

## بسمه تعالی



### • مشخصات فردی:

سید حبیب الله طباطبائی

دانشیار گروه صنعتی - دانشکده حسابداری و مدیریت - دانشگاه علامه طباطبائی

پست الکترونیک:

[taba@tsi.ir](mailto:taba@tsi.ir) ، [tabatabaeian@iramot.ir](mailto:tabatabaeian@iramot.ir) ، [Tabatabaeian@atu.ac.ir](mailto:Tabatabaeian@atu.ac.ir)

### • مدارج تحصیلی:

مقطع تحصیلی	محل تحصیل	پروژه پایانی
لیسانس مهندسی برق - قدرت	دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۶۸	طراحی شبکه‌های پیشرفته توزیع برق
فوق لیسانس مهندسی صنایع	دانشگاه آزاد - واحد جنوب تهران - ۱۳۷۲	طراحی مدل برنامه‌ریزی تکنولوژی ایران
دکترای مدیریت سیستمهای تولید	دانشگاه تربیت مدرس ۱۳۷۹	طراحی مدل تصمیم‌گیری در انتخاب پروژه‌های انتقال تکنولوژی با رویکرد فازی - نظریه امکان

### • سوابق شغلی:

- عضو هیئت علمی (دانشیار)، گروه مدیریت صنعتی دانشگاه علامه طباطبائی - ۱۳۸۱ تا حال
- رئیس پژوهشکده مطالعات فناوری ریاست جمهوری، ۱۳۹۱ تا حال
- رئیس گروه آموزش عالی؛ اقتصاد و اشتغال شورای عالی برنامه‌ریزی و گسترش وزارت علوم؛ ۱۳۹۶ تا کنون
- دبیر کمیسیون سیاست‌گذاری و هماهنگی شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری کشور، ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۳
- رئیس انجمن مدیریت تکنولوژی ایران ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۲
- عضو هیئت مدیره شورای انجمن‌های علمی کشور ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۳
- عضو کمیته اولویت‌های ملی نقشه جامع علمی کشور، معاونت علمی و فنی ریاست جمهوری ۱۳۸۷
- مسئول کمیته فناوری نقشه جامع علمی کشور، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ۱۳۸۸
- عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۲
- عضو هیئت تحریریه فصلنامه علمی پژوهشی سیاست‌گذاری علم و فناوری ۱۳۸۷ تا حال

- عضو هیئت تحریریه فصلنامه علمی و پژوهشی مدیریت توسعه فناوری، ۱۳۹۰ تا حال
- معاون دانشکده مدیریت دانشگاه علامه طباطبائی ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۶
- مسئول گروه مدیریت تکنولوژی- مرکز صنایع نوین- وزارت صنایع- ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۴
- قائم مقام پژوهش و برنامه‌ریزی- دفتر همکاری‌های ریاست جمهوری - ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۱.
- عضو هیئت علمی گروه مدیریت- مرکز آموزش عالی امام خمینی (ره)- وزارت جهاد سازندگی ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۷.
- مسئول امور بین‌الملل معاونت آموزش و تحقیقات، وزارت جهاد سازندگی، ۱۳۷۳-۱۳۷۵
- مسئول دفتر فنی اداره کل برق و انرژی، معاونت عمران، وزارت جهادسازندگی، ۱۳۷۱-۱۳۷۳
- کارشناس برنامه‌ریزی- معاونت طرح و برنامه- وزارت جهاد سازندگی، ۱۳۶۸-۱۳۷۱.

### • مقالات

۱. تحلیل فرآیندهای جاری انتقال فناوری در صنعت نفت ایران سومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت تکنولوژی ایران، آذر ماه ۱۳۹۲
۲. مدل جامع انتقال فناوری در صنعت نفت ایران با رویکرد شبکه همکاری‌های فناورانه، سومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت تکنولوژی ایران، آذر ماه ۱۳۹۳
۳. بررسی فرآیند سیاست‌گذاری طرح‌های کلان ملی علم و فناوری شورای عالی عتف، سومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت تکنولوژی ایران، آذر ماه ۱۳۹۳
۴. فرآیند تصمیم‌گیری در پروژه‌های انتقال فناوری شناورهای کلاس متوسط، دهمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت پروژه، بهمن ماه ۱۳۹۳
۵. بررسی عوامل موثر بر شکل‌گیری و توسعه خوشه بالگرد کشور، فصلنامه علمی پژوهشی مدیریت نوآوری، \*\*\*
۶. عوامل موثر بر موفقیت پروژه‌های انتقال فناوری بین‌المللی با حمایت سازمان تسهیل‌گر، فصلنامه علمی پژوهشی مدیریت نوآوری، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۲\*\*\*
۷. رویکردی برای ارزیابی وضعیت علم و فناوری کشورها با استفاده از شاخص‌های ترکیبی و تحلیل پوششی داده‌ها، دومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت، بهمن ماه ۱۳۹۳\*\*\*
۸. تاثیر الگوی شکل‌گیری و رشد شبکه‌های همکاری علم و فناوری بر پایداری آنها، فصلنامه مدیریت توسعه فناوری، شماره سه، تابستان ۱۳۹۲\*\*\*
۹. تحلیل مدل شکل‌گیری کارکردهای نظام نوآوری فناورانه نوظهور در ایران، مطالعه موردی بخش نانوفناوری، فصلنامه سیاست علم و فناوری، شماره ۴، تابستان ۱۳۹۲\*\*\*
۱۰. تحلیل شبکه هم‌نویسندگی پژوهشگران حوزه سیاست‌گذاری و مدیریت فناوری در ایران، فصلنامه علمی پژوهشی سیاست علم و فناوری، شماره ۲، زمستان ۱۳۹۲\*\*\*
۱۱. تاثیر گرایش به بازار و ادراک مدیران بنگاه‌ها از پویایی محیط بر ارتقای توانمندی فناورانه در بنگاه‌های بخش اویونیک ایران، فصلنامه علمی پژوهشی توسعه فناوری، شماره یک، تابستان ۱۳۹۲\*\*\*
۱۲. ترسیم نقشه دانشی مدیریت فناوری در ایران با هدف کمک به سیاست‌گذاری دانش در این حوزه، فصلنامه علمی پژوهشی سیاست علم و فناوری، پائیز ۱۳۹۱\*\*\*

۱۳. چرخه عمر شبکه‌های همکاری علم و فناوری ، فصلنامه علمی ترویجی رهیافت، بهار ۱۳۹۱\*\*\*
۱۴. الگوی افزایش ظرفیت جذب با تاکید بر جهت‌گیری‌های راهبردی سازمان و ادراک مدیران از پویایی محیط- نمونه بنگاه‌های بخش الکترونیک هوایی، فصلنامه علمی پژوهشی سیاست علم و فناوری، تابستان ۱۳۹۱\*\*\*
۱۵. روش شناسی ایجاد شاخص ترکیبی ارزیابی نوآوری در راستای الگوی ایرانی اسلامی پیشرفت، دوفصلنامه علمی تخصصی معرفت اقتصادی، تابستان ۱۳۹۰\*\*\*
۱۶. An evaluation scheme for nanotechnology policies, Journal of Nanoparticle Research (ISI- Impact Factor: ۳,۲۸۷-۲۰۱۱), December ۲۰۱۱, Volume ۱۳, Issue ۱۲, pp. ۷۳۰۳-۷۳۱۲
۱۷. ارزیابی توانمندی فناوری در سطح ملی و بخشی با رویکرد ترکیبی از مدل‌های کمی و تحلیلی، فصلنامه علمی ترویجی رهیافت، تابستان ۱۳۹۰\*\*\*
۱۸. بررسی میزان حمایت شرایط زمینه‌ای ایران از اتخاذ رویکرد نوآوری باز، فصلنامه علمی پژوهشی بهبود مدیریت، زمستان ۱۳۹۰\*\*\*
۱۹. ارزیابی سیاستها و برنامه‌های پژوهش و فناوری در دهه جدید، همایش ملی مدیریت پژوهش و فناوری ، دی ماه ۱۳۸۹
۲۰. جایگاه حوزه دانشی مدیریت فناوری در نقشه جامع علمی کشور، همایش ملی مدیریت پژوهش و فناوری ، دی ماه ۱۳۸۹
۲۱. الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت - چيستی و چگونگی، نخستین نشست اندیشه‌های راهبردی، مرکز الگوی پیشرفت، دی ماه ۱۳۸۹
۲۲. اجرای مدل معادلات ساختاری برای بررسی رابطه بین فرهنگ سازمانی و موفقیت در جهاد دانشگاهی، فصلنامه علمی پژوهشی راهبرد فرهنگ،\*\*\*
۲۳. The role of organizational factors in the international technology transfer project success: an empirical investigation, Industrial engineering and Engineering management (IEEM), ۲۰۱۰ IEEE international conference
۲۴. ارتقای کارکردهای سیستم‌های نوآوری با رویکرد نوآوری باز، چهارمین کنفرانس مدیریت تکنولوژی ایران، ۱۳۸۹
۲۵. آینده پژوهی فناوری‌های حوزه جنگ الکترونیک و تعیین نقاط قوت ، ضعف، فرصتها و تهدیدات این حوزه، چهارمین کنفرانس مدیریت تکنولوژی ایران، ۱۳۸۹
۲۶. ارزیابی و پیاده‌سازی سیاستهای علم و فناوری مراکز تحقیقاتی دستگاه‌های اجرائی، فصلنامه سیاست علم و فناوری، زمستان ۱۳۸۸\*\*\*
۲۷. شاخص ترکیبی پایش توانمندی فناوری، بررسی وضعیت توانمندی فناوری ایران و ۶۹ کشور دنیا، فصلنامه سیاست علم و فناوری ، تابستان ۱۳۸۹\*\*\*
۲۸. راهبرد توسعه صنعت آلومینیوم کشور با رویکرد کاهش وابستگی، فصلنامه علمی پژوهشی مطالعات دفاعی استراتژیک، زمستان ۱۳۸۷
۲۹. Evaluation of science and technology policy making in Islamic Republic of Iran's Biotechnology, Universe of Culture, ۲۰۱۰

۳۰. بومی‌سازی سیاست علم و تکنولوژی در ایران، علم بومی - علم جهانی، انجمن جامعه‌شناسی ایران، ۱۳۸۹
۳۱. زنجیره نوآوری در پارکهای علم و فناوری ایران، چهارمین کنفرانس ملی مدیریت تکنولوژی ایران، ۱۳۸۹
۳۲. ارزیابی همزمان با سیاست‌گذاری در برنامه‌های علم، فناوری و نوآوری، چهارمین کنفرانس مدیریت تکنولوژی ایران، ۱۳۸۹
۳۳. موردکاوی انتقال فناوری‌های نرم، فصلنامه علمی پژوهشی سیاست علم و فناوری، شماره سه، ۱۳۸۸\*\*\*
۳۴. سیاست‌های مناسب مرزشکنی علمی، فصلنامه علمی پژوهشی مطالعات دفاعی استراتژیک، شماره ۳۹، ۱۳۸۸
۳۵. بومی‌سازی سیاست‌گذاری علم و تکنولوژی در ایران، همایش بزرگداشت دکتر العطاس، انجمن علمی جامعه‌شناسی، ۱۳۸۷،
۳۶. بومی‌سازی دوره تحصیلات تکمیلی مدیریت تکنولوژی، همایش بومی‌سازی علوم انسانی در ایران، ۱۳۸۷
۳۷. راهبرد فناوری و مدل‌های مبتنی بر آن، فصلنامه علمی ترویجی رشد فناوری، شماره ۱۵، ۱۳۸۷\*\*\*
۳۸. رویکرد منبع‌محور در تدوین راهبرد فناوری، فصلنامه علمی ترویجی رشد فناوری، شماره ۱۴، ۱۳۸۷\*\*\*
۳۹. تعیین حوزه‌های هدف در آینده‌نگاری تکنولوژی در کشور، مجله انجمن علمی مدیریت، ۱۳۸۷
۴۰. تدوین استراتژی صنایع آلومینیوم کشور، فصلنامه علمی پژوهشی مطالعات دفاعی استراتژیک، شماره ۳۵، ۱۳۸۷
۴۱. نداشت نهادی نظام نوآوری صنعت برق ایران، مجله سیاست‌گذاری علم و فناوری، شماره اول، ۱۳۸۷\*\*\*
۴۲. آینده‌نگاری تکنولوژی ابزاری برای اولویت‌گذاری نانو تکنولوژی در ایران، مجموعه مقالات هفته پژوهش دانشگاه علامه، ۱۳۸۷
۴۳. تعیین چالش‌های فراروی تجاری‌سازی فناوری، فصلنامه توسعه تکنولوژی، شماره ۱۱، ۱۳۸۶\*\*\*
۴۴. مروری بر روش‌های کمی در ارزش‌گذاری تکنولوژی، فصلنامه علمی ترویجی، رشد فناوری، شماره ۱۳، ۱۳۸۶\*\*\*
۴۵. متغیرهای موثر بر انتخاب هدف پروژه‌های آینده‌نگاری، مدیریت صنعتی، دانشکده مدیریت دانشگاه علامه، ۱۳۸۶
۴۶. روش مناسب پیش‌بینی تکنولوژی در صنعت برق- مدیریت صنعتی، دانشکده حسابداری و مدیریت، دانشگاه علامه، تابستان ۱۳۸۴.
۴۷. ارائه چارچوبی برای سنجش نوآوری در ایران، مجله علمی و پژوهشی مدرس دانشگاه تربیت مدرس، شماره ۴۴، بهار ۸۵\*\*\*
۴۸. نداشت نظام نوآوری در صنعت نفت ایران، سومین همایش توسعه فناوری در صنعت نفت، ۱۳۸۶\*\*\*
۴۹. طراحی رویکرد سیستمی در سیاست‌گذاری تکنولوژی‌های نوظهور، همایش آینده‌پژوهی، فناوری و چشم‌انداز توسعه، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۸۵

۵۱. انتقال دانش در بنگاههای کوچک و متوسط، نهمین کنگره سراسری همکاریهای دولت، دانشگاه و صنعت؛ ۲۲ تا ۲۴، آذرماه ۱۳۸۴
۵۲. مدل تحلیلی عوامل موثر بر سرریز تکنولوژی در صنعت خودرو، فصلنامه مدیرساز، سال هشتم، شماره ۱۶، ۱۳۸۴
۵۳. پیش‌بینی تکنولوژی و نقش آن در برنامه‌ریزی استراتژیک سازمان، فصلنامه توسعه تکنولوژی، سال سوم، شماره نهم، زمستان ۱۳۸۴ \*\*\*
۵۴. چالش‌های مدیریت انتقال تکنولوژی در ایران، فصلنامه توسعه تکنولوژی، سال اول، شماره یکم، زمستان ۱۳۸۳ \*
۵۵. پیشنهاد مدل عمومی سیاست‌گذاری صنعتی، مدیریت صنعتی، دانشکده مدیریت دانشگاه علامه، ۱۳۸۳
۵۶. مبانی مدیریت انتقال تکنولوژی، اولین کنفرانس مدیریت تکنولوژی ایران، ۱۳۸۲
۵۷. چالش‌های مدیریت انتقال تکنولوژی در ایران، اولین کنفرانس مدیریت تکنولوژی ایران، ۱۳۸۲
۵۸. جایگاه سیاست‌گذاری در نظام ملی نوآوری، مدیریت صنعتی دانشکده حسابداری و مدیریت- دانشگاه علامه- شماره دوم- ۱۳۸۳.
۵۹. نقش پارکهای تکنولوژی در نظام ملی نوآوری- مدیریت صنعتی، نشریه علمی و پژوهشی دانشکده حسابداری و مدیریت دانشگاه علامه طباطبایی شماره اول - ۱۳۸۲.
۶۰. چالش‌های مدیریت تکنولوژی در سطح کلان، مجموعه مقالات اولین کنفرانس مدیریت تکنولوژی ایران، بهار ۱۳۸۱.
۶۱. ایجاد مؤسسات تحقیق و تکنولوژی راه حلی اثر بخش در حمایت از نظام تحقیقاتی کشور، دومین همایش روش‌های تحقیق در علوم مهندسی- دانشگاه امام حسین (ع) ۱۳۸۱.
۶۲. تحلیل حساسیت مسائل تصمیم‌گیری چند شاخصه، نشریه روش مدیریت، شماره ۵۶، بهار ۱۳۸۱.\*\*\*
۶۳. انتقال تکنولوژی نیازمند نگرش جامع، مجله علمی و پژوهشی مدرس، دانشگاه تربیت مدرس- سال پنجم، شماره دوم، ۱۳۸۰.\*\*\*
۶۴. بند "ه" تبصره سه در بوته آزمایش، مجله علمی و ترویجی برنامه و بودجه، شماره ۶۷ و ۶۸، تابستان ۱۳۸۰.\*\*\*
۶۵. نقش مؤسسات تحقیق و تکنولوژی در حمایت از کارآفرینی، مجموعه مقالات اولین همایش تحقیقات و کارآفرینی، بهار ۱۳۸۰.
۶۶. چشم‌انداز توسعه تکنولوژی، بایدها و نبایدها، مجموعه مقالات اولین همایش برنامه سوم توسعه کشور، سازمان برنامه و بودجه- ۱۳۷۷.
۶۷. مفهوم تکنولوژی در توسعه، مجموعه مقالات اولین سمینار مدیریت و توسعه، دانشگاه آزاد اسلامی زاهدان، ۱۳۷۲.
۶۸. جایگاه تکنولوژی در توسعه، مجموعه مقالات دومین سمینار علم، تکنولوژی و توسعه، دانشگاه امیرکبیر- ۱۳۷۲

- الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت در علم و فناوری با تاکید بر سرمایه‌های اجتماعی و انسانی، مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت، ۱۳۹۴
- انتقال سیاست‌های علم، فناوری و نوآوری، انتشارات کنکاش، ۱۳۹۳
- نظام ملی نوآوری، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، در دست چاپ
- ارزیابی و تحلیل شاخص‌های صنعت و معدن، ناشر دفتر طرح‌های مطالعاتی وزارت صنایع و معادن، در دست چاپ
- ارزیابی سیاست‌گذاری علم و فناوری در ایران، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، ۱۳۹۱
- بررسی وضع فعلی پارکها، شهرکها، مناطق علمی، فناوری و صنعتی در ایران، ناشر دفتر طرح‌های مطالعاتی وزارت صنایع و معادن، ۱۳۹۰
- آسیب‌شناسی کاربرد فناوری در بخش معدن و صنایع معدنی کشور، ناشر دفتر طرح‌های مطالعاتی وزارت صنایع و معادن، ۱۳۹۰
- بررسی و تحلیل مدل‌های ارزیابی سطح توانمندی فناوری کشورها، ناشر مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، ۱۳۹۰
- شناخت وضعیت موجود و مطلوب فناوری کشور، ناشر معاونت پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، ۱۳۸۸
- مبانی ارزش‌گذاری تکنولوژی، ناشر دفتر طرح‌های مطالعاتی وزارت صنایع و معادن، ۱۳۸۸
- مجموعه مقالات اولین همایش نقشه جامع علمی کشور، ناشر مرکز تحقیقات علمی کشور، ۱۳۸۷
- نقد سند استراتژی صنعتی کشور (یک فصل از کتاب)، ناشر موسسه تحلیلگران تکنولوژی ایران، ۱۳۸۵
- ارزیابی توانمندی تکنولوژی در سطح بنگاه - مطالعه موردی صایران، ناشر سید حبیب الله طباطبائی، ۱۳۸۴
- برنامه‌ریزی استراتژیک مؤسسات تحقیق و تکنولوژی - رویکردی تطبیقی (ترجمه) - انتشارات مؤسسه آموزشی و تحقیقاتی وزارت دفاع - ۱۳۸۰.

#### • پروژه‌های تحقیقاتی:

۱. مدیر پروژه "مطالعات سیاست‌گذاری علم و فناوری کشور"، کمیسیون هماهنگی شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری کشور، ۱۳۸۷ لغایت ۱۳۹۳
۲. مدیر پروژه طرح تقسیم کار ملی در حوزه سیاست‌گذاری علم و فناوری کشور، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، ۱۳۹۱

۳. مسئول گروه مدیریت تکنولوژی در پروژه "تدوین سند سیاست‌گذاری هوافضای کشور، ستاد هوافضای معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری، ۱۳۸۷ لغایت ۱۳۹۱
۴. مدیر پروژه برنامه‌ریزی راهبردی، پژوهشگاه مواد و انرژی، ۱۳۹۰
۵. مدیر پروژه سیاست‌گذاری علم و فناوری با تاکید بر قانون حمایت از شرکتهای دانش‌بنیان، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، ۱۳۹۰
۶. مدیر پروژه ارزیابی شاخصهای علم و فناوری جمهوری اسلامی ایران، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، ۱۳۹۰
۷. مدیر پروژه طراحی مدل مناسب انتقال فناوری در صنعت نفت کشور، موسسه مطالعات بین‌المللی انرژی، ۱۳۹۰
۸. مدیر پروژه توسعه همکاریهای علمی و فنی ایران و مالزی، مرکز همکاریهای علمی بین‌المللی وزارت علوم، ۱۳۹۰
۹. مدیر پروژه طراحی شاخص سنجش پیشرفت صنعتی کشور، مرکز صنایع نوین وزارت صنایع ۱۳۸۹
۱۰. مدیر پروژه سیاست‌گذاری جهت راهبری کمیسیون هماهنگی شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری کشور، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، ۱۳۸۹
۱۱. مدیر پروژه پایش جهانی توانمندی فناوری، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، ۱۳۸۸
۱۲. مدیر پروژه ارزیابی سیاستهای اجرائی علم و فناوری در مراکز تحقیقاتی دستگاههای اجرائی کشور، معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری، ۱۳۸۸
۱۳. مدیر پروژه راهکارهای توسعه صنایع نوین در کشور، مرکز پژوهش و صنایع نوین، وزارت صنایع و معادن، ۱۳۸۸
۱۴. مدیر پروژه راهکارهای توسعه همکاریهای علمی و فنی ایران و چین، دفتر همکاریهای فناوری ریاست‌جمهوری، ۱۳۸۸
۱۵. مدیر پروژه تبیین جایگاه مدیریت تکنولوژی در نقشه جامع علمی کشور، دانشگاه علامه، ۱۳۸۷
۱۶. مدیر پروژه کمیته فناوری در طرح تحول علمی و فنی کشور (نقشه جامع علمی کشور نسخه وزارت علوم)، وزارت علوم، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، ۱۳۸۷
۱۷. مشاور علمی، برنامه‌ریزی استراتژیک تکنولوژی در سازمان صنایع دفاع، ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۸
۱۸. مشاور علمی، برنامه‌ریزی استراتژیک تکنولوژی شرکت صنایع الکترونیک ایران، ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۷
۱۹. مدیر پروژه، نگاشت نهادی نظام نوآوری در بخش نفت کشور، وزارت نفت، بهار ۱۳۸۷
۲۰. مدیر پروژه، بررسی چگونگی همکاری با آکادمی علوم جهان سوم (تواس)، مرکز همکاریهای علمی بین‌المللی وزارت علوم، بهار ۱۳۸۷
۲۱. مدیر پروژه، بررسی روش مناسب همکاری در ساخت شتابگر سزامی در اردن، مرکز همکاریهای علمی بین‌المللی وزارت علوم، ۱۳۸۶
۲۲. مشاور علمی، تهیه سند نظام جامع فناوری اطلاعات کشور، شورای عالی اطلاع‌رسانی، ۱۳۸۶

۲۳. مدیر پروژه، بررسی روش مناسب همکاری با مرکز اروپائی تحقیقات هسته‌ای (سرن)، مرکز همکاریهای علمی بین‌المللی وزارت علوم، ۱۳۸۶
۲۴. عضو کارگروه تهیه سند اول توسعه علم و فناوری کشور، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، ۱۳۸۵
۲۵. مدیر پروژه، بررسی احداث مرکز همایش‌های بین‌المللی وزارت علوم در منطقه خورانق، مرکز همکاریهای علمی بین‌المللی وزارت علوم، ۱۳۸۵
۲۶. مدیر پروژه، شناسایی و بررسی نهادهای سیاستگذاری در صنایع نوین، مرکز صنایع نوین، وزارت صنایع- ۱۳۸۴
۲۷. مدیر پروژه، روش مناسب انتقال تکنولوژی پستهای فشار قوی با عایق گازی GIS، مرکز تکنولوژی نیرو (متن)، وزارت نیرو، ۱۳۸۴
۲۸. عضو کارگروه تهیه سند ده ساله توسعه نانو تکنولوژی ایران، دبیرخانه ستاد نانو تکنولوژی، ریاست جمهوری ۱۳۸۴
۲۹. سرپرست علمی پروژه، ارزیابی توانمندی‌های تکنولوژیک در شرکت صنایع الکترونیک ایران (صا ایران)، وزارت دفاع، ۱۳۸۳
۳۰. سرپرست علمی پروژه، طراحی شبکه تکنولوژی صنعت برق ایران، مرکز تکنولوژی نیرو (متن)، وزارت نیرو، مهر ماه ۱۳۸۲
۳۱. مدیر پروژه، آینده‌نگاری نانو تکنولوژی در ایران، مرکز صنایع نوین، وزارت صنایع، بهمن ماه ۱۳۸۲
۳۲. مدیر پروژه، ارزیابی تکنولوژی سیستم‌های میکروالکترومکانیک (MEMS) در ایران، مرکز صنایع نوین، وزارت صنایع، بهمن ماه ۱۳۸۲
۳۳. مدیر پروژه، مبانی نظری سیاستگذاری تکنولوژی، مرکز صنایع نوین، وزارت صنایع، مهرماه ۱۳۸۲
۳۴. سرپرست علمی پروژه، ارزیابی طرح اینترنتشپ شرکت ساپکو، مدیریت تحقیق و توسعه شرکت ساپکو، شهریور ماه ۱۳۷۹

#### • سوابق آموزشی (تدریس):

- روشهای سیاست‌گذاری علم و تکنولوژی، دکترای مدیریت تکنولوژی، دانشگاه علامه، بهار ۱۳۸۶ تا کنون
- مدیریت راهبردی تکنولوژی، دکترای مدیریت تکنولوژی، دانشگاه عالی دفاع ملی، بهار ۱۳۸۶ تا کنون
- مفاهیم مدیریت فناوری، دکترای فلسفه علم، دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۸۷
- مدیریت انتقال تکنولوژی، دکترای مدیریت تکنولوژی، دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات، ۱۳۸۷
- مدل‌های سیاست‌گذاری علم و فناوری، دکترای پژوه محور، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، ۱۳۹۱
- مبانی مدیریت تکنولوژی، دوره دکترای مدیریت تکنولوژی، دانشگاه علامه طباطبائی، مهر ۱۳۸۵ تا کنون
- سرمایه‌گذاری خارجی و انتقال تکنولوژی، کارشناسی ارشد، دانشگاه علامه طباطبائی، بهار ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۵



- پیش‌بینی تکنولوژی، کارشناسی ارشد، مدیریت تکنولوژی، دانشگاه علامه طباطبایی، پائیز ۱۳۸۲ تا کنون
- مدل‌های انتقال تکنولوژی، کارشناسی ارشد، مدیریت تکنولوژی دانشگاه علامه طباطبایی، پاییز ۱۳۸۲ تاکنون
- ارزیابی تکنولوژی، کارشناسی ارشد، مدیریت تکنولوژی دانشگاه علامه طباطبایی، بهار ۱۳۸۱ تا کنون
- مدیریت انتقال تکنولوژی، کارشناسی ارشد، مدیریت اجرایی (MBA)، دانشگاه صنعتی شریف، بهار ۱۳۸۲.
- سرمایه‌گذاری خارجی و انتقال تکنولوژی، کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی دانشگاه مالک اشتر، بهار ۱۳۸۱.
- مدیریت انتقال تکنولوژی، کارشناسی ارشد، مدیریت اجرایی، دانشگاه تربیت مدرس، بهار ۱۳۷۹.

### • راهنمایی پایان نامه دانشجویان کارشناسی ارشد:

۱. پاکزاد بناب - مهدی، بررسی نظام ملی نوآوری و ارائه چارچوبی برای سنجش نوآوری در ایران، کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی - انتقال تکنولوژی، دانشگاه علامه طباطبایی، اسفند ماه ۱۳۸۲.
۲. فروزش - سعید، انتخاب روش مناسب تأمین تکنولوژی مورد نیاز در سطح بنگاه، کارشناسی ارشد مدیریت صنعتی، دانشگاه علامه طباطبایی، اسفندماه ۱۳۸۲.
۳. نوده - علی، روش مناسب پیش‌بینی تکنولوژی در صنعت برق ایران - مطالعه موردی پستهای GIS، کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی - انتقال تکنولوژی، دانشگاه علامه طباطبایی، اسفند ماه ۱۳۸۲.
۴. پسندیده - اشرف، روش ارزیابی تکنولوژی در صنعت برق ایران - مطالعه موردی پستهای GIS، کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی - انتقال تکنولوژی، دانشگاه علامه طباطبایی، خرداد ماه ۸۳.
۵. انتظاری - علی، روشهای مختلف نگاشت تکنولوژی - مطالعه موردی در صنعت برق - کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی - انتقال تکنولوژی، دانشگاه علامه طباطبایی، ۱۳۸۳.
۶. عامری - عبدالعلی و لطفی - محمد، روش مناسب سرریز تکنولوژی در ایران، مطالعه موردی صنعت خودرو، کارشناسی ارشد مدیریت اجرایی سازمان مدیریت صنعتی، تیرماه ۱۳۸۳.
۷. نمودیان آرائی اکبر، تجزیه و تحلیل عناصر آمیخته بازاریابی در محصولات مبتنی بر فناوری پیشرفته، کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی - انتقال تکنولوژی، دانشگاه علامه طباطبایی، ۱۳۸۳.
۸. محزونیه آزاده، نقش دولت در سیاست‌های انتقال تکنولوژی، کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی - انتقال تکنولوژی، دانشگاه علامه طباطبایی، ۱۳۸۳.
۹. زارع علی، ارزیابی همکاریه‌های تکنولوژیک اعضاء انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت، کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی - انتقال تکنولوژی، دانشگاه علامه طباطبایی، ۱۳۸۳.

۱۰. آقاپورا کبر- حمید، تدوین استراتژی توسعه تکنولوژی در صنایع جدید، مطالعه موردی تجهیزات صنعت نفت، کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی- انتقال تکنولوژی، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، ۱۳۸۴
۱۱. کریمیان- علی، تدوین استراتژی توسعه تکنولوژی در موتورهای توربینی، کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی- انتقال تکنولوژی، دانشگاه مالک اشتر، ۱۳۸۴
۱۲. بختیاری مهدیه، راهکارهای عملی برای توسعه فن بازار در صنعت خودرو، کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی، دانشگاه علامه، ۱۳۸۵
۱۳. انصاری علی، مدلسازی مدیریت تکنولوژی - رویکرد معماری، کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی- انتقال تکنولوژی، دانشگاه علامه طباطبایی، ۱۳۸۵
۱۴. رضائی علی، مدل مناسب ارزیابی سطح تکنولوژی، کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی- انتقال تکنولوژی، دانشگاه علامه طباطبایی، ۱۳۸۵
۱۵. ناظمی امیر، شناسائی و دسته‌بندی حوزه‌های هدف در آینده‌نگاری، کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی- انتقال تکنولوژی، دانشگاه علامه طباطبایی، ۱۳۸۵
۱۶. عقبی طلب علی، الگوی مناسب انتشار تکنولوژی در شهرکهای فناوری، کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی- انتقال تکنولوژی، دانشگاه علامه طباطبایی، ۱۳۸۵
۱۷. قدیری روح‌الله، تعیین حوزه‌های هدف در پروژه‌های آینده‌نگاری، کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی- انتقال تکنولوژی، دانشگاه علامه طباطبایی، ۱۳۸۵
۱۸. جوان منش سیاوش، ارزیابی معیارهای ارزشیابی پیمانکاران در قانون مناقصات بر اساس اصول مدیریت تکنولوژی، کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی- انتقال تکنولوژی، دانشگاه علامه طباطبایی، ۱۳۸۵
۱۹. انتظاری راهله، شناسائی و اولویت‌گذاری عوامل موثر بر انتخاب روشهای ورود به بازارهای بین‌المللی ایران خودرو، کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی- انتقال تکنولوژی، دانشگاه علامه طباطبایی، ۱۳۸۶
۲۰. باقری ابوالفضل، عوامل موثر بر شناسائی و انتخاب تکنولوژیهای نرم، کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی- انتقال تکنولوژی، دانشگاه علامه طباطبایی، ۱۳۸۶
۲۱. صاحبی نژاد مجید، آینده‌نگاری ابزاری جهت اولویت‌گذاری علم و فناوری نانو در ایران، کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی- انتقال تکنولوژی، دانشگاه علامه طباطبایی، ۱۳۸۶
۲۲. سلیمی نگین، نگاهت نهادی صنعت نفت کشور، کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی - انتقال تکنولوژی، دانشگاه علامه طباطبایی، ۱۳۸۷
۲۳. فتح‌اللهی افسون، برنامه‌ریزی استراتژیک تکنولوژی در شرکت ایران خودروی سواری، مطالعه موردی موتور کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی - انتقال تکنولوژی، دانشگاه علامه طباطبایی، ۱۳۸۷

۲۴. غریبی جلیل، رتبه‌بندی شاخص‌های ارزش‌گذاری تکنولوژی، کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی - انتقال تکنولوژی، دانشگاه علامه طباطبائی، ۱۳۸۷
۲۵. رضا علیزاده حسین، روش مناسب سنجش نوآوری نانو تکنولوژی در کشور، کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی - انتقال تکنولوژی، دانشگاه علامه طباطبائی، ۱۳۸۷
۲۶. مجد امید، برنامه‌ریزی استراتژیک تکنولوژی خودروی سمند در شرکت ایران خودرو، کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی - انتقال تکنولوژی، دانشگاه علامه طباطبائی، ۱۳۸۷
۲۷. شجاع فرزانه، کارآمدی قراردادهای بیع متقابل از نظر تامین نیازهای تکنولوژی بخش بالادستی صنعت نفت ایران، کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی - انتقال تکنولوژی، دانشگاه علامه طباطبائی، ۱۳۸۷
۲۸. آرمان خالدي، ارزیابی توانمندی بیوتکنولوژی کشور، کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی - انتقال تکنولوژی، دانشگاه علامه طباطبائی، ۱۳۸۸
۲۹. رضا منصوری، عوامل موثر بر مدیریت تحقیق و توسعه در شرکت صا ایران، کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی - انتقال تکنولوژی، دانشگاه علامه طباطبائی، ۱۳۸۷
۳۰. سارا بابائی، راهکارهای توسعه شبکه شرکتهای نانو تکنولوژی در کشور، کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی - انتقال تکنولوژی، دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات، ۱۳۸۸
۳۱. رضا گل‌علی‌زاده، ارایه راه کارهایی برای تامین منابع مالی بنگاه‌های کوچک و متوسط دانش‌بنیان، کارشناسی ارشد انتقال تکنولوژی، دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات، ۱۳۸۸
۳۲. نوروزی ناصر، شناسایی و ارزیابی معیارهای انتخاب صنایع با فناوری برتر در پارکهای فناوری کشور - مورد مطالعه: پارک فناوری شیخ بهائی اصفهان، دانشگاه علامه طباطبائی، ۱۳۸۸
۳۳. شجاعی محمد حسین، شناسایی معیارهای بکارگیری تجارب سیاست‌گذاری بلندمدت علم و فناوری سایر کشورها در ایران، دانشگاه علامه طباطبائی، ۱۳۸۸
۳۴. طاهری سید امین، راهکارهای ارتقاء کارکردهای مدیریت تکنولوژی در شرکت برق منطقه‌ای تهران، دانشگاه علامه طباطبائی، ۱۳۸۸
۳۵. متین آیدا، چهارچوب سنجش نوآوری در انرژی‌های تجدیدپذیر، دانشگاه علامه طباطبائی، ۱۳۸۹
۳۶. مزارعی حامد، اولویت‌بندی معیارهای ارزیابی طرح‌های کلان ملی علمی و فناوری، دانشگاه علامه طباطبائی، ۱۳۹۰
۳۷. میقانی نژاد علیرضا، عوامل تاثیرگذار بر تجاری‌سازی فناوری در سازمانهای تحقیقاتی دولتی - مورد مطالعه پژوهشگاه صنعت نفت، دانشگاه علامه طباطبائی، ۱۳۹۱
۳۸. پناهی جلال، راهکارهای تسهیل فرآیند شکل‌گیری بنگاه‌های دانش‌بنیان در ایران، دانشگاه علامه طباطبائی، ۱۳۹۱
۳۹. نوری مینا، بررسی مستندات حوزه دانش مدیریت تکنولوژی و تاثیر سیاستهای آموزشی و پژوهشی کشور بر روند توسعه این حوزه در ایران، دانشگاه علامه طباطبائی، ۱۳۹۱

۴۰. روحی پور اسماعیل، چهارچوب تکمیلی پروژه‌های انتقال تکنولوژی با رویکرد مهندسی معکوس، دانشگاه علامه طباطبائی، ۱۳۹۱

• **راهنمائی پایان نامه دانشجویان دکترا:**

۱. سلطانی محمد علی، طراحی مدل ارزیابی سیاست‌گذاری نانو تکنولوژی در ایران، دانشگاه علامه طباطبائی، ۱۳۹۰
۲. اسدی فر رضا، مدلی برای شکل‌گیری شبکه‌های پایدار همکاری علم و فناوری در ایران، دانشگاه علامه طباطبائی، ۱۳۹۰
۳. نقی‌زاده محمد، طراحی مدل توانمندی‌های پویا در حوزه اویونیک صنایع هوایی ایران، دانشگاه علامه طباطبائی، ۱۳۹۱
۴. کرمی میترا، طراحی الگوی انتشار فناوری امضاء دیجیتال در نهادهای عمومی و انتفاعی کشور، دانشگاه علامه طباطبائی، در دست انجام
۵. سرآبادانی ابوالقاسم، مدل پیوند سرمایه اجتماعی، سرمایه انسانی و توسعه تکنولوژی در راستای الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت، دانشگاه علامه طباطبائی، در دست انجام

• **سایر فعالیت‌های علمی و اجرایی:**

- ارائه کرسی علمی ترویجی، سیاست‌گذاری علم و فناوری به مثابه پاسخ‌گزار سیستم‌های اقتصادی اجتماعی، دانشگاه علامه، ۱۳۹۰
- سخنران اولین نشست اندیشه‌های راهبردی نظام با حضور رهبر معظم انقلاب، آذرماه ۱۳۸۹
- عضو کارگروه تدوین نقشه راه پیشرفت کشور، مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت، ۱۳۹۰

والسلام