



مقام معظم رهبری:
دانشگاه است که مدیران و
سیاسیون و مهندسان آینده کشور
را تربیت می کند.

نشریه داخلی دانشگاه محقق اردبیلی - مهرماه ۱۳۹۷ - سال شانزدهم - شماره ۱۰۶

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در دانشگاه محقق اردبیلی تاکید کرد:

ضرورت ورود نخبگان برای تقویت اقتصاد دانش بنیان

صفحه ۲



رئیس دفاتر نهاد
نماینده مقام معظم رهبری
در دانشگاه‌های استان اردبیل:
**دانشجویان
قلب تپنده دانشگاه
و شکل‌ها و
کانون‌های فرهنگی
موتور پیشران
برنامه‌های فرهنگی
هستند**

صفحه ۱۱

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی در
جلسه هماهنگی اعزام دانشجویان
به پیاده‌روی اربعین:

**نهادهای مختلف
در اعزام دانشجویان
به پیاده‌روی اربعین
مشارکت کنند**

صفحه ۱۰

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی:

**تشویق رساله و
پایان نامه‌های برتر
دانشجویی در دانشگاه
محقق اردبیلی**

صفحه ۸

**انقصاد تفاهم نامه
همکاری دانشگاه
محقق اردبیلی و
شهر داری اردبیل**

صفحه ۹

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی
طرح کرد:

**آزمایشگاه مرکزی
دانشگاه محقق اردبیلی
پیشرو در ارائه خدمات
برای داخل و خارج
از دانشگاه**

صفحه ۱۳

مراسم استقبال از دانشجویان ورودی جدید برگزار شد



با حضور مسئولان دانشگاه محقق اردبیلی
و دانشجویان ورودی جدید در مقاطع مختلف،
مراسم استقبال از دانشجویان ورودی جدید در
این دانشگاه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر
عزیز حبیبی رئیس دانشگاه محقق اردبیلی در
این مراسم با اشاره به اینکه امسال چهلمین
سال تاسیس دانشگاه است، تصریح کرد: این
دانشگاه در مهر ماه سال ۵۷ به عنوان دانشکده
کشاورزی دانشگاه تبریز فعالیت خود را آغاز
کرد و سال ۷۰ از دانشگاه تبریز منتزع و تبدیل
به دانشگاه شد.

وی با اشاره به اینکه در چهلمین سالگرد
تاسیس این دانشگاه حدود ۱۱ هزار و ۵۰۰
نفر دانشجو در این دانشگاه مشغول تحصیل
هستند که حدود ۳ هزار و ۵۰۰ نفر از آنها در
مقطع کارشناسی ارشد و دکتری هستند.

حبیبی با بیان اینکه حدود ۳۸۵ نفر
عضو هیات علمی دانشگاه محقق اردبیلی
دانشجویان این دانشگاه را راهنمایی، مشاوره
و آموزش می دهند، اضافه کرد: ۴۰ درصد
اعضای هیات علمی این دانشگاه دارای مرتبه
علمی دانشیاری و استاد تمام هستند.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی با اشاره
به اینکه ۵۹ رشته دکتری در دانشگاه محقق
اردبیلی وجود دارد، اظهار کرد: ۲۰ نفر از اعضای
هیات علمی این دانشگاه در زمره یک درصد
دانشمندان برتر جهان قرار دارند و یک نفر از
اعضای هیات علمی دانشگاه محقق اردبیلی به
عنوان شیمیادان برجسته کشور و یک نفر دیگر
پر استنادترین استاد علوم انسانی کشور انتخاب
شده است.

وی با بیان اینکه دانشجویان دانشگاه
محقق اردبیلی در حوزه‌های مختلف فرهنگی،
علمی، ورزشی و جشنواره های مختلف
افتخار آفرینی کرده اند، اضافه کرد: دکتر سجاد
نوشیروانی دارنده مدال نقره وزنه برداری

کرد: نگاه نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در
دانشگاه محقق اردبیلی، نگاه نظارتی، هدایتی و
حمایتی است.

دکتر ترحم مصری معاون آموزشی و
تحصیلات تکمیلی دانشگاه محقق اردبیلی
گفت: معاونت آموزشی دانشگاه دو رویکرد
اصلی دارد که یکی از این رویکردها،
رویکرد آموزشی رسمی است که در آن
روال رسمی تحصیل طبق قوانین آموزشی
دانشگاه دنبال می شود و رویکرد دیگر
آموزش آزاد (دوره های مهارتی) است.

وی با بیان اینکه امروزه مدرک تحصیلی
حداقل کفایت اشتغال و کار آفرینی است، ادامه
داد: برای دانشجویان دانشگاه محقق اردبیلی
دوره های آموزش آزاد بدون محدود اجرا
می کنیم.

مصری اضافه کرد: آموزش ارتباط
بین دانشجو، اساتید و حل مساله است و
دانشجویان باید کنجکاو بوده و در نهایت صبر
کنند

مهندس علیرضا دستور مدیر حراست
دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه گذشت
زمان بر فیزیک بدن و ذهن تاثیر می گذارد،
اظهار کرد: دانشجویان سفیران فرهنگی و امید
آینده کشور هستند و باید قدر زمان خود را
بدانند

وی با بیان اینکه انتظار داریم دانشجویان
در انتخاب دوستان خود دقت کنند، اضافه
کرد: اگر مشکلی برای دانشجویان پیش بیاید
آن را به حراست انتقال دهند و مطمئن باشند
که حراست مشاور و امین دانشجویان هستند.
یادآور می شود در این مراسم نمایندگان
تشکل های اسلامی، انجمن های علمی و
کانون های فرهنگی و هنری به بیان نقطه
نظرات خود پرداختند و پخش کلیپ،
نی نوازی و مسابقه پیامکی از دیگر بخش های
این برنامه بود.

اینکه بستر تلاش برای آموزش و پژوهش
و فعالیت های علمی برای دانشجویان فراهم
شده است، اظهار کرد: دانشگاه محقق اردبیلی
از نظر استاندارد آموزشی با دانشگاه های دیگر
تفاوت چندانی ندارد.

حبیبی با بیان اینکه آئین نامه تقدیر از
پایان نامه های برتر دانشجویان تصویب شده
است، افزود: قرار است همه ساله در آذرماه
از پایان نامه های برتر دانشجویی تقدیر کنیم
و همچنین از دانشجویان برتر ورودی ها هم
تجلیل خواهیم کرد.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی با اشاره به
اینکه این دانشگاه دارای یک واحد مرکز رشد
و فناوری است، گفت: دانشگاه از طریق مرکز
رشد و فناوری از ایده های دانشجویان که
حمایت می کند.

المپیک عضو هیات علمی این دانشگاه و
سعید علی حسینی دارنده مدال نقره مسابقات
قهرمانی جهان در وزنه برداری دانشجویی
دکتری این دانشگاه است که در کنار دیگر
دانشجویان برای دانشگاه افتخار آفرینی کرده اند.
به گفته حبیبی، ۴۰ درصد دانشجویان این
دانشگاه در کنکور کارشناسی ارشد پذیرش
می شوند که این تعداد در مقایسه با ۴۵ درصد
قبولی دانشگاه تهران، تعداد قابل توجهی است.
وی ادامه داد: تعداد قبول شدگان دانشگاه
محقق اردبیلی در تحصیلات تکمیلی نشان
می دهد که کیفیت آموزشی دانشگاه
محقق اردبیلی در حد کیفیت آموزشی
دانشگاه های بزرگ کشور است.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی با اشاره به
اینکه هیات علمی این دانشگاه دارای مرتبه
علمی دانشیاری و استاد تمام هستند،
اظهار کرد: ۴۰ درصد اعضای هیات علمی این
دانشگاه دارای مرتبه علمی دانشیاری و استاد
تمام هستند. وی با بیان اینکه گذشت زمان
بر فیزیک بدن و ذهن تاثیر می گذارد، اظهار
کرد: دانشجویان سفیران فرهنگی و امید
آینده کشور هستند و باید قدر زمان خود را
بدانند



معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در دانشگاه محقق اردبیلی تاکید کرد:

ضرورت ورود نخبگان برای تقویت اقتصاد دانش بنیان

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان به ضرورت ورود نخبگان برای تقویت اقتصاد دانش بنیان تاکید کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر سورنا ستاری در نشست با نخبگان و فرهیختگان استان اردبیلی با بیان این مطلب افزود: رشد اقتصادی با هزینه دولت به وجود نمی آید بلکه با هزینه کرد سرمایه شخصی سرمایه گذاران ایجاد می شود.

وی با بیان اینکه کارآفرینی با منابع زیرزمینی ایجاد نمی شود، ادامه داد: باید از فکر، اندیشه، خلاقیت و نوآوری ها برای کارآفرینی نهایت استفاده را برد.

ستاری با بیان اینکه سرمایه های انسانی اصلی ترین سرمایه هر کشوری است، اضافه کرد: باید با ایجاد اکوسیستمی از این سرمایه ها و ظرفیت های پیدا و پنهان آن برای رشد و توسعه کشور استفاده کرد.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان اضافه کرد: برای تقویت اقتصاد دانش بنیان باید همه نخبگان به مساله ورود کنند زیرا دولت غول چراغ جادو نیست که با اشاره دولت این اقتصاد ایجاد شود.

ستاری با بیان اینکه دولت فقط در حوزه زیرساخت می تواند سرمایه گذاری کند، اظهار کرد: وظیفه دولت چنین ایجاد می کند که در حوزه تامین زیرساخت های مختلف سرمایه گذاری کرده و از ورود به حوزه شرکت های دانش بنیان خودداری کند.

رئیس بنیاد ملی نخبگان با اشاره به اینکه نسل جدید کارآفرینی در کشور تربیت می شوند که نگاه استعدادی ندارند، یادآور شد: این نسل دنبال استفاده از رانت نیست و بر اساس دانش و ابتکار خودشان دنبال کارآفرینی و ایجاد اشتغال برای خود و دیگران هستند.

وی اظهار کرد: تا زمانی که مردم پای کار نیایند، اقتصاد دانش بنیان شکل نمی گیرد و دولت نمی تواند وارد این حوزه از اقتصاد شود.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور با بیان اینکه استارت آپ ها با وام به جایی نمی رسند، ادامه داد: باید سرمایه گذاران برای اجرای ایده های استارت آپ ها ورود

پیداکنند

وی با اشاره به اینکه در برخی از شهرها، مراکز نوآوری توسط بخش خصوصی ایجاد می شود، گفت: آماده کمک برای تجهیز مراکز نوآوری اردبیلی هستیم اما باید خودتان برای ایجاد این مراکز وارد عمل شوید.

معاون هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منابع استاندار اردبیلی با بیان اینکه اتمام راه آهن اردبیلی یکی از وعده های دولت محلی به مردم استان اردبیلی است، گفت: به مردم استان قول دادیم تا سه سال آینده راه آهن را تمام کنیم و در این مورد مدیر عامل بانک ملی ایران هم مساعدت های لازم را داشته اند و فاینانس آن هم تامین شده است.

دکتر بهمن حسین زاده با بیان اینکه دومین قول دولت محلی به مردم استان

اردبیل در بخش گیاهان دارویی، تولید بذر، اصلاح نباتات و مواردی از این قبیل حرف های زیادی برای گفتن دارد.

معاون هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منابع استاندار اردبیلی با بیان اینکه به استعداد های استان اردبیلی اعتقاد و ایمان داریم، ادامه داد: انتظار داریم که مراکز رشد نوآوری و پارک علم و فناوری فعالیت هایشان را بیش از پیش تقویت کرده و عقب ماندگی ها را جبران کنند.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی هم گفت: ۵۰ واحد دانشگاهی با حدود ۵۵ هزار دانشجو در سطح استان اردبیلی وجود دارد که حدود هزار نفر هیات علمی دارند و ۵ مرکز رشد و یک پارک علم و فناوری هم در استان فعالیت دارند.

دکتر عزیز حبیبی با بیان اینکه امسال چهلمین سالگرد تاسیس دانشگاه محقق



اردبیلی ایجاد ۲۰ هزار شغل در سال است، ادامه داد: این دانشگاه حدود ۱۱ هزار و ۵۰۰ نفر دانشجو دارد که حدود ۳ هزار و ۵۰۰ نفر از آنها در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری تحصیل می کنند.

وی با بیان اینکه ۵۹ رشته دکتری در دانشگاه محقق اردبیلی وجود دارد، ادامه داد: این دانشگاه ۳۳ نفر عضو هیات علمی دارد که ۴۰ درصد آنها دارای مرتبه علمی دانشیاری و استاد تمام هستند و ۲ نفر از اعضای هیات علمی این دانشگاه در زمره یک درصد دانشمندان برتر جهان قرار دارند و انتخاب یک نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه محقق اردبیلی به عنوان شیمیادان برجسته کشور و حضور پر استنادترین استاد

اردبیلی ایجاد ۲۰ هزار شغل در سال است، ادامه داد: این دانشگاه حدود ۱۱ هزار و ۵۰۰ نفر دانشجو دارد که حدود ۳ هزار و ۵۰۰ نفر از آنها در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری تحصیل می کنند.

وی اضافه کرد: بر این باور هستیم که در شرکت های دانش بنیان و فناوری با هزینه کم، اشتغال بیشتری ایجاد کرد به همین دلیل از شرکت های دانش بنیان حمایت می کنیم.

حسین زاده با اشاره به اینکه انتظار داریم مسئولان مراکز رشد، پارک های علم و فناوری و دانشگاه ها از جوانان حمایت کرده و برای آنها بچنگند، اظهار کرد: استان

معاون سازمان پدافند غیر عامل کشور در بازدید از مرکز آپا دانشگاه: تهدیدات امروزی، تهدید سایبری است



معاون سازمان پدافند غیر عامل کشور گفت: امروز تهدیدات کشورها بر علیه همدیگر، تهدید سایبری است.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، غلامعلی حیدری در بازدید از مرکز آپا دانشگاه محقق اردبیلی با بیان این مطلب افزود: امروز اگر کشوری دنبال تهدید کشور دیگری باشد، در مرحله اول به آن کشور حمله سایبری می کند.

وی با بیان اینکه امروز از ویروس های سایبری به عنوان تجهیزات جنگی استفاده می کنند، تصریح کرد: در مقابل تهدیدات علمی باید فناوریانه عمل کنیم.

معاون بسیج و امور استان های سازمان پدافند غیر عامل کشور با بیان اینکه انتظار داریم مرکز آپا دانشگاه محقق اردبیلی زیرساخت های استان را مضمون سازی کند، تصریح کرد: با مضمون سازی اگر حمله ای هم به

علوم انسانی کشور هم از دیگر افتخارات این دانشگاه است.

حبیبی با بیان اینکه ما دنبال تبدیل دانشگاه محقق اردبیلی به دانشگاه جامعه محور هستیم، اظهار کرد: دانشگاه نباید به مانند جزیره عمل کند بلکه باید با تقویت ارتباط دانشگاه با جامعه دنبال ارائه راهکارهای علمی برای رفع مشکلات جامعه بود.

وی با بیان اینکه مرکز رشد دانشگاه محقق اردبیلی به عنوان اولین مرکز رشد استان در سال ۸۵ ایجاد شده است، ادامه داد: در ایجاد و راه اندازی مرکز رشد نوآوری فاصله زیادی با کشور نداشتیم اما پارک علم و فناوری برای تاخیر زیادی در استان ایجاد شده است.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی اضافه کرد: انتظار داریم معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان در زمینه تجهیز، صدور مجوز و راه اندازی مرکز نوآوری دانشگاه محقق اردبیلی یاریگر ما باشند.

دکتر حسین شایقی رئیس بنیاد نخبگان استان اردبیلی گفت: اردبیل دارای ظرفیت های متعدد است و بنیاد نخبگان استان با همکاری و مشارکت سازمان ها در زمینه شناسایی و حمایت هسته های فناور فعالیت می کند.

وی اضافه کرد: بنیاد نخبگان استان اردبیل برنامه هایی نظیر برگزاری نشست تخصصی توسعه پایدار استان اردبیلی، تجلیل از ۴ نفر مفاخر اجتماعی استان، تشکیل کارگروه علم و فناوری، تشکیل اتاق مشاوره در بنیاد نخبگان برگزار کرده است.

دکتر عبدالقویوم قلی پوری رئیس پارک علم و فناوری استان اردبیلی با بیان اینکه فناوری معجزه قرن است، گفت: نوآوری و کاهش قیمت خدمات از خصایص فناوری است و امروز گنتمان غالب استان، گنتمان دانش بنیان است.

وی تصریح کرد: جوانان و روحانیت دو سرمایه اصلی هستند و اگر امروز کشور با اقتدار صحبت می کند، به خاطر همین دو سرمایه است.

یادآور می شود در این نشست برخی از نخبگان و برجستگان به ارائه پیشنهادات و نظرات خود پرداختند.

بافتند، موجب دردسر می شود. دکتر شهرام جمالی رئیس مرکز تخصصی آپا دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه مرکز تخصصی آپا دانشگاه محقق اردبیلی به عنوان یک مرکز امداد امنیت رایانه ای، فعالیت خود را در زمینه تخصصی ارائه سرویس مدیریت حوادث امنیتی و آسیب پذیری های شبکه از سال ۱۳۹۴ آغاز کرده است، گفت: این مرکز دارای واحدهای تست نفوذ و وسایت، واحد جرم یابی، واحد تحقیق و توسعه و واحد تحلیل بدافزار است.

وی اضافه کرد: مرکز آپا دانشگاه محقق اردبیلی آماده همکاری با پروژه های سازمان پدافند غیر عامل کشور است و امیدواریم این سازمان در پروژه های تنها تعدادی از دانشگاه های محدود را نبینند و به دانشگاه های دیگر مثل مرکز آپا دانشگاه محقق اردبیلی هم اعتماد کنند.

مدیر امور دانشجویی

دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد:

آغاز به کار آزمایشی رستوران «تاک» با مشارکت بخش خصوصی در دانشگاه محقق اردبیلی



مدیر امور دانشجویی دانشگاه محقق اردبیلی از آغاز به کار آزمایشی رستوران تاک (تنوع، انتخاب و کیفیت) با مشارکت بخش خصوصی در دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر اسماعیل گلی از آغاز به کار آزمایشی رستوران تاک (تنوع، انتخاب و کیفیت) با مشارکت بخش خصوصی در دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد و گفت: این رستوران با هدف ارائه غذای با کیفیت و متنوع به دانشجویان، اساتید و کارمندان راه اندازی شده است.

وی با بیان اینکه با راه اندازی این رستوران با کاهش بار سلف مرکزی دانشگاه روبرو خواهیم شد، افزود: افزایش رضایتمندی و رفاه دانشجویان هدف اصلی دانشگاه از راه اندازی این رستوران است.

گلی با بیان اینکه این رستوران در گام اول با ارائه وعده غذایی ناهار به ظرفیت ۳۰۰ نفر فعالیت خود را آغاز کرده است، تصریح کرد: وعده غذایی شام و همچنین بخش کافی شاپ و فست فود این رستوران نیز به زودی آغاز به کار خواهد کرد.

مدیر امور دانشجویی دانشگاه محقق اردبیلی گفت: با نظر مساعد مسئولان دانشگاه، برای دانشجویانی که از غذای اصلی در رستوران خصوصی استفاده نمایند، ۵ هزار تومان یارانه از سوی دانشگاه پرداخت می شود.

همایش پیاده روی ورزشی کارکنان خواهر دانشگاه محقق اردبیلی برگزار شد



همایش پیاده روی ورزشی کارکنان خواهر دانشگاه محقق اردبیلی به مناسبت گرامیداشت هفته دفاع مقدس برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، همزمان با هفته دفاع مقدس، کارکنان خواهر دانشگاه محقق اردبیلی از مزار شهدای گمنام دانشگاه محقق اردبیلی تا مزار شهدای گمنام مجتمع فرهنگی تفریحی شورابیل را پیاده روی کردند.



رئیس دانشگاه محقق اردبیلی:

مرکز نوآوری دانشگاه محقق اردبیلی ایجاد می شود

همچنین ایجاد زمینه مناسب برای بروز خلاقیت و بستری برای رشد و پرورش ایده‌های نو بر مبنای دانش، حمایت از طرح‌های پژوهشگران، محققان، دانشجویان و دانش‌آموزان، پذیرش نوآوران و کمک به ایجاد، پرورش و بقای فعالیت نوآورانه و هدایت آنها به سمت فعالیت‌های گروهی، هدایت نوآوران به سمت ثبت اختراع، شرکت در مسابقات علمی و جشنواره‌ها و فراهم آوردن تسهیلات برای ادامه فعالیت و پذیرش در مراکز رشد، کمک به شکل‌گیری و حیات شرکت‌های دانش‌بنیان، ایجاد بستر مناسب برای کارآفرینی، اشتغال و تجاری‌سازی محصولات، تولید فناوری و خروج از مونتاژکاری، گسترش فناوری و ایجاد بستر تجاری‌سازی در زمینه‌های مختلف (خروج از فرهنگ تک‌محوری بودن و ترک عادت تولید فقط در یک زمینه خاص)، شناسایی شرکت‌های همکار و تشکیل تیم صنعتی یا مشارکت، تجاری‌سازی محصول نهایی، معرفی آن به بازار با استفاده از کمک شرکت همکار و تلاش برای فراهم آوردن حمایت‌های قانونی برای حفظ حقوق مالکیت فکری از اهداف و وظایف مراکز نوآوری هستند.



فراهم می‌آورند. این مرکز زیر نظر مرکز رشد می‌باشد و فقط تیم‌های نوآور در آنها پذیرش می‌شوند. این مراکز با برگزاری دوره‌های آموزشی و کارگاه‌های مرتبط با خلاقیت و نوآوری در سطوح مختلف مدارس، دانشگاه‌ها و سازمان‌ها، همچنین برگزاری رویدادهایی همچون ایده‌شو، استارت‌آپ و یک‌کند و غیره رسالت خود را در زمینه توسعه خلاقیت و نوآوری و در نهایت کارآفرینی دنبال و از این طریق ایده‌ها را به سمت و سوی عملی شدن و ایجاد کسب و کار هدایت می‌کنند.

ایجاد یک اکوسیستم حاوی استارت‌آپ‌ها، شتاب‌دهنده‌ها، سرمایه‌گذاران، فروشنده‌ها و مؤسسات آکادمیک و دانشگاهی است که این قطب‌های نوآوری ایجاد می‌کنند. چرخه حمایت از ایده‌های نوین تا مرحله تبدیل شدن به محصولات فناورانه قابل عرضه به بازار، رسالت اصلی پارک‌ها و مراکز رشد علم و فناوری است. از این رو، مراکز نوآوری با هدف حمایت از افراد مستعد و خلاق، از طریق ایجاد بسترهای حمایتی مناسب، زمینه پرورش ایده‌های نو و کاربردی را به عنوان نخستین گام چرخه

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی از قول مساعد معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری برای ایجاد مرکز نوآوری دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر عزیز حبیبی از ارائه درخواست ایجاد مرکز نوآوری دانشگاه محقق اردبیلی با حمایت‌های استاندار اردبیل به دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری خبر داد و گفت: در سفر معاونت محترم علمی و فناوری به استان اردبیل، دکتر ستاری علاوه بر صدور دستور اقدام لازم، قول مساعد را برای تاسیس این مرکز دادند تا تولید و تجاری‌سازی محصولات فناورانه شدت بیشتری بگیرد.

وی افزود: طبق تعریف صندوق حمایت از پژوهشگران و نوآوران، مرکز نوآوری مرکزی است متشکل از یک یا چند تیم نوآور که با همکاری مراکز تحقیقاتی و شرکت‌های متقاضی محصولات جدید در یک حوزه تخصصی در چارچوب برنامه‌ای بلندمدت با هم همکاری می‌کنند. گفتنی است مراکز نوآوری شامل تیم‌هایی از افراد و معمولاً سایت‌هایی هستند که به عنوان قطب فناوری و نوآوری شناخته می‌شوند و هدف آنها

با حکم رئیس دانشگاه محقق اردبیلی؛

دکتر اردوان قربانی به عنوان سرپرست معاونت اداری و مالی دانشگاه محقق اردبیلی منصوب شد

با حکم رئیس دانشگاه محقق اردبیلی، دکتر اردوان قربانی به عنوان سرپرست معاونت اداری و مالی این دانشگاه منصوب شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر عزیز حبیبی در مراسم معارفه سرپرست جدید و تکریم معاون قبلی اداری و مالی با بیان اینکه کار کردن در حوزه اداری و مالی با تغییرات اخیر قیمت‌ها و تکانه‌های اقتصادی کشور سخت است، تصریح کرد: در چنین وضعیتی سرعت کار پایین می‌آید و این موجب فشار مضاعف بر مدیران این حوزه شده و همه را تحت تاثیر قرار می‌دهد.



وی با بیان اینکه هدف دشمنان نظام و انقلاب اسلامی هم فشار بر لایه‌های مختلف مدیریتی و جامعه است، ادامه داد: هدف دشمنان نظام و انقلاب این است که کمر مسئولان را زیر فشارها خم کرده و خواسته‌های خود را به منصفه ظهور برسانند اما در نظام اسلامی که مبتنی بر آموزه‌های دینی-اسلامی و مردمی است بایستی با استراتژی‌های تعریف شده توسط بزرگان نظام و تابایر اندیشیده شده در مقابل زیاده‌خواهی‌های دشمنان پایداری و مقاومت کرد تا نتواند به اهداف شوم خود برسد.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه باید با اتحاد و همدلی از این شرایط سخت عبور کنیم، تصریح کرد: در زمان ۸ سال دفاع مقدس علیرغم تمام فشارهای پیدا و پنهان دشمنان، توانستیم در کنار هم در برابر دشمنان مقاومت کنیم و الان هم در شرایط جنگ اقتصادی باید در کنار هم باشیم و با همت و تلاش مضاعف از این شرایط عبور کنیم.

حبیبی با بیان اینکه دکتر محرم زاده معاون پیشین اداری و مالی دانشگاه در طول مدت مسئولیت خود زحمات زیادی کشید، افزود: خوش خلقی و رفتار مودبانه و اخلاق مدارانه از ویژگی‌های دکتر محرم زاده بود و دکتر اردوان قربانی هم از اساتید تلاشگر و ساعی دانشگاه است که امیدوارم در راستای توسعه دانشگاه گام‌های موثر بردارد.

دکتر مهرداد محرم زاده معاون پیشین اداری و مالی دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه ۲ سال در خدمت کارکنان زحمت‌کش این حوزه و دانشگاه بودم، گفت: چند وقت بود که به دلیل مسائل شخصی می‌خواستم مسئولی را واگذار کنم و جزو اولین نفراتی بودم که زمان انتصاب دکتر حبیبی به عنوان رئیس دانشگاه برای کنار رفتن از معاونت اعلام آمادگی کردم.

دکتر اردوان قربانی سرپرست جدید معاونت اداری و مالی دانشگاه محقق اردبیلی هم اظهار امیدواری کرد: تلاش ما بر این است که در راستای سیاست‌های تعریف شده دانشگاه و مسیر توسعه آن حرکت کنیم. یادآور می‌شود در پایان این برنامه با اهدای لوح و هدایایی از زحمات دکتر مهرداد محرم زاده تقدیر و با اهدای حکمی دکتر اردوان قربانی به عنوان سرپرست معاون اداری و مالی دانشگاه محقق اردبیلی منصوب شد.

فرمانده سپاه حضرت عباس (ع) استان اردبیل در دانشگاه محقق اردبیلی:

روحانی با منطق و ترامپ مثل قداره بندها صحبت کرد

یادآوری جنگ و ترویج خشونت نیست، گفت: گرامیداشت هفته دفاع مقدس یادآور رشادت‌ها، ایثارگری‌ها، فداکاری‌ها و عبور از گردنه‌های سخت است.

وی افزود: عزاداری برای امام حسین (ع) تلاش جهت حسینی کردن جامعه است و ما باید در این مسیر برنامه‌ریزی کنیم.

حجت الاسلام و المسلمین عبدالله حسینی رئیس دفاتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های استان اردبیل گفت: مقایسه دفاع مقدس با جنگ‌های کشورهای دیگر کار غلطی است زیرا در دفاع مقدس آرمان‌ها با جنگ‌های دیگر متفاوت بود.

حسینی اظهار کرد: ریشه انقلاب اسلامی، دین و مکتب ائمه اطهار بود به همین دلیل مقابله با حملات عراق برای مردم کشور ما مقدس بود.

دکتر مرتضی ابراهیمی رئیس سازمان بسیج اساتید استان اردبیل گفت: در شرایط موجود، جنگ گسترده روانی علیه کشور راه انداخته‌اند زیرا جنگ روانی، وسیع، عمیق و تاثیرگذار است.

امین فتحی عضو هیات علمی دانشگاه محقق اردبیلی گفت: حکومت‌ها به سه دسته مطلوب، مقبول و مطرود تقسیم بندی شده‌اند و حکومت جمهوری اسلامی ایران مقدمه حکومت مطلوب است.

در پایان این مراسم با اهدای لوح و هدایایی از کارکنان و اساتید رزمنده و ایثارگر دانشگاه محقق اردبیلی تجلیل شد.



دیروز هم سخنان رئیس جمهور آمریکا در سازمان ملل نشان داد که این کشور از اهداف مغرضانه علیه ایران کوتاه نمی‌آید. حبیبی با اشاره به اینکه در زمان ۸ سال دفاع مقدس همه سرداران و سربازان به دفاع از وطن پرداختند، ادامه داد: وقتی اراده ای برای مقابله با ظلم وجود داشته باشد همه مردم کشور در این زمینه متحد شده و در برابر ظلم و ستم می‌ایستند.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه باید برای کاهش فشار و اثرات اقتصادی همه‌ما به اندازه‌وسع و مسئولیت خود تلاش کنیم، اظهار کرد: دشمنان نظام و انقلاب به دنبال این هستند که کمر نظام اسلامی را شکسته و خواسته‌های خود را به کشور تحمیل کنند.

دکتر عباس فنی اصل فرمانده پایگاه مقاومت و معاون فرهنگی و دانشجویی دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه گرامیداشت هفته دفاع مقدس

فرمانده سپاه حضرت عباس (ع) استان اردبیل گفت: در سازمان ملل، دکتر حسن روحانی رئیس جمهور کشورمان با منطق و دونالد ترامپ مثل قداره بندها صحبت کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، سردار جلیل بابازاده قانع در مراسم گرامیداشت هفته دفاع مقدس در دانشگاه محقق اردبیلی با بیان این مطلب افزود: ما در طول ۴۰ سال بعد از پیروزی انقلاب اسلامی از مدار منطق خارج نشده‌ایم.

وی با بیان اینکه در تاریخ معاصر دو رویداد بزرگ در کشور داشته‌ایم، تصریح کرد: یکی از این وقایع پیروزی انقلاب اسلامی بود که اگر همه مردم همراه و همگام نبودند، پیروزی انقلاب اسلامی سخت و مشکل می‌شد.

بابازاده با بیان اینکه در دوران ستمشاهی خیلی‌ها به دنبال شکست دادن شاه بودند، ادامه داد: هیچ‌یک از این گروه‌ها موفق به پیروزی در مقابل حکومت شاهنشاهی نشدند اما امام خمینی (ره) به دلیل روح الهی که داشتند، توانستند مردم را با خود همراه کرده و انقلاب اسلامی به پیروزی رسید.

فرمانده سپاه حضرت عباس (ع) استان اردبیل با بیان اینکه دومین رویداد بزرگ، ۸ سال دفاع مقدس بود، اضافه کرد: دوران دفاع مقدس سخت‌تر از دوران انقلاب اسلامی بود زیرا جان دادن در شرایط غیرمترعارف خیلی سخت است.

وی با اشاره به اینکه ایران یک منطقه ژئوپلیتیکی است، اظهار کرد: عراق از هزار و ۱۲۰ کیلومتر مرز به کشور ما حمله کرد و در طول ۸ سال دفاع مقدس، هر دو

ابرو قدرت عراق را پشتیبانی می‌کردند. دانشگاه محقق اردبیلی، دفاع مقدس، جلیل‌بابازاده

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه امروز ضرورت نگه داشتن یاد و خاطره ۸ سال دفاع مقدس بیش از پیش ضرورت دارد، گفت: امروز دشمنان نظام و انقلاب اسلامی سخت‌ترین و پیچیده‌ترین جنگ‌ها را بر کشور تحمیل کرده‌اند. دکتر عزیز حبیبی با بیان اینکه موضوع فعالیت‌های علمی و فناوری هسته‌ای ایران شفافیت و حقانیت خود را نشان داده است، تصریح کرد: خوی استکباری، استکبار جهانی سیری‌ناپذیر است و همیشه به دنبال اهداف استکباری خود هستند.

وی با اشاره به اینکه اگر جنگ اقتصادی علیه ایران، به کشور صنعتی مانند آلمان تحمیل می‌شد قطعاً وضعیت بدتر از ایران می‌شد، ادامه داد: آمریکا را قلدربابانه و یک تنه کشورمان را تهدید می‌کند و



با حضور مسئولان کشوری و استانی:

سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست آغاز به کار کرد

می شود.

عضو هیات علمی دانشگاه محقق اردبیلی و رئیس سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست افزود: در کنار این همایش ۴ کارگاه آموزشی مدل سازی کاربری اراضی، سلامت آبخیز، تحلیل SWOT در مدیریت آبخیز و مدل سازی آب زیرزمینی برگزار می شود.

دکتر سید حمیدرضا صادقی رئیس انجمن آبخیزداری ایران گفت: طرح نهضت آبخیزداری را در کشور اجرا می کنیم که با انتشار فراخوان از طرف انجمن آبخیزداری، ۲۲۵ نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور از این طرح حمایت کردند.

وی با اشاره به اینکه پیشنهاد می کنیم به فرآیند ایجاد ارتباط علمی در طرح های آبخیزداری کشور توجه شود، ادامه داد: در این طرح ها باید نیازهای اقتصادی، اجتماعی و محیط زیست کشور مورد توجه قرار بگیرد.

صادقی با اشاره به اینکه باید تدابیر لازم برای استفاده از ظرفیت های علمی و منطقه ای در اسناد بالادستی اتخاذ شود، افزود: باید پایش و انجام ماموریت ها و تکالیف مربوط به منابع طبیعی انجام شده و از پژوهش های علمی در این حوزه استفاده کرد.

رئیس انجمن آبخیزداری ایران با بیان اینکه طرح کلان ملی حوزه آبخیزداری تدوین شده است، تصریح کرد: استفاده از بندها و موارد قانونی در حوزه آبخیزداری نباید به حاشیه رانده شود.

دکتر داود نیک کامی رئیس پژوهشگاه حفاظت خاک و آبخیزداری کشور گفت: امروز مدیریت ضعیف آب در حوزه های آبخیزداری موضوع اصلی است که باید به این توجه مضاعفی داشت.

وی با بیان اینکه ۷۴ درصد آب کشور تبخیر می شود، ادامه داد: ۹۷ درصد مساحت کشور دچار خشکسالی هستند و ۹۱ درصد مدیریت اراضی کشور در یک وزارتخانه متمرکز شده است.

رئیس پژوهشگاه حفاظت خاک و آبخیزداری کشور با اشاره به اینکه ۷۰ درصد تنوع زیستی دنیا در ۲۰ کشور جهان قرار دارد که ایران هم یکی از این ۲۰ کشور است، اضافه کرد: باید از چالش ها شناخت لازم را داشته باشیم و برای حل آنها راهکار ارائه دهیم. لازم به ذکر است در این همایش مسئولان از غرفه های نمایشگاه جانبی همایش بازدید کردند.



حسین زاده با بیان اینکه سه حوزه آبخیزداری در استان اردبیل وجود دارد، تصریح کرد: بالهارود، ارس و قزل اوزن این سه حوزه را تشکیل می دهند.

معاون هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منابع استاندار اردبیل با بیان اینکه رشته دانشگاه محقق اردبیلی، رشته های کشاورزی بوده است، تصریح کرد: استان اردبیل در اقتصاد کشاورزی کشور نقش مهمی دارد.

وی با اشاره به اینکه انتظار داریم همایش های حوزه کشاورزی به میزبانی استان اردبیل برگزار شود، اظهار کرد: امیدواریم دانشگاه ها در ارائه طرح های حوزه اقتصاد کشاورزی بیش از پیش فعال باشند.

دکتر اردوان قربانی رئیس سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست با بیان اینکه در این همایش ۳۲۰ مقاله پذیرش شده است، گفت: ۵۳ مقاله به صورت شفاهی ارائه می شود و ۲۶۷ مقاله هم به صورت پوستری پذیرش شده است.

وی اضافه کرد: این همایش در ۱۲ محور خدمات بوم سازگان آبخیزها، سلامت و پایداری آبخیز، مدیریت حوزه های آبخیز رودخانه های مرزی، ابزارها و رویکردهای مدیریت منابع مشترک حوزه های آبخیز، مقیاس های ملی و فراملی مدیریت جامع منابع آبخیز، تجارب ملی و منطقه ای ارتقای اقتصادی-اجتماعی و معیشت های جایگزین، پویایی-اصلاح و احیای بوم سازگان جنگلی و مرتعی، الگوهای ارزیابی و کاهش آلودگی منابع آب-خاک-هوا، مدیریت و کاربرد منابع لیگنوسلولزی، فناوری های نوین مکانی در منابع طبیعی و محیط زیست، قوانین و مسائل حقوقی منابع طبیعی و محیط زیست در امر حفاظت و پایش-پیش بینی و مدل سازی چالش های منابع طبیعی و محیط زیست برگزار

با حضور مسئولان کشوری و استانی سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست آغاز به کار کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، رئیس دانشگاه محقق اردبیلی گفت: دانشگاه محقق اردبیلی در مهر ماه سال ۵۷ به عنوان دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز فعالیت خود را آغاز کرد و از سال ۷۰ به صورت دانشگاه مستقل فعالیت هایش را ادامه می دهد.

دکتر عزیز حبیبی ادامه داد: امسال چهلمین سالگرد تاسیس این دانشگاه است که حدود ۱۲ هزار نفر دانشجو در این دانشگاه مشغول تحصیل هستند که حدود ۳ هزار و ۵۰۰ نفر از آنها در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری هستند.

وی با بیان اینکه این دانشگاه حدود ۳۸۰ نفر عضو هیات علمی دارد، اضافه کرد: ۴۰ درصد اعضای هیات علمی این دانشگاه دارای مرتبه علمی دانشیاری و استاد تمام هستند.

حبیبی با اشاره به اینکه ۵۹ رشته دکتری در دانشگاه محقق اردبیلی وجود دارد، اظهار کرد: ۲ نفر از اعضای هیات علمی این دانشگاه در زمره یک درصد دانشمندان برتر جهان قرار دارند و یک نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه محقق اردبیلی به عنوان شیمیدان برجسته کشور و یک نفر دیگر پراستادترین استاد علوم انسانی کشور انتخاب شده است.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی با اشاره به اینکه در دنیا دانشگاه های نسل چهارم فعالیت می کنند، افزود: فاصله بین لایه های مختلف جامعه و دانشگاه ها در کشور زیاد است و این در حالی است که دانشگاه باید به عنوان لکوموتیو، هدایت جامعه را بر عهده داشته باشد.

حبیبی با بیان اینکه فاصله بین دانشگاه و جامعه، هر دو آنها را متضرر می کند، تصریح کرد: خسارت این فاصله را جامعه متقبل می شود و از طرف دیگر دانشگاه هم در چنین شرایطی پویایی خود را از دست می دهد.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی اضافه کرد: تلاش ما بر این است که با تبدیل دانشگاه به دانشگاه نسل چهارم این نقیصه را رفع کنیم.

مهندس خلیل آقایی معاون وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری کشور با بیان اینکه طی ۴۰ سال گذشته هیچ وقت شرایط حوزه کشاورزی به مانند امروز نبوده است، تصریح کرد: امروز مسئولان کشور به نقش و اهمیت حوزه کشاورزی و منابع طبیعی واقف و

دیدار هیات رئیسه و شورای پایگاه مقاومت دانشگاه محقق اردبیلی با جانباز دوران دفاع مقدس



هیات رئیسه و شورای پایگاه مقاومت دانشگاه محقق اردبیلی با سیدرضی سیدحاتمی جانباز دوران دفاع مقدس دیدار کردند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، همزمان با هفته دفاع مقدس، هیات رئیسه و اعضای شورای پایگاه مقاومت دانشگاه محقق اردبیلی با سیدرضی سیدحاتمی رزمنده جنگ تحمیلی و جانباز دوران دفاع مقدس دیدار کردند.

دیدار رئیس دانشگاه محقق اردبیلی با خانواده شهید بضاعت پور



رئیس دانشگاه محقق اردبیلی به همراه مسئولان بسیج دانشجویی استان اردبیل با خانواده شهید اکبر بضاعت پور دیدار کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، رئیس و معاونان دانشگاه محقق اردبیلی به همراه مسئولان بسیج دانشجویی استان اردبیل با حجت الاسلام والمسلمین حمزه بضاعت پور پدر شهید اکبر بضاعت پور دیدار کردند.

گفتنی است شهید اکبر بضاعت پور به عنوان غواص در عملیات والفجر ۸ در سال ۱۳۶۴ به فیض عظیم شهادت نائل آمده است.

نمایش خیابانی «عتیقه» در دانشگاه اجرا شد



نمایش خیابانی «عتیقه» در محوطه دانشگاه محقق اردبیلی اجرا شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، این نمایش توسط گروه تئاتر سایا و بانویسندگی پژمان شاهرودی و به کارگردانی رضاطالبی اجرا شد.

بازیگران این نمایش احسان طالبی و فاطمه ابراهیمی بوده و جلال رستمی راد، امیر شایعی، علی دوستی فرد، بهناز تصدیقی، نگین صمدی خادم و فاطمه سادات عطایی بازیگران این نمایش بودند.



دکتر معرفت سیاهکوهیان به عنوان سرپرست معاونت فرهنگی و دانشجویی دانشگاه منصوب شد

فرهنگی و دانشجویی دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه دکتر حبیبی رئیس دانشگاه با تمام وجود برای ارتقای دانشگاه تلاش می کند، گفت: شهدا جان خود را تقدیم نظام و انقلاب کردند بنابراین کارهای ما در قبال ایثارگری های آنها چیزی نیست که بخوایم بیان کنیم بلکه باید در برابر کارهایی که انجام نداده ایم، پاسخگو باشیم. وی با بیان اینکه عنایت روحانیون دانشگاه همیشه شامل حال ما بود، افزود: حجت الاسلام و المسلمین حسینی دور از نگاه های بانادی و جناحی دست ما را می گرفتند.



طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه محقق اردبیلی، دکتر معرفت سیاهکوهیان به عنوان سرپرست معاونت فرهنگی و دانشجویی این دانشگاه منصوب شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر عزیز حبیبی در مراسم تکریم و معارفه معاونت فرهنگی و دانشجویی با بیان اینکه حوزه کاری این معاونت مهم و حساس است، اظهار کرد: با توجه و تمرکز بر این حوزه می توان کیفیت آموزشی و پژوهشی دانشجویان را ارتقا داد.

وی با بیان اینکه اگر دانشجویان آسایش و آرامش خاطر نداشته باشند، نمی توانند کارها را آنطور که مورد انتظار است، به سرانجام برسانند، ادامه داد: باید در زمینه ارتقای کیفیت غذا، فعالیت های بدنی و حتی ایجاد فضای مناسب برای دانشجویان بیش از پیش کارکرد تأثیربخشی و توانمندی های آنها پایین نیاید.

حبیبی با اشاره به اینکه امسال باید سال ارتقای حوزه فرهنگی و دانشجویی در دانشگاه محقق اردبیلی باشد، اظهار کرد: در سال های گذشته کارهای خوبی در این حوزه انجام شده است اما باید برای کار بیشتر و تأثیرگذاری در این حوزه بررسی های لازم انجام شده و ابتکار و ایده های جدید به رگ های این حوزه تزریق کرد.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی با گرامیداشت هفته دفاع مقدس اضافه کرد: هفته دفاع مقدس یادآور ایثارگری های اقشار مختلف جامعه در دفاع از کبان نظام و انقلاب اسلامی است و ما خود را همیشه در برابر این افراد ملیون می دانیم. وی با اشاره به اینکه باید از ایثارگری ها و فداکاری های شهدا و ایثارگران در دفاع

رئیس دانشکده علوم دانشگاه محقق اردبیلی:

هزینه کرد ۶۰۰ میلیون تومان برای تجهیز آزمایشگاه های دانشکده علوم



رئیس دانشکده علوم دانشگاه محقق اردبیلی از هزینه کرد ۶۰۰ میلیون تومان برای تجهیز آزمایشگاه های دانشکده علوم خبر داد.

رئیس دانشکده علوم دانشگاه محقق اردبیلی از هزینه کرد ۶۰۰ میلیون تومان برای تجهیز آزمایشگاه های دانشکده علوم خبر داد.

دکتر صدیق احدپور در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه گفت: اعتبار تخصیص یافته ۶۰۰ میلیون تومانی به دانشکده علوم بابت خرید تجهیزات مورد نیاز آزمایشگاه های پژوهشی و آموزشی دانشکده هزینه گردیده است.

احدپور با اشاره به روش اختصاص هزینه ها به گروه های آموزشی دانشکده عنوان کرد: با توجه به تعداد اعضای هیات علمی با تخصص پژوهشی آزمایشگاهی و تعداد آزمایشگاه های آموزشی سرویس دهنده به سایر گروه ها و دانشکده ها صورت گرفته است، بدین ترتیب که با اعلام اعتبار اختصاص یافته به گروه های

مربوطه، میزان اختصاص اعتبار به آزمایشگاه های پژوهشی و آموزشی توسط خود اعضای گروه طی صورت جلسه های تعیین گردیده است. سپس مراحل خرید تجهیزات از طریق سامانه ستاد انجام یافته است.

وی با اشاره به اینکه خرید تجهیزات مورد نظر به موقع و قبل از افزایش سریع قیمت ها صورت گرفته است افزود: در نتیجه هزینه های صورت گرفته به بهترین شکل ممکن مدیریت گردیده و کاملاً در راستای اهداف اقتصاد مقاومتی بوده است.

دکتر احدپور با بیان اینکه در صورت عدم خرید تجهیزات مذکور، مشکلات در حوزه آموزشی و علمی به وجود می آمد، تصریح کرد: با توجه به مستعمل شدن برخی تجهیزات، ممکن بود که در آزمایشگاه ها مشکلات آموزشی و پژوهشی به وجود بیاید که با این خریدها از مشکلات احتمالی جلوگیری کردیم.

وی ادامه داد: در مورد آزمایشگاه های پژوهشی، با توجه به برنامه راهبردی ارتقای جایگاه ملی و بین المللی دانشگاه و لزوم پرورش صحیح دانشجویان تحصیلات تکمیلی، ادامه مسیر پیش رو با مشکلات عدیده ای مواجه می گردید. زیرا با توجه به پیشرفت های سریع در تجهیزات آزمایشگاهی مورد استفاده در کارهای پژوهشی، ارائه مقالات برتر در مجلات بین المللی با استفاده از تجهیزات به روز و کارآمد امکان پذیر است.

دکتر معرفت سیاهکوهیان سرپرست جدید معاونت فرهنگی و دانشجویی دانشگاه محقق اردبیلی گفت: اعتماد دکتر حبیبی رئیس دانشگاه و سپردن مسئولیت معاون فرهنگی و دانشجویی، مسئولیت ما را در برابر دانشجویان و دانشکده سنگین تر کرد و امیدوارم بتوانم پاسخگوی این اعتماد باشم.

وی اضافه کرد: سلیقه ام این است که سالانه کارکنان حوزه را مورد ارزیابی قرار می دهم که در این ارزیابی شاخص هایی مانند کیفی سازی، حضور در محل کار، راندمان بالا و مواردی از این دست را مورد توجه قرار می دهم.

در پایان این مراسم با اهدای لوح و هدایایی از زحمات دکتر عباس فنی اصل معاون پیشین فرهنگی و دانشجویی دانشگاه محقق اردبیلی تجلیل و با اهدای حکمی، دکتر معرفت سیاهکوهیان به عنوان سرپرست معاونت فرهنگی و دانشجویی دانشگاه محقق اردبیلی منصوب شد.

بالا است. حجت الاسلام و المسلمین عبدالله حسینی تصریح کرد: هر کسی که وارد دانشگاه می شود با توجه به امان ها و پارامترهای فرهنگی رعایت شده در دانشگاه، نسبت به این مکان فرهنگی ذهنیت پیدا می کند و این حساسیت کار فرهنگی را دو چندان می کند.

مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه محقق اردبیلی اضافه کرد: نهاد رهبری کمک کار دانشگاه در امور است و ما هم تلاش می کنیم با همکاری تمامی کارکنان بتوانیم به مردم و دانشجویان خدمت کنیم.

وی با بیان اینکه دکتر فنی اصل در کارهای فرهنگی و دانشجویی با نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه هماهنگ می شد، ابراز امیدواری کرد: این هماهنگی، همکاری و هم اندیشی در زمان معاونت دکتر سیاهکوهیان هم ادامه داشته باشد.

از نظام و انقلاب اسلامی الگو بگیریم، ادامه داد: امروز دشمنان جنگ اقتصادی را برای کشور تدارک دیده اند و ما هم در هر مسئولیتی که هستیم باید مثل شهدا و رزمندگان دوران هشت سال دفاع مقدس در خط مقدم جنگ اقتصادی قرار گرفته و با کاهش هزینه های اضافی و حذف هزینه های زائد در این جنگ لباس رزم به تن کنیم.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه دکتر فنی اصل فردی مومن، متدین و اثربخش در حوزه معاونت فرهنگی و دانشجویی بود، ادامه داد: دکتر سیاهکوهیان از نیروهای دلسوز دانشگاه است و امیدوارم با به کارگیری تجربیاتش در این حوزه مشورت تر و واقع شونده.

مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه محقق اردبیلی و رئیس نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه های استان اردبیل هم گفت: معاونت فرهنگی و دانشجویی یک رکن در دانشگاه است و انتظار از این حوزه بسیار

سیستم تولید همزمان توان و تبرید با یکپارچه سازی چرخه های کالینا و تبرید اجکتوری

و تیم تحقیقاتی وی دارای دو سیراتور، سه کندانسور، دو شیر فشار شکن و دو مبدل حرارتی بازیاب است.

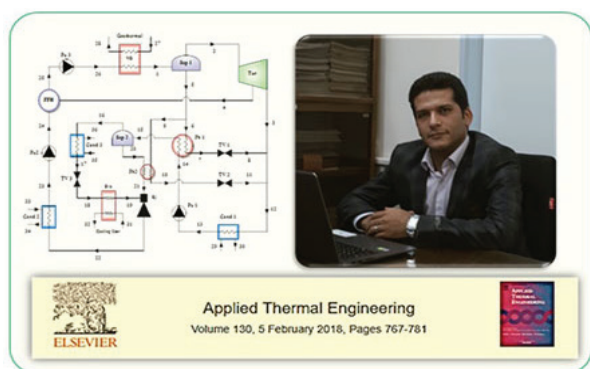
علاوه بر این برای افزایش راندمان چرخه ترکیبی از یک گرمکن سیال تغذیه نیز استفاده شده است. در حالت استفاده تنها از چرخه کالینا راندمان حرارتی سیستم ۹/۵ درصد بوده که با سیستم تولید همزمان جدید در حالت بهینه راندمان ۱۵ درصد بدست آمده است.

همچنین با تغییر در ساختار چرخه کالینا و تعبیه یک سیستم تولید برودت اجکتوری علاوه بر تولید توان به میزان ۲/۴ مگاوات، ۱/۱۵ مگاوات برودت نیز تولید شده است.

این پژوهش ارزشمند در مجله Applied Thermal Engineering 764 (2018) 130 با رده Q1 منتشر شده است و بر اساس گزارش پایگاه استنادی Web of Science به صورت مقاله Highly Cited معرفی شده است.

برای مشاهده این مقاله می توانید به لینک زیر مراجعه کنید:

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1359431117338735



چرخه کالینا و چرخه تبرید اجکتوری با منبع حرارتی دما پایین زمین گرمایی و با استفاده از محلول آب آمونیاک ارائه شده است.

تحلیل ترمودینامیکی بر مبنای قوانین اول و دوم ترمودینامیک به عنوان ابزاری بسیار کارآمد در طراحی، تحلیل و امکان پذیر بودن سیستم های تولید انرژی شناخته می شود.

با استفاده از تحلیل جامع ترمودینامیکی مدل سازی سیستم تولید همزمان جدید توان و تبرید پیشنهادی با تلفیق یکپارچه چرخه توان کالینا و چرخه تبرید اجکتوری و با استفاده از منبع حرارتی دما پایین زمین گرمایی انجام شده است. سیستم پیشنهادی توسط دکتر غائبی

چرخه تبرید اجکتوری می توانند انرژی منابع دما پایین را به توان یا برودت و یا هر دوی آنها تبدیل کنند.

سیستم های تولید همزمان برق، حرارت و سرما با هدف استفاده بهینه از منابع انرژی، کاهش اتلافات ناشی از انتقال و توزیع انرژی و نیز کاهش آلودگی های ناشی از احتراق سوخت های فسیلی به کار گرفته می شوند.

اخیراً در سال ۲۰۱۸ دکتر هادی غائبی عضو هیات علمی گروه مکانیک دانشگاه محقق اردبیلی و تیم تحقیقاتی وی در همین حوزه مقاله ای را منتشر کرده و به بررسی این موضوع پرداخته اند.

در این کار پژوهش یک چرخه تولید همزمان توان و تبرید با ترکیب

توجه به انرژی و مصرف بهینه آن از اولویت های اساسی جهان امروز است و در این میان یافتن راهی برای استفاده بهینه از منابع انرژی واحد و تولید همزمان می تواند به حفظ آنها و توسعه پایدار جوامع بشری بیانجامد.

امروزه انرژی و صرفه جویی در مصرف آن و بالا بردن راندمان حرارتی سیستم های تولید انرژی، یکی از چالش های بسیار مهم در سراسر جهان محسوب می شود.

مسائل مرتبط با تأمین و مصرف انرژی نگرانی هایی را در رابطه با گرمایش جهانی و کمبود انرژی به وجود آورده است. این نگرانی ها به تلاشی در جهت بهبود مصرف و تبدیل انواع انرژی منجر شده است.

یک از راهکارهای اصلی، استفاده از منابع حرارتی دما پایین مانند حرارت خروجی یا اتلافی از فرایندهای صنعتی و منابع انرژی تجدید پذیر مانند انرژی خورشیدی، زمین گرمایی و زیست توده برای تولید اشکال مختلف انرژی نظیر توان، برودت، آب شیرین، هیدروژن و غیره است.

چرخه هایی که از سیال های عامل ارگانیکی یا چند جزئی استفاده می کنند، مانند چرخه کالینا (KC)، چرخه ارگانیکی رانکین (ORC) و



دکتر روشنیا فرد:

ارتقای رتبه دانشگاه ها نیازمند پیروی از استانداردهای جهانی است



سیستم.

روابط عمومی دانشگاه: چکیده انگلیسی، عنوان مقاله و لینک Google Scholar + Link Profile

دکتر روشنیا فرد: عنوان مجله و لینک بعد از انتشار به اطلاع می رسد.

لینک google scholar
<https://scholar.google.co.jp/citations?user=slypyEIAAAA&hl=en>

روابط عمومی دانشگاه: پژوهشی که انجام داده اید چه مشکلی در جامعه حل کرده و چه کاربردی داشته است؟

دکتر روشنیا فرد: این پروژه با بررسی ربات های طراحی شده برای محصولات کشاورزی در سه دهه گذشته (۱۹۹۲ تا ۲۰۱۴) آغاز شد. در این بین با مطالعه مقالات منتشر شده و سایت های معتبر در این زمینه و بررسی جزئیات پروژه های انجام شده پیشین نتایج زیر حاصل شد. (۱) در ۳۰ سال اخیر حدود ۵۰ پروژه تحقیقاتی در زمینه ربات های کشاورزی انجام شده است. (۲) از بین ۵۰ پروژه، ۱۵ پروژه در ژاپن، ۷ پروژه در آمریکا، ۵ پروژه در ایتالیا، ۴ پروژه در چین و فرانسه، و بقیه پروژه ها در نیوزیلند، اسپانیا، کره جنوبی، انگلیس، بلژیک، لهستان، تایلند، مالزی، آلمان، مصر، استرالیا و هلند انجام شده است. (۳) از بین ۵۰ پروژه اشاره شده هیچ کدام از پروژه ها به صورت واقعی و کاربردی به بازار عرضه نشده اند. (۴) محیط های مطالعه در باغ (۳۲٪)، گلخانه (۴۱٪)، محیط های سرپوشیده (۴٪) و زمین های کشاورزی (۲۲٪)، (۵) فقط ۱۱ پروژه در محیط کشاورزی واقعی بر روی محصولات اسپاراگوس، خربزه (ملون)، رادچیو، زعفران و هندوانه انجام شده بود. سپس شرایط کشاورزی دنیا به خصوص کشور های ژاپن، آمریکا، و ژاپن بررسی شد. ملاحظه شد که تمام کشور های جهان به نوعی دچار پیری جمعیت کشاورزان و کاهش جمعیت آنان شده اند حتی ایران. در این بین شرایط برداشت محصولات سنگین وزن به طور محسوسی کاهش پیدا کرده است. از دلایل این اتفاق می توان به سختی کار، زمان برداشت، ناکافی بودن حقوق و مشکلات جسمانی اشاره کرد. بنابراین با استفاده از سبکه علمی لابراتوار ادوات کشاورزی دانشگاه هوکایدو ژاپن، تصمیم به طراحی و ساخت سیستم یکپارچه برداشت محصولات سنگین وزن گرفته شد.

موضوعی موثر دانشگاه ها و افراد مشهور فارغ التحصیل آن و یا تبلیغات دارد. ۱۰ درصد همکاری های بین المللی و ۲۰ درصد پارامترهای مربوط به نشر علم و مقاله موثر است. به نظر بنده اگر دانشگاه محقق اردبیلی بخواهد در این زمینه موفق شود بایستی حداقل چند نکته را در نظر بگیرد: بروکرسی اداره به حداقل برسد و اساتید و دانشجویان حداقل زمان را برای کارهای اداری بگذارند. چون دانشمندان از کار تحقیقاتی لذت می برند و بروکرسی اداری برایشان چندان جالب نیست. برای این کار روند اداری ادارات و مراکز علمی ژاپن پیشنهاد می شود، نمره های تشویقی اساتید هم بر اساس مقالات منتشر شده و پارامترهای مربوطه باشد و هم بر اساس جذب دانشجوی بین المللی و خروجی تاکیدا عملی تحقیقات باشد، دانشگاه باید فناوری ها و خروجی های خود را نه فقط در یک شهر بلکه در کشور و به طور بین المللی تبلیغ کند. تبادل دانشجویان بین المللی نیازمند شرایط و پیش فرض هایی هست که باید تسهیل شود. هیچ دانشجویی اینترنشنالی از کشورهای مطرح با شرایط کنونی حاکم بر دانشگاه تمایل به سفر، حتی بازدید هم نخواهد داشت. محیطی با حداقل بخشی از محیط بایستی بین المللی شود، اساتید باید به زبان انگلیسی مسلط باشند، محیط دانشگاه باید شاداب و مکانی برای مباحثه های علمی باشد. در حال حاضر زمان بیشتر دانشجویان و اساتید صرف کارهای اداری می شود و انرژی ای برای مباحثه های علمی ندارند.

روابط عمومی دانشگاه: راهکارهای بهبود و ارتقای جایگاه و رتبه دانشگاه را بفرمایید.

دکتر روشنیا فرد: با وجودی که به اعتقاد بنده هیچ ساختار و رتبه بندی ای را نمی توان یافت که آن را نسخه ای معتبر برای رتبه بندی همه دانشگاه ها (با شرایط مختلف سیاسی، اقتصادی، فرهنگی، جغرافیایی و غیره) دانست، ولی اگر دانشگاهی بخواهد در رتبه بندی جهانی حرفی برای گفتن داشته باشد بایستی از استاندارد های جهانی (رتبه بندی آسیا، آمریکا لاتین و دانشگاه های جوان و غیره یا نظام های رتبه بندی بین المللی مانند QS، تایمز و شانگهای) پیروی کند. برخی رتبه بندی ها تمام جنبه های علمی و ساختاری را لحاظ می کنند و برخی نیز فقط شرایط علمی و تحقیقاتی را لحاظ می کنند. همانطور که مستحضر هستید، رتبه یک دانشگاه در سطح جهان به عوامل مختلفی بستگی دارد. به عنوان مثال در رتبه بندی QS عواملی همچون شهرت دانشگاه و اساتید آنها، نسبت دانشکده به دانشجو، نسبت سایتیشن مقاله به تعداد مقاله، نسبت تعداد مقاله به تعداد دانشکده، پرسنل با مدرک دکتری، مرادوات بین المللی (دانشکده بین المللی، دانشجویان بین المللی و انتقال دانشجویان) موثر است. جالب است بدانید ۵۰ درصد این رتبه بندی به شهرت دانشگاه برمی گردد، این شهرت وابسته به زمان، مدیا و تبلیغات جهانی آن دانشگاه و همچنین ناشی از

مسئله، چهارم اجرای صحیح آزمایشات مربوطه و بررسی نتایج بر اساس مشکل، پنجم توانایی آنالیز داده های استخراج شده و بسط و بررسی آن، ششم توانایی نویسنده در نگارش مقاله به زبان مربوطه (از آنجایی که زبان انگلیسی در اکثر مجلات معتبر استفاده می شود، محققینی که به این زبان تسلط دارند در نگارش و چاپ مقالات موفق ترند) و هفتم نهایتا استقامت و پشتکار در کار رمز اصلی افراد موفق است.

روابط عمومی دانشگاه: راهکارهای چاپ مقالات در مجلات Q1 برای سایر همکاران چیست؟

دکتر روشنیا فرد: به نظر بنده بیشتر از اینکه شخص محقق در چاپ مقالات با رتبه بندی بالا نقش داشته باشد، موسسه و دانشگاه مربوطه در آن نقش دارد. اگر تامین اعتبار و ابزارهای کار به سهولت و با روند معقول انجام شود، محقق می تواند به جای صرف زمان در پیچ و خم اداری، تمرکز خود را معطوف به تحقیقات خود کند. دلیل اصلی نشر علم قوی کشورهایی همچون ژاپن یا آلمان در این است. حتی کشور چین با کیفیت قابل بحث مقالاتشان، با این روند نرخ نشر مقالاتشان رو به رشد است.

روابط عمومی دانشگاه: راهکارهای بهبود و ارتقای جایگاه و رتبه دانشگاه را بفرمایید.

دکتر روشنیا فرد: با وجودی که به اعتقاد بنده هیچ ساختار و رتبه بندی ای را نمی توان یافت که آن را نسخه ای معتبر برای رتبه بندی همه دانشگاه ها (با شرایط مختلف سیاسی، اقتصادی، فرهنگی، جغرافیایی و غیره) دانست، ولی اگر دانشگاهی بخواهد در رتبه بندی جهانی حرفی برای گفتن داشته باشد بایستی از استاندارد های جهانی (رتبه بندی آسیا، آمریکا لاتین و دانشگاه های جوان و غیره یا نظام های رتبه بندی بین المللی مانند QS، تایمز و شانگهای) پیروی کند. برخی رتبه بندی ها تمام جنبه های علمی و ساختاری را لحاظ می کنند و برخی نیز فقط شرایط علمی و تحقیقاتی را لحاظ می کنند. همانطور که مستحضر هستید، رتبه یک دانشگاه در سطح جهان به عوامل مختلفی بستگی دارد. به عنوان مثال در رتبه بندی QS عواملی همچون شهرت دانشگاه و اساتید آنها، نسبت دانشکده به دانشجو، نسبت سایتیشن مقاله به تعداد مقاله، نسبت تعداد مقاله به تعداد دانشکده، پرسنل با مدرک دکتری، مرادوات بین المللی (دانشکده بین المللی، دانشجویان بین المللی و انتقال دانشجویان) موثر است. جالب است بدانید ۵۰ درصد این رتبه بندی به شهرت دانشگاه برمی گردد، این شهرت وابسته به زمان، مدیا و تبلیغات جهانی آن دانشگاه و همچنین ناشی از

بورسیه دانشگاه محقق اردبیلی گفت: اگر دانشگاهی بخواهد در رتبه بندی جهانی حرفی برای گفتن داشته باشد بایستی از استاندارد های جهانی (رتبه بندی آسیا، آمریکا لاتین و دانشگاه های جوان و غیره یا نظام های رتبه بندی بین المللی مانند QS، تایمز و شانگهای) پیروی کند. به نظر بنده اگر دانشگاه محقق اردبیلی در رتبه بندی جهانی حرفی برای گفتن داشته باشد بایستی از استاندارد های جهانی (رتبه بندی آسیا، آمریکا لاتین و دانشگاه های جوان و غیره یا نظام های رتبه بندی بین المللی مانند QS، تایمز و شانگهای) پیروی کند. به نظر بنده اگر دانشگاه محقق اردبیلی در رتبه بندی جهانی حرفی برای گفتن داشته باشد بایستی از استاندارد های جهانی (رتبه بندی آسیا، آمریکا لاتین و دانشگاه های جوان و غیره یا نظام های رتبه بندی بین المللی مانند QS، تایمز و شانگهای) پیروی کند.

روابط عمومی دانشگاه: لطفا در مورد مقالات و فعالیت های پژوهشی خودتان توضیحی ارائه بفرمایید.

دکتر روشنیا فرد: اینجانب علی روشنیا فرد دکتری رباتیک ادوات (Vehicle Robotics) از دانشگاه هوکایدو ژاپن، فعالیت علمی - تحقیقاتی خود را از سال ۱۳۸۷ در دانشجویی سال دوم کارشناسی بدم آغاز کرده ام. فعالیت علمی خود را برحسب علاقه با طراحی و ساخت ربات های مختلف از جمله ربات های جنگجو، میکروموس، تعقیب خط و غیره به طور علمی و عملی آغاز کردم. از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۴ تعداد ۹ اختراع علمی را در زمینه های مختلف فنی مهندسی به ثبت رساندم. در این مدت با مسئولیت های مختلف در مجامع و انجمن های علمی، به همکاری با دانشجویان علاقمند در رشته های رباتیک و اختراع پرداختم و به صورت گروهی با شرکت در مسابقات مختلف موفق به کسب مقام های مختلف شدیم. در سال ۱۳۹۰ با کسب امتیاز استعداد درخشان وارد دوره کارشناسی ارشد شدم و از نیمه دوم این دوره، تمرکز خود را به زمینه های طراحی، ساخت و ارزیابی سیستم ها و دستگاه های مختلف در زمینه اتوماسیون کشاورزی و رباتیک در کشاورزی معطوف کردم. در این سال اختراع مستخرج از پایان نامه ارشد، با ارزیابی در بنیاد ملی نخبگان شامل حمایت سطح سه این بنیاد شد. در این مدت با کسب بورسیه وزارت علوم در دوره دکتری به کشور ژاپن سفر کردم. در این مدت تحقیقات خود را با نگارش بیش از ۱۰ مقاله علمی در ژورنال های معتبر (۵ مقاله چاپ شده و بیش از ۵ مقاله ارسال شده و در حال بررسی) و ۱۱ مقاله دیگر کنفرانسی، با دیگر محققین به اشتراک گذاشتم. هم اکنون تحقیقات خود را در زمینه رباتیک در کشاورزی و کشاورزی دقیق ادامه می دهم و با بازگشتم به ایران امیدوارم حضورم در جامعه علمی محققین مثمر ثمر باشد.

روابط عمومی دانشگاه: تعداد مقالاتتان در سال های گذشته و

دکتر روشنیا فرد: به نظر بنده موفقیت در چاپ مقالات به چند عامل بستگی دارد. اول ارزیابی و استخراج مسئله و مشکلی که محقق قصد مرتفع کردن آن را دارد، دوم ایده پردازی خلاقانه و موفق برای یافتن راهکار متناسب، سوم داشتن ابزار ها و دستگاه های مناسب و متناسب برای بررسی جنبه های مختلف



همزمان با سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری در دانشگاه محقق اردبیلی:

رونمایی از ۵ گزارش نهایی طرح پژوهش برتر پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری سال ۱۳۹۶

حجم زیادی از خاک فرسایش پیدا کرد، دیواره ها پایداری خود را حفظ کردند.

طرح چهارم «بررسی ارزیابی و تدوین روش بهینه مدیریت فرسایش بادی و کاهش آلودگی های مرتبط با آن در استان خوزستان» است که مجری آن فاضل ایرانمنش است و بر اساس نتایج آن راهکارهای مدیریت بهینه فرسایش بادی در ۴ محور مدیریت تپه های ماسه ای، مدیریت پهنه های مستعد تولید گرد و غبار، مدیریت منابع آب در حوزه های آبخیز مشرف به مناطق بحرانی و اعمال مدیریت یکپارچه حوزه های آبخیز تدوین شده است.

طرح پنجم هم «شناخت تغییرات اقلیمی حوضه کرخه و دز با استفاده از ریز مقیاس نمایی دینامیکی مدل های اقلیمی» توسط سیما رحیمی بندرآبادی انجام شده است که نتایج نشان داد مقدار بارندگی مشاهده ای طی دوره پایه، دارای روند منفی و دما دارای روند مثبت است. نتایج ارزیابی مدل PRECIS نشان داد که به طور کلی، این مدل می تواند برآورد مناسبی از بارش و دما در منطقه داشته باشد، هرچند که درباره بارش های پاییزه و بهار، به دلیل ماهیت محلی این بارش ها، مدل چندان نتواند نبوده است. بررسی تغییرات آب و هوایی در حوضه کرخه نشان داد که تحت سناریوی A2، مقدار بارش حدود ۱۱ درصد میانگین دمای حداقل و حداکثر، حدود ۵ درجه افزایش خواهند داشت.



علیرضا قدرتی، سید حسین رجایی، حشمت اله آقارزی و روانبخش رئیسین انجام شده است.

نتایج این طرح بیانگر آن است که در استان های خشک تیمار درختچه ای و درختی به ترتیب بهترین عملکرد را داشته اند و تیمار علفی عملکرد در حد انتظار نداشته است. در استان های مرطوب گیاهان علفی مانند سه چکه واش، ارزن باطلای و مرغ گونه های علفی دیگر مانند پوآبیازدار، شبدر زیر زمینی و یونجه زرد (باغی) غالب بوده منظور جلوگیری از فرسایش دیواره بود.

آنالیز آماری نشان می دهد که پوشش علفی در دبی های کم، دارای فرسایش کمی بوده اما در هنگام بروز سیلاب شدید که ایجاد سیل می کند، پوشش علفی تخریب شده و برای پوشش درختی و درختچه ای علیرغم اینکه

مربوط به تیمار عملیات پیتینگ و کمترین ۱۹۶ کیلوگرم در هکتار مربوط به تیمار شاهد است. همچنین وضعیت و گرایش مرتع تحت عملیات پیتینگ خوب و مثبت ارزیابی شده است. کربن آلی خاک تیمارهای فارو، پیتینگ، سیستم چرای و شاهد به ترتیب ۰/۸۲، ۰/۹۰، ۰/۳۸ درصد بود که تیمار پیتینگ بهترین عملکرد را نشان می دهد بنابر نتایج این پژوهش عملیات بیومکانیکی پیتینگ، مناسب ترین شیوه برای بهبود پوشش گیاهی و خاک مراتع تخریب شده مناطق گرمسیری قصرشیرین است.

سومین طرح «بررسی پایداری کناره رودخانه با استفاده از عملیات بیولوژیک» است که توسط مسعود ساجدی سابق و با همکاری نجفعلی غیائی، سید علی خلخالی، مجتبی صانعی، مهدی حبیبی، احمد حسینی،

همزمان با سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست از ۵ گزارش نهایی طرح پژوهش برتر پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری سال ۱۳۹۶ رونمایی شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، یکی از این طرح ها « تهیه و توسعه اطلس و آماده سازی داده های زمانی و مکانی سیل در حوضه های رده هفت» است که توسط جهانگیر پرهت، باقر قرمزچشمه، مجید حسینی، فرود شریفی، رحیم کاظمی، هوشنگ بهروان، نادرقلی ابراهیمی انجام شده است.

این پروژه تحقیقاتی به عنوان یک پروژه ملی با هدف تعیین روش شناسی تلفیق و ترکیب اطلاعات مختلف و شاخص های اصلی و پایه ای مورد نیاز در تهیه و توسعه اطلس سیل حوضه های رتبه هفت کشور تعریف شده و نتایج این اطلس برای مدیریت منابع آب، سوانح غیر مترقبه، آبخیزداری و کشاورزی مورد استفاده قرار می گیرد.

طرح دیگر «پایش و ارزیابی اثرات عملیات آبخیزداری بر پوشش گیاهی و حفاظت خاک مراتع گرمسیری استان کرمانشاه» که توسط محمد قیطوری انجام شده و نتایج آن نشان می دهد وضعیت پوشش گیاهی و خاک در تیمارهای مختلف با هم تفاوت معنی داری داشتند، به طوری که بیشترین تولید علوفه ۵۵۱ کیلوگرم در هکتار

بازدید کارکنان دانشگاه محقق اردبیلی از نمایشگاه هفته دفاع مقدس



همزمان با هفته دفاع مقدس، کارکنان دانشگاه محقق اردبیلی از بخش های مختلف نمایشگاه دفاع مقدس با محوریت عملیات مرصاد بازدید به عمل آوردند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر عزیز حبیبی رئیس دانشگاه محقق اردبیلی، حجت الاسلام والمسلمین عبدالله حسنی مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه و جمعی از کارکنان دانشگاه محقق اردبیلی از بخش های مختلف نمایشگاه دفاع مقدس با محوریت عملیات مرصاد بازدید به عمل آوردند.

مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد:

راه اندازی صفحه پروفایل شخصی دانشجویان دکتری در پورتال دانشگاه



مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه محقق اردبیلی از راه اندازی صفحه پروفایل شخصی دانشجویان دکتری در پورتال دانشگاه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر شهرام جمالی از راه اندازی صفحه پروفایل شخصی دانشجویان دکتری در پورتال دانشگاه خبر داد و افزود: با توجه به اهمیت فضای وب برای معرفی محققان دانشگاهی و تحقیقات و تجارب آن ها و ایجاد بستر لازم برای ارتباط با سایر مراکز علمی، مرکز فناوری اطلاعات دانشگاه اقدام به طراحی صفحه پروفایل شخصی برای دانشجویان مقطع دکتری نموده است.

جمالی با بیان اینکه دانشجویان می توانند بیوگرافی، سوابق تحصیلی، زمینه های تحقیقاتی و مهارت های خود را در صفحه شخصی خود بارگذاری نمایند، عنوان کرد: دانشجویان مقطع دکتری دانشگاه می توانند با در دست داشتن کارت دانشجویی خود به مرکز فناوری اطلاعات دانشگاه مراجعه نمایند تا صفحه پروفایل شخصی آن ها با آدرس <http://profiles.uma.ac.ir/username> فعال سازی گردد و بتوانند اطلاعات خود را درج نمایند. مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه محقق اردبیلی اظهار داشت: لینک ورود و مشاهده پروفایل های دانشجویان دکتری هر دانشکده در وبسایت همان دانشکده قرار گرفته است. همچنین لیست صفحه پروفایل تمامی دانشجویان مقطع دکتری دانشگاه در صفحه اول وبسایت دانشگاه قابل مشاهده خواهد بود.

با تحلیل از مقالات برتر:

سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست به کار خود پایان داد

فاصله را کم کنیم.

دکتر رئوف مصطفی زاده دبیر علمی سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست گفت: برگزاری نمایشگاه کتب تخصصی و همچنین برگزاری سه کارگاه آموزشی تخصصی نیز همزمان با برگزاری این همایش پیش بینی شده بود.

وی اضافه کرد: برگزاری نمایشگاه محصولات هنری و صنایع دستی در سالن طبقه دوم دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه محقق اردبیلی و برگزاری مسابقه عکاسی با محوریت حفظ و احیای منابع طبیعی از دیگر برنامه های جانبی این همایش بود.

در پایان مراسم از برگزیدگان همایش ها، نفرات برتر جشنواره عکس نکوداشت طبیعت، حامیان و عوامل اجرایی همایش با اهدای لوح و جوایزی تقدیر شدند.



حوزه کشاورزی خواهد بود.

مهندس شهابت هدایت مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان اردبیل گفت: وضعیت فعلی منابع طبیعی اصلا مناسب نیست زیرا ما نتوانسته ایم امانت دار خوبی برای نسل های آینده باشیم.

وی با بیان اینکه برگزاری همایش های علمی تنها راه نجات کره زمین است، اضافه کرد: حلقه گمشده فعلی، فاصله بین علم و اجرا است و باید این

شرکت در آن سخت تر است، تصریح کرد: کنفرانس باید برای دانشگاه ها، دانشجویان و اساتید آورده علمی داشته باشد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه این دانشگاه تا پایان سال جاری میزبان ۲ کنفرانس بین المللی خواهد بود، اضافه کرد: سال آتی هم ۷ کنفرانس در این دانشگاه برگزار خواهد شد که ۲ مورد آن در

سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست با تحلیل از برترین ها به کار خود پایان داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر ابوالفضل بضاعت پور معاون پژوهش و فناوری دانشگاه محقق اردبیلی در مراسم اختتامیه این همایش تصریح کرد: دانشگاه محقق اردبیلی برای برگزاری همایش های علمی - پژوهشی و کنفرانس های علمی آمادگی خود را اعلام می کند.

وی با بیان اینکه سیاست این دانشگاه بسط و ترویج نشست های علمی - پژوهشی، کنگره ها و همایش های علمی است، ادامه داد: بر این باور هستیم که برگزاری این چنین همایش ها و کنفرانس هایی جایگاه علمی دانشگاه را تقویت می کند. بضاعت پور با اشاره به اینکه برگزاری همایش کار سختی است اما



رئیس دانشگاه محقق اردبیلی:

تشویق رساله و پایان نامه های برتر دانشجویی در دانشگاه محقق اردبیلی

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی از تشویق رساله و پایان نامه های برتر دانشجویی در دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد.

دکتر عزیز حبیبی در گفتگو با روابط عمومی با اشاره به تصویب آئین نامه انتخاب رساله و پایان نامه برتر دانشجویی در دانشگاه محقق اردبیلی، گفت: به منظور تشویق دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه و ارتقای سطح علمی و کاربردی پایان نامه ها، همزمان با هفته پژوهش در آذر ماه هر سال، رساله ها و پایان نامه های برتر دانشجویی انتخاب خواهند شد.

وی با اشاره به شرایط احراز رساله و پایان نامه برتر دانشجویی، افزود: حل یکی از مشکلات کشور در قالب رساله و یا پایان نامه با



تائید بی قید و شرط دستگاه اجرایی استفاده کننده، چاپ یا پذیرش حداقل سه مقاله علمی - پژوهشی مستخرج از رساله دکتری، چاپ یا ارسال با تائید مراجع ذیصلاح و ارائه کرسی های نظریه پردازی، نقد

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی در جلسه هم اندیشی با اعضای هیات علمی دانشکده کشاورزی:

باید برای ارتقای دانشگاه همت و تلاش مضاعفی بکنیم

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی گفت: باید برای ارتقای علمی، فرهنگی و پژوهشی دانشگاه همت و تلاش مضاعفی بکنیم.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر عزیز حبیبی در جلسه هم اندیشی با اعضای هیات علمی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی این دانشگاه با بیان این مطلب افزود: ارتقای علمی و پژوهشی دانشگاه به مواردی مانند انتشار مقالات با کیفیت، ثبت اختراعات، تعامل با دستگاه های اجرایی برای طرح های بین سازمانی، تعداد مراکز رشد بستگی دارد.

وی با اشاره به اینکه مجموعه مدیریت دانشگاه هم برای آماده سازی و فراهم کردن زیرساخت های علمی، پژوهشی، آموزشی و رفاهی تلاش می کند، اظهار کرد: مجموعه مدیریتی دانشگاه برای انجام برنامه های مختلف از هیچ تلاشی دریغ نمی کند و به صورت شبانه روزی کار می کند تا بتواند شتاب رشد و پیشرفت دانشگاه را افزایش دهد.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه شورای اختصاصی برای ارتباط دانشگاه با جامعه تشکیل داده ایم، ادامه



دانشگاه جامعه محور را به عنوان مدل مطرح کرده ایم و در این مدل باید دانشگاه در حل مسائل مختلف جامعه نقش آفرینی می کند بنابراین باید برای جذب آنها بتوانیم رتبه های خود را ارتقا دهیم.

وی با بیان اینکه وضعیت دانشگاه محقق اردبیلی در رتبه بندی ها مناسب نیست، ادامه داد: همه ما اعضای هیات علمی و کارمندان دانشگاه باید برای ارتقای رتبه و جایگاه دانشگاه تلاش کنیم

اعزام کارکنان شاهد و ایثارگر دانشگاه محقق اردبیلی به مشهد مقدس

طبق سنوات گذشته، جمعی از کارکنان شاهد و ایثارگر دانشگاه محقق اردبیلی عازم مشهد مقدس شدند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، طاهر یحییوی رئیس گروه شاهد و ایثارگر دانشگاه محقق اردبیلی در حاشیه اعزام کارکنان شاهد و ایثارگر دانشگاه به مشهد مقدس در جوار شهدای گمنام دانشگاه گفت: اردوی فرهنگی و زیارتی مشهد مقدس ویژه کارکنان شاهد و ایثارگر دانشگاه امسال نیز طبق سنوات گذشته برگزار می شود.



وی با بیان اینکه کارکنان شاهد و ایثارگر دانشگاه، قدردان زحمات روسای سابق، بویژه رئیس فعلی دانشگاه هستند، افزود: این اردو در

و مناظره مصوب مراجع ذیصلاح و مستخرج از پایان نامه یا رساله پنج شرطی هستند که پایان نامه یا رساله دانشجویان داوطلب با داشتن یکی از این شرایط می تواند منتخب شود.

حبیبی تصریح کرد: رساله ها و پایان نامه هایی که در طول دو سال تحصیلی منتهی به مهر سال انتخاب رساله یا پایان نامه دفاع شده باشند، مشمول آئین نامه انتخاب رساله و پایان نامه برتر دانشجویی هستند.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی ادامه داد: سه پایان نامه در دوره کارشناسی ارشد و دو رساله دکتری از هر گروه علمی (هر کدام از گروه های چهارگانه علوم پایه، فنی و مهندسی، علوم انسانی و کشاورزی و منابع طبیعی) انتخاب خواهد شد.

زیرا اگر این کار را نکنیم، همه ما متضرر می شویم.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی ادامه داد: اعضای هیات علمی باید راهبردهای تدوینی دانشگاه را مدنظر قرار داده و در این مسیر حرکت کنند بنابراین با توجه به اینکه رویکرد جامعه محوری در تمامی رتبه بندی ها مورد توجه قرار می گیرد، در مقالات خود به دنبال حل مسائل جامعه باشند.

وی با اشاره به ویژگی ها و سلیقه های شخصی خود در مدیریت تصریح کرد: قانون مداری از ویژگی هایی است که همه مرا با این ویژگی می شناسند و همیشه قانون برای من ملاک عمل بوده و از طرف دیگر تلاش شبانه روزی و حضور در محل مسئولیت برای رسیدگی به امور از دیگر ویژگی هایی است که در خود سراغ دارم و در انتصاب مدیران هم سعی می کنم افرادی با این ویژگی را منصوب کنم تا برای دانشگاه بیشتر تلاش کنند.

یادآور می شود در این نشست اعضای هیات علمی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی نظرات و پیشنهادات خود را ارائه کردند.

رئیس آکادمی زبان

دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد:

ایجاد بستر مناسب برای آموزش زبان های خارجی در آکادمی زبان دانشگاه محقق اردبیلی



رئیس آکادمی زبان دانشگاه محقق اردبیلی از ایجاد بستر مناسب برای آموزش زبان های خارجی در آکادمی زبان دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر محمدتقی آل ابراهیم گفت: با توجه به اینکه امروزه برقراری ارتباط فعالان حوزه علمی کشور با سایر کشورها در جهت پیشرفت علمی و پژوهشی کشور یک اصل تلقی می گردد و دانشگاه محقق اردبیلی نیز با بیش از ۱۱ هزار نفر دانشجو به عنوان دانشگاه مادر استان نقش کلیدی در این راستا دارد، لذا آکادمی زبان دانشگاه تمام تلاش خود را جهت فراهم نمودن بستری مناسب جهت آموزش زبان های خارجی به کار بسته است.

وی ضمن تبریک آغاز سال تحصیلی جدید به دانشجویان، گفت: آکادمی زبان دانشگاه نیز همانند سال های گذشته، کلاس های زبان انگلیسی ترمیک خود را از نیمه دوم مهرماه آغاز خواهد کرد.

آل ابراهیم افزود: همچنین دانشجویان و کلیه افراد غیر دانشگاهی علاوه بر استفاده از این کلاس ها، می توانند برای آموزش سایر زبان ها در دفتر آکادمی زبان دانشگاه واقع در طبقه دوم سازمان مرکزی ثبت نام نمایند.

رئیس آکادمی زبان دانشگاه محقق اردبیلی تصریح کرد: با تدابیری که صورت گرفته جهت رفاه حال فراگیران هزینه ثبت نام کلاس های ترمیک بسیار پایین تر از سایر موسسات است.

وی اظهار امیدواری کرد: امسال نیز بتوانیم خدمات شایسته ای به فراگیران آموزش زبان ارائه نماییم.

انتخاب دو نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه در انتخابات هیات مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان اردبیل



دو نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه محقق اردبیلی در انتخابات هیات مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان اردبیل با کسب آرای مهندسان به جمع هیات مدیره این سازمان راه یافتند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه محقق اردبیلی، در انتخابات ۱۲ مهر ماه نظام مهندسی ساختمان استان اردبیل، دکتر حسین شایقی از گروه برق و دکتر کاظم شاکری از گروه عمران با کسب بیشترین رای در گروه های خود به جمع ۱۳ نفر عضو هیات مدیره این نظام صنفی راه یافتند. دکتر شایقی استاد تمام رشته برق و دکتر شاکری دانشیار رشته عمران در دانشگاه محقق اردبیلی هستند که در زمینه تحقیق، تدریس و پژوهش گام های موثری برداشته اند.

دوره قبلی ریاست دکتر حبیبی در سال تحصیلی ۸۶-۱۳۸۵ توسط ایشان بنیانگذاری شده است. همچنین گروه شاهد و ایثارگر دانشگاه نیز در آن زمان ایجاد شده است.

یحییوی با تاکید بر اینکه بهره مندی از ظرفیت های معنوی و فرهنگی مشهدالرضا هدف اصلی این اردو است، خاطرنشان کرد: با توجه به اینکه امنیت و آرامش امروز ایران اسلامی را مدیون رشادت های شهدا و ایثارگران هستیم، در همین راستا خدمت به خانواده شهدا و ایثارگران وظیفه ما است.



انعقاد تفاهم نامه همکاری دانشگاه محقق اردبیلی و شهرداری اردبیل

پژوهشی استقبال می کند؛ چرا که اساتید دانشگاه در تربیت انسان های توسعه یافته نقش بسزایی دارند. شهردار اردبیل با بیان اینکه سالانه اعتبار بسیار زیادی با وجود همه محدودیت های اقتصادی صرف توسعه شهر می شود، گفت: اگر شهرداری و دانشگاه اهداف و چشم انداز مشترکی برای خود تعیین کرده و آنرا پیش ببرند، نتیجه آن قطعاً به ایجاد شهر توسعه یافته منجر خواهد شد.

وی با بیان اینکه مدیریت شهری یک نهاد عمومی غیردولتی است، افزود: شهروند توسعه یافته امری محال نیست، بلکه شهروند توسعه یافته به دنبال شهر توسعه یافته را خواهد داشت. دکتر ابوالفضل بضاعت پور معاون پژوهش و فناوری دانشگاه محقق اردبیلی نیز همکاری و مشارکت در موزه شهرداری اردبیل و توسعه آن با ارائه خدمات آموزشی در زمینه های تاریخی و علم و فناوری به صورت حضوری، نرم افزاری و مجازی را از محورهای اصلی تفاهم نامه علمی و موزه ای عنوان کرد.

وی همچنین با اشاره به جزئیات تفاهم نامه علمی پژوهشی، افزود: حمایت از پایان نامه های کارشناسی ارشد و رساله های دکتری مرتبط با موضوعات مورد علاقه شهرداری، اولویت بخشی به طرح های ارجاعی شهرداری از طرف دانشگاه و اولویت بخشی به پروپوزال های ارسالی از دانشگاه به شهرداری از بخش های مهم این تفاهم نامه است.



وی به ضرورت فرهنگ سازی برای کاهش زیاده در جامعه تاکید و اظهار امیدواری کرد: روزی برسد و زیاده ها سوزانده نشوند، بلکه با بازیافت دوباره از آنها استفاده شود. حسنی همچنین خواستار نهادینه شدن حقوق شهروندی در جامعه شد. حمید لطف اللهیان شهردار اردبیل نیز با بیان اینکه دانشگاه محقق اردبیلی با پیشینه پر افتخار در راستای توسعه استان گام بر می دارد، افزود: همچنین این دانشگاه در تربیت انسان های توسعه یافته و کارآمد نقش ویژه داشته است. وی با تاکید بر اینکه دانشگاه اهمیت و اهداف مدیریت شهری را به درستی تشخیص داده و نقش آنرا جدی تلقی می کند، تصریح کرد: برای شهرداری مهم است که بتواند در فعالیت های توسعه، تقدم پژوهش راعایت کند. لطف اللهیان خاطرنشان کرد: شهرداری اردبیل از همکاری با دانشگاه ها و مراکز آموزشی و

تفاهم نامه های همکاری های علمی، پژوهشی و موزه ای بین شهرداری اردبیل و دانشگاه محقق اردبیلی منعقد شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر عزیز حبیبی رئیس دانشگاه محقق اردبیلی در مراسم انعقاد این دو تفاهم نامه همکاری با بیان اینکه فرصت خوبی است که دانشگاه و شهرداری همکاری داشته باشد، افزود: فعالیت های ارزنده شهرداری در بحث زیباسازی، عمران و نظم و انضباط شهری قابل توجه است. وی با بیان اینکه امیدواریم با کمک همکاران دانشگاهی بازوان پرتوان برای شهرداری باشیم، تصریح کرد: زیباسازی اطراف دانشگاه و ایجاد پل عابر پیاده برقی مقابل دانشگاه نیز از اقدامات خوب شهرداری است.

حبیبی با بیان اینکه تفاهم نامه همکاری های علمی و موزه ای با هدف گسترش همکاری های علمی، آموزشی و پژوهشی منعقد می شود، افزود: تبادل اندیشه و جهت دار نمودن همکاری های علمی پژوهشی برای تجهیز و توسعه موزه، برنامه ریزی برای معرفی اسناد و افتخارات علمی و تاریخی و نمایش سیر تاریخی توسعه و پیشرفت علم و فناوری در جهات مختلف شهر اردبیل، همکاری در زمینه های مختلف توسعه و ترویج علم و فناوری و طراحی مفهومی و تفصیلی، تاسیس، تجهیز و راه اندازی گالری های علمی و تاریخی موزه تاریخ علوم اردبیل در محل موزه شهر شهرداری اردبیل به ویژه گالری آموزش عالی استان اردبیل از اهداف

تجلیل از عضو هیات علمی بازنشسته دانشگاه محقق اردبیلی



طی مراسمی از مهندس داوود منظوری عضو هیات علمی بازنشسته گروه فیزیک دانشگاه محقق اردبیلی تجلیل شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر صدف احمدپور رئیس دانشکده علوم دانشگاه محقق اردبیلی گفت: گروه فیزیک دانشگاه را مهندس منظوری راه اندازی کرده است.

وی با بیان اینکه تکریم اساتید جزو وظیفه ما است، ادامه داد: برگزاری مراسم تجلیل از اساتیدی که چند دهه در دانشکده و دانشگاه زحمت کشیده و به تعلیم، تدریس، آموزش و پژوهش پرداخته اند، دینی است که باید ادا کنیم. احمدپور با اشاره به اینکه ارتقای جایگاه اساتید منجر به ارتقای علم و دانشگاه می شود، اضافه کرد: اساتید و معلمان باید قدر ببینند چرا که آنها پرورش دهندگان دانشجویانی هستند که در سال های آتی امور کشور را بر عهده خواهند گرفت بنابراین اساتید به نوعی آینده ساز جامعه هستند. مهندس داوود منظوری نیز با اشاره به اینکه در طول ۲۵ سال خدمت در دانشگاه صادقانه در خدمت علم و دانشگاه بودم، گفت: همیشه تلاش من بر این بود که در هر جایی وظیفه خود را به درستی انجام دهم تا بتوانم بیشتر منمثر واقع شوم.

در این نهاد علمی و آموزشی راضی هستم و هر جا بروم به اردبیل و دانشگاه محقق اردبیلی تعلق خاطر خواهم داشت. در پایان مراسم اساتید و دانشجویان خاطراتی از مهندس منظوری بیان کردند.

مدیر نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت دانشگاه:

دو کارگاه آموزشی برای اعضای هیات علمی جدید و اساتید مدعو برگزار شد



مدیر نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت دانشگاه محقق اردبیلی از برگزاری دو کارگاه آموزشی برای اعضای هیات علمی جدید و اساتید مدعو این دانشگاه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر فرهاد میرزایی با اعلام این خبر افزود: این مدیریت با همکاری معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه، کارگاه آموزشی «آشنایی با فنون، توانمندی ها و کلیات های اساسی تدریس» را برای اعضای هیات علمی جدید دانشگاه و کارگاه آموزشی «راهبردها و راهکارهای تدریس» را برای اساتید مدعو و حق التدریس دانشگاه برگزار کرد.

وی اضافه کرد: این کارگاهها به منظور افزایش کیفیت آموزشی و آشنایی اساتید با فنون و روش های نوین تدریس با ارائه دکتر حسین قمری گیوی از اعضای هیات علمی گروه روانشناسی دانشگاه برگزار شد.

به مناسبت روز جهانی عصبی سفید؛ دانشجویان روشندل دانشگاه تجلیل شدند

افتتاح سرای روشندان دانشگاه

کرد: این قبیل مشکلات با یک برنامه ریزی مختصر و با کمک تعدادی از اساتید و دانشجویان حل شده است.

عضو هیات علمی دانشگاه اظهار داشت: سال قبل ما برای کسانی که به دانشجویان روشندل کمک می کردند عنوان «روشندان یار» انتخاب کردیم و امروز وظیفه خردمان می دانیم تا در این مراسم از این عزیزان تجلیل کنیم.

حسن زاده از راهاندازی سرای روشندان دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد و اظهار داشت: علی رغم محدودیت های زیادی که برای ما وجود داشت، سعی کردیم محیط مناسبی را برای روشندان تا حد امکان فراهم کنیم.

بیان نظرات و پیشنهادها توسط دانشجویان روشندل دانشکده، قرائت شعر در خصوص روشندان، افتتاح سرای روشندان دانشگاه و تجلیل از دانشجویان روشندان، اساتید و دانشجویان روشندان یار از دیگر برنامه های اجرا شده در این مراسم بودند.

گفتنی است این مراسم با حضور دکتر رباب عزیزخانی مدیرکل کتابخانه های عمومی استان برگزار شد.



هست و نوع برخورد با روشندان و ایجاد یک محیطی که استقلال بیشتری به این عزیزان بدهد در شکل گیری انگیزه و حرکت آن ها بسیار مهم و مؤثر است. حسن زاده با اشاره به اینکه نارسایی های فیزیکی موجب کاهش استقلال روشندان می شود عنوان کرد: مهم ترین اقدامی که ما در این زمینه می توانیم انجام دهیم فراهم آوردن فضایی مناسب برای رشد و تعالی روشندان است. رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه محقق اردبیلی افزود: تجربیات گذشته به خوبی نشان می دهد که عامل

به مناسبت روز جهانی عصبی سفید، دانشجویان روشندل دانشگاه محقق اردبیلی تجلیل شدند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه محقق اردبیلی، دکتر معرفت سیاهکوهیان معاون فرهنگی و دانشجویی دانشگاه در مراسم تجلیل از دانشجویان روشندل دانشگاه محقق اردبیلی ضمن تبریک روز جهانی عصبی سفید افزود: ما سعی می کنیم تا تمامی امکانات رفاهی را برای این دانشجویان عزیز فراهم کنیم.

معاون فرهنگی و دانشجویی دانشگاه محقق اردبیلی ضمن تشکر از زحمات رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی برای فراهم نمودن امکانات برای روشندان در این دانشکده، خواستار توجه ویژه دانشگاه و اساتید به دانشجویان روشندل شد تا در حد وسع خود شرایط و زمینه آموزش مطلوب را برایشان مهیا کنند.

دکتر محمد حسن زاده رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه ۱۵ اکتبر مصادف با ۲۳ مهرماه هر سال روز جهانی عصبی سفید نام گذاری شده است، گفت: در واقع عصبی سفید مهم ترین نماد حرکتی و استقلال نابینایان



رئیس دانشگاه محقق اردبیلی در جلسه هماهنگی اعزام دانشجویان به پیاده‌روی اربعین:

نهادهای مختلف در اعزام دانشجویان به پیاده‌روی اربعین مشارکت کنند

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی گفت: نهادهای فرهنگی و اجتماعی در اعزام دانشجویان دانشگاه‌های استان به پیاده‌روی اربعین مشارکت و همکاری کنند

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر عزیز حبیبی در جلسه هماهنگی اعزام دانشجویان به پیاده‌روی اربعین باین بیان این مطلب افزود: دانشگاه‌ها با محدودیت‌های مالی مواجه هستند و باید برای مدیریت بهتر امور در هزینه‌های مختلف صرفه‌جویی کنند بنابراین برای اعزام دانشجویان به این اجتماع عظیم حسینی نیاز به یاری و مساعدت نهادهای مختلف دارند.

وی اضافه کرد: باید در این اعزام با صرفه‌جویی، کمک‌هزینه‌ای در حد وسع دانشگاه‌ها به دانشجویان پرداخت کنند

حبیبی با اشاره به اینکه اکثر برنامه‌های فرهنگی به‌نوعی با ارزش‌های



دینی و انقلابی در ارتباط هستند، ادامه داد: بسیج چه در زمان هشت سال دفاع مقدس و چه در زمان بعد از آن نشان داده است که با حداقل هزینه‌ها، بهترین کارها را انجام داده است بنابراین انتظار می‌رود در اعزام دانشجویان به پیاده‌روی اربعین حسینی هم تا حد امکان هزینه‌ها را کاهش دهند.

حجت‌الاسلام والمسلمین عبدالله حسینی باین بیان اینکه حامیان زیارت

با توجه به اتمام طراحی:

عملیات احداث فاز سوم ساختمان دانشکده فنی و مهندسی آغاز می‌شود



رئیس دانشگاه محقق اردبیلی گفت: با توجه به اتمام طراحی فاز سوم ساختمان دانشکده فنی و مهندسی، به زودی عملیات احداث آن آغاز می‌شود.

دکتر عزیز حبیبی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با اعلام این خبر افزود: این ساختمان به مساحت ۴ هزار و ۸۰۰ متر مربع شامل طبقات همکف، اول، دوم و سوم (نیم طبقه) طراحی شده است.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی با تشریح نحوه تقسیم بندی فیزیکی طبقات این ساختمان تصریح کرد: طبقات همکف، اول و دوم دارای کاربری کلاس های درس، فضاهای عمومی و تعدادی اتاق هیات علمی و طبقه سوم به صورت نیم طبقه و فقط شامل اتاق های هیات علمی است.

وی ضمن تشکر از رئیس و اعضای هیات علمی دانشکده فنی و مهندسی بابت مشارکت در طراحی این ساختمان، افزود: کاربری های فضاهای ساختمان بر اساس نیازهای حال حاضر و آتی دانشکده و با لحاظ فضاهای ساختمان موجود دانشکده و ساختمان در حال احداث کارگاه ها و آزمایشگاه ها در نظر گرفته شده است به طوری که پس از بهره برداری از پروژه بتوان در مقایسه با استانداردهای لازم به شرایط مطلوب رسید.

حبیبی ادامه داد: این ساختمان شامل ۲۱ کلاس درس، ۴۴ اتاق اعضای هیات علمی، ۲ کارگاه رسم فنی، سالن جلسه و دفاع به متراژ ۱۲۰ متر مربع، قسمت اداری به مساحت ۱۱۰ متر مربع، یک اتاق شورا، نمازخانه های خواهران و برادران، ۳ اتاق برای انجمن های علمی، بوفه و انتشارات خواهد بود.

وی با اشاره به اینکه فضاهای فیزیکی موجود ارتقای علمی و آموزشی می شود، اظهار کرد: کمبودهای فیزیکی از اعضای هیات علمی و دانشجویان سلب آرامش می کند و این مساله تمرکز آنها را به هم می ریزد که موجب افت کیفیت کار می شود.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه کارهای علمی و پژوهشی نیازمند تمرکز حواس و آرامش ذهنی و روانی است، یادآور شد: در دانشگاه محقق اردبیلی به دنبال ارتقای فضای فیزیکی هستیم تا سرانه های فیزیکی موجود در دانشگاه را به نرم استاندارد نزدیک کنیم.

اربعین در ثواب این زیارت شریک هستند، اظهار کرد: اجتماع ۳۰ میلیون نفری اربعین حسینی برای مسلمانان جهان حائز اهمیت است و دشمنان سعی می‌کنند که این اجتماع عظیم را کم‌رنگ جلوه دهند.

وی با اشاره به اینکه سال گذشته ۳۵۰ نفر دانشجو از دانشگاه‌های استان اردبیل به این اجتماع عظیم اعزام شده بودند، تصریح کرد: باید تمام تلاش خود را انجام دهیم که حضور، اعزام و پیاده‌روی دانشجویان به بهترین و زیباترین شکل انجام شود.

پرویز پرزور سرپرست ناحیه بسیج دانشجویی استان اردبیل گفت: سال گذشته این سفر حدود ۱۰ روزه بود که با هزینه ۳۰۰ هزار تومان برای هر دانشجو انجام شد که امسال طبق پیش بینی های انجام شده این مبلغ حدود ۴۰۰ هزار تومان در نظر گرفته شده است.

دکتر معراج شرری به عنوان سرپرست امور فرهنگی و اجتماعی دانشگاه منصوب شد



طی حکمی دکتر معراج شرری به عنوان سرپرست مدیریت امور فرهنگی و اجتماعی دانشگاه محقق اردبیلی منصوب شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر معرفت سیاهکوهیان معاون فرهنگی و دانشجویی دانشگاه محقق اردبیلی در مراسم معارفه سرپرست جدید و تکریم مدیر قبلی با بیان اینکه افراد به جایگاه ها ارزش می دهند، تصریح کرد: باید از همه ظرفیت ها برای توسعه و ارتقای دانشگاه استفاده کرد.

وی با اشاره به اینکه فعالیت های فرهنگی و دانشجویی در دانشگاه محقق اردبیلی به نسبت دانشگاه های دیگر بیشتر است، ادامه داد: این فعالیت ها در زمینه های مختلفی انجام می شود و

تلاش ما بر این است که زیرساخت ها و امکانات لازم برای فعالیت دانشجویان را فراهم کنیم. معاون فرهنگی و دانشجویی دانشگاه محقق اردبیلی ادامه داد: دکتر فرشاد کیوان بهجو مدیر پیشین از نیروهای خوش فکر و کاری بود که از نظر ایشان در زمینه های مختلف استفاده خواهیم کرد و دکتر شرری هم از نیروهای پر تلاش و ساعی هستند که انتظار داریم بیش از پیش در مسئولیت جدید تلاش کنند. دکتر بهجو مدیر پیشین امور فرهنگی

پایان نامه فارغ التحصیل دانشگاه محقق اردبیلی شایسته تقدیر شد



پایان نامه فارغ التحصیل دکتری رشته تربیت بدنی و علوم ورزشی دانشگاه محقق اردبیلی در هفدهمین جشنواره ملی پایان نامه سال دانشجویی رتبه شایسته تقدیر را کسب کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، پایان نامه الهه پیرعلایی فارغ التحصیل دکتری رشته تربیت بدنی و علوم ورزشی دانشگاه محقق اردبیلی با عنوان «تأثیر ۱۲ هفته تمرینات هوازی، قدرتی و ترکیبی بر تغییرپذیری ضربان قلب (HRV) و برخی ویژگی های ساختاری قلب مردان دیابتی نوع ۲ مبتلا به نوروپاتی محیطی» در هفدهمین جشنواره ملی پایان نامه سال دانشجویی رتبه شایسته تقدیر را کسب کرد.

شایان ذکر است دکتر معرفت سیاه کوهیان و دکتر سعید دباغ نیکو خصلت اساتید راهنمای وی در این پایان نامه بوده اند. گفتنی است خلاصه پایان نامه دکتر

پژوهش نیمه تجربی، ۴۵ مرد دیابتی مبتلا به نوروپاتی محیطی در چهار گروه تمرین هوازی، تمرین قدرتی، تمرین ترکیبی و کنترل به صورت تصادفی تقسیم شدند و گروه های تمرینی هفته ای سه جلسه و به مدت ۱۲ هفته تمرین نمودند. تغییرپذیری ضربان قلب (HRV)، توسط دستگاه هولترمانیتورینگ اندازه گیری شد. نتایج نشان داد که تمرینات ورزشی سبب کاهش فشار خون و همگلوبین گلیکوزیله (HbA1C) و همچنین باعث بهبود عملکرد سیستم اتونوم قلبی و در نتیجه افزایش معنادار تغییرپذیری ضربان قلب در بیماران دیابتی مورد مطالعه شد. به نظر می رسد هر سه نوع تمرین هوازی، قدرتی و ترکیبی باعث بهبود عملکرد سیستم اتونوم قلبی و در نتیجه افزایش تغییرپذیری ضربان قلب در بیماران دیابتی مبتلا به نوروپاتی محیطی شود.

الهه پیرعلایی به شرح زیر است: بر اساس جدیدترین گزارش اطلس جهانی دیابت در سال ۲۰۱۷ میزان شیوع دیابت در ایران برابر با ۶.۲۶ درصد بوده که معادل با میزان جمعیت ۵ میلیون نفر است. عدم کنترل گلاسمک در افراد دیابتی عوارض زیان آور طولانی با خود به دنبال دارد که می توان به بیماری های قلبی عروقی، ناتوانی کلیوی و نوروپاتی اتونوم قلبی اشاره کرد. آسیب اعصاب اتونوم توزیع شده در قلب و عروق خونی در بیماران دیابتی، ممکن است به نوروپاتی اتونوم قلبی عروقی و افزایش خطر مرگ در آنها منجر شود. بنابراین پیشگیری از CAN برای بیماران دیابتی اهمیت قابل توجهی دارد. در این



رئیس دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های استان اردبیل:

دانشجویان قلب تپنده دانشگاه و تشکل‌ها و کانون‌های فرهنگی موتور پیشران برنامه‌های فرهنگی هستند

رهبری در دانشگاه محقق اردبیلی اهمیت خدمت در نظام مقدس جمهوری اسلامی را یادآور شد و افزود: انقلاب اسلامی تنها کشور پرچم‌دار اسلام ناب محمدی (ص) است که کشتی این انقلاب با تدابیر حکیمانه مقام معظم رهبری به ساحل عزت و اقتدار هدایت می‌شود.

حجت‌الاسلام والمسلمین حسینی باینان توصیه‌هایی به مسئولین تشکل‌ها و کانون‌ها تصریح کرد: دعوت از خانواده‌های معظم شهدا جهت حضور در دانشگاه و بهره‌مندی دانشجویان از محضر آن عزیزان و سرمایه‌گذاری در بخش‌های قرآنی باید مورد تأکید شما قرار گیرد.

گفتنی است در ادامه دبیران تشکل‌های اسلامی دانشجویان و مسئولان کانون‌های دفتر نهاد این دانشگاه به بیان نقطه نظرات خود پرداختند.



رئیس دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های استان اردبیل گفت: دانشجویان قلب تپنده دانشگاه و تشکل‌ها و کانون‌های فرهنگی موتور پیشران برنامه‌های فرهنگی هستند. به گزارش روابط عمومی دانشگاه محقق اردبیلی به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی و ارتباطات دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های استان اردبیل حجت‌الاسلام والمسلمین حسینی رئیس دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های استان اردبیل در نشست صمیمی با دبیران تشکل‌های اسلامی دانشجویان دانشگاه محقق اردبیلی و مسئولان کانون‌های دفتر نهاد این دانشگاه اظهار داشت: دانشجویان قلب تپنده دانشگاه و تشکل‌ها و کانون‌های فرهنگی موتور پیشران برنامه‌های فرهنگی هستند چراکه دانشگاه با حضور دانشجویان معنا پیدا می‌کند.

وی با اشاره به مشکلات دانشجویان در عرصه‌های مختلف بخصوص مسائل دینی، آسیب‌های حاکی از غفلت را مورد تشریح قرار داد و تأکید کرد: تبلیغات منفی دشمنان علیه دین مبین اسلام در فضای مجازی قلب پاک جوانان امروز را مورد

هدف شوم خود قرار داده است. حسینی باینان اینکه مشکلات موجود نباید ما را دلسرد کند، تصریح کرد: زینب کبری (س) بعد از واقعه عاشورا با تمام توان ایستادگی کرد و نهضت حسینی را احیاناً نمود. مسئول نهاد نمایندگی مقام

سرپرست معاونت اداری و مالی دانشگاه محقق اردبیلی:

آمادگی بانک تجارت برای ارائه تسهیلات جهت خرید تجهیزات آزمایشگاهی



سرپرست معاونت اداری و مالی دانشگاه محقق اردبیلی از اعلام آمادگی بانک تجارت برای ارائه تسهیلات جهت خرید تجهیزات آزمایشگاهی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر اردوان قربانی در تشریح نتایج جلسه خود با مدیرعامل بانک تجارت سرپرستی استان اردبیل که با حضور معاون پژوهش و فناوری دانشگاه برگزار شد، گفت: در این جلسه در خصوص موضوع مشارکت و پرداخت تسهیلات بانکی از طرف بانک تجارت برای احداث خوابگاه دانشجویی، خرید تجهیزات آزمایشگاهی و مشکلات مربوط به دریافت تسهیلات بانکی همکاران از بانک تجارت گفتگو شد.

وی افزود: همچنین در خصوص دریافت تسهیلات برای احداث خوابگاه‌های دانشجویی ضمن ارائه مدارک مورد نیاز برای اخذ تسهیلات مذکور و موافقت بانک تجارت برای پرداخت این تسهیلات، مقرر شد مدارک مذکور برای اخذ موافقت نهایی بانک به تهران ارسال گردد.

قربانی ادامه داد: با توجه به پیگیری‌های لازم، امید است در آینده نزدیک نسبت به دریافت تسهیلات مذکور اقدام گردد.

سرپرست معاونت اداری و مالی دانشگاه محقق اردبیلی تصریح کرد: در مورد تسهیلات مربوط به خرید تجهیزات آزمایشگاهی نیز بانک تجارت با اعلام آمادگی همکاری در این خصوص، مقرر گردید موضوع به همراه مستندات مذکور طی نامه ای از طرف دانشگاه به سرپرستی بانک تجارت استان اعلام گردد تا با مشارکت بانک تجارت، نسبت به خرید تجهیزات آزمایشگاهی به صورت مستقیم و در قالب پروفرماهای تهیه شده اقدام شود.

وی خاطر نشان کرد: همچنین در خصوص مشکلات جزئی مربوط به دریافت تسهیلات بانکی همکاران نیز مقرر گردید با نگاهی مثبت به مسائل نسبت به بررسی و حل مشکلات اقدام گردد.

گفتنی است در این جلسه رئیس بانک تجارت شعبه دانشگاه، مدیران حوزه معاونت اداری و مالی و سایر مسئولین بانک تجارت استان حضور داشتند.

نانو کامپوزیت های فوتو کاتالیستی بر پایه g-C₃N₄ با قابلیت جداسازی مغناطیسی برای حذف آلاینده های آب



این مقاله ارزشمند در سال 2018 بر اساس گزارش پایگاه استنادی web of science Highly Cited (پراستناد) و هم بصورت Hot Paper (مقاله داغ) معرفی شده است.

برخوردری از آب سالم برای نیازهای انسانی از عوامل اساسی و به منزله عامل تمدن شناخته شده است. هیچ کشوری بدون اطمینان از داشتن آب سالم نمی تواند ثبات اقتصادی، اجتماعی و سیاسی خود را حفظ کند. امروزه کمبود و آلودگی آب به اشکال مختلف در نتیجه پیشرفت تکنولوژی به طور فزاینده‌ای در کشور ایران در حال افزایش است. آلاینده های حاصل از صنایع مختلف که وارد آب می شوند، تهدید بزرگی برای محیط زیست می باشند. فرآیندهای فتوکاتالیزوری که یکی از روشهای اکسیداسیون پیشرفته (AOP) است، روشی مناسب و مؤثر برای تصفیه ی آب و تبدیل آلاینده ها به ترکیبات زیست تخریب پذیر یا تبدیل کامل آن به دی اکسید کربن و آب می باشد. از طرفی، در سال های اخیر استفاده از مواد در مقیاس نانو بسیار مورد توجه قرار گرفته است. در بین نیمه هادی های فعال و پایدار تحت تابش نور مرئی، می توان به کربن نیتريد گرافیت مانند (g-C₃N₄) اشاره نمود.

دکتر عزیز حبیبی ینگچه و تیم تحقیقاتی ایشان متشکل از دکتر میترا موسوی (فارغ التحصیل دکتری رشته شیمی فیزیک دانشگاه محقق اردبیلی) و دکتر شیما رحیم پوران در مقاله ای ارزشمند در سال 2018 به بررسی

از محلول مورد استفاده می باشد. در این مقاله به تفسیر و بررسی حل مشکلات g-C₃N₄ خالص از طریق تهیه نانو کامپوزیت های مغناطیسی بر پایه g-C₃N₄ با بکارگیری دو راهکار اساسی ترکیب با نیمه هادیهای مختلف جهت افزایش فعالیت فتوکاتالیزوری (از طریق افزایش جذب نور مرئی و کاهش باز ترکیبی حامل های بار) و قرار دادن مواد مغناطیسی گوناگون در سطح نانو کامپوزیت ها جهت تسهیل بازیافت پرداخته شده است.

نتایج این کار ارزشمند در مجله: Journal of Materials Science: Materials in

ظرفیت های ممکن نیمه هادی کربن نیتريد گرافیت (g-C₃N₄) در سالم سازی آب پرداخته اند. بنا بر تحقیقات ایشان، از جمله مزیت های نیمه هادی کربن نیتريد گرافیت (g-C₃N₄) می توان به پایداری حرارتی و شیمیایی بالا، سختی، وزن پایین، تهیه آسان با روش ساده پلیمریزاسیون حرارتی از مواد اولیه ارزان قیمت و توانایی جذب نور مرئی اشاره نمود. اما علی رغم مزیت های ذکر شده، g-C₃N₄ خالص دارای چندین کاستی از جمله باز ترکیبی سریع زوج الکترون-حفره، توانایی کم در جذب نور مرئی و مشکل بازیابی

Electronics, 2018, Volume 29, Issue 3, p 1719 به چاپ رسیده است.

حائز اهمیت است که این مقاله ارزشمند در سال 2018 بر اساس گزارش پایگاه استنادی web of science Highly Cited (پراستناد) و هم بصورت Hot Paper (مقاله داغ) معرفی شده است. برای مشاهده این مقاله می توانید به لینک زیر مراجعه کنید:

<https://link.springer.com/article/10.1007/s-8166-017-10854x>



رئیس دانشگاه محقق اردبیلی:

دانش افزایی و افزایش توانمندی دانشجویان دکتری از اولویت های اصلی دانشگاه محقق اردبیلی است

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی گفت: دانش افزایی و افزایش توانمندی دانشجویان دکتری از اولویت های اصلی دانشگاه محقق اردبیلی است.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر عزیز حبیبی در کارگاه ایجاد پروفایل برای دانشجویان دکتری و آشنایی با Google Scholar و Research Gate بیان اینکه دوره دکتری تخصصی دوره ای است که می تواند آینده شغلی، اجتماعی و زندگی انسان را دچار تغییر کند، گفت: دانشجویان می توانند از این دوران چهار ساله برای تغییر سیمای آتی زندگی استفاده کنند.

وی افزود: این دوران، دورانی است که دانشجویان می توانند به صورت جدی وارد فعالیت های پژوهشی در حد بین المللی شده و انتخاب موضوع پایان نامه و استاد راهنما، استفاده درست و بجا از شبکه های مجازی و فضای الکترونیکی می تواند در افزایش کیفیت فعالیت های پژوهشی موثر باشد.

حبیبی تصریح کرد: برگزاری این کارگاه ها برای این است تا پژوهشگران سایر کشورهای جهان دانشجویان را با استفاده از این ابزارها به عنوان یک فرد پژوهشگر بشناسند.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی تأکید کرد: حضور در محیط های الکترونیکی می تواند به عنوان یک ویرتینی برای معرفی فعالیت های دانشجویان عمل کند و این مهم فوق العاده موثر است.

حبیبی با اشاره به مزایای Google Scholar و Research Gate گفت: Google Scholar, Research Gate برای یک پژوهشگر قوی ابزار و بستر مناسبی است که می تواند وی را به مسیری موفق هدایت کند.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه از درخواست های دانشجویان برای برگزاری کارگاه های آموزشی تخصصی استقبال می کنیم، افزود: دانش افزایی و



افزایش توانمندی دانشجویان دکتری در دستور کار مقرر دارد.

وی با بیان اینکه در دانشگاه محقق اردبیلی همانند اعضای هیات علمی پروفایل در اختیار دانشجویان دکتری قرار می گیرد، گفت: این پروفایل برای همیشه به صورت الکترونیکی در اختیار دانشجویان قرار خواهد گرفت و سایر خدمات ویژه نیز برای دانشجویان در نظر گرفته خواهد شد.

حبیبی با تأکید بر اینکه تجهیز کارگاه ها و آزمایشگاه ها جزو اولویت های دانشگاه محقق اردبیلی است، افزود: علی رغم اینکه امسال یک سال مالی سختی به لحاظ تحریم ها است، ولی تاکنون ۴.۵ میلیارد تومان برای آزمایشگاه مرکزی و آزمایشگاه های دانشکده ها اختصاص داده شده است تا با مهیا نمودن ابزارهای لازم، کمک حال دانشجویان باشیم.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی از افزایش تحفیف در نظر گرفته شده برای آلتیزهای دانشجویان از ۵۰ درصد به ۷۵ درصد خبر داد و تصریح کرد: آئین نامه تشویق مقالات، ثبت اختراع و کرسی های آزاد اندیشی که توسط دانشجویان دکتری انجام می شود نیز مورد تصویب قرار گرفته که آئین نامه های مربوطه در پروفایل دانشجویان قرار خواهد گرفت.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی تصریح کرد: مرکز رشد واحدهای فناوری دانشگاه برای افرادی که دارای ایده هستند، علاوه بر در اختیار قرار دادن فضا به صورت رایگان، وام های کم بهره در اختیار آنها قرار داده و از ایده های فناورانه حمایت می کند.

دکتر ابوالفضل بضاغت پور معاون پژوهش و فناوری دانشگاه محقق اردبیلی نیز با اشاره به حمایت دانشگاه از پایان نامه های کاربردی دانشجویان، گفت:

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد:

اولویت های پژوهشی دستگاه های اجرایی در بخش مرکز ارتباط علمی با جامعه و کارآفرینی سایت دانشگاه آورده شده است که دانشجویان می توانند در انتخاب موضوع پایان نامه از آنها استفاده کنند.

وی ادامه داد: در صورت تأیید استاد راهنما، پایان نامه مورد نظر در قالب طرح کاربردی اجرا شده و از حمایت های تشویقی نیز بهره مند خواهد شد.

دکتر شهرام جمالی مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه محقق اردبیلی نیز با بیان اینکه در دنیای امروز سازمان ها و افراد با عبور از فضای سنتی وارد فضایی شده اند که برای موفقیت نیازمند پایبندی به برخی بایدها هستند، گفت: باید کاری کنیم که در فضای مجازی و وب دیده شویم.

وی با بیان اینکه دانشجویان دکتری فرصت های بزرگتر و بیشتری را نسبت به اعضای هیات علمی دانشگاه ها دارند، افزود: یک دانشجوی دکتری برای حضور در فضای وب نیازمند یک پروفایل است تا هویت خود را در آنجا نشان دهد.

جمالی با تأکید بر اینکه برای حضور در فضای وب نیازمند تسهیلات هستیم، تصریح کرد: با این حضور می توان با افراد مختلف در سطح دنیا که مرتبط با رشته ما هستند، ارتباط برقرار کنیم.

مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه محقق اردبیلی با اشاره به معرفی Research Gate و Google Scholar در این کارگاه، خاطرنشان کرد: برای حضور موفق در این فضا علی رغم نیاز به فضا، نیازمند محتوا هستیم که محتوا همان تولیدات علمی و پژوهش های ما است.

دردامه مهندس دانیال میری زاده معاون مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه محقق اردبیلی مباحث تخصصی در مورد دریافت ایمیل دانشجویی، ایجاد پروفایل و حضور در Research Gate و Google Scholar ارائه کرد.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه ما به عنوان مسئولان وظیفه فراهم کردن بسترها و توسعه آزمایشگاه ها و کارگاه ها را عهده دار هستیم، گفت: انتظار می رود همکاران نیز در خصوص شاخصه های ارتقای دانشگاه اهتمام ویژه داشته باشند.

وی رقابت سازنده را بسیار مهم دانست و افزود: بدین منظور انتخاب پایان نامه برتر در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری همه ساله در هفته پژوهش در آذرماه انجام خواهد شد.

حبیبی با اشاره به موضوع انتخاب رئیس دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، گفت: پای کار بودن و داشتن نگاه منصفانه نسبت به همه اساتید باید از ویژگی های اصلی یک رئیس دانشکده باشد.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی افزود: از افرادی که دارای اقبال بیشتری میان اعضای هیات علمی دانشکده باشند، برنامه چهار ساله خواهیم خواست و این مهم در تصمیم گیری برای این موضوع موثر خواهد بود.

حجت الاسلام والمسلمین عبدالله حسینی مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه محقق اردبیلی نیز با بیان اینکه حرکت رئیس دانشگاه در انتخاب روسای دانشکده ها ارج نهادن به مقام استادی و علم است، گفت: اساتید دانشکده جزو بهترین ها و نخبگان جامعه هستند.

وی با بیان اینکه دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی می تواند به همه دانشکده ها کمک کند، افزود: توقع از این دانشکده بیشتر است؛ چراکه این دانشکده باید در مورد مسائل تربیتی به سایر دانشکده ها خط بدهد.

حسینی به ضرورت توجه به تربیت دانشجویان تأکید کرد و گفت: اساتید باید حق استادی خود را حفظ کنند و نظم را سرلوحه کارهای خود قرار دهند. گفتنی است در ادامه هیات رئیسه دانشگاه از مرکز سلامت و تندرستی دانشگاه محقق اردبیلی بازدید کردند.

تسهیل گر در انجام موضوع تفاهم نامه منعقد شد. مصری اضافه کرد: آموزش

ما بین طرفین تفاهم نامه و با همکاری دکتر فرزاد نوبخت عضو هیات علمی دانشگاه محقق اردبیلی به عنوان

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی:

ضرورت تلاش برای افزایش فعالیت های علمی و پژوهشی در دانشگاه

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی به ضرورت تلاش برای افزایش فعالیت های علمی و پژوهشی در دانشگاه تأکید کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر عزیز حبیبی در نشست هم اندیشی با اعضای هیات علمی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی به ضرورت تلاش برای افزایش فعالیت های علمی و پژوهشی در دانشگاه تأکید کرد و گفت: چاپ کتب فاخر علمی، برگزاری کرسی های نظریه پردازی، ثبت اختراع و چاپ مقالات در مجلات معتبر در ارتقای رتبه و جایگاه دانشگاه موثر هستند.

وی با بیان اینکه طرح های بین سازمانی برای حل مسائل و مشکلات اجتماعی باید در اولویت همکاران قرار گیرد، افزود: همچنین باید تلاش کنیم پایان نامه های دانشجویان را نیز به سمت پژوهش های کاربردی سوق دهیم.

حبیبی نقش اساتید در ارتقای جایگاه دانشگاه را بسیار مهم دانست و تصریح کرد: اساتید علوم انسانی باید در اجرای طرح های بین سازمان نقش بیشتری داشته باشند.



رئیس دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه ما به عنوان مسئولان وظیفه فراهم کردن بسترها و توسعه آزمایشگاه ها و کارگاه ها را عهده دار هستیم، گفت: انتظار می رود همکاران نیز در خصوص شاخصه های ارتقای دانشگاه اهتمام ویژه داشته باشند.

وی رقابت سازنده را بسیار مهم دانست و افزود: بدین منظور انتخاب پایان نامه برتر در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری همه ساله در هفته پژوهش در آذرماه انجام خواهد شد.

حبیبی با اشاره به موضوع انتخاب رئیس دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، گفت: پای کار بودن و داشتن نگاه منصفانه نسبت به همه اساتید باید از ویژگی های اصلی یک رئیس دانشکده باشد.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی افزود: از افرادی که دارای اقبال بیشتری میان اعضای هیات علمی دانشکده باشند، برنامه چهار ساله خواهیم خواست و این مهم در تصمیم گیری برای این موضوع موثر خواهد بود.

حجت الاسلام والمسلمین عبدالله حسینی مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه محقق اردبیلی نیز با بیان اینکه حرکت رئیس دانشگاه در انتخاب روسای دانشکده ها ارج نهادن به مقام استادی و علم است، گفت: اساتید دانشکده جزو بهترین ها و نخبگان جامعه هستند.

وی با بیان اینکه دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی می تواند به همه دانشکده ها کمک کند، افزود: توقع از این دانشکده بیشتر است؛ چراکه این دانشکده باید در مورد مسائل تربیتی به سایر دانشکده ها خط بدهد.

حسینی به ضرورت توجه به تربیت دانشجویان تأکید کرد و گفت: اساتید باید حق استادی خود را حفظ کنند و نظم را سرلوحه کارهای خود قرار دهند. گفتنی است در ادامه هیات رئیسه دانشگاه از مرکز سلامت و تندرستی دانشگاه محقق اردبیلی بازدید کردند.

تسهیل گر در انجام موضوع تفاهم نامه منعقد شد. مصری اضافه کرد: آموزش

ما بین طرفین تفاهم نامه و با همکاری دکتر فرزاد نوبخت عضو هیات علمی دانشگاه محقق اردبیلی به عنوان

آکادمی فروش در مرکز آموزش های آزاد و مجازی دانشگاه محقق اردبیلی تشکیل می شود



معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه محقق اردبیلی گفت: آکادمی فروش در مرکز آموزش های آزاد و مجازی دانشگاه محقق اردبیلی تشکیل می شود.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر ترحم مصری گفت: طبق تفاهم نامه همکاری مشترک بین دانشگاه محقق اردبیلی و انجمن صنعت پخش اردبیل، آکادمی فروش در مرکز آموزش های آزاد و مجازی دانشگاه محقق اردبیلی تشکیل می شود.

وی افزود: این تفاهم نامه با هدف توسعه کسب و کار استان و اشتغال دانشجویان از طریق آموزش های علمی و توانمندسازی شرکت های پخش



رئیس دانشگاه محقق اردبیلی مطرح کرد:

آزمایشگاه مرکزی دانشگاه محقق اردبیلی پیشرو در ارائه خدمات برای داخل و خارج از دانشگاه

شتاب خرید تجهیزات آزمایشگاهی

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی از شتاب خرید تجهیزات آزمایشگاهی در دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد و گفت: آزمایشگاه مرکزی دانشگاه محقق اردبیلی در ارائه خدمات برای داخل و خارج از دانشگاه پیشرو است.

دکتر عزیز حبیبی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه گفت: آزمایشگاه مرکزی با محوریت دانشگاه با اولویت کارهای پژوهشی اساتید داخل دانشگاه در زمان های خالی و با توجه به اهداف از پیش تعیین شده به متقاضیان بیرون دانشگاه نیز خدمات ارائه می نماید.

وی افزود: در همین راستا آزمایشگاه مرکزی دانشگاه محقق اردبیلی با هدف استفاده بهینه از دستگاه های تحقیقاتی در زمینه های مختلف آموزشی و پژوهشی دانشگاه و تلاش در جهت متمرکز نمودن و ساماندهی امکانات و تجهیزات پیشرفته مورد نیاز رشته های مختلف، بهره وری بهینه از امکانات موجود، صرفه جویی در هزینه کرد پروژه ها، انجام پژوهش ها در مسیری با حداقل چالش ها، ایجاد ارتباط گسترده در بین محققان و دسترسی اعضای هیات علمی، پژوهشگران و دانشجویان به فضاها و امکانات پژوهشی و پرهیز از انحصاری شدن دستگاه ها و تجهیزات موجود و خدمات رسانی به موسسات خارج از دانشگاه راه اندازی شده است.

حبیبی تصریح کرد: تجهیزات موجود در یک آزمایشگاه مرکزی ماهیتاً تجهیزات آنالیزی هستند که در تمام دانشگاه های کشور به صورتی است که تجهیزات را خریداری می کنند که برای آنالیز دستگاهی استفاده شود؛ چراکه این دستگاه ها اغلب بین رشته ای هستند؛ مثل دستگاه GC-MS که هم رشته های کشاورزی از آن استفاده میکنند، هم شیمی و هم پزشکی.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی ادامه داد: البته در شرایط کنونی نه تنها هزینه خرید تجهیزات بسیار زیاد است، بلکه فرایند خرید آن نیز بسیار سخت است. لذا این آزمایشگاه تلاش دارد امکانات مورد نیاز اساتید را فراهم و در اختیار همه همکاران قرار دهد.

وی گفت: فرایند انتخاب تجهیزات مورد نیاز برای خرید نیز به این صورت است که روسای دانشکده ها اولویت های تجهیزاتی دانشکده ها را به همراه طرح توجیهی در شورای تجهیزات طرح می کنند و بر اساس اینکه چند دانشکده یا چند نفر از اساتید متقاضی یک دستگاه خاص هستند و اینکه آیا امکان سرویس دهی به سایر افراد داخل و خارج دانشگاه وجود دارد، نسبت به انتخاب دستگاه اقدام می شود و آزمایشگاه مرکزی در اسرع وقت تیم علمی برای مشخصات فنی و مدل دستگاه را انتخاب کرده و فرایند خرید را با همکاری عوامل مالی دانشگاه شروع می کند.

رئیس شورای آزمایشگاه مرکزی دانشگاه محقق اردبیلی خاطر نشان کرد: تا کنون دستگاه های GC-MS, BET, CHNSO, Potantostat, AFM, Nanodrop, Real-time PCR با این فرایند انتخاب و خریداری شده اند. برای هر یک از تجهیزات نیز یک نفر از اساتید به عنوان مشاور فنی دستگاه انتخاب می شود.



۵۹۸ میلیون ریال، تصریح کرد: استفاده در بیوشیمی (تصویربرداری از مولکول های بیولوژیکی، اجزای سلولی، سلول ها و بافت ها)، شیمی، مهندسی شیمی، علم مواد و نانویوتکنولوژی (تصویربرداری از پلیمرها، نانوساختارها و سایر مواد) فیزیک و بیوفیزیک (اندازه گیری نیروی بین نوک سوزن AFM از قبیل غشا، رنگ، سطح زبری انواع سطوح از قبیل غشا، رنگ، سطح فلزات، تاثیر عوامل مختلف بافت گیاهان، تعیین ضریب اصطکاک سطوح و غیره از کاربردهای مهم این دستگاه می باشد.

رئیس شورای آزمایشگاه مرکزی دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه دستگاه بارگذاری سیکی (Actuator) به مبلغ یک میلیارد و ۴۷۱ میلیون و ۵۰۰ هزار ریال خریداری شده و طی یک ماه آینده تحویل و نصب خواهد شد. خاطر نشان کرد: تعیین نوع و مقاومت عناصر سازه های مختلف چون میلگرد، دال ها، ستون ها، تیرها و اتصالات و غیره، انجام دادن آزمایش های کششی، فشاری و خمشی بر روی انواع عناصر سازه ای، انجام آزمایش بر روی سازه با مقیاس واقعی و کوچک شده، انجام آزمایش و تعیین نوع خرابی بر روی انواع اعضای باربر فولادی و بتنی از جمله مواردی است که جک های بارگذاری توانایی ارائه خدمات به آنها را دارند.

حبیبی با بیان اینکه دستگاه Producer: PSI (Photon Systems Instruments) LaiPen LP ۱۱۰ برای آنالیز پوشش تاجی به ارزش ۴۹۰ میلیون و ۶۵۹ هزار ریال خریداری شده و طی یک ماه آینده تحویل و نصب خواهد شد. گفت: تعیین ساختار و مشخصات پوشش گیاهی با استفاده از تابش خوردشدی با سنسور نوری از زوایای مختلف، اندازه گیری سطح تاج پوشش گیاهی در مقیاس پلات و تک گونه های گیاهان زراعی و مرتعی (مساحت تک بعدی سطح پوشش گیاهی در واحد مساحت بر حسب متر مربع در متر مربع)، استفاده از درصد تاج پوشش در محاسبات برآورد میزان فرسایش خاک، برآورد سطح آستانه پوشش گیاهی در اشکوب های تحتانی پوشش جنگلی، مناسب برای مطالعات پوشش گیاهی، رشد، تولید پوشش تاجی، شادابی جنگل، میزان تاج پوشش، آلودگی هوا، مدل سازی تخریب ناشی از حشرات، سنجش از دور و مطالعه چرخه کربن از جمله موارد کاربردی این دستگاه می باشد.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه دستگاه میکروسکوپ فلورسنت نیز به ارزش یک میلیارد و ۱۸۲ میلیون و ۶۵۰ هزار ریال خریداری شده و طی یک ماه آینده تحویل و نصب خواهد شد. افزود: مشاهده ارگانسیم های زنده و بافت ها در ظروف و فلاسک های سلولی، بررسی نحوه حرکت، تولید مثل، مشاهده ساختارهای درونی سلول با نور فلورسنت، ردیابی سلول های حوزی بنیادی، مطالعه تمایز سلولی، پژوهش های حوزه کشاورزی (برای مثال: بررسی پاسخ استرسی در گیاهان)، پژوهش های نانویزیست فناوری و زیست فناوری، پزشکی ترمیمی و بازساختی، تشخیص بیماری و غیره از جمله کاربردهای این دستگاه هستند.

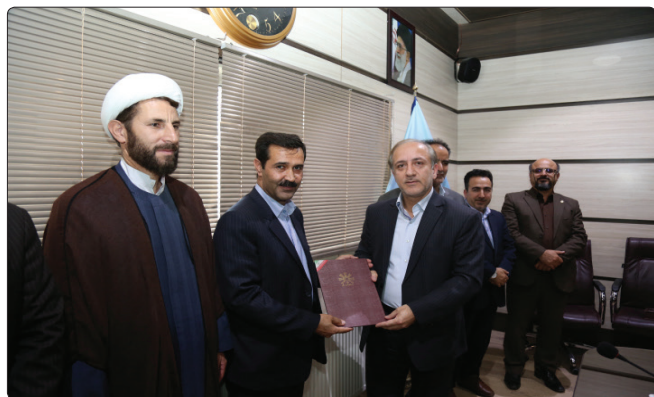
راه اندازی شده و تعدادی نیز در حال انجام است. برای این تجهیزات به همراه تعدادی لوازم جانبی در مجموع ۱۸ میلیارد و ۱۲۲ میلیون و ۵۷۹ هزار ریال هزینه شده است. وی با اشاره به برخی کاربردهای این دستگاه ها، افزود: از جمله کاربردهای دستگاه تفرق نور پویا (DLS) می توان به طراحی و تولید ذرات حامل انواع قارچ کش ها، علف کش ها، اسانس ها، تولید پوشش های خوراکی محافظ بر سطح میوه ها، و مواد دارویی پیشرفته اشاره کرد. همچنین از این دستگاه در صنایع غذایی، دارویی، سرم سازی، تصفیه آب، پتروشیمی و غیره استفاده می شود.

حبیبی تأکید کرد: دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی، علوم و فنی و مهندسی دانشگاه محقق اردبیلی و سایر دانشگاه های استان اردبیل قبلاً آنالیزها را به دانشگاه های اصفهان، تهران و شیراز ارسال می کردند که با خرید این دستگاه مشکلات مربوطه رفع شد. رئیس دانشگاه محقق اردبیلی با اشاره به کاربردهای دستگاه پتانسیوسات/کالوانواسات، افزود: این دستگاه ها به ارزش دو میلیارد و ۳۳۶ میلیون و ۶۸۰ هزار ریال خریداری شده و از کاربردهای این دو دستگاه می توان به الکتروشیمی، تست و مشخصه یابی باتری ها، پیل سوختی،

محیطی ضمن قردانی از فعالیت های کارشناسان آزمایشگاه ها، گفت: دستگاه هایی که در سطح دانشگاه از طریق آزمایشگاه مرکزی خدمات پژوهشی ارائه می دهند اغلب فعال بوده و با تمام ظرفیت کار می کنند. در خصوص دستگاه هایی هم که نیاز به سرویس و یا تعمیر داشته اند اقدامات مقتضی صورت گرفته است.

حبیبی گفت: برای گروه های آموزشی که ماهیتاً به گونه ای هستند که از تجهیزات موجود در آزمایشگاه مرکزی استفاده نمی کنند تمهیداتی در نظر گرفته شده است تا تجهیزات مورد نیاز این گروه ها پس از انتخاب و تهیه در محل آزمایشگاه خود گروه ها مستقر شود. برای نمونه دستگاه اکچویاتور برای دانشکده فنی و مهندسی، دستگاه تخته نیرو برای دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی و دستگاه آنالیز پوشش تاجی برای دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی در نظر گرفته شده است. وی ادامه داد: مرکز محاسبات سریع (HPC) نیز برای تمام همکارانی که در زمینه شبیه سازی فعالیت می کنند در نظر گرفته شده است.

دکتر علی اصغری به عنوان مشاور جدید رئیس دانشگاه و سرپرست مدیریت حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه منصوب شد



وی اضافه کرد: خداوند متعال برای هر مرضی ۷۰ نوع درمان در گیاهان بنا نهاده است و باید اساتید دانشگاه در رشته های کشاورزی برای جایگزینی داروهای گیاهی به جای داروهای شیمیایی تلاش کنند.

دکتر اکبر قویلد مشاور قبلی رئیس دانشگاه و مدیر حوزه ریاست و روابط عمومی گفت: در این حوزه تجارب خوبی کسب کردم و بر این باور هستم که باید برای دانشگاه ایثارگری کرد زیرا دانشگاه به مانند مادر ما را پرورش می دهد و ما مدیون دانشگاه هستیم.

دکتر علی اصغری مشاور جدید رئیس دانشگاه و سرپرست جدید مدیریت حوزه ریاست و روابط عمومی تصریح کرد: تلاش می کنم در راستای سیاستگذاری های دانشگاه حرکت کرده و برای رشد و توسعه دانشگاه هر چه در توان داشته باشم را انجام دهم.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه محقق اردبیلی گفت: دانشکده کشاورزی استان باشد.

همکاران باهم همدل و همراه تلاش می کنند تا رشد و پیشرفت دانشگاه روز به روز شتاب بیشتری داشته باشد.

حبیبی ادامه داد: فکر خلاق همکاران و نوع آوری آنها می تواند در گره گشایی مسائل مختلف دانشگاه تاثیرگذار باشد تا با هزینه های کم کارهای موثری انجام داد.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی اظهار کرد: دکتر قویلد مدیر پیشین حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه فردی اخلاق مدار، جوان و پرتوان و از نیروهای تاثیرگذار بود اما ارتقا یافته و به عنوان رئیس دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی منصوب شدند.

وی اضافه کرد: دکتر اصغری فرد اخلاق مدار و سر به زیر بوده و فعالیت های علمی گسترده، هوشمندانه و مدبرانه ای داشته اند. حجت الاسلام و المسلمین عبدالله حسینی

طی حکمی از طرف رئیس دانشگاه محقق اردبیلی، دکتر علی اصغری به عنوان مشاور رئیس دانشگاه و سرپرست مدیریت حوزه ریاست و روابط عمومی این دانشگاه منصوب و از زحمات دکتر اکبر قویلد مدیر قبلی این حوزه تقدیر شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر عزیز حبیبی رئیس دانشگاه محقق اردبیلی در مراسم معارفه سرپرست جدید مدیریت حوزه ریاست و روابط عمومی و تکریم مدیر قبلی حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه با بیان اینکه در چند ماه گذشته روند رو به رشدی را در دانشگاه شاهد هستیم، ادامه داد: حوزه های مختلف دانشگاه در بخش های متعدد فعالیت های خوبی دارند. وی با اشاره به اینکه که ۶ ماه گذشته رتبه دانشگاه ۳ شده و ارتقا یافته است، اضافه کرد:



رئیس دانشگاه محقق اردبیلی:

ضرورت مطالبه گری دانشجویان برای ارتقای کیفیت آموزش در دانشگاه

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی به ضرورت مطالبه گری دانشجویان برای ارتقای کیفیت آموزش در دانشگاه تاکید کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر عزیز حبیبی در دیدار با نمایندگان تشکل های دانشجویی دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه دانشجویان همانطوریکه در بحث های مختلف مطالبه گری می کنند، باید در مورد مباحث آموزشی نیز مطالبه جدی داشته باشند، افزود: از دانشجویان انتظار می رود در ارزیابی ها دقت لازم را داشته باشند.

وی تاکید کرد: دانشجویان برای ارتقای کیفیت آموزش در دانشگاه، باید علاوه بر مشارکت، مطالبه گر باشند.

حبیبی ارتقای انضباط آموزشی و کیفیت فعالیت های آموزشی و پژوهشی را



از برنامه های اصلی دانشگاه محقق اردبیلی عنوان کرد و افزود: برنامه ما این است که دانشگاه محقق اردبیلی در چهار سال آتی جزو ۳۰ دانشگاه برتر کشور شود. رئیس دانشگاه محقق اردبیلی با بیان

رئیس مرکز رشد واحدهای فناوری دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد:

ایده های جذب شده در مرکز رشد از تسهیلات کم بهره بانکی برخوردار می شوند

رئیس مرکز رشد واحدهای فناوری دانشگاه محقق اردبیلی گفت: ایده های جذب شده در مرکز رشد از تسهیلات کم بهره بانکی برخوردار می شوند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر برومند صالحی در جلسه هم اندیشی با اعضای هیات علمی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی به فلسفه وجود مراکز رشد و اهمیت آن در زنجیره فناوری پرداخت و گفت: ایده های فناورانه پس از رشد، برای تجاری سازی به پارک های علم و فناوری معرفی می شوند.

وی افزود: ایده های جذب شده در مرکز رشد از تسهیلات کم بهره بانکی به مبلغ حداکثر ۴۵ میلیون تومان، خدمات استقرار با امکانات مناسب و هزینه بسیار



کم و مشاوره های تخصصی تجاری سازی، مالی، بیمه، بازاریابی و فروش و دانش بنیان شدن بهره مند خواهند شد. صلاحی به نمونه ایده های موفق در

دکتر اکبر قویدل به عنوان سرپرست دانشکده کشاورزی

و منابع طبیعی دانشگاه محقق اردبیلی منصوب شد

طی حکمی از سوی رئیس دانشگاه محقق اردبیلی، دکتر اکبر قویدل به عنوان سرپرست دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی این دانشگاه منصوب شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر اردوان قربانی سرپرست معاونت اداری و مالی دانشگاه محقق اردبیلی در مراسم تکریم و معارفه سرپرست دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی این دانشگاه گفت: این دانشکده از نظر قدمت دانشکده های دانشگاه محقق اردبیلی در رتبه اول قرار دارد.

وی با بیان اینکه وضعیت امروز دانشکده حاصل تلاش بسیاری از همکاران است، افزود: تک تک ما وظیفه داریم در راستای حل مشکلات و معضلات دانشکده چاره اندیشی کنیم.

رئیس پیشین دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه اعتبار مربوط به تعمیرات دانشکده تا همین شده است، تصریح کرد: تلاش ما بر این است این تعمیرات در چند فاز انجام شود تا هیچگونه لطمه ای به فعالیت های



آموزشی و اداری دانشکده وارد نشود. قربانی با بیان اینکه طی شش ماه گذشته ۶۰۰ میلیون تومان برای دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی اختصاص یافته است، گفت: در خصوص ساختمان لاینات فعالیت های مقدماتی انجام شده و منتظر مجوز نهایی سازمان محیط زیست هستیم. وی از موافقت هیات رئیسه دانشگاه برای ایجاد زنبورستان خبر داد و افزود: این زنبورستان در مزرعه بابلان دانشگاه ایجاد خواهد شد.

خوابگاه دانشجویی برادران با زیربنای چهار هزار و ۲۰۰ متر مربع در پنج طبقه و خوابگاه دانشجویی خواهران با زیربنای سه هزار و ۲۰۰ متر مربع در چهار طبقه در دستور کار قرار دارد؛ بدین صورت که مطالعه طرح خوابگاه برادران به اتمام رسیده شد و مطالعه طرح خوابگاه دانشجویی خواهران نیز در حال انجام است.

وی ادامه داد: همچنین عملیات احداث فاز سوم دانشکده فنی و مهندسی نیز با زیربنای چهار هزار و ۸۰۰ متر مربع به زودی آغاز خواهد شد.

گفتنی است در ادامه نمایندگان تشکل های دانشجویی حاضر در جلسه، به ارائه نظرات و دیدگاه های خود در خصوص ارتقای فعالیت های فرهنگی، آموزشی و پژوهشی دانشگاه پرداختند.

رئیس مرکز رشد واحدهای فناوری دانشگاه محقق اردبیلی از وجود اعضای هیات علمی با تجربه و متخصص در این حوزه در استان به عنوان فرصت بسیار مهمی برای تقویت فعالیت های فناورانه یاد کرد و به تشریح دسته ها و زیر دسته های حوزه ها و خدمات دانش بنیان در حوزه فناوری زیستی، علوم غذایی، کشاورزی، دامی و گیاهی پرداخت.

گفتنی است در ادامه اعضای هیات علمی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی به بیان دیدگاه های خود در خصوص تقویت ارتباط اساتید با مرکز رشد واحدهای فناوری و نیز راهکارهای آشنایی جامعه با محصولات دانش بنیان پرداختند.

رئیس دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی مغان:

درآمد اختصاصی دانشکده به ۸۰۰ میلیون تومان افزایش یافت



رئیس دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی مغان دانشگاه محقق اردبیلی گفت: درآمد اختصاصی حاصل از اجاره زمین های زراعی این دانشکده در سال زراعی جاری به ۸۰۰ میلیون تومان افزایش یافته است.

دکتر حبیب مارالیان در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با اعلام این خبر گفت: درآمد اختصاصی حاصل از اجاره زمین های زراعی دانشکده در سال زراعی قبل ۴۸۶ میلیون تومان بود که در سال زراعی جاری به ۸۰۰ میلیون تومان افزایش یافته است.

وی اضافه کرد: امسال با تسطیح زمین معدن دانشکده، ۳۰ هکتار به مساحت زمین های زراعی این دانشکده اضافه شد که موجب افزایش سطح زمین های زراعی از ۱۰۰ به ۱۳۰ هکتار شد.

رئیس دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی مغان دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه آمفی تئاتر دانشکده راه اندازی شده است، تصریح کرد: به دلیل اینکه ارتباط تلفن و اینترنت دانشکده از طریق سیم بود بنابراین سرعت و امنیت شبکه همواره محدود و توأم با قطع ارتباط بود اما با اجرای فیبرنوری و استفاده از خدمات اینترنت در بستر آن، شاهد افزایش سرعت و امنیت شبکه هستیم.

مارالیان با اشاره به زیباسازی محوطه دانشکده شامل آسفالت کاری، جلول گذاری، پازل بندی و چمن کاری اضافه کرد: اجرای کابل خودنگهدار و جایگزینی سیم های مسی تیرهای برق با کابل خودنگهدار در دانشکده انجام شده است. وی ادامه داد: با توجه به جنگلی بودن مسیر تیرهای برق و ایجاد اتصال و خطر آتش سوزی، کل مسیر با کابل های خودنگهدار با نظارت دفتر فنی دانشگاه انجام شد و مشکل قطعی برق و خطر صدمه به دستگاه ها مرتفع شد.

رئیس دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی مغان دانشگاه محقق اردبیلی افزود: راه اندازی، تجهیز و تعمیر سه آزمایشگاه در دانشکده و تعمیر آشپزخانه و سوئیت اساتید دانشکده از دیگر اقدامات انجام شده در دانشکده است.

رئیس آکادمی زبان دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد: آغاز به کار مجدد کلاس های آموزشی زبان فرانسه در دانشگاه محقق اردبیلی



رئیس آکادمی زبان دانشگاه محقق اردبیلی از آغاز به کار مجدد کلاس های آموزشی زبان فرانسه در دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر محمد تقی آل ابراهیم از آغاز به کار مجدد کلاس های آموزشی زبان فرانسه در دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد و گفت: این مهم در راستای توجه به بیانات مقام معظم رهبری در آموزش و استفاده از سایر زبان ها اتفاق افتاده است.

وی با بیان اینکه آکادمی زبان دانشگاه محقق اردبیلی بستر مناسبی برای آموزش زبان های خارجی در استان اردبیل است، افزود: جهت رفاه حال دانشجویان و علاقمندان به یادگیری زبان های خارجی، هزینه ثبت نام کلاس های ترمیک آکادمی زبان دانشگاه محقق اردبیلی بسیار پایین تر از سایر موسسات است.

آل ابراهیم با بیان اینکه دانشجویان دانشگاه محقق اردبیلی و سایر دانشگاه ها و همچنین افراد غیر دانشگاهی می توانند از کلاس های آکادمی زبان دانشگاه بهره مند شوند، خاطر نشان کرد: علاقمندان می توانند همه روزه برای کسب اطلاعات بیشتر با شماره ۰۵۱۲۰۵۳۱۰۰۴ و برای ثبت نام به دفتر آکادمی زبان واقع در طبقه دوم سازمان مرکزی دانشگاه محقق اردبیلی مراجعه نمایند.

ایجاد فضای همدمی، ایجاد تعامل سازنده دانشکده با بدنه اصلی دانشگاه، توسعه فعالیت های انجمن های علمی و استفاده از دانشجویان در امور مختلف اجرایی و فرهنگی را از برنامه های اصلی خود عنوان کرد و گفت: در همین راستا رئیس محترم دانشگاه نیز در خصوص اختصاص ساختمان جدید برای دانشکده در سایت شرقی، عملی شدن تعمیرات اساسی ساختمان شماره ۲ دانشکده، بهسازی فضای ساختمان های دانشکده و ایجاد گلخانه تحقیقاتی و باغ بوتان برای رشته های مورد نیاز قول مساعد داده اند. وی همچنین به افزایش فعالیت های پژوهشی به صورت کمی و کیفی در دانشکده تاکید کرد.

گفتنی است در پایان این مراسم با اهدای لوح و هدیه از زحمات دکتر اردوان قربانی رئیس پیشین دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه محقق اردبیلی تجلیل و با اعطای حکمی، دکتر اکبر قویدل به عنوان سرپرست جدید دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه محقق اردبیلی منصوب شد.



رئیس دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد:

تعمیرات اساسی خوابگاه شماره یک برادران با ۴ میلیارد ریال انجام شد

کرد: از وقتی که مسئولیت دانشگاه را پذیرفته ایم، تلاش کرده ایم در زمینه رفع کمبود فضاهای فیزیکی برنامه ریزی کنیم و الان با حمایت شخص استاندار و دولت محلی در این زمینه گام های موثری برداشته ایم.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی اضافه کرد: دانشگاه تمام تلاش خود را برای ارتقای فعالیت های مختلف دانشجویان انجام می دهد و انتظار داریم دانشجویان با تمرکز بر روی مسائل تحصیلی و پژوهشی، بتوانند بر مسئولیت های اجتماعی خود جامه عمل بپوشانند.



شرایط به گونه ای باشد که دانشجویان در زمینه خوابگاه و مسائلی از این دست، نگرانی نداشته باشند. حبیبی با اشاره به اینکه سرانه فضای فیزیکی دانشگاه محقق اردبیلی با نرم استاندارد فاصله دارد، تشریح

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی گفت: تعمیرات اساسی خوابگاه شماره یک برادران با ۴ میلیارد ریال انجام شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه محقق اردبیلی، دکتر عزیز حبیبی با اعلام این خبر تصریح کرد: تعمیرات اساسی این خوابگاه شامل نوسازی کلی تاسیسات برق، مکانیک و آب و فاضلاب بود که از ۷ مرداد ماه سال جاری آغاز و در ۷ مهر ماه به اتمام رسید.

وی با بیان اینکه باید زمینه آرامش فکری دانشجویان را فراهم کرد، ادامه داد: برای ارتقا و تقویت فعالیت های علمی و پژوهشی دانشجویان، باید

رئیس دفاتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه های استان اردبیل خبر داد:

پرداخت وام قرض الحسنه ۲۰ میلیون ریالی به دانشجویان برای زیارت اربعین حسینی



رئیس دفاتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه های استان اردبیل از پرداخت وام قرض الحسنه ۲۰ میلیون ریالی به دانشجویان برای زیارت اربعین حسینی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه محقق اردبیلی به نقل از پایگاه اطلاع رسانی و ارتباطات دفتر نهاد دانشگاه های استان اردبیل حجت الاسلام والمسلمین عبدالله حسینی رئیس دفاتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه های استان از پرداخت وام قرض الحسنه به دانشجویان زائر اربعین حسینی خبر داد و افزود: با توجه به افزایش هزینه های سفر عتبات عالیات در ایام اربعین و تقاضای زیاد دانشجویان جهت استفاده از تسهیلات بانکی، مبلغ دو میلیون تومان به صورت قرض الحسنه با همکاری بانک ملت به دانشجویان متقاضی پرداخت می شود.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه محقق اردبیلی بایان اینکه دانشجویان هم زمان امکان استفاده از تسهیلات صندوق رفاه دانشجویی را نیز دارند، اضافه کرد: در حال حاضر وزارت بهداشت و وزارت علوم مبلغ ۷ میلیون ریال و دانشگاه آزاد اسلامی مبلغ ۱۰ میلیون ریال از طریق صندوق رفاه به دانشجویان اعزامی اربعین وام پرداخت می نمایند.

لازم به ذکر است دانشجویان در اسرع وقت جهت ثبت نام وام قرض الحسنه ۲۰ میلیون ریالی، با در دست داشتن مدارک لازم به دفتر آقای سید مجتبی حافظی دبیر ستاد عمره و عتبات دانشگاهیان استان اردبیل واقع در ساختمان خانه فرهنگ دانشگاه محقق اردبیلی مراجعه نمایند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد:

راه اندازی سامانه صدور آنلاین گواهی شرکت در کارگاه آموزشی

و گواهی کارگاه های آموزشی حوزه معاونت پژوهش و فناوری نیز قابل مشاهده و چاپ می باشد.

وی تصریح کرد: همکاران می توانند با مراجعه به آدرس مذکور، عناوین کارگاه های موجود را مشاهده و ثبت نام کنند و بلافاصله بعد از برگزاری کارگاه با وارد نمودن کد ملی خود در سامانه نسبت به دریافت گواهی شرکت در کارگاه آموزشی اقدام نمایند.



راه اندازی شده است. بصاعت پور بایان اینکه این سامانه از طریق میز خدمات الکترونیک این معاونت نیز قابل دسترسی است، عنوان کرد: در این سامانه تقویم برگزاری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه محقق اردبیلی از راه اندازی سامانه صدور آنلاین گواهی شرکت در کارگاه آموزشی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر ابوالفضل بصاعت پور با اعلام این خبر افزود: در راستای عملیاتی کردن راهکارهای صرفه جویی و سهولت دریافت گواهی کارگاه های آموزشی توسط اعضای هیات علمی و با پیگیری مرکز ارتباط علمی با جامعه و کارآفرینی و با مساعدت رئیس مرکز آپای دانشگاه و مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات، سامانه ثبت نام و صدور گواهی کارگاه های آموزشی معاونت پژوهش و فناوری به آدرس اینترنتی <http://workshop.uma.ac.ir>

ارتقای مرتبه علمی ۹ عضو هیات علمی دانشگاه محقق اردبیلی

دکتر بهروز زینالی	دکتر طویا میرزایی	دکتر حمیدرضا محمدی	دکتر علی مجتهدین	دکتر آیدین عزیزپور	دکتر ارمینا یاری حصار	دکتر محمد شایسته	دکتر بهرام ناصری	دکتر موسی هاشمی	دکتر علی اصغری
از اسعادیاری به دانشیاری	از اسعادیاری به دانشیاری	از اسعادیاری به دانشیاری	از اسعادیاری به دانشیاری	از اسعادیاری به دانشیاری	از اسعادیاری به دانشیاری	از اسعادیاری به اسعادی	از دانشیاری به اسعادی	از اسعادیاری به اسعادی	از اسعادیاری به اسعادی

پیام تبریک

انتصاب به جا و شایسته همکاران ارجمند جناب آقایان دکتر اردوان قربانی به سمت سرپرستی معاونت اداری و مالی، دکتر معرفت سیاه کوهیان به سمت سرپرستی معاونت فرهنگی و دانشجویی، دکتر معراج شرری به سمت سرپرستی مدیریت امور فرهنگی و اجتماعی و دکتر اکبر قویدل به سمت سرپرستی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی که بیانگر تعهد، لیاقت و شایستگی های برجسته در صحنه های خدمت صادقانه به نظام و میهن اسلامی است را تبریک عرض نموده، موفقیت و سربلندی شان را از درگاه ایزد منان مسئلت داریم. همچنین از زحمات بی دریغ جناب آقایان دکتر مهرداد محرم زاده در سمت معاونت اداری و مالی، دکتر عباس فنی اصل در سمت معاونت فرهنگی و دانشجویی، دکتر فرشاد کیوان بهجو در سمت مدیریت امور فرهنگی و اجتماعی و دکتر اردوان قربانی در سمت ریاست دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی نیز تقدیر و تشکر داشته و آرزوی توفیقات الهی برایشان داریم.

روابط عمومی دانشگاه محقق اردبیلی

