

برخی از بزرگ ترین دانشگاه های دنیا مصمم هستند از منسوخ شدن خود توسط پلتفرم ها جلوگیری کنند

# دانشگاه های آینده در مسیر انقلاب پلتفرمی

دبیر شورای گسترش، آمایش، برنامه ریزی و کارآفرینی دانشگاه  
در گفت و گو با «فرهیختگان» آخرین تغییرات کدرشته ها را تشریح کرد

## ماجرای اخلال در گسترش ماموریت محور دانشگاه آزاد



شماره مسلسل ۶۳۸۷ | چهارشنبه ۸ شهریور ۱۴۰۲ | ۱۳ مهر ۱۴۴۵ | ۳۰ آگوست ۲۰۲۳ | شماره ۳۱۹۹

Wed | 30 Aug 2023 | vol.15 | No. 3949 | 16 Pages

www.fhb.ir

مدیر شرکت دانش بنیان «رونش تکنولوژی پارس»  
در گفت و گو با «فرهیختگان»:

## تلاش سه ساله صادرات کیت هنوز به نتیجه نرسیده است

کیت استخراج مغناطیسی RNA ویروسی  
بر پایه نانوذرات ۲ سال پیش برای اولین بار  
در خاورمیانه تولید شد



## ۹ چه خبر از دانشگاه

### ۶۶ هزار دانشجوی اهل سنت در دانشگاه آزاد تحصیل می کنند

علی سروری مجد، مشاور رئیس و رئیس مرکز حوزه ریاست و روابط عمومی و هماهنگی استان های دانشگاه آزاد در بازدید از دانشگاه آزاد همدان در نشست هماهنگی برگزاری جشنواره مشق انتظار گفت: «در چند سال اخیر ۲۸ دفتر تقریب مذاهب در دانشگاه آزاد تاسیس شده است.» وی افزود: «بسیار خرسندیم امروز در شهر همدان مهد تاریخ و تمدن ایران زمین حضور داریم؛ شهر ابوعلی سینا که به عنوان افتخار ایران زمین آثار علمی آن در مغرب زمین شناخته تر از مشرق زمین است.»

سروری مجد تاکید کرد: «در دانشگاه آزاد در حدود ۶۶ هزار دانشجوی اهل سنت وجود دارند و باید در برنامه های فرهنگی دانشگاه این آمار و جامعه مخاطب در نظر گرفته شود.» رئیس مرکز حوزه ریاست و روابط عمومی و هماهنگی استان های دانشگاه آزاد تصریح کرد: «دانشگاه آزاد دانشگاهی مردمی و برای مردم است. اگر می خواهیم به دانشگاه تمدن ساز دست پیدا کنیم باید نقشه راه مناسبی برای فرهنگ و تمدن ترسیم کنیم.»

وی با تاکید بر لزوم توجه به گسترش فعالیت در حوزه های فرهنگی، آموزشی، پژوهشی و اقتصادی، مسئولیت مدیران دانشگاه آزاد را در شرایط کنونی، بسیار سنگین ارزیابی کرد و گفت: «تامین خواسته های دانشجویان بسیار مهم است و در روایات بسیاری تاکید شده حاجت های مردم به سوی شما از نعمت های خداست و از این حاجت ها نباید ملول شد و مدیران باید با ایثار و فداکاری در جهت حل مشکلات بایزند.» وی مشاور ریاست و رئیس مرکز حوزه ریاست و روابط عمومی و هماهنگی استان های دانشگاه آزاد تاکید کرد: «دانشگاه آزاد به عنوان مولود انقلاب اسلامی و ثمره خون مطهر شهیدان، رسالت دارد که با روحیه و حرکت جهادی در جهت رفع نیازهای جامعه گام بردارد و از آنجا که دانشگاه آزاد به عنوان یک دانشگاه حل المسائلی شناخته می شود، باید در عرصه های مختلف نقش آفرینی داشته باشد و در زمینه تبدیل علم به ثروت، اقدامات مؤثری داشته باشد.» وی در ادامه خاطر نشان کرد: «یکی دیگر از زمینه های ارزشمند فعالیت دانشگاه آزاد، حرکت در جهت توسعه و گسترش حوزه مدارس سما است که واحدهای دانشگاهی می توانند نقش مؤثری در این خصوص ایفا کنند.»

سرپرست دانشگاه آزاد همدان هم در این نشست گفت: «پس از برگزاری موفق سوگواره شعر نجوا از سری برنامه های علمی، فرهنگی موسسه امامت و مهدویت، دانشگاه آزاد واحد همدان اسامیل میزبان جشنواره مشق انتظار است.» محمدعظیم خدایاری اظهار کرد: «تمایز ارکان فرهنگی دانشگاه آزاد همدان به منظور برگزاری هرچه باشکوه تر این جشنواره بسیج شده اند.» وی بیان کرد: «جشنواره مشق انتظار در راستای نشر و ترویج فرهنگ مهدوی و خلق آثار فاخر هنری در دو

بخش خوشنویسی (خط نستعلیق) و پوستر در سه سطح دانشگاهیان (استادان، کارکنان و دانشجویان دانشگاه آزاد)، آزاد (اشاره مختلف جامعه) و دانش آموزی برگزار می شود.» وی اضافه کرد: «مهدویت و مادگی برای ظهور، مهدویت و تمدن نوین اسلامی، مهدویت، عهد و همدلی منتظران. آیات و احادیث انتظار از محورهای جشنواره مشق انتظار در دانشگاه آزاد همدان است.»

### شبکه آزمایشگاهی و کارگاهی دانشگاه آزاد توسعه می یابد

بیست و ششمین جلسه شورای مدیریت فعالیت های دانش بنیان دانشگاه آزاد با حضور مجید مشکینی، معاون تحقیقات، فناوری و نوآوری دانشگاه آزاد برگزار شد. وی در این جلسه با بیان اینکه دانشگاه ها به سمت ثروت آفرینی درحال حرکت هستند، گفت: «دانشگاه آزاد با توجه به ظرفیت های بی نظیری که دارد سردمدار ثروت آفرینی در حوزه دانش و فناوری است. در این دانشگاه گام های بسیار مثبتی برداشته شده تا در بسیاری از حوزه ها و مسائل بر زمین مانده کشور به یک بازگر مهم تبدیل شود.» مشکینی تاکید کرد: «بسیاری از آیین نامه ها و دستورالعمل ها در حوزه فناوری و نوآوری نیازمند به روزرسانی است و معاونت تحقیقات، فناوری و نوآوری این اقدام را در دستورکار خود قرار داده است.»

در ادامه این جلسه با توسعه و پشتیبانی سامانه «سها» موافقت شد. این سامانه شبکه بزرگ آزمایشگاهی و کارگاهی دانشگاه آزاد است که مقرر شد با توجه به نیازهای مخاطبان توسعه پیدا کند. همچنین در این جلسه با تاسیس شرکت «روان کارهای صنعتی» که در زمینه تولید روغن مصرفی با فناوری نانو در حوزه صنعتی و خودروبی فعالیت می کند، موافقت شد. این روغن در بخش خودروبی، ۶ تا ۸ درصد باعث کاهش مصرف سوخت می شود و آلایندگی ها را نیز ۱۶ تا ۳۱ درصد کاهش می دهد. شورای مدیریت فعالیت های دانش بنیان دانشگاه آزاد همچنین با طرح تاسیس شرکت تخصصی علوم و تحقیقات در حوزه آب و صنایع مربوطه موافقت کرد. این طرح با مرکزیت واحد علوم و تحقیقات ارائه شده و به حوزه های مختلفی از جمله مدیریت منابع آب و سیلاب، تولید انواع جاذب های گاز مایع، شیرین سازی آب، تامین آب آشامیدنی، تصفیه آب، پساب و فاضلاب و فناوری های نوین در صنعت تصفیه فاضلاب ورود پیدا خواهد کرد.

طرح کسب و کار «شهرک حمل و نقل پایانه صادراتی آستارا» از دیگر مصوبات شورای مدیریت فعالیت های دانش بنیان دانشگاه آزاد بود. همچنین مجوز طرح کسب و کار سامانه استعلام سوابق تصادفات و نقل و انتقال خودروهای سبک و سنگین واحد زنجان به اصلاح طرح و مذاکره با صندوق منوط شد. در بیست و ششمین جلسه شورای مدیریت

فعالیت های دانش بنیان وحید ضرعانی قائم مقام معاونت تحقیقات، فناوری و نوآوری، عبدالله محمدی مدیرکل شبکه پژوهشی و آزمایشگاهی، لاله ملک نیا مدیرکل صنعت، جامعه و دانشگاه، بهروز یادکو سرپرست پارک علم و فناوری دانشگاه آزاد، امیر نجفی دبیر شورا و مدیر طرح های ملی دانشگاه آزاد، عسکری غلامزاده مدیرعامل صندوق نوآوری و شکوفایی، محسن امینی مدیرکل دفتر برنامه و بودجه و حسن عاشوری فر مدیر سراهای نوآوری حضور داشتند.

### نتایج دکتری تخصصی دانشگاه آزاد اعلام شد

نتایج دوره بدون آزمون دکتری تخصصی (ویژه استعداد های درخشان) سال ۱۴۰۲ دانشگاه آزاد اعلام شد. داوطلبان می توانند با مراجعه سامانه این مرکز به نشانی [www.azmoon.org](http://www.azmoon.org) از نتیجه خود مطلع شوند. پذیرفته شدگان می توانند از ساعت ۱۰ صبح روز یکشنبه ۱۲ شهریور با مراجعه به سامانه آزمون شیار به آدرس [edu.iau.ac.ir](http://edu.iau.ac.ir) مطابق جدول زمانی اعلام شده نسبت به ثبت نام خود به صورت مجازی اقدام کنند.

همچنین راهنمای پذیرفته شدگان دوره دکتری تخصصی بدون آزمون (ویژه استعداد های درخشان) دانشگاه آزاد منتشر شد. گفتنی است روز گذشته راهنمای پذیرفته شدگان دوره دکتری تخصصی (Ph. D) با آزمون سال ۱۴۰۲ دانشگاه آزاد منتشر شد. پذیرفته شدگان لازم است از ساعت ۱۰ صبح روز یکشنبه ۱۲ شهریورماه تا پایان روز دوشنبه ۱۳ شهریورماه جهت ثبت نام به سامانه آزمون شیار به آدرس [edu.iau.ac.ir](http://edu.iau.ac.ir) مراجعه کنند.

### خبر اخراج یکی از اساتید واحد علوم و تحقیقات تکذیب شد

روابط عمومی دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات خبر اخراج رضا صالحی امیری از اساتید این واحد را تکذیب کرد. در متن این تکذیبیه آمده است: «پیرو خبر درج شده درخصوص اخراج دکتر رضا صالحی امیری از دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات و جهت تنویر افکار عمومی به آگاهی می رساند؛ ایشان بازنشسته یکی از سازمان های دولتی بوده که پس از بازنشستگی در واحد علوم و تحقیقات تدریس داشته اند، اما به دلیل مشغله متعدد، امکان تدریس پاره وقت ایشان نیز میسر نبوده است.»

این تکذیبیه می افزاید: «لذا خبر اخراج نامبرده از این واحد دانشگاهی، کذب محض است.»

### سرپرستان ۵ واحد دانشگاه آزاد منصوب شدند

محمد مهدی طهرانچی، رئیس دانشگاه آزاد طی احکامی جداگانه اسماعیل باقری را به عنوان سرپرست دانشگاه آزاد اسلامی واحد مبارکه، حمیدرضا خدایی را به عنوان سرپرست دانشگاه آزاد واحد شاهین شهر، پیمان داوری دولت آبادی را

به عنوان سرپرست دانشگاه آزاد واحد دهاقان، جلیل عمادی را به عنوان سرپرست دانشگاه آزاد واحد دولت آباد و بیژن حسینی لیجانی را به عنوان سرپرست دانشگاه آزاد واحد فومن و شفت منصوب کرد.

### صدور مجوز فعالیت مرکز انتقال تکنولوژی های نوین کشاورزی و منابع طبیعی واحد علوم و تحقیقات

پروانه فعالیت مرکز انتقال تکنولوژی های نوین کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی در زمینه تولید نهاده های زیستی، از سوی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، برای اولین بار در کشور به وحید زرین نیا، عضو هیات علمی واحد علوم و تحقیقات اعطا شد.

زرین نیا در تشریح جزئیات فعالیت این مرکز گفت: «مرکز انتقال تکنولوژی های نوین کشاورزی و منابع طبیعی یک موسسه علمی و پژوهشی است که با هدف ارتقای سطح علمی و کاربردی کشاورزان و مدیران منابع طبیعی در زمینه تولید، مصرف و بازاریابی کودهای زیستی فعالیت می کند.» وی افزود: «این مرکز با بهره گیری از دانش و تجربه متخصصان و پژوهشگران برجسته در حوزه های مختلف علوم کشاورزی، زیست شناسی، بیوتکنولوژی، شیمی، فناوری اطلاعات و اقتصاد سعی دارد تا با ارائه خدمات مشاوره ای، آموزشی، صنعتگران، دانشگاه ها و سازمان های دولتی و خصوصی پژوهشی و نوآورانه به حل مسائل و چالش های روبه روی صنعت کود زیستی کمک کند.»

زرین نیا انتقال دانش و تکنولوژی های نوین در زمینه تولید، استفاده و بازاریابی کودهای زیستی به کشاورزان، صنعتگران، دانشگاه ها و سازمان های دولتی و خصوصی را یکی از اهداف فعالیت این مرکز دانست و تصریح کرد:

«مشاوره فنی و حقوقی در زمینه ثبت اختراعات، حفاظت از حقوق مالکیت فکری، قراردادهای تجاری و صادرات کودهای زیستی، برگزاری دوره های آموزشی، کارگاه های عملی، سمینارها و همایش های علمی در زمینه کودهای زیستی، انجام پروژه های پژوهشی و نوآورانه در زمینه توسعه و بهبود فرایندهای تولید، کنترل کیفیت، بسته بندی، نگهداری و حمل و نقل کودهای زیستی، خدمات آزمایشگاهی و تجزیه و تحلیل کودهای زیستی و خدمات فناورانه مانند طراحی و ساخت تجهیزات تولید کود زیستی، نرم افزارهای مدیریت بانک اطلاعات جامع کودهای زیستی از اهم خدماتی است که از سوی این مرکز ارائه خواهد شد.» عضو هیات علمی دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات اهداف فعالیت این مرکز را در سه بخش کوتاه مدت، میان مدت و بلندمدت تقسیم بندی کرد و افزود: «شناسایی و ارزیابی تکنولوژی های نوین کشاورزی در حوزه تولید نهاده های زیستی و تعیین اولویت های مناسب برای انتقال آنها، برقراری ارتباط و همکاری با سازمان ها، دانشگاه ها، پژوهشگاه ها، شرکت ها و فعالان داخلی و خارجی در زمینه تولید و استفاده از نهاده های زیستی، تشکیل شبکه های علمی و صنعتی در حوزه تولید نهاده های زیستی

و افزایش ظرفیت های پژوهشی، آموزشی و خدمات فناورانه و ترویج و آموزش تکنولوژی های نوین کشاورزی در حوزه تولید نهاده های زیستی به کشاورزان، دانشجویان، پژوهشگران و سایر علاقه مندان از جمله اهداف کوتاه مدت فعالیت این مرکز است.» وی ادامه داد: «اهداف میان مدت این مرکز که برای دو تا پنج سال تعیین شده و به عنوان گام های متوسط برای رسیدن به اهداف بلندمدت در نظر گرفته می شوند و مشتمل بر تاسیس و تجهیز آزمایشگاه ها، کارگاه ها، سالن ها و سایر فضا های لازم برای تولید، آزمون، کاربرد و نگهداری نهاده های زیستی؛ تحقق پذیرش، سفارش، خرید، فروش، صادرات و واردات نهاده های زیستی با استفاده از سامانه های الکترونیک؛ حمایت مالی، قانونی، فناورانه و بازاریابی از شرکت ها، گروه ها، استارت آپ ها و فعالان حوزه تولید نهاده های زیستی و پژوهش و توسعه و توسعه تکنولوژی های نوین کشاورزی در حوزه تولید نهاده های زیستی و ارائه خدمات مشاوره ای، طراحی، اجرا و ارزیابی است.»

به گفته زرین نیا، اهداف بلندمدت این مرکز که به عنوان گام های نهایی برای رسیدن به چشم انداز مطلوب در نظر گرفته شده است، شامل تبدیل شدن به یک مرجع معتبر و مؤثر در زمینه تولید و انتقال تکنولوژی های نوین کشاورزی در حوزه تولید نهاده های زیستی در سطح منطقه ای و بین المللی؛ افزایش سطح تولید، کارآمدی، کیفیت و تنوع نهاده های زیستی و کاهش هزینه ها، آلودگی ها و ریسک های محیط زیستی؛ افزایش استفاده از نهاده های زیستی در کشاورزی و صنایع وابسته و بهبود عملکرد، بازده و سودآوری و افزایش رضایتمندی، دانش توانمندی و همکاری کشاورزان، دانشجویان، پژوهشگران، صنعتگران و سایر ذی نفعان حوزه تولید نهاده های زیستی است.

### تیم فوتسال دانشگاه آزاد استان تهران قهرمان کشور شد

تیم فوتسال دانشگاه آزاد استان تهران در مسابقات فوتسال استاید و کارکنان کشوری توانست مقام اول را به خود اختصاص دهد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه آزاد استان تهران، مسابقات فوتسال استاید و کارکنان برادر دانشگاه آزاد با شرکت ۱۱ تیم از مناطق و استان های سراسر کشور به میزبانی واحد شیراز برگزار شد. در مرحله نهایی این دوره از مسابقات تیم های دانشگاه آزاد استان تهران و دانشگاه آزاد اردبیل با هم به رقابت پرداختند که در نهایت تیم دانشگاه آزاد استان تهران موفق شد مقام اول این دوره از مسابقات را به دست آورد. گفتنی است، تیم فوتسال دانشگاه آزاد استان تهران با حضور بازیکنان؛ مهدی فتح آبادی، مهدی عظیمی، میثم شریعت، جواد بهمنی، عدل اکبرزاده، سجاد ارشدی، حسین رضایی، مرتضی لاسمی، مرتضی حسینی، محمد امامی، امین کلیچ و به سرپرستی حمید رضایی در این دوره از مسابقات شرکت داشته اند.