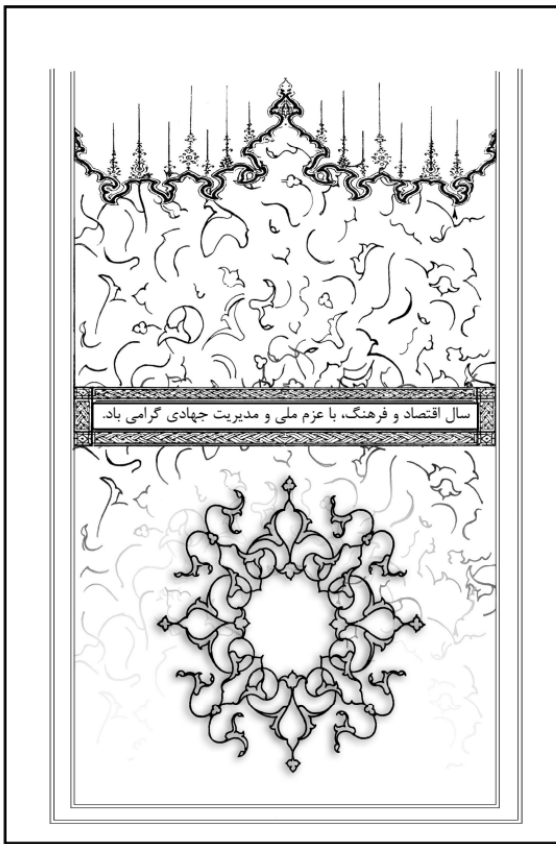


بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





دانشگاه تربیت مدرس

# پژوهشگران برتر

در سال ۱۳۹۲

معاونت پژوهشی و فناوری

دانشگاه تربیت مدرس

۱۳۹۳  
پیاپی



عنوان: پژوهشگران برتر در سال ۱۳۹۲

ناشر: مرکز نشر آثار علمی دانشگاه تربیت مدرس

سال چاپ: ۱۳۹۳

نشانی: تهران، تقاطع بزرگراه‌های جلال آل احمد و شهید دکتر چمران

تلفن: ۸۲۸۸۳۰۹۶ ، دورنگار: ۸۲۸۸۳۰۹۲

صندوق پستی: ۳۱۸ - ۱۴۱۱۵

سوابق علمی مندرج در جداول، برگرفته از اطلاعات دریافتی از پژوهشگران محترم است.

## فهرست مندرجات

ج	.....	مقدمه
1	.....	سیاست‌ها و راهکارهای پژوهشی دانشگاه
19	.....	مقالات برتر
20	.....	دستورالعمل تشویق مقالات برتر
23	.....	اعطای پایه تشویقی از مسیرهای
24	.....	دستورالعمل اعطای پایه تشویقی اعضای هیأت علمی
27	.....	روند اعطای پایه تشویقی از مسیر ارتقای مرتبه علمی
41	.....	روند اعطای پایه تشویقی از مسیر مقالات برتر
59	.....	دستورالعمل تشویق مجریان طرح‌های کاربردی
62	.....	فرم مربوط به انتخاب طرح‌های پژوهشی نمونه کاربردی
69	.....	اصلاحیه دستورالعمل اجرایی آیین نامه خدمت
70	.....	روند اعطای پایه تشویقی از مسیر بند «د»
73	.....	روند اعطای پایه تشویقی از مسیر بند «ه»
77	.....	اختراعات برگزیده

83.....	کتاب و مجله برتر
87.....	روند انتخاب کتاب برتر
93.....	روند انتخاب مجله برتر
99.....	فهرست مجلات منتشر شده دانشگاه
103.....	طرح‌های برگزیده دانشگاه در جشنواره‌های ملی و بین‌المللی
107.....	برگزیدگان پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)
109.....	پژوهشگران فرا دکتری
111.....	رساله‌ها و پایان‌نامه‌های برتر
113.....	روند انتخاب رساله‌ها و پایان‌نامه‌ها

## مقدمه

پس از پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، عزم و همت منسجم پژوهشگران برای حل مشکلات کشور و رسیدن به مرزهای دانش، افقهای روشی را پیش روی مسئولان فرهیخته نظام قرارداد تا آنجا که در برنامه پنج ساله چهارم، توسعه دانایی محور در رأس برنامه‌ها قرار گرفت. آنچه امروز پیش روی ملت بزرگ ایران اسلامی قرار دارد، مشارکت عمومی اعضاي هیأت علمي و دانشجويان در امر پژوهش است که موجب ارتقا و رشد قابل توجه در تمامي شاخص‌های پژوهشی کشور شده است. رشد ارتباط دانشگاه‌ها با صنعت و افزایش طرح‌های کاربردی به منظور حل مشکلات کشور، رشد تعداد مقالات منتشر شده و حرکت به سوی مرزهای دانش، انتشار روزافون کتب در بخش تألیف و ترجمه، ارتقای کمی و کیفی مجلات علمی پژوهشی و تخصصی، افزایش تعداد اختراقات ثبت شده و افزایش تعداد پارک‌ها و مراکز رشد فناوري تنها نمونه‌هایی از دستاوردهای اين حرکت عظيم علمي است. دانشگاه تربیت مدرّس نیز به عنوان مولود انقلاب، حل مشکلات کشور و تولید علم نافع با رعایت عدالت و کرامت انسان‌ها و پشتیبانی از اعضای هیأت علمی برای رسیدن به مرجعیت رشته را سرلوحة سیاست‌ها و راهکارهای پژوهشی قرارداده است.

کتابچه حاضر که نشان‌دهنده بخشی از نتایج خودبازوي است و به برکت انقلاب كبير اسلامي حاصل شده است با هدف معرفی توانمندي‌ها و موقفيت‌های علمي پژوهشی كسب شده در عرصه‌های ملي و بين‌الملى و تبيين مشارکت اين دانشگاه در اعتلای علمي کشور منتشر شده است.

تدوين اين مجموعه حاصل مساعدت و همکاری‌های اعضاي محترم دبیرخانه هیأت ممیزه، شورای ترقیع، مدیران محترم پژوهشی و کارشناسان حوزه پژوهش

به خصوص خانم‌ها افسانه محمدی، لیلا نجفی‌زمان، پوراندخت فرزاد، منیجه زبیایی، سمیه زهانی و آقایان عبداله کریمی آذر و مصطفی جانجانی می‌باشد. امید است با بهره‌گیری از الطاف بیکران خداوند و همت بلند و عزم جزم اندیشمندان پرتوان کشور با تعمیق جایگاه پژوهش در توسعه علمی، اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی، شاهد بالندگی و شکوفایی علمی روزافزون میهن اسلامیان در سایه تحقق سند 20 ساله توسعه ایران (۱۴۰۴) و برنامه‌های پنج‌ساله ذی‌ربط باشیم.

تعاونت پژوهشی و فناوری

دانشگاه تربیت مدرس

1393/9/24

## سیاست‌ها و راهکارهای پژوهشی دانشگاه تربیت مدرس

مقدمه: به منظور ارتقای فضای تحقیقاتی و تسهیل امور جهت پژوهش محور شدن دانشگاه، تولید علم نافع با رعایت عدالت و کرامت انسان‌ها، استاد محوری و پشتیبانی از اعضای هیات علمی تا رسیدن به مرجعيت در رشته خود، ویرایش پنجم سیاست‌ها و راهکارهای پژوهش دانشگاه با بهره‌مندی از نظریات همکاران محترم به شرح زیر بازبینی و ارائه می‌گردد:

اهداف:

الف - گزینش، شکوفایی و ماندگاری خبرگان تحقیق در محیطی مشوق برای تحقق کامل وجود آن‌ها به عنوان پشتونه‌های اهداف دانشگاه؛

ب- تمرکز پژوهش در حوزه‌های پیشتر؛

ت- تقویت و ارتقای کیفیت تحقیقات برنامه دکتری؛

ث- سوق پژوهش به سوی نیازهای منطقه‌ای و ملی؛

ج- تدوین و اگذاری دانش فنی و تجاری سازی نتایج تحقیقات دانشگاهی؛

ح- تمدید و گسترش روابط تحقیقاتی موجود، ترویج روابط جدید با مراکز علمی پیشرفته داخلی و خارجی، شرکای صنعتی، تجاری و شرکت‌های بزرگ.

راهکارها:

۱- گسترش پژوهش در عرصه کاربردی و توسعه‌ای برای حل مشکلات کشور، تأمین نیازهای ملی و دستیابی به علوم و فنون بدیع

الف- افزایش طرح‌های تحقیقاتی در زمینه‌های مورد نیاز جامعه برای دستیابی به مواد، محصولات، عملیات، روش‌ها و نظامهای جدید

- اجرای طرح‌های کلان ملی

- اجرای طرح‌های تحقیقاتی کاربردی، ملی، ویژه توسعه کشور، استانی، ماده 102 و .....

- اجرای طرح‌های تحقیقاتی مشترک با دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی داخلی و خارجی

- اجرای طرح‌های تحقیقاتی از محل بودجه پژوهشی دانشگاه جهت حمایت از فعالیت پژوهشی اعضای هیات علمی جدیدالاستخدام

- اجرای طرح‌های تحقیقاتی مشترک در زمینه علوم و فنون نو و پیشرفته با دانشگاه‌ها و مراکز علمی جوامع اسلامی به منظور ایجاد و تقویت همکاری و هماهنگی علمی جهان اسلام در راستای جهان اسلام متعالی و عرضه نظام علمی نوین بر پایه نگرش دینی به بشریت

- اجرای طرح‌های تحقیقاتی مشترک در زمینه علوم و فنون نو و پیشرفته با دانشگاهها و مراکز علمی کشورهای صنعتی و توسعه یافته به منظور انتقال و بومی‌سازی تکنولوژی‌های جدید
- ب - تشکیل گروه‌های تحقیقاتی مأموریت‌گرا به صورت مرکز، شرکت پژوهشی و ...
- تاسیس موسسات پژوهشی مأموریت‌گرا در راستای نیازهای استراتژیک کشور به صورت مشترک با سازمان‌های دولتی و خصوصی
- تاسیس موسسات پژوهشی مشترک با سایر کشورها به‌ویژه جوامع اسلامی
- تاسیس شرکت‌های برای خلق و تولید محصولات جدید به صورت مشترک با سازمان‌های دولتی و خصوصی داخلی یا خارجی
- تاسیس مراکز پژوهشی بین‌رشته‌ای

**2- ارتقای کمی و کیفی ظرفیت پژوهشی و بهره‌گیری بهینه از ظرفیت‌های موجود (نشو ظرفیت پژوهشی خلاق - سرمایه انسانی)**

الف - تشویق اعضای هیات علمی به منظور دستیابی به استانداردهای پژوهشی و ارتقای استانداردهای دانشگاه

- طراحی تمهیدات مؤثر برای بهره‌مندی کامل مادی و معنوی پژوهشگران برتر از نتایج تحقیقات خود

- تشویق مقالات کیفی
  - تشویق گروه‌ها و دانشکده‌های نمونه
  - اعطای پایه‌های تشویقی به پژوهشگران برتر
  - معرفی اساتید ممتاز در هفته پژوهش
  - معرفی پایان‌نامه‌ها و رساله‌های برتر در هفته پژوهش
  - تشویق اعضای محترم هیات علمی و دانشجویان برای عضویت در انجمن‌های علمی
  - توزیع بودجه و امکانات بر اساس دستیابی به استانداردهای پژوهشی دانشگاه
- ب - تامین نیروی انسانی**

- نیروی انسانی در قالب قرارداد خاص(کارشناس و غیره)

- دانشجویان کارشناسی ارشد

- دانشجویان دکتری

- پذیرش پژوهشگران فوق‌دکتری، فرصت مطالعاتی از دانشگاه‌های داخلی و خارجی و غیره

**ج - ارتقای توانمندی‌های تحقیقاتی پژوهشگران**

- تامین لوازم و شرایط لازم برای تحقیقات مؤثر از طریق دوره‌های تحقیقاتی

جهت‌دار در قالب فرصت مطالعاتی، مأموریت علمی و همکاری‌های علمی به صورت

طرح تحقیقاتی مشترک با دانشگاه‌ها و مراکز علمی کشورهای صنعتی

- برگزاری کارگاه‌های تحقیقاتی -آموزشی (نحوه تهیه طرح تحقیق، تعریف پروژه کلان، استفاده از دستگاه‌های خاص، کارگاه روش تحقیق، آموزش نرمافزارها و بانک‌های اطلاعاتی و غیره طی برنامه‌های کوتاه مدت)
- برگزاری کارگاه‌های تحقیقاتی پیشرفته با همکاری دانشگاه‌ها و مراکز علمی کشورهای صنعتی
- توسعه اطلاع‌رسانی و ارتقای فرهنگ استفاده از منابع الکترونیکی
- برگزاری کارگاه‌های تحقیقاتی پیشرفته با مشارکت دانشگاه‌ها، مراکز علمی و نهادهای خدماتی
- ۵- تقویت معیشت تمامی نیروهای انسانی فعال در امر تولید دانش و فن و تشویق و ترغیب مستمر آنان
- حمایت جدی از معیشت کارکنان به عنوان اصلی ترین نیروهای پشتیبانی از فعالیت‌های علمی دانشگاه و تدوین و اجرای آیین‌نامه ارتقا کیفیتی فعالیت‌های ایشان در دانشگاه که منجر به افزایش دستمزد براساس کیفیت خدمات ارائه شده گردد (نظام کارمزدی).
- امکان استخدام افراد به صورت قراردادی در قالب پروژه‌های مصوب برای دوره‌های کوتاه مدت در کلیه سطوح کارشناس، کارشناسی ارشد، دکتری و فوق دکتری به منظور پیشبرد برنامه‌های تحقیقاتی، اجرایی.
- ه- ارتقای فعالیت بین‌المللی
- جذب دانشمندان ایرانی از سایر کشورها به منظور انجام پروژه‌های مشترک و فراهم آوردن امکان فعالیت ایشان به عنوان استاد میهمان، استاد مدعو، استاد همکار، استاد وابسته و ...

- جذب استادان خارجی به صور مختلف
- اعزام اعضای تیم‌های مأموریت گرا برای شرکت در مجتمع بین‌المللی، بازدید از نمایشگاه‌ها، بازدید از دانشگاه‌های طرف قرارداد، المپیادها و کارگاه‌های طراحی اول اعزام هدفمند اعضای هیات علمی و دانشجویان دوره دکتری و سایر پژوهشگران به مراکز علمی طراحی اول جهان برای انتقال دانش و فنون جدید
- افزایش مراودات به ترتیبی که امکان دعوت از دانشمندان همکار به صورت منظم در کوتاه مدت و بلندمدت فراهم آید
- ترغیب و حمایت از اعضای هیأت علمی برای داشتن حداقل یک یا دو نفر همکار بین‌المللی
- تعریف میزان موظفی فعالیت بین‌المللی اعضای هیأت علمی همراه با مکانیزم‌های تشویقی

- برگزاری دوره‌های مشترک بین‌المللی کوتاه و بلند مدت
- رفع موانع قانونی و مالی برای پشتیبانی از جذب محققین خارجی
- پذیرش محقق خارجی به صورت استاد وابسته
- توسعه ظرفیت پذیرش دانشجویان خارجی
- جذب بودجه‌های تحقیقاتی خارجی (grant)
- انعقاد تفاهم‌نامه بین‌المللی
- تقویت و حرفه‌ای کردن روابط بین‌الملل دانشگاه
- افزایش تعداد مقالات علمی مشترک با خارج
- انتشار بولتن علمی انگلیسی دانشگاه
- افزایش تعداد گرد همایی‌های بین‌المللی دانشگاه
- انتشار مجلات و کتب بین‌المللی از سوی دانشگاه

**۳- ارتقای کمی و کیفی ظرفیت پژوهشی و بهره‌گیری بهینه از ظرفیت‌های موجود (نشو ظرفیت پژوهشی خلاق - ارتباطات، خدمات و استانداردها)**

**الف - تقویت نظام ارتباطی دانشگاه با دستگاه‌های اجرایی و نهادهای علمی**

- معرفی زمینه تحقیقاتی اعضای هیات علمی دانشگاه
- توسعه اطلاع‌رسانی و ارتباطات علمی الکترونیکی و ...
- مشارکت و گسترش برگزاری مجامع علمی در دانشگاه
- مساعدت جهت گسترش ارتباطات علمی با مجامع علمی و بین‌المللی و مؤسسات تحقیقاتی و انجمن‌های علمی گردآوری و نیازمندی تحقیقاتی دستگاه‌های اجرایی کشور
- گسترش خدمات علمی - تخصصی
- ارتقای کیفی مجلات علمی و پژوهشی و کمک به تخصصی شدن آن‌ها، جهت استفاده پژوهشگران
- تلاش در جهت تشکیل قطب‌های علمی
- تلاش در جهت توسعه آزمایشگاه‌های ملی

**ج - افزایش انتشارات علمی**

- انتشار مجلات علمی پژوهشی مشترک با انجمن‌های علمی کشور
- مساعدت برای انتشار تالیفات اعضای هیات علمی، مجموعه مقالات مجامع علمی برگزار شده در دانشگاه و گزارش‌های علمی
- استانداردسازی فعالیت‌های پژوهشی
- مشارکت تمامی اعضای هیات علمی در فعالیت‌های پژوهشی

- منجر شدن هر پایان نامه کارشناسی ارشد به حداقل حل یک مشکل کشوری و ثبت یک یا چند اختراع، چاپ حداقل دو مقاله در مجلات علمی - پژوهشی یا یک کتاب در علوم انسانی، خلق اثرات هنری بدیع و مناسب با رشته
  - منجر شدن هر طرح تحقیقاتی حداقل به یک یا چند ثبت اختراع یا یک یا چند مقاله علمی
  - تعیین سنجه‌ها و مقیاس‌ها برای ارزیابی پژوهش‌های گوناگون (علم سنجی)
  - بحث و تبادل نظر مستمر با پژوهشگران
  - مستندسازی کلیه فعالیت‌های پژوهشی
  - داشتن حداقل یک طرح تحقیقاتی فعال به طور مستمر
  - چاپ حداقل یک مقاله در مجلات معتبر علمی پژوهشی در هر سال، شرکت و ارائه حداقل دو مقاله در یک مجمع علمی (سمینار، کنگره و غیره) در هر سال
- 4- ارتقای کمی و کیفی ظرفیت پژوهشی و بهره‌گیری بهینه از ظرفیت‌های موجود (نشو ظرفیت پژوهشی خلاق- ساختار اداری)**
- الف- افزایش نظارت و ارزیابی فعالیت‌های پژوهشگران**
- نظارت و ارزیابی فعالیت‌های پژوهشی
  - گزارش گیری و نظارت بر استفاده بهینه از تجهیزات پژوهشی
- ب- تسهیل امور پژوهش**
- طراحی سیستم اعتباری برای اساتید
  - افزایش بهره‌وری در استفاده از تجهیزات موجود در دانشگاه
  - تهیه و ساخت تجهیزات پژوهشی جدید
  - ارائه طرح تهیه مواد و قطعات ضروری از طریق کارت‌های اعتباری
  - تقویت فعالیت‌های برنامه‌ریزی در اداره معاونت پژوهشی تا رسیدن به یک برنامه دراز مدت و استراتژیک
  - تفویض اختیار توام با نظارت به دانشکده‌ها، بخش‌ها، گروه‌ها و اعضای هیات علمی
  - طراحی ساختار پژوهشی دانشگاه به منظور تحقق اهداف و ماموریت‌های وزارت علوم تحقیقات و فناوری
  - تکمیل مکانیزه کردن امور پژوهشی
  - پیشنهاد دوره‌های آموزش ضمن خدمت برای کارکنان دانشگاه به منظور پشتیبانی از پژوهشگران

## ج- بازنگری آیین نامه مالی معاملاتی دانشگاهها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی و توسعه آن

- اخذ مجوز هزینه کرد در قالب آیین نامه های تدوین شده برای حصول به آرمان های تدوین شده در برنامه به صورت نامحدود
- اعطای مجوز هزینه کرد به افرادی که در قالب برنامه های مأموریت گرا انتخاب می شوند
- اعطای مجوز استخدام موقت به اعضای تیم در سطوح مختلف (کارشناس، همکار طرح، فوق دکتری...) به اعضای تیم
- تصویب برنامه ها در بالاترین سطح (هیأت امنا) و ارائه گزارش های منظم از پیشرفت آن به هیأت به منظور جلب حمایت حداکثر
- ایجاد حساب ارزی ممتاز برای معاملات و فعالیت های مالی بین المللی دانشگاه (برای تأمین تجهیزات آزمایشگاهی)
- ایجاد زیرساخت های تجارت بین المللی الکترونیکی
- تدوین آیین نامه ها و روش های اجرایی شدن برنامه ها
- روزآمد کردن آیین نامه های گذشته و تدوین آیین نامه های جدید
- تعیین سازوکار اخذ پیشنهادها و فعال کردن طیف وسیعی از اعضای هیأت علمی و کارکنان در روند تصمیم‌گیری به ترتیبی که هر تصمیم متناسب حداکثر توافق عمومی باشد.
- توجه خاص و ویژه به فعال ترین افراد در سطوح مختلف در کلیه آیین نامه ها و اختصاص بیشترین میزان تفویض اختیارات مدیریتی و برخورداری از نهایت امکانات دانشگاه های کشور برای ایشان

## 5- ارتقای کمی و کیفی ظرفیت پژوهشی و بهره‌گیری بهینه از ظرفیت های موجود (نشو ظرفیت پژوهشی خلاق- فضا و تجهیزات)

الف- دستیابی به استانداردهای بین الملل از نظر شاخص های اساسی از جمله فضای فیزیکی، تجهیزات آزمایشگاهی

- تطابق بخشی به کلیه شاخص ها در حد شاخص اعلام شده از سوی مراجع و منابع بین الملل مثل یونسکو

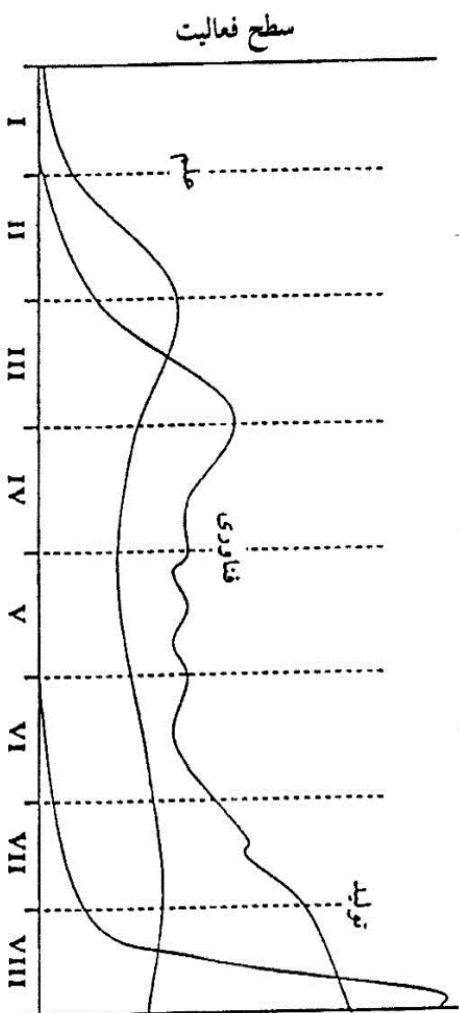
- ب- تسهیل تأمین تجهیزات، مواد و وسایل آزمایشگاهی با استفاده از توانمندی داخلی - برقراری و تقویت ارتباط و همکاری میان گروه های تحقیقاتی ، مراکز علمی و تحقیقاتی کشور و شرکت های پژوهشی برای طراحی و ساخت وسایل مورد نیاز
- تشکیل گروه های تحقیقاتی جهت طراحی و ساخت ابزار های آزمایشگاهی
- تأسیس شرکت های پژوهش مدار با مأموریت تأمین تجهیزات آزمایشگاهی

## دانش امروز، فناوری فرداست.

مرحوم عبدالسلام

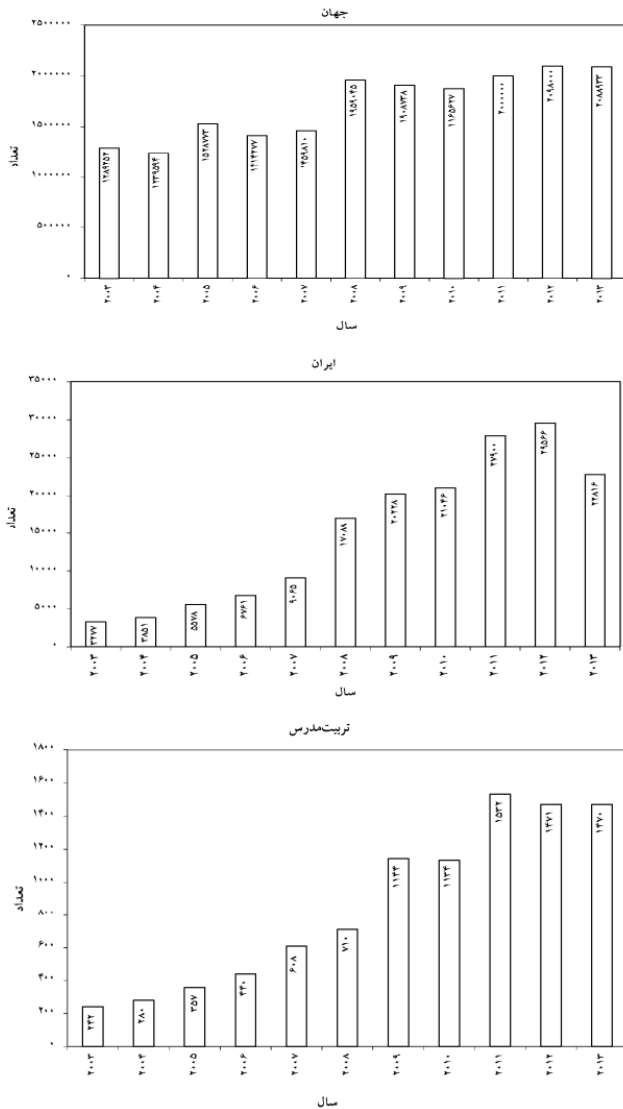
اولین مسلمان برنده جایزه نوبل

توسعه ملی در گروه تولید مبتنی بر فناوریهای برگرفته از علم است.



Compañó R, Hullmann A. "Forecasting the development of nanotechnology With the help of science and technology indicators", Nanotechnology, 13(2002) 243-247

نمودار مقایسه روند تعداد تولیدات علمی نمایه شده بهوسیله محققان جهان، ایران و  
دانشگاه تربیت مدرس در ISI طی سال‌های 2003 تا 2013



جدول رتبه بندی 54 کشور اول تولید کننده علم جهان بر حسب تعداد کل تولیدات علمی در ISI  
(سال 2013)

تعداد کل تولیدات علمی	کشور	ردیف
12012	یونان	28
11269	سنگاپور	29
11224	نروژ	30
10996	مکزیک	31
10995	فنلاند	32
10832	جمهوری چک	33
10320	هنگ کنگ	34
9706	آفریقای جنوبی	35
9570	مالزی	36
8963	ایرلند	37
8812	تایلند	38
8702	نیوزیلند	39
8382	رومانی	40
8204	عربستان	41
7939	آرژانتین	42
7232	مصر	43
6385	محارستان	44
5816	پاکستان	45
5705	شیلی	46
5627	ولز	47
4648	اکراین	48
3280	اسلوواکی	49
3193	کرواسی	50
2525	ایرلند شمالی	51
2115	بلغارستان	52
1052	لبنان	53
938	ونزوئلا	54

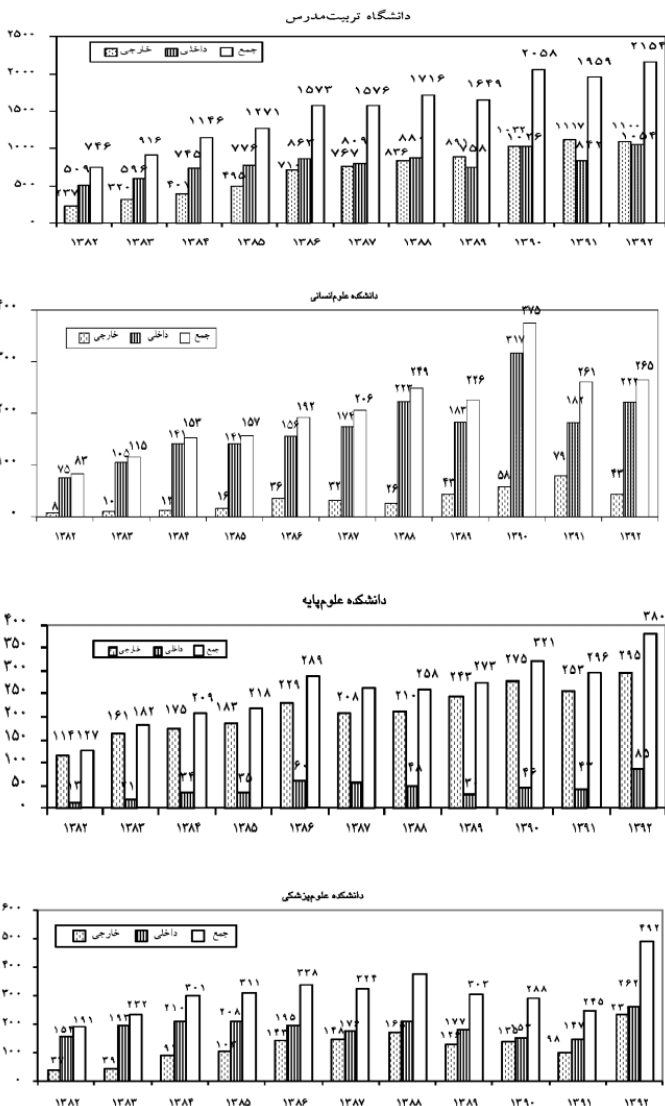
تعداد کل تولیدات علمی	کشور	ردیف
>100000	آمریکا	1
>100000	انگلستان	2
>100000	آلمان	3
>100000	جمهوری خلق چین	4
79162	ژاپن	5
70403	فرانسه	6
64513	کانادا	7
61926	ایتالیا	8
55060	اسپانیا	9
54702	استرالیا	10
52565	هند	11
47575	کره جنوبی	12
38272	هلند	13
35777	برزیل	14
26909	تایوان	15
26753	سوئیس	16
26555	روسیه	17
25029	ترکیه	18
23515	سوئیس	19
22816	جمهوری اسلامی ایران	20
21546	لهستان	21
20536	بلژیک	22
15504	دانمارک	23
15341	اسکاتلند	24
14220	اتریش	25
12965	برنگال	26
12760	اسرائیل	27

جدول رتبه‌بندی 54 کشور اول تولید کننده علم جهان بر حسب تعداد کل مقالات علمی در ISI  
(سال 2013)

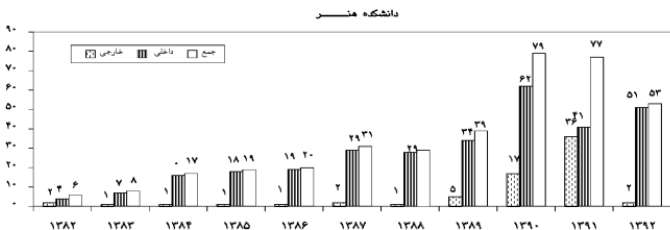
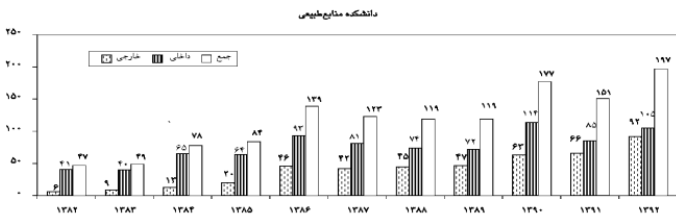
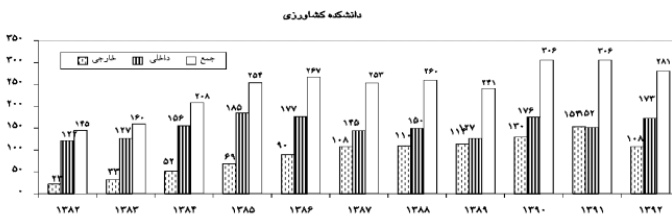
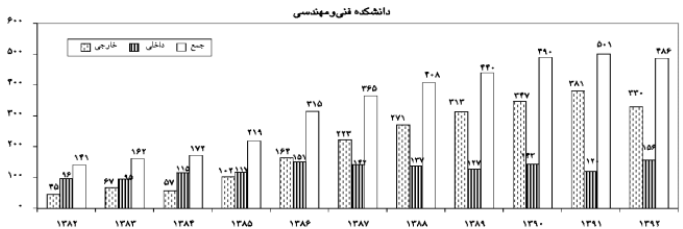
تعداد کل تولیدات علمی	کشور	ردیف
9345	نروژ	28
9226	سنگاپور	29
9191	فنلاند	30
8946	مکزیک	31
8365	جمهوری چک	32
8194	یونان	33
8365	جمهوری چک	34
7663	آفریقای جنوبی	35
7292	مالزی	36
7106	عربستان	37
6760	نیوزیلند	38
6626	آرژانتین	39
6338	رومانی	40
6263	مصر	41
5816	ایرلند	42
5017	مجارستان	43
4992	تایلند	44
4989	پاکستان	45
4723	شیلی	46
3975	ولز	47
3931	اکراین	48
2590	کرواسی	49
2508	اسلواکی	50
1862	ایرلند شمالی	51
1727	بلغارستان	52
764	لیتوانی	53
763	ونزوئلا	54

تعداد کل تولیدات علمی	کشور	ردیف
> 100000	آمریکا	1
> 100000	انگلستان	2
> 100000	آلمان	3
> 100000	جمهوری خلق چین	4
62390	ژاپن	5
54818	فرانسه	6
48190	کانادا	7
46830	ایتالیا	8
43204	اسپانیا	9
41600	هند	10
40871	کره جنوبی	11
40273	استرالیا	12
29195	بریتانیا	13
28601	هلند	14
22798	روسیه	15
22520	تایوان	16
20728	سوئیس	17
20516	جمهوری اسلامی ایران	18
20242	ترکیه	19
19229	سوئد	20
17809	لهستان	21
15842	بلژیک	22
11904	دانمارک	23
10960	اسکاتلند	24
10736	اتریش	25
10126	پرتغال	26
10078	اسرائیل	27

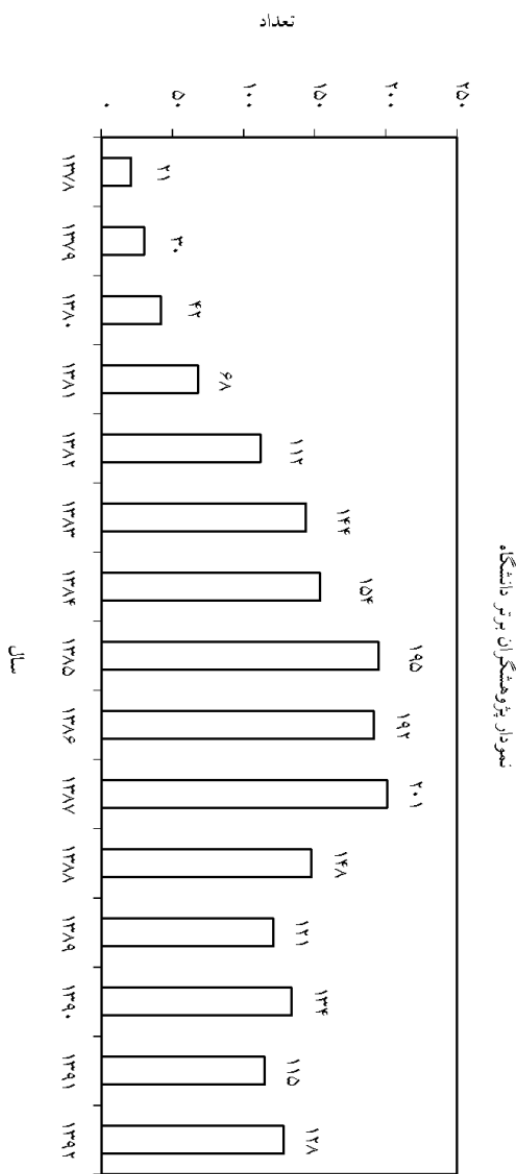
نمودار مقایسه تعداد مقالات چاپ شده دانشگاه تربیت‌مدرس و دانشکده‌ها در مجلات  
معتبر علمی – پژوهشی طی سال‌های 1382-1392 (2003-2013)



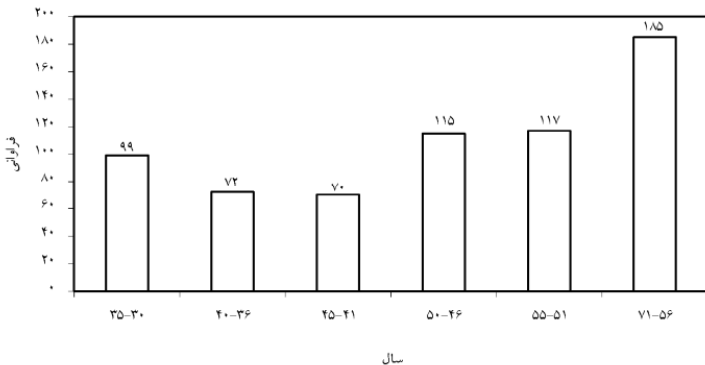
## پژوهشگران برتر در سال ۱۳۹۲



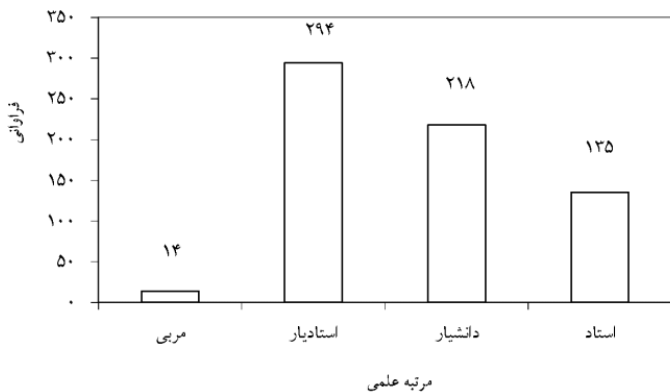
۱۴ پژوهشگران برتر در سال ۱۳۹۲



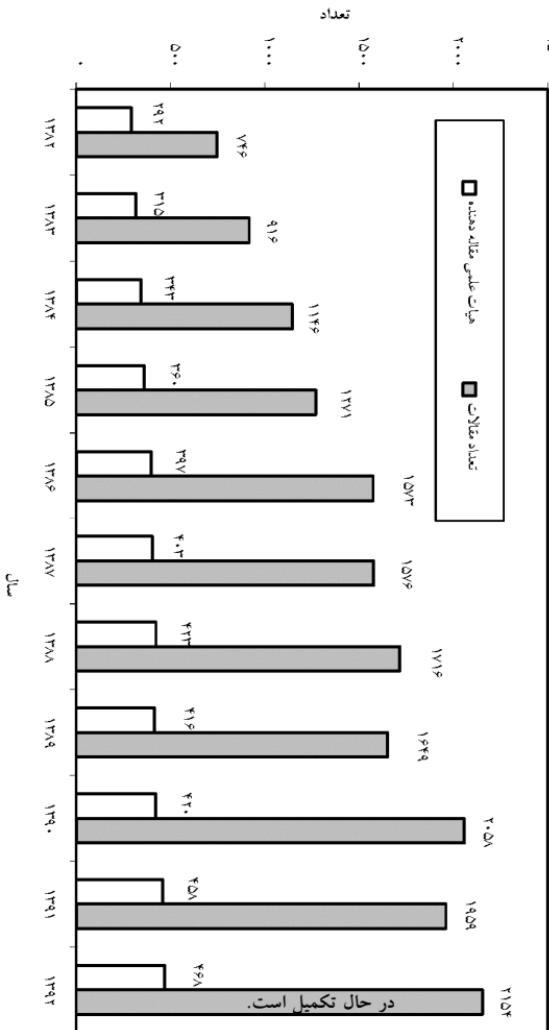
### نمودار فراوانی سنی اعضای دانشگاه تربیت مدرس در سال ۱۳۹۲



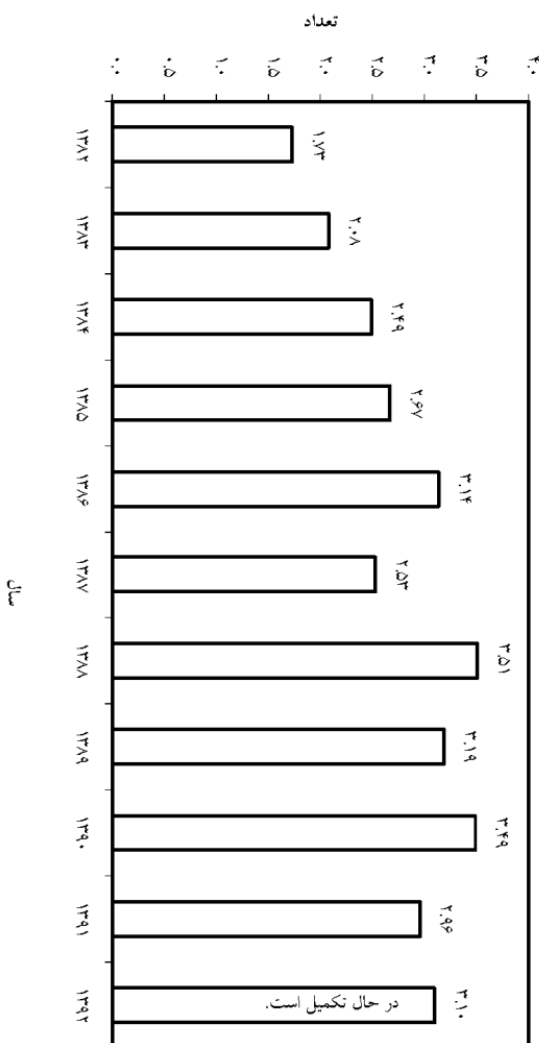
### نمودار آمار اعضای هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس بر حسب مرتبه علمی



(2012-2002) ۱۳۹۱-۱۳۸۱ نمودار مقایسه ای تعداد مقالات پاپ شده اعضای هیأت علمی و مقاله دمدادگان داشتگاه در سال های

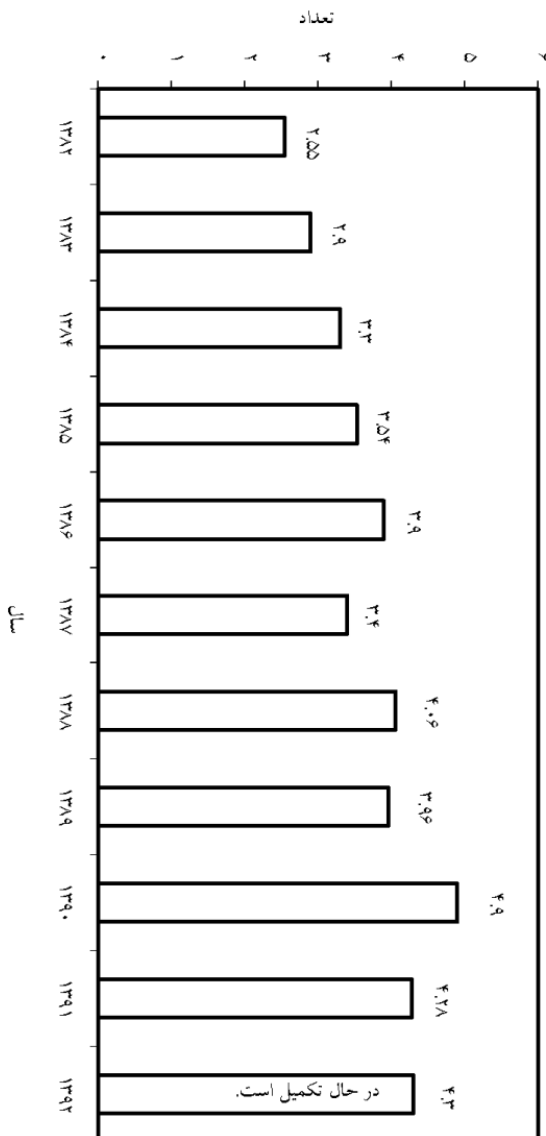


نمودار مقایسه‌ای سرانه ظاهیری دانشگاه طی سال‌های 1392-1382



## 18 پژوهشگران برتر در سال ۱۳۹۲

نمودار مقایسه‌ای سرانه واقعی دانشگاه در سال‌های ۱۳۹۲-۱۳۸۲



# مقالات برتر

### دستورالعمل تشویق مقالات<sup>\*</sup> برتر

بهمنظور تحقق بند 2-10 از ویرایش پنجم - شهریور 1380 سیاست‌ها و راهکارهای پژوهشی دانشگاه تربیت مدرس، براساس مفاد این دستورالعمل، چاپ مقالات برتر مشمول تشویق می‌شوند.

**ماده ۱** - مقاله باید شرایط دستورالعمل تشویقی اعضای هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس را داشته باشد.

**تبصره ۱:** آن دسته از استادان راهنما و مشاوران که عضو هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس نیستند، و مقاله برتر چاپ شده مستخرج از پایان‌نامه یا رساله دانشجویان تربیت مدرس باشد، مانند اعضای هیأت علمی دانشگاه مشمول تشویق می‌شوند.

**تبصره ۲:** در مورد مقالات مشترک با خارج از کشور به شرطی که مسئول مکاتبات (Corresponding Author) از ایران باشد مشمول تشویق قرار می‌گیرد.

**ماده ۲** - ملاک انتخاب در مورد مقالات برتر، چاپ مقاله علمی - پژوهشی در رشته تخصصی عضو هیأت علمی در مجلاتی است که از نظر رتبه در ۱۰% اول فهرست پایگاه‌های معتبر بین‌المللی ثبت اطلاعات علمی در هر شاخه براساس ضریب تأثیر (Impact Factor) می‌باشد.

**تبصره ۳:** در صورتی که مقاله در چند شاخه نمایه گردید، مبنا شاخه‌ای خواهد بود که در رشته تخصصی عضو هیأت علمی باشد و در صفحه معرفی مجله عنوان رشته ذکر شده باشد، و یا مجله به عنوان یک مجله در حوزه میان رشته‌ای معرفی شده باشد.

**ماده ۳** - مقالات علمی - پژوهشی داخل در صورتی که حداقل امتیاز را کسب نمایند و از طرف کمیسیون تخصصی هیات ممیزه به عنوان مقاله علمی - پژوهشی برتر پیشنهاد گردند، مثل مقالات برتر مورد تشویق قرار خواهند گرفت.

**ماده ۴** - حق التأليف به صورت جایزه برای ۵% اول هر شاخه برابر ده امتیاز و برای ۶% تا ۱۰% اول هر شاخه برابر هشت امتیاز محاسبه خواهد شد.

\*منظور از مقاله، مقاله کامل (Full paper) است و سایر عنوانین برای امتیاز بندی به کمیته تخصصی هیات ممیزه ارجاع خواهد شد.

تبصره 4: اگر 5% اول شاخه‌ای کمتر از یک عنوان باشد، مجله با رتبه یک در نظر گرفته خواهد شد.

تبصره 5: سهم هر یک از نویسنده‌گان براساس آینین‌نامه ارتقا محاسبه خواهد شد.

تبصره 6: معادل امتیاز تخصیص یافته، اعتبار پژوهشی (Grant) در اختیار مؤلفان عضو هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس قرار می‌گیرد تا براساس دستورالعمل مربوط (مصوب هیأت رئیسه تاریخ 2/4/81) هزینه شود.

ماده 5 - از مؤلفان در مراسم رسمی هفته پژوهش با اعطای لوح، تقدیر به عمل خواهد آمد و در کتابچه پژوهشگران برتر خلاصه سوابق علمی آن‌ها چاپ خواهد شد.

ماده 6 - حداقل‌مجموع امتیاز مقالات پژوهشی که مشمول تشویق قرار می‌گیرد، برای یک عضو هیات علمی در سال 95 (نودوپنج) امتیاز می‌باشد. حداقل 25 امتیاز از 95 امتیاز به مقالات علمی-پژوهشی تعلق می‌گیرد (جدول 2).

ماده 7 - این دستورالعمل در 7 ماده و 6 تبصره در تاریخ 19/5/82 به تصویب هیأت رئیسه رسید. این آینین‌نامه پس از بازنگری در جلسه مورخ 13/12/84 شورای پژوهشی و جلسه مورخ 24/2/85 هیات رئیسه مورد تصویب قرار گرفت.

### «تکمله دستورالعمل تشویق مقالات برتر»

مقالاتی که به صورت Hot Papers, Research Fronts, Highly Cited Papers پذیرفته و چاپ می‌شوند، از مصادیق دیگر مقالات برتر لحاظ می‌شوند و حق التالیف این نوع مقالات مثل 10 درصد اول هر شاخه برحسب ضریب تأثیر محاسبه خواهد شد.

Hot Papers: مقالاتی که بلافاصله بعد از چاپ آن نسبت به دیگر مقالات همان موضوع و همان سال بیشتر ارجاع می‌شود طوری که ارجاعات آن بیشتر از حد متعارف باشد.

Highly Cited Papers: بعضی از مقالات دارای ارجاعات زیادی بوده حتی با گذشت زمان نیز به آن ارجاع می‌شود به این مقالات Highly Cited می‌گویند. گستره زمانی مورد ارزیابی در این مقالات 10 سال به علاوه سال جاری می‌باشد. Research Fronts (زمینه‌های پیشتاز): گروهی از مقالات با بیشترین ارجاعات می‌باشند که به عنوان مقالات Core در زمینه‌های خاص بوده که با آنالیز خوش‌های (Cluster) تعیین می‌شود. تحقیقات پیشتاز در حال حاضر در 22 شاخه اصلی معرفی می‌شوند.

این تکمله در تاریخ 82/8/24 به تصویب هیأت رئیسه رسید. و این تکمله پس از بازنگری در جلسه مورخ 84/12/13 شورای پژوهشی و جلسه مورخ 85/2/24 هیأت رئیسه مورد تصویب قرار گرفت.

# اعطای پایه تثویقی از مسیرهای

الف- ارتعای مرتبه

ب- چاپ مقالات

ج- پژوهش‌های کاربردی

د- ارزش‌نخستهای پژوهشی

ه- استاد نمونه کشوری

### دستورالعمل اعطای پایه تشویقی اعضای هیأت علمی

به منظور تشویق و ترغیب اعضای هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرّس در اجرای فعالیت‌های پژوهشی مؤثر و براساس مواد 23 و 18 فصل چهارم آیین‌نامه استخدامی اعضای هیأت علمی، همه ساله بر طبق مواد این دستورالعمل، پایه‌های تشویقی به شرح زیر اعطا می‌شود.

**ماده ۱.** در هر سال یک پایه تشویقی به افراد زیر اعطا می‌گردد:

الف - 20 درصد از اعضای هیأت علمی هم‌مرتبه که در سال ارتقای مرتبه یافته‌اند.

ب - حداکثر به 10 نفر از اعضای هیأت علمی که در سال بیشترین سهم را در تولید علم (چاپ مقالات برتر) داشته‌اند (تصویب هیأت رئیسه مورخ ۸۶/۹/۱۸).

ج - 20 درصد از مجریان طرح‌های پژوهش‌های کاربردی که موفق‌ترین طرح پژوهش‌های کاربردی خاتمه یافته سال را داشته‌اند. (طبق دستورالعمل تشویق طرح‌های کاربردی نمونه اعضا هیأت علمی تصویب هیأت رئیسه مورخ ۸۶/۲/۳۰ و تصویب مورخ ۸۶/۴/۱۱ شورای دانشگاه)

د - اعطای یک پایه اضافی در ازای 20 امتیاز ذخیره پژوهشی از مقاله علمی، پژوهشی با تأیید هیأت ممیزه حداکثر تا سقف 5 پایه (تصویب هیأت رئیسه مورخ ۸۶/۸/۶).

ه - اعطای یک پایه تشویقی در ازای انتخاب شدن به عنوان استاد نمونه کشوری (تصویب هیأت امنی دانشگاه مورخ ۸۵/۱۲/۱۳)

**تبصره ۱:** ملاک انتخاب افراد مشمول بند الف احراز بیشترین امتیاز حاصل از رابطه ذیل می‌باشد: (حداقل 2 امتیاز برای ارتقای مرتبی، حداقل 4 امتیاز برای ارتقای استادیاری به دانشیاری و 8 امتیاز از دانشیاری به مرتبه استادی)

$$\frac{\text{مجموع امتیازهای کسب شده از ماده 2 آیین نامه ارتقا}}{\text{تعداد سالات توقف در مرتبه قبلی}} = \text{امتیاز}$$

**تبصره 2:** ملاک انتخاب افراد مشمول بند ب، دستورالعمل تشویق مقالات برتر می‌باشد.

**تبصره 3:** آن دسته از اعضای هیأت علمی که حداقل 25 امتیاز کسب کرده باشند ولی براساس مقررات این دستورالعمل مشمول اعطای پایه تشویقی نشوند، در کتابچه پژوهشگران برتر از آنان تقدیر به عمل می‌آید.

**تبصرة 4:** ملاک تعین موفقترین طرح کاربردی خاتمه یافته دستورالعمل تشویق طرح‌های کاربردی (مصطفویه هیأت رئیسه مورخ 86/2/30) نمونه اعضای هیأت علمی دانشگاه می‌باشد.

**تبصره 5:** چنانچه فردی با کسب امتیاز یکی از بندهای این ماده، شایسته دریافت پایه تشویقی شد در همان سال با کسب امتیازهای سایر بندها، مشمول این ماده نمی‌شود.

**تبصره 6:** در اجرای بندهای الف و ج ماده یک، اعداد اعشاری گرد می‌شوند.  
**ماده 2.** هر یک از اعضای هیأت علمی در طول خدمت رسمی خود حداکثر پنج بار می‌توانند به دریافت پایه تشویقی نائل شوند (حداقل فاصله زمانی، از بند ب و ج ماده یک این دستورالعمل سه سال برای هر بند می‌باشد).

**ماده 3.** کمیته ترقی موظف است هر سال با دریافت مستندات و امتیازهای اعضای هیأت علمی از مراجع زیر نسبت به بررسی امتیازها حداکثر تا نیمه دوم اردیبهشت ماه اقدام کند.  
موارد مربوط به بند الف: از دبیر هیأت ممیزه دانشگاه؛  
موارد مربوط به بند ب: از مدیریت پژوهشی دانشگاه؛  
موارد مربوط به بند ج: از دفتر پژوهش‌های کاربردی؛  
موارد مربوط به بند د: از کمیته ترقی دانشگاه.

**تبصره 7:** هیأت ممیزه دانشگاه، دفتر پژوهشی دانشگاه و دفتر پژوهش‌های کاربردی بایستی تا آخر فروردین ماه اسمای مربوطه را اعلام نمایند.

**ماده 4.** اعلام اسمای اعضای هیأت علمی شایسته دریافت پایه تشویقی هر سال همزمان با مراسم بزرگداشت استاد نمونه دانشگاه انجام می‌گیرد.

**ماده 5.** این دستورالعمل در 5 ماده و 7 تبصره در تاریخ 19/9/80 در هیأت امنی دانشگاه مطرح و در تاریخ 26/12/80 به تصویب وزیر علوم، تحقیقات و فناوری قرار گرفت و از تاریخ تصویب لازم الاجراست.

تقویت اعتماد به نفس ملی و همت، مجاہدت و اتحاد در کشور زمینه ساز رسیدن به اهداف والاست.

(مقام معظم رهبری)

### روند اعطای پایه تشویقی از مسیر ارتقای مرتبه علمی

براساس بند الف ماده یک دستورالعمل اعطای پایه تشویقی، هر سال حداقل  $\%20$  از اعضای هیأت علمی همراه به که در آن سال ارتقای مرتبه یافته‌اند (مشروط بر آن که متوسط امتیاز پژوهشی سالینه برای ارتقای مرتبی به استادیاری حداقل ۲ امتیاز، ارتقای استادیاری به دانشیاری حداقل ۴ و ارتقای دانشیاری به استادی حداقل ۸ امتیاز باشد)، مشمول اعطای پایه تشویقی خواهند شد.

اسامی اعضای محترم هیأت علمی که در سال ۹۲ مشمول دریافت پایه تشویقی از این مسیر شده‌اند به شرح ذیل است:

#### الف: ارتقا از دانشیاری به استادی

دانشکده	نام و نامخانوادگی
هنر	محمد رضا بمانیان
علوم دریابی	مسعود رضایی

#### ب: ارتقا از استادیاری به دانشیاری

دانشکده	نام و نامخانوادگی
علوم انسانی	سید مهدی موسوی کوهپر
علوم پزشکی	مینور لمیعیان
علوم انسانی	* حامد وحدتی نسب
علوم انسانی	* جواد نیستانی

#### ج: ارتقا از مرتبی به استادیاری

دانشکده	نام و نامخانوادگی
--	--

\* به علت پیمانی بودن مشمول پایه نشندند.



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: محمد رضا بمانیان  
 سال تولد: 1337 مرتبه علمی: استاد  
 دانشگاه: تربیت مدرس  
 دانشکده: هنر و معماری گروه: معماری  
 تلفن: 82883711

E-mail: bemanian@modares.ac.ir

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	مهندسی معماری	کارشناسی	1364	ایران	علم و صنعت
2	معماری	کارشناسی ارشد	1369	ایران	علم و صنعت
3	معماری	دکتری	1378	ایران	تهران

### ۲- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه و سوابق پژوهشی

#### ۱-۲- زمینه‌های تحقیقاتی

ردیف	عنوان
1	معماری ایرانی - اسلامی
2	نقذ و تئوری معماری و شهرسازی
3	مدیریت و فن ساختمان
4	مدیریت شهری
5	ساختمان‌های بلند

#### ۲-۲- طرح‌های خاتمه‌یافته، پایان‌نامه و رساله (حداکثر ۵ مورد)

ردیف	عنوان
1	طراح دانشگاه بین‌الملل اسلامی
2	حکمت معماری مسلمین
3	تدوین اصول طراحی مسکن از دیدگاه قرآن کریم
4	تدوین استانداردهای فضاهای معماری ضوابط، معیارها و راهنمای طراحی مساجد
5	بررسی عوامل مؤثر بر شکل‌گیری ساختمان‌های بلند در ایران

اعطای پایه تشویقی از مسیر ارتقا 29

3- پایان نامه و رساله های راهنمایی شده

رساله دکتری / تعداد	پایان نامه کارشناسی ارشد / تعداد
12	بیش از 100 عدد

4- تألیف و ترجمه

ترجمه / تعداد	تألیف / تعداد
۱	۲۰

5- مقالات

ارائه شده در مجلات معتبر علمی / تعداد	چاپ شده در مجلات معتبر علمی / تعداد
بیش از 150 عدد	بیش از 180 عدد

3- سایر موارد (گواهینامه، تقدیرنامه دوره های تخصصی و ...)

ردیف	عنوان	مؤسسه / سازمان	نام کشور	سال
1	استاد نمونه	دانشگاه علم و صنعت	ایران	1372
2	مدیر تلاشگر	دانشگاه تربیت مدرس	ایران	1379
3	شهردار نمونه	دانشگاه تربیت مدرس	ایران	1383
4	استاد نمونه	شهرداری تهران	ایران	1388
5	پژوهشگر نمونه	وزارت علوم	ایران	1393



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: مسعود رضائی  
 سال تولد: 1349 مرتبه علمی: استاد  
 دانشگاه: تربیت مدرس  
 دانشکده: علوم دریایی گروه: فرآوری محصولات شیلاتی  
 تلفن: 011-44553366

E-mail: rezai\_ma@ modares.ac.ir  
<http://modares.ac.ir>

### 1- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	شیلات و محیط زیست	کارشناسی	1372	ایران	تهران
2	شیلات	کارشناسی ارشد	1375	ایران	تربیت مدرس
3	فرآوری محصولات شیلاتی	دکتری	1382	ایران	تربیت مدرس

### 2- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه و سوابق پژوهشی

#### 2-1- زمینه‌های تحقیقاتی

ردیف	عنوان
1	نگهداری محصولات شیلاتی
2	تکنولوژی فرآورده های شیلاتی
3	زیست فناوری فرآورده های شیلاتی

### اعطای پایه تشویقی از مسیر ارتقا 31

#### 2- طرح های خاتمه یافته، بایان نامه و رساله (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
1	تأثیر استفاده از پوشش نگهدارنده کپتوزان غنی شده با اسانس دارچین بر کیفیت و ماندگاری فیله سرد شده ماهی قزل الای رنگین کمان
2	مقایسه اثر روش‌های مختلف پخت بر ارزش تغذیه ای چهار گونه از آبزیان مصری ایران: ماهی سفید، قزل الای رنگین کمان، شوریده و میگوی سفید هندی
3	تهیه، بهینه سازی و کاربرد فیلم زیست نانوکامپوزیت ژلاتین-نانوذرات کپتوسان حاوی اسانس یونه کوهی در نگهداری فیله تازه ماهی قزل الای رنگین کمان
4	تأثیر رژیم های مختلف حرارتی و نوع محیط پرکننده بر تغییرات چربی ماهی فیتوفاگ طی فرآیند کنسرسوسازی
5	استخراج عصاره‌های متابولی، اتانولی و آئی جلک قهقهه‌ای خلیج فارس و اثر آنتی اکسیدانی عصاره‌ها در نگهداری روغن و گوشت چرخ شده ماهی کیلکا.

#### 2- پایان نامه و رساله‌های راهنمایی شده

ردیف	پایان نامه کارشناسی ارشد / تعداد
8	38

#### 4- تأليف و ترجمه

ردیف	ترجمه / تعداد
-	2

#### 5- مقالات

ردیف	چاپ شده در مجلات معتبر علمی / تعداد
45	130

#### 3- سایر موارد (گواهینامه، تقدیرنامه دوره‌های تخصصی و ...)

ردیف	عنوان	مؤسسه/سازمان	نام کشور	سال
1	استاد نمونه	دانشگاه تربیت مدرس	ایران	1391
2	برنده هشتمین جایزه بزرگ زیست فناوری	دانشگاه تربیت مدرس	ایران	1392
3	دریافت جایزه و لوح تقدیر در زمینه ثبت اختراع	دانشگاه تربیت مدرس	ایران	1392
4	راهنمایی رساله برگزیده کشور (در پانزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی)	دانشگاه تهران	ایران	1393
5	برگزیده سخنرانی پانزدهمین کنگره ملی صنایع غذایی	دانشگاه شهید بهشتی	ایران	1384

## جناب آقای / سرکار خانم

دکمال مسّرت، به پاس اهتمام شایسته در کسب بیشترین امتیاز پژوهشی نسبت به زمان ارتقاء مرتبه به استادی، خدمت تقدیر از جنابعالی به عنوان پژوهشگر برتر دانشگاه در سال ۱۳۹۳ یک پایه تشویقی به شما اهدا می‌شود. توفیق روز افزون جنابعالی را در گام به اعلای علمی - پژوهشی کشور خواهانیم.

رئيس دانشگاه

- نمونه لوح اعطای پایه تشویقی از مسیر ارتقاء مرتبه به استادی

اساتید و دانشمندان دانشگاه‌ها هم‌خود را در مسائل علمی مختلفی که یک امت بدانها احتیاج دارد صرف نموده و استقلال علمی و فرهنگی را پی‌ریزی نمایند تا پس از مدتی به خواست خداوند تعالی در سایهٔ کوشش و کار اندادختن افکار عالیهٔ خود و اعتماد به نفس، احتیاج علمی دانشجویان عزیز را آنگونه برآورند و از رفتن به خارج مستغنی شوند و این امری است شدنی و اگر تبلیغات خارجی و داخلی عمال غرب و دلبختگی به غربی‌ها نبود تاکنون تحقق یافته بود؛ لکن روشنفکران غربزده این سرسپردگان به انگلستان و فرانسه در سابق و سپس به امریکا نگذاشتند ما به خود آییم و جوانان ما را مأیوس نمودند و به سر دانشگاه‌ها آن آوردنند که دیدیم.

فساد، مجلس و دولت و همه جای کشور را فرا گرفت اکنون وقت آن است که به خود آییم توطئه‌های استعماری را خنثی کنیم و جوانان عزیز ما که سرمایه‌های میهن هستند باید بدانند که رفتن به غرب و شرق برای آموختن علوم مختلف آنان را از رسیدن به مقصد که استقلال و آزادی است بازمی‌دارد و وابسته‌شان خواهد نمود. دشمنان ما که به کشورمان چشم طمع دوخته‌اند هرگز نخواهند گذشت ما استقلال پیدا کنیم و از واستگی رها شویم.

باید به خود تلقین کنیم که در غرب هیچ خبری جز عقب نگهداشت ما از قافله تمدن و تعالی نیست و باید همه بدانیم که دشمنان غارتگر ما چشم طمع به دانشگاه‌ها دوخته‌اند و لو در آینده‌ای دور به دانشگاه‌ها رخنه کنند و جوانان پرشور و وطن‌خواه ناظر باشند که مبادا در صفوف آن‌ها از غربزدگان فرستاد طلب رخنه کنند و مقاصد شوم جهانخواران را به تدریج تحمیل نمایند.

حضرت امام فمینی (۵)

۱۳۶۲/۱۱/۲۲

صحیفهٔ نور - جلد ۱۸ صص. ۳۳-۴۳



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: سیدمهدی موسوی  
 سال تولد: 1344 مرتبه علمی: دانشیار  
 دانشگاه: تربیت مدرس  
 دانشکده: علوم انسانی گروه: باستان شناسی  
 تلفن: 09128249973

E-mail: m\_mousavi@modares.ac.ir  
[http://modares.ac.ir/Schools/hum/Academic\\_Staff/~m\\_mousavi](http://modares.ac.ir/Schools/hum/Academic_Staff/~m_mousavi)

### 1- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	باستان شناسی	کارشناسی	1368	ایران	تهران
2	باستان شناسی	کارشناسی ارشد	1373	ایران	تربیت مدرس
3	باستان شناسی	دکتری	1383	انگلیس	برادفورد

### 2- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه و سوابق پژوهشی

#### 1- زمینه‌های تحقیقاتی

ردیف	عنوان
1	باستان شناسی و هنر دوره ساسانی
2	باستان شناسی دوران تاریخی ایران
3	باستان شناسی و هنر صدر اسلام
4	فلزگری باستان

اعطای پایه تشویقی از مسیر ارتقا 35

2-2- طرح‌های خاتمه‌یافته، پایان‌نامه و رساله (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
1	شناسائی و بررسی معادن و مرکز قلزگری باستان در دامنه های شمالی البرز: اولویت اول غرب مازندران
2	گمانه زنی و لایه نگاری تپه کلار کلاردشت
3	بررسی باستان شناسی منطقه کلاردشت
4	تئیه نقشه باستان شناسی استان مازندران
5	مطالعات باستان شناسی طرح سیستم انتقال آب رودخانه سزار به مخزن سد بختیاری

2-3- پایان‌نامه و رساله‌های راهنمایی شده

رساله دکتری / تعداد	پایان‌نامه کارشناسی ارشد/تعداد
6	13

2-4- تألیف و ترجمه

ترجمه/تعداد	تألیف/تعداد
--	1

2-5- مقالات

ارائه شده در مجلات معتبر علمی/تعداد	چاپ شده در مجلات معتبر علمی/تعداد
30	50

3- سایر موارد (گواهینامه، تقدیرنامه دوره‌های تخصصی و ...)

ردیف	عنوان	مؤسسه/سازمان	نام کشور	سال
1	Training in the Integrated Archaeological Data Base	University of Reading	عراق	2013



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: مینور لمیعان

سال تولد: 1338 مرتبه علمی: دانشیار

دانشگاه: تربیت مدرس

دانشکده: علوم پزشکی گروه: بهداشت باروری و مامایی

تلفن:

E-mail: lamyianm@modares.ac.ir

<http://modares.ac.ir>

### 1- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	قطعه تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	مامایی	کارشناسی	1365	ایران	علوم پزشکی شیراز
2	مامایی- بهداشت مادر و کودک	کارشناسی ارشد	1370	ایران	تربیت مدرس
3	دکتری	آموزش و ارتقای سلامت	1386	ایران - فنلاند	تربیت مدرس - هلسینکی

### 2- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه و سوابق پژوهشی

#### 2-1- زمینه‌های تحقیقاتی

ردیف	عنوان
1	مطلوبه روش‌های دستیابی به شاخص‌های بهبود مادری این
2	طراحی آموزشی و ابزار سازی در روش‌های ارتقای خدمات باروری جنسی در سنین باروری
3	کاربرد آزمون تئوری و مدل (كمی و كييفي) در حيطه كنترل سرطان زنان در سنین باروری

#### 2-2- طرح‌های خاتمه‌یافته، پایان‌نامه و رساله (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
1	Health Education & Promotion on Shahed Children
2	Design & Implementation of an Educational Individual-Centered Control Model for Promoting Breast Cancer Control Behavior
3	Association Micro Elements & Nutrition with outcome Pregnancy: A Longitudinal Study
4	Exploring the concept of female sexual quality of life, factors and dimensions: development and psychometrics of a cultural-based instrument
5	Application PRECEDE-PROCEED model in maintenance and health promotion at risk breast cancer in women.

اعطای پایه تشویقی از مسیر ارتقا 37

3- پایان نامه و رساله های راهنمایی شده

رساله دکتری / تعداد	پایان نامه کارشناسی ارشد / تعداد
3	18

4- تألیف و ترجمه

ترجمه / تعداد	تألیف / تعداد
۸	۲

5- مقالات

ارائه شده در مجلات معتبر علمی / تعداد	چاپ شده در مجامعت علمی / تعداد
50	56

3- سایر موارد (گواهینامه، تقدیرنامه دوره های تخصصی و ...)

ردیف	عنوان	مؤسسه / سازمان	نام کشور	سال
1	رتیبه سوم هشتمین جشنواره رازی	مرکز تحقیقات بالینی	ایران	2002
2	فرصت مطالعاتی	دانشگاه هلسینکی	فلاند	2007
3	پژوهشگر برتر	دانشگاه تربیت مدرس	ایران	2008
4	برنده جایزه مقاله کیفی	ISGO	UK	2010
5	استاد راهنمای پایان نامه برتر	دانشگاه تربیت مدرس	ایران	2011
6	عضو اصلی کمیته علمی آموزش زوجین جوان	وزارت بهداشت - دفتر ارتقای سلامت جمعیت، خانواده و مدارس	ایران	2014

## جناب آقای / سرکار خانم

دکمال مسّرت، به پاس اهتمام شایسته در کسب بیشترین امتیاز پژوهشی نسبت به زمان ارتقای مرتبه به دانشیاری، ضمن تقدیر از جنابعالی به عنوان پژوهشگر برتر در دانشگاه در سال ۱۳۹۳ یک پایه تشویقی به شما اهدا می شود. توفیق روز افزون جنابعالی را در گذگذب با اعلای علمی-پژوهشی کشور خواهانیم.

رئیس دانشگاه

**تحقیق برای کشورمان**

**تحقیق برای جهان اسلام**

**تحقیق برای جهان**

## جناب آقای / سرکار خانم

دکمال مسیرت، به پاس اهتمام شایسته در کسب بیشترین اتساز پژوهشی نسبت به زمان ارتقای مرتبه به استادیاری، ضمن تقدیر از جنابعالی به عنوان پژوهشگر برتر دانشگاه در سال ۱۳۹۳ یک پایه تشویقی به شناخت امده می‌شود. توفیق روزافزون جنابعالی را در گام به اعلایی علمی - پژوهشی کشور خواهانیم.

رئیس دانشگاه

## روند اعطای پایه تشویقی از مسیر مقالات برتر

به منظور تحقق بند 2 سیاست‌ها و راهکارهای پژوهشی دانشگاه، مقالات کیفی<sup>۱</sup>، اعضای هیأت علمی، براساس شرایط ذیل انتخاب شد:

1- مقاله، منتج از تحقیقات انجام شده در داخل کشور باشد؛

2- مجله براساس فهرست ISI<sup>2</sup>، برحسب ضریب تأثیر<sup>3</sup> در هر شاخه تخصصی در ۱۰% اول فهرست ادغامی باشد.

سامی اعضای محترم هیأت علمی که مقالات آن‌ها براساس شاخص‌های فوق به عنوان مقاله برتر انتخاب شد به شرح زیر است:

### مقالات برتر سال 2013

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

%JCR	عنوان مجله	عنوان مقاله	نویسنده‌گان	نمره
7.89	JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY	Design and analysis of ultrafast and tunable all optical metamaterial switch enhanced by metal nanocomposite	احمدی وحید ***	1
10	ENERGY POLICY	Development of a virtual power market model to investigate strategic and collusive behavior of market players	پارسا مقدم محسن *	
5.78	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER & ENERGY SYSTEMS	A multi-objective optimization problem for allocating parking lots in a distribution network		2
5.78	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER & ENERGY SYSTEMS	Integrating commercial demand response resources with unit commitment	جوهری مجید وحید *	
8.5	FUZZY SETS AND SYSTEMS	A robust H observer-based controller design for uncertain T-S fuzzy systems with unknown premise variables via LMI		3
5.78	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER & ENERGY SYSTEMS	An Integrated Model for Generation Maintenance Coordination in a Restructured Power System Involving Gas Network Constraints and Uncertainties	سیفی حسین **	
5.78	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER & ENERGY SYSTEMS	Decision making of a virtual power plant under uncertainties for bidding in a day-ahead market using point estimate method		4
5.78	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER & ENERGY SYSTEMS	A framework for PSS pricing as an ancillary service in a competitive electricity market	محمدیان مصطفی *	
1.63	IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS	Vienna-rectifier-based direct torque control of PMSG for wind energy application		5
1.63	IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS	Single-phase Dual-output Inverters With Three-switch Legs	مروج فرشتی * محمد کاظم	
7.89	JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY	Photonic crystals based on periodic arrays of MWNTS modeling and simulation		6

1. شایان یادآوری است که جستجوی انجام شده برای تعیین ضریب تأثیر مجلات از طریق

Journal Citation Report (JCR) سال 2005 صورت گرفته است.

2. Institute of Scientific Information

3. Impact Factor

\* مشمول پایه شده‌اند.

\*\* پایه تشویقی دریافت نموده‌اند.

\*\*\* از مسیر بند الف مشمول پایه تشویقی می‌شوند.

\*\*\*\* سال 1391 یا 1392 از مسیر بند ب پایه تشویقی دریافت نموده‌اند.

\*\*\*\*\* به علت پیمانی بودن مشمول پایه تشویقی نشده‌اند.

دانشکده فنی و مهندسی

%JCR	عنوان مجله	عنوان مقاله	نویسندهان	ردیف
4.54	INFORMATION SCIENCES	A particle swarm optimizer for grouping problems	حسین زاده کاشانی ****	1
5.33	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	Microstructural evalution and chemical redistribution in Fe-Cr-Ti-Y2O3 nanostructured powders prepared by ball milling	شاوردی حمید رضا *	2
5.33	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	Phase analysis and improvement of quality factor of Li <sub>2</sub> ZnTi3O <sub>8</sub> ceramics by annealing treatment	طاهری نساج احسان ***	3
7.69	JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY	Role of Nano- and Micron-Sized Particles of TiO <sub>2</sub> Additive on Microwave Dielectric Properties of Li <sub>2</sub> ZnTi3O <sub>8</sub> -4 wt% TiO <sub>2</sub> Ceramics		

دانشکده کشاورزی

%JCR	عنوان مجله	عنوان مقاله	نویسندهان	ردیف
5.64	FOOD HYDROCOLLOIDS	Formation of natural casein micelle nannocapsule	عباسی سلیمان *	1
6.25	RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS	Waste fish oil biodiesel as a source of renewable fuel in Iran		
6.25	RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS	Micro combined heat and power(MCHP) technologies and applications	قابادیان برات ***	2
6.25	RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS	Potential of biogas production in Iran		
3.57	JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE	The evaluation of response to Isolated microspores culture in some iranian hexaploid wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.) cultivars	معینی احمد *	3
6.25	JOURNAL OF HYDROLOGY	Point estimation of soil water infiltration process using artificial neural networks for some calcareous soils	میرلطیغی سید مجید *	4
4.03	TRENDS IN FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	Potential application of machine vision to honey characterization	هیانی سعید ***	5

دانشکده مهندسی مکانیک

%JCR	عنوان مجله	عنوان مقاله	نویسندهان	ردیف
8	INTERNATIONAL JOURNAL OF MACHINE TOOLS & MANUFACTURE	Theoretical and experimental investigation of the frictional behavior of the tool-chip interface in ultrasonic-vibration assisted turning	ناطق محمد جواد *	1

دانشکده مهندسی شیمی

%JCR	عنوان مجله	عنوان مقاله	نویسندهان	ردیف
8.53	JOURNAL OF MEMBRANE SCIENCE	Preparationcharacterization and gas permeation properties of polyurethane-silica/polyvinyl alcohol mixed matrix membranes	محمد علی سمسار زاده *	1
7.57	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	The equilibrium conditionshydrate formation and dissociation rate and storage capacity of ethylene hydrate in present of 1,4-dioxane	مهرداد منظوقیان *	2

## روند اعطای پایه تشویقی از مسیر مقالات 43

### دانشکده علوم پایه

%JCR	عنوان لاتین مجله	عنوان لاتین	نویسنده‌گان	ردیف
9.4	ANALYTICA CHIMICA ACTA	Polythiophene coated fe3o4 superparamagnetic nanocomposite synthesis and application as a new sorbent for solid phase extraction	یعنی نداله **	1
9.4	ANALYTICA CHIMICA ACTA	One way and two way pulsed electromembrane extraction		
8.1	JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A	Electromembrane surrounded solid phase microextraction a novel approach for efficient extraction from complicated matrices		
8.1	JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A	Extraction of three nitrophenols using polypyrrrole-coated magnetic nanoparticles based on anion exchange process		
9.4	ANALYTICA CHIMICA ACTA	Supramolecular solvent-based hollow fiber liquid phase microextraction of benzodiazepines		
8.2	Journal of Materials Chemistry A	Modulated formation of metal organic frameworks by oriented growth over mesoporous silicat	**** علی مرسلی	2

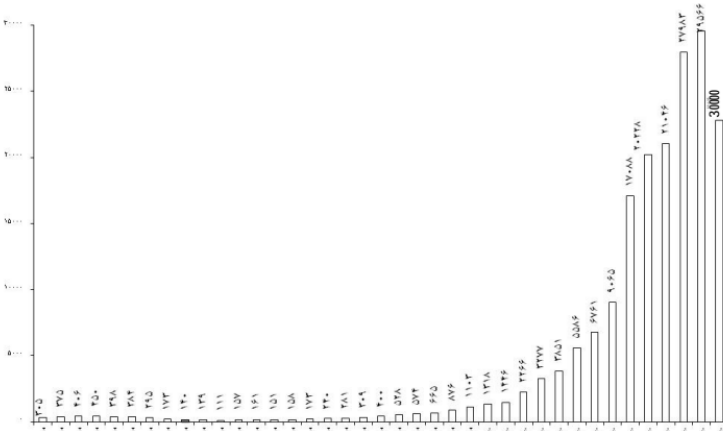
### دانشکده علوم ریاضی

%JCR	عنوان مجله	عنوان مقاله	نویسنده‌گان	ردیف
1.8	COMPUTER PHYSICS COMMUNICATIONS	Numerical solution of two dimensional sine gordon and mbe models using fourier spectral and high order explicit time stepping mehtods	** حسینی سیدمحمد	1

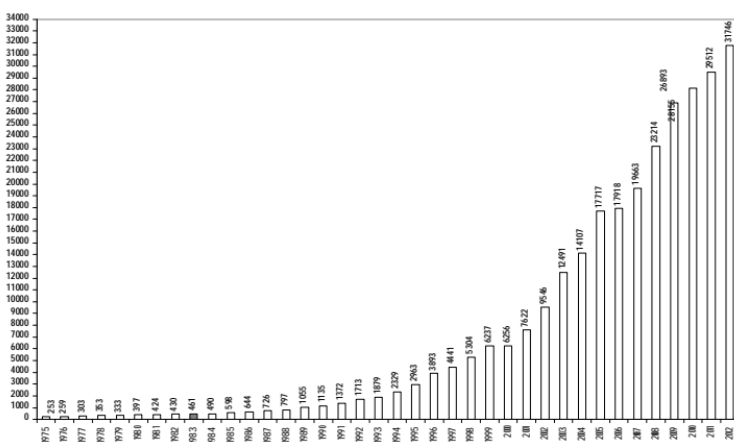
### دانشکده منابع طبیعی و علوم دریاگی

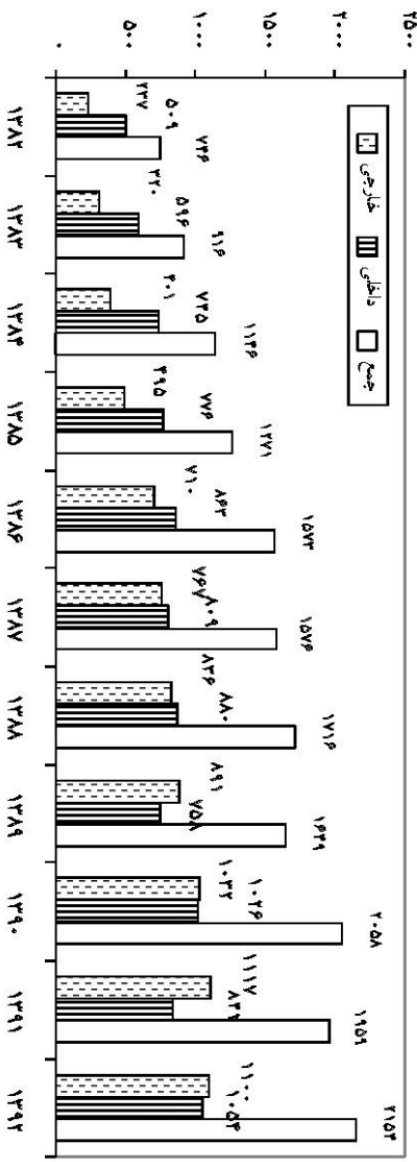
%JCR	عنوان مجله	عنوان مقاله	نویسنده‌گان	ردیف
8.06	FOOD CHEMISTRY	Preparation and functional properties of fish gelatin - chitosan	رضاei مسعود ***	1
5.6452	FOOD HYDROCOLLOIDS	Comparing physico -mechanical and thermal properties of alginate nanocomposite filmsreinforced with organic and or inorganic and /or inorganic nanofillers		
8.06	FOOD CHEMISTRY	Preparation and functional properties of fish gelatin-chitosan blend edible films		

### نمودار تولیدات علمی ایران نمایه شده در ISI طی 38 سال گذشته



### نمودار تولیدات علمی ترکیب نمایه شده در ISI طی 38 سال گذشته





تعداد مقالات چاپ شده در مجلات معتبر علمی - پژوهشی، دانشگاه تریت مدرس

آمار سال ۹۲ در حال تکمیل است.



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: مصطفی محمدیان  
 مرتبه علمی: دانشیار  
 دانشگاه: تربیت مدرس  
 دانشکده: برق گروه: قدرت  
 تلفن: 82884344

E\_mail: mohamadian@modares.ac.ir  
<http://www.modares.ac.ir/~mohamadian>

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	مهندسی برق	کارشناسی	1368	ایران	امیرکبیر
2	مهندسی برق	کارشناسی ارشد	1371	ایران	تهران
3	مهندسی برق	دکتری	1377	کانادا	کلگری

### ۲- مشخصات مقاله کیفی

%JCR	عنوان مجله سال/شماره/صفحه	نام نویسنده‌گان	عنوان مقاله
1.63	IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS	Rajaei, A., Mohamadian, M., Yazdian Varjani, A.	Vienna-rectifier-based direct torque control of PMSG for wind energy application
1.63	IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS	M. Mohamadian	Single-phase Dual-output Inverters With Three-switch Legs

### ۳- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه و سوابق پژوهشی

#### ۱-3- زمینه‌های تحقیقاتی

ردیف	عنوان
1	الکترونیک قدرت
2	منابع تغذیی بدون وقفه
3	محركه‌های الکتریکی
4	کاربرد الکترونیک قدرت در بهره‌برداری از انرژی‌های نو

2-3- طرح‌های خاتمه یافته، پایان‌نامه و رساله (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
1	طراحی و پیاده سازی نرم افزار منبع تغذیه بدون وقفه بدون ترانس 30 کیلو ولت آمپر
2	طراحی و پیاده سازی نرم افزار درایو چند سطحی با خازن شناور 5 کیلو ولت آمپر
3	طراحی و پیاده سازی نرم افزار HVDC-Light 5 کیلو ولت آمپر
4	طراحی و ساخت سیستم کنترل بدون سرعت موتور القابی

3- پایان‌نامه و رساله‌های راهنمایی شده

رساله دکتری / تعداد	پایان‌نامه کارشناسی ارشد / تعداد
۴	۲۳

4- تألیف و ترجمه

ترجمه / تعداد	تألیف / تعداد
-	-

5- مقالات

ارائه شده در مجلات معتبر علمی / تعداد	چاپ شده در مجامع علمی / تعداد
۹۴	۳۸

4- سایر موارد

ردیف	عنوان	مؤسسه/سازمان	نام کشور	سال
۱				



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: احمد معینی

مرتبه علمی: دانشیار

دانشگاه: تربیت مدرس

دانشکده: کشاورزی گروه: اصلاح نباتات و بیوتکنولوژی

تلفن: 09123484646 دورنگار: 48292002

صندوق پستی: 14115-336

E-mail: moieni\_a@modares.ac.ir  
http://www.modares.ac.ir/

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی (زمینه تحصیلی)	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	زراعت و اصلاح نباتات	کارشناسی	1367	ایران	تهران
2	اصلاح مواد اولیه گیاهی (هپلوئیدی از طریق تلاقی بین جنسی)	کارشناسی ارشد	1371	فرانسه	INP-ENSAT
3	بیولوژی گیاهی (هپلوئیدی از طریق آندروئنز و استفاده از مواد هپلوئیدی در اصلاح نباتات)	دکتری	1375	فرانسه	INP-ENSAT

### ۲- مشخصات مقاله کیفی

%JCR	سال/شماره/صفحه	عنوان مجله	نام نویسنده‌گان	عنوان مقاله
3.57	JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE	احمد معینی اخوه محمد جواد جلالی حوالان مختار	The evaluation of response to Isolated microspores culture in some Iranian hexaploid wheat ( <i>Triticum aestivum L.</i> ) cultivars	

### ۳- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه و سوابق پژوهشی

#### ۱- زمینه‌های تحقیقاتی

ردیف	عنوان
1	بررسی تولید متابولیت‌های ثانویه دارویی گیاهی از طریق کشت سلول و ریشه‌های مؤینین
2	بررسی تولید گیاهان هپلوئید از طریق کشت بسک و کشت میکروسپورهای ایزوله
3	ریزازدیادی گیاهان
4	استفاده از فنون کشت بافت گیاهی در برنامه‌های انتقال ژن و اصلاح گیاهان

روند اعطای پایه تشویقی از مسیر مقالات 49

2-3- طرح‌های خاتمه یافته، پایان‌نامه و رساله (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
1	بررسی امکان بهبود تولید داروی ضد سرطانی تاکسول در کشت سوسپانسیون سلولی فندق از طریق القای پلی پلوئیدی و الیسپیتورها
2	بررسی اثرات رقم و عوامل محیطی بر روی ریزگده زایی گیاهچه های درون شیشه‌ای سبیب زمینی در شرایط هوای کشت
3	بررسی تولید اسید شیکوریک از طریق بهینه سازی کشت ریشه های موئین و القای پلی پلوئیدی در گیاه سرخار گل (Echinacea purpurea L.)
4	کاربرد مواد هاپلوبیوتیک آندروزنسیک در تولید گیاه تاریخت کلزا (Brassica napus)
5	بررسی امکان تولید نهال گیاه گل محمدی از طریق کشت بافت - طرح تحقیقاتی

3- پایان‌نامه و رساله‌های راهنمایی شده

رساله دکتری / تعداد	پایان‌نامه کارشناسی ارشد / تعداد
۸	۵۳

4- تأليف و ترجمه

ترجمه / تعداد	تأليف / تعداد
۱	۱

5- مقالات

ارائه شده در مجلات معتبر علمی / تعداد	چاپ شده در مجلات معتبر علمی / تعداد
105	85

4- سایر موارد

ردیف	عنوان	مجله	نام کشور
۱	عضو هیأت تحریریه	Iranian Journal of Genetics and Plant Breeding	ایران
2	عضو هیأت تحریریه	ژیست فناوری گیاهان زراعی	ایران
3	عضو هیأت تحریریه	به نژادی کاربردی گیاهان زراعی	ایران



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: محمد جواد ناطق

مرتبه علمی: دانشیار

دانشگاه: تربیت مدرس

دانشکده: مهندسی مکانیک

تلفن: 82884396

گروه: ساخت و تولید

E-mail: nategh@modares.ac.ir  
<http://www.modares.ac.ir/>

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	مهندسی مکانیک	کارشناسی	1355	ایران	صنعتی شریف
2	مهندسی مکانیک	کارشناسی ارشد	1358	ایران	صنعتی شریف
3	مهندسی مکانیک	دکتری	1367	انگلیس	بیرمنگام

### ۲- مشخصات مقاله کیفی

عنوان مقاله	نام نویسنده‌گان	عنوان مجله سال/شماره/صفحه	%JCR
Theoretical and experimental investigation of the frictional behavior of the tool–chip interface in ultrasonic-vibration assisted turning	محمد جواد ناطق و حمید جمشیدی	International Journal of Machine Tools & Manufacture	۸

### ۳- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه و سوابق پژوهشی

#### ۱- زمینه‌های تحقیقاتی

ردیف	عنوان
1	ماشین‌های ابزار و ماشین‌کاری
2	طرح ریزی فرایند، قید و بند
3	ربات‌های موازی
4	شکل‌دهی فلزات

روند اعطای پایه تشویقی از مسیر مقالات 51

3-2- طرح‌های خاتمه یافته، پایان‌نامه و رساله (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
1	طراحی و ساخت نیمه صنعتی ماشین ابزار هگزاباد
2	طراحی الگوریتم‌های میانیابی مسیر آزاد ابزار و اجتناب از تکینگی در کنترل میز هگزاباد ماشین ابزار
3	تحلیل دینامیک و ارتعاشات میز ماشین ابزار بر پایه مکانیزم استوارت
4	مدلسازی تحلیلی و بررسی‌های تجربی فرآیند تراشکاری مایل بهمراه ارتعاشات آلتراسونیک

3-3- پایان‌نامه و رساله‌های راهنمایی شده

رساله دکتری / تعداد	پایان‌نامه کارشناسی ارشد / تعداد
۶	۳۴

4-3- تألیف و ترجمه

ترجمه / تعداد	تألیف / تعداد
۱	۱

5-3- مقالات

چاپ شده در مجلات معتبر علمی / تعداد	ارائه شده در مجامع علمی / تعداد
۵۸	۶۰

4- سایر موارد

ردیف	عنوان	مؤسسه/سازمان	نام کشور	سال
۱	--	--	--	--



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: حمیدرضا شاهوردی

سال تولد: 1344 مرتبه علمی: دانشیار

دانشگاه: تربیت مدرس

دانشکده: فنی و مهندسی

تلפון: 82883307

گروه: مهندسی مواد

E-mail: shahverdi@modares.ac.ir  
<http://modares.ac.ir>

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	مهندسی مواد	کارشناسی	1367	ایران	علم و صنعت
2	مهندسی مواد	کارشناسی ارشد	1370	ایران	صنعتی شریف
3	مهندسی مواد	دکتری	1379	ایران	علم و صنعت

### ۲- مشخصات مقاله کیفی

%JCR	عنوان مجله سال / شماره /صفحه	نام نویسنده‌گان	عنوان مقاله
۵/۳۳	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	حمید رضا شاهوردی	Microstructural evalution and chemical redistribution in Fe-Cr-Ti-Y2O3 nanostructured powders prepared by ball milling

### ۲- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه و سوابق پژوهشی

#### ۱- زمینه‌های تحقیقاتی

ردیف	عنوان
1	فومهای فلزی: روش‌های تولید و خواص کاربردی گروههای جدید مواد فلزی با چگالی پایین
2	تصحیح خواص سطحی فلزات به کمک لیزر و بهبود رفتار تربیولولوژیک
3	فلزات نانوساختار و بهبود کلایی مواد فلزی
4	کامپوزیت‌ها و نانوکامپوزیت‌ها
5	انجماد آلیاژهای غیرآهنی

روند اعطای پایه تشویقی از مسیر مقالات 53

2- طرح های خاتمه یافته، پایان نامه و رساله (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
1	بررسی رفتار لایه آلومینیم آهن ایجاد شده بر سطح فولاد به روش آلیاژسازی لیزری در محیط‌های اکسیدی - سولفیدی دما بالا
2	مطالعه و تدوین استراتژی و برنامه عملیاتی صنعت سرب و روی.
3	تدوین رانش فنی مرتبط با فرایند شکل دهی خزشی بخشی از رویه بال هواپیما.
4	بررسی رفتار فولادهای نانو ساختار.
5	افزایش پایداری ابعادی و استحکامی چدن‌های خاکستری در کارکرد تناوبی دمای بالا و متوسط

3- پایان نامه و رساله‌های راهنمایی شده

پایان نامه کارشناسی ارشد / تعداد	رساله دکتری / تعداد
4	30

4- تألیف و ترجمه

تاریخ/تعداد	ترجمه/تعداد
۱	۱

5- مقالات

چاپ شده در مجلات معتبر علمی/تعداد	ارائه شده در مجامع علمی/تعداد
55	15

3- سایر موارد (گواهینامه، تقدیرنامه دوره‌های تخصصی و ...)

ردیف	عنوان	مؤسسه/سازمان	نام کشور	سال
1	رونمایی کتاب نانوفناوری	انجمن مفاخر معماری ایران	ایران	1390
2	شبکه آزمایشگاهی انرژی‌های تجدیدپذیر	معاونت علمی و فناوری	ایران	1390
3	عملکرد تحقیقات و فناوری	معاونت پژوهشی و فناوری	ایران	1390



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: وحید جوهری مجد

مرتبه علمی: دانشیار

دانشگاه: تربیت مدرس

دانشکده: برق گروه: کنترل

تلفن: ۸۲۸۸۳۳۵۳ دورنگار: ۸۲۸۸۳۳۵۳

صندوق پستی: ۱۴۱۱۷۱۳۱۱۶

E-mail: majd@modares.ac.ir  
<http://www.modares.ac.ir/~majd>

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	قطعه تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
۱	مهندسی برق، الکترونیک	کارشناسی	۱۳۶۷	ایران	تهران
۲	مهندسی برق، کنترل.	کارشناسی ارشد	۱۳۷۰	آمریکا	پیتسبرگ
۳	مهندسی برق، کنترل.	دکتری	۱۳۷۴	آمریکا	پیتسبرگ

### ۲- مشخصات مقاله کیفی

عنوان مقاله	نام نویسنده‌گان	عنوان مجله سال/شماره/صفحه	%JCR
A robust H observer-based controller design for uncertain T-S fuzzy systems with unknown permis variables via LMI	وحید جوهری مجد	FUZZY SETS AND SYSTEMS	۸/۵

### ۳- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه و سوابق پژوهشی

#### ۱-۳- زمینه‌های تحقیقاتی

ردیف	عنوان
۱	شناسائی و کنترل هوشمند، کنترل فازی، یادگیری چند عامله
۲	کنترل غیر خطی مقاوم،
۳	کنترل مشارکتی، کنترل آرایش،
۴	کنترل توان کسری، وزیست سامانه‌ای.

3-2- طرح‌های خاتمه یافته، پایان‌نامه و رساله (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
۱	طراحی و ساخت روبات چهارپای حامل، طرح تحقیقاتی.
۲	طراحی کنترلگر سطح لغزشی برای سامانه‌های تصادفی مرتبه کسری، رساله دکترا.
۳	طراحی تخمین‌گر توزیعی در شبکه حسگری ناهمگون با ساختار ارتیاطی تأخیردار تعویضی، رساله دکترا.
۴	باز طراحی مسیر و طراحی کنترلگر تحمل بدیر آسیب برای روبات چهارپای، رساله دکترا.

3-3- پایان‌نامه و رساله‌های راهنمایی شده

رساله دکتری / تعداد	پایان‌نامه کارشناسی ارشد / تعداد
۱۳	۹۷

4-3- تألیف و ترجمه

ترجمه / تعداد	تألیف / تعداد
.	۱

5-3- مقالات

ارائه شده در مجلات معتبر علمی / تعداد	چاپ شده در مجلات معتبر علمی / تعداد
۱۱۳	۶۲

4- سایر موارد

ردیف	عنوان	مؤسسه/سازمان	نام کشور	سال
۱	--	--	--	--



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: سید مجید میرلطیفی

مرتبه علمی: دانشیار

دانشگاه: تربیت مدرس

دانشکده: کشاورزی آبیاری و زهکشی

دورنگار: 48292481

تلفن:

صندوق پستی:

E-mail: mirlat\_m@modares.ac.ir

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	تکنولوژی مهندسی کشاورزی	کارشناسی	1981	آمریکا	ایالتی کالیفرنیا
2	کشاورزی	کارشناسی ارشد	1986	آمریکا	ایالتی کالیفرنیا
3	مهندسی کشاورزی و آبیاری	دکتری	1991	آمریکا	ایالتی بوتا

### ۲- مشخصات مقاله کیفی

%JCR	سال / شماره / صفحه	عنوان مجله	نام نویسنده‌گان	عنوان مقاله
6/25	JOURNAL OF HYDROLOGY	برچمی عراقی فرزین قربانی دشتکی شجاع مهندیان محمد حسین	میرلطیفی سید مجید	Point estimation of soil infiltration process using artificial neural networks for some calcareous soils

### ۳- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه و سوابق پژوهشی

#### ۱-3- زمینه‌های تحقیقاتی

ردیف	عنوان
1	مدیریت آبیاری
2	آبیاری تحت فشار
3	برآورد نیاز آبی گیاهان

3-2- طرح‌های خاتمه یافته، پایان‌نامه و رساله (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
۱	بررسی استفاده از تصاویر ماهواره TERA سنجنده MODIS در مدل CSWB جهت برآورد تولید محصول نیشکر مطالعه موردي کشت و صنعتی میزا کوچک خان
۲	اثر تغییر اقلیم بر نیاز آبی و عملکرد گیاه گندم در منطقه گرگان
۳	بررسی روند تغییرات رطوبت و نیتروژن - نیتراتی در خاک تحت آبیاری ناقص ریشه در گیاه ذرت
۴	تأثیر سیستم و زهکشی زیرزمینی در عمقی بر دفع نیتروژن و فسفر از اراضی شالیزای
۵	ارایه و ارزیابی مدل مدیریت کود آبیاری دریچه‌ای با در نظر گرفتن نفوذ آبی

3-3- پایان‌نامه و رساله‌های راهنمایی شده

رساله دکتری / تعداد	پایان‌نامه کارشناسی ارشد / تعداد
۹	۳۰

4-3- تأییف و ترجمه

ترجمه / تعداد	تألیف / تعداد
—	—

5-3- مقالات

ارائه شده در مجلات معتبر علمی / تعداد	چاپ شده در مجلات معتبر علمی / تعداد
۴۵	۷۶

4- سایر موارد

ردیف	عنوان	مؤسسه/سازمان	نام کشور	سال
۱	—	—	—	—

## جناب آقای اسرکار خانم دکتر

دکمال مسّرت، به پاس اهتمام شایسته جنابعالی در تولید علم و حاپ مقاله در ۱۰٪ اول لیست مجلات سانحه فیربطری اساس ضریب تأثیر ضمن تقدیر از فعالیتهای علمی جنابعالی این موفقیت را به شما و جامعه علمی کشور تبریک عرض نموده توفيق روز افرون جنابعالی را در اعلانی علمی-پژوهشی کشور از خداوندان خواستاریم.

رئيس دانشگاه

## دستورالعمل تشویق مجریان طرح‌های کاربردی

(از طریق دفتر پژوهش‌های کاربردی)

### مقدمه

طرح‌های کاربردی عموماً سبب رفع نیازها و معضلات جامعه و صنعت می‌شود و زمینه فعالیت و مشارکت اعضای هیأت علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی را برای حل مسائل صنعتی و جامعه به وجود می‌آورد، نیز این طرح‌ها بخشی از منابع مالی مورد نیاز دانشگاه برای تجهیز آزمایشگاه‌های تحقیقاتی، کتابخانه، آرشیو فنی، شبکه‌های کامپیوتری و تکمیل ساختارهای پشتیبانی تحقیقات در دانشگاه را تأمین می‌کند، لذا به منظور ترغیب اعضای هیأت علمی به انجام طرح‌های پژوهش‌های کاربردی، علاوه بر ارائه تسهیلات و پیزه به مجریان طرح‌های کاربردی، تعدادی از آن‌ها به عنوان طرح نمونه مورد بررسی قرار می‌گیرند، و طرح‌های نمونه طبق شیوه نامه زیر در پایان هر سال انتخاب و مورد تشویق قرار می‌گیرند:

**ماده ۱**- طرح پژوهشی کاربردی طرحی است که کل بودجه آن خارج از ردیف بودجه دانشگاه تأمین و قرارداد مربوط از طریق دفتر پژوهش‌های کاربردی منعقد می‌شود.

**ماده ۲**- مجری طرح باید از اعضای هیأت علمی دانشگاه باشد.

**ماده ۳**- طرح تا پایان سال قبل به اتمام رسیده و گزارش نهایی ارائه و حسن انجام کار را دریافت کرده باشد.

**ماده ۴**- دفتر پژوهش‌های کاربردی طرح‌های را که تا پایان سال قبل خاتمه یافته‌اند و واجد شرایط هستند بر اساس کاربرگ پیوست به شورای پژوهشی ارسال می‌کند.

**ماده ۵**- شورای پژوهشی با توجه به کاربرگ‌های مذکور و براساس ضوابط مندرج در این دستورالعمل، 20٪ از طرح‌های کاربردی را به عنوان طرح نمونه انتخاب و معرفی می‌کند.

**ماده ۶**- نحوه امتیاز بندی و انتخاب طرح‌های نمونه:

**۱-۱**- پژوهش‌هایی که از نظر خوداتکائی و رفع تنگناهای کشور مؤثر باشند (حداکثر تا 20 امتیاز).

**۱-۲**- به اسناد معتبر مثل ثبت اختراع داخلی و جایزه جشنواره ملی و بین‌المللی کل امتیاز تعلق می‌گیرد در غیر این صورت شورای پژوهشی تصمیم می‌گیرد.

**۶-۲**- ارائه مقاله مستخرج از طرح که در مجلات علمی پژوهشی معتبر چاپ شده باشد و یا ارائه گواهی اختراع که در مراجع ذی ربط ثبت شده باشد. محاسبه امتیاز براساس

آییننامه‌های ذی ربط بوده و ذکر کد پژوهه کاربردی دفتر در استناد مربوط به آن ضروری است (هر مقاله تا 7 امتیاز و ثبت اختراع تا 10 امتیاز).

**6-3-3-** مقاله مستخرج از طرح که در مجموعه مقالات درمجامع معتبر علمی ارائه (باید مدارکی دال بر شرکت ارائه گردد) و چاپ شده باشد (هر عنوان مقاله حداکثر تا 2 امتیاز).

**6-4-** چاپ و انتشار کتاب مستخرج از طرح (هر عنوان کتاب حداکثر 20 امتیاز).

**6-5-** پایاننامه‌های کارشناسی ارشد (هر عنوان پایاننامه 3 امتیاز) و رساله‌های دکتری (هر عنوان 5 امتیاز) دفاع شده که در قالب طرح ارائه شده است.

**6-6-** ارائه گواهی انتخاب طرح، بهعنوان طرح نمونه در سایر دستگاهها و سازمان‌های دولتی و جشنواره‌های معتبر که به تأیید شورای تخصصی گروه ذی ربط رسیده باشد (حداکثر 10 امتیاز).

**6-7-** به میزان اعتباری که از منابع خارج از دانشگاه جذب می‌شود طبق جدول زیر امتیاز تعلق می‌گیرد (حداکثر 40 امتیاز).

بخش خصوصی	بخش دولتی	مبلغ طرح
1/5 برابر امتیاز بخش دولتی	هر پنجاه میلیون ریال یک امتیاز	زیر دویست میلیون ریال
1/5 برابر امتیاز بخش دولتی	هر پنجاه میلیون مزاد بر دویست میلیون ریال دو امتیاز	دویست تا پانصد میلیون ریال
1/5 برابر امتیاز بخش دولتی	هر پنجاه میلیون مزاد بر پانصد میلیون ریال سه امتیاز	بالای پانصد میلیون ریال

**6-8-** رعایت زمان بندی طرح (حداکثر 5 امتیاز)

تبصره 2: امتیازات مربوط به بندهای 1-6 تا 6-8 بهوسیله شورای پژوهشی دانشگاه بر مبنای پیشنهاد دفتر پژوهش‌های کاربردی تعیین می‌شود.

**6-9-** طرحی که حداقل 20 امتیاز کسب کند، در فهرست طرح‌های نامزد برای انتخاب طرح‌های نمونه قرار می‌گیرد.

#### ماده 7- تشویق

**7-1-** مجریان طرح‌های نمونه از معاونت پژوهشی دانشگاه لوح تقدیر دریافت می‌کنند.

**7-2-** مجریان طرح‌های نمونه در مراسم رسمی معرفی می‌شوند و مشخصات آن‌ها در کتابچه پژوهشگران برتر همان سال درج می‌گردد.

**7-3-** به هر یک از طرح‌های کاربردی مبلغی بهعنوان تشویق بهصورت اعتبار ویژه (گران特) طبق جدول زیر تعلق می‌گیرد:

ردیف	مبلغ قرارداد	میزان اعتبار تخصیصی
1	تا پنجاه میلیون ریال	-
2	از پنجاه میلیون تا یکصد میلیون ریال	پنج میلیون ریال
3	از یکصد میلیون ریال به بالا	با زای هر پنجاه میلیون ریال مبلغ قرارداد (مازاد بر یکصد میلیون ریال) مبلغ یک میلیون ریال اضافه می‌گردد و حداکثر جمماً 35 میلیون ریال

تبصره 3: مجریان طرح‌ها می‌توانند تمام هزینه شرکت در مجتمع علمی خارج از کشور( فقط برای یک بار در سال) را با رعایت مقررات ذی ربط از محل اعتبار ویژه مربوط به این بند تأمین نمایند، و نیز می‌توانند در جهت پیشبرد کارهای تحقیقاتی از اعتبار ویژه استفاده نمایند.

تبصره 4: چنانچه طرح بیش از یک مجری داشته باشد هر یک از مجریان مشمول امتیازات بندهای 7-2 و 7-3 بوده و جایزه موضوع بند 7-3 با توافق بین آنان تقسیم می‌شود.

7-4- به مجریان طرح‌های نمونه با رعایت آیین‌نامه ذی ربط و مشروط به استفاده از دانشجویان دانشگاه تربیت مدرس در برابر پرداخت حق الزحمه یک پایه تشویقی اعطا می‌گردد.

تبصره 5: چنانچه طرح بیش از یک مجری داشته باشد، امتیاز مندرج در بند 7-4 تنها به مجری اصلی تعلق می‌گیرد.

5-7- این شیوه نامه در 7 ماده و 5 تبصره در جلسه مورخ 85/6/25 شورای پژوهشی دانشگاه و در جلسه مورخ 86/2/30 هیأت رئیسه و در جلسه مورخ 86/4/11 شورای دانشگاه مطرح و به تصویب رسید و از تاریخ 86/1/1 لازم الاجراست.

## فرم مربوط به انتخاب طرح‌های پژوهشی نمونه کاربردی

عنوان طرح:

نام مجری طرح:

محل اجرای طرح:

بودجه تخصیصی از سازمان اجرایی:

تاریخ تصویب گزارش نهایی:

۱. اهمیت نتایج طرح یا تحقیق از نظر خوداتکایی کشور:

۲. اهمیت وضعیت اقتصادی - اجتماعی ناشی از اجرای طرح یا تحقیق:

۳. اهمیت طرح یا تحقیق از نظر علمی و فنی:

۴. نوآوری و ابتکار طرح تحقیقاتی:

۵. پیش‌بینی مدت زمان خاتمه طرح و تاریخ خاتمه واقعی طرح:

۶. پیش‌بینی بودجه اولیه طرح و بودجه هزینه شده نهایی طرح:

۷. میزان فناوری طرح:

۸. انتشار مقاله در مجلات معتبر داخلی و خارجی:

۹. انتشار مقاله‌های ارائه شده در سمینارها و یا کنگره‌ها:

۱۰. چاپ و انتشار نتیجه طرح یا تحقیق به صورت کتاب و یا فصلی از آن:

۱۱. تاریخ گزارش نهایی طرح و یا تحقیق:

۱۲. میزان رضامندی سازمان اجرایی:

۱۳. ارائه نتیجه طرح و یا تحقیق در سمینارها و یا سخنرانی‌ها:

۱۴. پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و دکتری:

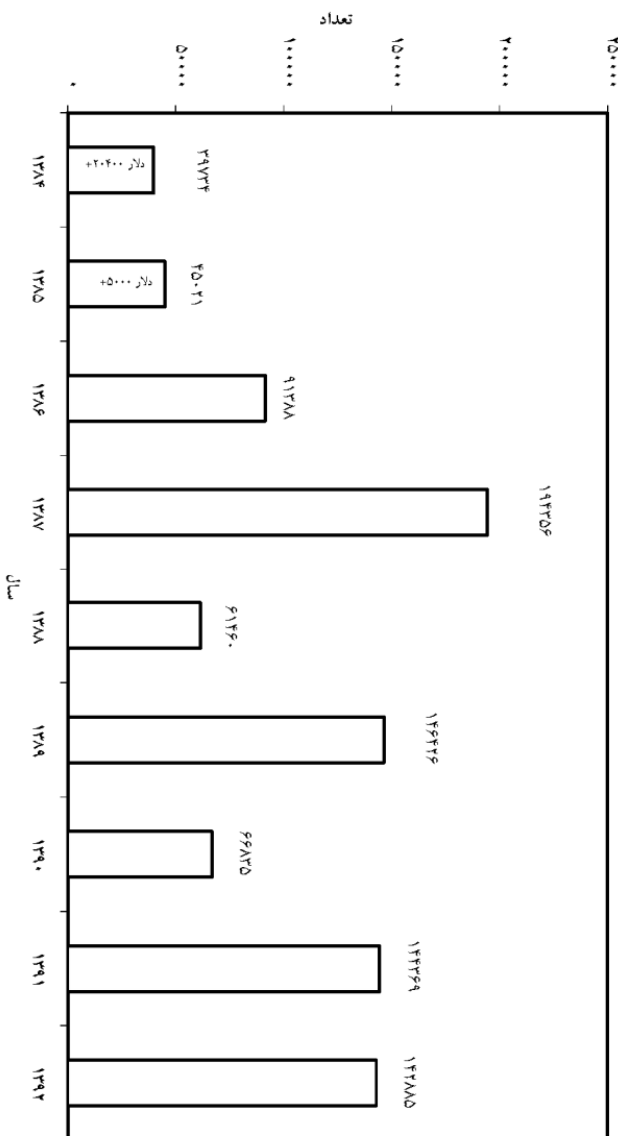
**طرح‌های نمونه و منتخب دفتر پژوهش‌های کاربردی در سال ۱۳۹۲**

ردیف	عنوان طرح	مجری	امتیاز	جمع امتیاز
1	بررسی عملکرد شبکه حمل و نقل جاده ای کشور در زمان بحران با تأکید بر ظرفیت راهها	دکتر امیر رضا مددوحی	56	56
2	ناظارت و بازرسی از روند و پیشرفت رعایت ملاحظات زیست محیطی در پروژه سد و نیروگاه روبار لرستان	دکتر علی خوینی*	11	105
3	ناظارت و بازرسی از روند پیشرفت رعایت ملاحظات زیست محیطی پروژه عمرانی مجتمع های پتروشیمی		43	
4	تولید قیر پلیمری با عملکرد بسیار بالا با استفاده از پلیمرهای ضایعاتی و قیر طبیعی		51	
5	اجرای پایلوت ممیزی زیست محیطی راه های منتخب و ارائه الگوی نهایی	دکتر نادر مختارانی**	54	68
6	مطالعه ارزیابی آثار زیست محیطی مرکز دفن زباله بستانو (یسماندهای عادی)		14	

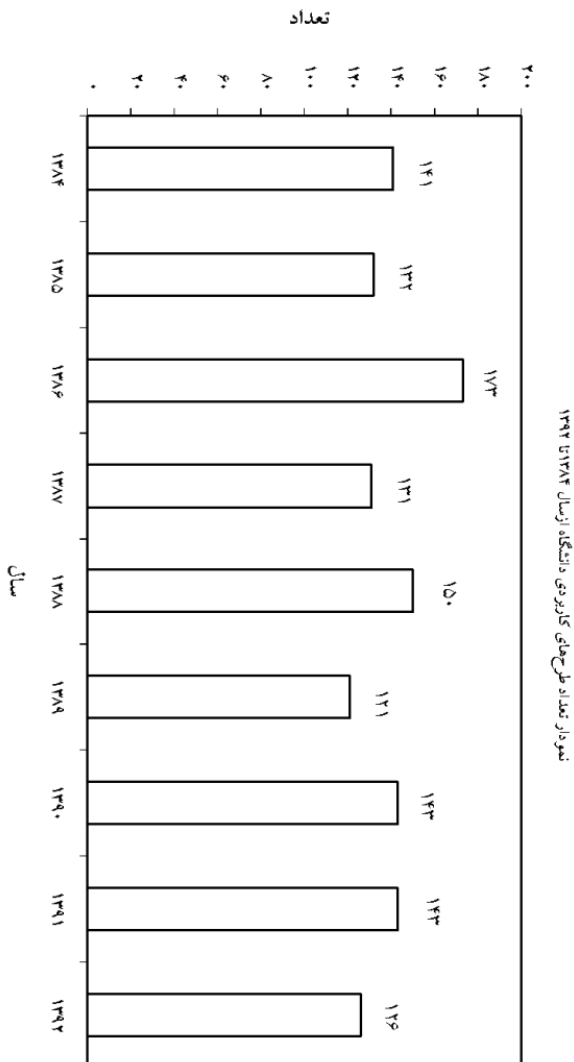
\* مشمول دریافت پایه تشویقی در سال ۱۳۹۳ شده‌اند.

\*\* به علت پیمانی بودن مشمول دریافت پایه تشویقی نشده‌اند.

نمودار مبلغ طرح های کاربردی در دفتر پژوهش های دانشگاه از سال 1384 تا 1392 (میلیون ریال)



65 دستورالعمل تشویق طرح‌های کاربردی نمونه





### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: امیر رضا ممدوحی

سال تولد: 1344 مرتبه علمی: استادیار

دانشگاه: تربیت مدرس دانشکده: عمران و محیط زیست

گروه: مهندسی برنامه ریزی حمل و نقل

تلفن: 82884925 دورنگار: 82884914

صندوق پستی: 14115-143

E-mail: armamdoohi@modares.ac.ir  
<http://www.modares.ac.ir/~armamdoohi>

### 1- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	قطعه تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
۱	مهندسی عمران	دکترای تخصصی	1384	ایران	صنعتی شریف
۲	مهندسی سیستم‌های اقتصادی- اجتماعی	کارشناسی ارشد	1375	ایران	مؤسسه عالی پژوهش در برنامه ریزی و توسعه
۳	مهندسی مکانیک	کارشناسی	1368	ایران	صنعتی شریف

### 2- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه و سوابق پژوهشی

#### 2-1- زمینه‌های تحقیقاتی

ردیف	عنوان
۱	مدیریت و برنامه ریزی حمل و نقل
۲	مدل سازی و برآورد تقاضای حمل و نقل
۳	مدل های رفتاری و اینمنی در حمل و نقل

#### 2-2- طرح های خاتمه یافته، پایان نامه و رساله (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
۱	نظرارت بر مطالعات جامع حمل و نقل و ترافیک شهرهای تهران، مشهد، همدان،
۲	اثرسنگی دور کاری به عنوان یک راهبرد کاهش تقاضای سفر در سطح شهر تهران
۳	برنامه ریزی و مدیریت حمل و نقل محیطی کارخانجات فولاد خوزستان
۴	بررسی عملکرد شبکه حمل و نقل جاده‌ای کشور در زمان بحران
۵	شناخت عوامل تأثیرگذار در مصرف سوخت حمل و نقل درون شهری و راهکارهای لازم

67 دستورالعمل تشویق طرح‌های کاربردی نمونه

2-3- پایان‌نامه و رساله‌های راهنمایی شده

پایان‌نامه کارشناسی ارشد /تعداد	رساله دکتری / تعداد
۲۰	۱

4- تأليف و ترجمه

تأليف /تعداد	ترجمه / تعداد
--	--

5- مقالات

چاپ شده در مجلات معتبر علمی /تعداد	ارائه شده در مجمع‌آوری علمی /تعداد
71	56

3- سایر موارد (گواهینامه، تقدیرنامه دوره‌های تخصصی و ...)

ردیف	عنوان	مؤسسه/سازمان	کشور	سال
1	بالاترین امتیازهای کیفیت تدریس در سال‌های تحصیلی ۸۸، ۸۹ و ۹۰ و ۹۱ در دانشکده	تربیت مدرس	ایران	1388-92
2	ارتقا علمی و پژوهشی معاونت پژوهشی به عنوان مدیر کل دفتر هماهنگی و برنامه‌ریزی امور پژوهشی	موسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه‌ریزی	ایران	1387
3	From Waste Water to Fresh Water: Technical and Socio-Economic Aspects of a Vital Resource	دانشگاه پدربرون	آلمان	2003
4	Environmental Techniques, Monitoring and Risk Assessment of Contaminated Sites	دانشگاه برندنبورگ	آلمان	2002

جناب آقای /سرکار خانم دکتر

محترم طرح کاربردی ...

در کمال مسّرت، به پاس اهتمام شایسته در راستای حل مشکلات  
کشور خدمت تقدیر از جنابعالی به عنوان پژوهشگر برتر دانشگاه دسال  
۱۳۹۳ یک پایه تشویقی به شما اهدا می شود. توفیق روز افزون  
جنابعالی را در گفک به احتمالی علمی - پژوهشی کشور خواهیم.

رئیس دانشگاه

- نمونه لوح اعطای پایه تشویقی از مسیر طرح های کاربردی

## اصلاحیه دستورالعمل اجرایی آینین نامه خدمت موظف و اعطای ترفيع اعضای هیات علمی (مصوب ۱۲/۳/۷۳ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)

پیرو بخشنامه وزارت علوم (تصویب شماره ۱۷۹۶۷/۴۲۹۷) مبنی بر رعایت اصول کلی حاکم بر دستورالعمل اجرایی اعطای ترفيع و اصلاح دستورالعمل مذکور با توجه به موقعیت ویژه مردانشگاه اصلاحات موردنظر پس از کسب نظر دانشکده‌ها و تصویب در شورای ترقیه مورخ ۸۳/۴/۱۷ و تصویب در شورای محترم دانشگاه ۸۳/۴/۲۲ در جلسه مورخ ۱۱/۱۱/۲۴ هیات مختار امنا دانشگاه به تصویب رسید.

اعضای هیات علمی با کسب امتیازات لازم به شرح زیر با رعایت تبصره‌های مربوط از یک پایه ترفيع سالیانه برخوردار می‌گردند:

### ماده ۱- حداقل و حداکثر امتیاز آموزشی لازم سالیانه

- (الف) حداقل امتیاز آموزشی برای مرتبی صفر برای استادیار به بالا ۳ می‌باشد.  
(ب) حداکثر امتیاز آموزشی برای مرتبی ۳ برای استادیار به بالا ۵ می‌باشد.

تبصره ۱: حداقل امتیاز ماده ۱ می‌تواند به تشخیص شورای ترقیه با امتیازات ماده ۲ آینین نامه ارتقا جایگزین گردد.

### ماده ۲- امتیاز و شرایط لازم سالیانه از ماده ۲ آینین نامه ارتقا

(الف) امتیاز لازم از ماده ۲ آینین نامه ارتقا بدون پایان‌نامه برای اعضای هیات علمی در مرتبه‌های مرتبی، استادیار، داشتیار و استاد بترتیب برابر ۲ و ۴ و ۵ و ۶ می‌باشد.

(ب) شرط لازم اعطای پایه سالانه، چاپ ۲ مقاله در سه سال اخیر می‌باشد.

تبصره ۲: برای استادیاران در سه سال اول حداقل یک مقاله کفایت می‌نماید.

### ماده ۳- فعالیت‌های علمی اجرایی لازم سالیانه

برای اعضای هیات علمی با هر مرتبه، حداقل امتیاز لازم از اینگونه فعالیت‌ها برابر با صفر و حداکثر آن ۴ (۲ + ۲) می‌باشد. سقف فعالیت‌های اجرایی (موضوع بنده‌های ۳-۶-۷-۸-۹ تا ماده ۳ آینین نامه ارتقا) برابر ۲ می‌باشد و سقف مبلغی موارد مندرج در ماده ۳ آینین نامه ارتقا برابر ۲ می‌باشد.

### ماده ۴- مجموع لازم سالیانه از امتیازات ماده ۱ و ۲

مجموع لازم از امتیازات ماده ۱ ، ۲ و ۳ با عنایت به تبصره ۴، عبارت است از ۸ برای مرتبی، ۱۲ برای استادیار، ۱۴ برای داشتیار، ۱۶ برای استاد.

تبصره ۳: برای رسیدن به سقف مجموع مورد نیاز (بیشینی شده در ماده ۴) از امتیاز پایان‌نامه و در غیر اینصورت از بقیه بندهای ماده ۲ آینین نامه ارتقا استفاده می‌گردد.

تبصره ۴: در سال اول خدمت استادیاران، در صورتی که امتیازات لازم پژوهشی کسب نشده باشد با کسب حداقل ۷۵ درصد امتیازات لازم (به تفکیک موارد مندرج در جدول امتیازات) پایه اعطای مگردد. به افرادی که نتوانند در سال اول ۷۵ درصد امتیازات مذکور را به دست اورند وی در مجموع دو سال، جمع امتیازات برای هر سال طور متوسط به ۷۵ درصد برسد، می‌توان با تصویب شورای ترقیه دو پایه اعطای نمود. در غیر اینصورت یک پایه اعطای مگردد و هیات علمی موظف خواهد بود تا کمود امتیاز را در سالهای بعد جبران نمایند.

تبصره ۵: ذخیره امتیازات ترقی در هر سال فقط امتیازات ماده ۲ را شامل خواهد شد که به تفکیک پایان‌نامه و ملقی بندهای ماده ۲ آینین نامه ارتقا صورت می‌گیرد و در سال‌های بعد با رعایت همین تفکیک قابل استفاده خواهد بود.

تبصره ۶: در مورد مدیران موضوع تبصره ۳ ماده ۳۱ آینین نامه استخدامی و پیرو بخشنامه ۲/۱۰۰/۷۰ مورخ ۸۲/۷/۱۶ امتیازهای اعضای هیات علمی موضوع این تبصره با اولویت آموزش (حداکثر ۵ امتیاز) و خدمات اجرایی (راساس آینین نامه ارتقا) و کسب بقیه شرایط پیش‌بینی شده (مجموع امتیازات لازم و شرط چاپ مقاله) امتیازات ماده ۳ مازاد بر سقف مصوب قابل ذخیره خواهد بود.

تبصره ۷: مبنی محاسبه امتیازات، آینین نامه ارتقا مصوب ۸/۰/۹/۷ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌باشد.

ماده ۵: سایر موارد و مقررات مندرج در آینین نامه اعطای ترقی و دستورالعمل مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در ۷۷/۱۲/۳ به قوت خود باقی است.

ماده ۶: اصلاحیه فوق در بیست و هفتمنی جلسه مورخ ۱۱/۱۲/۴ هیات امنا دانشگاه تصویب و از تاریخ ۸۴/۱/۱ قابل اجرا خواهد بود.

### روند اعطای پایه تشویقی از مسیر بند «د» دستورالعمل پایه تشویقی

در هر سال شورای ترقیع، امتیازات ذخیره پژوهشی اعضای هیأت علمی را بررسی کرده و اسامی افرادی که مشمول دریافت یک پایه تشویقی می‌باشند را اعلام می‌کند.

نام	نام خانوادگی	مرتبه علمی	دانشکده	ذخیره پژوهشی	نوبت
علی	مرسلی علی	استاد	علوم پایه	601	1

جناب آفای / سرکار خانم دکتر

با ابراز مسرت، به پاس اهتمام شایسته جنابعالی در کسب  
امتیازات پژوهشی که از این طریق مشمول دیافت یک پایه  
تشویقی کردیده اید از تلاش و جدیت شایسته جنابعالی تشکر و  
قدرتانی می نمایم.

رئیس دانشگاه

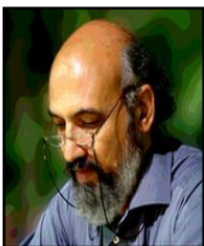
**مقاومت هشیارانه، تنها راه تحقق  
حق یک ملت است.**

(آیت‌الله العظمی خامنه‌ای)

### روند اعطای پایه تشویقی از مسیر بند «ه» دستورالعمل پایه تشویقی

از سال 1386 برای اولین بار و بر اساس تصمیم هیأت محترم امنای دانشگاه، مقرر شد استادان نمونه کشوری به عنوان پژوهشگر برتر معرفی شوند و یک پایه تشویقی به ایشان اعطا گردد.

رشته	دانشکده	نام و نام خانوادگی
شهرسازی	هنر و معماری	محمد رضا پور جعفر



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: محمدرضا پور جعفر

سال تولد: ۱۳۳۴/۱۱/۲۳

مرتبه علمی: استاد

دانشگاه: تربیت مدرس

دانشکده: هنر و معماری گروه: شهرسازی

تلفن: 82883731

E-mail: pourja\_m@modares.ac.ir  
http://modares.ac.ir

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	قطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	معماری	کارشناسی	1983	هندوستان	CCA Chand.
2	طراحی شهری	کارشناسی ارشد	1987	هندوستان	SPA Delhi
3	معماری و برنامه ریزی، طراحی شهری	دکتری	1991	هندوستان	IIT Roorkee

### ۲- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه و سوابق پژوهشی

#### ۱-۱- زمینه‌های تحقیقاتی

ردیف	عنوان
1	طراحی معماری
2	طراحی شهری
3	برنامه ریزی شهری و منطقه ای
4	هنر در شبیه قاره

2-2- طرح‌های خاتمه‌یافته، پایان‌نامه و رساله (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
1	بررسی تحول بناهای مذهبی پیش از اسلام ایران به بناهای مذهبی قرون اولیه اسلامی ایران
2	تأثیر اندیشه فلسفی در طراحی معماری معاصر
3	تبیین مدل نظری آموزش در طراحی آفرینشگری در «معماری زیست مینا» با تأکید بر جعبه ابزار آموزشی
4	در جستجوی رمز پایداری میدان‌های شهری در بافت تاریخی بوشهر، 1391
5	فرابند پیشنهادی سیاست‌گذاری برای مداخله در بافت‌های تاریخی و فرهنگی

2-3- پایان‌نامه و رساله‌های راهنمایی شده

تألیف/ تعداد	ترجمه/ تعداد
110	--

2-4- تألیف و ترجمه

تألیف/ تعداد	ترجمه/ تعداد
10	--

2-5- مقالات

تعداد	ارائه شده در مجلات معتبر علمی/ تعداد
200	90

مهم‌ترین عامل در کسب خودکفایی و بازسازی، توسعه مراکز علمی و تحقیقات و تمرکز و هدایت امکانات و تشویق کامل و همه جانبه مخترعین و مکتشفین و نیروهای متعدد و متخصص است که شهامت مبارزه با جهل را دارند، ...، ان شاء الله... این استعدادها در پیچ و خم کوچه‌های اداره‌ها خسته و ناتوان نشوند.

حضرت امام خمینی (ره)

«ص ۴۶۷ آین انقلاب اسلامی»

آخرات برگزیده

### اختراعات ثبت شده دانشگاه

در هفته پژوهش سال 1382 برای اولین بار مخترعان دانشگاه به عنوان پژوهشگر برتر معرفی شدند. ضابطه انتخاب اختراع که در هفته پژوهش مشمول تشویقی می‌شوند به شرح زیر می‌باشد:

1- اختراع ثبت شده به نام دانشگاه ترتیب مدرس باشد

2- تأییدیه از سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی را دریافت نموده باشد.

در سال 1392 تعداد 30 عنوان اختراع به نام دانشگاه به ثبت رسیده که عنوان آن برتر شده‌اند. بر اساس شرایط بالا اختراعاتی که مشمول تشویق در هفته پژوهش سال 1393 شده‌اند به شرح زیر می‌باشد.

### اختراعات ثبت شده سال 1392

ردی:	نام و نام خانوادگی	نام دانشکده	عنوان اختراع	سازمان محل ثبت اختراع	شماره و تاریخ ثبت اختراع
1	دکتر رامین کریم زاده، الهام سادات موسوی	مهندسی شیمی	ساخت جاذب کردن غلال مزو حفره از هسته خرما	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	82660 93/1/27
2	دکتر محمدحسین نوید فامیلی، مازیار سلطانی الکوه، مظفر مختاری مؤتمی شیروان	فنی و مهندسی	سامانه تولید اسفنج میکرو و نانو سلولی گرماترم	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	82816 93/2/16
3	دکتر عبدالرضا نبوی، ابوزر قربانی نژاد	برق و کامپیووتر	کاهش نویز فاز اسیلاتورها توسط تقویت کننده‌های پارامتری تهیگی غیر توزیع شده	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	82087 92/11/27
4	دکتر شهلا روبدار محمدی، دکtor محمد حسین یادگاری، زهرا نصراللهی، فاطمه اطیابی، اسماعیل ملارضی	علوم پزشکی	طراحی و تولید نانو ذره بتا 3-1 گلوکان مورد استفاده در پزشکی	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	80756 92/7/14

79 برگزیده اختراعات

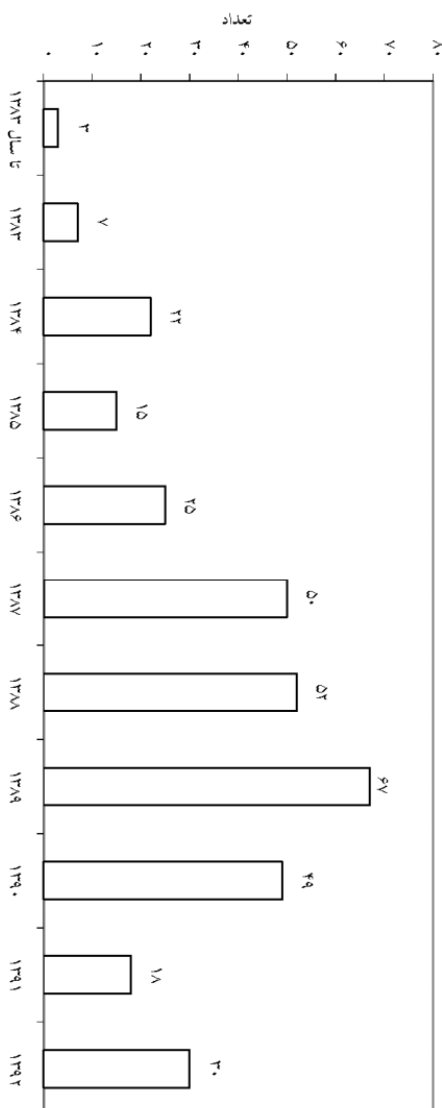
ردیف.	نام و نام خانوادگی	دانشکده	عنوان اختراع	سازمان محل ثبت اختراع	شماره و تاریخ ثبت اختراع
5	دکتر سمیره هاشمی نجف آبادی، احمد فاضلی، اویس جامی الاحمدی	مهندسی شیمی	سنچش فعالیت فیرینولیتیکی داروی ترموبولیتیک رتپلаз	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	80082 92/4/30
6	دکتر مظفر شریفی، نرگس خان پور اردستانی	علوم زیستی	فرآیند افزایش میزان تولید اکتنوزید با روش کشت سلول از گیاه گل میمونی سازوبی	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	80568 92/6/25
7	دکتر محمد علی سحری، محسن اصری قاجاری و سید جلال کیا	کشاورزی	تولید بسته بندی دارای نانو الیاف ضد میکروبی کیتوزان از بسته بندی های معمولی مورد استفاده در صنایع غذایی به روش الکترورسی	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	81176 92/8/28
8	دکتر امیر حسین بهروش و شرکت مپنا	فنی و مهندسی	فرآیند تولید قطعات موئی تو خالی	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	79324 92/2/8
9	دکتر مسعود قدسیان یوسف سنگی سفیدی	فنی و مهندسی	شبیه‌ساز مخزن سد	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	81743 92/10/28
10	دکتر صابر خدابنده - prof martine fouchereau-peron	منابع طبیعی	Skmf-sr complex extracted from marine animals with sunscreen and tissue regeneration effects	اختراع بین المللی	201382365511 2013/5/20
11	دکتر ابراهیم واشقانی فاهانی - علی رحمت پور	مهندسی شیمی	Modified polyacrylamide hydrogel	اختراع بین المللی	2012/0101229 2012/4/26
12	دکتر سعید محرومی پور *	کشاورزی	فرآیند ساخت نانوذل اسانس گیاهان به منظور کنترل حشرات آفات انباری	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	74212 90/12/16
13	دکتر محمود علی اف خضرابی *	فنی و مهندسی	سیستم پوششده مرکب با روش اکسداسیون میکرو آرک در مقیاس نیمه صنعتی	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	69452 90/1/22

ردیف	نام و نام خانوادگی	نام دانشکده	عنوان اختراع	سازمان محل ثبت اختراع	شماره و تاریخ ثبت اختراع
14	دکتر مسعود رضایی *	منابع طبیعی	فیلم نانو کامپوزیت کیتوزان / رس فعال شده بوسیله اسانس رزماری جهت بسته بندی مواد غذایی	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	69886 90/2/24
15	دکتر رسول ملک فر *	علوم پایه	فرآیند تولید روکش کیتوزانی با حساسیت کم در برابر رطوبت	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	61885 88/8/23
16	دکتر مهدی رزاقی کاشانی *	مهندسی شیمی	تولید پودرهای نانویی کاملاً یخشیده Nd:YAG به روش هرسوسی اصلاح شده	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	62590 88/10/2
17	میترا زندی *	هنر	دبستان اندازه گیری اتلاف انرژی غلتشی لاستیک	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	77274 91/7/30
			تبیین فرایند مادرشدن در مادران استفاده کننده از حمل جایگزین (رحم اجراه ای) او طراحی مدل مراقبتی امنیت بخشی در مادری	دفتر حقوقی و امور مالکیت معنوی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی	92/68446 92/5/21

\* در سال‌های گذشته تقدیر شده‌اند و امسال فقط در کتابچه آورده شده است.

## ۸۱ اختراعات برگزیده

نحوه اختراعات بیت شده به این دانشگاه ترتیب مدرس



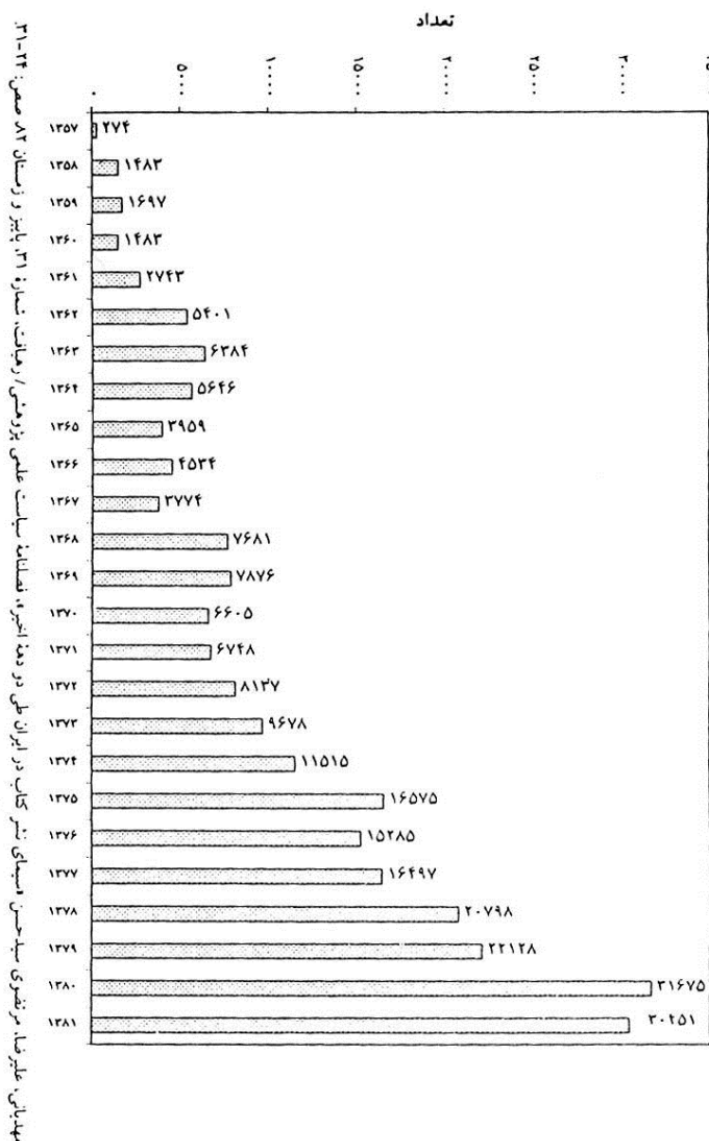
## جناب آقای / سرکار خانم دکتر

با حاکم مسّرت، اهتمام شایسته آن جناب دیگر اختراع به  
نام دانشگاه را تبریک عرض می نماید. امید است در پرتو الطاف  
بیکران خداوند و کوشش های روز افزون و مستمر شما و تمامی معلمگران  
محققان و پژوهشگران عزیز شاید شکوفایی و بالاندگی میین اسلامی در بهمن  
عرصه های علمی - پژوهشی باشیم.

رئیس دانشگاه

كتاب و محله برتر

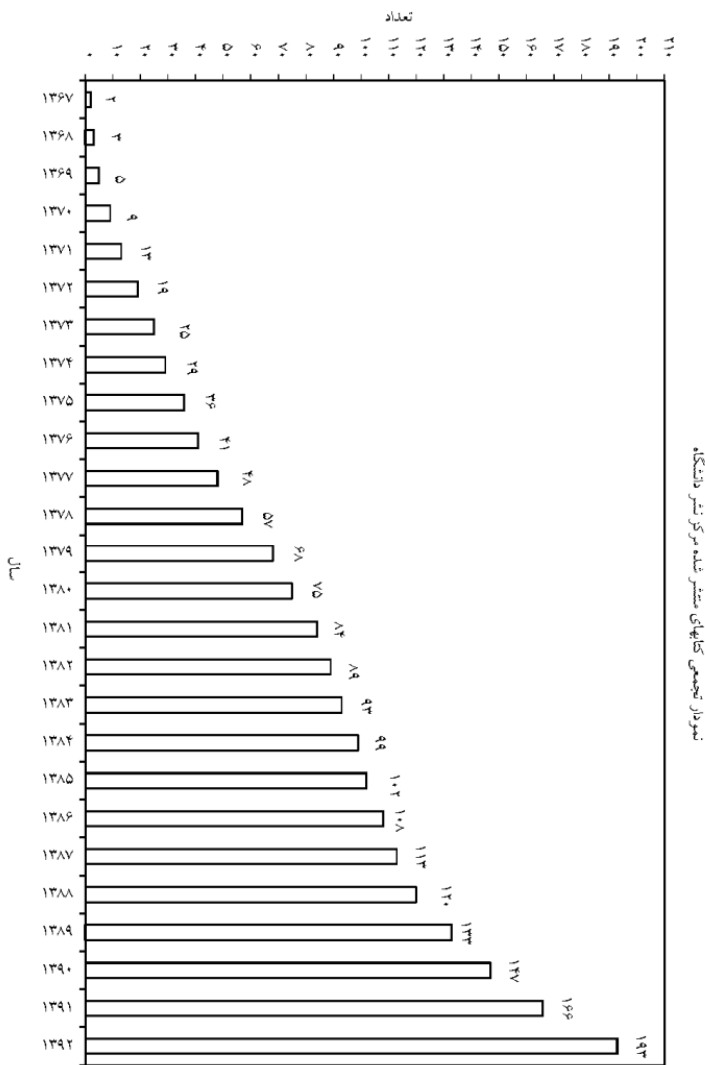
نمودار تعداد کتابهای چاپ شده در ایران در گستره زمانی ۱۳۵۷-۱۳۸۱ \*



مهدیان، علیرضا، مرثوی سیدحسن و مسیعی شرکت در ایران طی دوره اخیر، نسلاندیشه سیاست علمی پژوهش و روزنامه زبان و ادب فارسی

نگارش کتاب یا مشارکت در نگارش فصولی از کتب تخصصی یا دایرہ المعارف به زبان انگلیسی

نام و نام خانوادگی نگارنده / نگارندگان	عنوان فصل	عنوان کتاب	ناشر	سال چاپ
دکتر ابراهیم محمدی گلپیغمحمدی	—	—	Springer	2013
دکتر علی ابراهیمیان	—	Topological modeling of nanostuctures and Extended System	Springer	2013
دکتر صادق پاپله‌اه	—	MicroRNAs: Key Regulators of Oncogenesis	Springer	2013



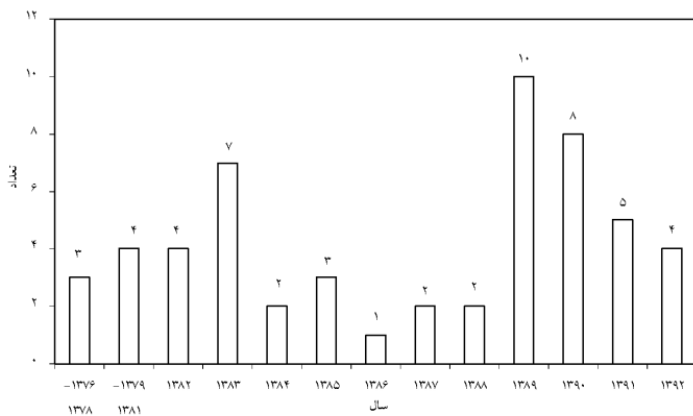
## روند انتخاب کتاب برتر

در راستای سیاست‌ها و راهکارهای پژوهشی دانشگاه و به منظور تشویق اعضای هیأت علمی نسبت به تهیه و تدوین کتب علمی تخصصی مورد استفاده در دوره تحصیلات تکمیلی، هر سال کتب برتر اعضای هیأت علمی براساس دستورالعمل مربوط، انتخاب و در هفتهٔ پژوهش معرفی خواهند شد.

در سال 93 از مجموع کتب ارسال شده اعضای هیأت علمی در بخش تألیف، کتب ذیل به عنوان کتاب شایسته تقدیر انتخاب شدند که در هفتهٔ پژوهش ضمن اهدای لوح، از ایشان تقدیر خواهد شد.

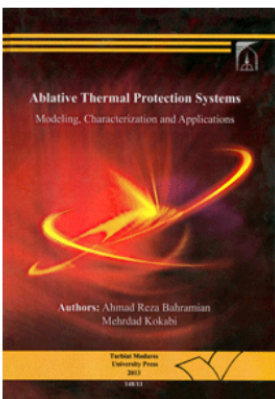
دانشکده	مؤلف	عنوان کتاب	
مهندسی شیمی	دکتر احمد رضا بهرامیان دکتر مهرداد کوکبی	Ablative Thermal Protection System Modeling, Characterization and Applications	1
هنر و معماری	دکتر محمدرضا پور جعفر	طراحی شهری - محیطی آب کنار چارچوب‌های فلز-آلی متخلخل (معرفی و روش‌های سنتز)	2
علوم پایه	دکتر علی مرسلی		3
علوم پزشکی	دکتر حوریه سلیمان جاهی مصطفی قادری	ویروس‌شناسی پزشکی - مولکولی (دوره 2 جلدی)	4

آمار کتاب‌های برتر و شایسته تقدیر دانشگاه تربیت مدرس و دیگر مراکز انتخاب کتاب سال از 1392 تا 1376



\* این آمار براساس اطلاعات رسیده از اعضای محترم هیأت علمی تنظیم شده است لذا احتمالاً آمار واقعی پیشتر خواهد بود.

## کتاب شایسته تقدیر



### Ablative Thermal Protection System

نگارندگان: دکتر احمد رضا بهرامیان و دکتر مهرداد کوکبی

تاریخ انتشار: 1392

شمارگان: 1000

چاپ اول: 1392

بهای 250.000 ریال

Ablation is an effective and reliable method largely used in aerospace structures to protect the pay load from the damaging effects of external high temperatures. In the ablation process, the high heat fluxes are dissipated by the material through a series of endothermic processes. This finally leads to the loss and the consumption of the material itself. The ablative material keeps the surface temperature within a certain range, and as a consequence an increase of the heat flux will not cause a consistent temperature rise, but will bring about an increase of the surface recession rate.

Several limitations associated with the composite ablatives have motivated current efforts to identify next generation materials. Many times, the resulting chars are structurally weak and susceptible to mechanical erosion, severely reducing the lifetime of the insulator or necessitating additional insulation thickness.

Polymer layered silicate nanocomposites show excellent potential as ablative materials because upon pyrolysis, the organic-inorganic nanostructure reinforcing the polymer can be converted into a uniform ceramic layer, which may lead to significantly higher resistance to oxidation and mechanical erosion in compare to composite ablative materials. Furthermore, provided that the char remains intact, resistance to thermal and chemical ablation ultimately limits lifetime and performance.

The mathematical model can forecast the thermal decomposition, thermophysical properties changes and ablation of the polymer layered silicate nanocomposite. Inverse solution analysis technique is used to model the nanocomposite ablation process and calculate the effective thermal diffusivity. Around the time this most general thermal response model and research is introduced, the effect of high heat flux on ablative polymer layered silicate nanocomposite performance is studied. Herein, the principle of design and evaluation of insulation performance of polymer layered silicate nanocomposites are also discussed.

## کتاب شایسته تقدیر



### اصول و مبانی معاصرسازی

نگارنده: دکتر محمدجواد مهدوی نژاد

تاریخ انتشار: 1393

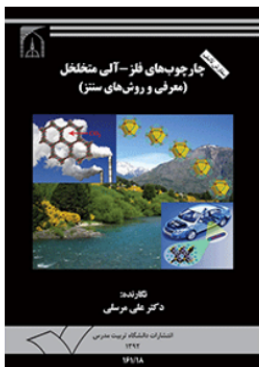
نوبت چاپ: اول

شمارگان: 1000

بها: 250.000 ریال

ایران سرزمینی کهن، با آثار ارزشمند و تاریخی فراوان است. نگاهی به معماری سنتی ایران نشان می‌دهد که نیاکان پاک سرشت ما، تا چه اندازه بر طراحی و ساخت بناهای فاخر و ارزشمند تاکید داشته‌اند. وظیفه نسل حاضر ادامه این روند و رساندن افتخارات معماري امروز به نسل آينده است. کتاب اصول و مبانی معاصرسازی با تمرکز بر چگونگي کاربرد معماري معاصر در بافت هاي کهن، ارزشمند و تاریخی؛ تاکید می‌نماید، معماري معاصر بخشی از تلاشی است که در روزگار معاصر برای افزودن به میراث گذشتگان صورت می‌پذیرد. از این رو بناهائي می‌توانند در مجاورت يادمان هاي تاریخی و درون بافت هاي ارزشمند شهری به اجرا درآيد که تبلور يك معماري فاخر، با تمام ویژگي هاي معماري معاصر ايران باشند.

## کتاب شایسته تقدیر



### چارچوب‌های فلز-آلی متخلخل (معرفی و روش‌های سنتز) (سفراش تألیف)

نگارنده: دکتر علی مرسلی

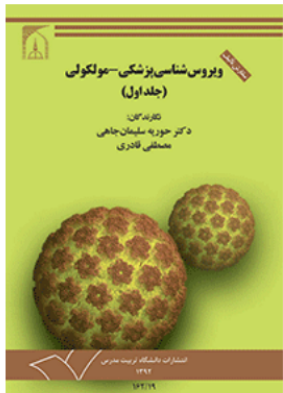
شماره: 1000

چاپ اول: 1392

بها: 200,000 ریال

مطلوب کتاب در سه فصل تألیف شده است که به بررسی جامع چارچوب‌های فلز-آلی (MOF) می‌پردازد. در فصل اول به معرفی اساس شیمی کوئوردیناسیونی و چارچوب‌های فلز-آلی پرداخته شده است. فصل دوم نیز انواع روش‌های سنتز چارچوب‌های فلز-آلی را بیان می‌کند. فصل سوم به طور جامع به معرفی روش‌های پساستنزی می‌پردازد که از مباحث جدید در شیمی است. همچنین در هر فصل کتاب از مقالات مختلف گزارش شده در این زمینه به نحوی استفاده شده است که مجموعه حاضر بتواند به طور کامل و به روز به معرفی این موضوع بپردازد.

## کتاب شایسته تقدیر



ویروس‌شناسی پزشکی - مولکولی  
(دوره ۲ جلدی)  
(سفرارش تألیف)

نگارندگان: دکتر حوریه سلیمان جاهی و مصطفی قادری  
تاریخ انتشار: ۱۳۹۲  
شمارگان: ۱۰۰۰  
چاپ اول: ۱۳۹۲  
بهای: ۲۲۰۰۰۰ ریال

ویروس‌شناسی پزشکی - مولکولی شاخه‌ای از علوم پایه پزشکی و ویروس‌شناسی است که در آن ویژگی‌های عمومی ویروس‌ها، ساختار مولکولی و ژنومی آن‌ها، تشخیص آزمایشگاهی، بیماری‌های ویروسی و روش‌های کنترل و پیشگیری آن‌ها بحث می‌شود. با ارائه اصول و مبانی کلی در ویروس‌شناسی و نیز بیان ویژگی‌های مولکولی و سیستماتیک ویروس‌ها در تعامل با میزبان و محیط، این نوشتار در قالب دو جلد، چهار بخش و بیست و چهار فصل تقدیم می‌شود.

در این نوشتار سعی شده است ضمن ارائه اطلاعات مورد نیاز در خصوص مباحث تئوری، و اصول آزمایشگاهی مطرح در ویروس‌شناسی اعم از ویروس‌شناسی پایه و مولکولی پرداخته و اطلاعات لازم در اختیار خوانندگان قرار داده شود.

## جناب آقای / سرکار خانم دکتر

در محل مسرت، به پاس اهتمام شایسته جنابعلی در نگارش / ترجمه  
کتاب «...»، انتخاب این کتاب را به عنوان کتاب بزرگزده تالیفی  
/ ترجمه‌ای در سال ۱۳۹۳ تبریک عرض می‌نماید.

توفيق روزافزون جنابعلی را در اعلای علمی - پژوهشی کشور و رسیدن به  
مرجعیت علمی در رشته تخصصی مربوط را از خداوندان خواستاریم.

رئیس دانشگاه

## روند انتخاب مجله برتر

در راستای بند ۳-ب سیاست‌ها و راهکارهای پژوهشی دانشگاه و به منظور تقویت رویه چاپ مجلات تخصصی و علمی - پژوهشی دانشگاه و ارتقای کیفی آن‌ها به منظور نمایه شدن در سایتهاي بین‌المللی، همه ساله در هفته پژوهش يكى از مجلات علمی - پژوهشی دانشگاه با توجه به معيارهای زير به عنوان مجله نمونه انتخاب و معرفی خواهد شد.

### ● معيارهای انتخاب مجله برتر سال ۱۳۸۹

۱. دارای رتبه علمی - پژوهشی بودن
۲. میزان اعتبار علمی
۳. ثبات و قدمت
۴. مدیریت نشریه
۵. کیفیت فنی
۶. کیفیت دسترسی

با عنایت به فرم ارزشیابی سالیانه نشریات علمی - پژوهشی معاونت تحقیقات فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در هفته پژوهش سال ۱۳۸۹، برای هفتمین بار پس از بررسی مجلات دانشگاه و مجلات مشترک با انجمن‌های علمی براساس ضوابط فوق، فصلنامه علمی - پژوهشی JAST با توجه به بالاترین میزان ارتقا به عنوان مجله برتر، و فصلنامه علمی - پژوهشی علوم انسانی - پژوهش‌های مدیریت در ایران، به عنوان مجله شایسته تقدیر دانشگاه معرفی شدند. در این ارتباط با اهدای لوح از تلاش‌های مسئولان محترم مجلات و اعضای محترم هیأت تحریریه در هدایت کیفی مقالات، حرکت به سوی بهنگام شدن و رعایت گزینه‌های مؤثر در بهبود کیفیت و سهولت دسترسی به موضوعات منتشر شده تقدیر شد.

از زیست‌شناختی نشریات علمی پژوهشی دانشگاه تربیت مدرس

## فصلنامه جستارهای زبانی

(محله برتو)



صاحب امتیاز: دانشگاه تربیت مدرس

رتبه علمی-پژوهشی

مدیر مسؤول: دکتر ابراهیم خدابار

سردیر: دکتر حمیدرضا شعیری

مدیر داخلی: سمیه کوهی لای

دوره انتشار: فصلنامه

شماره: 2322-3081

فصلنامه علمی - پژوهشی پژوهش‌های زبان و ادبیات تطبیقی دانشکده علوم انسانی دانشگاه تربیت مدرس در سال 1389 (در پی تخصصی شدن نشریات مدرس علوم انسانی) از مدرس - علوم انسانی زبان و ادبیات تطبیقی به پژوهش‌های زبان و ادبیات تطبیقی تغییر نام یافت.  
محله پژوهش‌های زبان و ادبیات تطبیقی براساس نامه 12681/89/13 مورخ 89/6/13 وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی را اندازی شده است.

در پی درخواست عوامل محترم نشریه پژوهش‌های زبان و ادبیات تطبیقی مبنی به تخصصی تر کردن حوزه کار مجله، این نشریه به محله جستارهای زبانی تغییر نام و نشریه پژوهش‌های ادبیات تطبیقی نیز را اندازی شد (نشریه پژوهش‌های زبان و ادبیات تطبیقی به دو نشریه جستارهای زبانی و پژوهش‌های ادبیات تطبیقی تقسیم شد).

تغییر عنوان نشریه از پژوهش‌های زبان و ادبیات تطبیقی به جستارهای زبانی به استناد مجوز شماره 136019/3/13 مورخ 1391/7/1 مطرح شده در کارگروه علوم انسانی کمیسیون نشریات وزارت علوم تحقیقات و فناوری، مورخ 1391/6/14 صورت گرفته است.

این دوفصلنامه براساس مجوز شماره 92/2345 مورخ 1392/2/7 وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی و بنابر مجوز شماره 3/18/109051 مورخ 1392/7/15 وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

با درجه علمی - پژوهشی منتشر می‌شود.

تمامی مراحل کار این نشریات به صورت الکترونیک انجام می‌پذیرد.

همچنین مقالات این نشریات در پایگاه‌های magiran و SID ISC نمایه شده است.

# JAST مجله

## (مجله شایسته تقدیر)



صاحب امتیاز: دانشگاه تربیت مدرس

رتبه علمی - پژوهشی

مدیر مسؤول: دکتر ابراهیم پور جم

سردبیر: دکتر کاظم پوستینی

زیر نظر: هیأت تحریریه

دوره انتشار: فصلنامه

شابن: 1680-7073

<http://www.modares.ac.ir>

مجله بین‌المللی علوم و فناوری کشاورزی (JAST) در راستای تأمین دو هدف راهبردی ذیل بنیان‌گذاری شده و فعالیت می‌کند:

الف- ایجاد شرایط لازم برای برقراری ارتباط با مراکز علمی در سطح بین‌المللی و با محققان دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی جهان به منظور ارتقای استانداردهای علمی و پژوهشی و افزایش بازده فعالیت‌های علمی؛

ب- حضور فعال جمهوری اسلامی ایران در مجامع علمی دنیا و به نمایش گذاشتن توان پژوهشی محققان کشور.

مجله بین‌المللی علوم و فناوری کشاورزی (JAST) در داوری مقالات از همکاری صاحب نظران و پژوهشگران ایرانی و خارجی برخوردار بوده و کلیه رشته‌های کشاورزی و منابع طبیعی را در بر می‌گیرد.

این مجله دارای رتبه علمی - پژوهشی است و در ISI، EBSCO, DOAJ, CAB, FSTA, SCOPUS و ISC نمایه می‌شود.

این فصلنامه در راستای تحقق اهداف خویش، با عنایت به رویه انتشار مجله به زبان انگلیسی و برخورداری از جایگاه بین‌المللی، پذیرای مقالات دانش‌پژوهان و محققان گرامی (ایرانی و خارجی) می‌باشد.

## ماهnamه علمی و پژوهشی مهندسی مکانیک مدرس (مجله شایسته تقدیر)



صاحب امتیاز: دانشگاه تربیت مدرس  
رتبه: علمی-پژوهشی  
مدیر مسئول: دکتر غلامحسین لیاقت  
سردیر: دکتر مهدی معرفت  
مدیر داخلی: اختر سهرابی  
دوره انتشار: ماهنامه  
شایان: 1027-5940

نشریه‌ای وزین و همگام با پیشرفت‌های که به صورت نشریه‌ای در شان و منزلت نخبگان ایران به صورت ماهنامه توسط دانشگاه تربیت مدرس تقدیم جامعه علمی می‌شود. شایان ذکر است این نشریه در فهرست نشریات علمی-پژوهشی کشور، تنها نشریه‌ای است که به صورت ماهنامه انتشار می‌یابد.

مهندسی مکانیک مدرس با تکیه بر داوران نخبه و فعال و با نشاط و همکاران مجاهد و بسیچی پیشه خود کیفیت و دقت و سرعت انجام کار را به منتهی درجه کمال خود رسانده‌اند.

خدمات ارائه شده توسط این مجله از طریق انتشار مقالات علمی پژوهشی به تنها ی حدوداً معادل جمع نشریات همکار دیگر است. مدیریت مجله یک مقاله واردہ را بعنوان پژوهه ای ارزشمند برای نشر علم و خدمت به جامعه تلقی نموده و با انجام فوری کارهای اداری بی درنگ آنرا به داوری ارسال کرده و پیگیر به سرتاجام رساندن آن است. در حال حاضر نشریه اصلی انتخابی مهندسی مکانیک ایران مجله مهندسی مکانیک مدرس است. آمار 6 ماهه نخست سال 1392 روشنگر نقش فعل و زنده این مجله در جامعه مخاطبان خود است. در 6 ماهه نخست سال جاری 3450 مورد به داوری فرستاده شده که از بین آنها 1289 مورد داوران ارزیابی خود را در فرست مقرر ابراز داشته است. داوریها 526 عنوان مقاله و توسط 392 داور صورت گرفته است. در مدت یاد شده 8 شماره مجله شامل بیش از 110 عنوان مقاله منتشر گردیده است. طول متوسط مدت داوری تا پذیرش کمتر از 60 روز بوده است.

این مجله در حال انجام مراحل اداری برای نمایه شدن در پایگاههای نشریات علمی مانند ISI و SCOPUS است.

## فصلنامه نقد ادبی

### (شاپیسته تقدیر)



۲۰

صاحب امتیاز: دانشگاه تربیت مدرس

رتبه: علمی-پژوهشی

مدیر مسؤول: ابراهیم خدایار

سردیب: محمود فتوحی رودمعجنی

مدیر داخلی: خدیجه حاجیان

دوره انتشار: فصلنامه

شابن: ۰۰۰x-۱۷۳۵

فصلنامه «نقدادبی»، ندهایی را در اولویت قرار می‌دهد که ویژگی برجسته و ممتاز یک اثر ادبی را معرفی و نقد کنند. یا روش تازه‌ای را به کارگرفته باشند. ندهایی مثلاً بررسی ساختار روایت رمان... / ریختشناسی داستان... / بررسی تصویری... / بررسی فرمالیستی... / نقد روان‌شناختی... از منظر فروید، یونگ، لکان و...

چنین ندهایی جنبه آموزشی غالب است و داوران آنها را به عنوان مقاله ترویجی یا مروری ارزیابی می‌کنند و آنها را فاقد ماهیت پژوهشی می‌دانند. این روزها کاربرد چنین روش‌هایی کم کم به کلیشه بدل شده و در روند داوری‌های مقالات شاهدیم که اجرای آنها در آثار ادبی مختلف به نتایج مشابهی می‌انجامد مگر آنجا که اثر ادبی در آن زمینه ازش منحصر به فردی داشته است. نقد باید اساساً وجه ممیزه و برجستگی خاص اثر را چنان بازنمایی کند که فردیت و تشخض هنری متن و ارزش خلاقه آن را در تاریخ ادبیات یا در درون یک ژانر ادبی نشان دهد.

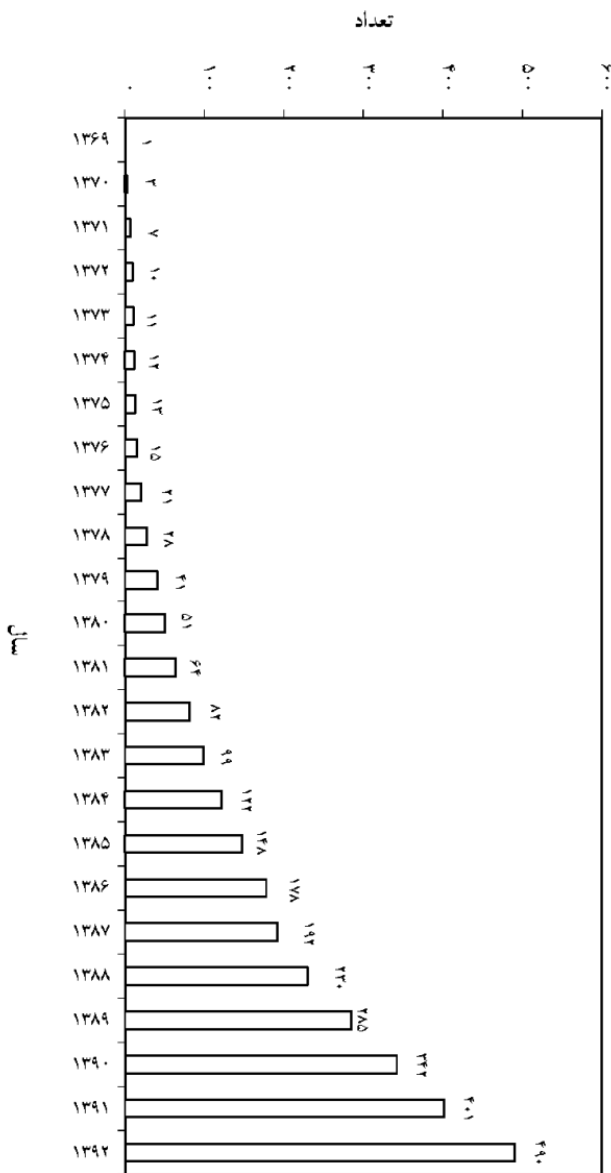
## فهرست مجلات منتشر شده دانشگاه و مجلات مشترک با انجمن‌های علمی

ردیف	نام مجله	شروع فعالیت
1	پژوهش‌های مدیریت در ایران	1390
2	جستارهای زبانی (پژوهش‌های زبان و ادبیات تطبیقی)	1389
3	پژوهش‌های ادبیات تطبیقی	1392
4	برنامه‌ریزی و آمایش فضا	1369
5	Jast	1379
6	پژوهش‌های حقوق تطبیقی	1389
7	جامعه‌شناسی تاریخی (دانشنامه علوم اجتماعی=عنوان قدیم)	1386
8	علوم پزشکی مدرس: آسیب‌شناسی زیستی	1376
9	پژوهش‌های رشد و توسعه پایدار (پژوهش‌های اقتصادی)	1378
10	نقند ادبی	1386
11	عمران مدرس	1388
12	برق مدرس	1389
13	مهندسی مکانیک	1373
14	پژوهش‌های مدیریت منابع سازمانی	1389
15	بین‌المللی علوم انسانی (انگلیسی)	1368
16	بین‌المللی علوم انسانی (عربی)	1368
17	زیست‌فناوری دانشگاه تربیت مدرس	1388
18	Ecopersia	1388
19	نقش جهان-مطالعات نظری و فناوریهای نوین معماری و شهرسازی تربیت مدرس	1390
20	Journal of crop protection	1390
21	Health Education & Health Promotion	1390
22	Infection Epidemiology and Medicine	1390
23	Molecular and Biochemical Diagnosis	1391
24	علوم و فنون شیلات	1390
25	اندیشه دینی و دانشگاه	1390
26	القول السدید فی الدراسات القرآنية والحديث	1391
27	فرهنگ و ادبیات عامه	1391
28	پژوهش‌های علوم قرآن و حدیث	1391
29	پژوهشنامه افریقا	1387
30	مدرس هنر	1385

### مجلات مشترک دانشگاه با انجمن‌های علمی

ردیف	نام مجله	شروع فعالیت
1	علوم و صنایع غذایی ایران	1378

نمودار تجمعی تعداد ناونین مجلات دانشگاه (فصلنامه‌های مدرس و مهندسک با اینچمن‌های علمی)



مجله وزین مدرس ...

دکمال مسرت، انتخاب شایسته آن مجله وزین را به عنوان مجله

علمی-پژوهشی برتر دانشگاه در سال ۱۳۹۳ اب اعضاei محترم

هیأت تحریریه مجله سریک عرض می نماید.

امید است با تلاش بی وقفه مسؤولان، اعضاei محترم هیأت

تحریریه و سایر همکاران مجله، سالم انتشار به روزانی مجله و نمایه شدن

آن دنیاگاه های علمی بین الللی باشیم.

رئیس دانشگاه

«عترت گرفتن مداوم، به بصیرت  
می‌انجامد، و باز ایستادن (از گناه و  
خطا) را به بار می‌نشاند»

امیرالمؤمنین علی (ع)

طرح‌های برگزیده دانشگاه در

چشواره‌های ملی بین‌المللی

### اسامی برگزیدگان جشنواره‌های تحقیقاتی در سال 1393-92

ردیف.	نام و نام خانوادگی	نام دانشکده	توضیحات
1	دکتر محمد رضا حافظلیا	علوم انسانی	کسب عنوان مفاخر چهارمیا در خانه اندیشمندان علوم انسانی و انجمن زمینه‌پرداز ایران ۹۲
2	دکتر وحید احمدی	مهندسی برق و کامپیوتر	کسب رتبه دوم در مجموعه هیات علمی برتر در کار گروه پژوهش و نوآوری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات ۹۲
3	دکتر سعید محرومی پور	کشاورزی	کسب رتبه برتر در نهمین جشنواره ملی فن اقیرینی شیخ بهایی ۹۲
4	دکتر بنا... یمینی	علوم پایه	کسب عنوان شمیدان بر جسته جوان شیمی در شاخه شیمی تجزیه از طرف هیات مدیره انجمن شیمی ایران ۹۲
5	دکتر علی مرسلی	علوم پایه	کسب عنوان متخصص رتبه دوم در هشتمین جشنواره برترین فناوری‌های مهندسی سال ۹۲
6	حسین مزدارانی	علوم پزشکی	چهاردهمین جشنواره بین المللی تحقیقاتی رویان ۹۲ برنده داخلی جشنواره تحقیقات رویان
7	دکتر عادل آذر	علوم انسانی	جشنواره تجلیل از برگزیدگان پژوهش و فناوری کشور ۹۲
8	دکتر سامان حسین خانی	علوم پایه	جشنواره تجلیل از برگزیدگان پژوهش و فناوری کشور ۹۲
9	علی مرسلی	علوم پایه	متخصص رتبه چهارم نهمین جشنواره برترین های فناوری نانو ۹۳
10	امیرحسین بهروش	مکانیک	رتبه سوم پژوهش‌های توسعه‌ای بیست و هفتمین جشنواره بین المللی خوارزمی ۹۲
11	یعقوب فتحی پور	کشاورزی	جایزه اسکوپوس ۲۰۱۴

### برگزیدگان جشنواره‌های تحقیقاتی سال 1393-92 (مریبوط به دانشجویان دانشگاه)

ردیف.	نام و نام خانوادگی	نام دانشکده	توضیحات
1	علی احمدی پیغان	علوم پایه	محقق جوان برتر در هشتمین جشنواره برترین فناوری‌های مهندسی سال ۹۲
2	کامران اخباری	علوم پایه	متخصص جوان برتر در نهمین جشنواره برترین های فناوری نانو ۹۳
3	صالح صالحی ذهابی	علوم پژوهشی	طرح برگزیده پخش پژوهشکی سومین جشنواره منطقه‌ای نوآموรی و شکوفایی زاگرس ۹۲
4	صادق بایا شاه	علوم زیستی	رتبه سوم پژوهش‌های بنیادی جشنواره جوان خوارزمی ۹۲

## جناب آقای / اسرکار خانم دکتر

در کمال مسرت، به پاس اهتمام ثایت آن جناب در کتب  
عنوان... جنواده... در سال ۱۳۹۳ را تیک عرض می‌نمایم.  
امید است در پرتو اطاف بیکران خداوند و کوشش‌های روزافزون و  
مستمر شما و تمامی محققان، محققان و پژوهشگران عزیز شاهد شکوفایی و  
باندگی میسن اسلامی در بهمه عرصه‌های علمی-پژوهشی باشیم.

اللهم و فتحاً تحيب و ترضي  
دکتر یعقوب فتح‌الهی  
معاون پژوهشی دانشگاه

الگوی پیشرفت کشود براساس  
الگوی اسلامی- ایرانی یک مسئله  
حیاتی است.

(مقام معظم رهبری)

برگزیدگان پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

(ISC)

**(ISC) اسامی معرفی شدگان و برگزیدگان پایگاه استنادی علوم جهان اسلام در سال ۱۳۹۲**

ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشکده	رتبه
۱	آقای دکتر عادل آذر	مدیریت و اقتصاد	کسب عنوان دانشمند برتالیف ایران در حوزه علوم انسانی و اخذ رتبه دوم پایگاه ISC
۲	دکتر حسین دانایی فرد	مدیریت و اقتصاد	کسب عنوان دانشمند برتالیف ایران در حوزه علوم انسانی و اخذ رتبه بیستم پایگاه ISC
۳	دکتر آنوشروان کاظم نژاد	علوم پزشکی	کسب عنوان رتبه پنجم دانشمند برجسته علوم پزشکی پایگاه ISC
۴	دکتر سقراط فقیه زاده	علوم پزشکی	کسب عنوان رتبه ششم دانشمند برجسته علوم پزشکی پایگاه ISC
۵	دکتر فضل... احمدی	علوم پزشکی	کسب عنوان رتبه نهم دانشمند برجسته علوم پزشکی پایگاه ISC

پژوهشگران فرادکتری

## اسامی پژوهشگران فرا دکتری در سال ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۳

عنوان تحقیق	استاد راهنما	سال	نام و نام خانوادگی
چارچوب های فلز - آلی (mofs) طراحی و کاربرد-	دکتر علی مرسلی	۹۱	*امیرضا عباسی*
مسائل مرتبط با اندیشهای توپولوژیکی روی نانو لوله ها و نانو چمنره ها	دکتر علی ایرانمنش	۹۲	*دکتر مهدی الیاسی*
اصول و روشهای طراحی و اجرای تأسیسات ساختمان بر اساس مبحث ۱۹ صرفه جویی در مصرف انرژی ساختمان	دکتر مهدی معرفت	۹۲	دکتر سید علیرضا ذوالفقاری
طراحی چارچوب های فلزی - آلی با استفاده از ساختارهای متخلخل	دکتر علی مرسلی	۹۲	*دکتر زهرا کریمی*
افزاره های الکترونیکی گرافی	دکتر محمد کاظم مروج فرشی	۹۲	دکترسید سعید حاجی نصیری
تحلیل رفتار یک عنصر تشعشعی به صورت شکاف موجبری در حضور ماده ای همگن و همه سو یکسان	دکتر کیوان فرورقی	۹۳	دکتر نسرین امیری
بررسی خواص الکتریکی و نوری ورقه های گرافی جهت ساخت ادوات نوری	وحید احمدی	۹۳	دکتر سارا درباری
تبیین نظری پیدایه قلاچاق کالا و مدیریت آن در کشورها مطالعه موردی ک ایران	دکتر محمد رضا حافظ نیا	۹۳	دکتر ابراهیم رومینا
محاسبه توصیف گرهای توپولوژیکی گراف های مولکولی مرتبط با نانو ساختارها	دکتر علی ایرانمنش	۹۳	دکتر مهدیه آذری
اولویت بندی حوضه های آبریز بر اساس استراتژی های بخش آب در جهت توسعه پایدار با استفاده از روش های ترکیبی جدید تصمیم گیری چند معیاره فار و فازی	دکتر جمال محمد ولی سامانی	۹۳	دکتر سیده لیلا رضوی طوسی

\* در سال های گذشته تقدیر به عمل آمده است.

رساله و پيام نامه ببر

## حداقل انتظارات پژوهشی از دانشجویان تحصیلات تکمیلی

### الف - مقطع دکتری

- ۱- ارائه چند مقاله در مجامع علمی تخصصی رشته مربوط در طول تحصیل
- ۲- انتشار دو مقاله منتج از تحقیقات در مجلات علمی پژوهشی معتبر در طول تحصیل
- ۳- عضویت در انجمن علمی رشته تخصصی

### ب - مقطع کارشناسی ارشد

- ۱- ارائه حداقل یک مقاله در مجامع علمی تخصصی رشته مربوط در طول تحصیل
- ۲- انتشار یک مقاله منتج از تحقیقات، در مجلات علمی پژوهشی معتبر در طول تحصیل
- ۳- عضویت در انجمن علمی رشته تخصصی

## روند انتخاب رساله‌ها و پایان‌نامه‌های برتر

- به منظور تحقق بند ۳-۳ د سیاست‌ها و راهکارهای پژوهشی دانشگاه، رساله‌ها و پایان‌نامه‌های برتر دانشجویی سال ۱۳۹۱ با احراز یکی از شرایط زیر، انتخاب شدند:
- ۱- حل یکی از مشکلات کشور در قالب رساله یا پایان‌نامه؛
  - ۲- چاپ حداقل دو مقاله مستخرج از رساله دکتری؛
  - ۳- چاپ حداقل یک مقاله مستخرج از پایان‌نامه کارشناسی ارشد؛
  - ۴- چاپ کتاب مستخرج از رساله یا پایان‌نامه؛
  - ۵- ابداع، اختراع یا ثبت آثار هنری مستخرج از پایان‌نامه یا رساله به تأیید سازمان‌های مربوط.
- از میان پایان‌نامه‌ها و رساله‌های رسیده به دبرخانه هفته پژوهش (یس از اعلان فراخوان برای دریافت پایان‌نامه و رساله‌های دفاع شده در سال ۱۳۹۰) موارد ذیل واحد شرایط تشخیص داده شدند که در مراسم هفته پژوهش مورد تقدیر قرار گرفتند.

### الف: دکتری ۱۳۹۲

ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشکده
1	فاطمه بازرگانی پور	علوم پزشکی
2	مهرسا باغبان صالحی	مهندسی شیمی
3	حمدیرضا پورقاسمی	منابع طبیعی
4	محمد رضا حجاری	علوم زیستی
5	مهدیه رضا قلی زاده	مدیریت و اقتصاد
6	مجید غلامحسینی	کشاورزی
7	علیرضا میینی	برق و کامپیوتر
8	ناهدی نصیحت	علوم انسانی
9	سیده منیزه نعمت پور ترکی	علوم پایه
10	جعفر یزدی	عمران و محیط‌زیست

### ب: کارشناسی ارشد ۱۳۹۲

ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشکده
1	جمشید اسدی	مهندسی شیمی
2	حمدی ناقی پور ارمکی	فنی و مهندسی
3	کاوان جوانرودی	هنر و معماری
4	ابوالفضل دشتی رحمت آبادی	علوم پزشکی
5	یوسف سنگ سفیدی	عمران و محیط‌زیست
6	ریحانه سیقی مورودی	کشاورزی
7	مریم عاطف بخارکاری	منابع طبیعی
8	آناهیتا نودهی	علوم ریاضی



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: فاطمه بازرجانی پور  
 سال تولد: ۱۳۶۴  
 مرتبه علمی: استادیار  
 محل کار: دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان  
 تلفن: ۰۹۱۲۴۲۵۸۶۲۳

E-mail: f.bazarganipour@gmail.com

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	قطعه تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
۱	مامایی	کارشناسی	۱۳۸۶	ایران	علوم پزشکی کاشان
۲	مامایی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۹	ایران	تربیت مدرس
۳	دکتری	بهداشت باروری	۱۳۹۲	ایران	تربیت مدرس

### ۲- مشخصات رساله

عنوان رساله	روان سنجی نسخه تصحیح شده پرسشنامه کیفیت زندگی سندروم تخدمان پلی کیستیک (MPCOSQ) و ارائه مدل جهت تعیین متغیرهای پیشگویی کننده کیفیت زندگی مرتبط با سلامت بیماران مبتلا به PCOS
استاد راهنما	دکتر سعیده ضیایی
استادان مشاور	دکتر علی منتظری، دکتر سقراط فقیه زاده
سال ورود	۱۳۸۹
سال فارغ التحصیلی	۱۳۹۲

### ۳- مقالات برگرفته از رساله

ردیف	عنوان
۱	Health related quality of life in patients with polycystic ovary syndrome (PCOS): A model-based study of predictive factors
۲	Psychological investigation in patients with polycystic ovary syndrome
۳	Psychometric properties of the Iranian version of modified Polycystic Ovary Syndrome Health-Related Quality of Life Questionnaire
۴	Health-related quality of life and its relationship with clinical symptoms among Iranian patients with polycystic ovarian syndrome
۵	Iranian version of modified Polycystic Ovary Syndrome Health-Related Quality of Life Questionnaire

## ۴- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه

عنوان	ردیف
بهداشت باروری و کیفیت زندگی بیماران مبتلا به سندروم تخمدان پلی کیستیک	1

## ۵- سوابق پژوهشی

رساله	پایان نامه و رساله‌های راهنمایی شده / تعداد	اختراعات ثبت شده / تعداد	طرح تحقیقاتی خاتمه یافته / تعداد	مقاله / تعداد			
				ترجمه	تألیف	ارائه شده	چاپ شده
--	--	--	--	2	1	--	21



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: مهسا باغبان صالحی

سال تولد: ۱۳۶۰

مرتبه علمی: دکتری مهندسی شیمی

محل کار:

تلفن: ۰۹۱۲۶۷۸۶۶۹۱

E-mail: mahsa.bsalehi@gmail.com

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
۱	مهندسی شیمی	کارشناسی	۱۳۸۳	ایران	علم و صنعت
۲	مهندسی شیمی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۵	ایران	تربیت مدرس
۳	مهندسی شیمی	دکتری	۱۳۹۲	ایران	تربیت مدرس

### ۲- مشخصات رساله

عنوان رساله	تهیه ژل پلیمر بهینه با تاکید بر خواص رئولوژی و بررسی کارائی آن در محیط متخخل به منظور انسداد آب در مخازن.
استاد راهنما	آقای دکتر محسن وفایی سفتی
استادان مشاور	آقای دکتر ابراهیم واشقانی فراهانی
سال ورود	۱۳۸۸
سال فارغ التحصیلی	۱۳۹۲

### ۳- مقالات برگرفته از رساله

ردیف	عنوان
۱	Effect of Process Variable on the Gelation Time of Sulfonated Polyacrylamide Nanocomposite Hydrogel
۲	Rheological and Transport Properties of Sulfonated Polyacrylamide Hydrogels for Water Shutoff in Porous Media
۳	Bulk and Rheological Properties of Hydrogels used for Water Shutoff Treatment
۴	Effect of Nanoclay along with other Effective Parameters on Gelation Time of Hydro Polymer Gels
۵	Gelation Time of Hexamethylenetetramine Polymer Gels Used in Water Shutoff Treatment

## ۴- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه

ردیف	عنوان
1	ازدیاد و بهبود برداشت نفت از مخازن نفتی
2	فرایندهای انسداد آب
3	استفاده از علم رئولوژی به منظور طراحی و ساخت ژل های پلیمری بهینه
4	کاربرد پلیمرها در صنایع نفت
5	ترمودینامیک و ترموموئنوتیک

## ۵- سوابق پژوهشی

رساله	پایان نامه	پایان نامه	پایان نامه و رساله‌های راهنمایی شده / تعداد	اختراعات ثبت شده / تعداد	طرح تحقیقاتی، خاتمه یافته / تعداد	کتاب / تعداد		مقاله / تعداد	
						ترجمه	تألیف	ارائه شده	چاپ شده
--	--	--	--	--	4	--	--	21	11



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: حمیدرضا پورقاسمی

سال تولد: 1360/06/31

مرتبه علمی: در مرحله نهایی مصاحبه جذب هیات علمی

محل کار:-

تلفن: 09111208810

E-mail: hamidreza.pourghasemi@yahoo.com  
[http://scholar.google.com/citations?user=\\_MdhnK0AAAAJ&hl=en](http://scholar.google.com/citations?user=_MdhnK0AAAAJ&hl=en)

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	قطعه تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	مرتع و آبخیزداری	کارشناسی	1383	ایران	گرگان
2	آبخیزداری	کارشناسی ارشد	1386	ایران	تربیت مدرس
3	علوم و مهندسی آبخیزداری	دکتری	1392	ایران	تربیت مدرس

### ۲- مشخصات رساله

عنوان رساله	پیش‌بینی خطر زمین‌لغزش با استفاده از روش‌های داده‌کاوی در شمال شهر تهران
استناد راهنما	دکتر حمیدرضا مرادی
استادان مشاور	دکتر سید محمود فاطمی عقدا
سال ورود	1389
سال فارغ‌التحصیلی	1392

### ۳- مقالات برگرفته از رساله

ردیف	عنوان
1	GIS-based landslide susceptibility mapping with probabilistic likelihood ratio and spatial multi criteria evaluation models (North of Tehran, Iran),
2	Landslide susceptibility mapping by binary logistic regression, analytical hierarchy process, and statistical index models and assessment of their performances
3	Assessment of fractal dimension and geometrical characteristics of landslides identified in North of Tehran, Iran
4	تله نمایه حساسیت زمین‌لغزش با استفاده از سیستم استنتاج عصبی خازی تطبیقی در شمال شهر تهران
5	اولویت‌بندی عوامل موثر بر وقوع زمین‌لغزش و پنهان‌بندی حساسیت آن با استفاده از شاخص انتروپی شانون

## ۴- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه

عنوان	ردیف
Landslide susceptibility and Hazard Modeling	1
Spatial Modeling in GIS	2
Application of data mining techniques in Natural Resources	3

## ۵- سوابق پژوهشی

رساله	پایان نامه	پایان نامه / راهنمایی شده / تعداد	اختراعات ثبت شده / تعداد	طرح تحقیقاتی خاتمه یافته / تعداد	كتاب / تعداد		مقاله / تعداد	
					ترجمه	تألیف	ارائه شده	چاپ شده
--	5	--	5	--	2	30	49	



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: محمدرضا حجاری

سال تولد: ۱۳۶۳

مرتبه علمی: استادیار

محل کار: دانشگاه شهید چمران اهواز

تلفن: ۰۹۳۵۷۵۲۸۶۴۸

E-mail: Mohamad.hajari@gmail.com

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	قطعه تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
۱	ژنتیک	کارشناسی	۱۳۸۶	ایران	شهید چمران
۲	ژنتیک	کارشناسی ارشد	۱۳۸۸	ایران	شهرکرد
۳	ژنتیک مولکولی	دکتری تخصصی	۱۳۹۲	ایران	تربیت مدرس

### ۲- مشخصات رساله

عنوان رساله	مقایسه‌ی بیان برخی از ژن‌های مرتبط با عملکرد کمپلکس PRC2 در نمونه های آدنوکارسینومای معده و بافت نرممال مجاور آن و مطالعه‌ی اثر کاهش بیان SUZ12 در رده سلولی سرطان معده
استاد راهنما	دکتر مهرداد بهمنش
استادان مشاور	دکتر مجید صادقی زاده-دکتر مهدی زین الدینی
سال ورود	۱۳۸۸
سال فارغ‌التحصیلی	۱۳۹۲

### ۳- مقالات برگرفته از رساله

ردیف	عنوان
1	Junctional adhesion molecules 2 and 3 may potentially be involved in progression of gastric adenocarcinoma tumors
2	Up-regulation of HOTAIR long non-coding RNA in human gastric adenocarcinoma tissues
3	The significant aberrant expression of FOXC1 as a high specific and sensitive potential biomarker in gastric adenocarcinoma tumor tissues
4	In silico finding of Putative Cis-Acting Elements for the Tethering of Polycomb Repressive Complex2 in Human Genome

## ۴- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه

ردیف	عنوان
1	بررسی نقش RNA های غیر کدگذار در سرطان
2	بررسی تغییرات ابی ژنتیکی در سرطان
3	آنالیز بیوانفورماتیکی سرطان

## ۵- سوابق پژوهشی

رساله	پایان نامه	راهنمایی شده / تعداد	اختلافات ثبت شده / تعداد	طرح تحقیقاتی خاتمه یافته / تعداد	کتاب / تعداد		مقاله / تعداد	
					ترجمه	تألیف	ارائه شده	چاپ شده
--	--	--	--	--	1		--	12



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: مهدیه رضاقلی زاده  
سال تولد: ۱۳۶۲  
مرتبه علمی: استادیار  
 محل کار: دانشگاه مازندران  
تلفن: ۰۹۱۲۴۷۹۴۵۸۹

E-mail: mahdieh\_rezagholizadeh@yahoo.com  
m.gholizadeh@umz.ac.ir

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	قطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	علوم اقتصادی	کارشناسی	۱۳۸۳	ایران	مازندران
2	علوم اقتصادی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۷	ایران	تربیت مدرس
3	علوم اقتصادی	دکتری	۱۳۹۲	ایران	تربیت مدرس

### ۲- مشخصات رساله

ساله	عنوان رساله
دکتر کاظم یاوری	ارزیابی تاثیر منابع ریسک بر بازار سرمایه ایران (مطالعه موردي بورس اوراق بهادر تهران)
استاد راهنمای	دکتر بهرام سحابی، دکتر علی صالح آبادی
سال ورود	۱۳۸۸/۰۷
سال فارغ التحصیلی	۱۳۹۲/۰۶

### ۳- مقالات برگرفته از رساله

ردیف	عنوان
1	بررسی رابطه شرطی بین بازار جهانی نفت و بازدهی سهام صنایع منتخب در ایران
2	بررسی تاثیر نوسانات دارایی های جایگزین سهام بر شاخص قیمت سهام
3	بررسی تاثیر سیاست های ارزی در توسعه صادرات غیر نفتی کشور
4	ارزیابی تاثیر منابع ریسک بر بازار سرمایه ایران (مطالعه موردي بورس اوراق بهادر تهران)
5	The conditional Relationship between Risk and Return in Iran's Stock Market

## 4- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه

عنوان	ردیف
اقتصاد بین الملل	1
اقتصاد مالی	2
اقتصاد ایران	3

## 5- سوابق پژوهشی

رساله	پایان نامه	پایان نامه راهنمایی شده / تعداد	اختراعات ثبت شده / تعداد	طرح تحقیقاتی خاتمه یافته / تعداد	کتاب / تعداد		مقاله / تعداد	
					ترجمه	تألیف	ارائه شده	چاپ شده
--	3	--	--	3	--	2 در دست تألیف	8	16



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: مجید غلامحسینی

سال تولد: ۱۳۶۰

مرتبه علمی: فارغ التحصیل دکتری

محل کار: بدون شغل

تلفن: 77405507-09358329261

E-mail: majidgholamhoseini@yahoo.com

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	قطعه تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
۱	مهندسی کشاورزی	کارشناسی	۱۳۸۴	ایران	آزاد واحد شهری
۲	زراعت	کارشناسی ارشد	۱۳۸۷	ایران	تربیت مدرس
۳	زراعت	دکتری	۱۳۹۲	ایران	تربیت مدرس

### ۲- مشخصات رساله

عنوان رساله	جنبهای اکوفیزیولوژیک رقابت ذرت (Zea mays L.) با علف هرز تاج خروس ریشه قرمز (Amaranthus retroflexus L.) (در شرایط پرنده و کمنهاده)
استاد راهنما	دکتر مجید آقاضیخانی
استادان مشاور	دکتر سید مجید میرلطیفی - دکتر سید علی محمد مدرس ثانوی
سال ورود	۱۳۸۷
سال فارغ التحصیلی	۱۳۹۲

### ۳- مقالات برگرفته از رساله

ردیف	عنوان
۱	Weeds – friends or foe? Increasing forage yield and decreasing nitrate leaching on a corn forage farm infested by redroot pigweed.
۲	Interactions of Irrigation, Weed and Nitrogen on Corn Yield, Nitrogen Efficiency Index and Nitrate Leaching.
۳	Response of Corn and Redroot Pigweed to Nitrogen Fertilizer in Different Irrigation Regimes.
۴	Decreasing N Leaching and Increasing Canola Forage Yield in a Sandy Soil by Application of Natural Zeolite.
۵	Zeolite-amended cattle manure effects on sunflower yield, seed quality, water use efficiency and nutrient leaching.

## 4- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه

ردیف	عنوان
1	اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی
2	کشاورزی ارگانیک
3	مدل سازی رشد و نمو گیاهان زراعی و علف های هرز

## 5- سوابق پژوهشی

رساله	پایان نامه	راهنمایی شده / تعداد	اختراعات ثبت شده / تعداد	طرح تحقیقاتی خاتمه یافته / تعداد	کتاب / تعداد		مقاله / تعداد	
					ترجمه	تألیف	ارائه شده	چاپ شده
--	--	--	--	2	--	--	7	24



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: علیرضا مبینی

سال تولد: ۱۳۶۲

مرتبه علمی: استادیار

محل کار:

تلفن:

E-mail: ar\_mobini2009@yahoo.com

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	مهندسی برق	کارشناسی	۱۳۸۶	ایران	زنجان
2	مهندسی برق	کارشناسی ارشد	۱۳۸۸	ایران	شاهد
3	مهندسی برق	دکتری	۱۳۹۲	تربیت مدرس	

### ۲- مشخصات رساله

عنوان رساله	طراحی و تحلیل عددی آشکارساز بلور فوتونی مادون قرمز نقطه کوانتومی با اثرات پلاسمونی
استاد راهنما	دکتر وحید احمدی
استادان مشاور	--
سال ورود	88
سال فارغ التحصیلی	92

### ۳- مقالات برگرفته از رساله

ردیف	عنوان
1	Nano-Scale All-Angle Waveguide based on Plasmon Band Effect in Triangular Array of MWCNTs
2	Design and Analysis of Multi-Color QDIP Based on Metallic Nano-Slits Array
3	Design of Chirped Photonic Crystal Structure for Tunable Multi-Color Infrared Photodetector
4	3D-FDTD Simulation of Photonic Crystal Based Quantum Dot Infrared Photodetectors
5	Design of Infrared Filter Based on Periodic Array of Metallic Nano-Slits

## 4- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه

ردیف	عنوان
1	آشکار ساز های مادون قرمز
2	طراحی و تحلیل افزاره های مبتنی بر PhC
3	ادوات پلاسمونی
4	طراحی و تحلیل افزاره های مبتنی بر MWCNTs

## 5- سوابق پژوهشی

رساله	پایان نامه	یابان نامه و رساله های راهنمایی شده / تعداد	اختراعات ثبت شده / تعداد	طرح تحقیقاتی خاتمه یافته / تعداد	مقاله / تعداد		
					ترجمه	تألیف	ارائه شده
--	2	--	--	4	--	1	9
							4



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: ناهید نصیحت

سال تولد: 1360

مرتبه علمی: پژوهشگر فرادکتری

محل کار: دانشگاه تربیت مدرس

تلفن: 09123554642

E-mail:nahidnasihat@yahoo.com

### 1- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	زبان و ادبیات عربی	کارشناسی	1382	ایران	تهران
2	زبان و ادبیات عربی	کارشناسی ارشد	1385	ایران	بوقلی سینا
3	زبان و ادبیات عربی	دکتری	1392	ایران	تربیت مدرس

### 2- مشخصات رساله

بررسی نظام روایی داستان‌های کوتاه در ادبیات پایداری لبنان (1982 تا 2006) بر اساس الگوی گریماس (نشانه - معناشناسی نوین)	عنوان رساله
دکتر کبرا روشن‌فکر	استاد راهنما
دکتر خلیل بروینی، دکتر فرامرز میرزابی	استادان مشاور
1387	سال ورود
1392	سال فارغ‌التحصیلی

### 3- مقالات برگرفته از رساله

ردیف	عنوان
1	معناشناسی گفتمان‌های درهم تبیده داستان «فصل کوچ به کوه قاف»
2	ساختار کنشگ‌ها در داستان «و ما تشاوون» بر اساس الگوی کنشگر گریماس
3	نشانه - معناشناسی ساختار روایی داستان «و ما تشاوون» بر اساس نظریه گریماس
4	بررسی نشانه - معناشناسی ساختار روایی داستان کوتاه «حبل کالورید»
5	Analysis of Surface and Deep Structure of Story "Jump over Time" based on Discursive Systems and Semiotic Square

#### 4- زمینه‌های تحقیقاتی، مورد علاقه

ردیف	عنوان
1	ادبیات معاصر عربی
2	نشانه - معناشناسی ادبیات
3	ادبیات پایداری
4	ادبیات متuhed اسلامی

5 - سوابق پژوهشی



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: سیده منیژه نعمت پور ترکی

سال تولد: 1364

مرتبه علمی: فارغ التحصیل دکتری دانشگاه تربیت مدرس

محل کار: ---

تلفن: 09112167717

E-mail: manijh.nematpoor@yahoo.com

### 1- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	قطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	شیمی محض	کارشناسی	1386	ایران	مازندران
2	شیمی آلی	کارشناسی ارشد	1388	ایران	تربیت مدرس
3	شیمی آلی	دکتری	1392	ایران	تربیت مدرس

### 2- مشخصات رساله

عنوان رساله	سنتر ترکیبات آلی با استفاده از N-سولفونیل کیتین ایمین های حاصل از سولفونیل آزیدها و مس استیلیدها
استاد راهنما	دکتر عیسی یاوری
استادان مشاور	-----
سال ورود	1389
سال فارغ التحصیلی	1392/11/12

### 3- مقالات برگرفته از رساله

ردیف	عنوان
1	Synthesis of 2-Alkyl-1-selenocyanato N-sulfonylethanimines from Sulfonyl Azides, Alkynes and KSeCN
2	Copper-Catalyzed Tandem Synthesis of Pentasubstituted Pyridines from Sulfonoketenimides and 2-Amino-1,1,3-tricyanopropylene
3	A tandem synthesis of 5-sulfonylimino-2-imidazolones from sulfonoketenimides and dialkyl azodicarboxylates.
4	Synthesis of Poly Functionalized Pyridine Derivatives from Terminal Alkynes Sulfonyl Azides, Acetylenedicarboxylates and 1,1,3,3-Tetramethylguanidine
5	Synthesis of Functionalized Amidines from Sulfonoketenimides and 2-Aminobenzimidazole.

#### 4- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه

عنوان	ردیف
Multicomponent reaction	1
Synthesis of heterocyclic compounds	2
C-H Activation reactions	3
Heterogeneous catalysis in organic synthesis	4
Synthesis of organic molecules containing C-X bonds in the presence of Cu and Pd as catalyst Synthesis of new nano catalysts and application of them in organic synthesis	5

- 5 سوابق پژوهشی

پایان نامه و رساله های راهنمایی شده / تعداد		رساله	پایان نامه	رساله های راهنمایی شده / تعداد	آختراعات ثبت شده / تعداد	طرح تحقیقاتی / ثابت شده / تعداد	کتاب / تعداد		مقاله / تعداد	
ترجمه	تألیف						ارائه شده	چاپ شده		
--	--	--	--	--	--	--	--	26	37	

**اطلاعات شخصی**

نام و نام خانوادگی: جعفر یزدی

سال تولد: ۱۳۶۱

مرتبه علمی: استادیار

محل کار: دانشگاه صنعتی شاهرود

تلفن: ۰۹۱۰۵۰۸۰۶۵۵

E-mail: jr\_yazdi@yahoo.com

**۱- سوابق تحصیلی**

ردیف	رشته تحصیلی	قطعه تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	مهندسی آبیاری و زهکشی	کارشناسی	۱۳۸۴	ایران	فردوسی
2	مهندسی عمران-آب	کارشناسی ارشد	۱۳۸۶	ایران	امیر کبیر
3	مهندسی عمران-آب	دکتری	۱۳۹۲	ایران	تربیت مدرس

**۲- مشخصات رساله**

سال ورود	۱۳۸۸	بنفسجه زهرائی	استادان مشاور	عنوان رساله
سال فارغ التحصیلی	۱۳۹۲			
				استاد راهنما
				بهینه سازی اقدامات کنترل سیلاب در سطح حوزه آبریز با رویکرد غیر قطعی

**۳- مقالات برگرفته از رساله**

ردیف	عنوان
1	An optimization model for flood control systems considering inflow uncertainties
2	Optimization of multi- detention dams using noisy genetic algorithm and adaptive surrogate modeling
3	Identifying optimal low impact development strategies for flood mitigation using a fuzzy-probabilistic approach
4	A stochastic framework to assess the performance of flood warning systems based on rainfall-runoff modeling
5	Optimal prioritization of watershed management measures for flood mitigation on watershed scale

#### 4- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه

ردیف	عنوان
1	بهینه‌سازی تحت عدم قطعیت
2	تحلیل ریسک و عدم قطعیت
3	مدیریت زمان واقعی سیلاپ
4	متامدلینگ تطبیقی
5	هیدروانفورماتیک

#### 5- سوابق پژوهشی

رساله	پایان نامه	پایان نامه و رساله‌های راهنمایی شده / تعداد	اختراعات ثبت شده / تعداد	طرح تحقیقاتی، خاتمه یافته / تعداد	کتاب / تعداد		مقاله / تعداد	
					ترجمه	تألیف	ارائه شده	چاپ شده
--	--	--	--	3	1	--	9	16



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: جمشید اسدی

سال تولد: ۱۳۶۶

دانشگاه: تربیت مدرس دانشکده: مهندسی شیمی

تلفن: ۰۹۱۸۳۷۸۱۰۵۶

E-mail: Jamshid.asadi@modares.ac.ir

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
۱	مهندسی پلیمر	کارشناسی	۱۳۸۹	ایران	صنعتی امیرکبیر
۲	مهندسی پلیمر	کارشناسی ارشد	۱۳۹۲	ایران	تربیت مدرس

### ۲- مشخصات پایان نامه

عنوان پایان نامه	بررسی خودترمیم‌شوندگی نانوکامپوزیت اپوکسی / نانورس با استفاده از عامل پلی (اتیلن-کو-متاکریلیک اسید)
استاد راهنما	دکتر نادره گلشن ابراهیمی
استادان مشاور	دکتر مهدی رزاقی کاشانی
سال ورود	۱۳۹۰
سال فارغ‌التحصیلی	۱۳۹۲

### ۳- مقالات برگرفته از پایان نامه

ردیف	عنوان
۱	Self-healing property of epoxy/nanoclay nanocomposite using poly(ethylene-co-methacrylic acid) agent
۲	روش‌های ایجاد خودترمیم‌شوندگی در پلیمرها و کامپوزیت‌های پلیمری
۳	مروری بر تحقیقات انجام گرفته در زمینه‌ی استفاده از پلی (اتیلن-کو-متاکریلیک اسید) برای ایجاد خودترمیم‌شوندگی در کامپوزیت اپوکسی / الیاف کربن
۴	تولید نانوکامپوزیت پوکسی / نانورس با استفاده از عامل پخت تری اتیلن تترامین (TETA) و بررسی خواص کششی آن

**۴- اختراع، اکتشاف یا آثار هنری بدیع برگرفته از پایان نامه یا حل یکی از مشکلات کشور در قالب آن**

ردیف	عنوان	مؤسسه سازمان	نام کشور	سال
۱	--	--	--	--

**۵- زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه**

ردیف	عنوان
۱	ایجاد خودترمیم شوندگی در پلیمرها و کامپوزیت های پلیمری
۲	هوشمندسازی پلیمرها و کامپوزیت های پلیمری
۳	بهبود خواص مکانیکی پلیمرها و کامپوزیت های پلیمری

**۶- سوابق پژوهشی**

رساله	پایان نامه	پایان نامه و رساله های راهنمایی شده / تعداد	ثبت شده / تعداد	اختراعات	طرح تحقیقاتی خاتمه یافته / تعداد	کتاب / تعداد		مقاله / تعداد	
						ترجمه	تألیف	ارائه شده	چاپ شده
--	۲	--	--	۱	--	--	--	۱	۳



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: حمید تقی پور ارمکی

سال تولد: 1365

دانشگاه: تربیت مدرس تهران دانشکده: فنی مهندسی

تلفن: 09387132004

E-mail: HArmaki@yahoo.com

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	قطعه تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	مهندسی مواد-مهندسی جوشکاری	کارشناسی	1388	ایران	ماشین سازی اراک
2	مهندسی مواد - سرامیک	کارشناسی ارشد	1392	ایران	تربیت مدرس

### ۲- مشخصات پایان نامه

عنوان پایان نامه	ساخت و تأثیر عملیات حرارتی بر مشخصات ساختاری و مایکروپو دی الکتریک Li <sub>2</sub> ZnTi <sub>3</sub> O <sub>8</sub> سرامیک
استاد راهنما	دکتر احسان طاهری نساج
استادان مشاور	--
سال ورود	1390
سال فارغ التحصیلی	1392

### ۳- مقالات برگرفته از پایان نامه

ردیف	عنوان
۱	Phase analysis and improvement of quality factor of Li <sub>2</sub> ZnTi <sub>3</sub> O <sub>8</sub> ceramics by annealing treatment
۲	Role of Nano- and Micron-Sized Particles of TiO <sub>2</sub> Additive on Microwave Dielectric Properties of Li <sub>2</sub> ZnTi <sub>3</sub> O <sub>8</sub> -4 wt% TiO <sub>2</sub> Ceramics
۳	Improvement of the microwave dielectric properties of Li <sub>2</sub> ZnTi <sub>3</sub> O <sub>8</sub> Ceramics with the addition of TiO <sub>2</sub> nanoparticles
۴	تأثیر زمان آبیل بر بهبود خواص مایکروپو دی الکتریک Li <sub>2</sub> ZnTi <sub>3</sub> O <sub>8</sub>
۵	Effect of Annealing Time on Structural and Microwave Dielectric Characteristics of Li <sub>2</sub> ZnTi <sub>3</sub> O <sub>8</sub> Ceramics

#### ۴- اختراع، اکتشاف یا آثار هنری بدیع برگرفته از پایان نامه یا حل یکی از مشکلات کشور در قالب آن

ردیف	عنوان	مؤسسه سازمان	نام کشور	سال
1	قصهای مایکروبو دی الکتریک سرامیکی $\text{Li}_2\text{Mn}_3\text{O}_8$	اداره ثبت اختراعات	ایران	۱۳۹۲

#### ۵- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه

ردیف	عنوان
1	الکتروسرامیک (سرامیک های مایکروبو دی الکتریک، فرروالکتریک و پیروالکتریک)
2	ارتباط بین خواص - ساختار سرامیک های مایکروبو دی الکتریک، نظم کائیونی، شیمی عیوب
3	ساخت رزوناتور دی الکتریک، فیلترهای سرامیکی و... کاربردی در سیستم های ارتباطی رادار و گیرنده فرستنده ماهواره
4	ساخت غشاء سرامیکی به عنوان الکتروولیت حالت جامد در باطریها

#### ۶- سوابق پژوهشی

رساله	پایان نامه	پایان نامه و رساله های راهنمایی شده / تعداد	اختراعات ثبت شده / تعداد	طرح تحقیقاتی / خاتمه یافته / تعداد	کتاب / تعداد		مقاله / تعداد	
					ترجمه	تألیف	چاپ شده	ارائه شده
--	1	1	1	1	--	--	2	4



## اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: کاوان جوانبرودی

سال تولد: 1367

دانشگاه: هنر و معماری

تلفن: 09375918138

E-mail: kavan.javan@yahoo.com

## ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	مهندسی معملى	کارشناسی	1390	ایران	تبریز
2	مهندسی معماري - گرایش فني	کارشناسی ارشد	1392	ایران	تربیت مدرس

## ۲- مشخصات پایان نامه

عنوان پایان نامه	طراحی و تحلیل فرم بهینه بام ساختمان های مسکونی با هدف کاهش مصرف انرژی، نمونه طراحی: طراحی مجتمع مسکونی 40 واحدی پردیس تهران
استاد راهنما	دکتر محمد جواد مهدوی نژاد
استادان مشاور	دکتر محمدرضا بمانیان
سال ورود	1388
سال فارغ التحصیلی	1390

## ۳- مقالات برگرفته از پایان نامه

ردیف	عنوان
1	Efficient Roof Shapes from Wind Flow and Indoor Temperature, Case Studies: Flat Roofs and Domed Roofs
2	Natural Ventilation Performance of Ancient Wind Catchers, An Experimental and Analytical study, Case Studies: One-sided (ARDAKANI), Two-sided (KERMANI) and Four-Sided (YAZDI) Wind Catchers
3	Investigating Condensation Role in Defects and Moisture Problems in Historic Buildings, Case study: Varamin Friday mosque in Iran”,
4	Evaluating the efficiency of YAZDI wind tower, an experimental study
5	مقایسه تطبیقی اثر جریان هوا بر دو گونه‌ی بادگیر یزدی و کرمانی با روش شبیه سازی محاذی در تولید

**۴- اختراق، اکتشاف یا آثار هنری بدیع برگرفته از پایان نامه یا حل یکی از مشکلات کشور در قالب آن**

ردیف	عنوان	مؤسسه سازمان	نام کشور	سال
1	--	--	--	--

**۵- زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه**

ردیف	عنوان
1	انرژی و معماری
2	تکنولوژی های نوین در معماری

**۶- سوابق پژوهشی**

چاپ شده	ارائه شده	مقاله / تعداد	کتاب / تعداد	طرح تحقیقاتی خاتمه یافته / تعداد	ثبت شده / تعداد	اختراقات	پایان نامه و رساله های راهنمایی شده / تعداد	رساله
2	10	--	1	--	--	--	--	--



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: ابوالفضل دشتی رحمت‌آبادی

سال تولد: ۱۳۶۷

دانشگاه: تربیت مدرس دانشکده: علوم پزشکی

تلفن: ۰۹۱۳۹۶۹۳۹۸۶

E-mail: Abolfazl.dashti@yahoo.com

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	قطعه تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	گیاه پزشکی	کارشناسی	۱۳۹۰	ایران	فردوسي
2	سم شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد	۱۳۹۲	ایران	تربیت مدرس

### ۲- مشخصات پایان‌نامه

عنوان پایان‌نامه	بررسی سمیت عصبی کروم شش ظرفیتی (Cr VI) و استرنس اکسیداتیو ناشی از آن بر روی کشت سلول‌های عصبی گرآنول مخچه (CGNs)
استاد راهنما	دکتر ملیحه سودی
استادان مشاور	دکتر بهرام دارابی
سال ورود	۱۳۹۰
سال فارغ‌التحصیلی	۱۳۹۲

### ۳- مقالات برگرفته از پایان‌نامه

ردیف	عنوان
1	Cr (VI) induced oxidative stress and toxicity in cultured cerebral granular neurons in different stages of development and protective effect of Rosmarinic acid
2	Evaluation of Cr (VI) induced neurotoxicity and oxidative stress in PC12 cells
3	Assessment of Hexavalent chrome toxicity on immature and mature cultured cerebellar granule neurons (CGN)
4	Potassium dichromate induced Cytotoxicity in PC12 cells

۴- اختراع، اکتشاف یا آثار هنری بدیع برگرفته از پایان نامه یا حل یکی از مشکلات کشور در قالب آن

ردیف	عنوان	مؤسسه سازمان	نام کشور	سال
1	--	--	--	--

## 5- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه

ردیف	عنوان
1	بررسی سمیت ترکیبات مختلف از جمله داروها، ترکیبات نانو و سایر ترکیبات تازه سنتز شده.
2	بررسی اثر ترکیبات مختلف از جمله عصاره های گیاهی بر روی بیماری های نورودزئریتو از جمله آزادایمرون، پارکینسون و ...
3	بررسی اثر ترکیبات مختلف از جمله عصاره های گیاهی بر روی فرایند ترمیم نورون های انسیب دیده و نوروزن
4	استفاده از تمایز سلول های بنیادی به عنوان مدل های مختلف جهت بررسی سمیت و همچنین درمان بعضی از بیماری ها.

6- سوابق پژوهشی

پایان نامه و رساله های راهنمایی شده / تعداد		پرسشگاه / تعداد	آنلاین پرسشگاه / تعداد	مقاله / تعداد
رساله	پایان نامه			
--	--	--	--	2 2



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: یوسف سنگ سفیدی

سال تولد: ۱۳۶۶

دانشگاه: دانشگاه تربیت مدرس

دانشکده: مهندسی عمران و محیط زیست

تلفن: ۰۹۳۸۵۸۳۳۴۳۵ - ۰۲۱۶۵۷۶۳۸۶۸

E-mail: yousef.sangsefidi@modares.ac.ir

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
۱	مهندسی آب	کارشناسی	۱۳۹۰	ایران	علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
۲	مهندسی عمران	کارشناسی ارشد	۱۳۹۲	ایران	تربیت مدرس

### ۲- مشخصات پایان نامه

بررسی آزمایشگاهی ضرب آبگذری جریان در سرریزهای کنگرهای قوسی با پلان ذوزنقه‌ای	عنوان پایان نامه
استاد راهنمای جناب آقای دکتر مسعود قدسیان	استاد راهنمای
استادان مشاور جناب آقای دکتر مجتبی مهرآیین	استادان مشاور
۱۳۹۰	سال ورود
۱۳۹۲	سال فارغ‌التحصیلی

### ۳- مقالات برگرفته از پایان نامه

ردیف	عنوان
۱	بررسی آزمایشگاهی عملکرد هیدرولیکی سرریزهای قوسی

#### ۴- اختراع، اکتشاف یا آثار هنری بدیع برگرفته از پایان نامه یا حل یکی از مشکلات کشور در قالب آن

ردیف	عنوان	مؤسسه سازمان	سال	نام کشور
1	شبیه ساز مخزن سد بنیاد ملی نخبگان سازمان پژوهش های علمی و صنعتی اداره مالکیت صنعتی		1392	ایران
2	طرح تحقیقاتی کاربردی وزارت نیرو		1393	ایران

#### ۵- زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه

ردیف	عنوان
۱	بررسی و اصلاح ظرفیت مخازن سدها
۲	بررسی جریان در سرریزها و سازه های کنترل کننده جریان
۳	سازه های پراکشن انرژی
۴	الگوی جریان و مورفولوژی رودخانه ها
۵	شبیه سازی جریان در سازه های هیدرولیکی

#### ۶- سوابق پژوهشی

رساله	پایان نامه	پایان نامه و رساله های راهنمایی شده / تعداد		ثبت شده / تعداد	اختراعات / تعداد	کتاب / تعداد	مقاله / تعداد		
							ترجمه	تألیف	ارائه شده
--	--	1	1	--	--	7	--	--	1



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: ریحانه سیفی مورودی  
سال تولد: ۱۳۶۵  
دانشگاه: تربیت مدرس  
دانشکده: کشاورزی  
تلفن: ۰۹۱۹۷۸۴۰۱۴۹

E-mail: reihane.seifi@gmail.com

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	مهندسی کشاورزی - علوم دامی	کارشناسی	۱۳۸۸	ایران	تهران
2	علوم دامی - زنتیک و اصلاح نژاد	کارشناسی ارشد	۱۳۹۲	ایران	تربیت مدرس

### ۲- مشخصات پایان نامه

عنوان پایان نامه	آنالیز بیوانفورماتیکی مسیر های ژنتیکی مرتبط با رفتار در سگ ساتان
استاد راهنما	دکتر علی اکبر مسعودی
استادان مشاور	دکتر رسول واعظ تریپزی
سال ورود	۱۳۹۰
سال فارغ التحصیلی	۱۳۹۲

### ۳- مقالات برگرفته از پایان نامه

ردیف	عنوان
1	Identification of learning and memory genes in canine; promoter investigation and determining the selective pressure

۴- اختراع، اکتشاف یا آثار هنری بدیع برگرفته از پایان نامه یا حل یکی از مشکلات کشور در قالب آن

ردیف	عنوان	مؤسسه سازمان	نام کشور	سال
1	--	--	--	--

## 5- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه

ردیف	عنوان
1	یافتن تمامی ژن های یادگیری و حافظه و سایر ژن های موثر در رفتار سگ پلیس و بررسی مسیرهای ژنتیکی، پروتئینی و متabolیسمی مرتبط با این صفات

6 - سوابق پژوهشی

پایان نامه و رساله های راهنمایی شده / تعداد		اختراعات ثبت شده	طرح تحقیقاتی / خاتمه یافته / تعداد	کتاب / تعداد		مقاله / تعداد	
رساله	پایان نامه			ترجمه	تألیف	ارائه شده	چاپ شده
--	--	--	--	--		2	1



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: مریم عاطف بخارکناری

سال تولد: 1367

دانشگاه: تربیت مدرس

دانشکده: منابع طبیعی و علوم دریاپی

تلفن: 09113487404

E-mail: atef.m22@gmail.com

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	قطعه تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	مهندسی شیلات	کارشناسی	1390	ایران	گیلان
2	مهندسی شیلات	کارشناسی ارشد	1392	ایران	تربیت مدرس تهران

### ۲- مشخصات پایان نامه

عنوان پایان نامه	تئییه نانوکامپوزیت آگار- نانو سلولز غنی شده با اسانس مرزه جهت کنترل رشد باکتری های عامل فساد در فیله ماهی قزل الای رنگین کمان
استاد راهنما	دکتر مسعود رضائی
استاد داد مشاور	دکتر ریح بهروز
سال ورود	1390
سال فارغ التحصیلی	1392

### ۳- مقالات برگرفته از پایان نامه

ردیف	عنوان
۱	Preparation and characterization agar-based nanocomposite film reinforced by nanocrystalline cellulose
۲	Characterization of physical, mechanical, and antibacterial properties of agar-cellulose bionanocomposite films incorporated with savory essential oil
۲	Physical and mechanical properties of agar/cellulose nanocomposite films incorporated with savory essential oil
۴	آماده سازی نانوکریستال های سلولز با استفاده از روش های شیمیایی و مکانیکی
۵	ارزیابی خواص فیزیکی فیلم بیونانوکامپوزیت آگار / سلولز

#### ۴- اختراق، اکتشاف یا آثار هنری بدیع برگرفته از پایان نامه یا حل یکی از مشکلات کشور در قالب آن

ردیف	عنوان	مؤسسه سازمان	نام کشور	سال
۱	فیلم بیونانو کامپیوزیت آگل / سلولز غنی شده با اسانس مرزه جهت کاربرد در بسته بندی مواد غذایی (در مرحله داوری)	دانشگاه تربیت مدرس	ایران	۱۳۹۳

#### ۵- زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه

ردیف	عنوان
۱	زمینه فناوری نانو
۲	استخراج مواد بیواکتیو و کاربرد آنها در صنایع غذایی

#### ۶- سوابق پژوهشی

رساله	پایان نامه	پایان نامه و رساله های راهنمایی شده / تعداد	ثبت شده / تعداد	اختراعات / تعداد	طرح تحقیقاتی / تعداد	کتاب / تعداد	مقاله / تعداد		
							ترجمه	تألیف	ارائه شده
--	--	۱ (در مرحله داوری)	--	--	--	--	۳	۳	چاپ شده



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: آناهیتا نودهی

سال تولد: ۱۳۶۷

دانشگاه: تربیت مدرس

دانشکده: علوم ریاضی

تلفن: ۰۹۱۱۹۶۲۸۵۱۵

E-mail: a.nodehi@modares.ac.ir

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	قطعه تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
۱	آمار و کلوبها	کارشناسی	۱۳۹۰	ایران	گنبد کلووس
۲	آمار، آمار ریاضی	کارشناسی ارشد	۱۳۹۲	ایران	تربیت مدرس

### ۲- مشخصات پایان نامه

عنوان پایان نامه	تحلیل ژئودزیک اصلی زوایای دوسرطی با استفاده از آمار غیرخطی
استاد راهنما	دکتر موسی گل علیزاده
استادان مشاور	--
سال ورود	۱۳۹۰
سال فارغ التحصیلی	۱۳۹۲

### ۳- مقالات برگرفته از پایان نامه

ردیف	عنوان
۱	تحلیل ژئودزیک اصلی زوایای دوسرطی با استفاده از آمار غیرخطی - دوازدهمین کنفرانس آمار ایران کرمانشاه
۲	بررسی ویژگی های توزیع آماری برای زوایای دوسرطی و نحوه تولید نمونه از آن - مجله علمی پژوهشی علوم آماری
۳	نقش آمار در بیوانفورماتیک - هشتمین کنفرانس ملی بیوتکنولوژی و چهارمین کنفرانس ملی اینمنی زیستی دانشگاه تهران
۴	ارزیابی تغییرات مجموعه ای از زوایای دوسرطی با استفاده از آمار غیرخطی - طرح تحقیقاتی با پژوهشگاه دانش های بنیادی (IPM)

**۴- اختراق، اکتشاف یا آثار هنری بدیع برگرفته از پایاننامه یا حل یکی از مشکلات کشور در قالب آن**

ردیف	عنوان	مؤسسه سازمان	نام کشور	سال
۱	-	--	--	--

**۵- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه**

ردیف	عنوان
۱	آمار چند متغیره
۲	آمار غیر خطی به خصوص آمار زاویه ای
۳	آمار شکل

**۶- سوابق پژوهشی**

رساله	پایاننامه	تعداد / شده	اختراعات / ثبت شده	طرح تحقیقاتی / خاتمه یافته / تعداد	كتاب / تعداد		مقاله / تعداد	
					ترجمه	تألیف	ارائه شده	چاپ شده
--	--	--	--	۱	--	--	۲	۱

رساله و پیام نامه بزرگ

(۱۳۹۱)

**الف: دکتری ۱۳۹۱**

دانشکده	نام و نام خانوادگی	ردیف
علوم پایه	کامران اخباری	1
مهندسی شیمی	سحر امیری	2
علوم پزشکی	رضا درویشی چشمہ سلطانی	3
علوم زیستی	شکوفه زارعیان	4
مهندسی مکانیک	حیدر سلیمانی مهر	5
علوم ریاضی	یاسر علیزاده ثانی	6
کشاورزی	آزاده فرازمند	7
منابع طبیعی	یحیی کوچ	8
علوم ریاضی	اکرم محمد پوری	9
هنر	هادی محمودی نژاد	10
مهندسی برق و کامپیوتر	زینب وحید پور	11

**ب: کارشناسی ارشد ۱۳۹۱**

دانشکده	نام و نام خانوادگی	ردیف
منابع طبیعی	مهدی آل بوقتله	1
علوم پزشکی	* نسبیبه بهشتی	2
مهندسی شیمی	مجتبی فرخی	3
مهندسی برق و کامپیوتر	ابوذر قربانی نژاد	4
کشاورزی	فرزانه کازرانی	5
مهندسی عمران و محیط زیست	محسن میرزا جانی نه کران	6

\* ایشان در قید حیات نمی باشند.

**اطلاعات شخصی**

نام و نام خانوادگی: کامران اخباری

سال تولد: ۱۳۶۱

مرتبه علمی: استادیار

محل کار: دانشگاه تهران پردیس علوم دانشکده شیمی

تلفن: ۰۹۱۲۵۳۰۸۴۲۴

E-mail: akhbari.k@khayam.ut.ac.ir

**۱- سوابق تحصیلی**

ردیف	رشته تحصیلی	قطعه تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
۱	شیمی محض	کارشناسی	۱۳۸۴	ایران	شهید بهشتی
۲	شیمی معدنی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۶	ایران	تربیت مدرس
۳	شیمی معدنی	دکتری تخصصی	۱۳۹۱	ایران	تربیت مدرس

**۲- مشخصات رساله**

عنوان رساله	سترن، شناسایی، بررسی انتقالات بلور به بلور و پتانسیل های کلربردی نانو چارچوبهای فلز-آلی متخلخل در تهیه نانو مواد و ذخیره گاز مatan
استاد راهنما	دکتر علی مرسلی
استادان مشاور	دکتر محمود همتی
سال ورود	۱۳۸۷
سال فارغ التحصیلی	۱۳۹۱

**۳- مقالات برگرفته از رساله (حداکثر ۵ مورد)**

ردیف	عنوان
۱	Thallium(I) supramolecular compounds: Structural and properties consideration, Coordination Chemistry Reviews
۲	Solid State Structural Transformations of Two Ag <sup>I</sup> Supramolecular Polymorphs to another Polymer upon Absorption of HNO <sub>3</sub> Vapors, Inorganic Chemistry
۳	Solid- and Solution-State Structural Transformations In Flexible Lead(II) Supramolecular Polymers
۴	Halogen Dipole Moment Effect of Phenolic Ring on Formation of Stair Like Polymers or Polymers with Tetrานuclear Cubic Cage Units; New Precursors for Preparation of TiCl and Tl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Nanostructures
۵	Silver Nanofibers from Nanorods of One-dimensional Organometallic Coordination Polymer

## 4- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
1	چارچوب های فلز-آلی متخلخل و پتانسیل های کاربردی آنها
2	پلیمر های کتور دیناسیونی
3	نانو شیمی و نانو مواد
4	انتقالات ساختاری حالت جامد و محلول
5	شیمی ابرمولکولی

## 5- سوابق پژوهشی

رساله	پایان نامه	راهنمایی شده / تعداد	اختراعات ثبت شده / تعداد	طرح تحقیقاتی خاتمه یافته / تعداد	كتاب / تعداد		مقاله / تعداد	
					ترجمه	تألیف	ارائه شده	چاپ شده
--	2	1	4	--	--	22	40	

## اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: سحر امیری

سال تولد: ۱۳۶۳

مرتبه علمی: پژوهشگر پادکتری

محل کار: پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران

تلفن:

E-mail:polymer.amiri@gmail.com

## ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	قطعه تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
۱	مهندسی نساجی	کارشناسی	۱۳۸۵	ایران	صنعتی امیرکبیر
۲	مهندسی پلیمر	کارشناسی ارشد	۱۳۸۷	ایران	تربیت مدرس
۳	مهندسی پلیمر	دکتری	۱۳۹۱	ایران	تربیت مدرس

## ۲- مشخصات رساله

ماکرورادیکال های پلی وینیل استات و پلی دی متیل سیلوکسان در واکنش پلیمریزاسیون رادیکالی انتقال اتم در ساخت کوپلیمرهای بازگشت پذیر حرارتی با سیکلودکسترن ها	عنوان رساله
دکتر محمدعلی سمسارزاده	استاد راهنما
--	استادان مشاور
۱۳۸۷	سال ورود
۱۳۹۱	سال فارغ التحصیلی

## ۳- مقالات برگرفته از رساله (حداکثر ۵ مورد)

ردیف	عنوان
۱	Silicone macroinitiator in Atom Transfer Radical Polymerization of Methyl metacrylate and vinyl acetate: Synthesis and Characterization of Pentablock Copolymers
۲	Silicone macroinitiator in Atom Transfer Radical Polymerization of Styrene and vinyl acetate: Synthesis and Characterization of novel thermoreversible block Copolymers
۳	Study of chain sequence in the controlled radical telomerization of vinyl acetate with Co(acac) <sub>2</sub> catalyst in bulk
۴	Synthesis and Characterization of PVAc-b-PDMS-b-PVAc triblock copolymers by Atom Transfer Radical Polymerization initiated by PDMS macroinitiator,
۵	Synthesis and Characterization of PSt-b-PVAc diblock Copolymers via combination of Atom transfer radical Polymerization and Cobalt-Mediated Radical Polymerization

## 4- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
1	ساخت و بررسی ساختاری پلی روتاکسن ها و کاربردهای جدید پلی روتاکسن ها در زمینه های دارویی و سنسورها
2	سنتر پلیمرها: سیستم های ATRP و سنتر نانو فایبرها
3	بررسی پوشش های ضد خودرگی خود اصلاح شونده بر پا سیلیکا
4	پلیمر بزاسیون رادیکالی کنترل شده در محیط کبات
5	رسانش داروها و نانو داروها

## 5- سوابق پژوهشی

رساله	پایان نامه و رساله های راهنمایی شده / تعداد پایان نامه	اختراعات ثبت شده / تعداد	طرح تحقیقاتی خاتمه یافته / تعداد	کتاب / تعداد		مقاله / تعداد	
				ترجمه	تألیف	ارائه شده	چاپ شده
--	1	3	3	1	1	2	24

### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: رضا درویشی چشمی سلطانی

سال تولد: ۱۳۵۸

مرتبه علمی: استادیار

محل کار: دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی اراک

تلفن: ۰۸۶-۳۳۶۶۲۰۲۴ داخلی ۲۸۳

E-mail: rezadarvish86@yahoo.com

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	قطعه تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
۱	بهداشت محیط	کارشناسی	۱۳۸۴	ایران	علوم پزشکی تهران
۲	مهندسی بهداشت محیط	کارشناسی ارشد	۱۳۸۷	ایران	علوم پزشکی ایران
۳	مهندسی بهداشت محیط	دکتری	۱۳۹۱	ایران	تربیت مدرس

### ۲- مشخصات رساله

عنوان رساله	مطالعه نیتریفیکاسیون بیولوژیک فاضلاب سنتتیک با استفاده از تلفیق فرآیند نیتریفیکاسیون بیولوژیک متداول با فرآیند نانو الکتروفوتوکاتالیستی
استاد راهنما	دکتر عباس رضایی
استادان مشاور	دکتر علیرضا ختائی و دکتر حاتم گودینی
سال ورود	۱۳۸۷
سال فارغ التحصیلی	۱۳۹۱

### ۳- مقالات برگرفته از رساله (حداکثر ۵ مورد)

ردیف	عنوان
۱	Photoelectrochemical treatment of ammonium using seawater as a natural supporting electrolyte
۲	Electrochemical generation of hydrogen peroxide using carbon black, carbon nanotube and carbon black/carbon nanotube coated gas-diffusion cathodes: Effect of operational parameters and decolorization study
۳	Optimization of the operational parameters during a biological nitrification process using response surface methodology
۴	Optimization of combined nano-photocatalytic and electrochemical processes for ammoniacal nitrogen removal from aqueous solutions
۵	Organic matter removal under high loads in a fixed-bed sequencing batch reactor with peach pit as carrier

## 4- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
1	کاربرد نانو تکنولوژی در تصفیه آب و فاضلاب
2	کاربرد فرآیندهای اکسیداسیون پیشرفته در تصفیه آب و پساب
3	کاربرد فرآیند جذب سطحی در حذف آلینده‌های موجود در آب و فاضلاب

## 5- سوابق پژوهشی

رساله	پایان نامه	راهنمایی شده / تعداد	اختراعات ثبت شده / تعداد	طرح تحقیقاتی / خاتمه یافته / تعداد	کتاب / تعداد		مقاله / تعداد	
					ترجمه	تألیف	ارائه شده	چاپ شده
--	5	--	--	7	--	--	20	38

**اطلاعات شخصی**

نام و نام خانوادگی: شکوفه زارعیان

سال تولد: ۱۳۶۱

مرتبه علمی: استادیار

محل کار: دانشکده علوم زیستی، زنجان

تلفن: ۰۹۱۲۷۱۰۰۵۹۳

E-mail: szareian@iasbs.ac.ir

[www.iasbs.ac.ir/bio/dep=33&ef=fa&page=pers onalpage.php&id=946](http://www.iasbs.ac.ir/bio/dep=33&ef=fa&page=pers onalpage.php&id=946)**۱- سوابق تحصیلی**

ردیف	رشته تحصیلی	قطعه تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	زیست شناسی	کارشناسی	۱۳۸۳	ایران	تربیت معلم
2	بیوشیمی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۶	ایران	تربیت مدرس
3	بیوشیمی	دکتری	۱۳۹۱	ایران	تربیت مدرس

**۲- مشخصات رساله**

عنوان رساله	مقایسه رفتار آلولوستریکی متیل گلی اکسال سنتاز مزوفیل و همتای ترموفیل آن با بررسی نقش قطعه پیتیدی ده آمینواسیدی انتهایی کربوکسیل آنزیم
استاد راهنما	دکتر خسرو خواجه
استادان مشاور	دکتر بیژن رنجبر
سال ورود	۱۳۸۶
سال فارغ التحصیلی	۱۳۹۱

**۳- مقالات برگرفته از رساله (حداکثر ۵ مورد)**

ردیف	عنوان
1	Transmitting the allosteric signal in methylglyoxal synthase
2	Rationalization of allosteric pathway in Thermus sp. GH5 methylglyoxal synthase
3	Conferral of allostery to Thermus sp. GH5 methylglyoxal synthase by a single mutation
4	Remarkable Improvement of Methylglyoxal Synthase Thermostability by His-His Interaction
5	Conversion of non-allosteric methylglyoxal synthase into a homotropic allosteric enzyme by C-terminal deletion

4- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
1	بیوتکنولوژی
2	تثبیت آنزیم
3	مهندسی متابولیک به منظور تولید سوخت‌های زیستی

5- سوابق پژوهشی

ردیف	رساله	پایان‌نامه	پایان‌نامه و رساله‌های راهنمایی شده / تعداد	اختراعات ثبت شده / تعداد	طرح تحقیقاتی خاتمه یافته / تعداد	کتاب / تعداد	مقاله / تعداد	چاپ شده ارائه شده
			پایان‌نامه	--	1	--	1	
1	1		--			--	1	8

**اطلاعات شخصی**

نام و نام خانوادگی: حمید سلیمانی مهر

سال تولد: 1362

مرتبه علمی: استادیار

محل کار: دانشگاه پارسیان قزوین

تلفن: 09131059048

E-mail: soleimanimehr@gmail.com

www.parsian.ac.ir

**1- سوابق تحصیلی**

ردیف	رشته تحصیلی	قطعه تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	مکانیک	کارشناسی	1385	ایران	نجف آباد
2	مکانیک	کارشناسی ارشد	1387	ایران	تربیت مدرس
3	دکتری		1391	ایران	تربیت مدرس

**2- مشخصات رساله**

عنوان رساله	مدلسازی تحلیلی و بررسی تجربی برگشت فنری قطعه کار در تراشکاری ارتعاشی
استاد راهنما	دکتر محمد جواد ناطق
استادان مشاور	--
سال ورود	1387
سال فارغ التحصیلی	1391

**3- مقالات برگرفته از رساله (حداکثر 5 مورد)**

ردیف	عنوان
1	FEM analysis of ultrasonic-vibration-assisted turning and the vibratory tool
2	Application of design of experiments for modeling surface roughness in ultrasonic vibration turning
3	Prediction of machining force and surface Roughness in Ultrasonic Vibration-Assisted Turning using artificial neural networks
4	Analysis of diametrical error of machined workpieces in ultrasonic vibration assisted turning
5	An Investigation on the Influence of Cutting-Force's Components on the Work-piece Diametrical Error in Ultrasonic-Vibration-Assisted Turning

4- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
1	ماشینکاری فلزات
2	انرژی خورشیدی و بادی
3	آلتراسونیک و کاربردهای آن
4	مکاترونیک

5- سوابق پژوهشی

رساله	پایان نامه	یابان نامه و رساله‌های راهنمایی شده / تعداد	اختلافات ثبت شده / تعداد	طرح تحقیقاتی خاتمه یافته / تعداد	مقاله / تعداد			
					ترجمه	تألیف	ارائه شده	چاپ شده
--	2	6	4	--	--	1	4	26

**اطلاعات شخصی**

نام و نام خانوادگی: آزاده فرازمند

سال تولد: 1360

مرتبه علمی: استادیار

محل کار: --

تلفن: --

E-mail: Farazmand\_a@yahoo.com

**1- سوابق تحصیلی**

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مرک	محل اخذ مرک	دانشگاه
1	مهندسی کشاورزی گیاه پزشکی	کارشناسی	1382	ایران	تهران
2	حشره شناسی کشاورزی	کارشناسی ارشد	1384	ایران	تبریز
3	حشره شناسی کشاورزی	دکتری	1391	ایران	تربیت مدرس

**2- مشخصات رساله**

عنوان رساله	بررسی برهمکنش های درون رستمای تریپس شکارگر <i>Scolothrips longicornis</i> Priesner و <i>Typhlodromus bagdasarjani</i> (McGregor) و <i>Neoseiulus californicus</i> (McGregor) کنه های فیتوز نید و تغذیه از کنه تارتان دو لکمای روی گیاه خیار
استاد راهنما	دکتر کریم کمالی
استادان مشاور	دکتر یعقوب فتحی پور
سال ورود	1387
سال فارغ التحصیلی	1391

**3- مقالات برگرفته از رساله (حداکثر 5 مورد)**

ردیف	عنوان
1	Functional response and mutual interference of <i>Neoseiulus californicus</i> and <i>Typhlodromus bagdasarjani</i> (Acari: Phytoseiidae) on <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae).
2	Intraguild predation among <i>Scolothrips longicornis</i> (Thysanoptera: Thripidae), <i>Neoseiulus californicus</i> and <i>Typhlodromus bagdasarjani</i> (Acari: Phytoseiidae) under laboratory conditions. Insect science.
3	Predation of <i>Neoseiulus californicus</i> and <i>Typhlodromus bagdasarjani</i> on heterospecific phytoseiid and <i>Scolothrips longicornis</i> in presence and absence of <i>Tetranychus urticae</i> .
4	Functional response and mutual interference of <i>Scolothrips longicornis</i> (Thysanoptera: Thripidae) on <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae).
5	Cannibalism in <i>Scolothrips longicornis</i> (Thysanoptera: Thripidae), <i>Neoseiulus californicus</i> and <i>Typhlodromus bagdasarjani</i> (Acari: Phytoseiidae).

## 4- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
1	کنترل بیولوژیک افایت گلخانه ای
2	استفاده از جدول زندگی دشمنان طبیعی برای مقایسه کارابی آنها
3	بررسی رقابت و هم خواری بین دشمنان طبیعی
4	پرورش انبوه کنده‌های فیتوژئید برای استفاده های تجاری

## 5- سوابق پژوهشی

رساله	پایان نامه	یافته های راهنمایی شده / تعداد	اختراعات ثبت شده / تعداد	طرح تحقیقاتی خاتمه یافته / تعداد	مقاله / تعداد		
					ترجمه	تألیف	ارائه شده
--	1	--	--	--	--	--	16
							8

### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: اکرم محمد پوری  
 سال تولد: ۱۳۶۰  
 مرتبه علمی: --  
 محل کار: --  
 تلفن: ۰۹۳۸۵۲۱۲۶۹۵

E-mail: mohammadpouri\_a@yahoo.com

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	قطعه تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	ریاضی (محض)	کارشناسی	۱۳۸۳	ایران	تبریز
2	ریاضی (هندسه)	کارشناسی ارشد	۱۳۸۵	ایران	تربیت مدرس
3	ریاضی (هندسه)	دکتری	۱۳۹۱	ایران	تربیت مدرس

### ۲- مشخصات رساله

عنوان رساله	درباره برخی ابر روبه‌های اقلیدی $L^r$ - متناهی نوع
استاد راهنما	دکتر سید محمد باقر کاشانی
استادان مشاور	--
سال ورود	۱۳۸۶
سال فارغ‌التحصیلی	۱۳۹۱

### ۳- مقالات برگرفته از رساله (حداکثر ۵ مورد)

ردیف	عنوان
1	Some Integral formulas for the $(r+1)$ th mean curvature of a closed hypersurface
2	Quadric hypersurfaces of $L^r$ -finite type
3	On some $L_k$ -Finite-Type Euclidean Hypersurfaces

#### 4- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
1	هندسه دیفرانسیل

5- سوابق پژوهشی

### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: یحیی کوچ

سال تولد: ۱۳۶۱

مرتبه علمی: استادیار

محل کار: دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه تربیت مدرس

تلفن: ۰۹۱۱۲۹۳۲۳۱۳

E-mail: yahya.kooch@yahoo.com

[http://www.modares.ac.ir/en/Schools/nat/Academic\\_Staff/~yahya.kooch](http://www.modares.ac.ir/en/Schools/nat/Academic_Staff/~yahya.kooch)

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقاطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری	کارشناسی	۱۳۸۳	ایران	گرگان
2	مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری	کارشناسی ارشد	۱۳۸۶	ایران	مازندران
3	مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری	دکتری	۱۳۹۱	ایران	تربیت مدرس

### ۲- مشخصات رساله

عنوان رساله	تفییربزیری ویژگی های خاک در ارتباط با پیت و ماند، حفره تاج پوشش و تک درختان در یک جنگل آمیخته راش هیرکانی
استاد راهنما	دکتر سید محسن حسینی
استادان مشاور	دکتر چهانگرد محمدی + دکتر سید محمد حجتی
سال ورود	۱۳۸۷
سال فارغ التحصیلی	۱۳۹۱

### ۳- مقالات برگرفته از رساله (حداکثر ۵ مورد)

ردیف	عنوان
1	تفییربزیری شاخص های کیفی خاک در ارتباط با میکرو توبیوگرافی حادث شده از ریشه کن شدن درختان جنگلی
2	The effects of gap disturbance on soil chemical and biochemical properties in a mixed beech - hornbeam forest of Iran
3	Effects of uprooting tree on herbaceous species diversity, woody species regeneration status and soil physical characteristics in a temperate mixed forest of Iran
4	Determination of the best canopy gap area on the basis of soil characteristics using of Analytical Hierarchy Process (AHP)
5	Analysis of earthworm's patchy distribution and variability of soil biochemical properties under single tree influences

## 4- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
1	اکولوژی جنگل
2	حاصل خیزی خاک های جنگلی
3	بیولوژی خاک های جنگلی
4	مطالعه تنوع خاک در اکوسیستم های جنگلی
5	مدلسازی در علوم خاک جنگل

## 5- سوابق پژوهشی

رساله	پایان نامه	پایان نامه راهنمایی شده / تعداد	اختراعات ثبت شده / تعداد	طرح تحقیقاتی خاتمه یافته / تعداد	کتاب / تعداد		مقاله / تعداد	
					ترجمه	تألیف	ارائه شده	چاپ شده
--	--	--	--	6	--	--	50	80

### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: هادی محمودی نژاد

سال تولد: ۱۳۶۱

مرتبه علمی: دکترای تخصصی معماری

محل کار: دانشکده هنر و معماری، دانشگاه تربیت مدرس

تلفن: 22851203

E-mail: hadi\_urban@yahoo.com

www.tarahaneniavar.com

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	قطعه تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	معماری	کارشناسی	1383	ایران	تهران
2	شهرسازی	کارشناسی ارشد	1387	ایران	تربیت مدرس
3	معماری بیوپنیک	دکتری	1392	ایران	تربیت مدرس

### ۲- مشخصات رساله

عنوان رساله	تبیین مبانی آموزش خلاقیت در معماری زیست مبنا
استاد راهنما	دکتر محمدرضا پور جعفر
استادان مشاور	دکتر مجتبی انصاری
سال ورود	1387
سال فارغ التحصیلی	1392

### ۳- مقالات برگرفته از رساله (حداکثر ۵ مورد)

ردیف	عنوان
1	بررسی تحلیلی چگونگی برانگیزش آفرینشگری کودکان در طراحی فضاهای محوطه های شهری با تأکید بر رابطه «خلاقیت» و «طراحی کالبدی» فضاهای بازی کودکان
2	Design with Nature in Bio-Architecture Whit emphasis on the Hidden Rules of Natural Organism
3	Bio-architecteturw as a new methodology in desighn and construction
4	کتاب درآمدی بر معماری زیست مبنا
5	معماری بیوپنیک: مقاهمه و روش شناسی

## 4- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
1	معماری زیست مبنا (بیونیک)، معماری سیرنتیک و هوشمند
2	مبانی نظری معماری، فلسفه معماری و اپیستمولوژی معماری
3	طراحی شهری و طراحی محیطی
4	روانشناسی محیطی و مطالعات اجتماعی - فرهنگی معماری (انتروبولوژی معماری)
5	برنامه ریزی گردشگری و توریسم

## 5- سوابق پژوهشی

پایان‌نامه و رساله‌های راهنمایی شده / تعداد		اختراعات ثبت شده / تعداد	طرح تحقیقاتی خاتمه یافته / تعداد	کتاب / تعداد		مقاله / تعداد	
رساله	پایان‌نامه			ترجمه	تألیف	ارائه شده	چاپ شده
--	49	--	8	1	26	7	123

### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: زینب وحیدپور

سال تولد: ۱۳۶۱

مرتبه علمی: دکتری تخصصی

محل کار: گروه تحقیقات خدماتی کاوشکام

تلفن: ۰۲۱-۸۸۷۲۱۶۴۳-۶

E-mail: z\_vahidpoor@modares.ac.ir

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	قطعه تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
۱	برق-مخابرات	کارشناسی	۱۳۸۳	ایران	صنعتی شریف
۲	برق-مخابرات	کارشناسی ارشد	۱۳۸۶	ایران	تربیت مدرس
۳	برق-مخابرات	دکتری	۱۳۹۱	ایران	تربیت مدرس

### ۲- مشخصات رساله

عنوان رساله	حس گری طیف فرکانسی با استفاده از آشکارساز فاز - فرکانس (PFD)
استاد راهنما	دکتر کیوان فرونقی
استادان مشاور	دکتر علی فتوت احمدی، دکتر زهرا اطلس باف
سال ورود	۱۳۸۶
سال فارغ التحصیلی	۱۳۹۱

### ۳- مقالات برگرفته از رساله (حداکثر ۵ مورد)

ردیف	عنوان
۱	A New Spectrum Sensing Method Using Output Analysis of the PFD
۲	Coplanar Waveguide- fed Planar Spiral Antenna With Integrated Impedance Transformer
۳	Fast Adjustable Spectrum Sensing Circuit for Cognitive Radio Applications
۴	A New Spectrum Sensing Circuit for Cognitive Radio Applications
۵	Two Dimensional Sensing for Cognitive Radio Applications Using Antenna Array

#### 4- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
1	طرافی و بهینه سازی شبکه موبایل 3G و 4G
2	آننت های با ساختار جدید برای کاربردهای جدید
3	مدارات مایکروویو و مخابراتی با استفاده از ساختارهای فراماده
4	موضوعات و زمینه های بین رشته ای یا بین گرایشی

#### 5- سوابق پژوهشی

مقاله / تعداد	کتاب / تعداد	ترجمه	تألیف	ارائه شده	چاپ شده	طرح تحقیقاتی	اختراعات ثبت شده / تعداد	راهنمایی شده / تعداد	پایان نامه و رساله های
						خاتمه یافته / تعداد	شده / تعداد	پایان نامه	رساله
--	14	1	--	--	3	2	1	14	--



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: مهدی آل بو فتیله

سال تولد: ۱۳۶۵

دانشگاه: تربیت مدرس تهران دانشکده: علوم دریایی

تلفن: ۰۹۳۷۸۵۶۶۰۷۹

E-mail: Mehdi.alboofetileh@modares.ac.ir

Mehdi.alboofetileh@gmail.com

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	قطعه تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	شیلات- تکثیر و پرورش آبیان	کارشناسی	۱۳۸۹	ایران	علوم و فنون دریایی خرمشهر
2	شیلات- فرآوری محصولات شیلاتی	کارشناسی ارشد	۱۳۹۱	ایران	تربیت مدرس تهران

### ۲- مشخصات پایان نامه

عنوان پایان نامه	باکتری لیستریا مونوسایتوئندر شرایط آزمایشگاهی و فیله ماهی قزل آلای رنگین کمان	تهریه نانو کامپوزیت آلزینات- رس غنی شده با اسانس های گیاهی جهت کنترل رشد
استاد راهنما	دکتر مسعود رضائی	
استادان مشاور	دکتر هدایت حسینی	
سال ورود	۱۳۸۹	
سال فارغ التحصیلی	۱۳۹۱	

### ۳- مقالات برگرفته از پایان نامه (حداکثر ۵ مورد)

ردیف	عنوان
1	Effect of montmorillonite clay and biopolymer concentration on the physical and mechanical properties of alginate nanocomposite films
2	Effect of nanoclay and cross-linking degree on the properties of alginate-based nanocomposite film
3	Antimicrobial activity of alginate/clay nanocomposite films enriched with essential oils against three common foodborne pathogens
4	Comparing physico-mechanical and thermal properties of alginate nanocomposite films reinforced with organic and/or inorganic nanofillers
5	Reducing water sensitivity of alginate bio-nanocomposite film using cellulose nanoparticles

**۴- اختراع، اکتشاف یا آثار هنری بدیع برگرفته از پایان نامه یا حل یکی از مشکلات کشور در قالب آن:**

ردیف	عنوان	مؤسسه سازمان	نام کشور	سال
1	--	--	--	--

**۵- زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه (حداکثر ۵ مورد)**

ردیف	عنوان
1	بیوتکنولوژی استخراج مواد زیست فعال از منابع دریائی
2	ساخت فرآورده های با ارزش افزوده و آماده مصرف از آبریان
3	غذاهای فراسودمند (Functional Food)
4	بهره برداری از خایرات فرآوری فرآورده های شیلاتی
5	حفظ تاریخی و کیفیت آبریان

**۶- سوابق پژوهشی**

رساله	پایان نامه	پایان نامه و رساله های راهنمایی شده / تعداد	اختراعات ثبت شده / تعداد	طرح تحقیقاتی خاتمه یافته / تعداد	کتاب / تعداد		مقاله / تعداد	
					تألیف	ترجمه	چاپ شده	ارائه شده
--	--	1	1	--	--	--	--	9

### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: نسیبه بهشتی

سال تولد:

دانشگاه: تربیت مدرس دانشکده: پزشکی

تلفن: 82883566

E-mail:

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
۱	انگل شناسی	کارشناسی ارشد	۱۳۹۱	ایران	تربیت مدرس

### ۲- مشخصات پایان‌نامه

عنوان پایان‌نامه	تعیین گونه‌های مولد لیشمانیوز جلدی در مراجعه کنندگان به بیمارستان رازی تهران با استفاده از روش ملکولی PCR-RFLP
استاد راهنما	فاطمه غفاری فرد
استادان مشاور	زهرا اسلامی راد، فریور صدری
سال ورود	۱۳۸۷
سال فارغ‌التحصیلی	۱۳۹۰

### ۳- مقالات برگرفته از پایان‌نامه

ردیف	عنوان
۱	Species identification and phylogenetic analysis of Leishmania in Iranian clinical samples by using PCR-RFLP and sequencing
۲	Efficacy of biogenic selenium nanoparticles against Leishmania major: In vitro and in vivo studies
۳	تعیین گونه‌های مولد لیشمانیوز جلدی ابزوله‌های مختلف جدا شده از بیماران مراجعه کننده به بیمارستان رازی تهران سال ۱۳۸۹ با استفاده از ژن ITS1 و آنزیم Apo1 با روش PCR-RFLP
۴	بررسی اثر داروی آرتمتر بر مرگ سلولی پروماستیکوت های سوبیه ایرانی انگل لیشمانیا مازور در شرایط آزمایشگاهی
۵	ارزیابی اثر داروی آرتمتر بر بهبودی زخم ایجاد شده بر اثر لیشمانیا مازور

**۴- اختراق، اکتشاف یا آثار هنری بدیع برگرفته از پایان نامه یا حل یکی از مشکلات کشور در قالب آن**

ردیف	عنوان	مؤسسه سازمان	نام کشور	سال
۱	-	-	-	-

**۵- زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه**

ردیف	عنوان
۱	ایجاد خودترمیم شوندگی در پلیمرها و کامپوزیت های پلیمری
۲	هوشمندسازی پلیمرها و کامپوزیت های پلیمری
۳	بهبود خواص مکانیکی پلیمرها و کامپوزیت های پلیمری

**۶- سوابق پژوهشی**

رساله	پایان نامه	پایان نامه و رساله های راهنمایی شده / تعداد	ثبت شده / تعداد	اختراعات	طرح تحقیقاتی خاتمه یافته / تعداد	کتاب / تعداد		مقاله / تعداد	
						ترجمه	تألیف	ارائه شده	چاپ شده
--	۲	--	--	۱	--	--	--	۱	۳



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: مجتبی فرخی

سال تولد: ۱۳۶۴

دانشگاه: تربیت مدرس دانشکده: مهندسی شیمی

تلفن: ۰۹۱۷۸۸۱۸۵۶۸

E-mail: farohki.mf@gmail.com

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
۱	مهندسی پلیمر	کارشناسی	۱۳۸۸	ایران	آزاد اسلامی
۲	مهندسی پلیمریزاسیون	کارشناسی ارشد	۱۳۹۱	ایران	تربیت مدرس

### ۲- مشخصات پایان نامه

عنوان پایان نامه	کوپلیمریزاسیون وینیل استات و دی بوتیل مالتات به روش پلیمریزاسیون رادیکالی کنترل شده/ زنده در حضور نانو ذره و درشت مولکول عامل دار شده
استاد راهنما	اقای دکتر مهدی عبداللهی
استادان مشاور	اقای دکتر محمود همتی
سال ورود	۱۳۸۹
سال فارغ التحصیلی	۱۳۹۱

### ۳- مقالات برگرفته از پایان نامه (حداکثر ۵ مورد)

ردیف	عنوان
۱	Controlled radical copolymerization of vinyl acetate and dibutyl maleate by iodine transfer radical polymerization
۲	Preparation of poly(vinyl acetate-co-dibutyl maleate)/sodium-montmorillonite nanocomposite via in situ reverse iodine transfer radical polymerization
۳	Synthesis and characterization of $\omega$ -halogenated poly(dimethylsiloxane)
۴	Synthesis and characterization of vinyl acetate and dibutyl maleate copolymers by reverse iodine transfer radical polymerization
۵	Mechanism and kinetics of iodine transfer radical polymerization

#### ۴- اختراع، اکتشاف یا آثار هنری بدیع برگرفته از پایان نامه یا حل یکی از مشکلات کشور در قالب آن

ردیف	عنوان	سازمان	نام کشور	سال
1	سنتر کوپلیمرهای دو قطعه ای پلی در متیل سیلوکسان - قطعه - پلی وینیل الکل به روش پلیمریزاسیون کنترل شده	سازمان ثبت اسناد و املاک	ایران	1392
2	سنتر کوپلیمرهای وینیل استات / دی بیوتیل مالتات با مشخصات کنترل شده	سازمان ثبت اسناد و املاک	ایران	1391

#### ۵- زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه (حداکثر ۵ مورد)

ردیف	عنوان
۱	سنتر و شناسایی پلیمرهای مورد استفاده در ازدیاد برداشت نفت
۲	پلیمریزاسیون رادیکالی کنترل شده مونومرهای تجاری
۳	تھیله نانو کامپوزیت های پلیمری
۴	تھیله غشاهای پلیمری هادی پروتون

#### ۶- سوابق پژوهشی

رساله	پایان نامه	پایان نامه و رساله های راهنمایی شده / تعداد	اختراعات ثبت شده / تعداد	طرح تحقیقاتی خاتمه یافته / تعداد	مقاله / تعداد		
					ترجمه	تألیف	چاپ شده
--	۱	۲	۱	--	--	۶	۵



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: ابوذر قربانی نژاد

سال تولد: ۱۳۶۶

دانشگاه: تربیت مدرس دانشکده: مهندسی برق و کامپیوتر

تلفن: ۰۹۳۶۵۶۴۰۱۴۵

E-mail: a.ghorbani@modares.ac.ir

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
۱	مهندسی برق - الکترونیک	کارشناسی	۱۳۸۸	ایران	شهید چمران کرمان
۲	مهندسی برق - الکترونیک	کارشناسی ارشد	۱۳۹۲	ایران	تربیت مدرس

### ۲- مشخصات پایان نامه

عنوان پایان نامه	کاهش نویز فاز اسیلاتورها توسط تقویت کننده های پارامتری
استاد راهنما	دکتر عبدالرضا نبوی
استادان مشاور	-
سال ورود	۱۳۸۹
سال فارغ التحصیلی	۱۳۹۲

### ۳- مقالات برگرفته از پایان نامه (حداکثر ۵ مورد)

ردیف	عنوان
۱	Degenerate Parametric Amplifiers for Phase-Noise Improving: A General Technique
۲	Ultra-Low Power, Low Phase Noise 10 GHz LC VCO in the Subthreshold Regime
۳	Proposing Novel Activation Functions for Complex-Valued Neural Networks and their Applications on Real-Valued Classification Problems
۴	A Sub- $\mu$ W Tuneable Inverter-Based S.C AmplifierFilter for Neural Recording Using a Class-C Inverter

#### ۴- اختراع، اکتشاف یا آثار هنری بدیع برگرفته از پایان نامه یا حل یکی از مشکلات کشور در قالب آن

ردیف	عنوان	مؤسسه سازمان	نام کشور	سال
۱	کاهش نویز فاز اسیلانتورها توسط تقویت کننده های پارامتری تبیهگذاری غیر توزیع شده	سازمان ثبت اختراعات	ایران	۱۳۹۲

#### ۵- زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه (حداکثر ۵ مورد)

ردیف	عنوان
۱	طراحی مدارهای الکترونیکی فرکانس بالا
۲	طراحی اسیلانتورهای کم نویز موج میلیمتری

#### ۶- سوابق پژوهشی

رساله	پایان نامه	تعداد / شده	تعداد / ثبت شده	تعداد	کتاب / تعداد	مقاله / تعداد		
						ترجمه	تألیف	ارائه شده
--	--	۱	--	--	--	--	۳	۳



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: فرزانه کازرانی

سال تولد: ۱۳۶۶

دانشگاه: تربیت مدرس دانشکده: کشاورزی

تلفن: ۰۹۱۵۱۵۴۳۷۱۹

E-mail: f.kazerani2000@yahoo.com

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
۱	مهندسی کشاورزی - گیلبریشکی	کارشناسی	۱۳۸۸	ایران	فردوسي مشهد
۲	مهندسی کشاورزی - حشرشناسی	کارشناسی ارشد	۱۳۹۱	ایران	تربیت مدرس

### ۲- مشخصات پایان نامه

عنوان پایان نامه	بررسی فونستیک و تنوع گونه‌ای مگس‌های زیرخانواده Syrphinae (Diptera: Syrphidae) در برخی از نواحی شمال ایران
استاد راهنما	دکتر علی اصغر طالبی
استادان مشاور	دکتر ابراهیم گیلاسیان
سال ورود	۱۳۸۹
سال فارغ التحصیلی	۱۳۹۱

### ۳- مقالات برگرفته از پایان نامه (حداکثر ۵ مورد)

ردیف	عنوان
1	Genus Epistrophe Walker, 1852 (Insects: Diptera: Syrphidae) in Northern Iran, with a new species record
2	New record of Spilomyia Triangulata Van Steenis, 2000 (diptera, Syrphidae) From Iran.
3	New record of the genus and species Temnostoma vespiforme (Diptera: Syrphidae) from Iran.
4	First record of Dasysyrphus tricinctus (Fallén, 1817) (Diptera: Syrphidae) from Iran.
5	An annotated checklist of the subfamily Syrphinae (Diptera: Syrphidae) of Iran.

**۴- اختراج، اکتشاف یا آثار هنری بدیع برگرفته از پایاننامه یا حل یکی از مشکلات کشور در قالب آن**

ردیف	عنوان	مؤسسه سازمان	نام کشور	سال
1	--	--	--	--

**۵- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه (حداکثر ۵ مورد)**

ردیف	عنوان
1	حشره شناسی
2	تاكsonومی حشرات
3	گیاه پژوهشی

**۶- سوابق پژوهشی**

رساله	پایاننامه	پایاننامه و رساله‌های راهنمایی شده / تعداد	اختراعات ثبت شده / تعداد	طرح تحقیقاتی خاتمه یافته / تعداد	كتاب / تعداد		مقاله / تعداد	
					ترجمه	تألیف	ارائه شده	چاپ شده
--	--	--	--	1	--	--	5	21



### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: محسن میرزاجانی

سال تولد: ۱۳۶۷

دانشگاه: تربیت مدرس

دانشکده: مهندسی عمران و محیط زیست

تلفن: ۰۹۱۴۱۹۷۸۲۵۷

E-mail: mohsen.mj169@gmail.com

### ۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	قطعه تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	ساختمان	کارشناسی	۱۳۸۹	ایران	محقق اردبیلی
2	مهندسی عمران-زلزله	کارشناسی ارشد	۱۳۹۱	ایران	تربیت مدرس

### ۲- مشخصات پایان نامه

سال فارغ التحصیلی	۱۳۹۱	عنوان پایان نامه	توسعهی یک روش نیمه تحلیلی جدید برای حل مسئلهی اندرکنش لرزهای خاک - سازه
سال ورود	۱۳۸۹	استاد راهنما	دکتر ناصر خاجی
-	-	استادان مشاور	-
سال ورود	۱۳۸۹	عنوان پایان نامه	توسعهی یک روش نیمه تحلیلی جدید برای حل مسئلهی اندرکنش لرزهای خاک - سازه
سال فارغ التحصیلی	۱۳۹۱	استاد راهنما	دکتر ناصر خاجی

### ۳- مقالات برگرفته از پایان نامه (حداکثر ۵ مورد)

ردیف	عنوان
1	Frequency domain analysis of elastic bounded domains using a new semi-analytical method
2	حل مسایل دو بعدی الاستوئیدینامیک در حوزه فرکانس با استفاده از روش معادلات مجزا، مجله علمی و پژوهشی شریف
3	پیشنهاد یک ماتریس سختی دینامیکی قطری برای تحلیل یک فضای نامحدود در حوزه فرکانس
4	A diagonal dynamic-stiffness matrix for analysis of unbounded media in the frequency domain

۴- اختراع، اکتشاف یا آثار هنری بدیع برگرفته از پایان نامه یا حل یکی از مشکلات کشور در قالب آن

ردیف	عنوان	مؤسسه سازمان	نام کشور	سال
1	--	--	--	--

## 5- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
1	اندرکنش خاک - سازه
2	روش‌های عددی مهندسی
3	لرزه‌شناسی مهندسی
4	مهندسی زلزله
5	انتشار امواج لرزه‌ای

6- سوابق پژوهشی

دانشآموزه کرامی

جناب آقای اسرکار خانم

دکمال مسرت، به پاس اهمتام شایسته آن جناب در انجام پژوهش،  
انتخاب رساله / پایان نامه شما به عنوان رساله / پایان نامه برتر سال  
۱۳۹۳ را تبریک عرض می نایم.

امید است در پرتو الاطاف بیکران خداوند و کوشش های روزافروند و  
مستمر شما و تمامی ممکنگران، محققان و پژوهشگران عزیز شاهد شکوفایی و  
بانگذگی میهن اسلامی در بهمه عرصه های علمی - پژوهشی باشیم.

اللهم و فتحا تحب و ترضی  
معاون پژوهشی دانشگاه