

"رزومه"



نام و نام خانوادگی: زهرا محمدهاشمی

تلفن همراه: 09123979781

پست الکترونیک: zhashemi2011@yahoo.com

سوابق تحصیلی:

- دکترای سیاستگذاری علم و فناوری - مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور - (1398-1394)
- فوق لیسانس مهندسی صنایع - دانشگاه صنعتی شریف - (1389-1387)
- لیسانس ریاضی کاربردی - دانشگاه آزاد تهران مرکز - (1384-1380)

سوابق پژوهشی:

- Hashemi,Zahra. Allahy,Safora.Ghazinoory,Sepehr.(۲۰۲۴).Measuring the efficiency of technology-based firms: A SBM-DEA approach, journal of knowledge economy. (Under Review)
- Ghazinoory, Sepehr. Hashemi,Zahra.(۲۰۲۱).The Impact of Government Interventions on the Performance of Biotechnology, Information and Communications Technology, and Electrical and Electronics Firms: Evidence from Iran, journal of knowledge economy. DOI:۱۰,۱۰۰۷/s۱۳۱۳۲-۰۲۱-۰۰۸۸۲-y.
- Ghazinoory, Sepehr. Hashemi,Zahra.(۲۰۲۱). Do tax incentives and direct funding enhance innovation input and output in high-tech firms?, Journal of High Technology Management Research, volume ۳۶,issue ۱, <https://doi.org/۱۰,۱۰۱۶/j.hitech.۲۰۲۰,۱۰۰۳۹۴>.
- قاضی نوری، سپهر؛ محمدهاشمی، زهرا؛ سجادی فر، مهدی.(1399). بررسی اثرات مداخلات دولتی بر عملکرد نوآورانه بنگاه‌ها: مطالعه موردی شرکت‌های دانش‌بنیان حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات، فصلنامه علمی-پژوهشی مدیریت اجرایی، دوره 12، شماره 23، صص 95-124.
- محمدهاشمی، زهرا؛ قاضی نوری، سپهر؛ سجادی فر، مهدی؛ صاحبکار خراسانی، محمد؛ موسوی، آرش.(1398). ارزیابی اثربخشی حمایت‌های دولتی از شرکتهای دانش بنیان زیست فناوری، فصلنامه علمی-پژوهشی زیست فناوری دانشگاه تربیت مدرس، دوره 10، شماره 4، صص 681-697.
- محمدهاشمی، زهرا؛ قاضی نوری، سپهر؛ سجادی فر، مهدی.(1398). چهارچوب اثربخشی مداخلات دولتی تحقیق و توسعه بر عملکرد بنگاهها؛ یک رویکرد فراترکیب، فصلنامه علمی-پژوهشی نوآوری و ارزش آفرینی، سال 8، شماره 15.
- محمدهاشمی، زهرا.(1398). بررسی رفتار جذب منابع انسانی تحقیق و توسعه در شرکتهای دانش بنیان در پاسخ به سیاست‌های مالی و مالیاتی: مطالعه موردی ایران، فصلنامه علمی-پژوهشی مدیریت توسعه فناوری، دوره 7، شماره 3.
- محمدهاشمی، زهرا.(1398). ارائه مدل منطقی ابزارهای سیاستی مالی و مالیاتی قانون حمایت از شرکتهای دانش بنیان، فصلنامه علمی-ترویجی رهیافت، دوره 29، شماره 76، صص 67-84.

- Mohammad hashemi,z, Zamani,f and Allahy,s.(2017). The functions of intermediary organizations in innovation process: The case of science and Technology Park, Oral Presentation in 14THASIALICS & 7THIRAMOT international conference, Tehran.
- محمدهاشمی، زهرا.(1396).ارتباط دانشگاه، صنعت و دولت با تکیه بر نقش نهادهای میانجی، فصلنامه علمی-ترویجی رهیافت، شماره 66، صص 75-88.
- Mohammad hashemi,z, Zamani,f (2015).Proposing a Multiple Attribute Decision Making model on human force productivity, Good Manufacturing Practices (GMP) Review, United Kingdom ,volume 16,June, 2015.
- محمدهاشمی، زهرا؛ پاپی نژاد، معصومه.(1393).راهبردهای بهبود ظرفیت نوآوری از طریق توانمندسازی شاغلین در بنگاهها، فصلنامه علمی-ترویجی مهارت آموزی، سال سوم، دوره اول، شماره نهم، صص 7-26.
- محمدهاشمی، زهرا.(1393).طراحی و استقرار نظام ارزیابی عملکرد با استفاده ازمدل AHP، فصلنامه علمی-ترویجی کارافن، شماره 36، پاییز و زمستان 1393، صص 1-10.
- محمدهاشمی، زهرا؛ پاپی نژاد، معصومه.(1392). راهبردهای توسعه آموزش فنی و حرفه ای در بازار کار، کنفرانس بین المللی مدیریت چالشها و راهکارها. شیراز.
- محمدهاشمی، زهرا.(1391). "6-3-5" تکنیکی نوین در نظام پیشنهادات، مجله علمی - تخصصی تدبیر، سال بیست و سوم، شماره 239 .
- محمدهاشمی، زهرا.(1391).ارتقا مهارت شاغلین از طریق بکارگیری فناوری های نوین در محیط کار، اولین همایش ملی مهارت آموزی و اشتغال. تهران.
- محمدهاشمی، زهر؛ محمودی سفیدکوهی، حسین؛ موسوی، علی.(1391). بهبود کیفیت آموزش از طریق استقرار رویکرد مدیریت کیفیت جامع، همایش ملی آموزش در ایران 1404، تهران.
- محمودی سفیدکوهی، حسین؛ موسوی، علی؛ محمدهاشمی، زهرا؛ آراسته، عبدا... (1391).بهبود نظام مدیریت با استفاده از مدل تعالی سازمانهای پروژه محور، همایش ملی آموزش در ایران 1404، تهران.
- محمدهاشمی، زهرا.(1390).ارائه مدل تصمیم گیری چندشاخصه بر بهره وری نیروی انسانی، نهمین کنفرانس بین المللی مدیریت، تهران.

سوابق اجرایی:

- معاون سیاستگذاری و توسعه نوآوری دفتر توسعه زیرساخت زیست بوم نوآوری، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، 1401 تا 1403
- معاون تجاری سازی و توسعه بازار دفتر نوآوری و کسب و کار نوین، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، 1399 تا 1401
- کارشناس ارشد هماهنگی دانش، صنعت و بازار، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، 1394-1398
- کارشناس ارزیابی علم و فناوری، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری ، 1393-1394
- کارشناس پژوهش، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور، 1386-1392

دستاورد های علمی:

- کسب رتبه سوم فارغ التحصیلان برتر دانشگاه صنعتی شریف در دوره کارشناسی ارشد.
- کسب عنوان مقاله برتر ارائه شده در کنفرانس بین المللی آسیالیکس 2017
- داوری در مجلات سیاست علم و فناوری و International Tax and Public Finance journal

حیطه فعالیت و علاقمندی پژوهشی:

- ارزیابی سیاست STI
- نهادهای میانجی در توسعه STI
- طراحی سیاست های STI
- شبکه سازی در STI
- زیرساخت های زیست بوم نوآوری

طرح ها و پروژه های انجام شده:

- ارزیابی اثرات ابزارهای سیاستی قانون حمایت از شرکت های دانش بنیان: مورد مطالعه ابزارهای مالی و مالیاتی (رساله دکتری)
- ارزیابی بهره وری منابع انسانی با روش تصمیم گیری چندشاخصه (پایان نامه کارشناسی ارشد)
- تدوین کتاب مجموعه دستورات عمل های ایجاد، توسعه و اعتباربخشی به زیرساخت های زیست بوم نوآوری، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری.
- مسئول پروژه طراحی و استقرار سامانه پایش زیرساخت های زیست بوم نوآوری در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری.
- مسئول پروژه طراحی شاخص های ارزیابی زیرساخت های زیست بوم نوآوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری.
- مسئول پروژه طراحی و پیاده سازی مدل ایجاد مراکز هم آفرینی، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری.
- مشارکت در اولین دوره طرح پیمایش نوآوری، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری.
- مشارکت در تدوین و ارزیابی شاخص های علم و فناوری، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری.
- عضویت در کمیته بهره وری وزارت کار و همکاری در استقرار و ارتقا نظام بهره وری.
- عضویت در کارگروه بهبود فرایندهای ، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری.
- انجام مطالعات تطبیقی در حوزه آموزش های مهارتی، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور.
- طراحی و استقرار نظام ارزیابی عملکرد در آموزش در صنایع، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور.

دوره ها و کارگاه های آموزشی:

- ارزیابی سیاست- پژوهشکده سیاستگذاری دانشگاه صنعتی شریف
- کارآفرینی فناورانه- دانشگاه صنعتی شریف
- تجاری سازی فناوری- دانشگاه صنعتی شریف
- مدیریت نوآوری و فناوری- دانشگاه صنعتی شریف
- سیاستگذاری علم و فناوری- دانشگاه صنعتی شریف
- حقوق تجارت- دانشگاه صنعتی شریف
- مقدمه ای بر نظام های نوآوری و اقتصاد فناوری- پژوهشکده سیاستگذاری دانشگاه صنعتی شریف

- شاخص های علم، فناوری و نوآوری-یونسکو
- ابزارها و روش های سنجش نوآوری-یدانشگاه لوند
- انتقال فناوری- انجمن مدیریت فناوری
- مجوز بهره برداری و ارزشگذاری مالکیت معنوی برای دانشگاه ها و موسسات پژوهشی- مرکز مالکیت معنوی