

به نام خدا



نام: علیرضا
نام خانوادگی: باباخان

پست الکترونیکی:

alibabakhan1990@gmail.com

<p>در آستانه دفاع - دانشجوی دکتری سیاست گذاری علم و فناوری دانشگاه علم و صنعت ایران (معدل: ۱۹.۲۵)</p> <p>کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی دانشگاه علم و صنعت ایران (معدل: ۱۹.۶۸)</p> <p>فارغ التحصیل مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران (معدل کارشناسی: ۱۷,۲۰)</p>	<p>سوابق تحصیلی</p>
<p>الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت سیاستگذاری علم و فناوری</p>	<p>زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه</p>
<p>۱. معرفی یک ساختار هرمی شکل جهت نهادینه شدن تولید علم در کشورهای اسلامی - کنفرانس بین المللی کشورهای اسلامی، مالزی، ۶ تا ۸ جولای ۲۰۱۰، کوالالمپور. (انگلیسی)</p> <p>۲. بررسی میزان اثربخشی آموزش های دانشگاهی بر میزان کارآفرینی دانشجویان (مطالعه موردی: دانشگاه علم و صنعت ایران) - اولین کنفرانس بین المللی مدیریت، نوآوری و کارآفرینی، ۲۷ و ۲۸ بهمن ۱۳۸۹، شیراز.</p> <p>۳. ارائه یک رویکرد سیستم های پویا برای مدل سازی تاثیرات اجتماعی انتقال فناوری - اولین کنفرانس بین المللی و پنجمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری، ۱ و ۲ آذر، تهران. (انگلیسی)</p> <p>۴. معرفی یک روش هزینه مبنا برای مسئله قیمت گذاری فناوری در شرایط فازی با استفاده از نظریه چانه زنی - اولین کنفرانس بین المللی و پنجمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری، ۱ و ۲ آذر، تهران.</p> <p>۵. تسریع در فرایند تجاری سازی فناوری با استفاده از ظرفیت های مرکز علم و فناوری در معرفی بهتر آن به سرمایه گذاران - اولین کنفرانس بین المللی و پنجمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری، ۱ و ۲ آذر، تهران.</p> <p>۶. اولویت بندی راهبردهای اکتساب فناوری در مراکز علم و فناوری با استفاده از روش دلفی فازی - اولین کنفرانس بین المللی و پنجمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری، ۱ و ۲ آذر، تهران.</p>	<p>مقالات پذیرفته شده در کنفرانس های بین المللی</p>

<p>۷. اولویت بندی عوامل موثر بر تسهیم دانش و طراحی نقشه دانش در بهبود فرایند تسهیم دانش در یکی از شرکت های خودرو سازی ایران. پنجمین کنفرانس مدیریت دانش، ۱-۲ اسفند ماه ۱۳۹۱، سالن همایش های بین المللی رازی تهران.</p> <p>۸. پیش بینی و ارزیابی زیست فناوری در ایران با استفاده از نقشه راه فناوری، اولین همایش بین المللی بحران های زیست محیطی و راهکارهای بهبود آن، ۲۵ و ۲۶ بهمن ماه ۱۳۹۱، ایران جزیره کیش.</p> <p>۹. کارایی سنجی مرکز علم و فناوری طراحی شده مبتنی بر الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت. پنجمین کنفرانس الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت، الگوی پایه پیشرفت. ۱۳۹۵، تهران.</p> <p>10. A conceptual model for the evaluation of investment proposals of the STBFs. International conference of IRAMOT, 2015, Tehran.</p>	
<p>۱. مطالعه تطبیقی مفهوم صنعت و فناوری در آرای ابن خلدون و نظام نوآوری بخشی، فصلنامه علمی-پژوهشی روش شناسی علوم انسانی، ۲۱ (۸۵)، زمستان ۱۳۹۴.</p> <p>۲. کاربرد تئوری فازی در اولویت بندی روش های انتقال فناوری در ایران - مورد مطالعه: صنعت نیروگاهی کشور، مدیریت فردا، اسفند ۱۳۹۱.</p> <p>۳. اولویت بندی روش های انتقال فناوری در پروژه های تحقیقاتی دانشگاهی مورد مطالعه: فناوری عصبی، مدیریت فردا، اسفند ۱۳۹۲.</p> <p>۴. شناسایی ساز و کارهای بومی سازی فن آوری در ایران - رویکرد چند مطالعه موردی. فصلنامه فناوری اطلاعات و ارتباطات در علوم تربیتی، ۴(۴)، ۱۳۹۴.</p> <p>5. Innovative performance of Iranian knowledge-based firms: Large firms or SMEs?. <i>Technological Forecasting and Social Change</i>. 2016. (ISI)</p> <p>6. Proposing a cost based technology pricing in fuzzy condition by using of bargaining theory. <i>American Journal of Scientific Research</i>. (ISI)</p> <p>7. Developing a novel approach for modeling the effects of the social technology transfer. <i>Management Science Letter</i>, 2(4), 1289-1298, 2012. (ISC)</p> <p>8. A resource based view to small firms' sustainable competitive advantages: A case of Iranian small firms. <i>Management Science Letter</i>, 2(6), 1981-1990, 2012. (ISC)</p> <p>9. Articulating the organizational innovativeness construct in Iranian SMEs, <i>African Journal of Science, Technology, Innovation and Development</i>, 2013</p> <p>10. Proposing Organizational Self Sufficiency Theory, <i>African Journal of Science, Technology, Innovation and Development</i>, 2013</p> <p>11. The Developmental Model of Technological Capability in the Iranian Medical Equipment Industries: A Multi-Case Study, <i>African Journal of Science, Technology, Innovation and</i></p>	<p>مقالات پذیرفته شده در ژورنال های ISI و ISC</p>

<p>Development, 2014.</p> <p>12. Exploring the strategies and influencing factors on technology acquisition channel in Iranian Die Making Industries, <i>International Journal of Manufacturing Technology and Management</i>, 2014.</p> <p>ضمنا ۴ مقاله در حال ارسال/داوری در مجلات معتبر داخلی و بین المللی هستند.</p>	
<p>نگارش يك فصل از كتاب بين المللی:</p> <p>Influencing factors on technology localization in Iranian context: A multi-case study. In <i>Science, technology and innovation for sustainable future in the global south</i>, (pp. 173-184). Read See Press US. 2016.</p> <p>نگارش يك فصل از كتاب بين المللی:</p> <p>Technological Learning in the Iranian Railroad Industry. In <i>The Development of Science and Technology in Iran</i> (pp. 133-151). Palgrave Macmillan US. 2017.</p>	<p>نگارش كتاب</p>
<p>کارگاه‌های آموزشی:</p> <ul style="list-style-type: none"> • کارگاه آموزش مقاله نویسی • مدل عارضه‌یابی سریع واحدهای صنعتی • کاهش هزینه‌های سازمانی • شتابدهی به رشد کسب و کار <p>مقطع کارشناسی:</p> <ul style="list-style-type: none"> • درس روانشناسی صنعتی و سازمانی - دانشگاه قم • درس مدیریت کارخانه - دانشگاه قم • دستیار استاد در درس روش تولید - دانشگاه علم و صنعت ایران • دستیار استاد در درس مونتاژ مکانیکی - دانشگاه علم و صنعت ایران <p>مقطع کارشناسی ارشد:</p> <ul style="list-style-type: none"> • درس رهبری و مدیریت پروژه پیشرفته - دانشگاه قم • دستیار استاد در درس مهارت‌های عمومی مدیریت - دانشگاه علم و صنعت ایران • ارزیابی تکنولوژی - دانشگاه علم و صنعت ایران (عهده‌دار تدریس در کلاس به نیابت از استاد اصلی درس) • اصول و مبانی مدیریت تکنولوژی - دانشگاه علم و صنعت ایران (عهده‌دار تدریس در کلاس به نیابت از استاد اصلی درس) • نظام‌های نوآوری - دانشگاه علم و صنعت ایران (عهده‌دار تدریس در کلاس به نیابت از 	<p>سوابق تدریس</p>

<p style="text-align: center;">(استاد اصلی درس)</p> <p style="text-align: center;">مقطع دکتری:</p> <ul style="list-style-type: none"> • دستیار استاد در درس استراتژی‌های توسعه تکنولوژی • روش تحقیق در سیاستگذاری علم و فناوری (عهده‌دار تدریس در کلاس به نیابت از استاد اصلی درس) 	
<p>تحقیق در مورد بازاریابی بین الملل و بازاریابی داخلی؛ قیمت گذاری عادلانه فناوری؛ الگوهای رشد و توسعه برونزا و درونزا؛ تحلیل اوضاع اقتصادی ایران از سال ۱۳۳۸ تا سال ۱۳۸۶؛ بررسی و تحلیل وضعیت ترانزنامه های شرکت های فعال در عرصه بورس کشور؛ مطالعه و تحقیق در زمینه الگوهای توسعه علم و فناوری؛ مطالعه و تحقیق در زمینه الگوی اسلامی - ایرانی پیشرفت؛ رویکردهای اولویت بندی راهبردهای انتقال فناوری به کشور ایران؛ مطالعه در زمینه نظام پاداش و حقوق کارکنان؛ ارائه فایل های تدریس درس مدیریت فناوری و نوآوری در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه علم و صنعت ایران؛ ارزیابی اقتصادی پروژه ها و طرح های صنعتی؛ روش های اتوماسیون و خودکار سازی سیستم های صنعتی؛ شناسایی فرصت های کارآفرینی؛ روش های توسعه فناوری با الگو گیری از فناوری های موجود در دنیا؛ تحقیق در زمینه راهبردهای تحقیق و توسعه سازمانی.</p>	سوابق پژوهشی
<p>نرم افزار کنترل کیفیت آماری: Minitab؛ نرم افزار تحلیل آماری: SPSS؛ نرم افزار برنامه ریزی خطی: Win QSB, Lingo؛ مجموعه نرم افزارهای آفیس: Excel, Microsoft Mechanical؛ نرم افزار نقشه کشی صنعتی: PowerPoint, Microsoft Word, etc. Desktop؛ نرم افزار برنامه نویسی: C, C++, MATLAB</p>	آشنایی با نرم افزار
<ul style="list-style-type: none"> • مدیرعامل صندوق غیردولتی پژوهش و فناوری کریمه (استان قم) از سال ۱۳۹۴ تا کنون. • مشاور قرارگاه فرهنگی مصلی استان قم - از ۱۳۹۵ تا کنون • مشاور در بخش های تحقیقاتی وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح • مشاور کمیته علمی چهارمین کنفرانس بین المللی مدیریت تکنولوژی در کیش - ۱۳۹۳ • داور فصلنامه سیاست نامه علم و فناوری • داور مقالات کنفرانس بین المللی مدیریت تکنولوژی از سال ۱۳۹۳ تا کنون • انجام بازاریابی برای شرکت میکروالکترونیک فودان چین - ۱۳۹۰ • همکاری با شورای عالی انقلاب فرهنگی در راستای تدوین الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت و ارزیابی نقشه جامع علمی کشور • همکاری با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در پروژه های: ۱) شناسایی فعالیت های اصلی و پشتیبانی در شرکت های دانش بنیان، ۲) سنجش ارزش افزوده در شرکت های دانش بنیان ۳) رتبه بندی شرکت های دانش بنیان 	سوابق علمی / اجرایی

<p>۴) سنجش میزان بومی سازی فناوری در شرکت های دانش بنیان</p> <p>۵) اصلاح آیین نامه تشخیص صلاحیت شرکت های دانش بنیان</p> <p>۶) تسهیل تجاری سازی فناوری در دانشگاه ها و پژوهشگاه ها</p> <p>۷) طراحی نظام جامع مالیاتی و نظام تامین مالی علم و فناوری</p> <ul style="list-style-type: none"> • همکاری با پژوهشکده مطالعات سیاست گذاری دانشگاه شریف • همکاری با مرکز همکاری های فناوری و نوآوری ریاست جمهوری • همکاری با ستاد نانو فناوری • همکاری با بنیاد توسعه فردا • همکاری با مرکز آموزش های بازرگانی وزارت صنعت، معدن و تجارت 	
	<p>آشنایی به زبان خارجه</p> <ul style="list-style-type: none"> • مسلط بر زبان فارسی • مسلط بر زبان انگلیسی • مسلط بر زبان ترکی • آشنایی با زبان عربی
<ul style="list-style-type: none"> • سخنرانی در کنفرانس بین المللی کشورهای اسلامی - مالزی، ۲۰۱۰. • سخنرانی در سمینار توسعه کارکنان - دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۸۸. • سخنرانی در کنفرانس ملی کارآفرینی - دانشگاه علم و صنعت، ۱۳۸۹. • سخنرانی در همایش معرفی مهندسی صنایع - دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۸۸. • سخنرانی در همایش «مهندسی صنایع و بازار کار» - دانشگاه علم و صنعت، ۱۳۹۱ • سخنرانی در پنجمین کنفرانس مدیریت دانش، ۱-۲ اسفند ماه ۱۳۹۱، سالن همایش های بین المللی رازی تهران. • سخنرانی در اولین همایش بین المللی بحران های زیست محیطی و راهکارهای بهبود آن، ۲۵ و ۲۶ بهمن ماه ۱۳۹۱، ایران جزیره کیش. 	<p>سخنرانی ها</p>
<p>دوره ممیزی و مشاوره استاندارد ISO 9001, version 2008؛ مدل تعالی کیفیت EFQM با مدرک توف آلمان؛ مدیریت دانش به همراه معرفی نرم افزار SHARE POINT؛ نرم افزار ACCESS؛ نرم افزار MATLAB؛ دوره آموزشی مدیریت زمان؛ دوره آموزشی مدیریت انرژی؛ قالب سازی سریع - ایران خودرو؛ دوره راهکارهای نفوذ در ذهن مشتری.</p>	<p>شرکت در دوره های آموزشی</p>
<ul style="list-style-type: none"> • سخنرانی در محضر مقام معظم رهبری (دامت برکاته) به عنوان برگزیده جایزه تحصیلی بنیاد نخبگان در دیدار نخبگان علمی جوان با معظم له در سال ۱۳۹۵. • دانشجوی بورسیه برای گذراندن طرح آموزشی به مدت ۳ ماه در شهر شانگهای کشور چین به عنوان تنها دانشجوی ایرانی حاضر در این دوره. • ثبت دو اختراع در وزارت ارشاد اسلامی. 	<p>افتخارات</p>

<ul style="list-style-type: none">• دانشجوی ممتاز دوره کارشناسی.• قبولی بدون کنکور در مقطع کارشناسی ارشد به عنوان دانشجوی ممتاز.• قبولی بدون کنکور در مقطع دکتری به عنوان دانشجوی ممتاز.• انتخاب به عنوان دانشجوی نمونه دانشگاه علم و صنعت ایران در سال تحصیلی ۹۱-۹۲• عضو بنیاد ملی نخبگان• عضو باشگاه پژوهشگران جوان	
--	--