



مقام معظم رهبری:
شما دانشجویان ستارگان درخشانی
هستید که آسمان آینده این کشور را
نورباران کرده اید.

نشریه داخلی دانشگاه محقق اردبیلی - تیر ماه ۱۳۹۹ - سال هجدهم - شماره ۱۲۷

مناش
پدیده

معاون آموزشی و تحصیلات
تکمیلی دانشگاه محقق اردبیلی

خبر داد:

پذیرش
بدون کنکور
دانشجو در برخی
از کد رشته‌های
دانشگاه

صفحه ۲

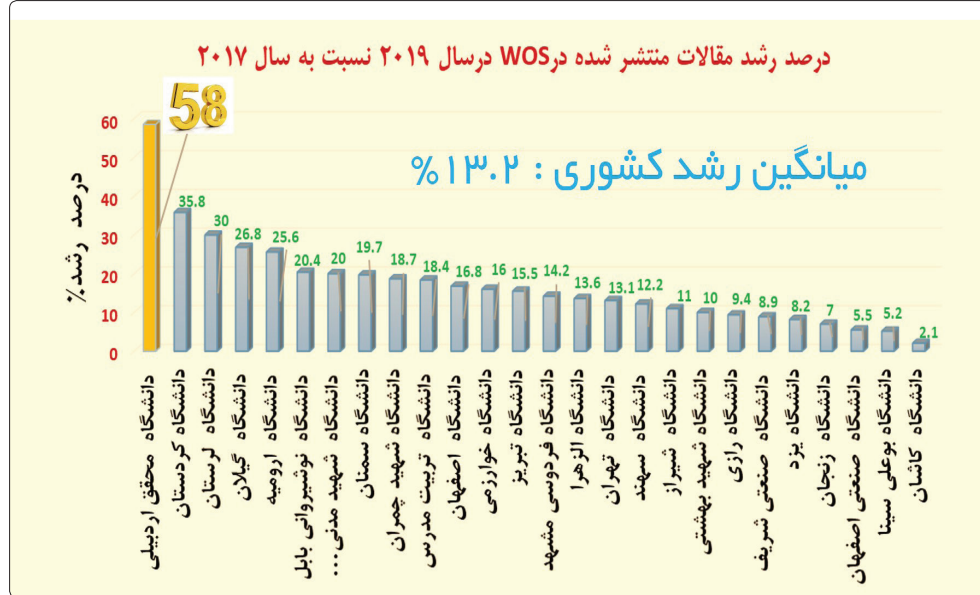
رئیس دانشگاه خبر داد:

انقصاد توافق نامه
احداث درمانگاه
خیر ساز در دانشگاه
محقق اردبیلی

صفحه ۳

رشد بیش از ۴ برابری مقالات علمی ثبت شده توسط پژوهشگران دانشگاه محقق اردبیلی نسبت به میانگین کشوری در پایگاه استنادی WOS

صفحه ۲



با تجلیل از تیم‌های برگزیده
در دانشگاه محقق اردبیلی:

مراسم اختتامیه
برنامه دانشگاه خلاق
UMA up
برگزار شد

صفحه ۴

رئیس گروه همکاری‌های علمی
و بین‌المللی دانشگاه محقق اردبیلی
خبر داد:

آغاز به کار سایت
جدید انگلیسی زبان
دانشگاه

صفحه ۲

رئیس دانشکده فنی و مهندسی خبر
داد:

برگزاری سه وبینار
بین‌المللی در دانشکده
فنی و مهندسی دانشگاه
محقق اردبیلی

صفحه ۵

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی مطرح کرد:

افزایش ۵۰ درصدی شرکت‌های دانش بنیان فعال در مرکز رشد واحدهای فناوری دانشگاه محقق اردبیلی نسبت به سال گذشته

می‌کند، دولت نیز ارزش ویژه‌های برای
فعالیت شرکت‌های دانش بنیان قائل
است که به عنوان نمونه می‌توان به
۱۱۰ برنامه حمایتی از سوی بخش
های مختلف معاونت علمی و فناوری
ریاست جمهوری، صندوق نوآوری
و شکوفایی و سایر بخش‌های
دولت اشاره کرد که شامل تسهیلات
مناسب، معافیت‌های مالیاتی و
گمرکی، بیمه، برنامه‌های توسعه
صادرات، حمایت‌های استقرار،
بورس و فرابورس و غیره
می‌باشد.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی
افزود: به منظور شناسایی و
توانمندسازی دانشجویان خلاق
و نوآور و فراهم کردن شرایط
ایده پردازی و تجاری‌سازی
ایده‌ها و دستاوردهای آنان
و تکمیل زنجیره فناوری و
راهاندازی کسب‌وکارهای
دانش بنیان، در کنار مرکز رشد
واحدهای فناوری دانشگاه



که قدمت ۱۳ ساله در حمایت از
فناوران دارد، مرکز نوآوری دانشگاه
محقق اردبیلی نیز با همکاری معاونت
علمی و فناوری ریاست جمهوری در
شرف تأسیس است که امید می‌رود با
راهاندازی این مرکز، جهش مناسبی در
توسعه اقتصاد مبتنی بر دانش در استان
اردبیل رقم بخورد.

دستاوردهای فناورانه دانشگاهی،
شیوه‌نامه حمایت از شرکت‌های
دانش بنیان دانشگاهی تأسیس شده
توسط اعضای هیأت علمی در
دستور کار هیأت امنای دانشگاه قرار
گرفته که امید می‌رود با تصویب این
شیوه‌نامه و ورود اعضای هیأت علمی
دانشگاه به جریان فناوری دانش بنیان،

موجود در دانشگاه محقق اردبیلی
در حوزه‌های برق و الکترونیک،
فوتونیک، مخابرات و سیستم‌های
خودکار، فناوری زیستی، کشاورزی
و صنایع غذایی، مواد پیشرفته و
محصولات مبتنی بر فناوری‌های
شیمیایی، دارو و فرآورده‌های پیشرفته
حوزه تشخیص و درمان (سنتتیک،
زیستی) و ...

حیبی گفت: علاوه بر اینکه این
دانشگاه با ارائه خدمات حمایتی نظیر
تخصیص تسهیلات کم‌بهره، فضای
کاری، خدمات مشاوره‌ای و غیره
از شرکت‌های دانش بنیان حمایت

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی از
افزایش ۵۰ درصدی شرکت‌های
دانش بنیان فعال در مرکز رشد
واحدهای فناوری دانشگاه
محقق اردبیلی نسبت به سال گذشته
خبر داد.

به گزارش روابط عمومی
دانشگاه، دکتر عزیز حیبی از عزم
جدی دانشگاه محقق اردبیلی
در ورود مؤثر به حیطه
عملکردی دانشگاه‌های نسل
چهارم به منظور توسعه اقتصاد
دانش محور خبر داد.

وی شرکت‌های دانش
بنیان را موتور محرک اقتصاد
مبتنی بر دانش دانست و افزود:
دانشگاه محقق اردبیلی تمام
تلاش خود را در خصوص
توسعه شرکت‌های دانش بنیان
به کار خواهد بست.
حیبی با اعلام اینکه زمینه
فعالیت واحدهای فناور در این
دانشگاه فراهم است، تصریح
کرد: شرکت‌های دانش بنیانی که
در دانشگاه محقق اردبیلی مشغول
فعالیت هستند نسبت به سال
گذشته، ۵۰ درصد رشد داشته‌اند که
لازم است این‌گونه شرکت‌ها از نظر
کمی و حیطه اثرگذاری توسعه یابند.
رئیس دانشگاه محقق اردبیلی
ادامه داد: شرکت‌های دانش بنیان

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه
محقق اردبیلی خبر داد:

موافقت قطعی شورای
گسترش آموزش عالی با
ایجاد مقطع کارشناسی
ارشد رشته علوم و مهندسی
آب گرایش منابع آب در
دانشگاه محقق اردبیلی

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه
محقق اردبیلی از موافقت قطعی شورای گسترش
آموزش عالی با ایجاد مقطع کارشناسی ارشد رشته
علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب با پذیرش
روزانه در این دانشگاه خبر داد.
به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر ترحم
مصری از موافقت قطعی شورای گسترش آموزش
عالی با ایجاد مقطع کارشناسی ارشد رشته علوم و
مهندسی آب گرایش منابع آب در این دانشگاه خبر
داد و گفت: پذیرش دانشجو در این رشته به صورت
روزانه از نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ آغاز
خواهد شد.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه
محقق اردبیلی خبر داد:

موافقت قطعی شورای
گسترش آموزش عالی با
ایجاد مقطع کارشناسی
ارشد رشته علوم و مهندسی
آب گرایش منابع آب در
دانشگاه محقق اردبیلی



معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه
محقق اردبیلی از موافقت قطعی شورای گسترش
آموزش عالی با ایجاد مقطع کارشناسی ارشد رشته
علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب با پذیرش
روزانه در این دانشگاه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر ترحم
مصری از موافقت قطعی شورای گسترش آموزش
عالی با ایجاد مقطع کارشناسی ارشد رشته علوم و
مهندسی آب گرایش منابع آب در این دانشگاه خبر
داد و گفت: پذیرش دانشجو در این رشته به صورت
روزانه از نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ آغاز
خواهد شد.



رشد بیش از ۴ برابری مقالات علمی ثبت شده توسط پژوهشگران دانشگاه محقق اردبیلی نسبت به میانگین کشوری در پایگاه استنادی WOS

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی از افزایش ۴.۴ برابری مدارک و مقالات علمی ثبت شده توسط پژوهشگران دانشگاه محقق اردبیلی نسبت به میانگین کل کشور در سال ۲۰۱۹ نسبت به سال ۲۰۱۷ خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر عزیز حبیبی با اعلام این خبر افزود: اطلاعات استخراج شده از پایگاه استنادی (Web of Science) نشان می‌دهد که تعداد مدارک و مقالات علمی ثبت شده توسط پژوهشگران کل کشور در سال ۲۰۱۷ برابر با ۵۴ هزار و ۳۴۲ مورد و در سال ۲۰۱۹ برابر با ۶۱ هزار و ۵۲۷ مورد می‌باشد که از رشد ۱۳ درصدی



برخوردار بوده است در حالی که این رشد برای دانشگاه محقق اردبیلی برابر با ۵۸ درصد می‌باشد. وی ادامه داد: مدارک و مقالات علمی ثبت شده توسط پژوهشگران دانشگاه محقق اردبیلی در سال ۲۰۱۷ در

پایگاه WOS برابر ۳۵۵ مدرک و در سال ۲۰۱۹ برابر ۵۶۳ می‌باشد که این میزان افزایش بیش از ۴ برابر رشد نسبت به میانگین کل کشور را نشان می‌دهد.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی ادامه داد: میزان رشد علمی این دانشگاه در این بازه زمانی دو ساله بر مبنای داده‌های WOS در مقایسه با سایر دانشگاه‌های پرآوازه و بزرگ کشور کاملاً چشمگیر و قابل توجه بوده است و با توجه به تأمین بسترهای لازم فعالیت‌های علمی و پژوهشی در دانشگاه و برنامه‌ریزی‌های انجام یافته در این خصوص، در سایه فعالیت‌های ارزشمند علمی و پژوهشی همکاران شاهد درخشش بیشتر دانشگاه در این عرصه خواهیم بود.

رئیس گروه همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد:

آغاز به کار سایت جدید انگلیسی زبان دانشگاه

رئیس گروه همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه محقق اردبیلی از آغاز به کار سایت جدید انگلیسی زبان این دانشگاه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر محمدتقی آل ابراهیم با اعلام این خبر افزود: در این سایت آخرین اطلاعات و اخبار دانشگاه به زبان انگلیسی منتشر می‌شود.

وی با اشاره به اعزام ۳۸ نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه به کنفرانس‌های علمی و بین‌المللی و ۴ نفر به فرصت‌های مطالعاتی در سال گذشته تصریح کرد: در راستای بهره‌گیری از ایرانیان نخبه خارج از کشور از آنها برای برگزاری دوره‌های آموزشی، کارگاه‌های آموزشی، کنفرانس و استاد مشترک طرح‌های پژوهشی و پایان‌نامه‌های دانشجویان تحصیلات تکمیلی استفاده می‌کنیم و از این پتانسیل در دوره همه‌گیری ویروس کرونا جهت برگزاری وبینارهای بین‌المللی استفاده



می‌شود. آل ابراهیم با اشاره همکاری با دانشگاه‌های پیشرفته جهان ادامه داد: پس از برگزاری دوره مشترک دکتری با دانشگاه استراسبورگ فرانسه تأمین منابع مالی لازم برای دعوت دو استاد از کشور اسپانیا برای تدریس، برگزاری کارگاه و غیره در دانشگاه کسب شده است. رئیس گروه همکاری‌های علمی

علمی برای طی دوره آموزش کوتاه مدت به دانشگاه کوردوبای اسپانیا در سال گذشته اشاره کرد و افزود: گزنت ۳۳ هزار یورویی اتحادیه اروپا برای اعزام اساتید و دانشجویان دانشگاه محقق اردبیلی به دو دانشگاه اسپانیایی کوردوبا و گرانا در قالب قرارداد اراسموس پلاس به این منظور تخصیص یافته است.

رئیس گروه همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه محقق اردبیلی ادامه داد: دو دانشمند خارجی از کشورهای آلمان (دانشگاه دیوز برگ اسن) و دانمارک (دانشگاه کپنهاگ) به عنوان اساتید مدعو افتخاری در رشته‌های ریاضی و کشاورزی دانشگاه محقق اردبیلی منصوب شده‌اند.

وی افزود: با توجه به پیگیری‌های لازم جهت اخذ مجوز جذب دانشجوی خارجی در دانشگاه و موافقت اداره کل دانشجویان خارجی در این خصوص، به دنبال جذب دانشجوی خارجی از کشور همسایه عراق هستیم و در این خصوص اقداماتی در شرف انجام است.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد:

پذیرش بدون کنکور دانشجویان در برخی از کد رشته‌های دانشگاه

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه محقق اردبیلی از پذیرش بدون کنکور دانشجویان در برخی از کد رشته‌های این دانشگاه طی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ خبر داد.

دکتر ترحم مصری در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با اعلام این خبر افزود: در راستای سیاست‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در خصوص حذف کنکور در برخی رشته‌ها، دانشگاه محقق اردبیلی نیز طبق سنوات گذشته در برخی رشته‌ها بدون آزمون و صرفاً بر مبنای سوابق تحصیلی داوطلب پذیرش دانشجویان خواهد داشت.



وی ادامه داد: پذیرش در این رشته‌ها صرفاً بر اساس سوابق تحصیلی به صورت مجزا از رشته محل‌های با آزمون و مستقل از کنکور

با رعایت قوانین و مقررات مربوطه و با ملاک معدل کتبی دیپلم با توجه به نوع دیپلم داوطلب و رشته انتخابی وی توسط سازمان سنجش آموزش کشور انجام می‌شود.

به گفته معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه محقق اردبیلی، داوطلبانی که منحصراً متقاضی تحصیل در این رشته محل‌ها هستند، نیازی به ثبت‌نام در آزمون سراسری سال ۱۳۹۹ ندارند.

مصری اظهار کرد: تحصیل در دوره‌های روزانه رشته‌های بدون کنکور، در صورت کسب صلاحیت‌های لازم، بدون شهریه خواهد بود.

رئیس دانشکده علوم دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد: رصد خورشید گرفتگی (کسوف) در دانشگاه



از رصد خورشید گرفتگی (کسوف) در دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر داود سیف زاده با بیان اینکه اول تیرماه ۱۳۹۹، ایران شاهد خورشید گرفتگی (کسوف) جزئی بود که به عبارتی آخرین کسوف قرن با تقویم شمسی محسوب می‌شد، گفت: از آنجا که محل عبور این گرفتگی از غرب آفریقا به سمت شرق آسیا بود، شاهد گرفتگی‌هایی در درصدهای متفاوت در نقاط مختلف ایران بودیم. وی با بیان اینکه در استان اردبیل مقدار گرفتگی به ۳۷ درصد رسید، افزود: در شهر اردبیل زمان شروع گرفتگی ۹:۱۰:۲۷، زمان اوج آن ۱۰:۱۶:۴۹ و پایان گرفتگی ۱۱:۳۰:۴۴ بود.

سیف زاده اضافه کرد: لازم به ذکر است بهترین مکان در ایران برای مشاهده این پدیده زیبا، جنوب استان سیستان و بلوچستان به ویژه شهرستان جاپهار-روستای پساندر بود.

رئیس دانشکده علوم دانشگاه محقق اردبیلی خاطر نشان کرد: انجمن نجوم دانشگاه به همت مهندس سالار عباسوند کارشناس گروه فیزیک اقدام به نصب تلسکوپ‌های مجهز به فیلتر خورشید در محوطه دانشکده علوم کرد تا دانشجویان، کارکنان و اعضای هیات علمی بتوانند پدیده مذکور را رصد نمایند.

وی گفت: خورشید گرفتگی بعدی در سوم آبان ۱۴۰۱ به صورت جزئی و خورشید گرفتگی کامل ۱۳ سال بعد در ۳۰ اسفند ۱۴۱۲ رخ خواهد داد.

مدیر حراست دانشگاه محقق اردبیلی منصوب شد



طی حکمی از سوی مشاور وزیر و رئیس مرکز حراست وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر علی ناصری منش به عنوان مدیر حراست دانشگاه محقق اردبیلی منصوب شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، طی حکمی از سوی مشاور وزیر و رئیس مرکز حراست وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر علی ناصری منش به مدت سه سال به عنوان مدیر حراست دانشگاه محقق اردبیلی منصوب شد.



رئیس دانشگاه خبر داد:

انعقاد توافق نامه احداث درمانگاه خیر ساز در دانشگاه محقق اردبیلی

می‌کنیم دفتر یونسکو در بحث کسب و کار در دانشگاه محقق اردبیلی راهاندازی شود، افزود: در آینده نزدیک هیات رئیسه یونسکو در دانشگاه محقق اردبیلی حضور خواهند یافت و موضوعات مرتبط با دانشگاه با حضور آنها مورد بررسی قرار خواهد گرفت. محمدزاده با بیان اینکه در خصوص احداث درمانگاه روی عهد خود هستیم، گفت: احداث درمانگاه برای دانشگاه به عنوان یک فرصت و توفیق برای بنده است.



دکتر معرفت سیاه کوهیان عضو هیات امنای بنیاد حامیان دانشگاه محقق اردبیلی نیز در خصوص انعقاد توافق نامه احداث درمانگاه خیرساز در دانشگاه، گفت: با توجه به وجود مترمربع به درمانگاه موجود در ۲ فاز پیش بینی شده و توسط دکتر عبدالحسین محمدزاده کارآفرین و خیر اردبیلی احداث خواهد شد. گفتنی است در ادامه اعضای حاضر در نشست از پروژه‌های عمرانی و بخش های مختلف دانشگاه بازدید نمودند.

است و علاوه بر اینکه از طرف خیر یادگاری بزرگی به جا گذاشته می‌شود، فرهنگ انجام کار خیر نیز در جامعه نهادینه می‌شود. دکتر عبدالحسین محمدزاده کارآفرینی و خیر اردبیلی نیز به تمرکز بر انتقال الگوها، روش‌ها و منش‌های مربوط به کسب و کار حرفه‌ای تأکید کرد و گفت: بحث انتقال تجارب حرفه‌ای از طریق یونسکو برای توسعه کسب و کار و تقویت حوزه‌های اقتصادی در دستور کار قرار دارد. عضو هیات امنای دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه تلاش

از آنها بهره‌مند شوند. حجت‌الاسلام والمسلمین عبدالله حسینی مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه محقق اردبیلی نیز با بیان اینکه فرهیختگان جامعه باید به فکر آینده جوانان باشند، گفت: بزرگترین کاری که بتوان به نظام، کشور و مردم کرد، ایجاد اشتغال برای جوانان است؛ چراکه اشتغال به دنبال خود ازدواج جوانان را به ارمغان خواهد آورد. وی با اشاره به فعالیت‌های بنیاد حامیان دانشگاه، افزود: احداث درمانگاه در دانشگاه باقیات صالحات بزرگی

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی از انعقاد توافق نامه مشارکت در احداث درمانگاه خیرساز توسط دکتر عبدالحسین محمدزاده کارآفرین و خیر اردبیلی در دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر عزیز حبیبی در مراسم انعقاد توافق نامه احداث درمانگاه خیرساز در دانشگاه محقق اردبیلی ضمن معرفی اجمالی دانشگاه به استفاده از تجربیات دکتر عبدالحسین محمدزاده کارآفرین و خیر اردبیلی تأکید کرد.

وی با بیان اینکه باید بحث کارآفرینی را به یک فرهنگ گسترده تبدیل کنیم، افزود: باید روی پای خود بایستیم و فرهنگ کار و تلاش را گسترش دهیم. حبیبی با اشاره به تأسیس بنیاد حامیان دانشگاه محقق اردبیلی، تصریح کرد: طی هفت ماه گذشته احداث اولین خوابگاه دانشجویی متاهلی خیرساز توسط مهندس قدرت حاج نوری آغاز شده و عملیات اجرایی آن به سرعت در حال انجام است تا بعد از بهره‌برداری دانشجویان کم‌توان بتوانند

رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی خبر داد: خرید تجهیزات آزمایشگاهی به ارزش ۳۰۷۶ میلیارد ریال برای دانشکده ادبیات و علوم انسانی در سال جاری



رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه محقق اردبیلی گفت: تجهیزاتی به ارزش ۳ میلیارد و ۷۳ میلیون ریال طی سال جاری برای کارگاهها و آزمایشگاه‌های این دانشکده خریداری شده است. دکتر محمد حسن زاده در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با اعلام این خبر افزود: با توجه به اینکه رشته‌های گروه هنر و باستان‌شناسی بیشترین تعداد کارگاهها و آزمایشگاهها را دارد و این دو گروه بیشترین تعداد درس‌های عملی را دارند اکثر این تجهیزات به این دو گروه اختصاص یافته‌است. وی اضافه کرد: در سال ۹۹ بازسازی ساختمان هنر در دستور کار قرار گرفته و امیدواریم برای سال تحصیلی جدید بتوانیم دستگاهها و تجهیزات خریداری شده را در این ساختمان راهاندازی کنیم و قطعاً تأمین این تجهیزات تأثیر قابل توجهی در بهبود کیفیت آموزش و پژوهش خواهد داشت.

رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه محقق اردبیلی اضافه کرد: در خرید تجهیزات، خریداری کالاهای ایرانی در اولویت قرار گرفته و همکاران دانشگاه تلاش کرده‌اند که در سریع‌ترین زمان ممکن تجهیزات لازم را تهیه کنند که جای تقدیر و تشکر دارد. حسن زاده افزود: به دلیل محدودیت فضای فیزیکی در سال‌های گذشته از لحاظ تجهیزات، دانشگاه با مشکلات عدیده‌ای روبرو بوده است که با راهاندازی ساختمان جدید دانشگاه و بازسازی ساختمان هنر این مشکل رفع شده و خریداری تجهیزات قطعاً موجب بهبود کیفیت آموزش شده و سطح رضایت دانشجویان را ارتقا خواهد داد.

رئیس دانشکده فنی و مهندسی خبر داد:

خرید تجهیزات آزمایشگاهی به مبلغ ۲۷ میلیارد ریال برای دانشکده فنی و مهندسی در سال جاری

ارائه تحقیقات مؤثر و مفید به وسیله دانشجویان تحصیلات تکمیلی و دکتری را فراهم می‌کنند، افزود: همچنین می‌توانند در راهاندازی و تجهیز آزمایشگاه مرجع محیط زیست در استان و ارائه خدمات به واحدهای متقاضی از خارج دانشگاه مورد بهره‌برداری قرار گیرند. وی ادامه داد: بیشتر این تجهیزات در استان نایاب یا کمیاب هستند و از این میان دستگاه پلازموگراف برای آنالیز فلزات و مخصوصاً فلزات سنگین به ارزش پس از ۵ میلیارد ریال و دستگاه سرعت‌سنج سه‌بعدی جریان سیالات به ارزش ۳۰۵ میلیارد ریال خریداری شده است. رئیس دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه محقق اردبیلی اظهار کرد: ۱۷ درصد از این بودجه به صورت مستقیم برای خرید از نمایشگاه جمهوری هزینه شده و حداقل ۱۰ درصد دیگر اقلام به صورت مستقیم از تجهیزات ساخت داخل فراهم شده است و برای بقیه موارد که جزو تجهیزات نوین بدون نمونه مشابه داخلی هستند از تولیدات خارجی خرید شده است.



سیالات و مجموعه تست ارتعاشات و دستگاه تراکم سنج بتن و دستگاه تحکیم خاک بوده و در گروه مهندسی معماری ۳ دستگاه شاخص شامل صداسنج و دوربین حرارتی و آنالیزور رنگ خریداری شده است. به گفته رئیس دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه محقق اردبیلی، برای آزمایشگاه گروه مهندسی شیمی یک دستگاه شاخص بنام پلازموگراف به قیمت ۵ میلیارد ریال خریداری شده که دستگاهی با تکنولوژی بالا و بسیار کاربردی می‌باشد. قلی زاد با بیان اینکه این تجهیزات علاوه بر کاربردهای آموزشی و پژوهشی و به‌روزرسانی آزمایشگاه‌های دانشکده که امکان

آموزشی و پژوهشی و پربنتر سه‌بعدی بوده است. رئیس دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه محقق اردبیلی اضافه کرد: ۱۰ دستگاه آزمایشگاهی در مجموعه مهندسی مکانیک و مواد شامل آنالیزور گاز، دستگاه تست خستگی و سایش و پتانسیوآستات و دستگاه آنالیز مودال بوده است و خرید یک دستگاه سی ان سی به ارزش نزدیک به ۱۰ میلیارد ریال مدنظر می‌باشد که بودجه خرید آن از محل اعتبارات ارزی وزارت علوم تأمین شده و قرارداد خرید آن در دست تهیه است. قلی زاد اضافه کرد: ۵ دستگاه برای آزمایشگاه‌های گروه مهندسی عمران شامل سرعت‌سنج سه‌بعدی جریان

رئیس دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه محقق اردبیلی گفت: تجهیزات آزمایشگاهی به مبلغ ۲۷ میلیارد ریال برای دانشکده فنی و مهندسی در سال جاری خرید داد. دکتر امین قلی زاد در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با اعلام این خبر افزود: در مجموع حدود ۲۷ میلیارد ریال برای خرید تجهیزات از طریق استعلام بها و درج مناقصه در سامانه معاملات دولتی یا خرید از نمایشگاه تجهیزات آزمایشگاهی ساخت داخل هزینه شده است که علاوه بر کسب کمترین بها از تأمین کنندگان، بالغ بر یک میلیارد ریال تخفیف از طریق مذاکره با فروشندگان اخذ شده است. وی اضافه کرد: در چهار ماه گذشته با عنایت و پیگیری رئیس دانشگاه در تأمین تسهیلات مالی بالغ بر ۳۲ دستگاه عمده برای تجهیز آزمایشگاه‌های دانشکده فنی خریداری شده که از این تعداد، ۱۲ دستگاه برای گروه مهندسی برق و کامپیوتر شامل چندین سرور و پردازشگر و کامپیوترهای ویژه برای تجهیز مرکز محاسبات و آزمایشگاه سخت‌افزار و همچنین بردها و ست‌های آزمایشگاهی برای آزمایشگاه‌های قدرت و الکترونیک و بازاری ربات

رئیس دانشکده کشاورزی مشکین شهر خبر داد: خرید تجهیزات آزمایشگاهی به ارزش ۳ میلیارد و ۱۰۰ میلیون ریال در سال جاری



رئیس دانشکده کشاورزی مشکین شهر دانشگاه محقق اردبیلی گفت: در سال جاری تجهیزات آزمایشگاهی به ارزش ۳ میلیارد و ۱۰۰ میلیون ریال برای این دانشکده خریداری شده است. دکتر حبیب مارالیان در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با اعلام این خبر افزود: با این بودجه ۹ دستگاه آزمایشگاهی جهت استفاده اعضای هیات علمی و دانشجویان خریداری شده است تا کارهای تحقیقاتی، پژوهشی و درسی به شکل بهتری انجام شود. رئیس دانشکده کشاورزی مشکین شهر دانشگاه محقق اردبیلی ادامه داد: در سال جاری ۹ دستگاه از محل تسهیلات و اعتبار تجهیزات دانشکده خریداری شده است که شامل قلم فوتمتر، دستگاه اندازه‌گیری مواد مغذی خاک، کلروفیل فلورانس، کلروفیل متری، پی‌اچ متر، لوکس متر، ترازوی دیجیتال، نیترات‌سنج و مایکروویو است. مارالیان با بیان اینکه این تجهیزات عمدتاً کاربرد محور بوده و در حوزه پژوهش و آموزش کارایی دارند، اضافه کرد: این تجهیزات به دلیل اینکه مشابه داخلی ندارند، عمدتاً خارجی هستند.



با تجلیل از تیم‌های برگزیده در دانشگاه محقق اردبیلی؛

مراسم اختتامیه برنامه دانشگاه خلاق UMA up برگزار شد

مراسم اختتامیه دانشگاه خلاق UMA up با تجلیل از تیم‌های برگزیده برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر عزیز حبیبی رئیس دانشگاه محقق اردبیلی در این مراسم گفت: تبدیل نوآوری به فناوری و تبدیل فناوری به ثروت از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است که باید در این زمینه از ابتکارات و خلاقیت جوانان و دانشجویان استفاده کرد.

وی افزود: برنامه دانشگاه خلاق UMA up یکی از برنامه‌هایی بود که نمود عینی همکاری چندجانبه بود که به خوبی اجرا شد.

حبیبی ادامه داد: هسته‌های فناوری مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه به ۱۰۵ هسته رسیده است و تقویت مرکز رشد جز برنامه‌های راهبردی دانشگاه محقق اردبیلی است.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی اظهار کرد: دانشگاه در طی دو سال اخیر رشد علمی خوبی داشته و مرکز نوآوری دانشگاه در حال راه‌اندازی است.

حجت‌الاسلام والمسلمین عبدالله حسینی مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه محقق اردبیلی و رئیس دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های استان اردبیل گفت: خداوند متعال ما را به تعقل، تدبر و تفکر دعوت کرده است.

وی اضافه کرد: نگاه به عالم متفاوت از نگاه به عوام است و کار شما دانشجویان خیلی باارزش است و یکی از باارزش‌ترین کارها تلاش برای اشتغال جوانان است.

دکتر عباس فنی اصل معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه



محقق اردبیلی گفت: مرداد سال ۹۸ جرقه این برنامه زده شد و اوایل مهرماه پوستر برنامه با حضور دانشجویان و مسئولان دانشگاه و استان رونمایی شد. وی افزود: در این برنامه ۶۶۰ نفر از دانشجویان ثبت‌نام کرده و ۲۰۵ ایده اولیه ثبت کرده بودند که از بین آنها ۳۲ طرح و ایده به عنوان طرح کسب و کار برتر انتخاب شد.

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه محقق اردبیلی اظهار کرد: هدف این برنامه انجمن‌های علمی دانشگاه بود که با تلاش همکاران و اعضای کادر اجرایی با استقبال باشکوه دانشجویان مواجه شد.

دکتر حبیب ابراهیم پور رئیس پارک علم و فناوری استان اردبیل هم گفت: برنامه دانشگاه خلاق UMA up یک برنامه خلاق و ابتکاری بود که به بهترین شکل ممکن اجرا شد.

وی ادامه داد: مراکز رشد و نوآوری دروازه ورود به دانشگاه کارآفرین است و دانشگاهی که نتواند به نیازهای مهارتی و فناوری جامعه پاسخگو باشد،

رونمایی از کتاب جدول تناوبی عناصر

در این مراسم کتاب «جدول تناوبی عناصر» که توسط انجمن علمی شیمی به رشته تحریر در آمده است، رونمایی شد. دکتر ماندانا امیری مشاور علمی انجمن علمی شیمی و عضو هیات علمی دانشگاه محقق اردبیلی گفت: این کتاب اولین کتاب چاپی انجمن‌های علمی دانشگاه است که توسط دانشجویان مبتکر و خلاق رشته شیمی تدوین شده است. وی ادامه داد: سال ۲۰۱۹ به نام سال جدول تناوبی نامگذاری شده بود به همین دلیل انجمن علمی شیمی دانشگاه اقدام به تدوین و تألیف این کتاب مصور کرده است.

امضای تفاهم‌نامه همکاری با پارک علم و فناوری

همچنین در این مراسم تفاهم‌نامه همکاری بین دانشگاه محقق اردبیلی و پارک علم و فناوری استان اردبیل به امضا رسید.

بر اساس این تفاهم‌نامه طرفین موظف شدند که با استفاده از ظرفیت‌های دانشگاه محقق اردبیلی و پارک علم و فناوری استان اردبیل، پتانسیل‌های پارک علم و فناوری و مراکز رشد واحدهای فناور دانشگاه را معرفی کنند.

این تفاهم‌نامه به امضای دکتر عزیز حبیبی رئیس دانشگاه محقق اردبیلی و دکتر حبیب ابراهیم پور رئیس پارک علم و فناوری استان اردبیل رسید.

یادآور می‌شود اهدای تندیس و لوح سپاس به مربیان، کادر اجرایی و اتاق فکر، گپ و گفت دانشجویی با سرگروه‌های ۵ تیم برتر و تجلیل از تیم‌های برتر از دیگر بخش‌های این برنامه بود.

رئیس دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی خبر داد: خرید تجهیزات آزمایشگاهی به ارزش ۲۳.۱۱۷ میلیارد ریال برای دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی در سالجاری



رئیس دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه محقق اردبیلی گفت: تجهیزاتی به ارزش ۲۳ میلیارد و ۱۱۷ میلیون ریال طی سالجاری برای کارگاه‌ها و آزمایشگاه‌های این دانشکده خریداری شده است.

دکتر اکبر قویلد در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با اعلام این خبر افزود: تعداد ۵۶ دستگاه از محل بودجه تجهیزات برای آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های این دانشکده خریداری شده است.

وی اضافه کرد: این تجهیزات بخشی از نیازهای دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی در اجرای تحقیقات روز آمد را برطرف می‌کند تا در جهت بررسی و حل مشکلات کشاورزی استان و کشورمان بتوانیم تولیدات علمی روز آمد و شایسته‌ای در حوزه‌های تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی داشته باشیم.

رئیس دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه محقق اردبیلی تصریح کرد: در همه تجهیزات خریداری شده تأکید بر خرید دستگاه‌های داخلی بوده است و در برخی موارد، اقدام به خرید تجهیزات خارجی شده است.

بازدید هیات رئیسه دانشگاه محقق اردبیلی از پروژه‌های عمرانی دانشگاه



هیات رئیسه دانشگاه محقق اردبیلی از پروژه‌های عمرانی در حال احداث (ساختمان دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، خوابگاه دانشجویی پسران، خوابگاه دانشجویی متأهلی خیرساز)، در شرف افتتاح (ساختمان دانشکده علوم اجتماعی و کتابخانه مرکزی) و تعمیرات (ساختمان آموزشی گروه هنر) دانشگاه بازدید نمودند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، هیات رئیسه دانشگاه محقق اردبیلی از پروژه‌های عمرانی در حال احداث (ساختمان دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، خوابگاه دانشجویی پسران، خوابگاه دانشجویی متأهلی خیرساز)، در شرف افتتاح (ساختمان دانشکده علوم اجتماعی و کتابخانه مرکزی) و تعمیرات (ساختمان آموزشی گروه هنر) دانشگاه بازدید نمودند.

جلسه دفاع از سه کرسی نظریه پردازی در دانشگاه محقق اردبیلی برگزار شد



مسئول دبیرخانه کمیته دستگامی حمایت از کرسی‌های نظریه‌پردازی، نقد و مناظره دانشگاه محقق اردبیلی از برگزاری سه جلسه دفاع از کرسی نظریه‌پردازی در این دانشگاه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر علی خالق خواه با اعلام این خبر افزود: یکی از این کرسی‌ها با عنوان «بررسی نقش سرمایه اجتماعی بر رضایت شغلی اعضای هیات علمی» توسط دکتر نسربین عزیزبان کهن ارائه شد که ناقدان آن دکتر محمد بشکوه و دکتر علی خالق خواه بودند.

وی اضافه کرد: کرسی دیگر با عنوان «نسبت اخلاق و معرفت از نگاه معرفت شناسان فضیلت‌گرا» توسط دکتر اکرم عسگرزاده ارائه و دکتر اسماعیل سعادت‌ی خمسه و دکتر علی غفاری ناقدان آن بودند.

مسئول دبیرخانه کمیته دستگامی حمایت از کرسی‌های نظریه‌پردازی،

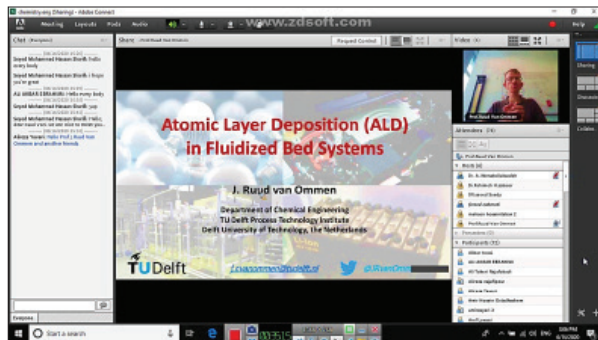
نقد و مناظره دانشگاه محقق اردبیلی ادامه داد: کرسی دیگر با عنوان «بررسی و تحلیل بازی‌های دیجیتالی؛ با محوریت میزان سنجی سبک‌ها و بازی‌های پرطرفدار و ایده پردازی جهت طراحی و بومی‌سازی بازی‌ها، مبتنی بر مرور و دکتر اکبر عطادخت بودند.



رئیس دانشکده فنی و مهندسی خبر داد:

برگزاری سه وینار بین المللی در دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه محقق اردبیلی

برگزاری وینار بین المللی «رسوب لایه آتمی (ALD) در سیستم های بستر سیال»



قلیزاد در خصوص این وینار نیز گفت: سخنران اصلی این وینار Prof. J. Ruud van Ommen است. این دانشکده مهندسی شیمی از دانشگاه TU Delft هلند بود که به دعوت دکتر فهیمه حوری آباد صبور عضو هیات علمی گروه مهندسی شیمی دانشگاه، سخنرانی خود را

مشهد، سمنان، تبریز، اصفهان و خواجه نصیرالدین طوسی نیز در آن حاضر بودند.

که ایران در حال طراحی و ساخت چشمه نور ملی (ILSF) می باشد، چند مورد مهم از سینکروترون هایی که پژوهشگران می توانند برای همکاری با آنها اقدام کنند، از جمله شتاب دهنده SESAME در کشور اردن را معرفی و در ادامه اصول روش طیف سنجی جذب اشعه ایکس (XAS) و نحوه تحلیل داده های حاصل از جذب برای چند نمونه کاتالیست شرح داد.

وی با بیان اینکه این وینار به همت گروه مهندسی شیمی و دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه محقق اردبیلی برگزار شد، افزود: پس از این سخنرانی، بخش پرسش و پاسخ و طرح سؤالات مختلف از طرف حاضرین در جلسه برگزار شد. قلیزاد ادامه داد: در این وینار حدود ۱۵۳ نفر از اساتید، پژوهشگران و دانشجویان تحصیلات تکمیلی از ۲۷ دانشگاه و موسسه داخل و خارج از ایران از جمله دانشگاه های EPFL سوئیس، پلی تکنیک مونترال کانادا، باسک اسپانیا، محقق اردبیلی، تهران، علم و صنعت، صنعتی شریف، صنعتی امیرکبیر، تربیت مدرس، الزهراء، صنعتی مالک اشتر، صنعتی نوشیروانی بابل، امام خمینی قزوین، شهید مدنی آذربایجان، اصفهان، صنعتی اراک، صنعتی مالک اشتر، امام خمینی قزوین، شهید مدنی آذربایجان، صنعتی اصفهان، زنجان، پژوهشگاه مواد انرژی، صنعتی رازی کرمانشاه و غیره حضور داشتند.

رئیس دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه محقق اردبیلی از برگزاری سه وینار بین المللی در دانشکده فنی و مهندسی این دانشگاه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر امین قلیزاد از برگزاری سه وینار بین المللی در دانشکده فنی و مهندسی این دانشگاه خبر داد و گفت: یک وینار توسط گروه مهندسی عمران و دو وینار توسط گروه مهندسی شیمی برگزار شده است.

برگزاری وینار بین المللی «روش شبیه سازی مبتنی بر فیزیک برای لحاظ کردن عدم قطعیت در تحلیل خطر زلزله و ارزیابی لرزه ای»

قلیزاد گفت: سخنران و مدرس اصلی این وینار دکتر کریم تربالی UCL لندن بود. وی فارغ التحصیل کارشناسی از دانشگاه محقق اردبیلی، کارشناسی ارشد از مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن و دکتری از دانشگاه کانتربری نیوزلند بوده و در دانشگاه های کانتربری نیوزلند و نیز پلی تکنیک میلان ایتالیا نیز دو دوره موفق پسا دکتری را پشت سر گذاشته است.

رئیس دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه محقق اردبیلی ادامه داد: در این وینار سخنران اصلی به بیان آخرین دستاوردهای علمی در ارتباط با موضوع وینار پرداخت و سپس جلسه پرسش و پاسخ برگزار شده و حاضرین تجربیات خود را در این زمینه به اشتراک گذاشتند.

وی خاطر نشان کرد: تعداد شرکت کنندگان در این وینار ۱۰۱ نفر بود که علاوه بر سخنران اصلی، شرکت کنندگانی از دانشگاه های علم و صنعت، تهران، تربیت مدرس، فردوسی

رئیس دانشکده فناوری های نوین نمین خبر داد:

خرید تجهیزات آزمایشگاهی به ارزش ۶.۱۲ میلیارد ریال برای دانشکده فناوری های نوین نمین در سالجاری



رئیس دانشکده فناوری های نوین نمین از خرید تجهیزات آزمایشگاهی به ارزش ۶.۱۲ میلیارد ریال برای دانشکده فناوری های نوین نمین در سالجاری خبر داد.

دکتر یاشار عزیزیان در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه از خرید تجهیزات آزمایشگاهی به ارزش ۶.۱۲ میلیارد ریال برای دانشکده فناوری های نوین نمین در سالجاری خبر داد و گفت: با این اعتبار دستگاه های انکوباتور CO₂، آسیاب گلوله ای، متعلقات دستگاه لیزر Nd-Yag و مجموعه هایی از اپتومکانیک و بورد های اپتیکی آموزشی خریداری شده است. وی با اشاره به کاربرد این دستگاه ها، افزود: دستگاه انکوباتور CO₂ برای کشت سلولی، آسیاب گلوله ای برای پودر کردن مواد جهت تولید ذرات ریز و متعلقات دستگاه لیزر Nd-Yag و مجموعه هایی از اپتومکانیک و بورد های اپتیکی کاربرد آموزشی دارند.

مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه محقق اردبیلی: سایت کامپیوتری دانشگاه آماده خدمات دهی به دانشجویان فاقد امکانات برای آزمون های مجازی است



مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه محقق اردبیلی گفت: سایت کامپیوتری دانشگاه آماده خدمات دهی به دانشجویان فاقد امکانات برای آزمون های مجازی است.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر شهرام جمالی با اعلام این خبر افزود: سایت های کامپیوتری ساختمان جدید کتابخانه مرکزی دانشگاه در طول دوره امتحانات پایان ترم آماده خدمت رسانی به دانشجویانی است که فاقد امکانات لازم برای شرکت در آزمون های مجازی هستند.

وی ادامه داد: به دلیل جلوگیری از شیوع بیماری کرونا، اولویت اصلی، ماندن در خانه و شرکت در آزمون های مجازی آنلاین می باشد.

رئیس دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی مغان:

خرید تجهیزات آزمایشگاهی به ارزش ۲ میلیارد و ۵۵۳ میلیون ریال برای دانشکده در سالجاری



مفطرگیری و هات پلیت مگنت، کولر گازی اسپلیت، دستگاه Barnes maze، علوفه خرد کن، کپسول CO₂، دستگاه بیهوشی استنشاقی حیوانات، دستگاه شاتل باکس و دستگاه پلتیسومتر، هلی شات مویک پرو اسمارت، شیب سنخ، قطب نما، فتوستزومتر TES-1۳۳۹p، PH متر پرتابل مدل pp-۲۰۳ و سری کامل الک تمام استیل از جمله تجهیزات خریداری شده است.

رئیس دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی مغان دانشگاه محقق اردبیلی ادامه داد: یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال از این اعتبارات نیز مربوط به خرید تراکتور PH ۳۹۹ ITM می باشد که در حال اتوکلاو ۵۰ لیتری، دستگاه آب

فناوری کشاورزی خریداری شده است و عمده کاربرد این تجهیزات نیز مربوط به این گروه ها می باشد.

رئیس دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی مغان دانشگاه محقق اردبیلی گفت: در سالجاری به ارزش حدود ۲ میلیارد و ۵۵۳ میلیون ریال تجهیزات آزمایشگاهی برای این دانشکده خریداری شده است.

دکتر اصغر عبادی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با اعلام این خبر اضافه کرد: در مجموع ۲۲ دستگاه برای دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی خریداری شده است تا در زمینه های آموزشی، پژوهشی و تحقیقاتی مورد استفاده قرار بگیرد.

وی ادامه داد: تجهیزات برای کارهای تحقیقاتی سه گروه آموزشی علوم گیاهی، علوم دامی و مهندسی

اخذ مجوز دانش بنیان توسط شرکت آزند سازه بهینه گستر بنیان از واحدهای فناور تحت پوشش مرکز رشد واحدهای فناوری دانشگاه محقق اردبیلی

استفاده از این نرم افزار می باشد. وی افزود: با توجه به مدنظر قرار گرفتن سرعت، دقت، بومی سازی، انجام تمامی مراحل طراحی سازه بر اساس مقررات ملی ساختمان و کاربرپسند بودن نرم افزار، محیط نرم افزار آکس به گونه ای طراحی شده که مکانیسمی شبیه نرم افزارهای آشنا برای مهندسین طراح داشته باشد لذا این نرم افزار به صورت افزونه بر روی نرم افزار ETABS که جزو اصلی ترین نرم افزارهای طراحی سازه است، قرار گرفت.



سلیمان زاده افزود: نرم افزار آکس قابلیت های فراوانی برای تبدیل شدن به نرم افزاری پرکاربرد، دقیق، سریع، بومی و دوستدار محیط زیست (به لحاظ کاهش مصرف فولاد و در نتیجه تولید کمتر گازهای گلخانه ای) دارد.

کنترل نقشه های سازه سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور و استانداردهای لازم طرح ریزی شده و شرکت ها، سازمان ها و تمامی کارفرمایان فعال در حوزه ساخت و ساز مسکن، بازار هدف این محصول هستند. مهندس سهیل سلیمان زاده مقدم مدیر عامل شرکت آزند سازه بهینه گستر بنیان

رئیس مرکز رشد واحدهای فناوری دانشگاه محقق اردبیلی از موفقیت شرکت آزند سازه بهینه گستر بنیان از واحدهای فناور تحت پوشش آن مرکز در اخذ مجوز دانش بنیان از کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت ها و مؤسسات دانش بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر برومند صلاحی با اعلام این خبر افزود: شرکت آزند سازه بهینه گستر بنیان در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای رایانه ای فعالیت نموده و مجوز دانش بنیانی را برای طراحی افزونه کنترل سازه (آکس) بر اساس مقررات ملی ساختمان اخذ کرده است.

وی افزود: نرم افزار آکس بر اساس نیاز دفاتر فنی و مهندسی به خصوص بخش

رئیس دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی خبر داد: خرید تجهیزات آزمایشگاهی به ارزش ۳۶ میلیارد ریال برای دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی در سال جاری



رئیس دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه محقق اردبیلی از خرید تجهیزات آزمایشگاهی به ارزش ۳۶ میلیارد ریال برای این دانشکده در سال جاری خبر داد.

دکتر محمد نریمانی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با اعلام این خبر افزود: با این اعتبار دستگاه ردیابی حرکات چشم (Eye tracking) و دستگاه تحریک مغناطیسی فراجمجمه ای Transcranial Magnetic Stimulation (TMS) خریداری شده است.

وی اضافه کرد: برای خرید دستگاه ردیابی حرکات چشم ۸۰۰ میلیون ریال و برای خرید دستگاه تحریک مغناطیسی فراجمجمه ای ۲ میلیارد و ۸۰۰ میلیون ریال هزینه شده است.

رئیس دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه محقق اردبیلی با اشاره به کاربرد این دستگاه ها تصریح کرد: دستگاه ردیابی حرکات چشم (Eye tracking) یکی از ابزارهای نوروسایکولوژیک برای ارزیابی رفتار چشم است و تعیین می کند که تمرکز چشم دقیقاً روی چه نقطه ای است و با چه میزان چشم از یک نقطه به نقطه دیگر حرکت می کند و با این اطلاعات می توان هشیاری-میزان توجه، تمرکز، خواب آلودگی، ارزیابی از حالات چشمی و به ویژه سوگیری در پردازش اطلاعات را مشخص کرد.

نریمانی ادامه داد: دستگاه تحریک مغناطیسی فراجمجمه ای (TMS) هم دستگاهی برای تحریک مغناطیسی مغز از روی جمجمه است که روش غیرتهاجمی برای مطالعه مغز است و این دستگاه ابزار مناسبی برای درمان برخی اختلالات روانی مقاوم به دارودرمانی نظیر افسردگی، دردهای مزمن و اسکیزوفرنی می باشد.

رئیس دانشکده علوم خبر داد:

خرید تجهیزات آزمایشگاهی به ارزش ۲۴ میلیارد ریال برای دانشکده علوم

میکروسکوپی، خشک کن سرمایشی، یخچال آزمایشگاهی (چندین دستگاه)، هدایت سنخ، سانتریفیوژ یخچالدار، PCR Gradient از جمله تجهیزات خریداری شده برای این دانشکده هستند.



به گفته سیف زاده، خرید این حجم از تجهیزات آزمایشگاهی در طی بازه زمانی بسیار کوتاه در دانشکده علوم بی سابقه بوده است و امید آن می رود با فعال شدن همه تجهیزات خریداری شده، کیفیت و کمیت پژوهش های انجام شده در دانشکده ارتقای ملموسی پیدا کند به همین دلیل ضروری می دانم، به نوبه خود و از طرف همکاران و دانشجویان دانشکده علوم از زحمات و عنایات رئیس دانشکده، معاون و مدیران حوزه پژوهشی و فناوری دانشگاه قدردانی کنم.

رئیس دانشکده علوم دانشگاه محقق اردبیلی با اشاره به اهم تجهیزات خریداری شده برای گروه های آموزشی مختلف افزود: سرور محاسباتی پیشرفته (چندین دستگاه)، پمپ خلا و سانتریفیوژهای تحقیقاتی (چندین دستگاه)، منبع تغذیه ولتاژ بالا (چندین دستگاه)، ده ها قلم لوازم آرایشی، ال سی آر متر، کوره و آون (چندین دستگاه)، کمی لومینسانس، اسپکتروفتومتر (دو دستگاه)، پتانسیو استات-گالوانواستات، شبیه ساز خورشیدی، ترازوی دیجیتال، هیتر-استایر (چندین دستگاه)، حمام التراسوند (چندین دستگاه)، انگوباتور CO₂ (دو دستگاه)، میکروسکوپ های تحقیقاتی (سه دستگاه)، دستگاه تهیه مقاطع نازک

رئیس دانشکده علوم دانشگاه محقق اردبیلی گفت: در سال جاری تجهیزات آزمایشگاهی به ارزش ۲۴ میلیارد ریال برای این دانشکده خریداری شده است.

دکتر داود سیف زاده در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با اعلام این خبر افزود: حدوداً مبلغ ۲۴ میلیارد ریال برای خرید و بروز رسانی تجهیزات آزمایشگاهی به دانشکده علوم اختصاص یافت که در این راستا تجهیزاتی به ارزش تقریبی ۶ میلیارد ریال برای هر کدام از گروه های زیست شناسی، شیمی و فیزیک، ۴ میلیارد ریال برای زمین شناسی و ۲ میلیارد ریال برای گروه های آموزشی آمار، علوم کامپیوتر و ریاضیات و کاربردها خریداری شده است.

وی ادامه داد: اکثر دستگاه های خریداری شده راه اندازی شده اند و تعدادی دیگر که از طریق نمایشگاه تجهیزات تولیدات داخل خریداری شده اند، به تدریج راه اندازی خواهند شد.

درگذشت ناگهانی

همکار ارجمند جناب آقای مهندس الهویردی روحی را به خانواده محترم ایشان و جامعه دانشگاهی تسلیت عرض نموده و از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم مغفرت و برای بازماندگان صبر جمیل و اجر جزیل خواهانیم.

روابط عمومی دانشگاه محقق اردبیلی

پیام تسلیت

همکاران ارجمند جناب آقایان سید ناصر و سید محمد هاشمی، مهندس فروع الدین زرگرزاده، جعفر ایران نژاد، دکتر رضا بهرام، غلامحسین حبیب زاده، مهندس بهنام رضائی و دکتر کریم اله قاسمی و سرکار خانم ها خدیجه وفاپی زاده، آرزو معصومی و مریم اسدیان مصیبت وارده را به شما و خانواده محترمان تسلیت عرض نموده، برای مرحومین از درگاه خداوند متعال مغفرت و برای شما و سایر بازماندگان صبر جمیل و اجر جزیل خواهانیم.

روابط عمومی دانشگاه محقق اردبیلی