



کارنامه علمی پژوهشی اجرایی ناصر باقری مقدم

(دانشیار موسسه تحقیقات سیاست علمی کشور)

bagheri@nrisp.ac.ir

سوابق آموزشی

سال فارغ التحصیلی	محل تحصیل	گرایش	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی
۱۳۹۱	دانشگاه علامه طباطبایی	سیاستگذاری علم و فناوری	مدیریت تکنولوژی	دکتری
۱۳۸۳	دانشگاه صنعتی شریف	عمومی	MBA	کارشناسی ارشد
۱۳۷۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	قدرت	برق	کارشناسی

افتخارات و جوایز علمی کشوری

۱. همکار برگزیده معاونت پژوهشی وزارت عتف در تعامل بین صنعت و دانشگاه، ۱۴۰۱
۲. عضو هیات علمی برتر ارتباط جامعه و صنعت وزارت علوم تحقیقات و فناوری، ۱۳۹۹
۳. کتاب برتر در بیستمین جشنواره کتاب سال جهاد دانشگاهی، ۱۳۹۲
۴. جایزه پژوهش و نوآوری، بنیاد ملی نخبگان کشور، ۱۳۸۷
۵. برگزیده بیست و یکمین جشنواره بین المللی خوارزمی، ۱۳۸۶
۶. نخبه برگزیده بنیاد ملی نخبگان کشور، ۱۳۸۶

۱. مهدی جعفری، فائزه اصفهانی، ناصر باقری مقدم (۱۴۰۱)، فراتر از جایزه، کاوشی در نقش جوایز در زیست بوم علم و فناوری، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور
۲. باقری مقدم، ناصر، قاضی نوری، سیدسپهر، معلمی، عنایت الله، موسوی درچه، سیدمسلم (۱۳۹۷). روش‌شناسی تدوین اسناد ملی فناوری‌های راهبردی، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور.
۳. باقری مقدم، ناصر، امامی آل آقا، صدرا، جعفری، محمدمهدی (۱۳۹۷). بررسی تجربیات جهانی شرکت‌های استارت‌آپ در حوزه انرژی (از سلسله گزارش‌های بررسی تجربیات جهانی شرکت‌های استارت‌آپ)، ستاد فرهنگ‌سازی اقتصاد دانش بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری.
۴. ناظمی اردکانی، مهدی، باقری مقدم، ناصر و محمدی، غلامرضا (۱۳۹۵). نگاشت نهادی دستگاه‌های فرهنگی: حوزه تبلیغ دین، آثار فکر.
۵. باقری مقدم، ناصر، موسوی درچه، سیدمسلم، نصیری، مسعود، معلمی، عنایت الله (۱۳۹۲). موتورهای محرک نوآوری؛ چارچوبی برای تحلیل پویایی نظام نوآوری فناورانه، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور.
۶. آراستی، محمدرضا، باقری مقدم، ناصر (۱۳۸۷). اولویت‌ها و استراتژی‌های توسعه فناوری پیل سوختی در کشور، کتاب فناوری پیل سوختی و هیدروژن (جلد دوم)، علم و ادب
۷. باقری مقدم، ناصر. و همکاران (۱۳۸۷). برنامه اقدامات و نقشه راه فناوری توسعه پیل سوختی در کشور، فناوری پیل سوختی و هیدروژن (جلد سوم)، علم و ادب.

فصولی از کتابهای تألیفی لاتین:

1. Moallemi E.A., Ahmadi A., Afraze A., Moghaddam N.B. (2024), Assessing the Performance of Transition Towards Renewable Energy, Case Study of Iran's Fuel Cell Technology (Large Systems Change: An Emerging Field of Transformation and Transitions), Taylor & Francis
2. Hafezi R., Alipour M., Wood D. A., Moghaddam N.B., (2021), Natural gas demand prediction: Methods, time horizons, geographical scopes, sustainability issues, and scenarios (SUSTAINABLE NATURAL GAS RESERVOIR AND PRODUCTION ENGINEERING), ELSEVIER
3. Ghadimi, A. Moghaddam, N.B., Kosari, S. Zahedi, M., (2020), Innovation Policy at the Intersection: Global Debates and Local Experience (The profile of the national advisory council on science, technology and innovation in Iran: an overview), HSRC

4. Moghaddam N.B., Jafari M.M., Dorcheh S.M.M., Miandashti M.Z. (2017) Development of Fuel-Cell Technology in Iran. In: Soofi A., Goodarzi M. (eds) The Development of Science and Technology in Iran. Palgrave Macmillan, New York

کتاب‌های ترجمه شده

۱. محمدی، یونس، باقری مقدم، ناصر (۱۳۹۶). راهنمای تدوین استراتژی‌های پژوهش و نوآوری منطقه‌ای با هدف تخصصی سازی هو شمند (RIS3)، نویسندگان: فری، دومینیک و دیگران، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور.

مقالات ژورنال‌های معتبر بین‌المللی

1. Hamidi, M., Ghazinoori, s., Naghizadeh, M., Bagheri-Moghaddam, N., (2025), Digital transformation as a technological innovation system: diversity of policy instruments in the lifecycle of upstream oil and gas technologies, *Technology Analysis & Strategic Management*, 1-16
2. Heirani, H., BagheriMoghadam, N.,Fazli, M. A. (2023). Development of a novel framework for the analysis of Technological Innovation Systems by Causal Layered Analysis (CLA) in energy systems, *Technology Analysis & Strategic Management*
3. Bagheri Moghaddam, N. Nozari, M. (2023). Dynamic evaluation of technological innovation system; the case of underground natural gas storage technology in Iran, *Energy Strategy Reviews*, Elsevier
4. Heirani, H., BagheriMoghadam, N.,Labbafi, S., Seyedali.(2022). A Business Model for Developing Distributed Photovoltaic Systems in Iran, *Sustainability*
5. Nasr Esfahani, A. Bagheri Moghaddam, N. Maleki, A. Nazemi, A., (2021). The Knowledge map of energy security, *Energy Reports*, Elsevier
6. Allahy S., Naghizadeh R., Shavvalpour S., Ferreira J., Bagheri Moghaddam, N., (2021). The Nature and Geography of Knowledge Sourcing in a Developing Region: the Case of Engineering Based Cluster, *Knowledge Economy*
7. Bayat, A. Fathian, M. Bagheri Moghaddam, N. Saifoddin, (2021). The adoption of social messaging apps in Iran: Discourses and challenges *Information Development*, Sage
8. Moghadam, N. B., Samsami, M., Hosseini, S. H., & Sahafzadeh, M. (2015). Utilization of BSC to transform corporate-level goals into project portfolio strategies. *International Journal of Project Organisation and Management*, 7(2), 132-150.
9. Nasiri, M., Khorshid-Doust, R. R., & Moghaddam, N. B. (2015). The status of the hydrogen and fuel cell innovation system in Iran. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 43, 775-783.
10. Moallemi, E. A., Ahmadi, A., Afraze, A., & Moghaddam, N. B. (2015). Assessing the performance of transition towards renewable energy: case study of Iran's fuel cell technology. *Journal of Corporate Citizenship*, (58), 137-157.

11. Moallemi, E. A., Ahamdi, A., Afraze, A., & Moghaddam, N. B. (2014). Understanding systemic analysis in the governance of sustainability transition in renewable energies: the case of fuel cell technology in Iran. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 33, 305-315.
12. Moghaddam, N. B., Nedaei, H., Sahafzadeh, M., & Hosseini, S. H. (2013). A modified strategy formulation model for management technologies in holding companies: a case study of an Iranian conglomerate. *International Journal of Technology Intelligence and Planning*, 9(1), 57-73.
13. Nasiri, M., Khorshid-Doust, R. R., & Moghaddam, N. B. (2013). Effects of under-development and oil-dependency of countries on the formation of renewable energy technologies: A comparative study of hydrogen and fuel cell technology development in Iran and the Netherlands. *Energy policy*, 63, 588-598.
14. Mousavi, S. M., Ghanbarabadi, M. B., & Moghadam, N. B. (2012). The competitiveness of wind power compared to existing methods of electricity generation in Iran. *Energy policy* (ISSN 0301-4215), 42, 651-656.
15. Moghaddam, N. B., Mousavi, S. M., Moallemi, E. A., & Nasiri, M. (2012). Formulating directional industry strategies for renewable energies in developing countries: The case study of Iran's wind turbine industry. *Renewable energy*, 39(1), 299-306.
16. Sahafzadeh, M., Bagheri Moghaddam, N., & Zamanian, M. (2012). Fuel cell technological innovation system in Iran. *International Journal of Renewable Energy Technology*, 3(4), 386-399.
17. BagheriMoghadam, N., Hosseini, S. H., & SahafZadeh, M. (2012). An analysis of the industry-government-university relationships in Iran's power sector: A benchmarking approach. *Technology in Society*, 34(4), 284-294.
18. Moghaddam, N. B., Nasiri, M., & Mousavi, S. M. (2011). An appropriate multiple criteria decision making method for solving electricity planning problems, addressing sustainability issue. *International Journal of Environmental Science & Technology*, 8(3), 605-620. (ISSN 1735-1472).
19. Zamanian, M., Emamian, S. M., Moghadam, N. B., Sahafzadeh, M., & Hosseini, S. H. (2011). Providing A Conceptual Framework To Formulate Mission Statement In Nonprofit Voluntary Organizations-Case Of An Iranian Organization. *International Journal of Business and Social Science*, 2(15).
20. Moghaddam, N. B., Nedaei, H., Sahafzadeh, M., & Hosseini, S. H. (2011). A comprehensive framework for Technologies of Management (TOM) in holding companies. *International Journal of Technology Intelligence and Planning*, 7(2), 168-179.
21. Moghaddam, N. B., Mousavi, S. M., Nasiri, M., Moallemi, E. A., & Yousefdehi, H. (2011). Wind energy status of Iran: evaluating Iran's technological capability in manufacturing wind turbines. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 15(8), 4200-4211.
22. Arasti, M. R., & Moghaddam, N. B. (2010). Use of technology mapping in identification of fuel cell sub-technologies. *International journal of hydrogen energy*, 35(17), 9516-9525.
23. Moghaddam, N. B., Sahafzadeh, M., Alavijeh, A. S., Yousefdehi, H., & Hosseini, S. H. (2010). Strategic environment analysis using DEMATEL method through systematic approach: Case study of an energy research institute in Iran. *Management Science and Engineering*, 4(4), 95 (ISSN 1913-0341), 1-12.
24. Moghaddam, N. B., & Sahafzadeh, M. (2010). Technology Research Road mapping: The Case Study of Membrane Technology in Iranian Petrochemical Industry, *Management Science And Engineering* (ISSN 1913-0341) Vol. 4, No. 3, pp. 132-143.

مقالات علمی پژوهشی

۱. مصطفی صفدری رنجبر، ناصر باقری مقدم، (۱۴۰۳)، بررسی انتقادی تجربیات اولویت‌گذاری علم و فناوری در ایران؛ آسیب‌شناسی و الزامات بهبود، رهیافت ۳۴ (۳)، ۲۲-۵.
۲. یوسفی، ع.، باقری مقدم، ن.، صحافزاده، م. (۱۴۰۳). تحلیل سیستمی و ساختاری نظام نوآوری صنعت نفت ایران. مجله بررسی‌های کسب و کار نفت (به زبان انگلیسی).
۳. محمد زمانی میاندهشتی، حبیب‌الله طباطباییان، امیرمحمد نژاد محمد، ناصر باقری مقدم. (1403) ترسیم نگاهت فناوریهای حوزه ارتباطات کوانتومی و تحلیل آن از منظر مدیریت فناوری، فصلنامه علمی دانش حکمرانی
۴. ناصر باقری مقدم، محمدعلی احمدی، مجید عباس پور، امیر ناظمی. (۱۴۰۳) نقش سیاست فناوری و نوآوری در مواجهه هم‌زمان با ناترازی شدت انرژی و شدت کربن، مطالعات راهبردی سیاستگذاری عمومی
۵. عرفان مصلح، ناصر باقری مقدم، مهدی محمدی. (۱۴۰۳) تبیین الگوی حکمرانی فناوری های نوظهور در ایران (مطالعه موردی: فناوری نانو)، فصلنامه حکمرانی متعالی
۶. علیرضا مسیبی، میثم تراب مستعدی، ناصر باقری مقدم. (۱۴۰۳) بررسی و تحلیل عوامل موثر بر عملکرد فناورانه نهاد توسعه گر کاربرد پرتوها و ارائه توصیه های سیاستی، مجله بهبود مدیریت
۷. ناصر باقری مقدم. (۱۴۰۳) آسیب شناسی جایگاه محیط زیست در اولویت‌گذاری حوزه‌های علم و فناوری انرژی مورد مطالعه: صنعت نفت و گاز کشور، مجله ترویج علم
۸. حسن احمدی، ناصر باقری مقدم. (۱۴۰۳) فهم تجربه ی زیسته ی زائران از عوامل بهداشتی موثر در پیاده روی اربعین: روایتی مردم‌شناختی از پدیده عظیم پیاده روی اربعین، مجله دین و سلامت
۹. قاسم آزادی، ناصر باقری مقدم، محسن خراسانی. (۱۴۰۳) الگویی برای تحقق مرجعیت علمی در حوزه بهداشت و درمان کشور به روش تحلیل مضمون، مجله رهیافت
۱۰. مهدی صحافزاده، ناصر باقری مقدم، علی یوسفی. (۱۴۰۲). تحلیل ساختاری کارکرد نظام نوآوری فناورانه صنعت نفت ایران، مجله مطالعات راهبردی در صنعت نفت و انرژی
۱۱. شهره ناصری، امیر ناظمی، ناصر باقری مقدم، امیر هوشنگ حیدری. (۱۴۰۲). سناریوهای آینده‌ی حکمرانی فناوری اطلاعات. فصلنامه ترویج علم

کارنامه علمی پژوهشی ناصر باقری مقدم

۱۲. مهدی حمیدی، سیدسروش قاضی نوری، محمد نقی زاده، ناصر باقری مقدم (۱۴۰۲)، شناسایی موانع پیش روی تحول دیجیتال با استفاده از روش فراترکیب، فصلنامه مطالعات مدیریت کسب و کار هوشمند
۱۳. محمدعلی احمدی، ناصر باقری مقدم، مجید عباس پور، امیر ناظمی اشنی (۱۴۰۲)، تحلیل وضعیت جمعیت، رشد اقتصادی و شاخص های علم و فناوری در سناریوهای «مسیرهای مشترک اقتصادی اجتماعی»، فصلنامه سیاست نامه علم و فناوری
۱۴. علیرضا مسیبی، ناصر باقری مقدم، میثم تراب مستعدی (۱۴۰۲)، ارائه الگویی جهت توسعه اکوسیستم نوآوری در حوزه کاربرد پرتوها و ارائه دلالت های سیاستی، فصلنامه سیاست نامه علم و فناوری
۱۵. ناصر باقری مقدم، مریم نوذری، حسین حیرانی (۱۴۰۲)، تحلیل تاثیر روش های انتقال فناوری بر ظرفیت جذب شرکت های اکتشاف و تولید ایران (E&P)، مجله مطالعات راهبردی در صنعت نفت و انرژی
۱۶. علیرضا نصر اصفهانی، ناصر باقری مقدم، امیر ناظمی، عباس ملکی (۱۴۰۱)، پیشنهاد یک مدل اولویت گذاری آینده پژوهانه علم و فناوری برای ایران براساس نظر خبرگان، فصلنامه علمی راهبرد اجتماعی فرهنگی
۱۷. ناصر باقری مقدم، مریم نوذری، ضحای چینی فروشان (۱۴۰۱)، تحلیل فرایند توسعه فناوری ذخیره سازی زیرزمینی گاز طبیعی با روش موتورهای نوآوری، مجله سیاست علم و فناوری
۱۸. رضا نقی زاده، احمد برومند کاخکی، امیر هو شنگ حیدری، ناصر باقری مقدم، امیر ناظمی (۱۴۰۱)، مدل سازی اجرای طرح مدیریت منطقه ای آموزش عالی ایران با رویکرد تفسیری- ساختاری، مجله سیاست علم و فناوری
۱۹. مهدی صحاف زاده، ناصر باقری مقدم، میثم شهبازی (۱۴۰۱)، تحلیل ساختاری و سیستمی نظام نوآوری صنعت نفت ایران، مجله مطالعات راهبردی در صنعت نفت و انرژی
۲۰. ناصر باقری مقدم، قاسم آزادی احمدآبادی، محسن خراسانی (۱۴۰۱)، ارائه مدل مفهومی تحقق مرجعیت علمی در حوزه آموزش عالی کشور، فصلنامه رهیافت
۲۱. ناصر باقری مقدم، حسین حیرانی، علیرضا مسیبی (۱۴۰۰)، ارائه چارچوبی جهت افزایش سهم داخل در اجرای پروژه های فناورانه صنعت نفت و گاز بر اساس تحلیل محتوای اسناد بالادستی کشور، فصلنامه رهیافت

کارنامه علمی پژوهشی ناصر باقری مقدم

۲۲. علیرضا نصر اصفهانی، ناصر باقری مقدم، امیر ناظمی، عباس ملکی (۱۴۰۰)، سناریونگاری آینده انرژی ایران با ترکیب رویکرد درون قالبی و تحلیل ریخت شناسی، فصلنامه رهیافت
۲۳. علی دقایقی، احمد جعفرنژاد چقوشی، ناصر باقری مقدم (۱۴۰۰)، شکل گیری قابلیت های فناورانه برای فرارسی در محصولات پیچیده، فصلنامه مدیریت توسعه فناوری
۲۴. پیمان اخوان، روح اله احمدی، ناصر باقری مقدم، میر حمید تقوی (۱۴۰۰)، ارزیابی نقش بازی پردازی و ماهیت اجتماعی فناوری در فروشگاه های اینترنتی (مورد مطالعه: فروشگاه اینترنتی مدیسه)، فصلنامه بررسی های بازرگانی
۲۵. حسین حیرانی، ناصر باقری مقدم، سینا لبافی (۱۴۰۰)، ارائه مدل کسب و کار سیستم های فتوولتائیک غیرمتمرکز بر اساس بوم ناب کسب و کار در ایران، فصلنامه پژوهش های سیاستگذاری و برنامه ریزی انرژی
۲۶. ناصر باقری مقدم، محمد خسروی، مهدی صحاف زاده، آیدا مهاجری (۱۴۰۰)، بررسی پذیرش فناوری های نوپدید؛ مطالعه موردی فناوری پمپ های حرارتی زمین گرمایی در شهر تهران، فصلنامه مطالعات راهبردی سیاستگذاری عمومی
۲۷. حسین حیرانی، ناصر باقری مقدم، محمد حسن فضلی (۱۳۹۹)، تحلیل لایه ای علت های شکست نظام نوآوری: فناوری همزمان برق و حرارت در ایران، فصلنامه مدیریت نوآوری
۲۸. علیرضا نصر اصفهانی، ناصر باقری مقدم (۱۳۹۹)، مطالعه تطبیقی راهبردها و سیاست های امنیت انرژی کشورهای منتخب و درس آموخته هایی برای ایران، مجله رهیافت
۲۹. ناصر باقری مقدم، فائزه سادات اصفهانی، مصطفی زمانیان (۱۳۹۹)، بررسی حکمرانی و سیاستگذاری مواجهه با پدیده کرونا در دنیا و کشور ایران، مجله رهیافت
۳۰. صفورا الهی، سعید شوال پور، ناصر باقری مقدم، رضا نقی زاده (۱۳۹۹)، تحلیل سازوکارهای سرریز محلی دانش و بررسی پویایی آنها از منظر جغرافیای اقتصادی تکاملی (مورد مطالعه: خوشه تجهیزات نفت، گاز و پتروشیمی خوزستان)، فصلنامه مدیریت توسعه فناوری
۳۱. احمد برومند کاخگی، امیر هوشنگ حیدری، ناصر باقری مقدم، امیر ناظمی (۱۳۹۹)، الگوهای سیاست گذاری منطقه ای علم، فناوری و نوآوری در سطح آموزش عالی؛ سناریوپردازی به روش نقشه شناختی فازی
۳۲. مسعود رضایی، علیرضا بو شهری، ناصر باقری مقدم (۱۳۹۹)، عوامل موثر بر توسعه کاربرد فناوری فتوولتائیک در تولید برق پراکنده در ایران، فصلنامه پژوهش های سیاستگذاری و برنامه ریزی انرژی

کارنامه علمی پژوهشی ناصر باقری مقدم

۳۳. ناصر باقری مقدم، حسن احمدی (۱۳۹۹). مدیریت استعداد: توسعه رهبران جدید در سازمان شناسایی و تحلیل عوامل موثر بر آن، فصلنامه رهبری آموزشی کاربردی
۳۴. ناصر باقری مقدم، وحید زاهدی راد (۱۳۹۸). کارکردهای شبکه های سیاستی در مراحل مختلف فرایند سیاست گذاری، فصلنامه نظام سازی و حکمرانی علم، فناوری و نوآوری
۳۵. سید فضل الله موسوی، ناصر باقری مقدم، غزاله طاهری عطار، سید مهدی چهل تنی، میثم داوری، (۱۳۹۸). تحلیلی سیاست گذاران بر پرونده حقوقی مصدومان شیمیایی؛ با رویکرد چرخه سیاست گذاری، پژوهشنامه انتقادی متون و برنامه های علوم انسانی
۳۶. یونس محمدی، عباس مقبل باعرض، ناصر باقری مقدم، امیر افسر (۱۳۹۷). طراحی چارچوب مفهومی توسعه نوآوری سازگار با مناطق برای کشورهای در حال توسعه: مطالعه موردی کشور ایران، فصلنامه بهبود مدیریت
۳۷. ناصر باقری مقدم، سیدمصطفی محمدپور (۱۳۹۷). تبیین فرآیند توسعه فناوری پیل سوختی در ایران با بهره گیری از مفهوم موتورهای محرک نوآوری، فصلنامه سیاست علم و فناوری
۳۸. ناصر باقری مقدم، حسن احمدی (۱۳۹۷). آسیب شناسی حکمرانی و سیاست گذاری در نظام آموزش عالی ایران، فصلنامه سیاست گذاری عمومی
۳۹. مهدی محمدی، ناصر باقری مقدم، آرش شجاعی چرمینه (۱۳۹۶). سبک های یادگیری و نوآوری در کشورهای در حال توسعه (مطالعه موردی بخش فاوا ایران)، فصلنامه سیاست علم و فناوری
۴۰. حمیدرضا امیری نیا، ناصر باقری مقدم، سید حبیب الله طباطبائیان، سیدمصطفی محمدپور (۱۳۹۵). تبیین کارکردهای نظام نوآوری فناورانه پیل سوختی در ایران، فصلنامه سیاست گذاری عمومی
۴۱. تقوا، محمدرضا، باقری مقدم، ناصر، طباطبائیان، سیدحبیب الله، تقوی فرد، محمدتقی (۱۳۹۵). تبیین فرآیند توسعه فناوری با استفاده از موتورهای محرک نوآوری؛ مورد مطالعه: توسعه فناوری نیروگاه های بادی در ایران، فصلنامه مدیریت توسعه فناوری
۴۲. باقری مقدم، ناصر، مصلح، عرفان (۱۳۹۵). رشد و توسعه فناوری های پایدار: چارچوبی برای تحلیل حکمرانی نظام های نوآوری، فصلنامه سیاست نامه علم و فناوری
۴۳. حیرانی، حسین، قدسی پور، سید حسن، باقری مقدم، ناصر، کریمیان، حسن (۱۳۹۳). تحلیل پویای کارکردی-ساختاری توسعه فناوری در چارچوب نظام نوآوری فناورانه: مورد مطالعه فناوری تولید همزمان برق و حرارت، فصلنامه مدیریت توسعه فناوری

۴۴. باقری مقدم، ناصر، صحافزاده، مهدی، امامیان، سیدمحمدصادق، ایرانخواه، عبدالله (۱۳۸۷). انتخاب رویکرد مناسب در تعیین اولویت‌های تحقیقاتی فناوری، مطالعه موردی فناوری غشاء در شرکت ملی گاز ایران، فصلنامه سیاست علم و فناوری
۴۵. ناصر باقری مقدم، سیدمحمدصادق امامیان، منصور ملکی (۱۳۸۶). تمرکززدایی و بهبود سیستم مدیریت شهری، ویژه‌نامه سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور
۴۶. ناصر باقری مقدم، سیدمحمدصادق امامیان، منصور ملکی (۱۳۸۶). مطالعه تطبیقی جایگاه و کارکرد نهادهای مؤثر بر حکومت‌های محلی و سیستم مدیریت شهری در کشورهای منتخب، ویژه‌نامه سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور
۴۷. زارعی، بهروز، باقری مقدم، ناصر (۱۳۸۵). به کارگیری و مقایسه روش‌های AHP، TOPSIS و ELECTRE در انتقال تکنولوژی تولید ترانسفورماتورهای خشک رزینی، مجله علمی پژوهشی مدیریت صنعتی دانشکده علوم انسانی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج

مقالات کنفرانس‌های بین‌المللی

1. Bagheri Moghaddam, Naser, Mohajeri, Aida (2019). Catching up Process in Iran's Oil Industry and Evaluating Related Policies, 28th International Conference for Management of Technology (IAMOT).
2. Daghaieghi, Ali, Bagheri Moghaddam, Naser, Jafarnezhad Chaghoshi, Ahmad, Kabiri, Reza (2019). Technological Catch-Up Challenges on Complex Product Systems in Developing Economies: A Case Study of Measurement Systems for Oil & Gas Wells in Iran, 28th International Conference for Management of Technology (IAMOT).
3. Heirani, H., Bagheri Moghaddam, N., Hamidi, M., Cheheltani, S.M., (2017), Conceptual model of technology development appendix of Iran upstream oil contracts, the 14th atlantics international conference.
4. Bagheri Moghaddam, N., Shojaei, A., Katiraei, S., (2016), Technological capability assessment with Li Model (case of automotive part economy), the 6th international and 10th national conference on Management of Technology, Tehran, Iran.
5. Bagheri Moghaddam, N., Shojaei, A., Esmaeili, E., (2016). Technological Learning Mechanism and Resource of Learning in Latecomer companies, the 6th international and 10th national conference on Management of Technology, Tehran, Iran.
6. Bagheri Moghaddam, Zamanian, M., Nasiri, N., (2010). Innovation System for Wind Industry in Iran as a Developing Oil Economy, IAMOT Conference, Cairo.
7. Bagheri Moghaddam, N., Zamanian, M., Nasiri, M., (2010). Policy Guidelines for Fostering Wind Industry Development in Iran, PICMET Conference, Phuket, Thailand.
8. Mohamadi, K., Bagheri Moghaddam, N., Jafari, M., (2010). Defining the Role of Government in TIS Case study: Government Organizations for the Development of Technology in Iran, PICMET Conference, Phuket, Thailand.

9. BagheriMoghadam, N., Irankhah, A., Mohammadi, K., (2008). National Planning and Development Roadmap of Polymer Electrolyte Membrane Fuel Cell in Iran, Third International Conference and Exhibition on Ecological Vehicles and Renewable Energies EVER08, Monaco, France.
10. Aliverdilou, H., Ameli, M. J., & Moghaddam, N. B. (2008, July). Policy making diagnostics of Iran's fuel cell technology. In PICMET'08-2008 Portland International Conference on Management of Engineering & Technology (pp. 698-703). IEEE.
11. BagheriMoghadam, N., Sahafzade, M., Emamian, S.M.S., Irankhah, A.,(2008) Scenario Based Priority Setting of R&D Issues - A Case Study of Membrane Technology in National Iranian Gas Industry, PICMET Conference, Cape Town, South Africa.
12. Jalaee, S., BagheriMoghaddam, N., Taghavi, A., Moosavi, S.M., Emamian, S.M.S., (2008). Strategy Development for Renewable Energy sector in Iran, 10th World Renewable Energy Congress, Scotland.
13. BagheriMoghadam, N., Sahafzade, M., Zamanian, M., Emamian, S.M.S., (2008). Innovation Survey of Fuel Cell Technology in Iran, IAMOT Conference, Emirate.
14. BagheriMoghaddam, N., Zamanian, M., Sahafzadeh, m., Emamian, S.M.S., (2008). Fuel Cell Technological Innovation System in Iran, ICIM conference, Maastricht.
15. Irankhah, A., BagheriMogadame, N., Mohammadi, K., (2008). National Roadmap for Solid Oxide Fuel Cell in Iran, Third International conference and Exhibition on Ecological Vehicles and Renewable Energies EVER08, Monaco, France.

مقالات کنفرانس‌های داخلی

۱. الهه دارابیان، ناصر باقری مقدم، (۱۴۰۴)، مرور سیستماتیک ادبیات: سناریوهای آینده کاربردست هوش مصنوعی در توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، اولین کنفرانس بین‌المللی علوم نوین در مهندسی
۲. مریم کاشانی، جواد ایران پرست، ناصر باقری مقدم، (۱۴۰۴)، تبیین سازوکارهای اکوسیستم نوآوری شرکت سانیر در حوزه صادرات خدمات فنی و مهندسی با رویکرد جیویا، کنفرانس بین‌المللی مدیریت فناوری و نوآوری ۱۴۰۴
۳. رضا کبیری، علی دقایقی، ناصر باقری مقدم (۱۴۰۱)، راهکارها و چالش‌های تجاری سازی سامانه‌ها و محصولات پیچیده در شرکت‌های دانش بنیان (موردکاوی: شرکت ملی حفاری ایران)، اولین کنفرانس و نمایشگاه مدیریت فناوری محصولات دانش بنیان در صنعت نفت ایران با رویکرد چالش‌ها و فرصت‌ها
۴. حیرانی، حسین، سوهانکار، امیرحسین، باقری مقدم، ناصر (۱۴۰۰)، بررسی چالش‌های حوزه تولید برق و ارائه راهکار جهت رفع آن، اولین همایش ملی چشم انداز جمهوری اسلامی ایران

کارنامه علمی پژوهشی ناصر باقری مقدم

۵. حیدری، حمید، اکبری، محمدرضا، باقری مقدم، ناصر (۱۴۰۰)، پیش‌بینی سبد مصرف انرژی دنیا در افق سال ۲۰۴۰ میلادی، اولین همایش ملی چشم انداز جمهوری اسلامی ایران
۶. اکبری، محمدرضا، قاضی پور، سعید، میری، سیدمجید، باقری مقدم، ناصر (۱۴۰۰)، بررسی الزامات تشکیل وزارت انرژی در ایران، اولین همایش ملی چشم انداز جمهوری اسلامی ایران
۷. کریمی، محمدصادق، کریمی پور، داود، باقری مقدم، ناصر (۱۴۰۰)، واردات گاز؛ سیاست آینده دیپلماسی انرژی ایران، اولین همایش ملی چشم انداز جمهوری اسلامی ایران
۸. مرتضایی، احمد، سوهانکار، امیرحسین، باقری مقدم، ناصر (۱۴۰۰)، مصرف انرژی در بخش ساختمان کشور، گلوگاه انرژی در سمت تقاضا، اولین همایش ملی چشم انداز جمهوری اسلامی ایران
۹. ناصر باقری مقدم، محمد علی احمدی، رضا زاده، اکبر (۱۳۹۹)، تحلیل لایه ای علی پیرامون موضوع تغییر اقلیم (خلاصه مقاله)، چهارمین کنفرانس بین المللی مطالعات نوین مهندسی عمران، معماری، شهرسازی و محیط زیست در قرن ۲۱
۱۰. باقری مقدم، ناصر و احمدی، حسن (۱۳۹۹). شناسایی موانع موجود در رضایت پیاده روی زائرین اربعین در سال ۹۸؛ روایتی مردم شناختی از پدیده عظیم پیاده روی اربعین، همایش ملی اربعین، ۹ مهرماه.
۱۱. باقری مقدم، ناصر و احمدی، حسن (۱۳۹۹). شناسایی دیدگاه زائرین و انگیزه آنها درباره پیاده روی اربعین در سال ۹۸: روایتی مردم شناختی از پدیده عظیم پیاده روی اربعین، همایش ملی اربعین، ۹ مهرماه.
۱۲. باقری مقدم، ناصر (۱۳۹۸). فرایند صنعتی سازی نفت ایران، بیست و هشتمین کنفرانس بین المللی مدیریت فناوری
۱۳. باقری مقدم، ناصر، کرشی، میثم (۱۳۹۵). مقایسه تطبیقی کیفی مدل های ارزیابی علم، فناوری و نوآوری و ارائه مدلی مناسب برای کشور، فرهنگستان علوم
۱۴. جعفری، محمدمهدی، افشتم، ندا، باقری مقدم، ناصر، رهنما، شادی (۱۳۹۴). ارزیابی نظام نوآوری فناورانه هیدروژن و پیل سوختی در کشور و آرایه سیاست های پیشنهادی، سومین کنفرانس هیدروژن و پیل سوختی
۱۵. معلمی، عنایت الله، احمدی، عباس، افرازه، عباس، باقری مقدم، ناصر (۱۳۹۱). گامهای نظری تحلیل توسعه فناوریهای نوظهور با استفاده از نظام نوآوری فناورانه: مورد مطالعاتی فناوری پیل سوختی، دومین کنفرانس بین المللی مدیریت فناوری

۱۶. احمدی، عباس، معلمی، عنایت الله، افزاه، عباس، باقری مقدم، ناصر (۱۳۹۱). ارائه مدل برای شناسایی موانع و محرکهای شکل گیری نظام نوآوری فناورانه مورد مطالعاتی فناوری پیل سوختی، دومین کنفرانس بین المللی مدیریت فناوری
۱۷. زمانیان، مصطفی، باقری مقدم، ناصر، کفایی، سیدپیمان (۱۳۹۰). ارزیابی تطبیقی نقش انجمنهای تجاری در توسعه فناوری خودروهای هیبرید، نخستین کنفرانس ملی انرژی، فناوریهای خودرو، توسعه پایدار
۱۸. باقری مقدم، ناصر، صمصامی، مجید، صحاف زاده، مهدی، حسینی، سیدحسین (۱۳۹۰). اهمیت و جایگاه کارت امتیازی متوازن در مدیریت سبد پروژه ها، هفتمین کنفرانس مدیریت پروژه، تهران.
۱۹. علیوردیلو ح.، باقری مقدم ن.، غلامی م. (۱۳۸۹). ارزیابی سطح فناوری پیل سوختی ایران بر اساس نظرات کارشناسان، چهارمین کنفرانس مدیریت فناوری ایران، تهران، ایران.
۲۰. باقری مقدم، ناصر، محمدی، کمال، جعفری، محمدمهدی (۱۳۸۹). جایگاه و وظایف دولت ها در فرایند توسعه فناوری، چهارمین کنفرانس مدیریت تکنولوژی، تهران.
۲۱. زمانیان، مصطفی، خاجی، محمدرضا، باقری مقدم، ناصر (۱۳۸۹). تحلیل راهبردی صنعت پلاستیک کشور با رویکرد سیاست گذاری زنجیره ارزش صنعت، هفتمین کنفرانس بین المللی مدیریت استراتژیک، تهران.
۲۲. محمدی، کمال، زمانیان، مصطفی، باقری مقدم، ناصر (۱۳۸۹). ارائه مدل سیاست گذاری صنعتی مبتنی بر ارتقای مشارکت ذی نفعان، هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی اصفهان.
۲۳. خاجی، محمدرضا، زمانیان، مصطفی، باقری مقدم، ناصر (۱۳۸۹). اولویت بندی استراتژی های توسعه صنعتی با استفاده از مدل تصمیم گیری گروهی فازی، هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی اصفهان.
۲۴. زمانیان، مصطفی، باقری مقدم، ناصر، امامیان، محمدصادق، صحاف زاده، مهدی (۱۳۸۹). ارائه یک چارچوب مفهومی به منظور تدوین ماموریت در سازمان های غیرانتفاعی داوطلبانه و بکارگیری آن در یک سازمان ایرانی، پنجمین کنفرانس بین المللی مدیریت استراتژیک
۲۵. کارشناس، عباسعلی، مجیدفر، فرزانه، باقری مقدم، ناصر، محمدی، کمال (۱۳۸۹). پیش بینی نقش فناوری های پیشرفته پیل سوختی در توسعه پایدار ایران، چهارمین کنفرانس مدیریت تکنولوژی، تهران.

۲۶. کارشناس، عباسعلی، مجیدفر، فرزانه، محمدی، کمال، باقری مقدم، ناصر (۱۳۸۹). تبیین نقش سیستم هوشمندی تکنولوژی در فرایندهای مدیریت دانش: موردکاوی پیل سوختی اکسید جامد، چهارمین کنفرانس مدیریت تکنولوژی، تهران.
۲۷. رادپور، سعیدرضا، ایرانخواه، عبدالله، باقری مقدم، ناصر، هاشمی، سیدجلال‌الدین (۱۳۸۹). جایگاه انرژی‌های نو و تجدیدپذیر در سبد انرژی کشور در افق چشم انداز ۱۴۰۴، کنفرانس بهینه‌سازی مصرف انرژی.
۲۸. باقری مقدم، ناصر، موسوی، سید مسلم (۱۳۸۸). معرفی و بررسی رویکردهای جهانی استراتژی‌های ملی توسعه پایدار، چهارمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت استراتژیک.
۲۹. شفیعی علویجه، امیر، باقری مقدم، ناصر، صحاف‌زاده، مهدی، یوسف دهی، حامی (۱۳۸۸). ارائه یک مدل تحلیل محیط سازمانی با رویکرد سیستمی: مطالعه موردی یک موسسه پژوهشی در حوزه انرژی، چهارمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت استراتژیک.
۳۰. عضدی، بهشاد، باقری مقدم، ناصر (۱۳۸۷). تکنیک‌های شناخت و تحلیل ذینفعان با رویکرد برنامه‌ریزی استراتژیک در سازمان‌های دولتی و غیرانتفاعی (مطالعه موردی در شرکت برق منطق‌های گیلان)، بیست و سومین کنفرانس بین‌المللی برق
۳۱. باقری مقدم، ناصر، آقای، سیدامیر، محمدی، کمال (۱۳۸۷). الگوی سیستمی پیشرفت فناوری پیل سوختی در ایران، اولین کنفرانس ملی هیدروژن و پیل سوختی.
۳۲. زمانیان، مصطفی، امامیان، سید محمد صادق، باقری مقدم، ناصر (۱۳۸۷). مدل بلوغ مدیریت ارتباط با مشتری در سازمان، ششمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت، تهران.
۳۳. باقری مقدم، ناصر، زارعی، عظیم (۱۳۸۶). بکارگیری و مقایسه روشهای AHP, TOPSIS, ELECTRE در انتقال تکنولوژی تولید ترانسفورماتورهای خشک رزینی، اولین کنفرانس بین‌المللی تحقیق در عملیات ایران
۳۴. باقری مقدم، ناصر، زمانیان، مرتضی، صحاف‌زاده، مهدی، امامیان، سیدمحمدصادق (۱۳۸۶). تحلیل مدل‌های پیاده‌سازی استراتژی و انتخاب مدل مناسب در حوزه فناوری - مطالعه موردی توسعه فناوری پیل سوختی در ایران، کنفرانس مهندسی صنایع، جزیره کیش.
۳۵. صاحب‌دل‌فر، سعید، باقری مقدم، ناصر، تخت روانچی، مریم، صحاف‌زاده، مهدی (۱۳۸۶). بررسی نقش همکاری‌های بین‌المللی در انتقال و توسعه دانش فنی کاتالیست‌های تجاری، سومین همایش صنعت نفت، دفتر همکاری‌های فناوری.

۳۶. باقری، سیدکامران، باقری مقدم، ناصر، شفیعی علویجه، امیر (۱۳۸۶). مدیریت مالکیت فکری در صنعت نفت، سومین همایش توسعه فناوری در صنعت نفت، دفتر همکاری های فناوری.
۳۷. باقری مقدم، ناصر، مجید، حقیقی، هاشمی، سیدجلال الدین (۱۳۸۵). ارزیابی تکنولوژی سیستم های محرکه خودرو در افق بیست ساله کشور با استفاده از تحلیل سلسله مراتبی و ارائه سناریو، اولین کنفرانس بین المللی انرژی، مؤسسه پژوهش در برنامه ریزی و مدیریت انرژی، دانشکده فنی دانشگاه تهران.
۳۸. باقری مقدم، ناصر، هاشمی، سیدجلال الدین، رضایی، مسعود (۱۳۸۵). ارزیابی تکنولوژی سیستم های تولید انرژی الکتریکی غیر متمرکز با استفاده از روش تصمیم گیری چند شاخصه، اولین کنفرانس بین المللی انرژی، مؤسسه پژوهش در برنامه ریزی و مدیریت انرژی، دانشکده فنی دانشگاه تهران.
۳۹. هاشمی، سیدجلال الدین، باقری مقدم، ناصر، رادپور، سعیدرضا (۱۳۸۵). بررسی امنیت سیستم انرژی کشور و ارتباط متقابل آن با توسعه کاربرد انرژی های تجدیدپذیر، اولین کنفرانس بین المللی انرژی، مؤسسه پژوهش در برنامه ریزی و مدیریت انرژی، دانشکده فنی دانشگاه تهران.
۴۰. باقری مقدم، ناصر، عقیقی، حسین (۱۳۸۲). شناسایی تکنولوژی: رویکرد نگاشت تکنولوژی، اولین کنفرانس مدیریت تکنولوژی، شرکت متن وزارت نیرو.
۴۱. باقری مقدم، ناصر، ملکی، علی (۱۳۸۲). انتقال تکنولوژی: سبک ها و روش ها، اولین کنفرانس مدیریت تکنولوژی، شرکت متن وزارت نیرو.

استاد راهنمای رساله های دکتری

۱. ارائه چارچوب فرایندی توسعه فناوری و نوآوری در سطح صنعت، مورد مطالعه شرکت ملی نفت ایران (۱۴۰۲)، دانشجو: مهدی صحاف زاده، دانشگاه تهران دانشکده فنی فارابی دانشکده مدیریت و حسابداری
۲. ارزیابی آینده محور نظام حکمرانی فناوری اطلاعات ایران (۱۴۰۲)، دانشجو: شهره ناصری، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور
۳. چارچوب آینده نگرانه اولویت گذاری علم و فناوری انرژی مبتنی بر سناریوهای تغییر اقلیم (۱۴۰۲)، دانشجو: محمدعلی احمدی، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور
۴. مدل آینده پژوهانه اولویت گذاری علم و فناوری از منظر امنیت انرژی (۱۴۰۰)، دانشجو: علیرضا نصر اصفهانی، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور
۵. ارزیابی الگوی جهش فناورانه در محصولات پیچیده صنعت حفاری نفت (۱۴۰۰)، دانشجو: علی دقایقی، دانشگاه تهران پردیس البرز

۶. تحلیل گذار نظام نوآوری فناورانه در بخش انرژی ایران با تأکید بر موردکاوی ذخیره‌سازی گاز طبیعی (۱۳۹۷). دانشجو: حسین حیرانی، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور.

استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد

۱. تحلیل تاثیر عوامل مرتبط با ارتقاء ظرفیت جذب شرکت‌های نفتی بر انتخاب روش مناسب انتقال فناوری؛ مطالعه موردی: حوزه فناوری شرکت‌های اکتشاف و تولید (E&P) (۱۳۹۹). دانشجو: حسین سیرتی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.
۲. تبیین الگوی حکمرانی فناوری های نوظهور در ایران (مطالعه موردی فناوری نانو) (۱۳۹۶). دانشجو: عرفان مصلح، دانشگاه تهران، دانشکده مدیریت
۳. ارزیابی فرآیند توسعه فناوری ذخیره‌سازی زیرزمینی گاز طبیعی در ایران بر اساس مدل‌های ارزیابی نظام نوآوری فناورانه (۱۳۹۵). دانشجو: ضحی چینی فروشان، دانشکده مدیریت و اقتصاد، دانشگاه تربیت مدرس.

استاد مشاور رساله های دکتری

۱. الگوی حکمرانی گذار دیجیتالی در ایران با رویکرد تحلیل گفتمان (۱۴۰۲). دانشجو: ابوالقاسم بیات، دانشگاه علم و صنعت
۲. طراحی مدل توسعه سازوکارهای سرریزهای محلی دانش در خوشه های صنعتی مطالعه موردی حوزه نفت و گاز (۱۴۰۰)، دانشجو: صفورا الهی، دانشگاه علم و صنعت
۳. تدوین چارچوب مفهومی توسعه سیاست نوآوری سازگار با مناطق: مورد مطالعه موردی منطقه مکران ایران (۱۳۹۷). دانشجو: یونس محمدی، دانشگاه تربیت مدرس.
۴. تبیین حکمرانی گذار نظام نوآوری فناورانه در ایران؛ مطالعه موردی دو طرح کلان ملی شورای عالی عتف (۱۳۹۷). دانشجو: سید مسلم موسوی درچه، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور.
۵. توصیف و تبیین مدل توسعه فناوری های نوظهور در ایران (۱۳۹۶). دانشجو: حمیدرضا امیری‌نیا، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور.
۶. عوامل موثر بر توسعه کاربرد فناوری فتوولتائیک در تولید برق پراکنده در ایران و تحلیل شکاف وضع موجود و مطلوب آنها (۱۳۹۹)، دانشجو: مسعود رضایی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات
۷. سناریوهای آینده پژوهانه حکمرانی منطقه ای نظام آموزش عالی (۱۳۹۹). دانشجو: احمد برومند کاخکی، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

استاد مشاور پایان نامه های کارشناسی ارشد

۱. بررسی استراتژیهای کارآفرینی توسعه نیروگاههای بادی (۱۳۹۶)، دانشجو: حامی یوسفدهی، دانشکده کارآفرینی، دانشگاه تهران
۲. بررسی تاثیر نوآوری باز بر توسعه محصول جدید مطالعه موردی: کنتور هوشمند (۱۳۹۵). دانشجو: سید محسن مرتضوی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر.
۳. بررسی سازوکارهای یادگیری در نظام نوآوری فناورانه (۱۳۹۴). دانشجو: آرش شجاعی، دانشکده مدیریت دانشگاه تهران.
۴. عوامل موثر بر اشاعه فناوری پمپ های حرارتی زمین گرمایی در ساختمان های بزرگ تجاری شهر تهران (۱۳۹۴). دانشجو: توماج عباسی، دانشکده مدیریت و حسابداری دانشگاه علامه طباطبائی.
۵. ارزیابی توانمندی تکنولوژیک پمپ های حرارتی زمین گرمایی (۱۳۹۴). دانشجو: فریبا علیزاده، دانشگاه علوم و فنون نوین دانشگاه تهران.
۶. شناسایی عوامل موثر بر توسعه فناوری انرژی های تجدید پذیر ایران (۱۳۹۰). دانشجو: مسعود نصیری، دانشکده صنایع، دانشگاه صنعتی امیر کبیر.
۷. مدلی برای سنجش عملکرد نظام فناورانه نوآوری مورد پیل سوختی ایران (۱۳۹۰). دانشجو: عنایت الله معلمی، دانشکده صنایع، دانشگاه صنعتی امیر کبیر.
۸. تعیین اولویت های تحقیقاتی فناوری غشایی در صنعت پتروشیمی کشور (۱۳۸۷). دانشجو: مهدی صحاف زاده، دانشکده صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران.
۹. آسیب شناسی سیاست گذاری صنعت پیل سوختی در کشور (۱۳۸۶). دانشجو: هوشنگ علیوردیلو، دانشکده صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران.

داور رساله های دکتری

۱. ارائه چارچوب نظری توسعه دیپلماسی علم و فناوری مبتنی بر قابلیت های نسل های دانشگاهی کشور (مطالعه چند موردی دانشکده فنی دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت مدرس و دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران و دانشگاه امام صادق (ع))، دانشجو: خلیل نوروزی، دانشکده مدیریت دانشگاه تهران.

کارنامه علمی پژوهشی ناصر باقری مقدم

۲. بررسی مدیریت دانش در قراردادهای نفتی ایران و طراحی نظام جامع آن با رویکرد بیع متقابل، دانشجو: سید مهدی میرفتاح، دانشکده حقوق و علوم سیاسی دانشگاه علامه طباطبایی
۳. طرح ریزی استراتژی نوآوری فناورانه، دانشجو: اصغر عقلائی، پردیس البرز دانشگاه تهران
۴. ارائه چارچوب مرز گستری در طرحهای کلان توسعه فناوری، دانشجو: علیرضا میقانی، دانشکده مدیریت دانشگاه تهران
۵. تدوین الگوی ماموریت متناسب با زیست بوم ایران، دانشجو: امیر شهسواری، دانشکده آموزش عالی دانشگاه شهید بهشتی
۶. مدل چند وجهی بلوغ قابلیت صنایع فولاد ایران در گذار به صنعت ۴، دانشجو: محمد تندرو، دانشکده مدیریت و حسابداری دانشگاه علامه طباطبایی
۷. ارزیابی اثرات ابزارهای سیاستی قانون حمایت از شرکتهای دانش بنیان: مورد مطالعه ابزارهای مالی و مالیاتی، دانشجو: زهرا محمد هاشمی، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور
۸. توسعه مدل ارزیابی تخصیص بهینه منابع نوآوری در جریان دانش و فناوری حوزه انرژی، دانشجو: سید ایمان میرعمادی، دانشکده مهندسی انرژی دانشگاه صنعتی شریف

تدریس دانشگاهی

۱. مدیریت فناوریهای راهبردی در سطح بنگاه، مقطع دکتری، موسسه تحقیقات سیاست علمی کشور، ۱۴۰۴
۲. مدیریت استراتژیک پیشرفته، مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۴۰۳
۳. سیاستگذاری علم و فناوری، مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۴۰۲
۴. مدیریت استراتژیک، مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۴۰۲
۵. مدیریت استراتژیک، مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۴۰۱
۶. مدیریت استراتژیک، مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۴۰۰
۷. نظام نوآوری و توسعه فناوری، مقطع دکتری، دانشگاه علم و صنعت ایران. ۱۳۹۹
۸. سیاستهای علوم و تکنولوژی، مقطع دکتری مقطع دکتری، دانشگاه علم و صنعت ایران. ۱۳۹۹
۹. مدل‌های کرسی انتقال تکنولوژی و مالکیت معنوی، مقطع دکتری، دانشگاه علم و صنعت ایران. ۱۳۹۹
۱۰. مدیریت راهبردی نوآوری، مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه علامه طباطبایی، ترم مهر ماه ۱۳۹۷
۱۱. خط‌مشی‌گذاری عمومی، مقطع دکتری، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور. ۱۳۹۶
۱۲. مدل‌های انتقال تکنولوژی و مالکیت معنوی، مقطع دکتری، دانشگاه علم و صنعت ۱۳۹۶

کارنامه علمی پژوهشی ناصر باقری مقدم

۱۳. مدل‌ها و مکانیزم‌های انتقال تکنولوژی، مقطع دکتری، دانشگاه علم و صنعت ۱۳۹۶.
۱۴. نظام نوآوری و تحلیل آنها، دوره آموزشی مناطق ویژه علم و فناوری، دبیرخانه شورای عالی عتف، ۱۳۹۶
۱۵. سیاست‌گذاری علم و فناوری، مقطع دکتری، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور. ۱۳۹۵
۱۶. مبانی سیاست‌گذاری علم و فناوری، مقطع دکتری، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور. ۱۳۹۴
۱۷. دیپلماسی علمی و فناوری جمهوری اسلامی، دانشگاه هنر اسلامی تبریز ۱۳۹۶.
۱۸. مدل‌های انتقال فناوری، مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه علامه طباطبائی، ۱۳۹۴
۱۹. مسائل منتخب در مهندسی صنایع، مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه علم و فرهنگ. ۱۳۹۴
۲۰. ارزیابی فناوری، مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده علوم انسانی. ۱۳۹۳
۲۱. مدیریت استراتژیک صنعتی، مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران، دانشکده علوم و فنون. ۱۳۹۳
۲۲. مدیریت تکنولوژی و نوآوری، مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه صنعتی امیرکبیر. ۱۳۹۱
۲۳. مدیریت تکنولوژی و نوآوری، گروه MBA مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه صنعتی امیر کبیر. ۱۳۸۹
۲۴. مبانی مدیریت، دانشکده مهندسی کامپیوتر و IT، مقطع کارشناسی، دانشگاه صنعتی امیر کبیر، ۱۳۸۹
۲۵. مدیریت رفتار سازمانی، گروه MBA مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه صنعتی امیر کبیر، ۱۳۸۹
۲۶. مبانی مدیریت، مقطع کارشناسی، دانشکده مهندسی کامپیوتر و IT، دانشگاه صنعتی امیر کبیر، ۱۳۸۸،
۲۷. مدیریت تکنولوژی و نوآوری، گروه MBA مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه صنعتی امیر کبیر، ۱۳۸۸

طرح‌های پژوهشی انجام شده

۱. باقری مقدم، ناصر (۱۴۰۴). روزآمدسازی نقشه جامع علمی کشور
۲. باقری مقدم، ناصر (۱۴۰۳). ارائه چارچوبی برای حکمرانی داده در زنجیره ارزش نفت و گاز
۳. باقری مقدم، ناصر (۱۴۰۳). طراحی و راه اندازی اندیشکده مرجعیت علمی
۴. باقری مقدم، ناصر (۱۴۰۲). تدوین برنامه راهبردی پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای.
۵. باقری مقدم، ناصر (۱۴۰۲). تدوین گزارش مرجعیت علمی: چیستی، چرایی و چگونگی.
۶. باقری مقدم، ناصر (۱۴۰۱). بازنگری و تدوین سیاست‌های کلی انرژی مجمع تشخیص مصلحت نظام.
۷. باقری مقدم، ناصر (۱۴۰۱). تدوین اسناد راهبردی توسعه فناوری کوانتوم پایه ملی.
۸. باقری مقدم، ناصر (۱۴۰۰). تدوین پیوست فناوری و معماری نظام پژوهش و فناوری وزارت نفت.
۹. باقری مقدم، ناصر (۱۴۰۰). نقشه راه توسعه فناوری شرکت ملی نفت.
۱۰. باقری مقدم، ناصر (۱۳۹۹). طراحی چارچوب مفهومی تدوین سیاست‌های جهش فناورانه در ایران.

کارنامه علمی پژوهشی ناصر باقری مقدم

۱۱. باقری مقدم، ناصر (۱۳۹۷). تدوین روش شناسی برنامه راهبردی ۵ ساله توسعه علم و فناوری ۱۰ استان منتخب.
۱۲. باقری مقدم، ناصر (۱۳۹۴). راهبری و نظارت بر اسناد راهبردی طرحهای کلان شورای عالی عتف
۱۳. باقری مقدم، ناصر (۱۳۹۲). راهبری و نظارت بر تدوین اسناد ملی فناوریهای راهبردی و ارائه سند نهایی شده برای ۳ طرح کلان ملی، شورای عالی عتف
۱۴. باقری مقدم، ناصر (۱۳۹۲). متدولوژی ارزیابی نظام نوآوری فناورانه، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور
۱۵. باقری مقدم، ناصر (۱۳۹۲). روش شناسی تدوین اسناد ملی فناوری های راهبردی شورای عالی عتف
۱۶. باقری مقدم، ناصر (۱۳۹۲). طراحی نظام ساختار آموزشی و تدوین نقشه راه گذار حوزه آموزش صنعت آب و برق کشور
۱۷. باقری مقدم، ناصر (۱۳۹۱). تدوین نقشه راه فناوری صنعت برق ایران، وزارت نیرو
۱۸. باقری مقدم، ناصر (۱۳۹۱). تدوین سند توسعه استراتژی انرژی های تجدیدپذیر کشور، سازمان انرژی های نو ایران.
۱۹. باقری مقدم، ناصر (۱۳۹۱). تدوین مدل اکتساب فناوری های اولویت دار صنعت برق، وزارت نیرو.
۲۰. باقری مقدم، ناصر (۱۳۹۱). پیشنهاد مأموریت های آینده، اهداف و استراتژی های کلان سازمان گسترش و توسعه صنایع، سازمان مدیریت صنعتی.
۲۱. باقری مقدم، ناصر (۱۳۹۰). تدوین سند استراتژیک، چشم انداز و برنامه ۵ ساله سازمان زیباسازی شهر تهران، سازمان زیباسازی شهر تهران
۲۲. باقری مقدم، ناصر (۱۳۹۰). سیاستگذاری و راهبری اجرایی پژوهش و فناوری در بخش انرژی، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور.
۲۳. باقری مقدم، ناصر (۱۳۹۰). شناخت و برنامه ریزی استراتژیک منابع انسانی موسسه مطالعات تاریخ معاصر ایران، موسسه مطالعات تاریخ معاصر ایران.
۲۴. باقری مقدم، ناصر (۱۳۹۰). تدوین برنامه عملیاتی و تهیه نقشه راه توسعه بخش باد کشور، سازمان انرژی های نو ایران.
۲۵. باقری مقدم، ناصر (۱۳۹۰). تعیین شاخص های ارزیابی جایگاه فعلی فناوری صنعت برق کشور، وزارت نیرو.
۲۶. باقری مقدم، ناصر (۱۳۸۹). تدوین برنامه راهبردی و برنامه عملیاتی صندوق بیمه سرمایه گذاری فعالیت های معدنی، صندوق بیمه سرمایه گذاری فعالیت های معدنی.
۲۷. باقری مقدم، ناصر (۱۳۸۹). تدوین برنامه راهبردی پژوهشکده شهید رضایی، پژوهشکده شهید رضایی.
۲۸. باقری مقدم، ناصر (۱۳۸۹). تدوین برنامه راهبردی شرکت آراین ماهتاب گستر، شرکت آراین ماهتاب گستر

کارنامه علمی پژوهشی ناصر باقری مقدم

۲۹. باقری مقدم، ناصر (۱۳۸۹). استخراج استراتژی‌ها و جهت گیری‌های کلان توسعه صنعت باد، سازمان انرژی‌های نو ایران
۳۰. باقری مقدم، ناصر (۱۳۸۸). تدوین برنامه راهبردی مرکز همکاری‌های فناوری و نوآوری ریاست جمهوری، مرکز همکاری‌های فناوری و نوآوری ریاست جمهوری
۳۱. باقری مقدم، ناصر (۱۳۸۸). طراحی نظام مدیریت توسعه صنایع پایین دستی پتروشیمی کشور، شرکت ملی صنایع پتروشیمی
۳۲. باقری مقدم، ناصر (۱۳۸۷). تدوین برنامه راهبردی پژوهشگاه نیرو، پژوهشگاه نیرو
۳۳. باقری مقدم، ناصر (۱۳۸۶). تدوین اولویت‌های تحقیقاتی استراتژی تکنولوژی غشایی، شرکت ملی نفت ایران.
۳۴. باقری مقدم، ناصر (۱۳۸۶). برنامه‌ریزی استراتژیک مرکز ارتباطات مردمی نهاد ریاست جمهوری، نهاد ریاست جمهوری، ۱۳۸۶
۳۵. باقری مقدم، ناصر (۱۳۸۶). تدوین ماموریت سازمانی شرکت مادر تخصصی دارو و تجهیزات پزشکی، وزارت بهداشت.
۳۶. باقری مقدم، ناصر (۱۳۸۵). تدوین برنامه عملیاتی سند راهبرد ملی توسعه فناوری پیل سوختی کشور، سازمان انرژی‌های نو ایران و دفتر همکاری‌های فناوری ریاست جمهوری
۳۷. باقری مقدم، ناصر (۱۳۸۴). تهیه سند ملی راهبرد توسعه فناوری پیل سوختی در کشور، معاونت انرژی وزارت نیرو.
۳۸. باقری مقدم، ناصر (۱۳۸۴). تعیین بخش‌های جذاب سرمایه‌گذاری در صنایع معدنی کشور و ارائه استراتژی‌های توسعه آن، دفتر همکاری‌های فناوری ریاست جمهوری.
۳۹. باقری مقدم، ناصر (۱۳۸۴). تدوین روش تعیین مبادی بالقوه انتقال تکنولوژی و انتخاب مبداء مناسب، دفتر همکاری‌های فناوری ریاست جمهوری.
۴۰. باقری مقدم، ناصر (۱۳۸۴). (مشاور)، متدولوژی تدوین استراتژی توسعه تحقیقات صنعت برق، شرکت توانیر وزارت نیرو.
۴۱. باقری مقدم، ناصر (۱۳۸۳). متدولوژی برنامه‌ریزی استراتژیک شهرداری تهران، شهرداری تهران.
۴۲. باقری مقدم، ناصر (۱۳۸۲). تدوین استراتژی توسعه تکنولوژی پیل سوختی و ارائه راهکارهای پیاده‌سازی آن در کشور، کمیته راهبری پیل سوختی (شامل پنج سازمان دولتی).
۴۳. باقری مقدم، ناصر (۱۳۷۹). امکان‌سنجی فنی و اقتصادی و ارزیابی دارندگان تکنولوژی‌های ترانسفورماتور خشک رزینی با استفاده از تکنیک ارزیابی سلسله مراتبی (AHP)، شرکت ایران ترانسفو.

۴۴. باقری مقدم، ناصر (۱۳۷۹). ترازیبی محصولات صنعتی شرکت ایران ترانسفو با محصولات رقبای خارجی، شرکت ایران ترانسفو.

۴۵. باقری مقدم، ناصر (۱۳۷۹). ایجاد و پیاده‌سازی سیستم بازرسی فنی قبل از حمل، شرکت ایران ترانسفو.

داوری مجلات علمی و پژوهشی

۱. فصلنامه علمی پژوهشی مطالعات راهبردی سیاستگذاری عمومی

۲. فصلنامه علمی پژوهشی مدیریت توسعه فناوری

۳. فصلنامه علمی پژوهشی سیاست علم و فناوری

۴. فصلنامه علمی پژوهشی پژوهش در برنامه‌ریزی آموزش عالی

۵. فصلنامه علمی رهیافت

۶. شورای نشر کتاب مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

دوره ها و کارگاههای علمی

۱- انقلاب اسلامی جهان امروز و افقهای فردا با تاکید بر بیانیه گام دوم مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور،

۱۴۰۲

۲- اخلاق راهنمایی و مشاوره پایان نامه، رساله و نقد و داوری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، ۱۴۰۲

۳- تاریخ و تمدن اسلام (سطح ۳) مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، ۱۴۰۰

۴- معرفت شناسی سطح ۵ (غرب شناسی) مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، ۱۳۹۹

۵- رویت پذیری علمی، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، ۱۳۹۸

۶- کارگاه انتقال فناوری در صنعت نفت و گاز، دانشگاه علامه طباطبائی، ۱۳۹۸

۷- رویکردی نقادانه و آینده پژوهانه به الگوی اسلامی-ایرانی پیشرفت، مجمع تشخیص مصلحت نظام، ۱۳۹۷

8- Enhancing framework conditions for cooperation between the European Union and the Middle East, Lebanese national council for scientific research (CNRS-L), Beirut, 2016

9- R&D Evaluation: Methods, Experiences and New Approaches, University Twente, 2015

سخنرانی های علمی

۱. نشست تخصصی مرجعیت فناوری با رویکرد پیچیدگی اقتصادی، ۱۴۰۲، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور
۲. سخنرانی در نشست «درامدی بر مرجعیت علمی و فناوری»، ۱۴۰۲، اندیشکده چرخه نوآوری، مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت
۳. سخنرانی در نشست «رویکردی نقادانه و آینده‌پژوهانه به الگوی اسلامی- ایرانی پیشرفت»، 1397، پژوهشکده چشم‌انداز و آینده‌پژوهی. مجمع تشخیص مصلحت نظام
۴. نشست تخصصی «نقد و بررسی نظام ترفیع و ارتقای مرتبه علمی اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی کشور»، کنفرانس حکمرانی و سیاست‌گذاری عمومی، ۱۳۹۷.
۵. سخنرانی در نشست نقد و بررسی کتاب «روش‌شناسی تدوین اسناد ملی فناوری‌های راهبردی»، ۱۳۹۷، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور.
۶. سخنرانی "مدل‌های مفهومی حاکم بر شاخص‌ها و یا مدل‌های بین‌المللی شاخص‌های علم، فناوری و نوآوری و مقایسه تطبیقی" ۱۳۹۵. مرکز مطالعات علم و فناوری فرهنگستان علوم.

سوابق اجرایی

مدیر روزآمدسازی نقشه جامع علمی کشور	1403
رئیس کمیته فناوری و اقتصاد دانش بنیان اندیشکده آموزش عالی سازمان بسیج اساتید کشور	۱۴۰۳
رئیس کارگروه برق کمیته انرژی مجمع تشخیص مصلحت نظام	۱۴۰۳
رئیس کارگروه تلفیق سیاست‌های کلی انرژی مجمع تشخیص مصلحت نظام	۱۴۰۳
سرپرست کارگروه علم و فناوری کمیته انرژی مجمع تشخیص مصلحت نظام	۱۴۰۳
عضو شورای راهبردی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور	۱۴۰۳
دبیر شورای آینده‌نگاری فرهنگستان علوم	۱۴۰۲
رئیس گروه مطالعات راهبردی علم و فناوری و آینده‌نگاری فرهنگستان علوم	۱۴۰۲
سرپرست اندیشکده مرجعیت علمی	۱۴۰۲
عضو حقیقی کمیسیون دائمی هیئت امنای پژوهشکده مطالعات فناوری	۱۴۰۲
هیات امنای پژوهشکده مطالعات فناوری ریاست جمهوری	۱۴۰۱

کارنامه علمی پژوهشی ناصر باقری مقدم

- ۱۴۰۱ قائم مقام بنیاد ملی نخبگان
- ۱۴۰۱ عضو کمیسیون دائمی پژوهشگاه مواد و انرژی
- ۱۴۰۰ رئیس اتاق فکر سیاستگذاری فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- ۱۴۰۰ عضو شورای پژوهش و فناوری سازمان بسیج اساتید دانشگاهها، مراکز آموزش عالی و پژوهشی کشور
- ۱۴۰۰ مشاور رئیس مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور
- ۱۴۰۰ عضو کارگروه نظارت بر رفع موانع تولید و پشتیبانی از ساخت داخل مجمع تشخیص مصلحت
- ۱۳۹۹ رئیس کارگروه تلفیق و تدوین سیاست های کلی انرژی مجمع تشخیص مصلحت نظام
- ۱۳۹۸ عضو کارگروه تدوین سیاست های کلی نظام در امور نخبگان مجمع تشخیص مصلحت نظام
- ۱۳۹۸ قائم مقام دبیر ستاد نقشه جامع علمی شورای عالی انقلاب فرهنگی
- ۱۳۹۸ عضو هسته اندیشه ورزی کارگروه توسعه فناوری و اقتصاد دانش بنیان ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی
- ۱۳۹۷ عضو کمیته بازمهندسی ساختار دبیرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی
- ۱۳۹۷ عضو کمیته راهبری تدوین سند جامع مرادلات و مبادلات علمی، آموزشی و پژوهشی در شورای عالی انقلاب فرهنگی
- ۱۳۹۶ معاون پژوهش و فناوری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور
- ۱۳۹۵ عضو شورای پژوهشی پژوهشگاه مطالعات فناوری ریاست جمهوری
- ۱۳۹۵ عضو دبیرخانه دولت الکترونیک وزارت علوم تحقیقات و فناوری
- ۱۳۹۵ رئیس شبکه ملی سیاست پژوهی علم، فناوری و نوآوری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور
- ۱۳۹۵ مدیر طرح آینده نگاری انرژی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
- ۱۳۹۴ عضو موسس و رییس هیئت مدیره انجمن انرژی های تجدیدپذیر
- ۱۳۹۴ عضو کارگروه تخصصی نظارت بر تدوین اسناد بالادستی طرح های کلان ملی در شورای عالی عتف
- ۱۳۹۳ عضو شورای پژوهش و فناوری وزارت نیرو
- ۱۳۹۳ عضو شورای برنامه ریزی پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز ایران
- ۱۳۹۳ معاون سیاستگذاری ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور شورای عالی انقلاب فرهنگی

کارنامه علمی پژوهشی ناصر باقری مقدم

۱۳۹۱	عضو هیأت اجرایی کمیته ملی انرژی جمهوری اسلامی ایران
۱۳۹۱	موسس و مدیر پژوهشکده مدیریت راهبردی آیندگان
۱۳۸۹	دبیر و عضو کمیسیون تخصصی انرژی شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری کشور
۱۳۸۹	عضو هیات مدیره انجمن مدیریت تکنولوژی ایران
۱۳۸۸	عضو کمیته برنامه‌ریزی ستاد انرژی‌های نو معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
۱۳۸۸	عضو هیأت مدیره پژوهشکده سیاستگذاری علم، فناوری و صنعت دانشگاه صنعتی شریف
۱۳۸۶	عضو هیات مدیره شرکت گازهای برودتی پارسیان وابسته به سازمان گسترش و نوسازی ایران
۱۳۸۶	عضو کمیته ملی راهبری پیل سوختی کشور

علائق تحقیقاتی

حکمرانی و سیاست‌گذاری علم و فناوری و اقتصاد دانش بنیان، سیاست‌گذاری انرژی، محیط زیست و انرژی‌های تجدیدپذیر، مدیریت فناوری و نوآوری، آینده‌نگاری علم و فناوری، مدیریت استراتژیک،