

صفحه ۳

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد:

## صعود ۳۱ پله‌ای دانشگاه محقق اردبیلی در رتبه‌بندی جهانی لاین ۲۰۲۳

صفحه ۴

رئیس دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد:

## کشف ۷ سویه جدید باکتری توسط محققان دانشگاه محقق اردبیلی

صفحه ۵

سرپرست معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم در نشست با رئیس دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد:

## حمایت از راه‌اندازی پردیس علم و فناوری مشترک میان دانشگاه محقق اردبیلی و پارک علم و فناوری راه‌اندازی مراکز نوآوری دانشکده‌های

صفحه ۶

مدیر تربیت‌بدنی و فوق برنامه دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد:

## کسب مقام قهرمانی تیم دارت دختران و مقام سوم دوچرخه‌سواری دانشگاه محقق اردبیلی

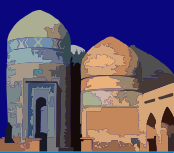
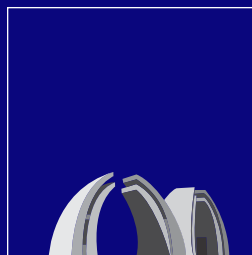
صفحه ۷

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد:

## قبولی ۹ نفر از دانشجویان دانشگاه محقق اردبیلی در مرحله اول آزمون المپیاد علمی-دانشجویی کشوری سال ۱۴۰۲

مدیر فناوری اطلاعات و امنیت فضای مجازی دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد:

## اتصال دانشگاه محقق اردبیلی به پنجره واحد خدمات هوشمند دانشگاهی ۱۰



صفحه ۱۳

معاون سازمان انرژی اتمی ایران و مدیرعامل شرکت توسعه کاربرد پرتوهای ایران خبر داد:

## مرکز تحقیقات مشترک میان سازمان انرژی اتمی و دانشگاه محقق اردبیلی ایجاد می‌شود

مدیر پژوهشی دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد:

صفحه ۸

انتشار مقاله پژوهشگران دانشگاه محقق اردبیلی در نشریه علمی

## Renewable and Sustainable Energy Reviews

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد:

صفحه ۹

## دانشگاه محقق اردبیلی برای سومین سال پیاپی در بین دانشگاه‌های برتر آسیایی قرار گرفت





دانشگاه محقق اردبیلی

# پیام محقق

نشریه داخلی دانشگاه محقق اردبیلی • شماره ۱۶۲ • سال بیست و یکم • تیرماه ۱۴۰۲

مدیر مسئول: اسماعیل چمنی  
سر دبیر: یونس پوربیرامی هیر  
دبیر تحریریه: موسی ستاری سادات  
صفحه آرایی: نسترن اکبرزاده نیار  
هیات تحریریه: علی انوار - شیدا مظفری

۰۴۵۳۱۵۰۵۰۰۵  
[www.uma.ac.ir](http://www.uma.ac.ir)





# فهرست

وقتی شرکت در دوره های مهارتی دانشگاه محقق اردبیلی منجر به اشتغالزایی می شود	۱۶	صعود ۳۱ پله ای دانشگاه محقق اردبیلی در رتبه بندی جهانی لایدن ۲۰۲۳	۳
مراسم تکریم بازنشستگان و فرهیختگان دانشگاه محقق اردبیلی برگزار شد	۱۷	کشف ۷ سویه جدید باکتری توسط محققان دانشگاه محقق اردبیلی	۴
نقش اثرگذار دانشگاه ها در تامین امنیت روانی جامعه	۱۸	حمایت از راه اندازی پردیس علم و فناوری مشترک میان دانشگاه محقق اردبیلی و پارک علم و فناوری راه اندازی مراکز نوآوری دانشکده ای	۵
«انجمن های علمی» بسترساز فعالیت های دانشجویان نخبه	۱۹	کسب مقام قهرمانی تیم دارت دختران و مقام سوم دوچرخه سواری دانشگاه محقق اردبیلی	۶
برگزاری طرح ضیافت اندیشه اساتید دانشگاه محقق اردبیلی در مشهد مقدس	۲۰	قبولی ۹ نفر از دانشجویان دانشگاه محقق اردبیلی در مرحله اول آزمون المپیاد علمی - دانشجویی کشوری سال ۱۴۰۲	۷
توجه به سرمایه انسانی بسیار مهم است تلاش حداکثری برای رشد و ارتقای دانشگاه محقق اردبیلی	۲۱	انتشار مقاله پژوهشگران دانشگاه محقق اردبیلی در نشریه علمی Renewable and Sustainable Energy Reviews	۸
ثبت نام ۱۶۵۰ دانشجو در کلاس های آموزشی ترم تابستانی دانشگاه محقق اردبیلی	۲۲	دانشگاه محقق اردبیلی برای سومین سال پیاپی در بین دانشگاه های برتر آسیایی قرار گرفت	۹
۲۴ تیرماه روزی مهم برای آموزش عالی استان اردبیل	۲۳	اتصال دانشگاه محقق اردبیلی به پنجره واحد خدمات هوشمند دانشگاهی	۱۰
برگزاری نوبت دوم آزمون سراسری سال ۱۴۰۲ در استان اردبیل	۲۵	آمادگی همه جانبه دانشگاه محقق اردبیلی در زمینه کمک به صیانت از شتر دوکوهانه	۱۱
انعقاد تفاهم نامه همکاری های علمی، پژوهشی و آموزشی فی مابین دانشگاه محقق اردبیلی و مجتمع آهن و فولاد الماس آرتاویل	۲۶	مرکز تحقیقات مشترک میان سازمان انرژی اتمی و دانشگاه محقق اردبیلی ایجاد می شود	۱۳
قهرمانی تیم فوتسال دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه محقق اردبیلی در مسابقات فوتسال دانشجویان منطقه ۳	۲۷	راه اندازی اولین آزمایشگاه ساخت دیجیتال (fab lab) در دانشگاه محقق اردبیلی	۱۴
برگزاری آئین سنتی طشت گذاری در مسجد دانشگاه محقق اردبیلی	۲۸	رونمایی از پلتفرم آنلاین آموزش برنامه نویسی و کامپیوتر به کودکان و نوجوانان سوادکد در دانشگاه محقق اردبیلی	۱۵



معاون پژوهش و فناوری دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد:

# صعود ۳۱ پله‌ای دانشگاه محقق اردبیلی در رتبه بندی جهانی لایدن ۲۰۲۳



به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر جبرائیل رزمجو ۱۵ تیر از صعود ۳۱ پله‌ای دانشگاه محقق اردبیلی در آخرین رتبه بندی جهانی لایدن ۲۰۲۳ (CWTS Leiden Ranking) ۲۰۲۳ (2023) خبر داد و گفت: در رتبه بندی لایدن ۲۰۲۳، دانشگاه محقق اردبیلی با صعود ۳۱ پله‌ای در جایگاه جهانی و ۲ پله‌ای در سطح ملی، موفق به کسب رتبه ۱۷ در بین دانشگاه‌های جامع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری شد.

وی با بیان اینکه رتبه بندی لایدن یکی از نظام‌های معتبر ارزیابی دانشگاهی است که هر ساله دانشگاه‌های برتر دنیا را بر اساس مجموعه‌ای از شاخص‌های معتبر علم‌سنجی مورد ارزیابی و رتبه‌بندی قرار می‌دهد، افزود: در سال ۲۰۲۳، دانشگاه‌های جهان بر اساس چهار معیار کلی مرجعیت علمی، دیپلماسی علمی، دسترسی آزاد به انتشارات و تنوع جنسیتی در لایدن مورد ارزیابی قرار گرفتند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه در رتبه‌بندی لایدن از تولیدات علمی دانشگاه‌ها در نمایه‌های پایگاه WOS استفاده شده است، ادامه داد: بازه زمانی لحاظ شده در انتشارات دانشگاه‌ها سال‌های ۲۰۱۸ تا ۲۰۲۱ و استنادها تا پایان سال ۲۰۲۲ می‌باشد.

وی اظهار امیدواری کرد: در سایه حمایت‌های مسئولان دانشگاهی، استانی و ملی و تلاش جمعی همکاران و دانشجویان روند حضور و صعود جایگاه دانشگاه محقق اردبیلی در رتبه بندی‌های مختلف جهانی ادامه دار باشد.





رئیس دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد:

# کشف ۷ سویه جدید باکتری توسط محققان دانشگاه محقق اردبیلی

رئیس دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه محقق اردبیلی از کشف ۷ سویه جدید باکتری توسط محققان این دانشگاه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر علیرضا قنبری ۱۱ تیر گفت: شهریار عینی زاده دانشجوی مقطع دکتری فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی دانشگاه محقق اردبیلی طی انجام پایان نامه دکتری با راهنمایی دکتر علی اکبر شکوهیان و مشاوره دکتر رسول آذرمی و دکتر اکبر قویدل اعضای هیات علمی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه محقق اردبیلی، موفق به کشف ۷ سویه جدید باکتری شد که این سویه های جدید در مرکز اطلاعات زیست فناوری آمریکا NCBI که مهمترین پایگاه داده ای نوکلئوتید در جهان بشمار می رود ثبت شدند. وی افزود: با توجه به گسترش مشکل شوری در زمین های زراعی کشور و همچنین اهمیت موضوع امنیت غذایی، این سویه های بومی کشور با هدف ارائه یک ابزار زیستی، امیدوار کننده در جهت کاهش مضرات تنش شوری خاک های زراعی ایران کشف و ثبت شدند. رئیس دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه محقق اردبیلی تصریح کرد: به گفته محققان این طرح سویه های معرفی شده از ریزوسفر گیاه درمنه رشد کرده در شرایط تنش حاد شوری دریاچه شورگول مغان و دریاچه ارومیه استخراج و طی آزمایش ها و غربالگری های متعدد انتخاب و سپس بصورت گلخانه ای بر روی گیاه توت فرنگی آزمایش شده که نتایج امیدوار کننده ای بدست آمده است. وی اظهار امیدواری کرد: با تجاری سازی این سویه های بومی ایران، بتوان قدم مهمی در حل مشکل تنش شوری زمین های کشاورزی کشور برداشت که این مهم نیازمند حمایت مسئولان کشوری و استانی است. گفتنی است سویه های جدید ثبت شده با نام اختصاصی و کد عبارتند از:

1. *Pseudomonas cedrina* subsp. *cedrina* SH\_EI 23ACCESSION OR144365

2. *Pseudomonas cedrina* subsp. *cedrina* SH\_EI 24ACCESSION OR144366

3. *Paeniglutamicibacter sulfuerus* SH\_EI 26ACCESSION OR144089

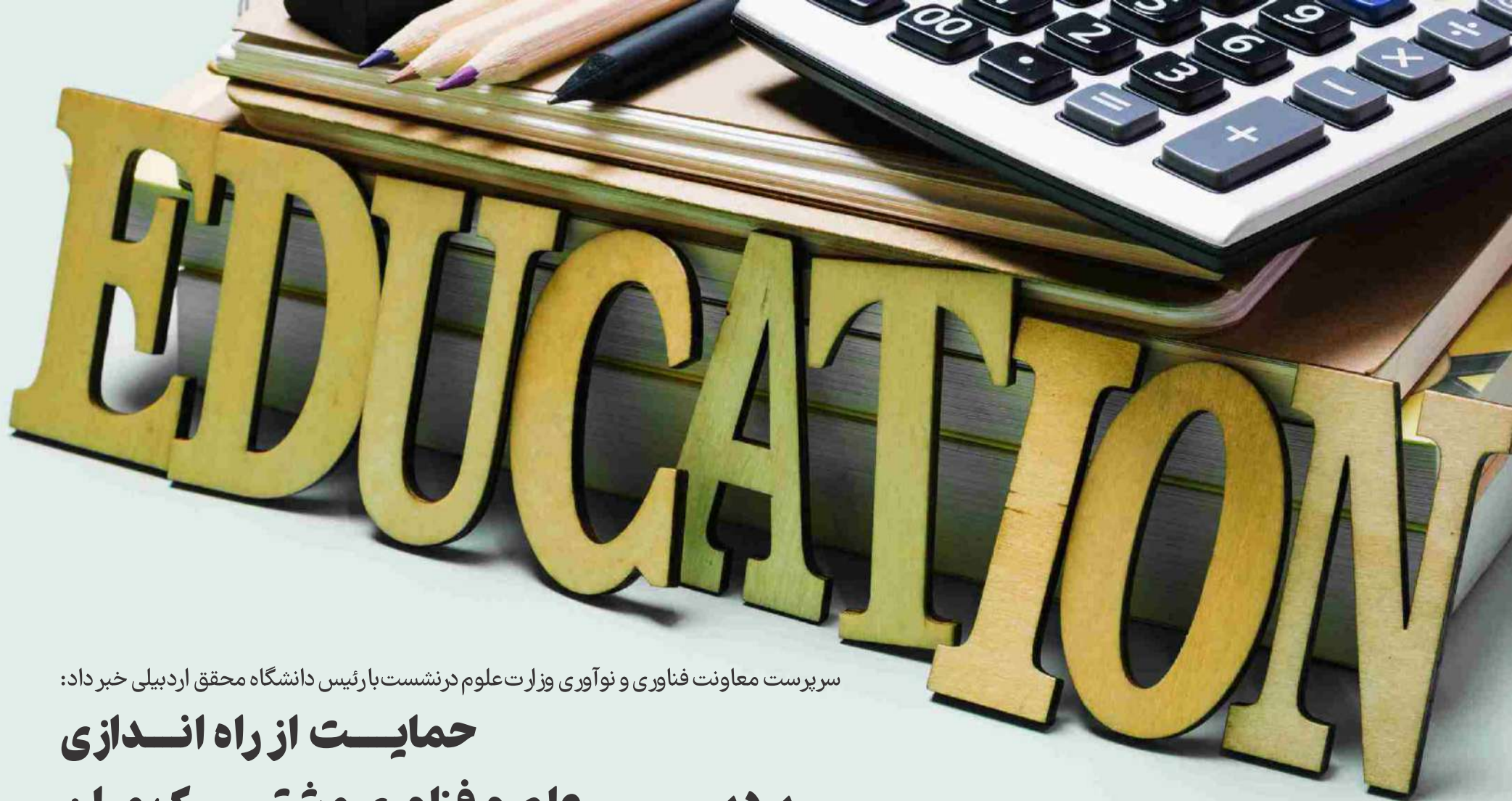
4. *Serratia fonticola* SH\_EI 27ACCESSION OR144090

5. *Peribacillus frigoritolerans* SH\_EI 28ACCESSION OR144091

6. *Serratia fonticola* SH\_EI 29ACCESSION OR144092

7. *Pseudomonas cedrina* subsp. *cedrina* SAYARLENA ACCESSION Or157973





سرپرست معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم در نشست با رئیس دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد:

## حمایت از راه اندازی

## پرديس علم و فناوری مشترک میان

## دانشگاه محقق اردبیلی و پارک علم و فناوری

## راه اندازی مراکز نوآوری دانشکده‌ای

سرپرست معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از حمایت از راه اندازی پردیس علم و فناوری مشترک میان دانشگاه محقق اردبیلی و پارک علم و فناوری اردبیل خبر داد و گفت: از راه اندازی مراکز نوآوری دانشکده‌ای نیز حمایت می‌شود.



وی به همکاری مشترک دانشگاه محقق اردبیلی و پارک علم و فناوری اردبیل تاکید کرد و افزود: این دو مجموعه در کنار همدیگر بوده و می‌توانند از امکانات هم استفاده نمایند؛ در همین راستا پردیس علم و فناوری مشترک میان دانشگاه محقق اردبیلی و پارک علم و فناوری اردبیل نیز راه اندازی خواهد شد.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی با اشاره به ظرفیت‌های موجود در معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم، خواستار حمایت‌های لازم این معاونت از فعالیتهای فناورانه دانشگاه محقق اردبیلی شد.

دکتر نعمت هدایت رئیس مرکز نوآوری و رشد واحدهای فناوری دانشگاه محقق اردبیلی نیز با بیان اینکه مدیریت دانشگاه طی یک سال گذشته اهتمام ویژه‌ای برای موضوع فناوری در دانشگاه گذاشته است، گفت: طی این مدت ارزیابی و پایش شرکت‌های مستقر انجام شده است.

وی از افزایش ۱۰ درصدی شرکت‌های دانش بنیان این مرکز طی یک سال گذشته خبر داد و افزود: تعداد شرکت‌های دانش بنیان این مرکز طی یک سال گذشته از ۷ شرکت به ۱۴ شرکت رسیده و پرونده ۱۰ شرکت نیز برای دانش بنیان شدن در مرحله ارزیابی است.

رئیس مرکز نوآوری و رشد واحدهای فناوری دانشگاه محقق اردبیلی با اشاره به راه اندازی مدرسه کسب و کار در این مرکز، گفت: خانه فناوری رباتیک و هوش مصنوعی نیز راه اندازی شده در مسابقات رباتیک برای دانش آموزان و دانشجویان در فصل جاری برگزار خواهد شد.

وی برگزاری رویداد ارائه نیازهای فناورانه اولویت دار صنعت استان اردبیل (Revers Pitch)، رویداد فناورانه INOTEX 2023 شمال غرب کشور و رویداد تاثیر به میزبانی دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد و ادامه داد: طراحی فضای کار اشتراکی در مرکز نوآوری و رشد واحدهای فناوری دانشگاه محقق اردبیلی انجام شده و برای عملیاتی کردن آن نیازمند حمایت‌های مالی وزارت علوم هستیم.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر امید رضایی فر ۱۵ تیر در نشست با رئیس دانشگاه محقق اردبیلی به ضرورت راه اندازی پردیس علم و فناوری مشترک میان دانشگاه محقق اردبیلی به عنوان دانشگاه مادر استان و پارک علم و فناوری اردبیل تاکید کرد و گفت: در همین راستا حمایت‌های لازم در خصوص اختصاص اعتبار و فراهم نمودن تسهیلات لازم از سوی معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری انجام خواهد گرفت.

وی اضافه کرد: همچنین می‌توان با همکاری استانداری و شهرداری ناحیه نوآوری در اردبیل راه اندازی کرد.

سرپرست معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از حمایت‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در خصوص راه اندازی مراکز نوآوری دانشکده‌ای در دانشکده‌های دانشگاه‌ها خبر داد و افزود: شناسایی، استعدادیابی و هدایت تحصیلی دانشجویان نیز در قالب طرح ملی ترویج کارآفرینی انجام خواهد گرفت.

وی به ضرورت تشکیل هسته‌های فناوری از پروپوزال‌های پایان نامه و رساله‌های دانشجویی تاکید و تصریح کرد: با تشکیل این هسته‌ها نیز از پایان نامه و رساله‌های دانشجویی حمایت خواهد شد.

سرپرست معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تاسیس مرکز نوآوری و کارآفرینی در دانشگاه‌ها را یادآور و خاطر نشان کرد: با توجه به ظرفیت خوبی که در دانشگاه محقق اردبیلی وجود دارد، باید از آن به نحو احسن در راستای مباحث فناورانه و نوآورانه استفاده کرد.

دکتر اسماعیل چمنی رئیس دانشگاه محقق اردبیلی ضمن ارائه گزارشی از فعالیت‌های این دانشگاه، گفت: دانشگاه محقق اردبیلی در حال حاضر جزو دانشگاه‌های پیشرو بوده و با توجه به پتانسیل‌ها و ظرفیت‌های موجود در آن در حوزه نوآوری حرفی برای گفتن دارد؛ بطوریکه رتبه ۸ دانشگاه‌های جامع کشور را در حوزه فناوری و نوآوری در جدیدترین رتبه بندی ISC کسب کرده است.





مدیر تربیت بدنی و فوق برنامه دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد:

## کسب مقام قهرمانی تیم دارت دختران و مقام سوم دوچرخه سواری دانشگاه محقق اردبیلی



### در ششمین المپیاد همگانی دانشجویان دانشگاه های کشور

مدیر تربیت بدنی و فوق برنامه دانشگاه محقق اردبیلی از کسب مقام قهرمانی تیم دارت دختران و مقام سوم دوچرخه سواری این دانشگاه در ششمین المپیاد همگانی دانشجویان دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی سراسر کشور خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر امیر علی جعفر نژاد ۲۵ تیر گفت: تیم دارت دختران دانشگاه محقق اردبیلی موفق به کسب مقام قهرمانی ششمین المپیاد ورزش های همگانی دانشجویان دختر دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی سراسر کشور به میزبانی دانشگاه صنعتی اراک شد. وی با بیان اینکه در این دوره از مسابقات ۳۵ تیم از دانشگاه های مختلف کشور در رشته دارت حضور داشتند، افزود: نحوه راهیابی تیم ها جهت حضور در المپیاد همگانی به این ترتیب است که تنها دانشگاه هایی که در هر رشته در مسابقات استانی مقام اول را کسب نموده باشند سهمیه حضور در المپیاد همگانی را دریافت می نمایند. مدیر تربیت بدنی و فوق برنامه دانشگاه محقق اردبیلی با اشاره به نتایج تیم دارت دانشگاه محقق اردبیلی در ششمین المپیاد ورزش های دانشجویان دختر دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی سراسر کشور، تصریح کرد: تیم دارت دانشجویان دختر دانشگاه محقق اردبیلی در بازی اول با نتیجه ۸ بر صفر تیم فرهنگیان البرز، در بازی دوم با نتیجه ۸ بر صفر تیم دانشگاه علم و صنعت تهران، در بازی سوم با نتیجه ۷ بر یک تیم دانشگاه فرهنگیان گلستان، در بازی چهارم با نتیجه ۷ بر یک تیم دانشگاه تهران، در بازی پنجم با نتیجه ۵ بر یک تیم دانشگاه فنی و حرفه ای کرمان و در بازی ششم با نتیجه ۵ بر یک تیم دانشگاه فنی حرفه ای شاهرود را شکست دادند و برای اولین بار به فینال این المپیاد راه یافتند.

وی با بیان اینکه شهلا رواجی، هستی افقه مرتضوی و مونا مولوی اعضای تیم دارت دختران دانشگاه محقق اردبیلی هستند، تصریح کرد: این تیم در بازی فینال نیز با اقتدار تمام، تیم دانشگاه بیرجند را با نتیجه ۵ بر صفر شکست دادند و برای اولین بار در این رشته مقام قهرمانی المپیاد را برای دانشگاه محقق اردبیلی به ارمغان آوردند.



مدیر تربیت بدنی و فوق برنامه دانشگاه محقق اردبیلی با اشاره به نتایج مسابقه دوچرخه سواری نیز گفت: محمدرضا دلیر در روز اول مسابقات تایم تریل ششمین المپیاد ورزش های همگانی دانشجویان پسر دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی سراسر کشور توانست با ثبت رکورد ۴:۵۷،۱۵ در جمع ملی پوشان دوچرخه سوار کشور مقام ارزشمند سومی این دوره از مسابقات را از آن خود نماید.

وی افزود: در این دوره از مسابقات ۲۲ دوچرخه سوار از دانشگاه های مختلف کشور حضور داشتند که دوچرخه سوار دانشگاه محقق اردبیلی توانست در گروه A مسابقات بالاتر از ورزشکاران دانشگاه هایی مانند تهران و فردوسی مشهد قرار گیرد.





# قبولی ۹

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد:

## نفر از دانشجویان دانشگاه محقق اردبیلی

### در مرحله اول آزمون المپیاد علمی - دانشجویی کشوری

سال ۱۴۰۲

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر قادر قاسمی ۱۳ تیر از قبولی ۹ نفر از دانشجویان دانشگاه محقق اردبیلی در مرحله اول آزمون المپیاد علمی - دانشجویی کشوری سال ۱۴۰۲ خبر داد و گفت: مرحله اول بیست و هشتمین المپیاد علمی - دانشجویی کشوری سال ۱۴۰۲ با شرکت ۶۸ نفر از دانشجویان دانشگاه محقق اردبیلی همزمان با دانشگاه های تبریز، زنجان، ارومیه و مراغه برگزار و فرشید قدیم خانی در رشته حقوق، نرگس رستمی کمال آبادی در رشته روانشناسی، عرفان کیانی در رشته ریاضی، فاطمه کریمی در رشته شیمی، مجید شاهی در رشته علوم تربیتی، فاطمه امیری در رشته علوم زمین، محسن کمالی در رشته مهندسی شیمی، مریم صداقت در رشته علوم جغرافیایی و آیدا اسکندر زاده در رشته مهندسی کشاورزی به عنوان قبولین مرحله اول دانشگاه محقق اردبیلی به مرحله کشوری راه یافتند.

وی افزود: آزمون مرحله نهایی بیست و هشتمین المپیاد علمی - دانشجویی کشور روز جمعه ۳۰ تیر ماه سال ۱۴۰۲ در دو نوبت صبح و بعدازظهر در دانشگاه های واقع در مراکز مناطق ۱۰ گانه کشور شامل دانشگاه های علامه طباطبایی، مازندران، تبریز، بوعلی سینای همدان، رازی کرمانشاه، اصفهان، شیراز، دانشگاه شهید باهنر کرمان، فردوسی مشهد و شهیدچمران اهواز برگزار خواهد شد.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه محقق اردبیلی خاطرنشان کرد: براساس نتایج آزمون مرحله نهایی، رتبه کلیه شرکت کنندگان در آزمون نهایی مشخص می گردد و مطابق با آئین نامه استعداد های درخشان دانشگاه محقق اردبیلی برگزیدگان رتبه های اول تا پانزدهم مرحله نهایی می توانند از تسهیلات استعداد های درخشان بهره مند شوند.

وی ادامه داد: نفرات اول تا پانزدهم مرحله نهایی آزمون المپیاد علاوه بر عضویت در دفتر استعداد های درخشان می توانند از جوایز نقدی دانشگاه نیز بهره مند شوند.



مدیر پژوهشی دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد:

## انتشار مقاله پژوهشگران

## دانشگاه محقق اردبیلی در نشریه علمی

## Renewable and Sustainable Energy Reviews

مدیر پژوهشی دانشگاه محقق اردبیلی از انتشار مقاله پژوهشگران این دانشگاه در نشریه علمی **Renewable and Sustainable Energy Reviews** خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر موسی ترابی ۷ تیر گفت: دکتر عزیز باباپور عضو هیات علمی گروه مهندسی شیمی دانشگاه محقق اردبیلی و از دانشمندان پراستناد ۲ درصد برتر جهان مقاله‌ای با عنوان **"Thermal energy optimization using salt-based phase change materials obtained from the desalination of saline water"** را در نشریه معتبر علمی **Renewable and Sustainable Energy Reviews** با ضریب تأثیر ۱۶.۷۹۹ منتشر نمود.

مدیر پژوهشی دانشگاه محقق اردبیلی افزود: در این مقاله امکان استخراج و استفاده از املاح موجود در محلول غلیظ آب شور تولیدی واحدهای شیرین سازی آب به عنوان مواد تغییر فاز دهنده برای ذخیره سازی و بهینه سازی انرژی بررسی شده است. ترابی تصریح کرد: هدف اصلی این تحقیق که مستخرج از پایان نامه کارشناسی ارشد مهندس سینا یعقوبی دانشجوی دانشگاه محقق اردبیلی و با مشارکت دکتر احمد سیفایی محقق دانشگاه نیوکاسل استرالیا می باشد، بررسی جامع سامانه های ذخیره سازی و بهینه سازی انرژی گرمایی مبتنی بر مواد تغییر فاز دهنده نمکی به دست آمده از واحدهای نمک زدایی می باشد. وی گفت: در این پژوهش روش های استخراج املاح همراه با تولید آب شیرین و کاربردهای احتمالی مواد تغییر فاز دهنده نمکی استخراج شده از آب شور در تولید و بهینه سازی انرژی مورد بررسی قرار گرفته است.

عضو هیات علمی دانشگاه محقق اردبیلی خاطرنشان کرد: مجله **Renewable and Sustainable Energy Reviews** که توسط انتشارات Elsevier منتشر می شود، یکی از مجلات بسیار معتبر در حوزه انرژی های نو، پاک و تجدیدپذیر است و بر روی منابع انرژی، محیط زیست و توسعه پایدار تمرکز دارد.



معاون پژوهش و فناوری دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد:

# دانشگاه محقق اردبیلی برای سومین سال پیاپی در بین دانشگاه‌های برتر آسیایی قرار گرفت

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه محقق اردبیلی از قرار گیری دانشگاه محقق اردبیلی در رتبه بندی تایمز دانشگاه های برتر آسیایی برای سومین سال پیاپی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر جبرائیل رزمجو ۶ تیر از قرار گیری دانشگاه محقق اردبیلی در رتبه بندی تایمز دانشگاه های برتر آسیایی برای سومین سال پیاپی خبر داد و گفت: در ویرایش ۲۰۲۳ نظام رتبه بندی دانشگاه های آسیایی توسط موسسه آموزش عالی تایمز، ۹۲۸ موسسه از ۳۶ کشور آسیایی در فهرست پایانی قرار گرفته است.

وی افزود: دانشگاه محقق اردبیلی با قرارگیری در بازه ۲۰۱-۲۵۰، برای سومین سال پیاپی در این رتبه بندی قرار گرفته است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه ۶۵ موسسه ایرانی در این لیست حضور دارند و دانشگاه محقق اردبیلی در میان دانشگاه های جامع وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از نظر امتیاز رتبه چهارم را کسب کرده است، ادامه داد: در ویرایش پیشین این نظام رتبه بندی، ۵۸ موسسه از ایران و ۸۲۹ موسسه از کشورهای آسیایی در میان موسسه های برتر آسیا قرار داشتند. وی تشریح کرد: رتبه بندی دانشگاه های آسیایی موسسه آموزش عالی تایمز موسسه های پیشرو آسیا را بر اساس ۱۳ سنجه کمی در ۵ زمینه پژوهش با وزن ۳۰ درصد، استنادها با وزن ۳۰ درصد، آموزش با وزن ۲۵ درصد، چشم انداز جهانی با وزن ۷.۵ درصد و درآمدهای صنعتی با وزن ۷.۵ درصد ارزیابی می کند.

عضو هیات علمی دانشگاه محقق اردبیلی ضمن تبریک این موفقیت به کارکنان،

دانشجویان و جامعه علمی استان، بیان کرد: موفقیت های پی در پی

دانشگاه محقق اردبیلی نشان دهنده تلاش های بسیاری است که

همه دانشگاهیان در جهت توسعه پژوهش و فناوری انجام

داده اند و باعث شده است دانشگاه محقق

اردبیلی به عنوان یکی از مراکز

برجسته

علمی در

کشور و

جهان شناخته

شود.

وی ابراز امیدواری

کرد: دستیابی به این

موفقیت ها، انگیزه و

اشتیاق بیشتری را برای رشد و

پیشرفت علمی در دانشگاه محقق اردبیلی به وجود آورد.

2023



سازمان‌های تابعه وزارت عتف

موسسات وابسته به دستگاه های اجرایی

موسسات غیر دولتی
















موسسات دولتی

ستاد وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

مدیر فناوری اطلاعات و امنیت فضای مجازی دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد:

# اتصال دانشگاه محقق اردبیلی به پنجره واحد خدمات هوشمند دانشگاهی

مدیر فناوری اطلاعات و امنیت فضای مجازی دانشگاه محقق اردبیلی از اتصال دانشگاه محقق اردبیلی به پنجره واحد خدمات هوشمند دانشگاهی خبر داد.

 دانشگاه شهرکرد مشاهده	 دانشگاه صنعتی اصفهان مشاهده	 دانشگاه فردوسی مشهد مشاهده	 دانشگاه بوعلی سینا مشاهده	 دانشگاه رازی - کرمانشاه مشاهده
 دانشگاه یاسوج مشاهده	 دانشگاه محقق اردبیلی مشاهده	 مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین مشاهده	 دانشگاه بزرگمهر قانان مشاهده	 دانشگاه شهیدچمران اهواز مشاهده
 مرکز آموزش عالی فنی ومهندسی بوئین زهرا مشاهده	 دانشگاه صنعتی همدان مشاهده	 دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) مشاهده	 دانشگاه هرمزگان مشاهده	 دانشگاه گیلان مشاهده

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر شهرام جمالی ۱۹ تیر گفت: با پیگیری و هماهنگی مدیریت فناوری اطلاعات و امنیت فضای مجازی دانشگاه محقق اردبیلی با اداره کل آمار، فناوری اطلاعات و امنیت فضای مجازی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، اتصال به پنجره واحد خدمات هوشمند دانشگاهی و به تبع آن اتصال به پنجره ملی خدمات دولت هوشمند برقرار گردید و در این بستر امکان ارائه خدمات فراهم شد.

وی افزود: پنجره واحد خدمات دانشگاهی زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به منظور ارائه خدمات گوناگون به دانشجویان و سایر افراد راه اندازی شده است.

مدیر فناوری اطلاعات و امنیت فضای مجازی دانشگاه محقق اردبیلی تصریح کرد: پنجره واحد خدمات هوشمند دانشگاهی، سامانه ای است که وظیفه دسترسی یکپارچه به خدمات حوزه آموزش عالی کشور را مبتنی بر ضوابط اجرایی پیاده سازی پنجره واحد خدمات دولت الکترونیک بر عهده دارد.

وی با بیان اینکه این پنجره با هدف تجمیع خدمات حوزه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و تسهیل دسترسی کاربران به آن توسعه یافته است، اضافه کرد: دسترسی به خدمات و سامانه ها از طریق این پنجره با یک بار احراز هویت انجام می شود و کاربران می توانند برای دسترسی به پنجره واحد خدمات هوشمند دانشگاهی به آدرس <https://usw.msrt.ir> مراجعه نمایند.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد:

# آمادگی همه جانبه دانشگاه محقق اردبیلی در زمینه کمک به صیانت از شتر دوکوهانه

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی از آمادگی همه جانبه دانشگاه محقق اردبیلی در زمینه کمک به صیانت از شتر دوکوهانه خبر داد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر اسماعیل چمنی اول تیر در نشست علمی-فنی روز جهانی شتر با تاکید بر صیانت از شتر دوکوهانه استان اردبیل در دانشگاه محقق اردبیلی گفت: اهمیت شتر را می توان در آیات الهی، اشعار و ادبیات ایران اسلامی به وضوح مشاهده کرد و جایگاهش همواره ویژه بوده است.

وی افزود: با گسترش زندگی شهری و ورود به جهان متمدن سبب کاهش جمعیت شتر و خطر انقراض برخی گونه های این حیوان شده است که در این زمینه نیازمند همت همگانی جهت جلوگیری از این اتفاق هستیم.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه این دانشگاه آماده هر گونه همکاری در زمینه صیانت از شتر دوکوهانه است، تصریح کرد: دانشگاه محقق اردبیلی با تمام امکانات و تجهیزات آزمایشگاهی و تحقیقاتی خود به خصوص در حوزه کشاورزی، آماده همکاری جهت جلوگیری از انقراض شتر دوکوهانه است.

وی عنوان کرد: جای خرسندی است که استان اردبیل به عنوان مهد مطالعه شتر دوکوهانه قرار گرفته که امیدواریم با همت همگانی و اجرای طرح های مصوب جمعیت شتر تثبیت و افزایش یابد.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی با اشاره به فعالیت های این دانشگاه، بیان کرد: دانشگاه محقق اردبیلی دارای ۴۰۰ عضو هیات علمی و بیش از ۱۴ هزار دانشجوی ایرانی و خارجی است.

وی با اشاره به درخشش دانشگاه محقق اردبیلی در رتبه بندی های ملی و بین المللی، گفت: دانشگاه محقق اردبیلی بر اساس رتبه بندی تاثیر تایمز ۲۰۲۳ در میان دانشگاه های وزارت علوم رتبه نخست را دارا است.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی اضافه کرد: دانشگاه محقق اردبیلی دارای ۵ دانشمند یک درصد برتر و ۱۷ دانشمند ۲ درصد برتر جهان را دارا می باشد که نشان از سطح علمی بالای این دانشگاه است.





مهندس نادر تقی زاده رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان اردبیل گفت: حفظ ژنتیکی شتر صرفاً کار دولت نیست، بلکه نیازمند مردمی سازی در این زمینه هستیم؛ بطوریکه مردم در حوزه شترداری فعال شوند.

وی ادامه داد: حضور مردم نیازمند جذابیت در این حوزه است و این مهم نیز به واسطه صرفه اقتصادی تحقق می یابد و باید بررسی شود که چه مواردی سبب جذابیت حوزه شترداری می شود.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان اردبیل تصریح کرد: نیاز است در راستای حفظ شتر در کشور و استان اردبیل پروژه های اقتصادی تعریف شود و سایر کارهایی که می تواند در مردمی سازی حفظ شتر مفید باشد در دستور کار وزارت قرار گیرد.

وی تاکید کرد: برای اینکه از نظر منابع مالی برای این پروژه مشکل به وجود نیاید نیاز است در وزارت جهاد کشاورزی یک ردیف بودجه ویژه در این راستا در نظر گرفته شود.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان اردبیل گفت: تا زمانی که مردم رو به شترداری نیاورند نمی توان موفقیت این حوزه را شاهد بود و این نیز زمانی اتفاق می افتد که توجیه اقتصادی شترداری و ارزش آن در جامعه نمایان شود.

دکتر ساحره جوزی مدیر پروژه TCP صیانت از شتر دو کوهانه فائو نیز گفت: بر اساس آخرین آمار بین المللی آخرین جمعیت شتر در سطح جهان ۳۵ میلیون نفر بوده است که به منظور تولید گوشت، شیر و پشم مورد استفاده قرار گرفته است. وی با بیان اینکه شتر دو کوهانه گونه ای متفاوت از شتر تک کوهانه است، تصریح کرد: جمعیت شتر دو کوهانه در کشور و استان اردبیل به شدت تهدید می شود که امیدواریم با طرح هایی که اجرا خواهد شد جمعیت شتر بهبود یابد.

دکتر سعید زیبایی رئیس انجمن شتر ایران گفت: هدفمان این است که به سمت شترداری نوین برویم، زیرا که شترداری نوین جنبه های اقتصادی داشته و می تواند شترداری را اقتصادی کند.

وی با بیان اینکه شترداری یک منبع درآمد برای افراد است، عنوان کرد: کارآفرینی و ایجاد اشتغال در زمینه شترداری می تواند انجام شود، اما به شرطی که صرفه اقتصادی داشته باشد.

رئیس انجمن شتر ایران تاکید کرد: ارزش گذاری به حوزه شترداری و همچنین معرفی محصولات این حوزه و برندسازی می تواند تاثیر خوبی را در راستای اقتصادی کردن آن ایفا کند.

دکتر ترحم بهزاد مدیر کل دفتر امور مراتع سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور گفت: تا زمانی که برای موضوع صیانت شتر فرآیند و ساختار تعیین و وظایف هر دستگاه را در این باره مشخص نکنیم، موفقیت بدست نخواهد آمد.

وی افزود: وقتی کسی برای شترداری زمان می گذارد و معاش خود را از این زمینه میگذراند، انتظار دارد در زمینه های مختلف از جمله منابع مالی حمایت شود.

مدیر کل دفتر امور مراتع سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور تاکید کرد: در سطح استان اردبیل هیچگونه محدودیتی برای چرای شتر در مراتع وجود ندارد و حمایت های مقتضی را در این زمینه انجام می دهیم.

دکتر احمد رضا سیدعلیان مدیر کل دفتر بهبود تغذیه و جایگاه امور دام وزارت جهاد کشاورزی و مدیر ملی پروژه صیانت از شتر دو کوهانه نیز گفت: اکنون جمعیت شتر ایران به ۲۳۰ هزار نفر تنزل پیدا کرده و گونه هایی از این حیوان با ارزش در معرض انقراض قرار دارد.

وی در خصوص جلوگیری از انقراض شتر دو کوهانه در کشور، عنوان کرد: با ایجاد شرکت تعاونی های مختلف می توان با رویکرد اقتصادی از انقراض این گونه جلوگیری کرد، زیرا که اگر رویکرد اقتصادی نباشد توفیقی حاصل نمی شود.

دکتر عباس اکبری شریف مدیر کل مرکز اصلاح نژاد و بهبود تولیدات دامی کشور نیز با بیان اینکه حفظ نژادهای بومی گونه های حیوانی ضرورت دارد، گفت: دام های بومی در حفاظت از اکوسیستم ها و بقای تنوع در فرهنگ روستایی اهمیت ویژه ای دارد.

وی در تشریح برنامه های جهاد کشاورزی در راستای صیانت از شتر، ادامه داد: تخصیص یارانه، اعتبارات و تسهیلات بانکی، استفاده از فناوری بیوتکنولوژی تولید مثل، فراهم سازی زیرساخت های لازم و غیره از جمله اقداماتی است که در راستای حفظ شتر در کشور انجام می شود.

گفتنی است در این نشست پیام دکتر جی سی سرپرست دفتر نمایندگی فائو در جمهوری اسلامی ایران به صورت تصویری پخش شد.



معاون سازمان انرژی اتمی ایران و مدیرعامل شرکت توسعه کاربرد پرتوهای ایران خبرداد:

# مرکز تحقیقات مشترک

## میان سازمان انرژی اتمی و دانشگاه محقق اردبیلی ایجاد می شود

معاون سازمان انرژی اتمی ایران و مدیرعامل شرکت توسعه کاربرد پرتوهای ایران گفت: مرکز تحقیقات مشترک میان سازمان انرژی اتمی و دانشگاه محقق اردبیلی ایجاد می شود.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر سیدپژمان شیرمردی ۱۳ تیر در مراسم انعقاد تفاهم نامه همکاری فناورانه در حوزه های کشاورزی، صنعت و سلامت میان سازمان انرژی اتمی کشور و دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه مولفه های سیاسی، اقتصادی و امنیتی سه مولفه اصلی قدرت در دنیا هستند، گفت: آژانس بین المللی انرژی هسته ای فعالیت های خود را در حوزه اکتشاف و استخراج رادیواکتیو، تولید کبک زرد، فراوری اورانیوم و راکتورهای قدرت برای تولید برق انجام می دهد. وی افزود: اولین نیروگاه هسته ای کشور در سال ۱۳۹۰ آغاز به کار کرد و توانستیم یک هزار مگاوات وارد شبکه برق کنیم و بعد از دو سال فعالیت آزمایشی، فعالیت خود را به صورت رسمی آغاز کرد.

معاون سازمان انرژی اتمی ایران تصریح کرد: با راه اندازی نیروگاه بوشهر بالغ بر ۹۰ میلیون بشکه نفت در ۱۱ سال گذشته صرفه جویی شده است. وی خاطرنشان کرد: جمهوری اسلامی ایران یکی از معدود کشورهایی است که آب سنگین تولید می کند که کاربرد آن خنک سازی راکتورهای هسته ای و تولید مواد شیمیایی مختلف است.

مدیرعامل شرکت توسعه کاربرد پرتوهای ایران با بیان اینکه صنعت هسته ای در حوزه کشاورزی و امنیت غذایی کاربرد مهمی در ارتقای امنیت غذایی دارد، افزود: امروز رادیوداروها یکی از نیازهای اساسی حوزه سلامت کشور است و در حوزه تشخیص و درمان بیماری ها داروهای موثری تولید شده است. وی با بیان اینکه در حوزه پرتودهی پلیمرها فعالیت های بسیار خوبی آغاز شده است، گفت: دانشگاه محقق اردبیلی دانشگاه مادر و مهم استان اردبیل است که می تواند همکاری خوبی با سازمان انرژی اتمی ایران داشته باشد.

معاون سازمان انرژی اتمی ایران با بیان اینکه با ایجاد مرکز تحقیقات مشترک میان سازمان انرژی اتمی و دانشگاه محقق اردبیلی می توان ایده های اساتید، دانشجویان و پژوهشگران را جمع آوری کرده و نسبت به پخته شدن آنها اقدام کرد، افزود: اجرای طرح های تحقیقاتی مشترک، تعریف پروژه های دانشجومحور و ایجاد فرصت مطالعاتی صنعتی برای اساتید نیز می تواند از دیگر راه های ارتباطی میان سازمان انرژی اتمی ایران با دانشگاه محقق اردبیلی باشد.

وی اظهارامیدواری کرد: با همکاری و هم افزایی میان این دو مجموعه گام های بزرگی برای منطقه و کشور برداریم. دکتر اسماعیل چمنی رئیس دانشگاه محقق اردبیلی با اشاره به فعالیت های این دانشگاه در حوزه فناوری هسته ای، گفت: دانشگاه محقق اردبیلی دارای دانشمندان گمنامی است که در حوزه هسته ای فعالیت می کنند.

وی با بیان اینکه این دانشمندان با توانمندی خاص خود اقدام به ساخت دستگاه هایی کرده اند که بخاطر شرایط تحریم امکان واردات آنها وجود ندارد، افزود: استان اردبیل تاکنون از امکانات سازمان انرژی اتمی کشور بهره مند نشده و ما انتظار داریم تا سازمان انرژی اتمی ایران در حوزه های هسته ای، غذا و دارو و فناوری های کشاورزی دست استان های محرومی همچون اردبیل را بگیرد تا این استان ها نیز بتوانند به قطب عظیم فناوری های هسته ای در کشور تبدیل شوند. رئیس دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه ضروری است از پتانسیل فکری و خلاقیت دانشمندان استان اردبیل بهره برداری مطلوبی صورت گیرد، تصریح کرد: از سازمان انرژی اتمی ایران انتظار می رود ایجاد پژوهشگاه هسته ای در دانشگاه محقق اردبیلی را عملیاتی نماید.

وی خاطرنشان کرد: اردبیل نیازمند تجهیزات آزمایشگاهی در حوزه هسته ای است تا شاهد بروز و ظهور خلاقیت های هسته ای در این گوشه از ایران باشیم. دکتر رضا قاسمیان معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار اردبیل با بیان اینکه انرژی هسته ای و فعالیت های علمی حوزه هسته ای چندین آورده اصلی از جمله اعتماد به نفس و استقلال را به ارمغان آورده اند، گفت: انرژی هسته ای ما را از وابستگی خارج کرد و توانستیم از این طریق عظمت و شان نظام را به دنیا معرفی کنیم. وی با بیان اینکه دستاوردهای هسته ای باید تبدیل به آورده های اقتصادی و جهش علمی شود، افزود: امید می رود ظرفیت های استان اردبیل در سایه استفاده از فناوری های هسته ای ظهور پیدا کند.

معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار اردبیل تصریح کرد: امروز آغاز پیشرفت های علمی و زیربنایی استان اردبیل در حوزه هسته ای از دانشگاه محقق اردبیلی کلید خواهد خورد.

گفتنی است در این مراسم تفاهم نامه همکاری فناورانه میان سازمان انرژی اتمی کشور و دانشگاه محقق اردبیلی در حوزه های کشاورزی، صنعت و سلامت منعقد شد. و در ادامه معاون سازمان انرژی اتمی ایران و مدیرعامل شرکت توسعه کاربرد پرتوهای ایران از آزمایشگاه های فیزیک هسته ای دانشگاه محقق اردبیلی بازدید کرد.



# راه اندازی اولین آزمایشگاه ساخت دیجیتال (fab lab)

## در دانشگاه محقق اردبیلی

رئیس مرکز نوآوری و رشد واحدهای فناوری دانشگاه محقق اردبیلی از راه اندازی اولین آزمایشگاه ساخت دیجیتال (fab lab) در این دانشگاه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر نعمت هدایت ۷ تیر از راه اندازی اولین آزمایشگاه ساخت دیجیتال (fab lab) در دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد و گفت: (fab lab) یک آزمایشگاه کوچک ساخت دیجیتال است که به طور کلی مجهز به مجموعه ای از ماشین های ساخت دیجیتال است که برای کار با طیف وسیعی از مواد و مصالح و برای رسیدن به هدف ساخت «تقریباً هر چیزی» و پژوهش در حوزه ساخت به کار می رود.

وی افزود: در واقع در فاب لب ها فناوری ساخت دیجیتال به کمک ساخت نمونه های اولیه، تولیدات محدود و حتی تولید انبوه می آید.

رئیس مرکز نوآوری و رشد واحدهای فناوری دانشگاه محقق اردبیلی تصریح کرد: فاب لب ها نشان داده اند که پتانسیل لازم برای توانمندسازی افراد خلاق، دانشجویان و متخصصان طراحی، مخترعین و صاحبان ایده و غیره را دارند تا آنها بتوانند دستگاه ها و ابداعات هوشمندانه و خلاقانه خود را به ظهور برسانند.

وی اضافه کرد: به این ترتیب فاب لب ها حتی در تولید محدود خلاقیت ها و نوآوری ها با توجه به اولویت ها و امکانات محلی و شرایط خاص استارت آپ ها، بر صنایع بزرگ و تولید انبوه برتری دارند.

عضو هیات علمی دانشگاه محقق اردبیلی ادامه داد: فاب لب مرکز نوآوری و رشد واحدهای فناوری دانشگاه محقق اردبیلی در گام اول با دستگاه پرینتر سه بعدی کار خود را آغاز نمود است.



## رونمایی از

# پلتفرم آنلاین آموزش برنامه نویسی و کامپیوتر به کودکان و نوجوانان سوباکد در دانشگاه محقق اردبیلی

پلتفرم آنلاین آموزش برنامه نویسی و کامپیوتر به کودکان و نوجوانان سوباکد در دانشگاه محقق اردبیلی رونمایی شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر جبرائیل رزمجو معاون پژوهش و فناوری دانشگاه محقق اردبیلی در مراسم رونمایی از پلتفرم آنلاین آموزش برنامه نویسی و کامپیوتر به کودکان و نوجوانان سوباکد در دانشگاه محقق اردبیلی به ضرورت یادگیری برنامه نویسی و کامپیوتر در عصر جدید تاکید کرد. وی با اشاره به کسب رتبه اول دانشگاه محقق اردبیلی در میان دانشگاه های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و رتبه دوم در بین تمام دانشگاه های کشور در رتبه بندی جهانی تایمز، طراحی پلتفرم های آموزشی با محوریت تکنولوژی در کشور به ویژه در دانشگاه محقق اردبیلی را مایه افتخار دانست.



دکتر تقی اکبری معاون اداری و مالی دانشگاه محقق اردبیلی نیز ضمن بیان تغییرات در آموزش و نیازهای ایجاد شده بر اساس تعاریف جدید سواد، به یادگیری های آنلاین و دوره های مبتنی بر هوش مصنوعی در سنین پایین تاکید کرد. وی با اشاره به اینکه آموزش دانش آموزان فقط مختص مدارس نیست، افزود: مهارت ها بایستی در کنار دروس توسط مراجع ذیصلاح از قبیل دانشگاه، آموزش داده شوند. معاون اداری و مالی دانشگاه محقق اردبیلی با اشاره به گسترده شدن هوش مصنوعی در دنیا و ضرورت همگامی با این پدیده، از اقدامات شورای عالی انقلاب فرهنگی و پیشنهاد دانشگاه محقق اردبیلی مبنی بر ایجاد دپارتمان هوش مصنوعی در برنامه توسعه هفتم خبر داد. در ادامه دکتر محمد وجدی عضو هیات علمی دانشگاه محقق اردبیلی و مدیر آموزشی سوباکد و مهندس رضا قهرمانی مدیر سوباکد به ارائه راهکارها با توجه به تجربیات بدست آمده در دانشگاه، ضرورت شروع یادگیری برنامه نویسی برای دانش آموزان، تشریح نیازها و ضرورت های جامعه به امر برنامه نویسی و کامپیوتر و بیان ویژگی های پلتفرم سوباکد پرداختند. گفتنی است پلتفرم آنلاین سوباکد با قابلیت آموزش تعاملی و استفاده از روش های فناورانه در زمینه برنامه نویسی کار خود را به صورت بوت کمپ تابستانی از ۱۲ تیر آغاز خواهد کرد.



در گفتگو با دانشجوی مهارت آموز دانشگاه محقق اردبیلی مطرح شد؛

# وقتی شرکت در دوره های مهارتی دانشگاه محقق اردبیلی منجر به اشتغالی می شود

دانشجوی رشته فیزیک دانشگاه محقق اردبیلی با شرکت در دوره های مهارتی این دانشگاه موفق شد کارگاه پرورش قارچ خوراکی راه اندازی و برای شش نفر به صورت مستقیم اشتغالی نماید.

فاطمه نظری دانشجوی رشته فیزیک دانشگاه محقق اردبیلی ۷ تیر در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با اشاره به حضور در دوره مهارتی پرورش قارچ خوراکی به صورت عملی در دانشگاه محقق اردبیلی، افزود: بنده در کنار گذراندن دروس ترمی در این دوره شرکت نموده و از بهمن ماه سال گذشته اقدام به تاسیس کارگاه پرورش قارچ خوراکی نمودم.

وی با بیان اینکه با تاسیس این کارگاه علاوه بر خودم برای شش نفر به صورت مستقیم اشتغالی ایجاد شده و ماهانه اقدام به تولید حدود ۶۰۰ کیلوگرم قارچ خوراکی می شود، افزود: در حال حاضر نیز به دنبال توسعه کسب و کار در این حوزه هستیم.

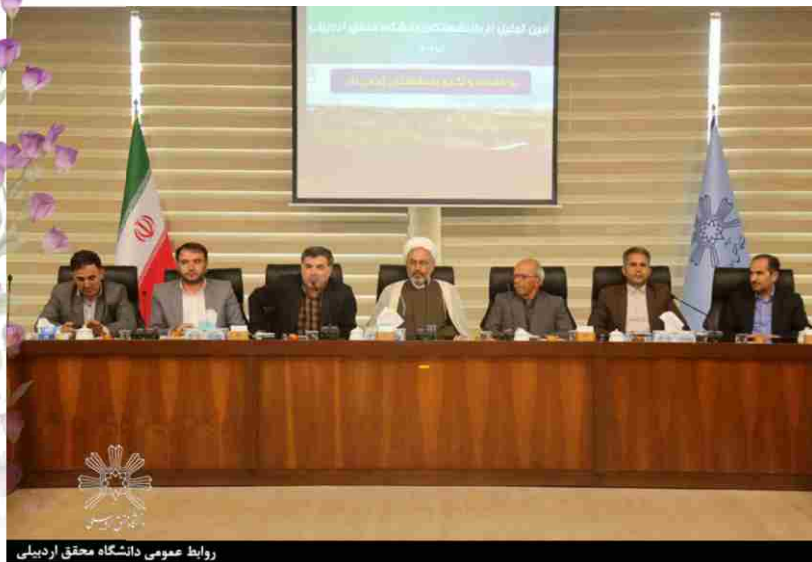
نظری به ضرورت و اهمیت برگزاری دوره های مهارتی برای دانشجویان تاکید و تصریح کرد: پیشنهاد می شود دانشجویانی که دروس تئوری را در دانشگاه سپری می کنند، حتی المقدور دوره عملی آن دروس را نیز به صورت مهارت محور فراگیرند؛ چراکه آموزش امر بسیار مهمی بوده و از آن مهمتر مهارت است که ترکیب این دو یعنی آموزش مهارت محور گره گشای بسیاری از مشکلات ما خواهد بود.

دانشجوی دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه تاسیس مراکز آموزشی مهارت محور در دانشگاه ها اقدام عملی بسیار خوبی است، خاطر نشان کرد: مرکز آموزش های مهارتی دانشگاه محقق اردبیلی نیز در این زمینه حمایت های بسیار خوبی از دانشجویان دارد که انتظار می رود تعداد دوره ها با موضوعات مختلف افزایش یافته و امتیاز گواهینامه این دوره ها به عنوان نمرات دروس مهارتی لحاظ شود.

وی به دانشجویان توصیه کرد تا در کنار تحصیل که اولویت اول است، یک مهارت هم به صورت عملی با توجه به علاقه ای که دارند یاد بگیرند و این نکته نیز حائز اهمیت است که بهترین محل برای یادگیری مهارت خود دانشگاه است.



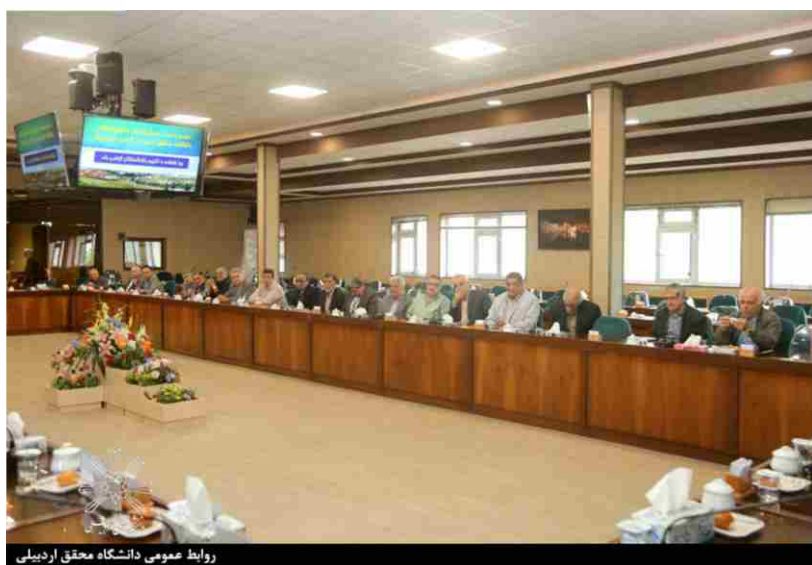
# مراسم تکریم بازنشستگان و فرهیختگان دانشگاه محقق اردبیلی برگزار شد



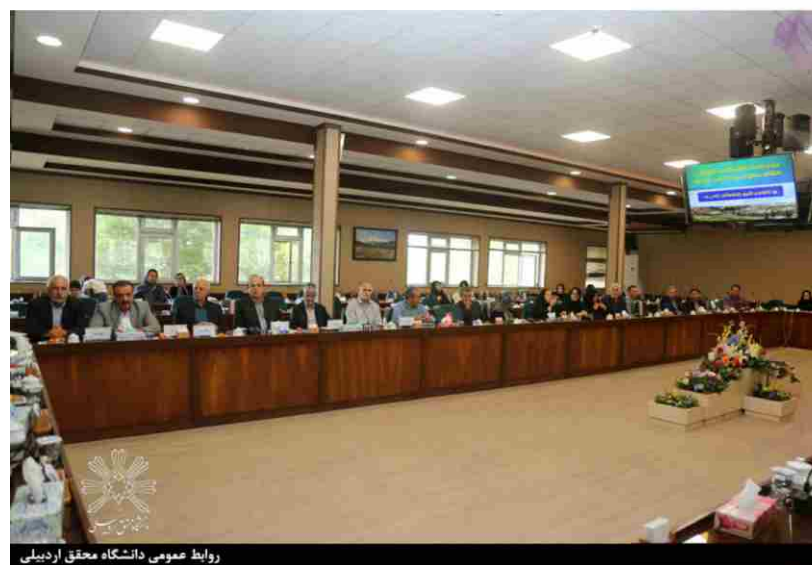
روابط عمومی دانشگاه محقق اردبیلی

مراسم تکریم بازنشستگان و فرهیختگان دانشگاه محقق اردبیلی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، حجت الاسلام والمسلمین محمدرضا مصلح نیا سرپرست نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه محقق اردبیلی ۲۶ تیر در مراسم تکریم بازنشستگان و فرهیختگان دانشگاه محقق اردبیلی با اشاره به افتخارات دانشگاه و جذب بیش از ۸۰۰ دانشجو خارجی طی یک سال گذشته، گفت: بازنشستگان عزیز ما با ارزش ترین سرمایه وجودی خود را که عمر آنها است، در اختیار سازمان قرار داده اند و با تلاش و کوشش برای ارتقای دانشگاه قدم برداشته اند. وی ضمن ارج نهادن و دست بوسی از تک تک بازنشستگان دانشگاه محقق اردبیلی، اظهار امیدواری کرد: دانشگاه محقق اردبیلی محلی برای پرورش علمایی از جنس علامه محقق اردبیلی باشد.



روابط عمومی دانشگاه محقق اردبیلی



روابط عمومی دانشگاه محقق اردبیلی

حمایتی دانشگاه عنوان کرد و ادامه داد: در حوزه اختصاص زمین برای کارکنان و بازنشستگان دانشگاه نیز اقدامات لازم در حال انجام است.

وی با اشاره به وضعیت پروژه های عمرانی دانشگاه نیز گفت: پروژه های عمرانی خوابگاه دانشجویی پسران، فاز دوم دانشکده علوم انسانی، راه مواصلاتی خوابگاه های متاهلی و محوطه سازی دانشکده فناوری های نوین نمین نیز فعال شده و ساخت چند فاز خوابگاه متاهلی نیز به زودی کلنگ زنی و آغاز خواهد شد.

دکتر اسماعیل گلی معاون دانشجویی دانشگاه محقق اردبیلی در خصوص اختصاص سانس ویژه در سالن ورزشی به بازنشستگان دانشگاه قول مساعد داد. خاقان آزاد مدیر اداری دانشگاه محقق اردبیلی نیز با اشاره به تسهیلات دانشگاه به بازنشستگان در خصوص توزیع اقلام ضروری، بیمه عمر و بیمه تکمیلی، گفت: در سایه توجه ویژه مجموعه مدیریتی دانشگاه به کارکنان و بازنشستگان، دفتری برای رسیدگی به امورات بازنشستگان در سازمان مرکزی دانشگاه ایجاد شده است.

گفتنی است در این مراسم بازنشستگان حاضر به ارائه نظرات و پیشنهادات خود پرداختند و از بازنشستگان یک سال گذشته دانشگاه محقق اردبیلی و اعضای هیات مدیره کانون بازنشستگان دانشگاه تجلیل به عمل آمد.

دکتر تقی اکبری معاون اداری و مالی دانشگاه محقق اردبیلی نیز به اهمیت خانواده و فرد بازنشسته برای بقای یک تمدن تاکید کرد و گفت: خانواده سالم و مستحکم بقای یک تمدن را تضمین می کنند.

وی انتقال تجربیات بازنشستگان و فرهیختگان یک سازمان به نیروی های جدید را بسیار مهم دانست و افزود: اداره بازنشستگان دانشگاه محقق اردبیلی راه اندازی شده و امید می رود با تلاش مدیریت اداری دانشگاه انتقال تجربه از بازنشستگان دانشگاه به هر طریق ممکن انجام گیرد.

معاون اداری و مالی دانشگاه محقق اردبیلی بازنشستگان را دایره المعارف دانش زیستی و تخصصی دانست و تصریح کرد: بازنشستگان همواره در صدر توجهات مدیران دانشگاه قرار دارند؛ بطوریکه هر اقدام رفاهی که برای کارکنان دانشگاه انجام می شود، بازنشستگان نیز از آن بهره مند می شوند.

وی به افزایش تعدد وام ها، تشکیل شبکه جامع فروشگاهی در داخل شهر از طریق تعاونی مصرف برای خرید اقساطی کالاهای اساسی اشاره کرد و گفت: برای این منظور فروشگاه دائمی فروش کالاهای اساسی نیز راه اندازی خواهد شد. معاون اداری و مالی دانشگاه محقق اردبیلی کانون بازنشستگان را بازوی





# نقش اثرگذار دانشگاه‌ها: رئیس کل دادگستری استان اردبیل تاکید کرد:

## درک‌آمین امنیت روانی جامعه



رئیس کل دادگستری استان اردبیل به نقش اثرگذار دانشگاه‌ها در تامین امنیت روانی جامعه تاکید کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، حجت الاسلام والمسلمین حسین کثیرلو ۱۲ تیر در نشست با رئیس دانشگاه محقق اردبیلی هماهنگی میان دستگاه‌های اجرایی را مهم دانست و گفت: روسای قوای سه‌گانه دارای اهداف مشترکی بوده و با تعامل و هم‌افزایی بر حل مشکلات مردم تاکید دارند. وی با اشاره به هماهنگی و تعامل دستگاه‌های اجرایی استان و دستگاه قضائی، افزود: مبارزه با فساد در حوزه‌های مختلف و امنیت روانی جامعه دو موضوع مهمی است که مقام معظم رهبری نیز همواره بر آن تاکید دارند.

رئیس کل دادگستری استان اردبیل با بیان اینکه با همکاری دستگاه‌های امنیتی، اطلاعاتی و قضائی شاهد امنیت مثال‌زدنی در استان هستیم، ادامه داد: در بحث امنیت روانی جامعه و مباحث فرهنگی نیز پای کار هستیم و در این خصوص نقش دانشگاه‌ها بسیار موثر و اثرگذار است. وی به ضرورت تبیین مسائلی اعتقادی و مذهبی از طریق فضای مجازی تاکید کرد و گفت: تحقق منویات و فرمایشات مقام معظم رهبری در حوزه‌های مختلف نیز باید مورد توجه قرار گیرد.

رئیس دستگاه قضائی استان اردبیل با اشاره به تاکیدات مقام معظم رهبری در خصوص پیشگیری از وقوع جرم و سند تحول قضائی، افزود: در بحث اغتشاشات سال گذشته نیز با بهره‌گیری از موضوع پیشگیری موفق عمل کردیم و کمترین خسارت‌ها را در استان اردبیل داشتیم. وی به ضرورت تقویت ارتباط میان دستگاه قضائی و دانشگاه محقق اردبیلی تاکید کرد و گفت: دستگاه قضائی استان آماده ارائه هرگونه کمک در حوزه‌های مختلف به دانشگاه محقق اردبیلی است.

رئیس کل دادگستری استان اردبیل همچنین خواستار برگزاری برنامه‌های فرهنگی ویژه برای دانشجویان خارجی دانشگاه محقق اردبیلی شد. دکتر اسماعیل چمنی رئیس دانشگاه محقق اردبیلی نیز ضمن تبریک هفته قضائیه و ارائه گزارشی از فعالیت‌های دانشگاه محقق اردبیلی، گفت: جامعه دانشجویی این دانشگاه در حال حاضر بیش از ۱۴ هزار دانشجوی است که از این تعداد بیش از ۱۳ هزار و ۵۰۰ دانشجوی داخلی و بیش از ۵۰۰ دانشجوی خارجی هستند. وی با اشاره به نقش دیپلماسی علمی در رشد و توسعه کشور، افزود: جذب دانشجویان خارجی جزو برنامه‌های دانشگاه محقق اردبیلی بوده و در همین راستا طبق پیش‌بینی‌ها و برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته تعداد دانشجویان خارجی این دانشگاه از ابتدای سال تحصیلی آینده به بیش از یک هزار نفر افزایش خواهد یافت. رئیس دانشگاه معین استان اردبیل حضور دانشجویان خارجی در استان را فرصت مغتنمی برای رشد اقتصادی، گردشگری و فرهنگی دانست و گفت: این دانشجویان می‌توانند پس اتمام تحصیلات خود به عنوان سفیران فرهنگی ایران در کشور خود حضور یابند. وی با اشاره به تدابیر و درایت رئیس کل دادگستری استان در خصوص همراهی مجموعه دانشگاه در بحث مدیریت اغتشاشات اخیر، اظهار امیدواری کرد: شاهد گسترش بیش از پیش عدالت در سطح استان و کشور باشیم.

حجت الاسلام والمسلمین محمدرضا مصلح‌نیا سرپرست نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه محقق اردبیلی ضمن گرامیداشت یاد و خاطره شهید بهشتی و بارانش، گفت: حمایت‌های دادگستری از دانشگاه محقق اردبیلی مثال‌زدنی بوده و آرامش و امنیت خاطر ایجاد شده توسط دادگستری در خصوص اغتشاشات سال گذشته نیز گواه این مطلب است.

وی با اشاره به فعالیت‌های اثرگذار دستگاه قضائی، افزود: نقش دستگاه قضائی در اعتمادسازی در جامعه بسیار مهم است.

گفتنی است در این دیدار معاونان پژوهش و فناوری و اداری و مالی، مدیر حوزه ریاست و روابط عمومی، مدیر حقوقی و رئیس اداره روابط عمومی دانشگاه محقق اردبیلی نیز حضور داشتند.



# رئیس دانشگاه محقق اردبیلی مطرح کرد: «انجمن های علمی» بستر ساز فعالیت های دانشجویان نخبه

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی گفت: انجمن های علمی بستر ساز فعالیت های دانشجویان نخبه هستند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر اسماعیل چمنی ۱۳ تیر در مراسم اختتامیه پانزدهمین جشنواره بین المللی و شانزدهمین جشنواره دانشجویی دانشگاهی حرکت در دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه این دانشگاه با پتانسیل بسیار خوبی که دارد مقام های مختلف فرهنگی از آن خود کرده است، گفت: انجمن های علمی بازوی علمی قدرتمند برای گروه های آموزشی هستند و در همین راستا باید این انجمن ها جایگاه واقعی خود را داشته باشند.

وی با بیان اینکه انجمن های علمی بستر ساز فعالیت های دانشجویان نخبه هستند، افزود: مسائل و مشکلات جامعه نیز باید در انجمن های علمی و با حضور دانشجویان نخبه بررسی شود.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه فعالیت های گروهی موفقیت های جمعی را در پی دارد، اضافه کرد: انجمن های علمی می توانند در آینده به عنوان گروه های شغلی تعریف شده و نسبت به ایجاد هسته های فنآور و شرکت های دانش بنیان اقدام کنند.

وی با اشاره به فرمایشات مقام معظم رهبری مبنی بر اینکه جوانان سرمایه های نظام، محور حرکت جامعه و امید انقلاب هستند، گفت: با تلاش همین جوانان امروز توانسته ایم در حوزه هسته ای حرفی برای گفتن داشته باشیم؛ بطوریکه در حوزه ساخت پهبادها قدرت بالایی داریم.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بسترهای لازم را برای فعالیت انجمن های علمی فراهم کرده است، اظهار امیدواری کرد: دانشجویان عزیز ما امیدهای درخشانی برای نظام باشند و در جهت هدایت نظام و انقلاب تلاش کنند.

حجت الاسلام والمسلمین محمدرضا مصلح نیا سرپرست نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه محقق اردبیلی با اشاره به شعار ما با هم رشد می کنیم، این پیام را پیامی قرآنی دانست و گفت: کار گروهی از اهمیت بالایی برخوردار است و موفقیت در فعالیت های گروهی نیز بسیار مهم است.

دکتر عباس فنی اصل معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه محقق اردبیلی نیز گفت: دانشگاه محقق اردبیلی در پانزدهمین جشنواره حرکت در رقابت با دانشگاه های تراز اول کشور توانست ۸ مقام برگزیده بین المللی را کسب نماید و حاصل آن تداوم موفقیت های دانشگاه در چندین سال اخیر می باشد.



وی افزود: انجمن های علمی دانشجویی دانشگاه امسال با شعار ما با هم رشد می کنیم در پانزدهمین جشنواره بین المللی حرکت شرکت نمودند. دکتر میر مهدی سیدرحیمی مدیر حمایت و پشتیبانی فرهنگی و اجتماعی دانشگاه محقق اردبیلی نیز گزارشی از عملکرد انجمن های علمی دانشگاه در پانزدهمین جشنواره بین المللی حرکت و شانزدهمین جشنواره دانشجویی دانشگاهی حرکت و برنامه های آتی انجمن های علمی دانشجویی ارائه نمود. گفتنی است در ادامه از منتخبین بخش رقابتی پانزدهمین جشنواره بین المللی حرکت و فعالان و منتخبان شانزدهمین جشنواره دانشجویی حرکت تجلیل به عمل آمد.

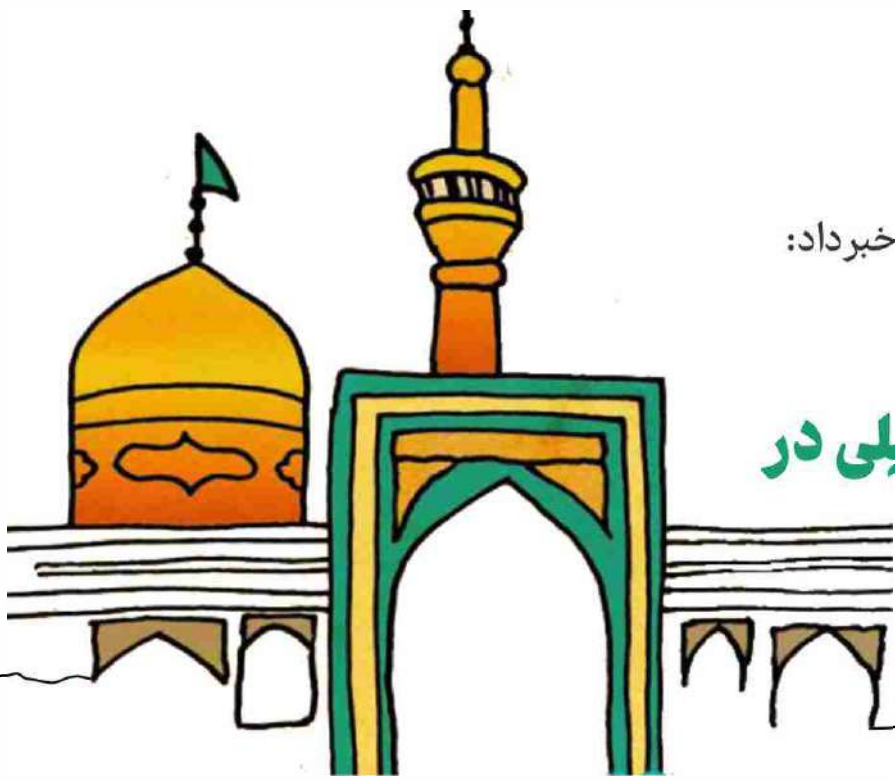


سرپرست نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد:

## برگزاری طرح

ضیافت اندیشه اساتید دانشگاه محقق اردبیلی در

# مشهد مقدس



سرپرست نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه محقق اردبیلی از برگزاری طرح ضیافت اندیشه اساتید دانشگاه محقق اردبیلی به مدت چهار روز در مشهد مقدس خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، حجت الاسلام والمسلمین محمدرضا مصلح نیا سرپرست نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه محقق اردبیلی در مراسم افتتاحیه طرح ضیافت اندیشه اساتید دانشگاه محقق اردبیلی در مشهد مقدس با اشاره به اهمیت برگزاری این دوره ها، گفت: بصیرت افزایی و ارتقای هر چه بیشتر سطح معرفت دینی اعضای هیات علمی دانشگاه ها یکی از مهمترین اهداف ضیافت اندیشه است.

وی با بیان اینکه این دوره با عنوان جریان شناسی سیاسی انقلاب اسلامی با حضور دکتر ابوالفضل روحی دانشیار فلسفه تطبیقی دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد، افزود: آشنایی اساتید با جریان های سیاسی معاصر، تبیین جریان اصیل انقلاب و نقش آن در تحولات معاصر، عبرت گیری تاریخی از عملکرد و سرانجام جریان های سیاسی، بررسی چرایی و چگونگی شکل گیری انحراف در جریان های سیاسی، نقد و بررسی اندیشه ها و عملکردهای جریان های سیاسی، پاسخ به شبهات، ابهامات و سئوالات اساتید در خصوص حقایق اتفاقات تاریخی و عملکردی جریان های سیاسی از مهمترین مباحث مطروحه این دوره هستند.

سرپرست نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه محقق اردبیلی با اشاره به کارگاه ها و برنامه های برگزار شده در این طرح، اظهار داشت: در این دوره برنامه های آموزشی، تفریحی و فرهنگی برای اساتید پیش بینی شده است.

دکتر اسماعیل گلی دبیر هم اندیشی استادان دانشگاه محقق اردبیلی نیز انقلاب اسلامی را پدیده ای بی نظیر در تاریخ ایران و کم نظیر در دنیای معاصر دانست و افزود: اهمیت انقلاب اسلامی به خاطر ارائه یک نگاه و فکر نو به نام اسلام ناب در عرصه سیاست و نظم بین الملل است که معادلات جهانی را بر هم زد.

وی ریشه همه کارشکنی ها و دشمنی های نظام بین الملل با ایران را ناشی از همین برهم خوردن معادلات دانست و با اشاره به دستاوردها و موفقیت های کشور در عرصه های مختلف، تصریح کرد: جریان شناسی سیاسی مطالعه منظومه فکری و عقبه سیاسی جریان های موجود کشور ضروری است که پرداختن به آن می تواند در انتخاب درست مسئولان و سرمایه اجتماعی نظام موثر باشد.

دبیر هم اندیشی استادان دانشگاه محقق اردبیلی برگزاری دوره های آزاد اندیشی ضیافت اندیشه اساتید را گامی مهم در راستای احیای تضارب آرا در جامعه عنوان کرد و گفت: امسال دوره های مختلفی پیش بینی شده است که اجرا خواهد شد.



رئیس دانشگاه محقق اردبیلی تاکید کرد:

# توجه به سرمایه انسانی بسیار مهم است تلاش حداکثری برای رشد و ارتقای دانشگاه محقق اردبیلی

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی توجه به سرمایه انسانی را بسیار مهم دانست و به تلاش حداکثری برای رشد و ارتقای دانشگاه محقق اردبیلی تاکید کرد.



اندازی است، گفت: با تلاش همه همکاران رتبه دانشگاه در رتبه بندی های ملی و بین المللی نیز روز به روز در حال ارتقا است.

وی با بیان اینکه دانشگاه محقق اردبیلی دارای ۴ دانشمند یک درصد برتر و ۱۶ دانشمند ۲ درصد برتر جهان می باشد، خاطر نشان کرد: ۱۲ نفر از پژوهشگران این دانشگاه نیز در بین پژوهشگران پراستاد برتر علوم انسانی، علوم اجتماعی و هنر قرار دارند و عنوان پراستادترین پژوهشگر ایرانی علوم انسانی در بین ۳۳۳ پژوهشگر پراستاد کشور توسط عضو هیات علمی این دانشگاه کسب شده است.

دکتر قادر قاسمی معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه محقق اردبیلی نیز با بیان اینکه طی یک سال گذشته ۱۱ رشته جدید در این دانشگاه راه اندازی شده و ۴۰ رشته جدید نیز در شورای آموزشی دانشگاه مصوب و برای تصویب نهایی به شورای گسترش ارسال شده است، گفت: تعداد دانشجویان خارجی دانشگاه نیز به ۸۰۰ نفر افزایش یافته است.

وی افزود: شیوه نامه پرداخت حق التدریس برای اساتید دارای دانشجو خارجی نیز تهیه و تصویب شده است.

دکتر تقی اکبری معاون اداری و مالی دانشگاه محقق اردبیلی نیز تکریم شخصیت را اصل اساسی مجموعه مدیریتی دانشگاه عنوان کرد و گفت: طی یک سال گذشته نسبت به استخدام ۱۲ کارمند، ۱۲ کارمند ایثارگر، ارتقای جایگاه شغلی ۱۶ نفر اقدام شده است.

وی با بیان اینکه ۵۰ نفر عضو هیات علمی نیز در حال ورود به دانشگاه هستند، افزود: در خصوص اخذ تسهیلات از بانک های مختلف، پوشش بیمه عمر، تزریق اعتبار به شرکت تعاونی مصرف و صندوق قرض الحسنه نیز اقداماتی انجام گرفته است.

معاون اداری و مالی دانشگاه محقق اردبیلی با اشاره به افزایش پرداخت های رفاهی و توسعه و بهبود فضای سبز طی یک سال گذشته، گفت: آزمایشگاه سازه و زلزله و خوابگاه متاهلی خیرساز ۱۴ واحدی نیز در آستانه بهره برداری قرار دارند.

وی با بیان اینکه عملیات عمرانی پروژه های فاز دوم ساختمان آموزشی علوم انسانی، خوابگاه دانشجویی پسران، محوطه سازی نمین و مزرعه بابلان نیز آغاز شده است، افزود: با برنامه ریزی های انجام گرفته عملیات عمرانی فاز ۲ استخر و ۲ بلوک خوابگاه متاهلی ۲۸ واحدی نیز به زودی آغاز خواهد شد.

دکتر اسماعیل گلی معاون دانشجویی دانشگاه محقق اردبیلی نیز با بیان اینکه سال گذشته برای ما سال مدیریت هزینه توام با کسب رضایت دانشجویان بود، گفت: ساماندهی ظرفیت خوابگاه های دانشجویی نیز طی یک سال گذشته انجام شد و برای اولین بار به همه دانشجویان متقاضی خوابگاه، خوابگاه ارائه شد.

وی با بیان اینکه در سال تحصیلی گذشته بیش از ۸۰۰ هزار پرس غذا پخت و در میان دانشجویان توزیع شده است، افزود: همچنین بیش از ۱۳۰ میلیارد ریال وام در قالب های مختلف به دانشجویان پرداخت شده است.

گفتنی است در ادامه طاهر سرداری نایب دبیر شورای کارمندان و جمعی از کارکنان دانشگاه به ارائه نقطه نظرات خود پرداختند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر اسماعیل چمنی ۱۸ تیر در نشست صمیمی هیات رئیسه با کارکنان (اساتید و کارمندان) دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه از زمان حضور در سمت ریاست دانشگاه تاکنون اخلاق مداری را سرلوحه کار خود قرار داده و همواره تلاش کردم تا به عنوان یک برادر و دوست در خدمت جامعه دانشگاهی باشم، گفت: همچنین طی یک سال گذشته سعی بر این شد تا تعامل سازنده ای با مجموعه وزارت علوم، استانداری و مدیران استانی داشته باشیم تا دانشگاه دچار حاشیه نشود.

وی افزود: با توجه به مشکلات اقتصادی موجود در کشور همه تلاش مجموعه مدیریتی دانشگاه بر این معطوف شد تا در حوزه رفاهی با حداکثر توان در خدمت همکاران باشیم.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی توجه ویژه به سرمایه انسانی بسیار مهم دانست و تصریح کرد: در همین راستا تمامی مطالبات کارمندان دانشگاه با حداکثر توان طی یک سال گذشته پرداخت شده است؛ البته این پرداخت ها جزو وظایف قانونی و اخلاقی ما بوده است.

وی رساندن نفع حداکثری به مجموعه دانشگاه را همه تلاش مجموعه مدیریتی دانشگاه دانست و گفت: باید به این مهم توجه داشته باشیم که ساخت ستون های زندگی همکاران بسیار مهمتر از ساخت ستون های فیزیکی در دانشگاه است.

رئیس دانشگاه معین استان اردبیل با اشاره به جذب بیش از ۵۰۰ دانشجو خارجی طی یک سال گذشته در دانشگاه محقق اردبیلی، تصریح کرد: با شروع سالتحصیلی جدید تعداد دانشجویان خارجی نیز افزایش خواهد یافت.

وی همه دانشگاهیان را به ارائه نظرات و پیشنهادات تخصصی خود برای رشد و ارتقای دانشگاه دعوت کرد و گفت: به همه مدیران نیز تاکید می کنم تا در ارائه خدمات به همکاران و دانشجویان به ویژه خانواده های معظم شهدا و ایثارگران بیش از پیش کوشا باشند.

حجت الاسلام والمسلمین محمدرضا مصلح نیا سرپرست نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه محقق اردبیلی هماهنگی و تعامل با یکدیگر را در مجموعه دانشگاه بسیار مهم دانست و گفت: وظیفه تک تک ما نسبت به دانشجویان حفظ ۱۰۰ درصدی این امانت هاست نه جذب حداکثری!

وی با بیان اینکه در یک سیستم باید برای انجام عمل صالح تلاش کنیم، اظهار امیدواری کرد: دانشگاه محقق اردبیلی در طی سال جاری در میان دانشگاه های کشور مانند یک ستاره پرنور بدرخشد.

دکتر جبرائیل رزمجو معاون پژوهش و فناوری دانشگاه محقق اردبیلی ضمن ارائه گزارشی از فعالیت های یک ساله این حوزه، گفت: اعضای هیات علمی پیش قراولان حرکت علمی و کارمندان پشتیبانان آنها در دانشگاه هستند و اگر هر یک از آنها نباشند، حوزه پژوهش و فناوری دچار مشکل خواهد شد.

وی با اشاره به تدوین و اجرای آئین نامه های پژوهشی، اصلاح آئین نامه گرنت، تشویق مقالات، حمایت از انتشار مجلات علمی، جذب پژوهشگر پسادکتری، برگزاری جشنواره دانشجویان پژوهشگر و فناوری برتر، افزود: با تمهیدات اندیشیده شده بیش از ۴۰ پژوهشگر پسادکتری در دانشگاه محقق اردبیلی مشغول خواهند شد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه دانشگاه محقق اردبیلی دارای ۱۰ مجله علمی پژوهشی دارای رتبه، ۱۸ مجله مجوردار بوده و ۱۳ مجله علمی پژوهشی نیز در حال راه



معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد:

# ثبت نام ۱۶۵۰ دانشجو در کلاس های آموزشی ترم تابستانی دانشگاه محقق اردبیلی

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه محقق اردبیلی از ثبت نام یک هزار و ۶۵۰ دانشجو در کلاس های آموزشی ترم تابستانی دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر قادر قاسمی ۲۰ تیر از ثبت نام یک هزار و ۶۵۰ دانشجو در کلاس های آموزشی ترم تابستانی دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد و گفت: کلاس های ترم تابستانی جهت رفاه حال دانشجویان و استفاده از فرصت تابستان در ۱۰۷ گروه درسی برگزار می شود.

وی افزود: در ترم تابستانی سالتحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ دانشگاه محقق اردبیلی کلیه دانشجویان دانشگاه های وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور اعم از دانشگاه های دولتی، غیرانتفاعی، علمی کاربردی و غیره می توانند حضور یابند که در این راستا پذیرای بیش از ۳۵۰ دانشجوی میهمان از سایر دانشگاه های کشور هستیم.

وی با بیان اینکه ثبت نام اولیه و برآورد آموزشی برای دانشجویان سایر دانشگاه ها از ۱۶ خرداد لغایت ۱۰ تیرماه سالجاری انجام شد، افزود: ۱۰ لغایت ۱۶ تیر نیز دانشجویان اقدام به انتخاب واحد نمودند و کلیه کلاس ها از امروز ۲۰ تیرماه آغاز شد. معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه به دلیل صرفه جویی در مصرف انرژی مقرر شد کلاس های دروس کلیه دانشکده ها صرفاً در دو دانشکده برگزار شود، اضافه کرد: کلیه فرایند ثبت نام و انتخاب واحد به صورت الکترونیکی و توسط اداره خدمات آموزشی انجام گرفته است.

وی خاطر نشان کرد: ۳۱ مردادماه پایان بخش کلاس های ترم تابستان می باشد و امتحانات پایان ترم تابستان نیز ۴ لغایت ۹ شهریور ماه برگزار خواهد شد.



## برگزاری

# نوبت دوم آزمون سراسری سال ۱۴۰۲

## در استان اردبیل

نوبت دوم آزمون سراسری سال ۱۴۰۲ همزمان با سراسر کشور در استان اردبیل برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر اسماعیل چمنی نماینده تام الاختیار وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و رئیس ستاد برگزاری آزمون های سراسری در استان اردبیل ۱۴ تیر در حاشیه بازدید از حوزه های امتحانی نوبت دوم آزمون سراسری در استان اردبیل از آغاز برگزاری نوبت دوم آزمون سراسری سال ۱۴۰۲ همزمان با سراسر کشور در استان اردبیل خبر داد و افزود: این آزمون طی دو روز چهارشنبه و پنجشنبه ۱۴ و ۱۵ تیر در دو نوبت صبح و بعد از ظهر برگزار می شود.

وی افزود: آزمون های گروه آزمایشی علوم انسانی صبح چهارشنبه با ۶ هزار و ۴۱۸ داوطلب، گروه آزمایشی علوم ریاضی صبح چهارشنبه با یک هزار و ۴۳۱ داوطلب، گروه آزمایشی هنر عصر چهارشنبه با ۷۳۶ داوطلب، گروه آزمایشی علوم تجربی صبح پنجشنبه با ۱۰ هزار و ۶۴۴ داوطلب و گروه آزمایشی زبان های خارجی عصر پنجشنبه با یک هزار و ۴۴۸ داوطلب در استان اردبیل برگزار می شود.

رئیس دانشگاه معین استان اردبیل ادامه داد: نوبت دوم آزمون سراسری سال ۱۴۰۲ با حضور ۱۲ هزار و ۴۴۲ داوطلب زن و ۸ هزار و ۲۳۵ داوطلب مرد جمعاً ۲۰ هزار و ۶۷۷ داوطلب در شهرستان اردبیل سه حوزه دانشگاه محقق اردبیلی، دانشگاه پیام نور اردبیل، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل و شهرستان های بيله سوار، پارس آباد، گرمی، مشگین شهر، نمین و خلخال برگزار خواهد شد.

رئیس دانشگاه محقق اردبیلی گفت: جلسه هماهنگی آزمون سراسری نوبت دوم نیز طی روزهای اخیر با حضور اعضای شورای تامین استان و نمایندگان دستگاه های ذیربط در محل دانشگاه محقق اردبیلی برگزار شد.

رئیس ستاد برگزاری آزمون های سراسری در استان اردبیل با بیان اینکه همه تمهیدات لازم برای برگزاری امن، سالم و عدالت محور این آزمون در تمامی حوزه های امتحانی اندیشیده شده است، تصریح کرد: استانداری، فرمانداری، شهرداری، دادگستری، سازمان بازرسی کل استان، نیروی انتظامی، اورژانس، آتش نشانی، شرکت توزیع نیروی برق، شرکت گاز و سایر ارگان ها در برگزاری آزمون دخیل هستند.

وی اضافه کرد: به منظور رفاه خانواده های داوطلبان پارکینگ و مساجد دانشگاه ها برای استقرار خانواده ها آماده شده است.

گفتنی است دکتر رضا قاسمیان معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار اردبیل و دکتر پرویز پرزور مدیر کل حوزه استاندار اردبیل از حوزه های برگزاری نوبت دوم آزمون سراسری سال ۱۴۰۲ در دانشگاه محقق اردبیلی بازدید کردند.







# ۲۴ تیر ماه روزی مهم برای آموزش عالی استان اردبیل

رئیس موزه تاریخ علوم دانشگاه محقق اردبیلی مطرح کرد:



رئیس موزه تاریخ علوم دانشگاه محقق اردبیلی ۲۴ تیرماه را روزی مهم برای آموزش عالی استان اردبیل برشمرد.



وی با بیان اینکه این دانشکده در سال ۱۳۷۰ از دانشگاه تبریز مستقل شده و به صورت مجتمع آموزش عالی درآمد، اضافه کرد: در سال ۱۳۷۵ نیز با مجوز شورای گسترش آموزش عالی به نام دانشگاه اردبیل تغییر نام یافت و در شهریورماه سال ۱۳۷۵ و همزمان با برگزاری مجمع بزرگداشت مقدس اردبیلی (ره) در قم و اردبیل پیشنهاد شد که با توجه به مقام علمی والای ایشان نام دانشگاه به نام محقق اردبیلی تغییر یابد که با موافقت شورای عالی انقلاب فرهنگی در مهرماه ۱۳۷۵ به نام دانشگاه محقق اردبیلی نامیده شد.

رئیس موزه تاریخ علوم دانشگاه محقق اردبیلی با اشاره به همت ستودنی و نقش پررنگ و چشمگیر اهالی اردبیل، اساتید اردبیلی دانشگاه تبریز، بازاریان و اصناف اردبیل و جمع تحصیل کردگان دانشگاهی اردبیلی در تاسیس دانشکده کشاورزی اردبیل، گفت: اشتیاق مردم اردبیل برای ایجاد دانشگاه به حدی بوده است که در سال ۱۳۵۳ و چند سال قبل از صدور مجوز تاسیس دانشکده، اقدام به ساخت تابلویی برای دانشکده کرده اند و آنرا در خیابان ها و میادین اصلی شهر به عنوان مطالبه از مسئولان وقت حمل و در محلی که شهردار وقت برای کمک به تامین محل استقرار دانشکده نظر گرفته بود، نصب کرده اند که عکس های این اتفاق تاریخی نیز توسط مرحوم دکتر یوسف معماری از پزشکان شهیر و معتمد اردبیل و محمود محمدهدایتی رئیس بنیاد ایرانشناسی اردبیل به موزه تاریخ علوم اردبیل اهدا شده است.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، مهندس محمد انوار ۲۴ تیر جزئیات تصویب و صدور مجوز تاسیس دانشکده کشاورزی اردبیل در سال ۱۳۵۷ را تشریح کرد و گفت: ۲۴ تیر ماه سال ۱۳۵۷ روزی مهم برای آموزش عالی استان اردبیل می باشد.

وی با بیان اینکه بر اساس مصوبه مورخ ۲۴ تیر ۱۳۵۷ شورای مرکزی دانشگاه ها مجوز تاسیس دانشکده کشاورزی اردبیل وابسته به دانشگاه آذربادگان تبریز از طرف وزارت علوم وقت صادر و ابلاغ گردید، افزود: این دانشکده از مهر ۱۳۵۷ با پذیرش ۳۲ نفر دانشجوی کارشناسی رسماً فعالیت خود را آغاز کرد و در رشته های امور دامی، امور زراعی و امور فنی کشاورزی اقدام به پذیرش دانشجو نمود.

رئیس موزه تاریخ علوم دانشگاه محقق اردبیلی ادامه داد: دانشکده کشاورزی اردبیل در بدو فعالیت خود در یک ساختمان موقت که از طرف شهرداری اردبیل در اختیار دانشکده قرار داده شده بود، مستقر شد و همزمان عملیات عمرانی ساختمان این دانشکده در سه کیلومتری غرب شهر اردبیل آغاز و در زمستان سال ۱۳۶۴ به بهره برداری رسید.





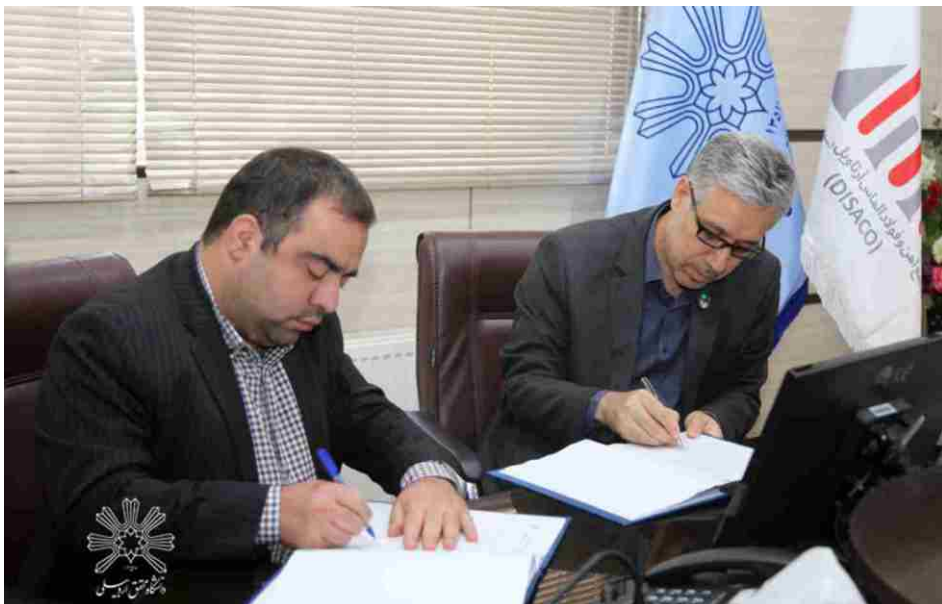
# انعقاد تفاهم نامه همکاری های علمی، پژوهشی و آموزشی فی مابین دانشگاه محقق اردبیلی و مجتمع آهن و فولاد الماس آرتاویل

تفاهم نامه همکاری های علمی، پژوهشی و آموزشی فی مابین دانشگاه محقق اردبیلی و مجتمع آهن و فولاد الماس آرتاویل منعقد شد.



وی به استفاده از پتانسیل سرمایه های انسانی و علمی دانشگاهی تاکید کرد و افزود: در راستای ارتباط صنعت با دانشگاه در خدمت دانشگاه محقق اردبیلی هستیم تا همکاری های مشترک در زمینه های مختلف تخصصی انجام گیرد. مدیرعامل مجتمع آهن و فولاد الماس آرتاویل با اشاره به تاکیدات مقام معظم رهبری در خصوص ارتباط صنعت با دانشگاه و بهره مندی از ظرفیت نخبگان و ایده های دانشگاهی، تصریح کرد: در حوزه های فنی، برنامه ریزی و تضمین کیفیت نیازمند معرفی نیروی متخصص از سوی دانشگاه هستیم. در این نشست دکتر جبرائیل رزمجو معاون پژوهش و فناوری و دکتر تقی اکبری معاون اداری و مالی دانشگاه محقق اردبیلی نیز در خصوص مساعدت های این دانشگاه در مورد راه اندازی بخش تحقیق و توسعه و استفاده از ظرفیت نخبگان و دانشمندان دانشگاه محقق اردبیلی در مجتمع آهن و فولاد الماس آرتاویل تاکید نمودند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر اسماعیل چمنی رئیس دانشگاه محقق اردبیلی ۲۵ تیر در مراسم انعقاد تفاهم نامه همکاری های علمی، پژوهشی و آموزشی فی مابین دانشگاه محقق اردبیلی و مجتمع آهن و فولاد الماس آرتاویل به بورسیه دانشجویان برتر این دانشگاه در مجتمع آهن و فولاد الماس آرتاویل تاکید کرد و گفت: ایجاد دفتر تحقیقات مشترک نیز می تواند به افزایش ارتباطات میان دو مجموعه کمک کند. وی با اشاره به ضرورت بازدید اعضای هیات علمی دانشگاه محقق اردبیلی از بخش های مختلف مجتمع آهن و فولاد الماس آرتاویل، افزود: در قالب این تفاهم نامه طرح های پژوهشی مورد نیاز شرکت توسط دانشگاه انجام خواهد گرفت. رئیس دانشگاه محقق اردبیلی به مشارکت و همکاری مستمر و جدی مجتمع آهن و فولاد الماس آرتاویل با دانشگاه محقق اردبیلی در مباحث انتقال دانش فنی، تبدیل ایده به محصول و تجاری سازی آن تاکید و تصریح کرد: در خصوص تربیت و آموزش نیروی انسانی و تدوین سرفصل دروس آموزشی مورد نیاز شرکت نیز اقدامات لازم انجام خواهد گرفت. مهندس حسن اصغرزاده مدیرعامل مجتمع آهن و فولاد الماس آرتاویل با بیان اینکه در بحث تحقیق و توسعه از ظرفیت نخبگان دانشگاهی حمایت می کنیم، گفت: از پایان نامه ها و رساله های دانشجویی نیز حمایت لازم صورت خواهد گرفت.







رئیس گروه دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه محقق اردبیلی خبر داد:

# قهرمانی



## تیم فوتسال دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه محقق اردبیلی در مسابقات فوتسال دانشجویان منطقه ۳

رئیس گروه دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه محقق اردبیلی از قهرمانی تیم فوتسال دانشجویان شاهد و ایثارگر این دانشگاه در مسابقات فوتسال دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی منطقه ۳ کشور خبر داد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه، توحید فکری ۲۴ تیر گفت: مسابقات فوتسال دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی منطقه ۳ کشور با حضور ۳ تیم دانشگاه محقق اردبیلی، دانشگاه زنجان و دانشگاه صنعتی سهند تبریز به میزبانی دانشگاه محقق اردبیلی برگزار شد. وی افزود: در این مسابقات تیم فوتسال شاهد و ایثارگر دانشگاه محقق اردبیلی با اقتدار قهرمان مسابقات فوتسال دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی منطقه ۳ کشور شد و سهمیه حضور در چهارمین المپیاد شاهد و ایثارگر دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی سراسر کشور را کسب نمود.

رئیس گروه دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه محقق اردبیلی با بیان اینکه دکتر ربعلی بلبلی سرپرستی تیم دانشگاه محقق اردبیلی را بر عهده داشت، ادامه داد: در بازی اول تیم های دانشگاه صنعتی سهند و دانشگاه زنجان به تساوی ۲-۲ رسیدند. همچنین در بازی دوم تیم دانشگاه محقق اردبیلی با نتیجه ۵ بر صفر تیم دانشگاه زنجان را برد و در نهایت در بازی سوم تیم دانشگاه محقق اردبیلی با نتیجه ۴ بر ۲ در مقابل تیم دانشگاه صنعتی سهند تبریز به برتری رسید.





# برگزاری آئین سنتی طشت گذاری در مسجد دانشگاه محقق اردبیلی

با حضور مسئولان، اساتید، کارمندان، بازنشستگان و دانشجویان، آئین سنتی طشت گذاری در مسجد دانشگاه محقق اردبیلی برگزار شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، با حضور مسئولان، اساتید، کارمندان، بازنشستگان و دانشجویان آئین سنتی طشت گذاری در مسجد دانشگاه محقق اردبیلی برگزار شد. گفتنی است آئین سنتی «طشت گذاری» یا «طشت گردانی» از جمله مراسم است که منسوب به شهر اردبیل؛ به طور خاص و مردم آذربایجان، به طور عام است و در این آئین، «طشت» نماد مشک سقای کربلا و آب، نماد رود فرات است که به روی امام حسین (ع) و یارانش بسته شد. مراسم طشت گذاری، مراسمی است سنتی که در عزاداری ایام عاشورا و عمدتاً در شهرستان اردبیل برگزار می شود و این سنت به پیروی از اقدام امام حسین (ع) و یادآور رفتار جوانمردانه وی در مقابل سپاه حرمی باشد که به روایتی آن حضرت، در روز ۲۷ ذیحجه، آب مشک ها را در طشت ها ریخته و تمام لشکر حرّ و اسبان آنها را سیراب کردند. شایان ذکر است در فضای داخلی مساجد شهر اردبیل سکوهایی وجود دارد که روی آنها طشت های بزرگ مسی و برنزی گذاشته می شود که این طشت ها نزد عزاداران حسینی از حرمت خاصی برخوردار است.



روابط عمومی دانشگاه محقق اردبیلی



روابط عمومی دانشگاه محقق اردبیلی



روابط عمومی دانشگاه محقق اردبیلی



روابط عمومی دانشگاه محقق اردبیلی



## پیام تبریک

انتصاب جناب آقای دکتر رئوف سیدشریفی  
به عنوان نماینده وزیر علوم در شورای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل  
را تبریک عرض می‌نماییم.



همچنین از زحمات جناب آقای دکتر بهمن نجفی  
در دوران تصدی این سمت قدردانی می‌شود.

روابط عمومی دانشگاه محقق اردبیلی  
www.uma.ac.ir

## تسلیت

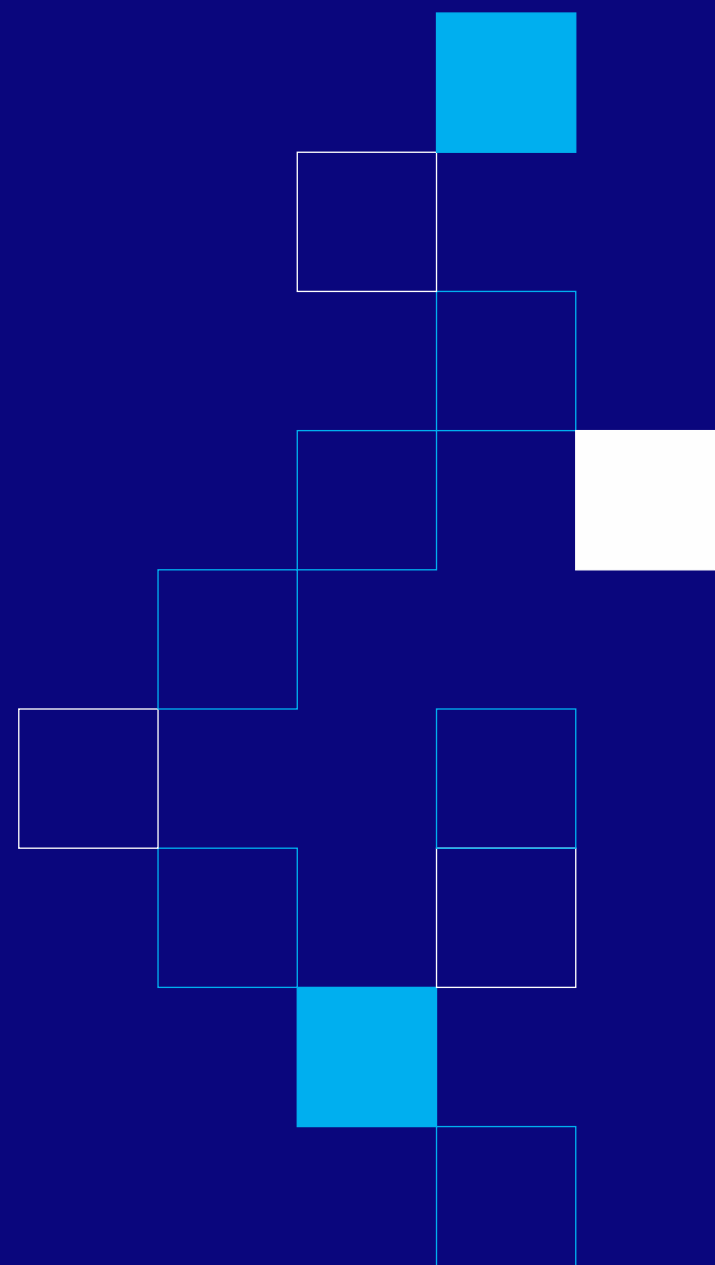
همکاران ارجمند  
جناب آقایان دکتر هادی غایبی، دکتر مهرداد محرم زاده، دکتر غلامرضا احمدزاده،  
دکتر جعفر اعظمی، ابراهیم موسوی

مصیبت وارده را به شما و خانواده محترمان تسلیت عرض نموده،  
برای مرحومین از درگاه خداوند متعال مغفرت و برای شما و سایر بازماندگان  
صبر جمیل و اجر جزیل خواهانیم.

روابط عمومی دانشگاه محقق اردبیلی  
www.uma.ac.ir







دانشگاه محقق اردبیلی

# پایان محقق

نشریه داخلی دانشگاه محقق اردبیلی • شماره ۱۶۲ • سال بیست و یکم • تیرماه ۱۴۰۲

۰۴۵۳۱۵۰۵۰۰۵

[www.uma.ac.ir](http://www.uma.ac.ir)

روابط عمومی دانشگاه محقق اردبیلی  
[www.uma.ac.ir](http://www.uma.ac.ir)