

توسط فناوران دانشگاه کاشان محقق شد؛

ساخت دستگاه تصفیه هوای

نوبین اکتیو پلاسما



رئیس دانشگاه کاشان:

دانشجویان تنها ناجی مشکلات

کشور هستند



امام جمعه کاشان:

قرآن پژوهی باید محور

فعالیت‌های پژوهشی باشد



معاون امور مجلس رئیس جمهور:

دانشگاه باید در خدمت جامعه

و پیشرفت کشور باشد

۵ عضو هیات علمی دانشگاه کاشان در جمع پژوهشگران پر استناد یک درصد برتر ایرانی در سال ۲۰۲۱



دکتر اکبر محبی هستند. وی خاطر نشان کرد: این گزارش حاوی نام ۵۰۰ نفر از پژوهشگران برتر کشور همراه با اطلاعاتی درباره شاخص‌هایی همچون تعداد مقاله‌ها در حوزه‌های تخصصی، تعداد استنادها، میانگین استنادها و میزان خوداستنادی است. گفتنی است پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC)، اسامی پژوهشگران پر استناد یک درصد برتر ایرانی را بر اساس داده‌های دو پایگاه استنادی ESI و WOS با استفاده از روش شناسی پیشرفته شناسایی و استخراج می‌کند.

معاون پژوهشی و ارتباطات علمی دانشگاه کاشان گفت: بر اساس نتایج اعلام شده از سوی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، ۵ عضو هیات علمی دانشگاه کاشان در جمع پژوهشگران پر استناد یک درصد برتر ایرانی در سال ۲۰۲۱ قرار گرفتند. دکتر مهدی شبانی افزود: بر اساس داده‌های منتشر شده ISC پژوهشگران برتر دانشگاه کاشان که در میان یک درصد برتر پژوهشگران برتر کشور قرار گرفته‌اند، دکتر علی اکبر عباسیان آرانی، دکتر علی قربانپور آرانی، دکتر مهدی محمدی مهر، دکتر علیرضا اشرفی،

معاون امور مجلس رئیس جمهور:

دانشگاه باید در خدمت جامعه و پیشرفت کشور باشد

معاون امور مجلس رئیس جمهور گفت: دانشگاه باید در خدمت جامعه و رشد و پیشرفت کشور و رفع نیازها و مشکلات کشور باشد.

دکتر سید محمد حسینی در مراسم تجلیل از پژوهشگران برتر دانشگاه کاشان با عرض تسلیت به مناسبت سالروز شهادت حضرت فاطمه زهرا سلام الله علیها و تبریک به پژوهشگران برتر دانشگاه کاشان افزود: علم و دانش انسانهای معمولی و غیر معصوم، اکتسابی است که بر اثر تعلّم و رفتن به مکتب، مدرسه، دانشگاه و یا حوزه به دست می آید؛ ولی علم انبیا، امامان و اولیای الهی و حضرت فاطمه زهرا(س) برگرفته از علم الهی و به اصطلاح «علم لدنی» است.

وی با اشاره به تاکیدات مکرر رهبر معظم انقلاب به علم و پژوهش و العلم سلطان خاطر نشان کرد: از علم تعبیرهایی با عناوین علم نگهدارنده، سپهر و بازدارنده و گنج؛ یاد شده است که باید مورد توجه قرار گیرد.

اتاق فکر دولت دانشگاه است

معاون امور مجلس رئیس جمهور با بیان اینکه هیچ سرمایه ای بالاتر از علم و دانش نیست افزود: اتاق فکر دولت دانشگاه ها هست و دولت دست نیاز به اندیشمندان و فرهیختگان و محققان برای رفع مشکلات و چالش های کشور دراز می کند.

دکتر حسینی به سند تحول کشور اشاره کرد و اظهار داشت: سند تحول دولت در ۳۷ مسأله اصلی کشور تدوین شده که به زودی اعلام خواهد شد که این سند تحول باید به گفتمان قالب تبدیل شود و همه باید برای تدوین و محقق شدن این سند احساس مسئولیت کنند.

وی آموزش و پژوهش را یکی از سندهای این تحول عنوان کرد و افزود:

کرد: دانشگاه ها باید این مهم را مورد توجه داشته باشند. وی بومی سازی، سبک زندگی ایرانی اسلامی و رفتار اجتماعی را از دیگر موارد مورد ضروری پژوهش در دانشگاه ها عنوان کرد و افزود: مردم سرمایه اجتماعی و پشتوانه انقلاب هستند که دانشگاه ها برای رفع مشکلات جهت جلوگیری از کاهش آسیب های اجتماعی باید راهکارهای اساسی را ارائه دهند.

وی بروکراسی اداری، نظام بانکی، مالیات، بازار سرمایه، خصوصی سازی، انرژی، آب، سلامت، گردشگری، کشاورزی، معادن، اقتصاد دیجیتال و فضای مجازی، بانوان و خانواده، را از جمله موضوعات مهم کشور عنوان کرد و افزود: دانشگاه ها و محققان برای رفع مشکلات این موارد مهم باید کوشش کنند و تحقیقات و پژوهش های خود را به این سمت و سو سوق دهند. در این مراسم از ۱۳۷ استاد پژوهشگر برتر و دانشجویان نمونه پژوهشی و نمونه آموزشی دانشگاه کاشان تجلیل شد.



امام جمعه کاشان:

قرآن پژوهی باید محور فعالیت های پژوهشی باشد

حمایت قرار دهند.

حمایت از تحقیقات بنیادین و شرکت های دانش بنیان و تحقیقات کاربردی

معاون پژوهشی دانشگاه کاشان هم در این مراسم با تبریک هفته پژوهش یکی از سیاست ها و ماموریت های این دانشگاه را جهت دهی پژوهش های دانشگاهی به سمت نیازهای منطقه عنوان کرد و افزود: حمایت از تحقیقات بنیادین و شرکت های دانش بنیان و تحقیقات کاربردی به خصوص در حوزه علوم اجتماعی و انسانی باید مورد توجه قرار گیرد.

دکتر مهدی شبانی به کسب افتخارات دانشگاه کاشان در نظام های علمی و بین المللی اشاره کرد و افزود: اخیرا بر اساس اعلام پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، ۲۷ پژوهشگر این دانشگاه در رتبه دوم درصد دانشمندان بین المللی و ۵۵ استاد پراستناد این دانشگاه نیز جزء یک درصد دانشمندان برتر ایرانی قرار گرفتند. وی به کسب رتبه دوم دانشگاه کاشان در نظام رتبه بندی تایمز در سال ۲۰۲۱ اشاره کرد و اظهار داشت: دانشگاه کاشان همچنین در کیفیت پژوهش نیز رتبه نخست قرار گرفته است. وی کسب افتخارات دانشگاه کاشان را مرهون تلاش های شبانه روزی مجموعه کارکنان این دانشگاه اعم از استاد، کارمند و دانشجویان عنوان و اظهار امیدواری کرد: تا با تلاش هر چه بیشتر بتوان علم به تولید محصول و ثروت آفرینی تبدیل شود. در پایان این مراسم از استادان و دانشجویان نمونه پژوهشی و نمونه آموزشی تجلیل شد.



افزود: پژوهشگران دانشگاه کاشان مهمترین نقش آفرینان این دانشگاه در کسب افتخارات هستند. حجت الاسلام دکتر خسروی خاطر نشان کرد: پژوهش هایی که صورت می گیرد یکی از ویژگیهایش باید این باشد که ماندگار باشد. وی مساله محوری را دیگر ویژگیهای پژوهش عنوان کرد و اظهار داشت: پژوهش ها باید به سمت حل مشکلات جامعه سوق داده شود و ماموریت گرا باشد.

دکتر عباس کتابی دانشگاه کاشان را به لحاظ کیفیت پژوهش رتبه نخست در کشور دانست و اظهار داشت: این دانشگاه همچنین در نظام آی اس سی جزء ۱۱ تا ۲۰ دانشگاه برتر است و در نظام های بین المللی و شاخصی کیفیت پژوهشی خوش درخشیده است. وی با تاکید بر اینکه پژوهشگران باید اتاق فکر

نمایند ولی فقیه و امام جمعه کاشان گفت: قرآن پژوهی باید محور فعالیت های پژوهشگران و استادان دانشگاهها قرار گیرد. آیت الله سلیمانی در مراسم تجلیل از پژوهشگران برتر دانشگاه کاشان، افزود: از آنجا که دانشگاه کاشان دین مدار، اساتید متدین و دانشجویان مذهبی و مبتنی بر اساس دین دارد باید تدبیر در قرآن در این مرکز علمی بیشتر مورد توجه قرار گیرد. وی تاریخ علمای کاشان را بسیار درخشان و زبازند در کشور عنوان کرد و اظهار داشت: فیض کاشی بنیانگذار وحدت آن زمان بودند.

وی با بیان اینکه کاشان به لحاظ تراز انقلاب نیز همیشه پیشگام و یک هزار و ۷۰۰ شهید و ۷۰ سردار شهید را تقدیم انقلاب کرده است افزود: دانشگاه ها باید به این موضوعات مهم توجه داشته باشند. نماینده ولی فقیه با اشاره به تاکیدات رهبر معظم انقلاب که بین مراکز علمی حوزوی و دانشگاهی فاصله است افزود: سهم ما از قرآن کم است و استانداردهای علمی دنیا را باید نشانه بگیریم و به این سمت و سو حرکت کنیم.

آیت الله سلیمانی پژوهش را جوهره عالم و دانشمند دانست و خاطر نشان کرد: استادان دانشگاه و پژوهشگران بایستی نسبت به زمان حرکت کنند و به مدیریت زمان توجه داشته باشند.

پژوهش ها باید ماندگار، مساله محور و ماموریت گرا باشد مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه کاشان هم در این مراسم با عرض تسلیت شهادت حضرت فاطمه زهرا(س) و تبریک به پژوهشگران نمونه دانشگاه کاشان

رئیس دانشگاه کاشان پای درس دانشجویان



به مناسبت روز دانشجو رئیس دانشگاه کاشان پای درس دانشجویان این دانشگاه قرار گرفت. در این نشست نمایندگان از دانشجویان نخبه، کانون ها و تشکل های دانشجویی دانشگاه کاشان مطالبات و درخواست های خود را از رئیس دانشگاه خواستار شدند.

مسئول صنفی دانشجویان در این نشست پارکینگ خودرو مسقف برای دانشجویان، بهسازی آسفالت دانشگاه، تکمیل مرکز درمانی، تکمیل سلف برادران، فنس کشی زمین چمن مصنوعی، باز شدن استخر، مسقف کردن گذر دانشجویان، بازگشایی بازارچه دانشجویان، برنامه ریزی مناسب برای ترم تابستانی دانشجویان، ترغیب اساتید و دانشجویان به پژوهش محوری را از جمله مسایل صنفی دانشجویان عنوان کرد.

نماینده بسیج دانشجویی خواهران دانشگاه نیز در این نشست فعالیت هر چه بیشتر جنبش های دانشجویی، فراهم کردن روحیه نقدپذیری، آموزش حضوری دانشجویان، تشکیل ستاد ازدواج جوانان دانشجوی، ساخت خوابگاه برای دانشجویان متاهل، کاربردی شدن دروس دانشجویی و ورود به بازار کار و حمایت هر چه بیشتر از دانشجویان کارآفرین و عملیاتی شدن مباحث عفاف و حجاب را در محیط دانشگاه خواستار شد.

نماینده کانون شهدای دانشگاه کاشان هم در این نشست خواستار توجه هر چه بیشتر به دانشجویان و خانواده شهدا و ایثارگران، توجه به مسایل تربیتی و فرهنگی و عفاف و حجاب را در راستای جلوگیری از

ناهنجاری ها و آسیب های اجتماعی دانشجویان شد. رضا محصل یکی از دانشجویان نخبه دکترای رشته فناوری نانو دانشگاه کاشان هم با اشاره به شعار سال رهبر معظم انقلاب "تولید، پشتیبانی ها و مانع زدایی ها"، دانشگاه کارآفرین را از رئیس دانشگاه خواستار شد و افزود: در دانشگاه علم و تکنولوژی و تولید وجود دارد ولی پشتیبانی و مانع زدایی ها برای تولید محصولات بر عهده مسئولین دانشگاه است.

سیدعلی محمدی از دیگر دانشجویان نخبه رشته ریاضی دانشگاه کاشان، فراهم کردن زیرساخت های لازم برای انجام کارهای تحقیقاتی و پژوهشی را برای تولید محصولات خواستار شد و گفت: از آنجا که مقام معظم رهبری فرمودند در زمینه هوش

مصنوعی باید ایران جزء یکی از ۱۰ دانشگاههای برتر دنیا قرار گیرد، دانشگاه کاشان پتانسیل نیروی انسانی در این زمینه را دارد که برای تولید محصول نیاز به سخت افزار لازم است. خانم عظیمی نیز یکی دیگر از دانش آموزان نخبه دانشگاه کاشان از رئیس دانشگاه خواست تا محیط علمی را برای خلق ایده و ارائه طرح های دانشجویان بعد از فارغ التحصیلی در محیط دانشگاه فراهم کنند.

دانشجویان آینده سازان کشور هستند

رئیس دانشگاه کاشان به مطالبه دانشجویان اشاره کرد و گفت: دانشجویان با مطالعه گری می توانند مسئولان را به تکاپو و حرکت در مسیر توسعه پیش ببرند. دکتر عباس کتابی با تبریک روز دانشجو، خاطر

نشان کرد: انتظار ما از دانش آموزان این دانشگاه این است که از مهارتی که آموزش دیده اند، برای ایجاد اشتغال برای خود و دیگران و رفع مشکلات کشور استفاده کنند و همچنین در یک محیط کاملا پر نشاط علمی مطالبه گر باشند.

وی دانشجویان را آینده سازان کشور دانست و خاطر نشان کرد: آینده مدیریت کشور از آن دانشجویان است و دانشجو بزرگترین سرمایه نیروی انسانی نظام جمهوری اسلامی است.

وی مهمترین محیط عقلانیت و تربیت نیروی

انسانی را دانشگاه عنوان کرد و اظهار داشت: دانشجو در محیط دانشگاه باید علاوه بر آموزش و کسب مهارت، موضوعات تربیتی و خودسازی را که مقدمه ای برای دانشگاه تمدن ساز است فرا گیرد. وی تبدیل علم به ثروت را لازم دانست و خاطر نشان کرد: بایستی سعی کرد تا با کمک مراکز رشد و پارک علم و فناوری و شرکت های دانش بنیان، بتوان محصولات را به تولید انبوه رساند تا در اختیار مردم قرار گیرد.

دکتر کتابی ایجاد مدرسه مهارت را در دانشگاه مورد تاکید قرار داد و اظهار داشت: دانشجویان نیز باید در راستای اهداف دانشگاه که از دانشگاه های نسل سوم است با مهارت آموزی به این سمت حرکت کنند، تا بتوانند در تمام عرصه ها افتخار آفرین کشور باشند.

دکتر کتابی اظهار امیدواری کرد تا با بهره گیری از نیروی تفکر دانشجویان و جوانان با انگیزه و دغدغه مند و همفکری همه ارکان های دانشگاه بتوان رشد و تعالی این دانشگاه را شاهد بود.

رشد دانشگاه کاشان آغاز و در سال ۹۸ بصورت شرکت سهامی خاص تاسیس و در مرکز تجاری سازی و نوآوری دانشگاه استقرار یافت و سپس از سال ۹۹ در پارک علم و فناوری غیث الدین جمشید کاشانی به فعالیت خود ادامه داد داده است. وی اظهار داشت: این شرکت که از نخستین شرکتهای فعال در حوزه تولید دستگاه های ضد عفونی هوادر ابتدای شیوع ویروس کووید ۱۹ است، با رصد دقیق و به موقع نیازها و مشکلات جامعه، درصدد رفع آنها با استفاده فناوری های نوین و دوستدار محیط زیست برآمده است.

دکتر رحمانی با بیان اینکه سامانه پرتابل تولید کننده آب فعال شده با فناوری پلاسما توانسته تاییدیه دانش بنیان را دریافت کند، افزود: این محصول یک محلول ضد عفونی کننده موثر جهت گندزدایی و پاکسازی سطوح، محیط و مواد آلوده به میکروارگانیسمها فراهم کند. استفاده از آب فعال پلاسمایی جهت ضد عفونی از دسته فناوریهای سطح بالا (High Tech) محسوب می شود که در سال های اخیر برخی از کشورهای توسعه یافته بصورت صنعتی در این زمینه وارد شده اند.

وی با بیان اینکه یکی از اهداف اصلی شرکت پلاسما فناوریان کویر در طراحی و ساخت این محصول و سایر محصولات شرکت، بومی سازی فناوری پلاسما در سطح کشور می باشد، افزود: در همین راستا تولید تجاری دستگاه حاضر صورت گرفته که دارای مزایایی همچون کمک به بهداشت محیط، حفظ محیط زیست بدلیل حذف مواد شیمیایی مضر، صرفه جویی اقتصادی و حذف هزینه های جاری، رشد و بالندگی علمی و فناوری کشور، ایجاد اشتغال و از همه مهمتر استقلال کشور در دستیابی به محصولات با فناوری بالا در شرایط تحریم و گامی موثر در جهت جهش تولید است.

وی خاطر نشان کرد: این دستگاه می تواند با طراحی سفارشی، قیمت منطقی و پشتیبانی پس از فروش قوی، در اختیار مصرف کنندگان اعم از سازمانهای دولتی و خصوصی قرار گیرد که ویژگی هایی همچون کارکرد دائم بدون نیاز به ماده مصرفی، تاثیر گذاری بالا بنا به گواهی آزمایشگاه معتمد سازمان غذا و دارو، عدم وجود باقیمانده های مضر، عدم آسیب به محیط زیست و فرار از محدودیتهای ناشی از تهیه، حمل و نقل و انبارداری مواد شیمیایی از فواید بکارگیری آن می باشد.

بر اساس قانون "حمایت از شرکتها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات"، مصوب ۱۳۸۹ مجلس شورای اسلامی، "شرکتها و مؤسسات دانش بنیان شرکت یا مؤسسه خصوصی یا تعاونی است که به منظور هم افزایی علم و ثروت، توسعه اقتصاد دانش محور، تحقق اهداف علمی و اقتصادی (شامل گسترش و کاربرد اختراع و نوآوری) و تجاری سازی نتایج تحقیق و توسعه (شامل طراحی و تولید کالا و خدمات) در حوزه فناوری های برتر و با ارزش افزوده فراوان به ویژه در تولید نرم افزارهای مربوط تشکیل می شود.

شرکت پلاسما فناوریان کویر مستقر در پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان مجوز دانش بنیان دریافت کرد

معاون پژوهشی و ارتباطات علمی دانشگاه کاشان گفت:

با ارزیابی صورت گرفته توسط کارگروه ارزیابی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، یکی از شرکت های مستقر در پارک علم و فناوری کاشان در جمع شرکت های دارای مجوز محصول دانش بنیان کشور قرار گرفت. دکتر مهدی شبانی افزود: شرکت پلاسما فناوریان کویر توانسته است در زمینه تولید سیستم های تصفیه و ضد عفونی کننده محیط و آب بر پایه پلاسما، مجوز دانش بنیان تولیدی را دریافت نماید.

وی اظهار امیدواری کرد: اینگونه فعالیتهای علمی و فناورانه که گامی در جهت کاربردی نمودن تحقیقات دانشگاهی و توسعه اقتصاد دانش بنیان می باشد با حمایت های بیشتر منجر به کارآفرینی و رونق تولید داخلی و ایجاد فرصت های شغلی جدید برای کشور عزیزمان ایران خواهد شد. دکتر زینب رحمانی عضو هیئت علمی دانشکده

فیزیک دانشگاه کاشان و مدیر عامل شرکت پلاسما فناوریان کویر که پیشتر سابقه ثبت اختراع "دستگاهی جهت تصفیه پساب نساجی با استفاده از فناوری پلاسمای سرد" را در کارنامه خود دارد، افزود: این شرکت ابتدا فعالیت خود را در قالب هسته در مرکز



توسط فناوران دانشگاه کاشان محقق شد؛

ساخت دستگاه تصفیه هوای نوین با استفاده از فناوری نوین اکتیو پلاسما



میکروبی و ویروسی هستند را دارد. وی افزود: دستگاه تصفیه هوای پنتا قابلیت تصفیه و ضد عفونی هوا از ۱۵۰ تا ۸۵۰ مترمکعب ساعت دبی هوای خروجی را دارا می باشند. همچنین این دستگاه ها تمام مجوزها و تاییدیه های الزامی وزارت بهداشت را اخذ نموده است. تمام هموطنان عزیز می توانند بدون نگرانی از این فناوری استفاده کرده و محیط بدون ویروس کرونا و باکتری را برای خانواده و صنعت خود به ارمان آورند.

وی اظهار امیدواری کرد گامی موثر هر چند کوچک در راستای کاهش آلودگی هوا و بهبود سلامت هم وطنان عزیز برداریم. موسسان و فناوران شرکت پنتا همگی از فارغ التحصیلان و دانشجویان مقطع ارشد و دکتری دانشگاه هستند. این شرکت، با حمایت دانشگاه کاشان و معاونت پژوهشی فعالیت خود را از سال ۱۳۹۵ در مرکز رشد کاشان شروع کردند. و در حال حاضر از شرکت های پویا و فعال در زمینه تصفیه هوای مراکز صنعتی، بیمارستان ها، سازمان ها و منازل می باشند.

شرکت دانش بنیان پنتا با حمایت دانشگاه کاشان، فناوری نوینی را در دستگاه تصفیه هوا برای محیط های صنعتی و خانگی طراحی و مهندسی نموده است. پنتا با خلق و ارائه راه حل های مهندسی در تصفیه هوا و به کارگیری فناوری نوظهور پلاسما، دستگاهی را به تولید رسانیده که علاوه بر نابودی و حذف آلاینده های هوای محیط، توانایی تخریب انواع میکروب ها و ویروس ها مخصوصاً ویروس کرونا در کمتر از ۲۰ دقیقه را داراست. این دستگاه تمامی تاییدیه ها و گواهی ها خصوصاً پروانه ساخت تجهیز پزشکی وزارت بهداشت را اخذ نموده است. رئیس پارک علم و فناوری گیاه الدین جمشید کاشانی دانشگاه کاشان گفت: شرکت پنتا با حمایت ویژه معاونت علمی ریاست جمهوری و همکاری دلسوزانه اداره صنعت و معدن کاشان و اداره حفاظت محیط زیست، اولین شرکت دانش بنیان مستقر در پارک علم و فناوری کاشان، پروانه بهره برداری صنعت و معدن را دریافت کرد. دکتر فرجی افزود: شرکت پیشرو فناور نانو تاو آسیا (پنتا) فعال در حوزه تولید سیستم های تصفیه هوا بر اساس فناوری پلاسما توانست این پروانه را برای ادامه فعالیت خود در مجموعه پارک دریافت نماید. این شرکت محصولات فناورانه زیادی را به تولید رسانده است. یکی از محصولات نوین آن ها در ایام کرونا، طراحی و ساخت دستگاه تصفیه هوا پلاسما می باشد. این دستگاه ها با بکارگیری فیلتراسیون پلاسما سرد به بافت انسانی هیچ آسیبی وارد نمی کنند و همه ی میکروب ها از جمله ویروس کرونا در کمتر از ۲۰ دقیقه را از بین برده و ضد عفونی محیط را انجام می دهند.

استفاده از تکنولوژی پلاسما سرد در دستگاه های تصفیه هوا

رضا محصل از فناوران دانشگاه کاشان خاطر نشان کرد: انواع دستگاه تصفیه هوا در بازار موجود است ولی بهترین دستگاه تصفیه هوا علاوه بر اینکه دارای فیلتراسیون های مختلف، نظیر فیلتر هپا، فیلتر کربن، فیلتر UV و پیش فیلتر می باشد؛ راکتور پلاسمایی نیز دارد. تمام هوا باید از این راکتور که دارای یک میدان الکتریکی قوی است عبور نماید. این راکتور تمام آلاینده های بیولوژیک مانند ویروس، باکتری و قارچ را در هوا بر خلاف لامپ UV با سرعت بسیار بالا تخریب و ضد عفونی می کند.

همچنین یونهای نانو پلاسما منتشر شده از فیلتر پلاسمایی، امکان ضد عفونی تمام هوا و سطوحی که دارای بار آلودگی

ارائه سخنرانی دانشجویان دانشگاه کاشان در کنگره بین المللی ریاضی آفریقا



از کشورهای دنیا برگزار می شود، خاطر نشان کرد: مودت نژاد و محمدیه نخستین دانشجویان دوره کارشناسی ریاضی هستند که در کنگره بین المللی ارائه سخنرانی خواهند داشت. گفتنی است سید علی محمدیه سال گذشته به عنوان پژوهشگر برتر دوره کارشناسی دانشگاه معرفی شدند.



رئیس دانشکده علوم ریاضی دانشگاه کاشان از ارائه سخنرانی دانشجویان و محققان این دانشگاه در شصت و چهارمین کنگره بین المللی کشور آفریقای جنوبی خبر داد. دکتر حسن دقیق افزود: در روز نخست این کنگره کوروش مودت نژاد

های کاربردی است.

وی عمده ترین سرفصل های همکاری و سرویس دهی این مرکز به منطقه کاشان را در زمینه های زیر برشمرد:

- * نیاز سنجی زمینه های پژوهشی جدید متناسب با وظایف و مأموریت های ادارات، سازمانها و دستگاه های در سطح منطقه *
- انجام پژوهش توسعه ای و کاربردی در حوزه های مرتبط با نیازهای منطقه * پذیرش سفارش تألیف و تدوین و ترجمه کتاب های مورد نیاز منطقه * چاپ مقالات علمی مرتبط با موضوعات کاشان شناسی در مجله علمی، پژوهشی کاشان شناسی به صاحب امتیازی مرکز پژوهشی کاشان شناسی دانشگاه کاشان * طراحی و برگزاری همایش های منطقه ای، ملی و بین المللی مشترک با دیگر دستگاه های اجرایی و سازمان های مردم نهاد به منظور معرفی و توسعه همه جانبه منطقه * تولید و عرضه اطلاعات علمی دانش مورد نیاز برای معرفی و توسعه منطقه * پشتیبانی علمی و پژوهشی از نوآوری ها در فرایند توسعه منطقه * انجام مطالعات تطبیقی و آینده پژوهی در زمینه شاخص های توسعه یافتگی منطقه * تدوین و برگزاری انواع آموزش های مهارتی و کارگاهی سازمان محور در سطح منطقه با رویکرد روزآمدسازی و دانش افزایی مدیران و پرسنل * انجام پروژه های مرتبط با تاریخ شفاهی منطقه * برپایی سلسله نشست های علمی کاشان شناسی

فصل نوین فعالیت های مرکز کاشان شناسی دانشگاه کاشان؛

پشتوانه دیروز برای اعتلای امروز

مرکز کاشان شناسی دانشگاه کاشان در ادامه و استمرار فعالیت های گذشته، با تعریف رویکردهایی روزآمد و جامعه محور، آمادگی خود را برای سرویس دهی و ارائه خدمت به ارگانها و نهادهای مختلف، سازمانهای مردم نهاد و نیز عموم شهروندان اعلام می نماید.

رئیس مرکز کاشان شناسی دانشگاه کاشان گفت: این مرکز، مرکزی تخصصی با مرجعیت علمی است که با هدف شناساندن تاریخ، تمدن، فرهنگ، هنر و مفاخر منطقه فرهنگی کاشان و نقش آفرینی مؤثر در فرآیند توسعه و ارتقای جایگاه منطقه در سطح ملی و بین المللی از سال ۱۳۸۴ فعالیت خود را آغاز نموده است.

دکتر ابوزرفایی با اشاره به رویکردهای جامعه محوری دانشگاه های نسل چهارم افزود: این مرکز هم راستا با این رسالت ها، به دنبال تعاملی پویا و سازنده با جامعه جهت پشتیبانی اندیشه ای و عملی به منظور پاسخگویی به انتظارات موجود در زمینه پژوهش

دانشجویان تنها ناجی مشکلات کشور هستند



رئیس دانشگاه کاشان گفت: دانشجویان تنها ناجی فضای کنونی کشور می‌توانند باشند. دکتر عباس کتبی در جمع دانشجویان منتخب و ممتاز دانشگاه کاشان با تبریک روز دانشجو، به تلاش دشمن برای دلسرد کردن جوانان به نظام جمهوری اسلامی و فرار مغزها از کشور اشاره کرد و افزود: خوشبختانه تاریخ کشور ما ظرفیتهای بی نظیری به خصوص در زمینه نیروی انسانی دارد و همیشه در همه زمینه های علمی، تاریخی، فرهنگی، مذهبی، ایثار و شهادت درخشان بوده است.

وی به شانزدهم آذر روز دانشجو اشاره کرد و اظهار داشت: در این روز جوانان دانشجو برای مبارزه با استکبار و استبداد قیام کردند و از جان خود گذشتند که دانشجویان باید از رشادت های این جوانان الگو پذیرند. رئیس دانشگاه کاشان نخبگان و دانشجویان ممتاز را گل های معطر بوستان علمی دانست و افزود: شما جوانان دانشجو و مستعد باید از این استعداد خدادادی خود نهایت بهره و استفاده را ببرید. دکتر کتبی ابر چالش کشور را اشتغال عنوان کرد و اظهار داشت: در دانشگاه، آموزش باید هدفمند و همراه با مهارت باشد تا جوانان بعد از فارغ التحصیلی بتوانند حلال مشکلات باشند. وی به بورسیه تحصیلی ۵۰ دانشجوی این دانشگاه اشاره و خاطر نشان کرد: آینده کشور

فراهم کردن امکانات رفاهی و خدماتی با ساخت خوابگاه و تجهیز آزمایشگاه ها و کتابخانه ها برای انجام امور پژوهشی دانشجویان دانشگاه را باری رسانده اند. یکی از خیرین ارجمند نیز که تعداد ۵۰ نفر از دانشجویان دانشگاه کاشان را بورسیه نموده اند، در این نشست با قدردانی از رئیس دانشگاه و بنیاد حامیان به دانشجویان توصیه کرد: تمام تلاشتان را بکنید و علم را کسب کنید تا به مدارج بالای علمی برسید تا در آینده به خودتان و به این مردم و مملکت خدمت کنید و باعث افتخار کشور خود باشید.

وی از دانشجویان خواست تا خود را درگیر مسائل حاشیه ای نکنند و فقط به کسب علم بپردازند و نگران آینده خود نباشند و با اشاره به اینکه زندگی پر از ناملایمات است افزود: خداوند در دنیا آسایش مطلق را برای هیچ کس نگذاشته و اگر بخواهید از این ناملایمات عبور کنید فقط به پدر و مادران خدمت کنید و هر چیزی که از دنیا و آخرت می‌خواهید از دعای پدر و مادران و خدمت به آن‌ها می‌توانید کسب کنید. در این نشست دانشجویان منتخب نیز نقطه نظرات و پیشنهادات خود را ارائه کردند و در پایان از این دانشجویان تجلیل شد.



خلاقیت در دانش باید منجر به نوآوری و تاثیر گذاری در جامعه باشد

رئیس شهرک علمی، تحقیقاتی اصفهان گفت: خلاقیت در دانش باید منجر به نوآوری و تاثیر گذاری در جامعه باشد.

دکتر قیصری در مراسم تکریم و معارفه رئیس پارک علم و فناوری غیاث‌الدین جمشید کاشانی علم نافع را مورد تاکید قرار داد و افزود: باید سعی شود تا از علم استفاده مطلوب شود.

وی با اشاره به تأکيدات مقام معظم رهبری در خصوص کمیت و گسترش شرکت‌های دانش بنیان و خلاقیت در دانش اظهار داشت: فناوری‌هایی که منجر به تولید محصولات و رفع نیازهای جامعه باشد مد نظر است.

وی با بیان اینکه فناوری راه نونینی برای زندگی آینده ایجاد می‌کند خاطر نشان کرد: باید با استفاده از خلاقیت سعی شود چالش‌های رفاهی و زندگی با کیفیت بهتر برای مردم ایجاد کرد.

دکتر قیصری افزود: شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان نقش مهمی در رشد اقتصادی و ایجاد اشتغال فارغ‌التحصیلان دانشگاهی در هر کشوری ایفا می‌کنند به گونه‌ای که از آنها به عنوان موتور محرکه اقتصاد در هر کشوری یاد می‌شود. وی با اشاره به اینکه پارک علم و فناوری غیاث‌الدین جمشید کاشانی با توجه به ظرفیت‌های خوب کاشان ایجاد شده است اظهار داشت: ظرفیت‌های منطقه‌ای بسیار خوبی در کاشان وجود دارد که می‌توان با استفاده از دانش و فناوری‌های نوین رشد و توسعه این شهر را شاهد بود.

معاون برنامه‌ریزی و توسعه فرمانداری کاشان هم بیکاری فارغ‌التحصیلان دانشگاهی را از جمله مشکلات عنوان کرد و افزود: پارک‌های علم و فناوری و شرکت‌های دانش بنیان نقش مؤثری در اشتغال‌زایی و رفع مشکلات بیکاری دانش‌آموختگان دانشگاهی دارند. مسعود خاندایی پارک علم و فناوری



غیاث‌الدین جمشید کاشانی را حلقه مفقوده بین دانشگاه و ادارات عنوان کرد و افزود: در شهرستان کاشان ظرفیت‌های مناسبی برای خلق ایده‌های جدید و تبدیل علم به ثروت و محصول وجود دارد که امید است این پارک محیطی پویا و هم‌افزا برای رشد و توسعه کسب و کارهای دانش بنیان متناسب با نیازهای شهر فراهم کند. رئیس دانشگاه کاشان هم در این نشست از تلاش‌های دکتر نظیفی فرد رئیس قبلی پارک علم و فناوری غیاث‌الدین جمشید کاشانی قدردانی کرد و گفت: شرکت‌های دانش بنیان و رفع مشکلات کشور از جمله دغدغه‌ها و تأکيدات مقام معظم رهبری است که دانشگاه‌ها باید مورد توجه قرار دهند.

دکتر عباس کتبی تولید علم در راستای پیشرفت و توسعه جامعه در تمامی زمینه‌ها را مورد تاکید قرار داد و افزود: جوانان نخبه باید در کنار ابزار علم بتوانند نسبت به مسایل جامعه گره گشایی و راهکار ارائه دهند. وی صنایع خلاق، شرکت‌های فرش ماشینی، اسانس، انرژی و نانو را از ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های منطقه کاشان عنوان کرد و اظهار داشت: با استفاده از توان علمی متخصصان و نخبگان دانشگاهی می‌توان این صنایع را رونق بخشید.

در این مراسم طی حکمی دکتر علیرضا فرجی به عنوان رئیس پارک علم و فناوری غیاث‌الدین جمشید کاشانی معرفی و از خدمات دکتر محمد نظیفی فرد رئیس قبلی پارک قدردانی شد.

دوره‌های اساتید و دانشجویان رشته صنایع دستی دانشگاه کاشان به مناسبت روز دانشجو

جمعی از دانشجویان رشته صنایع دستی دانشگاه کاشان در فضای باز مجموعه کارگاه‌های دانشگاه روز دانشجو را گرامی داشتند. در این برنامه جمعی از مسئولین، اساتید و کارمندان دانشکده معماری و هنر دانشگاه کاشان روز دانشجو را به دانشجویان تبریک گفتند. از اواخر آبان تاکنون دانشجویان ورودی‌های مختلف رشته صنایع دستی بر اساس گروه بندی و رعایت پروتکل‌های بهداشتی کلاس‌های کارگاهی خود را به صورت حضوری می‌گذرانند که تاثیر بسیار مثبتی بر یادگیری و افزایش روحیه آنان داشته است. گروه صنایع دستی در دانشگاه کاشان که در سال ۱۳۷۴ آغاز به کار نموده، تاکنون افزون بر ۴۰۰ فارغ التحصیل داشته و در سه گرایش چوب، سفال و قلمزنی به فعالیت می‌پردازد.



تجلیل رئیس دانشگاه کاشان از دانشجویان اردوی جهادی شهید حججی



رئیس دانشگاه کاشان در حاشیه شورای فرهنگی از دانشجویان اردوی جهادی شهید حججی تجلیل کرد. مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه کاشان گفت: گروه جهادی شهید حججی در سال گذشته با توجه به شیوع بیماری کرونا و نیاز منطقه روستایی کاشان به سرویس بهداشتی و حمام، طرح خانه‌های مطهر را با هدف ساخت ۳۰ باب سرویس بهداشتی و حمام با حمایت بنیاد حامیان دانشگاه کاشان شروع بکار کرد. محمدحاج علی اکبری افزود: گروه جهادی شهید حججی در ۳ مرحله با حضور ۳۰ جهادگر در روستاهای سده بخش برزک کاشان در بخش‌های عمرانی، آموزشی و فرهنگی فعالیت کردند. وی با بیان اینکه تاکنون ۲۰ باب سرویس بهداشتی و حمام توسط این جهادگران تکمیل شده است، خاطر نشان کرد: از جمله فعالیت‌های دیگر این گروه جهادی: حضور کارگروه جهادی پایگاه حقوق و علوم انسانی در زندان کاشان و ارائه خدمات مشاوره حقوقی و قبول وکالت در دعاوی حقوقی، اردوی جهادی سفیران بصیرت در ایام انتخابات، تهیه سمک برای افراد نیازمند، تهیه ۲ آبگرمکن و کولر آبی برای منطقه و... است.

دانشجوی دکتری شیمی دانشگاه کاشان عضو شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی شد

عنوان افراد منتخب را اعلام می‌کند. دکتر مهرداد مرادی با اشاره به اینکه در سال جاری نیز، رتبه بندی کارشناسان مراکز عضو شبکه آزمایشگاهی صورت گرفت و اسامی کارشناسان موفق اعلام شد، اظهار داشت: این کارشناسان بر اساس عملکرد سال ۱۳۹۹ آزمایشگاه‌های عضو شبکه انتخاب و معرفی می‌شوند. شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی با فرهنگ‌سازی، ترویج، آموزش و تشویق، اعضای شبکه را در مسیر افزایش آگاهی، ارتقای مهارت‌ها، به روز رسانی دانش و بهبود مشتری‌مداری هدایت می‌کند.

عباس جعفری کاشی دانشجوی دکتری شیمی تجزیه و کارشناس آزمایشگاه مرکزی جزء کارشناسان منتخب مراکز عضو شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی معرفی شد. رئیس آزمایشگاه مرکزی دانشگاه کاشان گفت: از آنجایی که نیروی انسانی دانش آموخته و متخصص، رکن اصلی انجام آزمایش‌های دقیق و ارائه مطلوب خدمات به اساتید و دانشجویان در حوزه پژوهش است، شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی با هدف حمایت، هدایت و تشویق این افراد، هر ساله عملکرد صدها کارشناس مراکز آزمایشگاهی عضو شبکه را رصد و ارزیابی کرده و سپس اسامی تعدادی از آنها را به



مدرس، پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی، دانشگاه ارومیه و مرکز ملی تحقیقات علمی فرانسه منتشر می‌شود.

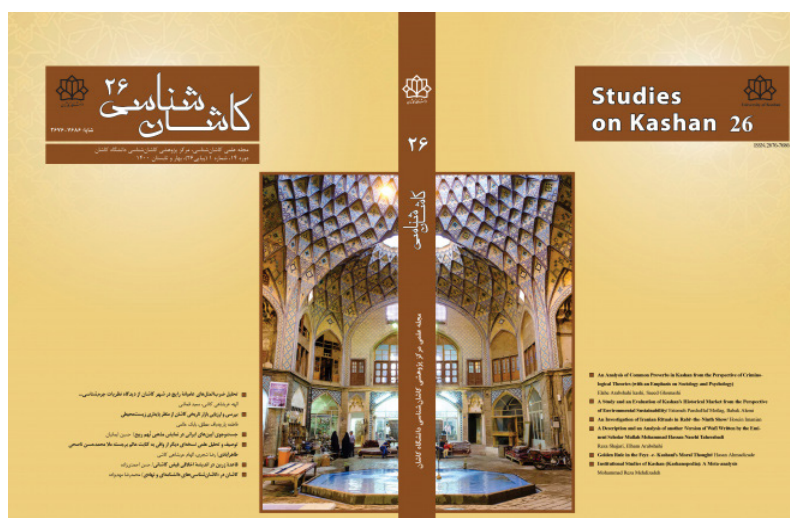
علاقتمندان می‌توانند برای اطلاع بیشتر از مقالات مندرج در این

مجله به آدرس: <http://sh-kashan.kashanu.ac.ir> مراجعه کنند.

انتشار شماره ۲۶ مجله علمی کاشان شناسی دانشگاه کاشان

دوره جدید و شماره بیست و ششم مجله علمی «کاشان شناسی» دانشگاه کاشان منتشر شد. مدیر مسئول این مجله علمی گفت: در این شماره، شش مقاله علمی از اعضای هیات علمی، نویسندگان و محققان دانشگاه کاشان و سایر دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی کشور به چاپ رسیده است.

دکتر امیرحسین مدنی درباره عناوین و نویسندگان مقالات این شماره افزود: تحلیل ضرب‌المثل‌های عامیانه کاشان از دیدگاه نظریات جرم‌شناسی (با تاکید بر مباحث جامعه‌شناسی و روان‌شناسی) (پژوهشی): الهه عربشاهی کاشی و سعید قماش // بررسی و ارزیابی بازار تاریخی کاشان از منظر پایداری زیست‌محیطی: فاطمه پارچه‌باف مطلق و بابک عالمی // جست‌وجوی آیین ایرانی در نمایش مذهبی نهم ربیع (پژوهشی): حسین ایمانیان // توصیف و تحلیل علمی نسخه‌ای دیگر از وافی به کتابت عالم بر جسته ملامحمد حسن ناصحی طاهرآبادی: رضا شجری و الهام عربشاهی کاشی // قاعده زرنین در اندیشه اخلاقی فیض کاشانی: حسن احمدی زاده // کاشان در کاشان شناسی‌های دانشنامه‌ای و نهادی: محمدرضا مهدیزاده: از عناوین مقالات چاپ شده در این شماره است.



ارتقاء دانشکده علوم انسانی همکاری و همراهی اساتید و مسئولان رami طلبد



رئیس دانشکده علوم انسانی دانشگاه کاشان توجه و حمایت هر چه بیشتر مسئولان و همکاری و همراهی اساتید دانشکده را برای ارتقاء این دانشکده خواستار شد و گفت: علوم انسانی منشاء تحولات اجتماعی و پویایی جامعه است. دکتر محسن نیازی در جلسه هم اندیشی اساتید دانشکده علوم انسانی با موضوع "بررسی راهکارهای ارتقا جایگاه دانشکده علوم انسانی"، فراهم کردن زیر ساخت های این دانشکده را برای ارتقاء دانشکده علوم انسانی لازم دانست و افزود: از آنجا که علوم انسانی با چگونگی رشد و کمال و پیشرفت انسان سرو کار دارد توجه هر چه بیشتر به این حوزه ضروری است. وی بین المللی سازی دانشکده علوم انسانی را یکی از سیاست های این دانشکده عنوان کرد و اظهار داشت: ارتباطات و همکاری های علمی و بین المللی با دانشگاه های دیگر کشورها و ارائه مقالات علمی برای تحقق این امر ضروری است.

دکتر نیازی جامعه محوری و رفع نیازهای جامعه را وظیفه استادان دانشکده علوم انسانی عنوان کرد و افزود: استادان دانشکده علوم انسانی نقش بسزایی در حل مشکلات جامعه و رفع آسیب های اجتماعی و فرهنگی دارند و شایسته است تحقیقات خود را در راستای رفع نیازهای منطقه سوق دهند.

در این نشست اساتید دانشکده علوم انسانی تحقق موارد زیر را خواستار شدند: ترویج روحیه پرسشگری، مطالبه گری، لازم.

ایجاد گروه آموزشی هوش مصنوعی در دانشگاه کاشان

رئیس دانشگاه کاشان از ایجاد گروه آموزشی و انتصاب مدیر گروه آموزشی هوش مصنوعی در این دانشگاه خبر داد. دکتر عباس کتابی با اشاره به تاکیدات مقام معظم رهبری مبنی بر استفاده از فناوری های نو به خصوص هوش مصنوعی و اینکه جایگاه کشور ایران حداقل باید جز ۱۰ کشور اول هوش مصنوعی قرار بگیرد، افزود: هوش مصنوعی در فناوری امروزی رواج بسیار زیادی پیدا کرده و استفاده از آن می تواند به حل مشکلات بسیار زیادی در جهان کمک می کند. وی با اشاره به مطالبه دانشجویان در خصوص ایجاد این گروه آموزشی

خاطر نشان کرد: هوش مصنوعی یک رشته پرفرودار است و به همین جهت برنامه های زیادی برای دانشجویان مایل به تحصیل در رشته هوش مصنوعی وجود دارد و کاربردهای گوناگون و فراوانی در علوم رایانه، علوم مهندسی، علوم زیست شناسی و پزشکی، علوم اجتماعی و بسیاری از علوم دیگر دارد. رئیس دانشگاه کاشان اظهار امیدواری کرد: تا با ایجاد این گروه آموزشی و با استفاده از این فناوری نوین با کمک متخصصان مربوطه بتوان گام های اساسی را در رفع نیازها و دستیابی به پیشرفت های کشور برداشت و دانشگاه کاشان را به ۵ دانشگاه برتر در زمینه هوش

مصنوعی محقق ساخت. هوش مصنوعی یا artificial intelligence شاخه ای از علوم رایانه است که هدف اصلی آن تولید ماشین های هوشمندی است که توانایی انجام وظایفی که نیازمند به هوش انسانی است را داشته باشد. هوش مصنوعی در حقیقت نوعی شبیه سازی هوش انسانی برای کامپیوتر است و منظور از هوش مصنوعی در واقع ماشینی است که به گونه ای برنامه نویسی شده که همانند انسان فکر کند و توانایی تقلید از رفتار انسان را داشته باشد. بدین منظور رئیس دانشگاه کاشان طی حکمی دکتر فرشته دهقانی را به سمت مدیر گروه آموزشی هوش مصنوعی منصوب کرد.

دکتر ابراهیم آبادی رئیس پژوهشکده اسانس های طبیعی دانشگاه کاشان شد



طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه کاشان، دکتر "عبدالرسول حقیر ابراهیم آبادی" به عنوان رئیس پژوهشکده اسانس های طبیعی دانشگاه کاشان معرفی شد.

دکتر عباس کتابی در این حکم خطاب به دکتر ابراهیم آبادی افزود: نظر به مراتب تعهد، توانمندی و تجربه و در اجرای ماده ۶ آئین نامه جامع مدیریت دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری به موجب این حکم جنابعالی برای مدت ۲ سال به عنوان رئیس پژوهشکده اسانس های طبیعی دانشگاه کاشان منصوب می گردید.

رئیس دانشگاه کاشان اظهار امیدواری کرده است: تا با همکاری اعضای هیات علمی و دانشجویان و با برنامه ریزی و درایت لازم و در راستای تبیین گام دوم انقلاب اسلامی و گفتن دولت مردمی، با روحیه جهادی و انقلابی، 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 بردارد و در حفظ بیت المال و اعمال سیاست های مؤثر به منظور صرفه جویی در هزینه ها و تقویت نظم و قانون مندی کوشا باشید.

دکتر ابراهیم آبادی از سال ۸۹ تا ۹۳ نیز ریاست پژوهشکده اسانس های طبیعی و رئیس کانون گل محمدی و گیاهان معطر معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، را بر عهده داشتند. پژوهشکده اسانس دانشگاه کاشان در سال ۱۳۸۰ با اخذ موافقت اصولی موقت از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تاسیس شد و در سال ۱۳۸۳ موفق به اخذ موافقت اصولی دائم از این وزارتخانه گردید.

در سال های ۱۳۸۴ و ۱۳۸۵ اولین و دومین دوره دانشجویان کارشناسی ارشد با عنوان شیمی آلی گرایش اسانس در این مرکز علمی شروع به تحصیل نمودند و اولین دانشجویان این دوره در زمستان سال ۱۳۸۶ فارغ التحصیل شدند برای انطباق بیشتر مواد درسی این رشته با نیازهای فارغ التحصیلان آن، بازنگری جامعی در عناوین و محتوای درسی آن انجام شد و تحت عنوان رشته جدید "شیمی و فناوری اسانس" به تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری رسید و از سال ۸۹ تا سال ۹۲ در مقطع کارشناسی ارشد این رشته دانشجوی جذب شد. با هدف انطباق کامل عنوان و محتوای درسی، از سال ۹۳ با بازنگری و اصلاح سرفصل های رشته "فیتوشیمی"، جذب دانشجویان در این رشته در مقطع کارشناسی ارشد آغاز شد.

ساختمان اصلی پژوهشکده با زیربنای حدود ۱۵۰۰ متر مربع در دو طبقه در شهر قمصر احداث شده است.

این ساختمان دارای بخش های زیر است:

پنج آزمایشگاه تحقیقاتی به شرح زیر:

الف. آزمایشگاه ترکیبات طبیعی

ب. آزمایشگاه تحقیق، توسعه و کنترل کیفی اسانس و عرقیات گیاهی

ج. آزمایشگاه میکروبی شناسی

د. آزمایشگاه کشت بافت و سلول گیاهی

ه. آزمایشگاه گیاه شناسی و هرباریم گیاهی

انعقاد تفاهم نامه همکاری های علمی فی مابین شهر داری کاشان و دانشگاه کاشان



دانشگاه در بخش های مختلف مدیریت شهری طبق ضوابط مربوطه انجام می شود.

این تفاهم نامه که در ۶ ماده تنظیم شده است و به مدت چهار سال اعتبار دارد به امضای دکتر عباس کتابی رئیس دانشگاه کاشان و دکتر حسن بخشنده شهردار کاشان رسید.

رئیس دانشگاه کاشان از انعقاد تفاهم نامه همکاری های علمی، پژوهشی، آموزشی و فناوری فی مابین شهر داری کاشان و این دانشگاه خبر داد. دکتر عباس کتابی افزود: به منظور توسعه پژوهش های کاربردی، پاسخ گویی به مهم ترین ضرورت های جامعه اسلامی و ایرانی، بر طرف ساختن نیاز های مدیریت شهری و رفع مشکلات شهروندان لازم است همواره بین شهر داری ها و دانشگاه ها به عنوان مبدا تحولات، ارتباطی نزدیک و متقابل وجود داشته باشد.

وی، اعطای فرصت مطالعاتی به اساتید دانشگاه در موضوعات مورد نیاز شهر داری بر اساس مقررات، در اولویت قرار دادن طرح های تحقیقاتی، فناوری و دوره های آموزشی اعلام شده از طرف شهر داری، ارائه خدمات علمی، فناوری و آموزشی پیشنهادی توافق شده با شهر داری، همفکری و همکاری برای نظارت بر طرح های تحقیقاتی و فناوری و دوره های آموزشی اعلام شده از طرف شهر داری را از جمله تعهدات دانشگاه در این تفاهم نامه ذکر کرد و گفت: طرح های پژوهشی و فناوری مورد نیاز شهر داری توسط دانشگاه بر پایه ضوابط و اعلام نیاز شهر داری اجرامی شود. دکتر کتابی پایان نامه های تحصیلات تکمیلی در زمینه های مورد نیاز شهر داری را مورد تاکید قرار داد و اظهار داشت: دوره های پسا دکتری نیز با هدف حل مسائل فنی، مدیریتی و توسعه فناوری در شهر داری انجام می شود.

وی همکاری در اجرای دوره های جدید بین رشته ای در سطوح تحصیلات تکمیلی، برگزاری جلسات علمی تخصصی سمینارها و کارگاه ها و دوره های مختلف آموزشی کوتاه مدت و بلندمدت آموزشی را از دیگر موارد این تفاهم نامه عنوان کرد و افزود: بر این اساس از متخصصان و اساتید دانشگاه در کمیته ها و کمیسیون های تخصصی و از فناوری ها و پژوهش های کاربردی تولیدی

شرط تحقق دانشگاه اسلامی تولید علم دینی است



حوزویان میسر نیست. وی نقش دانشگاه را برای تولید علم دینی حائز اهمیت دانست و گفت: اگر بخواهیم به دولت اسلامی جامعه اسلامی و تمدن نوین اسلامی برسیم اول باید علمش را تولید کنیم.

حجت الاسلام ایمانی مقدم خاطر نشان کرد: تازمانی که مادر حوزه علوم انسانی علم دینی تولید نکنیم هیچ یک از مشکلات این نظام اسلامی حل نخواهد شد و در این زمینه باید بین حوزه و دانشگاه تعامل جدی وجود داشته باشد.

مسئول دفتر استانی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه های استان مرکزی گفت: تولید علم دینی شرط لازم و وحدت حوزه و دانشگاه و تحقق دانشگاه اسلامی است.

حجت الاسلام دکتر علیرضا ایمانی مقدم در جلسه هم اندیشی اساتید دانشگاه کاشان پیوند هر چه بیشتر حوزه و دانشگاه را مورد تاکید قرار داد و افزود: با وحدت بین عالمان دینی و عالمان دانشگاهی می توان به علم دینی و تمدن اسلامی دست یافت و بدون تعامل و هم افزایی حوزه و دانشگاه تولید علم دینی میسر نیست.

وی با اشاره به تاکید شورای انقلاب فرهنگی به تحقق دانشگاه اسلامی خاطر نشان کرد: شرط نخست دانشگاه اسلامی انجام گفتمان است.

وی با بیان اینکه حدود دو قرن و نیم کشور مان مستعمره تام و تحت استعمار ابر قدرتها و به خصوص انگلیس بود افزود: در آن زمان قبل از انقلاب تعاند بین حوزه و دانشگاه و بین عالمان دینی و عالمان دانشگاهی بود.

حجت الاسلام ایمانی مقدم با اشاره به اینکه قریب به ۷ تا ۸ قرن دنیای اسلام سر آمد علم دنیا بوده است افزود: بین علم و دین هیچ موقع تعارض نبوده و علم آموزی مقدس ترین امر عبادی بوده است همانگونه که در قرآن کریم هم به علم طبیعی توصیه و تاکید شده است.

وی با تاکید به اینکه آن چیز که دانشگاه را درست می کند دانش است اظهار داشت: آن چیزی که هویت دانشجو و دانشگاه است دانش است. مسئول دفتر استانی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه های استان مرکزی برگزاری دوره های دانش افزایی، تعلیم اصول اعتقادی و اخلاقی به دانشجویان را در دانشگاه مورد تاکید قرار داد و خاطر نشان کرد: حوزه و دانشگاه باید علم مشترک تولید کنند. تولید علم دینی به خصوص در حوزه علوم انسانی جز با همدلی، همراهی و همدستی دانشگاهیان و

برگزاری نشست بصیرتی تربیتی در دانشگاه کاشان



علی (علیه السلام) در خطبه های نهج البلاغه، از رزمندگان و بسیجیان صدر اسلام یاد می کند و ویژگیهایی برای آنان برمی شمارد. این ویژگیها می تواند چراغی فراروی پویندگان راه ایشان باشد.

کرد و اظهار داشت: همانگونه که در شعر اسدی طوسی آمده است که: یک شبه کمان بر زه آورده باش، بسیج کمین گاه ها کرده باش " به معنی این است که بسیج همیشه کمان بر زه و آماده است. همچنین این استاد دانشگاه پیشنهاد کرد: طرح پژوهشی در ارتباط با بسیج در ادبیات فارسی اجرا شود. وی خاطر نشان کرد: بسیجی فردی نیست که خودپرداز باشد بلکه سبکبال و همیشه آزاد است.

دکتر موحدی محب آماده بودن، پیشتانز بودن و طاقت سختی داشتن را از دیگر خصوصیات بسیج در ادبیات کهن عنوان کرد و افزود: همانگونه که در شعر فردوسی اشاره شده است "سپه را چو داری به چیزی بسیج ، رسانشان بزودی و مفزای هیچ"، سرعت در کارها را از خصوصیات بسیج عنوان کرده است. وی افزود: واژه بسیج علاوه بر ادبیات کهن در ادب فارسی قرآن و نهج البلاغه نیز آورده شده است همانگونه که امام

به مناسبت گرامیداشت هفته بسیج نشست بصیرتی تربیتی از طرف شورای هماهنگی بسیج دانشگاه کاشان با حضور استاد ارجمند حجت الاسلام و المسلمین دکتر عبدالله موحدی محب برگزار شد. استاد حوزه و دانشگاه در این نشست ایجاد دایره المعارف بسیج و کارهای علمی و تحقیقاتی در خصوص بسیج را وظیفه دانشگاهیان دانست و افزود: دانشگاه ها باید به عنوان یک نهاد علمی مبدا اصلی تحولات باشند و کارکنان بسیجی باید سرآمد علمی دانشگاه های خود باشند. وی لغت بسیج را به معنای ساختگی کارها، ساخته شدن و آماده گردیدن عنوان