

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

خبرنامه پژوهشی دانشگاه دامغان

ویره نامه بیان ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۵



آنچه در این شماره می خوانیم

- ✓ پیشگفتار
- ✓ مصوبات مهم شورای پژوهشی
- ✓ گزارش‌های ارائه شده در جلسات شورای پژوهشی
- ✓ رویدادهای مهم پژوهشی
- ✓ فعالیت‌های انجام شده در مدیریت فناوری اطلاعات
- ✓ فعالیت‌های انجام شده در مدیریت کارآفرینی و ارتباط با صنعت
- ✓ فعالیت‌های انجام شده در کتابخانه مرکزی دانشگاه
- ✓ مقالات چاپ شده در مجلات معتبر علمی
- ✓ مقالات ارائه شده در کنفرانس‌های علمی

سک‌بنای توسعه دانشگاه، پژوهش و تحقیق است

تغییرات هرم جمعیتی و نیز توسعه‌ی بی رویه دانشگاه‌ها از عواملی هستند که تاثیر مستقیم در میزان جذب دانشجویان برای دانشگاه‌هایی نظیر دانشگاه دامغان دارند و اثرات عوامل فوق باعث شده در سال‌های اخیر شاهد کاهش جذب دانشجو باشیم و به نظر می‌رسد که این روند در سال‌های آینده نیز ادامه داشته باشد. از آنجایی که مهمترین منبع تامین مالی دانشگاه‌ها بودجه دولتی وابسته به تعداد دانشجو می‌باشد قاعده‌تاً کاهش دانشجو اثر مستقیم در بودجه خواهد داشت در این زمینه قاعده‌تاً وظیفه حوزه‌ی معاونت پژوهشی در تامین بخشی از بودجه مورد نیاز دانشگاه دوچندان خواهد شد. از طرفی تامین بخشی از منابع مالی دانشگاه‌ها و نیز کاربردی نمودن پژوهش و بالطبع رفع مشکلات صنایع داخلی از اهداف وزارت علوم نیز در سال‌های اخیر بوده است که در این راستا فعال‌تر نمودن دفاتر ارتباط با صنعت از طریق آشنا نمودن اعضای محترم هیأت علمی با نیازهای صنعت و هدفمند نمودن امور پژوهشی و نیز حمایت ویژه از همکارانی که در این راستا گام برمی‌دارند از اهداف مهم حوزه معاونت پژوهشی خواهد بود. بی‌شك تداوم حمایت پژوهش‌های بنیادی که خوشبختانه دانشگاه دامغان در این زمینه کارنامه خوبی هم دارد از دیگر وظایف این حوزه خواهد بود.

اطلاعات این خبرنامه انکاس دهنده فعالیتهای حوزه معاونت پژوهشی و نیز فعالیتهای همکاران محترم هیات علمی است که صفحات خانگی خود را تکمیل نموده اند و از این صفحات استخراج شده است ضمن تشكر از این همکاران محترم، امیدواریم سایر اعضای محترم هیات علمی نیز ضمن ارسال اطلاعات به سامانه پژوهشی، صفحات خانگی خود را بروزرسانی نمایند.

در پایان به استحضار می‌رساند همکاران شما در حوزه معاونت پژوهشی منتظر پیشنهادات و انتقادات دلسوزانه همکاران محترم برای بهبود روند امور پژوهشی دانشگاه می‌باشند و از پیشنهادات عملی در این خصوص استقبال می‌نمایند.

موافقت با اختتام

- طرح پژوهشی «بررسی تأثیر باد بر عملکرد برج های خنک کن مجاور» (مجری: آقای دکتر رسول محبی)
- طرح پژوهشی «بررسی اثر بهبود حافظه عصاره هیدروالکلی گیاه گشنیز در کاهش حافظه ناشی از تشنج در موش سفید بزرگ آزمایشگاهی» (مجری: دکتر محمود الله دادی سلمانی و دکتر مهدی خورشیدی)
- طرح پژوهشی «امواج دوبعدی در جریانات نزدیک به سطح در آبهای عمیق» (مجری: دکتر سیدامین اصفهانی)
- طرح پژوهشی «مسائل هدایت گرمایی معکوس و کاربرد آنها در صنعت» (مجری: رضا پورقلی)
- طرح پژوهشی «بررسی تأثیر پانسمان با کیوی بر ترمیم زخم در موش صحرایی دیابتی» (مجری: دکتر ایران گودرزی، دکتر محمد تقی قربانیان، دکتر تقی لشکربلوکی، دکتر مهدی خورشیدی)
- طرح پژوهشی «ساختار زوج جبرهای لی توانا» (مجری: دکتر پیمان نیرومند)

تصویبات شورای پژوهشی در رابطه با طرح های پژوهشی

- ۱- پیشنهاد طرح پژوهشی خارج از دانشگاه آقای دکتر مهدی خورشیدی با عنوان «تهیه میکروکریستال سلولزی (MCC) از ضایعات پنبه» با شرکت مواد سلولزی صاحب الامر دیباچ مطرح و بررسی شد.
- ۲- مصوبه ۱۰ جلسه شواری پژوهشی به شماره ۲۲۵ درخصوص معرفی اسامی مندرج در مقالات ارائه شده به عنوان خروجی طرح های پژوهشی به عنوان همکاران طرح، بررسی و مقرر شد درخواست تغییرات فوق قبل از ارائه اولین گزارش طرح و با ذکر توجيهات توسط مجری مطرح، و در صورت تأیید ناظر طرح و شورای پژوهشی، اعمال گردد.

تصویبات شورای پژوهشی در رابطه با طرح های پژوهشی

- ۳- درخواست دکتر هادی شفایی مقدم، همکار طرح پژوهشی دکتر سیدمحمد حسینی نژاد مورخ ۹۱/۱/۲۳ مبنی بر مهلت برای ارائه خروجی طرح مذکور مطرح و مقرر شد ظرف مدت ۳ ماه نسبت به ارائه گزارش نهایی، خروجی و اختتام کامل اقدام شود و در غیر اینصورت قرارداد اجرای طرح فسخ گردد.
- ۴- پرسشنامه ارائه طرح پژوهشی آقای دکتر مرتضی عتباتی عضو هیأت علمی دانشکده شیمی با عنوان «طراحی و ساخت دستگاه آب مقطرگیری «مطرح و با توجه به کاربردی بودن طرح و نیاز آزمایشگاه های دانشکده شیمی و زیست شناسی به دستگاه فوق، مقرر گردید پس از ارائه جزئیات بیشتر طرح در فرم اولیه با انعقاد قرارداد طرح موافقت گردد. ضمناً پس از پایان طرح داورانی از سوی شورای پژوهشی معرفی و اختتام طرح با ارائه دستگاه و تأیید داوران امکان پذیر خواهد بود.
- ۵- پیش نویس آیین نامه طرح های تحقیقاتی کاربردی پس از بررسی و اعمال پیشنهادات اعضا مورد تأیید قرار گرفت و مقرر گردید جهت تصویب به هیأت رئیسه دانشگاه ارجاع گردد.
- ۶- گزارشی از طرح های پژوهشی که علی رغم اتمام مدت زمان قرارداد طرح، هنوز گزارش و یا خروجی طرح ارائه نشده است، مطرح و مقرر شد به مجريان این طرح ها مهلت داده شود و در صورت عدم انجام تعهدات در مهلت مقرر، مطابق بند ۷-۱-آیین نامه طرح های پژوهشی داخلی دانشگاه جهت فسخ یکجانبه قرارداد و عودت کلیه هزینه های دریافت شده توسط مجری، اقدام شود.

تصویبات شورای پژوهشی در رابطه با طرح های پژوهشی

- ۷- با توجه به درخواست دکتر ضرغام رئیس صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور درخصوص منظور کردن امتیاز دستاوردهای حاصل از طرح های پژوهشگران صندوق در تصمیم گیری ها، برای ترفیع، ارتقا و ... و تأیید این درخواست توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، حمایت و محاسبه امتیازات اینگونه طرح ها در دانشگاه مورد تأکید قرار گرفت.
- ۸- درخواست خانم دکتر ربابه علیزاده مبنی بر پرداخت حق الزحمه به آقای دکتر وحید امانی -پسا دکترای شیمی معدنی دانشگاه شهریبدپهشتی- برای همکاری در طرح پژوهشی با عنوان "تهییه، شناسایی و تعیین ساختار بلوری کمپلکس های $Cd(NO_3)_2$ با لیگاند هایی از مشتقات ۲،۲ - بی پیریدین" مطرح و با پرداخت حق الزحمه پس از ارائه خروجی طرح و به میزان پیش بینی شده در پرسشنامه ارائه طرح، موافقت گردید.
- ۹- درخواست آقای روح ... رمضانی درخصوص مجوز همکاری در طرح پژوهشی خارج از دانشگاه مطرح شد. شورا معتقد است قبل از شروع هر فعالیت پژوهشی هماهنگی و مجوزهای لازم اخذ گردد و درخواست هایی که در ادامه یا خاتمه کار انجام میشود قابل پذیرش نیست.
- ۱۰- طرح های پیشنهادی پژوهشی سازمان های توسعه و نوسازی معدن و صنایع معدنی کشور و تهییه و تولید مواد معدنی ایران مطرح و مقرر شد به مدیریت گروه کارآفرینی و ارتباط با صنعت ارجاع گردد.

درخواست برگزاری کارگاه:

- ۱- درخواست خانم دکتر آرزو رضایی در خصوص برگزاری کارگاه تئوری با عنوان «آشنایی با مبانی و کاربردهای روش‌های آزمایشگاهی سلولی و ملکولی در علوم زیستی» در تاریخ ۵/۸/۹۴ الی ۷/۸/۹۴ مطرح و مقرر شد جهت تکمیل جزئیات وسایل و مواد موردنیاز، برآورد هزینه‌ها و درآمدها به مقاضی عودت گردد.
- ۲- درخواست آقای مجتبی یزدی دانشجوی مقطع دکتری رشته شیمی آلی، در خصوص برگزاری کارگاه آموزشی با عنوان «مدیریت اطلاعات علمی با استفاده از نرم افزار Endnote» مطرح و مقرر شد درخواست مذکور از طریق دانشکده شیمی بررسی و اجرا شود.
- ۳- درخواست خانم دکتر زهرا حقانی درخصوص برگزاری "دومین کارگاه منطقه‌ای گرانش و نظریه میدان" مطرح شد با توجه به شفاف نبودن برنامه کارگاه، پیش‌بینی نشدن هزینه ثبت نام و همچنین تلاقی زمان برگزاری کارگاه با کلاس‌های آموزشی، مقرر گردید درصورت اصلاح موارد فوق و تأمین هزینه‌های برگزاری از حق ثبت نام دانشجویان، درخواست مجددأ بررسی گردد.
- ۴- درخواست آقای دکتر مصطفی زارع درخصوص برگزاری "کارگاه یکروزه کد و رمز" مطرح و با درخواست مذکور در صورت تأمین هزینه‌های برگزاری از محل در آمدهای کارگاه موافقت شد.

درخواست برگزاری کارگاه:

- ۱- درخواست خانم دکتر آرزو رضایی در خصوص برگزاری کارگاه تئوری با عنوان «آشنایی با مبانی و کاربردهای روش‌های آزمایشگاهی سلولی و ملکولی در علوم زیستی» در تاریخ ۵/۸/۹۴ الی ۷/۸/۹۴ مطرح و مقرر شد جهت تکمیل جزئیات وسایل و مواد موردنیاز، برآورد هزینه‌ها و درآمدها به مقاضی عودت گردد.
- ۲- درخواست آقای مجتبی یزدی دانشجوی مقطع دکتری رشته شیمی آلی، در خصوص برگزاری کارگاه آموزشی با عنوان «مدیریت اطلاعات علمی با استفاده از نرم افزار Endnote» مطرح و مقرر شد درخواست مذکور از طریق دانشکده شیمی بررسی و اجرا شود.
- ۳- درخواست خانم دکتر زهرا حقانی درخصوص برگزاری "دومین کارگاه منطقه‌ای گرانش و نظریه میدان" مطرح شد با توجه به شفاف نبودن برنامه کارگاه، پیش‌بینی نشدن هزینه ثبت نام و همچنین تلاقی زمان برگزاری کارگاه با کلاس‌های آموزشی، مقرر گردید درصورت اصلاح موارد فوق و تأمین هزینه‌های برگزاری از حق ثبت نام دانشجویان، درخواست مجددًا بررسی گردد.
- ۴- درخواست آقای دکتر مصطفی زارع درخصوص برگزاری "کارگاه یکروزه کد و رمز" مطرح و با درخواست مذکور در صورت تأمین هزینه‌های برگزاری از محل درآمدهای کارگاه موافقت شد.

میزبانی هم شورایی پژوهشی در راهله با سفر علمی، شرکت در میانش و کنفرانس:

موافقت با شرکت و ارائه مقاله در :

- ۱- «یازدهمین کنفرانس بین المللی نظریه نقطه ثابت و کاربردهای آن» (متقاضی: آقای دکتر مرتضی ابطحی)
- ۲- همایش بین المللی «II-Workshop on Nonlinear Dispersive Equations» (متقاضی: آقای دکتر سید امین اصفهانی)
- ۳- کنفرانس بین المللی «14th Marcel Grossmann meeting» (متقاضی: آقای دکتر سید شهاب الدین شهیدی شادکام)
- ۴- کنفرانس بین المللی «14th Marcel Grossmann meeting» (متقاضی: آقای دکتر زهرا حقانی)
- ۵- کنفرانس بین المللی «Career Development Workshop for Women in Physics» (متقاضی: خانم دکتر اعظم کاردان)
- ۶- کنفرانس بین المللی «8th Slovenian International Conference on Graph Theory» (متقاضی: آقای دکتر بهزاد صالحیان)
- ۷- کنفرانس بین المللی «Dynamics of Multi-Level Systems» (متقاضی: آقای دکتر حنیف حیدری)
- ۸- کنفرانس بین المللی «European Geosciences Union» (متقاضی: آقای دکتر رضا ظهیری)

میزبانی نمایندگی پژوهشی در راهله با سفر علمی، شرکت در میانش و کنفرانس:

موافقت با درخواست استفاده از سفر علمی کوتاه مدت:

- ۱- آقای دکتر اسدالله فرامرزی به منظور انجام فعالیت پژوهشی با عنوان «زیر کلاس‌هایی از کلاس‌های گروه n-لوی» در پژوهشگاه دانش‌های بنیادی دانشگاه اصفهان از تاریخ ۱۰/۶/۹۴ تا ۱۰/۴/۹۴.
- ۲- آقای دکتر حسین چراغچی به منظور شرکت در کنفرانس و کارگاه‌های علمی و نیز شرکت در مباحث علمی در مرکز بین المللی فیزیک نظری (ICTP) کشور ایتالیا از تاریخ ۵/۵/۹۴ تا ۷/۶/۹۴ (27 July-29 Aug 2015) با شرط ارائه دو مقاله بابت سفر قبلی و این سفر.
- ۳- آقای دکتر قاسم قربانی به منظور انجام فعالیت پژوهشی با عنوان «سن سنجی و مطالعات ایزوتوپی Rb-Sr و Sm-Nd توده گرانیت‌بندی چالو، جنوب دامغان، شمال ایران» در دانشگاه Aveiro کشور پرتغال از تاریخ ۱/۶/۹۴ تا ۲۰/۶/۹۴.
- ۴- آقای دکتر حسین چراغچی به منظور شرکت در کنفرانس و کارگاه‌های علمی و نیز شرکت در مباحث علمی در مرکز بین المللی فیزیک نظری (ICTP) کشور ایتالیا از تاریخ ۵/۵/۹۴ تا ۷/۶/۹۴ (27 July-29 Aug 2015).
- ۵- آقای دکتر سید شهاب الدین شهیدی شادکام و خانم دکتر زهرا حقانی به منظور انجام فعالیت پژوهشی با عنوان «کیهان شناسی در فضای کارتان» در مرکز بین المللی فیزیک نظری (ICTP) کشور ایتالیا از تاریخ ۲۸/۴/۹۴ تا ۲۸/۵/۹۴.
- ۶- آقای دکتر نیما قلعه به منظور انجام فعالیت پژوهشی با عنوان «شبیه سازی مونت کارلو نوع خاصی از سرسوزن که در اندازه گیری های همبستگی اسپینی در پلاریمتری به روش مات مورد استفاده قرار می گیرد» در دانشگاه ورشو کشور لهستان از تاریخ ۱/۴/۹۵ تا ۳۱/۵/۹۵ مطرح و موافقت با درخواست مذکور از تاریخ ۱۰/۴/۹۵ تا ۱۰/۶/۹۵.
- ۷- خانم دکتر لیلا شاه کرمی به منظور انجام فعالیت پژوهشی با عنوان «شتا بدنه CERN» در مؤسسه تحقیقاتی CERN کشور سوئیس از تاریخ ۱۱/۴/۹۵ تا ۱۱/۵/۹۵ با هزینه شخصی.
- ۸- آقای دکتر داود فریدونی به منظور انجام فعالیت پژوهشی با عنوان «مطالعه اشکال ژئومورفولوژیکی پهنه‌های گرانیتی در شمال غرب شبه جزیره ایبری، گالیسیا و شمال پرتغال» در دانشگاه لاکرونیا کشور اسپانیا از تاریخ ۱۱/۴/۹۵ تا ۱۱/۶/۹۵.

میثم نکم شورایی پژوهشی در راهله با سفر علمی، شرکت در همایش و کنفرانس:

- ۹- در خواست آقای دکتر میثم زارعی مبني بر شركت و ارائه اختراعي با عنوان «طراحی سويچر مخابراتي به منظور هوشمندسازی در انتخاب بلوک هاي کم نويز» در «يازدهمين دوره مسابقات رباتيك و اختراعات کشوری» (دانشگاه صنعتی بابل، ۱۸ تا ۲۱ مهر) مطرح، و با درخواست مذکور مطابق با آيین نامه اجرائي شركت اعضای هيأت علمي دانشگاه هاي عضو در همایش ها و جلسات انجمان علمي و تخصصي داخل کشور، موافقت شد.
- ۱۰- پيو مصوبه ۶ صورتجلسه ۲۴۵ شورای پژوهشی درخصوص سفر علمي کوتاه مدت داخل کشور آقای دکتر اسدآ... فرامرزی، گزارش علمي سفر مطرح و بررسی شد.
- ۱۱- به پيشنهاد معاونت پژوهشی و فناوري، گزارش عمومي سفر کوتاه مدت علمي توسط جناب آقای دکتر حسین چراغچي به کشور ايتاليا به آگاهی اعضا رسانده شد و استفاده از فرصتهای پژوهشهاي ICTP و SISSA مورد توجه و تأكيد قرار گرفت.
- ۱۲- سنجش دقیق اعتبار علمي همایش هاي داخل کشور مورد درخواست اعضای هيأت علمي برای شركت، توسط دانشكده ها مورد تأكيد قرار گرفت و مقرر شد حاميان علمي و معتبر همایش هاي دانشكده ها به معاونت پژوهشی و فناوري اعلام گردد.
- ۱۳- با پيشنهاد برگزاری دومين همایش ملي علوم محاسباتی در تاريخ ۷ و ۸ شهریورماه ۱۳۹۵ موافقت شد و مقرر گردید جهت تصویب نهایی به هيأت رئيسيه دانشگاه ارجاع گردد.
- ۱۴- با توجه به موافقت قبلی شورای پژوهشی مبني بر استفاده از فرصت مطالعاتی توسط آقای دکتر غلامحسین گريوانی در جلسه شماره ۲۳۸ مورخ ۹۳/۱۱/۲۱ برای کشور آمریكا و نظر به مشكلات مالي دانشگاه در سال ۹۴، درخواست تغيير زمان و کشور فرصت مطالعاتی ايشان به منظور انجام فعالیت پژوهشی با عنوان «كمپلکس هاي فلزی باز شيف با آنيزوتروپي بالا بعنوان واحدهای مغناطيسی جهت مغناطيسی های مولکولی» در آزمایشگاه شیمی کئوردیناسیون دانشگاه تولوز شهر تولوز فرانسه، از ۲۰/۶/۹۵ بمدت شش ماه مطرح و با درخواست مذکور با رعایت آيین نامه استفاده از فرصت هاي مطالعاتي برای اعضای هيأت علمي دانشگاه ها و موسسات آموزش عالي و پژوهشی موافقت شد

مسئلات نهم شورایی پژوهشی در راهله با سفر علمی، شرکت در همایش و کنفرانس:

- ۱۵- با پرداخت هزینه شرکت دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه دامغان در همایش های غیرحضوری موافقت نشد.
- ۱۶- در خواست خانم دکتر بهناز کالجی مبنی بر شرکت و ارائه مقاله در «کنفرانس بین المللی مهندسی و علوم کاربردی» (امارات-دبی، ۲۰ اسفند ۱۳۹۴) مطرح و با درخواست مذکور موافقت نشد.
- ۱۷- کنفرانس بین المللی «**VIII International Workshop on nuclear Structure properties**» (درخواست خانم دکتر اعظم کارдан) مطرح گردید. با توجه به آیین نامه های پژوهشی لازم است هر درخواستی در مهلت های تعیین شده، ارسال و مجوز اخذ گردد. درخواست های پس از موعد قابل طرح و صدور مجوز نمی باشد.
- ۱۸- درخواست استفاده از سفر علمی کوتاه مدت خارج از کشور آقای دکتر داود فریدونی به منظور انجام فعالیت پژوهشی با عنوان «**مطالعه اشکال ژئومورفولوژیکی پهنه های گرانیتی در شمال غرب شبه جزیره ایبری، گالیسیا و شمال پرتغال**» در دانشگاه لاکرونیا کشور اسپانیا از تاریخ ۹۴/۱۰/۲۶ تا ۹۴/۱۱/۲۳ مجددا مطرح و مطابق با دستورالعمل اجرایی گسترش تعاملات علمی ملی و بین المللی دانشگاه های عضو، همکاری های علمی می بایست در خارج از تقویم آموزشی دانشگاه باشد.

- ۱- به منظور حفظ و دفاع از حقوق مادی و معنوی تولیدات علمی مراکز آموزش عالی و تحقیقاتی و به جهت اجتناب از تخلفات احتمالی در این موضوع، **مصادیق و دستورالعمل نحوه بررسی تخلفات پژوهشی** مورد بحث و بررسی قرار گرفت.
- ۲- نامه مدیرکل دیوان محاسبات استان سمنان درخصوص هزینه کرد صحیح و به موقع ۱٪ اعتبارات پژوهشی تخصیص یافته هزینه ای به استثناء فصول (۱) و (۶) و در مورد شرکت های دولتی از هزینه های غیر عملیاتی، مطرح شد.
- ۳- موارد خاص درخواست پرداخت تشویقی دانشجویان تحصیلات تكمیلی مطرح و مقرر شد با نظر استاد راهنما، سهم هر دانشجو تعیین گردد.
- ۴- برگزاری نمایشگاه و جشنواره جهانی اختراعات و نوآوری در تاریخ ۳۱ شهریور الی ۲ مهر ۹۴ در شهر یانچنگ کشور چین به اطلاع حاضرین جلسه رسانده شد.
- ۵- برنامه های بورسیه مؤسسات تبادلات آکادمیک آلمان برای دانشجویان و محققان در سال ۲۰۱۵ و ۲۰۱۶ مطرح و مقرر شد، این موضوع در جلسات دانشکده ها مطرح و نتیجه به شورای پژوهشی گزارش گردد.
- ۶- پیش نویس آیین نامه شورای ایمنی، بهداشت و محیط زیست آزمایشگاه-ها و کارگاه-ها و اصله از دفتر پشتیبانی امور پژوهشی و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مطرح و مقرر شد دانشکده ها ضمن مطالعه مفاد آیین نامه به مسئولیت ها و وظایف تصريح شده در آیین نامه عمل نمایند و برگزاری جلسات و کارگاه های آشنایی دانشجویان به صورت پیوسته در برنامه ورود دانشجویان کارشناسی به آزمایشگاه قرار گیرد. همچنین مواردی به شرح ذیل پیشنهاد گردید:
 - آزمایشگاه های پرخطر بیمه حوادث شوند.
 - دستورالعمل استانداردسازی و ایمنی در آزمایشگاه-ها تدوین گردد.
 - کارگاه-هایی با موضوع فوق-الذکر برگزار گردد.

- ۷- در خصوص معرفی پژوهشگر برتر دانشگاه مطابق با «آئین نامه جشنواره تجلیل از برگزیدگان پژوهش و فناوری» مصوب معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و رئیس ستاد هفته ملی پژوهش و فناوری مورخ ۹۴/۶/۲۱، مقرر گردید پس از معرفی افراد حائز شرایط توسط دانشکده ها به وزارت اعلام گردد.
- ۸- در خصوص معرفی پژوهشگر برتر دانشکده ها مقرر گردید امتیازات مربوط به فعالیت های پژوهشی اعضاء هیأت علمی مندرج در سایت، مطابق با «آئین نامه جشنواره تجلیل از برگزیدگان پژوهش و فناوری» در بازه زمانی مهر ۹۲ تا مهر ۹۴ بررسی شود. ضمناً، مقرر گردید معاونت پژوهشی و فناوری در خصوص به روز رسانی صفحات خانگی توسط اعضاء محترم هیأت علمی، اطلاع رسانی نماید.
- ۹- درخواست های خرید لپ تاپ از محل گرفت اعضای هیأت علمی بررسی و مقرر شد، با درخواست هایی که برای اولین بار توسط عضو هیأت علمی ارائه می گردد، موافقت شود و برای دفعات بعد هر ۴ سال و با توجه به کارنامه پژوهشی بررسی شود.
- ۱۰- مقرر شد سخنران مدعو مراسم هفتۀ پژوهش در اسرع وقت توسط دانشکده فنی و مهندسی پیشنهاد گردد.
- ۱۱- برگزاری شانزدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار (۲۳ لغایت ۲۶ آذرماه ۹۴) در نمایشگاه بین المللی تهران مطرح و پیشنهاد شد دانشگاه در صورت اجاره غرفه در موقعیتی مناسب در نمایشگاه شرکت نماید. همچنین تعدادی از استادی و دانشجویان جهت بازدید از نمایشگاه اعزام شوند.
- ۱۲- «بیانیه چهل و هشتادمین اجلاس معاونان پژوهش و فناوری دانشگاه ها، پژوهشگاه ها، مؤسسات و مراکز آموزش عالی و پارک های علم و فناوری سراسر کشور» (۲۵ آذرماه ۱۳۹۴، اجلاس سران کشورهای اسلامی) مطرح و با عنایت به بند ۵ بیانیه در خصوص ضرورت دسترسی به منابع الکترونیکی برای انجام پژوهش، ضمن تأکید بر تأمین منابع الکترونیکی از مبادی قانونی، مقرر شد دانشکده ها در صورت اطلاع از سایت های مناسب دسترسی به منابع الکترونیکی، جهت استفاده سایر اعضای هیأت علمی به مدیریت پژوهشی و فناوری اعلام نمایند.

تصویبات نجム شورای پژوهشی

- ۱۳- در خصوص برگزاری مراسم هفته پژوهش موارد ذیل مطرح گردید:
- تأکید بر اجرایی شدن برنامه های دانشکده ها در ایام مربوط.
 - پیشنهاد برگزاری برنامه اختصاصی هر دانشکده در روزهای هفته پژوهش مطرح و مقرر شد با همکاری و مشارکت دانشجویان و انجمن های های علمی مطابق برنامه زمانبندی توسط دانشکده ها برگزار گردد.
 - با توجه به پیشنهاد سخنران مراسم هفته پژوهش توسط دانشکده فنی و مهندسی مقرر گردید طراحی لوگو، پوستر و کارت دعوت نیز به این دانشکده واگذار گردد.
 - ضرورت انتخاب و معرفی کارمند پژوهشی برگزیده تأیید نگردد.
- ۱۴- نامه دبیر کل ستاد هفته پژوهش و فناوری استان سمنان مبنی بر انتخاب و معرفی ۳ نفر از شاخص ترین پژوهشگران و فناوران دانشگاه مطرح و مقرر شد، با توجه به فعالیت های پژوهشی سال های گذشته آقای دکتر حمزه کیانی، آقای دکتر محمدمهری باقری محققی و آقای دکتر محمدتقی قربانیان معرفی گردند.
- ۱۵- اخذ مجوز همکاری پژوهشی اعضای هیأت علمی با افراد خارج از دانشگاه جهت بررسی و مطالعه دقیق تر تقاضاها در شورای دانشکده ها مورد تأکید قرار گرفت.
- ۱۶- تکمیل صفحات خانگی اعضای هیأت علمی مورد تأکید قرار گرفت.
- ۱۷- سند جدید "ضوابط ملی آمایش سرزمین (۱۳۹۴)" مصوب پانزدهمین جلسه شورای آمایش سرزمین کشور به تاریخ ۲۳/۶/۹۴ بعنوان یکی از اسناد بالادست توسعه کشور و استان مورد بحث و بررسی قرار گرفت و مقرر شد، سوابق و نقاط قوت دانشکده ها در زمینه پژوهش به معاونت پژوهشی و فناوری اعلام گردد.

- ۱۸- پیشنهاد دانشکده فیزیک مبنی بر تشویق دانشجویان نخبه کارشناسی برای تحصیل در دوره های تحصیلات تکمیلی در دانشگاه، مطرح و ضمن حمایت از آن و مواردی که به حوزه معاونت پژوهشی مربوط است مقرر شد از طریق سامانه دانشجویی و وب سایت دانشگاه، معیارهای تشویق دانشجویان کارشناسی برای ادامه تحصیل در مقاطع بالاتر دانشگاه نظرسنجی شود.
- ۱۹- مبلغ هزینه داوری مقالات فصلنامه دانشکده هنر با عنوان ادبیات نمایشی و هنرهای تجسمی که در حال حاضر فاقد اعتبار پژوهشی می باشد مطرح و مقرر شد، تا زمان انتشار اولین شماره و اخذ اعتبار پژوهشی، مبلغ ۳۵۰/۰۰۰ ریال بابت هزینه داوری تأیید و جهت تصویب به هیأت رئیسه ارجاع گردد.
- ۲۰- پیشنهاد مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه مبنی بر تشویق دانشجویان تحصیلات تکمیلی جهت شرکت در دوره های آموزشی ستاد نانو مطرح و با پرداخت هزینه شرکت در دوره های مذکور از محل بودجه معاونت پژوهشی موافقت نشد و مقرر گردید در صورت تایید و صلاح‌دید استاد راهنمای از طریق گرنت عضو هیأت علمی پرداخت گردد.
- ۲۱- درخواست اعضای هیأت علمی دانشکده فنی و مهندسی مبنی بر حمایت مالی از فعالیت های پژوهشی مطرح و مقرر شد از محل بودجه دانشکده و در چارچوب های تعیین شده توسط دانشکده انجام گیرد.
- ۲۲- آیین نامه پژوهانه دامغان (گرنت) مورد بازنگری نهایی قرار گرفت و پس از بررسی در جلسات مورخ ۹۴/۱۰/۱۴، ۹۴/۱۰/۲۹، ۹۴/۱۱/۱۳، ۹۴/۱۱/۲۷، ۹۴/۱۲/۴، ۹۴/۱۲/۱۱، ۹۴/۱۲/۱۸، ۹۴/۱۲/۱۸ به تأیید رسید (پیوست) و مقرر گردید جهت تصویب به هیأت رئیسه دانشگاه ارجاع گردد.

۲۳- پیش نویس آیین نامه طرح های تحقیقاتی کاربردی پس از بررسی و اعمال پیشنهادات اعضا مورد تأیید قرار گرفت (پیوست) و مقرر گردید جهت تصویب به هیأت رئیسه دانشگاه ارجاع گردد.

۲۴- مقرر گردید به منظور تسهیل در مذاکرات اولیه تا عقد قرارداد های پژوهشی فیما بین دانشگاه و دستگاه های خارج از دانشگاه، به اعضای هیات علمی در داخل استان دو روز و در خارج استان چهار روز مأموریت بدون هزینه داده شود. استفاده از مأموریت فوق مشروط به رعایت موارد زیر است:

- انجام مأموریت خلی در وظایف آموزشی هیأت علمی ایجاد نکند.
- انجام مأموریت یا برای اولین بار در یک نیمسال تحصیلی باشد و یا اینکه مأموریت های قبلی منجر به عقد قرارداد شده باشد.

۲۵- آقای دکتر مقداد جاویدی صباغیان به عنوان نماینده گان شورای پژوهشی برای عضویت در شورای دانشجویی انتخاب شدند.

۲۶- درخصوص برگزاری همایش ها، کارگاه ها، نشست ها و سایر جلسات و گردهمایی های علمی توسط دانشکده ها، مقرر گردید:

- هزینه های رویداد از محل درآمد های آن تأمین شود و در غیر اینصورت تأمین هزینه ها به عهده دانشکده مربوطه و برگزارکننده می باشد.
- درخواست برگزاری رویدادهای علمی که مخاطبان آن خارج از دانشگاه باشند (منطقه ای، ملی و بین المللی) پس از تأیید دانشکده مربوطه، جهت تصویب در شورای پژوهشی به معاونت پژوهشی ارسال گردد.

۲۷- آقای دکتر مجتبی تاجیک و آقای دکتر مرتضی عتباتی به عنوان نماینده گان شورای پژوهشی برای عضویت در شورای دانشگاه انتخاب شدند.

۲۸- با درخواست آقای دکتر داود فریدونی برای دعوت از آقای پروفسور ویدال رومانی، رئیس انسستیتو زمین شناسی دانشگاه لاکرونیای اسپانیا، در بازه زمانی ۶ تا ۲۰ خرداد ۹۵ و پرداخت هزینه ها مطابق با «دستورالعمل اجرایی گسترش تعاملات علمی ملی و بین المللی دانشگاه های عضو» از محل گرفت ایشان موافقت شد.

تصویب نظم شورایی پژوهشی

- ۲۹- با توجه به برنامه ریزی واحد فناوری دانشگاه مبنی بر نصب آنتن و تحت پوشش قرار دادن اینترنتی کلیه نقاط شهر دامغان، مقرر شد هزینه‌های راه اندازی و اینترنت از طریق آنتن‌های تعبیه شده دانشگاه، از محل پژوهانه پرداخت گردد. ضمناً تا زمان تحقق موضوع فوق، هزینه اینترنت خانگی اعضای هیأت علمی ساکن دامغان (غیر از کوی اساتید) از محل پژوهانه پرداخت می‌گردد.
- ۳۰- با افزایش سهم دانلود دانشجویان تحصیلات تکمیلی از سامانه‌های تأمین منابع علمی دانش گستر و edupaper موافقت شد.
- ۳۱- با هزینه کرد دانشجویان تحصیلات تکمیلی برای انجام پایان نامه به شرح ذیل موافقت گردید.
- ۳۲- آیین نامه دوره پسا دکتری مصوب هیأت امنی دانشگاه‌های منطقه البرز جنوبی مطرح و مقرر شد آیین نامه جهت اطلاع رسانی به دانشکده‌ها ارسال گردد.

دکتری (ریال)	کارشناسی ارشد (ریال)	
۸/۰۰۰/۰۰۰	۲/۰۰۰/۰۰۰	تئوری
۴۰/۰۰۰/۰۰۰	۱۰/۰۰۰/۰۰۰	تجربی

عقد تفاهem نامه:

تفاهem نامه سه جانبه همکاری مشترک علمی، پژوهشی و فناوری به شماره ۶۳۲۱ مورخ ۹۴/۱/۲۴ با هدف توسعه و ساماندهی پژوهش های زنان، ارتقاء توانمندی های زنان نخبه و مدیر و توسعه پژوهش های راهبردی و کاربردی در حوزه زنان و خانواده، به اطلاع حاضرین رسانده شد.

گزارش های ارائه شده در جلسات شورای پژوهشی:

موارد زیر به اطلاع حاضرین در جلسات رسانده شد:

- گزارشی از آخرین جلسه شورای تدوین برنامه اجرایی ۵ ساله دانشگاه
- پیشنهادات آقای دکتر مصطفی زارع برای ارتقا کیفی آموزشی
- اولویت های پژوهشی سازمان محیط زیست
- تفاهم نامه همکاری فناوری و تجاری سازی بین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران
- خلاصه شاخص های نماگرهای استان سمنان: فصل زمستان ۹۳
- گزارش پنل میز آینده پژوهشی به خصوص آمار مربوط به کاهش تقاضای ورود به دانشگاه و رشد بی رویه تعداد مراکز دانشگاهی در سال های گذشته
- حمایت موزه دفاع مقدس و ترویج فرهنگ مقاومت از پایان نامه های کارشناسی ارشد و رساله های دکتری با موضوعات مرتبط با دوران دفاع مقدس
- نامه فرماندار شهرستان دامغان در خصوص تأکید بر مبارزه با قاچاق کالا و انجام پایان نامه های دانشجویی مرتبط با موضوع قاچاق
- اصلاحیه قانون «حمایت از شرکت ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری و اختراعات» به اطلاع حاضرین در جلسه رسانده
- دوازدهمین اجلاس کمیسیون مشترک همکاری های اقتصادی جمهوری اسلامی ایران و فدراسیون روسیه (۱۹ آبان ۹۴) لغایت ۲۱
- شورای اسلامی شدن دانشگاه ها و مراکز آموزشی

ادامه گزارش های ارائه شده در جلسات شورای پژوهشی:

- ارائه نکات اصلاحی و پیشنهاداتی توسط آقای دکتر نوید صاحب جمع نیا در خصوص سند راهبردی دانشگاه به اعضای هیأت علمی.
- تسهیلات نظام وظیفه تخصصی توسط بنیاد ملی نخبگان
- درخواست های دفتر منطقه ای نخبگان شهید فهمیده
- چهاردهمین دوره جایزه یکصد هزار دلاری علوم و فناوری بانک توسعه اسلامی
- کمک خیرین در تجهیز آزمایشگاه فیزیک هسته ای
- انتشار فصلنامه ادبیات نمایشی و هنرهای تجسمی دانشکده هنر
- بخش‌نامه صرفه جویی در مصارف بودجه سال ۹۴
- معرفی فعالیت و یا افراد متخصص در زمینه ریزگردها
- معرفی افراد فعال در زمینه انرژی های تجدیدپذیر
- آیین نامه شورای سیاستگذاری بین المللی شدن آموزش عالی
- نقشه جامع علمی کشور
- اولویت های پژوهشی شورای هماهنگی مبارزه با مواد مخدر استان سمنان
- اولویت های پژوهشی ستاد مبارزه با مواد مخدر ریاست جمهوری

ادامه گزارش های ارائه شده در جلسات شورای پژوهشی:

- گزارش عمومی سفر کوتاه مدت علمی توسط جناب آقای دکتر محمود الله دادی سلمانی به کشور آلمان
- فراخوان جشنواره جوان خوارزمی
- گزارشی از برنامه های هفته پژوهش و چگونگی برگزاری مراسم روز تجلیل از پژوهشگران برگزیده دانشگاه، توسط آقای دکتر محمدتقی قربانیان.
- سند راهبردی گفتمان توسعه نظام آموزش، پژوهش و فناوری
- گزارش برگزاری روز فیزیک (۵ آذرماه ۱۳۹۴)
- نامه مدیرکل دفتر حمایت و پشتیبانی امور پژوهشی و فناوری درخصوص انتشار کتاب "دیدگاه ها و نظرات پژوهشی و فناوری" شامل نکات مهم و اساسی اساتید، محققان و دانشجویان در زمینه پژوهش و فناوری.
- مصوبات جلسه ۷۵۱۹۹ مورخ ۹۴/۹/۸ شورای انفورماتیک درخصوص هزینه کرد گرفت اعضای هیأت علمی جهت خرید تجهیزات رایانه ای به شرح ذیل:

 - مقرر گردید مشخصات خرید لپ تاپ از محل گرفت بسته به نوع و میزان فعالیت علمی-پژوهشی عضو هیات علمی توسط مدیریت فناوری اطلاعات تعیین گردد.
 - نظر به محدودیت های موجود، امکان خرید تجهیزات جانبی همراه نظیر تبلت، گوشی تلفن هوشمند از محل اعتبارات دانشگاه وجود ندارد.

گزارش های ارائه شده در جلسات شورای پژوهشی:

- عملکرد آزمایشگاه مرکزی دانشگاه و فرایند عضویت در شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی به عنوان عضو قطعی توسط آقای دکتر محمد مهدی باقری محققی، مدیر آزمایشگاه مرکزی دانشگاه، و تاکید بر همکاری دانشکدهها با صنعتگران مقاضی خدمات آزمایشگاهی و درآمدزا. •
- ارائه گزارشی از برگزاری بیست و سومین همایش بلورشناسی و کانی شناسی ایران (۷ و ۸ بهمن ماه ۹۴) و تشکر از دست اندکاران توسط معاون محترم پژوهشی و تشویق دانشکدههای مختلف برای برگزاری این گونه همایش‌ها. •
- گزارشی از نشست مشترک هیأت رئیسه محترم دانشگاه و هیأت رئیسه دانشگاه حکیم سبزواری به میزانی آن دانشگاه. •
- گزارش علمی سفر علمی کوتاه مدت خانم دکتر زهرا حقانی و آقای دکتر شهاب الدین شهیدی •
- گزارش هزینه کرد از محل پژوهانه در سال ۹۴، محاسبه سرانه تعداد مقالات به اعضای هیأت علمی در ۴ سال اخیر و محاسبه تشویقی قابل پرداخت به مقالات از فروردین ۱۳۹۴ تا بهمن ۱۳۹۶ •
- ارائه گزارشی توسط آقای مهندس علیپور، معاون مدیر فناوری اطلاعات دانشگاه، از :
 - رتبه وبومتریک کنونی دانشگاه و ارائه راهکارهای افزایش این رتبه
 - روند رتبه بندی دانشگاه ها و مؤسسات پژوهشی در ISC
 - وضعیت اینترنت دانشگاه•

رویدادهای مهم پژوهشی

رویدادهای مهم پژوهشی

همکاری پژوهشگران دانشگاه دامغان در طرح کلان ملی معماری و راه اندازی مرکز ملی دفاع سایبری و سامانه‌های زیرساختی فضای



پژوهشگران دانشگاه دامغان توانستند در طرح کلان ملی بین دانشگاهی نقش محوری ایفا نمایند.

یکی از اقدامات ملی در راستای جهتدهی آموزش و پژوهش به سمت حل مشکلات و رفع نیازهای کشور که در نقشه جامع علمی کشور مورد تأکید قرار گرفته است، تعریف و اجرای طرح‌های کلان ملی است. بهره‌گیری از ظرفیت‌های ملی یعنی عموم دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی کشور در راستای اجرای طرح‌های ملی از مهمترین اهداف آن می‌باشد.

طرح «معماری و راه اندازی مرکز ملی دفاع سایبری و سامانه‌های زیرساختی فضای سایبری» یکی از طرح‌های کلان ملی است که به کوشش دو تن از اعضای هیئت علمی دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه دامغان، مدیریت دو زیر پژوهه از این طرح بر عهده دانشگاه دامغان قرار گرفته است.

دکتر مجید فرهادی سنگدهی و دکتر مصطفی زارع خورمیزی اعضاء هیأت علمی دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه با ارائه پروپوزال‌های پیشنهادی خود توانستند مسئولیت دو زیر پژوهه با عنوانین تحلیل الگوریتم‌ها و پروتکل‌های رمز کوانتومی و تحلیل کوانتومی الگوریتم‌های رمز غیر کوانتومی از طرح مورد اشاره را به خود اختصاص دهند.

به گفته مجریان پژوهه‌ها در همین راستا پس از تشکیل تیم تحقیقاتی از مردادماه ۱۳۹۲ بطور مستمر و منظم جلساتی برگزار شد و گزارش مکتوب فازهای اول و دوم پژوهه‌ها در مواعید مقرر به صورت کارگاه‌های یک روزه و دو روزه به تیم ناظر ارائه گردیده است. همچنین پایان نامه برخی از دانشجویان تحصیلات تکمیلی در جهت اهداف پژوهه تعریف و به انجام رسیده است و در قالب قراردادهای تحقیقاتی، کسر خدمت و سرباز خبیه برخی از دانشجویان در این پژوهه همکاری داشته اند. گفتنی است در حال حاضر تیم اجرای پژوهه‌ها در حال تهییه گزارش‌های نهایی می‌باشند.

رویدادهای مهم پژوهشی

انتخاب طرح کشت بافت و سلول گیاهی عضو هیات علمی دانشگاه به عنوان طرح برگزیده جشنواره بزرگ فناوری استان سمنان



اولین دوره جشنواره بزرگ فناوری استان سمنان با معرفی و اهدای هدایای برگزیدگان به کار خود پایان داد.

دکتر حمید هراتیزاده، مدیر اولین دوره از حضور گستردگی فناوران استان سمنان در جشنواره تقدیر کرد و مجموع جوایز نقدی اهدا شده به طرح‌های برگزیده را بیش از ۲۳۰ میلیون ریال عنوان کرد و گفت:

این جشنواره در چهار بخش فناوران بخش تحقیق و توسعه صنایع، فناوران مستقر در پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد، پژوهشگران، مخترعان و فناوران دانشگاهی و فناوران فعال در کسب و کارهای خانگی با هدف توسعه فناوری و حمایت از بحث فناوری در استان سمنان برگزار شد که از مجموع محصولات ارسال شده، ۱۴۹ محصول واحد شرایط حضور در جشنواره شناخته شدند.

در مراسم اختتامیه این جشنواره در بخش پژوهشگران، مخترعان و فناوران دانشگاهی از طرح دکتر مهدی خورشیدی، عضو هیئت علمی دانشکده زیست‌شناسی دانشگاه دامغان با عنوان کشت بافت و سلول گیاهی با اهدای لوح تقدیر و کارت هدیه به مبلغ ۱۰ میلیون ریال تقدیر شد.

رویدادهای مهم پژوهشی

تفاهم نامه همکاری معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه دامغان با انجمن نجوم دامغان (۳۰ آبان ۱۳۹۴)

به منظور تعامل و همکاری علمی و پژوهشی این تفاهم نامه مبادله گردید. در این تفاهم نامه استفاده از توانمندی های دو طرف برای هم افزایی و رشد علم نجوم تأکید شده است.

اهم موضوعات مورد توافق شامل :

- برگزاری دوره های مشترک علمی
- برگزاری سمینارها و کارگاه های عمومی و تخصصی
- کمک به نشر مقالات علمی و پژوهشی در زمینه نجوم



رویدادهای مهم پژوهشی

برگزاری بیست و سومین همایش انجمن بلورشناسی و کانی شناسی ایران (۷ و ۸ بهمن ۱۳۹۴)



دکتر قاسم قربانی دبیر علمی همایش در آئین افتتاحیه که با حضور اساتید با سابقه کشور، محققان و پژوهشگران برجسته مراکز علمی و دانشگاهی استان‌های مختلف، مسئولان، اساتید و دانشجویان دانشگاه دامغان و فرماندار این شهرستان در تالار اندیشه دانشگاه برگزار شد اظهار داشت: ایجاد فرصتی مناسب برای ارائه یافته‌های نوین علمی، استفاده از تجرب اندیشمندان و تبادل نظر محققان مهمترین اهداف این همایش ملی است.

وی با بیان اینکه ۲۵۵ مقاله به دبیرخانه این همایش ارسال گردیده است، گفت: از این تعداد، ۲۴۷ مقاله برای همایش پذیرفته شده که ۱۰۱ مقاله به صورت سخنرانی و ۱۴۶ مقاله دیگر به صورت پوستر و بروشور با موضوعات ژئوشیمی کانی‌ها و سنگ‌ها، بلورشناسی و کانی شناسی صنعتی، کانی‌شناسی،

ساختار و کاربرد کانی‌ها، رشد و ویژگی‌های فیزیک و شیمیایی بلورها، گوهرشناسی، زمین‌شناسی و زمین‌شیمی گوهرها، روش‌های تجربی در پراش پرتو ایکس، روش‌های تجربی در پراش الکترون و نوترون پذیرفته شده‌اند.

در مراسم افتتاحیه این همایش سومین مراسم نکوداشت چهره‌های ماندگار دانش زمین‌شناسی و کانی شناسی کشور از سوی انجمن بلور شناسی و کانی شناسی ایران انجام شد و از مقام علمی چهره ماندگار این عرصه استاد برجسته دکتر محمد حسن کریم‌پور تجلیل گردید.

گفتنی است در کنار این همایش دو روزه کارگاه‌های تخصصی و نمایشگاه‌های مختلف برگزار شده است.

رویدادهای مهم پژوهشی



تقدیر از کارشناسان آزمایشگاه مرکزی دانشگاه

در جلسه‌ای که روز دوشنبه مورخ ۹۵/۳/۲۴ در دفتر معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه برگزار شد از کارشناسان آزمایشگاه مرکزی دانشگاه تقدیر به عمل آمد.

رویدادهای مهم پژوهشی

سامانه پژوهشی دانشگاه دامغان راه اندازی شد



دکتر پورموسی از خریداری و راه اندازی سامانه پژوهشی دانشگاه دامغان خبر داد و گفت: با توجه به لزوم دسترسی به یک سامانه یکپارچه پژوهشی کارآمد در دانشگاه و نظر به اعتبار و کارآیی سامانه آموزشی گلستان، سامانه پژوهشی گلستان توسط معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه خریداری و بر روی سرور دانشگاه نصب و راه اندازی گردید. معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه دامغان با اشاره به خدمات الکترونیکی این سامانه افزود: با راه اندازی این سامانه کلیه فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیئت علمی در آن ثبت شده و امور مربوط به ارتقاء، تبدیل وضعیت، پایه سنواتی، تمدید سنت، محاسبه پژوهانه و انتخاب پژوهشگر برتر برای اعضاء هیئت علمی و نیز گزارش‌های ادواری پژوهشی از این سامانه استخراج می‌شود.

از دیگر مزایای این سامانه قابلیت اتصال به سامانه آموزشی گلستان و استفاده از اطلاعات موجود در آن نظیر اطلاعات اعضای هیأت علمی و اطلاعات پایان نامه‌های موجود است. گفتنی است در همین راستا دو دوره آموزش کاربری سیستم پژوهشی گلستان در دو گروه مجزا ویژه کارشناسان پژوهشی دانشگاه و کارشناس آموزشی و پژوهشی دانشکده‌ها در روزهای سه شنبه و چهارشنبه ۲۵ و ۲۶ خردادماه با حضور کارشناس سیستم برگزار شد.

رویدادهای مهم پژوهشی

از ۴ عنوان کتاب اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان رونمایی شد.



روز دوشنبه ۹۵/۳/۲۴ آیین رونمایی از ۴ عنوان کتاب علمی تخصصی اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان در سالن کنفرانس کتابخانه مرکزی دانشگاه برگزار شد.

در ابتدای این مراسم که با حضور ریاست دانشگاه، مسئول دفتر نهاد مقام معظم رهبری و جمعی از اعضای هیأت علمی و کارمندان برگزار شد دکتر پورموسی، معاون پژوهش و فناوری با اشاره به اینکه یکی از رسالت‌های دانشگاه انتشار دستاوردهای علمی و پژوهشی اعضای هیأت علمی و نیز تولید منابع لازم جهت آموزش است گفت: با توجه به رسالت دانشگاه در حوزه انتشارات مجوز مؤسسه انتشاراتی دانشگاه دامغان از سال ۸۹ و در شورای پژوهشی وقت به تصویب رسید و در سال ۹۰ مؤسسه مورد اشاره بطور رسمی و با اخذ مجوز لازم شروع به کار نمود.

دکتر پورموسی اظهار کرد تا کنون ۱۱ عنوان کتاب اعضای هیأت علمی توسط مؤسسه انتشاراتی به چاپ رسیده است و ۳۵ عنوان کتاب نیز در قالب ترجمه و تألیف در شورای پژوهشی دانشگاه مجوز لازم را کسب نموده اند. در ادامه این مراسم آقایان دکتر قربانیان و دکتر ولی و خانمها دکتر زارعی و دکتر ابراری مؤلفین کتاب‌ها به بیان مقدمه‌ای در مورد کتاب‌ها و چگونگی چاپ و تألیف کتاب خود پرداختند.

رویدادهای مهم پژوهشی

نمایشگاه تازه های کتاب در کتابخانه مرکزی دانشگاه برگزار شد



نمایشگاه تازه های کتاب کتابخانه مرکزی با هدف معرفی کتاب های خریداری شده از نمایشگاه بین المللی کتاب امسال برگزار شد. اکرم قناد، معاون کتابخانه و مرکز اسناد و مدارک علمی در حاشیه این نمایشگاه گفت: کتابخانه های دانشگاهی از مراکز مهم و ارزشمند امراطلاع رسانی و ارتقاء سطح سواد اطلاعاتی در بین مراکز آموزشی هستند. یکی از راه های تحقق این ارتقاء، روز آمد کردن مجموعه موجود (منابع مکتوب و غیر مکتوب) در این کتابخانه ها است.

برگزاری نمایشگاه از تازه ها و منابع تهیه شده، از راه های مستقیم، سهل الوصول و پُربازدہ در جهت آگاه کردن دیگران از اطلاعات جدید در کتابخانه های دانشگاهی است.

به این منظور نمایشگاهی از منابع خریداری شده از نمایشگاه بین المللی کتاب تهران (اردیبهشت ۹۵) از روز شنبه ۹۵/۵/۳۰ الی چهارشنبه ۹۵/۶/۳ شامل ۱۸۱۵ جلد و ۶۴۵ عنوان کتاب در زمینه های: علوم پایه، مهندسی، هنر و علوم انسانی در محل کتابخانه مرکزی دانشگاه دامغان برگزار گردید.

ضمناً فهرست عنایین موجود در این نمایشگاه در پورتال کتابخانه مرکزی به آدرس lib.du.ac.ir (صفحه اصلی پورتال، آخرین اخبار کتابخانه مرکزی) در دسترس می باشد.

رویدادهای مهم پژوهشی

دومین همایش ملی علوم محاسباتی برگزار شد (۷ و ۸ شهریور ۱۳۹۵)



دکتر داود عاجلو دبیر علمی دومین همایش ملی علوم محاسباتی در آئین افتتاحیه که با حضور استادی با سابقه کشور، محققان و پژوهشگران برجسته مراکز علمی و دانشگاهی استان‌های مختلف، مسئولان، استادی و دانشجویان دانشگاه دامغان در سالن اندیشه دانشگاه برگزار شد اظهار داشت: ایجاد فرصتی مناسب برای ارائه یافته‌های نوین علمی، استفاده از تجارب اندیشمندان و تبادل نظر محققان مهمترین اهداف این همایش ملی است.

وی با بیان اینکه ۱۳۰ مقاله به دبیرخانه این همایش ارسال گردیده است، گفت: از این تعداد، ۱۱۵ مقاله برای همایش پذیرفته شده که ۳۸ مقاله به صورت سخنرانی و ۷۷ مقاله دیگر به صورت پوستر و بروشور با موضوعات ریاضی محاسباتی، فیزیک محاسباتی، شیمی محاسباتی، زیست محاسباتی و زمین شناسی محاسباتی پذیرفته شده اند.

رویدادهای مهم پژوهشی

انتشار اولین شماره نشریه Global Analysis and Discrete Mathematics و دومین فصلنامه ادبیات نمایشی و هنرهای تجسمی دانشگاه دامغان



اولین شماره نشریه Global Analysis and Discrete Mathematics به همت دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه دامغان به سردبیری دکتر امید سلیمانی فرد و مدیر مسئولی دکتر پیمان نیرومند منتشر شد.

در این شماره نشریه ۷ مقاله از نویسندهای از دانشگاه‌های مازندران، شیراز، نیشابور، بیرجند، رفسنجان، الزهرا و تربیت معلم شهید رجایی منتشر شده است.

علاقه مندان می‌توانند برای مشاهده مقالات و ارسال مقاله به سایت نشریه به آدرس <http://gadm.du.ac.ir> مراجعه نمایند.

همچنین دومین فصلنامه ادبیات نمایشی و هنرهای تجسمی دانشگاه دامغان نیز به همت دانشکده هنر، به سردبیری و مدیر مسئولی دکتر محمد مومنی به چاپ رسید.

علاقه مندان می‌توانند برای مشاهده مقالات و ارسال مقاله به سایت نشریه به آدرس <http://jdva.du.ac.ir> مراجعه نمایند.

رویدادهای مهم پژوهشی

مراسم تجلیل از همکاران در حوزه پژوهش به مناسبت هفته دولت و روز کارمند

در این دیدار صمیمانه که در روز شنبه مورخ ۹۵/۶/۷ در دفتر معاونت برگزار گردید، دکتر سید علی پورموسی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه ضمن تقدیر و تشکر از کارکنان حوزه و تبریک بمناسبت هفته دولت به بررسی چالشها و ارائه راهکارهای پیش رو در حوزه معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه پرداختند. همچنین کارکنان حاضر در جلسه نیز به ارائه پیشنهادات و چالش‌های پیش رو پرداختند.



رویدادهای مهم پژوهشی

موفقیت آزمایشگاه مرکزی دامغان در رتبه بندی مراکز عضو شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی

دومین دوره ارزیابی مراکز عضو شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی براساس عملکرد مراکز عضو در سال ۱۳۹۴ انجام پذیرفت و در این رتبه بندی «مرکز پژوهش متالورژی رازی»، «مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران» و «مجموعه آزمایشگاه های جامع تحقیقات و داروسازی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی» به ترتیب رتبه های اول تا سوم را به خود اختصاص دادند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه دامغان در این رتبه بندی در بین ۵۸ عضو قطعی شبکه، آزمایشگاه مرکزی دانشگاه دامغان موفق به کسب رتبه بیستم شده است که با کسب این رتبه بالاتر از مراکز همچون مرکز خدمات آزمایشگاهی دانشگاه صنعتی شریف، آزمایشگاه مرکزی پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران، مجموعه آزمایشگاه های سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، آزمایشگاه مرکزی تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی شیراز، آزمایشگاه های دانشگاه صنعتی اصفهان، آزمایشگاه جامع تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی تهران قرار گرفته است.

شایان ذکر است این رتبه بندی براساس دستورالعمل ارزیابی عملکرد آزمایشگاه های شبکه و با توجه به سه شاخص اصلی «مشتری مداری»، «میزان کارکرد» و «میزان همکاری های شبکه ای» انجام می شود. هدف از این ارزیابی و رتبه بندی آزمایشگاه های عضو شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی براساس شاخص های کمی و کیفی در بخش خدمات آزمایشگاهی، ایجاد انگیزه و تشویق آنها به منظور افزایش کمی و بهبود کیفیت خدمات است. براساس نتایج این ارزیابی، در سال ۱۳۹۴ درآمد مراکز عضو شبکه در حدود ۴۰۰ میلیارد ریال است که در ازای ارائه حدود ۱ میلیون خدمت به مشتریان بوده است.

دکتر پورموسوی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه دامغان در این زمینه افزود: امکانات و تجهیزات آزمایشگاهی مناسبی در آزمایشگاه مرکزی دانشگاه دامغان موجود می باشد که با توجه به اهداف اسناد بالادستی در پیشرفت علمی کشور، همواره آماده خدمت رسانی به دانشجویان، اساتید و پژوهشگران سراسر کشور است.

فهرست کامل نتایج دومین دوره ارزیابی و رتبه بندی مراکز عضو شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی از [اینجا](#) قابل دریافت است.

رویدادهای مهم پژوهشی

حضور نماینده آزمایشگاه مرکزی دامغان در نشست رابطین شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی

آقای عباس دریانی، کارشناس آزمایشگاه مرکزی دامغان در نشست رابطین مراکز عضو شبکه آزمایشگاهی در روز چهارشنبه ۱۸ شهریورماه سال ۱۳۹۵ به میزبانی آزمایشگاه جامع تحقیقاتی و دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با حضور بیش از ۱۰۰ نفر از رابطین و کارشناسان شبکه آزمایشگاهی برگزار شد، حضور یافتند.

در ابتدای جلسه، آقای دکتر فرزاد کبارفرد، مدیر آزمایشگاه جامع تحقیقاتی و عضو هیئت علمی دانشکده داروسازی، ضمن خوش آمدگویی به میهمانان، به معرفی آزمایشگاه جامع تحقیقاتی و دانشکده داروسازی شهید بهشتی پرداخت و ضمن اعلام امضاء تفاهم نامه با مرکزی که متقاضی همکاری و ارایه خدمات متقابل می باشند، گفت: پس از امضاء تفاهم نامه، آن مرکز به عنوان مشتری دائمی ما شده و از ۲۰ درصد تخفیف بهره مند می شود.

بعد از آن، دکتر رضا اسدی فرد، مدیر شبکه آزمایشگاهی درباره اهداف و برنامه های شبکه آزمایشگاهی توضیحاتی را ارائه داد. در ادامه برنامه دکتر محمدرضا نژاد مقدم، مدیر آزمایشگاه های پژوهشگاه این سینا و رابط برگزیده دو سال اخیر شبکه آزمایشگاهی، به چگونگی فعالیت مؤثر رابطین در این شبکه پرداخت. به گفته ایشان مهم ترین تأثیری که رابط می تواند در شبکه آزمایشگاهی داشته باشد، آشکار سازی هر چه بیشتر هویت شبکه آزمایشگاهی برای کارشناسان و مسئولین سازمان است و این امر شامل حمایت مادی و معنوی شبکه از رابطین می باشد. در ادامه آقای مهندس مجتبی نسب مدیر شبکه آزمایشگاهی، گزارشی از برنامه ها و فعالیت های شبکه آزمایشگاهی ارائه داد. ایشان همچنین حمایت از آزمایشگاه ها را منوط به ارزیابی سالانه آن ها عنوان کرد و حمایت از شرکت کارشناسان در دوره های آموزشی داخلی و خارج از کشور (تحت شرایط خاص)، پشتیبانی (خرید، تعمیر و نگهداری دستگاه ها)، حمایت از اخذ استاندارد ISO/IEC 17025، نرم افزار مدیریت اطلاعات آزمایشگاهی و بحث خدمات اعتباری و طرح تخفیف خدمات آزمایشگاهی را از حمایت های این شبکه دانست.

بعد از آن پرسش و پاسخ هایی از سوی رابطین و کارشناسان آزمایشگاه با آقای مهندس نسب انجام شد که ایشان توضیحاتی را ارائه کردند. در پایان این نشست بازدیدی از آزمایشگاه های جامع تحقیقاتی و آزمایشگاه های دانشکده داروسازی انجام شد.

فعالیت های انجام شده در مدیریت فناوری اطلاعات

- راه اندازی مرکز محاسبات سنگین دانشگاه
- اصلاح کامل زیر ساخت شبکه و اینترنت با جابجایی اتاق سرور به مرکز داده جدید
- اصلاح شبکه شامل کابل کشی ساخت یافته، نصب رک و فیبر نوری خوابگاه های خواهران مستقر در سایت B مطالعه و تجهیز خوابگاه های مستقر در سایت B، خوابگاه نومحمد و خوابگاه گلستان به شبکه واپرس
- برقراری ارتباط خوابگاه های استیجاری دانشگاه به اینترنت (حسب درخواست معاونت محترم دانشجویی) اجرای زیر ساخت فیبر نوری ساختمان هیات علمی جدید و قدیم خوارزمی به مرکز TR
- تعمیر و به روز رسانی سیستم های معیوب، پرینترها و مانیتورها (جهت استفاده بهینه از منابع و اقتصاد مقاومتی) ساماندهی خریدهای مرتبط با تجهیزات فناوری اطلاعات دانشگاه خرید و پیکربندی یک دستگاه ذخیره سازی HP MSA 2040
- پیاده سازی کامل زیر ساخت مجازی سرویس های دانشگاه پس از تحقق خرید دستگاه فوق الذکر تجهیز مرکز محاسبات به یک دستگاه سرور HP DL-380-G9
- مطالعه و راه اندازی محاسبات GPU جهت اجرای نرم افزار Gromacs روی کارت گرافیک ارتقاء بالغ بر ۹۰ درصد رایانه های دانشگاه از ویندوز XP به سیستم عامل قابل به روز رسانی نصب آنتی ویروس بر روی بالغ بر ۸۰ درصد رایانه های دانشگاه

فعالیت های انجام شده در مدیریت فناوری اطلاعات

- تمدید اعتبار لایسنس یکساله آنتی ویروس جدید
- طراحی و رونمایی از وب سایت مدیریت فناوری اطلاعات
- راه اندازی سامانه جامع دانلود مقالات
- ارتقاء پهنهای باند اینترنت دانشگاه از ۵۰ به ۱۰۰ مگابیت بر ثانیه جهت پاسخگویی به نیاز پژوهشگران و دانشجویان عزیز
- تخلیه کامل لینک دیتا اینترنت شرکت مخابرات به اینترنت ارتباطات شرکت زیر ساخت
- بروز رسانی سرویس های مجموع هات اسپاچ

فعالیت های انجام شده در دفتر ارتباط با صنعت

- اطلاع رسانی درخصوص کسر خدمت وظیفه برای آندسته از دانشجویانی که با پژوهه های صنایع دفاعی همکاری دارند (سال های ۱۳۹۴ و ۱۳۹۵)
- اطلاع رسانی درخصوص پژوهه های مورد نیاز صنایع دفاعی با هماهنگی دفتر نخبگان شهید فهمیده استان سمنان (سال های ۱۳۹۴ و ۱۳۹۵)
- داوری جشنواره طرح و ایده های برتر شهرستان دامغان (تیر ۱۳۹۴)
- بازدید اعضای هیأت علمی از پارک فناوری پردیس (آذر ۱۳۹۴)
- شرکت دانشگاه در شانزدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی، فناوری و فن بازار (آذر ۱۳۹۴)
- شرکت اعضای هیأت علمی در جشنواره بزرگ فناوری استان و کسب رتبه برتر (آذر ۱۳۹۴)
- شرکت دانشگاه در نمایشگاه هفته پژوهش استان سمنان (آذر ۱۳۹۴)
- جلسه مشترک معاونت پژوهشی و اعضای هیأت علمی با مسئولین اداره صنایع و معادن و صنعتگران شهرستان دامغان (آذر ۱۳۹۴)
- پیگیری و تهیه نماهنگ (کلیپ) دانشگاه (بهمن ۱۳۹۴)
- برگزاری جلسه آشنایی اعضای هیأت علمی با دفتر نخبگان شهید فهمیده (اسفند ۱۳۹۴)
- بازدید از مرکز رشد و واحد های فناوری دانشگاه فردوسی مشهد (اسفند ۱۳۹۴)
- جلسه مشترک با معاون پژوهشی و مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه حکیم سبزواری (اسفند ۱۳۹۴)
- عقد تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه و مرکز تحقیقات فناوری اطلاعات و ارتباطات صدر (اسفند ۱۳۹۴)

فعالیت های انجام شده در دفتر ارتباط با صنعت

- شرکت در جلسه آشنایی با صندوق نوآوری و فناوری کشور (فروردین ۱۳۹۵)
- راه اندازی مرکز رشد ابوریحان دانشگاه (اردیبهشت ۱۳۹۵)
- تدوین و تصویب آیین نامه و پرسشنامه در طرح های پژوهشی کاربردی و ساخت تحت حمایت معنوی دانشگاه (خرداد ۱۳۹۵)
- جلسه مشترک معاونت پژوهشی و اعضای هیأت علمی با معاونان و مدیران سازمان جهاد کشاورزی استان سمنان (خرداد ۱۳۹۵)
- پیگیری و تصویب ماموریت بدون هزینه برای اعضای هیأت علمی جهت عقد قراردادهای پژوهشی فیما بین دانشگاه و دستگاه های اجرایی خارج از دانشگاه (خرداد ۱۳۹۵)

فعالیت‌های انجام شده در دفتر ارتباط با صنعت

شرکت اعضای هیأت علمی در جشنواره بزرگ فناوری استان و کسب رتبه برتر (آذر ۱۳۹۴)



فعالیت های انجام شده در دفتر ارتباط با صنعت

شرکت دانشگاه در شانزدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی، فناوری و فن بازار (آذر ۱۳۹۴)



فعالیت های انجام شده در دفتر ارتباط با صنعت

جلسه مشترک معاونت پژوهشی و اعضای هیأت علمی با مسئولین اداره صنایع و معادن و
صنعتگران شهرستان دامغان (آذر ۱۳۹۴)



فعالیت های انجام شده در دفتر ارتباط با صنعت

جلسه مشترک معاونت پژوهشی و اعضای هیأت علمی با معاونان و مدیران سازمان جهاد کشاورزی استان سمنان (خرداد ۱۳۹۵)



فعالیت های انجام شده در کتابخانه مرکزی دانشگاه

- تجدید اشتراک پایگاه نشریات فارسی مگ ایران، ۱۵۰۰ عنوان
- تجدید اشتراک پایگاه نشریات فارسی (عنوانی که در پایگاه مگ ایران موجود نبودند)، ۲۵ عنوان
- شرکت معاون کتابخانه مرکزی در جلسات کار گروه همدلی و هم زبانی کارکنان (۸ جلسه) و جلسه مشاورین کارکنان با ریاست دانشگاه (۱۰ جلسه)
- خرید از نمایشگاه بین المللی کتاب تهران اردیبهشت ۹۴ و ۹۵، تخصیص مجموعاً بودجه ۶۰۰۰۰۰۰۰ میلیون ریالی و برای هر نمایشگاه ۳۰۰۰۰۰۰ ریال
- برگزاری سمینار زمین شناسی با عنوان "هفتمین همایش انجمن زمین شناسی اقتصادی ۱۸ و ۱۹ شهریور ۹۴" در سالن کنفرانس کتابخانه مرکزی
- برگزاری ۵۰ جلسه دفاع در مقطع کارشناسی ارشد و ۲ جلسه دفاع در مقطع دکتری در سالن کنفرانس کتابخانه
- برگزاری جلسه پژوهش هنر، از طرف دانشکده هنر در سالن کنفرانس کتابخانه ۹۴/۹/۲۲
- بازدید ریاست محترم دانشگاه (آقای دکتر بصیری) به همراه معاون محترم پژوهشی (آقای دکتر قربانیان) و مدیر روابط عمومی (آقای رضایی) از واحد های مختلف کتابخانه به مناسبت هفتة کتاب و کتابخوانی و روز کتابدار (۹۴/۸/۲۵)
- تشکیل جلسه به مناسبت روز کتابدار با حضور معاون محترم پژوهشی (آقای دکتر قربانیان) با همکاران کتابخانه و تجلیل از خدمات همکاران توسط معاونت محترم
- برگزاری کلاس های آموزشی از طرف گروه شیمی (آقای دکتر ملک زاده) در بخش نشریات و مرجع کتابخانه مرکزی با عنوان آشنایی با نحوه استفاده از CHEMICAL ABSTRACTS و منابع مرجع شیمی
- بازدید لازوتکین (فضا نورد روسی) و همسرش از کتابخانه مرکزی به همراه ریاست محترم، معاون محترم پژوهشی، مدیر روابط عمومی

فعالیت های انجام شده در کتابخانه مرکزی دانشگاه

- شرکت معاون کتابخانه مرکزی در جلسه هیئت مدیره شرکت تعاونی کارکنان دانشگاه دامغان ۹۴/۹/۱۷ با عنوان " گزارش عملکرد شرکت تعاونی کارکنان دانشگاه"
- آموزش دو نفر از دانشجویان دانشگاه پیام نور در رشته علم اطلاعات و دانش شناسی (کتابداری) در غالب واحد درسی کارورزی ۱-۳
- ارائه لیست منابع موجود کتابخانه مرکزی در موضوع های زیست و هنر به گروه های مربوطه (آقای دکتر نادری و دکتر جاویدی صباحیان)
- پذیرش ده نفر نیروی کار دانشجویی و برگزاری جلسه توجیهی جهت آموزش آن ها توسط معاون کتابخانه (بهمن ماه ۹۴)
- هشت گروه از دانش آموزان مدارس (۶ گروه در سال ۹۴ و ۲ گروه در سال ۹۵) از مدارس دخترانه حضرت زینب (س)، پسرانه شهید فهمیده، هنرستان پسرانه، مدرسه غیر انتفاعی سلمان و مدرسه تیزهوشان شهید بهشتی به مناسب هفتۀ کتاب و کتابخوانی، هفتۀ پژوهش و واحد درسی آشنایی با مشاغل
- واریز درآمد کتابخانه مرکزی حاصله از دریافت وجهه تأخیری (سال ۹۴) به مبلغ ۳۷,۹۰۰,۰۰۰ ریال معادل سه میلیون و هفت صد و نود هزار تومان به شماره حساب درآمدهای اختصاصی دانشگاه دامغان
- همکاری با کمیته اجرای آزمون سراسری دانشگاه ها و اختصاص محلی برای استقرار نماینده سازمان سنجش در طول مدت برگزاری کنکور سراسری
- تشکیل ۵ نوبت جلسه کمیته برنامه ریزی و بهسازی کتابخانه در محل کتابخانه مرکزی با حضور معاون محترم پژوهشی، معاون کتابخانه مرکزی، یک نفر کارشناس کتابدار و نمایندگان دانشکده ها
- ثبت ۴۲۷۰ جلد و ۲۱۰۰ عنوان کتاب فارسی و ارسال به بخش سازماندهی و رده بندی (فهرست نویسی) و آماده سازی
- فهرست نویسی ۳۶۲۰ جلد و ۱۹۵۰ عنوان کتاب فارسی و ارسال به بخش آماده سازی

فعالیت های انجام شده در کتابخانه مرکزی دانشگاه

- آماده سازی ۳۷۰۰ جلد و ۱۹۵۶ عنوان کتاب فارسی شامل: چاپ برچسب های جیب و عطف کتاب، چاپ برگه مادر (رف برگه)، الصاق برچسب ها به جیب و عطف کتاب و ارسال به بخش امانت
- دریافت و ثبت ۲۶۰ عنوان و ۲۶۰ جلد پایان نامه و انجام مراحل دریافت آن ها (چک از نظر صحت نوع فایل، دارا بودن چکیده، اسکن تصاویر، امضاء ها و...)
- ورود اطلاعات ۳۶۰ عنوان و ۳۶۰ جلد پایان نامه در بانک اطلاعاتی کتابخانه مرکزی
- آماده سازی و آرشیو ۷۷۰۰ نسخه و ۲۵ عنوان روزنامه
- آماده سازی و ورود اطلاعات ۱۱۰۰ نسخه و ۲۲۰ عنوان مجله در بانک اطلاعاتی کتابخانه
- ورود موجودی (آرشیو) ۱۶ عنوان مجله و ویرایش اطلاعات ۲۸۰ عنوان مجله که قبلاً در بانک اطلاعاتی کتابخانه مرکزی وارد شده بود (مانند روز آمد کردن نام سردبیر، مدیر مسئول، آدرس و ویرایش متنی اطلاعات)
- تسویه حساب ۳۰ نفر از اعضای طرح غدیر (در مقطع کارشناسی ارشد)
- روز آمد کردن نرم افزاری سیستم های مرکز کامپیوتر کتابخانه مرکزی (نصب آنتی ویروس دانشگاه روی همه سیستم ها و تغییر ویندوز بعضی از سیستم ها) توسط کارشناس امور رایانه کتابخانه مرکزی
- رفع نواقص نرم افزار کتابخانه (پارس آذرخش، ۴ دوره) با همکاری و هماهنگی شرکت پاس آذرخش شامل: رفع نقص در جستجو، پشتیبان گیری، راه اندازی مجدد پورتال کتابخانه و... توسط کارشناس مربوطه
- برگزاری دو دوره ۲۰ روزه آموزشی با عنوان "آموزش حافظه کاری دانش آموزان متوسطه اول و دوم پسرانه" گروه های ۱۵ نفری، مربوط به رساله دکتری آقای خراسانی بخش مشاوره در مرکز کامپیوتر کتابخانه مرکزی
- برگزاری دوره آموزشی یک روزه اعضای هیأت علمی جهت استفاده از سامانه پژوهشی گلستان در مرکز کامپیوتر کتابخانه مرکزی

فعالیت های انجام شده در کتابخانه مرکزی دانشگاه

- راه اندازی و پشتیبانی سیستم های نرم افزاری و سخت افزاری اتاق نماینده سازمان سنجش در کنکور سراسری ۹۴ و ۹۵
- ثبت نام دانشجویان تازه وارد سال ۹۴ و تأیید عضویت آن ها، ۱۲۱۷ نفر توسط کارشناس امور رایانه مرکز کامپیوتر کتابخانه مرکزی
- پذیرش ۴۰۴ نفر عضو در کتابخانه شامل ۵۸۷ نفر کارشناسی، ۱۸۶ نفر کارشناسی ارشد ۱۴ نفر دکتری و ۱۷ نفر اعضای هیئت علمی
- تسویه حساب ۱۰۵۸ نفر از اعضای کتابخانه
- امانت کتاب های فارسی ۲۷۳۷۴ مورد و کتاب های انگلیسی ۶۳۷ مورد
- بازگشت ۲۸۳۶۵ مورد کتاب فارسی و ۶۷۹ مورد کتاب انگلیسی
- تشکیل جلسه ریاست دانشگاه با حوزه پژوهش با حضور معاونت محترم پژوهشی، معاون کتابخانه مرکزی، مدیران و کارمندان این حوزه در کتابخانه مرکزی (۹۵/۴/۱۵)
- برگزاری نمایشگاه از تازه های کتابخانه (خرید نمایشگاه بین المللی کتاب تهران اردیبهشت ۹۵) در محل سالن ورودی کتابخانه مرکزی به مدت ۸ روز از تاریخ ۹۵/۵/۳۰ الی ۹۵/۶/۸ و اطلاع رسانی از طریق ERP به معاونین محترم پژوهشی، پشتیبانی، اعضای هیأت علمی مسئولین دفاتر دانشکده ها و کارمندان

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

1. H. Shafaii Moghadam, X.H. Li, R. J. Stern, G. Ghorbani, F. Bakhshizad, Zircon U–Pb ages and Hf–O isotopic composition of migmatites from the Zanjan–Takab complex, NW Iran: Constraints on partial melting of metasediments, *Lithos*, 240–243, 34-48, 2016.
2. M.E. Kallanxhi, M. Falahatgar, M. Javidan, M. Sarfi, T. Parvizi, Calcareous nannofossils- and ammonites-based biostratigraphy of the Baghamshah Formation (Central Iran Basin, Iran), *Studia UBB Geologia*, 60(1), 29 – 42, 2016.
3. D. Fereidooni, M. H. Ghobadi, Effect of mineralogy on durability and strength of hornfelsic rocks under acidic rainfall in urban areas, *Journal of Engineering Geology*, 9, 2, 2765-2788, 2015.
4. H. Shafaii Moghadam, M. Khademi, H. Hu, R. J. Stern, J. F. Santos, Y. Wu, Cadomian (Ediacaran-Cambrian) arc magmatism in the ChahJam-Biarjmand metamorphic complex (Iran): Magmatism along the northern active margin of Gondwana, *Gondwana Research*, 27, 439-453, 2015.
5. H. Shafaii Moghadam, M. Zaki Khedr, S. Arai, R. J. Stern, G. Ghorbani, A. Tamura, C. J. Ottley, Arc-related harzburgite-dunite-chromitite complexes in the mantle section of the Sabzevarophiolite, Iran: a model for formation of podiform chromitites, *Gondwana Research* 27, 575-593, 2015.
6. H. Shafaii Moghadam, X.H. Li, X. X Ling, J. F. Santos, R. J. Stern, Q. L. Li, G. Ghorbani, Eocene Kashmar granitoids (NE Iran): Petrogenetic constraints from U-Pb zircon geochronology and isotope geochemistry, *Lithos*, 216-217, 118-135, 2015.
7. H. Shafaii Moghadam, R. J. Stern, Ophiolites of Iran: Keys to understanding the tectonic evolution of SW Asia: (II) Mesozoic ophiolites, *Journal of Asian Earth Sciences*, 100, 31-59, 2015.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

8. D. Fereidooni, G. R. Khanlari, M. Heidari, Assessment of a modified rock mass classification system for rock slope stability analysis in the Q-system, *Earth Science Research Journal*, 19, 2, 147-152, 2015.
9. F. Yousefimoghadam, S. M. Hoseininezhad, M. Allameh, Sequence Stratigraphy and Sea Level Fluctuations of the Ab-Deraz Formation, Based on Palynological Evidence and Magnetic Susceptibility Method "Kopet-Dagh Sedimentary Basin, Northeastern Iran", *Open Journal of Geology*, 5, 5, 268-280, 2015.
10. B. Valizadeh Kakhki, S. M. Hosseini-Nezhad, M. Vahidinia, Conodont biostratigraphy of late Devonian deposits in the Shirband section (Damghan, NE Iran), *Arabian Journal of Geosciences*, 8, 9, 7229-7243, 2015.
11. H. Shafaii Moghadam, X.H. Li, X.X. Ling, R. J. Stern, J. F. Santos, Guido Meinhold, Ghasem Ghorbani, Shirin Shahabi, Petrogenesis and tectonic implications of Late Carboniferous A-type granites and gabbronorites in NW Iran: Geochronological and geochemical constraints, *Lithos*, 212–215, 266–279, 2015.
12. S. N. Hashemi, R. Mehdizadeh, Application of hierarchical clustering technique for numerical tectonic regionalization of the zagros region (iran), *earth sci inform*, 8, 367-380, 2015.
13. N. Taghipour, Z. Soleimani Marshk, Geochemistry and origin of elements of Upper Triassic Olang coal deposits in northeastern Iran, *Geopersia*, 5, 2, 189-204, 2015.
14. D. Fereidooni, Seismic hazard assessment of the city of Khoy and its vicinity, NW of Iran, *International Journal of Geotechnical earthquake* 6(1) 15-27, 2015.
15. G.R. Khanlari, D. Fereidooni, The introduce of various pseudokarst features in Alvand granitic rocks, Hamedan, west of Iran, *Journal of Engineering Geology*, Kharazmi University, 11(3), in press.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

16. D. Fereidooni, Determination of the geotechnical characteristics of hornfelsic rocks with a particular emphasis on the correlation between physical and mechanical properties, *Rock Mechanics and Rock Engineering*, In press.
17. D. Fereidooni, G. R. Khanlari, M. Heidari, A.A. Sepahi, A. P. Kolahi-Azar, Assessment of inherent anisotropy and confining pressure influences on mechanical behavior of anisotropic foliated rocks under triaxial compression, *Rock Mechanics and Rock Engineering*, In press.
18. H. Khairy, M.R. Janardhana, Impact of the geological setting and anthropogenic activities on groundwater salinization: A case study on semi-confined coastal aquifer in Mazandaran province, Northern Iran, *Journal of Applied Geochemistry*, 18, 2, 203-214, 2016.
- ۱۹- ک. محمدی، ن. تقی پور، ح. مصدق، تغییر ویژگی های ژئوشیمیایی گذر دونین کربنیفر در برش لب نسار شمال دامغان، *علوم زمین*، سال بیست و چهارم، شماره ۹۴، زمستان ۹۳، صفحه ۲۱۷.
- ۲۰- د. فریدونی، ع. عباسفام، ارزیابی خطر زمین لرزه و تحلیل ریسک زلزله در شهر خوی با استفاده از روش های قطعی و احتمالی، *فصلنامه زمین‌شناسی ایران*، سال هشتم، شماره سی ام، تابستان ۹۳، صفحه ۱۱.
- ۲۱- ب. آقبالالو، خ. خسروتهرانی، س. م. حسینی نژاد، زیست زون بندی سازند مبارک در برش لب رود (شمال دامغان) بر پایه بازوپایان، *علوم زمین*، سال بیست و چهارم، شماره ۹۴، زمستان ۹۳، صفحه ۱۱.
- ۲۲- ف. بخشی زاد، ق. قربانی، ژئوشیمی ژئو کرونولوژی و محیط تشکیل سنگ های دگرگونی منطقه زنجان - تکاب، *علوم زمین*، سال بیست و پنجم، شماره ۹۷، پاییز ۹۴، صفحه ۳۶۱.
- ۲۳- ح. اسماعیل زاده مقدم، هـ شفایی مقدم، ق. قربانی، ژئوشیمی و پتروزنز گابروئیدهای افیولیت های سلیمانیه، سبزوار، *مجله بلورشناسی و کانی شناسی ایران*، سال بیست و دوم، شماره چهارم، زمستان ۹۳، صفحه ۶۴۷.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

- ۲۴- ا. محمدی گورجی، ق. قربانی، ۵. شفایی مقدم، ژئوشیمی و پتروژنر آدکیت های دامنه جنوبی نوار افیولیتی شمال سبزوار با تکیه بر نتایج ایزوتوپ های Sr- Nd- Pb، علوم زمین، سال بیست و چهارم، شماره ۹۵، بهار ۹۴، صفحه ۵۱.
- ۲۵- م. حاجی بهرامی، ن. تقی پور، ق. قربانی، منشا کانسار آهن همیرد شمال خاور سمنان با استفاده از مطالعه میانبارهای سیال و ایزوتوپ های پایدار، علوم زمین، سال بیست و پنجم، شماره ۹۷، پاییز ۹۴، صفحه ۶۱.
- ۲۶- ز. سلیمانی مارشک، ن. تقی پور، کانی شناسی و ژئوشیمی عناصر فرعی دارای پتانسیل محیطی خطرناک نهشته های زغال سنگی منطقه اولنگ، البرز خاوری، علوم زمین، سال بیست و چهارم، شماره ۹۵، بهار ۹۴، صفحه ۲۰۷.
- ۲۷- ن. دبستانی، ع. ا. حسن نژاد، م. معماریانی، ح. مصدق، مقایسه داده های زمین شیمیایی آلی سازند مبارک (البرز شرقی) در برش های تویه رودبار لب نسار و میغان، مجله زمین شناسی کاربردی پیشرفت، پاییز ۹۴، شماره ۱۷.
- ۲۸- ز. لطفی، ع. ا. حسن نژاد، س. محمود حسینی نژاد، مطالعات زمین شناسی کانی شناسی و ژئوشیمی در کانی سازی آهن منطقه تویه دروار دامغان، پژوهش های دانش زمین، سال پنجم، شماره ۲۰، زمستان ۱۳۹۳، صفحات ۶۲.
- ۲۹- م. ریاحی ماه، ع. ا. حسن نژاد، ق. وهاب زاده کبریاء، ویژگی های کانی شناسی زمین شیمی و شرایط تشکیل کانسار فلوریت دامغان، پژوهش های دانش زمین، سال ششم، شماره ۲۲، تابستان ۱۳۹۴، صفحات ۵۱.
- ۳۰- ف. یوسفی مقدم، س. م. حسینی نژاد، م. علامه، مطالعه رخسارهای پالینولوژیکی و آنالیزهای ژئوشیمیایی به منظور بررسی پتانسیل هیدروکربورزایی سازند آبدراز- کپه داغ، شمال شرق ایران، پژوهش های چینه نگاری و رسوب شناسی، سال سی و یکم، شماره پیاپی ۵۹، شماره دوم، تابستان ۱۳۹۴، صفحه ۶۷.
- ۳۱- ۵. خیری، غ. مقامی مقیم، پیش بینی بارش سالانه شهر بجنورد با استفاده از مدل آریما، چهارمین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، ۲۵ دی ۱۳۹۴، تهران، ایران.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

- ۳۲- ۵. خیری، غ. مقامی مقیم، س. م. حسینی صدیق، بررسی طوفانهای تندری شهر بجنورد، چهارمین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، ۲۵ دی ۱۳۹۴، تهران، ایران.
- ۳۳- س. خادمی، ۵. خیری، ا. نیکزاد تهرانی، مقایسه روش های درون یابی آماری و زمین آماری جهت پنهانه بندی کیفیت آب شرب با استفاده از جی آی اس مطالعه موردنی دشت قائمشهر - جویبار، هفتمین همایش زمین شناسی اقتصادی ایران، ۱۷ و ۱۸ شهریور ماه ۱۳۹۴، دانشگاه دامغان.
- ۳۴- و. غلامی، ۵. خیری، ا. نیکزاد طهرانی، کاربرد سنجش از راه دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در مطالعات محیطی مطالعه موردنی شرق مازندران، سومین کنفرانس ملی نقش سامانه اطلاعات مکانی در مدیریت صنعت آب و برق، آذر ۱۳۹۴، ساری، ایران.
- ۳۵- ۵. خیری، غ. مقامی مقیم، س. م. حسینی صدیق، تحلیل زمانی و مکانی فصول بارشی استان خراسان شمالی، چهارمین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، ۲۵ دی ۱۳۹۴، تهران، ایران.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

1. R. Nazemnezhad, M. Zare, Nonlocal Reddy beam model for free vibration analysis of multilayer nanoribbons incorporating interlayer shear effect, European Journal of Mechanics - A/Solids, 55, 234-242, 2016.
2. M. Bedroud, R. Nazemnezhad, S. Hosseini-Hashemi, M. Valixani, Buckling of FG circular/annular Mindlin nanoplates with an internal ring support using nonlocal elasticity, Applied Mathematical Modelling, 40, 3185-3210, 2016.
3. M. Mehrad, Periodic trench region in LDMOS transistor: A new reliable structure with high breakdown tage, SUPERLATTICE MICROST, 91, 193-200, 2016.
4. R. Mortazavi, S. Jalili, Enhancing aggregation phase of microaggregation methods for interval disclosure risk minimization, Data Min Knowl Disc, 30, 605–639, 2016.
5. R. Mohebbi, M. Nazari, M. H. Kayhani, COMPARATIVE STUDY OF FORCED CONVECTION OF A POWER-LAW FLUID IN A CHANNEL WITH A BUILT-IN SQUARE CYLINDER, Journal of Applied Mechanics and Technical Physics, 57, 1, 55-68, 2016.
6. M. Zareiee, A. A. Orouji, M. Mehrad, A novel high breakdown tage LDMOS by protruded silicon dioxide at the drift region, Journal of Computational Electronics, 15, 2, 611-618, 2016.
7. N. Sahebjamnia, R. Tavakkoli-Moghaddam, N. Ghorbani, Designing a fuzzy Q-learning multi-agent quality control system for a continuous chemical production line – A case study, Computers & Industrial Engineering, 93, 215-226, 2016.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

8. M. Maadi, M. Javidnia. M. Ghasemi, Applications of two new algorithms of cuckoo optimization (CO) and forest optimization (FO) for solving single row facility layout problem (SRFLP), Journal of AI and Data Mining, 4, 1, 35-48, 2016.
9. M. Mehrad, Thin layer oxide in the drift region of Laterally double-diffused metal oxide semiconductor on silicon-on-insulator: A novel device structure enabling reliable high-temperature power transistors, Materials Science in Semiconductor Processing, 30, 599-604, 2015.
10. A.A. Abdoos, Z. Moravej, M. Pazoki, A hybrid method based on time frequency analysis and artificial intelligence for classification of power quality events, Journal of Intelligent & Fuzzy Systems 28, 1183-1193, 2015.
11. M. Mehrad, A.A. Orouji, M. Taheri, A new technique in LDMOS transistors to improve the breakdown tage and the lattice temperature, Materials Science in Semiconductor Processing, 34, 276-280, 2015.
12. M. Asyaei, A new leakage-tolerant domino circuit using tage-comparison for wide fan-in gates in deep sub-micron technology, Integration, the VLSI Journal, 51, 61-71, 2015.
13. R. Nazemnezhad, Nonlocal Timoshenko beam model for considering shear effect of van der Waals interactions on free vibration of multilayer graphene nanoribbons, Composite Structures 133, 522-528, 2015.
14. M. Bedroud, R. Nazemnezhad, S. Hosseini-Hashemi, Axisymmetric/asymmetric buckling of functionally graded circular/annular Mindlin nanoplates via nonlocal elasticity, Meccanica, 50, 1791-1806, 2015.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

- دانشکده فنی و مهندسی
15. S. Hosseini-Hashemi, R. Nazemnezhad, H. Rokni, Nonlocal nonlinear free vibration of nanobeams with surface effects, European Journal of Mechanics - A/Solids, 52, 44-53, 2015.
 16. R. Nazemnezhad, Natural frequency analysis of functionally graded rectangular nanoplates with different boundary conditions via an analytical method, Meccanica, 50, 2391-2408, 2015.
 17. M. Mehrad, Controlling floating body effect in high temperatures: L-shape SiGe region in nano-scale MOSFET, Superlattices and Microstructures, 85, 573-580, 2015.
 18. M. Mehrad, Omega shape channel LDMOS: A novel structure for high tage applications, Physica E, 75, 196-201, 2016.
 19. M. Zareiee, A novel high performance nano-scale MOSFET by inserting Si₃N₄ layer in the channel, Superlattices and Microstructures 88, 254-261, 2015.
 20. M. Zare, R. Nazemnezhad, S. Hosseini-Hashemi, Natural frequency analysis of functionally graded rectangular nanoplates with different boundary conditions via an analytical method, Meccanica 50, 2391-2408, 2015.
 21. R. Mortazavi, S. Jalili, a novel local search method for microaggregation, The ISC Int'l Journal of Information Security, 7, 1, 15-26, 2015.
 22. H. Heidari, R. Mohebbi, A. Safarzade, PARAMETER ESTIMATION IN FRACTIONAL CONVECTION DIFFUSION EQUATION, PONTE International Scientific Research Journal, 72, 2, 2016.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

23. R. Nazemnezhad, K. Kamali, Sh. Hosseini-Hashemi, Study on tensile-compressive and shear effects of van der Waals interactions on free vibration of bilayer graphene nanoribbons, Meccanica, In Press.
24. S. Hosseini-Hashemi, M. Kermajani, R. Nazemnezhad, An analytical study on the buckling and free vibration of rectangular nanoplates using nonlocal third-order shear deformation plate theory, European Journal of Mechanics A/Solid, Vol. 51, Pages 29-43, 2015.
25. R. Nazemnezhad, S. Kamali, K. Hosseini-Hashemi, Presentation of a geometrical-analytical method for investigation of interlayer moduli in bilayer graphene sheets (In Persian), Modares Mechanical Engineering Journal, Vol. 15, Issue 7, Pages 89-97, 2015.
26. R. Nazemnezhad, S. Hosseini-Hashemi, Nonlinear free vibration analysis of Timoshenko nanobeams with surface energy, Meccanica, Vol. 50, Issue 4, Pages 1027-1044, 2015.
27. Z. Moravej, M. Movahhedneya, Ghadir Radman, M. Pazoki, Effective fault location technique in three-terminal transmission line using Hilbert and discrete wavelet transform, IEEE International Conference on Electro/Information Technology (EIT), 170-176, 2015.
28. Z. Moravej, M. Movahhedneya, G. Radman, M. Pazoki, Comparison of signal processing methods for traveling-waves fault location technique in three-terminal transmission lines, IEEE International Conference on Electro/Information Technology (EIT), 177-182, 2015.
29. A. Kaveh, V. R. Kalatjari, M. H. Talebpour, Optimal Design of Steel Towers Using a Multi-Metaheuristic Based Search Method, Periodica Polytechnica-Civil Engineering, 60(2), OnlineFirst, 2016.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

- ۳۰- ر. ناظم نژاد، ک. کمالی، ش. حسینی هاشمی، ارائه روشی هندسی تحلیلی برای محاسبه مدول های بین لایه ای در گرافن دو لایه، مجله مهندسی مکانیک مدرس، مهر ۱۳۹۴، دوره ۱۵، شماره ۷، صفحه ۸۹-۹۷.
- ۳۱- ر. ناظم نژاد، ک. کمالی، بررسی تاثیر جابجایی های جانبی بر روی ارتعاشات آزاد محوری نانومیله ها با استفاده از تئوری غیر محلی ریلی، مجله مهندسی مکانیک مدرس، مرداد ۱۳۹۵، دوره ۵، شماره ۱۶، صفحه ۲۸-۱۹.
- ۳۲- س. زینلی، م. جلالی، ارزیابی تأثیرات اجتماعی احداث تونلهای شهری مطالعه موردی تونل بزرگراه حکیم در محدوده پارک جنگلی چیتگر، نشریه مهندسی تونل و فضاهای زیرزمینی، دوره ۴، شماره ۲، زمستان ۱۳۹۴، صفحه ۱.
- ۳۳- س. ح. عرفانی، بازسازی وضوح برتر تک فریمی متنی با استفاده از پایگاه داده کامل، سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فن آوری اطلاعات، بهمن ۹۴، تهران، ایران.
- ۳۴- س. ح. عرفانی، م. معادی، حل مساله ای جایابی تسهیلات پویا با استفاده از الگوریتم بهینه سازی فاخته، سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فن آوری اطلاعات، بهمن ۹۴، تهران، ایران.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

1. P. Niroomand, Francesco G. Russo, Probabilistic properties of the relative tensor degree of finite groups, *Indagationes Mathematicae*, 27, 147-159, 2016.
2. N. Akhoundi, I. Alimirzaei, Modify Levinson algorithm for symmetric positive definite Toeplitz system, *Numer Algor*, 71, 907–913, 2016.
3. H. Heidari, DYNAMICAL ANALYSIS OF AN AXIALLY VIBRATING NANOROD, *International Journal of Applied Mathematics*, 29, 2, 63-270, 2016.
4. A. Esfahani, A. Pastor, well posedness and orbital stability of traveling waves for the schrodinger improved boussinesq system, *nonlinear Analysis real world applications*, 22, 206-218, 2015.
5. H. Farahani, S. Rahmany, A. Basiri, A. Abbasi Molai, Resolution of a system of fuzzy polynomial equations using eigenvalue method, *Soft computing*, 19, 283-291, 2015.
6. A. Taghavi, An alternative proof for the fixed point property of CP2n, *EXPO Math*, 33, 105-107, 2015.
7. M. Boroujeni, A. Basiri, S. Rahmany, A. Valibouze, F4 invariant algorithm for computing sagbi grobner bases, *theoretical computer science*, 573, 54-63, 2015.
8. M. Abtahi, Suzuki-type fixed point theorems for generalized contractive mappings that characterize metric completeness, *Bulletin of the Iranian Mathematical Society*, 414, 931-943, 2015.
9. A. Abbasi Molai, Linear optimization with mixed fuzzy relation inequality constraints using the pseudo-t-norms and its application, *soft computing*, 19, 3009-3027, 2015.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

10. A. Esfahani, A. Pastor, J. L. Bona, Stability and Decay properties of Solitary wave solutions for the generalized BOZK equation, *Adv. Differential Equations*, 20, 9-10, 801-834, 2015.
11. M. Ramezanpour, on action of LAU Algebras on von neumann algebras, *Bull. Korean Math. Soc.* 52, 2, 557-570, 2015.
12. P. Niroomand, characterizing finite p-groups by their schur multipliers $t(G) = 5$, *Math reports*, 17, 67, 2, 249-254, 2015.
13. A. Esfahani, anisotropic gagliardo-nirenberg inequality with fractional derivatives, *z. angew. Math.phys.* 66, 3345-3356, 2015.
14. B. Olfatian Gillan, M. Ramezanpour, N. Tavallaei, Structural transition between $L_p(G)L_p(G)$ and $L_p(G/H)$, *Banach Journal of Mathematical Analysis*, 9, 3, 194-205, 2015.
15. O. Solaymani Fard, T. A. Bidgoli, calculus of fuzzy functions on time scales (I), *soft comput* 19, 293-305, 2015.
16. P. Niroomand, M. Parvizi, on the 2-nilpotent multiplier of finite p-groups, *glasgow math j.* 57, 201-210, 2015.
17. A. Ashori Masomabad, M. Abdoli, J. Ghasemian, the Effect of Accounting Complexity on Errors of Accounting, *Jam.J.Sci.Tech.*, 26, 79-84, 2015.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

18. M.S. Seyedkarimi, A. Aramvash, R. Ramezani, High production of bacteriorhodopsin from wild type Halobacterium salinarum, *Extremophiles*, 19, 1021–1028, 2015.
19. H. Farahani, S.Rahmany, A. Basiri, Determining of level sets for a fuzzy surface using grobner basis, *Int j fuzzy system application*, 4, 2, 1-14, 2015.
20. A. A. Molai, An algorithm for solving fuzzy relation programming with the Max-T composition operator, *TWMS J. App. & Eng. Math*, 5, 1, 21-29, 2015.
21. A. A. Molai, Monomial Geometric Programming with Fuzzy Relation Equation Constraints Regarding Max-Bounded Difference Composition Operator, *TWMS J. App. & Eng. Math*, 5, 2, 188-200, 2015.
22. O.S. Fard, R. Farnoosh, J. Ghasemian, the Tikhonov-type regularization approach in multivariate fuzzy nonparametric regression, *Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems*, 7, 3, 105-118, 2015.
23. R. Pourgholi, A. Saeedi, A numerical method based on the Adomian decomposition method for identifying an unknown source in non-local initial-boundary value problems, *Int. J. Mathematical Modelling and Numerical Optimisation*, 6, 3, 185–197, 2015.
24. M. R. Zarrabi, M. H. Farahi, S. Effati, A. J. Koshkouei, Measure theory approach insliding mode control for nonlinear systems with disturbances, *Int. J. Modelling, Identification and Control*, 24, 2, 2015.
25. H. Heidari, R. Mohebbi, A. Safarzade, PARAMETER ESTIMATION IN FRACTIONAL CONVECTION DIFFUSION EQUATION, *PONTE International Scientific Research Journal* 72 (2), Feb 2016.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

26. R. Pourgholi, M. Abtahi, S. H. Tabasi, A numerical approach for solving an inverse parabolic problem with unknown control function, International Journal of Computational Science and Engineering, 10, 4, 395-401, 2015.
27. H. Heidari, R. Ramezani, A. Jamali, EFFICIENCY ANALYSIS OF MULTI-STAGE SYSTEMS IN THE PRESENCE OF UNDESIRABLE OUTPUTS, American Scientific Journal for Engineering, Technology and Sciences, 18, 1, 2016.
28. A. Erfanian, P. Niroomand, M. Parvizi, B. Tolue, Non-exterior square graph of Finite Groups, EN, Filomat, 2016.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

1. S.A. Ketabi, Effect of radiation on the electronic transport through polyacetylene-based junctions, *physica b*, 481, 165-171, 2016.
2. E. Bayat, H. Afarideh, F. Abbasi Davani, N. Ghal-Eh, A quality survey on different shielding configurations of gamma ray detector used with a portable PGNAA system, *radiation Physics and Chemistry*, 120, 7-11, 2016.
3. N. Ghal-Eh, P. Ahmadi, V. Doost-Mohammadi, A quantitative PGNAA study for use in aqueous solution measurements using Am–Be neutron source and BGO scintillation detector, *Nuclear Instruments and Methods*, A808, 123-127, 2016.
4. N. Sadeghi, S.A. Ketabi, N. Shahtahmassebi, M.R. Abolhassani, Spin-polarized electron transport through magnetic poly-BIPO molecule: the role of soliton–antisoliton separation, *Indian Journal of Physics*, 90, 2, 195-200, 2016.
5. S.A. Ketabi, Structural and electronic properties of trans-polyacetylene under local strain, *physica e*, 8095-100, 2016.
6. M.S. Poorali, M.M. Bagheri-Mohagheghi, Comparison of chemical and physical reduction methods to prepare layered graphene by graphene oxide: optimization of the structural properties and tuning of energy band gap, *Journal of Materials Science: Materials in Electronics*, 27, 1, 260-271, 2016.
7. N. Ghal-Eha, S. Green, A plastic scintillator-based 2D thermal neutron mapping system for use in BNCT studies, *Applied Radiation and Isotopes*, 112, 31-37, 2016.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

8. S.A. Ketabi, Structural Parameters and Spin Filtering Properties of Ga_{1-x} (M) x P compound, Journal of Superconductivity and Novel Magnetism, 29, 4, 959-964, 2016.
9. S.A. Ketabi, M Nakhaee, Influence of soliton distributions on the spin-dependent electronic transport through polyacetylene molecule, Pramana, 86, 3, 669-680, 2016.
10. M. Mirzakhani, M. Zarenia, S. A. Ketabi, D. R. da Costa, F. M. Peeters, Energy levels of hybrid monolayer-bilayer graphene quantum dots, Phys. Rev. B, 93, 165410, 2016.
11. E. Mokaripoor, M.M. Bagheri-Mohagheghi, Effect of very low to high Sb-doping on the structural, electrical, photo-conductive and thermoelectric properties of fluorine-doped SnO₂ (FTO) thin films prepared by spray pyrolysis technique, Journal of Materials Science: Materials in Electronics, 27, 2305-2314, 2016.
12. M. Adelifard, R. Salamatizadeh, S.A. Ketabi, Fabrication and characterization of nanostructural WS₂/WO₃ binary compound semiconductors prepared by the sulfurization of sprayed thin films, Journal of Materials Science: Materials in Electronics, 27, 5243-5250, 2016.
13. M.R. Fadavieslam, Effect of Sb doping on the structural, electrical, and optical properties of SnO₂thin films prepared through spray pyrolysis, J Mater Sci: Mater Electron, 27, 4943–4950, 2016.
14. M.R. Fadavieslam, H. Azimi-Juybari, M. Marashi, Dependence of O₂,N₂flow rate and deposition time on the structural, electrical and optical properties of SnO₂thin films deposited by atmospheric pressure chemical vapor deposition (APCVD), J Mater Sci: Mater Electron, 27, 921–930, 2016.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

15. M. Ali-Akbari, F. Charmchi, A. Davody, H. Ebrahim, L. Shahkarami, Evolution of Wilson loop in time-dependent N=4 super Yang-Mills plasma, Phys. Rev. D, 93, 086005, 2016.
16. H. Cheraghchi, N. pure spin pumping in zigzag graphene nanoribbons with proximity induced ferromagnetism, Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 398, 264-269, 2016.
17. M. Adelifard, M. Jahandoost, Impact of sulfur concentration on morphological, optical, electrical and thermoelectrical properties of nanostructured MoO₃thin films, J Mater Sci: Mater Electron, 27, 5427–5433, 2016.
18. B. Pourhassan, M. Faizal, U. Debnath, Effects of thermal fluctuations on the thermodynamics of modified Hayward black hole, The European Physical Journal C, 76, 145, 2016.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

1. M. Jabbari, A. Jabbari, Antioxidant potential and DPPH radical scavenging kinetics of water-insoluble flavonoid naringenin in aqueous solution of micelles, *Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects*, 489, 392-399, 2016.
2. M. Jabbari, S. Khosravinia, The dependence on ionic strength of the protonation of water-insoluble flavonoids chrysins and daidzein in NaClO₄ non-aqueous solutions, *Journal of Molecular Liquids*, 216, 216-223, 2016.
3. R. Alizadeh, V. Amani, Syntheses, crystal structures, and photoluminescence of three cadmium(II) coordination complexes based on bipyridine ligands with different positioned methyl substituents, *Inorganica Chimica Acta*, 443, 151-159, 2016.
4. H. Kiyani, M. S. Jalali, facile and efficient access to tetrahydrobenzo pyrans catalyzed by n,n-dimethylbenzylamine, *Heterocycles* 92, 1, 75-85, 2016,
5. H. Behniafar, K. Malekshahinezhad, A. Alinia-pouri, One-pot methods for preparing polyaniline/Ag nanocomposites via oxidative polymerization of aniline, *j mater sci mater electron*, 27, 1070-1076, 2016.
6. S.A. Rezvani, A. Soleimanpour, Application of L-cystine modified zeolite for preconcentration and determination of ultra-trace levels of cadmium by flame atomic absorption spectrometry, *Journal of Chromatography A*, 1436-2016, 34-41, 2016.
7. K. Kor, K. Zarei, Development and characterization of an electrochemical sensor for furosemide detection based on electropolymerized molecularly imprinted polymer, *talanta*, 146, 181-187, 2016.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

8. H. Janani, A.R. Rezvani, G. Hossein Grivani, A. Akbar Mirzaei, Preparation and characterization of a new cobalt hydrazone complex and its catalytic activity in the hydrogenation of carbon monoxide (Fischer-Tropsch synthesis), *Reac Kinet Mech Cat*, 117, 189-203, 2016.
9. A. Kanaani, D. Ajloo, G. Grivani, A. Ghavami, M. Vakili, T. stability, molecular structure, NBO, electronic and NMR analyses of salicylideneimino-ethylimino-pentan-2-one, *j mol struct*, 1112, 87-96, 2016.
10. M. Zamani, Density functional study of the structure and water adsorption activity of an Al₃₀O₃₀ star-shaped alumina nanocage, *Turk J Chem*, 40, 54 – 64, 2016.
11. M. Zamani, M. Shafiee, M.H. Keshavarz, Stereochemistry and spectroscopic analysis of bis-Betti base derivatives of 2,3-dihydroxynaphthalene, *J Mol Model*, 22, 86, 2016.
12. M. Zamani, Surface study and sensing activity of nanotubular indium trioxide to NH₃, H₂S, NO₂and CO environmental pollutants, *APPL SURF SCI*, 363, 421-431, 2016.
13. A. Soleymanpour, S.A. Rezvani, Development of a novel carbon paste sensor for determination of micromolar amounts of sulfaquinoxaline in pharmaceutical and biological samples, *Materials Science and Engineering: C*, 58, 504-509, 2016.
14. G. Grivani, M. Vakili, A. Dehno Khalaji, G. Bruno, H. Amiri Rudbari, M. Taghavi, Synthesis, characterization, crystal structure determination and computational study of a new Cu(II) complex of bis [2-{(E)-[2-chloroethyl]imino}methyl}phenolato)] copper(II) Schiff base complex, *Journal of Molecular Structure*, 1116, 333-339, 2016.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

15. M. Jabbari, S. Khosravinia, Thermodynamic Study on the Acid-Base Properties of Antioxidant Compound Ascorbic Acid in Different NaClO₄ Aqueous Ethanol Solutions, *J. Braz. Chem. Soc.*, 27, 5, 841-848, 2016.
16. S. A. Pourmousavi, A. Kanaani, F. Ghorbani, K. Khorsi Damghani, D. Ajloo, M. Vakili, Synthesis, spectroscopic investigations and computational study of monomeric and dimeric structures of 2-methyl-4-quinolinol, *Res Chem Intermed*, 42, 1237–1275, 2016.
17. M. Ghiasi, Mario Ulises Delgado-Jaime, Azim Malekzadeh, Ru-Pan Wang, Piter S. Miedema, Martin Beye, Frank M. F. de Groot, Mn and Co Charge and Spin Eutions in LaMn_{1-x}CoxO₃ Nanoparticles, *J. Phys. Chem. C*, 120, 8167–8174, 2016.
18. S. Feizia, M. Jabbaria, A. Farajtabar, A systematic study on solubility and solvation of bioactive compound chrysins in some water + cosolvent mixtures, *Journal of Molecular Liquids*, 220, 478-483, 2016.
19. M. Ghiasi, A. Malekzadeh, H. Mardani, Synthesis and optical properties of cubic Co₃O₄nano particles via thermal treatment of a trinuclear cobalt complex, *Materials Science in Semiconductor Processing*, 42, 311–318, 2016.
20. F. Fahid, S.A. Pourmousavi, Sulfonated polyanthracene-catalyzed highly efficient and chemoselective thioacetalization of carbonyl compounds and transthoacetalization of acetals and acylals, *Journal of Sulfur Chemistry*, 36, 1, 16-29, 2015.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

21. A. Soleymanpour, M. Ghasemian, Chemically modified carbon paste sensor for the potentiometric determination of carvedilol in pharmaceutical and biological media, *Measurement*, 59, 14-20, 2015.
22. H. Behniafar, A. Alinia-pouri, M. Yazdi, Aniline/Ag⁺ to Polyaniline/Ag Nanocomposite in the Presence of Sodium Dodecyl Sulfate and Phenylene Diamine, *Polymer Composites*. 36, 253–256, 2015.
23. H. Kiyani, S. Fallahnezhad, F. Albooyeh, Synthesis of new ferrocenyl 1,3-diazabicyclo[3.1.0]hex-3-ene derivatives, *Letters in Organic Chemistry*, 12, 168-175, 2015.
24. J. Abbasi Shiran, A. Yahyazadeh, B. M. Yamin, M. Mamaghani, H. Kiyani, Three-Component Synthesis of New Substituted Bis[2-imino-3-(substituted)-4-phenyl-3H-thiazole] Derivatives and Evaluation of Their Antibacterial Activity, *Heterocycles* 91, 123-133, 2015.
25. G. Aghapour, A. Kazemi Moghaddam, S. Nadali, Selective Silylation of Alcohols, Phenols and Oximes Using N-Chlorosaccharin as an Efficient Catalyst under Mild and Solvent-Free Conditions, *Journal of the Chinese Chemical Society*, 62, 197-203, 2015.
26. M. Ghadamgahi, D. Ajloo, Correlation of Drug and Carbon Nanotube Size in Encapsulation and Free Energy Calculation: A Molecular Insight, *Bulletin of the Korean Chemical Society*, 36, 168-179, 2015.
27. S. Bahrami-Nasab, A.R. Pourali, S.M.R. Nazifi, Direct Iodination of Aromatic Compounds by Using Polymer-Supported Dichloroiodate as an Efficient Reagent under Mild Conditions, *National Academy Science Letters*, 38, 1, 45-48, 2015.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

28. G. Aghapour, S. Mohamadian, One-Pot, Selective and Mild Conversion of Benzylic Alcohols to Gem-Dichlorides Using Chlorodiphenylphosphine and 2,3-Dichloro-5,6-Dicyanobenzoquinone as A New and Neutral System, *Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements*, 190, 520-527, 2015.
29. H. Behniafar, M. Alimohammadi, Kh. Malekshahinezhad, Transparent and flexible films of new segmented polyurethane nanocomposites incorporated by NH₂-functionalized TiO₂ nanoparticles, *Progress in Organic Coating*, 88, 150-154, 2015.
30. H. Kiyania, F. Albooyehb, S. Fallahnezhadb, Synthesis of new pyrazolyl-1,3-diazabicyclo[3.1.0]hexe-3-ene derivatives, *Journal of Molecular Structure*, 1091, 163-169, 2015.
31. H. Kiyani, F. Ghorbani, Boric acid-catalyzed multi-component reaction for efficient synthesis of 4H-isoxazol-5-ones in aqueous medium, *res chem Intermed*, 41, 2653-2664, 2015.
32. H. Kiyani, F. Ghorbani, Potassium phthalimide: an efficient and simple organocatalyst for the one-pot synthesis of dihydropyrano[3,2-c]chromenes in aqueous media, *res chem Intermed*, 41, 4035-4046, 2015
33. H. Kiyani, M. Ghiasi, Solvent-free efficient one-pot synthesis of Biginelli and Hantzsch compounds catalyzed by potassium, *res chem Intermed*, 41, 5177-5203, 2015.
34. H. Kiyani, F. Ghorbani, Efficient tandem synthesis of a variety of pyran-annulated heterocycles, 3,4-disubstituted isoxazol-5(4H)-ones, and α,β-unsaturated nitriles catalyzed by potassium hydrogen phthalate in water, *res chem Intermed*, 41, 7847-7882, 2015.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

35. H. Kiyani, A. Kanaani, D. Ajloo, F. Ghorbani, M. Vakili, N-bromosuccinimide (NBS)-promoted, three-component synthesis of α,β -unsaturated isoxazol-5(4H)-ones, and spectroscopic investigation and computational study of 3-methyl-4-(thiophen-2-ylmethylene)isoxazol-5(4H)-one, *res chem Intermed*, 41, 7739-7773, 2015.
36. H. Kiyani, H. Darbandi, A. Mosallanezhad, F. Ghorbani, 2-Hydroxy-5-sulfobenzoic acid: an efficient organocatalyst for the three-component synthesis of 1-amidoalkyl-2-naphthols and 3,4-disubstituted isoxazol-5(4H)-ones, *res chem Intermed*, 41, 7561-7579, 2015.
37. H. Kiyani, M. Ghiasi, Phthalimide-N-sulfonic acid: a new and efficient organocatalyst for the Biginelli reaction under solvent-free conditions, *res chem Intermed*, 41, 6635-6648, 2015.
38. D. Ajloo, S. Shabanpanah, B. Shafaatian, M. Ghadamgahi, Y. Alipour, T. Lashgarbolouki, A.A. Saboury, Interaction of the new tetradentate Schiff bases containing N₂O₂ Donor atoms with calf thymus DNA, *Int. J. Biol. Macromol*, 77, 193-202, 2015.
39. B. Shafaatian, E. Maasoumi, Synthesis, Electrochemical and Luminescence Studies of Nickel and Vanadium Complexes Containing Tetradentate Schiff Base Ligand with N₂O₂ Donor Atoms, *JOURNAL OF THE CHINESE CHEMICAL SOCIETY*, 62, 349-354, 2015.
40. B. Shafaatian, M. Hashemibagha, B. Notash, S.A. Rezvani, Synthesis, characterization, X-ray crystal structure, luminescence, and palladium complexes containing ferrocenyl imine ligand electrochemical and solvatochromism studies of new dimer of nickel, *Journal of Organometallic Chemistry*, 791 51-57, 2015.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

41. B. Shafaatian, B. Heidari, Synthesis, characterization, crystal structure, solvatochromism, fluorescence and electrochemical studies of new organometallic platinum complexes, kinetic investigation of oxidative addition reaction, *Journal of Organometallic Chemistry*, 780, 34-42, 2015.
42. B. Shafaatian, Z. Ozbakzaei, B. Notash, A. Rezvani, Synthesis, characterization, single crystal X-ray determination, fluorescence and electrochemical studies of new dinuclear nickel(II) and oxovanadium(IV) complexes containing double Schiff base ligands, *Spectrochim. Acta A (Molecular and Biomolecular Spectroscopy)*, 140, 248-255, 2015.
43. M. Zamani, M.H Keshavarz, Thermochemical and detonation performance of boron-nitride analogues of organic azides and benzotrifuroxan as novel high energetic nitrogen-rich precursors, *Journal of the Iranian Chemical Society*, 12, 1077-1087, 2015.
44. M. Zamani, M.H. Keshavarz, New NHNO₂ substituted borazine-based energetic materials with high detonation performance, *computational materials science*, 97, 295-303, 2015.
45. M.H. Keshavarz, K. Esmailpour, M. Zamani, A. Gholami Roknabadi, Thermochemical, Sensitivity and Detonation Characteristics of New Thermally Stable High Performance Explosives, *Propellants, Explosives, Pyrotechnics*, 40, 886-891, 2015.
46. R. Alizadeh, S. Hafezeffati, V. Amani, H.R. Khavasi, K. Harms, Synthesis, characterization, crystal structure determination, and luminescence properties of two new gold(III) complexes with phenanthridine ligand, *monatsh chem*, 146, 581-589, 2015.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

47. S.Z. Bathaie, D. Ajloo, M. Daraie, M. Ghadamgahi, Bathaie SZ, Ajloo D, Daraie M, Ghadamgahi M., Comparative study of the interaction of meso-tetrakis (N-para-trimethyl-anilium) porphyrin (TMAP) in its free base and Fe derivative form with oligo(dA.dT)15 and oligo(dG.dC)15, Journal of Biomolecular Structure and Dynamics, 33, 7, 1598-1611, 2015.
48. M. Jabbari, Solvent dependence of protonation equilibria for gallic acid in water and different acetonitrile–water cosolvent systems, journal of molecular liquids, 208 5-10, 2015.
49. H. Kiyani, M.D. Daroonekala, A COST-EFFECTIVE AND GREEN AQUEOUS SYNTHESIS OF 3-SUBSTITUTED COUMARINS CATALYZED BY POTASSIUM PHTHALIMIDE, bull chem soc ethiop, 29, 3, 449-456, 2015.
50. H. Behniafar, D. Yousefzadeh, Chemical synthesis of PEDOT/Ag nanocomposites via emulsion technique in silver colloid, Designed Monomers and Polymers, 18, 1, 6-11, 2015.
51. H. Behniafar, S. Azadeh, Transparent and Flexible Films of Thermoplastic Polyurethanes Incorporated by Nano-SiO₂ Modified with 4,4'-Methylene diphenyl diisocyanate, International Journal of Polymeric Materials, 64, 1-6, 2015.
52. M. Jabbari, R. Zhiani, A. Farajtabar, Thermodynamic modeling of naringenin protonation equilibria in NaClO₄ aqueous solutions by specific ion interaction theory and Pitzer equations, Journal of Chemical Sciences, 127, 6, 1067-1074, 2015.
53. M. Jabbari, H.R. Moallem, Effect of solute–solvent interactions on DPPH radical scavenging efficiency of some flavonoid antioxidants in various binary water–methanol mixtures, Canadian Journal of Chemistry, 93, 5, 558-563, 2015.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

54. K. Zarei, H. Hell, Electrochemical determination of aminopyrene on glassy carbon electrode modified with multi-walled carbon nanotube–sodium dodecyl sulfate/Nafion composite film, J ELECTROANAL CHEM, 749, 10-15, 2015.
55. K. Zarei, L. Fatemi, K. Kor, Stripping tammetric determination of nicardipine using β -cyclodextrin incorporated carbon nanotube-modified glassy carbon electrode, j anal chem, 70, 5, 615-620, 2015.
56. A. Kanaani, D. Ajloo, H. Ghasemian, H. Kiyani, M. Vakili, A. Mosallanezhad, Synthesis, Molecular structure, spectroscopic investigations and computational studies of)E)-1-(4-(4-(diethylamino)-2-hydroxybenzylideneamino) phenyl) ethanone, struct chem, 26, 1095-1113, 2015.
57. M. Darvish Ganji, M. Shokri, R. Alizadeh, M. Khademaboulfazli, Structural and electronic properties of supramolecular C60:RU(II)(bipy)3:C60 triad: Ab initio van der Waals calculations, physica E, 69, 384-393, 2015.
58. S. Jafari, F. Faridbod, P. Norouzi, A. Shiralizadeh Dezfuli, D. Ajloo, F. Mohammadipanah, M.R. Ganjali, Detection of Aeromonas hydrophila DNA oligonucleotide sequence using a biosensor design based on Ceria nanoparticles decorated reduced graphene oxide and Fast Fourier transform square wave tammetry, Analytica Chimica Acta, 895, 80-88, 2015.
59. A. Dehno Khalaji, M. Gholinejad, S. Maghsodlou Rad, G. Grivani, K. Fejfarova, M. Dusek, Synthesis, characterization, crystal structure and theoretical studies of new chiral Schiff base (E)-4-hydroxy[(1-phenylethyl)iminomethyl]benzyne, Research on Chemical Intermediates, 41, 1635-1645, 2015.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

60. G. Grivani, V. Eigner, M. Dušek, B. Sadeghi, A. D. Khalaji, New μ -OAC bridged dinuclear copper(II) complex with tridentate Schiff base ligand: Synthesis, characterization, crystal structure, and CuO nanoparticles formation, Russian Journal of Coordination Chemistry, 41, 7, 456-461, 2015.
61. H. Janani, A.R. Rezvani, G.H. Grivani, A.A. Mirzaei, Fischer-Tropsch Synthesis of Hydrocarbons over New Co/Ce Bimetallic Catalysts Derived from Dipicolinate and Carbonyl Metal Complexes, J inorg Organomet polym, 25, 5, 1169-1182, 2015.
62. G. Grivani, A. Ghavami, V. Eigner, M. Dušek, A. Dehno Khalaji, A new oxidovanadium(IV) Schiff base complex containing asymmetric tetradeятate ONN'O' Schiff base ligand: Synthesis, characterization, crystal structure determination, thermal study and catalytic activity, Chinese Chemical Letters, 26, 6, 779-784, 2015.
63. G. Grivani, S. Husseinzadeh Baghan, M. Vakili, A. Dehno Khalaji, V. Tahmasebi, V. Eigner, M. Dušek, A new copper(II) Schiff base complex containing asymmetrical tetradeятate N₂O₂ Schiff base ligand: Synthesis, characterization, crystal structure and DFT study, Journal of Molecular Structure, 1082, 91-96, 2015.
64. M. Ghadamgahi, D. Ajloo, Molecular dynamics simulation of the water transportation through a carbon nanotube. The effect of electric field, Russian Journal of Physical Chemistry A, 89, 11, 2120-2125, 2015.
65. D. Ajloo, M. Eslami Moghadam, K. Ghadimi, M. Ghadamgahi, A.A. Saboury, A. Divsalar, M. SheikhMohammadi, K. Yousefi, Synthesis, characterization, spectroscopy, cytotoxic activity and molecular dynamic study on the interaction of three palladium complexes of phenanthroline and glycine derivatives with calf thymus DNA, inorganica chimica acta, 430, 144-160, 2015.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

66. M. Ghadamgahi, D. Ajloo, Molecular Dynamics Insight into the Urea Effect on Tretinoin Encapsulation into Carbon Nanotube, *j braz chem soc*, 26, 1, 185-195, 2015.
67. A. Soleymanpour, N. Nadimi, Construction of a Novel Carbon Paste Clarithromycin Sensor for Low Level Concentration Measurement, Applications to Pharmaceutical and Biological Analysis, *ELECTROANALYSIS*, 27, 12, 2731–2737, 2015.
68. M. Forouzani, H.R. Mardani, M Ziari, A. Malekzadeh, P. Biparyv, Comparative study of oxidation of benzyl alcohol: Influence of Cu-doped metal cation on nano ZnO catalytic activity, *Chemical Engineering Journal*, 275, 220–226, 2015.
69. H. Heidari, S. Afshari, E. Habibi, Sensing properties of pristine, Al-doped, and defected boron nitride nanosheet toward mercaptans: a first-principles study, *RSC Adv.*, 5, 94201, 2015.
70. A. Rastkar Ebrahimzadeh, M. Abbasi, J. Jahanbin Sardroodi, S. Afshari, Density functional theory study of the adsorption of NO₂ molecule on Nitrogen-doped TiO₂ anatase nanoparticles, *Int. J.Nano Dimens*, 6(1), 11-17, 2015.
71. A. Rastkar, J. Azamat, J. Jahanbin Sardroodi, E. Mazaher, S. Afshari, A First Principles Study of Interaction of Water with Boron–Nitrogen Doped Adamantane Nano Block, *Journal of Computational and Theoretical Nanoscience*, 12, 8, 1882-1887(6), 2015.
72. A. Rastkar, B. Ghavami, J. Jahanbin, S. Afshari, M. Yaghoobi, The quantum transport of pyrene and its silicon-doped variant: a DFT-NEGF approach, *Journal of Computational Electronics*, 14, 2, 19-626, 2015.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

73. J. Jahanbin Sardroodi, S. Afshari A. R. Rastkar Ebrahimzadeh M. Abbasi, Theoretical computation of the quantum transport of zigzag mono-layer Graphenes with various z-direction widths, *Int. J. Nano Dimens.* 6, 1, 105-109, 2015
74. M. Ahmadi, M. Razmkhah, G. R.Mohtashami Borzadaran, Families of Distributions Arising from Distributions of Ordered Data, *Communications for Statistical Applications and Methods*, 22, 2, 105-120, 2015.
75. H. Behniafar, M. Yazdi, F. Saki, Chemical preparation and characterization of fibrous poly(3-methylthiophene) decorated by TiO₂ nanoparticles, *Int J Polym Anal Charac* 21, 2016.
76. H. Behniafar, M. Yazdi, S. Farshad, K. Malekshahinezhad, Poly(4,4'-oxydiphenylene-pyromellitimide) loaded by NH₂-functionalized silica: Optical and thermal behavior of new polyimide-based nanocomposites, *High Perform Polym* 28, 2016.
77. M. Jabbari, A. Jabbari, DPPH radical scavenging activity and kinetics of antioxidant agent hesperidin in pure aqueous micellar solutions, *Bulletin of the Chemical Society of Japan*, In press
78. M. Jabbari, S. Khosravinia, The dependence on ionic strength of the protonation of water-insoluble flavonoids chrysin and daidzein in NaClO₄ non-aqueous solutions, *Journal of Molecular Liquids*, 216, 216–223, 2016.
79. Z. Hoseinabadi, S. A. Pourmousavi, M. Zamani, Synthesis of sulfonated carbon-based solid acid as a novel and efficient nanocatalyst for the preparation of highly functionalized piperidines and acylals: a DFT study, *Research on Chemical Intermediates*, 42, 6, 6105-6124, 2016.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

80. S. A. Rezvani, A. Soleymanpour, Application of L-cystine modified zeolite for preconcentration and determination of ultra-trace levels of cadmium by flame atomic absorption spectrometry, *J. Crom. A*, 1436, 34-41, 2016.
81. F. Mohammadtabar, B. Shafaatian, A. Soleymanpour, S.A. Rezvani, B. Notash, Synthesis, spectral characterization, X-ray crystal structure, electrochemical studies, and DNA interactions of a Schiff base pro-ligand and its homobimetallic complexes containing the cysteamine moiety, *Transition Met Chem*, 41, 475–484, 2016.
82. M. Zamani, H.A. Dabbagh, Surface modification of γ -alumina by NaNO₂, NaNO₃, HNO₂, HNO₃ and H₂SO₄: A DFT-D approach, *Iranian Journal of Catalysis*, In Press.
83. M.H. Keshavarz, K. Esmailpour, K. Hosseini Monjezi, M. Zamani, Performance assessment of some isomers of saturated polycyclic hydrocarbons for use as Jet fuel, *Propellants Explosives Pyrotechnics*, 40, 309–314, 2015.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

1. H. Hashemi-Moghaddam, S. Kazemi-Bagsangani, M. Jamili, S. Zavareh, Evaluation of magnetic nanoparticles coated by 5-fluorouracil imprinted polymer for controlled drug delivery in mouse breast cancer model, International Journal of Pharmaceutics, 497, 1–2, 228-238, 2016.
2. R. Arashpour, M. Haji GhasemKashani, M.T. Ghorbanian, T. Lashkarbolouki, R. asle dehghan, Antioxidant activity of oral administration of Rosmarinus officinalis leaves extract on rat's hippocampus which exposed to 6-Hydroxydopamine, Braz. Arch. Biol. Technol., in press.
3. S. Zavareh, I. Karimi, M. Salehnia, A. Rahnama, effect of in vitro maturation technique and alpha lipoic acid supplementation on oocyte maturation rate focus on oxidative status of oocytes, int j fetillity and sterillity, 9, 4, 442-451, 2016.
4. E. Soleimani, I. Goudarzi, K. Abrari, T. Lashkarbolouki, Study of Melatonin Protective Effects on Learning and Memory Deficits Induced by Administration of Lead during Pregnancy and Postpartum in Rat: Behavioral and Biochemical Evaluations, Arak University of Medical Sciences Journal, 19, 2, 35-48, 2016.
5. R. Asadzadeh, S. Khosravi, S. Zavareh, M.T. Ghorbanian, S.H Paylakhi, S.R. Mohebbi, Vitrification affects the expression of matrix metalloproteinases and their tissue inhibitors of mouse ovarian tissue, Int J Reprod BioMed, 14, 3, 173-180, 2016.
6. R. Naderi, M.R. Rahiminejad, M. Assadi, E. Vitek, A new taxonomic concept for Bromus danthoniae including comments on Bromus sectt.Bromus and Triniusia (Poaceae), Ann. Naturhist. Mus. Wien, B, 118, 167-180, 2016.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

7. A. Rezaei, A. Farzadfar, A. Amirahmadi, M. Alemi, M. Khademi, Diabetes mellitus and its management with medicinal plants: A perspective based on Iranian research, *Journal of Ethnopharmacology*, 175, 567-616, 2015.
8. A.M. Alizadeh, M. Sadeghizadeh, F. Najafi, S.K. Ardestani, V. Erfani-Moghadam, M. Khaniki, A. Rezaei, M. Zamani, S. Khodayari, H. Khodayari, M.A. Mohagheghi, Encapsulation of Curcumin in Diblock Copolymer Micelles for Cancer Therapy, *BioMed Research International*, in press.
9. M. Bazrgar, I. Goudarzi, T. Lashkarbolouki, M. Elahdadi Salmani, Melatonin ameliorates oxidative damage induced by maternal lead exposure in rat pups, *physiology & behavior*, 151, 178-188, 2015.
10. F. Bagheri, I. Goudarzi, T. Lashkarbolouki, M. Elahdadi Salmani, Melatonin prevents oxidative damage induced by maternal ethanol administration and reduces homocysteine in the cerebellum of rat pups, *Behav Brain Res.*, 287, 215-225, 2015.
11. I. Goudarzi, T. Lashkarbolouki, M. Khorshidi, M. T. Ghorbanian, Effect of wound dressing with fresh kiwifruit accelerates wound healing in the skin of male rats, *Zahedan Journal of Research in Medical Sciences*, 17, 3, 21-24, 2015.
12. M. Davoudi, S. Zavareh, M.T. Ghorbanian, H. Hassanzadeh, Effects of steroid hormones on uterine tissue remodeling of mouse menopause model, *Journal of Paramedical Sciences*, 6-1, 65, 2015.
13. R. Hedayati Kashka, S. Zavareh, T. Lashkarboluki, The role of Coenzyme Q10 on the Total Antioxidant Capacity of Mouse Vitrified Pre-Antral Follicles, *Journal of Paramedical Sciences*, 6, 3, 3, 2015.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

14. E. Hosseinzadeh, S. Zavareh, T. Lashkarboluki, Coenzyme Q10 Improves Developmental Competence of Mice Pre_antral Follicle Derived From Vitrified Ovary, Journal of Paramedical Sciences, 6-2, 65, 2015.
15. S. Zavareh, A. Talebi, H. Hasanzadeh, Amending in vitro culture condition to overcome oxidative stress in assisted reproduction techniques (ART), Journal of Paramedical Sciences, 6-2, 135, 2015.
16. M. Tagharobiyan, V. Poozesh, Hydroponic Phytoremediation of Nickel by Coriander(Coriandrum Sativum), journal of chemical health risks, 5, 4, 273-284, 2015.
17. M. Bazrgar, I. Goudarzi, K. Abrari, M. Elahdadi Salmani, T. Lashkarbolouki, Effect of Postnatal Chronic Lead Exposure on Spatial Learning and Memory in Male Rat, Zahedan Journal of Research in Medical Sciences, 17, 9, 12-15, 2015.
18. F. Amerian, K. Abrari, I. Goudarzi, M Elahdadi-Salmani, The effects of estradiol on different stages of memory extinction in posttraumatic stress disorder, Feyz, Journal of Kashan University of Medical Sciences, 19, 5, 364-371, 2015.
19. H. Koohpayma, I. Goudarzi, M. ElahdadiSalmani, K. Ebrari, T. Lashkarbolouki, The Effect of Quercetin on Skin Wound Healing in Dexamethasone-Treated Rats, Arak Medical University Journal, 18, 104, 66-74, 2015.
20. S. Saffari, K. Abrari, A. Rezaei, A. Rashidy Pour, I. Goudarzi, M. Elahdadi Salmani, Correlation of fear memory in a PTSD animal model and hippocampal BDNF in response to β -estradiol treatment, Journal of Paramedical Sciences, 6-3, 22, 2015.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

21. H. Yousefi, A. Amirahmadi, M. Atri, R. Naderi, An investigation of the anatomy, palynology and trichome types of *Phlomis olivieri* (Lamiaceae), *Taxonomy and Biosystematics*, 6, 21, 59-70, 2015.
22. V. Poozesh, F. Alizadeh, EFFECTS OF DEFICIT IRRIGATION AND MULCH ON VEGETATIVE AND REPRODUCTIVE TRAITS OF GRAPE, *International Journal of Innovative Research and Review*, 3, 2, 96-105, 2015.
23. M. Davoudi, S. Zavareh, M. T. Ghorbanian, S. H. Paylakhi, S. R. Mohebbi, The effect of steroid hormones on the expression of Oct4 and Sox2 in uterine tissue of the ovariectomized mice model of menopause, *International Journal of Reproductive biomedicine*, in press.
24. K. Chubineh, S. Zavareh, M. Salehnia, M. T. Ghorbanian, S. H. Paylakhi, Expression of Pluripotent Stem Cell markers in mouse uterine tissue during estrous cycle, *Veterinary Research Forum*, In press.
25. R. Hedayati, S. Zavareh, T. Lashkarbolouki, Reduction of lipid peroxidation in in vitro cultured mouse preantral follicles in the presence of ubiquinone, *Journal of Sabzevar University of Medical Sciences*, In press.
26. E.a Hosseinzadeh, S. Zavareh, T. Lashkarbolouki, The development of mouse vitrified preantral follicle in comparison with isolated preantral follicles from vitrified ovary, *Koomesh*, In press.
27. A. Khany, I. Karimi, D. Alimoradian, S. Zavareh, Distribution of Xanthine Oxidase in Selected Tissues of a Mouse Model of Menopause, *Journal of Chemical Health Risks*, Vol6(0) (2016) 1–11.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

- ۲۸. محل دشتیان، م. نقدی، م.ت. قربانیان، م. کروجی، ز. ماکولاتی، م.م. نقی زاده، س.ا. کوهپایه، ع. عبدالله، م.ا. آستانه، بررسی تأثیر عصاره ی آبی گرده ی نخل بر میزان زنده ماندن و تکثیر سلول های بنیادی اسپرماتوگونی موش نابالغ در محیط کشت، مجله دانشگاه علوم پزشکی فسا، سال چهارم، شماره ۴، زمستان ۹۳.
- ۲۹. ش. صفاری، ک. ابراری، ا. گودرزی، آ. رضایی، ع. رشیدی پور، م. اله دادی سلمانی، تأثیر بتا استرادیول بر نسبت $Bcl2/BAX$ هیپوکمپ موش های صحرایی پس از القای PTSD، مجله دانش و تندرستی، دوره ۱۰، شماره ۱، بهار ۹۴، صفحه ۱.
- ۳۰. م. نخعی فرد، م. حاجی قاسم کاشانی، ا. گودرزی، ا. کوشان، بررسی اثر محافظت نورونی و بهبود رقتاری در موش صحرایی مدل پارکینسونی پیوند شده با سلول های بنیادی چربی به صورت داخل وریدی، فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی لرستان (یافته)، دوره هفدهم، شماره ۴، زمستان ۹۴، صفحه ۸۴.
- ۳۱. آ. سرگلزه‌ی، ک. ابراری، م. اله دادی سلمانی، ا. گودرزی، بررسی اثر ملاتونین بر اضطراب ناشی از القاء فشار روانی پس از سانحه در موش صحرایی نر، کومش، جلد ۱۷، شماره ۲، (پیاپی ۵۸)، زمستان ۹۴، صفحه ۴۷۹.
- ۳۲. ا. سرگلزه‌ی، ک. ابراری، م. اله دادی سلمانی، ا. گودرزی، بررسی اثر ملاتونین بر اضطراب ناشی از فشار روانی پس از سانحه در موش صحرایی نر. کومش جلد ۱۷، شماره ۲(پیاپی ۵۸)، زمستان ۱۳۹۴.
- ۳۳. ف. افشار، ک. ابراری، ا. گودرزی، اثر توام مواجهه درمانی و عصاره شاهدانه (*Cannabis sativa*) بر خاموشی ترس شرطی در موش صحرایی نر مبتلا به "احتلال استرس پس از سانحه"، مجله علمی-پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار. پذیرفته شده.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

- ۱- پ. امانیان بیدختی، س. صادقی نیا، نقش تعاونی ها ی روستایی در میزان درآمدزایی و سرمایه-گذاری در حوزه صنایع دستی (مطالعه موردی تعاونی های فرش دستی استان خراسان رضوی)، مجله علمی پژوهشی پژوهش و برنامه ریزی روستایی، دانشگاه فردوسی مشهد، اسفند ۱۳۹۳.
- ۲- بررسی تأثیری و نمادشناسانه نقش طاووس در هنرهای ایرانی ، سارا صادقی نیا، سارا پژوهش، مجله تخصصی ادبیات نمایشی و هنرهای تجسمی دانشکده هنر دانشگاه دامغان، اردیبهشت ماه ۱۳۹۵ .
3. The Study of the Efficiency of Educational Packages On Children's Creativity and Learning (Case Study on Children of 6-2 Years Old in District One of Zahedan's Ministry of Education), Mliheh Jafarian, Sara Sadeghinia, International Journal of Review in Life Science, Avril 2016.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

۱. م. مجیدی، واکاوی دیدگاههای فقهی ناظر بر اکراه در قتل با تأکید بر ضابطه نظم عمومی، مطالعات فقه و حقوق اسلامی، سال ۷، شماره ۱۳، پاییز و زمستان ۹۴، صفحات ۱۷۵ تا ۱۹۶.
۲. س.م. مجیدی، رویکردهای قانون مجازات اسلامی مصوب ۱۳۹۲ در مقررات قصاص نفس، پژوهشنامه حقوق کیفری، سال ششم، شماره دوم، پاییز و زمستان ۱۳۹۴، صفحات ۱۸۱ تا ۲۰۱.
۳. س.م. مجیدی، جلوه های گرایش به نظم عمومی در قانون مجازات اسلامی، پژوهشنامه حقوق کیفری، سال ششم، شماره دوم، پاییز و زمستان ۱۳۹۴ صفحات ۱۶۵ تا ۱۸۱.
۴. ف. آقالیزاده، ح. داوری، بررسی دامنه نفوذ گسترش و دگرگونی معنایی واژه های فارسی شترنج در زبان انگلیسی، مجله زبان و زبان شناسی، دوره ۱۰، شماره ۲۰، زمستان ۱۳۹۳، صفحات ۱۷ تا ۳۰.
۵. ح. داوری، زبان شناسی کاربردی انتقادی: رویکرد میان رشته ای سنجش گر در نقد و ارزیابی شاخه های زبانشناسی کاربردی، فصلنامه مطالعات میان رشته ای در علوم انسانی، دوره هفتم، شماره ۴، پاییز ۱۳۹۴، صفحات ۱۲۹ تا ۱۵۱.
۶. ب. عبدالی، ح. رمضان زاده، تأثیر یادگیری و آشکار و پنهان بر قابلیت شناسایی خطای آزمون فرضیه بازنمایی مبتنی بر نمونه، پژوهش نامه مدیریت ورزشی و رفتار حرکتی، سال یازدهم، شماره بیست و دوم، پاییز و زمستان ۱۳۹۴، صفحات ۱۰۵ تا ۱۱۲.
۷. س. ر. مودب، ع. ملاکاظمی، ابومخنف و جایگاه اخبار عاشورا در مقتل الحسين عليه السلام او، حدیث پژوهی، دانشگاه کاشان، تابستان ۱۳۹۴.
۸. م. دیمه کار گراب، ع. ملاکاظمی، کارآمدی تفسیر کلامی از قصص قرآن در باب امامت، پژوهشنامه تفسیر و زبان قرآن، زمستان ۱۳۹۴.
۹. ع. ملاکاظمی، واکاوی مواجهه امام رضا عليه السلام با گفتمان حدوث و قدم قرآن، فصلنامه فرهنگ رضوی، زمستان ۱۳۹۴.

مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه دامغان

- ۱۰- بهروز عبدالی، حسام رمضان زاده، تاثیر یادگیری آشکار و پنهان بر قابلیت شناسایی خطا : آزمون فرضیه بازنمایی مبتنی بر نمونه، مدیریت ورزشی و رفتار حرکتی، دوره ۱۱، شماره ۲۲، پاییز و زمستان ۱۳۹۴، صفحات ۱۰۵ تا ۱۱۲.
- ۱۱- حسام رمضان زاده، بهروز عبدالی، بتول عرب نرمی، پیش بینی سطح تاب آوری دانشجویان بر اساس مراحل تغییر رفتار تمرينی و خودکارامدی، دوره ۵، شماره ۱۷، پاییز ۱۳۹۵، صفحات ۸۳-۹۸.
- ۱۲- حسام رمضان زاده، بتول عرب نرمی، پیش بینی مراحل تغییر رفتار تمرينی بر اساس توازن در تصمیم گیری و خودکارامدی، پژوهش در ورزش تربیتی، دوره ۴، شماره ۱۰، تابستان و پاییز ۱۳۹۵، صفحه ۹۷-۱۱۴.

مقالات ارائه شده در کنفرانس های معتبر علمی

مقالات ارائه شده در کنفرانس های معتبر علمی

1. D. Fereidooni, R. Khajevand, P. Fathi, Assessment of degradation and weathering of limestone samples under acidic rainfalls, 2th Geotechnical Engineering Conference Qom University of Technology, Qom, Iran, 14 and 15 October 2015.
2. D. Fereidoonim, M. Khodadad-Zadeh, Engineering properties assessment of the rock mass of Darband dam site using DMR classification and kinematic analysis, NE of Iran, 2th Geotechnical Engineering Conference Qom University of Technology, Qom, Iran, 14 and 15 October 2015.
3. D. Fereidooni, G. R. Khanlari, M. Heidari, A. A. Sepahigero, Assessment of engineering behavior of foliated rocks using some index tests, 24th International Mining Congress and Exhibition of Turkey-IMCET'15 Antalya, Turkey, April 14-17, 2015.
4. D. Fereidooni, S. A. Tabatabayy Jafari, A. Ghasemi, Assessment of acidic rainfall influences on degradation and weathering of sandstones from Shemshak Formation in northwest of Damghan, Iran, 34th National and the 2nd International Geosciences Congress, Tehran, Iran, 22-24 February 2016.
5. D. Fereidooni, R. Khajevand, H. Fadakar, Assessment of durability and influence of acidic rainfalls on weathering and degradation of Karaj Formation tuffs in Damghan area, 34th National and the 2nd International Geosciences Congress, Tehran, Iran, 22-24 February 2016.
6. H. Khairy, S. Khademi, Application of Groundwater Quality Index (GQI) to assess of water quality for drinking in Noshahr- Noor aquifer, Mazandaran, Iran, 7th symposium of Economic Geology, Damghan University, Damghan, Iran, 9-10 Sep 2015.

مقالات ارائه شده در کنفرانس های معتبر علمی

1. R. Mohebbi, H. Heidari, Lattice Boltzmann method for study of fluid flow and heat transfer in a channel contained two open cavity, 2th International Conference on New Technology Applications in Engineering, 25 February.
2. N. Soufivand, V. R. Kalatjari, M. H. Talebpour, Truss Structures Analysis by using the Integrated Force Method and Comparison with Displacement Method (In Persian), 1st International conference and 3rd National Conference on Applied Research in Civil Engineering Architecture and Urban managment, 2016.
3. V. R. Kalatjari, M. H. Talebpour, Ali Naghizadeh, Optimization of Steel fram based on Tabu Search and Evalution of Neighborhood Parameter in the Process of the Optimization (In Persian), 9th National Congress on Civil Engineering, May 10-11, 2016.
4. M. Zareiee, A new high performance double gate SOI MOSFET by inserting oxide window in the raised drain, 3rd International conference on nano technology (ICN2015), Istanbul, Turkey, August (2015).
5. M. Zareiee, M. Mehrad, Improving the short channel effects in nano scale SOI MOSFET by extending the drai region, 3rd International conference on nano technology (ICN2015), Istanbul, Turkey, August (2015).
6. M. Zareiee, M. Mehrad, A novel modified buried oxide nano scale MOSFET for controlling self heating effects, 3rd International conference on nano technology (ICN2015), Istanbul, Turkey, August (2015).

مقالات ارائه شده در کنفرانس های معتبر علمی

- ۷- ر. محبی، بررسی عددی انتقال حرارت داخل کanal دارای حفره باز با استفاده از روش شبکه بولتزمن، بیست و سومین همایش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران، اردیبهشت ۱۳۹۴.
- ۸- ر. محبی، بررسی عددی انتقال حرارت داخل کanal دارای حفره باز با استفاده از روش شبکه بولتزمن، بیست و سومین همایش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران، اردیبهشت ۱۳۹۴.
- ۹- ع. ر. آلبیه، ر. محبی، بهبود خواص مکانیکی و مورفولوژیکی اسفنج پلی پروپیلن تقویت شده با نانوذرات مزوپیروس سیلیکا و هیدروکسی آپاتیت، دومین کنفرانس بین المللی و سومین همایش ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم مهندسی اسفندماه ۹۴
- ۱۰- ع. ر. آلبیه، ر. محبی، جابجایی آزاد در محفظه شکل در حضور نانوسيال با استفاده از روش شبکه بولتزمن، اولین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در مکانیک، مکاترونیک و بیومکانیک، خرداد ۹۵
- ۱۱- ر. محبی، مسعود نیا، بررسی انتقال حرارت جابجایی آزاد در یک حفره مربعی با وجود مانع گرم مثلثی با استفاده از روش المان محدود، اولین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در مکانیک، مکاترونیک و بیومکانیک، خرداد ۹۵
- ۱۲- و. ر. کلات جاری، ع. نقی زاده، ر. نادری، م. ح. طالب پور، بررسی تراز پایه محافظه کارانه در ساختمان های دارای پیهای غیرهمسطح، نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، اردیبهشت ۱۳۹۵، دانشگاه فردوسی مشهد، ایران.

مقالات ارائه شده در کنفرانس های معتبر علمی

1. B. Salehian Matikolaei, On the (n,k)- Distribution Graphs, The Thired Gdansk workshop on Graph Theory, Gdansk University of Technology September 16-18, 2015, Poland.
2. M. Abtahi, S. Farhangi, Does the Character Space of a Commutative Banach Algebra Generate Its Dual?, The 3rd Seminar on Harmonic Analysis and Applications, Yazd University, Yazd, Iran, January 2015.
3. M. Taleby Ahvanooey, H. Dana MAzraeh, S. Rahmany, Send Secure Message Based on Special Space Steganography, 2nd international conference on information Technology, Communications and telecommuncions wich was held at 1st. to 2nd. March 2016 in Tehran, Iran.
4. F. Hamidi Manesh, H. Dana Mazraeh, S. H. Tabasi, SOLVING INVERSE HEAT CONDUCTION PROBLEM BY NELDER-MEAD SIMPLEX SEARCH METHOD, 8th International Conference of the Iranian Soceity of Operations Research, Ferdowsi University of Mashhad, May 21-22, 2015.
5. H. Dana Mazraeh, BEE ALGORITHM FOR SOLVING AN INVERSE PARABOLIC SYSTEM, 8th International Conference of the Iranian Soceity of Operations Research, Ferdowsi University of Mashhad, May 21-22, 2015.
6. H. Heidari, M. Vali, Artificial magnetic nano-swimmer in drug delivery, 22nd Iranian Conference on Biomedical Engineering (ICBME), 25-27 November 2015.
7. R. Mohebbi, H. Heidari, Lattice Boltzmann method for study of fluid flow and heat transfer in a channel contained two open cavity, 2nd International Conference on New Technology Applications in Engineering, 25 February 2016.

مقالات ارائه شده در کنفرانس های معتبر علمی

8. R. Ramezani, Reliability modeling of mechanical systems with multiple failure mode and with regard to monitoring variables, 2nd Seminar on Reliability Theory and its Applications, 18-19 May 2016.
9. R. Ramezani, A. Abdian, Generalization of Weibull probability distribution for modeling a mechanical system with two series components with type I censored data, The 4th International Reliability Engineerin, 2-4 May 2016.
10. R. Ramezani, A. Ahmadi, The Prediction of Mean Cycles Between Failures by Using of the Modified Acceleration Test, The 4th International Reliability Engineerin, 2-4 May 2016.
11. R. Ramezani, M. Ramezani, Design a partially acceleration tests with regard to Censoring type I to estimate the lifetime probability distribution function parameters of observation, 2nd Seminar on Reliability Theory and its Applications, 18-19 May 2016.
12. R. Ramezani, H. Heidari, A method for modeling heart rate variability with a long range dependence properties and instability of variance, 22nd Iranian Conference on Biomedical Engineering, Nov 2015.
13. R. Ramezani, M. Saberi, Two different form of Fractional Brownian Motion with a display of Stochastic Integral, The 10th Seminar on Probability and Stochastic Processes, Aug 2015.
14. R. Ramezani, S. Mousavi, A Long Memory Linear Arch Model and R/S Statistic for Estimating its Long Memory Parameter, The 10th Seminar on Probability and Stochastic Processes, Aug 2015.
15. R. Ramezani, Use weibull distribution in accelerated life testing for computing MTTF under normal operating conditions, The First Seminar on Reliability Theory and its Applications, May 2015.

مقالات ارائه شده در کنفرانس های معتبر علمی

۱۶. M. Ramezanpour, On n-weak amenability of Lau product of Banach algebras, The 4th seminar on harmonic analysis and applications, Karaj, Iran, January 2016.
۱۷. B. Olfatian Gilan, M. Ramezanpour, Character contractibility of $L^1(G/H)$, the 3rd seminar on harmonic analysis and applications, Yazd, Iran, January 2015.
۱۸. M. Ramezanpour, Abstract harmonic analysis on locally compact quantum groups, the 3rd seminar on harmonic analysis and applications, Yazd, Iran, January 2015.
۱۹. M. Ramezanpour, on certain product of Banach modules, the 4th seminar on functional analysis and its applications, Mashhad, Iran, March 2016.
۲۰. B. Salehian Matikolaei, Diophantine Cubes- A New Interconnection Topology, 8th Conference and workshop on Algebraic combinatorics and graph theory, 7-8 October 2015, Imam Khomeini International university, Qazvin, Iran.

۲۱- ج. قاسمیان، ح. سبزه پرور، شبیه سازی مونت کارلو و فرایнд انتشار جهشی قضیه نرخ دارایی در اقتصاد، دهمین سمینار احتمال و فرایندهای تصادفی، مرداد ۱۳۹۴، دانشگاه یزد، ایران.

۲۲- ب. صالحیان متی کلایی ، م. شریفی، لم اسپرنر و هم ارزی قضیه نقطه ثابت و قضیه هیگز، چهل و ششمین کنفرانس ریاضی ایران، ۳ الی ۶ شهریور ۱۳۹۴، یزد، ایران.

۲۳- ب. صالحیان متی کلایی، ف. نجفی پور گنجه: فاصله توقف ماتریس کنترل تساوی کدهای آرایه ای و کاربردهای آن، چهل و ششمین کنفرانس ریاضی ایران، ۳ الی ۶ شهریور ۱۳۹۴، یزد، ایران.

مقالات ارائه شده در کنفرانس های معتبر علمی

- ۲۴- ب. صالحیان متی کلایی، گراف همسایگی تام گراف G ، دومین کنفرانس جبر محاسباتی و نظریه محاسباتی اعداد و کاربردهای آن ۲۱ الی ۲۳ مهرماه ۱۳۹۴، دانشگاه کاشان، ایران.
- ۲۵- ج. قاسمیان، توزیع واپیول تعمیم یافته و کاربردی از آن، دهمین سمینار احتمال و فرایندهای تصادفی، مرداد ۱۳۹۴، دانشگاه یزد، ایران.
- ۲۶- ج. قاسمیان، ح. سبزه پرور، شبیه سازی مونت کارلو و فرایند انتشار جهشی قضیه نرخ دارایی در اقتصاد، دهمین سمینار احتمال و فرایندهای تصادفی، مرداد ۱۳۹۴، دانشگاه یزد، ایران.
- ۲۷- ج. قاسمیان، توزیع واپیول تعمیم یافته و کاربردی از آن، دهمین سمینار احتمال و فرایندهای تصادفی، مرداد ۱۳۹۴، دانشگاه یزد، ایران.
- ۲۸- ر. رمضانی، م. معادی، پایش قابلیت اطمینان برای یک توزیع واپیول سه پارامتری با بکارگیری نمودارهای کنترل، دهمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی، مرداد ۱۳۹۴، دانشگاه یزد، ایران.

مقالات ارائه شده در کنفرانس های معتبر علمی

1. M. Azizi, M. R. Fadavieslam, M. Adelifard, Study on the annealing temperature effect on structural and optical properties of copper- aluminium oxide binary compound semiconductor prepared by spray pyrolysis technique, 12TH Condensed Matter Physics Conference of Iran, January 2015.
2. M. R. Fadavieslam, The effect Sb content on the structural and optical properties of SnO₂:Sb thin films prepared by spray pyrolysis technique, 12th Condensed Matter Physics Conference of Iran, January 2015.
3. E. Bakhtiari, N. Ghal-Eh, S. Jamili, M. Roshan, Neutron-gamma discrimination using digital filters, Iranian Nuclear Physics Conference, Yazd, Iran.
4. S. Jamili, E. Bayat, N. Ghal-Eh, Digital neutron-gamma discrimination based on division-summation of anode pulse, Iranian Nuclear Physics Conference, Yazd, Iran.
5. F. Safari, N. Ghal-Eh, F. Rahmani, A comparison on FLUKA and MCNPX simulation results of modeling a special BSA used for photoneutron-based BNCT, Iranian Nuclear Physics Conference, Yazd, Iran.
6. H. Heydari, E. Bayat, M. Roshan, N. Ghal-Eh, Neutron-gamma discrimination quality in different liquid scintillation cocktails, Annual Physics Conference, Mashhad, Iran.
7. E. Asadi Amirabadi, Eskandar, M. Salimi, N. Ghal-Eh, G. R. Etaati, Simulation and experimental characterizations of fiber-reinforced concrete for use in gamma-ray and neutron shieldings, Annual Physics Conference, Mashhad, Iran.

مقالات ارائه شده در کنفرانس های معتبر علمی

8. E. Asadi Amirabadi, M. Salimi, N. Ghal-Eh, G. R. Etaati, Design, fabrication and characterization of radioactive mask, Annual Physics Conference, Mashhad, Iran.
9. S. Jamili, E. Bayat, M. Roshan, N. Ghal-Eh, An innovative method for use in gamma-ray spectroscopy systems, Annual Physics Conference, Mashhad, Iran.
10. E. Bakhtiary, N. Ghal-Eh, S. Jamili, M. Roshan, Digital neutron-gamma discrimination using dynode pulse of NE213 scintillator, Annual Physics Conference, Mashhad, Iran.
11. M. Kalaei, A. Mohammadi, N. Ghal-Eh, H. Afarideh, A feasibility study on a replacement of Bonner spheres with polyethylene disks for neutron spectroscopy, Annual Physics Conference, Mashhad, Iran.
12. M. Kalaei, N. Ghal-Eh, A. Mohammadi, Modelling the response functions and neutron spectrum unfolding of a Bonner sphere spectrometer with lithium iodide central detector exposed to an Am-Be source, Iranian Nuclear Physics Conference, Isfahan, Iran.
13. E. A. Amirabadi, Z. Soltani, G. R. Etaati, N. Ghal-Eh, E. Bayat, A. M. Beigzadeh, Study the neutron irradiation damage to polyethylene-boron carbide shields, Iranian Nuclear Physics Conference, Isfahan, Iran.

۱۴- ح. یوسفی، ا. قلی-زاده، ع. ملک-زاده، سنتز و بررسی خواص ساختاری، اکسایشی-کاھشی نانو کاتالیزورهای $\text{La}_0.7\text{Sr}_0.3\text{Mn}_0.5\text{Co}_0.5\text{O}_3$ و $\text{LaMn}_0.5\text{Co}_0.5\text{O}_3$ در اکسایش CO و C_2H_6 ، کنفرانس بین المللی علوم، مهندسی و فناوری-های محیط زیست، دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران، ۱۵ اردیبهشت ۹۴.

مقالات ارائه شده در کنفرانس های معتبر علمی

- ۱۵- ح. خدری، ا. قلی-زاده، ع. ملک-زاده، اثر محیط-های اکسنده، خنثی و کاهنده بر خواص ساختاری و اپتیکی نانوذرات فریت مس-روی، تهیه شده به روش سیترات، کنفرانس فیزیک ایران، دانشگاه مشهد، ۱۵ شهریور ۹۴.
- ۱۶- م. مهرانگیز، ع. قاسمی زاد، ب. خان بابائی، نهشت انرژی کربن در پلاسمای همجوشی تیهگن دوتربیوم-تریتیوم به روش احتراق سریع، کنفرانس هسته ای ایران، دانشگاه اصفهان (January, 2015)
- ۱۷- س. خوشبین فر، ب. خان بابائی، ک. عدنانی سادات، شبیه سازی عددی شرایط کاتالیزیری گداخت در هدف هایی با مقیاس راکتور گداخت لختی، کنفرانس فیزیک ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، شهریور ۹۴.
- ۱۸- ب. خان بابائی، مطالعه تاثیر توزیع باریکه پروتونی گاووسی شکل در گرمایش پلاسمای سوخت دوتربیوم-تریتیوم در همجوشی محصور شدگی لختی به روش احتراق سریع، کنفرانس مهندسی و فیزیک پلاسما، دانشگاه تبریز(May, 2015)
- ۱۹- م. مهرانگیز، ع. قاسمی زاد، س. جعفری، ب. خان بابائی، همجوشی محصور شدگی لختی بر پایه ایده شلیک حباب یونی، کنفرانس مهندسی و فیزیک پلاسما(May, 2015)
- ۲۰- ح. درودی، م. عادلی فرد، سنتز، مشخصه یابی و مطالعه خواص ساختاری، مورفولوژی و اپتیکی اکسید گرافین (GO)، و اکسید گرافین احیا شده (RGO)، بیست و سومین همایش بلورشناسی و کانی شناسی ایران، ۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۴، دانشگاه دامغان.
- ۲۱- م. جهان دوست، م. عادلی فرد، تاثیر عملیات احیاء شیمیایی بر خواص سطحی و اپتیکی نانوساختارهای نیمرسانای تری اکسید مولیبدنیوم آلاییده شده با گوگرد، بیست و سومین همایش بلورشناسی و کانی شناسی ایران، ۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۴، دانشگاه دامغان.
- ۲۲- م. جهان دوست، م. عادلی فرد، مطالعه تاثیر بازپخت در جو H_2S بر خواص ساختاری و اپتیکی نیمرساناهای تری اکسید مولیبدن، بیست و دومین کنفرانس اپتیک و فوتونیک و هشتمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، ۶ تا ۸ بهمن ۱۳۹۴، یزد، دانشگاه یزد.

مقالات ارائه شده در کنفرانس های معتبر علمی

۲۳- ر. سلامتی زاده، م. عادلی فرد، س. ا. کتابی، سنتز و بررسی خواص ساختاری، مورفولوژی و اپتیکی نانوبلورک های اکسید تنگستن تهیه شده به روش سل ژل، بیست و سومین همایش بلورشناسی و کانی شناسی ایران، ۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۴، دانشگاه دامغان.

۲۴- ر. سلامتی زاده، م. عادلی فرد، س. ا. کتابی، بررسی خواص ساختاری، ریخت شناسی و اپتیکی لایه های نازک نیمرسانای ترکیبی WO₃/WS₂، بیست و دومین کنفرانس اپتیک و فوتونیک و هشتمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، ۶ تا ۸ بهمن ۱۳۹۴، یزد، دانشگاه یزد.

مقالات ارائه شده در کنفرانس های معتبر علمی

۲۳- ر. سلامتی زاده، م. عادلی فرد، س. ا. کتابی، سنتز و بررسی خواص ساختاری، مورفولوژی و اپتیکی نانوبلورک های اکسید تنگستن تهیه شده به روش سل ژل، بیست و سومین همایش بلورشناسی و کانی شناسی ایران، ۷ و ۸ بهمن ماه ۱۳۹۴، دانشگاه دامغان.

۲۴- ر. سلامتی زاده، م. عادلی فرد، س. ا. کتابی، بررسی خواص ساختاری، ریخت شناسی و اپتیکی لایه های نازک نیمرسانای ترکیبی WO₃/WS₂، بیست و دومین کنفرانس اپتیک و فوتونیک و هشتمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، ۶ تا ۸ بهمن ۱۳۹۴، یزد، دانشگاه یزد.

مقالات ارائه شده در کنفرانس های معتبر علمی

1. M. Jabbari, H. Farhadtooski, Measurement of preferential solvation of polyphenolic compound naringin in some binary solvent mixtures, 12th Payam Noor Chemistry Conference, Mashhad, Iran, May 13-14, (2015).
2. M. Jabbari, H. Farhadtooski, Investigation of solubility and preferential solubility of bioflavonoid naringenin in aquo-organic cosolvent systems, 12th Payam Noor Chemistry Conference, Mashhad, Iran, May 13-14, (2015).
3. M. Jabbari, S. Feizy, Solubility of flavonoid chrysins in aqua-organic cosolvent systems
4. 12th Payam Noor Chemistry Conference, Mashhad, Iran, May 13-14, (2015).
5. M. Jabbari, A. Jabbari, Investigation of radical scavenging of antioxidant flavonoid naringenin in aqueous micellar systems, 12th Payam Noor Chemistry Conference, Mashhad, Iran, May 13-14, (2015).
6. M. Jabbari, S. Khosravinia, Investigation of ionic strength dependence of protonation equilibria for flavonoid daidzein in non-aqueous media, 12th Payam Noor Chemistry Conference, Mashhad, Iran, May 13-14, (2015).
7. M. Jabbari, A. Jabbari, Evaluation of antioxidant capacity of flavonoid hesperidin in aqueous micellar media, 12th Payam Noor Chemistry Conference, Mashhad, Iran, May 13-14, (2015).
8. M. Jabbari, S. Khosravinia, Effect of ionic strength on protonation constants of bioflavonoid chrysins in non-aqueous solutions, 12th Payam Noor Chemistry Conference, Mashhad, Iran, May 13-14, (2015).

مقالات ارائه شده در کنفرانس های معتبر علمی

9. M. Jabbari, S. Feizy, Study on preferential solubility of flavonoid antioxidant quercetin in hydro-organic solvent two-component mixtures, 12th Payam Noor Chemistry Conference, Mashhad, Iran, May 13-14, (2015).
10. S. Aslanpoor, H. Kiyani, O. Nezhadqoli, S. A. Nabavi Amri, An expeditious one-pot synthesis of 4-arylidene-isoxazol-5-(4H)-ones catalysed by nanostructured zinc oxide, The 18nd Iranian Chemistry Congress, Semnan, Iran, 2015.
11. S. Aslanpoor, H. Kiyani, Efficient and green synthesis of azlactones using sulfanilic acid as catalyst, The 18th Iranian Chemistry Congress, Semnan, Iran, 2015.
12. B. Shafaatian, P. Abbasi, Synthesis and Characterization of a New Schiff Base Ligand Containing Ferrocene Group with N2 Donor Atoms and Its Platinum Complex, 13th Payame Noor Chemistry Conference, Hamedan, May 11-12, 2016, Pages 65-68.
13. B. Shafaatian, R. Ahmadi, Synthesis, Characterization and Investigation of Oxidative Addition Of Methyl Iodide on A New Dimeric of Organoplatinum(II) Complex, 13th Payame Noor Chemistry Conference, Hamedan, May 11-12, 2016, Pages 61-64.
14. B. Shafaatian, Crystal Structure Studies of A New Double Schiff base Ligand Containing Hard Donor Atoms, 23rd Symposium of Crystallography and Mineralogy of Iran, January 27, 2016.
15. A. Soleimanpour, B. Shafaatian, N. Arabhalvaei, Modified carbon paste electrode for selective potentiometric determination of cerium ion, 13th National Chemistry Conference of Pyame Noor University, May 2016.

مقالات ارائه شده در کنفرانس های معتبر علمی

16. B. Shafaatian, Single Crystal X-Ray Determination of A New Schiff base Ligand Containing Disulfide Bond, 23rd Symposium of Crystallography and Mineralogy of Iran, January 27, 2016.
17. B. Shafaatian, Crystal Structure Studies of A New Tetridentate Schiff Base Ligand with N2O2 Donor Atoms, 23rd Symposium of Crystallography and Mineralogy of Iran, January 27, 2016.
18. B. Shafaatian, F. Erfani, Synthesis and Characterization of New Organoplatinum(II) Complex Containing Bidentate Nitrogen Ligand and Investigation of Oxidative Addition Reaction of Methyl Iodide, 13th Payame Noor Chemistry Conference, Hamedan, May 11-12, 2016, Pages 57-60.
19. A. Soleymanpour, B. Shafaatiyan, N. Ghassab, Sulfate-Selective Carbon Paste Electrode Based on Nickel Schiff Base Complex, 13th National Chemistry Conference of Pyame Noor University, May 2016.
20. B. Shafaatian, F. Kordi, Synthesis and Characterization of a New Tetridentate Schiff Base Ligand Containing Hard and Soft Donor Atoms and Its Nickel Complex, 13th Payame Noor Chemistry Conference, Hamedan, May 11-12, 2016, Pages 53-56.
21. B. Shafaatian, H. Ghaedrahmt, Synthesis and Characterization of New Organometallic Platinum(II) and Platinum(IV) Complexes Containing N-Donor Ligands, 12th Payame Noor Chemistry Conference, Mashhad, May 13-14, 2015, Pages 1568-1571.
22. B. Shafaatian, S. S. Mosavi, Synthesis and Characterization of New Complexes of Nickel and Copper Containing Schiff Base Ligand with Hard and Soft Donor Groups, 12th Payame Noor Chemistry Conference, Mashhad, May 13-14, 2015, Pages 496-499.

مقالات ارائه شده در کنفرانس های معتبر علمی

23. B. Shafaatian, S. S. Mosavi, Synthesis and Characterization of New Dimer Complexes of Vanadyl and Zinc Containing Double Schiff Base Ligand with N₂O₂ Donor Atoms, 18th Iranian Chemistry Congress, Semnan, Iran, August 30, 2015.
24. B. Shafaatian, A. Baharian, Synthesis and Characterization of New Vanadyl Schiff Base Complexes Containing NOS Donor Atoms, 18th Iranian Chemistry Congress, Semnan, Iran, August 30, 2015.
25. A. Soleymanpour, M. Rouhani, Development of carbon paste electrode for measurement of olanzapine in medical and biological samples, 13th National Chemistry Conference of Pyame Noor University, May 2016.
26. A. Soleymanpour, B. Shafaatian, N. Arabhalvaei, Modified carbon paste electrode for selective potentiometric determination of cerium ion, 13th National Chemistry Conference of Pyame Noor University, May 2016.
27. A. Soleymanpour, B. Shafaatiyan, N. Ghassab, Sulfate-Selective Carbon Paste Electrode Based on Nickel Schiff Base Complex, 13th National Chemistry Conference of Pyame Noor University, May 2016.
28. A. Soleymanpour, M. Janghorban Lariche, Development of new carbon paste electrode for measurement of levodopa in medical and biological samples, 13th National Chemistry Conference of Pyame Noor University, May 2016.
29. A. Soleymanpour, S. Sadeghi, New ion selective carbon paste electrode for potentiometric determination of cefixime in pharmaceutical and biological samples, 12th National Chemistry Conference of Pyame Noor University, May 2015.

مقالات ارائه شده در کنفرانس های معتبر علمی

30. A. Soleymanpour, S. A. Rezvani, Development of very sensitive and selective polyaniline coated glassy carbon sensor for determination of fluvoxamine, 12th National Chemistry Conference of Payame Noor University, May 2015.
31. A. Soleymanpour, M. Karimnia, Development of carbon paste electrode for measurement of zolpidem tartarate in pharmaceutical and biological samples, 12th National Chemistry Conference of Payame Noor University, May 2015.
32. B. Shafaatian, A. Baharian, Synthesis and Characterization of New Schiff Base Ligand and Its Dimer Complexes of Nickel and Copper, 12th Payame Noor Chemistry Conference, Mashhad, May 13-14, 2015, Pages 460-463.
33. B. Shafaatian, S. S. Mosavi, Synthesis and Characterization of New Dimer Complexes of Vanadyl and Zinc Containing Double Schiff Base Ligand with N₂O₂ Donor Atoms, 18th Iranian Chemistry Congress, Semnan, Iran, August 30, 2015.
34. B. Shafaatian, A. Baharian, Synthesis and Characterization of New Vanadyl Schiff Base Complexes Containing NOS Donor Atoms, 18th Iranian Chemistry Congress, Semnan, Iran, August 30, 2015.

۵۳. سارا سیفی، ربابه علیزاده، هانیه سلیمانی، " سنتز و تعیین ساختار بلوری کمپلکس Hg(SCN)₂ با لیگاند ۲-، ۵- دی متیل- ۵- بی پیریدین "، بیست و دومین همایش بلورشناسی و کانی-شناسی ایران ، ۹-۸ بهمن ۱۳۹۳، دانشگاه شیراز، شیراز

۶۳. سارا سیفی، ربابه علیزاده، سمیرا فدایی، "سنتز و تعیین ساختار بلوری کمپلکس جدید از لیگاند نامتقارن ۶-، ۲- بی -پیریدین با نمک جیوه(II) تیوسیانات" ، بیست و دومین همایش بلورشناسی و کانی-شناسی ایران ، ۹-۸ بهمن ۱۳۹۳، دانشگاه شیراز، شیراز.

مقالات ارائه شده در کنفرانس های معتبر علمی

۷۳. سارا سیفی، ربابه علیزاده، مرضیه ابافت، "سنتر و تعیین ساختار بلوری کمپلکس Hg(SCN)2 بالیگاند ۵، ۵-دی متیل - ۲، ۲-بی -پیریدین"، بیست و دومین همایش بلورشناسی و کانی-شناسی ایران ، ۸-۹ بهمن ۱۳۹۳ ، دانشگاه شیراز، شیراز

مقالات ارائه شده در کنفرانس های معتبر علمی

1. A. Amirahmadi, R. Naderi, An evaluation of nrDNA ITS as DNA barcoding by a case study from Fabaceae family (in Persian), 3rd International Congress of Biology and Ecology, 143-148, 29 August 2015.

مقالات ارائه شده در کنفرانس های معتبر علمی

۱. س. صادقی نیا، م. رستمی، ف. شابختی، ر. امینی هرنده، مطالعه تطبیقی تاثیر نقش و رنگ در آثار معماری اسلامی و مسیحی بر آرامش انسان(مطالعه موردس مسجد گوهرشاد و کلیسای وانک)، همایش مبانی نظری و افق های نوین هنر و معماری، کنگره بین المللی افق های جدید معماری و شهرسازی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، اردیبهشت ۱۳۹۳.
۲. س. صادقی نیا، م. بنی اسدی، بررسی میزان تاثیر کارتون ها بر الگوهای رفتاری کودکان، اولین کنفرانس بین المللی هنر، صنایع دستی و گردشگری، شیراز دی ماه ۱۳۹۴.
۳. م. رخشانی مقدم، س. صادقی نیا، اقتصاد صنایع دستی - رویکردی بر صادرات و نوآوری طرح و نقش فرش بیرون چند در بازارهای فروش، اولین کنفرانس بین المللی هنر، صنایع دستی و گردشگری، شیراز دی ماه ۱۳۹۴.
۴. س. صادقی نیا، پ. پارسی نیا، تاثیر بازار هنر معاصر ایران در رشد و توسعه اقتصادی، کنفرانس بین المللی مدیریت، فرهنگ و توسعه اقتصادی، مشهد، اردیبهشت ۱۳۹۴.
۵. س. صادقی نیا، بررسی جایگاه هنری ایران در حراجی های بین المللی خاورمیانه، اولین همایش بین المللی اقتصاد هنر ایران، شیراز، اسفند ۱۳۹۳.

مقالات ارائه شده در کنفرانس های معتبر علمی

۱. ح. داوری، سیاست و برنامه-ریزی آموزش زبان: حلقه مفقوده در نظام آموزش زبان خارجی در ایران. مقاله ارایه شده در نخستین همایش ملی آسیب شناسی آموزش زبان های خارجی در ایران. دانشگاه حکیم سبزواری، سبزوار، ۹ و ۱۰ اردیبهشت ۱۳۹۴.
۲. ح. داوری، بازشناسی جهت گیری نظام سیاسی-آموزشی کشور به آموزش زبان انگلیسی از منظر سیاست زبانی. مقاله ارایه شده در دومین همایش رویکردهای میان روشته ای به آموزش زبان، ادبیات و مطالعات ترجمه. دانشگاه فردوسی، مشهد، ۱۴ و ۱۵ مهر ۱۳۹۴.
۳. ف. آقاگل زاده، ح. داوری، بازشناسی چالش-های گفتمانی پیش روی زبان فارسی در عصر جهانی-شدن. مقاله ارایه شده در سومین همایش زبان شناسی و آموزش زبان فارسی، دانشگاه فردوسی، مشهد، ۱۱ و ۱۲ اسفند ۱۳۹۴.
۴. حسام رمضان زاده، بتول عرب نرمی، پیش بینی مراحل تغییر رفتار تمرینی بر اساس توازن در تصمیم گیری، همایش ملی علوم کاربردی ورزش و تدرستی، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، تبریز، ۱۶ مهر ۱۳۹۴.
5. H. Ramezanzad, Processes of Exercise Behavior Change in girl students: Cognitive or Behavioral?, 5th International Conference on Women's Health, may 18 and 19 2016, Shiraz, Iran.

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



دانشگاه دامغان

صاحب امتیاز: معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه

مدیر مسئول: سیدعلی پورموسی

سردبیر: مریم خدادادی

تلفن و فکس: ۰۳۶-۳۵۲۲۰۲۳۶

وب سایت دانشگاه: www.du.ac.ir

پست الکترونیکی: researchnews@du.ac.ir

نشانی: دامغان، دانشگاه دامغان، معاونت پژوهشی و فناوری

معاونت پژوهشی و فناوری، از راهنمایی‌ها، انتقادات و پیشنهادات ارزنده شما درخصوص این
خبرنامه استقبال می‌نماید.