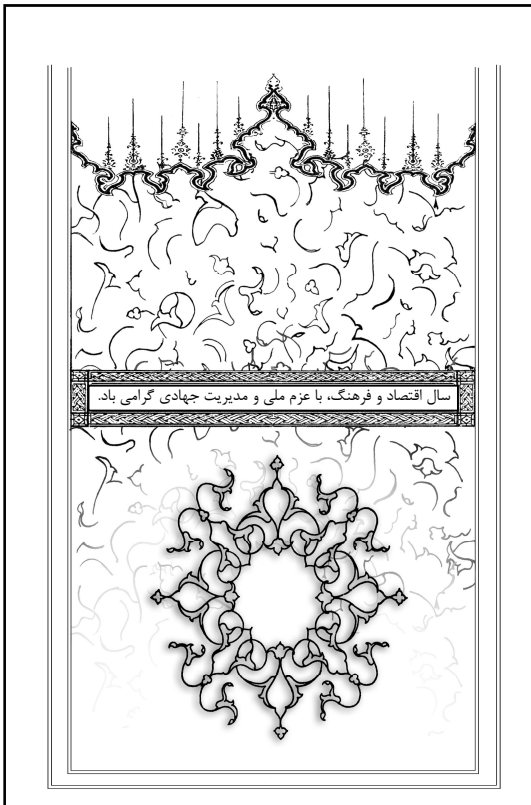


بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





پژوهشگران برتر

در سال ۱۳۹۲

معاونت پژوهشی و فناوری

دانشگاه تربیت مدرس

مهر ۱۳۹۳



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: ۸۲۸۸۳۰۳۲

صندوق پستی: ۳۱۸ - ۱۴۱۱۵

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

فهرست مندرجات

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

- 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 روشنی را پیش روی مسئولان فرهیخته نظام قرارداد تا آنجا که در برنامه پنج‌ساله چهارم، توسعه دانایی محور در رأس برنامه‌ها قرار گرفت. آنچه امروز پیش روی ملت بزرگ ایران اسلامی قرار دارد، مشارکت عمومی اعضای هیأت علمی و دانشجویان در امر پژوهش است که موجب ارتقا و رشد قابل توجه در تمامی 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 روزافزون کتب در بخش تألیف و ترجمه، ارتقای کمی و کیفی مجلات علمی پژوهشی و تخصصی، افزایش تعداد اختراعات ثبت شده و افزایش تعداد پارک‌ها و مراکز رشد فناوری تنها نمونه‌هایی از دستاوردهای این حرکت عظیم علمی است. دانشگاه تربیت مدرس 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 سرلوحه سیاست‌ها و راهکارهای پژوهشی قرار داده است.

کتابچه حاضر که نشان‌دهنده بخشی از نتایج خودباوری است و به برکت انقلاب کبیر اسلامی حاصل شده است با هدف معرفی توانمندی‌ها و موفقیت‌های علمی پژوهشی کسب شده در عرصه‌های ملی و بین‌المللی و تبیین مشارکت این دانشگاه در اعتلای علمی کشور منتشر شده است.

تدوین این مجموعه حاصل مساعدت و همکاری‌های اعضای محترم دبیرخانه هیأت ممیزه، شورای ترفیع، مدیران محترم پژوهشی و کارشناسان حوزه پژوهش

به خصوص خانم‌ها افسانه محمدی، لیلا نجفی‌زمان، پوران‌دخت فرزاد، منیجه زیبایی، سمیه زهانی و آقایان عبدالله 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 (ایران 1404) و برنامه‌های پنج‌ساله‌ی ذی‌ربط باشیم.

معاونت 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 مرجعیت 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 پشتوانه‌های اهداف دانشگاه؛

ب- تمرکز پژوهش در حوزه‌های پیشتاز؛

ت- تقویت و ارتقای کیفیت تحقیقات برنامه دکتری؛

ث- سوق پژوهش به سوی نیازهای منطقه‌ای و ملی؛

ج- تدوین و واگذاری 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:

1- 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 موثر 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 موثر 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

د - 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 اصلی‌ترین 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 به‌عنوان استاد میهمان، استاد مدعو، استاد همکار، استاد وابسته و ...

- جذب استادان خارجی به صورت مختلف

- اعزام اعضای تیم‌های مأموریت‌گرا برای شرکت در مجامع بین‌المللی، بازدید از نمایشگاه‌ها، بازدید از دانشگاه‌های طرف قرارداد، المپیادها و کارگاه‌های طراز اول

- اعزام هدفمند اعضای هیأت علمی و دانشجویان دوره دکتری و سایر پژوهشگران به مراکز علمی طراز 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 به‌صورت 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 گردهمایی‌های بین‌المللی دانشگاه
- انتشار مجلات و کتب بین‌المللی از سوی دانشگاه

3- 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 نیازسنجی تحقیقاتی دستگاه‌های اجرایی کشور
- ب - 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
- د - استانداردسازی فعالیت‌های پژوهشی**
- مشارکت تمامی اعضای هیات علمی در فعالیت‌های پژوهشی

- منجر شدن هر پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد 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 متناسب 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 (علم‌سنجی)

- بحث و تبادل نظر مستمر با پژوهشگران

- مستندسازی کلیه فعالیت‌های پژوهشی

- داشتن حداقل یک طرح تحقیقاتی فعال به‌طور 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

- گزارش‌گیری 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 توأم با نظارت به دانشکده‌ها، بخش‌ها، گروه‌ها و اعضای هیات علمی

- طراحی ساختار پژوهشی دانشگاه به منظور تحقق اهداف و مأموریت‌های 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 آیین‌نامه مالی معاملات دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی و توسعه آن

- اخذ مجوز هزینه کرد در قالب آیین‌نامه‌های تدوین شده برای حصول به آرمان‌های تدوین شده در برنامه به‌صورت نامحدود
- اعطای مجوز هزینه کرد به افرادی که در قالب برنامه‌های مأموریت‌گرا انتخاب می‌شوند
- اعطای مجوز استخدام موقت به اعضای تیم در سطوح مختلف (کارشناس، همکار طرح، فوق دکتری...) به اعضای تیم
- تصویب برنامه‌ها در بالاترین سطح (هیأت امناء) و ارائه گزارش‌های منظم از پیشرفت آن به هیأت به منظور جلب حمایت حداکثر
- ایجاد حساب ارزی ممتاز برای معاملات و فعالیت‌های مالی بین‌المللی دانشگاه (برای تأمین تجهیزات آزمایشگاهی)
- ایجاد زیرساخت‌های تجارت بین‌المللی الکترونیکی

د- تدوین آیین‌نامه‌ها و روش‌های اجرایی شدن برنامه‌ها

- روزآمد کردن آیین‌نامه‌های گذشته و تدوین آیین‌نامه‌های جدید
- تعیین سازوکار اخذ پیشنهادهای و فعال کردن طیف وسیعی از اعضای هیأت علمی و کارکنان در روند تصمیم‌سازی به تدریجی که هر تصمیم متضمن حداکثر توافق عمومی باشد.
- توجه خاص و ویژه به فعال‌ترین افراد در سطوح مختلف در کلیه آیین‌نامه‌ها و اختصاص بیش‌ترین میزان تفویض اختیارات مدیریتی و برخورداری از نهایت امکانات دانشگاه‌های کشور برای ایشان

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

الف- دستیابی به استانداردهای بین‌الملل از نظر شاخص‌های اساسی از جمله فضای فیزیکی، تجهیزات آزمایشگاهی

- تطابق بخشی به کلیه شاخص‌ها در حد شاخص اعلام شده از سوی مراجع و منابع بین‌الملل مثل یونسکو

ب- تسهیل تأمین تجهیزات، مواد و وسایل آزمایشگاهی با استفاده از توانمندی داخلی

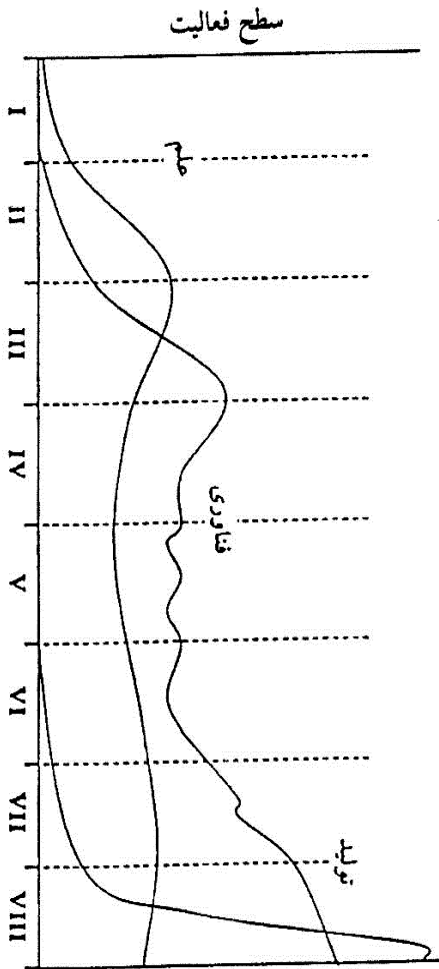
- برقراری و تقویت ارتباط و همکاری میان گروه‌های تحقیقاتی، مراکز علمی و تحقیقاتی کشور و شرکت‌های پژوهشی برای طراحی و ساخت وسایل مورد نیاز
- تشکیل گروه‌های تحقیقاتی جهت طراحی و ساخت ابزارهای آزمایشگاهی
- تأسیس شرکت‌های پژوهش مدار با مأموریت تأمین تجهیزات آزمایشگاهی

دانش امروز، فناوری فرداست.

مرحوم عبدالسلام

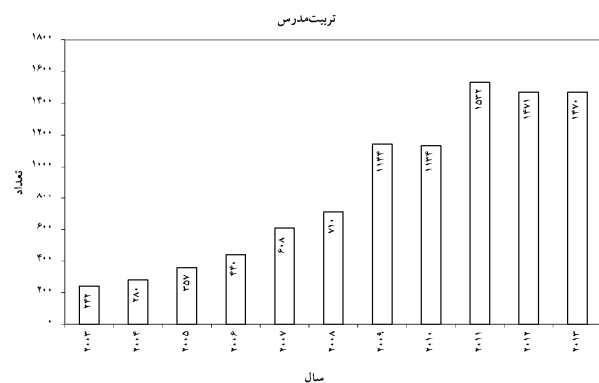
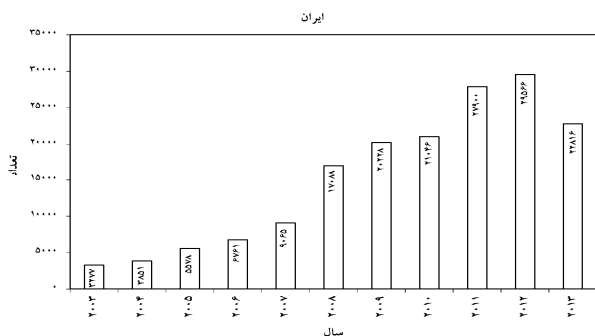
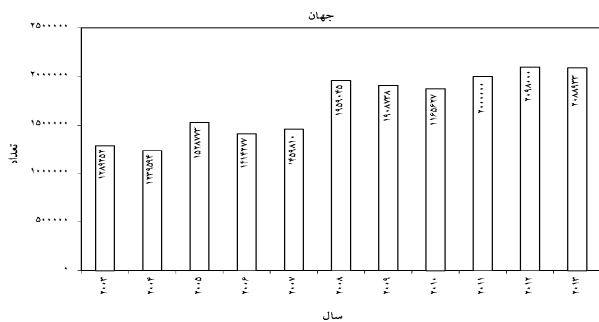
اولین مسلمان برندهٔ جایزهٔ نوبل

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



Compano 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 به وسیله محققان جهان، ایران و دانشگاه تربیت مدرس در ISI طی سال های 2003 تا 2013



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

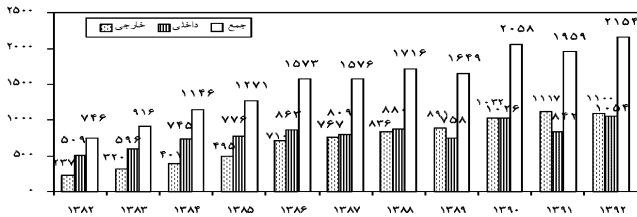
رتبه	کشور	تعداد کل تولیدات علمی	رتبه	کشور	تعداد کل تولیدات علمی
1	آمریکا	> 100000	28	یونان	12012
2	انگلستان	> 100000	29	سنگاپور	11269
3	آلمان	> 100000	30	نروژ	11224
4	جمهوری خلق چین	> 100000	31	مکزیک	10996
5	ژاپن	79162	32	فنلاند	10995
6	فرانسه	70403	33	جمهوری چک	10832
7	کانادا	64513	34	هنگ کنگ	10320
8	ایتالیا	61926	35	آفریقای جنوبی	9706
9	اسپانیا	55060	36	مالزی	9570
10	استرالیا	54702	37	ایرلند	8963
11	هند	52565	38	تایلند	8812
12	کره جنوبی	47575	39	نیوزیلند	8702
13	هلند	38272	40	رومانی	8382
14	برزیل	35777	41	عربستان	8204
15	تایوان	26909	42	آرژانتین	7939
16	سوئیس	26753	43	مصر	7232
17	روسیه	26555	44	مجارستان	6385
18	ترکیه	25029	45	پاکستان	5816
19	سوئد	23515	46	شیلی	5705
20	جمهوری اسلامی ایران	22816	47	ولز	5627
21	لهستان	21546	48	اکراین	4648
22	بلژیک	20536	49	اسلواکی	3280
23	دانمارک	15504	50	کرواسی	3193
24	اسکاتلند	15341	51	ایرلند شمالی	2525
25	اتریش	14220	52	بلغارستان	2115
26	پرتغال	12965	53	لبنان	1052
27	اسرائیل	12760	54	ونزوئلا	938

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

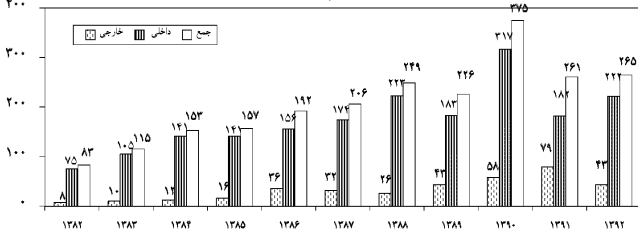
رتبه	کشور	تعداد کل تولیدات علمی	رتبه	کشور	تعداد کل تولیدات علمی
1	آمریکا	> 100000	28	نروژ	9345
2	انگلستان	> 100000	29	سنگاپور	9226
3	آلمان	> 100000	30	فنلاند	9191
4	جمهوری خلق چین	> 100000	31	مکزیک	8946
5	ژاپن	62390	32	جمهوری چک	8365
6	فرانسه	54818	33	یونان	8194
7	کانادا	48190	34	جمهوری چک	8365
8	ایتالیا	46830	35	آفریقای جنوبی	7663
9	اسپانیا	43204	36	مالزی	7292
10	هند	41600	37	عربستان	7106
11	کره جنوبی	40871	38	نیوزیلند	6760
12	استرالیا	40273	39	آرژانتین	6626
13	برزیل	29195	40	رومانی	6338
14	هلند	28601	41	مصر	6263
15	روسیه	22798	42	ایرلند	5816
16	تابوان	22520	43	مجارستان	5017
17	سوئیس	20728	44	تایلند	4992
18	جمهوری اسلامی ایران	20516	45	پاکستان	4989
19	ترکیه	20242	46	شیلی	4723
20	سوئد	19229	47	ولز	3975
21	لهستان	17809	48	اکراین	3931
22	بلژیک	15842	49	کرواسی	2590
23	دانمارک	11904	50	اسلواکی	2508
24	اسکاتلند	10960	51	ایرلند شمالی	1862
25	اتریش	10736	52	بلغارستان	1727
26	پرتغال	10126	53	لبنان	764
27	اسرائیل	10078	54	ونزوئلا	763

نمودار مقایسه تعداد مقالات چاپ شده دانشگاه تربیت مدرس و دانشکده‌ها در مجلات معتبر علمی - پژوهشی طی سال‌های 1382-1392

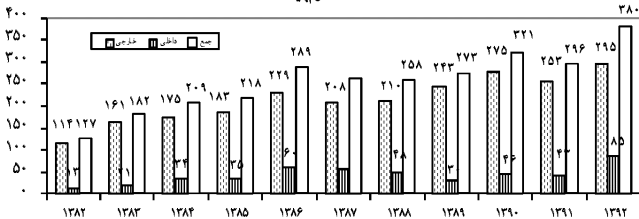
دانشگاه تربیت مدرس



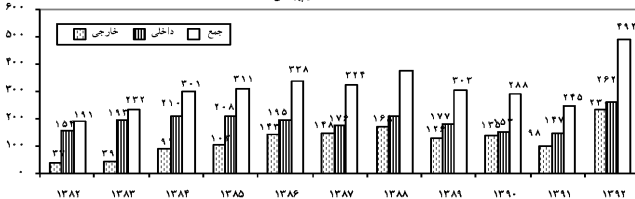
دانشکده علوم انسانی



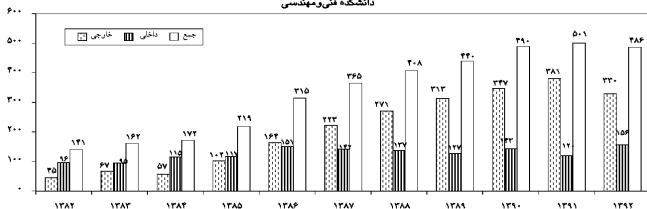
دانشکده علوم پایه



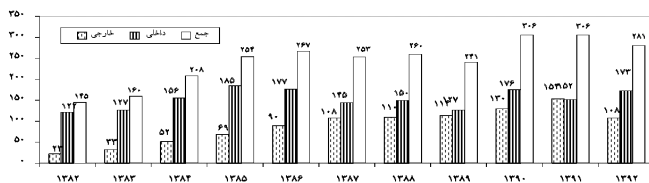
دانشکده علوم پزشکی



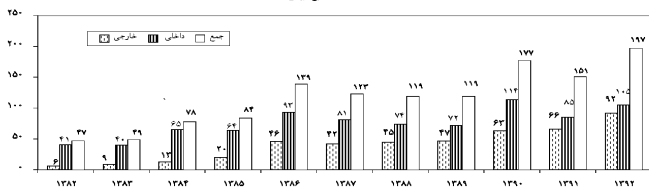
دانشگاه فنی و مهندسی



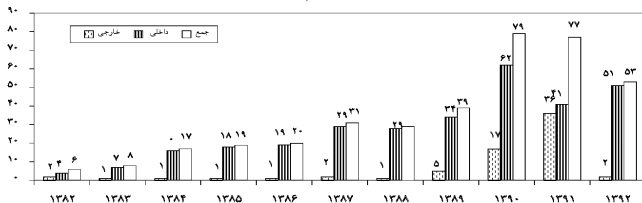
دانشگاه کشاورزی



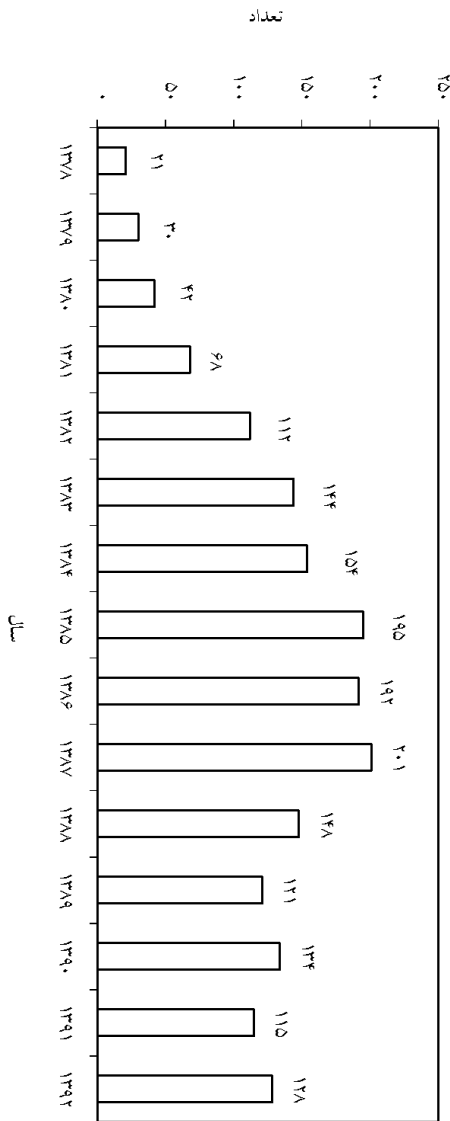
دانشگاه منابع طبیعی



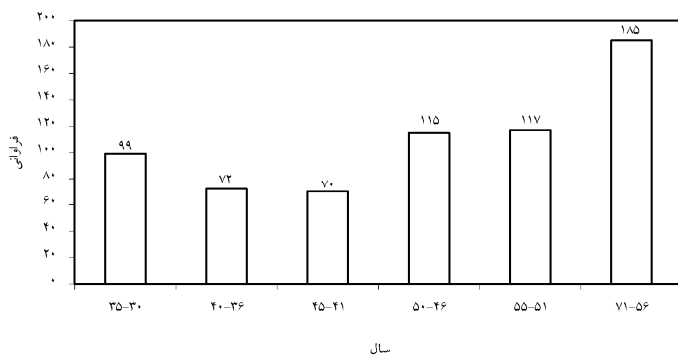
دانشگاه هنر



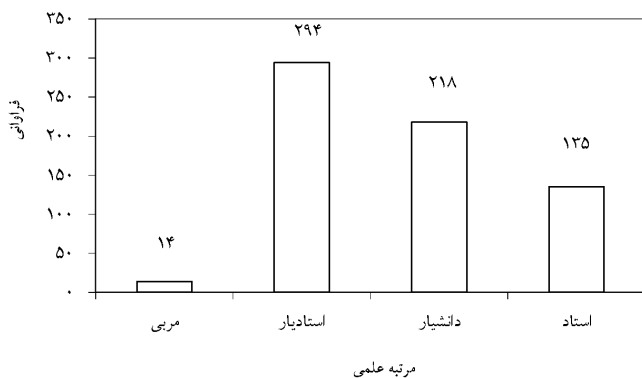
نمودار پژوهشگران برتر دانشگاه



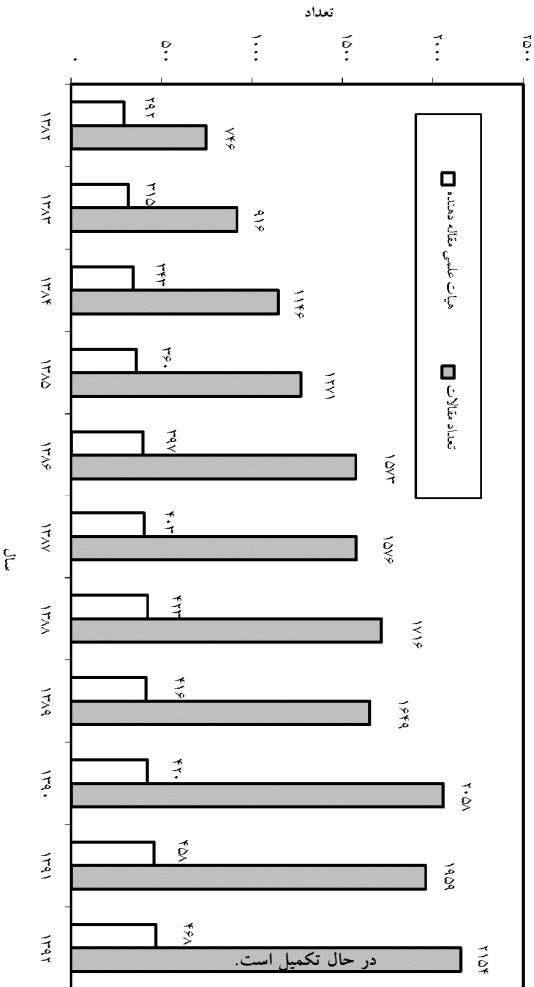
نمودار فراوانی سنی اعضای دانشگاه تربیت مدرس در سال 1392



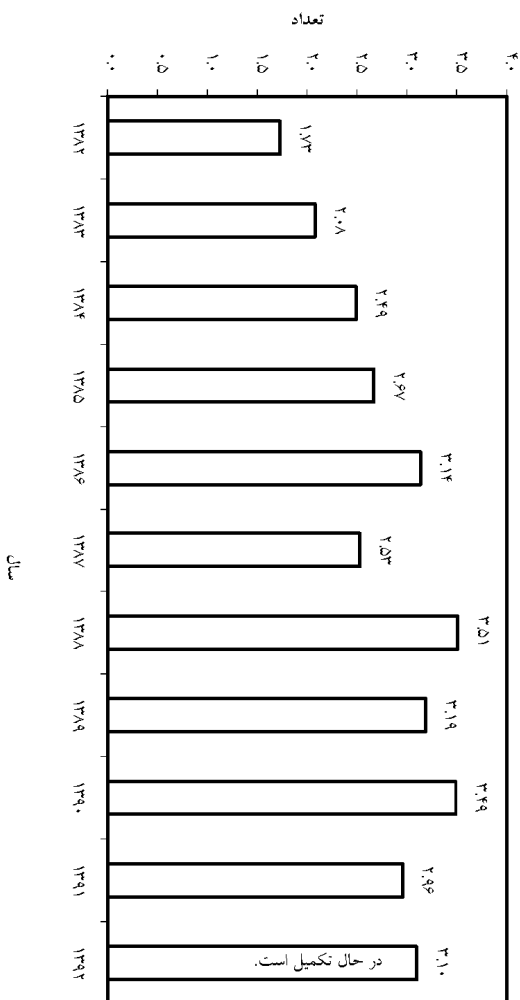
نمودار آمار اعضای هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس بر حسب مرتبه علمی



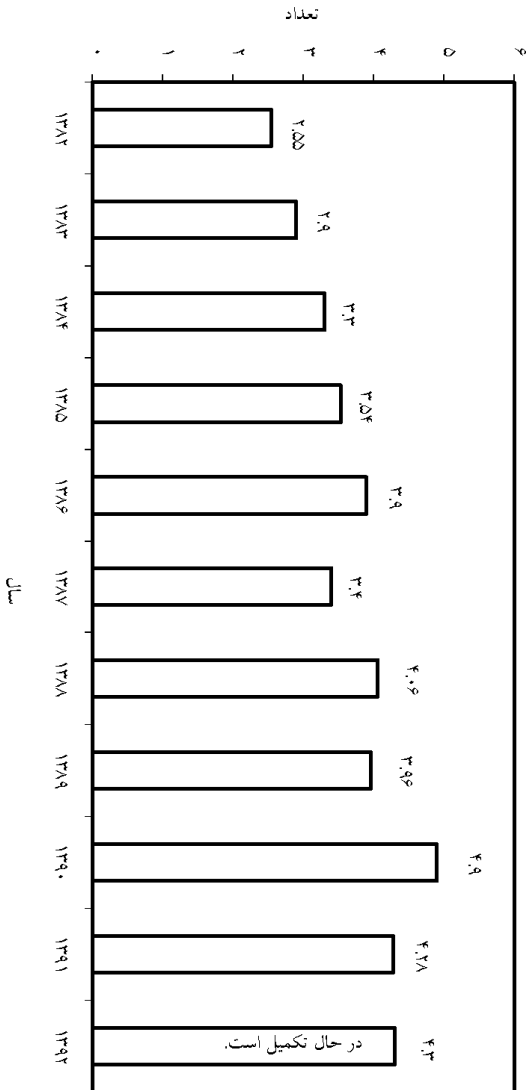
نمودار مقایسه‌ای تعداد مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی و مقاله‌دهندگان دانشگاه در سال‌های 1381-1391 (2002-2012)



نمودار مقایسه‌ای سرانه ظاهری دانشگاه طی سال‌های 1392-1392



نمودار مقایسه‌ای سرانه واقعی دانشگاه در سال‌های 1382-1392



مقالات برتر

دستورالعمل تشویق مقالات* برتر

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

ماده 1- مقاله باید شرایط دستورالعمل تشویقی اعضای هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس را داشته باشد.

تبصره 1: 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 2: در مورد مقالات مشترک با خارج از کشور به شرطی که مسئول مکاتبات (Corresponding Author) از ایران باشد مشمول تشویق قرار می‌گیرد.

ماده 2- ملاک انتخاب در مورد مقالات برتر، چاپ مقاله علمی - پژوهشی در رشته تخصصی عضو هیأت علمی در مجلاتی است که از نظر رتبه در 10% اول فهرست پایگاه‌های معتبر بین‌المللی ثبت اطلاعات علمی در هر شاخه براساس ضریب تأثیر (Impact Factor) می‌باشد.

تبصره 3: در صورتی که مقاله در چند شاخه نمایه گردد، 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 3- مقالات علمی - پژوهشی داخل در صورتی که حداکثر 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 4- حق‌التألیف به صورت جایزه برای 5% اول هر شاخه برابر ده امتیاز و برای 6% تا 10% اول هر شاخه برابر هشت امتیاز محاسبه خواهد شد.

* منظور از مقاله، مقاله کامل (Full paper) است و سایر عناوین 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 نویسندگان براساس آیین‌نامه ارتقا محاسبه خواهد شد.

تبصره 6: معادل امتیاز تخصیص‌یافته، اعتبار پژوهشی (Grant) در اختیار مؤلفان عضو هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس قرار می‌گیرد تا براساس دستورالعمل مربوط (مصوب هیأت رئیسه تاریخ 81/4/2) 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 - حداکثر مجموع امتیاز مقالات پژوهشی که مشمول تشویق قرار می‌گیرد، برای یک عضو هیأت علمی در سال، 95 (نودوپنج) امتیاز می‌باشد. حداکثر 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 82/5/19 به تصویب هیأت رئیسه رسید. این آیین‌نامه پس از بازنگری در جلسه مورخ 84/12/13 شورای پژوهشی و جلسه مورخ 85/2/24 هیأت 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 حق‌التالیف 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 به‌عنوان 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 تشویقی از مسیرهای

الف- ارتقای مرتبه

ب- چاپ مقالات

ج- پژوهش‌های کاربردی

د- امتیاز ذخیره پژوهشی

هـ- استاد نمونه کشوری

دستورالعمل اعطای پایه تشویقی اعضای هیأت علمی

به منظور تشویق و ترغیب اعضای هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس 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 1. در هر سال یک پایه تشویقی به افراد زیر اعطا می‌گردد:

- الف - 20 درصد از اعضای هیأت علمی هم‌رتبه 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 (مصوبه هیأت رئیسه مورخ 86/9/18).
- 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 مصوبه هیأت رئیسه مورخ 86/2/30 و مصوبه مورخ 86/4/11 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 (مصوبه هیأت رئیسه مورخ 86/8/6).
- ه- اعطای یک پایه تشویقی در ازای انتخاب شدن به عنوان استاد نمونه کشوری (مصوبه هیأت امنای دانشگاه مورخ 85/12/13)

تبصره 1: 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)

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

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.

- تبصره 4:** ملاک تعیین موفق‌ترین طرح کاربردی خاتمه یافته دستورالعمل تشویق طرح‌های کاربردی (مصوبه 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 ترفیع 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 ترفیع دانشگاه.
- تبصره 7:** هیأت ممیزه دانشگاه، دفتر پژوهشی دانشگاه و دفتر پژوهش‌های کاربردی بایستی تا آخر فروردین ماه اسامی مربوطه را اعلام نمایند.
- ماده 4:** اعلام اسامی 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 80/9/19 در هیأت امنای دانشگاه مطرح و در تاریخ 80/12/26 به تصویب وزیر علوم، تحقیقات و فناوری قرار گرفت و از تاریخ تصویب لازم الاجراست.

تقویت اعتماد به نفس ملی و همت، مجاهدت 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 حداکثر ۲۰٪ از اعضای هیأت علمی هم‌رتبه که در آن سال ارتقای مرتبه یافته‌اند (مشروط بر آن‌که متوسط امتیاز پژوهشی سالیانه برای ارتقای مربی 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

نام و نام خانوادگی	دانشکده
محمد رضا بمانیان	هنر
مسعود رضایی	علوم دریایی

ب: ارتقا از استادیاری به دانشیاری

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

ج: ارتقا از مربی به استادیاری

نام و نام خانوادگی	دانشکده
--	--

* به علت پیمانی بودن مشمول پایه نشدند.



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

1- 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

2- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه و سوابق پژوهشی

2-1- زمینه‌های تحقیقاتی

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

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

2-3- پایان نامه و رساله‌های راهنمایی شده

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

2-4- تألیف و ترجمه

تألیف/تعداد	ترجمه/تعداد
۲۰	۱

2-5- مقالات

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

3- سایر موارد (گواهینامه، تقدیرنامه دوره‌های 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 رضایی

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

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

ردیف	عنوان
1	تاثیر استفاده از پوشش نگهدارنده کیتوزان غنی شده با اسانس دارچین بر کیفیت و ماندگاری فیله سرد شده ماهی قزل آلی رنگین کمان
2	مقایسه اثر روشهای مختلف پخت بر ارزش تغذیه ای چهار گونه از آبزیان مصرفی ایران: ماهی سفید، قزل آلی رنگین کمان، شوریده و میگوی سفید هندی
3	تهیه، بهینه سازی و کاربرد فیلم زیست نانوکامپوزیت ژلاتین-نانوذرات کیتوسان حاوی اسانس پونه کوهی در نگهداری فیله تازه ماهی قزل آلی رنگین کمان
4	تأثیر رژیم های مختلف حرارتی و نوع محیط پرکننده بر تغییرات چربی ماهی فیتوفاگ طی فرایند کنسروسازی
5	استخراج عصاره های متانولی، اتانولی و آبی جلبک قهوه ای خلیج فارس و اثر آنتی اکسیدانی عصاره ها در نگهداری روغن و گوشت چرخ شده ماهی کیلکا.

2-3- پایان نامه و رساله های راهنمایی شده

پایان نامه کارشناسی ارشد/تعداد	رساله دکتری / تعداد
38	8

2-4- تألیف و ترجمه

تألیف/تعداد	ترجمه /تعداد
۲	-

2-5- مقالات

چاپ شده در مجلات معتبر علمی/تعداد	ارائه شده در مجامع علمی/تعداد
130	45

3- سایر موارد (گواهینامه، تقدیرنامه دوره های 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 میکروپ شناسی)	دانشگاه تهران	ایران	1393
5	برگزیده سخنرانی پانزدهمین کنگره ملی صنایع غذایی	دانشگاه شهید بهشتی	ایران	1384

جناب آقای اسرارخانم

در کمال مسرت، به پاس اهتمام شایسته در کسب بیشترین امتیاز پژوهشی نسبت به زمان ارتقای مرتبه به استادی، ضمن تقدیر از جنابعالی به عنوان پژوهشگر برتر دانشگاه در سال ۱۳۹۳ یک پایه تشویقی به شما اهدا می‌شود. توفیق روزافزون جنابعالی را در کجک به اعتلای علمی-پژوهشی کشور خواهیم دید.

رئیس دانشگاه

اساتید و دانشمندان دانشگاه‌ها هم خود 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 سایه کوشش و کار انداختن افکار عالیّه 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 عمّال غرب و دلباختگی 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 آیم و جوانان ما را مأیوس نمودند و به سر دانشگاه‌ها آن آوردند که دیدیم.

فساد، مجلس و دولت و همه جای کشور را فرا گرفت اکنون وقت آن است که به خود آیم 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 مقصود که استقلال و آزادی است بازمی‌دارد و وابسته‌شان خواهد نمود. دشمنان ما که به کشورمان چشم طمع دوخته‌اند هرگز نخواهند گذاشت ما استقلال پیدا کنیم و از وابستگی رها شویم.

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

مضرت امام خمینی (ه)

۱۳۶۲/۱۱/۲۲

صمیفة نور - جلد ۱۸ صص. ۲۳۳ - ۲۳۴



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

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

2-1- 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

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

ردیف	عنوان
1	شناسائی و بررسی معادن ومراکز 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	تهیه 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

پایان‌نامه کارشناسی ارشد/تعداد	رساله دکتری / تعداد
13	6

2-4- تألیف و ترجمه

تألیف/تعداد	ترجمه/تعداد
۱	--

2-5- مقالات

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

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 لمیعیان
 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	مقطع 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	آموزش و ارتقای سلامت	دکتری	1386	ایران - فنلاند	تربیت مدرس - هلسینکی

2- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه و سوابق پژوهشی

2-1- زمینه‌های تحقیقاتی

ردیف	عنوان
1	مطالعه روش‌های دستیابی به شاخص‌های بهبود مادری ایمن Safe mother hood
2	طراحی آموزشی و ابزار سازی در روش های ارتقای خدمات باروری جنسی در سنن باروری
3	کاربرد آزمون ثنوری و مدل (کمی و کیفی) در حیطه کنترل سرطان زنان در سنن باروری

2-2- طرح های خاتمه یافته، پایان نامه 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.

2-3- پایان نامه و رساله های راهنمایی شده

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

2-4- تألیف و ترجمه

تألیف/تعداد	ترجمه/تعداد
۲	۸

2-5- مقالات

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

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

ردیف	عنوان	مؤسسه/سازمان	نام کشور	سال
1	رتبه سوم هشتمین جشنواره رازی	مرکز تحقیقات بالینی	ایران	2002
2	فرصت مطالعاتی	دانشگاه هلسنیکی	فنلاند	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 اسرار خانم

در کمال مسرت، به پاس اهتمام شایسته در کسب بیشترین امتیاز پژوهشی نسبت به زمان ارتقای مرتبه به دانشیاری، ضمن تقدیر از جنابعالی به عنوان پژوهشگر برتر دانشگاه در سال ۱۳۹۳ یک پایه تشویقی به شما اهدا می‌شود. توفیق روزافزون جنابعالی را در کمک به اعتلای علمی-پژوهشی کشور خواهیم.

رئیس دانشگاه

تحقیق برای کشورمان

تحقیق برای جهان اسلام

تحقیق برای جهان

جناب آقای اسرکار خانم

در کمال مسرت، به پاس اهتمام شایسته در کسب بیشترین امتیاز پژوهشی نسبت به زمان ارتقای مرتبه به استادیاری، ضمن تقدیر از جناب عالی به عنوان پژوهشگر برتر دانشگاه در سال ۱۳۹۳ یک پایه تشویقی به شما اهدا می‌شود. توفیق روزافزون جناب عالی را در کمک به اعتلای علمی-پژوهشی کشور خواهیم.

رئیس دانشگاه

روند اعطای پایه تشویقی از مسیر مقالات برتر

بهمنظور تحقق بند 2 سیاست‌ها و راهکارهای پژوهشی دانشگاه، مقالات کیفی¹، اعضای هیأت علمی، براساس شرایط ذیل انتخاب شد:

- 1- مقاله، منتج از تحقیقات انجام شده در داخل کشور باشد؛
- 2- مجله براساس فهرست ISI²، برحسب ضریب تأثیر³ در هر شاخه تخصصی در 10% اول فهرست ادغامی باشد.

اسامی 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

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

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.

** 5 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

رتبه	نویسندگان	عنوان مقاله	عنوان مجله	%JCR
1	حسین زاده کاشان علی ****	A particle swarm optimizer for grouping problems	INFORMATION SCIENCES	4.54
2	شاهوردی حمید رضا *	Microstructural evolution and chemical redistribution in Fe-Cr-Ti-Y2O3 nanostructured powders prepared by ball milling	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	5.33
3	طاهری نساج احسان ****	Phase analysis and improvement of quality factor of Li2ZnTi3O8 ceramics by annealing treatment	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	5.33
		Role of Nano- and Micron-Sized Particles of TiO2 Additive on Microwave Dielectric Properties of Li2ZnTi3O8-4 wt% TiO2 Ceramics	JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY	7.69

دانشکده کشاورزی

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

دانشکده مهندسی مکانیک

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

دانشکده مهندسی شیمی

رتبه	نویسندگان	عنوان مقاله	عنوان مجله	%JCR
1	محمد علی سمسار زاده *	Preparation, characterization and gas permeation properties of polyurethane-silica/polyvinyl alcohol mixed matrix membranes	JOURNAL OF MEMBRANE SCIENCE	8.53
2	مهرداد معظقیان *	The equilibrium conditions, hydrate formation and dissociation rate and storage capacity of ethylene hydrate in presence of 1,4-dioxane	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	7.57

دانشکده علوم پایه

%JCR	عنوان لاتین مجله	عنوان لاتین	نویسندگان	ردیف
9.4	ANALYTICA CHIMICA ACTA	Polythiophene coated fe3o4 superparamagnetic nanocomposite synthesis and application as a new sorbent for solid palse extraction	یعنی بداله **	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 polypyrrole-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

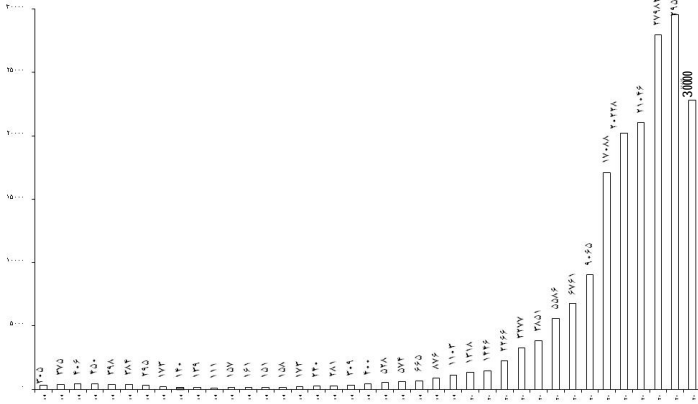
دانشکده علوم ریاضی

%JCR	عنوان مجله	عنوان مقاله	نویسندگان	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

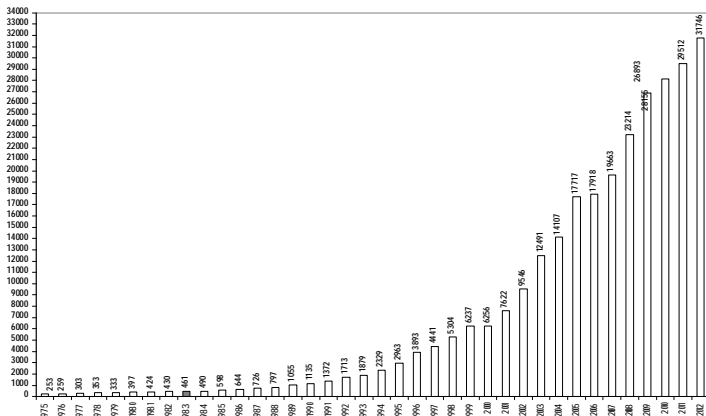
دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی

%JCR	عنوان مجله	عنوان مقاله	نویسندگان	ردیف
8.06	FOOD CHEMISTRY	Preparation and functional properties of fish gelatin - chitosan	رضائی 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		

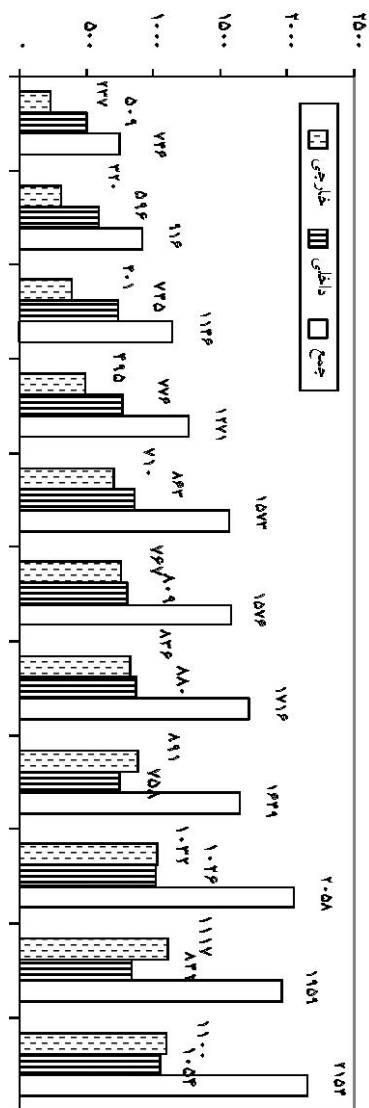
نمودار تولیدات علمی ایران نمایه شده در ISI طی 38 سال گذشته



نمودار تولیدات علمی ترکیه نمایه شده در ISI طی 38 سال گذشته



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



آمار سال 92 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

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

۳- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه و سوابق پژوهشی

3-1- زمینه‌های تحقیقاتی

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

3-2- طرح‌های خاتمه‌یافته، 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 القایی

3-3- پایان‌نامه و رساله‌های راهنمایی شده

پایان‌نامه کارشناسی ارشد/تعداد	رساله دکتری / تعداد
۲۳	۴

3-4- تألیف و ترجمه

تألیف/تعداد	ترجمه /تعداد
-	-

3-5- مقالات

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

4- سایر موارد

ردیف	عنوان	مؤسسه/سازمان	نام کشور	سال
۱				



E_mail: moieni_a@modares.ac.ir
http://www.modares.ac.ir/

اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: احمد معینی
مرتبه علمی: دانشیار
دانشگاه: تربیت مدرس
دانشکده: کشاورزی
گروه: اصلاح نباتات و بیوتکنولوژی
تلفن: 09123484649 دورنگار: 48292002
صندوق پستی: 14115-336

۱- سوابق تحصیلی

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

۲- مشخصات مقاله کیفی

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

۳- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه و سوابق پژوهشی

۱-3- زمینه‌های تحقیقاتی

ردیف	عنوان
1	بررسی تولید متابولیت‌های ثانویه دارویی گیاهی از طریق کشت سلول و ریشه‌های موئین
2	بررسی تولید گیاهان هابلونید از طریق کشت بساک و کشت میکروسپوره‌های ایزوله
3	ریزازدیادی گیاهان
4	استفاده از فنون کشت بافت گیاهی در برنامه‌های انتقال ژن و اصلاح گیاهان

3-2- طرح‌های خاتمه‌یافته، 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 پلی‌پلوئیدی و الیستورها
2	بررسی اثرات رقم و عوامل محیطی بر روی ریزغده زایی گیاهچه های درون شیشه‌ای سیب زمینی در شرایط هوا کشت
3	بررسی تولید اسید شیکوریک از طریق بهینه سازی کشت ریشه های موئین و القای پلی‌پلوئیدی در گیاه سرخار گل (<i>Echinacea purpurea</i> L.)
4	کاربرد مواد هاپلوئیدی اندروژنیک در تولید گیاه تراریخت کلزا (<i>Brassica napus</i>)
5	بررسی امکان تولید نهال گیاه گل محمدی از طریق کشت بافت - طرح تحقیقاتی

3-3- پایان‌نامه و رساله‌های راهنمایی شده

پایان‌نامه کارشناسی ارشد/تعداد	رساله دکتری / تعداد
۵۳	۸

3-4- تألیف و ترجمه

تألیف/تعداد	ترجمه / تعداد
۱	۱

3-5- مقالات

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

۴- سایر موارد

ردیف	عنوان	مجله	نام کشور
۱	عضو هیأت تحریریه	Iranian Journal of Genetics and Plant Breeding	ایران
2	عضو هیأت تحریریه	زیست 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

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

۳- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه و سوابق پژوهشی

3-1- زمینه‌های تحقیقاتی

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

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

ردیف	عنوان
1	طراحی و ساخت نیمه‌صنعتی ماشین ابزار هگزپاد
2	طراحی الگوریتم‌های میانمایی مسیر آزاد ابزار و اجتناب از تکتینگی در کنترل میز هگزپاد ماشین ابزار
3	تحلیل دینامیک و ارتعاشات میز ماشین‌ابزار بر پایه مکانیزم استوارت
4	مدلسازی تحلیلی و بررسی‌های تجربی فرآیند تراشکاری مایل به‌همراه ارتعاشات ال‌تراسونیک

3-3- پایان‌نامه و رساله‌های راهنمایی شده

پایان‌نامه کارشناسی ارشد/تعداد	رساله دکتری / تعداد
۳۴	۶

3-4- تألیف و ترجمه

تألیف/تعداد	ترجمه / تعداد
۱	۱

3-5- مقالات

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

۴- 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

گروه: مهندسی مواد فنی و مهندسی

تلفن: 82883307

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

عنوان مقاله	نام نویسندگان	عنوان مجله سال / شماره / صفحه	%JCR
Microstructural evaluation and chemical redistribution in Fe-Cr-Ti-Y ₂ O ₃ nanostructured powders prepared by ball milling	حمید رضا شاهوردی	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	۵/۳۳

۲- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه و سوابق پژوهشی

1-2- 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 تریبولوژیک
3	فلزات نانو ساختار و بهبود کارایی مواد فلزی
4	کامپوزیت‌ها و نانوکامپوزیت‌ها
5	انجماد الیازهای غیر آهنی

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

ردیف	عنوان
1	بررسی رفتار لایه الومیناید 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 شکل‌دهی 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

2-3- پایان نامه و رساله‌های راهنمایی شده

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

2-4- تألیف و ترجمه

تألیف/تعداد	ترجمه/تعداد
۱	۱

2-5- مقالات

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

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

ردیف	عنوان	مؤسسه/سازمان	نام کشور	سال
1	رونمایی کتاب نانو فناوری	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: 82883353 دورنگار: 82883353

صندوق پستی: ۱۴۱۱۷۱۳۱۱۶

E_mail: majd@modares.ac.ir

http://www.modares.ac.ir/~majd

۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	مهندسی برق، الکترونیک	کارشناسی	1367	ایران	تهران
2	مهندسی برق، کنترل،	کارشناسی ارشد	1370	آمریکا	پیتسبورگ
3	مهندسی برق، کنترل،	دکتری	1374	آمریکا	پیتسبورگ

۲- مشخصات مقاله کیفی

عنوان مقاله	نام نویسندگان	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

1-3- زمینه‌های تحقیقاتی

ردیف	عنوان
1	شناسایی و کنترل هوشمند، کنترل فازی، یادگیری چند عامله
2	کنترل غیر خطی مقاوم،
3	کنترل مشارکتی، کنترل آرایش،
4	کنترل توان کسری، و زیست سامانه‌ای.

3-2- طرح‌های خاتمه‌یافته، 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 ارتباطی تأخیردار تعویضی، رساله دکترا.
۴	باز طراحی مسیر و طراحی کنترلگر تحمل‌پذیر آسیب برای روبات چهارپا، رساله دکترا.

3-3- پایان‌نامه و رساله‌های راهنمایی شده

پایان‌نامه کارشناسی ارشد/تعداد	رساله دکتری / تعداد
۹۷	۱۳

3-4- تألیف و ترجمه

تألیف/تعداد	ترجمه / تعداد
۱	۰

3-5- مقالات

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

۴- 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 گروه: آبیاری و زهکشی

تلفن: 48292481 دورنگار:

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 یوتا

۲- مشخصات مقاله کیفی

عنوان مقاله	نام نویسندگان	عنوان مجله سال/شماره/صفحه	%JCR
Point estimation of soil water infiltration process using artificial neural networks for some calcareous soils	میرلطیفی سیدمجید پرجمی عراقی فرزین قربانی دشتکی شجاع مهدیان محمد حسین	JOURNAL OF HYDROLOGY	6/25

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 خاتمه‌یافته، 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 موردی کشت و صنعت 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

پایان‌نامه کارشناسی ارشد/تعداد	رساله دکتری / تعداد
۳۰	۹

3-4- تألیف و ترجمه

تألیف/تعداد	ترجمه / تعداد
—	—

3-5- مقالات

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

۴- سایر موارد

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

جناب آقای / سرکار خانم دکتر

در کمال مسرت، به پاس اهتمام شایسته جنابعالی در تولید علم و چاپ مقاله
 در ۱۰٪ اول لیست مجلات شاخه ذیربط بر اساس ضریب تاثیر ضمن
 تقدیر از فعالیت‌های علمی جنابعالی این موفقیت را به شما و جامعه علمی کشور
 تبریک عرض نموده توفیق روزافزون جنابعالی را در اعتلای
 علمی-پژوهشی کشور از خداوند منان خواستاریم.

رئیس 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 به‌وجود می‌آورد، نیز این طرح‌ها بخشی از منابع مالی مورد نیاز دانشگاه برای تجهیز آزمایشگاه‌های تحقیقاتی، کتابخانه، آرشيو فنی، شبکه‌های کامپیوتری و تکمیل ساختارهای پشتیبانی تحقیقات در دانشگاه را تأمین می‌کند، لذا به‌منظور ترغیب اعضای هیأت علمی به انجام طرح‌های پژوهش‌های کاربردی، علاوه بر ارائه تسهیلات ویژه به مجریان طرح‌های کاربردی، تعدادی از آن‌ها به‌عنوان طرح نمونه مورد بررسی قرار می‌گیرند، و طرح‌های نمونه طبق شیوه نامه زیر در پایان هر سال انتخاب و مورد تشویق قرار می‌گیرند:

ماده 1- 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 2- مجری طرح باید از اعضای هیأت علمی دانشگاه باشد.

ماده 3- طرح تا پایان سال قبل به اتمام رسیده و گزارش نهایی ارائه و حسن انجام کار را دریافت کرده باشد.

ماده 4- دفتر پژوهش‌های کاربردی طرح‌هایی را که تا پایان سال قبل خاتمه یافته‌اند و واجد شرایط هستند بر اساس کاربرد پیوست به شورای پژوهشی ارسال می‌کند.

ماده 5- شورای پژوهشی با توجه به کاربردهای مذکور و براساس ضوابط مندرج در این دستورالعمل، 20% از طرح‌های کاربردی را به‌عنوان طرح نمونه انتخاب و معرفی می‌کند.

ماده 6- نحوه امتیاز بندی و انتخاب طرح‌های نمونه:

1-6- پژوهش‌هایی که از نظر خوداتکالی و رفع تنگناهای کشور مؤثر باشند (حداکثر تا 20 امتیاز).

تبصره 1: به اسناد معتبر مثل ثبت اختراع داخلی و جایزه جشنواره ملی و بین المللی کل امتیاز تعلق می‌گیرد در غیر این صورت شورای پژوهشی تصمیم می‌گیرد.

2-6- 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 پروژه کاربردی دفتر در اسناد مربوط به آن ضروری است (هر مقاله تا 7 امتیاز و ثبت اختراع تا 10 امتیاز).

6-3- مقاله مستخرج از طرح که در مجموعه مقالات درمجموع معتبر علمی ارائه (باید مدارکی دل‌بر 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).

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

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

تبصره 2: امتیازات مربوط به بندهای 6-1 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 (گرات) 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 جمعاً 35 میلیون ریال

تبصره 3: مجریان طرح‌ها می‌توانند تمام هزینه شرکت در مجامع 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 1-7 و 2-7 بوده و جایزه موضوع بند 3-7 با توافق بین آنان تقسیم می‌شود.

4-7- 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 4-7 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:

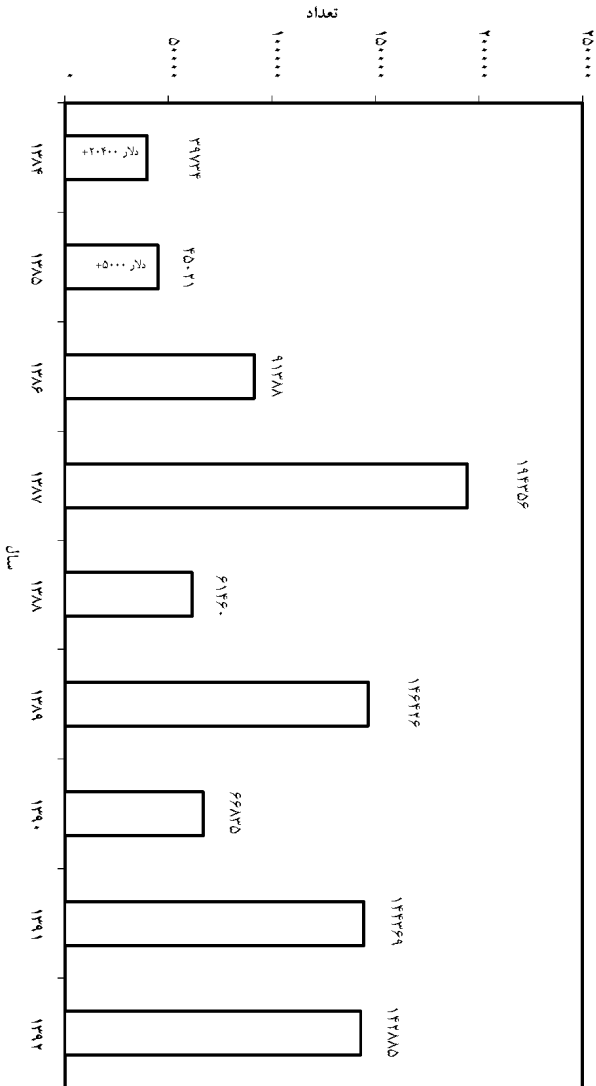
طرح‌های نمونه و منتخب دفتر پژوهش‌های کاربردی در سال ۱۳۹۲

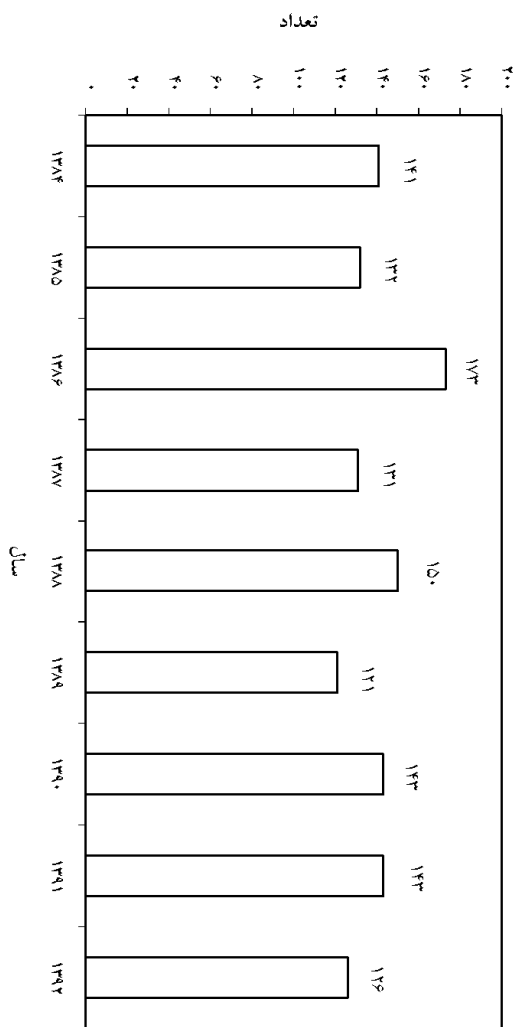
ردیف	عنوان طرح	مجری	امتیاز	جمع امتیاز
1	بررسی عملکرد شبکه حمل و نقل جاده ای کشور در زمان بحران با تاکید بر ظرفیت راهها	دکتر امیررضا ممدوحی	56	56
2	نظارت و بازرسی از روند و پیشرفت رعایت ملاحظات زیست محیطی در پروژه سد و نیروگاه رودبار لرستان	دکتر علی خوانین *	11	105
3	نظارت و بازرسی از روند پیشرفت رعایت 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 (پسماندهای عادی)		14	

* مشمول دریافت پایه تشویقی در سال 1393 شده‌اند.

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

نمودار مبلغ طرح‌های کاربردی در دفتر پژوهش‌های کاربردی دانشگاه از سال 1384 تا 1392 (میلیون ریال)





نمودار تعداد طرح‌های کاربردی دانشگاه از سال ۱۳۸۱ تا ۱۳۹۲



اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: امیررضا ممدوچی

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: 143-14115

E-mail: armamdoohi@modares.ac.ir

http://www.modares.ac.ir/~armamdoohi

1- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع 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 برنامه‌ریزی 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 برنامه‌ریزی حمل و نقل
۲	مدل‌سازی و برآورد تقاضای حمل و نقل
۳	مدل‌های رفتاری و ایمنی در حمل و نقل

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

ردیف	عنوان
۱	نظارت بر مطالعات جامع حمل و نقل و ترافیک شهرهای تهران، مشهد، همدان.
۲	اثربسنجی دورکاری به عنوان یک راهبرد کاهش تقاضای سفر در سطح شهر تهران
۳	برنامه‌ریزی و مدیریت حمل و نقل محیطی کارخانجات فولاد خوزستان
4	بررسی عملکرد شبکه حمل و نقل جاده‌ای کشور در زمان بحران
5	شناخت عوامل تأثیرگذار در مصرف سوخت حمل‌ونقل درون‌شهری و راهکارهای لازم

2-3- پایان‌نامه و رساله‌های راهنمایی شده

پایان‌نامه کارشناسی ارشد/تعداد	رساله دکتری / تعداد
۲۰	۱

2-4- تألیف و ترجمه

تألیف/تعداد	ترجمه/تعداد
--	--

2-5- مقالات

چاپ شده در مجلات معتبر علمی/تعداد	ارائه شده در مجامع 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 88، 89، 90 و 91 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 پدربورن	آلمان	2003
4	Environmental Techniques, Monitoring and Risk Assessment of Contaminated Sites	دانشگاه برندنبرگ	آلمان	2002

جناب آقای / سرکار خانم دکتر

مجری محترم طرح کاربردی ...

در کمال مسرت، به پاس اہتمام شایسته در راستای حل مشکلات
کشور ضمن تقدیر از جناب عالی به عنوان پژوهشگر برتر دانشگاه در سال
۱۳۹۳ یک پایہ تشویقی بہ شما اہدا می شود. توفیق روز افزون
جناب عالی را در حکام بہ اعتلای علمی - پژوهشی کشور خواہانیم.

رئیس دانشگاه

اصلاحیه دستورالعمل اجرایی آیین نامه خدمت موظف و اعطای ترفیع اعضای هیات علمی (مصوب 73/12/3 وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)

پیرو بخشنامه وزارت علوم (مصوبه شماره ۱۷۹۶۷/۴۲۹۷ مورخ ۱۸/۱۲/۸۲) مبنی بر رعایت اصول کلی حاکم بر دستورالعمل اجرایی اعطای ترفیع و اصلاح دستورالعمل مذکور با توجه به موقعیت ویژه هر دانشگاه، اصلاحات مورد نظر پس از کسب نظر دانشکده‌ها و تصویب در شورای ترفیع مورخ ۸۳/۴/۱۷ و تصویب در شورای محترم دانشگاه ۸۳/۴/۲۲ در جلسه مورخ ۸۳/۱۱/۲۴ هیات محترم امنای دانشگاه به تصویب رسید.

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

ماده ۱- حداقل و حداکثر امتیاز آموزشی لازم سالیانه

(الف) حداقل امتیاز آموزشی برای مری صفر برای استادیار به بالا ۳ می‌باشد.
(ب) حداکثر امتیاز آموزشی برای مری ۳ برای استادیار به بالا ۵ می‌باشد.
تبصره ۱: حداقل امتیاز ماده ۱ می‌تواند به تشخیص شورای ترفیع با امتیازات ماده ۲ آیین نامه ارتقا جایگزین گردد.

ماده ۲- امتیاز و شرایط لازم سالیانه از ماده ۲ آیین نامه ارتقا

(الف) امتیاز لازم از ماده ۲ آیین نامه ارتقا بدون پایان نامه برای اعضای هیات علمی در مرتبه‌های مری، استادیار، دانشیار 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 داشتن 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 $4 = (2 + 2)$ می‌باشد. سقف فعالیت‌های اجرایی (موضوع بندهای ۳-۶ تا ۳-۸ ماده ۳ آیین نامه ارتقا) برابر ۲ می‌باشد و سقف مابقی موارد مندرج در ماده ۳ آیین نامه ارتقا برابر ۲ می‌باشد.

ماده ۴- مجموع لازم سالیانه از امتیازات مواد ۱ و ۲ و ۳

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

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

تبصره ۴: در دو 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 اعطا می‌گردد. به افرادی که نتوانند در سال اول ۷۵ درصد امتیازات مذکور را به دست آورند ولی در مجموع دو سال، جمع امتیازات برای هر سال بطور متوسط به ۷۵ درصد برسد، می‌توان با تصویب شورای ترفیع دو پایه اعطا نمود. در غیر این صورت یک پایه اعطا می‌گردد و هیات علمی موظف خواهد بود تا کمبود امتیاز را در سالهای بعد جبران نمایند.

تبصره ۵: ذخیره امتیازات ترفیع در هر سال فقط امتیازات ماده ۲ را شامل خواهد شد که به تفکیک پایان نامه و مابقی بندهای ماده ۲ آیین 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 آیین نامه استخدامی و پیرو بخشنامه ۲/۱۰۰۷۰ مورخ ۸۳/۱۱/۱۶ امتیازهای اعضای هیات علمی موضوع این تبصره با اولویت آموزش (حداکثر ۵ امتیاز) و خدمات اجرائی (براساس آیین 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: مبنای محاسبه امتیازات، آیین نامه ارتقا مصوب ۸۰/۹/۷ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌باشد.

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

ماده ۶: اصلاحیه فوق در بیست و هفتمین جلسه مورخ ۸۳/۱۱/۲۴ هیات امنای 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 ترفیع، امتیازات ذخیره پژوهشی اعضای هیأت علمی را بررسی کرده و اسامی افرادی که مشمول دریافت یک پایه تشویقی می‌باشند را اعلام می‌کند.

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

جناب آقای / سرکار خانم دکتر

با ابراز مسرت، به پاس اهتمام شایسته جنابعالی در کسب
امتیازات پژوهشی که از این طریق مشمول دریافت یک پایه
تشویقی گردیده‌اید از تلاش و جدیت شایسته جنابعالی تشکر و
قدردانی می‌نماید.

رئیس دانشگاه

مقاومت هشیارانه، تنها راه تحقق
حق یک ملت است.

(آیت الله 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.

نام و نام خانوادگی	دانشکده	رشته
محمد رضا پورجعفر	هنر و معماری	شهرسازی



اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: محمدرضا پورجعفر

سال تولد: 1334/11/23

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	مقطع 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

1-2- زمینه‌های تحقیقاتی

ردیف	عنوان
1	طراحی معماری
2	طراحی شهری
3	برنامه ریزی شهری و منطقه ای
4	هنر در شبه 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 مبنا» با تأکید بر جعبه ابزار آموزشی
4	در جستجوی رمز پایداری میدان‌های شهری در بافت تاریخی بوشهر، 1391
5	فرایند 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
۱۰	--

2-5- مقالات

چاپ شده در مجلات معتبر علمی/تعداد	ارائه شده در مجامع 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 همه‌جانبه مخترعین و مکتشفین و نیروهای متعهد و متخصص است که شهامت مبارزه با جهل را دارند، ...، ان شاء... این استعدادها در پیچ و خم کوچه‌های اداره‌ها خسته و ناتوان نشوند.

حضرت امام خمینی (ره)

«ص 467 آیین انقلاب اسلامی»

اختراعات 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 تربیت 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 11 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

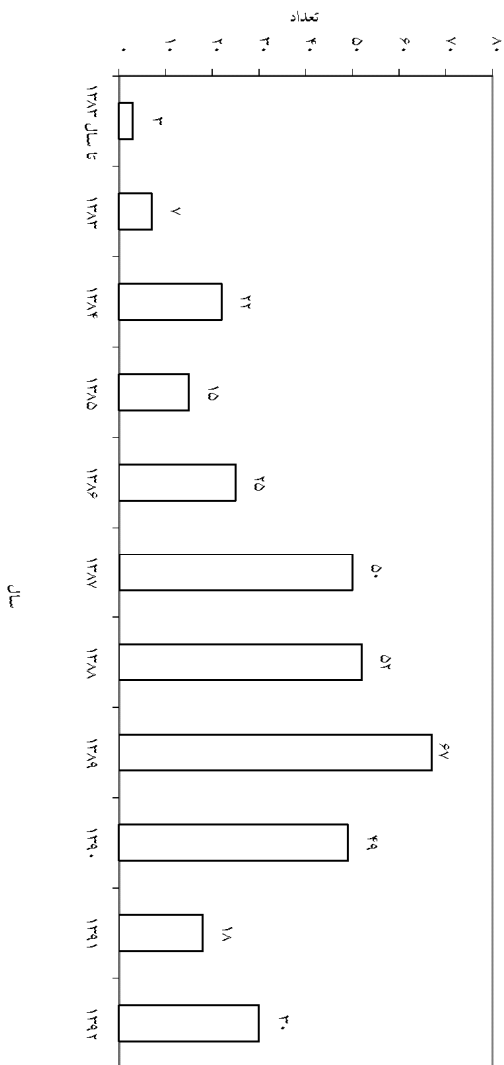
ردیف	نام و نام خانوادگی	نام دانشکده	عنوان اختراع	سازمان محل ثبت اختراع	شماره و تاریخ ثبت اختراع
1	دکتر رامین کریم زاده، الهام سادات موسوی	مهندسی شیمی	ساخت جاذب کربن فعال مزو حفره از هسته خرما	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	82660 93/11/27
2	دکتر محمدحسین نوید فامیلی، مازیار سلطانی الکوه، مظفر مختاری مؤتمنی 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، ابوذر قربانی نژاد	برق و کامپیوتر	کاهش نویز فاز اسپلاتورها توسط تقویت کننده های پارامتری تبهگنی غیر توزیع شده	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	82087 92/11/27
4	دکتر شهلا رودبار محمدی، دکتر محمد حسین یادگاری، زهرا نصراللهی، فاطمه اطیابی، اسماعیل ملارزی	علوم پزشکی	طراحی و تولید نانو ذره بتا 1-3 گلوکان مورد استفاده در پزشکی	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	80756 92/7/14

ردیف	نام و نام خانوادگی	نام 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	سنجش فعالیت فیبرینولیتیکی داروی ترومبولیتیک رتپلاز	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 اکتوزید با روش کشت سلول از گیاه گل میمونی سازویی	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	80568 92/6/25
7	دکتر محمد علی سحری، محسن اصغری قاجاری و سید جلال کیا	کشاورزی	تولید بسته بندی دارای نانو البیاف ضد میکروبی کیتوزان از بسته بندی های معمولی مورد استفاده در صنایع غذایی به روش الکتروریسی	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	81176 92/8/28
8	دکتر امیر حسین بهروش و شرکت مینا	فنی و مهندسی	فرآیند تولید قطعات مومی تو خالی	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	79324 92/2/8
9	دکتر مسعود قدسیان یوسف سنگی سفیدی	فنی و مهندسی	شبیه ساز 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 محرمی پور*	کشاورزی	فرآیند ساخت نانوزل اسانس گیاهان به منظور کنترل حشرات آفات انباری	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	74212 90/12/16
13	دکتر محمود علی اف خضرای*	فنی و مهندسی	سیستم پوششدهی 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	<u>69886</u> 90/2/24
		منابع طبیعی	فرآیند تولید روکش کیتوزانی با حساسیت کم در برابر رطوبت	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	<u>61885</u> 88/8/23
15	دکتر رسول ملک فر *	علوم پایه	تولید پودرهای نانویی کاملاً یخشیده Nd:YAG به روش همرسویی اصلاح شده	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	<u>62590</u> 88/10/2
16	دکتر مهدی رزاقی کاشانی *	مهندسی شیمی	دستگاه اندازه گیری اتلاف انرژی غلتشی لاستیک	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	<u>77274</u> 91/7/30
17	میترا زندی *	هنر	تبیین فرایند مادرشدن در مادران استفاده کننده از حمل جایگزین (رحم اجاره ای) و طراحی مدل مراقبتی امنیت بخشی در مادری	دفتر حقوقی و امور مالکیت معنوی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی	<u>92/68446</u> 92/5/21

* در سال های گذشته تقدیر شده اند و امسال فقط در کتابچه آورده شده است.

نمودار اختراعات ثبت شده به نام دانشگاه تربیت مدرس



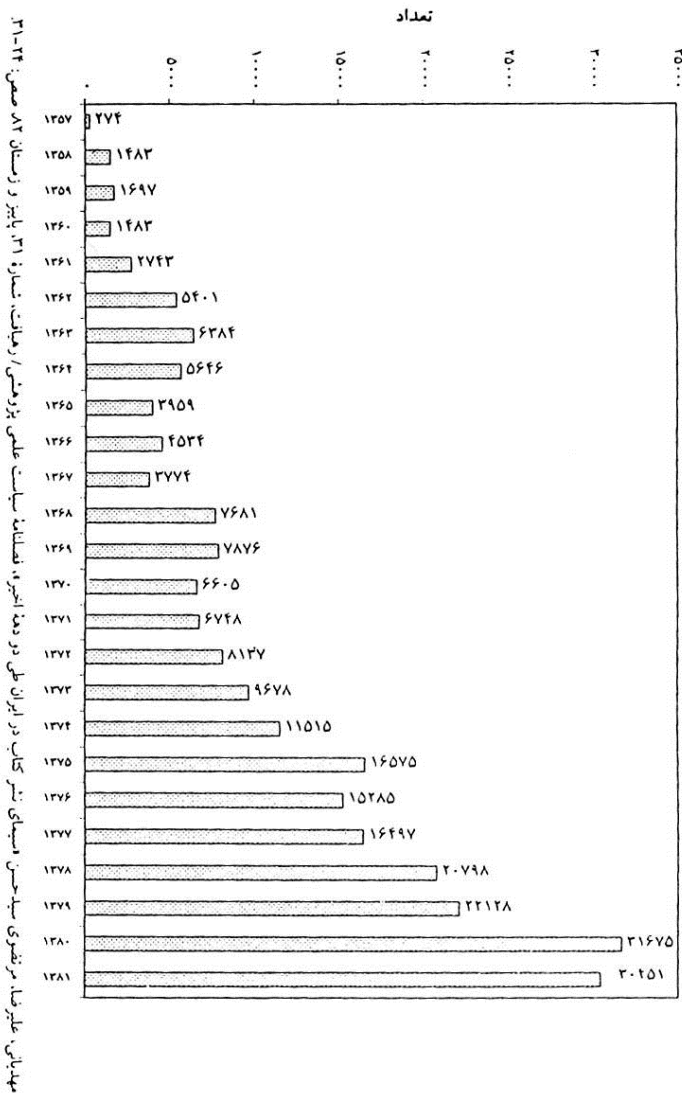
جناب آقای / سرکار خانم دکتر

با کمال مسرت، اهتمام شایسته آن جناب در ثبت یک اختراع به نام دانشگاه را تبریک عرض می‌نماید. امید است در پرتو الطاف بیکران خداوند و کوشش‌های روزافزون و مستمر شما و تمامی مسطهران محققان و پژوهشگران عزیز شاهد شکوفایی و بالندگی مبین اسلامی در همه عرصه‌های علمی-پژوهشی باشیم.

رئیس دانشگاه

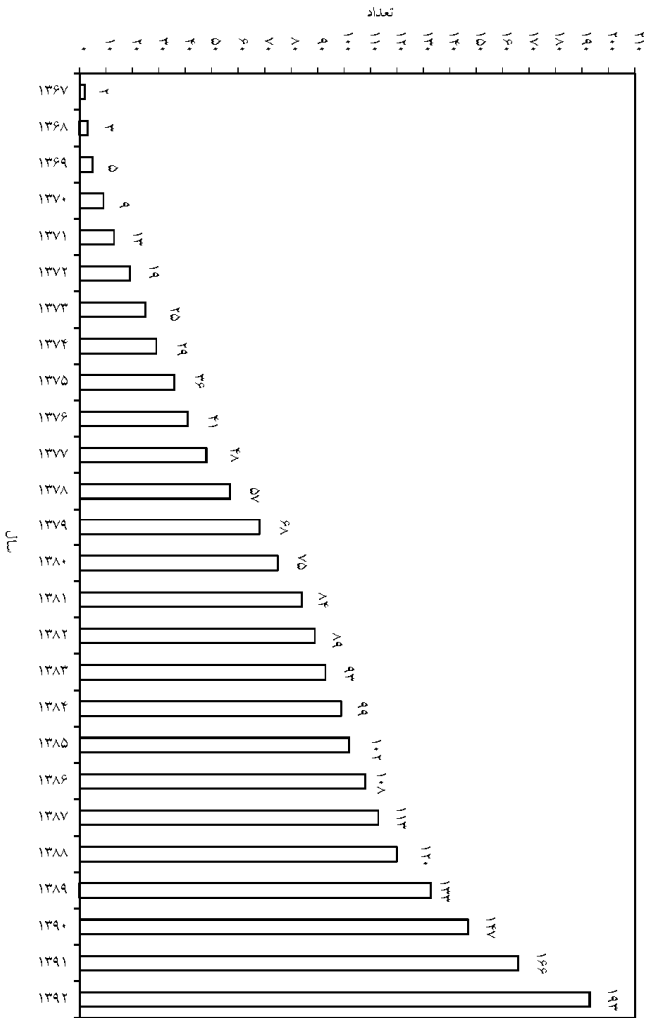
کتاب و مجله برتر

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



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

سال چاپ	ناشر	عنوان کتاب	عنوان فصل	نام و نام خانوادگی نگارنده/نگارندگان
2013	Springer	Fungi as Bioremediators	—	دکتر ابراهیم محمدی گل‌تپه
2013	Springer	Topological modeling of nanostructures and Extended System	—	دکتر علی ایرامش
2013	Springer	MicroRNAs: Key Regulators of Oncogenesis	—	دکتر صادق بالیناه



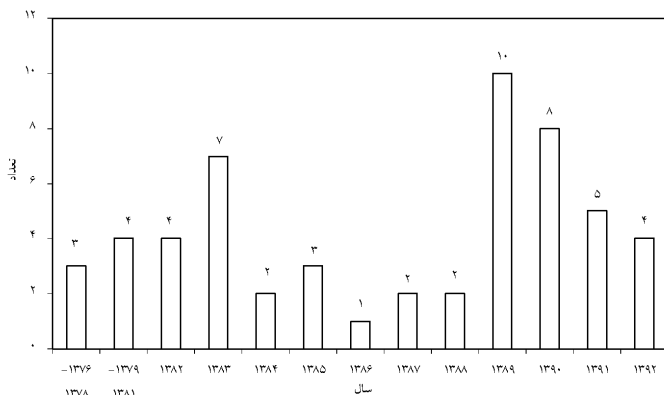
نمودار تجمعی کتابهای منتشر شده مرکز دانشگاه

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

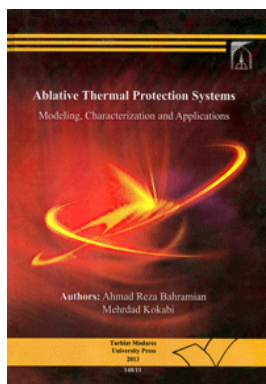
عنوان کتاب	مؤلف	دانشکده
1 Ablative Thermal Protection System Modeling, Characterization and Applications	دکتر احمدرضا بهرامیان دکتر مهرداد کوکی	مهندسی شیمی
2 طراحی شهری - محیطی آب کنار	دکتر محمدرضا پورجعفر	هنر و معماری
3 چارچوب‌های فلز-الی متخلخل (معرفی و روش‌های سنتز)	دکتر علی مرسلی	علوم پایه
4 ویروس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

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



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

کتاب شایسته تقدیر

**Ablative Thermal Protection System**

نگارندگان: دکتر احمدرضا بهرامیان و دکتر مهرداد کوکبی

تاریخ انتشار: 1392

شمارگان: 1000

چاپ اول: 1392

بها: 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 معاصر سازی

نگارنده: دکتر محمدجواد مهدوی نژاد

تاریخ انتشار: 1393

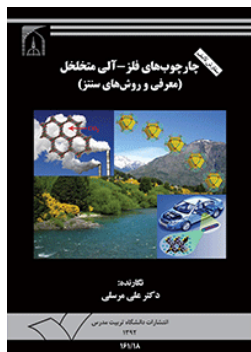
نوبت چاپ: اول

شمارگان: 1000

بها: 250.000 ریال

ایران سرزمینی کهن، با آثار ارزشمند و تاریخی فراوان است. نگاهی به معماری سنتی ایران نشان می دهد که نیاکان پاک سرشت ما، تا چه اندازه بر طراحی و ساخت بناهای فاخر و ارزشمند تاکید داشته اند. وظیفه نسل حاضر ادامه این روند و رساندن افتخارات معماری امروز به نسل آینده است. کتاب اصول و مبانی معاصر سازی با تمرکز بر چگونگی کاربرد معماری معاصر در بافت های کهن، ارزشمند و تاریخی؛ تاکید می نماید، معماری معاصر بخشی از تلاشی است که در روزگار معاصر برای افزودن به میراث گذشتگان صورت می پذیرد. از این رو بناهایی می توانند در مجاورت یادمان های تاریخی و درون بافت های ارزشمند شهری به اجرا درآیند که تبلور یک معماری فاخر، با تمام ویژگی های معماری معاصر ایران باشند.

کتاب شایسته تقدیر



چارچوب‌های فلز - آلی متخلخل

(معرفی و روش‌های سنتز)

(سفارش تألیف)

نگارنده: دکتر علی مرسلی

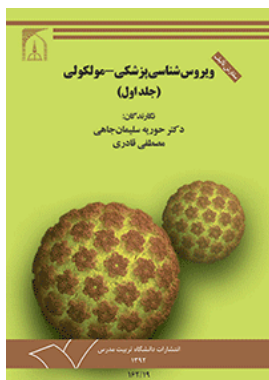
شمارگان: 1000

چاپ اول: 1392

بها: 200,000 ریال

مطالب کتاب در سه فصل تألیف شده است که به بررسی جامع چارچوب‌های فلز-آلی (MOF) می پردازد. 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 می کند. فصل سوم به طور جامع به معرفی روش‌های پساسنتزی می پردازد 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



ویروس شناسی پزشکی - مولکولی

(دوره 2 جلدی)

(سفارش تألیف)

نگارندگان: دکتر حوریه سلیمان جاهی و مصطفی قادری

تاریخ انتشار: 1392

شمارگان: 1000

چاپ اول: 1392

بها: 220000 ریال

ویروس شناسی پزشکی - مولکولی شاخه‌ای از علوم پایه پزشکی و ویروس شناسی 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 ویروس شناسی 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 ویروس شناسی اعم از ویروس شناسی پایه و مولکولی پرداخته و اطلاعات لازم در اختیار خوانندگان قرار داده شود.

جناب آقای / سرکار خانم دکتر

در کمال مسرت، به پاس اهتمام شایسته جنابعالی در نگارش / ترجمه کتاب «...»، انتخاب این کتاب را به عنوان کتاب برگزیده تالیفی / ترجمه ای در سال ۱۳۹۳ تبریک عرض می نماید.

توفیق روز افزون جنابعالی را در اعتلای علمی - پژوهشی کشور و رسیدن به مرتبت علمی در رشته تخصصی مربوطه را از خداوند منان 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 سایت‌های بین‌المللی، همه ساله در هفته پژوهش یکی از مجلات علمی - پژوهشی دانشگاه با توجه به معیارهای زیر به عنوان مجله نمونه انتخاب و معرفی خواهد شد.

● معیارهای 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 1389، 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 به‌عنوان مجله برتر، و فصلنامه علمی - پژوهشی علوم انسانی - پژوهش‌های مدیریت در ایران، به‌عنوان 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 به‌هنگام شدن و رعایت گزینه‌های مؤثر در بهبود کیفیت و سهولت دسترسی به موضوعات منتشر شده تقدیر شد.

فصلنامه جستارهای زبانی

(مجله برتر)



صاحب امتیاز: دانشگاه تربیت مدرس

رتبه: علمی- پژوهشی

مدیر مسئول: دکتر ابراهیم خدایار

سر دبیر: دکتر حمیدرضا شعیری

مدیر داخلی: سمیه کوهی لای

دوره انتشار: فصلنامه

شابن: 3081-2322

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. مجله پژوهش‌های زبان و ادبیات تطبیقی براساس نامه 89/12681 مورخ 89/6/13 وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی راه‌اندازی شده است.

در پی درخواست عوامل محترم نشریه پژوهش‌های زبان و ادبیات تطبیقی مبنی به تخصصی‌تر کردن حوزه کار مجله، این نشریه به مجله جستارهای زبانی تغییر نام و نشریه پژوهش‌های ادبیات تطبیقی نیز راه‌اندازی شد (نشریه پژوهش‌های زبان و ادبیات تطبیقی به دو نشریه جستارهای زبانی و پژوهش‌های ادبیات تطبیقی تفکیک شد).

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

این دو فصلنامه 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 به‌صورت الکترونیک انجام می‌پذیرد. همچنین مقالات این نشریات در پایگاه‌های SID، JSC و magiran نمایه شده است.

مجله JAST

(مجله شایسته تقدیر)



صاحب امتیاز: دانشگاه تربیت مدرس

رتبه: علمی - پژوهشی

مدیرمسئول: دکتر ابراهیم پورجم

سر دبیر: 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, CAB, DOAJ, EBSCO, FSTA, SCOPUS و ISC نمایه می‌شود.

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

ماهنامه علمی و پژوهشی مهندسی مکانیک مدرس (مجله شایسته تقدیر)



صاحب امتیاز: دانشگاه تربیت مدرس
رتبه: علمی- پژوهشی
مدیر مسؤول: دکتر غلامحسین لیاقت
سر دبیر: دکتر مهدی معرفت
مدیر داخلی: اختر سهرابی
دوره انتشار: ماهنامه
شابن: 1027-5940

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

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

خدمات ارائه شده توسط این مجله از طریق انتشار مقالات علمی پژوهشی به تنهایی حدوداً معادل جمع نشریات همکار دیگر است. مدیریت مجله یک مقاله وارده را بعنوان پروژه 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 سرانجام رساندن آن است. در حال حاضر نشریه اصلی انتخابی مهندسان مکانیک ایران مجله مهندسی مکانیک مدرس است. آمار 6 ماهه نخست سال 1392 روشننگر نقش فعال 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 فرصت مقرر ابراز داشته اند. داوربها جهت 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

(شایسته تقدیر)



صاحب امتیاز: دانشگاه تربیت مدرس

رتبه: علمی - پژوهشی

مدیر مسئول: ابراهیم خدایار

سرمدیر: محمود فتوحی رودمعجنی

مدیر داخلی: خدیجه حاجیان

دوره انتشار: فصلنامه

شابن: 000x-1735

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

چنین نقدهایی 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 ارزش منحصر به فردی داشته است. نقد باید اساساً وجه متمایز و برجستگی خاص اثر را چنان بازنمایی کند که فردیت و تشخیص هنری متن و ارزش خلاقه آن را در تاریخ ادبیات یا در درون یک ژانر ادبی نشان دهد.

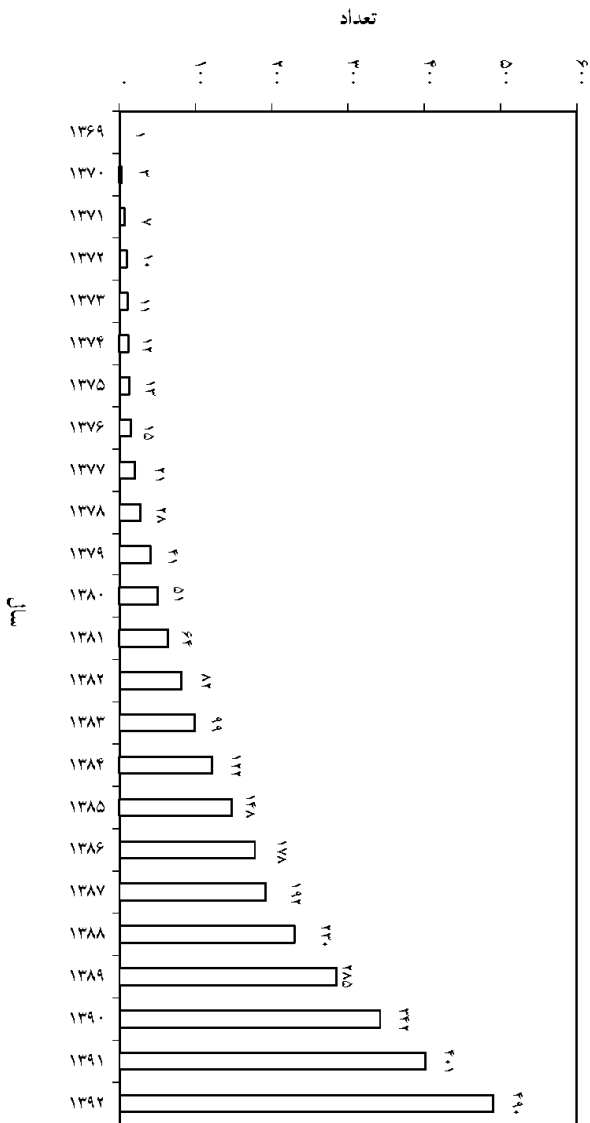
**فهرست مجلات منتشر شده دانشگاه و مجلات مشترک
با انجمن های علمی**

ردیف	نام مجله	شروع فعالیت
1	پژوهش های مدیریت در ایران	1390
2	جستارهای زبانی (پژوهش های زبان و ادبیات تطبیقی)	1389
3	پژوهش های ادبیات تطبیقی	1392
4	برنامه ریزی و آمایش فضا	1369
5	Jast	1379
6	پژوهش های حقوق تطبیقی	1389
7	جامعه شناسی تاریخی (دانشنامه علوم اجتماعی=عنوان قدیم)	1386
8	علوم پزشکی مدرس: آسیب شناسی زیستی	1376
9	پژوهش های رشد و توسعه پایدار (پژوهش های اقتصادی)	1378
10	نقد ادبی	1386
11	عمران مدرس	1388
12	برق مدرس	1389
13	مهندسی مکانیک	1373
14	پژوهش های مدیریت منابع سازمانی	1389
15	بین المللی علوم انسانی (انگلیسی)	1368
16	بین المللی علوم انسانی (عربی)	1368
17	زیست فناوری 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 القرآنیة و الحدیثه	1391
27	فرهنگ و ادبیات عامه	1391
28	پژوهش های علوم قرآن و حدیث	1391
29	پژوهشنامه آفریقا	1387
30	مدرس هنر	1385

مجلات مشترک دانشگاه با انجمن های علمی

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

نمودار تجمعی تعداد عناوین مجلات منتشر شده دانشگاه (فصلنامه‌های مدرس و مشترک با انجمن‌های علمی)



مجله وزین مدرس ...

در کمال مسرت، انتخاب شایسته آن مجله وزین را به عنوان مجله

علمی-پژوهشی برتر دانشگاه در سال ۱۳۹۳ به اعضای محترم

هیأت تحریریه مجله تبریک عرض می نماید.

امید است با تلاش بی وقفه مسئولان، اعضای محترم هیأت

تحریریه و سایر بهکاران مجله، شاهد انتشار به روز این مجله و نمایه شدن

آن در پایگاه های علمی بین المللی باشیم.

رئیس دانشگاه

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

امیرالمومنین علی (ع)

طرح‌های برگزیده دانشگاه در

جشنواره‌های ملی بین‌المللی

اسامی برگزیدگان جشنواره‌های تحقیقاتی در سال 92-1393

ردیف	نام و نام خانوادگی	نام دانشکده	توضیحات
1	دکتر محمدرضا حافظنیا	علوم انسانی	کسب عنوان مفاخر جغرافیا در خانه اندیشمندان علوم انسانی و انجمن ژئوپلیتیک ایران 92
2	دکتر وحید احمدی	مهندسی برق و کامپیوتر	کسب رتبه دوم در محور عضو هیات علمی برتر در کار گروه پژوهش و نوآوری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات 92
3	دکتر سعید محرمی پور	کشاورزی	کسب رتبه برتر در نهمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی 92
4	دکتر یدبا... یمینی	علوم پایه	کسب عنوان شیمیدان برجسته جوان شیمی در شاخه شیمی تجزیه از طرف هیات مدیره انجمن شیمی ایران 92
5	دکتر علی مرسلی	علوم پایه	کسب عنوان متخصص رتبه دوم در هشتمین جشنواره برترین فناوری نانو مهرماه سال 92
6	حسین مزدرانی	علوم پزشکی	چهاردهمین جشنواره بین المللی تحقیقاتی روپان 92 برنده داخلی جشنواره تحقیقات روپان
7	دکتر عادل آذر	علوم انسانی	جشنواره تحلیل از برگزیدگان پژوهش و فناوری کشور 92
8	دکتر سامان حسین خانی	علوم پایه	جشنواره تحلیل از برگزیدگان پژوهش و فناوری کشور 92
9	علی مرسلی	علوم پایه	متخصص رتبه چهارم نهمین جشنواره برترین های فناوری نانو 93
10	امیرحسین بهروش	مکانیک	رتبه سوم پژوهش های توسعه ای بیست و هفتمین جشنواره بین المللی خوارزمی 92
11	یعقوب فتحی پور	کشاورزی	جایزه اسکوپوس 2014

برگزیدگان جشنواره های تحقیقاتی سال 92-1393 (مربوط به دانشجویان دانشگاه)

ردیف	نام و نام خانوادگی	نام دانشکده	توضیحات
1	علی احمدی پیغان	علوم پایه	محقق جوان برتر در هشتمین جشنواره برترین فناوری نانو مهرماه سال 92
			متخصص جوان برتر در نهمین جشنواره برترین های فناوری نانو 93
2	کامران اخباری	علوم پایه	رتبه دوم پژوهش های بنیادی جشنواره جوان خوارزمی 92
3	صالح صالحی ذهلایی	علوم پزشکی	طرح برگزیده بخش پزشکی سومین جشنواره منطقه ای نوآموزی و شکوفایی زاگرس 92
4	صادق بابا شاه	علوم زیستی	رتبه سوم پژوهشهای بنیادی جشنواره جوان خوارزمی 92

جناب آقای / سرکار خانم دکتر

در کمال مسرت، به پاس اہتمام شایسته آن جناب در کسب

عنوان... جشنواره... در سال ۱۳۹۳ را تبریک عرض می‌نمایم.

امید است در پرتو الطاف بیکران خداوند و کوشش‌های روزافزون و

مستمر شما و تمامی مسکوران، محققان و پژوهشگران عزیز شاهد شکوفایی و

بالندگی میهن اسلامی در بزم عرصه‌های علمی - پژوهشی باشیم.

اللهم وفضلتك وترضى

دکتر یعقوب فتح‌الهی

معاون پژوهشی دانشگاه

الگوی پیشرفت کشور براساس
الگوی اسلامی- ایرانی یک مسأله
حیاتی است.

(مقام معظم رهبری)

برگزیدگان پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

(ISC)

اسامی معرفی شدگان و برگزیدگان پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

در سال 1392

ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشکده	رتبه
1	آقای دکتر عادل آذر	مدیریت و اقتصاد	کسب عنوان دانشمند پرتالیف ایران در حوزه علوم انسانی و اخذ رتبه دوم پایگاه ISC
2	دکتر حسین دانایی فرد	مدیریت و اقتصاد	کسب عنوان دانشمند پرتالیف ایران در حوزه علوم انسانی و اخذ رتبه بیستم پایگاه ISC
3	دکتر انوشیروان کاظم نژاد	علوم پزشکی	کسب عنوان رتبه پنجم دانشمند برجسته علوم پزشکی پایگاه ISC
4	دکتر سقراط فقیه زاده	علوم پزشکی	کسب عنوان رتبه ششم دانشمند برجسته علوم پزشکی پایگاه ISC
5	دکتر فضل ا... احمدی	علوم پزشکی	کسب عنوان رتبه نهم دانشمند برجسته علوم پزشکی پایگاه ISC

پژوهشگران فرا دکتری

اسامی پژوهشگران فرا دکتری در سال 1391 تا 1393

نام و نام خانوادگی	سال	استاد راهنما	عنوان تحقیق
امیررضا عباسی *	91	دکتر علی مرسلی	چارچوب های فلز- آلی (mofs) طراحی و کاربرد-
دکتر مهدی الیاسی *	92	دکتر علی ایرانمنش	مسائل مرتبط با اندیسه‌های توپولوژیکی روی نانو لوله ها و نانو چنبره ها
دکتر سید علیپرضا ذوالفقاری	92	دکتر مهدی معرفت	اصول و روشهای طراحی و اجرای تانسیسات ساختمان بر اساس مبحث 19 صرفه جویی در مصرف انرژی ساختمان
دکتر زهرا کریمی *	92	دکتر علی مرسلی	طراحی چارچوب های فلزی- آلی با استفاده از ساختارهای متخلخل
دکتر سید سعید حاجی نصیری	92	دکتر محمد کاظم مروج فرشی	افزاره های الکترونیکی گرافنی
دکتر نسرين امیری	93	دکتر کیوان فرورقی	تحلیل رفتار یک عنصر تشعشعی به صورت شکاف موجبری در حضور ماده ای همگن و همه سو یکسان
دکتر سارا درباری	93	وحید احمدی	بررسی خواص الکتریکی و نوری ورقه های گرافن جهت ساخت ادوات نوری
دکتر ابراهیم رومینا	93	دکتر محمد رضا حافظ نیا	تبیین نظری پدیده قاچاق کالا و مدیریت آن در کشورها مطالعه موردی ک ایران
دکتر مهدیه آذری	93	دکتر علی ایرانمنش	محاسبه توصیف گرهای توپولوژیکی گراف های مولکولی مرتبط با نانو ساختارها
دکتر سیده لیلا رضوی طوسی	93	دکتر جمال محمد ولی سامانی	اولویت بندی حوضه های آبریز بر اساس استراتژی‌های بخش آب در جهت توسعه پایدار با استفاده از روش های ترکیبی جدید تصمیم گیری چند معیاره فاز و فازی

* در سال‌های گذشته تقدیر به عمل آمده است.

رساله و پیمان نامه برتر

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- 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 دبیرخانه هفته پژوهش (پس از اعلان فراخوان برای دریافت پایان‌نامه و رساله‌های دفاع شده در سال ۱۳۹۰) موارد ذیل واجد 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	مهسا باغبان صالحی	مهندسی شیمی
3	حمیدرضا پورقاسمی	منابع طبیعی
4	محمدرضا حجاری	علوم زیستی
5	مهديه رضا قلی زاده	مدیریت و اقتصاد
6	مجید غلامحسینی	کشاورزی
7	علیرضا مبینی	برق و کامپیوتر
8	ناهید نصیحت	علوم انسانی
9	سیده منیژه نعمت پور ترکی	علوم پایه
10	جعفر یزدی	عمران و محیط زیست

ب: کارشناسی ارشد ۱۳۹۲

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



اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: فاطمه بازرگانی پور

سال تولد: 1364

مرتبه علمی: استادیار

محل کار: دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان

تلفن: 09124258623

E-mail: f.bazarganipour@gmail.com

۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	مامایی	کارشناسی	1386	ایران	علوم پزشکی کلان
2	مامایی	کارشناسی ارشد	1389	ایران	تربیت مدرس
3	بهداشت باروری	دکتری	1392	ایران	تربیت مدرس

۲- مشخصات رساله

عنوان رساله	روان سنجی نسخه تصحیح شده پرسشنامه کیفیت زندگی سندروم تخمدان 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	1389
سال فارغ التحصیلی	1392

۳- مقالات برگرفته از رساله

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

۴- زمینه‌های تحقیقاتی موردعلاقه

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

۵- 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
--	--	--	--	2	1	--	21



اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: مهسا باغبان صالحی

سال تولد: 1360

مرتبه علمی: دکتری مهندسی شیمی

محل کار:

تلفن: 09126786691

E-mail: mahsa.bsalehi@gmail.com

۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	مهندسی شیمی	کارشناسی	1383	ایران	علم و صنعت
2	مهندسی شیمی	کارشناسی ارشد	1385	ایران	تربیت مدرس
3	مهندسی شیمی	دکتری	1392	ایران	تربیت مدرس

۲- مشخصات رساله

عنوان رساله	تهیه ژل پلیمر بهینه با تاکید بر خواص رئولوژی و بررسی کارایی آن در محیط متخلخل به منظور انسداد آب در مخازن.
استاد راهنما	آقای دکتر محسن وفايي سفتي
استادان مشاور	آقای دکتر ابراهيم واشقانی فراهانی
سال ورود	1388
سال فارغ التحصیلی	1392

۳- مقالات برگرفته از رساله

ردیف	عنوان
1	Effect of Process Variable on the Gelation Time of Sulfonated Polyacrylamide Nanocomposite Hydrogel
2	Rheological and Transport Properties of Sulfonated Polyacrylamide Hydrogels for Water Shutoff in Porous Media
3	Bulk and Rheological Properties of Hydrogels used for Water Shutoff Treatment
4	Effect of Nanoclay along with other Effective Parameters on Gelation Time of Hydro Polymer Gels
5	Gelation Time of Hexamethylenetetramine Polymer Gels Used in Water Shutoff Treatment

۴- زمینه‌های تحقیقاتی موردعلاقه

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 ترموسینتیک

۵- سوابق پژوهشی

پایان نامه و رساله‌های راهنمایی شده / تعداد		اختراعات ثبت شده / تعداد	طرح تحقیقاتی خاتمه یافته / تعداد	کتاب / تعداد		مقاله / تعداد	
رساله	پایان نامه			تألیف	ترجمه	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=_Mdh
K0AAAAAJ&hl=en

۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	مرتج 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
استاد 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	تهیه نقشه حساسیت زمین‌لغزش با استفاده از سیستم استنتاج عصبی-فازی تطبیقی در شمال شهر تهران
5	اولویت‌بندی عوامل موثر بر وقوع زمین‌لغزش و پهنه‌بندی حساسیت آن با استفاده از شاخص انتروپی شانون

۴- زمینه‌های تحقیقاتی موردعلاقه

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

۵- 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
--	5	--	5	--	2	30	49



اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: محمدرضا حجاری

سال تولد: 1363

مرتبه علمی: استادیار

محل کار: دانشگاه شهید چمران اهواز

تلفن: 09357528648

E-mail: Mohamad.hajari@gmail.com

۱- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	ژنتیک	کارشناسی	1386	ایران	شهید چمران
2	ژنتیک	کارشناسی ارشد	1388	ایران	شهرکرد
3	ژنتیک مولکولی	دکتری تخصصی	1392	ایران	تربیت مدرس

۲- مشخصات رساله

عنوان رساله	مقایسه ی بیان برخی از ژن های مرتبط با عملکرد کمپلکس PRC2 در نمونه های آدنوکارسینومای معده و بافت نرمال مجاور آن و مطالعه ی 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	1388
سال فارغ التحصیلی	1392

3- 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 موردعلاقه

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

5- سوابق پژوهشی

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



اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: مهدیه رضاقلی زاده

سال تولد: 1362

مرتبه علمی: استادیار

محل کار: دانشگاه مازندران

تلفن: 09124794589

E-mail: mahdiah_rezagholizadeh@yahoo.com
m.gholizadeh@umz.ac.ir

1- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	علوم اقتصادی	کارشناسی	1383	ایران	مازندران
2	علوم اقتصادی	کارشناسی ارشد	1387	ایران	تربیت مدرس
3	علوم اقتصادی	دکتری	1392	ایران	تربیت مدرس

2- مشخصات رساله

عنوان رساله	ارزیابی تاثیر منابع ریسک بر بازار سرمایه ایران (مطالعه موردی بورس اوراق بهادار تهران)
استاد راهنما	دکتر کاظم یآوری
استادان مشاور	دکتر بهرام سبحانی، دکتر علی صالح آبادی
سال ورود	1388/07
سال فارغ التحصیلی	1392/06

3- 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 موردی بورس اوراق بهادار تهران)
5	The conditional Relationship between Risk and Return in Iran's Stock Market

4- زمینه‌های تحقیقاتی موردعلاقه

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

5- سوابق پژوهشی

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



اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: مجید غلامحسینی

سال تولد: 1360

مرتبه علمی: فارغ التحصیل دکتری

محل کار: بدون شغل

تلفن: 77405507-09358329261

E-mail majidgholamhosseini@yahoo.com

1- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	مهندسی کشاورزی	کارشناسی	1384	ایران	آزاد واحد شهرری
2	زراعت	کارشناسی ارشد	1387	ایران	تربیت مدرس
3	زراعت	دکتری	1392	ایران	تربیت مدرس

2- مشخصات رساله

عنوان رساله	جنبه‌های اکوفیزیولوژیک رقابت ذرت (<i>Zea mays L.</i>) با علف هرز تاج خروس ریشه قرمز (<i>Amaranthus retroflexus L.</i>) در شرایط پرنهاده و کم‌نهاده
استاد راهنما	دکتر مجید آقاعلیخانی
استادان مشاور	دکتر سید مجید میرلطیفی - دکتر سید علی محمد مدرس ثانوی
سال ورود	1387
سال فارغ التحصیلی	1392

3- مقالات برگرفته از رساله

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

4- زمینه‌های تحقیقاتی موردعلاقه

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

5- سوابق پژوهشی

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



اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: علیرضا مبینی

سال تولد: 1362

مرتبه علمی: استادیار

محل کار:

تلفن:

E-mail: ar_mobini2009@yahoo.com

1- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	مهندسی برق	کارشناسی	1386	ایران	زنجان
2	مهندسی برق	کارشناسی ارشد	1388	ایران	شاهد
3	مهندسی برق	دکتری	1392	ایران	تربیت مدرس

2- 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

3- 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 موردعلاقه

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

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
--	2	--	4	--	1	9	4



اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: ناهید نصیحت

سال تولد: 1360

مرتبه علمی: پژوهشگر فرادکتري

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	بوعلی سینا
3	زبان و ادبیات عربی	دکتري	1392	ایران	تربیت مدرس

2- مشخصات رساله

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

3- مقالات برگرفته از رساله

ردیف	عنوان
1	معناشناسی گفتمان‌های درهم تنیده داستان «فصل کوچ به کوه قاف»
2	ساختار کنشگرها در داستان «و ما تشاؤون» بر اساس الگوی کنشگر گریماس
3	نشانه - معناشناسی ساختار روایی داستان «و ما تشاؤون» بر اساس نظریه گریماس
4	بررسی نشانه - معناشناختی 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



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	مقطع 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	سنتز ترکیبات آلی با استفاده از <i>N</i> -سولفونیل کیتین ایمین های حاصل از سولفونیل آزیدها و مس استیلیدها
استاد راهنما	دکتر عیسی یآوری
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 <i>N</i> -sulfonylethanamines from Sulfonyl Azides, Alkynes and KSeCN
2	Copper-Catalyzed Tandem Synthesis of Pentasubstituted Pyridines from Sulfonyl Azides 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 Sulfonyl Azides and 2-Aminobenzimidazole.



اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: جعفر یزدی

سال تولد: 1361

مرتبه علمی: استادیار

محل کار: دانشگاه صنعتی شاهرود

تلفن: 09105080655

E-mail: jr_yazdi@yahoo.com

1- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	مهندسی آبیاری و زهکشی	کارشناسی	1384	ایران	فردوسی
2	مهندسی عمران-آب	کارشناسی ارشد	1386	ایران	امیر کبیر
3	مهندسی عمران-آب	دکتری	1392	ایران	تربیت مدرس

2- مشخصات رساله

عنوان رساله	بهبوده سازی اقدامات کنترل سیلاب در سطح حوزه آبریز با رویکرد غیر قطعی
استاد راهنما	سید علی اکبر صالحی نیشابوری
استادان مشاور	بنفشه زهرانی
سال ورود	1388
سال فارغ التحصیلی	1392

3- 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 موردعلاقه

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

5- سوابق پژوهشی

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



اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: جمشید اسدی

سال تولد: 1366

دانشگاه: تربیت مدرس دانشکده: مهندسی شیمی

تلفن: 09183781056

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

1- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	مهندسی پلیمر	کارشناسی	1389	ایران	صنعتی امیرکبیر
2	مهندسی پلیمر	کارشناسی ارشد	1392	ایران	تربیت مدرس

2- 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	1390
سال فارغ‌التحصیلی	1392

3- 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 اپوکسی/نانورس با استفاده از عامل پخت تری اتیلن تترا آمین (TETA) و بررسی خواص کششی آن

4- 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	--	--	--	--

5- زمینه‌های تحقیقاتی موردعلاقه

ردیف	عنوان
۱	ایجاد خودترمیم‌شوندگی در پلیمرها و کامپوزیت‌های پلیمری
۲	هوشمندسازی پلیمرها و کامپوزیت‌های پلیمری
۳	بهبود خواص مکانیکی پلیمرها و کامپوزیت‌های پلیمری

6- سوابق پژوهشی

رساله	پایان نامه	تعداد / رساله	تعداد / رساله	مقاله / تعداد		کتاب / تعداد	
				چاپ شده	ارائه شده	تألیف	ترجمه
--	۲	--	۱	--	--	--	--



E- mail: HArmaki@yahoo.com

اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: حمید تقی پور ارمکی

سال تولد: 1365

دانشگاه: تربیت مدرس تهران دانشکده: فنی مهندسی

تلفن: 09387132004

1- سوابق تحصیلی

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

2- مشخصات پایان نامه

عنوان پایان نامه	ساخت و تاثیر عملیات حرارتی بر مشخصات ساختاری و مایکروویو دی الکتریک سرامیک $Li_2ZnTi_3O_8$
استاد راهنما	دکتر احسان طاهری نساج
استادان مشاور	--
سال ورود	1390
سال فارغ التحصیلی	1392

3- مقالات برگرفته از پایان نامه

ردیف	عنوان
۱	Phase analysis and improvement of quality factor of $Li_2ZnTi_3O_8$ ceramics by annealing treatment
۲	Role of Nano- and Micron-Sized Particles of TiO_2 Additive on Microwave Dielectric Properties of $Li_2ZnTi_3O_8$ -4 wt% TiO_2 Ceramics
۳	Improvement of the microwave dielectric properties of $Li_2ZnTi_3O_8$ Ceramics with the addition of TiO_2 nanoparticles
۴	تاثیر زمان آنبیل بر بهبود خواص مایکروویو دی الکتریک $Li_2ZnTi_3O_8$
۵	Effect of Annealing Time on Structural and Microwave Dielectric Characteristics of $Li_2ZnTi_3O_8$ Ceramics

4- 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	قرص های میکروبیو دی الکتریک سرامیکی $\text{Li}_2\text{MN}_3\text{O}_8$	اداره ثبت اختراعات	ایران	1392

5- زمینه های تحقیقاتی موردعلاقه

ردیف	عنوان
1	الکتروسرامیک (سرامیک های میکروبیو دی الکتریک، فرروالکتریک و پیروالکتریک)
2	ارتباط بین خواص - ساختار سرامیک های میکروبیو دی الکتریک، نظم کاتیونی، 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 الکترولیت حالت جامد در باترها

6- سوابق پژوهشی

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



اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: کاوان جوانرودی

سال تولد: 1367

دانشگاه: دانشکده: هنر و معماری

تلفن: 09375918138

E- mail: kavan.javan@yahoo.com

1- سوابق تحصیلی

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

2- 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 محمدجواد مهدوی نژاد
استادان مشاور	دکتر محمدرضا بمانیان
سال ورود	1388
سال فارغ التحصیلی	1390

3- 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 گونه ی بادگیر یزدی و کرمانی با روش شبیه سازی مجازی در تونل باد

4- 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 موردعلاقه

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

6- سوابق پژوهشی

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



اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: ابوالفضل دشتی رحمت آبادی

سال تولد: 1367

دانشگاه: تربیت مدرس دانشکده: علوم پزشکی

تلفن: 09139693986

E- mail: Abolfazl.dashti@yahoo.com

1- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	گیاه پزشکی	کارشناسی	1390	ایران	فردوسی
2	سم شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد	1392	ایران	تربیت مدرس

2- مشخصات پایان نامه

عنوان پایان نامه	بررسی سمیت عصبی کروم شش ظرفیتی (Cr VI) و استرس اکسیداتیو ناشی از آن بر روی کشت سلول های عصبی گرانول مخچه (CGNs)
استاد راهنما	دکتر ملیحه سودی
استادان مشاور	دکتر بهرام دارابی
سال ورود	1390
سال فارغ التحصیلی	1392

3- مقالات برگرفته از پایان نامه

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



اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: یوسف سنگ سفیدی

سال تولد: 1366

دانشگاه: دانشگاه تربیت مدرس

دانشکده: مهندسی عمران و محیط زیست

تلفن: 09385833435 - 02165763868

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

1- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	مهندسی آب	کارشناسی	1390	ایران	علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
2	مهندسی عمران	کارشناسی ارشد	1392	ایران	تربیت مدرس

2- مشخصات پایان نامه

عنوان پایان نامه	بررسی آزمایشگاهی ضریب آبگذری جریان در سرریزهای کنگره‌ای قوسی با پلان دوزنقه‌ای
استاد راهنما	جناب آقای دکتر مسعود قدسیان
استادان مشاور	جناب آقای دکتر مجتبی مهرآیین
سال ورود	1390
سال فارغ‌التحصیلی	1392

3- مقالات برگرفته از پایان نامه

ردیف	عنوان
۱	بررسی آزمایشگاهی عملکرد هیدرولیکی سرریزهای قوسی

4- 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	شبیه ساز مخزن سد	بنیاد ملی نخبگان سازمان پژوهش های علمی و صنعتی اداره مالکیت صنعتی	ایران	1392
2	طرح تحقیقاتی کاربردی	وزارت نیرو	ایران	1393

5- 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 پراکنش انرژی
۴	الگوی جریان و مورفولوژی رودخانه ها
۵	شبیه سازی جریان در سازه های هیدرولیکی

6- سوابق پژوهشی

پایان نامه و رساله های راهنمایی شده / تعداد		اختراعات ثبت شده / تعداد	طرح تحقیقاتی خاتمه یافته / تعداد	کتاب / تعداد		مقاله / تعداد	
رساله	پایان نامه			تألیف	ترجمه	ارائه شده	چاپ شده
--	--	۱	۱	--	--	۷	۱



اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: ریحانه سیفی مورودی

سال تولد: 1365

دانشگاه: تربیت مدرس

دانشکده: کشاورزی

تلفن: 09197840149

E- mail: reihane.seifi@gmail.com

1- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	مهندسی کشاورزی-علوم دلمی	کارشناسی	1388	ایران	تهران
2	علوم دامی- ژنتیک و اصلاح نژاد	کارشناسی ارشد	1392	ایران	تربیت مدرس

2- مشخصات پایان نامه

عنوان پایان نامه	آنالیز بیوانفورماتیکی مسیر های ژنتیکی مرتبط با رفتار در سگ سانان
استاد راهنما	دکتر علی اکبر مسعودی
استادان مشاور	دکتر رسول واعظ ترشیزی
سال ورود	1390
سال فارغ التحصیلی	1392

3- مقالات برگرفته از پایان نامه

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

4- 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 موردعلاقه

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 متابولیسمی مرتبط با این صفات

6- سوابق پژوهشی

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



اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: مریم عاطف بجارکناری

سال تولد: 1367

دانشگاه: تربیت مدرس

دانشکده: منابع طبیعی و علوم دریایی

تلفن: 09113487404

E- mail: atef.m22@gmail.com

1- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع 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

2- مشخصات پایان نامه

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

3- 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
۳	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

4- 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	فیلم بیونانو کامپوزیت آگار / سلولز غنی شده با اسانس مرزه جهت کاربرد در بسته بندی مواد غذایی (در مرحله داوری)	دانشگاه تربیت مدرس	ایران	1393

5- زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه

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

6- سوابق پژوهشی

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



اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: آناهیتا نودهی

سال تولد: 1367

دانشگاه: تربیت مدرس

دانشکده: علوم ریاضی

تلفن: 09119628515

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

1- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	آمار و کاربردها	کارشناسی	1390	ایران	گنبد کاووس
2	آمار، آمار ریاضی	کارشناسی ارشد	1392	ایران	تربیت مدرس

2- مشخصات پایان نامه

عنوان پایان نامه	تحلیل ژئودزیک اصلی زوایای دوسطحی با استفاده از آمار غیر خطی
استاد راهنما	دکتر موسی گل علی زاده
استادان مشاور	--
سال ورود	1390
سال فارغ التحصیلی	1392

3- مقالات برگرفته از پایان نامه

ردیف	عنوان
1	تحلیل ژئودزیک اصلی زوایای دوسطحی با استفاده از آمار غیر خطی - دوازدهمین کنفرانس آمار ایران کرمانشاه
2	بررسی ویژگی های توزیع آماری برای زوایای دوسطحی و نحوه تولید نمونه از آن - مجله علمی پژوهشی علوم آماری
3	نقش آمار در بیوانفورماتیک - هشتمین کنفرانس ملی بیوتکنولوژی و چهارمین کنفرانس ملی ایمنی زیستی دانشگاه تهران
4	ارزیابی تغییرات مجموعه ای از زوایای دوسطحی با استفاده از آمار غیر خطی - طرح تحقیقاتی با پژوهشگاه دانش های بنیادی (IPM)

4- 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	-	--	--	--

5- زمینه‌های تحقیقاتی موردعلاقه

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

6- سوابق پژوهشی

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

رساله و پیمان نامه برتر

(۱۳۹۱)

الف: دکتری ۱۳۹۱

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

ب: کارشناسی ارشد ۱۳۹۱

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

* ایشان در قید حیات نمی‌باشند.

اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: کامران اخباری

سال تولد: 1361

مرتبه علمی: استادیار

محل کار: دانشگاه تهران پردیس علوم دانشکده شیمی

تلفن: 09125308424

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

1- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	شیمی محض	کارشناسی	1384	ایران	شهید بهشتی
2	شیمی معدنی	کارشناسی ارشد	1386	ایران	تربیت مدرس
3	شیمی معدنی	دکتری تخصصی	1391	ایران	تربیت مدرس

2- مشخصات رساله

عنوان رساله	سنتز، شناسایی، بررسی انتقالات بلور به بلور و پتانسیل های کاربردی نانو چارچوبهای فلز- آلی متخلخل در تهیه نانو مواد و ذخیره گاز متان
استاد راهنما	دکتر علی مرسلی
استادان مشاور	دکتر محمود همی
سال ورود	1387
سال فارغ التحصیلی	1391

3- مقالات برگرفته از رساله (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
1	Thallium(I) supramolecular compounds: Structural and properties consideration, Coordination Chemistry Reviews
2	Solid State Structural Transformations of Two Ag ¹ Supramolecular Polymorphs to another Polymer upon Absorption of HNO ₃ Vapors, Inorganic Chemistry
3	Solid- and Solution-State Structural Transformations In Flexible Lead(II) Supramolecular Polymers
4	Halogen Dipole Moment Effect of Phenolic Ring on Formation of Stair Like Polymers or Polymers with Tetranuclear Cubic Cage Units; New Precursors for Preparation of TiCl ₄ and Ti ₂ O ₃ Nanostructures
5	Silver Nanofibers from Nanorods of One-dimensional Organometallic Coordination Polymer

4- زمینه‌های تحقیقاتی موردعلاقه (حداکثر 5 مورد)

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

5- سوابق پژوهشی

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

اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: سحر امیری

سال تولد: 1363

مرتبه علمی: پژوهشگر پادکتری

محل کار: پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران

تلفن:

E-mail: polymer.amiri@gmail.com

1- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	مهندسی نساجی	کارشناسی	1385	ایران	صنعتی امیرکبیر
2	مهندسی پلیمر	کارشناسی ارشد	1387	ایران	تربیت مدرس
3	مهندسی پلیمر	دکتری	1391	ایران	تربیت مدرس

2- مشخصات رساله

عنوان رساله	ماکروآدیکال های پلی وینیل استات و پلی دی متیل سیلوکسان در واکنش پلیمریزاسیون رادیکالی انتقال اتم در ساخت کوپلیمرهای بازگشت پذیر حرارتی با سیکلودکسترین ها
استاد راهنما	دکتر محمدعلی سمسارزاده
استادان مشاور	--
سال ورود	1387
سال فارغ التحصیلی	1391

3- مقالات برگرفته از رساله (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
1	Silicone macroinitiator in Atom Transfer Radical Polymerization of Methyl methacrylate and vinyl acetate: Synthesis and Characterization of Pentablock Copolymers
2	Silicone macroinitiator in Atom Transfer Radical Polymerization of Styrene and vinyl acetate: Synthesis and Characterization of novel thermoreversible block Copolymers
3	Study of chain sequence in the controlled radical telomerization of vinyl acetate with Co(acac) ₂ catalyst in bulk
4	Synthesis and Characterization of PVAc-b-PDMS-b-PVAc triblock copolymers by Atom Transfer Radical Polymerization initiated by PDMS macroinitiator,
5	Synthesis and Characterization of PST-b-PVAc diblock Copolymers via combination of Atom transfer radical Polymerization and Cobalt-Mediated Radical Polymerization

4- زمینه‌های تحقیقاتی موردعلاقه (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	سنتز پلیمرها: سیستم های ATRP و سنتز نانو فایبرها
3	بررسی پوشش های ضد خوردگی خود اصلاح شونده بر پایه سیلیکا
4	پلیمریزاسیون رادیکالی کنترل شده در محیط کبالت
5	رسانش داروها و نانو داروها

5- سوابق پژوهشی

پایان نامه و رساله های راهنمایی شده / تعداد	پایان نامه رساله	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 چشمه سلطانی

سال تولد: 1358

مرتبه علمی: استادیار

محل کار: دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی اراک

تلفن: 086-33662024 داخلی 283

E-mail: rezadarvish86@yahoo.com

1- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	بهداشت محیط	کارشناسی	1384	ایران	علوم پزشکی تهران
2	مهندسی بهداشت محیط	کارشناسی ارشد	1387	ایران	علوم پزشکی ایران
3	مهندسی بهداشت محیط	دکتری	1391	ایران	تربیت مدرس

2- مشخصات رساله

عنوان رساله	مطالعه نیتروفیکاسیون بیولوژیک فاضلاب سنتتیک با استفاده از تلفیق فرآیند نیتروفیکاسیون بیولوژیک متداول با فرآیند نانوالکتروفوتوکاتالیستی
استاد راهنما	دکتر عباس رضایی
استادان مشاور	دکتر علیرضا ختائی و دکتر حاتم گویدینی
سال ورود	1387
سال فارغ التحصیلی	1391

3- مقالات برگرفته از رساله (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
1	Photoelectrochemical treatment of ammonium using seawater as a natural supporting electrolyte
2	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
3	Optimization of the operational parameters during a biological nitrification process using response surface methodology
4	Optimization of combined nano-photocatalytic and electrochemical processes for ammoniacal nitrogen removal from aqueous solutions
5	Organic matter removal under high loads in a fixed-bed sequencing batch reactor with peach pit as carrier

4- زمینه‌های تحقیقاتی موردعلاقه (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 آلاینده های موجود در آب و فاضلاب

5- سوابق پژوهشی

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

اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: شکوفه زارعیان

سال تولد: 1361

مرتبه علمی: استادیار

محل کار: دانشکده علوم زیستی، زنجان

تلفن: 09127100593

E-mail: szareian@iasbs.ac.ir

www.iasbs.ac.ir/bio/dep=33&ef=fa&page=pers onalpage.php&id=946

1- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	زیست شناسی	کارشناسی	1383	ایران	تربیت معلم
2	بیوشیمی	کارشناسی ارشد	1386	ایران	تربیت مدرس
3	بیوشیمی	دکتری	1391	ایران	تربیت مدرس

2- مشخصات رساله

عنوان رساله	مقایسه رفتار آلوستریکی متیل گلی اکسال سنتاز مزوفیل و همتای ترموفیل آن با بررسی نقش قطعه پپتیدی ده آمینواسیدی انتهایی کربوکسیل آنزیم
استاد راهنما	دکتر خسرو خواجه
استادان مشاور	دکتر بیژن رنجبر
سال ورود	1386
سال فارغ التحصیلی	1391

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

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

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
1	1	--	1	--	1	10	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	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	مکانیک	کارشناسی	1385	ایران	نجف آباد
2	مکانیک	کارشناسی ارشد	1387	ایران	تربیت مدرس
3	مکانیک	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 موردعلاقه (حداکثر 5 مورد)

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

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
--	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 مدرک	محل اخذ مدرک	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 برهمکنش‌های درون رسته‌ای تریپس شکارگر <i>Scolothrips longicomis</i> Priesner و کنه‌های فیتوزئید <i>Neoseiulus californicus</i> (McGregor) و <i>Typhlodromus bagdasarjani</i> Wainstein & Arutunjan با تغذیه از کنه تارتن دو لکمای روی گیاه خیار
استاد راهنما	دکتر کریم کمالی
استادان مشاور	دکتر یعقوب فتحی پور
سال ورود	1387
سال فارغ‌التحصیلی	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> (Thsanoptera: 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> (Thsanoptera: Thripidae) on <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae).
5	Cannibalism in <i>Scolothrips longicornis</i> (Thsanoptera: Thripidae), <i>Neoseiulus californicus</i> and <i>Typhlodromus bagdasarjani</i> (Acari: Phytoseiidae).

4- زمینه‌های تحقیقاتی موردعلاقه (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
1	کنترل بیولوژیک افات گلخانه ای
2	استفاده از جدول زندگی دشمنان طبیعی برای مقایسه کارایی آنها
3	بررسی رقابت و هم خواری بین دشمنان طبیعی
4	پرورش انبوه کنه‌های فیتوزئید برای استفاده های تجاری

5- سوابق پژوهشی

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

اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: اکرم محمد پوری

سال تولد: 1360

مرتبه علمی: --

محل کار: --

تلفن: 09385212695

E-mail: mohammadpouri_a@yahoo.com

1- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	ریاضی (محض)	کارشناسی	1383	ایران	تبریز
2	ریاضی (هندسه)	کارشناسی ارشد	1385	ایران	تربیت مدرس
3	ریاضی (هندسه)	دکتری	1391	ایران	تربیت مدرس

2- مشخصات رساله

عنوان رساله	درباره برخی ابر رویه‌های اقلیدی L_r -متناهی نوع
استاد راهنما	دکتر سید محمد باقر کاشانی
استادان مشاور	--
سال ورود	1386
سال فارغ‌التحصیلی	1391

3- مقالات برگرفته از رساله (حداکثر 5 مورد)

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

اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: یحیی کوچ

سال تولد: 1361

مرتبه علمی: استادیار

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

تلفن: 09112932313

E-mail: yahya.kooch@yahoo.com

http://www.modares.ac.ir/en/Schools/nat/Academic_Staff/~yahya.kooch

1- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری	کارشناسی	1383	ایران	گرگان
2	مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری	کارشناسی ارشد	1386	ایران	مازندران
3	مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری	دکتری	1391	ایران	تربیت مدرس

2- مشخصات رساله

عنوان رساله	تغییرپذیری ویژگی‌های 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 جهانگرد محمدی + دکتر سید محمد حجتی
سال ورود	1387
سال فارغ‌التحصیلی	1391

3- مقالات برگرفته از رساله (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
1	تغییرپذیری شاخص‌های کیفی خاک در ارتباط با میکروتوپوگرافی حادث شده از ریشه‌کن 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 موردعلاقه (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

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

اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: هادی محمودی نژاد

سال تولد: 1361

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

1- سوابق تحصیلی

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

2- مشخصات رساله

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

3- مقالات برگرفته از رساله (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
1	بررسی تحلیلی چگونگی برانگیزش آفرینشگری کودکان در طراحی فضاها و 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-architecturw as a new methodology in design and construction
4	کتاب درآمدی بر معماری زیست مینا
5	معماری بیونیک؛ مفاهیم و روش شناسی

4- زمینه‌های تحقیقاتی موردعلاقه (حداکثر 5 مورد)

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

5- سوابق پژوهشی

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

اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: زینب وحیدپور

سال تولد: 1361

مرتبه علمی: دکتری تخصصی

محل کار: گروه تحقیقات خدماتی کاوشکام

تلفن: 021-88721643-6

E-mail: z_vahidpoor@modares.ac.ir

1- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	برق-مخابرات	کارشناسی	1383	ایران	صنعتی شریف
2	برق-مخابرات	کارشناسی ارشد	1386	ایران	تربیت مدرس
3	برق-مخابرات	دکتری	1391	ایران	تربیت مدرس

2- مشخصات رساله

عنوان رساله	حس گری طیف فرکانسی با استفاده از آشکارساز فاز- فرکانس (PFD)
استاد راهنما	دکتر کیوان فرورقی
استادان مشاور	دکتر علی فتوت احمدی، دکتر زهرا اطلس باف
سال ورود	1386
سال فارغ التحصیلی	1391

3- مقالات برگرفته از رساله (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
1	A New Spectrum Sensing Method Using Output Analysis of the PFD
2	Coplanar Waveguide-fed Planar Spiral Antenna With Integrated Impedance Transformer
3	Fast Adjustable Spectrum Sensing Circuit for Cognitive Radio Applications
4	A New Spectrum Sensing Circuit for Cognitive Radio Applications
5	Two Dimensional Sensing for Cognitive Radio Applications Using Antenna Array

4- زمینه‌های تحقیقاتی موردعلاقه (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
1	طراحی و بهینه سازی شبکه موبایل 3G و 4G
2	آنتن 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

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



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

اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: مهدی آل بوقتیله

سال تولد: 1365

دانشگاه: تربیت مدرس تهران دانشکده: علوم دریایی

تلفن: 09378566079

1- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	شیلات- تکثیر و پرورش آزبان	کارشناسی	1389	ایران	علوم و فنون دریایی خرمشهر
2	شیلات- فرآوری محصولات شیلاتی	کارشناسی ارشد	1391	ایران	تربیت مدرس تهران

2- مشخصات پایان نامه

عنوان پایان نامه	تهیه نانوکامپوزیت آلژینات-رس غنی شده با اسانس های گیاهی جهت کنترل رشد باکتری لیستریا مونوسایتوزنز در شرایط آزمایشگاهی و فیله ماهی قزل آلابی رنگین کمان
استاد راهنما	دکتر مسعود رضائی
استادان مشاور	دکتر هدایت حسینی
سال ورود	1389
سال فارغ التحصیلی	1391

3- مقالات برگرفته از پایان نامه (حداکثر 5 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

4- 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 موردعلاقه (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
1	بیوتکنولوژی استخراج مواد زیست فعال از منابع دریایی
2	ساخت فرآورده های با ارزش افزوده و آماده مصرف از آبزیان
3	غذاهای فراسودمند (Functional Food)
4	بهره‌برداری از ضایعات فرآوری فرآورده‌های شیلاتی
5	حفظ تازگی و کیفیت آبزیان

6- سوابق پژوهشی

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

اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: نسیمه بهشتی

سال تولد:

دانشگاه: تربیت مدرس دانشگاه: پزشکی

تلفن: 82883566

E- mail:

1- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	انگل شناسی	کارشناسی ارشد	1391	ایران	تربیت مدرس

2- مشخصات پایان نامه

عنوان پایان نامه	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	1387
سال فارغ التحصیلی	1390

3- مقالات برگرفته از پایان نامه

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 ایزوله‌های مختلف جدا شده از بیماران مراجعه کننده به بیمارستان رازی تهران سال 1389 با استفاده از ژن ITS1 و آنزیم Apo1 با روش PCR-RFLP
۴	بررسی اثر داروی آرتمتر بر مرگ سلولی پروماستیگوت های سوبه ایرانی انگل لیشمانیا ماژور در شرایط آزمایشگاهی
۵	ارزیابی اثر داروی آرتمتر بر بهبودی زخم ایجاد شده بر اثر لیشمانیا ماژور

4- 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	-	-	-	-

5- زمینه‌های تحقیقاتی موردعلاقه

ردیف	عنوان
۱	ایجاد خودترمیم‌شوندگی در پلیمرها و کامپوزیت‌های پلیمری
۲	هوشمندسازی پلیمرها و کامپوزیت‌های پلیمری
۳	بهبود خواص مکانیکی پلیمرها و کامپوزیت‌های پلیمری

6- سوابق پژوهشی

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



اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: مجتبی فرخی

سال تولد: 1364

دانشگاه: تربیت مدرس دانشکده: مهندسی شیمی

تلفن: 09178818568

E- mail: farohki.mf@gmail.com

1- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	مهندسی پلیمر	کارشناسی	1388	ایران	آزاد اسلامی
2	مهندسی پلیمریاسیون	کارشناسی ارشد	1391	ایران	تربیت مدرس

2- مشخصات پایان نامه

عنوان پایان نامه	کوپلیمریاسیون وینیل استات و دی بوتیل مالئات به روش پلیمریاسیون رادیکالی کنترل شده/ زنده در حضور نانو ذره و درشت مولکول عامل دار شده
استاد راهنما	آقای دکتر مهدی عبداللهی
استادان مشاور	آقای دکتر محمود همتی
سال ورود	1389
سال فارغ التحصیلی	1391

3- مقالات برگرفته از پایان نامه (حداکثر 5 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 ω -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

4- 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	سنتز 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	سنتز کوپلیمرهای وینیل استات/ دی بیوتیل مالئات با مشخصات کنترل شده	سازمان ثبت اسناد و املاک	ایران	1391

5- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه (حداکثر 5 مورد)

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

6- سوابق پژوهشی

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



اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: ابوذر قربانی نژاد

سال تولد: 1366

دانشگاه: تربیت مدرس دانشکده: مهندسی برق و کامپیوتر

تلفن: 09365640145

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

1- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	مهندسی برق - الکترونیک	کارشناسی	1388	ایران	شهید چمران کرمان
2	مهندسی برق - الکترونیک	کارشناسی ارشد	1392	ایران	تربیت مدرس

2- مشخصات پایان نامه

عنوان پایان نامه	کاهش نویز فاز اسیلاتورها توسط تقویت کننده های پارامتری
استاد راهنما	دکتر عبدالرضا نبوی
استادان مشاور	-
سال ورود	1389
سال فارغ التحصیلی	1392

3- مقالات برگرفته از پایان نامه (حداکثر 5 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- μ W Tuneable Inverter-Based S.C Amplifier/Filter for Neural Recording Using a Class-C Inverter

4- 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 اسیلاتورها توسط تقویت کننده های پارامتری تبهنگی غیر توزیع شده	سازمان ثبت اختراعات	ایران	1392

5- زمینه های تحقیقاتی موردعلاقه (حداکثر 5 مورد)

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

6- سوابق پژوهشی

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



اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: فرزانه کازرانی

سال تولد: 1366

دانشگاه: تربیت مدرس دانشکده: کشاورزی

تلفن: 09151543719

E- mail: f.kazerani2000@yahoo.com

1- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	کارشناسی	1388	ایران	فردوسی مشهد
2	مهندسی کشاورزی - حشره‌شناسی	کارشناسی ارشد	1391	ایران	تربیت مدرس

2- 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	1389
سال فارغ‌التحصیلی	1391

3- مقالات برگرفته از پایان نامه (حداکثر 5 مورد)

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

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

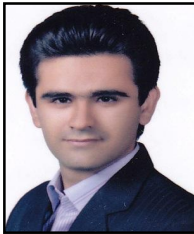
ردیف	عنوان	مؤسسه سازمان	نام کشور	سال
1	--	--	--	--

5- زمینه‌های تحقیقاتی موردعلاقه (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
1	حشره شناسی
2	تاکسونومی حشرات
3	گیاه پزشکی

6- سوابق پژوهشی

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



اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: محسن میرزاجانی

سال تولد: 1367

دانشگاه: تربیت مدرس

دانشکده: مهندسی عمران و محیط زیست

تلفن: 09141978257

E- mail: mohsen.mj169@Gmail.com

1- سوابق تحصیلی

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	دانشگاه
1	ساختمن	کارشناسی	1389	ایران	محقق اردبیلی
2	مهندسی عمران- زلزله	کارشناسی ارشد	1391	ایران	تربیت مدرس

2- مشخصات پایان نامه

عنوان پایان نامه	توسعه‌ی یک روش نیمه‌تحلیلی جدید برای حل مسئله‌ی اندرکنش لرزه‌ای خاک- سازه
استاد راهنما	دکتر ناصر خاجی
استادان مشاور	-
سال ورود	1389
سال فارغ‌التحصیلی	1391

3- مقالات برگرفته از پایان نامه (حداکثر 5 مورد)

ردیف	عنوان
1	Frequency domain analysis of elastic bounded domains using a new semi-analytical method
2	حل مسایل دوبعدی الاستودینامیک 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

دانش آموخته کرامی

جناب آقای / سرکار خانم

در کمال مسرت، به پاس اهتمام شایسته آن جناب در انجام پژوهش،
انتخاب رساله / پایان نامه شما به عنوان رساله / پایان نامه برتر سال
۱۳۹۲ را تبریک عرض می‌نمایم.

امید است در پرتو الطاف بیکران خداوند و کوشش‌های روزافزون و
مستمر شما و تمامی مستطکران، محققان و پژوهشگران عزیز شاهد سکوفانی و
بالندگی میهن اسلامی در همه عرصه‌های علمی - پژوهشی باشیم.

اللهم وهبنا تحب وترضی

معاون پژوهشی دانشگاه