گذاری علم، فناوری و نوآوری. انتشارات دانشگاه تربیت مدرس.
۸. قاضی نوری، سیدسپهر، دیوسالار، علی، قاضی نوری، سیدرضا (۱۳۹۰). ارزیابی پروژه‌های ملی تحقیق و توسعه؛ ساختارها و روشها، مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی.
۹. حیدری، ابراهیم، قاضی نوری، سیدسپهر (۱۳۸۷). بیم‌ها و امیدها درباره آثار اجتماعی فناوری نانو (با نگاهی به ایران)، انتشارات مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور.
۱۰. قاضی نوری، سیدسپهر (۱۳۸۴). تولید تمیز (مفاهیم، تکنیکها، مطالعات موردی)، انتشارات خواجه نصیر.
۱۱. قاضی نوری، سیدسپهر (۱۳۸۱). سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی علم و فناوری (مطالعه موردی نانو تکنولوژی در ایران)، کمیته مطالعات سیاست نانو تکنولوژی-دفتر همکاری‌های فناوری ریاست جمهوری

12. Soofi, A. S., & Ghazinoory, S. (Eds.). (2013). Science and Innovations in Iran: development, progress, and challenges. Palgrave Macmillan.

تألیف یک فصل از کتاب‌های بین‌المللی

- Soofi, A. S., Ghazinoory, S., & Farnoodi, S. (2013). The national innovation system of Iran: a functional and institutional analysis. Science and Innovations in Iran: Development, Progress, and Challenges, 57.
- Ghazinoory, S., & Jamali, R. (2013). Information and Communication Technology: Between a Rock and a Hard Place of Domestic and International Pressures. Science and Innovations in Iran, 87.
- Ghazinoory, S., Yazdi, F. S., & Soltani, A. M. (2012). Iran and Nanotechnology: A New Experience of on Time Entry. In Making It to the Forefront (pp. 85-108). Springer New York.
- Ghazinoory, S., & Afshari-Mofrad, M. (2012). An empirical investigation of the role of technology-based education in Iran. In KES (pp. 646-653).
- Ghazinoory, S., (2009), 'The Future of Innovation is non-normal Ways', in (ed.), The Future of Innovation, Gower, England.
- Ghazinoory, S., Jeddi, Y. G., & Abd, M. (2008). National Environmental Strategic Information System (NESIS) Necessity for Supporting Sustainable Development. Progress in Sustainable Development Research, 263.
- Ghazinoory, S., Ghazinoori, S., (2007). Science & Technology on Sustainability in the Middle East and North Africa, Inderscience.

۴-۱-۲- کتاب‌های ترجمه شده

۱. شیلینگ، ملیسا، مدیریت راهبردی نوآوری فناورانه؛ ترجمه مهدیانی، رحمان، قاضی نوری، سیدسپهر (۱۳۹۷). تهران: مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور.
۲. فال، رابرت، فرخ، کلیر، پرابرت، دیوید، رهنمائی برای راهبرد و نوآوری؛ همراستاسازی فناوری و بازار در یک جهان پویا، ترجمه قاضی نوری، سیدسپهر، قاضی نوری، سیدمسعود (۱۳۹۱). انتشارات صفار.
۳. ورلوپ، جان، بینش در نوآوری؛ مدیریت نوآوری از طریق درک قوانین آن، ترجمه قاضی نوری، سپهر، قاضی نوری، رضا (۱۳۹۰). مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی.
۴. کیه زاء، ویتوریا، استراتژی و سازماندهی R&D؛ ترجمه قاضی نوری، سیدسپهر، مهدیخانی، محبوبه (۱۳۸۴). مرکز صنایع نوین.
۵. شینگو، شیگئو، انقلابی در ساخت و تولید: سیستم SMED؛ ترجمه خیرخواه، امیرسامان، قاضی نوری، سیدسپهر (۱۳۸۱). سازمان مدیریت صنعتی.

۴-۲- مقالات

۴-۲-۱- مقالات منتشر شده در نشریات داخلی

۱. حسنتقی پور، طهمورث، قاضی نوری، سید سپهر، حیدری، علی، صارمی، محمدصادق (۱۳۹۷). بررسی نقش فعالیت‌های تحقیق و توسعه شرکت‌های چندملیتی در توسعه توانمندی‌های فناورانه کشورهای در حال توسعه از طریق تحلیل پتنت‌های بین‌المللی؛ مطالعه موردی کشورهای چین و هند، فصلنامه علمی- پژوهشی مدیریت بهبود، دوره دوازدهم، شماره ۳ (شماره پیاپی: ۴۱)، صص ۷۱-۸۸.
۲. دهقان اشکذری، محمدجواد، میرعمادی، طاهره، قاضی نوری، سید سپهر، رمضان پور نرگسی، قاسم (۱۳۹۷). گونه‌شناسی نظریه‌های بین‌المللی سازی نظام‌های نوآوری، پژوهش‌های مدیریت عمومی، دوره ۱۱، شماره ۴۲، صص ۳۳-۶۰.
۳. حسینی گلکار، مصطفی؛ قاضی نوری، سید سپهر؛ ثقفی، فاطمه؛ عیوضی، عبدالرحیم (۱۳۹۷). بررسی تطبیقی مکاتب سناریونگاری آینده‌پژوهی شل و پراسپکتیو: فصلنامه علمی-پژوهشی سیاست‌گذاری عمومی، دوره چهارم، شماره ۴، صص ۱۵۳-۱۷۷.
۴. قاضی نوری، سیدسپهر، افشاری مفرد، مسعود، الهی، شعبان، سلطانی، بهزاد (۱۳۹۷). ارزیابی روابط میان نهادی در نظام علمی نوآوری ایران مطالعه ۸ موردی، فصلنامه علمی- پژوهشی سیاست‌گذاری عمومی، دوره ۴، شماره ۱، صص ۹-۳۵.
۵. احمدی، افسانه، قاضی نوری، سیدسپهر، احمدی، سیدجواد، سلطانی، ثقفی، فاطمه، محسنی، نیلوفر (۱۳۹۷). برنامه‌ریزی تحقیق و توسعه ساخت قرص‌های سوخت هسته‌ای توریم با استفاده از روش ره‌نگاری فناوری، مجله علوم و فنون هسته‌ای، شماره ۸۳، صص ۴۶-۶۱.
۶. قاضی نوری، سیدسپهر، امیری، مقصود، قاضی نوری، سیدسروش، علیزاده، پریسا (۱۳۹۶). بررسی عوامل مؤثر بر هزینه کرد بخش کسب و کار ایران در فعالیت‌های تحقیق و توسعه؛ مطالعه سه صنعت مختلف، فصلنامه مدیریت توسعه فناوری، دوره چهارم، شماره ۴، صص ۹-۳۸.
۷. خزائی، حمید، ملک‌نیا، رحیم، قاضی نوری، سیدسپهر (۱۳۹۶). ارزیابی مزیت و شکاف فناوری مدیریت پایدار جنگل، نشریه پژوهش‌های علوم و فناوری چوب و جنگل، جلد بیست و چهارم، شماره چهارم، صص ۱۴۷-۱۶۱.
۸. سلطانی، بهزاد، حاجی‌حسینی، حجت‌اله، آراستی، محمدرضا، قاضی نوری، سیدسپهر، رضوی، محمدرضا، شفیعا، محمدعلی، منطقی، منوچهر، طباطبائیان، سیدحبيب‌الله، شاوردی، مرضیه (۱۳۹۶). مروری بر چالش‌های نظام ملی

- نوآوری ایران و ارائه سیاست‌ها و راهکارهایی برای بهبود آن، فصلنامه مطالعات راهبردی سیاست‌گذاری عمومی، دوره ۷، شماره ۲۳، صص ۱۸۵-۱۹۸.
۹. احمدی، افسانه، قاضی‌نوری، سیدسپهر، ثقفی، فاطمه، سلطانی، بهزاد (۱۳۹۶). شناسایی و تحلیل عوامل مؤثر بر موفقیت رهنگاری فناوری با استفاده از تکنیک مدل‌سازی ساختاری تفسیری، مدیریت فردا، سال شانزدهم، صص ۸۱-۹۶.
۱۰. خداداد حسینی، سیدحمید، محترمی، امیر، الهی، شعبان، قاضی‌نوری، سیدسپهر (۱۳۹۶). تحلیل نهادی مداخلات دولتی در توسعه فناوری اطلاعات در سطح ملی، چشم‌انداز مدیریت دولتی، شماره ۲۹، صص ۱۵-۴۵.
۱۱. تاتینا، شیوا، قاضی‌نوری، سیدسپهر، منتظر، غلامعلی (۱۳۹۶). مفهوم‌سازی مدل ماریچ سیاست‌گذاری بخشی نوآوری؛ مطالعه موردی صنعت حفاری نفت و گاز ایران، سیاست علم و فناوری، سال نهم، شماره ۱، صص ۳۱-۵۱.
۱۲. قاضی‌نوری، سیدسپهر، ثقفی، فاطمه، میرزایی، مریم (۱۳۹۵). آینده صنعت نرم‌افزار در ایران با رویکرد توسعه سناریو، مدیریت فناوری اطلاعات، دوره ۸، شماره ۴، صص ۷۷۱-۷۹۰.
۱۳. حسن‌زاده، علیرضا، اسمعیلی گیوی، حمیدرضا، قاضی‌نوری، سپهر، انواری رستمی، علی‌اصغر (۱۳۹۵). توسعه صنایع با فناوری سطح بالای ایران، تأمین مالی (سرمایه‌گذاری) و عوامل نهادی غیررسمی، مدیریت نوآوری، سال پنجم، شماره ۳، صص ۸۵-۱۱۶.
۱۴. علی، عمار، قاضی‌نوری، سیدسپهر، حسن‌زاده، علیرضا، مجیدپور، مهدی (۱۳۹۵). تأثیر بازیگران انتقال فناوری بر یادگیری فناورانه؛ مطالعه موردی صنعت نساجی سوریه، مدیریت توسعه فناوری، دوره ۳، شماره ۵، صص ۹۹-۱۳۲.
۱۵. کوثری، سحر، قاضی‌نوری، سیدسپهر، ثقفی، فاطمه، عموعابدینی، قاسم (۱۳۹۵). توسعه سناریوی مطلوب اثر اجتماعی توسعه فناوری نانو در ایران با رویکرد مورفولوژیک، سیاست علم و فناوری، سال هشتم، شماره ۲، صص ۱-۱۶.
۱۶. دسترنج، نسرين، قاضی‌نوری، سیدسپهر، ثقفی، فاطمه، حسن‌زاده، علیرضا (۱۳۹۵). تغییر ساختاری در رهنگاشت فناوری برای کشورهای دنباله‌رو، بهبود مدیریت، سال دهم، شماره ۱، پی‌اچ ۳۱، صص ۵-۳۱.
۱۷. رادفر، رضا، پیله‌وری، نازنین، قاضی‌نوری، سیدسپهر، شاکری، رؤیا (۱۳۹۴). مطالعه پیش‌رانه‌های قابلیت ائتلاف استراتژیک در سطح بنگاه، مورد صنعت زیست داروئی، مجله پژوهش‌های مدیریت عمومی، سال ۸، شماره ۲۷، صص ۴۵-۷۰.
۱۸. حسینی گلکار، مصطفی، قاضی‌نوری، سیدسپهر، ثقفی، فاطمه، عیوضی، محمدرحیم (۱۳۹۴). چالش‌های رویکرد "تحقیق موضوعی" در قرآن کریم، دوفصلنامه مطالعات روش‌شناسی دینی، سال دوم، شماره دوم، صص ۸۸-۱۰۰.
۱۹. قاضی‌نوری، سیدسپهر، رجب‌زاده قطرمی، علی، مودت، پریسا (۱۳۹۴). طراحی یک مدل ارزش‌گذاری دانش فنی برای فن‌بازارها، فصلنامه مدیریت توسعه فناوری، دوره سوم، شماره ۳، صص ۴۵-۸۰.

۲۰. میری مقدم، مزده، قاضی نوری، سیدسپهر، توفیقی، جعفر، الهی، شعبان (۱۳۹۴). یادگیری فناورانه در صنعت نفت: مطالعه موردی فازهای توسعه‌ای میدان گازی پارس جنوبی، فصلنامه علمی-پژوهشی سیاست علم و فناوری، سال هفتم، شماره ۲، صص ۱۷-۲۴.
۲۱. وزیری، جواد، قاضی نوری، سیدسپهر، قانع‌راد، محمدامین، فرتوک‌زاده، حمیدرضا (۱۳۹۴). فهم سه وجهی از گذار در صنعت دفاعی ایران با تأکید بر صنعت موشکی، بهبود مدیریت، سال نهم، شماره ۲، پیاپی ۲۸، صص ۳۱-۵۴.
۲۲. وزیری، جواد، قاضی نوری، سیدسپهر، قانع‌راد، محمدامین، فرتوک‌زاده، حمیدرضا (۱۳۹۴). موج‌های سه‌گانه گذار در صنعت دفاعی ایران با نگاهی خاص به صنعت ضدزره، مدیریت نوآوری، سال چهارم، شماره ۲، صص ۱-۳۴.
۲۳. ثقفی، فاطمه، علی احمدی، علیرضا، قاضی نوری، سیدسپهر، حورعلی، منصوره (۱۳۹۴). تدوین و شناسایی سناریوهای امکان‌پذیر آینده خدمات دولت الکترونیک ایران در افق ۱۴۰۴، سال ۷، شماره ۱، صص ۴۹-۶۸.
۲۴. نقی‌زاده، رضا، الهی، شعبان، منطقی، منوچهر، قاضی نوری، سیدسپهر (۱۳۹۳). فراترکیب مدل‌های نوآوری منطقه‌ای مروری بر سال‌های ۲۰۱۳-۱۹۹۰، مدیریت نوآوری، سال سوم، شماره ۴، صص ۲۵-۵۶.
۲۵. قاضی نوری، سیدسپهر، مومنی، منصور، ربیعی، علی، اکبری، سمیرا (۱۳۹۳). بررسی عوامل مؤثر بر موفقیت یا شکست شرکت‌های نوپای فناوری نانو در ایران، فصلنامه بهبود مدیریت، سال ۸ شماره ۲۴.
۲۶. قاضی نوری، سیدسپهر، نریمانی، میثم، افشاری، زهرا، حسن‌زاده، علیرضا (۱۳۹۳). تحلیل خردمایه‌های سیاستی اقتصاد متعارف در حوزه سیاستگذاری علم، فناوری و نوآوری مبتنی بر روش زمینه‌محور، مجله مدیریت نوآوری، سال ۳ شماره ۲.
۲۷. ابوالحسنی، زهرا، حسن‌زاده، علیرضا، قاضی نوری، سیدسپهر، پورعزت، علی اصغر (۱۳۹۳). ارزیابی برخی از مدل‌های نوآوری از منظر میزان هماهنگی با اهداف عدالت اجتماعی. مجله سیاست علم و فناوری، سال ۶ شماره ۴، صص ۱-۲۰.
۲۸. رضاییان فردویی، صدیقه، فلاح، حسن، قاضی نوری، سیدسپهر، علی احمدی، علیرضا (۱۳۹۳). مدل‌سازی رابطه کارکردهای مدیریت دانش و شاخص‌های عملکرد نظام ملی نوآوری، فصلنامه راهبرد، دوره ۲۳، شماره ۷۱، صص ۱۶۷-۱۹۱.
۲۹. ثقفی، فاطمه، علی احمدی، علیرضا، قاضی نوری، سیدسپهر، حورعلی، منصوره (۱۳۹۳). دستیابی به آینده مطلوب خدمات دولت الکترونیکی ایران در افق ۱۴۰۴ مبتنی بر روش پس‌نگری، فصلنامه علوم مدیریت ایران، سال ۹، شماره ۳۴، صص ۱۲۵-۱۴۴.
۳۰. ثقفی، فاطمه، علی احمدی، علیرضا، قاضی نوری، سیدسپهر، حورعلی، منصوره (۱۳۹۳). طراحی و پیاده‌سازی مدل مرجع پس‌نگری برای شناسایی عوامل کلیدی موفقیت خدمات دولت الکترونیکی در ایران، فصلنامه مطالعات راهبردی، سال ۵، شماره ۱۴، صص ۲۰۵-۲۴۰.

۳۱. الهی، شعبان، شایان، علی، قاضی نوری، سیدسپهر، سیدحمید، خداداد حسینی (۱۳۹۳). مدلی برای بهبود خودسازماندهی و یادگیرندگی شبکه‌های نوآوری در پارک علم و فناوری اهواز، مجله مدیریت نوآوری، دوره ۳، شماره ۱، ۷۴-۷۷.
۳۲. الهی، شعبان، شایان، علی، قاضی نوری، سید سپهر و خداداد حسینی، سید حمید (۱۳۹۳). ارزیابی ابعاد شبکه های نوآوری: مورد مطالعه صنعت فناوری اطلاعات ایران. مجله پژوهش‌های مدیریت منابع سازمانی، سال ۴ شماره ۱، ۱-۲۷.
۳۳. قاضی نوری، سیدسپهر، محمدی، سهیلا، عبدی، منصوره (۱۳۹۲). بهبود فرایند QFD به کمک تحلیل ذینفعان: ابزاری کارا برای برنامه ریزی استراتژیک (مطالعه موردی نقشه جامع علمی کشور)، مجله پژوهش‌های مدیریت عمومی، سال ۶ شماره ۲۰.
۳۴. قاضی نوری، سیدسپهر، علی اصغر، انواری رستمی، خراسانی، امیر (۱۳۹۲). ارزیابی عملکرد شرکت های حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات در بورس تهران: تناقض با روند جهانی. مجله مدیریت فناوری اطلاعات، سال ۵ شماره ۱، ۱۴۷-۱۶۴.
۳۵. ریاحی، پریسا، قاضی نوری، سیدسپهر، حاجی حسینی، حجت‌اله (۱۳۹۲). گونه شناسی رفتار نوآوری استان‌های ایران با تاکید بر عوامل اجتماعی، مجله سیاست علم و فناوری، دوره ۵، شماره ۴، ۶۶-۷۷.
۳۶. رضاییان فردویی، صدیقه، فلاح، حسن، قاضی نوری، سید سپهر، علی احمدی، علیرضا (۱۳۹۲). درآمدی بر نظام نوآوری صنایع فرهنگی (مطالعه موردی: تولید نرم افزارهای چندرسانه ای فرهنگی)، مجله دانش راهبردی، شماره ۱۰، ۱۹۵-۲۲۷.
۳۷. خالقی، امیرحسین، علی اصغر، پورعزت، فرهاد، رهبر، قاضی نوری، سیدسپهر (۱۳۹۲). تحلیل گفتمانی امر اخلاقی در سیاستگذاری حکومت الکترونیکی ایران. فصلنامه مدیریت دولتی، سال ۵، شماره ۴، ۷۹-۱۰۰.
۳۸. بی‌تعب، علی، قاضی نوری، سیدسپهر، شجاعی، سعید (۱۳۹۲). مدلی برای ارزیابی توانمندی نوآوری در سطح ملی، فصلنامه مدیریت توسعه فناوری، شماره ۲، ۳-۲۹.
۳۹. انواری رستمی، علی اصغر، سیدسپهر، قاضی نوری و خراسانی، امیر (۱۳۹۲). ارزیابی کارایی اطلاعاتی شرکت های فناوری اطلاعات و ارتباطات در بورس تهران. مجله مدیریت بهره وری (فراسوی مدیریت) سال ۷ شماره ۲۵، ۱۰۷-۱۲۶.
۴۰. نریمانی میثم، قاضی نوری، سیدسپهر، میرعمادی، ظاهره (۱۳۹۱). استخراج دلالت های سیاستی رویکرد تطوری در حوزه علم و فناوری: تحلیلی تماتیک. مجله سیاست علم و فناوری، سال ۵ شماره ۲، ۱-۱۶.

۴۱. معین زاده میرحسینی، شمیم السادات، قاضی نوری، سیدسپهر، کریم زادگان مقدم، داود، وحدت، داود (۱۳۹۱). بررسی تجربی ارتباط انتشار نوآوری با اعتماد سازمانی و تأثیر آن‌ها بر پذیرش بانکداری سیار. مجله پژوهش‌های مدیریت عمومی، شماره ۱۶.
۴۲. قاضی نوری، سیدسپهر، سرآبادانی، ابوالقاسم، فرازکیش، مهدیه (۱۳۹۱). استخراج راهبرد ملی فناوری اطلاعات در حوزه دانشگاهی. مجله پژوهش‌های مدیریت در ایران، سال ۱۶ شماره ۳، ۱۷۵-۲۰۱.
۴۳. قاضی نوری، سیدسپهر، قاضی نوری، سیدسروش (۱۳۹۱). سیاست گذاری علم و فناوری در قالب سیاست‌های عام و خاص، مجله رهیافت، شماره ۵۰.
۴۴. قاضی نوری، سپهر، تاتینا، شیوا (۱۳۹۱). ویژگی‌های سیاست گذاری علم، فناوری و نوآوری در کشورهای در حال توسعه، فصلنامه رهیافت، شماره ۵۱، ۶۵-۷۹.
۴۵. قاضی نوری، سیدسپهر، بی‌تعب، علی، فیروزآبادی، سید احمد (۱۳۹۱). ارائه مدلی برای تحلیل پیامدهای سرمایه اجتماعی در حوزه نوآوری. فصلنامه نوآوری و ارزش‌آفرینی، سال ۱ شماره ۱.
۴۶. الهی، شعبان، نقی زاده، رضا، قاضی‌نوری، سیدسپهر، منطقی، منوچهر (۱۳۹۱). شناسایی جریان‌های غالب در حوزه توسعه نوآوری در مناطق با استفاده از روش تحلیل هم‌رخدادی کلمات، مجله بهبود مدیریت، سال ۶ شماره ۱۷، ۱۳۶-۱۶۸.
۴۷. قاضی نوری، سیدسپهر، براتی‌نیا، محمود، صباغچی، سارا (۱۳۹۰). ارائه الگویی برای حمایت شغلی از پژوهشگران آزاد کشور، مجله سیاست علم و فناوری، سال ۴ شماره ۲.
۴۸. قاضی نوری، سیدسپهر، عبدی، منصوره (۱۳۹۰). تحلیل حساسیت تصمیمات عمرانی نسبت به ملاحظات اخلاقی، مجله مدیریت فردا، سال ۱۰، شماره ۲۶، ۶۵-۷۸.
۴۹. قاضی نوری، سیدسپهر، رضاییان فردویی، صدیقه، فلاح، حسن (۱۳۹۰). توسعه چارچوب مدیریت استراتژیک دانش نوآوری، مجله مدیریت فناوری اطلاعات، سال ۳ شماره ۷، ۹۳-۱۱۴.
۵۰. قاضی‌نوری، سیدسپهر (۱۳۹۰). نگاهی راهبردی به تحول در علوم انسانی، فصلنامه فصل تحول، سال ۱، شماره ۲، ۲۸-۳۰.
۵۱. صباغچی، سارا، قاضی نوری، سیدسپهر، الهی، شعبان (۱۳۹۰). انتخاب ابزارهای مدیریت دانش در توسعه محصول جدید نرم افزاری، فصلنامه بهبود مدیریت، سال ۵ شماره ۲، ۸۰-۱۰۱.
۵۲. اکبری، مهدی، قاضی نوری، سیدسپهر (۱۳۹۰). ترجمه استراتژی به عمل، نمونه‌ای از کاربرد QFD پویا با رویکرد نسل سوم روش ارزیابی متوازن، مجله پژوهش‌های مدیریت در ایران، سال ۱۵ شماره ۳، ۴۳-۶۰.

۵۳. قاضی نوری، سپهر، صادقیان، رامین، سمویی، پروانه (۱۳۸۹). مقایسه عملکرد تئوری محدودیت ها با برنامه ریزی خطی فازی در مسائل تولید ترکیبی فازی، نشریه بین المللی مهندسی صنایع و مدیریت تولید، دوره ۲۱، شماره ۲، ۱-۱۰.
۵۴. رضاییان فردویی، صدیقه، قاضی نوری، سیدسپهر (۱۳۸۹). مدل یابی نقش اخلاق در موفقیت سیستم های مدیریت دانش، مجله سیاست علم و فناوری، سال سوم، شماره ۲، ۱-۱۵.
۵۵. دستمردی، مصطفی، قاضی نوری، سیدسپهر، اسدی فرد، رضا، ابراهیمی، آمنه (۱۳۸۹). ارائه مدلی جامع برای ارزیابی مؤثر عملکرد مراکز آزمایشگاهی بالینی و تحقیقاتی، مجله علوم آزمایشگاهی دانشکده پیراپزشکی گرگان، سال ۴ شماره ۲، ۶۷-۷۵.
۵۶. قاضی نوری، سیدسپهر، الهی، شعبان، و علی پور ارجستان، احمد (۱۳۸۸). بررسی اثر اعتماد در پذیرش خدمات الکترونیکی (مطالعه موردی دفاتر پلیس + ۱۰)، مجله مدیریت فردا، سال ۸ شماره ۲، ۳۳-۴۴.
۵۷. قاضی نوری، سیدسپهر و قاضی نوری، سیدسروش (۱۳۸۷). استخراج راهکارهای اصلاح نظام ملی نوآوری ایران با تکیه بر مطالعه تطبیقی کشورهای منتخب، مجله سیاست علم و فناوری، سال ۱ شماره ۱، ۸۰-۶۴.
۵۸. قاضی نوری، سیدسپهر، عبدی، بهنام (۱۳۸۷). نظام ملی یادگیری در کشورهای در حال توسعه: بررسی وضعیت ایران در مقایسه با برزیل و کره جنوبی، مجله مدیریت فردا، شماره ۱۹، ۵۴-۶۴.
۵۹. قاضی نوری، سیدسپهر، توسلی زاده، صادق (۱۳۸۷). ارزیابی برنامه ملی فناوری نانو ایران با کارت امتیازی متوازن و تبیین جایگاه سرمایه اجتماعی به عنوان حلقه مفقوده نظام ملی نوآوری، مجله سیاست علم و فناوری، سال ۱، شماره ۴، ۵۸-۴۹.
۶۰. قاضی نوری، سیدسپهر (۱۳۸۳). ابعاد کیفیت استراتژی های رقابتی، دنیای کیفیت برتر، شماره ۱، صص ۵۰-۵۲.
۶۱. قاضی نوری، سیدسپهر (۱۳۸۲). تحلیل نقش فناوری در ایجاد اشتغال در کشور، مجله مدیریت فردا، سال ۱ شماره ۴، ۷۶-۷۳.
۶۲. قاضی نوری، سیدسپهر (۱۳۸۲). نقش فناوری اطلاعات در مدیریت کیفیت جامع بخش خدمات، مجله مدیریت فردا، شماره ۱، ۹۷-۱۰۲.
۶۳. قاضی نوری، سیدسپهر، طباطباییان، سیدحبيب اله (۱۳۸۱). تحلیل حساسیت مسائل تصمیم گیری چند شاخصه نسبت به نوع تکنیک مورد استفاده: مطالعه موردی، دانش مدیریت دانشگاه تهران، سال ۱۵، شماره ۵۶، ۱۲۹-۱۴۲.
۶۴. قاضی نوری، سیدسپهر، علی احمدی، علیرضا (۱۳۸۱). کاربرد تحلیل خوشه ای در طبقه بندی شاخص های توسعه یافتگی کشورها، دو ماهنامه دانشور (دانشگاه شاهد)، سال ۱۰، شماره ۴۲، ۱۰۷-۱۱۷.

۶۵. علی احمدی، علیرضا، قاضی نوری، سیدسپهر (۱۳۸۰). تحلیل روابط میان شاخص های گوناگون علم و فناوری با توسعه صنعتی در کشورهای جهان (با استفاده از تکنیک همبستگی کانونی)، فصلنامه پژوهش و برنامه ریزی در آموزش عالی، سال ۱ شماره ۱۹، ۹۱-۵۹.

۶۶. قاضی نوری، سیدسپهر، علی احمدی، علیرضا (۱۳۷۸). کاربرد روش آماری "مقیاس بندی چند بعدی" در دسته بندی توسعه ای کشورهای جهان، مجله علوم انسانی دانشگاه الزهراء، سال ۹، شماره ۳۲، ۹۶-۱۲۶.

۶۷. علی احمدی، علیرضا، قاضی نوری، سیدسپهر (۱۳۷۸). متدولوژی انتخاب استراتژی های سازمانی، تدبیر، شماره ۹۴، صص ۳۳-۳۸.

۶۸. علی احمدی، علیرضا، قاضی نوری، سیدسپهر (۱۳۷۷). جایگاه صنعت پتروشیمی در اقتصاد کشور، تدبیر، شماره ۸۹، صص ۴۴-۴۶.

۴-۲-۲- مقالات منتشر شده در نشریات بین المللی

1. Ghazinoory, S., Ali Ali, A., Hassanzadeh, A., & Majidpour, M. (2018). Examining systematic technological learning of Syrian textile industry. *Journal of Science and Technology Policy Management*.
2. Ghazinoory, S., Saghafi, F., & Mirzaei, M. (2018). Extracting Future Business Model Orientation through Scenario Development for Developing Countries. *Journal of Futures Studies*, 22(3), 65-84.
3. Ghazinoory, S., Narimani, M., & Tatina, S. (2017). Neoclassical versus evolutionary economics in developing countries: convergence of policy implications. *Journal of Evolutionary Economics*, 1-29.
4. Ghazinoory, S., Soofi, A. S. (2017). An introduction to the special issue on science and technology in Iran, *Technological Forecasting & Social Change*, 122, 104-106.
5. Mirimoghadam, M., & Ghazinoory, S. (2017). An institutional analysis of technological learning in Iran's oil and gas industry: Case study of south pars gas field development. *Technological Forecasting and Social Change*, Volume 122, pp. 262-274.
6. Hoshdar, F., Ghazinoory, S., Arasti, M., & Fassihi, S. F. (2017). Technology planning system for the iranian petroleum industry: Lessons learned from sanctions. *Technological Forecasting and Social Change*, Volume 122, pp. 170-178
7. Ghazinoory, S., Saghafi, F., & Kousari, S. (2017). Taking the Long View of Nanotechnology's Societal Implications: The National Iranian Nanotechnology Initiative at 10 Years. *IEEE TEchnology and SociETy MagazInE*, 36(1), 71-80.
8. Hosseini Golkar, M., Ghazinoory, S. S., Saghafi, F., Eivazi, M. R., Poursheikhali, A., & Dehnavieh, R. (2017). Appropriate types of futures studies scenarios in health. *Medical Journal of The Islamic Republic of Iran (MJIRI)*, 31(1), 478-483.

9. Dastranj, N., Ghazinoory, S., & Gholami, A. A. (2017). Technology roadmap for social banking. *Journal of Science and Technology Policy Management*, 9(1), 102-122.
10. Ghazinoory, S., Dastranj, N., Saghafi, F., Kulshreshtha, A., & Hasanzadeh, A. (2017). Technology roadmapping architecture based on technological learning: Case study of social banking in Iran. *Technological Forecasting and Social Change*, Volume 122, pp. 231-242.
11. Ghazinoory, S., Narimani, M., Khamoushi, F., & Kazemi, H. (2017). Extracting the innovation policies for Iran based on the approximation of policy implications for comparative economic doctrines. *Economic Research-Ekonomska Istraživanja*, 30(1), 1257-1276.
12. Ghazinoory, S., Narimani, M., & Tatina, S. (2017). Neoclassical versus evolutionary economics in developing countries: convergence of policy implications. *Journal of Evolutionary Economics*, 1-29.
13. Ghazinoory, S., Farazkish, M., Montazer, G. A., & Soltani, B. (2017). Designing a national science and technology evaluation system based on a new typology of international practices. *Technological Forecasting and Social Change*, Volume 122, pp. 119-127.
14. Dastranj, N., Ghazinoory, S., Saghafi, F., & Rashidirad, M. (2016). The Role of OSS in Development of Software Industry in Developing Countries with Weak Intellectual Property Rights. *International Journal of Service Science, Management, Engineering, and Technology (IJSSMET)*, 7(1), 61-78.
15. Samouei, P., Fattahi, P., Ashayeri, J., & Ghazinoory, S. (2016). Bottleneck easing-based assignment of work and product mixture determination: Fuzzy assembly line balancing approach. *Applied Mathematical Modelling*, 40(7), 4323-4340.
16. Afshari-Mofrad, M., Ghazinoory, S., Montazer, G. A., & Rashidirad, M. (2016). Groping toward the next stages of technology development and human society: A metaphor from an Iranian poet. *Technological Forecasting and Social Change*, 109, 87-95.
17. Ghazinoory, S., Saghafi, F., & Kousari, S. (2016). Ex-post evaluation of scenarios: the case of nanotechnology societal impacts. *Quality & Quantity*, 50(3), 1349-1365.
18. Ghazinoory, S., Khorasani, A., Rostamy, A. A. A., Taheriattar, G., & Rashidirad, M. (2016). Performance appraisals of ICT companies in the Tehran stock market: contradiction with the global trend. *Economic Research-Ekonomska Istraživanja*, 29(1), 529-544.
19. Naghizadeh, R., Elahi, S., Manteghi, M., Ghazinoory, S., & Ranga, M. (2015). Through the magnifying glass: an analysis of regional innovation models based on co-word and meta-synthesis methods. *Quality & Quantity*, 49(6), 2481-2505.
20. Mahmoudzadeh, M., Alborzi, M., Ghazinoory, S., & Shavarini, S. K. (2015). Evaluating efficiency of collective learning in innovation networks: Simulation based experiments in SKIN. *Indian Journal of Science and Technology*, 8(27), pp. 1-6.
21. Ghazinoory, S., Riahi, P., Azar, A., & Miremadi, T. (2014). Measuring innovation performance of developing regions: learning and catch-up in provinces of Iran. *Technological and Economic Development of Economy*, 20(3), 507-533.
22. Ghazinoory, S., Bitaab, A., & Lohrasbi, A. (2014). Social capital and national innovation system: a cross-country analysis. *Cross Cultural Management*, 21(4), 453-475.
23. Ghazinoory, S., Daneshmand-Mehr, M., & Arasti, M. R. (2014). Developing a model for integrating decisions in technology roadmapping by fuzzy PROMETHEE. *Journal of Intelligent & Fuzzy Systems*, 26(2), 625-645.

24. Chu, M. T., Fardoei, S. R., Fallah, H., Ghazinoory, S., & Aliahmadi, A. (2014). Modeling national innovation system enabled by knowledge management. *Journal of Business Economics and Management*, 15(5), 964-977.
25. Abolhasani, Z., Hassanzadeh, A., Ghazinoory, S. S., & Pourezzat, A. (2014). A justice-oriented innovation system: a grounded theory approach. *Social Justice Research*, 27(3), 369-394.
26. Jamali, R., Ghazinoory, S., & Sadeghi, M. (2014). Plagiarism and Ethics of Knowledge: Evidence from International Scientific Paper. *Journal of Information Ethics*, 23(1), 101.
27. Saghafi, F., Aliahmadi, A., Ghazinoory, S. S., & Hourali, M. (2013). Offering the Reference Model of Backcasting Approach for Achieving Sustainable Development. *Journal of Futures Studies*, 18(1), 63-84.
28. Ghazinoory, S., Daneshmand-Mehr, M., & Azadegan, A. (2013). Technology selection: application of the PROMETHEE in determining preferences—a real case of nanotechnology in Iran. *Journal of the Operational Research Society*, 64(6), 884-897.
29. Ghazinoory, S., Ameri, F., & Farnoodi, S. (2013). An application of the text mining approach to select technology centers of excellence. *Technological Forecasting and Social Change*, 80(5), 918-931.
30. Ghazinoory, S., Fattahi, P., & Samouei, P. (2013). A hybrid FRTOC-SA algorithm for product mix problems with fuzzy processing time and capacity. *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 1-8.
31. Ghazinoory, S., Afshari-Mofrad, M., Montazer, G. A., & Rashidirad, M. (2013). Attar's Seven Valleys of Love and Seven Waves of Human Society: A Hermeneutical Perspective. *Bull. Georg. Natl. Acad. Sci*, 7(3), 78-87.
32. Ghazinoory, S., Farazkish, M., & Afshari-Mofrad, M. (2013). The Use of Nano-Filtration Metaphor in Extracting Technology Strategy for Nanotechnology-Based Enterprises. *Engineering Economics*, 24(5), 392-400.
33. Mohtarami, A., Khodadad, S. H., Elahi, S., Ghazinoori, S., & Kandjani, H. (2013). An Architectural Framework for IT Innovation Systems: A case study on IT diffusion in Iran, *European Journal of Scientific Research*, 106 (3), pp. 326-344.
34. Ghazinoory, S., & Soofi, A. (2012). Modifying BSC for national nanotechnology development: an implication for “social capital” role in NIS theory. *Technological and Economic Development of Economy*, 18(3), 487-503.
35. Ghazinoory, S., & Afshari-Mofrad, M. (2012). Ranking different factors which affect E-Learning outcomes. *International Journal of Computer Theory and Engineering*, 4(2), 234-237.
36. Ghazinoory, S., Abedi, S., & Kamran, S. (2012). IP Management in the Context of Developing Countries: The Case of Iran's Industrial Companies. *Small*, 11(251,296), 267-285.
37. Ghazinoory, S., & Hajishirzi, R. (2012). Using Actor-Network Theory to identify the role of IT in cognitive science in Iran. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 32, 153-162.
38. Ghazinoory, S., Abdi, M., & Azadegan-Mehr, M. (2011). SWOT methodology: a state-of-the-art review for the past, a framework for the future. *Journal of business economics and management*, 12(1), 24-48.
39. Azadegan, A., Porobic, L., Ghazinoory, S., Samouei, P., & Kheirkhah, A. S. (2011). Fuzzy logic in manufacturing: a review of literature and a specialized application. *International Journal of Production Economics*, 132(2), 258-270.

40. Ghazinoory, S., Ghazinoori, S., & Azadegan-Mehr, M. (2011). Iranian academia: evolution after revolution and plagiarism as a disorder. *Science and engineering ethics*, 17(2), 213-216.
41. Soofi, A. S., & Ghazinoory, S. (2011). The network of the Iranian techno-economic system. *Technological Forecasting and Social Change*, 78(4), 591-609.
42. Ghazinoory, S., Khotbesara, R. M., & Fardoei, S. R. (2011). Manufacturing strategy formation process: case study of Iranian manufacturing companies. *Technological and Economic Development of Economy*, 17(4), 627-644.
43. Ghazinoory, S., Abedi, S., & Mashari, B. (2011). Model for IP protection based on an empirical study of Iranian nanotechnology companies, *Journal of Intellectual Property Rights (JIPR)*, 16 (1). 27-34.
44. Ghazinoory, S., & Farazkish, M. (2010). A model of technology strategy development for Iranian nano- composite companies. *Technological and Economic Development of Economy*, 16(1), 25-42.
45. Ghazinoory, S., & Abdi, M. (2010). Promoting nanotechnology patenting: a new experience in national innovation system of Iran, *Journal of Intellectual Property Rights (JIPR)*, 15 (6). 464- 473.
46. Ghazinoory, S., Divsalar, A., & Soofi, A. S. (2009). A new definition and framework for the development of a national technology strategy: The case of nanotechnology for Iran. *Technological Forecasting and Social Change*, 76(6), 835-848.
47. Ghazinoory, S., & Ghazinouri, R. (2009). Nanotechnology and sociopolitical modernity in developing countries; case study of Iran. *Technological and Economic Development of Economy*, 15(3), 395-417.
48. Kheirkhah, A. S., Esmailzadeh, A., & Ghazinoory, S. (2009). Developing strategies to reduce the risk of hazardous materials transportation in Iran using the method of fuzzy SWOT analysis. *Transport*, 24(4), 325-332.
49. Ghazinoory, S., Mirzaei, S., & Ghazinoori, S. (2009). A model for national planning under new roles for government: Case study of the National Iranian Nanotechnology Initiative. *Science and Public Policy*, 36(3), 241-249.
50. Ghazinoory, S. (2009). A day in the life of an Iranian S&T policy researcher. *Science and Public Policy*, 36(10), 809-811.
51. Ghazinoory, S., & Kheirkhah, A. S. (2008). Transportation of hazardous materials in Iran: A strategic approach for decreasing accidents. *Transport*, 23(2), 104-111.
52. Ghazinoory, S., & Heydari, E. (2008). Potential impacts of nanotechnology development in Iran. *IEEE technology and society magazine*, 4(27), 37-44.
53. Ghazinoory, S., Aliahmadi, A., Namdarzangeneh, S., & Ghodsypour, S. H. (2007). Using AHP and LP for choosing the best alternatives based the gap analysis. *Applied Mathematics and computation*, 184(2), 316-321.
54. Ghazinoory, S., Esmail Zadeh, A., & Memariani, A. (2007). Fuzzy SWOT analysis. *Journal of Intelligent & Fuzzy Systems*, 18(1), 99-108.
55. Ghazinoory, S., & Huisingh, D. (2006). National program for cleaner production (CP) in Iran: a framework and draft. *Journal of Cleaner Production*, 14(2), 194-200.
56. Ghazinoory, S., & Ghazinoori, S. (2006). Developing Iran's government strategies for strengthening the national system of innovation using SWOT analysis. *Science and Public Policy*, 33(7), 529-540.

57. Ghazinoory, S. (2005). Cleaner production in Iran: necessities and priorities. Journal of Cleaner Production, 13(8), 755-762.

۴-۲-۳- کنفرانس‌ها و همایش‌های داخلی

- ارزیابی فرآیند نوآوری دستگاه‌های ملی با نگاهی یکپارچه
- تحلیل سیستم نوآوری نانو فناوری ایران
- ابزارهای سیاستی برای رفع موانع انتقال تکنولوژی به کشورهای در حال توسعه
- ادغام مفاهیم کارت امتیازی متوازن و نظام ملی نوآوری (مطالعه موردی برنامه فناوری نانو)
- ارزیابی و انتخاب رویکردهای اکتساب تکنولوژی مبتنی بر روش شباهت به گزینه ایده آل فازی؛ مطالعه موردی در یک سازمان هلدینگ
- استخراج استراتژی ملی فناوری اطلاعات کشور در حوزه دانشگاهی با بکارگیری مدل جذابیت-قابلیت
- بکارگیری ماتریس SWOT برای اصلاح نظام ملی نوآوری ایران
- پیشنهاد الگویی به منظور سنجش یادگیری فناورانه
- تبیین نقش سرمایه اجتماعی بر کارکردهای نظام نوآوری
- تجربه بند ۲۶ قانون بودجه سال ۱۳۸۸
- تعهد وسیع تولیدکنندگان (ERP) و ضرورت الزام قانون آن در راستای بازیافت
- تولید تمیز و نقش تعهد وسیع تولیدکنندگان در دستیابی به آن
- تهیه رهنگاشت تکنولوژی (TRM) بر اساس تحلیل جایگاه صلاحیت محوری در زنجیره ارزش پورتر
- راه کارهای بهبود فضای کسب و کار دانش بنیان
- ارائه چارچوبی از تأثیر مدیریت دانش بر حکمرانی الکترونیکی
- سرگذشت و سرنوشت اعتبارات پژوهشی کشور؛
- سند راهبردی توسعه آموزش فناوری نانو (با رویکرد مقاطع پیش از دانشگاه)
- طراحی مدلی برای ارزیابی موثر عملکرد مراکز دانشگاهی عضو شبکه نانو ایران
- کاربست تحلیل سطح تکنولوژی بنگاه با رویکرد فازی برای بهبود تدوین راهبردها در سازمان‌های استراتژی محور؛ مطالعه موردی مدل تقسیم کار ملی برای توسعه فناوری نانو: اولویت‌بندی ضمنی براساس نقش طرفهای عرضه و تقاضای فناوری
- مروری بر تجربه برنامه‌ریزی ملی نانو فناوری کشور؛ راهبرد آینده
- نقش مدیریت دانش در ساماندهی نظام ملی نوآوری کشور

- Kousari, Ghazinoory (2015). *Scenario Planning Process Evaluation: Ex-post Evaluation of Nanotechnology Development in Iran*, The 13th Globelics International Conference, Cuba.
- Kousari, **Ghazinoory**, (2014). *Societal factors affecting on innovative sustainable development of emerging technologies : a morphologic approach*, The 12th Globelics International Conference, Ethiopia.
- DaneshmandMehr, **Ghazinoory**,, Arasti, Yousefdehi (2014). *Technology roadmapping for wind turbine industry: case of the IRAN*, The 9th international green energy conference, China.
- **Ghazinoory**,, Mirmoghaddam (2013). *Introducing a Transition Model for Iran;s Petroleum Industry: Towards formation of a Sectoral Learning system*, The 11th Globelics International Conference, Turkey.
- **Ghazinoory**, (2013). *A localized model for technology transfer success in Iran's SMEs: a grounded theory approach*, ISSME World Confrence 2013, India.
- **Ghazinoory**,, Dastranj, Samizadeh,Saghafi (2012). *Investigating National Knowledge Assets Changes through Innovation System Functions*, The 10thGlobalics International Confrance, China.
- **Ghazinoory**,, Afshari-Mofrad (2012). *The role of NAMS&T center in coordinating national technology strategies among member countries*, International Workshop on Science and Technology Diplomacy for developing countries, Iran.
- **Ghazinoory**,, Afshari-Mofrad (2012). *An empirical investigation of the role of technology-based education in Iran*, KES Conference , Dubai.
- Kheirkhah, Rabiee, **Ghazinoory**, (2011). *Designing a model for setting technology priorities using modified capability attractiveness matrix; case study: Iran's Ministry of Energy*, 15th IIES Conference and Exhibition-Technology & Innovation in Oil & Gas Industry, Iran.
- Jahangir, Sagheb, **Ghazinoory**, (2011). *Investigation of (Bilateral) effects between National Innovation System and competency building*, The 9th Globelics International Conference, Argentina
- **Ghazinoory**,, Abedi, Movahhedi (2011). *Application of group decision making in IP strategy based on an empirical study of industrial companies in Iran*, 41st International Conference on computers and Industrial Engineering, America.
- **Ghazinoory**,, Arasti, Hoshdar (2011). *Application of Technology Roadmap in Order to Integrate Technology Planning in the Sectoral Level; The case of Iran's Petroleum Industry*, 15th IIES Conference and Exhibition-Technology & Innovation in Oil & Gas Industry, Iran.
- **Ghazinoory**, (2011). *National Technologic Strategy: a new concept*, Foro de Innovation de las Americas(FIA), Uruguay.

۳-۴- طرح‌های پژوهشی پایان یافته

ردیف	عنوان پروژه	سفارش دهنده	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱	ارائه مدلی برای انتخاب قطب‌های علمی : مطالعه موردی قطب‌های فناوری نانو	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور	۹۱	۹۲
۲	گونه شناسی رفتار نوآوری مناطق مختلف ایران با تأکید بر عوامل اجتماعی	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور	۸۹	۹۴
۳	آسیب‌شناسی توسعه ICT در ایران و ارائه مدل برنامه‌ریزی ملی بر اساس رهنمائی	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور	۹۱	۹۴
۴	پروژه‌ها و طرح‌های اولویت‌دار در شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری ...	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور	۹۰	۹۰
۵	طراحی ترکیبی از ابزارهای سیاستی برای افزایش هزینه‌کرد بخش کسب و کار ایران در فعالیتهای تحقیق و توسعه	وزارت علوم و تحقیقات و فناوری	۹۲	۹۳
۶	بررسی دلایل عدم ایفای نقش مناسب نهادها در نظام نوآوری ایران، گونه‌شناسی و طبقه‌بندی نهادهای بومی مورد نیاز	وزارت علوم و تحقیقات و فناوری	۹۱	۹۵
۷	طراحی نظامی برای ارزیابی و تحلیل داده‌های علم و فناوری کشور	پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران	۹۱	۹۳
۸	معرفی نظام مدیریت فناوری ایران به زبان انگلیسی	مرکز مطالعات و همکاری‌های علمی بین‌المللی	۸۹	۹۱
۹	طراحی نظام قطب‌بندی مراکز پژوهشی، فناوری و توسعه دهندگان محصول فناوری صنعت نفت	مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی	۹۱	۹۲
۱۰	طراحی و ارائه سیستم جامع انتقال تکنولوژی در صنایع کوچک استان تهران	شرکت شهرک‌های صنعتی تهران	۹۱	۹۳
۱۱	تدوین نقشه علم و فناوری بخش صنعت، معدن و تجارت کشور	مؤسسه مطالعات و پژوهش‌های بازرگانی	۹۰	۹۰
۱۲	طرح یکپارچه‌سازی سیاست‌های صنعتی، تجاری و فناوری در دو حوزه تجهیزات پزشکی و داروهای زیستی	مؤسسه مطالعات و پژوهش‌های بازرگانی	۹۴	۹۵

۹۰	۸۹	مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی	تدوین پیش‌نویس قانون کار پژوهشگران	۱۳
۸۲	۸۱	دانشگاه بوعلی سینا همدان	شناخت تکنولوژی‌های تولید تمیز و کاربرد آن در ایران (مطالعه موردی در کارخانه پگاه همدان)	۱۴
۸۳	۸۲	معاونت فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	مطالعه اجمالی مؤلفه‌های نهادها، زیرساخت‌ها و مدیریت توسعه فناوری در نظام توسعه فناوری کشور	۱۵
۸۸	۸۷	معاونت پژوهشی وزارت علوم (مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور)	تدوین و جمع‌بندی اولویت‌های ملی پژوهش و فناوری کشور براساس نیازها و اولویت‌های بخشی	۱۶
۸۹	۸۸	معاونت پژوهشی وزارت علوم (مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور)	تدوین سیاست‌های کلان علم و فناوری کشور و فرآیند اولویت‌گذاری و حمایت اولویت‌های ملی	۱۷
۸۹	۸۸	معاونت پژوهشی وزارت علوم (مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور)	تدوین چارچوبی برای گزارش عملکرد اعتبارات پژوهشی کشور	۱۸
۸۸	۸۷	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور	تحلیل شبکه نوآوری بین بخش‌های اقتصاد ایران	۱۹
۸۴	۸۳	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور	معماری شورای عالی تحقیقات با استفاده از تجربیات سایر کشورها	۲۰
۸۵	۸۴	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور	طراحی چارچوب تدوین استراتژی ملی برای یک حوزه خاص تکنولوژیک	۲۱
۸۷	۸۷	معاونت پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	طراحی الگوی سیاست‌گذاری و راهبری فناوری نانو در ایران با رویکرد نظام ملی نوآوری	۲۲
۸۷	۸۶	مرکز مطالعات علمی بین‌المللی - وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	مطالعات بازنگری و تدوین مجدد سیاست‌های کلی نظام برای رشد و توسعه فناوری در کشور	۲۳
۸۴	۸۴	مرکز تحقیقات علوم و تکنولوژی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	طراحی و پیاده‌سازی سیستم مدیریت مراکز کسب-وکار کوچک لوازم و تجهیزات پزشکی	۲۴
۸۵	۸۵	مرکز تحقیقات علوم و تکنولوژی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	طراحی و پیاده‌سازی یک سیستم مدیریت اطلاعات برای مراکز کسب‌وکارهای کوچک لوازم و تجهیزات پزشکی	۲۵
۸۴	۸۴	مجمع تحقیقات و توسعه صنعتی شریف	مطالعه، تحقیق و بررسی پیرامون استراتژی و سازمان-دهی R&D	۲۶

۲۷	ارائه خدمات مشاوره و نظارت پروژه‌های تأیید شده برای تجاری‌سازی یافته‌های پژوهشی	وزارت صنایع و معادن از طریق قرارداد با دانشگاه بوعلی سینا	۸۴	۸۵
۲۸	ارزیابی درونی گروه مهندسی صنایع	سازمان سنجش آموزش کشور	۸۳	۸۴
۲۹	طراحی مدل اندازه‌گیری کارایی گروه‌های آموزشی دانشگاه بوعلی سینا با استفاده از تحلیل پوششی داده‌ها	طرح تحقیقاتی داخلی دانشگاه بوعلی سینا	۸۲	۸۳
۳۰	برنامه‌ریزی استراتژیک معاونت آموزشی و دانشکده فناوری‌های نوین	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۸۲	۸۳

۴-۴- رساله‌ها و پایان‌نامه‌های راهنمایی‌شده

۴-۴-۱- رساله‌های راهنمایی‌شده در مقطع دکتری

۱. پریسا عزیززاده: طراحی ترکیبی از ابزارهای سیاستی برای افزایش هزینه‌کرد بخش کسب‌وکار ایران در فعالیت‌های تحقیق و توسعه، ۱۳۹۷، دانشگاه علامه طباطبایی.
۲. افسانه احمدی: طراحی الگویی برای تدوین رهنگاشت فناوری بر اساس مفاهیم مدیریت دانش، ۱۳۹۶، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور.
۳. سیاوش ملکی‌فر: شناسایی آینده‌های بدیل صنایع فرهنگی در ایران و تدوین وضع مطلوب این صنایع در افق ۱۴۲۴، ۱۳۹۶، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور.
۴. محمدرضا مرادی: ارائه الگوی راهبردی تبدیل علم و فناوری به ثروت بر اساس گفتمان امام و رهبری؛ قانون اساسی؛ تجارب جمهوری اسلامی ایران و بهره‌گیری از تجارب موفق بشری، ۱۳۹۶، دانشگاه عالی دفاع ملی.
۵. عمار علی: ارائه مدلی برای ارزیابی تأثیر نهادهای انتقال فناوری بر یادگیری فناورانه؛ مطالعه موردی صنعت نساجی سوریه، ۱۳۹۶، دانشگاه تربیت مدرس.
۶. مسعود افشاری مفرد: تدوین الگوی استخراج راهبردهای ارتقاء عملکرد گونه‌های نهادی نظام ملی نوآوری، ۱۳۹۶، دانشگاه تربیت مدرس.
۷. شیوا تاتینا: طراحی مدلی برای سیاستگذاری نوآوری در نظام‌های فناورانه گسترده تحت شرایط تغییر ساختار اقتصادی؛ موردپژوهی صنعت حفاری نفت و گاز ایران، ۱۳۹۶، دانشگاه تربیت مدرس.
۸. صنم السادات فرودی: ارائه الگوی رشد شرکت‌های دانش بنیان در ایران مبتنی بر موتورهای نوآوری، ۱۳۹۶، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.

۹. مهدیه فرازکیش: طراحی مدلی برای ارزیابی فرآیند علم و فناوری و نوآوری در سازمان های دولتی کشور، ۱۳۹۵، دانشگاه تربیت مدرس.
۱۰. نسرین دسترنج ممقانی: ارائه چارچوبی برای رهنگاری فناوری بر اساس یادگیری فناورانه در کشورهای در حال توسعه: مطالعه موردی فناوری اطلاعات و ارتباطات در ایران، ۱۳۹۵، دانشگاه تربیت مدرس.
۱۱. مریم میرزایی: الگوی طراحی و ترسیم آینده مدل کسب و کار در صنعت نرم افزار ایران با استفاده از ادغام برنامه ریزی سناریویی و رهنگاری، ۱۳۹۵، دانشگاه تهران.
۱۲. سحر کوثری: طراحی سبد فناوری های نانو ایران برای دستیابی به سناریوی مطلوب اثرات اجتماعی: یک رویکرد مورفولوژیک، ۱۳۹۵، دانشگاه تهران.
۱۳. مژده میری مقدم: ارائه مدلی برای شکل گیری یک نظام بخشی یادگیری در صنعت نفت، ۱۳۹۴، دانشگاه تربیت مدرس.
۱۴. میثم نریمانی: استخراج سیاست های فناوری و نوآوری بر اساس تقریب دلالت های مکاتب اقتصادی رقیب، ۱۳۹۴، دانشگاه تربیت مدرس.
۱۵. جواد وزیری: الگوسازی مسیر گذار نظام اجتماعی - فنی صنعت دفاعی کشور، ۱۳۹۴، دانشگاه تربیت مدرس.
۱۶. علی بی تعب: طراحی مدل و تبیین نقش سرمایه اجتماعی در کارکردهای نظام ملی نوآوری، ۱۳۹۳، دانشگاه تربیت مدرس.
۱۷. فاطمه هشدار: ارائه مدل هم راستایی برنامه ریزی فناوری مبتنی بر رویکرد رهنگاری فناوری (مطالعه موردی صنعت نفت ایران)، ۱۳۹۳، دانشگاه آزاد اسلامی.
۱۸. مریم دانشمند مهر: توسعه مدل یکپارچه سازی تصمیمات رهنگاشت فناوری با استفاده از پرومته فازی، ۱۳۹۲، دانشگاه پیام نور.
۱۹. پریسا ریاحی: گونه شناسی رفتار منطقه ای نوآوری بر اساس نگرش گسترده به نظام نوآوری: مورد استان های ایران، ۱۳۹۰، دانشگاه تربیت مدرس.

۴-۲- پایان نامه های راهنمایی شده در مقطع کارشناسی ارشد

۱. کاربرد منطق فازی در برنامه ریزی استراتژیک - علی اسمعیل زاده، اردیبهشت ۸۴، دانشگاه بوعلی سینا
۲. ارائه مدلی برای برنامه ریزی استراتژیک در سطح بخشی (مطالعه موردی نانو تکنولوژی در ایران) - علی سنجری پور، اسفند ۸۴
۳. تحلیل تطبیقی استراتژی توسعه صنعتی به منظور استخراج ملاحظات تدوین الگوی سیاست گذاری فناوری - رضا زرנוخی، ۱۳۸۵، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات

۴. مدلی برای سیاستگذاری ملی فناوری‌های پزشکی رشته زنان و زایمان مبتنی بر آینده‌نگاری - فاطمه سیفی، ۸۵، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات
۵. توسعه یک مدل نقشه استراتژی در حوزه استراتژی تکنولوژی (مطالعه موردی برنامه ملی نانو تکنولوژی ایران) - رضا رادفر، ۸۶، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات
۶. طراحی مدلی برای به کارگیری ابزار ارزیابی چرخه عمر فناوری برای کاهش اثرات زیست محیطی صنایع؛ مطالعه موردی ظروف یکبار مصرف صنایع نوشابه سازی - پریسا پویا نسب، ۸۶، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات
۷. ارائه مدلی برای لحاظ کردن مسائل اخلاقی در تصمیم‌گیری و مدیریت - حمید رستگار، اسفند ۱۳۸۴، دانشگاه بوعلی سینا
۸. تحلیل عوامل اجتماعی مؤثر بر توسعه فناوری نانو در ایران - ابراهیم حیدری، اسفند ۸۴، دانشگاه بوعلی سینا
۹. تدوین مدلی برای استخراج استراتژی ملی تکنولوژی (مطالعه موردی نانو در ایران) - علی دیوسالار، آبان ۸۵، دانشگاه بوعلی سینا
۱۰. طراحی الگوی مالیات بر ارزش افزوده زمین در ایران - مجتبی برازنده، بهمن ۱۳۸۵، دانشگاه بوعلی سینا
۱۱. اولویت بندی موضوعات نانو تکنولوژی در ایران - مجید زارعی، بهمن ۸۵، دانشگاه بوعلی سینا
۱۲. ارائه مدلی برای ارزیابی پایداری زنجیره تأمین، مطالعه موردی: زنجیره تأمین تن ماهی یک شرکت - حسین تیموری جروکانی، زمستان ۱۳۸۶، دانشگاه بوعلی سینا
۱۳. بررسی و الگوسازی نظام نوآوری کشور در حوزه فناوری نانو - حمید رضا دارستانی فراهانی، ۸۶، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات
۱۴. تعمیم مدل هکس برای استراتژی تکنولوژی به منظور تعیین جایگاه استراتژی ساخت، با مطالعه موردی چند شرکت فعال در حوزه ساخت در استان تهران - رحمان مهدیانی خطبه سرا، ۸۶، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات
۱۵. نقش پارک های فناوری در رشد و توسعه صنایع برتر (High Tech)، فیروزه امین، ۸۶، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات
۱۶. موانع کارآفرینی نانوفناوری در ایران - عارف رسولی، خرداد ۸۶، دانشگاه بوعلی سینا
۱۷. تحلیل سازگاری سند ملی فناوری نانو ایران با مکاتب مختلف اقتصادی - احسان جلالی، بهمن ۸۶، دانشگاه بوعلی سینا
۱۸. تطبیق مدلی برای تدوین استراتژی تکنولوژی شرکت های نانو کامپوزیت ایران - مهدیه فراز کیش، ۸۷، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات
۱۹. تعمیم مدل کارت امتیازی متوازن برای استراتژی تکنولوژی در سطح ملی، مطالعه موردی: برنامه ملی فناوری نانو - صادق توسلی زاده، ۸۷، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات
۲۰. مطالعه تطبیقی سرمایه گذاری خطرپذیر در صنایع نانو و فناوری اطلاعات (مطالعه موردی موسسه و سعه فناوری نخبگان)، مریم طهرانی زاده، ۸۷، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات
۲۱. بررسی تأثیر به کارگیری مکاتب دهگانه مدیریت استراتژیک در انواع استراتژی تکنولوژی با رویکرد تطبیقی - پرهام

- جهانگیر، ۸۷-۱۳۸۶، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات
۲۲. طراحی یک سیستم هوشمند ترکیبی جهت پشتیبانی از فرآیند برنامه‌ریزی استراتژیک - حمید چراغعلی، بهمن ۸۷، دانشگاه بوعلی سینا
۲۳. توسعه مدل برنامه ریزی ریاضی برای پرورش طیور با هدف کمیته سازی هزینه‌ها - بهمن ۸۷
۲۴. مطالعه تطبیقی نظام ملی نوآوری ایران و ژاپن - سید سعید منجم زاده، بهمن ۸۷، دانشگاه بوعلی سینا
۲۵. کاربرد منطق فازی برای گلوگاه‌های غیرقطعی در تئوری محدودیت‌ها - پروانه سموئی، زمستان ۱۳۸۷، دانشگاه بوعلی سینا
۲۶. توسعه مدل بهینه‌سازی برای پرورش مرغ گوشتی - امیر دباغان، بهمن ۱۳۸۷، دانشگاه بوعلی سینا
۲۷. مدلسازی مدیریت نهادی تکنولوژی در ایران - مصطفی طهماسبی، تابستان ۱۳۸۸، دانشگاه بوعلی سینا
۲۸. تحلیل شبکه نوآوری بین بخش های اقتصاد ایران - عباس پورفتحی، تابستان ۱۳۸۸، دانشگاه بوعلی سینا
۲۹. کاربرد تئوری محدودیتها در نظام نوآوری ایران - مالک فتح آبادی، آبان ۱۳۸۸، دانشگاه بوعلی سینا
۳۰. برنامه‌ریزی راهبردی با رویکردهای SWOT و مبتنی بر منابع پیاده سازی در شرکت بین‌المللی مهندسی سیستمها و اتوماسیون - آناهیتا احمدی، آبان ۱۳۸۸، دانشگاه بوعلی سینا
۳۱. بررسی اثر اعتماد عمومی بر وظایف خدماتی نیروی انتظامی در دفاتر پلیس +۱۰ - احمد عیپور ارجستان، شهریور ۱۳۸۸، دانشگاه تربیت مدرس
۳۲. بررسی تاثیر به کارگیری فناوری اطلاعات در پلیس راه بر تصادف های جاده ای ایران - حسین امیرلی، مهر ۱۳۸۸، دانشگاه تربیت مدرس
۳۳. ارائه مدلی برای انتخاب قطب های فناوری در کشور - لیلا پزشک، ۸۹، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات
۳۴. ارزیابی فناوری نوین هوشمند در مدارس ایران: مطالعه موردی یک دبیرستان هوشمند - محمد رضا حبیبی، خرداد ۸۹، دانشگاه تربیت مدرس
۳۵. استخراج استراتژی ملی فناوری اطلاعات کشور در حوزه دانشگاهی با بکارگیری مدل جذابیت و قابلیت، ابوالقاسم سرآبادانی - اردیبهشت ۸۹، دانشگاه تربیت مدرس
۳۶. طراحی مدلی برای ارزیابی عملکرد آزمایشگاه‌های عضو در شبکه فناوری نانو ایران - مصطفی دستمردی، بهمن ۱۳۸۹، دانشگاه پیام نور
۳۷. بررسی تاثیر سرمایه اجتماعی بر معماری سازمانی ارتباط الکترونیکی بین سازمان‌های دولتی (G2G) در ایران - یاسر قلیش لی، زمستان ۱۳۸۹، دانشگاه تربیت مدرس
۳۸. طراحی الگوی سیاست‌گذاری حمایت از توسعه و به‌کارگیری نرم‌افزارهای متن‌باز - فائزه‌السادات سیدخاموشی، شهریور ۱۳۹۴، دانشگاه تربیت مدرس.
۳۹. ارائه روش ۴ مرحله‌ای پیش‌بینی مشاغل مورد نیاز ایران در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات - (ICT) فائزه سادات موسوی، شهریور ۱۳۹۴، دانشگاه تربیت مدرس.
۴۰. ارائه مدلی برای انتخاب روش های انتقال فناوری با رویکرد QFD در صنعت الکترونیک - سیما حاجیان، بهار

۱۳۹۲، دانشگاه آزاد اسلامی - واحد تهران مرکز.

۴۱. ارائه الگویی برای کاهش تاخیرات پروژه‌هایی ساخت بین‌المللی پیمانکاران ایرانی، تحلیل مقایسه‌ای تاسیس کارخانه سیمان در سه کشور، مریم نورانی، پاییز ۱۳۹۱، دانشگاه پیام نور - مرکز تهران.
۴۲. ارزیابی مقایسه‌ای عملکرد شرکت‌های حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات در بورس اوراق بهادار تهران - امیر خراسانی، شهریور ۱۳۹۱، دانشگاه تربیت مدرس.
۴۳. ارائه چارچوبی برای سنجش بانکداری سیار به کمک فاکتورهای موثر (مورد مطالعه: مشتریان بانک سپه استان کرمان) - شمیم‌السادات معین زاده میرحسینی، شهریور ۱۳۹۱، دانشگاه پیام نور - مرکز تهران.
۴۴. بکارگیری QFD بهبود یافته با تکنیک ارزیابی ذینفعان در برنامه‌ریزی استراتژیک، مطالعه موردی: شورای عالی سیاست‌گذاری علوم، تحقیقات و فناوری (عتف) - سهیلا محمدی، تابستان ۱۳۹۱، دانشگاه پیام نور - مرکز تهران غرب.
۴۵. ارائه سند راهبردی آموزش فناوری نانو در آموزش و پرورش - رضا ساکی، تابستان ۱۳۹۰، دانشگاه آزاد گرمسار.
۴۶. انتخاب ابزارهای مدیریت دانش در توسعه محصول جدید نوآوری - سارا صباغچی، شهریور ۱۳۹۰، دانشگاه تربیت مدرس.
۴۷. روندیابی حیات سازمانی بر اساس استعاره سیمرخ عطار تحلیل نقش اطلاعات به عنوان پیشران - مسعود افشاری‌مفرد، شهریور ۱۳۹۰، دانشگاه تربیت مدرس.
۴۸. تحلیل نقش فناوری اطلاعات در توسعه علوم شناختی در ایران با استفاده از نظریه کنشگر-شبهه - ریحانه حاجی شیرازی، شهریور ۱۳۹۰، دانشگاه تربیت مدرس.
۴۹. تحلیل نقش فناوری های اطلاعات و ارتباطات در توسعه شهرهای نوآور، مورد شهر تهران - آریتا آذرتاش نمین، شهریور ۱۳۹۰، دانشگاه تربیت مدرس.
۵۰. طراحی الگوی تعیین اولویت‌های فناوری با استفاده از ماتریس جذابیت_قابلیت اصلاح شده، مطالعه موردی: وزارت نیرو - نادیه ربیعی، شهریور ۱۳۹۰، دانشگاه علوم اقتصادی.
۵۱. شناسایی موانع فرآیند تجاری‌سازی نانودارو در ایران - پرستو خلیلی، اسفند ۱۳۹۰، دانشگاه تهران.
۵۲. انتخاب چارچوب برتر و طراحی مدل جامع ارزیابی فناوری اطلاعات سازمان - مهدی امانی آذر، تیر ۱۳۹۰، دانشگاه تربیت مدرس.
۵۳. طراحی الگوی سامانه مدیریت روابط با شهروندان (CiMR) برای سازمان‌های ایرانی - رشید معموری، بهار ۱۳۹۰، دانشگاه تربیت مدرس.
۵۴. ارائه مدلی از متغیرهای اثرگذار بر موفقیت یا شکست شرکت‌های نوپای فناوری نانو در ایران - سمیرا علی اکبری، بهمن ۱۳۹۰، دانشگاه تربیت مدرس.
۵۵. ارائه چارچوبی برای ارزیابی اثرات اقتصادی و اجتماعی پورتال‌ها در صنعت بانکداری ایران، مطالعه موردی بانک صادرات - شیدا کمالی زنجاب، دی ۱۳۹۰، دانشگاه تربیت مدرس.

۱. دبیر ستاد فناوری‌های نرم و فرهنگی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری - ۹۲ تا ۹۳.
۲. معاون سیاستگذاری و نظارت راهبردی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری - ۹۲ تا ۹۳.
۳. عضو کمیسیون کشاورزی آب و منابع طبیعی شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری ۸۹ تاکنون.
۴. عضو کمیسیون هماهنگی و برنامه‌ریزی شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری ۸۹ تاکنون.
۵. عضو هیئت تحریریه چندین مجله علمی - پژوهشی: مدیریت توسعه فناوری، مدیریت فردا، بهبود مدیریت.
۶. سردبیر فصلنامه علمی-پژوهشی سیاست علم و فناوری - مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور - بهار ۸۷

تاکنون

۷. مؤسس دوره دکترای مهندسی صنایع - دانشگاه پیام نور - ۱۳۸۷
۸. عضو کمیته مهندسی صنایع معاونت آموزشی وزارت علوم - اردیبهشت ۸۶ تا مهر ۸۹
۹. عضو هیأت علمی گروه مهندسی صنایع دانشگاه بوعلی سینا همدان - ۸۰ تا ۸۸
۱۰. معاون پژوهشی دانشگاه پیام نور کشور - ۸۶ تا ۸۷
۱۱. عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور - مرداد ۸۵ تا مهر ۸۸
۱۲. عضو هیأت ممیزه دانشگاه پیام نور - بهمن ۸۴ تا بهمن ۸۶
۱۳. مؤسس و سرپرست دانشکده مهندسی - دانشگاه پیام نور - بهمن ۸۴ - آبان ۸۶
۱۴. مدیر دفتر توسعه کسب و کارهای کوچک مرکز تحقیقات تکنولوژی پزشکی - ۸۳ تا ۸۶
۱۵. طراح برنامه ملی نانوفناوری ایران (راهبرد آینده) - ۸۲ تا ۸۴
۱۶. مشاور دفتر همکاری‌های فناوری ریاست جمهوری - ۸۰ تا ۸۴
۱۷. مشاور معاون آموزشی قوه قضائیه - ۸۲ تا ۸۳
۱۸. مؤسس دوره کارشناسی ارشد مهندسی سیستم‌های اقتصادی اجتماعی - دانشگاه بوعلی سینا همدان - ۱۳۸۲
۱۹. مدیر گروه مهندسی صنایع - دانشگاه بوعلی سینا همدان - خرداد ۸۱ تا آذر ۸۳
۲۰. معاون پژوهشی مرکز مطالعات مدیریت ایران (ICMS) - ۷۹ تا ۸۰
۲۱. کارشناس طرح و برنامه سازمان عمران رفسنجان - ۷۸ تا ۷۹.
۲۲. مدیر گروه مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران واحد بهشهر ۷۷ تا ۷۸.
۲۳. کارشناس شرکت مهندسی مهند ۱۳۷۶.
۲۴. کارشناس سازمان بهره‌وری ملی ایران ۱۳۷۵.