

اخبار دانشگاهها



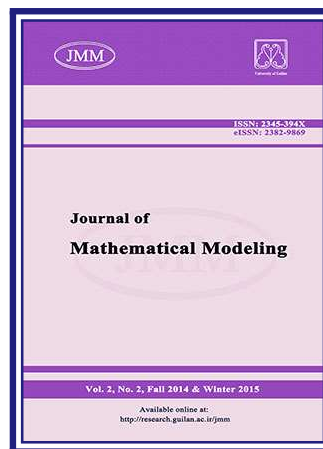
اخبار دانشکده علوم ریاضی دانشگاه گیلان

۱. مرتبه آقای دکتر عباس سهله، عضو هیئت علمی گروه ریاضی محض، به دانشجویی ارتقا یافت.

۲. «نشریه مدل سازی ریاضی» دانشگاه گیلان با عنوان انگلیسی

Journal of Mathematical Modeling

که به صورت فصلنامه و به زبان انگلیسی منتشر می شود، موفق به دریافت نمایه در پایگاه استنادی بین المللی Web of Science شد.



این نشریه که با مدیر مسئولی دکتر فرشید مهدوست و سردبیری دکتر داود خجسته سالکویه از سال ۱۳۹۲ فعالیت خود را آغاز نموده است، مقالاتی در زمینه های مختلف علوم محاسباتی و ریاضی کاربردی از جمله مدل سازی ریاضی در زمینه های مختلف علوم کاربردی، حل عددی معادلات دیفرانسیل و انتگرال، روش های عددی در جبر خطی، بهینه سازی، شبیه سازی کامپیوتری و الگوریتم های موازی را منتشر می کند و در پایگاه استنادی اسکوپوس نیز نمایه شده و دارای چارک Q3 و ضریب تأثیر ۰/۸۴۳ در آن پایگاه است.

۳. دومین نشست تخصصی «کاربرد فناوری های نوین در پایش و پیش بینی کوتاه مدت پدیده های جوی» با حضور مقامات و سخنرانی از سازمان هواشناسی کشور در روز دوشنبه ۱۹ شهریور در دانشکده علوم ریاضی دانشگاه گیلان برگزار شد.

۴. خانم زهرا شیخان از دانشجویان کارشناسی رشته ریاضیات و کاربردها به مرحله دوم بیست و نهمین دوره المپیاد ریاضی دانشجویی ایران راه یافت.

مرضیه شمسی یوسفی (نماینده انجمن)
دانشگاه گیلان

اخبار دانشکده ریاضی و کامپیوتر دانشگاه

شهید باهنر کرمان

۱. به گزارش مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) مجله علمی-پژوهشی

Journal of Mahani Mathematical Research

در پایگاه داده این مؤسسه از رتبه Q3 به رتبه Q2 ارتقا یافت. شایان ذکر است که این نشریه پیش تر در ارزیابی وزارت عتف، حائز رتبه الف در رتبه بندی نشریات علمی-پژوهشی شده است.



اختتامیه این رویداد در محل تالار وحدت دانشگاه برگزار گردید. در این مراسم آقای دکتر محمدعلی یعقوبی، ریاست محترم دانشکده، از انجمن علمی علوم کامپیوتر، کادر اجرایی مسابقه برنامه‌نویسی صبا، بخش علوم کامپیوتر و اداره امور عمومی دانشکده که زحمات زیادی را در برگزاری و تدارک مسابقه برعهده داشتند، صمیمانه تقدیر و تشکر کردند. ایشان ضمن قدردانی از حمایت‌های مسئولین دانشگاه به‌ویژه معاون محترم فرهنگی و اجتماعی دانشگاه ابراز امیدواری کردند که دوره‌های بعدی مسابقه با شرکت‌کنندگان بیشتری برگزار گردد. در پایان مراسم از نفرات برتر این رویداد، تجلیل شد. لازم به توضیح است که مسابقات برنامه‌نویسی صبا با رویکرد ایجاد محیطی سالم برای رقابت در زمینه کدنویسی هرساله به‌میزبانی دانشگاه شهید باهنر کرمان برگزار می‌گردد. در این مسابقات، دانشجویان به‌صورت انفرادی به تلاش برای حل مسائل برنامه‌نویسی پیچیده و الگوریتمی می‌پردازند. این مسائل در زمینه‌های گوناگونی از جمله گراف، رشته‌ها، نظریه بازی‌ها و سایر زمینه‌های مهندسی نرم‌افزار هستند.



نفر دوم از سمت راست: آقای پرهام شادمان (مدال نقره)

۸. با حضور ریاست محترم دانشگاه، آقای دکتر حسین اکبری فرد و جمعی از معاونین محترم، از دانشجویان مدال‌آور شرکت‌کننده در چهل‌وششمین دوره مسابقات ریاضی دانشجویی کشور در روز سه‌شنبه ۸ خرداد ۱۴۰۳ در محل آمفی‌تئاتر ساختمان ماهانی تقدیر به‌عمل آمد. رئیس محترم دانشگاه، ضمن قدردانی از اساتید دانشکده ریاضی و کامپیوتر، سرپرست تیم اعزامی و دانشجویان مدال‌آور گفت: دانشگاه

۲. مرتبه علمی خانم دکتر عالمه شیخ حسینی و آقای دکتر اسماعیل رستمی، اعضای هیئت علمی بخش ریاضی محض، به دانشیاری ارتقا یافت.

۳. آقای دکتر محمد ایزدی خالق آبادی، عضو هیئت علمی بخش ریاضی کاربردی، به‌عنوان پژوهشگر برتر استانی در حوزه علوم پایه و پژوهشگر برتر بین‌المللی داخل دانشگاه انتخاب شدند.

۴. خانم دکتر عزت ولی پور، عضو هیئت علمی بخش ریاضی محض، به‌مدت سه ماه از دوره فرصت مطالعاتی صنعتی استفاده کردند.

۵. آقای دکتر عطاءالله عسکری همت، استاد تمام و عضو هیئت علمی بخش ریاضی کاربردی، به افتخار بازنشستگی نائل شدند.

۶. با همکاری پژوهشکده ریاضی ماهانی، انجمن علمی آموزش ریاضی دانشگاه شهید باهنر کرمان و اتحادیه انجمن‌های علمی و آموزشی معلمان کشور، به‌مناسبت «هفته بهار ریاضیات» سخنرانی‌ها و کارگاه زیر در دانشکده ریاضی و کامپیوتر برگزار شد.

- سخنرانی‌های خانم دکتر زهرا گویا از دانشکده علوم ریاضی دانشگاه شهید بهشتی، تحت عنوان «آموزش ریاضی چیست؟» در تاریخ ۱۴۰۳/۲/۱۹ از ساعت ۱۲ تا ۱۳ و تحت عنوان «نظریه‌های آموزش ریاضی و تحقیقات جدید در حوزه آموزش ریاضی» در همان روز از ساعت ۱۵ تا ۱۷ در سالن آمفی‌تئاتر ساختمان ماهانی.

- کارگاه «روش تحقیق کیفی» به‌سرپرستی خانم دکتر زهرا گویا در تاریخ ۱۴۰۳/۲/۲۰ از ساعت ۱۴ تا ۱۷ در کارگاه آموزش ریاضی.

۷. چهارمین دوره مسابقه ملی برنامه‌نویسی صبا به‌میزبانی دانشگاه شهیدباهنر کرمان و به‌همت انجمن علمی علوم کامپیوتر و بخش علوم کامپیوتر دانشکده ریاضی و کامپیوتر با حضور دانشجویانی از دانشگاه‌های مختلف کشور روز پنجشنبه ۲۰ اردیبهشت ۱۴۰۳ در دانشکده ریاضی و کامپیوتر برگزار گردید. پس از یک رقابت علمی دانشجویی و انجام پروژه برنامه‌نویسی، سرانجام با مشخص شدن افراد برتر، مراسم

و کارشناسی ارشد این دانشگاه برای انجام کارهای تحقیقاتی مشترک برگزار کردند. ایشان همچنین به عنوان سخنران مدعو، یک سخنرانی تحت عنوان *Extensions of Z-ideals in MV-algebras* در کنفرانس بین‌المللی *Uncertainty Reasoning and Artificial Intelligence Methods and Application* که در دانشگاه شی‌شیان در شهر شی‌شیان برگزار شد، ارائه دادند.

۱۰. با پشتیبانی و حمایت مالی پژوهشگاه فضلی پور، تیم دانشجویان دانشگاه شهید باهنر کرمان به سرپرستی آقای دکتر حسین مومنائی، به عنوان تنها تیم ایرانی شرکت کننده در سی‌ویکمین دوره مسابقات جهانی ریاضی دانشجویان (IMC) (2024) که در تابستان سال جاری در کشور بلغارستان برگزار شد، موفق به کسب ۲ مدال نقره و یک دیپلم افتخار گردید. در این مسابقات، آقایان محمدمین یزدان پناه و پرهام شادمان مدال نقره و آقای علیرضا رضامند دیپلم افتخار کسب کردند.

سینا هدایت (نماینده انجمن)

دانشگاه شهید باهنر کرمان

شهید باهنر کرمان، مفتخر است که توسط نام‌آورانی همچون شادروان مهندس علیرضا فضلی پور و همسر فرهیخته‌شان استاد فخره صبا بنا نهاده شد و در ادامه، مفاخری از جمله روانشاد دکتر ماهبانو تاتا مادر علم آمار ایران و پروفیسور مهدی رجبعلی پور در کسوت استادی، منشأ خدمات ارزنده و پرورش دانشجویان نخبه در طول سال‌های متمادی بوده‌اند و اکنون ما شاهد به‌ثمر نشستن تلاش‌های ایشان هستیم و هر روز بر افتخارت این دانشگاه افزوده می‌شود. ایشان ضمن تبریک این موفقیت ارزشمند افزود: این رقابت علمی، یکی از معتبرترین مسابقات ریاضی در سراسر جهان است و بنابراین کسب ۲ مدال نقره، ۲ مدال برنز و یک دیپلم افتخار و رتبه پنجم تیمی توسط تیم دانشجویان دانشگاه در این دوره از مسابقات، یک بار دیگر باعث افتخار و سربلندی دانشگاه شهید باهنر کرمان شد.

۹. به دعوت دانشگاه پلی‌تکنیک در شهر شی‌شیان کشور چین، آقای دکتر آرشام برومند سعید یک سخنرانی عمومی تحت عنوان *Generalized prime ideal in MV-algebras* ارائه کردند و چندین جلسه بحث و تحقیق با دانشجویان دکتری



ردیف پائین از راست به چپ: دکتر مهدی رجبعلی پور، دکتر اسدالله رضوی، آقای رسول کامران، دکتر حسین اکبری فرد (رئیس دانشگاه)، دکتر حسین مومنائی (سرپرست تیم)، دکتر مانشاءالله مانشینچی، دکتر علیرضا سعیدی (معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه)، دکتر محمود بابائی (معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه) و دکتر اسماعیل شریفیان (معاون دانشجویی دانشگاه). ردیف بالا از راست به چپ (اعضای تیم مسابقات): آقای محمدریا دریجانی (مدال برنز)، آقای علیرضا رضامند (مدال برنز)، خانم فاطمه زهرا احسانی (دیپلم افتخار) و آقای محمدمین یزدان پناه (مدال نقره).



اخبار دانشگاه دانشکده علوم ریاضی دانشگاه

الزهرا(س)

خرداد یک سخنرانی با عنوان «امنیت سایبری، زیربنای توسعه فناوری» ارائه کرد.

۸. کارگاه «مکانیسم هندسی پهپادهای مولتی روتور و پرنده‌های بال ثابت» با سخنرانی خانم دکتر فاطمه آهنگری در روز سه‌شنبه ۱۸ اردیبهشت برگزار گردید.

۹. آقای دکتر بهرام صادقی بی‌غم به مدت دو سال به‌عنوان همکار مدعو گروه علوم پایه در فرهنگستان علوم منصوب شدند.

۱۰. شاخه دانشجویی انجمن رمز ایران در دانشگاه الزهرا (س) تشکیل گردید. انتخابات شورای اجرایی این انجمن در روز ۷ خرداد برگزار شد.

۱۱. در همایش ارتقای آموزش ریاضی در فرهنگستان علوم در روز ۱۴ تیر آقای دکتر بهرام صادقی بی‌غم سخنرانی با عنوان «در عصر هوش مصنوعی چه مشاغلی از بین می‌روند؟ معلم ریاضی در کجای کار است؟» را برای دبیران ریاضی و پژوهشگران حوزه آموزش ریاضی ارائه کردند.

۱۲. سمینار آمار مالی با سخنرانی آقای دکتر زارع محمدخانی در روز ۱۷ اردیبهشت برگزار گردید.

۱۳. به‌مناسبت هفته آموزش، خانم دکتر ترانه تجویدی عضو هیئت علمی گروه ریاضی دانشگاه الزهرا (س) سخنرانی تحت عنوان «تدریس ریاضی عشق یا حرفه؟» را در روز ۲۴ اردیبهشت ارائه کردند.

۱۴. ویناری با عنوان «روش‌های مؤثر مطالعه ریاضی» توسط آقای دکتر مهدی میسمی در روز ۱۰ اردیبهشت برگزار شد.

سمیه جنگجوی (نماینده انجمن)

دانشگاه الزهرا(س)

۱. به‌مناسبت روز بزرگداشت حکیم عمر خیام، دومین نمایشگاه رازها و رمزهای هندسه از ۳۰ اردیبهشت الی ۲ خرداد در دانشگاه الزهرا برگزار گردید. همچنین نشست تخصصی هندسه در روز ۷ خرداد برگزار شد.

۲. مقاله خانم دکتر فاطمه آهنگری به‌عنوان مقاله برتر در نخستین همایش علوم و فناوری‌های نوظهور و شالوده‌شکن در حوزه دفاعی که در اردیبهشت ۱۴۰۳ در دانشگاه افسری امام علی (ع) برگزار شد انتخاب گردید.

۳. کارگاه «بهینه‌سازی طراحی بال هواپیما با استفاده از هندسه دیفرانسیل و شبکه‌های عصبی» با سخنرانی خانم دکتر فاطمه آهنگری در روز سه‌شنبه ۲۵ اردیبهشت برگزار گردید.

۴. در سی‌ویکمین آئین تجلیل از اعضای هیئت علمی نمونه کشوری، آقای دکتر یداله اردوخانی به‌عنوان استاد نمونه کشوری دانشگاه الزهرا (س) برگزیده شدند.

۵. خانم دکتر نسرین سلطانخواه، آقای دکتر مهدی علی‌محمدی، خانم دکتر بتول گنجی صفار، آقای دکتر بهرام صادقی بی‌غم و خانم مهدیه یگانه به‌عنوان سرآمدان آموزشی برگزیده شدند.

۶. سمیناری تحت عنوان «مسیر توسعه شغلی ویژه دانشکده علوم ریاضی» از سلسه رویدادهای نردبان توسط خانم نازنین یادکان دانشجوی سال دوم دکترای علوم کامپیوتر در دانشگاه اودینه ایتالیا در روز چهارشنبه ۱۶ خرداد برگزار شد.

۷. آقای دکتر مهدی آزادی مطلق، معاون امنیت فناوری اطلاعات و ارتباطات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در روز سه‌شنبه ۸

چند خبر از دانشکده علوم ریاضی دانشگاه یزد

۱. در بیست‌ویکمین جلسه از دوره نهم هیئت ممیزه دانشگاه یزد که روز چهارشنبه ۱۳ تیرماه ۱۴۰۳ برگزار شد، مرتبه علمی آقای دکتر علی دلورخلفی، عضو هیئت علمی گروه ریاضی کاربردی، به استادی ارتقاء یافت.

۲. آقای دکتر سعید علیخانی دوره فشرده‌ای با عنوان

«چندجمله‌ای‌های وابسته به گراف» به‌صورت حضوری و مجازی در روز دوشنبه ۲۲ مردادماه در دانشکده علوم ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد برگزار کردند. این دوره فشرده یکی از سه دوره فشرده‌ای بود که برگزارکنندگان محترم کنفرانس ریاضی ایران، یکی دو روز پیش و بعد از کنفرانس تدارک دیده بودند. ایشان در این دوره ۶ ساعته، به بررسی خواص و کاربردهای برخی از چندجمله‌ای‌های وابسته به گراف، مانند چندجمله‌ای رنگی، چندجمله‌ای تطابق، چندجمله‌ای احاطه‌گر

که به‌طور مجازی در بستر اسکای‌روم و در روزهای سه‌شنبه و چهارشنبه ۲۰ و ۲۱ شهریور ۱۴۰۳ برگزار شد، شرکت کرده و یک سخنرانی با عنوان

Domatic partition and domatic number in graphs

را ارائه دادند. در این کارگاه ۲۰ نفر به‌عنوان سخنران مدعو ارائه داشتند که ۱۴ نفر آن‌ها از خارج کشور بودند.

۵. آقای دکتر علیرضا فخارزاده، عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی شیراز، در روز چهارشنبه ۲۸ شهریور ۱۴۰۳ در مجموعه سخنرانی‌های دانشکده علوم ریاضی دانشگاه یزد یک سخنرانی با عنوان «متاستاز استخوان و نحوه مهار آن به‌کمک نظریه کنترل بهینه» ارائه دادند که مورد استقبال شرکت‌کنندگان قرار گرفت.

۶. آقای دکتر سپهر ابراهیمی مود استادیار گروه علوم کامپیوتر دانشکده علوم ریاضی در روز چهارشنبه ۲۸ شهریور ۱۴۰۳ در مجموعه سخنرانی‌های دانشکده علوم ریاضی دانشگاه یزد یک سخنرانی با عنوان «تحلیل و استفاده از داده‌های استخراج شده در فرایندهای کارخانجات احیا و فولادسازی به‌منظور افزایش بهره‌وری با استفاده از الگوریتم‌های یادگیری ماشین و بهینه‌سازی» را ارائه دادند. این سخنرانی حاوی نتایج و مباحثی بود که ایشان در دوره فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت که در شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر سیرجان انجام داده بودند، به‌دست آورده‌اند.

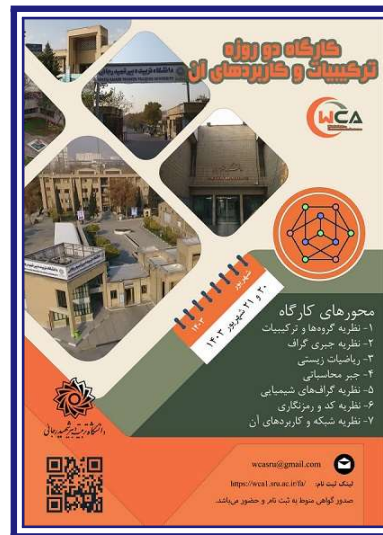
سعید علیخانی
دانشگاه یزد

و چندجمله‌ای احاطه‌گر مستقل پرداختند. همچنین مسائل باز و حدس‌های موجود در این زمینه را بیان نمودند.

۳. آقای دکتر علیخانی به‌عنوان سخنران مدعو پنجاه‌وپنجمین کنفرانس ریاضی ایران، در روز پنج‌شنبه ۲۵ مردادماه سخنرانی با عنوان

Strong domatic and strong coalition of a graph

را ارائه کرد.



پوستر کارگاه دوره‌های ترکیبیات و کاربردهای آن

۴. آقای دکتر علیخانی به‌دعوت گروه ریاضی دانشکده علوم پایه دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی تهران، به‌عنوان سخنران مدعو کارگاه دوره‌های «ترکیبیات و کاربردهای آن»



جمعی از شرکت‌کنندگان حضوری در دوره فشرده