

به نام خدا

رزومه علمی- پژوهشی وحید محمدی

دانش آموخته دکتری مدیریت فناوری- گرایش نوآوری از دانشکده مدیریت دانشگاه تهران

مشخصات فردی

| | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| نام و نام خانوادگی: وحید محمدی | e-mail: v.mohammadi@ut.ac.ir |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------|

مقاطع تحصیلی

| مقطع | کارشناسی | کارشناسی ارشد | دکتری |
|------|---------------|---------------|-----------------------------|
| رشته | برق الکترونیک | MBA | مدیریت فناوری- گرایش نوآوری |

سوابق علمی

| گردآوری، تالیف و ترجمه | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------|
| با همکاری دکتر علی حیدری (در دست چاپ) | نویسنده: Schindler & Cooper انتشارات McGraw-Hill | Business Research Methods |
| همکاری در تدوین کتاب | | |
| همکاری در تالیف کتاب | نویسنده: دکتر نیما مختارزاده | استراتژیهای فناوری در سطح صنعت |

مقالات

1. "Marketing strategies in Knowledge-based companies of ICT services", *Journal of Management and Sustainability*, Vol. 4, No. 3; 2014.
2. "Studying the impact of knowledge sharing on achieving competitive advantage (Case study: component manufacturing companies in Tehran province)", *Applied mathematics in Engineering, Management and Technology*, The special issue in Management and Technology (Jun. 2014):759-765.
3. "Providing a path of continuous improvement enablers", *Journal of Social Issues & Humanities*, Volume 3, Issue 1, January 2015.
4. "Actors in innovation network life cycle in Iran's space industry", *Towards the Digital World and Industry X.0 - Proceedings of the 29th International Conference of the International Association for Management of Technology, IAMOT 2020 pp. 213-228*
5. "Investigating the performance effect of strategic orientations of the firm: The Moderating Role of learning Orientation", *International Journal of Technological Learning, Innovation and Development*, 2021 (under review).
6. "Innovation Network Formation and Life Cycle: An investigation of actors and their role in Iran's Space Industry", *Space Policy. Under Review July 2022*.
7. Innovation Intermediary phenomenon in civilian space industry innovation network: a grounded theory study. *2022 IEEE 28th ICE/ITMC & 31st IAMOT, Joint Conference, Accepted*.

۸. «بررسی نقش فرآیند توسعه محصول جدید در تجاری سازی دانش توسط شرکت های دانش بنیان»، اولین کنفرانس تجاری سازی دانش؛ پارک

علم و فناوری دانشگاه تهران؛ اسفندماه ۱۳۹۲؛ تهران.

۹. «ساختار و مدیریت شرکت های دانش بنیان»، ششمین کنفرانس مدیریت دانش؛ اسفند ماه ۱۳۹۲؛ تهران.
۱۰. «تبیین اثر خلاقیت و نوآوری پذیری بر عملکرد نوآورانه بنگاه (مورد مطالعه: شرکت های دانش بنیان حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات تهران)»؛ چهارمین کنفرانس بین المللی مدیریت استراتژیک دانشگاه تهران؛ آذرماه ۱۳۹۵؛ تهران.
۱۱. «بررسی تاثیر استراتژی نوآوری بر عملکرد بنگاه»؛ چهاردهمین کنفرانس بین المللی مدیریت دانشگاه صنعتی شریف؛ دی ماه ۱۳۹۵؛ تهران.
۱۲. «چرخه عمر شبکه های نوآوری صنعت فضایی»؛ نهمین کنفرانس بین المللی و سیزدهمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری، پاییز ۱۳۹۹؛ تهران.
۱۳. «ارزیابی کارکردهای میانجیگری نوآوری در صنعت فضایی ایران: کاربست نقشه شناختی فازی برای بررسی شبکه ارتباطی میان کارکردهای میانجیگری»؛ فصلنامه مدیریت توسعه فناوری، سامیت. تیرماه ۱۴۰۰. در دست داوری.

پروژه های پژوهشی، فعالیت های اجرایی و جوایز

- همکاری در پروژه «رصد و پایش میزان اجرایی شدن سند راهبردی کشور در امور نخبگان و ارزیابی میزان توفیق برنامه های کشور درباره نخبگان در چارچوب سند مذکور» در دبیرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی - کمیسیون نخبگان و آینده نگاری علم و نوآوری
- همکاری در پروژه «برنامه ریزی استراتژیک هلدینگ: برنامه ریزی استراتژیک صندوق ذخیره فرهنگیان» در معاونت توسعه کسب و کار صندوق ذخیره فرهنگیان
- همکاری در پروژه اکوسیستم های علم و فناوری در اقتصاد دانش بنیان در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران
- مشاوره در مربی گری در زمینه تیم سازی، توسعه مدل کسب و کار و طرح کسب و کار در مرکز رشد پژوهشگاه مواد و انرژی وزارت علوم
- همکاری در پروژه توسعه مرکز رشد و طراحی مرکز نوآوری در پژوهشگاه مواد و انرژی وزارت علوم در راستای تنوع بخشی به شرکت های دانش بنیان در حوزه مواد و انرژی
- مربی گری در زمینه تیم سازی، توسعه مدل کسب و کار و طرح کسب و کار در شتاب دهنده تخصصی حوزه آب (واتک) در دانشگاه شریف
- کسب کاپ قهرمانی دومین جایزه پل از مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور: بهترین پیشنهاد سیاستی برای ارتباط بین شرکت های نوپا و دانش بنیان ها با بنگاه های بزرگ در صنایع پیشران
- همکاری در پروژه نگارش نظام نامه تدوین استراتژی نوآوری بانک پارسیان
- همکاری با ستاد توسعه فناوری های فضایی حمل و نقل پیشرفته معاونت علم و فناوری ریاست جمهوری