



انتخاب آقای دکتر الیاس محمدرضایی بیدگلی (دانش آموخته دکتری مهندسی مکانیک)



کسب رتبه اول دانشگاه کاشان در رویداد ملی فناوریانه شتابدهی قوای محرکه ایران



انعقاد تفاهم نامه همکاری فی مابین دانشگاه کاشان با شرکت پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه



انتصاب رئیس دانشگاه کاشان به عنوان عضو هیأت اندیشه ورز ستاد علم و فناوری شورای عالی انقلاب فرهنگی استان اصفهان

## کسب رتبه عالی پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان در بین پارک های علم و فناوری کشور



بازاریابی محصولات فناور و دانش بنیان است که شرکت های فناور با بارگذاری تصویر محصولات فناورانه و ارائه اطلاعات کامل و همچنین قیمت گذاری آن در سامانه جان، علاوه بر معرفی محصول در سطح کشور، به فروش و تجاری سازی آنها نیز می پردازند.

لازم بذکر است که پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان از شورای گسترش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در سال ۱۴۰۱ مجوز استقلال دریافت کرد و در حال حاضر تنها پارک علم و فناوری دانشگاهی در استان اصفهان است.

علم و فناوری دانشگاه کاشان از بین ۴۵ پارک علم و فناوری در کشور، با دریافت بالاترین امتیاز، موفق به کسب رتبه عالی شد.

دکتر کتابی تعداد شرکت های مستقر در پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان را بیش از ۳۰ شرکت عنوان کرد و اظهار داشت: پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان با هدف تجاری سازی دستاوردهای پژوهشی و تبدیل دانش به ثروت، ظرفیتی مناسب برای رشد و توسعه منطقه کاشان و کشور است. سامانه جریان اقتصادی نوین (جان) با هدف تسهیل فرآیند تجاری سازی و

رئیس دانشگاه کاشان گفت: پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان از بین پارک های علم و فناوری سراسر کشور، رتبه عالی را بر اساس اطلاعات سامانه جریان اقتصادی نوین کسب کرد.

دکتر عباس کتابی در جمع خبرنگاران افزود: پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان با ۱۳۰ محصول توانست با امتیاز ۱۶۲ به رتبه نخست این رتبه بندی دست یابد.

رئیس دانشگاه کاشان ضمن تشکر از رییس پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان، آقای دکتر علیرضا فرجی، و همکاران پارک و تقدیر از تلاشهای همه شرکتهای مستقر در پارک افزود: پارک



# برگزاری نشست‌های هفتگی هیات رییسه با اساتید ۱۱ دانشکده دانشگاه کاشان

دانشگاه از ساعت ۶ و نیم تا ۹ و نیم شب‌های یکشنبه بصورت هفتگی اشاره کرد و افزود: از هفته جاری نیز، نشست‌های مشابهی با یاوران علمی دانشگاه به صورت هفتگی برگزار خواهد شد.



در راستای تعامل، همفکری، تبادل نظر، مشورت و ایجاد فضای گفتگو، در نیم سال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱، بصورت هفتگی نشست با اعضای هیات علمی همه دانشکده‌های دانشگاه، شامل دانشکده‌های مهندسی، شیمی، علوم انسانی، علوم ریاضی، منابع طبیعی و علوم زمین، مهندسی مکانیک، ادبیات و زبانهای خارجی، معماری و هنر، مدیریت و کارآفرینی، مهندسی برق و کامپیوتر، و فیزیک در فضایی صمیمی با حضور اعضای هیات رییسه دانشگاه برگزار شد. مدیر دفتر ریاست و روابط عمومی دانشگاه کاشان با اشاره به تغییر روند برگزاری این نشست‌ها نسبت به سال‌های قبل، افزود: در این نشست‌ها در ابتدا معاونین آموزشی و پژوهشی دانشکده گزارشی از عملکرد، نقاط قوت و نیازهای دانشکده را ارائه و پس از مطرح شدن نقطه نظرات توسط مدیران گروه‌های آموزشی و برخی از اعضای هیات علمی دانشکده، رئیس هر دانشکده موضوعات مرتبط به دانشکده را جمع بندی می کردند.

دکتر خدمتی با بیان اینکه در ادامه نشست، معاونین دانشگاه نیز گزارشی از عملکرد، نقاط قوت و ضعف و انتظارات هر دانشکده را ارائه می کردند، خاطر نشان کرد: سپس در پایان این نشست‌ها، ریاست دانشگاه ضمن جمع بندی مطالب نشست، به ارائه گزارش عملکرد یکساله دانشگاه در بخش‌های مختلف می پرداختند و مطالب هر نشست در جلسه هفته بعد هیات رییسه دانشگاه بررسی و در صورت لزوم تصمیم گیری می شد.

مشاور رئیس دانشگاه، به برگزاری این نشست‌ها در فضایی گرم و صمیمی برای هم‌اندیشی و همفکری جهت ارتقای همه جانبه

## برگزاری بیست و دومین نشست کمیسیون دائمی هیات امنای دانشگاه کاشان

محاسبه واحدهای معادل اعضای هیئت علمی دانشگاه کاشان، درخواست دانشگاه در خصوص تعیین نحوه محاسبه حق الزحمه اساتید برای دانشجویان استادمحور، بررسی و تصویب ماده ۲ آیین نامه اجرایی ماده ۱۰ قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات، بررسی و تصویب آیین نامه مأموریت خارجی اعضای هیئت علمی، مدیران و یاوران علمی را بخشی از دستورات و مصوبات این نشست عنوان کرد.

بر اساس قانون، کمیسیون دائمی جایگاه بررسی کارشناسی دستورات جلسات هیات امنای را دارد و مصوبات آن برای تایید نهایی در جلسه هیات امنای مطرح می شود.

محمدی، رئیس دبیرخانه و عضو کمیسیون دائمی، ارائه گزارش عملکرد دانشگاه در سال ۱۴۰۲، بررسی و تصویب طرح جامع پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان، الحاق مرکز رشد دانشگاه کاشان به پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان، بررسی و تصویب شیوه نامه اجرائی استاد مشاور آموزشی دانشگاه کاشان، اصلاح برخی از مفاد دستورالعمل اجرایی حق التدریس و نحوه

بیست و دومین نشست کمیسیون دائمی هیات امنای دانشگاه کاشان با حضور رئیس کمیسیون دائمی، رئیس دانشگاه کاشان و دبیر هیات امنای، معاون مرکز در امور هیاتهای ممیزه و نماینده دفتر هیات امنای مرکزی، نماینده سازمان برنامه و بودجه کشور، اعضای حقیقی کمیسیون دائمی در روز پنجشنبه ۲۸ دیماه ۱۴۰۲ در سالن سردار شهید حاج قاسم سلیمانی تشکیل شد. دکتر حمیدرضا

## انتصاب رئیس دانشگاه کاشان به عنوان عضو هیات اندیشه ورز ستاد علم و فناوری شورای عالی انقلاب فرهنگی استان اصفهان



و فناوری، ۳. تدوین برش‌های استانی نقشه جامع علمی کشور، ۴. مشارکت نخبگان استان در زمینه میزهای تخصصی ستاد علم و فناوری، ۵. راهبری و نظارت بر اجرای مصوبات شورا و ستاد در استان ۶. پایش، رصد، ارزیابی و گزارش وضعیت شاخص‌های علم و فناوری در استان، ۷. گفتمان سازی، تبیین و ترویج اسناد و مصوبات شورا در استان از وظایف این هیئت است.

اولین جلسه هیات استان اصفهان روز شنبه ۲۳ دی ماه ۱۴۰۲ با حضور روسای دانشگاههای استان اصفهان برگزار شد. این هیات بعنوان کمک کار و اتاق فکر برای شورای انقلاب فرهنگی در فرایند حکمرانی و سیاست گذاری حوزه علم و فناوری در استان عمل خواهد کرد. در این راستا میزهای تخصصی در حوزه‌های مرتبط تشکیل خواهد شد.

طی حکمی از سوی دبیر ستاد علم و فناوری شورای عالی انقلاب فرهنگی، دکتر عباس کتابی رئیس دانشگاه کاشان به عنوان عضو هیات اندیشه ورز ستاد علم و فناوری شورای عالی انقلاب فرهنگی استان اصفهان منصوب شد.

در این حکم افزوده شده است: شورای انقلاب فرهنگی به عنوان قرارگاه علم و فرهنگی کشور در نظر دارد با توجه به تنوع مسائل و ویژگی‌های استان‌های مختلف از حداکثر ظرفیت نخبگانی و تصمیم سازی کشور بهره مند گردد. در همین راستا ستاد علم و فناوری شورای انقلاب فرهنگی اقدام به ایجاد هیات های اندیشه ورز استانی با هدف تمرکز زدایی حکمرانی در حوزه های علم، آموزش عالی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان در دانشگاه مادر هر استان نموده است.

در ادامه این حکم آمده است: با عنایت به آیین نامه مربوطه و مراتب تعهد، تخصص و تجارب ارزشمندتان جنابعالی را به مدت ۴ سال به عنوان عضو هیات اندیشه ورز ستاد علم و فناوری شورای انقلاب فرهنگی در استان اصفهان منصوب می نمایم.

دبیر ستاد علم و فناوری شورای عالی انقلاب فرهنگی افزوده است: انتظار می رود با بهره گیری لازم از توانمندیان و حضور فعال در جلسات هیات و انجام امور محوله، در وهله اول برای استان متنوع و در نهایت برای ارتقای جایگاه علم و فناوری کشور نقش مؤثری ایفا نماید.

هیئت اندیشه ورز استانی ستاد علم و فناوری شورای عالی انقلاب فرهنگی، با هدف ۱. شناخت دقیق مسائل و تدوین برش استانی اسناد، سیاست‌ها و مصوبات در مدل حکمرانی استانی، ۲. راهبری و پیاده سازی اسناد، سیاست‌ها و مصوبات با استفاده از ظرفیت‌های استانی، ۳. تنظیم‌گری اسناد، سیاست‌ها و مصوبات با استفاده از ظرفیت‌های استانی، ۴. پیشرفت همه جانبه علم و فناوری استان در پرتو حفظ هویت، اصالت جمعی و ریشه‌های فرهنگی مردم استان تشکیل شده است.

۱. تدوین نظام مسائل علم و فناوری استان و اولویت بندی آن، ۲. مشارکت در تدوین اسناد و سیاست‌های علم





## اعطای ۱۶۸ پایه‌ی تشویقی به اعضای هیأت علمی دانشگاه کاشان بر اساس دستورالعمل جدید

مدیر برنامه‌ریزی، تحول و پایش آموزشی دانشگاه کاشان از اعطای ۱۶۸ پایه‌ی تشویقی به اعضای هیأت علمی این دانشگاه براساس دستورالعمل جدید خبر داد.

دکتر عادل رئیسی با اشاره به ابلاغ دستورالعمل نحوه اعطای پایه تشویقی اعضای هیأت علمی در مهرماه ۱۴۰۱ به دانشگاه‌ها که در آن تا سقف ۶۰ پایه تشویقی برای اعضای هیأت علمی در نظر گرفته شده است، افزود: با توجه به تنوع و وسعت فعالیت‌های ذکر شده در این دستورالعمل که منجر به اعطای پایه تشویقی می‌شود و اینکه بسیاری از این فعالیت‌ها باید از زمان استخدام عضو هیأت علمی در نظر گرفته

شوند، سعی شد تا این مدیریت با همکاری مرکز رایانه و انفورماتیک دانشگاه، سامانه‌ای را به این منظور طراحی و آماده نماید. وی خاطر نشان کرد: در فراخوان عمومی در سطح دانشگاه، درخواست‌های پایه تشویقی سال ۱۴۰۱ اعضای محترم هیأت علمی جمع‌آوری و در جلسات متعدد کمیته‌های ترفیع دانشکده‌ها و دانشگاه و نهایتاً هیأت ممیزه بررسی و نهایی شد. مدیر برنامه‌ریزی، تحول و پایش آموزشی دانشگاه کاشان با بیان اینکه در این فراخوان بیش از ۱۵۰ پرونده در سامانه ارسال شد که در پایان، به ۹۶ عضو هیأت علمی تعداد ۱۶۸ پایه تشویقی اختصاص یافت، تاکید کرد: قبل از این دستورالعمل، به هر

عضو هیأت علمی در کل دوران خدمت حداکثر ۷ پایه تشویقی تعلق می‌گرفت. دکتر رئیسی با اشاره به اینکه پیشنهاد دهنده اولیه این دستورالعمل در کشور دانشگاه کاشان بوده است، افزود: با استقبال وزارت عتف و حمایت ویژه وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و حسب دستور وی این طرح در دستور کار هیأت امنای سایر دانشگاه‌ها نیز قرار گرفت.

## برگزاری نخستین نشست رسمی شورای پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان

منابع انسانی توانمند و پرهیز از رویکرد بوروکراتیک پیچیده تاکید کرد.

در این نشست همچنین شیوه‌های جلب حمایت همه نهادها و سازمان‌های اجتماعی، دولتی و خصوصی از رونق کسب و کارهای دانش بنیان در منطقه، لزوم امتداد فعالیت‌های پارک مبتنی بر فضای کسب و کار کاشان، لزوم توجه به ارائه نوآوری در فعالیت‌های گردشگری منطقه و ارایه شیوه‌های تعامل پارک با نهادهای علمی و اجرایی منطقه، لزوم تقسیم کار بین این نهاد در انجام ماموریت‌های پارک مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

شورای پارک عالی‌ترین رکن اجرایی اداره پارک است که اعضای این شورا شامل ۴ عضو حقوقی و ۵ عضو حقیقی و مدعوینی از دانشگاه‌های علوم پزشکی، آزاد و دانشگاه فنی و حرفه‌ای شهید رجایی، نمایندگان دستگاه‌های اقتصادی جهاد کشاورزی،

صمت و اتاق اصناف، نمایندگان نهادهای مرتبط با اشتغال اداره کار و رفاه اجتماعی و آموزش فنی و حرفه‌ای شهید موسویان، نمایندگان شهرداری‌ها و شوراهای شهر و نمایندگان شهرک‌های صنعتی بزرگ منطقه کاشان و آران و بیدگل هستند که وظایف این شورا، شامل سیاست‌گذاری و هدف‌گذاری و تصویب برنامه و بودجه پارک، تعیین شاخص‌های جذب، استقرار و ارزیابی واحدهای فناور و شرکت‌های دانش بنیان و صدور مجوز برای استقرار واحدهای فناور و شرکت‌های دانش بنیان و نظارت بر عملکرد آنها و تصمیم‌گیری برای خروج، جلب همکاری سایر نهادهای اجرایی و مدیریت شهری و بخش خصوصی برای تقویت زیست بوم فناوری و نوآوری منطقه کاشان است.

**در پایان حضار در جلسه نکاتی مطرح کردند که موارد مهم در دستور کار قرار خواهد گرفت.**



در دانشگاه‌های کاشان از خدمات تامین مالی، نمایشگاهی، مشاوره و آموزش پارک بهره می‌گیرند. دکتر فرجی با بیان اینکه پارک دانشگاه کاشان با امضای موافقت‌نامه امام جمعه، فرماندار، شهردار و روسای دانشگاهی منطقه به عنوان پارک منطقه کاشان در حال فعالیت است افزود: در یکسال اخیر ۹۰ واحد دانش بنیان، فناور، خلاق و نانو مقیاس در پارک و مراکز رشد با معرفی نامه پارک جمعاً حدود ۷۰۰ میلیارد ریال برای تسهیلات ۴٪ معرفی شده‌اند: ۱۰ واحد از بنیاد برکت، ۱۰ واحد از تبصره ۱۶، ۳۰ واحد از تبصره ۱۸، ۳۰ واحد از صندوق پژوهش و فناوری نفت و ۱۰ واحد از منابع معاونت)

دکتر شیخه پز معاون پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان نیز ضمن ارایه رویکردهای نحوه اداره و حکمرانی پارک به ویژه برخورداری از استقلال مالی، بر ضرورت مدیریت حرفه‌ای، ساختار و فرایند چابک،

و فناوری دانشگاه کاشان با فعالیت‌هایی که در مدت ۶ ماهه اخیر با ثبت محصولات شرکت‌های دانش بنیان و فناور داشته توانست در بین دانشگاه‌های جامع کشور در سامانه جان (جریان اقتصادی نوین) وزارت عتف رتبه عالی را به لطف خدا کسب کند.

دکتر فرجی رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان نیز با ارائه گزارش دو سال گذشته پارک به توضیحاتی در خصوص حوزه‌های تمرکز پارک اشاره کرد و گفت: چشم‌انداز و راهبردهای کلان پارک کاشان مبتنی بر مزیت‌ها و قابلیت‌های فرهنگی، تاریخی، تمدنی، اقتصادی، اجتماعی و صنعتی منطقه کاشان در قالب پنج باغ فناوری تعریف شده است.

وی به فعالیت حدود ۲۵ واحد مرکز رشد و ۱۸ واحد تجاری سازی دانشگاه در ذیل این پارک اشاره کرد و گفت: حدود ۲۰ واحد نیز در سه مرکز رشد دیگر

نخستین نشست شورای پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان با حضور رئیس دانشگاه کاشان، رئیس پارک علم و فناوری، اعضای شورای پارک و مدعوین در سالن کنفرانس پارک برگزار شد.

در این نشست رئیس دانشگاه کاشان آخرین وضعیت حوزه نوآوری و فناوری دانشگاه کاشان در بین دانشگاه‌های کشور را ارائه کرد و گفت: پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان از سال ۱۴۰۱ مجوز شورای گسترش و برنامه‌ریزی آموزش عالی را دریافت و به صورت مستقل فعالیت خود را شروع کرد.

دکتر عباس کتابی با بیان اینکه این پارک تنها پارک دانشگاهی استان اصفهان و ششمین پارک دانشگاه‌های جامع کشور است، خاطر نشان کرد: این پارک علاوه بر نقش مؤثر در فعالیت‌های اعضای هیأت علمی و دانشجویان، در رشد و توسعه منطقه نیز می‌تواند تاثیرگذار باشد. وی خاطر نشان کرد: پارک علم



## انتصاب دکتر ممتحن به عنوان رئیس دانشکده معماری و هنر دانشگاه کاشان



۱۳۹۱، ۱۳۹۶ و ۱۴۰۰ معرفی شدند. رییس دانشگاه در نامه جداگانه ای از زحمات و خدمات آقای دکتر جاوری رئیس قبلی دانشکده معماری و هنر دانشگاه تقدیر و تشکر کرد.

متخصصین به ویژه اعضای محترم هیئت علمی گروه‌های آموزشی ذریب و با برنامه‌ریزی مناسب در جهت تدوین و اجرای سیاست‌های آن دانشکده و ارتقاء آن و نیز اعتلای روزافزون امور دانشجویان در عرصه‌های آموزشی و پژوهشی و نیز تحقق سند چشم‌انداز دانشگاه همراه با برنامه عملیاتی سالانه، گام‌های مفید و مؤثری بردارید و در حفظ بیت‌المال و اعمال سیاست‌های مؤثر به منظور صرفه‌جویی در هزینه‌ها و تقویت نظم و قانون‌مندی کوشا باشید.

دکتر کتابی در پایان افزوده است: امیدوارم با تعامل مؤثر و صمیمانه و برگزاری جلسات منظم با اعضای محترم هیات علمی دانشکده شاهد ارتقای فضای همدلی و انسجام دانشکده باشیم. دکتر ممتحن از سال ۱۳۹۷ تاکنون به عنوان مدیر گروه معماری و فناوری معماری بیونیک دانشگاه کاشان فعالیت و به عنوان استاد نمونه آموزشی در سال‌های

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه کاشان دکتر مهدی ممتحن به عنوان رئیس دانشکده معماری و هنر دانشگاه کاشان منصوب شد. دکتر عباس کتابی در این حکم افزوده است: در اجرای ماده ۶ آیین‌نامه مدیریت دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری مصوب ششصد و هشتاد و چهارمین جلسه شورای عالی انقلاب فرهنگی و نظر به مراتب تعهد، تخصص، تجربه و توانمندی جنابعالی به موجب این حکم برای مدت دو سال به عنوان رئیس دانشکده معماری و هنر دانشگاه کاشان منصوب می‌گردید. رئیس دانشگاه کاشان اظهار امیدواری کرده است: در راستای تبیین بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی و گفت‌وگو با دولت مردمی با روحیه جهادی و انقلابی با بهره‌گیری از تخصص و تجربیات خود و نیز با همدلی و همکاری سایر همکاران دانشکده و بهره‌گیری از نظرات

## کارگاه آموزشی آشنایی اساتید جدید با استفاده از دانشگاه کاشان با قوانین و مقررات آموزشی، پژوهشی و فرهنگی

آموزش، پژوهش، فرهنگی و دانشجویی سخنرانی داشتند و ۳۰ عضو هیأت علمی جذب شده در سه سال اخیر شرکت داشتند.



کارگاه آموزشی آشنایی با ضوابط و مقررات دانشگاهی (آموزشی، پژوهشی و فرهنگی) ویژه اعضای هیئت علمی جدید با استفاده از دانشگاه کاشان در روز سه شنبه ۱۹ دی ماه برگزار شد.

مدیر برنامه ریزی، تحول و پایش آموزشی هدف از برگزاری این کارگاه را آشنایی هر چه بیشتر اعضای هیات علمی جدید با قوانین و مقررات آموزشی و پژوهشی دانشگاه عنوان کرد و افزود: در این کارگاه اساتید با مقررات مختلف آموزشی از جمله ارتقاء، پژوهانه، ترفیع استحقاقی، پایه‌های تشویقی، تبدیل وضعیت و دیگر موارد در زمینه‌های آموزشی، پژوهشی، فرهنگی و دانشجویی دانشگاه آشنا شدند.

دکتر عادل رئیسی برگزاری این کارگاه را در جهت ارتقا و تقویت توان علمی و مهارت‌های عملی اساتید و در راستای بهبود کیفیت آموزش، پژوهش، تدریس در دانشگاه و پاسخگویی بهتر به نیازهای دانشجویان لازم دانست و اظهار امیدواری کرد تا این کارگاه زمینه توانمندسازی اساتید جوان دانشگاه را فراهم نموده باشد. دکتر کتابی رییس دانشگاه کاشان هم در این نشست توصیه‌هایی را به اساتید جدید با استفاده داشتند و در خصوص وظایف و نقش و شان استادی در دانشگاه مطالبی را عنوان کردند.

حجت الاسلام محمدی مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری نیز توصیه‌هایی را بر اساس آیات و روایات ائمه اطهار علیهم السلام به اساتید ارائه کردند. در این کارگاه معاونان آموزشی و فرهنگی، مدیران حوزه

## برگزاری اولین رویداد تخصصی فولاد، انرژی و محیط زیست در دانشگاه کاشان

شد. رئیس پژوهشکده انرژی، آب و محیط زیست در این نشست ضمن عرض تسلیت حادثه تروریستی کرمان، به معرفی دانشگاه و رنکینگ‌های ملی و بین‌المللی اشاره کرد.

دکتر مجید نیکفر افزود: این رویداد در دو نشست "هم مسیر" و "همگرا" با مشارکت کارشناسان پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه و اساتید و دانشجویان دانشگاه برگزار شد.

وی خاطر نشان کرد: در نشست "هم مسیر" جمعی از مدیران و کارشناسان شرکت پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه به بیان کلان‌روندهای شرکت فولاد مبارکه، چالش‌های حاضر و آینده این صنعت، نحوه حمایت از پایان‌نامه‌ها و طرح‌ها و ارائه نقشه راه‌های انرژی و فولاد سبز پرداختند و اساتید و متخصصان دانشگاه نقطه نظرات و راهبردهای پیشنهادی خود را در راستای حل چالش‌های آن صنعت بیان کردند.

دکتر نیکفر افزود: در نشست دوم (همگرا)، نیز اساتید دانشگاه به ارائه پیشنهادها پروژه‌ها و طرح‌های خود پرداختند.

در پایان این نشست مدیران فولاد مبارکه از آزمایشگاه‌های در حال راه‌اندازی پژوهشکده بازدید و در خصوص همکاری‌های مشترک برای احداث مرکز نوآوری فولاد در پژوهشکده تبادل نظر شد.

این رویداد با استقبال پرشور اساتید، دانشجویان و شرکت‌های دانش‌بنیان همراه بود.



به همت پژوهشکده انرژی، آب و محیط زیست و همکاری شرکت پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه اولین رویداد تخصصی فولاد، انرژی و محیط زیست در تاریخ ۱۸ دیماه ۱۴۰۲ در دانشگاه کاشان برگزار



# قرار گرفتن دانشگاه کاشان در بین ده دانشگاه جامع برتر کشور در حوزه فناوری و نوآوری در نظام رتبه بندی ISC



و نوآوری، این دانشگاه موفق به صعود ۱۴ پله‌ای در شاخص فناوری و نوآوری (از رتبه ۲۴ به ۱۰ در بین دانشگاه‌های جامع) شده است.

رئیس دانشگاه کاشان گفت: بر اساس رتبه‌بندی جدید پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)، دانشگاه کاشان موفق شده است در شاخص فناوری و نوآوری در بین ده دانشگاه برتر کشور قرار گیرد. دکتر عباس کتابی اظهار داشت: در ارزیابی اخیر پایگاه استنادی علوم جهان اسلام از دانشگاه‌های کشور، دانشگاه کاشان توانست در شاخص فناوری و نوآوری در بین ۷۰ دانشگاه جامع کشور، رتبه ۱۰ و در بین کل دانشگاه‌های کشور رتبه ۱۵ را به دست آورد در حالی که در رتبه‌بندی سال گذشته (۱۴۰۰-۱۳۹۹) در شاخص فناوری و نوآوری، رتبه دانشگاه کاشان در بین دانشگاه‌های جامع، ۲۴ بود. رئیس دانشگاه کاشان افزود: در این رتبه‌بندی، شاخص‌های کلی در ارزیابی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی در شش حوزه شامل آموزش، پژوهش، فناوری و نوآوری، بین‌المللی‌سازی، اثرگذاری اقتصادی، خدمات اجتماعی و زیرساخت و تسهیلات می‌باشد اما معیارهای شاخص فناوری و نوآوری عبارتند از: تعداد اختراعات ثبت‌شده، شرکتهای دانش‌بنیان و واحدهای مستقر در مراکز رشد و فناوری، کارآفرینی، تجاری‌سازی فناوری، ارتباط با صنعت و جامعه، حضور در صنعت و جامعه، حضور دانشگاه در حل مسائل ویژه ملی یا منطقه‌ای. دکتر کتابی افزود: با توجه به فعالیت‌ها و دستاوردهای چشمگیر دانشگاه کاشان در معیارهای شاخص فناوری

## انعقاد تفاهم‌نامه همکاری فی مابین دانشگاه کاشان با شرکت پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه

دانشجو) می‌باشد.

همچنین پیرو هماهنگی‌های صورت گرفته به حمایت شرکت فولاد از طرح‌های پژوهشی دانشگاه کاشان و مورد نیاز شرکت تا مبلغ ۴ میلیارد تومان در قالب قرارداد باز در گام اول اشاره کرد و افزود: انجام فرصت مطالعاتی صنعتی اساتید دانشگاه کاشان در شرکت فولاد مبارکه با حمایت‌های مالی شرکت، امکان پذیر می‌باشد.

این قرارداد در ۲ نسخه و ۶ ماده با دو سال اعتبار به امضاء دکتر مهدی شبانی نوش آبادی معاون پژوهشی و ارتباطات علمی دانشگاه کاشان و دکتر سعید حسن پور معاون توسعه و نوآوری شرکت پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه رسید.

شرکت پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه، با هدف توسعه مدل کسب و کار گروه فولاد مبارکه در حوزه فولاد تاسیس شده است. برنامه‌ریزی برای حل چالش‌های اساسی گروه فولاد مبارکه در افق‌های کوتاه‌مدت، میان‌مدت و بلندمدت شامل کمبود معادن سنگ آهن پرعیار، افزایش قیمت حامل‌های انرژی، مشکلات زیست‌محیطی و ظهور صنعت چهارم، با تکیه و تمرکز بر فناوری‌های نوین از اولویت‌های اجرایی این شرکت می‌باشد.



تفاهم‌نامه همکاری بین دانشگاه کاشان و شرکت پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه روز دوشنبه ۱۸ دی ماه منعقد شد.

معاون پژوهشی و ارتباطات علمی دانشگاه کاشان هدف از انعقاد این تفاهم‌نامه را ارتباط هرچه بیشتر دانشگاه با صنعت در راستای رفع نیازهای صنعت عنوان کرد و گفت: کمک به توسعه و تقویت زیست بوم فناوری و حمایت از تیم‌ها و واحدهای فناور در راستای ایجاد و توسعه مراکز استارت‌آپی و تسهیل‌گری در جهت جذب پژوهانه در نظر گرفته شده در شرکت فولاد مبارکه جهت انجام تحقیقات دانشگاهی در موضوعات کاربردی صنعت فولاد از موضوع‌های این تفاهم‌نامه است.

دکتر مهدی شبانی محصولات فولادی پیشرفته، معادن سنگ آهن، تجهیزات و فرایندها مواد مصرفی، انرژی، فرآوری ضایعات و محصولات میانی و تولید فولاد سبز از محورهای اصلی این تفاهم‌نامه عنوان کرد و اظهار داشت: بر اساس این تفاهم‌نامه اساتید و پژوهشگرانی که در این زمینه‌ها فعالیت‌های خود را انجام دهند از طریق شرکت حمایت و گرنت‌های پژوهشی را دریافت خواهند کرد.

دکتر عباسی مدیر تحقیق و توسعه فولاد مبارکه هم گفت: حمایت شرکت فولاد مبارکه از پایان‌نامه‌های ارشد تا ۵۵ میلیون تومان و رساله دکتری تا ۱۰۰ میلیون تومان (بدون درخواست گزارش‌های مازاد بر دفاع





## حمایت و رسیدگی به امور دانشجویان شاهد و ایثارگر در دستور کار دانشگاه کاشان است



فرزندان آزاده و جانباز بالای ۲۵ درصد و بقیه فرزندان رزمنده و ایثارگران زیر ۲۵ درصد هستند. حجت الاسلام شیخ زاده پیگیری وضعیت آموزشی دانشجویان شاهد و ایثارگر را از اهم فعالیت های این مدیریت عنوان کرد و افزود: علاوه بر اقدامات آموزشی، فعالیت های فرهنگی و ورزشی نیز برای دانشجویان برگزار می شود. وی به شرکت دانشجویان در المپیاد ورزشی دانشجویان شاهد و ایثارگر وزارت علوم اشاره کرد و گفت: در سال جاری تیم فوتسال دانشجویان شاهد اعزامی از دانشگاه موفق به کسب رتبه دوم (نایب قهرمان) شدند.

حجت الاسلام شیخ زاده اعزام ۱۰ نفر از دانشجویان دانشگاه به طرح ظیافت ایثار در دانشگاه فردوسی مشهد در تابستان گذشته و ارسال اسامی دانشجویان واجد شرایط برای جشنواره ملی ایثار را از دیگر فعالیت های انجام شده عنوان کرد و افزود: همچنین در سال گذشته اردوی زیارتی و فرهنگی مشهد برای خواهران برگزار شد که امسال نیز اردوی مشهد برای برادران برگزار خواهد شد.

در این نشست با حضور رئیس بنیاد شهید و امور ایثارگران کاشان از ۲۰ دانشجوی برتر شاهد و ایثارگر دانشگاه کاشان تجلیل شد

قابل توجه اساتید مشاور دانشجویان شاهد و ایثارگر دانست. وی اظهار داشت: باید خادم و خدمتگزار فرزندان شهید باشیم تا وظیفه خود را نسبت به ایثار و از خودگذشتگی شهدا را ادا کنیم.

مدیر شاهد و ایثارگر دانشگاه کاشان نیز در این نشست تعداد دانشجویان شاهد و ایثارگری این دانشگاه را نزدیک به ۹۵۰ نفر دانشجویی عنوان کرد و گفت: ۲۳۰ دانشجوی فرزند شهید

افزود: دانشجویان امانت در دست ما هستند که وظیفه داریم به خوبی از این سرمایه های الهی امانتداری کنیم.

وی با اشاره به چالش های امروز دانشجویان خاطر نشان کرد: در دانشگاه باید به موضوعات آموزشی، فرهنگی و اجتماعی دانشجویان توجه کنیم. رئیس دانشگاه کاشان، دادن مشاوره و وقت گذاری و گفتگو با دانشجویان را از موضوعات مهم و

رئیس دانشگاه کاشان گفت: حمایت و رسیدگی به امور دانشجویان شاهد و ایثارگر در دستور کار این دانشگاه است.

دکتر عباس کتابی در نشست ستاد شاهد دانشگاه با حضور اساتید مشاور دانشجویان شاهد و ایثارگر، ضمن گرامیداشت سالروز شهادت شهید سردار سلیمانی، یاد و خاطره شهدای تروریستی کرمان و ۲۷ شهید دانشگاه کاشان را گرامی داشت و

## کسب رتبه نخست کشوری و رتبه ۱۲۶ جهانی دانشگاه کاشان در نظام رتبه بندی گرین متریک



هفته پژوهش در این دانشگاه برگزار شد که با برگزاری نشست های علمی با عنوان حل نظام مسایل منطقه و میزگردهای تخصصی و برگزاری نمایشگاه صنعت توانست ارتباط خوبی را با جامعه و صنعت برقرار و فضای بانشاط علمی خوبی بین اساتید و پژوهشگران در سطح ملی و بین المللی فراهم نماید.

دکتر کتابی به تجلیل بیش از ۲۰۰ استاد و دانشجوی نمونه آموزشی و پژوهشی در هفته پژوهش و فناوری در این دانشگاه اشاره و خاطر نشان کرد: به مناسبت هفته پژوهش و فناوری همچنین یک استاد و یک دانشجوی این دانشگاه به عنوان پژوهشگران برتر استان اصفهان معرفی شدند.

رئیس دانشگاه کاشان برگزاری مراسم سالگرد شهید سلیمانی، برگزاری جلسه مهدویت و نهج البلاغه و قرآن با حضور نماینده ولی فقیه و امام جمعه کاشان از جمله برنامه های فرهنگی دانشگاه عنوان کرد.

دکتر کتابی به نقش و حضور چشمگیر خیرین در این دانشگاه اشاره کرد و افزود: خیرین علاوه بر مشارکت در پروژه های عمرانی، دانشجویان برتر را بورسیه تحصیلی می کنند تا بتوانند با فراغت بیشتر به تحصیل ادامه دهند.



رئیس دانشگاه کاشان در جمع خبرنگاران با عرض تسلیت شهادت جمعی از زائران شهید سلیمانی و محکومیت اقدام حادثه تروریستی کرمان، به ۱۶ دی روز شهیدای دانشجو اشاره کرد و گفت: دانشگاه کاشان ۲۳ شهید را در دوران دفاع مقدس و اخیراً هم یک دانشجوی بین الملل دانشگاه و جمعا ۲۴ شهید تقدیم راه اسلام کرده است.

دکتر عباس کتابی به کسب موفقیت های اخیر این دانشگاه اشاره کرد و افزود: دانشگاه کاشان برای نخستین بار در نظام بین المللی گرین متریک رتبه نخست را در بین همه دانشگاه های کشور و ۱۲۶ رادر بین دانشگاه های جهان کسب کرد که این افتخار بزرگی برای دانشگاه است.

وی با اشاره به اینکه در برنامه هفتم توسعه جز اهداف کمی این است که در پایان برنامه ۲۰ دانشگاه کشور رتبه بین المللی زیر ۵۰۰ را کسب کنند، خاطر نشان کرد: دانشگاه کاشان توانست زودتر از موعد مقرر به این افتخار نائل شود.

### اخذ سند تک برگ مالکیت زمین پژوهشکده اسانس قمصر

رئیس دانشگاه کاشان همچنین به اخذ سند تک برگ مالکیت زمین پژوهشکده اسانس قمصر اشاره کرد و افزود: با پیگیری های متعدد در دو سال گذشته، خوشبختانه برای ۳۳ هکتار از اراضی دانشگاه کاشان واقع در شهر قمصر که تحت عنوان پژوهشکده اسانس های طبیعی دانشگاه کاشان فعالیت می کند بعد از حدود سی سال تثبیت مالکیت شد و سند تک برگ آن اخذ شد.

وی با بیان اینکه این سند به نام دولت جمهوری اسلامی و بهره برداری دانشگاه کاشان بوده و این فضا در آینده به عنوان پایگاه علم و فناوری برای منطقه قمصر ماندگار خواهد بود، خاطر نشان کرد: با اخذ این سند مالکیت، از این به بعد برنامه های توسعه ای، آموزشی و فناوری و نوآوری در این پژوهشکده با قوت بیشتری پیگیری و انجام خواهد شد که تاثیر بسزایی در رشد و توسعه منطقه قمصر خواهد داشت.

### کسب رتبه عالی پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان

دکتر کتابی همچنین به کسب رتبه عالی پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان اشاره کرد و افزود: با استقلال این پارک از سال ۱۴۰۱ توانسته با شرکت های فعال و پویا، فعالیت های خوبی را برای منطقه کاشان و کشور داشته باشد.

وی با بیان اینکه این پارک تنها پارک دانشگاهی استان اصفهان و ششمین پارک دانشگاه های جامع کشور است، خاطر نشان کرد: در این پارک بیش از ۳۰ شرکت مستقر هستند که در آخرین گزارش وزارت علوم رتبه پارک علم و فناوری به لحاظ عملکرد مدیریتی و فعالیت های شرکت های مستقر در پارک، عالی و امتیاز ۱۶۲ را کسب کرده است.

وی تولید محصول دانش بنیان را از جمله فعالیت های شرکت های مستقر در پارک عنوان کرد و افزود: این شرکت های خلاق و نوآور و با تولید محصولات با کیفیت، صرفه جویی ارزی بسیار زیادی دارند.

رئیس دانشگاه کاشان افزود: دانشگاه کاشان در نظام رتبه بندی آی اس سی (isc) نیز به لحاظ فناوری و نوآوری رتبه ۱۰ رادر بین دانشگاه های جامع کشور کسب کرده است که نسبت به رتبه قبلی رشد بسیار خوبی داشته است.

وی با بیان اینکه ایران در حوزه تولید علم رتبه ۱۵ دنیا و در حوزه فناوری و نوآوری ۵۴ رادارد، خاطر نشان کرد: در کنار تولید علم، بایستی فناوری و نوآوری را توسعه داد که توسعه فعالیت های پارک علم و فناوری میتواند به تحقق این امر کمک نماید.

### اجرای بیش از ۲۲۰ برنامه در هفته پژوهش دانشگاه کاشان

رئیس دانشگاه کاشان همچنین به بیش از ۲۲۰ برنامه در هفته پژوهش امسال اشاره کرد و گفت: جامع ترین و کامل ترین برنامه



# ارسال ۱۳۰ مقاله به هجدهمین همایش ملی علوم و مهندسی

## آبخیزداری ایران

و محدودیت های آبخیزداری و آبخوانداری، نقش فناوری های نوین و دانش بومی در بازیابی و احیای منابع آب و خاک کشور و استفاده از گیاهان دارویی در احیای بیولوژیک حوزه های آبخیز را از محورهای این همایش عنوان کرد و خاطر نشان کرد: این همایش با همکاری شرکت ها و موسسات خصوص و دولتی در روزهای ۱۶ و ۱۷ اسفندماه سال جاری در دانشگاه کاشان برگزار می شود.



طبیعی و آبخیزداری به طور سالانه برگزار می شود. رئیس دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین دانشگاه کاشان از تمدید زمان ارسال مقالات به این همایش تا ۳۰ دی ماه سال جاری خبر داد و افزود: بر اساس برنامه ریزی انجام شده در این همایش مدیران اجرایی کشوری و استانی مرتبط با مدیریت حوزه های آبخیز مشارکت خواهند داشت.

دکتر قضاوی، آبخیزداری و تخریب سرزمین، مدیریت جامع آبخیز، احیای طبیعت و قوانین و سیاست های حامی، جایگاه مشارکت ذینفعان در ارتقای سلامت و پایداری آبخیز، آبخیزداری و مدیریت مخاطرات طبیعی (فرونشست زمین، سیل، گرد و غبار، خشکسالی، بیابان زدایی، و تخریب اراضی و ...)، تبیین وضعیت و مکتب تفکری مطلوب آبخیزداری در بازیابی و احیای منابع آب و خاک، آبخیزداری و آبخوانداری در تعادل بخشی اجرای چرخه آب، آبخیزداری و آبخوانداری در حل چالش های اقتصادی - اجتماعی، آسیب شناسی آبخوانداری در حل چالش های اقتصادی - اجتماعی، آسیب شناسی

دبیر برگزاری هجدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران از ارسال ۱۳۰ مقاله از اساتید و محققان سراسر کشور به دبیرخانه این همایش خبر داد.

دکتر رضا قضاوی به برگزاری هجدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران در روزهای ۱۶ و ۱۷ اسفندماه در دانشگاه کاشان اشاره کرد و افزود: تاکنون ۱۳۰ مقاله به دبیرخانه این همایش ارسال شده است و انتظار می رود تا روز ۳۰ دی ماه که آخرین مهلت ارسال مقالات است تعداد مقالات به حدود ۲۰۰ مقاله برسد.

وی هدف از برگزاری این همایش را ارائه دستاوردهای به روز علمی و ایجاد پیوند بین محققان و مدیرانی که در عرصه های علمی و اجرایی فعالیت می کنند، ذکر کرد و اظهار داشت: این همایش معتبرترین و منظم ترین همایش در زمینه مدیریت منابع آب و خاک و مدیریت حوزه های آبخیز است که با حمایت انجمن آبخیزداری ایران و سازمان منابع

## برگزاری ویژه برنامه چهارمین سالگرد شهادت حاج قاسم سلیمانی در دانشگاه کاشان

ولایت بود خاطر نشان کرد: حاج قاسم با توکل به خدا و توسل به حضرت زینب (س) به عنوان فرمانده کل قوا توانست دشمن را در سوریه شکست دهد.

سردار نوعی اقدام، اخلاق مداری و اخلاق محوری را از خصوصیات اخلاقی شهید قاسم سلیمانی عنوان کرد و افزود: تربیت، اخلاق، ادب، تواضع و فروتنی بر علم و دین از ویژگی های حاج قاسم بود و ادیان و فرهنگ های مختلف مجذوب وی بودند. در این آئین از کتاب "قرات تا مدیترانه" اثر محمد علی نژاد رونمایی شد.

اجرای تئاتر نسیم گره گشا، اهدای جوایز پویا ادبی "قهرمان جهاد تبیین" و اجرای سرود با حضور خانواده شهید مدافع حرم جواد محمدی از دیگر برنامه های این آئین بود.

ویژه برنامه چهارمین سالگرد شهادت حاج قاسم سلیمانی با عنوان پاره تن به همت کانون شهدا و معاونت فرهنگی اجتماعی دانشگاه کاشان در تالار آزادی این دانشگاه برگزار شد.

سردار رحیم نوعی اقدام از فرماندهان سپاه قدس و هم‌رزم شهید حاج قاسم سلیمانی در این مراسم به تحلیل وقایع ۹ دی سال ۱۳۸۸ پرداخت.

سردار نوعی اقدام در بخشی دیگر از سخنانش اهل بیتی و ولایتی بودن را از ویژگی های حاج قاسم سلیمانی دانست و اظهار داشت: از علت هایی که تمام قهرمانان دنیا به قاسم سلیمانی تعظیم می کنند این بود که قهرمانی سلیمانی، قهرمانی خدایی بودن است. وی با بیان اینکه قاسم سلیمانی بدون اجازه مقام معظم رهبری آب نمی خورد و مطیع



## افتتاح سالن ورزشی نشاط در دانشکده علوم پایه دانشگاه کاشان



مدیر تربیت بدنی دانشگاه کاشان گفت: سالن ورزشی دانشکده علوم پایه در دانشگاه کاشان با حضور رئیس و معاونان دانشگاه افتتاح و مورد بهره برداری قرار گرفت.

محمد رضایی علوی افزود: با توجه به سیاست های کلان دانشگاه و با هدف دسترسی آسان تر و افزایش مشارکت همکاران محترم و اساتید ارجمند دانشگاه در فعالیت های ورزشی و

همچنین با توجه به تدوین آیین نامه انجمن های ورزشی دانشکده ها و ایجاد روحیه نشاط و شادابی بین کارکنان دانشگاه، فاز نخست این سالن ورزشی در طبقه دوم دانشکده علوم پایه با هزینه ۵۰۰ میلیون ریال مورد بهره برداری قرار گرفت. وی با اشاره به اینکه با



همزمان با هفته پژوهش و فناوری انجام شد؛

## راه اندازی سامانه علم سنجی اعضای هیئت علمی دانشگاه کاشان

مدیر کتابخانه مرکزی تامین منابع علمی و انتشارات دانشگاه کاشان از راه اندازی سامانه علم سنجی اعضای هیئت دانشگاه کاشان خبر داد. دکتر حسن احمدی زاده با اشاره به اینکه یکی از رایج ترین روش های ارزیابی و سنجش برودادهای علمی اعضای هیئت علمی، ابزارهای تحت وب موجود در عرصه علم سنجی است، افزود: دانشگاه کاشان همزمان با هفته پژوهش و فناوری، با هدف زمینه سازی مناسب جهت معرفی فعالیت های پژوهشی اعضای هیئت علمی خود در سطوح داخلی و بین المللی، سامانه علم سنجی اعضای هیئت راراه اندازی کرد.

به گفته وی، سامانه علم سنجی دانشگاه با هدف مشاهده پذیر نمودن و رهگیری مقالات منتشر شده اعضای هیئت علمی در نمایه های معتبر استنادی نظیر: Thomson Reuters, Scopus, Google Scholar در مسیر توسعه علمی پژوهشی دانشگاه راه اندازی شده است.

همچنین در این سامانه، امکان رصد اطلاعات مربوط به کتب، پایان نامه ها و طرح های پژوهشی اعضای هیئت علمی نیز فراهم شده است.

دکتر احمدی زاده افزود: معاونت پژوهشی و ارتباطات علمی دانشگاه کاشان با بهره گیری از گزارش های موردی، موضوعی یا تجمیعی قادر خواهد بود ضمن رصد مستمر تمامی فعالیت های پژوهشی بین المللی اساتید، امکانات آن را در اختیار سایر مراجع



پژوهشگر برتر دانشجویی در حوزه فنی مهندسی در استان اصفهان:

## انتخاب آقای دکتر الیاس محمدرضایی بیدگلی (دانش آموخته دکتری مهندسی مکانیک)

دکتر الیاس محمدرضایی بیدگلی دانش آموخته دکتری مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی دانشگاه کاشان به عنوان پژوهشگر برتر دانشجویی در حوزه فنی مهندسی در استان اصفهان انتخاب شد.

از دیگر افتخارات این پژوهشگر می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- ۱- چاپ بیش از ۲۰ مقاله بین المللی در مجلات معتبر علمی
- ۲- همکاری در انجام چندین طرح پژوهشی
- ۳- دارنده بیش از ۸۰۰ ارجاع بین المللی و شاخص h-index برابر ۱۲

برگزیدگان جشنواره تقدیر از دانشجویان پژوهشگر برتر - هفته پژوهش و فناوری استان - ۱۴۰۲

ردیف	نام و نام خانوادگی	نام دانشگاه / مؤسسه	حوزه
<b>حوزه علوم انسانی</b>			
۱	فهمه باهنر	دانشگاه اصفهان	علوم انسانی
۲	نوید عابدیپور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خورگن	علوم انسانی
<b>حوزه فنی و مهندسی</b>			
۳	الیاس محمدرضایی بیدگلی	دانشگاه کاشان	فنی و مهندسی
۴	امین سعادت	دانشگاه اصفهان	فنی و مهندسی
۵	نازیلا آند آواره	دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد	فنی و مهندسی
<b>حوزه کشاورزی، منابع طبیعی و دامپروری</b>			
۶	قاسم اخبار فر	دانشگاه صنعتی اصفهان	کشاورزی، منابع طبیعی و دامپروری
<b>حوزه علوم پایه</b>			
۷	حمیدرضا حق رنجبر	دانشگاه اصفهان	علوم پایه
۸	زهرا استاد شریف معمار	دانشگاه اصفهان	علوم پایه
۹	صدیقه ربیعی جیلدانی	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم پایه
<b>حوزه علوم پزشکی</b>			
۱۰	نهاد صداقت	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	علوم پزشکی
۱۱	فرناز شهزادپان	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	علوم پزشکی
۱۲	علیرضا مافی	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	علوم پزشکی
<b>حوزه هنر و معماری</b>			
۱۳	فاطمه باقری زاده	دانشگاه هنر اصفهان	هنر و معماری

## کسب رتبه اول دانشگاه کاشان در رویداد ملی فناورانه شتابدهی قوای محرکه ایران

**رویداد شتابدهی قوای محرکه**

**محور های رویداد:**

- خودرو های برقی
- خودرو های خودران
- خودرو های هیدروژنی
- آینده قوای محرکه
- کاهش آلایندگی و مصرف سوخت

دکتر سید احمدرضا افسری عضو هیات علمی گروه مهندسی برق - قدرت و مسئول آزمایشگاه تحقیقاتی ماشینهای الکتریکی مدرن و مواد مغناطیسی دانشگاه کاشان، به عنوان رتبه اول رویداد ملی فناورانه شتابدهی قوای محرکه ایران معرفی شد.

دکتر افسری افزود: رویداد ملی فناورانه شتابدهی قوای محرکه ایران به همت شرکت تحقیق، طراحی و تولید موتور ایران خودرو (ایپکو)، و با منتورینگ دانشگاه صنعتی شریف برگزار و با حضور ده ها شرکت دانش بنیان و مراکز پیشرفته صنعتی و دانشگاهی در تابستان و پاییز سال ۱۴۰۲ با محورهای خودروهای برقی، خودروهای خودران، خودروهای هیدروژنی، آینده قوای محرکه و کاهش آلایندگی و مصرف سوخت برگزار شد.

عضو هیات علمی گروه مهندسی برق - قدرت دانشگاه کاشان، نوآوری و سطح خلاقیت، نمونه سازی اولیه، امکان تولید انبوه، امکان ارائه در بازار جهانی، ارزش افزوده اقتصادی و ارزیابی کسب و کار، میزان نیاز بازار به ایده و میزان فاصله ایده تا بازار را از شاخص های محورهای ارزیابی این طرحها عنوان کرد و گفت: از بین مجموعه

طرحهای ارسالی، ۴۷ طرح پذیرش اولیه کمیته راهبری را دریافت و پس از داوریهای دقیق فنی و علمی، ۲ طرح به همراه طرح دانشگاه کاشان مستقیما به مرحله نهایی و ۹ طرح ضمن دریافت اصلاحیه به مرحله ارزیابی نهایی وارد شدند. در بازه ۶ ماهه تا مرحله نهایی، با منتورینگ دانشگاه صنعتی شریف کلیه ایده ها و طرح های ارسالی بمنظور دریافت تاییدیه کسب و کار و ضوابط و استانداردها، مورد ارزیابی قرار گرفته و در مرحله نهایی در مراسم اختتامیه، طرح دکتر سید احمدرضا افسری عضو هیات علمی دانشگاه کاشان گروه مهندسی برق - قدرت و مسئول آزمایشگاه تحقیقاتی ماشینهای الکتریکی مدرن و مواد مغناطیسی، بعنوان رتبه اول این رویداد معرفی گردید.

در اختتامیه مراسم ضمن اهدای جوایز و لوح و تندیس یادبود، مدیر عامل شرکت ایپکو اعلام آمادگی در خصوص عقد قرارداد صنعتی سازی و دریافت این طرح و ارائه هرگونه حمایت مادی و معنوی در راستای پیاده سازی صنعتی و سرمایه گذاری طرح مذکور در صنایع خودروسازی را اعلام کرد.



## خبر

### چاپ شناسنامه توانمندی های اعضای هیات علمی دانشکده های علوم انسانی و علوم مالی، مدیریت و کار آفرینی

به همت مدیریت ارتباط با جامعه دانشگاه کاشان و دانشکده های علوم انسانی و علوم مالی، مدیریت و کار آفرینی، شناسنامه توانمندی های اعضای هیات علمی این دو دانشکده تنظیم و چاپ شد.

دکتر نیازی رئیس دانشکده علوم انسانی دانشگاه کاشان با بیان اینکه، آموزش عالی و دانشگاه ها به عنوان یکی از کانون های توسعه پایدار هر جامعه ای محسوب می گردند، افزود: شناسایی فرایندهای رسیدن به توسعه در قالب فعالیت های علمی، آموزشی و پژوهشی جایگاه بسیار مهمی در دانشگاه ها دارد و از آنجا که توجه به توانمندی های علمی، آموزشی، پژوهشی و فناوریانه اعضای هیات علمی ضرورتی انکارناپذیر است لذا در این راستا تدوین شناسنامه علمی، آموزشی و پژوهشی اعضای هیات علمی دانشکده در اولویت قرار داد.

### مصوبات سیزدهمین نشست هیئت ممیزه دانشگاه کاشان

در سیزدهمین نشست از دوره هشتم هیئت ممیزه مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۱۴ دانشگاه کاشان موارد ذیل مطرح و تصویب گردید: ۱- موافقت با ارتقای مرتبه از استادیاری به دانشیاری جناب آقای دکتر ابراهیم نعمتی لای عضو محترم گروه مهندسی شیمی، دانشکده مهندسی. ۲- موافقت با ارتقای مرتبه از استادیاری به دانشیاری سرکار خانم دکتر افسانه افضلی عضو محترم گروه محیط زیست، دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین. با کمال مسرت این توفیق مبارک را به همکاران محترم تبریک عرض نموده و کامیابی های روز افزون جامعه دانشگاهی را از خداوند منان خواهانیم.

### انتخاب دکتر صفایی به عنوان پژوهشگر برگزیده استان اصفهان

دکتر جواد صفایی قمی عضو هیات علمی گروه شیمی آلی دانشگاه کاشان به عنوان پژوهشگر برتر استان اصفهان در حوزه علوم پایه معرفی و از وی با حضور استاندار اصفهان تجلیل شد. این مراسم ۳۳ نفر از پژوهشگران و فناوران برتر استان اصفهان مورد تقدیر قرار گرفتند. چاپ بیش از ۹۰ مقاله بین المللی، ۲ پتنت بین المللی با عنوان تهیه داروی لوومتادون (داروی ترک اعتیاد) تهیه حلال مورد نیاز شیرین کردن میعانات گازی نمونه ای از افتخارات این پژوهشگر برگزیده استانی در ۵ سال گذشته تاکنون است. تالیف ۲ جلد کتاب شیمی آلی پیشرفته و ۲ طرح پژوهشی از دیگر افتخارات دکتر صفایی است.

## موفقیت انجمن علمی معماری دانشگاه کاشان در جشنواره بین المللی حرکت



روزافزون این انجمن ها را شاهد باشیم. مدیر فرهنگی دانشگاه در پایان از اعضای پر تلاش انجمن و کارشناس مسئول انجمن های علمی نیز به جهت تلاش های مجدانه برای زمینه سازی فعالیت های انجمن های علمی تقدیر و تشکر کرد. انجمن برتر، فعالیت خلاقانه، نشریه برتر، محتوای دیجیتال، مسابقه علمی، بخش ویژه، کارآفرینی علمی، انجمن آموزش محور، کتاب، اختراع، بخش انجمن پویا، دانشگاه، آزمایش های علمی فناوری دانشجویی و بخش آزمایشی انجمن های بین المللی حوزه های رقابتی جشنواره امسال بود.

مدیر فرهنگی دانشگاه کاشان گفت: انجمن علمی معماری دانشگاه کاشان در آیین اختتامیه شانزدهمین جشنواره بین المللی حرکت موفق به کسب رتبه شایسته تقدیر در بخش آموزش محور معماری شد. علیرضا پوران با بیان اینکه این جشنواره از روز دوم الی چهارم دی ماه ۱۴۰۲ در مرکز همایش های بین المللی دانشگاه شهید بهشتی تهران برگزار شد، افزود: نمایشگاه دستاوردهای انجمن های علمی دانشجویی به عنوان مهم ترین بخش جشنواره حرکت به حساب می آید، ۴۰۰ دانشجوی ۷۰ دانشگاه سراسری در جشنواره بین المللی حرکت شرکت کردند که دانشگاه کاشان نیز در این جشنواره حضوری فعالانه داشت. وی به برگزاری هشت کارگاه با هدف هم افزایی و مشارکت انجمن های علمی طی سه روز در این همایش اشاره کرد و اظهار داشت: این کارگاه ها با هدف هم افزایی و مشارکت انجمن های علمی برگزار شد. مدیر فرهنگی دانشگاه کاشان با بیان اینکه برگزیدگان جشنواره حرکت از امتیازاتی توسط بنیاد ملی نخبگان برخوردار خواهند بود، خاطر نشان کرد: انجمن علمی معماری دانشگاه کاشان به دبیری خانم بدیعی موفق به کسب رتبه شایسته تقدیر انجمن آموزش محور گروه هنر و معماری در شانزدهمین جشنواره بین المللی حرکت شد.

پوران کسب این افتخار توسط انجمن علمی معماری دانشگاه را مایه افتخار دانست و افزود: انجمن های علمی دانشجویی موتور محرک علم در دانشگاه هستند که امید است موفقیت های

## رشته های دانشگاهی باید متناسب با تغییر و تحولات جامعه، نیازها و ضرورت های روز ایجاد شود



شناختی و اقتصادی را طی کرده است، افزود: این نشست بود که مباحثی را در خصوص مبنای فلسفی روش تحقیق در روانشناسی، مقایسه روش های استقرایی و قیاسی در فلسفه علم، نقد بحث ابطال گرایی در روش تحقیق و شرح پارادایم و شیفت پارادایم در مباحث علم روانشناسی را ارائه کرد.

گروه پژوهشی مدیریت پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی جهاد دانشگاهی با همکاری دانشکده علوم انسانی و خانه خلاق علوم انسانی دانشگاه کاشان سلسله نشست های همایش روش های پژوهش در علوم انسانی و اجتماعی با عنوان رویکردهای نوپدید و چالش های پیش رو با محوریت رئیس دانشکده علوم انسانی و حقوق دانشگاه کاشان، علم مساله گرا و حل مساله و توجه به رشته های کاربردی و پاسخ دادن به نیازهای جامعه را مورد تاکید قرار داد و خاطر نشان کرد حل مسائل جامعه ضرورت یک دانشگاه اجتماعی است که توسعه میان رشته ای می تواند در حل آن نقش آفرینی کند. وی با بیان اینکه علم الگوهای شناختی، جامعه

## انقاد تفاهم همکاری دانشگاه کاشان با سه شرکت صنعتی

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 غلتک صنایع لاستیک ونورد 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 هادر 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 قدرتی کرد و افزود: برگزاری این

