



انتخاب مجدد دانشگاه کاشان
به عنوان حوزه برگزار کننده
آزمون زبان MSRT



اعطای جایزه تحصیلی به بیش
از ۱۷۰ دانشجوی دانشگاه
های منطقه کاشان



عضویت شخیص مصلحت نظام:
دانشگاه ها تاثیر بسزایی
در رفع نیازها و توسعه
و بالندگی کشور دارند



نماینده ولی فقیه و امام جمعه کاشان:
علم همراه با تقوی
با ارزش است

قرار گرفتن هشت عضو هیئت علمی دانشگاه کاشان در جمع پژوهشگران پر استناد یک در صد برتر دنیا



دکتر علی اکبر عباسیان
دانشکده مهندسی مکانیک



دکتر محمد عارفی
دانشکده مهندسی مکانیک



مرحوم دکتر جواد صفری
دانشکده شیمی



دکتر مسعود صلواتی
دانشکده شیمی



دکتر فرشته مشکانی
دانشکده مهندسی



دکتر مهدی محمدی مهر
دانشکده مهندسی مکانیک



دکتر اکبر محبی
دانشکده علوم ریاضی



دکتر علی قربانپور
دانشکده مهندسی مکانیک

مدیر کتابخانه مرکزی، تأمین منابع علمی و انتشارات دانشگاه کاشان گفت: بنا بر گزارش مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) در آبان ماه سال جاری، در میان ۹۳۸ پژوهشگر پر استناد شناسایی شده با وابستگی ایران، ۸ عضو هیئت علمی دانشگاه کاشان در جمع پژوهشگران پر استناد یک در صد برتر دنیا قرار گرفته اند.

دکتر احمدی زاده افزود: بر اساس این گزارش آقایان دکتر مسعود صلواتی نیاسری، دکتر علی اکبر عباسیان آرانی، دکتر محمد عارفی، دکتر فرشته مشکانی، دکتر علی قربانپور آرانی، دکتر جواد صفری، دکتر مهدی محمدی مهر و دکتر اکبر محبی در این لیست قرار گرفتند. وی با بیان اینکه در این گزارش فهرستی از پژوهشگران پر استناد در ۲۲ حوزه موضوعی علوم در پایگاه شاخص های اساسی علم (ESI) متعلق به شرکت کلاریو بیت آنالیتیکس (WOS) در بازه زمانی ۱۰ ساله ارائه گردیده است، اظهار داشت: به این ترتیب پژوهشگران در هر رشته بر حسب تعداد استنادهایی که دریافت کرده اند مرتب سازی و سپس پژوهشگران یک در صد برتر بر اساس حدود آستانه استنادی ESI به عنوان نخبگان علمی در نظر گرفته شده اند.

اعضای هیات علمی، به هر عضو هیئت علمی که در فهرست پژوهشگران یک در صد مستخرج از پایگاه های (ESI-WOS) یا «آی اس سی» قرار بگیرد یک پایه تشویقی در طول خدمت (رشته های علوم انسانی و هنر، دو پایه) تعلق خواهد گرفت. دکتر احمدی زاده خاطر نشان کرد: همچنین به هر عضو هیئت علمی که بتواند در این فهرست، پنج سال حضور متوالی داشته باشد یک پایه تشویقی (رشته های علوم انسانی و هنر، دو پایه) تا سقف چهار پایه در طول خدمت، تعلق خواهد گرفت.

دکتر احمدی زاده افزود: سال گذشته شش نفر از اعضای هیئت علمی دانشگاه کاشان در جمع پژوهشگران پر استناد یک در صد برتر دنیا قرار داشتند که امسال سرکار خانم دکتر فرشته مشکانی (عضو هیئت علمی گروه مهندسی شیمی) و مرحوم دکتر جواد صفری (از گروه شیمی آلی) به این جمع اضافه شده اند. وی با تبریک به جامعه علمی دانشگاه کاشان بویژه اعضای هیئت علمی پر استناد یک در صد برتر دنیا، افزود: طبق مصوبه هیئت امنای دانشگاه کاشان و بر اساس ماده ۵۳ آیین نامه استخدامی

نخستین حضور دانشگاه کاشان در نظام رتبه‌بندی معتبر بین‌المللی QS-۲۰۲۴

معاون پژوهشی و ارتباطات علمی دانشگاه کاشان گفت: در تازه‌ترین نتایج رتبه‌بندی دانشگاه‌های برتر آسیایی نظام رتبه‌بندی معتبر کیو اس (QS)، دانشگاه کاشان موفق شده بالاتر از دانشگاه‌هایی چون دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی، دانشگاه علامه طباطبائی و دانشگاه اصفهان، رتبه ۳۰۰-۲۹۱ در بین دانشگاه‌های آسیایی و رتبه ۶۷ را در بین دانشگاه‌های آسیای جنوبی و جنوب غربی کسب نماید.

دکتر مهدی شبانی افزود: این نخستین حضور دانشگاه کاشان در نظام رتبه‌بندی QS به عنوان یکی از معتبرترین نظام‌های رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان است. وی با اشاره به اینکه نظام رتبه‌بندی کیو اس، داده‌های مورد نظر خود را از پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس و پرسشنامه خوداظهاری دانشگاه‌ها کسب می‌کند، یادآور شد: بررسی شهرت علمی، ارزیابی کارفرمایان، نسبت اعضای هیئت علمی به دانشجو، میزان همکاری بین‌المللی، نسبت استناد به مقاله، نسبت مقاله به ازای اعضای هیئت علمی، تعداد اساتید و دانشجویان بین‌المللی و تعداد فرصت مطالعاتی داخلی و خارجی دانشجویان از شاخص‌های



مورد استفاده در این نظام رتبه‌بندی است. دکتر شبانی با تبریک به جامعه علمی پر تلاش دانشگاه کاشان خاطر نشان کرد: دانشگاه کاشان در این رتبه‌بندی در میان دانشگاه‌های جامع، حائز رتبه ششم و در شاخص "نسبت استناد به مقاله"، با کسب امتیاز ۸۸٫۳، رتبه اول را در میان دانشگاه‌های جامع و رتبه دوم را در میان دانشگاه‌های کل کشور بدست آورده است.

اعطای جایزه تحصیلی به بیش از ۱۷۰ دانشجوی دانشگاه‌های منطقه کاشان

در آیین جشن بورسیه دانشگاه کاشان، جایزه تحصیلی به ۱۷۰ دانشجوی دانشگاه‌های منطقه کاشان با حضور خیرین در تالار علامه فیض دانشگاه کاشان اعطا شد.

رئیس دانشگاه کاشان در این آیین از حمایت‌های خیرین در توسعه علمی آموزشی و پژوهشی این دانشگاه قدردانی کرد و گفت: در دانشگاه کاشان بیش از ۹ هزار دانشجو و بیش از ۳۲۰ عضو هیئت علمی به فعالیت آموزشی و پژوهشی مشغول هستند.

دکتر عباس کتابی به افتخارات دانشگاه کاشان در نظام‌های مختلف بین‌المللی اشاره کرد و افزود: دانشگاه کاشان در نظام بین‌المللی تایمز ۲۰۲۳ رتبه نخست را در بین دانشگاه‌های جامع کشور کسب کرده است و به لحاظ کیفیت و بهروری در حوزه پژوهش جایگاه ممتازی دارد.

وی یکی از شاخص‌های موفقیت دانشگاه کاشان را نیروی انسانی توانمند اعم از استادان و دانشجویان و کارکنان عنوان کرد و اظهار داشت: امسال ۲۸ استاد و دانشجوی تحصیلات تکمیلی این دانشگاه در ردیف دانشمندان دو درصد برتر در استناد جهان قرار گرفته اند که به لحاظ سرانه دانشمندان برتر، دانشگاه کاشان رتبه دوم را بین دانشگاه‌های جامع کشور را دارد.

رئیس دانشگاه کاشان خاطر نشان کرد: بر اساس اعلام پایگاه استنادی ای اس ای نیز ۸ نفر از اساتید محقق



این دانشگاه جز دانشمندان یک درصد برتر جهان قرار گرفتند.

دکتر کتابی به پذیرش یک هزار و ۳۰۰ دانشجوی بین‌الملل در این دانشگاه اشاره کرد و افزود: امسال برای نخستین بار حدود ۱۵۰ دانشجو به صورت بورسیه صنعت، دانشگاه فرهنگیان و سایپا پذیرفته شدند.

رئیس دانشگاه کاشان چشم‌انداز این دانشگاه را جامعه محور، کارآفرین و حکمت‌بنیان عنوان کرد و خاطر

انگیزه را در بین دانشجویان ارتقا دهد.

وی از مجموعه دانشگاه کاشان به عنوان یک خانواده بزرگ یاد کرد و اظهار داشت: دانشگاه کاشان در حوزه‌های مختلف پژوهشی، کار آفرینی و فناوری پیش‌تاز بوده و رتبه نخست خیرین را در بین دانشگاه‌های کشور دارد و امیدواریم تا با حمایت‌های بیشتر خیرین ارجمند، شاهد رشد و توسعه هر چه بیشتر این دانشگاه و منطقه فرهنگی کاشان باشیم.

مدیر عامل بنیاد حامیان دانشگاه کاشان نیز در این آئین حمایت‌های خیرین را قابل تقدیر دانست و گفت: یکی از اولویت‌های مهم این دانشگاه ارتباط با مردم و جامعه و حل مسائل و نیازهای مردم است.

علیمحمد الماسی به فعالیت‌های خیرین در زمینه‌های مختلف علمی، فناوری و پژوهشی اشاره کرد و افزود: جوانان امید آینده این کشور هستند که بایستی با تلاش و کوشش و با تفکر و تعقل، شبکه‌ای از عقل، معرفت، ایمان، اخلاق و معنویت را ایجاد کنند.

وی با بیان اینکه همه جوانان امانت الهی هستند توجه به نیازها و حل مشکلات جوانان را مورد تاکید قرار داد و اظهار امیدواری کرد تا با حمایت‌های هر چه بیشتر خیرین ارجمند بتوان دغدغه دانشجویان و نیازهای آنها را مرتفع سازیم.

در این آئین از ۱۷۷ دانشجوی ممتاز دانشگاه‌های کاشان، علوم پزشکی، پیام نور و علمی کاربردی کاشان و آران و بیدگل و خیرین تجلیل شد.

نشان کرد: دانشگاهی حکمت‌بنیان است که علاوه بر تحصیل و فراگیری علم و دانش، تعقل و قدرت تحلیل و همچنین اخلاق و فضائل انسانی را مورد توجه داشته باشد و بدنبال علم نافع باشد.

دکتر کتابی ایجاد روحیه نشاط و شادابی و امید به آینده در بین دانشجویان را مورد تاکید قرار داد و افزود: با گام‌های مثبتی که خیرین گرانقدر در اعطای بورسیه تحصیلی دانشجویان برداشته اند امید است تا این امر،



عرض تبریک و خداقوت رئیس دانشگاه کاشان به کارکنان تربیت بدنی

به مناسبت هفته تربیت بدنی و ورزش، رئیس دانشگاه کاشان با حضور در مجموعه تربیت بدنی به مدیر، کارکنان و ورزشکاران این مجموعه تبریک و خداقوت گفت.

رئیس دانشگاه کاشان با تبریک هفته تربیت بدنی، ورزش کردن را یکی از شاخص‌های مهم برای تندرستی مجموعه جوانان و کارکنان دانست و گفت: به جوانان توصیه می‌شود در کنار علم و تحصیل، حتما ورزش کنند. شنیز خواست تا از امکانات ورزشی دانشگاه استفاده کنند و به ورزش اهمیت دهند.

مدیر تربیت بدنی دانشگاه کاشان نیز با تبریک هفته تربیت بدنی به کارکنان این مجموعه گفت: مجموعه

تربیت بدنی دانشگاه با زیربنای ۱۱ هزار متر مربع در خدمت همه مجموعه کارکنان اعم از اساتید، کارمندان و دانشجویان است.

محمد رضایی با بیان اینکه تابستان امسال فعالیت‌های زیادی در راستای بهینه‌سازی مجموعه تربیت بدنی انجام شده است، خاطر نشان کرد: مجموعه تربیت بدنی شامل مجموعه آبی آئینه، سالن چند منظوره و بدنسازی و مجموعه اختصاصی ریحانه در ارائه خدمت به مجموعه دانشگاه است و امیدواریم تا با استفاده از این فضاها و ورزش کردن، روزهای بهتر و سالم‌تری را داشته باشیم.



"باید با استفاده از راه‌های میان‌بر به قله‌های علم و پیشرفت برسیم"، احترام به والدین را یکی از راه‌های میان‌بر عنوان کرد و گفت: اگر کسی به مادر و پدرش احسان کند خدای متعال او را یاری می‌رساند. حجت الاسلام والمسلمین حسینی خاطر نشان کرد: نماز اول وقت از دیگر راه‌های میان‌بر است که انسان را به مدارج عالی می‌رساند. وی تربیت فرزند صالح را از دیگر راه‌های میان‌بر بیان کرد و گفت: تربیت فرزند صالح بسیار با ارزش و اجر اخروی را به دنبال دارد.



نماینده ولی فقیه و امام جمعه کاشان:

علم همراه با تقوی با ارزش است

عمل کند و بدیگران بیاموزد در مقام‌های بلند آسمانها عظیمش خوانند و گویند: آموخت برای خدا، عمل کرد برای خدا، تعلیم داد برای خدا، افزود: شما دانشمندان به این درجه علمی نائل شده اید و به دیگران علم می‌آموزید باید قدر خودتان را بدانید.

حجت الاسلام والمسلمین سید سعید حسینی؛ در آئین تجلیل از پژوهشگران پر استناد دو درصد برتر دانشگاه کاشان، با بیان اینکه سنت خدا این است که هر کسی که تلاش کند خدا به او مدد می‌رساند، افزود: کسی به دنبال فراگیری علم و دانش است با هر قدمی که بر میدارد خداوند به او مدد خاص می‌رساند و در کارنامه اعمالش ثواب یک سال عبادت نوشته می‌شود.

امام جمعه کاشان با اشاره به بیانات مقام معظم رهبری که



نماینده ولی فقیه در منطقه کاشان و امام جمعه کاشان در این آئین با تبریک به دانشمندان دودرصد دانشگاه کاشان، به فرمایش امام صادق علیه السلام اشاره کردند که هر که برای خدا علم را بیاموزد و بدان

برگزاری سومین نشست هم‌اندیشی و تجلیل از پژوهشگران پر استناد دانشگاه کاشان در لیست دانشمندان دو درصد برتر جهان

تکمیلی را از جمله حمایت‌های مادی و معنوی پژوهشگران دو درصد عنوان کرد و افزود: پیرو مصوبه اخیر هیات رئیسه دانشگاه کاشان به هر هیات علمی ۲ درصد برتر مبلغ ۳۰۰ میلیون ریال پژوهانه تشویقی تخصیص یافته است.

دکتر شبانی به کسب رتبه‌های برتر این دانشگاه در نظام‌های مختلف علمی بین‌المللی اشاره کرد و افزود: دانشگاه کاشان در رتبه بندی تایمز جوان رتبه ۱۴ کشوری و رتبه نخست را در بین دانشگاه‌های جامع و در رتبه بندی تایمز آسیایی رتبه ۲ را در بین دانشگاه‌های جامع کشور کسب کرده است.

در پایان این مراسم از ۲۸ پژوهشگر دو درصد برتر دانشگاه کاشان تجلیل شد.



نسبت تعداد پژوهشگر پر استناد به تعداد کل هیات علمی نیز رتبه چهارم در بین دانشگاه‌های وزارت علوم و رتبه اول در بین دانشگاه‌های جامع را کسب کرده است.

وی برگزاری نشست هم‌اندیشی، پرداخت پژوهانه تشویقی، تخصیص سهمیه مازاد دانشجوی تحصیلات

این نشست گزارش عملکردی از فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه ارائه کرد و گفت: دانشگاه کاشان به لحاظ تعداد پژوهشگر پر استناد رتبه دهم در بین دانشگاه‌های وزارت علوم و رتبه هفتم در بین دانشگاه‌های جامع را کسب نموده است. دکتر شبانی افزود: دانشگاه کاشان همچنین به لحاظ

سومین نشست هم‌اندیشی و تجلیل از پژوهشگران پر استناد دانشگاه کاشان در لیست دانشمندان دو درصد برتر جهان با حضور نماینده ولی فقیه و امام جمعه کاشان روز یکشنبه ۷ آبان ماه ۱۴۰۲ در سالن سردار شهید حاج قاسم سلیمانی این دانشگاه برگزار شد.

رئیس دانشگاه کاشان در این نشست با اشاره به توصیه‌های مکرر که هم‌قدر عالم و هم‌قدر علم را باید بدانیم گفت: تلاش علمی این دانشمندان که در این کشور و در این دانشگاه به دانشجویان افتخار آفرینی می‌کنند قابل تقدیر است.

دکتر کتابی با اشاره به تأکید مقام معظم رهبری که باید در سایه علمی در دنیا پیشتاز باشیم و اینکه دو کشور ترکیه و عربستان رقیب ما هستند افزود: دانشمندان باید در تولید و جهش علمی از هیچ کوششی دریغ نوزند.

معاون پژوهشی و ارتباطات علمی دانشگاه کاشان نیز در

نشست تخصصی اولین همایش ملی مرجعیت علمی بامحوریت "علوم انسانی و مرجعیت علمی" در دانشگاه کاشان

نشست تخصصی اولین همایش ملی مرجعیت علمی بامحوریت "علوم انسانی و مرجعیت علمی" با همکاری مرکز تحقیقات سیاست علمی، دانشگاه کاشان و خانه خلاق علوم انسانی و اجتماعی در تالار آمفی تئاتر دانشکده علوم انسانی با حضور اعضاء هیأت علمی و دانشجویان برگزار شد.

در این نشست ابتدا آقای دکتر آزادی، عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور به ارائه مباحثی در زمینه مرجعیت علمی و سیاستگذاری مربوط به آن پرداخته و سپس مباحث تخصصی توسط سخنرانان این نشست ارائه گردید. دکتر محسن نیازی، رییس دانشکده علوم انسانی و خانه خلاق علوم انسانی و رییس این نشست در خصوص "اهمیت و تأثیر گذاری علوم انسانی بر دستیابی به مرجعیت علمی با تأکید بر ویژگی های استاد خوب" مطالبی را ارائه نمود.

وی با اشاره به تحلیل نسل های دانشگاهی، افزود: ویژگی های دانشگاه های نسل های جدید، شامل نتایج تحقیقات با ارزش علمی و حلال مشکلات، تأمین روابط گسترده با سایر دانشگاه ها و ایجاد نقش اساسی در اقتصاد محلی و جهانی؛ می شود.

وی خاطر نشان کرد: داشتن ژورنال های بین المللی، تدوین کنفرانس های علمی و کسب شهرت علمی، از زمره ی موارد جانبی در دانشگاه های نسل جدید قلمداد می شود و اینکه جامعه خلاق بهترین شانس برای شکل دادن به آینده را از طریق دانشگاه ها دارد.

وی افزود: دانشگاه ها می توانند مبنای درآمد خود را گسترش دهند، به توسعه ی اقتصاد محلی کمک کنند و یا فعالیت هایی مثل مشاوره، پشتیبانی و بهبود وضعیت را فراهم کنند. دکتر نیازی با بیان اینکه مرجعیت



علمی یک موضوع چند بعدی است که پرداختن به آن نیازمند روش شناسی علمی می باشد، تأکید کرد: تعامل بین اساتید و دانشجویان و ایجاد روحیه مشارکت با توجه به شاخص ها و مؤلفه های استاد خوب می تواند در تحقیق مرجعیت علمی در دانشگاه ها تأثیر گذار باشد. وی نگاه مثبت به آینده، تقویت مشارکت علمی، استفاده از روش های تحقیق علمی مهمترین محورهای را مورد تأکید قرار داد و به مقایسه ویژگی های افراد در حوزه نگاه به آینده و مواجهه با مسایل پرداخت و نقش آنها را در دانشگاه و مراکز علمی در راستای تحقق مرجعیت علمی مطرح کرد. در پایان وی خاطر نشان کرد: شناخت ویژگی های استاد خوب اهمیت و ضرورت بسیاری دارد، چرا که تعیین ویژگی های استاد خوب و ارزیابی اساتید بر اساس آن و ارائه تصویری از نقاط قوت و ضعف آن، از یک سو باز خورد مناسبی در اختیار سیاست گذاران، برنامه ریزان و متصدیان نظام آموزشی قرار می دهد و از سوی دیگر، باعث تسهیل آموزش و جبران کمبودهای کتب درسی و امکانات می شود

دکتر سعید احمد مدنی، عضو هیأت علمی گروه علوم تربیتی، نیز موضوع "

بازاندیشی در الزامات روش شناختی دستیابی به مرجعیت علمی با تمرکز بر حوزه تعلیم و تربیت اسلامی" را مطرح کرد. نسبت رشته علمی و مرجعیت روش شناختی، تعلیم و تربیت اسلامی و روش شناسی مرجعیت علمی در تعلیم و تربیت اسلامی از مهمترین مباحث مطرح شده توسط وی بود.

در ادامه دکتر علی فرهادیان رییس دانشکده علوم مالی، مدیریت و کارآفرینی و معاون خانه خلاق علوم انسانی دانشگاه کاشان، موضوع "نقش نظام بخشی به تأمین مالی علم، فناوری و نوآوری در تحقق مرجعیت علمی" را تحلیل و الزامات مرجعیت علمی در تأمین مالی دانشگاه با تأکید بر استقلال و آزاداندیشی دانشگاه و اتاق فکر بودن دانشگاه و درآمدزایی بر اساس شرکت های زایشی و کارآفرینی را مبنای مرجعیت علمی در دانشگاه عنوان کرد.

محمد کارکنان نصرآبادی مدیر خانه خلاق علوم انسانی و اجتماعی دانشگاه کاشان و دبیر این نشست بحث مرجعیت علمی و تفکر طراحی در نوآوری علوم انسانی را تدوین کرد. وی سطوح مرجعیت علمی را در سه سطح بنیادی، کاربردی و سیاستگذاری عنوان کرد و افزود: سطح بنیادی استاد محور، سطح کاربردی دانشجو محور و سطح سیاستگذاری مسأله محور می باشد

وی افزود: چرخه نوآوری علوم انسانی با تأکید بر مرجعیت علمی شامل پنج مرحله شناسایی، طراحی، تجهیز، کاربست و انتقال می باشد که این مراحل با توجه به شاخص های محوری مرجعیت علمی (اعلم بودن، جامع نگری، نظریه پردازی، عدالت علمی، نگرش سیستمی و نگرش راهبردی) تحقق می یابد. کارکنان تأکید کرد: مهمترین شاخص تحقق نوآوری انسانی بر مبنای مرجعیت علمی تقویت سرمایه اجتماعی دانشگاهی می باشد.

عضو تشخیص مصلحت نظام:

دانشگاه ها تاثیر بسزایی در رفع نیازها و توسعه و بالندگی کشور دارند

کشور وارد کند، تصحیح شود و این بزرگترین کمک به دولت هاست. عضو تشخیص مصلحت نظام و نماینده مقام معظم رهبری در شورای عالی امنیت ملی با اشاره به پتانسیل های این دانشگاه، افزود: اینکه گفته می شود که کشور در ۵ سال آینده رشد ۸ درصد داشته باشد، این امر با حرکت وسیع عمومی شکل می گیرد و یکی از مهمترین بخشهایی که می توانند به این موضوع کمک کنند، دانشگاه ها هستند. دکتر جلیلی تأکید کرد: دولت باید این عرصه را برای دانشگاه ها باز کند و این مطالبه را از دانشگاه ها داشته باشد.

وی خاطر نشان کرد: در حال حاضر که برنامه هفتم نوشته می شود، دانشگاه ها باید وارد شوند تا ببینند که در عرصه های مختلف، آیا این برنامه درست نوشته می شود یا نه و احیاناً کجاها نقص دارد و به کدام موضوع کمتر یا خوب پرداخته نشده است.

عضو تشخیص مصلحت نظام دو بحث مهم کشور که باید نسبت به آن کار جدی انجام شود را اشتغال و ارزآوری عنوان کرد و افزود: روند کشور باید به گونه ای باشد که نه تنها بیکاری، بویژه در سطح نخبگان و تحصیلکردگان، نداشته باشیم بلکه با کارآفرینی این افراد بتوان اشتغال دهها نفر دیگر را نیز فراهم کرد.

دکتر جلیلی ارزآوری را از دیگر مسایل مهم عنوان و خاطر نشان کرد: وقتی کشور می خواهد به پیشرفت های لازم برسد باید بتواند در زمینه های مختلف چه تولیدی و چه خدمات، درآمدهای ارزآوری خود را بالا ببرد.

وی به تاثیر و نقش دانشگاه ها را در کمک به نظام و دولت اشاره کرد و افزود: باید برای دانشگاه ها ماموریت و رسالت خود را در سطح شهرستان، استان و ملی تعریف کنند تا بتوانند تاثیر گذاری بیشتری در جامعه داشته باشند.



باید یک دولت سایه باشد افزود: دولت سایه یک گفتمان است که وقتی دولتی به نمایندگی از مردم انتخاب می شود وظیفه همه است که سایه به سایه در حدوسعشان به دولت کمک کنند.

وی خاطر نشان کرد: بایستی تحولات را رصد کرد تا اگر کار خوبی انجام می شود آن کار تایید و اگر کاری نقصی دارد، کمک کنیم که قبل از این که آن خطا آسیب هایی به

عضو تشخیص مصلحت نظام و نماینده مقام معظم رهبری در شورای عالی امنیت ملی نقش دانشگاه ها را در توسعه کشور مهم دانست و گفت: دانشگاه ها از جمله دانشگاه کاشان میتوانند در رفع نیازهای کشور و تحقق سیاست های برنامه هفتم توسعه نقش بسزایی داشته باشند.

دکتر سعید جلیلی در نشست شورای دانشگاه کاشان با بیان اینکه هر دانشگاهی

انعقاد تفاهم نامه همکاری فی مابین معاونین پژوهشی و ارتباطات علمی دانشگاه های کاشان و سمنان

اثرات این سیاست ها بر روی خروجی نظام های رتبه بندی، در زمینه چالش های پیش رو و همچنین راهکارهای ایجاد بستر مناسب برای ارتقا جایگاه دانشگاه ها و پژوهشگران در نظام های رتبه بندی بحث و تبادل نظر شد. دکتر شبانی خاطر نشان کرد: در پایان، مقرر شد پس از بررسی و ارزیابی گزینه های ممکن در هر دو دانشگاه، محورهای تحقیقات مشترک با معرفی تیم های تحقیقاتی صورت پذیرد.



علمی و پژوهشی بین دو دانشگاه عنوان کرد و افزود: در این جلسه مشترک در خصوص همکاری بین دو دانشگاه با محوریت انجام پژوهش های مشترک و ارتباطات علمی، صنعتی و بین المللی تبادل نظر شد. وی اظهار کرد: در این نشست، ضمن تاکید بر اثرات فزاینده انجام پژوهش های مشترک، از انجام طرح های تحقیقاتی بصورت مشترک نیز استقبال شد. معاون پژوهشی و ارتباطات علمی دانشگاه کاشان بررسی سیاست ها و اقدامات صورت گرفته در حوزه پژوهش دو دانشگاه را از دیگر مباحث این نشست عنوان کرد و افزود: همچنین در این نشست، ضمن بررسی

به منظور گسترش همکاری های علمی، پژوهشی و اجرای طرح های پژوهشی و فناوری تفاهم نامه همکاری مشترک میان دانشگاه های کاشان و سمنان منعقد شد. معاون پژوهشی و ارتباطات علمی دانشگاه کاشان گفت: در نشست مشترک معاونین پژوهشی و ارتباطات علمی، مدیران پژوهشی و ارتباط با صنعت، کتابخانه مرکزی و آزمایشگاه مرکزی دانشگاه های کاشان و سمنان که در روز چهارشنبه دهم آبان ماه جاری در دانشگاه کاشان برگزار شد، تفاهم نامه همکاری فی مابین این دو دانشگاه به امضا رسید. دکتر شبانی نوش آبادی هدف از برگزاری این نشست را تبادل تجربیات

انتخاب مجدد دانشگاه کاشان به عنوان حوزه برگزار کننده آزمون زبان MSRT



با توجه به پیگیری های بعمل آمده توسط معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه از سازمان امور دانشجویان، دانشگاه کاشان مجدداً بعنوان حوزه برگزار کننده آزمون زبان MSRT انتخاب گردید. معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه کاشان افزود: دانشجویان متقاضی میتوانند برای نوبت آزمون که بیست و چهارم آذرماه، برگزار می شود این دانشگاه را بعنوان حوزه امتحانی خود انتخاب کنند. دکتر مصطفی زاهدی فر با بیان اینکه آزمون زبان دست آورند.

آغاز بکار نهمین جشنواره فرهنگی رویش دانشگاه کاشان



نهمین جشنواره فرهنگی رویش با حضور رئیس، نگاه سبز، هیات فاطمیون، عروج، نماز و نیایش، شعر معاون و مدیر فرهنگی دانشگاه در پارکینگ دانشکده مهندسی (محل دائمی نمایشگاه فعال دارند. (ها) دانشگاه افتتاح شد. مدیر فرهنگی دانشگاه کاشان گفت: جشنواره فرهنگی رویش، نمایشگاه معرفی و ارائه آثار کانون های فرهنگی، مذهبی و هنری دانشجویان با حضور ۱۵ کانون فعال دانشگاه کاشان آغاز به کار کرد. علیرضا پوران افزود: در این نمایشگاه کانون های هنرهای تجسمی، ایرانگردی و گردشگری، گفتمان، تئاتر، موسیقی، کیمیا، شهداء،

نشست مشترک مسئولین جشنواره فردخت با معاونت پژوهشی و ارتباطات علمی دانشگاه کاشان

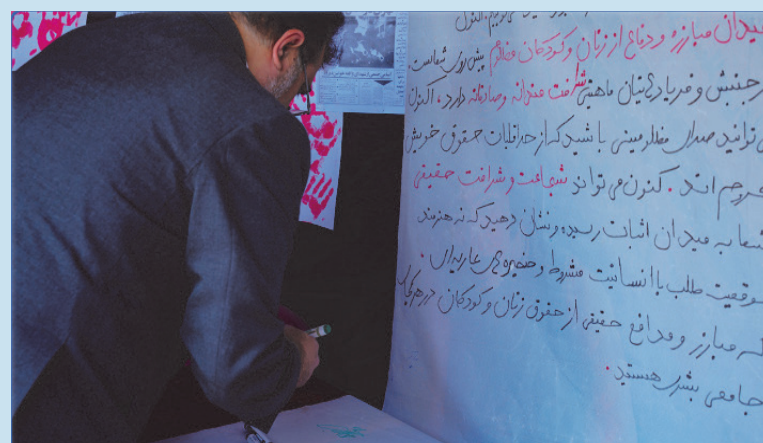


راستای اهمیت و توجه به ضرورت های فرهنگی منطقه کاشان، نشست مشترک با حضور معاون پژوهشی و ارتباطات علمی دانشگاه کاشان و مسئولین برگزاری جشنواره فردخت در محل دفتر معاونت پژوهشی دانشگاه برگزار شد. این نشست معاون پژوهشی دانشگاه ضمن تشکر و قدردانی از برگزار کنندگان این جشنواره، محورهای جمع آوری شده در بخش پژوهش جشنواره را بسیار ارزشمند و تاثیر گذار در حوزه تحقق عفاف و حجاب عنوان کرد و افزود: این بخش از جشنواره می تواند در قالب همایش علمی در سطح ملی به میزبانی یکی از دانشگاه های منطقه کاشان با همکاری سایر دانشگاه ها و نهاد های مرتبط برگزار گردد.

دکتر مهدی شبانی خاطر نشان کرد: دانشگاه کاشان در راستای مسئولیت اجتماعی خود آمادگی حمایت از اولویت های پژوهشی اعلام شده از سوی جشنواره فردخت در حوزه حجاب و عفاف و زیست عقیفانه را دارد. در ادامه این نشست، خانم تقاعدیان دبیر اجرایی جشنواره فرهنگی فردخت ضمن تشکر از حمایت های دانشگاه، گزارشی از اقدامات صورت گرفته در سال های قبل و سال جاری را در بخش های مختلف جشنواره ارائه کرد و در پایان مقرر گردید به منظور عملیاتی نمودن پیشنهادات مطرح شده، جلساتی با حضور نمایندگان دو طرف برگزار گردد.

افتتاح نمایشگاه به توان تشکیلات دانشگاه کاشان

نمایشگاه به "توان تشکیلات" در دانشگاه کاشان آغاز به کار کرد. مدیر امور فرهنگی دانشگاه کاشان گفت: «نمایشگاه به توان تشکیلات» با هدف معرفی تشکل های دانشجویی و جذب نیرو، امروز با حضور ریاست محترم دانشگاه و مسئول محترم دفتر نهاد رهبری، معاون فرهنگی و جمعی از همکاران و دانشجویان فعال فرهنگی در مقابل سلف دانشجویی افتتاح شد. علیرضا پوران خاطر نشان کرد: در این نمایشگاه چهار تشکل دانشجویی اعم از بسیج دانشجویی، جامعه اسلامی، انجمن اسلامی مستقل و مجمع عدالتخواه دانشجویان حضور دارند که به معرفی برنامه ها و دستاوردهای خود می پردازند.



کارکنان مورد بررسی قرار می گیرند. وی ادامه داد: در این جلسه گزارش عملکرد سال ۱۴۰۱ تربیت بدنی دانشگاه در محورهای امور زیربنایی، ورزش همگانی، ورزش قهرمانی، آموزش و توانمندسازی و امور مالی، توسط مدیر تربیت بدنی ارائه گردید. مدیر تربیت بدنی با اشاره به مصوبات مهم این جلسه ابراز امیدواری کرد: در آینده شاهد پیشرفت و توسعه ورزش به ویژه در توسعه زیرساخت ها و ورزش قهرمانی دانشجویان باشیم.

به گفته وی از جمله تصمیمات این جلسه، بررسی راهکارها و شیوه های جذب و ماندگاری دانش آموزان و دانشجویان قهرمان و تلاش جهت کسب مجوز مرکز آزمون عملی ویژه جذب دانشجویان تربیت بدنی در دانشگاه بود که در این خصوص آئین نامه ای نیز تدوین گردیده است.

همچنین مقرر شد طرح اولیه سالن ورزشی چند منظوره جهت افزایش سرانه اماکن و زیرساخت های ورزشی دانشگاه توسط این مدیریت و مدیریت دفتر فنی تدوین و ارائه گردد.

رئیس دانشگاه کاشان هم ضمن تقدیر از تلاش های صورت گرفته حمایت خود را از توسعه برنامه های ورزشی اعلام نمود.

دکتر کتابی ایجاد نشاط و شادابی و توسعه امر ورزش بویژه در سراهای دانشجویی را جزء اولویت های مهم دانشگاه برشمرد و بر مسئله مهارت آموزی و توانمندسازی دانشجویان بویژه دانشجویان رشته تربیت بدنی قبل از اتمام دوره تحصیل تاکید کرد.

در ادامه اعضای شورانقطه نظرات خود را در خصوص برنامه های اعلامی بیان و بر توسعه امر ورزش تاکید نمودند.

برگزاری اولین جلسه شورای ورزش دانشگاه کاشان



مدیر تربیت بدنی دانشگاه کاشان گفت: اولین جلسه شورای ورزش دانشگاه کاشان تا ۳ نوبت تشکیل می شود؛ امور کلان ورزش دانشگاه از جمله امور زیربنایی، راههای توسعه و تقویت ورزش همگانی و قهرمانی، آموزش و توانمندسازی دانشجویان و برگزاری اولین جلسه شورای ورزش که سالیانه ۲

برگزاری شانزدهمین جشنواره حرکت (مرحله دانشگاهی) ویژه انجمن‌های علمی دانشگاه کاشان



المللی حرکت ویژه انجمن‌های علمی دانشجویی و با تأکید بر هم‌افزایی، تکثیر ایده‌های خلاق و ایجاد انگیزه و نشاط در انجمن‌های علمی دانشجویی همه ساله توسط وزارت علوم برگزار می‌شود که ابتدا در دانشگاه جشنواره درون دانشگاهی برگزار شده و سپس آثار برگزیده برای جشنواره بین‌المللی ارسال می‌گردد.

انعکاس فعالیت‌های الگو و موفق، ایجاد تحرک توأم با جهت‌دهی فعالیت‌های انجمن‌های علمی دانشجویی و ایجاد زمینه به منظور هم‌فزایی انجمن‌های علمی دانشجویی از طریق انتقال تجارب موفق ذکر کرد و افزود: در این جشنواره ۲۱ انجمن‌های علمی در رشته‌های مختلف به معرفی آثار و دستاوردهای خود می‌پردازند. علیرضا پوران خاطر نشان کرد: جشنواره بین

شانزدهمین جشنواره حرکت با حضور رییس دانشگاه کاشان، معاون آموزشی، معاون فرهنگی، مسئول نهاد رهبری و جمعی از اساتید و دانشجویان در پارکینگ دانشکده مهندسی گشایش یافت. مدیر فرهنگی دانشگاه کاشان هدف از برگزاری این جشنواره را شناسایی انجمن‌های علمی دانشجویی موفق و تقدیر از فعالان این انجمن‌ها

نهاد ترویجی فناوری نانو دانشگاه کاشان، در جشنواره بنیاد آموزش ستاد توسعه فناوری نانو ریاست جمهوری برتر شد

نهاد ترویجی فناوری نانو دانشگاه کاشان، در جشنواره بنیاد آموزش ستاد توسعه فناوری نانو ریاست جمهوری، در جایگاه نهادهای برتر قرار گرفت. جشنواره دانشجویی بنیاد آموزش فناوری نانو در راستای تقدیر از برترین نهادهای ترویجی فناوری نانو کشور با حضور مدعوین ویژه از نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها، مرکز فناوری‌های راهبردی «معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری»، ستاد ویژه توسعه فناوری نانو، دانشگاه تهران و دیگر دانشگاه‌ها و مراکز علمی کشور سالن رازی دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد و نهاد ترویجی نانو دانشگاه کاشان در حوزه‌های ترویج، مسابقه ملی فناوری نانو و هفته نانو در جایگاه برترین‌های دانشگاه‌های کشور قرار گرفت. در این مراسم از آقای بهنام طالبی، مسئول نهاد ترویجی نانو دانشگاه کاشان با اهدای لوح تقدیر و جایزه نقدی توسط جناب آقای دکتر احمدوند، رییس ستاد توسعه فناوری نانو ریاست جمهوری و تقدیر شد.

بازنگری دستورالعمل اجرایی آیین‌نامه ارتقای مرتبه اعضای هیئت علمی دانشگاه کاشان

دکتر مصطفی زاهدی فر، دبیر هیات ممیزه دانشگاه کاشان از بازنگری و اصلاح شیوه‌نامه هیات ممیزه دانشگاه کاشان مربوط به مواد فرهنگی، پژوهشی-فناوری و علمی-اجرایی خبر داد و افزود: با عنایت به تأکید رهبر معظم انقلاب در خصوص توجه به تحقیقات کاربردی و مورد نیاز جامعه و صنعت، فعالیت‌های مربوط به فناوری، نوآوری و طرح‌های کاربردی کامل‌تر شده و امتیازات بیشتری به آنها اختصاص داده شده است. وی با بیان اینکه همچنین در ماده ۳ مربوط به فعالیت‌های پژوهشی-فناوری، سقف امتیاز مقالات WOS، Scopus، ISC و مجلات علمی-پژوهشی وزارتین اصلاح و افزایش یافت، خاطر نشان کرد: همچنین موارد فعالیت‌های فناورانه، نوآورانه و دانش‌بنیان هم با جزییات بیشتر احصا شده و با امتیازبندی کاملتری لحاظ شد. دبیر هیات ممیزه دانشگاه کاشان در خصوص امتیازات فرهنگی-تربیتی-اجتماعی هم اظهار داشت: که این بخش هم بازنگری و تکمیل گردید. لازم به ذکر است که مبنای محاسبات ترفیع سالانه، اعطای پایه‌های تشویقی، پژوهانه و فوق‌العاده جهش علمی اعضای محترم هیئت علمی نیز بر اساس شیوه‌نامه جدید هیات ممیزه خواهد بود و از ابتدای سال ۱۴۰۳ لازم الاجراست.

معرفی انجمن‌های علمی برتر شانزدهمین جشنواره حرکت دانشگاه کاشان

جشنواره درون دانشگاهی برگزار شده و سپس آثار برگزیده برای جشنواره ملی ارسال می‌گردد.



علی اصغر ذبیحی به ترتیب به عنوان انجمن‌های برتر این جشنواره معرفی شدند.

وی خاطر نشان کرد: همچنین در این جشنواره انجمن‌های علمی مواد و متالورژی به دبیری محمدامین سهراب زاده، انجمن علمی مهندسی برق دبیری محمدصالح نوروزی، انجمن علمی روانشناسی به دبیری حدیثه محمدی، انجمن علمی زبان و ادبیات عرب به دبیری مرضیه صادقی، انجمن علمی حقوق به دبیری محمدعلی اختری، انجمن علمی صنایع دستی به دبیری غزل رضوی، انجمن علمی نانو تکنولوژی به دبیری سیدامیر حسین احسانی زاده و انجمن علمی هوا فضا به دبیری محمدامین فلاحتی شایسته تقدیر شدند. جشنواره ملی حرکت ویژه انجمن‌های علمی دانشجویی و با تأکید بر هم‌افزایی، تکثیر ایده‌های خلاق و ایجاد انگیزه و نشاط در انجمن‌های علمی دانشجویی همه ساله توسط وزارت علوم برگزار می‌شود. ابتدا در دانشگاه



مدیر فرهنگی دانشگاه کاشان گفت: شانزدهمین جشنواره حرکت (مرحله دانشگاهی) با معرفی انجمن‌های برگزیده به کار خود پایان داد. علیرضا پوران افزود: در این جشنواره ۲۱ انجمن علمی در رشته‌های مختلف آخرین آثار و دستاوردهای خود ارائه کردند که پس از سه روز رقابت با رای هیئت داوران انجمن علمی بیوتکنولوژی به دبیری خانم محدثه بیننده، فیزیک مهندسی به دبیری مهدی امینی و انجمن علمی گردشگری به دبیری

دانشکده علوم مالی، مدیریت و کارآفرینی دانشگاه کاشان برگزار کرد؛

دوره تخصصی اصول و مبانی کارآفرینی (مسیر آینده من)



نخستین جلسه از کلاس و دوره تخصصی اصول و مبانی کارآفرینی با همکاری دانشکده علوم مالی، مدیریت و کارآفرینی در روز سه شنبه ۱۶ آبان ۱۴۰۲ با حضور دانشجویان و علاقمندان و فعالین حوزه کارآفرینی و اساتید با سخنرانی جناب آقای دکتر علی سعیدی (مدرس درس و دوره، کارآفرین ملی و خیر آموزشی) برگزار شد. رئیس دانشکده علوم مالی مدیریت و کارآفرینی دانشگاه کاشان هدف از برگزاری این دوره را فراهم کردن زمینه آشنایی دانشجویان و دانش آموختگان با مفاهیم درست کارآفرینی و اشتغال ذکر کرد و گفت: در این نشست به مباحث مقدماتی کارآفرینی، تعاریف کارآفرینی و اهمیت آن و ویژگی های کارآفرینان پرداخته شد. دکتر علی فرهادیان افزود: همچنین مباحثی مانند ویژگی ها و تیپ های شخصیتی کارآفرینان، فرآیند ایده یابی و راه اندازی کسب و کار و الزامات آن، تأمین سرمایه و بودجه برای ایجاد کسب و کار و استارتاپ ها، مباحث مربوط به شکاف موجود در ارتباط میان صنعت و دانشگاه، لزوم پرورش افراد متخصص و کارآفرین براساس بازار توسط دانشجویان و استاد مورد سوال و پاسخ قرار گرفت.

کسب رتبه نهم دانشگاه کاشان در جدیدترین گزارش نظام رتبه بندی بین المللی روند در حوزه موضوعی علوم انسانی



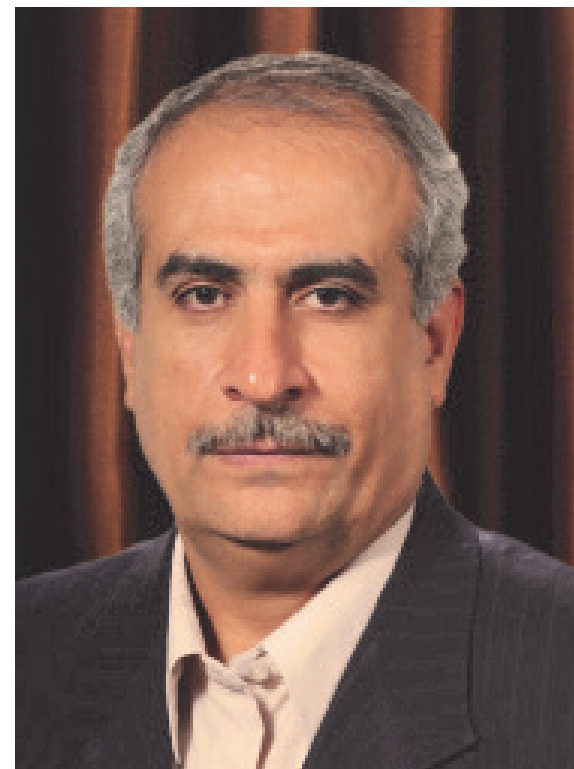
مدیر کتابخانه مرکزی، تأمین منابع علمی و انتشارات دانشگاه کاشان گفت: دانشگاه کاشان در جدیدترین گزارش نظام رتبه بندی روند سال ۲۰۲۳ میلادی، در حوزه موضوعی علوم انسانی، در میان دانشگاه های جامع کشور، رتبه نهم را کسب کرد. دکتر احمدی زاده با بیان اینکه در این نظام رتبه بندی، دانشگاه کاشان در بخش رتبه بندی جهانی RUR در ردیف ۷۵۳، و ۱۱ کشوری، قرار گرفته است، افزود: در حوزه موضوعی علوم انسانی، دانشگاه کاشان با دو پله صعود نسبت به سال گذشته، حائز رتبه نهم در میان دانشگاه های جامع کشور شده است. دکتر احمدی زاده با تبریک این موفقیت به اساتید حوزه علوم انسانی دانشگاه کاشان ابراز داشت، دانشگاه کاشان در این حوزه موضوعی، مانند سال گذشته در میان برترین دانشگاه های کشور قرار گرفته و در بخش های مختلف آموزش، پژوهش، چشم انداز بین المللی و درآمدهای حاصل از پژوهش، رتبه های دوم تا پنجم در میان دانشگاه های جامع کشور را کسب کرده است.

مؤسسه بین المللی Round University Ranking از سال ۲۰۱۰ میلادی تاکنون عملکرد ۱۱۰۰ دانشگاه پیشرو جهان از ۸۲ کشور را با ۲۰ شاخص منحصر به فرد و ۴ حوزه کلیدی فعالیت های دانشگاهی شامل آموزش (تدریس)، پژوهش، تنوع بین المللی و پایداری مالی ارزیابی می کند.

دکتر کتابی در این حکم ماموریت های مورد انتظار این پژوهشکده را انجام پژوهش های مورد تقاضای صنایع مختلف کشور و توسعه دانش مبتنی بر نانو فناوری در راستای پاسخ به نیاز جامعه و صنعت، ایجاد بستر مناسب جهت توسعه فرایند تجاری سازی دستاوردهای پژوهشی و فناوری پژوهشکده، بهبود انسجام زنجیره آموزش و پژوهش و فناوری، کسب دانش فنی ارتقای کیفیت محصولات صنعتی با استفاده از دانش نانو عنوان کرده است.

رئیس دانشگاه کاشان همچنین از رئیس پژوهشکده علوم و فناوری نانو، ایجاد ارتباط فعال و سازنده با سایر مؤسسات علمی و پژوهشی داخل و خارج از کشور جهت اجرای پروژه های تحقیقاتی مشترک در زمینه های علوم و فناوری نانو و ارتقای کمی و کیفیت ارتباطات بین المللی، ایجاد تحول در ساختار پژوهشکده و جذب و به کارگیری نخبگان و تلاش در استقلال مالی پژوهشکده از منابع دولتی را خواستار شده است.

انتخاب پروفیسور عبدالحمید بامیری بعنوان رئیس پژوهشکده علوم و فناوری نانو دانشگاه کاشان



بامیری عضو هیئت علمی گروه شیمی آلی دانشگاه را به عنوان رئیس پژوهشکده علوم و فناوری نانو این دانشگاه منصوب کرد. این انتخاب براساس فراخوان عمومی داده شده برای رییس این پژوهشکده و بررسی و امتیاز بندی برنامه های ارائه شده، انجام شد. دکتر کتابی در حکم انتصاب افزوده است: نظر به مراتب تعهد، توانمندی و تجربه و در اجرای ماده ۶ آیین نامه مدیریت دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری مصوب ششصد و هشتاد و چهارمین جلسه شورای عالی انقلاب فرهنگی، به موجب این حکم جناب عالی برای مدت ۲ سال به عنوان رئیس پژوهشکده علوم و فناوری نانو

رئیس دانشگاه کاشان طی حکمی دکتر عبدالمجید

منصوب می گردید. وی اظهار امیدواری کرده است: تا در راستای تبیین بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی و گفتمان دولت مردمی با روحیه جهادی و انقلابی، با همکاری اعضای محترم هیئت علمی و دانشجویان عزیز و با برنامه ریزی و درایت لازم در اعتلای روزافزون آن پژوهشکده در عرصه های آموزشی و پژوهشی و نیز تحقق سند چشم انداز دانشگاه همراه با برنامه عملیاتی سالانه گام های مؤثری بردارید و در حفظ بیت المال و اعمال سیاست های مؤثر به منظور صرفه جویی در هزینه ها و تقویت نظم و قانون مندی و به ویژه انجام دقیق ماموریت های این پژوهشکده کوشا باشید.

برگزاری نشست فرهنگ مهدویت در دانشگاه کاشان



نشست فرهنگ مهدویت با حضور رئیس و جمعی از استادان در سالن سردار شهید حاج قاسم سلیمانی دانشگاه کاشان برگزار شد. استاد مرکز تخصصی مهدویت حجت الاسلام والمسلمین همایون صدوقی در این نشست گفت: منتظر واقعی شخصیتی است که در هر موقعیتی که زندگی می کند به طور مستمر به خودسازی و دیگر سازی افراد بپردازد. این استاد حوزه و دانشگاه با اشاره به خصوصیات جامعه منتظر گفت: در جامعه منتظر باید افراد جامعه دارای فرهنگ انتظار باشند و روابط بر اساس این فرهنگ شکل گرفته باشد. وی با بیان اینکه فرهنگ مهدویت عملیات طبیعی است که بر اساس آن می خواهد شکل بگیرد افزود: فرهنگ جریان نظام مند فکری ارزشی است که در شخصیت درونی انسان تعبیه شده و محصول انتخاب انسان است و آدمی به او انس اشد دارد و تمامی پدیده‌ها و نیادهای زندگی او را تقسیم می کند و قابلیت انعطاف دارد. حجت الاسلام صدوقی خاطر نشان کرد: یک مریی واقعی می تواند به استناد این تعریف مبنایی را برای خودش تعریف کند و این

انتظار، جریان ساز باشد.

وی به دو شخصیت درونی و بیرونی افراد اشاره کرد و افزود: اگر شخصیت درونی با بیرونی همگام بود انسان هویت صادقی خواهد داشت. استاد حوزه و دانشگاه با بیان اینکه این فرهنگ اگر بخواهد به انتخاب فرد باشد باید چارچوب داشته باشد، خاطر نشان کرد: فرهنگ ارتباط مستقیم با انتخاب آدم ها دارد و در شخصیت درونی آدم ها باید شکل بگیرد.

حجت الاسلام صدوقی عنصر انتخاب را از دیگر عنصرهای فرهنگ عنوان کرد و افزود: استاد اگر بخواهد با شاگردان خودش تعامل فرهنگی داشته باشد باید اول شخصیت درونی مخاطب خود را بشناسد و ارزیابی کند و تلاشش این باشد که فرهنگ نظام مند و هدفدار را از تقاضا دهد. وی با اشاره به اینکه فردی شاید فرهنگی را انتخاب کند ولی انس با آن نداشته باشد اظهار کرد: چون انسی به آن ندارد التزام عملی نیز نسبت به پدیده‌ها و نیایدها ندارد و زمانی که انتخاب انجام شد التزام عملی به پدیده‌ها و نیایدها نیز پرتنگ تر می شود. استاد مرکز تخصصی مهدویت تاکید کرد: وقتی منش مبتنی بر دانش و بینش باشد، آن فرهنگ به صورت قانونمند و هدقدار معنای یابد. وی قابلیت انعطاف را آخرین عنصر فرهنگ عنوان کرد و گفت: آدم ها در حال تحول هستند و این تحول اگر بخواهد بنیادی شود باید در درون تقویت و سرمایه گذاری شود. حجت الاسلام صدوقی خاطر نشان کرد: چون فرد به دنبال مقبولیت اجتماعی است هر روز خودش را به رنگ جامعه در می آورد اگر انسان آن فرهنگ را انتخاب کرد و با آن مانوس شد، می تواند جریان ساز باشد.

وی با بیان اینکه شاید فردی فرهنگش غلط باشد ولی بی فرهنگ نیست چون تفکر دارد، افزود: عقل التزام را از شیایی می کند و اگر عقل آن سازمان فکری را تایید کرد آن فرهنگ در جامعه می نشیند ولی اگر انسی به آن فرهنگ نباشد به فعلیت در نمی آید. وی به فرق فرهنگ اسلامی با فرهنگ مسلمین اشاره کرد و گفت: فرهنگ اسلام پازلی است که قانونمند و هدفدار است.

استاد حوزه و دانشگاه با بیان اینکه بحران مفاهیم در جهان معاصر از بحران سلاح های کشتار جنگی خطرناک تر است افزود: ما باید تکلیفمان را با مفاهیم روشن کنیم. اسلام فرهنگ مستقیم دارد که غلط بودن یک رفتار منوط به این است که عقبه ما بر یک فرهنگ جامع مبتنی باشد. وی با اشاره به اینکه بی فرهنگی نیست چون تفکر دارد، افزود: عقل التزام را از شیایی می کند و اگر عقل آن سازمان فکری را تایید کرد آن فرهنگ در جامعه می نشیند ولی اگر انسی به آن فرهنگ نباشد به فعلیت در نمی آید. وی به فرق فرهنگ اسلامی با فرهنگ مسلمین اشاره کرد و گفت: فرهنگ اسلام پازلی است که قانونمند و هدفدار است. استاد حوزه و دانشگاه با بیان اینکه بحران مفاهیم در جهان معاصر از بحران سلاح های کشتار جنگی خطرناک تر است افزود: ما باید تکلیفمان را با مفاهیم روشن کنیم. اسلام فرهنگ مستقیم دارد که غلط بودن یک رفتار منوط به این است که عقبه ما بر یک فرهنگ جامع مبتنی باشد. وی با اشاره به اینکه بی فرهنگی نیست چون تفکر دارد، افزود: عقل التزام را از شیایی می کند و اگر عقل آن سازمان فکری را تایید کرد آن فرهنگ در جامعه می نشیند ولی اگر انسی به آن فرهنگ نباشد به فعلیت در نمی آید. وی به فرق فرهنگ اسلامی با فرهنگ مسلمین اشاره کرد و گفت: فرهنگ اسلام پازلی است که قانونمند و هدفدار است. استاد حوزه و دانشگاه با بیان اینکه بحران مفاهیم در جهان معاصر از بحران سلاح های کشتار جنگی خطرناک تر است افزود: ما باید تکلیفمان را با مفاهیم روشن کنیم. اسلام فرهنگ مستقیم دارد که غلط بودن یک رفتار منوط به این است که عقبه ما بر یک فرهنگ جامع مبتنی باشد. وی با اشاره به اینکه بی فرهنگی نیست چون تفکر دارد، افزود: عقل التزام را از شیایی می کند و اگر عقل آن سازمان فکری را تایید کرد آن فرهنگ در جامعه می نشیند ولی اگر انسی به آن فرهنگ نباشد به فعلیت در نمی آید. وی به فرق فرهنگ اسلامی با فرهنگ مسلمین اشاره کرد و گفت: فرهنگ اسلام پازلی است که قانونمند و هدفدار است.

انتشار جدیدترین کتب اعضای هیئت علمی دانشگاه کاشان

آنتن ها و انتشار امواج

انری از پدرو پینهو

ترجمه:
دکتر زینب رحمانی نوش آبادی (عضو هیئت علمی دانشگاه کاشان)
انیس سلطانی (دانشجوی دکتری دانشگاه کاشان)
دکتر فاطمه صادقی کیا (عضو هیئت علمی پژوهشگاه هوافضا)

هیئت علمی گروه علوم ورزشی دانشگاه کاشان و همچنین ترجمه کتاب «آنتن ها و انتشار امواج» توسط خانم دکتر زینب رحمانی، دانشیار و عضو هیئت علمی گروه لیزر و فوتونیک منتشر شده است.

وی خاطر نشان کرد: کتاب «راهنمای ورزشکاران برای دیابت» مشتمل بر ۱۲ فصل با عناوین: جعبه ابزار ورزشکاران؛ تمرینات ورزشی متعادل کننده قند خون؛ افزایش و کاهش انسولین و سایر کاتیون های دارویی؛ تغذیه صحیح و مکمل جهت انجام فعالیت؛ بهره گیری از تکنولوژی و مانیتورینگ (پایش) در راستای بهبود عملکرد؛ مانند یک ورزشکار فکر کردن و عمل کردن؛ پیشگیری و درمان آسیب های ورزشی؛ دستورالعمل برای فعالیت های خاص؛ ورزش های استقامتی؛ ورزش های قدرتی - استقامتی؛ ورزش های قدرتی؛ تفریح و ورزش در فضای باز با شماره فروست ۶۹۵ منتشر گردیده است.

دکتر احمدی زاده افزود: همچنین خانم دکتر زینب رحمانی در کتاب «آنتن ها و انتشار امواج» که با شماره فروست ۶۹۸ در ۹ فصل منتشر شده است به موضوعاتی همچون «تجزیه و تحلیل عددی آنتن گرافن دو قطبی - حلقوی پهن باند برای کاربردهای مخابراتی تر اهرتز؛ استفاده از تکنیک معادلات انتگرالی حجمی / سطحی ترکیب شده با میدانهای الکتریکی / مغناطیسی به منظور تحلیل سریع آنتنها و ادوات مایکرواستریپ / موج بر مجتمع درون زیر لایه (SIW)؛ تجزیه و تحلیل حوزه زمانی آنتن های ویوالدی اصلاح شده؛ آموزش انتشار خطوط انتقال و انعکاس موج تخت با استفاده از ابزارهای نرم افزاری؛ مدل های برنامه ریزی شبکه های رادیویی و انتشار برای شبکه های ارتباطی بی سیم شهری و داخلی؛ هندسه چند بیضی از پراکندگی در مدل سازی اثر انتشار در گیرنده؛ پراکندگی گذرا فوق پهن باند و کاربرد آن در تشخیص خودکار

مدیر کتابخانه مرکزی، تأمین منابع علمی و انتشارات دانشگاه کاشان گفت: دو کتاب اثر دو عضو هیئت علمی خانم دانشگاه کاشان در پائیز سال جاری توسط انتشارات این دانشگاه منتشر شد.

دکتر احمدی زاده با تبریک هفته کتاب و کتابخوانی به جامعه پرتلاش علمی دانشگاه کاشان افزود: ترجمه کتاب «راهنمای ورزشکاران برای دیابت» توسط سرکار خانم دکتر فاطمه کاظمی نسب، استادیار و عضو

راهنمای ورزشکاران برای دیابت

مژدهان، فاطمه کاظمی نسب، نغمه حسن پور، یونیک هوسیان، فوزه السادات زعفرانی، مهشیدامای سلوط
ویراستار علمی:
فاطمه کاظمی نسب
(عضو هیئت علمی دانشگاه کاشان)

هدف: انتشار ناهمسان گرد امواج الکترومغناطیسی؛ پراش منبع خطی مغناطیسی توسط یک پله PEMC در محیط اتلافی» پرداخته است.

علاقتمندان می توانند جهت خرید کتاب

به سامانه انتشارات دانشگاه کاشان

به آدرس <https://pub.kashanu.ac.ir> مراجعه فرمایند.

بازدید اساتید دانشگاه کاشان از شرکتهای تولیدی اسنوا و مراکز نوآوری و فناوری اسنوا تک

عنوان اسنوا تک؛ پس از معرفی بخشهای مختلف توسط مدیران مجموعه اسنوا تک؛ نظرات اساتید و پیشنهادهای آنان مطرح شد. راه اندازی هاب نوآوری در دانشگاه کاشان، طرحهای پژوهشی و همکاری در ثبت پتنت؛ فرصت مطالعاتی اساتید؛ حمایت از پایان نامه ها ارشد و دکتری؛ دانشجوی بوریسیه صنعت و سربازی نخبگان از موارد مطرح شده در جلسه بود. بازدید از مجموعه اسنوا تک و همکاران بخش ثبت پتنت و آزمایشگاه بخش پایانی حضور و بازدید یکروزه اساتید از مجموعه اسنوا بود.



در راستای تعامل و ارتباط با شرکتهای منطقه و استان، به همت مدیریت ارتباط با صنعت دانشگاه و همراهی اساتید دانشگاه، تعدادی از اساتید دانشگاه، در دو گروه و دو روز جداگانه، از شرکتهای تولیدی اسنوا و گروه صنعتی انتخاب در مرکز صنعتی مورچه خورت و دفتر فناوری و نوآوری اسنوا تک در دانشگاه اصفهان بازدید کردند. مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه کاشان گفت: گروه صنعتی انتخاب در حال حاضر متشکل از هلدینگهای: "لوازم خانگی، نفت و گاز و پتروشیمی، صنایع فولاد، ساختمان و گردشگری و بازرگانی و بنیاد خیریه آلا" بوده و به عنوان یکی از بزرگترین مجموعههای اقتصادی، اجتماعی بخش خصوصی در کشور ایران فعالیت می کند. دکتر قاسمی با اشاره به اینکه در این دو بازدید، ابتدا اساتید دانشگاه از کارخانه ساخت یخچال بومی در ابعاد و اشکال مختلف بازدید کردند، اظهار داشت: در این بازدید اساتید از روند چگونگی فرآیندهای شکل دهی ورق؛ ساخت بدنه و ایزولاسیون؛ شکل دهی گرم و سرد و در نهایت مونتاژ و کنترل کیفی قطعات آن آشنا شدند که در این بخش سوالات مختلف و پاسخهای مربوط به مباحث شکل دهی و انتقال حرارت مورد توجه خاص قرار گرفت. وی خاطر نشان کرد: در بخش بعدی بازدید یک روزه، از شرکت قالب و پرس و همچنین تولید سینک مورد بازدید قرار گرفت. قالبهای پرس متنوع؛ قالبهای شکل دهی گوناگون و جوشکاری القایی از مباحث جالب در این کارخانه بود. مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه سومین کارخانه مورد بازدید را کارخانه تولید دو محصول ماشین لباسشویی و ماشین ظرفشویی تولید اسنوا عنوان کرد و گفت: دقت و کیفیت محصولات؛ تعداد مراحل عملیاتی برای تولید یک قطعه؛ دقت و کنترل کیفیت مونتاژ و نحوه تستهای لازم برای تایید و مونتاژ قطعات جالب توجه و بسیار آموزنده بود. دکتر قاسمی خاطر نشان کرد: پس از بازدید از مجموعه کارخانه اسنوا؛ اساتید به دفتر طراحی؛ تحقیق، توسعه و نوآوری اسنوا با نام "اسنوا تک" در دانشگاه اصفهان دعوت شدند. در این مجموعه تحت

برگزاری دوازدهمین کنفرانس مهندسی معدن ایران در دانشگاه



دوازدهمین کنفرانس مهندسی معدن ایران
کاشان، ایران، ۱۴۰۲

اکتشاف مواد معدنی
استخراج معدن
فرآوری مواد معدنی
مکانیک سنگ و ژئوتکنیک
آب های زیر زمینی
مکانیزاسیون، اتوماسیون و معدنکاری هوشمند
محیط زیست، بازرسی، ایمنی و بهداشت

مهدت ارسال مقالات، تا ۲۰ آذر ماه

کاشان - کیلومتر ۶ بلوار قطب راوندی - دانشگاه کاشان - دانشکده مهندسی
12th-Irsmc.kashanu.ac.ir
12th-irsmc@kashanu.ac.ir

دوازدهمین کنفرانس مهندسی معدن ایران در تاریخ های ۱ و ۲ اسفندماه ۱۴۰۲ در دانشگاه کاشان برگزار می شود. دکتر علی عالی انوری دبیر این کنفرانس با اعلام این خبر افزود: این کنفرانس با همکاری انجمن مهندسی معدن ایران و دانشگاه کاشان برگزار خواهد شد. وی خاطر نشان کرد: انجمن مهندسی معدن ایران به عنوان مهمترین نهاد علمی غیردولتی در حوزه مهندسی معدن کشور، پیشرو در گسترش، پیشبرد و ارتقای مهندسی معدن در زمینه های آموزشی، پژوهشی و فناوری بخش معدن و صنایع معدنی است. وی افزود: ارتباط سازمان یافته و همکاری راهبردی دانشگاه کاشان به عنوان یکی از دانشگاههای پیشرو در مهندسی معدن و انجمن مهندسی معدن ایران می تواند حلقه اتصال قدرتمندی را بین عرصه دانش و فناوری از یک طرف و عرصه صنعت از طرف دیگر فراهم کند و الگویی مناسب از همکاری و تعاون را فراروی دیگر سازمان های مشابه قرار دهد. دکتر عالی انوری گفت: رویداد پیش رو در اسفندماه، فرصتی مغتنم برای گردهمایی مستقیم برای کلیه ذینفعان صنعت معدن اعم از اساتید دانشگاهی، دانشجویان، محققین، مدیران و کارشناسان صنعت معدن را فراهم کرده تا به شور نشسته

به مناسبت گرامیداشت هفته بسیج؛

برگزاری غبارروبی گلزار شهدای گمنام دانشگاه کاشان

آئین غبارروبی قبور مطهر شهدای گمنام دانشگاه کاشان همزمان با ایام شهادت حضرت صدیقه طاهره (سلام الله علیها) و روز بسیج یکشنبه پنجم آذرماه با حضور رئیس دانشگاه و جمعی از کارکنان و دانشجویان برگزار شد. سخنرانی حجت الاسلام دکتر معصومی عضو هیات علمی گروه معارف دانشگاه کاشان و مدیحه سرایی از دیگر برنامه های این مراسم بود.

