



انعقاد تفاهم نامه همکاری  
دانشگاه کاشان با  
سه شرکت صنعتی



رشد ۷ برابری حجم  
قراردادهای دانشگاه کاشان  
با صنعت



برگزاری بیش از ۲۰۰ برنامه  
علمی پژوهشی در هفته  
پژوهش و فناوری  
دانشگاه کاشان



معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم:  
دانشگاه کاشان پیشرو علم  
و فناوری در بین  
دانشگاه های کشور است

## افتخار آفرینی دانشگاه کاشان در کسب جایگاه نخست کشوری در رتبه بندی گرین متریک ۲۰۲۳



**اولین**  
**دانشگاه سبز ایران**

رتبه ۱۲۶ دانشگاه های جهان در نظام رتبه بندی  
Green Metric 2023

University of Kashan  
Schedule-Oriented University in Route of Green Management

و تغییرات علمی با امتیاز ۱۸۷۵ و در شاخص حمل و نقل با کسب ۱۵۷۵ امتیاز، در جایگاه نخست کشوری قرار گرفته و در شاخص انرژی و تغییرات علمی، حائز رتبه ۱۳ جهانی شده است. وی خاطر نشان کرد: دانشگاه کاشان در شاخص های تنظیم و زیرساخت نیز امتیاز ۱۲۰۰، پسماند ۸۵۰ و آموزش و پژوهش امتیاز ۱۳۵۰ را کسب کرده است. رئیس دانشگاه کاشان با تبریک این موفقیت به جامعه دانشگاهی کاشان، اظهار امیدواری کرد: تا با همدلی و جهاد علمی جامعه دانشگاهی، شاهد ارتقای روزافزون جایگاه دانشگاه در بین دانشگاه های جهان باشیم. موسسه گرین متریک یک نظام رتبه بندی بین المللی معتبر است که از سال ۲۰۱۰ با هدف ترویج و استقرار اهداف زیست محیطی در موسسات آموزش عالی، اقدام به ارزیابی و رتبه بندی دانشگاه های جهان کرده است.

رئیس دانشگاه کاشان گفت: دانشگاه کاشان برای نخستین بار، بر اساس جدیدترین نتایج منتشر شده نظام رتبه بندی گرین متریک با امتیاز ۸۲۰۰ از بین ۳۶ دانشگاه ایرانی، رتبه نخست کشوری را کسب کرد. دکتر عباس کتابی با بیان اینکه دانشگاه کاشان توانست در این رتبه بندی از دانشگاه های بزرگ نیز پیشتاز باشد، افزود: دانشگاه کاشان بر اساس این نظام رتبه بندی، از بین ۱۱۸۳ دانشگاه شرکت کننده جهان، رتبه ۱۲۶ را کسب کرده است. وی خاطر نشان کرد: دانشگاه کاشان در گرین متریک ۲۰۲۲ رتبه ۳ کشوری و ۱۶۳ جهانی را کسب کرده بود که امسال با دو پله صعود توانست در ردیف نخست دانشگاه های کشور قرار گیرد. دکتر کتابی شاخص های ارزیابی در این نظام رتبه بندی را تنظیم و زیرساخت، انرژی و اقلیم، پسماند، آب، حمل و نقل و آموزش و پژوهش عنوان کرد و افزود: دانشگاه کاشان در شاخص های شاخص انرژی





نژاد حمایت از پارک های علم و فناوری و شرکت های دانش بنیان و هدایت پایان نامه و تجاری سازی را از جمله برنامه های این معاونت عنوان کرد و افزود: با توجه به دغدغه جدی در حوزه ایجاد پارک علم و فناوری و فارغ التحصیلان علوم انسانی، دبیرخانه ملی نوآوری و فناوری های علوم انسانی در پارک علم و فناوری استان قم ایجاد شده است تا فارغ التحصیلان علوم انسانی بتوانند در افق پیشرو با استفاده از ظرفیت هایی که در منطقه خود دارند، فرصت های نوآورانه را در حوزه علوم انسانی ایجاد کنند. وی توسعه اقتصاد دانش بنیان را مورد تاکید قرار داد و افزود: اگر پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان نیز آمادگی داشته باشد یکی از زنجیره های دانش را می تواند در دست بگیرد و تا حلقه های ناقص را تکمیل کند. معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم به ماده ۵ قانون جهش تولید دانش بنیان اشاره کرد و افزود: این انتظار وجود دارد تا پایان نامه دانشجویی با راهنمایی و مشاوره درست بتواند در مسیر ایجاد کسب و کار فناورانه قرار بگیرد.

معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم:

## دانشگاه کاشان پیشرو علم و فناوری در بین دانشگاه های کشور است

خاطر نشان کرد: جوانان ایران تک تک آجرهای تحقق فناوری رادر صنایع مختلف ساخته اند و راه خلق دانش فناوری را پیدا کرده اند. وی با بیان اینکه بسیاری از کشورها در حوزه های علم و فناوری احساس وابستگی به کشور ایران دارند، افزود: با درایت حضرت امام (ره) و رهنمودهای مقام معظم رهبری، امروز خوشبختانه ایران در جایی قرار گرفته و مسیری طراحی کرده که در حوزه علم و فناوری به استقلال رسیده است. دکتر محمدعلی نژاد با اشاره به اینکه امروز کشور ایران به لحاظ حوزه علمی جایگاه ۱۵ را دارد افزود: ایران حدود ۷۸ هزار انتشار علمی بین المللی و ۵۰ هزار نیز مربوط به آی اس سی دارد و نسبت به دیگر کشورها این تعداد اثر علمی قابل قیاس نیست. وی با بیان اینکه امروز دانشگاه هادر کنار تولید و انتشار مقالات و تربیت نیروی انسانی، باید در حل مسایل کشور پیشرو باشند، افزود: تمام هدف ماسیاست گذاری نیازها و حل مسایل کشور است. معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم با بیان اینکه ایران در حوزه نوآوری نیز در منطقه آسیایی برتر است، افزود: بایستی سعی شود تا دانشجویان به سمت پایان نامه های کاربردی هدایت و حمایت شوند. دکتر محمدعلی

معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: دانشگاه کاشان از دانشگاه های پیشرو در حوزه علم و فناوری است. دکتر سجاد محمدعلی نژاد در آئین جشنواره تجلیل از پژوهشگران، فناوران برتر و دانشجویان نمونه دانشگاه کاشان افزود: امروز جایگاه دانشگاه کاشان در چند سال اخیر در مقایسه با دانشگاه های دیگر جایگاه ویژه ای دارد و قابل تقدیر است.

وی افتخارات و فعالیت های دانشگاه کاشان و تلاش های دکتر کتابی مدیریت دانشگاه در دو سال اخیر را ستودنی دانست و خاطر نشان کرد: امید است همانگونه که دانشگاه کاشان در حرکت علمی و فناوری پیشرو است بتواند در حوزه فناوری و کارآفرینی نیز پیشرو باشد.

دکتر محمدعلی نژاد تعداد پارک های علم و فناوری در کشور را ۵۴ پارک عنوان کرد و افزود: حدود ۱۲ هزار و ۳۰۰ واحد فناور و ۹۳۰۰ شرکت دانش بنیان در کشور وجود دارد که ۱۱۳ هزار نفر از فارغ التحصیلان دانشگاهی در این پارک ها مشغول به فعالیت هستند. معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم تلاش و همت جوانان ایران در حوزه علم و فناوری را قابل تقدیر دانست و

## با حضور معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم افتتاح و بهره برداری دو طرح آموزشی پژوهشی در دانشگاه کاشان

تجلیل از پژوهشگران، فناوران برتر و دانشجویان نمونه دانشگاه کاشان و بازدید از نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری و بازدید از پارک علم و فناوری و گفتگو با واحدهای فناور و شرکت های مستقر در پارک از دیگر برنامه های سفر یک روزه معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به دانشگاه کاشان بود.

جهت فاز نخست این پژوهشگاه در دو طبقه ۲۵۰ میلیارد ریال اعتبار هزینه شده است. دکتر عباس کتابی افزود: همچنین با حضور معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، کتابخانه تخصصی دفاع مقدس با هزار عنوان کتاب با موضوع جنگ و دفاع مقدس در کتابخانه مرکزی این دانشگاه گشایش یافت. شرکت در «جشنواره

با حضور دکتر سجاد محمدعلی نژاد؛ معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در دانشگاه کاشان ضمن تجدید میثاق با شهدای گمنام این دانشگاه، دو طرح آموزشی و پژوهشی افتتاح و مورد بهره برداری قرار گرفت. رئیس دانشگاه کاشان افتتاح فاز یک پژوهشگاه فرش دانشگاه کاشان را از جمله این طرح ها عنوان کرد و افزود:



معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری خبر داد؛

## اختصاص ۱۲ هزار میلیارد ریال اعتبار به پارک های علم و فناوری

های این زنجیره ارزش خواهد بود، افزود: توسعه شرکت های واحدهای فناور و پژوهش در این زنجیره شکل خواهد گرفت و با اجرای این طرح، هم ارزش افزوده کشور افزایش پیدا خواهد کرد و هم نیازهای کشور در این حوزه سامان دهی خواهد شد.

دکتر محمدعلی نژاد از رونمایی سامانه جان در آینده نزدیک خبر داد و افزود: سامانه جان سامانه ای است که شرکت های دانش بنیان و واحدهای فناور محصولات خود را در این سامانه ارائه می کنند و به راحتی با متقاضیان ارتباط می گیرند. وی به ثبت بیش از ۲۳۰۰ محصول و شرکت دانش بنیان در این سامانه اشاره کرد و اظهار داشت: محصولاتی که در این سامانه بارگذاری می شود دیگر به هیچ عنوان واردات آن انجام نمی شود.

محمدعلی نژاد ارتقا توان تولید داخل را از مزایای این طرح عنوان کرد و گفت: این اتفاق به افزایش و رشد اقتصاد دانش بنیان کمک خواهد کرد.

معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از اختصاص ۱۲ هزار میلیارد ریال اعتبار به پارک های علم و فناوری خبر داد و گفت: این میزان اعتبار برای کلیه پارک های وابسته به وزارت علوم پیش بینی شده است. دکتر سجاد محمدعلی نژاد در حاشیه افتتاح کتابخانه تخصصی دفاع مقدس و جشنواره تجلیل از پژوهشگران، فناوران برتر و دانشجویان نمونه دانشگاه کاشان، حمایت از پارک های علم و فناوری و توسعه شرکت های دانش بنیان را مورد تاکید قرار داد و افزود: متولی اصلی فکر در خلق نوآوری، پارک های علم و فناوری هستند و حمایت و پشتیبانی از شرکت های نوآوری و تجاری سازی محصولات آنها در دستور کار است.

وی با بیان اینکه هر یک از پارک های فناوری استانی مأمور اجرا و تکمیل یکی از زنجیره های ارزش خواهد شد، خاطر نشان کرد: پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان نیز اگر بتواند در زنجیره ارزش فرش به عنوان راهبر اصلی در کشور این مسئولیت را بپذیرد مورد حمایت قرار خواهد گرفت. وی با بیان اینکه این دانشگاه محور تکمیل حلقه



با حضور معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار شد؛

## جشنواره تجلیل از پژوهشگران، فناوران برتر و دانشجویان نمونه دانشگاه کاشان

وی علم نافع را مورد تاکید قرار داد و افزود: در دانشگاه سعی بر این است تا افراد نخبه ای پرورش یابند تا برای کشور سودمند باشند و بتوانند نیازها را رفع و مسایل را حل کنند و راه حلی برای آن ارائه دهند.

رئیس دانشگاه کاشان به اجرای بیش از ۲۲۰ برنامه پژوهشی به مناسبت هفته پژوهش و فناوری در این دانشگاه اشاره و از برگزار کنندگان این برنامه ها که در تاریخ دانشگاه تاکنون بی نظیر بوده است، قدردانی کرد.

مدیر ارتباط با جامعه و مسئول برگزاری برنامه های هفته پژوهش دانشگاه کاشان هم یکی از کار کرد اصلی نظام آموزش عالی را پژوهش عنوان کرد و افزود: در دانشگاه کاشان به همت دانشکده ها پژوهشکده ها و انجمن های علمی بیش از ۲۰۰ برنامه متنوع شامل ۸۰ سخنرانی علمی، ۶۰ کارگاه تخصصی، ۲۰ میزگرد تخصصی، ۱۰ مسابقه حل مساله خلاق و ایده شو، ۵ کرسی علمی ترویجی، ۱۹ بازدید علمی و بسیاری از فعالیت های دیگر مثل برگزاری نمایشگاه با حضور شرکت های و صنایع مختلف، نشست با صاحبان صنایع برگزار شد.

دکتر وفایی با بیان اینکه بخشی از این برنامه ها با هدف تحقق شعار جامعه محوری در سطح منطقه کاشان اجرا شده است، خاطر نشان کرد: امروز دانشگاه کاشان پرچمدار شعار جامعه محوری است و برای تحقق این شعار اقدامات قابل توجهی را در دوره جدید مدیریتی انجام داده که در این زمینه می توان به ایجاد مدیریت مستقل ارتباط با جامعه در کنار مدیریت ارتباط با صنعت و ایجاد مدرسه اشتغال و بورس صنعت اشاره کرد.

وی با اشاره به اینکه این نوع فعالیت ها شعار دانشگاه حکمت بنیان و کار آفرین را نیز محقق می کند، افزود: دانشگاه کاشان همانطور که نسبت به جامعه پیرامون خودش احساس مسئولیت می کند در قبال اشتغال دانشجویان نیز احساس مسئولیت می کند و به ارزش های انسانی و اخلاقی توجه دارد.



با حضور دکتر سجاد محمدعلی نژاد؛ معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری جشنواره تجلیل از پژوهشگران، فناوران برتر و دانشجویان نمونه دانشگاه کاشان طی آئینی برگزار شد.

رئیس دانشگاه کاشان در این آئین با تبریک هفته پژوهش و فناوری فعالیت های پژوهشی اساتید و دانشجویان این دانشگاه را قابل توجه و شایسته تقدیر دانست و افزود: در یکسال گذشته، بیش از یک هزار ۴۰۰ مقاله شامل ۷۰۰ مقاله ISI و ۷۰۰ مقاله ISC از استادان این دانشگاه در مجلات معتبر علمی بین المللی منتشر شده است. وی به رشد ۷ برابری قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه دانشگاه اشاره کرد و افزود: امسال حجم قراردادهای بیرونی ارتباط با صنعت و جامعه دانشگاه بیش از ۲۰۰ میلیارد ریال بوده است که ۷ برابر نسبت به سال قبل رشد داشته است.

وی به کسب افتخارات دانشگاه در نظام های مختلف بین المللی اشاره کرد و اظهار داشت: دانشگاه کاشان برای نخستین بار، رتبه اول نظام رتبه بندی بین المللی گرین متریک را در بین کل دانشگاه های کشور کسب نمود.

دکتر کتابی مجوز ایجاد پارک علم و فناوری و ایجاد مدرسه اشتغال را از اهم فعالیت های فناورانه این دانشگاه طی یکسال اخیر عنوان کرد و افزود: همچنین در این دانشگاه کنسرسیوم توسعه فناوری ساخت دستگاه فرش ماشینی با هدف بومی سازی صنعت فرش ماشینی ایجاد شده است.

وی تحول و ارتقای کیفیت آموزشی را از دیگر برنامه های این دانشگاه برشمرد و گفت: در راستای تامین آینده شغلی دانشجویان، امسال برای نخستین بار بیش از ۱۴۰ دانشجوی بورسیه و حدود ۱۰ دانشجوی استاد محور نیز در این دانشگاه پذیرفته شدند.

دکتر کتابی اساتید و دانشجویان و کارکنان را از سرمایه های اصلی دانشگاه ذکر کرد و افزود: بر اساس اعلام دانشگاه استنفورد امسال ۲۸ پژوهشگر این دانشگاه در رتبه پژوهشگران دو درصد پراستاد دنیا قرار گرفتند و همچنین ۶ استاد دانشگاه نیز جزء یک درصد دانشمندان برتر بین المللی معرفی شدند.



## رشد ۷ برابری حجم قراردادهای دانشگاه کاشان با صنعت

و دانشگاه و بالعکس را خواستار شد و اظهار امیدواری کرد: تا این نمایشگاه، پل ارتباطی بین دانشگاه و صنعت را فراهم نماید.

دکتر کتابی به ظرفیت ها و پتانسیل های دانشگاه کاشان در عرصه های مختلف و کسب رتبه های برتر در نظام های مختلف بین المللی اشاره کرد.

وی افزود: دانشگاه کاشان در یکسال گذشته اقدامات مثبتی در زمینه ارتباط با صنعت داشته است و حجم قراردادهای دانشگاه در سال گذشته ۷ برابر شده است.

رئیس دانشگاه کاشان از حضور شرکت ها و صنایع شرکت کننده در این نمایشگاه قدردانی کرد و افزود: امید است تا با استفاده از توان و ظرفیت های دانشگاه بتوان مشکلات و مسایل صنایع و جامعه را مرتفع سازیم.



اشاره به شعار دانشگاه جامعه محور، کار آفرین و حکمت بنیان، همکاری متقابل بین صنعت

نیاز های جامعه و استفاده بهینه از توان علمی برای رفع مشکلات کشور فعال تر شوند. وی با

رئیس دانشگاه کاشان در حاشیه آئین افتتاح نمایشگاه پژوهش و فناوری این دانشگاه به رشد ۷ برابری حجم قراردادهای دانشگاه با صنعت در یکسال گذشته اشاره کرد و گفت: در کشور ایران در حوزه صنعت و جامعه مشکلات زیادی وجود دارد که دانشگاه می تواند به منزله اتاق فکر برای حل مسایل جامعه و صنعت باشد.

دکتر عباس کتابی با تبریک هفته پژوهش و فناوری به برگزاری بیش از ۲۰۰ برنامه و نشست در هفته پژوهش امسال اشاره کرد و افزود: این تعداد برنامه با موضوعات مختلف برای نخستین بار در تاریخ دانشگاه رقم خورده است و دانشگاه وظیفه دارد همان طور که در بحث آموزش موظف به تربیت نیرو انسانی است باید بتواند در پاسخگویی به



# همزمان با هفته پژوهش و فناوری برگزار شد؛ افتتاح نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری در دانشگاه کاشان



نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری با شعار کلی "پژوهش و فناوری، پیشران رشد تولید و مهار تورم" در کریدور دانشکده علوم پایه دانشگاه کاشان با حضور رئیس دانشگاه، معاونان و جمعی از اساتید و دانشجویان و صاحبان صنایع افتتاح شد.

مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه کاشان ارتباط مستقیم با اساتید و دانشجویان، ارایه فرصتهای شغلی و آشنایی با پتانسیلهای دانشگاه؛ تعریف پایان نامه های کاربردی، بیان مشکلات و معضلات صنعت، انعقاد تفاهم نامه و تعریف پروژه های کاربردی و پژوهشی را از جمله اهداف برگزاری این نمایشگاه عنوان کرد و افزود: در این نمایشگاه بیش از بیست شرکت و صنایع تولیدی و چندین مرکز نوآوری و فناوری به مدت سه روز آخرین محصولات و توانمندیهای خود را ارائه کرده اند. دکتر احمد رضا قاسمی خاطر نشان کرد: این شرکت ها به صورت مستقیم نیازهای خود را با اساتید و دانشجویان دانشگاه در میان می گذرانند و ضمن انعقاد تفاهم نامه، بابرگزاری جلسات رو در رو بین دانشجویان و اساتید، زمینه قراردادهای ارتباط با صنعت را فراهم می نماید.

وی معاف مالیاتی را از مزیت های انعقاد قرارداد صنعت با دانشگاه برشمرد و افزود: بر اساس قانون ۵۳ جهش تولید دانش بنیان اگر قراردادی بین صنعت و دانشگاه منعقد شود آن شرکت از معاف مالیاتی برخوردار خواهد شد.

مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه کاشان اظهار امیدواری کرد تا این نمایشگاه پل ارتباطی بین دانشگاه و صنعت را به صورت مستمر و پایدار رقم بزند.

مشارکت دانشگاه کاشان در دومین کارگاه بین المللی رتبه بندی سنجش سبز؛ دانشگاه و محیط زیست پایدار

بین المللی دوروزه که با حضور پروفیسور ریبری فیتیری ساری، رئیس رتبه بندی سنجش سبز دانشگاه های جهان و پروفیسور جاینو، استاد دانشگاه اندونزی و تنی چند از اساتید دانشگاه های ایران برگزار شد، رتبه بندی سنجش سبز به منظور ارتقا زیست بوم های دانشگاهی مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

در اولین روز از این کارگاه دوروزه، دکتر اسماعیل کرمی دهکردی دانشیار دانشگاه تربیت مدرس و عضو هیات مدیره شبکه سنجش سبز، در بخش دیگر این کارگاه به ارایه گزارشی درباره وضعیت رتبه بندی و شبکه سنجش سبز دانشگاه های جهان اشاره کرد.

وی با اشاره به اینکه ایران در سال ۲۰۱۲ وارد این رتبه بندی شده است، افزود: طی سالهای متمادی تعداد دانشگاه های ایرانی مشارکت کننده در این نظام رتبه بندی از یک دانشگاه در سال ۲۰۱۲ به ۳۶ دانشگاه در سال ۲۰۲۳ افزایش یافته و امسال دانشگاه کاشان رتبه

## مشارکت دانشگاه کاشان در دومین کارگاه بین المللی رتبه بندی سنجش سبز؛ دانشگاه و محیط زیست پایدار

دانشگاه های ایرانی قرار دارد. رتبه ۱۲۶ این دانشگاه نسبت به رتبه ۱۶۳ سال گذشته با ۳۷ پله صعود و رتبه یک کشوری در بین ۳۶ دانشگاه ایرانی شرکت کننده در این رتبه بندی نشان از رشد جایگاه این دانشگاه در حوزه مدیریت سبز دارد.



اول را از بین سایر دانشگاه های ایران به دست آورده است. در این رویداد، دکتر زهرا جمشیدزاده عضو هیات علمی دانشکده مهندسی و مدیر امور فنی و نظارت بر طرح های عمرانی دانشگاه به عنوان یکی از سخنرانان این کارگاه به ارائه گزارشی از اقدامات انجام شده در راستای مدیریت پایدار آب در دانشگاه کاشان پرداخت و در پایان نشست نیز پرسش و پاسخ میان حاضران و اساتید مطرح شد.

در این نظام رتبه بندی، شش شاخص محیط و زیرساخت، انرژی و تغییر اقلیم، مدیریت پسماند، آب، حمل و نقل، و آموزش و پژوهش سنجش سبز هستند که در این نظام رتبه بندی برای سنجش مؤسسه ها به کار می روند. در سال جاری فهرست ۱۱۸۳ مؤسسه برتر بر روی وبسایت گرین متریک منتشر شده است و بهترین دانشگاه ایران در این رتبه بندی جهانی، دانشگاه کاشان است که با امتیاز ۸۲۰۰ در صدر

دومین کارگاه بین المللی رتبه بندی سنجش سبز؛ با عنوان «دانشگاه و محیط زیست پایدار» ۲۱ و ۲۲ آذرماه در دانشگاه تربیت مدرس و با مشارکت دانشگاه کاشان و زنجان برگزار شد. در این رویداد

دومین کارگاه بین المللی رتبه بندی سنجش سبز؛ با عنوان «دانشگاه و محیط زیست پایدار» ۲۱ و ۲۲ آذرماه در دانشگاه تربیت مدرس و با مشارکت دانشگاه کاشان و زنجان برگزار شد. در این رویداد

## افتخاری دیگر برای حوزه ی بسیج دانشجویی دانشگاه کاشان در سومین جشنواره مالک اشتر اصفهان

حوزه بسیج دانشجویی دانشگاه کاشان در سومین جشنواره مالک اشتر اصفهان در زمینه های جنگ اقتصادی، علمی و پژوهشی، اجتماعی و اردویی، فرهنگ سازی و رسانه و فضای مجازی برتر و شایسته تقدیر شد.

این مراسم با حضور استاندار اصفهان، فرماندهی محترم سپاه صاحب الزمان (عج) استان اصفهان و فرماندهی محترم ناحیه بسیج دانشجویی استان اصفهان و جمعی از مسئولین استانی در دانشگاه کاشان برگزار گردید. جشنواره مالک اشتر به صورت متمرکز توسط ناحیه بسیج دانشجویی استان اصفهان مدت ۳ سال است که شروع به فعالیت نموده که امسال دانشجویان بسیجی دانشگاه ها در ۱۱ عرصه تخصصی از جمله جهادی، سیاست و ورزشی، فرهنگی و اجتماعی، رسانه، اجتماعی و حقوقی، مطالعات زنان و جنگ اقتصادی، موفق به کسب رتبه های برتر شدند.





# برگزاری میزگرد تخصصی بررسی راه‌حل‌های مختلف در طراحی ساختمان جهت سازگاری با اقلیم در دانشگاه کاشان



مجلات معتبر علمی به چاپ رسیده است. سپس استاد مدعو دانشکده معماری و هنر و یکی از متخصصان معماری کاشان، خانم مهندس توکلین با موضوع "راهکارهای دانش اقلیمی مدرن در طراحی ساختمان بااستناد به مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان" به بیان دیدگاه‌های خود در خصوص مقابله با پرت انرژی و صرفه جویی در مصرف آن پرداخت. وی ضمن بیان میزان مصرف انرژی در کشور و مقایسه آن با متوسط جهانی و همچنین سهم ساختمان‌ها از این میزان، به هدر رفت انرژی از بخش‌های مختلف ساختمان اشاره کرده و ضمن تاکید بر اهمیت انرژی خورشیدی به راهکارهای انطباق ساختمان بر اساس انرژی، با تاکید بر اقلیم کاشان توضیحاتی ارائه کرد. وی این راهکارها را بطور خلاصه شامل جهت‌گیری تا ۲۰ درجه ساختمان نسبت به جنوب شرق، فرم ساختمان، طراحی و چیدمان فضاها نسبت به نور جنوب، مشخصات و رنگ مصالح، استفاده حداکثر از نور طبیعی و ... ذکر کرد. در ادامه استاد حلی معمار کاشانی، بیان کرد: در حال حاضر وضعیت شهر کاشان به لحاظ معماری ساختمان مناسب نمی‌باشد و نیازمند تفکر و هم‌اندیشی مجموعه‌های مرتبط با این موضوع جهت برون رفت از این مشکل می‌باشیم. وی در ادامه ضمن ارایه راهکارهای پایدار در خانه‌های تاریخی به تشریح نمونه‌ای از اقدامات پایداری در ارتباط با یکی از خانه‌های تاریخی کاشان مطالبی را بیان کرد. همچنین مهندس نعنکار معاون شهرسازی و معماری شهرداری کاشان در خصوص موضوع مورد بحث به مشکلات موجود در حوزه ضوابط شهرسازی و میراث فرهنگی اشاره کرد و افزود: ضوابط موجود امکان اجرایی نمودن طراحی ساختمان در سازگاری با اقلیم را با مشکل مواجه نموده است و در این زمینه می‌بایست ضوابط شهرسازی متناسب با پهنه‌های اقلیمی در کشور تدوین و اجرایی گردند و این موضوع نیازمند سیاست‌گذاری در سطوح کلان است. سپس بین مسئولین شهری و اساتید دانشگاه در خصوص موضوع مورد نظر پرسش و پاسخ و تبادل نظر شد و قرار شد این میزگردها با هدف کمک به حل مسایل و مشکلات در این حوزه ادامه داشته باشند. در پایان دکتر ابودرغابیه رئیس مرکز پژوهشی کاشان شناسی و مدیر ارتباط با جامعه دانشگاه کاشان ضمن تشکر از حضور کلیه مهمانان، یکی از اهداف مرکز پژوهشی کاشان شناسی و مدیریت ارتباط با جامعه را، تعامل سازنده با نهاد های اجرایی سطح منطقه در حوزه شناسایی مسائل و مشکلات وضعیت حال و آینده منطقه در ابعاد اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و زیست محیطی با رویکرد حل مسأله عنوان کرد و افزود: برگزاری این میزگردهای تخصصی زمینه ساز انتقال یافته‌های علمی و پژوهشی به رویکرد سیاست سازی و تصمیم سازی در حوزه‌های مختلف در سطح منطقه است.

چهارمین میزگرد تخصصی مدیریت ارتباط با جامعه و مرکز پژوهشی کاشان شناسی در هفته پژوهش و فناوری دانشگاه کاشان در سال ۱۴۰۲ تحت عنوان "بررسی راه‌حل‌های مختلف در طراحی ساختمان جهت سازگاری با اقلیم" با حضور جمعی از مسئولین شهری از جمله شهرداری، اساتید و دانشجویان دانشگاه در سالن سردار شهید سلیمانی برگزار شد. در ابتدا دکتر ممتحن، به عنوان دبیر جلسه، ضمن خوش آمدگویی به حضار، بطور مختصر به ضرورت بررسی راه‌حل‌های مختلف طراحی ساختمان جهت سازگاری با اقلیم در شهر کاشان اشاره کرد. در ادامه دکتر بابک عالمی، دانشیار و معاون پژوهشی دانشکده معماری و هنر دانشگاه کاشان با موضوع "راهکارهای زیستی انطباق با اقلیم گرم و خشک (دانش بایونیک)" به بیان دیدگاه‌های مختلف در مورد طبیعت و ارتباط طبیعت با معماری پرداخت و ضمن بیان ویژگی‌های فرم‌های طبیعی، به اقتباس از طبیعت در بستر دانش بایونیک در سه سطح فرم و ساختار و مفهوم اشاره کرد. وی با اشاره به اصول طراحی پایدار شهری در اقلیم گرم و خشک، راهکارهای کالبدی مناسب برای این اقلیم را بر شمرده و در پایان به مطالعات زیست فناورانه بر پایه بر آوردن نیازهای معماری و ساختمان که حاصل پژوهش‌های متعددی و همکاری‌ها بود پرداخت و بعنوان نمونه به بهره‌گیری از مدل سایبان خورشیدی برگرفته از پوست انسان، عایق حرارتی جوت-سیریسین برگرفته از پیله کرم ابریشم و موارد دیگر اشاره کرد که نتایج آن در

## برگزاری نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری در دانشگاه کاشان

پیشرفت کشور پیشرو را تولید می‌سازد

به مناسبت # هفته پژوهش و فناوری  
مدیریت ارتباط با صنعت دانشگاه کاشان برگزار می‌کند:

**نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری**  
پژوهش مستمر - تحقیقات کاربردی - دانشگاه پیشرو

**اهداف برگزاری نمایشگاه:**

- آشنایی با توانمندی‌های شرکت‌ها و واحدهای تولیدی
- ارتباط مستقیم صنایع با اساتید و دانشجویان
- تعریف پایان‌نامه‌های کاربردی و تقاضا محور
- آشنایی با فرصت‌های شغلی به فارغ‌التحصیلان
- آشنایی با نیازمندی‌های پژوهشی صنعت

از ۲۷ تا ۳۰ آذر ۱۴۰۲ ساعت ۹ تا ۱۷

دانشگاه کاشان، کریدور دانش‌گدان علوم پایه

سازمان همکاری‌های اقتصادی (SNOWATEC)

آسیاب معادن و کارخانجات و لوله‌های ضد سایش در این نمایشگاه حضور خواهند داشت. مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه کاشان، شرکت توری تولید کننده انواع توری های آلومینیومی، فلزی، سیم، مفتول و میلگرد را از دیگر شرکت‌های حاضر در نمایشگاه عنوان کرد و افزود: شرکت جهان ترمز تولید کننده انواع لنت ترمز دیسکی و کفشکی برای انواع وسایل نقلیه سواری، ریلی و ماشین‌های صنعتی و کشاورزی نیز در این نمایشگاه آخرین محصولات خود را ارائه خواهند کرد. وی خاطر نشان کرد: شرکت اسنوا تولید کننده لوازم خانگی، شرکت مانا صنعت تولید کننده شیرهای آتش نشانی، شرکت جهان صادرات تولید کننده صنایع بهداشتی و سلولزی و شرکت نورد زرین گالوانیزه کاشان از دیگر مشارکت کنندگان نمایشگاه هفته پژوهش در دانشگاه خواهند بود. دکتر قاسمی مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه با بیان اینکه چندین شرکت مستقر در پارک دانشگاه نیز در یک غرفه با نام پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان در نمایشگاه هفته پژوهش حضور دارند، اظهار امیدواری کرد: این نمایشگاه بتواند در ارتباط بیشتر و بهتر دانشگاه با صنایع و شرکت‌های منطقه مفید و موثر واقع شده و سرمنشاء خیر و برکت برای دانشگاه و صنایع منطقه کاشان باشد.

مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه کاشان از برگزاری نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری با شعار کلی "پژوهش و فناوری، پیشران رشد تولید و مهار تورم" در کریدور دانشکده علوم پایه این دانشگاه در روز دوشنبه ۲۷ آذر ماه خبر داد. دکتر قاسمی با اعلام این خبر افزود: بیش از بیست شرکت و صنایع تولیدی و چندین مرکز نوآوری و فناوری در این نمایشگاه در مدت سه روز به ارایه محصولات و توانمندی‌های خود خواهند پرداخت. وی ارتباط مستقیم با اساتید و دانشجویان، ارایه فرصت‌های شغلی و آشنایی با پتانسیل‌های دانشگاه؛ تعریف پایان‌نامه‌های کاربردی، بیان مشکلات و معضلات صنعت، انعقاد تفاهم‌نامه و تعریف پروژه‌های کاربردی و پژوهشی را از جمله اهداف برگزاری این نمایشگاه عنوان کرد. مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه اظهار داشت: در این نمایشگاه شرکت بارپج اسانس با خطوط تولید و آزمایشگاه مجهز در تولید داروهای گیاهی، شرکت هامون نیز به عنوان یکی از بزرگترین تولید کنندگان چدن نشکن در خاور میانه، شرکت آلیاژ گستر به عنوان تولید کننده بخشی از نیاز صنایع فولاد کشور؛ شرکت فولاد امیر کبیر تولید کننده ورق گالوانیزه از شرکت‌های فعال در نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری می‌باشند. دکتر قاسمی افزود: شرکت ایران گلتنک با توان تولید گلتنک‌های متنوع صنعتی، مجتمع صنایع لاستیک سازی کاشان با تولید انواع آسترهای



همزمان با هفته پژوهش و فناوری در دانشگاه کاشان انجام شد؛

## برگزاری میزگرد تخصصی مدیریت آب در بخش کشاورزی بارویکرد محصولات کم آب در منطقه کاشان

در این راستا مهندس محلوجی سرپرست اداره جهاد کشاورزی ضمن بیان آماری از وضعیت سطح زیر کشت محصولات کشاورزی و باغات، از افزایش میزان باغات به نسبت سطح کشت محصولات زراعی خبر داد و یکی از دلایل آن را کاهش و شوری آب بیان کرد.

وی در ادامه در حوزه مدیریت آب در شهرستان به راه اندازی ۷۰۰۰ هکتار سامانه نوین آبیاری اشاره نمودند و تاکید کرد: با افزایش راندمان آب در بخش کشاورزی می توان از هزینه های گزاف در این بخش جلوگیری کرد.

سپس مهندس شریفی رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان کاشان ضمن بیان کلیاتی از شرایط مراتع کشور و منطقه بخصوص تاثیر خشکسالی و کمبود بارندگی بر کاهش مراتع، بصورت موردی در خصوص منطقه کاشان با توجه به بحران آب بر حرکت به سمت گونه های کم آب بر و دیم با صرفه اقتصادی تاکید و به چند نمونه از این گونه ها از جمله انجیر استهبان اشاره کرد. وی و همچنین در خصوص طرح نهضت کاشت درخت بیان کرد: امسال در منطقه کاشان می بایست یک میلیون نهال کاشته شود و لذا می بایست در خصوص نوع نهال ها و وضعیت آب برنامه ریزی دقیقی صورت گیرد. در ادامه نشست دکتر بتولی مدیر ایستگاه تحقیقات کشاورزی

کاشان به آسیب های موجود در حوزه کشاورزی منطقه از جمله آگاهی و دانش ضعیف کشاورزان، اقتصادی نبودن کشاورزی و غرقابی بودن آبیاری محصولات کشاورزی پرداخت و راهکارهای اجرایی مرتبط با مدیریت آب را در بخش کشاورزی شامل افزایش ماندگاری و رطوبت خاک، اولویت در کاهش سطح زیر کشت گیاهان آب بر زراعی و باغی، اصلاح الگوی کشت به جای تغییر الگوی کشت، کشت تلفیقی محصولات زراعی و باغی با گیاهان دارویی بیان کرد و در بخش مدیریت فضای سبز شهری به کاهش سطح کشت گیاهان زینتی پرتوقع با نیاز آبی بالا، مدیریت در صرفه جویی منابع آب با اعمال آبیاری تحت فشار در گستره فضای سبز شهری و انتخاب گونه های گیاهی کم توقع و سازگار با شرایط محیطی اشاره کرد. سپس دکتر رضاقضاوی رئیس دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین نیز به معرفی ظرفیت های دانشکده منابع طبیعی از جمله رشته مهندسی طبیعت در مقطع کارشناسی تا مقطع دکتری اشاره کرد و افزود: این دانشکده با پتانسیل های موجود در آن از جمله هیات علمی و دانشجویان فعال آماده همکاری و تعامل با نهاد های اجرایی جهت کمک به حل مشکلات آنها در بخش های مختلف است. در پایان دکتر وفایی مدیر ارتباط با جامعه دانشگاه کاشان نیز، دانشگاه جامعه محور را یکی از رسالت های دانشگاه کاشان عنوان کرد و افزود: این دانشگاه سعی دارد تا با ارتباط با جامعه و با بر گزار این نشست های تخصصی با استفاده از توان علمی اساتید و دانشجویان در راستای مسئولیت اجتماعی که دارد نیاز های منطقه را مرتفع سازد.

دکتر وفایی به برگزاری نشست های تخصصی با موضوع های مختلف در هفته پژوهش و فناوری در این دانشگاه اشاره کرد و اظهار داشت: سعی بر این است تا با رویکرد مساله محور این نشست ها خروجی محور باشد. وی از تداوم برگزاری این نشست ها خبر داد و گفت: دانشگاه کاشان آمادگی دارد تا با زوی توانمندی برای حل مسایل شهری باشد.



سومین میزگرد تخصصی مدیریت ارتباط با جامعه و مرکز پژوهشی کاشان شناسی در هفته پژوهش و فناوری دانشگاه کاشان در سال ۱۴۰۲ تحت عنوان "مدیریت آب در بخش کشاورزی بارویکرد محصولات کم آب بر در منطقه کاشان" با حضور روساء و مدیران نهادهای اجرایی منطقه، اساتید و دانشجویان دانشگاه در روز یکشنبه ۱۹ آذرماه در سالن سردار شهید سلیمانی برگزار شد.

در ابتدای نشست خانم دکتر قاسمیه دانشیار گروه مهندسی طبیعت ضمن خیر مقدم به مهمانان، بطور خلاصه به بررسی وضعیت منطقه کاشان به لحاظ بحران آب پرداخت و گذر از این بحران را نیازمند برگزاری میزگردهای تخصصی مستمر در بخش های مختلف مرتبط با این حوزه دانست.

در ادامه دکتر کتابی رئیس دانشگاه کاشان ضمن ابراز خرسندی از تشکیل این میزگرد تخصصی، موضوع آب را مهم و حیاتی دانست و افزود: در سطح کلان برای رفع مشکل آب، بایستی از ظرفیت های علمی دانشگاه استفاده شود و می توان علمی اعم از اساتید متخصص و دانشجویان خبره و با استعداد این دانشگاه اشاره کرد و اظهار داشت: کارشناسان و مدیران مربوطه بایستی چشم انداز آینده کاشان را ترسیم کنند و در راستای رفع مشکلات آن چاره ای بیندیشند. دکتر کتابی برگزاری این نشست های تخصصی و پروژه های پژوهشی و علمی را بسیار تاثیر گذار دانست و افزود: برگزاری این نشست ها، نقش بسزایی در مدیریت آب در منطقه کاشان خواهد داشت.

رئیس دانشگاه کاشان مشکل کم آبی کاشان را جدی و بحرانی دانست و اظهار امیدواری کرد: تا با همفکری، توجه و تمرکز که اساتید و مدیران شهری خواهند گذاشت آینده درخشانی را برای منطقه کاشان رقم زنند. در ادامه نشست رؤسای ادارات جهاد کشاورزی، منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان کاشان و آران و بیدگل، و دیگر نهادهای اجرایی مربوطه به ارایه گزارشی از فعالیت های مجموعه خود در زمینه مدیریت آب پرداختند.

## آب گریوه و انبونه مقصد یازدهمین صعود دانشجویی دانشگاه کاشان (گرامیداشت شهدای دانشجو)

مدیر تربیت بدنی دانشگاه کاشان افزود: در راستای سیاست مهارت افزایی و آمادگی شغلی دانشجویان تربیت بدنی، دوره مربیگری درجه ۳ آمادگی جسمانی ویژه دختران در هفته جاری برگزار خواهد شد.



مدیر تربیت بدنی دانشگاه کاشان گفت: به مناسبت ۱۶ آذر روز دانشجو، دانشجویان دختر به قله انبونه (۱۷۵۰ متری) و پسران به قله آب گریوه (۲۳۰۰ متری) صعود کردند.

رضانی علوی افزود: این برنامه با حضور ۱۷ نفر از دانشجویان دختر و ۲۰ نفر از دانشجویان پسر به مناسبت ۱۶ آذر روز دانشجو و گرامیداشت شهدای دانشجو برگزار شد.

وی هدف از برگزاری این صعود را، افزایش روحیه شادابی و نشاط، تقویت اراده و اعتماد به نفس و افزایش روحیه غلبه بر سختی ها ذکر و خاطر نشان کرد: معرفی الگوها و اسطوره های قهرمان امنیت و دفاع از کشور از دیگر اهداف برنامه ها صعود دانشجویان در سال های اخیر بوده است.

مدیر تربیت بدنی دانشگاه کاشان افزود: برنامه صعود های دانشجویی هر ساله دو بار در سال و در ماه های اردیبهشت و آذرماه برگزار می گردد.

رضانی علوی از برگزاری برنامه های قهرمانی، تفریحی و آموزشی و مهارت افزایی همزمان با ایام ۱۶ آذر روز دانشجو خبر داد و افزود: برنامه تفریحی موج های آبی قم در تاریخ ۱۵ آذرماه (ویژه پسران) و ۱۶ آذرماه (ویژه دختران) برگزار شد.

وی خاطر نشان کرد: همچنین در راستای سیاست توانمند سازی دانشجویان بویژه دانشجویان تربیت بدنی و مهارت آموزی دوره تئوری مربیگری درجه ۳ دانشجویان دختر و پسر با حضور ۳۵ نفر از دانشجویان برگزار شد.



# برگزاری میزگرد تخصصی زیست سلامت محور و کار آفرینی در جامعه نابینایان و کم بینایان در دانشگاه کاشان



نابینایان کاشان هم به یافته‌های طرح تبیین الزام‌ها و چالش‌های اشتغال و کارآفرینی برای نابینایان و کم بینایان ذیل دو مضمون اصلی زمینه‌های ساختاری و عملیاتی اشاره کرد و مهمترین موانع پیش روی اشتغال افراد نابینا و کم بینا را عدم تعریف جایگاه‌های شغلی مشخص، نگرش‌های منفی، روابط تبعیض آمیز، عدم مناسب سازی محیط کار و سخت افزارها و نرم افزارهای مورد نیاز برای کار و فقدان یا عدم اجرای قوانین حمایتی در سطوح مختلف برشمرد و رفع آنها مستلزم شناخت و تغییر نگرش نسبت به توانمندی‌ها و محدودیت‌های این افراد در سطوح فردی، خانوادگی و اجتماعی به طور عام و در بازارهای کسب و کار به طور خاص در نتیجه ارائه آموزش‌های متناسب و به موقع، دسترسی پذیر شدن امکانات و ملزومات کار و تخصیص تسهیلات و حمایت‌های قانونی از اشتغال ایشان در پر توهمکاری‌های میان بخشی نهادهای دولتی و غیر دولتی ذیربط است.

همچنین رئیس اداره بهزیستی در خصوص قانون حمایت از حقوق معلولان، بهداشت سلامت، مناسب سازی فضاهای شهری، اشتغال و تسهیلات خوداشتغالی نکاتی را بیان کرد.

در ادامه رئیس اداره کار و رفاه اجتماعی کاشان آقای دکتر اربابی ضمن پرداختن به اهمیت مقوله کار به برخی از ستون‌های کار آفرینی یعنی پرورش سرمایه انسانی و ایجاد زیرساخت کار آفرینی پرداخت و در ادامه ضمن اشاره به مراکز ارایه دهنده تسهیلات حمایتی جهت اشتغال زایی از جمله نهادهای متولی از جمله بسیج سازندگی، بهزیستی، کمیته امداد و بنیاد برکت، همکاری دانشگاه با اداره کار را در حوزه‌های تعاون و کار آفرینی و اشتغال و همچنین تهیه سند توسعه اشتغال شهرستان خواستار شد.

در پایان میزگرد، دکتر وفایی، مدیر ارتباط با جامعه دانشگاه کاشان ضمن تشکر از حضور کلیه مهمانان، بیان نمودند که امروزه دانشگاه کاشان به دنبال تعامل سازنده با نهاد‌های اجرایی سطح منطقه در قالب فعال نمودن میز نظام مسایل منطقه کاشان در حوزه‌های اقتصادی، اجتماعی-فرهنگی و زیست محیطی است تا بدین وسیله با برگزاری میزگردهای تخصصی با حضور اساتید متخصص و نمایندگان نهادهای اجرایی ضمن بررسی ابعاد مختلف مساله به کاهش یا حل مشکلات پیش آمده در حوزه مربوطه کمک نماید. ضمن اینکه دانشگاه کاشان آمادگی انجام خدمات مشاوره‌ای را به نهادهای اجرایی سطح منطقه در قالب حضور اساتید مجرب در کار گروه‌ها و کمیته‌های تخصصی آنها را دارد.

علوم اجتماعی دانشگاه کاشان ضمن خوش آمدگویی به مهمانان، به ارایه گزارشی از مطالعه پژوهشی در حیطه زیست سلامت محور نابینایان و کم بینایان پرداخت و بیان کرد: پژوهش صورت گرفته نشان می‌دهد آنان چه تعریفی از یک زندگی سالم دارند، از چه راهبردهایی برای نشان دادن خود به عنوان فردی سالم در جامعه بهره می‌برند، چه موانعی در مسیر تحقق سلامت آن‌ها وجود دارد، برای مراقبت از سلامتی خود چه کارهایی انجام می‌دهند و نحوه تعامل آن‌ها با پزشکان چگونه است و نتایج تحقیق نشان داد که به منظور برخورداری نابینایان و کم بینایان از یک زندگی سالم، لازم است حمایت‌های اجتماعی به ویژه حمایت‌های نهادی و ساختاری در بعد سیاستگذاری با هدف ارتقای سطح توانمندی آنان در عرصه‌های مختلف زندگی جدی گرفته شود. منزلت اجتماعی آنان ارج نهاده شود و دولت و ساختار حاکمیتی در جهت افزایش سلامت روان نابینایان و کم بینایان و نیز افزایش احساس امنیت در آنان برنامه‌های راهبردی و استراتژیک داشته باشد. در ادامه خانم دکتر نیکخواه دانشیار گروه علوم اجتماعی و رییس جامعه

دومین میزگرد تخصصی مدیریت ارتباط با جامعه در هفته پژوهش و فناوری دانشگاه کاشان در سال ۱۴۰۲ تحت عنوان "زیست سلامت محور و کار آفرینی در جامعه نابینایان و کم بینایان" با حضور تعدادی از روساء و نمایندگان نهادهای اجرایی شهرستان، اساتید و دانشجویان دانشگاه در سالن سردار شهید سلیمانی برگزار شد. در این نشست دکتر کتابی رئیس دانشگاه کاشان ضمن ابراز خرسندی از تشکیل این میزگرد تخصصی، بیان کرد: امروزه دانشگاه کاشان با عنایت به اینکه به لحاظ کیفیت و بهره‌وری پژوهش رتبه اول را در بین مجموعه دانشگاه‌های کشور دارد لذا فرصت مناسبی است که از این ظرفیت جهت حل مشکلات جامعه و صنعت استفاده شود و با تاکید بر اینکه دانشگاه کاشان می‌تواند به عنوان اتاق فکر نهادهای اجرایی سطح منطقه باشد، وجود دانشکده‌هایی از جمله دانشکده علوم انسانی را منشاء انجام پروژه‌های قابل توجه و اثر گذاری در سطح شهر بیان کرد و افزود: برگزاری این نشست‌ها و میزگردها زمینه ساز کمک به حل مشکلات منطقه است. سپس آقای دکتر گنجی دانشیار گروه

رئیس دانشگاه کاشان به مناسبت روز دانشجو پیامی صادر کرد:

## ۱۶ آذر روز دانشجو، یادآور شهادت سه دانشجوی عدالت طلب و وطن

### در مسیر مبارزات استکبار ستیزانه در دانشگاه است

جنبش دانشجویی در کشور ما در تاریخ ثبت شده و شناخته شده خود، همیشه ضد استکبار، ضد سلطه، ضد استبداد، ضد اختناق و بشدت عدالتخواه بوده است. (مقام معظم رهبری)

۱۶ آذر "روز دانشجو"، یادآور شهادت سه دانشجوی عدالت طلب و وطن در مسیر مبارزات استکبار ستیزانه در دانشگاه است. خاطره از خودگذشتگی دانشجویان فداکار و مبارزی که در جریان اعتراض به دخالت‌های بیگانگان در امور ایران در سال ۱۳۳۲ به پا خاسته و با اهدای جان خویش در برابر ظلم ایستادگی کردند، هرگز از یاد‌ها نرفته و برای همیشه در تاریخ ثبت شده است. مبارزه با رژیم ستمشاهی و رویش جوانه‌های انقلاب اسلامی از درخت تنومند دانشگاه و پیشتازی دانشجویان در کنار دیگر مبارزان به خوبی گواه بر آن است که نهاد دانشگاه در کشور عزیزمان ایران نه تنها عرصه اصلی تولید دانش است بلکه به مثابه خاستگاهی حیاتی و اثربخش برای رویش اندیشه‌های مبارز در راستای استقلال طلبی و عدالت گستری است.

اینجانب به نمایندگی از خانواده بزرگ دانشگاه کاشان ۱۶ آذر روز طلوع اندیشه‌های نور را به همه دانشجویان به ویژه دانشجویان ساعی و سرافراز دانشگاه کاشان تبریک می‌گویم. بنده و تمام همکارانم با تمام توان و افتخار بدنیاال فراهم ساختن بسترهای لازم برای ارتقای سطح آموزش، پژوهش و فناوری همراه با ایجاد فضای بانشاط فرهنگی، خردورزی و حفظ کرامت انسانی در دانشگاه کاشان بوده و هستیم و از شما فرزندان عزیزم و آینده سازان کشور انتظار داریم که در کسب علم و دانش و مهارت و همپای آن در کسب فضایل دینی و اخلاقی با انگیزه‌ای دو چندان عزم خویش را جزم کنید تا به یاری یکدیگر آینده‌ای پرافتخار برای میهن مان ساخته و الگوی اسلامی- ایرانی پیشرفت را پیاده سازی کرده و به نمایش بگذاریم. از خداوند متعال برای همه شما دانشجویان عزیز توفیق الهی، تندرستی، عزت و سرافرازی خواستارم.



# انعقاد تفاهم نامه همکاری دانشگاه کاشان با سه شرکت صنعتی



از آنجا که اساتید دانشگاه لازم است تا فرصت مطالعاتی خود را در صنعت بگذرانند، فرصت مغتنمی است تا صنایع نیازهای خود را با دانشگاه مطرح کنند و با استفاده از توان علمی اساتید حل مشکلات و ظرفیت ایده های فناورانه و نوآورانه اساتید در راستای افزایش تولیدات خود بهره مند شوند.

مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه کاشان نیز هدف از انعقاد این تفاهم نامه را توسعه زمینه های همکاری مشترک و همه جانبه علمی، پژوهشی و فناوری و استفاده بهینه از ظرفیت های موجود، ذکر کرد.

دکتر قاسمی تقویت و توسعه همکاری های فیما بین با هدف دسترسی و به کارگیری دانش فنی و فناوری روزآمد در اجرای طرح های پژوهشی، مطالعاتی، توسعه ای، کاربردی، مشاوره ای و آموزشی در موضوعات مرتبط با نیازهای شرکت به منظور دستیابی به دانش مربوطه و فناوریهای مورد نیاز شرکت را از جمله موارد موضوع این تفاهم نامه ذکر کرد و اظهار داشت: با انعقاد این تفاهم نامه انجام طرح های تحقیقاتی و توسعه فناوری مورد نیاز، زمینه های مناسب جهت بهره گیری از توانمندی ها و خدمات از قبیل تجهیزات پژوهشی، دوره ها و کارگاه های آموزشی حسب اعلام نیاز طرفین؛ برگزاری نشست های علمی و حمایت از پایان نامه های تحصیلات تکمیلی با موضوعات مرتبط با فعالیتهای شرکت شکل می گیرد.



به مناسبت هفته پژوهش و برگزاری نمایشگاه پژوهش و فناوری با حضور واحدهای صنعتی در دانشگاه کاشان؛ تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه کاشان با سه شرکت صنعتی ایران گلنک، صنایع لاستیک و نورد زرین فجر گالوانیزه کاشان منعقد شد.

رئیس دانشگاه کاشان در این نشست ارتباط دانشگاه با صنعت را لازمه توسعه کشور دانست و گفت: با توجه به رسالت جامعه محوری دانشگاه، بیشتر برنامه ها در راستای تعامل و ارتباط با صنعت و جامعه و حل مسایل و نیازها برنامه ریزی شده است.

دکتر عباس کتابی از حضور شرکت های صنعتی در نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری قدر دانی کرد و افزود: برگزاری این نمایشگاه و نشست های علمی، زمینه ارتباط هر چه بیشتر صنعت و دانشگاه را فراهم می کند و دانشگاه آمادگی هر گونه همکاری با صنایع را دارد.

وی با اشاره به ماده ۱۳ قانون جهش تولید دانش بنیان افزود: بر اساس این قانون با هدف توسعه ارتباط دانشگاه با صنعت، صنایع و واحدهای تولیدی دارای واحد تحقیق و توسعه که با یکی از واحدهای دانشگاهها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی مرتبط، با اولویت استان محل استقرار آن صنعت یا واحد تولیدی، تفاهم نامه همکاری منعقد نمایند، قراردادهای تحقیق و توسعه مربوط

با این تفاهم نامه ها، مشمول محاسبه بعنوان مالیات می شوند.

وی خاطر نشان کرد: بر اساس این قانون همچنین دانشگاه ها موظف هستند تا کارگروه ارتباط با صنعت و معدن را با اولویت استان در دانشگاه تشکیل دهند.

وی همچنین به تشکیل کارگروه پیاده سازی آمایش و تحول آموزش عالی اشاره کرد و اظهار داشت: نایب ریسی این کارگروه در استان اصفهان به دانشگاه کاشان واگذار شده است و این کارگروه براساس مصوبات شورای عالی انقلاب فرهنگی جهت ساماندهی رشته های موجود دانشگاهها، ماموریت گرای و آمایش آموزش عالی، و مهارت آموزی و اشتغال پذیری دانش

آموختگان در استان ها تشکیل می شود.

وی خاطر نشان کرد: بر اساس این کارگروه هر گونه توسعه رشته، گروه، دانشکده و... در شورای گسترش، با اعلام موافقت این کارگروه خواهد بود و تداوم پذیرش رشته های موجود و یا ایجاد رشته های جدید منوط به بررسی میزان اشتغال دانش آموختگان انجام خواهد شد.

وی به اجرای طرح تحول آموزشی در دانشگاه کاشان اشاره کرد و افزود: با توجه به اهمیت موضوع از سال گذشته طرح تحول آموزش و رشته های تحصیلی انجام شده و برخی رشته های غیر کاربردی در دانشگاه به رشته های کاربردی تبدیل شده است و همچنین مدرسه اشتغال در

دانشگاه در راستای مهارت افزایی و کسب مهارت های فردی، گروهی و تخصصی ایجاد شده است.

رئیس دانشگاه کاشان خاطر نشان کرد: با توجه به چالش اشتغال دانش آموختگان دانشگاهی و ایجاد انگیزه در نسل جوان؛ امسال حدود ۱۴۰ دانشجوی در بورس های صنعت پذیرفته شدند که امید است با همراهی شرکت ها این تعداد دانشجوی بورس صنعت در سال های آینده افزایش یابد.

دکتر کتابی به پذیرش ۱۰ دانشجوی استاد محور در مقطع دکترا در دانشگاه اشاره کرد و افزود: با توجه به راه اندازی سامانه نان، شرکت های دولتی و خصوصی می توانند موضوعات و نیازهای

خود را در این سامانه مطرح کنند و اساتیدی که دانشجویی استاد محور پذیرش کنند، موظف هستند تا موضوع پایان نامه های دانشجویان خود را متناسب با نیازهای مورد در این سامانه نظر ارائه دهند. وی به اعلام آمادگی دانشگاه کاشان در راستای ارتباط با صنایع اشاره کرد و افزود





## برگزاری نشست با صاحبان کسب و کار در حوزه گیاهان دارویی در دانشگاه کاشان



در ادامه برنامه های مدیر ارتباط با جامعه و مرکز پژوهشی کاشان شناسی در هفته پژوهش و فناوری، نشست تخصصی با حضور صاحبان کسب و کار در حوزه گیاهان دارویی، نمایندگان نهاد های اجرایی منطقه و اساتید و دانشجویان در روز دوشنبه سیزدهم آذر ماه ۱۴۰۲ در سالن سردار شهید سلیمانی برگزار شد.

در این نشست دکتر کتابی رئیس دانشگاه کاشان ضمن تاکید بر جایگاه و نقش علم جهت عبور از مشکلات و چالش های کشور به شعار دانشگاه کاشان یعنی دانشگاه جامعه محور، کارآفرین حکمت بنیان اشاره کرد و گفت: یعنی دانشگاهی که نقش اثر گذار در سطح جامعه خود خواهد داشت و به دنبال آموزشی است که همراه با ارزش های انسانی است.

وی خاطر نشان کرد: توسعه منطقه نیازمند کمک دانشگاه و تعامل سازنده آن با جامعه است. وی با بیان اینکه اخیراً کار گروه پیاده سازی آمایش آموزش عالی در سطح استانها از جمله اصفهان شکل گرفته است افزود: لذا در آینده توسعه رشته ها مبتنی بر آمایش سرزمین در قالب ظرفیت های مناطق و بر اساس مجوز از این کار گروه در سطح استان ها خواهد بود و در این راستا ما شاهد هستیم یکی از ظرفیت ها و قابلیت های درخور در منطقه کاشان گیاهان دارویی است که جهت توسعه همه جانبه آن نیازمند استفاده از ظرفیت های موجود از جمله دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین، پارک علم و فناوری دانشگاه و بخش خصوصی است.

در ادامه دبیر نشست خانم دکتر قوام دانشیار گروه مهندسی طبیعت ضمن خیر مقدم به مهمانان به اهمیت و جایگاه گیاهان دارویی از جمله در ساخت داروها و مکمل های غذایی اشاره کرد و افزود: کاشان با ظرفیت های موجود در آن می تواند به عنوان قطب تولید گیاهان دارویی معرفی گردد. سپس دکتر دهقانی دانشیار گروه مهندسی طبیعت به بررسی مزیت های رقابتی گیاهان دارویی منطقه کاشان اشاره کرد و افزود: با توجه به محدودیت های موجود در کاشان از نظر منابع آب و خاک مناسب و روند رو به افزایش شور شدن اراضی، توسعه کشت گیاهان مقاوم در این شرایط نامساعد، لازم است در دستور کار قرار گیرد.

وی خاطر نشان کرد: گیاهان شور دوست دارای قابلیت های زیادی از جمله تولید روغن، ارزش دارویی و همچنین منبع تولید سوخت زیستی می باشند.

در ادامه با رویکرد ظرفیت های تجاری سازی گیاهان دارویی و معطر کاشان در سطح منطقه و جهان، فرصت ها، چالش ها و راهکارها، دکتر حسین خصاف، مدیر عامل شرکت گیاهان دارویی و معطر اروم به این مطلب اشاره کرد و گفت: ایران بزرگترین تولید کننده گل محمدی در جهان است با این وجود در زمینه فراوری و تولید محصولات تمام شده، جایگاه شایسته ای را در مقایسه با دیگر کشورها ندارد و تاکید نمودند ارتقای بخش گیاهان دارویی و معطر منطقه و کشور نیازمند نگاه های نظام مند و جامع نگر به جای رویکردهای خطی است و دستیابی به ارزش افزوده بالاتر

در این بخش، نیازمند استقرار نظام نوآوری در منطقه است. سپس دکتر حسین حسینی، مدیر عامل شرکت کشت و صنعت گل کاران در زمینه بررسی توانمندی های اکولوژیک منطقه کاشان در حوزه گیاهان دارویی اشاره کرد و گفت: با توجه به اقلیم متنوع منطقه با محوریت بازار گیاهان دارویی، گیاهان خطی، رزماری و کاپاریس جهت توسعه کشت توصیه می گردد. وی خاطر نشان کرد: می توان با انتخاب گیاهان سازگار از جمله گل محمدی و نعن، ارزش افزوده بیشتری ایجاد نمود همچنین توجه به حوزه فرآوری در کنار توسعه کشت نیز می تواند به جایگاه اقتصادی این محصولات کمک شایانی نماید.

در پایان دکتر قضاوی رئیس دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین نیز به معرفی ظرفیت های دانشکده منابع طبیعی از جمله رشته گیاهان دارویی در مقطع تحصیلات تکمیلی پرداخت و اعلام کرد: این دانشکده با پتانسیل های موجود در آن از جمله کادر مجرب هیات علمی و دانشجویان فعال آماده همکاری و تعامل با شرکت های بخش خصوصی در حوزه گیاهان دارویی در قالب ایجاد کنسرسیوم است.



## گزارش تصویری ویژه برنامه روز دانشجو "نسل روشن"

ویژه برنامه "نسل روشن" به همت جامعه اسلامی دانشجویان دانشگاه کاشان به مناسبت روز دانشجو برگزار شد.

در این برنامه که با حضور پرشور دانشجویان همراه بود دکتر یاسر جبرائیلی سخنرانی نمودند و در انتهای برنامه از پدر شهید مصطفی احمدی روشن و اعضای فعال جامعه اسلامی دانشجویان تجلیل شد.





# تجلیل از اساتید، کارکنان و دانشجویان بسیجی دانشگاه کاشان



تشکیل کارگروه‌های آمایش سرزمین و تحول آموزش عالی در استان‌ها را ابلاغ کرده است.

وی نقش بسیج اساتید، دانشجویان و کارکنان برای توسعه فرهنگی و مطالبات رهبری را حایز اهمیت دانست و افزود: از آنجا که جوان دانشجوی مهم‌ترین زمان عمر خود را در دانشگاه می‌گذراند، بایستی سعی شود تا با برنامه‌های مختلف فرهنگی، انگیزه و روحیه امیدآفرینی و نشاط دانشجویان را ارتقاء ببخشیم.

دکتر کتابی توجه به موضوعات فرهنگی را لازم و ضروری دانست و افزود: موضوع غزه و فلسطین بسیار مهم است و باید بیش از این بسیج اساتید و کارکنان و دانشجویان به این موضوع بپردازند.

رئیس دانشگاه کاشان به هفته پژوهش و فناوری و اجرای بیش از ۲۰۰ برنامه در این هفته اشاره کرد و افزود: امسال برای نخستین بار در تاریخ دانشگاه است که این تعداد برنامه‌های مختلف پژوهشی در دانشگاه اجرا می‌شود.

دکتر کتابی دانشگاه مردم محور، کارآفرین و حکمت بنیان را شعار دانشگاه عنوان کرد و اظهار داشت: بر این اساس دانشگاه نباید تک بعدی باشد و در کنار ضلع علم دانش به قوه تعقل و تفکر و ارزش‌ها و فضیلت‌های اخلاقی دانشجویان نیز باید پرداخته شود.

وی از عملکرد و تلاش‌های بسیج دانشجویی، کارکنان و اساتید قدردانی کرد و افزود: در راستای پیشبرد امور باید بیشتر از ظرفیت بسیج استفاده شود. دکتر کتابی خاطر نشان کرد: فرهنگ مقاومت و فرهنگ بسیجی امروز رمز پیروزی و مقابله با تهدیدهای و تحولات است.

در پایان این نشست از اساتید، کارکنان و دانشجویان بسیجی فعال دانشگاه تجلیل شد.

در آئینی با حضور رئیس دانشگاه از اساتید، کارکنان و دانشجویان بسیجی این دانشگاه تجلیل شد.

رئیس دانشگاه کاشان با گرامیداشت هفته بسیج به بیانات مقام معظم رهبری در جمع بسیجیان و فرهنگ بسیج اشاره کرد و افزود: فرهنگ بسیج دارای مولفه‌های مردمی بودن، متعهد بودن، احساس مسئولیت در قبال قضایای کشور، انقلابی بودن، قانون‌گریز نبودن، نظم‌ناپذیر نبودن، هنجارشکن نبودن، پرهیز از کار نمایشی و ویتروینی، ترجمه به ضعف، شدت در مواجهه با ظالم خدمت به همه مردم، دوری از کبر و غرور، دوری از طلبکاری از انقلاب، تکلیف‌گرا و به دنبال انجام وظیفه، استفاده نکردن از توانایی‌های سازمانی به نفع خود می‌باشد.

دکتر عباس کتابی بسیجی بودن را افتخار و مسئولیت آور دانست و اظهار داشت: از این فرصت‌هایی که در اختیار ما قرار داده شده باید نهایت استفاده را ببریم.

وی با اشاره به ابلاغ تشکیل قرارگاه جهاد تبیین در دانشگاه‌ها، افزود: این قرارگاه متشکل از بسیج دانشجویی، بسیج اساتید و کارکنان و مسئول دفتر مقام معظم رهبری و معاون فرهنگی است که شرح وظایف مبسوطی دارد. رئیس دانشگاه کاشان تشکیل این قرارگاه را ظرفیت بسیار مناسب جهت هم‌افزایی در حوزه‌های مختلف دانست و افزود: باید سعی شود تا از این ظرفیت برای کمک به برگزاری کرسی‌های آزاداندیشی و برگزاری اردوهای پیشرفت و راهیان نور به نحو احسن استفاده شود.

دکتر کتابی با اشاره به بیانات مقام معظم رهبری در جمع دانشجویان که نباید دانش آموزی که وارد دانشگاه می‌شود، فردی بیکار و متوقع، دانش‌آموخته و تحویل جامعه داده شود و با توجه به تاکیدات ایشان در جهت ارتقای آئین نامه اساتید و آمایش سرزمین، افزود: شورای انقلاب فرهنگی

همزمان با فصل پژوهش و فناوری دانشگاه کاشان برگزار شد؛

## برگزاری میز نظام مسایل منطقه کاشان



ویژگی‌های اجتماعی و اقتصادی محلات حاشیه نشین، به نقش نیروهای داوطلب مردمی در حل مشکلات این نوع محلات با محوریت محله حصه اصفهان اشاره نو تجارب میدانی خود را برای اساتید و دانشجویان بیان کرد. وی تاکید کرد: برنامه‌های فرهنگی و تربیتی در این محلات می‌تواند در کاهش مشکلات ساکنین و رفع آسیب‌های اجتماعی آنها بسیار تاثیر گذار باشد.

سپس آقای دکتر بابایی فرد ضمن بیان مباحث دانشی مرتبط با موضوع، به نقاط قوت و ضعف حضور سازمان‌های مردم‌نهاد در محله‌های حاشیه نشین اشاره کرد و راه حل کمک به این مساله را در هم‌افزایی و مشارکت دوسویه نهادهای حاکمیتی و سازمان‌های مدنی به شکل هدفمند دانست.

در پایان میزگرد هم‌برخی از فعالین فرهنگی این حوزه به ارائه راهکارهای کاهش آسیب‌های اجتماعی در این نوع محلات در قالب استفاده از توان و پتانسیل علمی دانشگاهیان، فراهم ساختن امکانات رفاهی و تفریحی، برگزاری کارگاه‌ها و کلاس‌های آموزشی مهارتی مورد نیاز اشاره کردند.

همزمان با شروع هفته پژوهش مدیر ارتباط با جامعه و مرکز پژوهشی کاشان شناسی از برگزاری اولین میز تخصصی نظام مسایل منطقه کاشان با موضوع "اثرات مداخله‌های مدنی در محله‌های حاشیه نشین، فرصت‌ها و تهدیدها مورد پژوهی: محله یحیی آباد" با همکاری انجمن علمی جغرافیا خبر داد.

با سخنرانی دکتر نوید بابایی عضو هیات علمی گروه حقوق دانشگاه کاشان، دکتر اسدالله بابایی فرد عضو هیات علمی گروه علوم اجتماعی دانشگاه کاشان و حجت الاسلام والمسلمین محمد قیصریان مسئول نهاد مقام معظم رهبری دانشگاه آزاد خوراسگان و فعال فرهنگی برای اساتید، دانشجویان و سایر فعالین فرهنگی در این حوزه برگزار شد. در ابتدا، مدیر ارتباط با جامعه و رئیس مرکز پژوهشی کاشان شناسی ضمن خیر مقدم به مهمانان، با بیان اینکه یکی از فعالیت‌های کلیدی که این مدیریت و مرکز در راستای مسئولیت اجتماعی دانشگاه کاشان، همزمان با شروع هفته پژوهش در دستور کار قرار داده است، شناسایی مسائل و مشکلات حال و آینده منطقه کاشان در ابعاد اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و زیست‌محیطی با رویکرد حل مسأله در قالب برگزاری میزگردهای تخصصی است، افزود: برگزاری این نوع میزگردهای تخصصی، زمینه‌ساز کمک به حل مشکلات و در نهایت توسعه منطقه در تمامی ابعاد است.

در ادامه دکتر نوید بابایی ضمن تشریح مساله حاشیه نشینی و پیامدهای ناشی از آن به بیان نحوه مداخله در این نوع محلات توسط نهادهای مختلف از جمله خیریه‌ها و سازمان‌های مردم‌نهاد اشاره نمود و تاکید کرد: نوع مداخلات می‌بایست متناسب با بافت اجتماعی، فرهنگی و مذهبی این نوع محلات باشد و در کنار حمایت‌های معیشتی باید به مقوله توانمندسازی خانواده‌ها و رشد عزت نفس آنها نیز توجه شود.

دکتر بابایی با بیان اینکه بدون حمایت نهادهای حاکمیتی، خیریه‌ها و سازمان‌های مردم‌نهاد به تنهایی قادر به حل مشکلات محلات حاشیه نشین از جمله بیکاری، اعتیاد، طلاق و... نخواهند شد، سپس در خصوص فرصت‌ها و چالش‌های نهادهای مدنی مداخله‌گر در محلات حاشیه نشین به نقش و عملکرد یکی از خیریه‌ها که بصورت عملیاتی در محله یحیی آباد با هدف کمک به کاهش آسیب‌های اجتماعی و توانمندسازی کودکان و مادران آن محله فعالیت داشته، اشاره کرد. در ادامه میزگرد، حجت الاسلام والمسلمین آقای محمد قیصریان، ضمن اشاره به



## برگزاری بیش از ۲۰۰ برنامه علمی پژوهشی در هفته پژوهش و فناوری دانشگاه کاشان

جامع و در مهندسی شیمی نیز رتبه ۶ کشور و چهارم را در بین دانشگاه‌های جامع دارد. وی به قرار گرفتن ۲۸ محقق این دانشگاه در جمع دانشمندان دو درصد برتر و ۸ عضو هیات علمی دانشگاه در جمع دانشمندان یک درصد برتر اشاره کرد و افزود: در جشنواره تجلیل از پژوهشگران از این دانشمندان بین المللی، ۴۰ استاد برگزیده و نمونه پژوهشی و ۱۰۰ دانشجوی نمونه آموزشی و پژوهشی، ۳ فناوری برتر سال، سه محصول یا شرکت دانش بنیان برتر، ۵ مجری برتر طرح‌های کاربردی، ۱۰ دانشجوی نمونه شاهد و ایثارگر و ۱۰ دانشجوی برتر فرهنگی - ورزشی تقدیر خواهد شد. معاون پژوهشی و ارتباطات علمی دانشگاه کاشان خاطر نشان کرد: با توجه به ۲۷ آذر روز وحدت حوزه و دانشگاه همچنین در این جشنواره، از ۵ استاد حوزوی برتر پژوهشی، ۵ طلبه برتر پژوهشی، و ۵ نفر از فعالین کرسی‌های علمی ترویجی و ۳ کارآفرین برگزیده منطقه تجلیل می‌شود.

کرد و افزود: از ۲۰۰ پژوهشگر و فناور برتر دانشگاه و منطقه کاشان نیز با حضور دکتر زلفی گل وزیر علوم، تحقیقات و فناوری تقدیر خواهد شد. وی جایگاه دانشگاه کاشان در بین دانشگاه‌های مراکز استان و در سطح ملی در رتبه بندی‌های مختلف حایز اهمیت دانست و خاطر نشان کرد: دانشگاه کاشان در رتبه بندی جهانی تایمز رتبه ۱۳ کشور و در بین دانشگاه‌های جامع کشور رتبه چهارم، و در تایمز جوان نیز در بین دانشگاه‌های جامع رتبه نخست و در تایمز آسیایی رتبه دوم را در بین دانشگاه‌های جامع کشور دارد. دکتر شبانی اظهار کرد: دانشگاه کاشان همچنین در نظام رتبه بندی شانگهای نیز در رشته مهندسی مکانیک رتبه ۱۴ کشوری و ۷ را در بین دانشگاه‌های



مهدی شبانی نوش آبادی با اشاره به پنجاهمین سال تاسیس دانشگاه و گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری به ارائه ۸۰ سخنرانی علمی تخصصی و برگزاری ۶۰ کارگاه علمی تخصصی و ۲۰ میزگرد تخصصی اشاره

معاون پژوهشی و ارتباطات علمی دانشگاه کاشان از برگزاری بیش از ۲۰۰ برنامه متنوع علمی و پژوهشی همزمان با گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری در دانشکده‌های مختلف این دانشگاه خبر داد. دکتر

## انقذاد بیش از یکصد طرح پژوهشی ارتباط با صنعت دانشگاه کاشان با اعتباری بالغ بر ۲۰۰ میلیارد ریال



مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه کاشان به انقذاد بیش از ۱۰۰ طرح پژوهشی در حوزه‌های مهندسی برق، مکانیک، سایر رشته‌های مهندسی، منابع طبیعی و محیط زیست، معماری و هنر و همچنین علوم پایه در رابطه با صنعت در این دانشگاه طی سال گذشته تاکنون اشاره کرد و افزود: این طرح‌ها با اعتباری افزون بر ۲۰۰ میلیارد ریال با موسسات و صنایع بیرونی منعقد شده است.

دکتر قاسمی در نشست خبری که به مناسبت هفته پژوهش و فناوری برگزار شد، وظیفه این مدیریت را پل ارتباطی مستمر و کاربردی بین اساتید دانشگاه و صنایع منطقه و کشور عنوان کرد و افزود: بیشتر طرح‌های صنعتی مساله محور و در راستای حل مشکلات صنعت منطقه کاشان و کشور بوده است.

و مسئولان اجرایی و بخش خصوصی و مردم نهاد برقرار کند. افتتاح کتابخانه تخصصی دفاع مقدس در هفته پژوهش مدیر کتابخانه مرکزی، تأمین منابع علمی و انتشارات دانشگاه کاشان نیز به برپایی نمایشگاه ۲۰ هزار کتاب وجین شده کتابخانه مرکزی در هفته پژوهش و فناوری این دانشگاه اشاره کرد و گفت: این کتابخانه از ۱۵ تا ۳۰ آذر در طبقه همکف کتابخانه مرکزی ارائه خواهد شد. دکتر احمدی زاده از افتتاح کتابخانه تخصصی دفاع مقدس همزمان با هفته پژوهش و فناوری خبر داد و افزود: این کتابخانه همزمان با سالروز شهادت آیت الله دکتر محمد مفتاح و روز وحدت حوزه و دانشگاه در طبقه اول کتابخانه مرکزی برگزار خواهد شد.

بیشتر برنامه‌های و میزگردها و کرسی‌های علمی هفته پژوهش و فناوری این دانشگاه مبتنی بر نیاز جامعه و رسالت‌های این دانشگاه و منطقه تدوین شده است. پاسخگویی به نیازهای جامعه رسالت مدیریت ارتباط با جامعه دانشگاه کاشان است. دکتر ابودر و فایبی مدیر ارتباط با جامعه دانشگاه کاشان نیز، پاسخگویی به نیازهای جامعه ایرانی و اسلامی را از دیگر رسالت‌های این مدیریت عنوان کرد و اظهار داشت: با توجه به مساله بحران آب میزگرد تخصصی به همین منظور با حضور متخصصان و کارشناسان مربوطه برگزار می‌شود. وی خاطر نشان کرد: مدیریت ارتباط با جامعه دانشگاه سعی دارد تا با ارتباطات مردمی و با نهادهای مختلف اعتمادسازی را در بین مردم

دانشگاه میتوانند کد پژوهشی و مفاسد حساب بیمه دریافت نموده و بعنوان معافیت مالیاتی برای صنعت در سال انجام پژوهش و قابل انتقال به سنوات آتی محاسبه می‌شوند.

دکتر قاسمی به برگزاری نمایشگاه پژوهش و فناوری همزمان با هفته پژوهش در روز ۲۸ آذر ماه در این دانشگاه خبر داد و گفت: در این نمایشگاه طرح‌های صنعتی و پژوهشی به منظور ایجاد زیرساخت‌های لازم برای تحقق توسعه پژوهش و فناوری دانشگاه و تقویت دستاوردهای پژوهش و فناوری در منطقه ارائه خواهد شد.

مدیر ارتباط با جامعه دانشگاه کاشان نیز با اشاره به رسالت این دانشگاه در مسئولیت اجتماعی در راستای ارتباط با جامعه و رفع نیازهای منطقه افزود:

وی خاطر نشان کرد: در هشت ماهه سال جاری نیز ۴۶ طرح با اعتباری حدود ۱۳۰ میلیارد ریال با شرکت‌ها و صنایع بیرونی منعقد شده است که نسبت به کل سال قبل حدود دو برابر رشد داشته است.

مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه کاشان به اجرای ۶۴ طرح ارتباط با صنعت با اعتباری بالغ بر ۷۳ میلیارد ریال با موسسات و شرکت‌ها و صنایع در سال گذشته اشاره کرد و افزود: این طرح‌ها نسبت به سال قبل آن بیش از شش برابر رشد داشته است.

دکتر قاسمی به ماده ۵۳ قانون جهش تولید دانش بنیان بر رشد و شکوفایی اقتصاد دانش بنیان اشاره کرد و افزود: بر اساس ماده ۱۱ و ۱۳ این قانون قراردادهای برون دانشگاهی با معاونت پژوهشی



# برگزاری کارگاه تبیین و تحلیل ویژگی‌های روانشناختی افراد دارای تمایل به خودکشی و رفتارهای آسیب‌رسان به خود



همزمان با شروع هفته پژوهش مدیر ارتباط با جامعه کاشان از برگزاری اولین کارگاه تخصصی با موضوع "تبیین و تحلیل ویژگی‌های روانشناختی افراد دارای تمایل به خودکشی و رفتارهای آسیب‌رسان به خود" با همکاری اداره بهزیستی شهرستان کاشان خبر داد. این کارگاه در روز شنبه یازدهم آذرماه ۱۴۰۲ با حضور دکتر اسماعیلی، معاون اجتماعی بهزیستی استان، خانم متقی نژاد معاون مدیر کل و رئیس اداره بهزیستی شهرستان کاشان، توسط دکتر فریبرز صدیق ارفعی، دانشیار گروه آموزشی روانشناسی دانشگاه کاشان برای پرسنل مراکز اورژانس اجتماعی منطقه شامل استان اصفهان برگزار گردید.

در این کارگاه دکتر رفیعی ابتداءر قالب گفت و گو با کارشناسان اورژانس اجتماعی و مشاوران و کارشناسان اداره بهزیستی به تشریح عامل گرایش به خودکشی، اقدام به خودکشی و خودکشی کامل پرداختند و در ادامه ضمن بیان فاکتورهای مسبب و زمینه ساز سه عامل گرایش، اقدام و خودکشی کامل، نحوه برخورد و مقابله با این فاکتورها را به صورت عملیاتی برای مشاوران بیان نمودند.

دانشگاه کاشان نیز در این نشست گزارشی از فعالیت‌های انجام شده این دبیرخانه ارائه کرد و گزارشی از تعداد موارد ارجاع شده دو ماهه اخیر به دبیرخانه، موارد تذکر داده شده و ارجاع شده به دانشکده‌ها ارائه کرد.

زهره صمدیان برگزار کننده دوره‌های آموزشی برای همکاران انتظامات و متصدیان سراهای دانشجویی، و کارگاه گفتگو محور و برگزاری جلسات برنامه ریزی با حوزه حراست و کمیته انضباطی و ریاست اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی، و کارگروه عفاف و حجاب را از جمله فعالیت‌های انجام شده عنوان کرد و افزود: ترویج عفاف و حجاب در دانشگاه به بازوی فکری و رسانه‌ای نیاز دارد. مدیر امور فرهنگی دانشگاه کاشان نیز در این نشست آگاهی‌دادن و اعتماد بخشی به دانشجویان را مورد تاکید قرار داد و افزود: دانشجویان بایستی قوانین عفاف و حجاب در دانشگاه را مورد توجه قرار دهند و فرهنگ‌سازی در این موارد ضروری است.

## برگزاری شورای عفاف و حجاب دانشگاه کاشان

دانشجویان همپای مسائل آموزشی مهم است. دکتر عباس کتابی با اشاره به بیانات مقام معظم رهبری که دانش آموزی که دانشگاه تحویل میگیرد نباید بیکار و متوقع دانش آموخته و تحویل جامعه داده شود، خاطر نشان کرد: دانشگاه محل درس خواندن و علم آموزی و کسب مهارت برای آینده است. وی رعایت پوشش، عفاف و حجاب دانشجویان در محیط آموزشی دانشگاه را حائز اهمیت دانست و افزود: انتظار میرود که دانشجویان طبق قوانین و مقررات، پوشش خود را در محیط دانشگاه رعایت کنند. رئیس دانشگاه کاشان برگزاری نمایشگاه فاخر عفاف و حجاب در محیط دانشگاه را مورد تاکید قرار داد و اظهار کرد: در این نمایشگاه باید تولیداتی که در شان دانشجویان و دیگر کارکنان دانشگاه است ارائه شود. مسئول دبیرخانه شورای عفاف و حجاب



جلسه شورای عفاف و حجاب دانشگاه کاشان با حضور رئیس دانشگاه، رئیس دفتر نهاد مقام معظم رهبری و معاون و کارشناسان فرهنگی دانشگاه برگزار شد. رئیس دانشگاه کاشان در این نشست سلامت فکری و روانی دانشجویان را مورد تاکید قرار داد و افزود: سلامت فکری، روانی و ذهنی

## کارشناس آزمایشگاه مرکزی دانشگاه کاشان کارشناس برگزیده شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی کشور شد

های توانمند شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی می‌باشد، افزود: بر اساس ارزیابی عملکرد سال ۱۴۰۱ کل آزمایشگاه‌های زیر مجموعه شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی، عملکرد کل مجموعه آزمایشگاه مرکزی دانشگاه کاشان مثبت ارزیابی شده و کارشناس آزمایشگاه مهندسی معدن این دانشگاه نیز به عنوان کارشناس برگزیده شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی انتخاب گردید.

آزمایشگاه مرکزی دانشگاه کاشان با هدف متمرکز سازی و ساماندهی تجهیزات پیشرفته آزمایشگاهی مورد نیاز در خردادماه سال ۱۳۹۵ افتتاح گردید. این آزمایشگاه با در اختیار داشتن امکانات و دستگاه‌های پیشرفته آنالیزی در دانشگاه کاشان و تجهیزات موجود در پژوهشکده اسانس‌های طبیعی واقع در قمصر (حدود ۴۰ دستگاه آزمایشگاهی پیشرفته) و باتکیه بر دانش متخصصین در جهت برطرف نمودن نیازهای علمی و تحقیقاتی پژوهشگران مراکز علمی و صنعتی در داخل و خارج از شهرستان نقش مهمی را ایفا می‌کند. به همت متخصصین و کارشناسان محترم، آزمایشگاه مرکزی دانشگاه کاشان توانست در سال ۱۳۹۶ رتبه اول کشوری در بین آزمایشگاه‌های مرکزی را کسب نماید.

علاوه بر این آزمایشگاه مرکزی دانشگاه کاشان در سال ۱۳۹۸ توانست به عضویت فعال شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی و در سال ۱۴۰۰ نیز به سطح توانمند آزمایشگاه‌های این شبکه دست یابد که از این طریق می‌تواند به تسهیل فرایند خدمت‌رسانی کمک نماید. این واحد آزمایشگاهی بر اساس قوانین و تعرفه‌های دانشگاه کاشان، اقدام به ارائه خدمات آزمایشگاهی به جامعه علمی کشور می‌نماید.



کارشناس آزمایشگاه مرکزی دانشگاه کاشان، کارشناس برگزیده شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی شد. رئیس شبکه آزمایشگاه مرکزی دانشگاه کاشان گفت: در دهمین نشست مدیران مراکز عضو شبکه آزمایشگاهی که روز یکشنبه ۵ آذرماه ۱۴۰۲ در دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران برگزار شد، حسین فرجی کارشناس آزمایشگاه مرکزی دانشگاه کاشان کارشناس برگزیده شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی کشور معرفی شد. دکتر مهدی عباس محمدی با بیان اینکه آزمایشگاه مرکزی دانشگاه کاشان جزء آزمایشگاه



## خودسازی معنوی و کار برای رضای خدا از برکات گروه‌های جهادی است

داشت: خودسازی معنوی و کار برای رضای خدا از برکات گروه‌های جهادی است که پایه تحقق حکومت ولی عصر حضرت مهدی عج خواهد شد. وی تصریح کرد: کار جهادی، یک کار دوطرفه همراه با مشقت و عشق است و جهادگران علاوه بر خدمت به دیگران، خودشان هم از نعمت خودسازی بهره‌مند می‌شوند. گفتنی است در ادامه این مراسم دانشجویان سوالات خود را مطرح کرده که با استقبال و پاسخگویی فرماندار کاشان همراه بود.



بمناسبت بزرگداشت هفته بسیج، ویژه برنامه گردهمایی بسیجیان دانشگاه کاشان با موضوع معرفی رسالت‌ها و ماموریت‌های بسیج دانشجویی و معرفی معاونت‌های آن با حضور دکتر محمد شریف زارعی فرماندار ویژه کاشان در سالن شهید علی محمدی برگزار شد. فرماندار کاشان در مراسم گرامیداشت روز بسیج گفت: خودسازی معنوی و کار برای رضای خدا از برکات گروه‌های جهادی است. محمد شریف زارعی در این نشست ضمن تبریک روز بسیج افزود: بسیج شجره طیبه و مدرسه عشق و مکتب شاهدان و شهیدان است که در طول تاریخ به یادگار مانده‌اند. وی با اشاره به بیانات مقام معظم رهبری مبنی بر استفاده جوانان در گروه‌های جهادی و بسیج سازندگی، اظهار



## انتخاب دکتر کتابی به عنوان نایب رییس کار گروه استانی پیاده‌سازی طرح آمایش آموزش عالی و مدیریت طرح تحول آموزش عالی

دکتر عباس کتابی رییس دانشگاه کاشان به عنوان نایب رییس کار گروه استانی پیاده‌سازی طرح آمایش آموزش عالی و مدیریت طرح تحول آموزش عالی انتخاب شد. رئیس دانشگاه کاشان گفت: اولین جلسه کار گروه استانی پیاده‌سازی آمایش آموزش عالی و مدیریت طرح تحول آموزش عالی استان اصفهان روز پنج‌شنبه ۹ آذرماه ۱۴۰۲ در دانشگاه اصفهان با حضور روسای دانشگاه‌های اصفهان، صنعتی اصفهان، کاشان، فرهنگیان، پیام نور، فنی حرفه‌ای، آزاد اسلامی، نماینده دانشگاه‌های غیر انتفاعی، رییس بنیاد نخبگان استان و رییس دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های استان، نمایندگان استاندار اصفهان و دکتر طغیانی نماینده مردم اصفهان در مجلس شورای اسلامی و چند نفر اساتید صاحب‌نظر تشکیل شد. دکتر عباس کتابی افزود: این کار گروه براساس مصوبات شورای عالی انقلاب فرهنگی جهت ساماندهی رشته‌های موجود دانشگاه‌های، ماموریت‌گرای و آمایش آموزش عالی، و مهارت‌آموزی و اشتغال‌پذیری دانش‌آموختگان در استان‌ها تشکیل می‌شود. وی خاطر نشان کرد: به این ترتیب بخشی از وظایف و اختیارات شورای گسترش آموزش عالی به این کار گروه‌های استانی تفویض اختیار شده است و به عنوان تضمین اجرایی مصوبات این کار گروه، پیش‌نیاز طرح هرگونه توسعه رشته، گروه، دانشکده و... در شورای گسترش، اعلام موافقت این کار گروه خواهد بود. تداوم پذیرش رشته‌های موجود و یا ایجاد رشته‌های جدید منوط به بررسی میزان اشتغال دانش‌آموختگان خواهد بود. با توجه به صدور حکم ریاست کار گروه استانی پیاده‌سازی آمایش آموزش عالی و مدیریت طرح تحول آموزش عالی در استان اصفهان برای آقای دکتر هرسیج رییس دانشگاه اصفهان از سوی وزیر علوم تحقیقات و فناوری، در این جلسه براساس تبصره ۱ ماده ۳ آیین‌نامه ابلاغی مربوط به این کار گروه، دکتر عباس کتابی، رییس دانشگاه کاشان به عنوان نایب رییس این کار گروه انتخاب شد. همچنین مقرر گردید طرح آمایش آموزش عالی و طرح تحول آموزش عالی در منطقه کاشان توسط دانشگاه کاشان با همکاری روسای دانشگاه‌های منطقه کاشان انجام پذیرد.

## پیام تسلیت رئیس دانشگاه کاشان در پی شهادت رئیس دانشگاه اسلامی غزه

نموده و رفتارهای وحشیانه رژیم غاصب اسرائیل را محکوم می‌نمایم. بی‌شک در سایه نصرت الهی، استقامت مردم مظلوم غزه، بیداری افکار عمومی در تمام کشورهای دنیا در کنار شجاعت، ایستادگی و مبارزه جنبش‌ها و گروه‌های مقاومت، پایان ظلم و تجاوز اشغالگران نزدیک است و پیروزی با مردم مظلوم فلسطین خواهد بود. «وَلَقَدْ كَتَبْنَا فِي الزَّبُورِ مِنْ بَعْدِ الذِّكْرِ أَنَّ الْأَرْضَ يَرِثُهَا عِبَادِيَ الصَّالِحُونَ»

دکتر عباس کتابی  
رئیس دانشگاه کاشان

پیام تسلیت رئیس دانشگاه کاشان در پی شهادت رئیس دانشگاه اسلامی غزه  
«سَيَعْلَمُ الَّذِينَ ظَلَمُوا أَيَّ مُنْقَلَبٍ يَنْقَلِبُونَ»

رژیم جعلی و جنایتکار صهیونیستی پس از حملات وحشیانه به بیمارستان‌ها و غیرنظامیان بویژه کودکان مظلوم غزه، این بار سنگر علم و دانش را مورد هدف قرار داده و پروفیسور سفیان تایه، رئیس دانشگاه اسلامی غزه، استاد برجسته فیزیک و جزو دانشمندان پرآستاد دو درصد جهان، و اعضای خانواده‌اش را به شهادت رساند.

اینجانب به نمایندگی از خانواده بزرگ دانشگاه کاشان، شهادت این استاد برجسته را به تمام آزادی‌خواهان و دانشگاهیان جهان بویژه اساتید دانشگاه اسلامی غزه تسلیت و تعزیت عرض