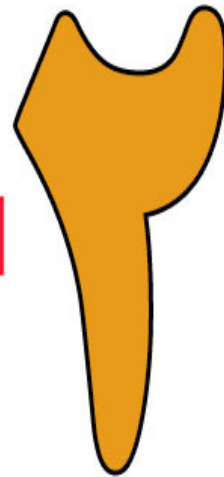


کسب رتبه دوم دانشگاه کاشان در رتبه بندی تایمز ۲۰۲۰ در میان دانشگاه های جامع



معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه کاشان گفت: دانشگاه کاشان در نظام رتبه بندی تایمز ۲۰۲۰ در بین دانشگاه های جامع کشور در جایگاه دوم و در بین کل دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی وزارت علوم و علوم پزشکی کشور در جایگاه سوم قرار گرفت.

دکتر مجید منعم زاده افزود: دانشگاه کاشان همچنین در این نظام رتبه بندی در جایگاه ۵۰۱ تا ۶۰۰ جهان قرار گرفته است و گواهی ۶۰۰ دانشگاه برتر جهان را از سوی موسسه رتبه بندی تایمز دریافت کرد. وی خاطر نشان کرد: رتبه بندی شامل ۱۳۹۶ دانشگاه از ۹۲ کشور جهان است، در رتبه بندی سال گذشته ۱۲۵۸ دانشگاه است.

از ۸۶ کشور جهان حضور داشت و تعداد کل دانشگاه های شرکت کننده در رتبه بندی سال ۲۰۲۰ میلادی ۱۸۲۰ دانشگاه / موسسه بود. وی گفت: شاخص های عملکردی در ۵ حوزه آموزش (محیط آموزشی با وزن ۳۰ درصد)، پژوهش (حجم، درآمد و شهرت با وزن ۳۰ درصد)، استنادها (تاثیر پژوهش با وزن ۳۰ درصد)، چشم انداز بین المللی (اعضای هیات علمی، دانشجویان و پژوهش با وزن ۵/۷ درصد)، و درآمد صنعتی (انتقال دانش با وزن ۵/۲ درصد) گروه بندی شده است. تعداد دانشگاه های برتر جمهوری اسلامی در بین ۱۳۹۶ دانشگاه برتر جهان ۴۰ دانشگاه است.

رئیس دانشگاه کاشان:

تحریم ها، فرصتی برای توسعه کشور است

رئیس دانشگاه کاشان با اشاره به اینکه سالانه بیش از یک هزار پایان نامه و رساله در دانشگاه تدوین و منتشر می شود، خاطر نشان کرد: باید سعی شود که پایان نامه ها کاربردی و هدفمند و در راستای رفاه مردم بکار گرفته شود.

دکتر زراعت به وجود ۱۱ دانشکده و ۱۴ مرکز پژوهشی و پژوهشکده و پارک علم و فناوری غیاث الدین جمشید کاشانی و آزمایشگاه های مجهز و ۳۰۰ عضو هیات علمی متخصص در دانشگاه کاشان اشاره کرد

و افزود: استفاده از پتانسیل های این دانشگاه فرصت مناسبی برای رونق تولید و توسعه این شهر است. رئیس دانشگاه کاشان اظهار امیدواری کرد تا با تداوم این تعاملات بین دانشگاه و صنعت بتوان روند روبه رشد تولیدات و محصولات صنایع را شاهد بود.

این بازدید به دعوت مدیر شرکت چینی پردیس کاشان به منظور ارتباط هر چه بیشتر دانشگاه با صنعت و استفاده از توان علمی دانشگاه برای رفع برخی مشکلات این شرکت انجام شد.



رئیس دانشگاه کاشان ارتباط و تعاملات بین دانشگاه و صنعت را مهمترین گام توسعه اقتصادی دانست و گفت: در شرایط خاص بوجود آمده برای کشور، تحریم را باید فرصت بدانیم تا بتوانیم بدون وابستگی به خارج بر تمامی مشکلات خود فائق آییم.

دکتر عباس زراعت در بازدید از شرکت چینی کاشان، نقش دانشگاه ها را برای رفع بسیاری از مشکلات کشور حایز اهمیت دانست و افزود: دانشگاه با دارا بودن کادر برجسته علمی می تواند منشاء اثرات مثبت و مفیدی برای جامعه باشد. امروز دانشگاهها باید در دل جامعه و میان مردم حضور یابند تا مشکلات را شناسایی کرده و برای آنها راه حل پیدا کنند.

وی با بیان اینکه رسالت دانشگاه ها به طور سنتی آموزش محوری بوده است، خاطر نشان کرد: در حال حاضر رسالت دانشگاه ها و آموزش عالی، حرکت به سوی دانشگاه های نسل چهارم و کارآفرین و تربیت نیروهای متخصص است.

وی تاکید کرد: باید دیوار بین دانشگاه و صنعت و جامعه برداشته شود تا با شناسایی نیاز های صنعت، دانشگاه ها بتوانند رسالت خود را به خوبی انجام دهند.

انتشار بیست و یکمین شماره مجله
حدیث پژوهی دانشگاه کاشان

۳

دومین کنفرانس بین المللی گل
محمدی در پژوهشکده
اسانسهای طبیعی دانشگاه کاشان
بر گزار می شود

۱

موفقیت انجمن علمی نانو دانشگاه
کاشان در نهمین مسابقه ملی
فناوری نانو

۲

اعطای جایزه ویژه خیام به پایان
نامه دانش آموخته دانشگاه

کاشان

۲

برگزاری کارگاه تخصصی نحوه
پیشگیری و مقابله
با بحران حریق در ابنیه

۴

بازدید مسئولان دانشگاه کاشان
از شرکت چینی پردیس کاشان

۴

شرکت ۹۲۱ دانشجوی سراسر کشور در ترم تابستانی آموزش های الکترونیکی دانشگاه کاشان

رئیس دانشکده آموزش های الکترونیکی و آزاد دانشگاه کاشان گفت: در ترم تابستانی امسال ۹۲۱ دانشجوی سراسر کشور برای گذراندن دوره های آموزشی الکترونیکی این دانشگاه شرکت کردند. دکتر داریوش دیدبان با اشاره به اینکه شرکت تمام دانشجویان دوره کارشناسی دانشگاه های تحت نظارت وزارت علوم اعم از دولتی، پیام نور و آزاد غیرانتفاعی سراسر کشور در این دوره ها آزاد بود؛ در تابستان امسال ۷۷ عنوان درس به صورت الکترونیکی برای دانشجویان ارائه شد.

وی با بیان اینکه دروس آموزشی در ۶ هفته به صورت مجازی برای دانشجویان ارائه شد افزود: هر دانشجو در ترم تابستان حداکثر ۶ واحد درسی را میتواند اخذ نماید.

وی خاطر نشان کرد: شیوه دروس ارائه شده تخصصی به صورت مجازی و دروس عمومی اخلاق، اندیشه اسلامی، انقلاب اسلامی و دانش خانواده صورت حضوری در این دانشگاه ارائه شد.

رئیس دانشکده آموزش های الکترونیکی دانشگاه کاشان افزود: ثبت نام برای شرکت در این دوره به صورت اینترنتی انجام شد و دانشجویان در طول برگزاری دوره، می بایست طبق برنامه زمانبندی شده به صورت آن لاین در سامانه آموزش مجازی دروس با اساتید خود تبادل نظر داشته باشند.

دکتر دیدبان با اشاره به اینکه تنوع دروس ارائه شده، تعداد شرکت کنندگان و انجام کلیه مراحل کار (به غیر از امتحان) به صورت اینترنتی، از جمله ویژگی های ترم تابستانی مجازی دانشگاه کاشان بوده است، اظهار داشت: دوره های آموزش عالی آزاد برای صنایع منطقه نیز با هدف کمک به ارتقای سطح دانش تخصصی در زمینه های زبان انگلیسی و علوم کامپیوتر در طول تابستان ۱۳۹۸ بطور فعال برگزار گردید.

تیم های استارتاپی دانشجویان دانشگاه کاشان در مسیر حل معضل تصفیه پساب



تیم های استارتاپی دانشجویان دانشگاه کاشان با ساخت دستگاهی در مسیر حل معضل تصفیه پساب گام برداشته اند. رضا محصل یکی از اعضای این تیم استارتاپی دانشجویان دانشگاه کاشان با اشاره به اینکه سالیانه بیش از ۲۵ میلیارد متر مکعب پساب صنعتی در کشور تولید می شود اما قریب به نیم میلیارد متر مکعب آن تصفیه شده و دوباره به چرخه مصرف باز می گردد، گفت: بنابراین ارائه روش های کارآمد جهت حفظ سلامت جان انسانها و طبیعت نیاز اساسی کشور مان است. وی افزود: به همین منوال به ابتکار معاونت علمی ریاست جمهوری و ستاد توسعه فناوری نانو، در سال ۹۷ افراد برگزیده مسابقه ملی نانو به عنوان نانو استارتاپ وارد برنامه تصفیه آب و پساب شدند.

دبیر انجمن نانو دانشگاه کاشان خاطر نشان کرد: از استان اصفهان دو تیم منتخب که هر دو تیم از دانشجویان دانشگاه کاشان هستند با ارائه ایده و طرح خود، برگزیده بخش اول این برنامه شدند. محصل افزود: دو تیم پنتا با ایده استفاده از تکنولوژی های کارآمد در تخریب آلاینده ها و تیم بستابا ایده جداسازی آب از آلاینده های آلی، در حال حاضر مراحل پایانی ساخت دستگاه خود را طی می کنند. اعضای تیم دانشجویی پنتا دانشگاه کاشان را رضا محصل، اکبر تکری، حامد بنانی فرد و سید علی رضا موسوی و تیم ستار امهدی اعتمادی تشکیل می دهند که در مرکز نوآوری و تجاری سازی دانشگاه کاشان مستقر هستند. ماحصل دستاوردهای این دو تیم در دوازدهمین نمایشگاه بین المللی فناوری های نانو که مهر ماه سال جاری در محل دائمی نمایشگاه بین المللی تهران برپا می شود به نمایش گذاشته خواهد شد. امید است با به ثمر نشستن تلاشهای این دو تیم علاوه بر رفع دغدغه بحران آب، موجبات افتخار برای کشور عزیزمان ایران و دانشگاه کاشان فراهم گردد.

دومین کنفرانس بین المللی گل محمدی در پژوهشکده اسانسهای طبیعی دانشگاه کاشان برگزار می شود

دومین کنفرانس بین المللی گل محمدی (Rosa damascena 2019)
به دو زبان فارسی و انگلیسی

موضوعات عمومی در حوزه گیاهان دارویی و معطر

کشت و صنعت

فرآورده ها

استانداردها و ویژگی ها

کار آفرینی، تجارت و بازار

دبیر علمی: پروفسور محمدباقر رضایی، مؤسسه تحقیقات جنگل ها و مراتع، تهران، ایران.
دبیر اجرایی: دکتر مریم اخباری، پژوهشکده اسانس های طبیعی دانشگاه کاشان، قمصر، ایران.
آخرین مهلت ارسال چکیده: ۲۳ مهر ۱۳۹۸

https://icrd.kashanu.ac.ir
Email: icrd-2019@kashanu.ac.ir

رئیس پژوهشکده اسانس های طبیعی دانشگاه کاشان از برگزاری دومین کنفرانس بین المللی گل محمدی در آبان ماه ۱۳۹۸ در پژوهشکده اسانسهای طبیعی قمصر این دانشگاه خبر داد.

دکتر مریم اخباری، دبیر اجرایی کنفرانس افزود: برگزاری دومین کنفرانس بین المللی گل محمدی با عنوان Rosa damascena ۲۰۱۹، به همراه کارگاه های آموزشی به دو زبان فارسی و انگلیسی خواهد بود.

وی تاریخ برگزاری این کنفرانس را از ۲۲ الی ۲۴ آبان ماه سال جاری عنوان کرد و گفت: این رویداد علمی با همکاری مشترک اتحادیه انجمن های گیاهان دارویی ایران و پژوهشکده اسانس های طبیعی دانشگاه کاشان در قمصر، برگزار خواهد شد.

وی با بیان اینکه محورهای کنفرانس شامل کلیه حوزه های علمی و فنی مرتبط با گل محمدی، شامل کشت، صنعت، فن آوری و انواع محصولات آن می باشد، اظهار داشت: مقالات، سخنرانی ها و کارگاه ها با موضوعات عمومی مرتبط با گیاهان دارویی و معطر نیز در این کنفرانس ارائه خواهد شد.

رئیس پژوهشکده اسانس های طبیعی گفت: شرکت طبیب دارو که یکی از شرکت های فعال در حوزه تولید محصولات دارویی، آرایشی بهداشتی و اسانس های گیاهی است و فعالیت گسترده ای در حوزه صادرات محصولات و به ویژه محصولات گل محمدی و مشتقات آن دارد، علاوه بر حمایت مالی از کنفرانس، با بهره

گیری از توان متخصصین خود، دارای مشارکت جدی علمی در کنفرانس و همکاری در زمینه علمی و تخصصی باشیم.

وی عنوان کرد: این رویداد می تواند نقطه عطفی در ارتقاء جایگاه گل محمدی ایران به عنوان یک سرمایه ملی و بومی، در کشور و دنیا باشد. دکتر مریم اخباری زمان ارسال چکیده مقالات را تا تاریخ ۱۵ اکتبر مصادف با ۲۳ مهر ماه سال جاری بیان کرد و افزود: علاقمندان می توانند آثار خود را به دبیرخانه این کنفرانس به نشانی: <https://icrd.kashanu.ac.ir> ارسال نمایند.

اثر عضو هیات علمی دانشگاه کاشان بر گزیده کتاب سال عاشورا شد

کتاب تصوف ایرانی و عزاداری عاشورا نوشته دکتر محمد مشهدی نوش آبادی پژوهشگر تاریخ و فرهنگ منطقه کاشان موفق به کسب عنوان برگزیده سومین دوره کتاب سال عاشورا شد. در سومین دوره کتاب سال عاشورا که مربوط به کتاب های سال های ۹۶ و ۹۷ بود ۲۶۴ عنوان در دبیرخانه به ثبت رسید که پس از بررسی آثار رسیده در رشته های گوناگون توسط ۳۵ داور در نهایت از ۱۷ کتاب منتخب در ۲۰ رشته تجلیل و تقدیر به عمل آمد.

سومین دوره کتاب سال عاشورا با هدف شناسایی و معرفی کتاب های برتر در موضوعات "امام حسین (ع)، خانواده و یاران آن حضرت"، "تاریخ و تحلیل واقعه عاشورا"، "ادبیات و هنر عاشورایی" و "فرهنگ و آیین های عزاداری" با عنوان جایزه "دعبل خزاعی" در ۲۰ رشته برگزار شد، که در رشته پژوهش تاریخی اثر دکتر محمد مشهدی نوش آبادی با عنوان "تصوف ایرانی و عزاداری عاشورا" به عنوان اثر برگزیده انتخاب شد.

دکتر مشهدی در این کتاب که به نقش صوفیه، قلندریه و اهل فتوت در پایه گذاری آیین های محرم می پردازد، ابتدا ضمن معرفی موضوع و مرور منابع، سابقه عزاداری

را در سنت اسلامی و ایرانی مطرح کرده است و سپس در خصوص اهل فتوت و فتوت نامه سلطانی، قلندران و قلندرنامه ها بحث و در فصولی مجزا، آیین های عزاداری محرم که اهل فتوت و قلندریه در آن نقش ایفا کرده اند، از جمله آیین های سقایی، جریده برداری، سنگ زنی، توغ برداری، نخل برداری و قمه زنی بررسی کرده است. همچنین در فصلی به نقش صوفیان صفوی در گسترش آیین های محرم و در فصول پایانی به نقش صوفیه در هنرهای آیینی مربوط به واقعه عاشورا، همچون قصه خوانی و نقالی، روضه خوانی و تعزیه خوانی پرداخته است.

کتاب تصوف ایرانی و عزاداری عاشورا نوشته محمد مشهدی نوش آبادی در ۴۰۰ صفحه در قطع رقعی توسط نشر آرمادر سال ۱۳۹۷ به چاپ رسیده است. مراسم اختتامیه سومین دوره کتاب سال عاشورا در سالن اندیشمندان علوم انسانی تهران با حضور جمعی از مسوولان و نویسندگان برگزار شد.



موفقیت انجمن علمی نانو دانشگاه کاشان در نهمین مسابقه ملی فناوری نانو



رییس پژوهشکده علوم و فناوری نانو دانشگاه کاشان گفت: دانشجویان انجمن علمی نانو این دانشگاه در نهمین مسابقه ملی فناوری نانو برگزیده و جایزرتبه های برتر شدند. دکتر مسعود همدانیان اظهار داشت: مراسم اختتامیه نهمین مسابقه ملی فناوری نانو با حضور مسئولان ستاد نانو، رئیس نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه ها، برگزیدگان، نهادهای ترویجی، مدرسان و فعالان این مسابقه، صبح روز چهارشنبه ۲۷ شهریورماه در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد که در این مراسم از برترین های مسابقه ملی و نهادهای مرتبط با این مسابقه تقدیر شد. وی خاطر نشان کرد: در بخش برگزیدگان کشوری؛ حامد

کسب دو عنوان برتر توسط کانونهای فرهنگی هنری مذهبی دانشگاه کاشان

در هفتمین جشنواره ملی رویش

معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم با بیان اینکه فعالیت در امور دانشجویی، دانشجویان را از انزوا خارج می کند، خاطرنشان کرد: با توجه به اینکه این فعالیت داوطلبانه است، دانشجویان با محدودیت هایی که دارند، باید با سعه صدر برخورد کنند.

قائل هستیم که باید باشیم، یکی از مجموعه هایی که می تواند این امر را محقق کند، مجموعه کانون های فرهنگی و دانشجویی است. وی تأکید کرد: کانون های دانشجویی و فرهنگی، تجلی گر فعالیت های داوطلبانه هستند و هویت و اثرگذاری در بیرون دانشگاه دارند.

در اختتامیه هفتمین جشنواره ملی رویش، کانونهای فرهنگی هنری مذهبی دانشگاه کاشان موفق به کسب دو عنوان برتر گردیدند. در مراسم اختتامیه این جشنواره که در روز پنجشنبه هفتم شهریور ماه برگزار شد، در بخش اندیشه و مطالعات فرهنگی کانون فرهنگی گفتمان و در بخش هیئاتهای مذهبی، هیئات دانشجویی فاطمیون دانشگاه کاشان برتر شدند.

در هفتمین جشنواره رویش، ۱۲۸۱ کانون از ۱۳۷ دانشگاه کشور حضور داشتند که توسط داوران خبره، توانمندی و آثار این کانون ها، داوری و آثار منتخب برگزیده شد.

دکتر غلامرضا غفاری معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم در این جشنواره با بیان اینکه کانون های فرهنگی و دانشجویی در دانشگاه ها پس از انجمن های علمی، پرشمارترین مجموعه تشکل های دانشجویی را به خود اختصاص می دهند، گفت: کانون های دانشجویی در سرمایه آفرینی در دانشگاه ها به ویژه سرمایه آفرینی فرهنگی حرف اول را می زند و در حال حاضر بیش از ۳۲۰۰ کانون فرهنگی و دانشجویی در دانشگاه ها فعالیت می کنند.

دکتر غفاری تأکید کرد: امیدواریم شاهد رونق بیشتر کانون های دانشجویی در دانشگاه ها باشیم اگر به معنابخشی زندگی دانشجویی



اعطای جایزه ویژه خیام به پایان نامه دانش آموخته دانشگاه کاشان



داروسازی دانشگاه شهید بهشتی، بر عهده داشتند، جایزه ویژه خیام را دریافت کرد. پیش از این نیز، "محمدرضاقلی بیکیان" دانش آموخته دانشگاه کاشان در جشنواره پایان نامه های برتر ایران - جایزه پروفیسور حسایی (دوره دوم) را دریافت کرد.

جشنواره علمی - پژوهشی خیام به صورت سالانه با هدف فراهم نمودن بستری مناسب جهت شناسایی اندیشمندان و نخبگان عرصه علم و فناوری بویژه در زمینه ریاضیات، نجوم، ادبیات، خیام شناسی، فلسفه و حکمت اسلامی سالانه برگزار می شود.

پپتیدهای خطی و حلقوی بر پایه لانتانیدهای آلومینیم A و کارنوزین و بررسی اثرات زیست شناختی آن ها در سلول های سرطانی برخی از اندام ها" که استاد راهنمای آن را دکتر "عبدالحمید بامیری" عضو هیات علمی گروه شیمی دانشگاه کاشان و دکتر "محمد حسن هوشدار تهرانی" عضو هیات علمی دانشکده

در دومین جشنواره پایان نامه های برتر جایزه ویژه خیام، پایان نامه "محمدرضاقلی بیکیان" دانش آموخته دوره دکتری شیمی آلی دانشگاه کاشان جایزه ویژه این جشنواره را دریافت و به عنوان پژوهشگر برتر معرفی شد. این پان نامه با عنوان "طراحی، ساخت و شناسایی ساختار

انتشار بیست و یکمین شماره مجله حدیث پژوهی دانشگاه کاشان

بیست و یکمین شماره مجله علمی - پژوهشی حدیث پژوهی به صورت الکترونیکی و چاپی مربوط بهار و تابستان ۱۳۹۸ انتشار یافت. مدیر مسئول این مجله علمی - پژوهشی گفت: در این شماره از مجله مقالاتی تحلیل سندی و متنی حدیث «ردّوا الحجر من حیث جاء» و تطبیق آن با قاعده مقابله به مثل، تحلیل تمدنی روایات کتاب العقل والجهل «الکافی»، بررسی روایات مورد استنادی مشهور فقیهان در عدم تساوی زن و مرد در قصاص و دیات، روایات عاشورایی «شرح الأخبار» قاضی نعمان در میزان نقد و بررسی حجیت روایات با سند ضعیف و متن قوی با تأکید بر روایات «حجه الله» به چاپ رسیده است.

وی جستاری پیرامون انتساب دعای صباح به حضرت امیر(ع) با تحلیل سندی و نسخه‌شناختی آن، نقد و بررسی اخبار آغاز نگارش حدیث به فرمان عمر بن عبدالعزیز، تحلیل انتقادی روایت قصاص خواهی «عکاشه» و چرایی انتقال آن به شیعه، آغاز زمانی مسّ شیطان تحلیل و سنجش حدیث «ما من بنی آدم مولود الا یمسه الشیطان حین یولد»، تحلیل انتقادی روایات متعارض کشی در جرح و تعدیل ابن عباس، حدیث‌پسندگی و سیر تطور آن در اهل سنت، روش‌شناسی فهم حدیث در فرایند سه‌گانه تحلیل متن، تحلیل محتوا و تحلیل گفتمان، مقایسه و ریشه‌یابی اختلافات نقلی در احادیث مشابه (با تکیه بر کتب اربعه)، رجعت و مستندات روایی آن در تفسیر قمی و نقدی بر روش هاشم معروف حسنی در اعتبارسنجی روایات فضایل اهل بیت(ع) در کتاب الموضوعات فی الآثار و الأخبار از دیگر موضوعات ارائه شده در این شماره از مجله است.

دکتر محسن قاسم پور با اشاره به اینکه این مجله به آدرس <http://s->

hadith.kashanu.ac.ir قابل دسترس همگان است اظهار داشت: این مجله پژوهندگان را جهت ارسال مقالات ارزشمند خود برای شماره‌های بعد فرامی‌خواند. حدیث پژوهی در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام WWW.ISC.gov.ir و در بانک اطلاعات نشریات کشور: WWW.magiran.com و پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی WWW.SID.ir نمایه می‌شود. قابل ذکر است بر اساس نامه شماره ۳/۱۰۶۹۰ مورخ ۱۳۸۷/۱۲/۲۸ از سوی کمیسیون بررسی نشریات علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نشریه حدیث پژوهی حائز رتبه علمی پژوهشی گردیده است.



انتشار شماره ۱۲ مجله علمی، ترویجی کاشان شناسی دانشگاه کاشان

دوره جدید شماره دوازدهم (پیاپی بیستم) مجله علمی، ترویجی مرکز پژوهشی کاشان شناسی دانشگاه کاشان "کاشان شناسی" منتشر شد.

مدیر مسئول این مجله علمی گفت: در این شماره از مجله ۱۰ مقاله علمی از استادان و اعضای هیات علمی، نویسندگان و محققان به چاپ رسیده است.

دکتر امیر حسین مدنی افزود: قبرستان نوش آباد محوطه ای از دوره نوسنگی در دشت کاشان با نتایج یک فصل فعالیت باستان‌شناختی در محوطه، بررسی تطبیقی نفس و مدارج هفتگانه کمال آن از دیدگاه افضل الدین کاشانی و شهاب الدین سهروردی، سهم و جایگاه کاشان در حوزه نسخه‌های خطی اسلامی ایران و عراق، قاضی اسد کوپایی کاشانی عارف پرشور و بی پروا، بررسی هندسی خطوط کوفی تزینی به کاررفته در مقبره شیخ عبدالصمد نطنز(مقایسه تطبیقی با کتیبه کوفی قدمگاه فراشاه یزد) و کاشان پرخوف و رجای مولوی از عناوین مقالات ارائه شده در این شماره از مجله می باشد.

مجله "پژوهش نامه کاشان" به عنوان مجله تخصصی "مرکز پژوهشی کاشان شناسی" با هدف انتشار مقالات مربوط به حوزه کاشان منتشر می شود.

این مجله به صاحب امتیازی دانشگاه کاشان و هیات تحریریه ای متشکل از اساتید دانشکده های "ادبیات و علوم انسانی" و "معماری و هنر" دانشگاه کاشان و تعدادی از دیگر اساتید کاشان پژوه در سال ۱۳۸۳ آغاز به کار کرد و اولین شماره آن در بهار سال ۱۳۸۴ روانه بازار نشر شد.

تشکیل جلسه بنیاد حامیان با حضور خیرین در دانشگاه کاشان در روزهای تاسوعا و عاشورا

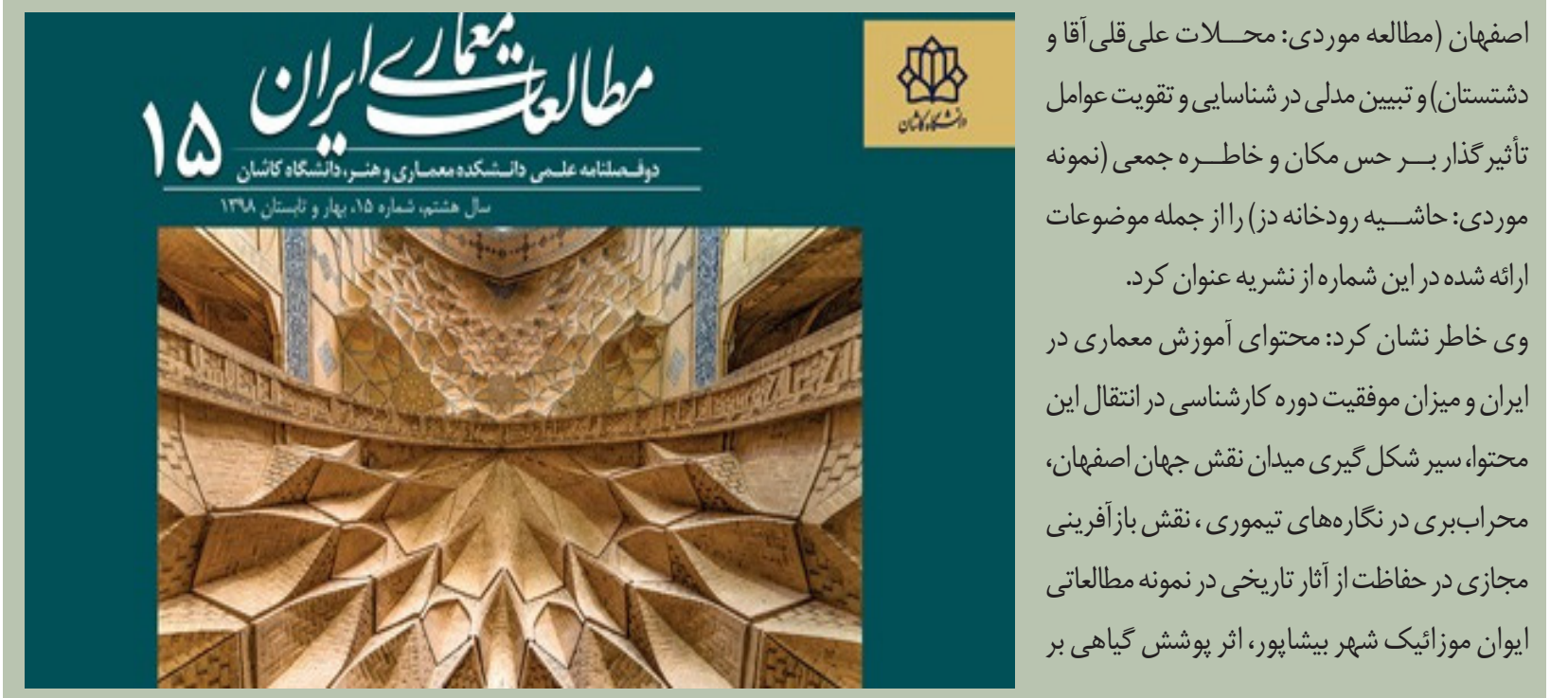


بنیاد حامیان دانشگاه کاشان در روزهای تاسوعا و عاشورا با حضور چند تن از خیرین بزرگوار در دانشگاه تشکیل جلسه داده و برای نحوه جلب حمایت های خیرین در سال جدید با توجه به مضیقه های مالی بحث و تبادل نظر شد.

در این جلسه معاون محترم دانشجویی گزارش مبسوطی از وضعیت خوابگاهها و سلف دانشجویی و نیازهای ورزشی و فرهنگی دانشگاه برای ایجاد نشاط در دانشجویان ارائه دادند و معاونان پژوهشی و مالی هم بخشی از نیازها را مطرح کردند. همچنین مقرر گردید بیست طرح ضروری و مورد نیاز دانشگاه بویژه در حوزه های دانشجویی برای ارائه به خیرین محترم آماده شود و در آستانه شروع سال تحصیلی جدید جلسه ای با حضور حامیان دانشگاه تشکیل گردیده و هر کدام از این بزرگواران اجرای یکی از پروژه ها را برعهده بگیرند.

انتشار شماره ۱۵ مجله مطالعات معماری ایران

شماره پانزدهم نشریه مطالعات معماری ایران دو فصلنامه علمی-پژوهشی دانشکده معماری و هنر دانشگاه کاشان منتشر شد. مدیر مسئول این مجله علمی - پژوهشی گفت: در این شماره از مجله ۱۲ مقاله علمی با عناوین مختلف از پژوهشگران سراسر کشور ارائه شده است. دکتر علی عمرانی پور نخستین یادگار دوران اسلامی کاشان؛ بررسی فرم، سازه و شیوه ساخت مناره مسجدجامع کاشان، قابوس نامه معماری ایران؛ بازخوانی مفاهیم و کارکردهای گنبد قابوس، ارزیابی و مقایسه آسایش حرارتی در محلات مسکونی شهر اصفهان (مطالعه موردی: محلات علی قلی آقا و دشتستان) و تبیین مدلی در شناسایی و تقویت عوامل تأثیرگذار بر حس مکان و خاطره جمعی (نمونه موردی: حاشیه رودخانه دز) را از جمله موضوعات ارائه شده در این شماره از نشریه عنوان کرد. وی خاطر نشان کرد: محتوای آموزش معماری در ایران و میزان موفقیت دوره کارشناسی در انتقال این محتوا، سیر شکل گیری میدان نقش جهان اصفهان، محراببری در نگاره های تیموری، نقش باز آفرینی مجازی در حفاظت از آثار تاریخی در نمونه مطالعاتی ایوان موزائیک شهر بيشاپور، اثر پوشش گیاهی بر



پژوهشی دانشگاه کاشان است که در زمینه «پژوهش های نظری معماری ایرانی» منتشر می شود. این نشریه حاصل همکاری مشترک علمی دانشگاه کاشان با دانشکده معماری دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه الزهرا(س)، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه شهید رجایی و پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری جهاد دانشگاهی است. نشریه مطالعات معماری ایران در پایگاه استنادی علوم کشورهای اسلامی (ISC)، پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی (SID)، پایگاه مجلات تخصصی نور (noormags.ir)، پرتال جامع علوم انسانی (ensani.ir)، بانک اطلاعات نشریات کشور (magiran.com)، سیویلیکا (civilica.com)، نمایه می شود.

تعدیل احساس گرمایی فضای باز منطقه سیستان، سنجش حس مکان و شناسایی مؤلفه های مؤثر بر آن در بافت تاریخی تهران (موردپژوهی: محله تاریخی امامزاده یحیی)، ارتقای توانایی طراحی معماری مبتنی بر یادگیری طراحانه سازه های نوین و بررسی تأثیر متقابل مؤلفه های سرمایه اجتماعی بر کیفیت زندگی در محله های شهری با استفاده از روش معادلات ساختاری (مورد مطالعه: محله های سلطان میراحمد و فین کاشان) از دیگر مقالات ارائه شده در این شماره از مجله است.

بازدید مسئولان دانشگاه کاشان از شرکت چینی پردیس کاشان



برگزاری کارگاه تخصصی نحوه پیشگیری و مقابله با بحران حریق در ابنیه تاریخی

کارگاه دوروزه تخصصی نحوه پیشگیری و مقابله با بحران حریق با سخنرانی عضو هیأت علمی گروه معماری دانشگاه کاشان و شش نفر از استادان دانشگاه های تهران، شهید بهشتی و علم و صنعت جهت آگاهی مدیران شهرداری مناطق تهران و مدیران سازمان آتش نشانی تهران در محل سالن کنفرانس دانشکده معماری پردیس هنرهای زیبای دانشگاه تهران برگزار شد. این کارگاه دو روزه که در پی بروز آتش سوزی تیرماه سال جاری در میدان تاریخی حسن آباد تهران برگزار گردید، استادان دانشگاه های یاد شده به ایراد نقطه نظرات خود پرداخته و طی بازدید یک روزه از ابنیه تاریخی واقع در منطقه ۱۲ تهران، شهرداران مناطق و مدیران ارشد سازمان آتش نشانی تهران را با چگونگی مواجهه با بحران حریق در بافت های تاریخی آشنا نمودند. دکتر دانائی نیادر این سخنرانی و کارگاه دوروزه، ضمن تشریح وضعیت فعلی حفاظت و مرمت ابنیه و بافت های تاریخی در کاشان، روند جاری مرمت و احیاء را فاقد استانداردهای علمی دانست و بر ضرورت تدوین آیین نامه ها و استانداردهای حریق ویژه بافت های تاریخی و تهیه نقشه های ارزیابی خطر ریسک پذیری ابنیه در برابر حریق و انطباق استانداردها با فضاهای شهری - تاریخی از طریق تعامل دستگاه های اجرایی و دانشگاه تأکید کرد. عضو هیأت علمی دانشگاه کاشان خاطر نشان کرد: امروزه سوابق حریق در

ابنیه تاریخی نشان از ضرورت برنامه ریزی و مواجهه جدی با بحران حریق را دارد و در صورتی که این مهم مدیریت و برنامه ریزی نشود، باید شاهد حوادث ناگواری باشیم. وی افزود: متأسفانه علیرغم سرمایه گذاری های هنگفت در حوزه احیاء، مقوله ایمن سازی ساختمان در برابر حریق و در مقیاس وسیع تر، مواجهه علمی و استاندارد به موضوع حاشیه ای تبدیل شده و در حوزه حریق با توجه به فراگیر نبودن سیستم های اعلام و اطفاء حریق و شیوه های غیر علمی مرمتی که در پروژه ها شاهد آن هستیم، تلاشی جدی برای آماده سازی و احیاء واقعی ابنیه صورت نمی گیرد و محصول نهایی، نایمنی ساختمان ها و فضاهای شهری و گسترش فرسودگی در آنها است. دکتر دانائی نیابا بیان اینکه در کار مرمت سلابی جای علم را گرفته است، تأکید کرد: مواجهه با اثر تاریخی یعنی مواجهه با تاریخ و در این مسیر باید فرایند علمی حاکم باشد. در این فرایند، استاد کاران تجربی نیز باید به دانش و علم مرمت واقف باشند تا تجارب آنها در مسیر درست هدایت شود و از این طریق دخل و تصرف ها به حداقل رسیده و نوسازی و بازسازی جای خود را به حفظ اصالت های تاریخی داده و از این طریق زمینه نگاهداشت و استمرار تاریخ فراهم شود.



دوره آموزشی

شناخت و دسته بندی ابنیه تاریخی و نحوه پیشگیری و مقابله با بحران حریق

سرفصل دوره های آموزشی

- گونه های میراث معماری و بحران حریق
- تجارب جهانی مدیریت بحران حریق در بناهای تاریخی
- روند برنامه ریزی جهت نجات بخشی بناها و محوطه های تاریخی در مقابله با آتش
- مدیریت بحران حریق در محوطه های میراث جهانی
- میراث معماری ایرانی و بحران حریق، سایت جهانی بازار تبریز
- راهبرد ها و مکانیزم های آماده سازی بافت تاریخی کاشان در برابر حریق
- بافت تاریخی تهران و تکنیک های مدیریت بحران حریق

زمان برگزاری دوره

• چهارشنبه و پنجشنبه ۱۳ و ۱۴ شهریورماه ۱۳۹۸ ساعت ۸:۰۰ تا ۱۷:۰۰
• روز اول کارگاه تئوری در دانشکده معماری دانشگاه تهران و روز دوم کارگاه آموزشی میدانی، بازدید و تدریس در محیط های تاریخی شهر تهران خواهد بود.

