

استادیار گروه تامین مالی و اقتصاد علم، فناوری و نوآوری، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

۱- تحصیلات

- **دانشگاه علامه طباطبایی، تهران، ایران**
دکتری مدیریت فناوری، (۱۳۹۱-۱۳۹۷)، روزانه، معدل کل دروس ۱۸/۱۴
عنوان رساله: طراحی ترکیبی از ابزارهای سیاستی برای افزایش هزینه کرد بخش کسب و کار ایران در فعالیتهای تحقیق و توسعه (درجه عالی)
- **دانشگاه صنعتی شریف، تهران، ایران**
کارشناسی ارشد مهندسی صنایع، گرایش مدیریت سیستم (۱۳۸۶-۱۳۸۸)، معدل کل ۱۷/۵۳
عنوان پایان نامه: پیش‌بینی قیمت سهام با استفاده از شبکه‌های عصبی و منطق فازی (نمره: ۱۹/۵)
- **دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، ایران**
کارشناسی مهندسی صنایع، گرایش ایمنی صنعتی (۱۳۷۹-۱۳۸۳)، معدل کل ۱۵/۵۰
عنوان پروژه پایانی: بررسی وضعیت سازمان‌های ایمنی ایران و جهان (نمره: ۱۹)
- **دبیرستان حجاب و مرکز پیش‌دانشگاهی آیین تربیت، تهران، ایران**
دیپلم ریاضی- فیزیک (۱۳۷۴-۱۳۷۸)، معدل کل ۱۸/۴۳

۲- سوابق حرفه‌ای

- مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، سرپرست معاونت پژوهش و فناوری، مرداد ۱۳۹۹ تاکنون،
- مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی، دفتر مطالعات انرژی صنعت و معدن، مدیر گروه فناوری اطلاعات- اسفند ۱۳۹۷- تیر ۱۳۹۹
- مجلس شورای اسلامی، دبیر فراکسیون حمایت از زیست بوم فناوری و نوآوری، ۱۳۹۷-۱۳۹۸
- معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، ستاد فناوری اطلاعات و ارتباطات و فضای مجازی، دبیر کارگروه سرمایه‌گذاری خطرپذیر- مهر ۱۳۹۶- تیر ۱۳۹۷
- مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی، دفتر مطالعات فناوری‌های نوین، معاون مدیر کل دفتر و مدیر گروه فناوری‌های نو- اسفند ۱۳۹۳- اسفند ۱۳۹۷
- مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی، دبیر ستاد پشتیبانی پژوهشی همایش ملی سیاست‌های فناوری و نوآوری در برنامه ششم توسعه، اسفند ۱۳۹۳
- مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی، دفتر مطالعات فناوری‌های نوین، پژوهشگر ارشد گروه فناوری‌های نو، دی ماه ۱۳۸۸- بهمن ۱۳۹۳
- بانک تجارت، اداره مطالعات و کنترل ریسک، پژوهشگر و مترجم، شهریور ۱۳۸۸- دی ۱۳۸۸
- مرکز صنایع نوین، وزارت صنایع و معادن، پژوهشگر گروه مطالعات سیاست تکنولوژی، شهریور ۱۳۸۳- شهریور ۱۳۸۶

۳- سوابق پژوهشی

۳-۱- طرح‌های پژوهشی

۳-۱-۱- مجری

- تدوین چارچوبی برای تعریف اعتبارات پژوهشی در بودجه سنواتی کل کشور، ۱۳۹۸-۱۳۹۹، پژوهشکده مطالعات فناوری، ریاست جمهوری

۳-۱-۲- همکار اصلی

- ارائه الگوی حکمرانی نظام علوم، تحقیقات و فناوری ایران با تمرکز بر رفع تداخل وظایف، ۱۳۹۸-۱۳۹۹، معاونت حقوقی و امور مجلس وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- طراحی ترکیبی از ابزارهای سیاستی برای افزایش هزینه‌کرد بخش کسب و کار ایران در فعالیتهای تحقیق و توسعه، ۱۳۹۶، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- تدوین زیرساختهای فرهنگی، حقوقی و ساختاری حرکت به سمت اقتصاد دانش‌بنیان، مهر ۱۳۹۵- خرداد ۱۳۹۶، سازمان فناوری اطلاعات
- تدوین راهنمای ملی اندازه‌گیری هزینه‌های تحقیق و توسعه و تعریف چارچوب نهادی اندازه‌گیری، پایش و گزارش‌دهی شاخص شدت تحقیق و توسعه در ایران، اسفند ۱۳۹۳- تیر ۱۳۹۵، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور
- طراحی الگوی ارتقاء جایگاه مدیریت استان خوزستان، مهر ۱۳۹۳ - اسفند ۱۳۹۴، استانداری خوزستان
- ارایه برآورد دقیق و راهکارهای مورد نیاز برای محاسبه سهم تحقیق و توسعه از تولید ناخالص داخلی ایران، آذر ۱۳۹۰- اسفند ۱۳۹۱، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور
- بررسی و مفهوم‌سازی شبکه ملی پژوهش برنامه‌ریزی و توسعه کشور، خرداد ۱۳۹۱- اسفند ۱۳۹۱، موسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه‌ریزی
- بازنگری و اصلاح ساختار سازمانی پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، آبان ۱۳۹۰- اسفند ۱۳۹۰، پارک علم و فناوری دانشگاه تهران
- اصول بنگاه‌داری و مدیریت شرکت‌ها، آبان و آذر ۱۳۹۰، موسسه تحقیق و توسعه نوین دانشمند
- طراحی نظام جامع حقوقی شهرداری تهران (مطالعه تطبیقی)، زمستان ۱۳۸۹- بهار ۱۳۹۰، مرکز تحقیقات قوانین و مقررات ایران
- بازنگری و اصلاح ساختار سازمانی دانشگاه تهران (مطالعه تطبیقی ساختارهای سازمانی دانشگاههای منتخب جهان)، تابستان ۱۳۸۸، دانشگاه تهران
- تدوین اولویتهای ملی علم و فناوری با تاکید بر اولویتهای بخشی، بهار و تابستان ۱۳۸۷، شورای عالی عتف
- بازنگری سیاست‌های کلی نظام برای توسعه علم و فناوری، پاییز ۱۳۸۶، معاونت پژوهش و فناوری وزارت علوم
- بررسی ابزارهای سیاستی حمایت از توسعه صنایع های تک: با تأکید بر سیاست‌های حمایت از ایجاد و تقویت شرکت‌های تازه تأسیس تکنولوژی محور، تابستان ۱۳۸۳- تابستان ۱۳۸۴، مرکز صنایع نوین، وزارت صنایع و معادن

۳-۲- کتاب‌ها

- ظرفیت قانونی برای همپایی فناورانه در ایران، مصطفی صفدری رنجبر، پریسا علیزاده، مرکز پژوهش‌های مجلس، تهران، ۱۳۹۹.
- مبانی اندازه‌گیری هزینه‌های تحقیق و توسعه- با تاکید بر ملاحظات اندازه‌گیری در کشورهای در حال توسعه، مولفان: پریسا علیزاده، سروش قاضی نوری، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، تهران، ایران، ۱۳۹۵
- پارک‌های علم و فناوری- رویکردی تطبیقی، مهدی مرتضوی، لیلا قنبری، پریسا علیزاده، انتشارات مدید، تهران، ایران، ۱۳۹۵
- سیاست‌های فناوری و نوآوری در برنامه ششم توسعه_مجموعه نشست‌های تخصصی و سخنرانی‌های همایش سیاست‌های فناوری و نوآوری در برنامه ششم توسعه، مرکز پژوهش‌های مجلس، تهران، ایران، ۱۳۹۳

- اولویت های علم و فناوری کشور، سید سپهر قاضی نوری و همکاران، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۹۱
- مدیریت ریسک اعتباری_ مفاهیم اصلی: اجزاء ریسک مالی، تحلیل رتبه بندی، مدل ها، سرمایه اقتصادی و قانونی، مولفان: تونی ون جستل، بارت بیزنس، مترجم: پریسا علیزاده، پژوهشکده پولی و بانکی - بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۹۱.
- دولت و کارآفرینی تکنولوژیک- مقدمه ای بر سیاستهای حمایت از توسعه شرکت های تازه تاسیس تکنولوژی محور، مولفان: سروش قاضی نوری، آلفرد سرکیسیان، پریسا علیزاده، مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران، تهران، ایران، ۱۳۸۸.

۳-۳- مقالات ISI

- Alizadeh, Parisa, An AHP Application to select policy measure for enhancing the business expenditure on R&D in Iran, Expert systems with applications (under review)
- Ghazinoory, S., Amiri, M., Ghazinoori, S., Alizadeh, P., 2019, Designing innovation policy mix: a multiobjective programming approach, Economics of Innovation and New Technology, Routledge, 28(4): 365-385.
- Alizadeh, P., Salami, R., 2015, Assessment of knowledge economy: A comparative study between Iran & Turkey and lessons for policy-making, Journal of Science and Technology Policy Management, Vol. 6 Iss 1 pp. 37 – 55. Emerald Publishing.
- Alizadeh P., 2012, analyzing the role of forecasting parameters in reducing bullwhip effect_ Case study: a four-level supply chain, Advances in Production Engineering & Management Journal, 7(3): 177-186. Marbor University, Slovenia.
- Shavandi H., Alizadeh P., 2010, “A Hybrid Intelligent Model Using Technical and Fundamental Analysis for Forecasting Stock Price Index”, Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research Journal, 44 (2), 95-112, ASE Publishing House, Bucharest.

۳-۴- مقالات علمی - پژوهشی

- صفدری رنجبر، مصطفی، علیزاده، پریسا، الیاسی، مهدی؛ ۱۳۹۹، تحلیل ظرفیت قانونی ایران برای پشتیبانی از یادگیری و فرارسی فناوریانه: مطالعه ای تطبیقی با تجارب موفق بین المللی دوره ۱۴، شماره ۳ - شماره پیاپی ۴۹، پاییز ۱۳۹۹، ۷۴-۴۹
- پریسا علیزاده، منوچهر منطقی، ۱۳۹۸، سیاست های حمایت از تحقیق و توسعه در بخش کسب و کار، فصلنامه سیاست علم و فناوری، ۱۱ (۲): ۳۶۳-۳۷۸
- پریسا علیزاده، فرخنده ملکی فر، ۱۳۹۸، آمیزه های سیاستی برای علم، فناوری و نوآوری، فصلنامه سیاست علم و فناوری، ۱۱ (۲): ۵۱۳-۵۲۶
- علیزاده، پریسا، سپهر قاضی نوری، مقصود امیری، سروش قاضی نوری، ۱۳۹۷ طراحی ترکیبی از ابزارهای سیاستی برای ارتقای هزینه-کرد بخش کسب و کار ایران در فعالیتهای تحقیق و توسعه، بهبود مدیریت، ۴۱، صص ۱-۲۴
- قاسمی، محمد، مهدی فقیهی، پریسا علیزاده، ۱۳۹۷، الزامات دستیابی به اقتصاد دانش بنیان در سطح کلان: تحلیل چارچوب قانونی در ایران و ارائه توصیه های سیاسی، فصلنامه علمی- پژوهشی پژوهشنامه اقتصادی، دوره ۱۸، شماره ۱، صص ۹۹-۱۵۲.
- قاضی نوری، سپهر، مقصود امیری، سروش قاضی نوری، پریسا علیزاده، ۱۳۹۶ بررسی عوامل موثر بر هزینه کرد بخش کسب و کار ایران در فعالیتهای تحقیق و توسعه، فصلنامه مدیریت توسعه فناوری، دوره ۴، شماره ۴، صص ۹-۳۸.
- مومنی، فرشاد؛ پریسا علیزاده، ۱۳۹۲، تحلیل موانع نتیجه بخشی سیاستگذاری نوآوری در ایران از منظر نهادی، فصلنامه علمی- پژوهشی مطالعات اقتصادی کاربردی در ایران، شماره ۸، صص ۷۳-۸۹.

۳-۵- مقالات ارائه شده در کنفرانس‌های داخلی و خارجی

- صفدری رنجبر، مصطفی، پریسا علیزاده و مهدی الیاسی، ۱۳۹۸، ظرفیت قانونی برای یادگیری و همپایی فناورانه در ایران، سیزدهمین کنفرانس ملی و نهمین کنفرانس بی‌المللی مدیریت فناوری، (ISC) ۱۸-۱۹ دسامبر ۲۰۱۹ (ارائه شفاهی)
- فقیهی، مهدی، پریسا علیزاده، اکبر زین العابدینی، ۱۳۹۶، راهکارهای سیاستی برای تقویت نظام مالیاتی اختراعات در ایران: رویکردی تطبیقی، اولین کنفرانس ملی حکمرانی و سیاستگذاری عمومی (ISC) ۱۳-۱۴ دی (ارائه پوستر)
- علیزاده، پریسا، حبیب‌اله طباطبائی، ۱۳۹۴، کارکردهای نظام ملی نوآوری به عنوان چارچوبی برای ارزیابی جامعیت قوانین-مورد مطالعه: قوانین منتخب حوزه نوآوری ایران، پنجمین کنفرانس بین‌المللی و نهمین کنفرانس ملی مدیریت تکنولوژی (ISC)، تهران، ایران، ۲۵-۲۶ آذر (ارائه شفاهی)
- مهسا محبوب، حبیب‌اله طباطبائی، کیارش فرتاش، علیزاده، پریسا، ۱۳۹۳، رویکردی برای ارزیابی وضعیت علم و فناوری کشورها با استفاده از شاخص‌های ترکیبی و تحلیل پوششی داده‌ها، دومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت چالش‌ها و راهکارها، ۲۹ بهمن، (ارائه شفاهی)
- علیزاده، پریسا، حبیب‌اله طباطبائی، کیارش فرتاش، مهسا محبوب، ۱۳۹۳، گونه‌شناسی آسیب‌های فرآیند تعریف و اجرای طرح‌های کلان فناوری در ایران و ارائه چارچوبی برای ارزیابی، چهارمین کنفرانس بین‌المللی و هشتمین کنفرانس ملی مدیریت تکنولوژی (ISC)، کیش، ایران، ۱۰-۱۱ آذر (ارائه پوستر)
- فرتاش، کیارش، حبیب‌اله طباطبائی، پریسا علیزاده، مهسا محبوب، ۱۳۹۳، ارزیابی سیاست‌های علم و فناوری با رویکرد فرآیندی/ رفتاری: ابزاری برای بهبود نقش نظارتی شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری، چهارمین کنفرانس بین‌المللی و هشتمین کنفرانس ملی مدیریت تکنولوژی (ISC)، کیش، ایران، ۱۰-۱۱ آذر (ارائه پوستر)
- هادیان، هنگامه، حمید اشراق‌نیا، جهرمی، پریسا علیزاده، ۱۳۹۱، انتخاب تأمین‌کنندگان با در نظر گرفتن مزایا، هزینه‌ها، فرصت‌ها و ریسک‌ها، سومین کنفرانس بین‌المللی و پنجمین کنفرانس ملی لجستیک و زنجیره تأمین (ISC)، ۲۶-۲۷ آذر (ارائه شفاهی)
- علیزاده، پریسا؛ هنگامه هادیان، ۱۳۹۱، بکارگیری اصول و ابزارهای مفهوم ناب در سازمان‌های مبتنی بر تحقیق و توسعه و نوآوری، اولین کنفرانس بین‌المللی مهندسی کیفیت، تهران، ایران، ۱۳-۱۴ آذر (ارائه پوستر)
- Hadian, H., Eshraghniaye Jahromi, A., Alizadeh, P., 2013, "An Integrated Multi-Objective Decision-Making Process for Global Supplier Selection and Order Lot Sizing under Quantity Discount Environment", 9th International Industrial Engineering Conference, January 20-21.

۳-۶- مقالات علمی - ترویجی / سرمقاله

- علیزاده، پریسا، سروش قاضی‌نوری، ۱۳۹۹، چالش‌ها، الزامات و راهکارهای سیاستی اندازه‌گیری هزینه‌کرد تحقیق و توسعه در ایران، رهیافت، شماره ۷۷، بهار ۱۳۹۹، ۱۰۷-۱۲۴
- پریسا علیزاده، هم‌افزایی نهادی: شرط لازم برای بلوغ نظام نوآوری ایران، فصلنامه سیاست علم و فناوری، ۱۱(۳)، پاییز ۱۳۹۸
- پرز، کارلوتا، ۱۳۹۳، انقلاب‌های تکنولوژیکی و پارادایم‌های فنی - اقتصادی، ترجمه پریسا علیزاده، فصلنامه نامه سیاست علم و فناوری، سال سوم، شماره ۱، صص. ۷-۲۵.

۴- داوری مجلات، عضویت در انجمن‌ها

- عضو اصلی هشتمین دوره هیئت مدیره انجمن مدیریت فناوری و نوآوری ایران، ۱۳۹۸ تاکنون
- Economics of Innovation and New Technology, Routledge, United Kingdom (ISI) (since 2018)
- Journal of Science & Technology Policy management, Emerald Publishing (ISI) (since 2015)
- داور فصلنامه علمی - پژوهشی مدیریت نوآوری (۱۳۹۸)

- داور فصلنامه علمی- پژوهشی سیاست علم و فناوری، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور (از ۱۳۹۳)
- داور فصلنامه علمی- پژوهشی مدیریت توسعه فناوری، سازمان پژوهش های علمی صنعتی ایران (از ۱۳۹۶)
- داور فصلنامه علمی- پژوهشی زیست فناوری، دانشگاه تربیت مدرس (از ۱۳۹۷)
- داور فصلنامه سیاست نامه علم و فناوری، پژوهشکده مطالعات سیاست گذاری فناوری شریف (از ۱۳۹۳)
- عضو پیوسته انجمن مدیریت فناوری و نوآوری ایران، ۱۳۹۲ تاکنون
- عضو انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۸۸ تاکنون
- عضو انجمن مهندسی صنایع ایران، ۱۳۹۰ تاکنون

۵- افتخارات

- دریافت تقدیرنامه از رئیس مجلس دهم برای فعالیت های مدیریتی، ۱۳۹۹
- دریافت تقدیرنامه از رئیس فراکسیون حمایت از زیست بوم فناوری و نوآوری برای کمک های کارشناسی و مشورتی، ۱۳۹۹
- دریافت تقدیرنامه از رئیس مرکز پژوهش های مجلس برای بررسی کارشناسی و تصویب قانون برنامه ششم توسعه، ۱۳۹۸
- دریافت تقدیرنامه از معاون پژوهش های زیربنایی و امور تولیدی مرکز پژوهش های مجلس برای حضور فعال در کمیسیون های مرتبط مجلس شورای اسلامی، ۱۳۹۷
- دریافت تقدیرنامه از معاون پژوهش های زیربنایی و امور تولیدی مرکز پژوهش های مجلس برای مشارکت در تدوین پیش نویس دو طرح «توسعه سرمایه گذاری خطرپذیر» و «صیانت و حفاظت از داده های شخصی»، ۱۳۹۷
- پژوهشگر برتر مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی، ۱۳۹۵
- پژوهشگر برتر مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی، ۱۳۹۴
- رتبه اول از نظر معدل کل دروس در بین دانشجویان دوره پنجم دکتری مدیریت تکنولوژی، دانشگاه علامه طباطبایی

۶- سوابق تدریس دانشگاهی

نام دانشگاه	عنوان درس	مقطع تحصیلی	تاریخ	ساعت/واحد
شهید بهشتی	تئوریهای نوآوری، مدلها، فرآیندها و سیاست ها	کارشناسی ارشد	نیمسال اول ۹۸-۹۹	۲

۷- سوابق داوری پایان نامه، رساله

- علی ملکی فر، بررسی عوامل موثر بر موفقیت همکاری های فناورانه در حوزه فناوری نانو با تاکید بر موردکاوی چندگانه، دانشکده مدیریت و اقتصاد، دانشگاه صنعتی شریف، استاد راهنما: دکتر شیخزاده، ۱۳۹۷.

فهرست گزارش های مرکز پژوهش های مجلس (۱۳۸۸-۱۳۹۹)

عنوان	نقش	شماره مسلسل	تاریخ انتشار
۱	تهیه و تدوین	17069	1399/03/01
۲	مدیر مطالعه	17027	1399/02/16
۳	مدیر مطالعه	17025	1399/02/16

عنوان	نقش	شماره مسلسل	تاریخ انتشار
فرصت های تحولی فناوری زنجیره بلوکی در بخش معدن و صنایع معدنی (چالش های عملیاتی و سیاستی توسعه آن در ایران)	ناظر علمی	17023	1399/02/15
اینترنت اشیا (۲): مقررات اینترنت اشیا و مقایسه قوانین آن در اتحادیه اروپا، آمریکا و چین	مدیر مطالعه	17013	1399/02/10
اینترنت اشیا (۳): چارچوب مقررات گذاری، امنیت سایبری و مقرراتگذاری داده در اینترنت اشیا برای ایران	مدیر مطالعه	17012	1399/02/10
آینده صنعت فولاد ۲. بررسی اقدامات شرکت های کلیدی و پیشرو جهانی در صنعت فولاد در حوزه توسعه فناوری و نوآوری	ناظر علمی	17005	1399/02/06
آینده صنعت فولاد ۱. شناسایی ابعاد تحولی انقلاب صنعتی چهارم در صنعت فولاد و چشماندازهای فناورانه پیش رو	ناظر علمی	16992	1399/02/01
اقتصاد دیجیتال (۴): بررسی وضعیت موجود اکوسیستم اقتصاد دیجیتال در کشور	مدیر مطالعه	16981	1399/01/31
شناخت سالاری الکترونیکی (۱): مبانی نظری و مطالعه تطبیقی	مدیر مطالعه	16980	1399/01/31
درباره مقابله با شیوع ویروس کرونا (۲۶) تأثیر شیوع ویروس کرونا بر بخش فناوری اطلاعات و ارتباطات	مدیر مطالعه	16975	1399/01/30
اینترنت اشیا (۱): فناوری ها، استانداردها و چالش ها	مدیر مطالعه	16965	1399/01/26
بررسی مصوبات کمیسیون تلفیق لایحه بودجه سال ۱۳۹۹ کل کشور اصلاح بند الحاقی ۱ تبصره «۱۵» (اخذ عوارض از خدمات دیجیتالی)	ناظر علمی	16911	1398/12/03
بررسی مصوبات کمیسیون تلفیق لایحه بودجه سال ۱۳۹۹ کل کشور الحاق یک بند به تبصره «۸» (اخذ مالیات از استخراج رمز ارزها)	ناظر علمی	16910	1398/12/03
بررسی مصوبات کمیسیون تلفیق لایحه بودجه سال ۱۳۹۹ کل کشور الحاق یک بند به تبصره «۱۸» (مدیریت باندهای بسامدی ۷۰۰ و ۸۰۰ مگاهرتز)	ناظر علمی	16909	1398/12/03
برنامه های دولت ها برای تسهیل رشد استارت آپ های فناوری محور بخش کشاورزی (مطالعه موردی استرالیا، هند و هلند)	مدیر مطالعه	16882	1398/11/08
بررسی لایحه بودجه سال ۱۳۹۹ کل کشور ۴۵. بخش هوا و فضا	ناظر علمی	16842	1398/10/15
بررسی لایحه بودجه سال ۱۳۹۹ کل کشور ۳۱. بخش فناوری اطلاعات و ارتباطات	مدیر مطالعه	16821	1398/10/10
بررسی صنعت فین تک و تدوین برنامه سیاستی توسعه فین تک در ایران (۱): وضعیت فین تک در جهان	مدیر مطالعه	16779	1398/09/27
ارزیابی عملکرد سامانه های الکترونیکی و الزامات هوشمندسازی بخش معدن و صنایع معدنی ایران	ناظر علمی	16777	1398/09/27
بررسی موانع و راهکارهای ایجاد و توسعه کسب و کارهای نوپا و شرکت های دانش بنیان در ایران	مدیر مطالعه	16749	1398/09/18

تاریخ انتشار	شماره مسلسل	نقش	عنوان	
1398/07/23	16673	مدیر مطالعه	قانون ملی فضا - مروری بر حقوق فضای ماورای جو، بررسی سرفصل های اصلی قانون ملی فضا در کشورهای منتخب	22
1398/07/15	16660	مدیر مطالعه	رأی گیری الکترونیکی در کشورهای مختلف و آموزه های آن	23
1398/07/15	16659	مدیر مطالعه	بررسی عملکرد رأی گیری الکترونیکی در ایران	24
1398/07/14	16649	مدیر مطالعه	اقتصاد دیجیتال (۳): تحولات بخش کسب و کار و مروری بر تجارب سیاستگذاری در کشورهای مختلف	25
1398/07/09	16636	ناظر علمی	اظهارنظر کارشناسی درباره: «مصوبه شماره ۱ جلسه ۲۹۴ کمیسیون تنظیم مقررات مورخ ۱۳۹۴/۶/۲۴: الزامات احراز صلاحیت حرفه ای و تخصصی برای تصدی سمت های هیئت مدیره، مدیران عامل و معاونین فنی دارندگان پروانه خدمات ارتباطی با بیش از پانصد هزار کاربر»	26
1398/07/06	15028	مدیر مطالعه	اظهارنظر کارشناسی درباره: «لایحه الحاق دولت جمهوری اسلامی ایران به کنوانسیون بین المللی حمایت از ارقام جدید گیاهی (مورخ ۲ دسامبر ۱۹۶۱ برابر با ۱۱ آذر ۱۳۴۰) با اصلاحات بعدی و عضویت در اتحادیه آن» (ویرایش دوم)	27
1398/05/14	16563	مدیر مطالعه	استخراج رمزارزها و نقش نظارتی مجلس شورای اسلامی	28
1398/04/04	16497	مدیر مطالعه	چالش ها و راهکارهای رونق تولید در سال ۱۳۹۸ -۶ بخش فناوری اطلاعات و ارتباطات	29
1398/03/20	16473	مدیر مطالعه	بررسی پایداری شبکه ارتباطات کشور در شرایط بحران	30
1398/03/12	16458	تهیه و تدوین	ارزیابی سند پایه الگوی اسلامی - ایرانی پیشرفت	31
1398/02/18	16418	مدیر مطالعه	اقتصاد دیجیتال (۲): سهم اقتصاد دیجیتال از اقتصاد جهانی و الزامات توسعه آن	32
1398/02/18	14618	مدیر مطالعه	اقتصاد دیجیتال (۲): سهم اقتصاد دیجیتال از اقتصاد جهانی و الزامات توسعه آن	33
1397/12/15	16358	مدیر مطالعه	دستاوردهای انقلاب اسلامی در حوزه های زیربنایی کشور	34
1397/12/07	16340	مدیر مطالعه	استانداردهای رأی گیری الکترونیکی در اتحادیه اروپا (سال ۲۰۱۷)	35
1397/10/25	16270	مدیر مطالعه	بررسی لایحه بودجه سال ۱۳۹۸ کل کشور ۴۷. بخش دولت الکترونیک	36
1397/10/25	6268	مدیر مطالعه	لایحه بودجه سال ۱۳۹۸ کل کشور ۳۴. بخش فناوری اطلاعات و ارتباطات	37
1397/10/22	16259	مدیر مطالعه	بررسی لایحه بودجه سال ۱۳۹۸ کل کشور ۳۹. درآمدها و اعتبارات وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات	38
1397/10/20	16257	مدیر مطالعه	لایحه بودجه سال ۱۳۹۸ کل کشور ۲۸. بخش هوافضا	39
1397/10/04	16210	مدیر مطالعه	اقتصاد دیجیتال (۱): ابعاد و ویژگی ها	40
1397/10/01	16202	مدیر مطالعه	انتشار اطلاعات و دسترسی شهروندان به اطلاعات از منظر قوانین و مقررات	41

عنوان	نقش	شماره مسلسل	تاریخ انتشار
42	مدیر مطالعه	16192	1397/09/24
43	مدیر مطالعه	16186	1397/09/24
44	ناظر علمی	16088	1397/09/17
45	مدیر مطالعه	16162	1397/09/06
46	تهیه و تدوین	16133	1397/08/13
47	مدیر مطالعه	16134	1397/08/12
48	مدیر مطالعه	16131	1397/08/07
49	مدیر مطالعه	16042	1397/06/11
50	مدیر مطالعه	15913	1397/04/04
51	مدیر مطالعه	15895	1397/03/23
52	مدیر مطالعه	15838	1397/02/17
53	مدیر مطالعه	15796	1396/12/20
54	مدیر مطالعه	15652	1396/10/11
55	مدیر مطالعه	15634	1396/10/05
56	مدیر مطالعه	15629	1396/10/02
57	مدیر مطالعه	15552	1396/09/04
58	مدیر مطالعه	15553	1396/08/22
59	تهیه و تدوین	15551	1396/08/21
60	تهیه و تدوین	15532	1396/06/15
61	تهیه و تدوین	15525	1396/06/12
62	تهیه و تدوین	15521	1396/06/08
63	مدیر مطالعه	15467	1396/05/31
64	تهیه و تدوین	15489	1396/05/25

عنوان	نقش	شماره مسلسل	تاریخ انتشار
65	مدیر مطالعه	15473	1396/05/21
66	مدیر مطالعه	15483	1396/05/18
67	مدیر مطالعه	15471	1396/05/15
68	تهیه و تدوین	15404	1396/03/17
69	تهیه و تدوین	15306	1395/12/04
70	تهیه و تدوین	15191-5	1395/10/13
71	مدیر مطالعه	15224	1395/10/11
72	مدیر مطالعه	15216	1395/10/08
73	ناظر علمی	15210	1395/10/07
74	تهیه و تدوین	15195	1395/09/30
75	مدیر مطالعه	15227	1395/09/24
76	مدیر مطالعه	15120	1395/08/23
77	مدیر مطالعه	15102	1395/08/10
78	مدیر مطالعه	15028-1	1395/07/14
79	مدیر مطالعه	14970	1395/06/01
80	مدیر مطالعه	14921	1395/04/27
81	مدیر مطالعه	14836	1395/03/19
82	مدیر مطالعه	14835	1395/03/19
83	تهیه و تدوین	14818	1395/03/19
84	تهیه و تدوین	14851	1395/02/28

عنوان	نقش	شماره مسلسل	تاریخ انتشار
85	مدیر مطالعه	14819	1395/02/18
86	مدیر مطالعه	14812	1395/02/14
87	مدیر مطالعه	14798	1395/02/08
88	مدیر مطالعه	14709	1394/11/25
89	مدیر مطالعه	14684	1394/11/13
90	مدیر مطالعه	14674	1394/11/11
91	مدیر مطالعه	14672	1394/11/11
92	مدیر مطالعه	14660	1394/11/10
93	تهیه و تدوین	14568-9	1394/10/05
94	تهیه و تدوین	14568-2	1394/09/28
95	تهیه و تدوین	14546	1394/09/04
96	مدیر مطالعه	14544	1394/09/03
97	مدیر مطالعه	14534	1394/08/27
98	مدیر مطالعه	14515	1394/08/18
99	مدیر مطالعه	14491	1394/08/04
100	مدیر مطالعه	14468	1394/07/08
101	تهیه و تدوین	14406	1394/06/02
102	مدیر مطالعه	14405	1394/06/02
103	مدیر مطالعه	14263	1394/02/29
104	مدیر مطالعه	14237	1394/02/09
105	مدیر مطالعه	14160	1393/11/26

تاریخ انتشار	شماره مسلسل	نقش	عنوان	
1393/10/08	13889-4	تهیه و تدوین	اظهار نظر کارشناسی درباره: «لایحه رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور»	106
1393/10/01	14070	مدیر مطالعه	بررسی لایحه بودجه سال ۱۳۹۴ کل کشور ۲۱. بخش هوا فضا	107
1393/09/27	14057	مدیر مطالعه	بررسی لایحه بودجه سال ۱۳۹۴ کل کشور ۱۲. بخش پژوهش، فناوری و نوآوری	108
1392/10/01	13394	تهیه و تدوین	بررسی لایحه بودجه سال ۱۳۹۳ کل کشور ۱۵. بخش پژوهش و فناوری	109
1392/05/29	13158	تهیه و تدوین	مروری بر فعالیت ها و عملکرد معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری	110
1392/05/23	13151	تهیه و تدوین	مروری بر سیاست های حمایت از تجاری سازی اختراعات در ایران	111
1392/03/08	12988	ناظر علمی	کسب و کارهای جدید در پارک های علم و فناوری؛ با نگاهی به تجربه هند	112
1391/12/27	12906	تهیه و تدوین	بررسی لایحه بودجه سال ۱۳۹۲ کل کشور ۴۱. بخش پژوهش و فناوری	113
1391/04/05	12426	تهیه و تدوین	حکمرانی در نظام ملی نوآوری ایران (۱): مقایسه اهداف، شرح وظایف و برنامه های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری	114
1390/12/10	12261	تهیه و تدوین	بررسی لایحه بودجه سال ۱۳۹۱ کل کشور ۲۳. بخش پژوهش و فناوری	115
1390/11/11	12207	تهیه و تدوین	سیاست های ارتقای تحقیق و توسعه و نوآوری (۲): سازمان های پژوهش و فناوری	116
1390/03/22	10834	تهیه و تدوین	سیاست های ارتقای تحقیق و توسعه و نوآوری (۱): حمایت های مالیاتی	117
1390/02/07	10769	تهیه و تدوین	آشنایی با اندازه گیری هزینه های تحقیق و توسعه براساس راهنمای فراسکاتی	118
1389/12/15	10723	تهیه و تدوین	درباره لایحه بودجه سال ۱۳۹۰ کل کشور ۴۷. پژوهش و فناوری	119
1389/08/05	10450	تهیه و تدوین	سنجش علم و فناوری (۱): نظام سنجش علم و فناوری در ایران	120
1388/11/20	10133	تهیه و تدوین	لایحه بودجه سال ۱۳۸۹ کل کشور ۳۲. فناوری	121