

## دکتر صلواتی عضو هیئت علمی دانشگاه کاشان در فهرست سرآمدان علمی سال ۹۸



معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه کاشان گفت: دکتر مسعود صلواتی نیاسر عضو هیات علمی سرآمدان علمی ایران تحت حمایت و مدیریت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، دکتر مسعود صلواتی نیاسر عضو هیات علمی گروه شیمی دانشگاه کاشان را به عنوان سرآمد علمی سال ۱۳۹۸ معرفی کرد. معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه کاشان گفت: فدراسیون سرآمدان علمی ایران تحت حمایت و مدیریت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، دکتر مسعود صلواتی نیاسر عضو هیات علمی گروه شیمی دانشگاه کاشان را به عنوان سرآمد علمی سال ۱۳۹۸ معرفی کرد.

دکتر مجید منعم زاده اظهار داشت: این عضو هیات علمی دانشگاه کاشان در گروه الف سرآمدان علمی ایران در سال ۹۸ کشور قرار گرفته است. وی با اشاره اینکه سرآمدان علمی افرادی هستند که فعالیت‌های پژوهشی و دستاوردهای علمی معتبری در سال‌های اخیر دارند، خاطر نشان کرد: این فدراسیون، سرآمدان علمی را سالانه از بین افراد با توانمندی پژوهشی معتبر شناسایی و آنها را در ۲ گروه الف و ب و با توجه به اعتبار علمی کسب شده توسط هر فرد در یک فرایند رقابتی رتبه بندی می‌کند.

توسط گروه مطالعات عالی هنر دانشگاه کاشان  
ساخت کوره مکش تحتانی  
برای جامعه نابینایان و کم  
بینایان کاشان

بازدید علمی دانشجویان  
دانشکده فیزیک دانشگاه  
کاشان از مجتمع غنی سازی  
شهید احمدی روشن

دانشجوی دانشگاه کاشان  
موفق به طراحی زبان بر نامه  
نویسی ایرانی شد

اجرای بیش از ۲۰ برنامه در  
دانشگاه کاشان به مناسبت  
"دهه سرآمدی آموزش"

صعود گروه کوهنوردی  
دانشگاه کاشان به قله ۳۸۹۵  
متری کرکس

اجرای طرح پایش فشار  
خون برای ۲۰۰ نفر از  
کارکنان دانشگاه کاشان

## اعطای جایزه پروفیسور حسابی به پایان نامه دانشجوی دانشگاه کاشان

پایان نامه دانشجوی دانشگاه کاشان با بررسی منشاء شور شدن آب های زیر زمینی دشت این منطقه در جشنواره پایان نامه های برتر ایران، جایزه پروفیسور حسابی را کسب کرد.

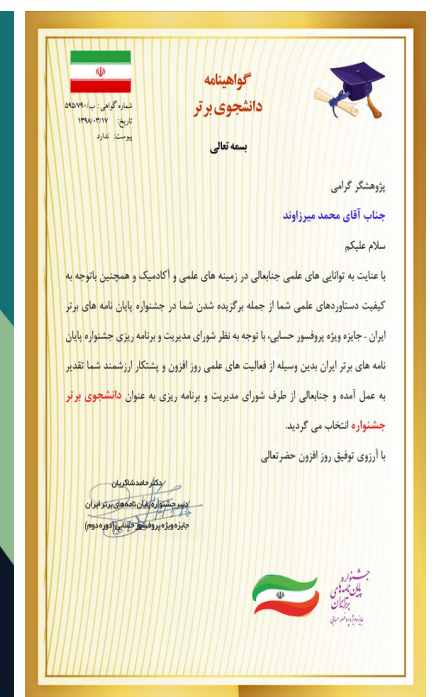
محمد میرزاوند دانش آموخته دکتری تخصصی علوم و مهندسی آبخیزداری گرایش آب دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین دانشگاه کاشان، در جشنواره پایان نامه های برتر ایران - جایزه پروفیسور حسابی (دوره دوم) به عنوان پژوهشگر و دانشجوی برتر انتخاب شد.

رساله دکتری این دانش آموخته دانشگاه کاشان تحت عنوان "تعیین منشاء و مکانیسم شور شدن آب های زیر زمینی دشت کاشان با استفاده از روش های هیدروژئوشیمیایی و ایزوتوپی" به عنوان پایان نامه برتر انتخاب شد.

اساتید راهنمای این رساله را به طور مشترک دکتر هدی قاسمیه و دکتر سید جواد ساداتی نژاد بر عهده داشتند.

جشنواره پایان نامه های برتر ایران جایزه ویژه پروفیسور حسابی در انتهای هر ترم تحصیلی دانشگاهی با مشارکت طیف وسیعی از اساتید دانشگاه های ایران برگزار می گردد.

هدف این جشنواره انعکاس دستاوردهای جامعه علمی، آموزشی و صنعتی سراسر کشور، داوری، بررسی و درجه بندی پایان نامه های انجام شده در دانشگاه های ایران و در نهایت گردآوری و انتشار برترین پایان نامه های انجام شده در دانشگاه های ایران و یا توسط دانشجویان ایرانی، در یک مجموعه واحد و به صورت منظم و دوره ای می باشد.



## انتشار دومین شماره دوفصلنامه هنرهای صناعی ایران از سوی گروه مطالعات عالی هنر دانشگاه کاشان

صناعی ایران هستند. لازم به توضیح است که این نشریه براساس مجوز کمیسیون نشریات علمی کشور در وزارت علوم تحقیقات و فناوری و مجوز وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی انتشار می یابد که ضمناً در شماره دوم موفق به دریافت شاپا (ISSN ۲۶۴۵) (۷۵۰۴) از مرکز مربوطه نیز گردیده که در جلد آن درج شده است. این نشریه برای انتشار شماره های بعدی در انتظار مقالات علاقمندان به هنرهای صناعی ایران می باشد.



♦ تحلیل هندسی و تناسب پنجره های ارسی ها (نمونه موردی: هفت ارسی خانه های کاشان)  
 ♦ اسما خادمیان، مصطفی آزاد منصوره طاهار  
 ♦ مطالعه طرح و الگوی پارچه های زربفت دوره صفوی (مطالعه موردی: طراحی نقش انسان)  
 ♦ حسین ابراهیمی ناکانی، ناخدا جعفری دهکردی  
 ♦ بازسازی افق انتظار صراحی در عصر صفوی  
 ♦ نغمه حسین فرزینی، منصور حسینی  
 ♦ مقایسه ای میان خرمهره در ایران و آثار مشابه آن در مصر باستان  
 ♦ نسیم سعادت موسوی ویا، عباس اکبری  
 ♦ بررسی ویژگی های هنری و نمادین پنج جقه سلطنتی قاجار موجود در خزانه جواهرات ملی ایران

دومین شماره دوفصلنامه هنرهای صناعی ایران از سوی گروه مطالعات عالی هنر دانشگاه کاشان منتشر شد.

مدیر گروه مطالعات عالی هنر دانشگاه کاشان و سردبیر دوفصلنامه هنرهای صناعی ایران گفت: در این شماره از مجله مقالاتی با موضوع های: "تحلیل هندسی و تناسبات پنجره های ارسی ها (نمونه موردی: هفت ارسی خانه های کاشان)"، "مطالعه طرح والگوی پارچه های زربفت دوره صفوی (مطالعه موردی: طراحی نقش انسان)"، "بازسازی افق انتظار صراحی در عصر صفوی"، "مقایسه میان خرمهره در ایران و آثار مشابه آن در مصر باستان" و "بررسی ویژگی های هنری و نمادین پنج جقه سلطنتی قاجار موجود در خزانه جواهرات ملی ایران" و "تحلیل معنای قالیچه تصویری بختیاری باروش آیکونولوژی پانوفسکی" به چاپ رسیده است.

دکتر امیرحسین چیت سزایان افزود: این مجله باهدف کمک به ارتقای سطح پژوهش در زمینه موضوعات، مباحث و مفاهیم هنرهای صناعی، جهت دهی و سمت و سو بخشیدن به مطالعات پراکنده ای که در زمینه مباحث مربوط به هنرهای صناعی به انجام می رسد، ایجاد فضا و بستر مناسب برای برقراری ارتباط با پژوهشگران و انتشار به موقع یافته های نوین آنان در زمینه مطالعات هنرهای صناعی و آرایه ایده های نوبه منظور رفع نیازهای علمی و تحقیقاتی کشور در زمینه پژوهش های مرتبط با هنرهای صناعی منتشر می شود.

اعضای هیات تحریریه این نشریه را دکتر احمد اکبری دانشیار دانشگاه کاشان، دکتر عباس اکبری استاد یار دانشگاه کاشان، دکتر امیرحسین چیت سزایان دانشیار دانشگاه کاشان، دکتر حسین زمرشیدی استاد دانشگاه شهید رجایی، دکتر سید سعید سید احمدی زایه دانشیار دانشگاه هنر تهران، دکتر علیرضا ظاهری دانشیار دانشگاه سیستان و بلوچستان و دکتر هادی ندیمی استاد دانشگاه شهید بهشتی بر عهده دارند. دکتر عباس اکبری مدیر مسئول، دکتر امیرحسین چیت سزایان سردبیری، ابوالفضل عرب بیگی مدیر داخلی و دکتر محمدرضا غیاثیان مدیر هنری دوفصلنامه هنرهای

## پژوهشگران دانشگاه کاشان به بررسی قابلیت نانو صفحات گرافین خالص و اصلاح شده با فلز پتاسیم در حوزه ذخیره سازی و نگهداری هیدروژن پرداختند

پژوهشگران دانشگاه کاشان با انجام یک شبیه سازی رایانه ای به بررسی قابلیت نانو صفحات گرافین خالص و گرافین اصلاح شده با فلز پتاسیم در حوزه ذخیره سازی و نگهداری هیدروژن پرداختند.



دکتر عادل رئیسی وانانی، دانشیار گروه شیمی فیزیک دانشگاه کاشان، با اشاره به قابلیت ساختارهای دوبعدی کربنی به عنوان یکی از گزینه های پیش رو در حوزه ذخیره سازی هیدروژن، در خصوص معایب این ساختارها و اهداف دنبال شده در این طرح گفت: ساختارهای کربنی دوبعدی به تنهایی قابلیت بالایی در جذب هیدروژن از خود نشان نمی دهند، از این رو در طرح حاضر ما به دنبال دست کاری ساختاری یک نانوساختار دوبعدی کربنی از خانواده گرافن، به نام گرافین، با هدف افزایش ظرفیت ذخیره سازی هیدروژن بوده ایم.

وی افزود: نتایج این کار می تواند در خودروهای هیبریدی و پیل های سوختی مورد استفاده قرار گیرد. البته این مطالعه به صورت شبیه سازی رایانه ای انجام شده و برای تأیید آن به انجام مراحل آزمایشگاهی نیاز است.

این محقق در خصوص نانوساختار کربنی مورد مطالعه در این پژوهش خاطر نشان کرد: همان طور که پیش تر نیز عنوان شد، ساختار مورد مطالعه یکی از نانوساختارهای دوبعدی کربنی است که ضخامتی در حد ابعاد یک اتم دارد.

سنتز این نانوساختار در دنیا برای اولین بار در سال ۲۰۱۷ توسط محققان انجام شد. ساختار لایه ای این نانوساختار موجب می شود تا بتوان مقادیر بسیار بالاتری از هیدروژن را نسبت به ساختارهای توده ای در آن ذخیره کرد.

رئیسی وانانی تصریح کرد: با توجه به خصوصیات منحصر به فرد فلز پتاسیم از جمله انرژی جذب آن بر روی گرافین، ما در این مطالعه به بررسی قابلیت آن در بهبود هر چه بیشتر ظرفیت جذب نانوساختار گرافین پرداخته ایم.

وی در تبیین نتایج حاصل شده از این پژوهش گفت: در این کار ما توانستیم با استفاده از فلز پتاسیم تا ۹ مولکول هیدروژن را در یک سمت سلول واحد ساختار دوبعدی گرافین نشانیم و متوسط انرژی جذب برابر ۲۱۲/۰ الکترون ولت به دست آمد.

در نهایت این ترکیب می تواند تا نزدیک به ۱۴ درصد وزنی گاز بسیار سبک هیدروژن را در خود ذخیره کند که از قابلیت بالای این ساختار اصلاح شده حکایت دارد.

این پژوهش حاصل همکاری دکتر عادل رئیسی وانانی - عضو هیئت علمی دانشگاه کاشان و معصومه شمس - دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد این دانشگاه است.

نتایج این کار در مجله International Journal of Hydrogen Energy با ضریب تأثیر ۲۲۹/۴ (جلد ۴۴، شماره ۱۰، سال ۲۰۱۹، صفحات ۴۹۰۷ تا ۴۹۱۸) به چاپ رسیده است.

## بازدید علمی دانشجویان دانشکده فیزیک دانشگاه کاشان از مجتمع غنی سازی شهید احمدی روشن

دانشجویان دانشکده فیزیک دانشگاه کاشان به همراه دکتر احسان صادقی (عضو هیات علمی گروه هسته ای دانشکده فیزیک) و دبیر محترم انجمن علمی فیزیک آقای مصطفی مانی، سه شنبه هفتم خرداد ماه از مجتمع غنی سازی شهید احمدی روشن (نیروگاه هسته ای نطنز) بازدید کردند. مجتمع غنی سازی شهید مصطفی احمدی روشن شامل ۴ بخش خوراک دهی، غنی سازی اورانیوم، جمع آوری، همگن سازی و نمونه گیری می شود. بازدید از سانتریفیوژهای نسل اول موجود و بررسی فرآیند چرخه از برنامه های این سفر علمی دانشجویان دانشکده فیزیک دانشگاه کاشان بود.



ساخت این کوره نبوده و در حال حاضر دوتن از دانشجویان ارشد هنر اسلامی این گروه مسئولیت آموزش سفالگران این جامعه را به عهده دارند. عضو هیات علمی گروه مطالعات عالی هنر دانشگاه کاشان افزود: تولیدات این سفالگران به ویژه آجرهای به اصطلاح پنجه موشی در پروژه های مرمتی خانه های کاشان در حال مصرف است.



## ساخت کوره مکش تحتانی توسط گروه مطالعات عالی هنر دانشگاه کاشان برای جامعه نابینایان و کم بینایان

درسی مربوط به فراگیری ساخت کوره ها به صورت عملی در محل این جامعه برگزار شد. عضو هیات علمی گروه مطالعات عالی هنر دانشگاه کاشان گفت: حاصل این ۴ جلسه ساخت و راه اندازی یک کوره مکش تحتانی با آجر و پتوی نسوز به صورت خشک چین و قابلیت انتقال در صورت نیاز شد. دکتر اکبری با اشاره به اینکه سوخت این کوره به وسیله گاز شهری و بادو مشعل به صورت مخالف سوز می باشد، افزود: ابعاد این کوره قابل توجه بوده و در حال حاضر یکی از بزرگترین کوره های ساخته شده در سالهای اخیر در کارگاه های تازه تاسیس شده کاشان است. وی خاطر نشان کرد: همکاری گروه مطالعات عالی هنر با این جامعه محدود به

تعامل دانشگاه با شهر و استفاده از ظرفیت های فنی دانشگاه یکی از اهداف دانشگاه است. در میان دانشکده هایی که قابلیت های چنین تعاملاتی را دارند دانشکده معماری و هنر به سبب ساختار رشته های خود این ویژگی را بیش از سایر دانشکده ها دارد. در این راستا گروه مطالعات عالی هنر بر اساس همکاری با جامعه نابینایان و کم بینایان کاشان و مدیریت خانم دکتر نیکخواه اقدام به طراحی و ساخت یک کوره مکش تحتانی برای فعالیت های کارگاه سفال جامعه نمود. بدین منظور با هماهنگی آموزش دانشکده، ۴ جلسه از کلاس دانشجویان ارشد هنر اسلامی این گروه به سرپرستی دکتر عباس اکبری عضو هیات علمی گروه مطالعات عالی هنر دانشگاه کاشان و کارشناس کارگاه آقای رعیت مقدم مباحث

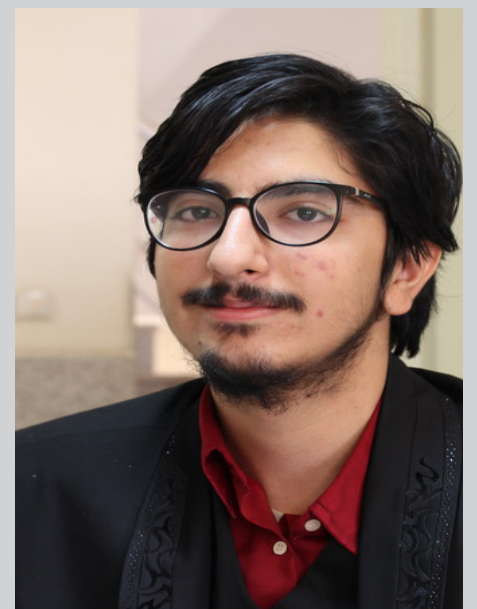


زبان برنامه نویسی، یک هسته پردازی در نظر گرفته شده است که نیازی به استفاده از زبان های جانبی دیگر حتی اسمبلی نداریم و می توان بصورت مستقیم و خود کفا اقدام به تولید نرم افزار با استفاده از زبان ماشین کرد. محمدیه در پایان از پدر و مادر خود و دوست و همکار خود جواد ثابت کارشناس علوم مدیریت و بازاریابی که بیش از ۱۵ سال است حامی و مشوق او بوده است تشکر و قدر دانی کرد.

## دانشجوی دانشگاه کاشان موفق به طراحی زبان برنامه نویسی ایرانی شد

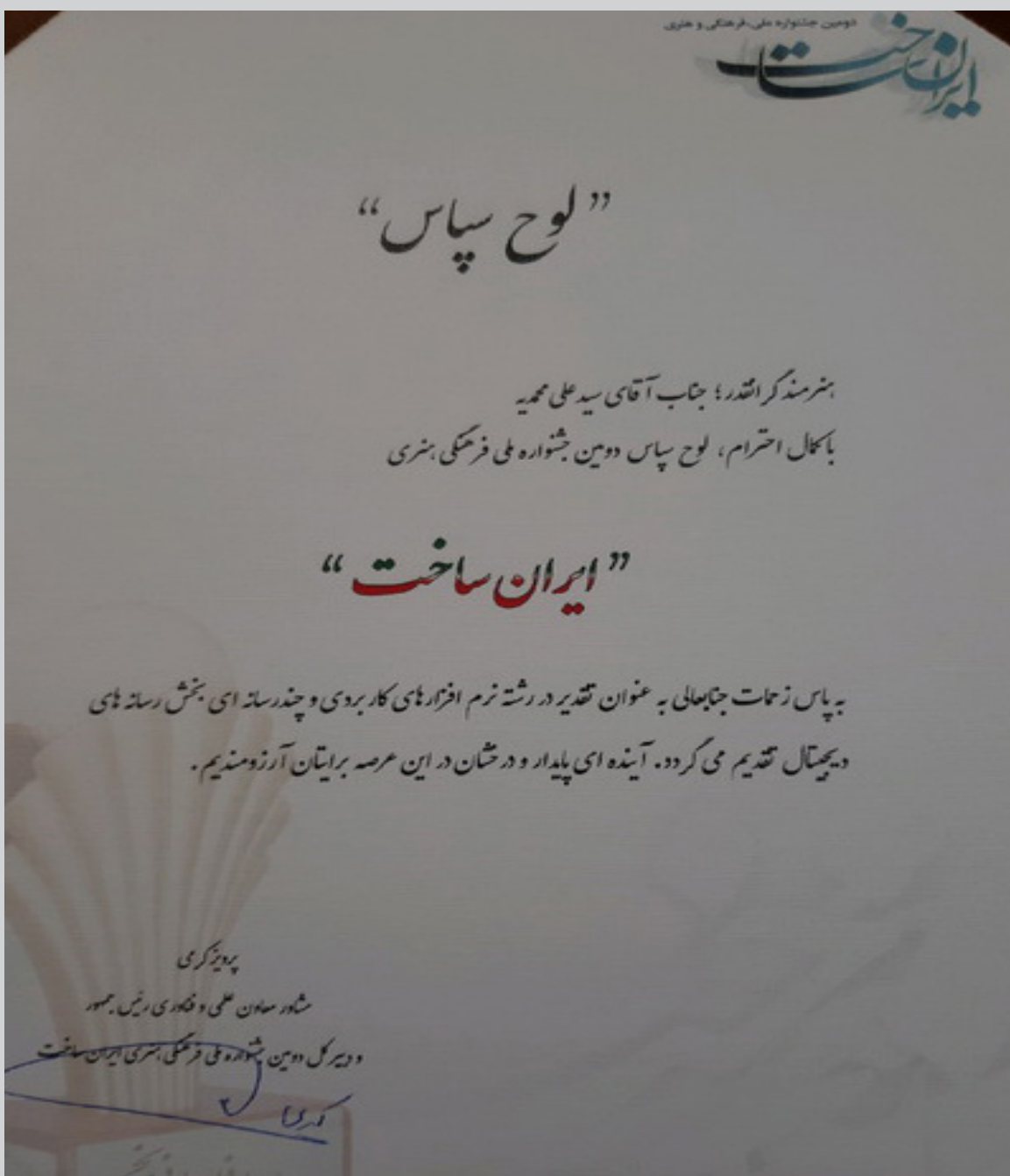
سید علی محمدیه دانشجوی رشته ریاضیات دانشگاه کاشان موفق به طراحی اولین زبان برنامه نویسی ایرانی شده است.

پروژه تحقیقاتی او که رتبه اول جشنواره ریاست جمهوری (ایران ساخت) و جشنواره ملی شیخ بهایی را به خود اختصاص داد، موفق شد عنوان برترین کالای تولید ساخت داخل را در معاونت علمی ریاست جمهوری را از آن خود کند. این مخترع جوان ۱۸ ساله کشورمان که بیش از ۷ سال است مشغول طراحی چنین زیرساختی است، با اشاره به برنامه ای که موفق به طراحی آن شده است، اظهار کرد: بدون شک یکی از اصلی ترین زیرساخت های تکنولوژی در دنیای امروز توان زبان های برنامه نویسی دانست، چرا که بدون آنها ما قادر نخواهیم بود رایانه ها را برنامه ریزی کنیم و به آنها دستور



دهیم، وی افزود: برای آنکه بتوانیم از سیستم های رایانه ای استفاده کنیم باید از یک دستور زبان بهره ببریم و این دستور زبان اصلی ترین زیربنای سیستم های رایانه ای است. این دانشجوی متولد ۱۳۷۹ دانشگاه کاشان با اشاره به اینکه در حال حاضر تمام سیستم و نرم افزار و سایت های موجود در داخل کشور مجبورند از زبان های برنامه نویسی غیر ایرانی استفاده کنند، خاطر نشان کرد: اکنون این امکان وجود دارد تا با توسعه و معرفی این تکنولوژی، از این زبان برنامه نویسی کاملاً ایرانی بهره ببرند. محمدیه در پاسخ به مفهوم ایرانی بودن این تکنولوژی بیان کرد: این اولین بار است که در کشور چنین پروژه ای با جدیت در سال های متوالی در حال توسعه و پیشرفت است، بخش عظیمی از زبان های برنامه نویسی موجود در دنیا، مفسری هستند و تفسیر می شوند و صرفاً بخش کمتری از آنها کامپایلر دارند و توانایی ایجاد فایل اجرایی دارند که تعداد انگشت شماری از آنها به زبان های دیگر وابسته نیستند.

محمدیه بیان کرد: با توجه به ماهیت موضوع و حجم پروژه امکان ثبت اختراع و software patent بین المللی برای آن وجود دارد که از ۴ سال پیش پیگیری ثبت آن شدیم، در سال های اخیر شاهد تغییرات بسیاری در پروژه بودیم که دلیلی برای پیشرفت کار و رسیدن به موضوعاتی جدیدی شدند تا از مستقل بودن ماشین کد بهره ببریم. این مخترع کشورمان ادامه داد: برای این



## برگزاری نشست معاونان و مدیران فرهنگی و اجتماعی دانشگاه‌های منطقه ۶ کشور به میزبانی دانشگاه کاشان



### اجرای بیش از ۲۰ برنامه در دانشگاه کاشان به مناسبت "دهه سرآمدی آموزش"

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه کاشان از اجرای بیش از بیست برنامه به مناسبت دهه سرآمدی آموزش خبر داد.

دکتر قنبرعلی شیخ زاده با بیان اینکه دهه سرآمدی آموزش در راستای تبیین نقش و جایگاه آموزش و تجلیل و تکریم سرآمدان آموزشی همه ساله در اردیبهشت ماه در دانشگاه های سراسر کشور برگزار می گردد، هدف از برگزاری این دهه را بهبود کیفیت آموزش و ارتقای روشهای یاددهی یادگیری بیان کرد.

معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه کاشان در راستای سیاست های ابلاغی برای این دهه از طرف وزارت عتف مبنی بر برگزاری متنوع برنامه ها در چارچوب تجلیل از پیشکسوتان آموزشی و تکریم مقام علم و عالم، تعامل بین دانشگاه ها و نهادهای آموزشی، ترویج پیوند آموزش و پژوهش، شناسایی و معرفی شیوه های نوین آموزش، و برپایی کرسی های آزاد اندیشی، اقدام به برگزاری برنامه های متنوعی نمود.

وی با اشاره به دهه سرآمدی از سوم تا دوازدهم اردیبهشت و همزمان با روز معلم، اظهار داشت: به همین مناسبت مراسم بزرگداشت روز استاد با حضور اساتید و دانشجویان دانشگاه برگزار شد و حدود ۱۰ درصد از اساتید به عنوان استادان نمونه آموزشی معرفی و از ایشان تقدیر به عمل آمد.

وی برگزاری کارگاه کارآفرینی ویژه مدیران گروه های آموزشی به همت مدیریت آموزشی، کارگاه آموزشی اخلاق حرفه ای به همت دانشکده علوم انسانی، کرسی آزاد اندیشی با موضوع مفهوم آزادی در اندیشه های استاد شهید مرتضی مطهری توسط دانشکده ادبیات و زبانهای خارجی با همکاری دانشگاه پیام نور، کارگاه نشاط آموزشی ویژه اساتید و دانشجویان توسط دانشکده مکانیک، کارگاه دانش افزایی در دانشگاه؛ فرصت ها و چالش ها توسط دانشکده برق و کامپیوتر، تقدیر از اساتید در کلاسهای درس توسط دانشکده مهندسی و برگزاری دوره دانش افزایی ضرورت آموزش آمار توسط دانشکده ریاضی را از جمله برنامه های اجرا شده برشمرد.

وی همچنین برگزاری نشست صمیمی اساتید و دانشجویان رشته مهندسی معدن، نشست صمیمی اعضای هیات علمی با دانشجویان دانشکده فیزیک، برگزاری کارگاه آموزشی ایمنی در کارگاه ها و آزمایشگاه ها ویژه دانشجویان و کارگاه آموزشی روشها و فنون تدریس ویژه دانشجویان تحصیلات تکمیلی را از جمله برنامه های این دهه برای دانشجویان عنوان کرد.

وی افزود: همچنین کارگاه های مختلف توسط حوزه معاونت پژوهشی با عنوان آشنایی با بازار سرمایه، آموزش مقاله نویسی آماد، آموزش کار با نرم افزارهای رفرنس منیجر، آموزش یافتن گرنت های بین المللی و آموزش ساخت شبکه های اجتماعی و دانشگاهی و آموزش ژورنال شناسی به صورت مجازی در این دهه برگزار شد.

افزون بر این، اجرای برنامه «دانشگاه با درهای باز» برای بازدید تعداد ۵۰۰ نفر از دانش آموزان منطقه از دانشگاه به همت روابط عمومی دانشگاه و برگزاری اردوهای بازدید از نمایشگاه کتاب و حضور برخی اساتید در خوابگاه های دانشجویی، از جمله برنامه های این دهه بودند که به همت معاونت فرهنگی برگزار شد.

دکتر شیخ زاده آموزش جامعه محور را از اهداف این معاونت بیان کرد و افزود: در این راستا معاونت آموزشی دانشگاه، "ارتقاء کیفیت آموزش" و "مهارت افزایی و جامعه محوری" را از مهمترین اهداف و راهبردهای برنامه خود قرار داده و سعی می کند در برنامه دوم راهبردی دانشگاه این راهبردها را برای ارتقای کیفیت آموزش به اجرا در آورد.

وی در پایان از مدیریت دانشگاه، مدیریت دانشکده ها، مدیریت نظارت، سنجش و کیفیت آموزشی و ستاد برگزاری برنامه های دهه سرآمدی آموزش تقدیر و تشکر نمود.

عمل مورد توجه قرار نمی گیرد، افزود: فرهنگ، خمیرمایه هر دستاورد جامعه است و ارتقا فرهنگ جامعه در گرو عملکرد دانشگاه ها است.

رئیس دانشگاه کاشان سواد عمومی را لازمه رشد و تعالی جامعه دانست و افزود: باید با برنامه ریزی درست و فرهنگ سازی بتوانیم سطح سواد فرهنگی، عمومی، تربیتی، اخلاقی و سیاسی را در بین آحاد جامعه به خصوص اساتید و دانشجویان ارتقاء بخشیم. دکتر زراعت خاطر نشان کرد: اگر دانشگاه ها در مرحله نخست به فرهنگ، توجه کنند می توانند توسعه و بالندگی جامعه را رقم بزنند از منظر اهمیت برنامه ها در دانشگاه باید ابتدا به فرهنگ و تربیت دانشجویان و سپس به آموزش، پژوهش و فن آوری توجه کرد زیرا اگر انسان از نظر فرهنگی ساخته نشده باشد علم و دانش در دست او کارآمد نخواهد بود.

مسئول نهاد نمایندگی دفتر مقام معظم رهبری در دانشگاه کاشان نیز در این نشست رسالت معاونان و مدیران فرهنگی در دانشگاه ها را بسیار خطیر و ارزشمند دانست و گفت: کسانی که مسئولیت فرهنگی در دانشگاه ها بر عهده دارند باید عاشق حرفه خود باشند و با جان و دل و عشق برای ارتقاء فرهنگ در دانشگاه ها تلاش نمایند.

حجت الاسلام روحانی با بیان اینکه توسعه فرهنگی در دانشگاه ها زمینه ساز رشد و بالندگی علمی جامعه است افزود: اگر کار، الهی و برای رضای خدا انجام شود ارزش دارد.

سومین نشست معاونان و مدیران فرهنگی و اجتماعی دانشگاه های منطقه ۶ کشور به میزبانی دانشگاه کاشان برگزار شد.

رئیس دانشگاه کاشان در این نشست ضمن خیر مقدم به معاونان و مدیران فرهنگی دانشگاه های منطقه ۶ کشور، نقش فعالیت های فرهنگی در دانشگاه ها را موجب رشد و تعالی دانشگاه ها دانست و گفت: هیچ کاری سخت تر و لذت بخش تر از فعالیت های فرهنگی در دانشگاه ها نیست و امروز پرورش دانشجویان و بزرگواران در سال های فرهنگی در محیط دانشگاه بسیار سخت است.

دکتر عباس زراعت با بیان اینکه دانشجویان امانت های سپرده شده از سوی خانواده ها به دانشگاه هستند، افزود: دانشجویی که از دانشگاه فارغ التحصیل می شود باید انسانی خلاق، متعهد، متخصص و مسئولیت پذیر باشد.

وی نقش اساتید را در ارتقاء فرهنگی و تربیتی دانشجویان حایز اهمیت دانست و خاطر نشان کرد: اساتید در دانشگاه ها باید شاگرد پروری کنند و جدای از تدریس مباحث آموزشی، مسایل تربیتی، فرهنگی و اجتماعی دانشجویان نیز مدنظر داشته باشند.

اساتید باید علاوه بر حضور در کلاس درس و آزمایشگاه رابطه عاطفی با دانشجویان برقرار کنند و دانشجویان نسبت به آینده امیدوار کنند و با اشاره به اینکه در سیاست های کلان و اسناد بالادستی دانشگاه ها مسایل فرهنگی مورد توجه زیادی قرار گرفته است، اما در

## حضور استانداران و فرمانداران استان اصفهان در پژوهشکده اسانس های طبیعی دانشگاه کاشان



استاندار اصفهان

## اجرای طرح پایش فشار خون برای ۲۰۰ نفر از کارکنان دانشگاه کاشان

رئیس مرکز بهداشت و درمان و مشاوره دانشجویی دانشگاه کاشان گفت: ۲۰۰ نفر از کارکنان دانشگاه کاشان در طرح پایش فشار خون قرار گرفتند. علیرضا قنبری افزود: با آغاز طرح بسیج ملی کنترل فشار خون از ۲۷ اردیبهشت ۹۸ در سطح کشور، مرکز بهداشت، درمان و مشاوره دانشجویی دانشگاه کاشان نیز با همکاری معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی و با هدف پایش و غربالگری افراد در معرض بیماری فشار خون برای کارکنان و دانشجویان بالای ۳۰ سال را در روز چهارشنبه بیست و دوم خردادماه جاری در درمانگاه و مرکز مشاوره دانشگاه کاشان برگزار کرد. وی خاطر نشان کرد: در اجرای این طرح بیش از ۲۰۰ نفر از همکاران دانشگاه مورد پایش قرار گرفته و ضمن گرفتن فشار خون، از مشاوره فردی در این زمینه نیز بهره مند شدند و راهنمایی های لازم به آنها داده شد. رئیس مرکز بهداشت و درمان و مشاوره دانشجویی دانشگاه کاشان افزود: این طرح در واقع توانست زمینه پیگیری پرونده سلامت الکترونیک کارمندان را نیز مورد توجه قرار دهد و مقرر شد که در یک فرصت مناسب مقدمات تشکیل پرونده سلامت برای همکارانی که موفق به تشکیل آن نشده اند، در دانشگاه فراهم شود.



## صعود گروه کوهنوردی دانشگاه کاشان به قله ۳۸۹۵ متری کرکس

