



پایان کاوش آموزشی گروه باستان  
شناسی دانشگاه کاشان  
در محوطه ایلخانی فیض آباد نوش آباد



انتصاب رئیس دانشگاه کاشان به  
عنوان عضو شورای علمی  
بنیاد نخبگان استان اصفهان



علم و فناوری پایه پیشرفت  
کشورهاست



شرکت های دانش بنیان محور  
توسعه هستند

## کسب سومین مدال طلای دانشجوی دانشگاه کاشان در مسابقات شنای پانزدهمین المپیاد ورزشی دانشجویان پسر کشور



مدیر تربیت بدنی دانشگاه کاشان گفت: در ادامه پانزدهمین دوره مسابقات المپیاد ورزشی دانشجویان کشور، سید محمد حسینی دانشجوی رشته باستان شناسی دانشگاه کاشان موفق به کسب سومین مدال طلای ماده ۶۶ متر شنای پروانه در این دوره از مسابقات شد. محمد رضانی افزود: این دانشجو که یکی پدیده های این دوره از رویدادها بود توانست در ماده ۶۶ متر شنای پروانه با ثبت رکورد ۶۶ ثانیه و ۱۹ صدم ثانیه، باشکست حریفان قدر خود از دانشگاه های اصفهان و کردستان سومین مدال طلای خود و دانشگاه کاشان را در این دوره از مسابقات کسب کند. وی خاطر نشان کرد: این دانشجو همچنین توانست در ماده ۶۶ متر شنای آزاد با ثبت رکورد ۳۳ ثانیه و ۹ صدم ثانیه، باشکست حریفان قدر خود از دانشگاه های اصفهان و خواجه نصیر دومین مدال طلای این دوره از مسابقات را از آن خود کند.

پانزدهمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان پسر دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی کشور از ۲۸ تیر تا ششم مردادماه در ۱۲ رشته ورزشی در دانشگاه تبریز ادامه دارد.

فاینده ولی فقیه و امام جمعه کاشان در شورای اداری دانشگاه کاشان مطرح کرد؛

## شرکت های دانش بنیان محور توسعه هستند

منطقه عنوان کرد و افزود: نیروی انسانی مهمترین سرمایه هر کشوری برای پیشرفت و توسعه است.

دکتر کتابی به حدود ۳۰ شرکت فعال دانش بنیان در پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان اشاره و اظهار امیدواری کرد: این تعداد شرکت ها تا پایان سال به ۶۰ شرکت ارتقاء یابد.

### فرماندار کاشان: پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان فرصت مغتنمی برای توسعه شهر است

فرماندار کاشان نیز در این نشست از تلاش های دکتر کتابی رئیس دانشگاه کاشان در گرفتن مجوز استقلال پارک علم و فناوری قدردانی و اظهار امیدواری کرد: تا با حمایت و همکاری همه مسئولان از این پارک، رشد و توسعه شهر را در همه زمینه ها شاهد باشیم.

دکتر محمد شریف زارعی با بیان اینکه امروز کاشان به عنوان قطب صنعتی و علمی مطرح است، خاطر نشان کرد: آنچه در صنعت کاشان مشاهده می شود صنعت دانش بنیان نیست و حجم بزرگی از سرمایه جود دارد ولی اگر دانش وارد این بازار بزرگ سرمایه شود به طور قطع آثار مثبتی خواهد داشت و توسعه عظیم در منطقه موجب خواهد شد.

وی خاطر نشان کرد: با توجه به قانون چشم تولید و شعار سال، دانش می تواند تعداد این صنایع و بازار و ارزش افزوده را چند برابر کند و به جهت اشتغال و ثروت را به صورت تصاعدی بالا ببرد.

وی با بیان اینکه رسالت دانشگاه را بایستی به صورت فن آورانه جلو ببریم اظهار کرد: بایستی ارتباط استاد و دانشجو با صنعت به طور کامل شکل گیرد و علم و دانش در کنار بازار سرمایه و تولید در کنار هم باشند تا شاهد رشد و شکوفایی باشیم.

فرماندار کاشان با بیان اینکه از فرصتی که دانشگاه و قانون در اختیار قرار داده باید استفاده کرد، تاکید کرد: به مدد حمایت های مقام معظم رهبری که در این دو دهه داشتند و تاکید ایشان به اقتصاد و تولید دانش بنیان باعث شده که زمینه های علم و فناوری شکل بگیرد و ایجاد پارک های علم و فناوری و معاونت های علم و فناوری در وزارت علوم و دانشگاه ها، نشان دهنده عزم دولت برای تولید و اقتصاد دانش بنیان و اشتغال آفرین است.

دکتر شریف زارعی با بیان اینکه ما به مدد علم و دانش می توانیم در آینده نزدیک قدرت جهانی را بدست آوریم، اقتصاد امروز خیلی مهم است و کشورهایی که اقتصاد خود را بر پایه علم و دانش سرمایه گذاری کرده اند کشور های در حال توسعه هستند و امروز حرفی برای گفتن دارند.

وی اتصال حلقه بین دانشگاه و صنعت را مورد تاکید قرار داد و خاطر نشان کرد: دانشگاه کاشان با دارا بودن ۳۱۰ عضو هیات علمی و نیروی انسانی جوان و پویا سرمایه بزرگی هستند که باید از پتانسیل های این افراد برای توسعه و رفع مشکلات و نیاز های و توسعه شهر استفاده شود.

فرماندار کاشان از تشکیل ستاد اقتصاد دانش بنیان در شهرستان کاشان خبر داد و افزود: دبیرخانه این قرارگاه در فرمانداری تشکیل می شود تا واسط و حلقه اتصال بین دانشگاه و صنعت و مصوباتی که در این قانون چشم مصوب شده است پیگیری باشیم.

**در این نشست معاون فناوری و اقتصادی دانشگاه کاشان نیز به مصوبات قانون چشم تولید اشاره کرد و رؤسای پارک علم و فناوری استان قم و کاشان نیز به اهداف و رسالت های پارک علم و فناوری پرداختند.**



نماینده ولی فقیه و امام جمعه کاشان با اشاره به شعار سال تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین از سوی مقام معظم رهبری افزود: با توجه به شعار امسال شرکت های دانش بنیان محور توسعه هستند.

حجت الاسلام والمسلمین سیدسعید حسینی در شورای اداری که با موضوع اقتصاد دانش بنیان با همکاری مدیریت ارتباط با جامعه و مرکز پژوهشی کاشان شناسی در دانشگاه کاشان برگزار شد، با اشاره به بازدید از پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان خاطر نشان کرد: حدود ۷۰ درصد از شرکت های دانش بنیان در پارک علم و فناوری مستقر هستند که این فرصت مغتنمی برای رشد و شکوفایی این منطقه است.

امام جمعه کاشان به اهمیت علم در اسلام اشاره کرد و افزود: اولین متخصص در عالم وجود خود خداوند متعال است خدا اسم الله را به حضرت آدم تعلیم داد و بعد از آن پیامبر اکرم صلی الله علیه و آله و سلم است.

وی با بیان اینکه تولید به فرمایش مقام معظم رهبری جهاد است خاطر نشان کرد: همه باید در راستای ترویج و توسعه تولید حداکثری همت و تلاش نماییم. حجت الاسلام حسینی افزود: زینت بودن برای امامان (ع) مصداق هایی دارد که یکی از آنها تولیدات با کیفیت و رفتار و اخلاق صحیح است. وی تاکید کرد: تولیدات یک مسلمان ایرانی شیعیه باید با کیفیت ترین محصول باشد تا به هر نقطه ای از جهان صادر شود، بر خود بیاییم که شیعه امام جعفر صادق (ع) هستیم.

وی با بیان اینکه تولیدات دانش بنیان محصولاتی ارائه می کنند که قابل تقدیر است، افزود: باید همه دست به دست هم دهیم تا نیاز های این مراکز دانش بنیان را بر طرف کنیم تا بتوانند با خیال راحت محصولاتی با کیفیت استاندارد و ارزش آور تولید کنند.

### یکی از اولویت های دانشگاه کاشان تعامل و ارتباط با صنعت است

رئیس دانشگاه کاشان هم در این نشست یکی از سیاست های دانشگاه کاشان را تعاملات بین المللی و دیپلماسی علمی با دیگر کشور ها به خصوص کشور عراق عنوان کرد و افزود: خوشبختانه با پیگیری انجام شده این دانشگاه از لیست سیاه کشور عراق خارج و جزو دانشگاه های معتبر کشور عراق قرار گرفت که از ماه مهر امسال در دوره های دکترا و کارشناسی ارشد دانشجوی عراقی پذیرش خواهد شد.

دکتر عباس کتابی به جایگاه دانشگاه کاشان در نظام های مختلف بین المللی اشاره کرد و گفت: دانشگاه کاشان در نظام رتبه بندی جوان تا بجز که یکی از نظام های مهم دنیاست رتبه اول را در بین دانشگاه های جامع کشور بدست آورد و در نظام رتبه بندی موضوعی آی اس سی، رتبه سوم و جایگاه نخست در رشته مهندسی و علوم کسب کرد.

وی یکی از اولویت های دانشگاه کاشان را تعاملات دانشگاه با صنعت عنوان کرد و افزود: شهر کاشان نیاز های خود را باید از طریق دانشگاه مرتفع سازد. رئیس دانشگاه کاشان با بیان اینکه کار آفرینی یکی از نیاز های منطقه کاشان است، خاطر نشان کرد: در این راستا، دانشگاه کاشان دانشکده امور مالی مدیریت و کار آفرینی را ایجاد کرده است که این دانشکده به مرادودات صنعتی و کار آفرینی منطقه کمک شایان توجهی خواهد کرد. وی استقلال پارک علم و فناوری را از دیگر موفقیت های اخیر دانشگاه کاشان ذکر کرد و افزود: پیگیری راه اندازی صندوق پژوهش و فناوری با مشارکت بخش خصوصی، تصویب ایجاد پژوهشگاه انرژی، آب، محیط زیست و امنیت غذایی و ایجاد سرای نوآوری و فناوری در دانشکده ها از دیگر اقدامات انجام شده این دانشگاه در راستای تکمیل زیست بوم فناوری و نوآوری منطقه کاشان دانست.

دکتر کتابی از ایجاد سازمان توسعه و سرمایه گذاری دانشگاه کاشان خبر داد و خاطر نشان کرد: برای تعامل بهتر مردم و جامعه و رفع چالش های منطقه، کرسی های علمی ترویجی با موضوع های مختلف چالشی با حضور کارشناسان و متخصصان برجسته علمی در دانشگاه برگزار شد.

وی توسعه رشته های آموزشی را از دیگر فعالیت های دانشگاه در چند ماه اخیر ذکر کرد و افزود: سعی شده که رشته های آموزشی متناسب با نیاز های منطقه آمایش سرزمین ایجاد شود.

دکتر کتابی به انعقاد چندین تفاهم نامه همکاری با دانشگاه های مختلف خارج از کشور در راستای تعاملات بین المللی با دیگر کشور ها و تفاهم نامه های ملی اشاره و اظهار کرد: برای همکاری و تعامل هر چه بیشتر با سازمان ها و ارتباط با صنعت و جامعه چندین تفاهم نامه همکاری هم با نهادها و سازمانها و ادارات استان اصفهان و شرکت ها و صنایع منطقه فرهنگی کاشان منعقد شده است.

وی خاطر نشان کرد: راه اندازی مرکز کارایی، مدرسه اشتغال و راه اندازی سامانه رصد دانش امویان نیز از دیگر اقدامات انجام شده اخیر ذکر کردند. رئیس دانشگاه کاشان تحقق فرمان سال مقام معظم رهبری را وظیفه دانشگاه، دستگاههای اجرایی و صنایع

# کشور برزیل آماده گسترش همکاری‌های مشترک تحقیقاتی و پژوهشی با دانشگاه کاشان

آموختگان دانشگاهی حایز اهمیت دانست و افزود: کشور برزیل با ایجاد این شرکت های دانش بنیان سعی می کند تا دانشجویان بعد از فارغ التحصیلی با این شرکت ها همکاری داشته باشند و زمینه اشتغال آنها فراهم شود.

سفیر برزیل خاطر نشان کرد: ایجاد این شرکت ها علاوه بر کیفیت تحصیل زمینه اشتغال دانشجویان و توسعه کیفی محصولات شرکت ها را فراهم می سازد.

رئیس دانشگاه کاشان در این نشست به تاسیس دانشگاه کاشان در سال ۱۳۵۲ اشاره کرد و گفت: دانشگاه کاشان در رنکینگ بین المللی جز ۱۰ دانشگاه برتر ایران و جز دانشگاه های برتر استان

اصفهان است. دکتر عباس کتابی اظهار امیدواری کرد: حضور سفیر برزیل در شهر کاشان زمینه تعاملات بین المللی بین این شهر کاشان و کشور برزیل را فراهم سازد.

در این نشست معاونان و رؤسای دانشکده های دانشگاه کاشان هم دیدگاه ها و نقطه نظرات خود را در راستای تعاملات علمی و پژوهشی با کشور برزیل ارائه کردند.

کاشان خبر داد و افزود: امیدوارم همکاری های جدی و موثر و هدفمندی با این دانشگاه برقرار کنیم. وی به انعقاد تفاهم نامه های همکاری بی اثر کشور برزیل در زمینه های مختلف اشاره کرد و افزود: به جای این تفاهم نامه ها، باید در زمینه های خاصی تصمیم بگیریم که بتوانیم از آن نتیجه بگیریم و اثرات مثبتی داشته باشد.

سفیر برزیل با اشاره به اینکه این تعاملات علمی به دانشگاه های مختلف برزیل بستگی دارد که در چه زمینه ای می توانند با دانشگاه کاشان همکاری داشته باشند، خاطر نشان کرد: اگر رئیس دانشگاه کاشان موافق باشند این گزارشی که ارائه شد را با دانشگاه های برزیل به اشتراک بگذاریم تا بتوانیم روی آنها متمرکز شویم.

وی شرکت های دانش بنیان را برای توسعه اقتصادی و اشتغال دانش

سفیر برزیل گفت: کشور برزیل خواستار و آماده تقویت و گسترش همکاری های مشترک تحقیقاتی و پژوهشی با دانشگاه کاشان است. لودمار آگیار در جمع اعضای هیات رئیسه و روسای دانشکده های دانشگاه کاشان از دعوت و بازدید دانشگاه کاشان ابراز خرسندی کرد و افزود: از گزارش و افتخارات دانشگاه کاشان در رنکینگ های بین المللی بسیار متعجب و خوشحال شدم.

وی دانشگاه کاشان را با این رتبه ها از دانشگاه های موفق عنوان و اظهار کرد: در برزیل هم دانشگاه های مختلفی داریم و امیدوارم اولین کشور از آمریکای لاتین باشیم که با دانشگاه کاشان تفاهم نامه همکاری داشته باشیم.

سفیر برزیل از اعلام آمادگی همکاری علمی کشور برزیل با دانشگاه



به منظور تعاملات علمی و پژوهشی صورت گرفت؛

## دیدار رئیس دانشگاه علوم پزشکی با رئیس دانشگاه کاشان

فناورانه و دانش بنیان و استفاده از ظرفیت های پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان مورد بررسی قرار گرفت.

دکتر عباس کتابی افزود: همکاری در حوزه روابط بین المللی، تقویت همکاری های فرهنگی و دانشجویی و بهره گیری از ظرفیت های پژوهشی و آزمایشگاهی بین دو دانشگاه از دیگر موضوعات مطرح شده و مورد توافق این نشست بود.

دکتر کوروش ساکی رئیس دانشگاه علوم پزشکی کاشان با رئیس دانشگاه کاشان دیدار و گفتگو کرد.

رئیس دانشگاه کاشان تقویت همکاری های آموزشی-پژوهشی را از جمله اهداف این نشست عنوان کرد و گفت: در این نشست تشکیل هیات رییسه مشترک دو دانشگاه جهت تقویت همکاری های آموزشی-پژوهشی، همکاری در حمایت از فعالیت های



فرم شناسی و نمادشناسی نقوش پرنده بر روی سفال های پیش از تاریخ و سفال های دوره اسلامی در ایران همچنین در این شماره از نشریه منتشر شده است.

این نشریه که بر اساس آئین نامه جدید کمیسیون نشریات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری حائز رتبه «ب» گردیده است دارای هفت عضو هیات تحریریه داخلی از دانشگاه های: تربیت مدرس، هنر تهران، شهید بهشتی، سیستان و بلوچستان و کاشان و یک عضو هیات تحریریه بین المللی از دانشگاه وین اتریش است و تاکنون نزدیک به هفتاد مقاله علمی در عرصه هنر های مختلف صناعی ایران منتشر نموده است. صاحب امتیاز نشریه دانشگاه و سردبیر امیرحسین چیت سازیان مدیر گروه مطالعات عالی هنر و مدیر مسئول دکتر عباس اکبری دانشیار گروه مطالعات عالی هنر و مدیر داخلی مهندس ابوالفضل عرب بیگی عضو هیات علمی گروه صنایع دستی دانشگاه است.

نشریه علمی هنر های صناعی ایران مورد حمایت انجمن علمی باستان شناسی ایران نیز بوده و در پایگاه های مختلف علمی داخلی و بین المللی همچون آکادمیا و گوگل اسکالر و نورمگز و جهاد دانشگاهی نمایه گردیده است.

## انتشار هفتمین شماره نشریه علمی هنر های صناعی ایران

صنایع ایران  
شماره ۲، پیاپی ۷، پاییز و زمستان ۱۴۰۰  
دوفصلنامه علمی گروه مطالعات عالی هنر دانشگاه کاشان  
شابک: ISSN 2645-7504



بناهای تاریخی شهرستان های خوانسار و گلپایگان از دوره صفوی تا پهلوی، بررسی ویژگی های ساختاری قالی بشرویه، همبستگی گره های هندسی صندوق آرامگاهی شیخ صفی الدین اردبیلی، مقایسه تطبیقی

شماره هفتم دو فصلنامه علمی هنر های صناعی ایران مربوط به پاییز و زمستان ۱۴۰۰ منتشر شد.

دکتر امیرحسین چیت سازیان سردبیر این نشریه گفت: در این شماره از نشریه ۱۲ مقاله علمی پژوهشی و ترویجی از استادان و دانشجویان و محققان دانشگاه های مختلف کشور با عناوین: مطالعه تطبیقی طراحی و ساختار تزئینی کتیبه های کوفی آثار دوره آل بویه (در چوبی موجود در موزه ملی ایران و الواح چوبی آستان امام علی (ع) موجود در موزه عربی قاهره، واکاوی بن مایه مهر در طرح «حوض و جامک» و نقش «زایش» قالی ایلام، آینده پژوهی هنر گیوه بافی شهرستان دهقان منتشر شده است.

وی آسیب شناسی پدیده اسکان در رکود بافت جل اسب عشایر قشقایی، تحلیل مفهوم برکت در هنر عیلامی و مقایسه آن با نقوش رایج در سفالگری قرون میانی اسلامی، تحلیلی بر نوشتار سیاحان غربی درباره فرش ایران در اواخر آق قویونلو و دوره صفویه، ریخت شناسی ظروف سفالین ماکولات و تبیین تأثیرات نظام قدرت بر منسوجات دوره قاجار را از دیگر موضوع های ارائه شده در این شماره از نشریه عنوان کرد.

دکتر چیت سازیان افزود: تحلیل هند سسی نقوش و تکنیک گره چینی

## خبر

اعطای جایزه تحصیلی بنیاد حامیان  
به رتبه‌های برتر پذیرفته شده  
در دانشگاه کاشان



معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه کاشان از اعطای جایزه تحصیلی بنیاد حامیان این دانشگاه به برگزیدگان کنکور که جهت ادامه تحصیل دانشگاه کاشان را انتخاب نمایند خبر داد.

دکتر مصطفی زاهدی فر افزود: بنیاد حامیان به برگزیدگان کنکور که رتبه کشوری آنها بدون در نظر گرفتن سهمیه رتبه تک رقمی را کسب کنند ۷۵۰ میلیون ریال در بدو ثبت نام و همچنین ماهیانه به مدت هشت نیمسال ۲۰ میلیون ریال کمک هزینه تحصیلی پرداخت می‌کند.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه کاشان به پرداخت ۱۰ میلیون ریال ماهیانه کمک هزینه تحصیلی به مدت هشت نیمسال از طرف بنیاد حامیان دانشگاه به رتبه‌های زیر یک هزار در گروه‌های آموزشی ریاضی، علوم انسانی و علوم تجربی اشاره کرد و افزود: همچنین بنیاد حامیان دانشگاه به رتبه‌های زیر ۶۰۰ گروه‌های آموزشی هنر و زبان‌های خارجی مبلغ ۱۰ میلیون ریال کمک هزینه تحصیلی به مدت هشت نیمسال پرداخت می‌کند.

کسب مقام نایب قهرمانی  
دانشجوی دختر دانشگاه کاشان  
در المپیاد فرهنگی ورزشی  
شاهد و ایثارگر



مدیر تربیت بدنی دانشگاه کاشان گفت: خانم زرگری در سومین دوره مسابقات المپیاد شاهد و ایثارگر مقام نایب قهرمانی این دوره مسابقات را کسب کرد. محمد رضایی علوی افزود: این دانشجوی رشته تربیت بدنی دانشگاه کاشان در ماده پرتاب وزنه در ۴۸/۹ متر توانست در این دوره از مسابقات مقام دوم را کسب نماید.

وی خاطر نشان کرد: این دانشجوی نیز در تیر ماه و در المپیاد قهرمانی دانشجویان سراسر کشور به عنوان بزرگترین رویداد ورزشی دانشجویی کشور توانسته بود مقام اول المپیاد را در ماده پرتاب دیسک به خود اختصاص دهد. مدیریت این مقام قهرمانی را به خانواده بزرگ دانشگاه بویژه دانشجویان تبریک گفت و از زحمات خانم اخوان دفتر نهاد مقام معظم رهبری سرپرست تیم اعزامی تشکر و قدردانی نمود.

سومین دوره المپیاد فرهنگی - ورزشی دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه‌های سراسر کشور در دو بخش پسران و دختران به میزبانی دانشگاه صنعتی و دانشگاه اصفهان برگزار شد.

## انتصاب رئیس دانشگاه کاشان به عنوان عضو شورای علمی بنیاد نخبگان استان اصفهان

طی حکمی از سوی معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان، دکتر عباس کتابی رئیس دانشگاه کاشان به عنوان عضو شورای علمی بنیاد نخبگان استان اصفهان منصوب شد. دکتر سوزنا ستاری در این حکم خطاب به رئیس دانشگاه کاشان افزوده است: به استناد بندج ماده ۳ آیین نامه تشکیل و پیشنهاد رئیس محترم بنیاد نخبگان استان اصفهان به مدت سه سال به عنوان عضو شورای علمی بنیاد نخبگان استان اصفهان منصوب می‌شود.

معاون علمی رئیس جمهور در این حکم اظهار امیدواری کرده است تا با توکل بر خداوند متعال و با همکاری سایر اعضای شورای علمی، در تحقق مأموریت‌های شورا و راهبری امور بنیاد نخبگان استان اصفهان بر اساس سیاست‌ها و برنامه‌های کلان بنیاد ملی نخبگان موفق باشید. شناسایی و ایجاد بستر قانونی لازم برای حمایت از نخبگان و استعداد‌های برتر را می‌توان به عنوان مهم‌ترین رسالت این بنیاد در استان اصفهان معرفی نمود.

## پذیرش دانشجوی کارشناسی ارشد در رشته مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب دانشگاه کاشان



شود. دانشکده مهندسی دانشگاه کاشان در پنج گروه آموزشی: مهندسی شیمی، مهندسی معدن، مهندسی عمران، مهندسی مواد و متالورژی و مهندسی صنایع مشغول به فعالیت می‌باشد. در این میان گروه مهندسی شیمی و معدن در تمامی مقاطع تحصیلی، گروه‌های مهندسی عمران و مهندسی مواد و متالورژی در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد و گروه مهندسی صنایع در مقطع کارشناسی اقدام به پذیرش دانشجوی می‌نمایند.

رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه کاشان از پذیرش دانشجوی کارشناسی ارشد در رشته مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب این دانشگاه خبر داد.

دکتر ابراهیم نعمتی لای با بیان اینکه افزایش فزاینده نیازهای آبی در بخش‌های مختلف کشاورزی، شرب و صنعت و از طرف دیگر نوسانات و تغییرات اقلیمی که منتج به کاهش منابع آب تجدیدپذیر شده باعث محدودیت‌های جدی در اعمال شیوه‌های متعارف و سنتی مدیریت منابع آب شده است، افزود: لذا با تصویب و ایجاد گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب در مقاطع تحصیلات تکمیلی، اهداف برنامه‌ریزی، بهره‌برداری بهینه و مدیریت منابع آب مشتمل بر آبهای سطحی و زیرزمینی و انواع سازه‌های آبی از جمله سدها، شبکه‌های آبیاری، ایستگاه‌های پمپاژ، چاه‌های آب، شبکه‌های آبرسانی شهری و نظایر آن دنبال می‌شود.

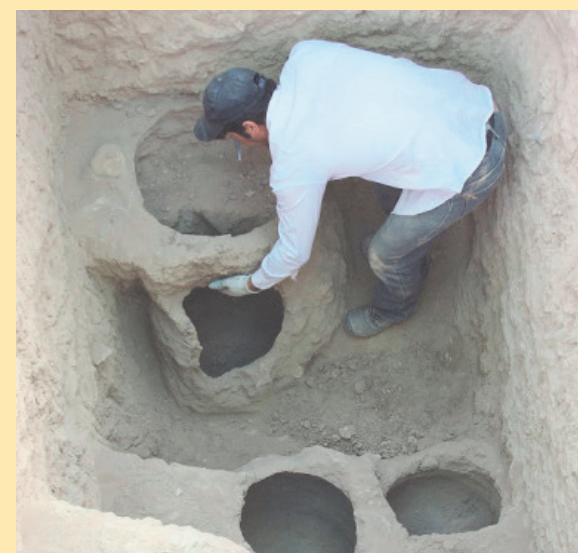
وی خاطر نشان کرد: مدیریت توامان عرضه و تقاضای آب، استفاده از آبهای نامتعارف از جمله آبهای شور و پساب‌های تصفیه شده و رویکرد سازگاری با کم‌آبی از جمله محورهای جدیدی است که در طی سال‌های اخیر مورد توجه قرار گرفته است.

رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه کاشان اظهار امیدواری کرد: با تربیت دانش‌آموختگان ساعی در رشته مهندسی و مدیریت منابع آب، گام موثری در مدیریت و استفاده بهینه صنعت آب برداشته

## پایان کاوش آموزشی گروه باستان‌شناسی دانشگاه کاشان در محوطه ایلخانی فیض آبادنوش آباد

مدیر گروه باستان‌شناسی دانشگاه کاشان افزود: از سوی دیگر از درون یکی از سازه‌های حرارتی قطعه کاشی از نوع زرین فام کشف گردید که احتمالاً از بنایی همچون مسجد جدا شده که کشف این بنای ارزشمند در کاوش‌های سال‌های آتی محتمل است.

در پایان از دانشجویان ورودی ۱۳۹۷؛ برخی کارمندان دلسوز و هیات رئیسه دانشگاه که در مراحل پیش از کاوش؛ هنگام کاوش و پس از آن؛ همراه و یاور گروه باستان‌شناسی بودند سپاسگزاری می‌شود. قطعاً نتایج قابل توجه کاوش سال جاری؛ در اثر همکاری و تعامل این عزیزان حاصل شده است.



کاوش آموزشی گروه باستان‌شناسی دانشگاه کاشان از ۱۹ خرداد در محوطه ایلخانی فیض آبادنوش آباد به سرپرستی دکتر رضانوری شادمهانی و همکاری دکتر محسن جاوری آغاز و بعد از ۴۱ روز کاری در ۳۰ تیرماه سال جاری به پایان رسید. مدیر گروه باستان‌شناسی دانشگاه کاشان گفت: کاوش یاد شده برای آموزش عملیات کاوش و مستندنگاری یافته‌های باستان‌شناختی به دانشجویان ورودی ۱۳۹۷ باستان‌شناسی انجام گرفت. دکتر رضانوری شادمهانی با بیان اینکه ترانشه (محل کاوش) در ابعاد ۷.۵ × ۵ متر در شمال دیوار

جنوبی ارگ این شهر تاریخی ایجاد شد و تا عمق ۳ متری از سطح زمین ادامه یافت، افزود: در فضاهای کاوش شده چندین سازه حرارتی کشف گردید که به احتمال بسیار در ارتباط با صنعت فلزکاری ساخته شده بودند. این موضوع را کشف یک بوته فلزکاری تأیید می‌نماید. وی خاطر نشان کرد: در کاوش امسال بعد از ۷ سال ممارست سکه خوانایی به دست آمد که روی آن نام ارغون (پادشاه معروف ایلخانی) حک شده است. با استناد به این یافته ارزشمند؛ ایلخانی بودن این شهر ثابت می‌گردد.

سفیر برزیل:

## تحت تاثیر دستاوردهای دانشگاه کاشان قرار گرفتیم

سفیر برزیل گفت: من تحت تاثیر دستاوردهای دانشگاه کاشان قرار گرفتم که یکی از دانشگاه های برتر ایران است و در جهان هم جایگاه مناسبی دارد. لودمار آگیار در پاسخ به خبرنگاران در خصوص بازدید از دانشگاه کاشان را چگونه ارزیابی کردید؟ افزود: از دیداری که از پارک علم



و فناوری دانشگاه کاشان داشتم بسیار تحت تاثیر قرار گرفتیم و در دانشگاه کاشان که با رئیس دانشگاه دکتر کتابی صحبت کردم و هیئت ریسه دانشگاه که اینجا حضور داشتند، در مورد مباحث مختلف در زمینه همکاری های احتمالی گفت و گو کردیم. وی در خصوص تصمیمات گرفته شده ایجاد ارتباط بین دانشگاه های آمریکای لاتین و مشخصا برزیل و دانشگاه کاشان، خاطر نشان کرد: ما زمینه های مشخص مشترکی در رشته ها، حوزه های علمی و تکنولوژی بین دانشگاه کاشان و دانشگاه های برزیلی را پیدا کردیم و حالا وظیفه من این است که با دانشگاه های برزیل ارتباط بگیریم و ببینم در چه سطحی و در چه مقاطع و رشته هایی میتوانیم این همکاری ها را بصورت تفاهم نامه و تبادل استاد و دانشجو بین

سفیر برزیل در بازدید پارک علم فناوری دانشگاه کاشان مطرح کرد:

## علم و فناوری پایه پیشرفت کشورهاست

و توسعه از موارد همکاری است و مطمئن هستیم با تبادلات علمی و دانشگاهی و پارک علم و فناوری می توانیم به این مهم دست یابیم.

وی ایرانیان را افرادی خلاق یاد کرد و افزود: علیرغم این محرومیت ها ولی ایرانیان خلاقیت خود را ادامه می دهند که این جای تقدیر دارد و امیدواریم به عنوان کشور در حال توسعه این فعالیت ها ادامه یابد و همکاری ها ادامه داشته باشد.

در پایان سفیر برزیل از شرکت ها و هسته های مستقر در پارک علم و فناوری بازدید و فعالیت ها و تولید محصولات این شرکت ها را بسیار درخور توجه و قابل تقدیر دانست.

قراردادهای مختلف با ایران داشتیم ولی هنوز آن قراردادها امضا نشده و امیدواریم تا سال آینده این زمینه های همکاری تحقق پیدا کند.

لودمار آگیار به انتخابات پیش روی رئیس جمهوری کشور برزیل در اکتبر اشاره و اظهار امیدواری کرد تا این تبادلات و همکاری های تجاری و علمی چه با رئیس جمهور کنونی و چه با رئیس جمهور جدید ادامه داشته باشد.

وی به جشن ۱۲۰ سالگی ارتباط ایران و برزیل در سال آینده اشاره و افزود: تمایل داریم تا با برگزاری این جشن، زمینه های همکاری و ارتباطات دو کشور توسعه یابد.

سفیر برزیل با بیان اینکه این جشن را سعی داریم نه تنها در تهران بلکه در کل ایران برگزار شود، گفت: دلیل اصلی من از سفر به کاشان، مشاهده زمینه های همکاری از نزدیک و تبادلات علمی و تجاری است.

وی به شروع همکاری ها و فعالیت های فنی در زمینه های کشاورزی و دیگر موارد کشور برزیل با ایران در سال جاری اشاره کرد و افزود: سعی داریم فعالیت هایمان را در زمینه های مختلف ارتقاء بخشیم.

سفیر برزیل با اشاره به اینکه ایران یکی از ۴ کشور برتر در زمینه نانو تکنولوژی است خاطر نشان کرد: تحقیق

سفیر برزیل در ایران گفت: علم و فناوری به عنوان پایه و اساس پیشرفت کشورهاست.

لودمار آگیار در حاشیه بازدید از پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان، نخستین سفر خود به شهر کاشان و بازدید از شرکت های دانش بنیان و دانشگاه کاشان را حایز اهمیت و مثبت ارزیابی کرد و گفت: تبادل علم و فناوری یکی از اولویت های مهم همکاری و تعاملات بین دانشگاه کاشان و کشور برزیل است.

وی به تعاملات علمی در زمینه های مختلف انرژی خورشیدی و انرژی و کشاورزی اشاره کرد و افزود: کشور برزیل آماده همکاری با ایران در زمینه تبادلات تجاری و اقتصادی و علمی است.

وی به تحریم های ایران اشاره کرد و افزود: علیرغم این تحریم ها، برزیل دوست ایران باقی مانده است و در حقیقت در سال گذشته همکاری های بین این دو کشور بیشتر نیز شده است.

سفیر برزیل با بیان اینکه ارتباطات علمی و تجاری به نفع کشورهاست، گفت: برای صادرات بیشتر باید واردات بیشتری نیز داشته باشیم.

وی خاطر نشان کرد: کشور برزیل سعی دارد نه تنها فقط در زمینه تجارت بلکه در زمینه های مختلف همکاری های خود را تنوع بخشد.

وی به انعقاد قراردادهای مختلف با ایران اشاره کرد و افزود: ما چند سال گذشته جلساتی را برای امضا



## کسب رتبه بین المللی و ارتقاء رتبه نشریات علمی دانشگاه کاشان

سردبیری دکتر سیدعباس طاهر و مدیرمسئولی دکتر سید مرتضی بابامیر حائز رتبه ب شد که سال گذشته رتبه ج را کسب کرده بود.

دکتر احمدی زاده افزود: همچنین نشریه هنرهای صناعی ایران به سردبیری دکتر امیر حسین چیت سازیان و مدیرمسئولی دکتر عباس اکبری، برای نخستین بار با کسب رتبه ب در فهرست نشریات وزارت عتف قرار گرفته است و نشریه حدیث پژوهی دانشگاه کاشان، به سردبیری دکتر سید رضا مؤدب و مدیرمسئولی دکتر محسن قاسم پور، تنها نشریه فارسی زبان این دانشگاه است که همچنان بار تبه الف به فعالیت خود ادامه می دهد.

مدیر کتابخانه مرکزی، تأمین منابع علمی و انتشارات دانشگاه کاشان برنامه های آینده این حوزه در راستای ارتقاء رتبه سایر نشریات دانشگاه را استانداردسازی نشریات بر اساس آخرین استانداردها و دستورالعمل های بین المللی، ارزیابی کیفی نشریات، ثبت نشریات در پایگاه های علمی و همچنین نمایه سازی نشریات در پایگاه های DOAG و SCOPUS و WOS عنوان کرد.

مدیر کتابخانه مرکزی، تأمین منابع علمی و انتشارات دانشگاه کاشان از کسب رتبه بین المللی دو نشریه و ارتقاء رتبه سه نشریه علمی این دانشگاه خبر داد.

دکتر حسن احمدی زاده با اشاره به اینکه هر سال به منظور ارتقای کیفی نشریات علمی و به استناد ماده ۱۰ آیین نامه نشریات علمی کشور، ارزیابی و رتبه بندی نشریات از سوی مدیریت سیاستگذاری امور پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری انجام می گیرد، افزود: در ارزیابی نشریات علمی کشور مربوط به سال ۱۴۰۰ از میان دوازده نشریه علمی فعال دانشگاه کاشان، نشریه Iranian Journal of Mathematical Chemistry به سردبیری دکتر سیدعلی رضا شرفی و مدیرمسئولی دکتر بهنام باز یگران و نشریه Journal of Nanostructures به سردبیری دکتر مسعود صلواتی و مدیرمسئولی دکتر محمدالماسی کاشی موفق به کسب رتبه بین المللی شدند.

وی با بیان اینکه این دو نشریه سال گذشته رتبه الف را کسب کرده بودند، خاطر نشان کرد: همچنین نشریه محاسبات نرم به