

خبرنامه

دانشگاه صنعتی ارومیه

WWW.UUT.AC.IR



زمستان ۹۹



فصلنامه خبری دانشگاه صنعتی

صاحب امتیاز:

روابط عمومی دانشگاه صنعتی ارومیه

سرمدبیر و مدیرمسئول:

حسن علمی

هیئت تحریریه:

سارنگ کاظمی نیا

وفا رادپور - علیرضا جم دوسترضایی

طراح و صفحه آرا:

وفا رادپور

امیرحسین ملازاده

بهار ۱۳۹۹

تدریجی با کیفیت مناسبی به مرحله اجرا رسید. به لطف الهی، دیگر وظایف دانشکده ها به عنوان ارکان اصلی دانشگاه در سال آتی سازماندهی و اجرا خواهند شد.

بازنگری نمودار سازمانی و چارت تشکیلاتی بر اساس نیاز دانشگاه در قالب ساختار دانشکده محور در سال ۹۸ بطور ویژه در دستور کار قرار گرفت که پس از برگزاری جلسات متعدد، برای ارائه به هیئت محترم امانت تنظیم گردیده است.

حمایت از ۱۱۴ دانشجوی دارای استعدادهای برتر در سه مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی، حمایت از فعالیت های فوق برنامه دانشجویان در قالب ۱۰ انجمن علمی، ۱۶ نشریه دانشجویی، ۹ کانون فرهنگی و ۴ تشکل دانشجویی، و معرفی دو کانون برگزیده دانشجویی کشوری در سال ۹۸ از رویدادهای مثبت در سال گذشته است.

مرکز آموزش های آزاد و مجازی با برگزاری ۷ دوره مجازی، انعقاد ۱۲ تفاهم نامه با سازمانها و ادارات از مهمترین واحدهای درآمدزا برای دانشگاه بوده است. این مرکز، پس از رویداد ناگوار شیوع ویروس کرونا در کشور و لزوم تعطیلی کلاس های حضوری، اقدام به برگزاری کلیه کلاسها بصورت مجازی نموده است که بدون شک به عنوان یکی از دانشگاه های پیشرو در برگزاری دوره های مجازی در کشور به ایفای نقش پرداخته است.

امیدوارم در سال ۹۹، با مشارکت جدی و مسؤولانه کلیه کارکنان، اعضای هیئت علمی و دانشجویان این مجموعه، کماکان شاهد رشد روزافزون و پرشتاب به سوی اهداف متعالی و امیدبخش در چشم انداز توسعه دانشگاه باشیم. در پایان، برای همه عزیزان و خانواده های محترم ایشان، آرزوی سلامتی، موفقیت و رشد روز افزون دارم.



پیام تبریک رئیس دانشگاه دکتر محمدرضا شیدایی به مناسبت عید باستانی نوروز

در ساعات نخستین سال ۹۹، ضمن تبریک فراوان به مناسبت آغاز بهاری دیگر، از خداوند متعال برای همه شما عزیزان آرزوی سلامتی، موفقیت و سربلندی در سال جدید را دارم. سالی که با شعار جهش تولید نامگذاری شده است و بیش از هر زمان دیگری نقش دانشگاهها در تولید دانش بنیان در آن پررنگ و اثرگذار خواهد بود. سال ۱۳۹۸ علیرغم برخی اتفاقات ناخوشایند در کشور عزیزمان، با موفقیت های متعددی برای مجموعه دانشگاه صنعتی ارومیه به پایان رسید که بر خود لازم می دانم با مرور گوشه ای از این رویدادها قدردان تلاش همه جانبه اعضای هیئت علمی، کارکنان و دانشجویان عزیز باشم.

بازدید وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری از پیشرفت ساخت و ساز در برج ۱۷ طبقه، تثبیت نقشه نهایی زمین ۲۰ هکتاری سایت جهتلو پس از توافق با دانشگاه علوم پزشکی، افتتاح رستوران مکمل ترنج، افتتاح زمین چمن مصنوعی سایت جهتلو با سرمایه گذاری ۴ میلیارد ریال و ارتقای زیرساختهای ساختمان ۳۲ کلاسه برای برگزاری آزمایشگاهها، از مهمترین اتفاقات در راستای توسعه فعالیتهای عمرانی در مسیر سند راهبردی مصوب هیئت امانت در سال ۹۸ بود.

پیشرفت انکارناپذیر در فعالیت های پژوهشی، بار دیگر دانشگاهمان را به عنوان یکی از مجموعه های دارای مأموریت و هدفمند در رسالت پژوهش و صنعت کشور در سال ۹۸ معرفی نمود. در این خصوص، چاپ ۲۱۳ مقاله در مجلات علمی-پژوهشی معتبر و ISI، چاپ ۶۴ مقاله Q1 و ۴۶ مقاله Q2 آمار قابل قبولی را با توجه به تعداد ۱۱۴ عضو هیئت علمی نشان می دهد. تعداد استناد به مقالات اعضای هیئت علمی در دو پایگاه استنادی WoS و Scopus با رسیدن به ۲۴۳۳ و ۲۰۳۲ استناد، رشد حدود ۳۸ درصدی را نسبت به سال قبل تجربه کرده است. حضور در جمع ۱۱ دانشگاه صنعتی کشور از نظر پراستنادترین دانشگاه های جهان، معرفی دو نفر از دانشمندان یک درصد برتر پژوهشی جهان، معرفی سه نفر از پژوهشگران برتر استان، چاپ ۳ کتاب و ۱۴ عنوان Book Chapter در معتبرترین انتشارات بین المللی دنیا و معرفی طرح پژوهشی برتر کشوری در حوزه اقتصاد مقاومتی از دیگر فعالیت های ارزشمند پژوهشگران صنعتی ارومیه در سال ۹۸ بوده است.

تعداد ۲۴ طرح پژوهشی صنعتی خاتمه یافته و در حال اجرا، با همکاری ۱۷ عضو هیئت علمی با مراکز دولتی، کارخانجات و شرکت های خصوصی خارج از دانشگاه، به ارزش تقریبی ۱۶ میلیارد ریال، از اتفاقات درخشان در راستای توسعه ارتباط دانشگاه با صنعت استان و کشور بوده است.

تفکیک سه دانشکده و اجرای کامل فرآیندهای آموزشی در قالب دانشکده ها، برای اولین بار در سال ۹۸ آغاز شد که علیرغم حجم بالای فعالیتهای دوران گذار



نظام آموزش عالی؛ درنگ در سالی که گذشت و تدبیر براک سال پیش رو

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، در یادداشت دکتر غلامی آمده است:

"نکته مهمی است که زمان پیش رو را دیرگذر و زماندار می پنداریم و زمان سپری شده زودگذر و چه بسا که به زبان می آوریم که انگار دیروز بود و چه زود گذشت؛ در هر صورت کسری از عمر سپری شده و بی شک تأسف خوردن بر عمر رفته چاره ساز نیست صد البته غور و پایش در گذشته ضروری و سودمند است به جهت دور ساختن اغفال و غفلتها نسبت به شرایط زمانه، چرا که تحولات و شتاب زمانه چنان سریع و برق آسا است که دیگر چون گذشته زمان دیرگذر نیست که بتوان بر سکو و پله ای مدتی نشست و سر در گریبان خود فرو برد؛"

در حوزه دیپلماسی علمی حضور بیش از ۸۹۸ هیأت علمی و محقق خارجی در دانشگاه‌های کشور در شش ماه اول سال ۹۸ (انتظار می‌رود در پایان سال ۱۹۸ این رقم از مرز ۲۰۰۰ محقق عبور کند) همچنین در ۶ ماهه اول سال ۴۵۳ محقق و عضو هیأت علمی ایرانی برای دوره‌های کوتاه مدت و ۹۷ نفر برای فرصت مطالعاتی عازم دانشگاه‌های معتبر دنیا شدند. افزایش تعداد کرسی‌های زبان و ادبیات فارسی (۵۶ کرسی در ۳۷ کشور دنیا)، انعقاد ۴۳۵ طرح مشترک پژوهشی در حوزه‌های مختلف بین دانشگاه‌ها و مؤسسات داخلی با دانشگاه‌ها و مؤسسات خارجی، گسترش ارتباطات علمی-بین‌المللی و تعیین کشورهای هدف برای کسب دانش نوین از میان کشورهای پیشرفته.

در حوزه فرهنگی توجه به صیانت و تقویت ارزش‌های فرهنگی و دینی با تأکید بر موضوع پوشش و عفاف، برگزاری دومین کنگره ملی شهدای دانشجوی، برگزاری سی و سومین جشنواره ملی قرآن و عترت، برپایی همایش بین‌المللی اربعین، برگزاری جشنواره ملی زن و علم با هدف معرفی دستاوردها، ظرفیت‌ها و توانمندی‌های زنان دانشگاهی در حوزه‌های علمی، فرهنگی و اجتماعی، برپایی بازارچه‌های تولیدات دانشجویی، از جمله در زمینه مد، لباس و صنایع دستی، و نیز رویداد های استارت‌آپ کارآفرینی اجتماعی با هدف توسعه و تقویت کارآفرینی دانشجویان و ترویج کسب و کار دانشجویی، برگزاری اولین جشنواره ملی هنرهای دیجیتال با هدف شناسایی استعدادها و خلاق و فعال دانشجویی در عرصه هنرهای دیجیتال و ایجاد ارتباط بین دانشگاه‌های هنری و دانشگاه‌های صنعتی، برگزاری یازدهمین جشنواره سراسری نشریات دانشجویی (تیترا ۱۱)؛ برگزاری یازدهمین جشنواره بین‌المللی حرکت با شرکت ۴۸ کشور در بخش بین الملل جشنواره، برگزاری ۸۶ جشنواره رویش دانشگاهی و هفتمین جشنواره ملی رویش ویژه دستاورد و توانمندی‌های کانون‌های فرهنگی، هنری، دینی و اجتماعی. در حوزه دانشجویی ارائه خدمات مشاوره و سلامت در قالب کارگاه‌های دانش‌افزایی، اجرای طرح ملی کارنامه سلامت، هدفمند کردن بورس‌های تحصیلی اعطایی از دولت‌های خارجی، افزایش دو برابری اعزام دانشجویان دوره دکتری به فرصت‌های تحقیقاتی کوتاه مدت خارج و داخل کشور و پرداخت تسهیلات بیشتر به دانشجویان ایرانی شاغل به تحصیل در خارج از کشور به منظور تردد و عزیمت آنان به کشور، تحت پوشش قرار دادن ۲۵٪ دانشجویان در بخش ورزش همگانی و قهرمانی؛ کسب رتبه نهم و دهم در بیست و هشتمین و بیست و نهمین یونیورسیاد جهانی برای اولین بار در تاریخ ورزش دانشجویی افزایش سرانه فضاهای ورزشی به ۲ متر، انتخاب و جذب دانشجویان غیر ایرانی (بورسیه و غیر بورسیه) به تعداد ۳۱۲۵ نفر، توسعه و گسترش بنیاد نیکوکاری حامی آموزش عالی (حامیان علم و فناوری) و تنوع بخشی به منابع مالی دانشگاه ها به منظور استفاده از ظرفیت خیرین برای تأمین زیرساخت‌ها به ویژه خوابگاه ها و ایجاد هماهنگی با بنیاد ۱۵ خرداد برای ساخت ۲۸ خوابگاه دخترانه، اختصاص ۵,۰۰۰ میلیارد ریال برای وام دانشجویی در طول سال تحصیلی ۹۸-۹۹؛ افزایش نرخ وام ضروری تا ۶۷٪؛ افزایش سقف اعتبار وام تغذیه به میزان ۲.۱ برابر، ارتقاء و بهسازی آشپزخانه‌ها و غذاخوری‌ها در ۷۵ دانشگاه کشور با اختصاص ۵۲۰ میلیارد ریال؛ ارتقاء ۳۱۴۰ سرای دانشجویی از رتبه ۴ و ۵ به رتبه های ۳ و ۴ با اختصاص ۹۶۰ میلیارد ریال؛ ایجاد ۱۰۴ غذاخوری مکمل دانشجویی

بی‌گمان لحظه‌ای مکث و توقف چه بسا آدمی و جامعه‌ای را فرسنگ‌ها از زمانه دور سازد؛ که چالش برانگیز و مایه انحطاط، خسران، عقب ماندگی و بی‌مایگی است. پایان سال فرصتی برای بازخوانی نقاط روشن و مبهم و نیز قوت‌ها و کاستی‌ها و یک بازخوانی همگانی به قصد نو شدن و یافتن مسیرهای نو برای تداوم و رویش‌های تازه است به این جهت چه نیکو است که از یکدیگر پرسیم که چه مسئولیت‌هایی متوجه یکایک ما است، چه ظرفیت و فرصت‌هایی برای اعتلای خویشتن، دانشگاه و کشورمان داریم.

پر پیدا است که بازکاوی راه طی شده و مرور کارهای انجام شده و نشده، داشته‌ها و نداشته‌ها برای تفکر در باب نیل به گشایش‌ها و باز کردن پنجره‌های جدید و افق‌گشایی‌های تازه و ورود و رفتن به راههای سودمند و ثمربخش‌تر است و در این مسیر رو کردن به آینده و فردای پیش رو امری کلیدی است و تحقق این مهم وام‌دار خودکاوی و خود را در بوته نقد قرار دادن است که هنر و دستاوردی عظیم و شاخصی از فرهیختگی و توسعه دارد که در مقیاس‌های فردی، سازمانی، نهادی و جامعه‌ای می‌تواند موجب رشد و بالندگی شود و قدر و ارتفاع تازه‌ای را برای کنش‌گران فردی و جمعی فراهم سازد.

سالی که گذشت فراز و فرودهای به نسبت فراوان و نفس‌گیر را در خود داشت. سالی سخت و پر مسئله ولی تلاش و سخت کوشی و عبور از ناهمواری‌ها نشان از ظرفیت‌ها، توانمندی‌ها و سخت کوشی همکاران در صف و ستاد دارد که خود سرمایه ارزنده‌ای است. بی‌تردید در این نوشتار نه مجال است و نه قصد گزارش عملکرد جامع را دارم فقط به اختصار به بخشی از برنامه‌ها و فعالیت‌های سال ۱۳۹۸ در حوزه‌های آموزشی، پژوهشی، فرهنگی، دانشجویی و بین‌المللی اشاره می‌شود.

در حوزه آموزش، روزآمد کردن دروس و سرفصل‌های آموزشی در راستای نیازهای اساسی رشته‌ها، ارتقای کیفیت و ساماندهی دوره‌های تحصیلات تکمیلی، تقویت اعضای هیأت علمی گروه‌های آموزشی، ایجاد بیش از ۳۳۰ رشته محل در مقطع کارشناسی ناپیوسته در آموزش‌شده‌های فنی و حرفه‌ای و ۸۲۵ رشته محل در دانشگاه جامع علمی-کاربردی، با هدف گسترش آموزش‌های مهارتی، تصویب و تشکیل گروه «مهارت‌افزایی و اشتغال‌پذیری» و لحاظ کردن پیوست اشتغال‌پذیری در بازنگری و تدوین برنامه‌های درسی، راه‌اندازی کارگروه اخلاق زیستی به منظور رعایت اخلاق در آموزش رشته‌هایی که موجودات زنده موضوع آن‌ها است، حذف الزام انتشار پایان‌نامه‌ها، رساله‌ها و مقالات به صورت کاغذی و جایگزین شدن نسخه‌های الکترونیک، تهیه شیوه‌نامه رشته‌های میان رشته‌ای با سازوکار جدید و تشکیل کارگروه تخصصی با ترکیبی ویژه.

در حوزه پژوهش، سوق دادن تدریجی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی به سمت دانشگاه‌های جامعه محور، کارآفرین و خلاق، گسترش حمایت از تشکیل و توسعه واحدهای فناوری و شرکت‌های دانش بنیان با تقویت پارک‌های علم و فناوری استان‌ها و مراکز رشد دانشگاهی، ظرفیت‌سازی، فرهنگ‌سازی و استقرار برنامه مبتنی بر آینده‌پژوهی در مؤسسات آموزشی و پژوهشی، تدوین نظام انگیزشی برای فعال کردن اعضای هیأت علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی و جهت‌دهی به فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیأت علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی به سمت حل معضلات کشور و توجه به برون‌دادهای پژوهشی، ارتقاء به مرتبه شانزدهم تولید علم جهان در سال ۲۰۱۷ و کسب مقام اول در سال ۲۰۱۸ در میان ۵۲ کشور اسلامی، تدوین نظام مشارکت و حمایت از برنامه‌ها و طرح‌های شاخص در تجاری‌سازی (یارانه تجاری سازی)، تشکیل کمیته‌های اخلاق پژوهشی در دانشگاه‌ها و نظارت بر عملکرد آن‌ها (اجرائی شدن قانون تقلب علمی)، افزایش تعداد پارک‌های علم و فناوری از ۳۳ عدد در سال ۹۱ به ۴۳ عدد، قرار گرفتن نام ۱۸ دانشگاه برتر کشور در نظام رتبه‌بندی تایمز در سال ۲۰۱۸ و ۴۰ دانشگاه در سال ۲۰۱۹، توسعه فرهنگ همکاری‌های ملی از طریق انتخاب، انتشار و قدردانی از طرح‌های برگزیده و دستگاه‌های برگزیده ارتباط با صنعت، برگزاری جشنواره‌های تجلیل و تقدیر از پژوهشگران، فناوران و کارآفرینان، فرصت مطالعاتی اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی در جامعه و صنعت.



اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی، سیاسی، روانی و زیست محیطی فراهم سازند، می توانند موجب هزینه های تازه پیش بینی نشده و ناخواسته ای شوند که اختلال و آسیب های تازه ای را در پی خواهند داشت.

- توجه جدی به پارادایم کیفیت بخشیدن و توانمند ساختن دانش آموختگان و نیز ساماندهی، مأموریت گرا کردن و کیفی سازی دوره های آموزشی؛ امری که بیشتر با تغییر، اصلاح و پیشگیری از هزینه ها تا تعلیق و توقف نسبت دارد.

- تقویت دیپلماسی علمی، حرکت در مرزهای دانش و تقویت بنیه علمی، فناوری، نوآوری دانشگاه ها که این امر در گرو پویایی درونی و نیز بده بستان ها و مبادلات منطقه ای و بین المللی و ورود و حضور فعال در مجامع علمی منطقه ای و جهانی است.

در طلیعه نوروز و در آستانه سال نو برای این دیار کهن و مردمان گرانقدر این سرزمین آرزوی های نیک می کنیم و به لطف الهی امید به روزی داریم که رنج و حرمان از جای جای این کشور زودود شود و همگان با دلی بهاری، آرامش خاطر و امیدوار به نظاره و جشن خوشی و شادی بنشینند.



رشد قابل توجه دانشگاه صنعتی ارومیه در انتشار مقالات ISI و علمی-پژوهشی در سال های ۲۰۱۸ و ۲۰۱۹

دانشگاه صنعتی ارومیه متشکل از سه دانشکده فناوری های صنعتی، انرژی های تجدیدپذیر و محیط زیست، با تعداد ۱۱۱ عضو هیئت علمی، جمعیت تقریبی ۲۸۰۰ نفر دانشجو و نسبت ۲۱ درصد دانشجوی تحصیلات تکمیلی به کل دانشجویان، رشد قابل توجهی در تعداد مقالات منتشر شده در مجلات معتبر علمی-پژوهشی و ISI در سال های ۲۰۱۸ و ۲۰۱۹ داشته است.

چاپ تعداد ۱۹۳ و ۲۰۲ مقاله علمی-پژوهشی و ISI در سال های ۲۰۱۸ و ۲۰۱۹، بیانگر متوسط ۱.۸۲ مقاله به ازای هر عضو هیئت علمی در سال است. انتشار ۶۰ و ۵۵ مقاله Q1 در سال های ۲۰۱۸ و ۲۰۱۹، رشد ۱۶۰ درصدی چاپ مقالات در مجلات معتبر سطح اول دنیا را در دوسال اخیر تأیید می کند. همچنین، آمار ۹۲ مقاله چاپ شده در مجلات Q2 در سال های ۲۰۱۸ و ۲۰۱۹، حاکی از آن است که ۵۲ درصد از مقالات منتشره در برترین مجلات ارزش گذاری شده در جایگاه برتر کیفی (Q1 و Q2) دنیا در نظام رتبه بندی JCR به چاپ رسیده اند.

گفتنی است، دانشگاه صنعتی ارومیه در سال ۲۰۱۹، علاوه بر معرفی دو نفر از اعضای هیئت علمی در زمره یک درصد دانشمندان برتر جهان و همچنین حضور در جمع یک درصد دانشگاه های پراستناد برتر جهان، از نظر تعداد استناد در مقالات معتبر دنیا، با استناد به پایگاه Web of Science، با شاخص H-ایندکس ۲۳ در سال ۲۰۱۹، با ۱۴۰۰ بار استناد نسبت به سال ۲۰۱۸ حدود ۶۰ درصد رشد را تجربه کرده است که با توجه به نوپا بودن این دانشگاه در حال توسعه و بهره مندی از تعداد ۱۱۱ نفر اعضای هیئت علمی، آمار پژوهشی قابل قبولی محسوب می شود.

در ۵۴ دانشگاه برای اولین بار؛ احداث زمین چمن مصنوعی در ۳۵ دانشگاه؛ پیگیری احداث ۲۵ پروژه کفپوش زمین رو باز؛ تجهیز و راه اندازی ۷۱ مرکز مشاوره تندرستی و ۱۰۷ اتاق تندرستی؛ که از تلاش همه دست اندرکاران تشکر می شود.

در ادامه به اجمال اشاره ای می کنم به مهمترین مواردی که در قالب سیاست و برنامه در سال ۱۳۹۹ مورد تأکید و اهتمام است.

سیاست جامع نگر در عرصه های سه گانه آموزشی، پژوهشی و فرهنگی-اجتماعی که هر کدام امری را در کانون خود دارند، امری که نه مستقل از هم بلکه همزا و همراه و وام دار یکدیگر هستند. به گونه ای که برای کار ویژه آموزشی انتقال درست دانش و مهارت روز، و برای حوزه پژوهش سهیم شدن در دانش و دستاوردهای جهان دانش و فناوری و برای حوزه فرهنگی-اجتماعی هنر زندگی کردن و داشتن شهروندان آگاه و فعالی که نسبت به بایسته های یک زندگی شایسته و شهروند خوب بودن وظیفه ای راهبردی و مرکزی است. چرا که اخلاق دانشگاهی متضمن این مهم است که سه گانه آموزش، پژوهش و مدنیت فرهنگی-اجتماعی توأمان در سیاست ها و برنامه های نظام آموزش عالی کشور مورد اهتمام و مذاقه باشند.

مسئله مداری و داشتن نگاه دقیق نسبت به نیازها، گره ها، و عرصه های جدید فعالیت بنا به شکل گیری و مدارهای تازه در کلان نظام ها و خرده نظام ها در مقیاس های ملی، منطقه ای و جهانی و توجه به وزن و حجمی که هر کدام از این نیازها و گره ها دارند به منظور تنظیم ساختار و مأموریت های خود در قالب تربیت نیروی انسانی و دانش و مهارتی که باید تولید شود که از این حیث دانشگاه نیازمند ارتباطی ارگانیک با جامعه پیرامون و فرا پیرامون است.

سیاست حفظ حرمت دانشگاه و تقویت ارزش های فرامادی؛ دانشگاه بنا به موقعیت و جایگاهی که دارد باید شایق ارزش های فرامادی باشد و خود را اسیر ارزش های مادی که مرسوم در بنگاه های اقتصادی و شرکت های تجاری است نسازد. از این حیث دانشگاه نباید کنشگری خود را به کنش های ابزاری و مادی فرو بکاهد و گرفتار مادیت اخلاقی شود. بر حقیقت طلبی، عدالت طلبی و آزادی باید ابرام داشته باشد. سخت کوشی، وجدان کاری، اخلاق حرفه ای و اخلاق مسئولیت را همواره وجه همت خود قرار دهد.

افزایش نشاط اجتماعی، امید و سلامت معنوی در محیط های دانشگاهی بویژه برای مجموعه های دانشجویی.

برابری و دسترسی آحاد جامعه در راستای تحقق قاعده عدالت آموزشی، واقعیتی مهم و درخور توجه است و این مهم وقتی در معنای واقعی آن قامت تحقق می گیرد که هم مجموعه های متولی زیرساخت های استاندارد را از هر حیث دارا باشند؛ و هم راه یافتگان به مراکز آموزشی انگیزه و شایستگی لازم را داشته باشند؛ تا دانش آموختگان نظام آموزشی در قالب نیروی انسانی ماهر، قابلیت و توانمندی حرفه ای و اخلاقی را در پاسخ به نیازهای متنوع کشور و کسب هویت حرفه ای و ایفای نقش شهروندی دارا شوند.

هدفمند سازی آموزش بر مبنای کارهای ویژه ای که برای دانشگاه ها لحاظ شده است. بی تردید در جهان امروز دانشگاه برای دانشگاه معنا ندارد دانشگاه برای جامعه است، نهادی نقاد و خادم، و این در گرو داشتن ساختار و فرایندهای مناسب و کارساز است تا دانشگاه نهادی سودمند و اثرگذار باشد.

تناسب و ضرورت کارکردی رشته های آموزشی به اقتضای نیازها و شرایط امروز و فردای پیش رو اصلی کلیدی است. چرا که نهادهای آموزشی به عنوان پیش ران های تغییر و توسعه هستند. مجموعه های سرمایه گذاری پرهزینه در ابعاد مالی و انسانی هستند، چنانچه نتوانند نقش و کارکرد لازم را برای توسعه در عرصه های

مصنوعی فوتبال در سایت جهتلو و رستوران مکمل ترنج در سایت بند با حضور دکتر آیدین رحمانی رضائیه، معاون عمرانی استاندار و اعضا هیئت رئیسه دانشگاه افتتاح شدند.



رستوران مکمل ترنج با سرمایه گذاری بالغ بر ۲۵۰ میلیون تومانی بخش خصوصی و با مساحتی بالغ بر ۲۲۰ متر مربع از شنبه، ۲۶ بهمن ماه ۱۳۹۸ برای خدمات رسانی به اعضای هیئت علمی، کارکنان و دانشجویان به بهره برداری رسید.

زمین چمن مصنوعی فوتبال در سایت جهتلو نیز با اعتبار بالغ بر ۴۰۰ میلیون تومان، با مشارکت مدیرکل تربیت بدنی وزارت علوم و صندوق رفاه دانشجویان به بهره برداری رسید.

پس از این آئین افتتاح، دکتر رحمانی با حضور در سایت جهتلو از سالن ورزشی چند منظوره دانشگاه صنعتی ارومیه نیز بازدید کرد.



افزایش ۱۸۵ درصدی ظرفیت سراهای ملکی دانشگاه صنعتی ارومیه در سال ۱۳۹۸

افزایش ۱۸۵ درصدی ظرفیت سراهای ملکی دانشجویی در سال ۱۳۹۸ در حالی محقق شده است که دانشگاه صنعتی ارومیه علاوه بر هزینه کرد حدود ۱۰ میلیارد ریال برای تجهیز و بهسازی سراهای، متعهد به پرداخت ۳۵ میلیارد ریال برای تملک دو سرای ملکی دخترانه و پسرانه شده است.

دانشگاه صنعتی ارومیه با بهره مندی از دو سرای ملکی و دو سرای خودگردان پسرانه و دخترانه، اسکان بیش از ۸۴۰ دانشجو را در سال ۹۸ به عهده گرفته است. بررسی آماری نشان می دهد که نسبت دانشجویان اسکان یافته در سراهای ملکی دانشجویی به کل دانشجویان متقاضی، در سال ۹۷ حدود ۸ درصد رشد را تجربه نموده است. این نسبت در سال ۹۸ با ۱۷ درصد رشد به ۲۵ درصد رسیده است که بر اساس هدف گذاری های ترسیم شده در سند راهبردی در سال ۹۹ به ۳۰ درصد رشد خواهد یافت.

علیرغم رشد و توسعه ظرفیت سراهای ملکی دانشجویی، که فراتر از پیش بینی های انجام شده در سند راهبردی توسعه دانشگاه عملیاتی شده است، با توجه به نیاز مازاد بر ظرفیت و اهمیت ویژه کیفیت سراهای دانشجویی به عنوان یکی مهمترین عوامل مؤثر بر رفاه و کیفیت تحصیل دانشجویان، دانشگاه صنعتی ارومیه با نظارت دقیق و پیوسته، اقدام به اجاره سراهای خودگردان و اسکان دانشجویان در این سراهای نموده است. انتظار می رود با حرکت در مسیر ترسیم شده در سند راهبردی توسعه دانشگاه، پس از راه اندازی و تجهیز سراهای ملکی در سایت جهتلو، نیاز دانشگاه برای اسکان دانشجویان در سراهای خودگردان تا سال ۱۴۰۵ به میزان قابل توجهی مرتفع شود.



افتتاح رستوران مکمل ترنج و زمین چمن مصنوعی سایت جهتلو با حضور معاون عمرانی استاندار آذربایجان غربی

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، مقارن با میلاد باسعادت حضرت فاطمه زهرا (سلام الله علیها) و در ماه پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، زمین چمن

احسان رفیعی فارغ التحصیل رشته مهندسی مکانیک با راهنمایی دکتر محمد صادقی آزاد، با ۲۰ مقاله علمی پژوهشی، حائز عنوان رساله برتر دانشگاه در مقطع دکتری گردید. لازم به ذکر است وی با ۷ مقاله دارای رتبه بندی کیفیت Q1، بیشتر در هفته پژوهش به عنوان دانشجوی نمونه استان نیز برگزیده شده بود. رحمان زینالی، فارغ التحصیل رشته مهندسی شیمی، با راهنمایی دکتر کامران قاسم زاده به عنوان استاد راهنمای اول و دکتر بهروز سرنده به عنوان استاد راهنمای دوم از دانشکده انرژی های تجدید پذیر، با ۱۱ مقاله علمی پژوهشی معتبر، سه مقاله کنفرانس و یک طرح حمایت مالی، حائز عنوان پایان نامه برتر در دانشکده انرژی های تجدید پذیر شد. شایان ذکر است که از میان ۱۱ مقاله علمی پژوهشی، ۶ مقاله وی دارای رده بندی کیفیت Q1 بود.

علی اکبر آذرخش، فارغ التحصیل رشته مهندسی عمران با راهنمایی دکتر شکسته بند به عنوان استاد راهنمای اول و دکتر شوکتی (دانشگاه ارومیه) به عنوان استاد راهنمای دوم، با ۴ مقاله علمی پژوهشی (۳ مقاله Q1) به عنوان پایان نامه برتر دانشکده محیط زیست انتخاب گردید.

الهه قولنجی فارغ التحصیل رشته مهندسی فناوری اطلاعات با راهنمایی دکتر طهمورث نژاد، با ۴ مقاله علمی پژوهشی حائز عنوان پایان نامه برتر دانشکده فناوری صنعتی شد.

گفتنی است در پایان مراسم، از سوی هیئت رئیسه هدایا و لوح تقدیر به پژوهشگران یک درصد برتر جهان، دکتر وحید زارع و دکتر محمد پورمحمد آقابابا، و همچنین به برگزیدگان بخش پایان نامه های برتر دانشجویی اهدا شد.



تقدیر از پژوهشگران یک درصد برتر جهان و تجلیل از پایان نامه هاک برتر دانشجویی

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، طی مراسمی با حضور اعضای هیئت رئیسه، مدیر پژوهش و مدیر تحصیلات تکمیلی، از پژوهشگران یک درصد برتر جهان در دانشگاه و همچنین از پایان نامه های برتر دانشجویی تقدیر شد.

در ابتدای مراسم، ریاست دانشگاه ضمن تجلیل از تلاش های ارزنده پژوهشگران یک درصد برتر جهان، کسب این دستاورد برای دانشگاه نوپای صنعتی ارومیه را نویدبخش آینده ای روشن و رو به رشد دانست. دکتر محمدرضا شیدایی، قرار گرفتن نام دانشگاه در زمره دانشگاه های یک درصد برتر جهان از منظر پژوهش در پایگاه استنادی ISI و ISC و همچنین حضور نام دانشگاه در زمره ۱۱ دانشگاه برتر صنعتی کشور را نتیجه همت و تلاش تک تک اعضای هیئت علمی، دانشجویان و کارکنان دانست و ابراز امیدواری کرد ورود پررنگ و مؤثر دانشگاه در صنعت دانش بنیان استان، گره از مشکلات صنعت و کارآفرینی باز کند.

در ادامه، دکتر وحید سلوک، معاون محترم آموزش و پژوهش با بیان توضیحاتی در خصوص معیارهای تأثیرگذار در انتخاب دانشگاه های یک درصد برتر جهان، نقش پررنگ محققین برتر در کسب این افتخار پژوهشی را شایسته تقدیر دانست و ابراز امیدواری کرد انتشار مقالات علمی پر استناد در این دانشگاه با برنامه ریزی صحیح برای تقویت حمایت از پژوهشگران روند صعودی پرشتاب خود را حفظ کند. در بخش تجلیل از پایان نامه های برتر دانشجویی در مقطع دکترای تخصصی و کارشناسی ارشد، دکتر بلوکی، مدیر تحصیلات تکمیلی توضیحاتی در خصوص آمار و نحوه انتخاب پایان نامه های برتر ارائه کرد. در بخشی از این توضیحات آمده است:

"با بررسی متقاضیان از جهت احراز پیش شرط های لازم، در نهایت ۲۷ متقاضی حائز شرایط تشخیص داده شدند که ۲۲ مورد مربوط به مقطع کارشناسی ارشد و ۵ مورد در مقطع دکتری بوده است. فرآیند داوری با حضور سرپرستان دانشکده، مدیران گروه، مدیر پژوهش و رئیس گروه تحصیلات تکمیلی در سه جلسه انجام شد. در دوره کارشناسی ارشد، در مجموع ۷۲ مقاله علمی پژوهشی، ۲۰ مقاله کنفرانس علمی معتبر، ۲ طرح ارتباط با صنعت و یک اختراع ثبت شده مورد ارزیابی قرار گرفت که میانگین ۳.۷۲ مقاله علمی پژوهشی برای هر متقاضی آمار بسیار خوبی را نشان می دهد. متقاضیان در مجموع ۲۱ مقاله Q1 ارائه نمودند که این مهم، نشان از کیفیت بالای پژوهش ها داشته است. در بخش پایان نامه های دکتری تخصصی، در مجموع ۶۹ مقاله علمی پژوهشی، ۵۸ مقاله کنفرانس علمی معتبر و یک طرح ارتباط با صنعت مورد ارزیابی قرار گرفت که ۱۰ مورد از مقالات دارای رده بندی کیفیت Q1 بوده اند. به طور میانگین هر یک از متقاضیان دارای ۱۳.۸ مقاله علمی پژوهشی می باشند که آمار خیره کننده ای برای این فراخوان به شمار می رود."





کارگاه آموزشی پیشگیری از بیماری کرونا برگزار شد

کارگاه آموزشی پیشگیری از بیماری کرونا برای مسئولین سراهای دانشجویی، پیمانکاران سلف های غذاخوری توسط مرکز مشاوره دانشگاه و با همکاری مدیریت امور دانشجویان، صبح یکشنبه مورخ ۴ اسفند ۹۸ در محل سالن آمفی تئاتر دانشگاه برگزار شد.

ضد عفونی اماکن اداری و آموزشی دانشگاه با هدف کاهش خطر شیوع ویروس کرونا

پیرو اقدامات پیشگیرانه شیوع ویروس کرونا، کلیه اماکن و معابر دانشگاه با نظارت حوزه اداری و پشتیبانی دانشگاه ضد عفونی و پاکسازی شد. این فرآیند با هدف پاکسازی و ضد عفونی ساختمانهای اصلی دارای تردد انجام گرفت. از جمله سایر اقدامات مؤثر در فرآیند ضد عفونی محیط دانشگاه، می توان به تهیه محلولهای سازگار با سلامتی با خاصیت ضد عفونی کنندگی، نصب مخازن حاوی مواد ضد عفونی کننده در معابر و راهروها برای استفاده عموم و تهیه مواد مخصوص پاکسازی سطوح با خاصیت ضد عفونی کنندگی اجسام اشاره کرد که در اختیار واحدهای مختلف قرار داده شده است.



به گزارش روابط عمومی در این کارگاه که با حضور همکاران شاغل در سراهای دانشجویی، سلف های غذاخوری برگزار شد، دکتر شجاعی، کارشناس بهداشت، واحد بیماری های واگیر دار ضمن معرفی ویروس کرونا و ارائه راهکارهای موثر برای جلوگیری از شیوع این بیماری، تمامی دانشجویان را به حفظ آرامش، پرهیز از استرس و نگرانی و رعایت توصیه های بهداشتی دعوت کرد.

برگزاری کلاس آموزشی پیشگیری از ابتلا به ویروس کرونا، لغو جلسات حضوری دانشگاه در نیمه دوم اسفند تاکنون خبررسانی گسترده آخرین متدهای پیشگیری در فضای مجازی، مساعدت با کارکنان برای استفاده از مرخصی و مأموریت های اداری ساعتی، اقدام به برگزاری برخی از کلاسها بصورت غیر حضوری، لغو فعالیتهای آموزشی تا پایان اسفندماه و تغییر ساعات اداری دانشگاه از دیگر اقدامات در جهت پیشگیری از شیوع این بیماری در بین دانشجویان بوده است.

لازم به ذکر است فرآیند پاکسازی و ضد عفونی خوابگاهها به علت عدم حضور دانشجویان و کاهش خطر ابتلا در خوابگاهها، با هدف اثربخشی بیشتر در روزهای پایانی سال و با نظارت حوزه دانشجویی و فرهنگی اجرایی خواهد شد.



تکریم مقام زن در زادروز حضرت فاطمه زهرا(س)

به همت نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری، مراسم تکریم مقام زن و جشن میلاد حضرت فاطمه زهرا(س) در سالن آمفی تئاتر دانشگاه برگزار شد.

در این شیوه نامه، دانشجویان مستعد برتر به تناسب نوع تسهیلات حمایتی در پنج گروه ممتاز بدو ورود، ممتاز نیمسال دوم تا چهارم، ممتاز نیمسال ششم، ممتاز آموزشی و ممتاز پژوهشی شناسایی می شوند تا از تسهیلات مختلفی از جمله کمک هزینه خوابگاه، کمک هزینه تغذیه، کمک هزینه ایاب و ذهاب، تسهیلات کتابخانه، حمایت برای شرکت در المپیادهای علمی دانشجویی، حمایت جهت شرکت در دوره های زبان خارجی، تحصیل همزمان در دو رشته کارشناسی و تسهیلات پذیرش بدون آزمون در مقطع بالاتر بهره مند شوند. از تسهیلات شهید احمدی روشن از دیگر فعالیت های دفتر استعداد درخشان پس از تأسیس بود.

در نخستین مرحله اجرای شیوه نامه حمایتی، تسهیلات کمک هزینه خوابگاه، تغذیه و ایاب و ذهاب از نیمسال ۹۷۱ با اعتبار بالغ بر ۱۹۹ میلیون ریال از محل درآمد حاصل از ساختمان موقوفه مهندس پرویز عزیزی نژاد و مرحومه فرخنده رکان قزوینی به ۱۲۰ دانشجوی مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی اعطا شد. پس از اجرای اولیه و رفع نواقص طرح در اولین سال اجرا، حمایت از مستعدین برتر در نیمسال های ۹۷۲ و ۹۸۱ به ترتیب با تخصیص اعتبار ۶۴ میلیون ریال و ۹۶ میلیون ریال به تعداد ۳۶ و ۵۷ دانشجو ادامه یافت.

حمایت از دانشجویان استعدادهای درخشان دانشگاه صنعتی ارومیه در دو سال اخیر، به لطف کمک های خیرین گرامی، با اعطای ۳۵۸ میلیون ریال تسهیلات به ۲۱۳ دانشجو در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی انجام شده است.

گفتنی است تسهیلات غیرمالی نیز با پذیرش یک دانشجو برای تحصیل در دو رشته همزمان مقطع کارشناسی، پذیرش ۱۳ دانشجوی ممتاز کارشناسی بصورت بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد، معرفی دو دانشجو به بنیاد ملی نخبگان برای دریافت تسهیلات شهید احمدی روشن و اعزام ۴۵ دانشجوی مقطع کارشناسی برای شرکت در المپیاد علمی دانشجویی (راهیابی ۴ نفر به مرحله کشوری)، در دو سال اخیر مطابق شیوه نامه های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اعطا شده است.



در این مراسم که با حضور اعضای هیئت رئیسه و بانوان هیئت علمی و کارکنان دانشگاه همراه بود، ریاست دانشگاه، دکتر شیدایی طی سخنانی نقش مؤثر بانوان در مسؤولیت های کلیدی دانشگاه صنعتی ارومیه را نشان از توانایی و مدیریت زنان در عرصه های علمی، اداری و تحصیلی دانست.

وی با تجلیل از تلاش، دقت نظر و مهارت بانوان کارمند، مسؤولیت خطیر ایشان را در محیط دانشگاه، همزمان با مدیریت تربیت فرزندان و امور خانواده در منزل، ستودنی دانست و افزود: ارتقای همکاران هیئت علمی زن به مرتبه دانشیاری، حضور ایشان در جمع پژوهشگران برتر استان، موفقیت در پستهای مدیریتی و شکل گیری اساس دانشکده ها بر مبنای مهارت کارکنان زن دانشگاه، سند دیگری در تأیید توانایی های بانوان در جامعه دانشگاهی است.

تجلیل از تلاش های خانم دکتر نباتی، مشاور رئیس در امور بانوان و خانواده، تقدیر از فعالیت های خانم گلبازی، نماینده بانوان کارمند، و نیز تجلیل از خانم حسن زاده به دلیل پیشنهاد نام ترنج برای رستوران مکمل دانشگاه در ادامه مراسم صورت پذیرفت. سپس اعضای هیئت رئیسه با حضور در جمع بانوان به بررسی و همفکری در خصوص رفع مشکلات بانوان پرداختند. مسابقه و مراسم مولودی خوانی از دیگر بخش های مراسم جشن روز زن بود.



مراسم بزرگداشت سپهبد شهید حاج قاسم سلیمانی

بسیج اساتید با همکاری نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری دانشگاه مراسم بزرگداشت سپهبد شهید حاج قاسم سلیمانی را برگزار کرد.

در این مراسم که با حضور اعضای هیات علمی و هیات رئیسه دانشگاه برگزار شد، ابتدا دکتر حسین زاده به عرض خیر مقدم و تبیین مقام شهید در ادبیات معاصر و جایگاه شهید در دین مبین اسلام پرداخت.

در ادامه حجت الاسلام والمسلمین نظری، با ذکر خاطراتی از رشادت ها و دلاوری های شهید سپهبد قاسم سلیمانی نقش تأثیرگذار ایشان در منطقه را مورد بررسی قرار داد.

در بیانات ایشان آمده است: امروز دانشگاهیان و اساتید وظیفه دارند تا یاد و خاطره این شهدا و شهدای هشت سال دفاع مقدس را در بین دانشجویان زنده نگه دارند تا آیندگان ما نیز از هویت تاریخی ایشان مطلع شده و آمریکای جنایتکار و ایادی استکبار را بهتر بشناسند.



اعطای ۳۵۸ میلیون ریال تسهیلات به ۲۱۳ دانشجوی مستعد برتر از محل درآمد ساختمان موقوفه خیرین مهندس پرویز عزیزی نژاد و مرحومه فرخنده رکان قزوینی

گروه استعدادهای درخشان دانشگاه صنعتی ارومیه در شهریور ماه سال ۱۳۹۶ به همت مدیریت آموزش و معاونت آموزشی و پژوهشی وقت، با هدف شناسایی و حمایت از دانشجویان مستعد برتر راه اندازی شد.

شیوه نامه شناسایی دانشجویان مستعد برتر در کارگروه منتخب شورای آموزشی تدوین و در آذرماه ۱۳۹۶ به تصویب شورای آموزشی و سپس هیئت رئیسه دانشگاه رسید.



بازدید اعضای هیأت رئیسه از مرکز نوآوری دانشگاه

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، اعضای هیأت رئیسه صبح روز یکشنبه ۲۰ بهمن ماه، از مرکز نوآوری صنعتی دانشگاه بازدید کردند.

در این بازدید، که با حضور جناب آقای مهندس عزیزی نژاد واقف و خیر محترم این مجموعه نیز همراه بود، دکتر مشکوه، مدیر مجموعه، به معرفی و بیان چالش ها، مشکلات و اهداف پیش روی این مجموعه پرداخت.

سپس، مهندس عزیزی نژاد نیز برخی انتظارات در جهت رشد و نمو فعالیت های شرکت های مستقر در این مجموعه را بیان کرد.

در ادامه، اعضای هیأت رئیسه از شرکت های مستقر در مرکز بازدید کرده و شنوای نیاز ها و مشکلات پیش روی این نهاد های نوپا بودند.



آئین درختکاری با حضور اعضای هیأت رئیسه در محوطه سایت جهتلو

اعضای هیأت رئیسه دانشگاه با حضور در سایت جهتلو، با کاشت ۳۵ اصله نهال در محوطه مقابل سالن ورزشی جهتلو، به آئین درختکاری ارج نهادند.

دکتر شیدایی، ریاست دانشگاه در ابتدای این آئین، ترویج درختکاری و حفظ درختان به عنوان سرمایه های طبیعی را اقدامی مهم برای احترام به طبیعت و حفظ محیط زیست دانست.

وی تأثیر محیط زیست سالم بر روحیه انسان را قابل توجه برشمرد و از این آئین نمادین به عنوان سنتی حسنه برای الگوسازی و فرهنگ سازی در راستای حفظ طبیعت یاد کرد.



بزرگداشت شهادت سپهبد حاج قاسم سلیمانی در دانشگاه صنعتی ارومیه برگزار شد

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، مراسم بزرگداشت سپهبد قاسم سلیمانی بعد از اقامه نماز جماعت ظهر و عصر در نمازخانه دانشگاه برگزار شد.

در این مراسم حجت الاسلام والمسلمین شکرزاده، ضمن تسلیت شهادت سردار سرفراز اسلام، حاج قاسم سلیمانی، به بیان بخشی از رشادت ها و فداکاری های ایشان پرداخت و این جنایت تروریستی آمریکای خونخوار را محکوم کرد.

وی در ادامه افزود: ملت ایران در انتظار پاسخ کوبنده برای گرفتن انتقامی سخت از سردمدار استکبار جهان خواهد ماند.

در انتهای مراسم، حاج حامد بخشی با مرثیه سرایی و توسل به اهل بیت، فضایی معنوی به مراسم بخشید.



به گزارش روابط عمومی در این مسابقات ورزشی هر خانواده در ۶ ماده ورزشی فوتبال دستی، پرتاب حلقه، شوت بزرگ هدف، هفت سنگ مهارتی، چابکی ۹*۴، پرتاب حلقه والیبال و مسابقه نقاشی ویژه کودکان حاضر در سالن شرکت کردند. در انتهای مسابقات ۸ عدد کارت هدیه یک میلیون ریالی به قید قرعه به ۸ خانواده، ۳ کارت هدیه ۲ میلیون ریالی به خانواده های برتر، یک کارت هدیه یک میلیون ریالی برای نفر اول مسابقات فوتبال دستی و ۳ عدد کارت هدیه پانصد هزار ریالی به قید قرعه برای نقاشی های منتخب کودکان شرکت کننده در مسابقه نقاشی اهدا گردید.



در پایان این مراسم، کاشت ۳۵ اصله نهال در محوطه مقابل سالن ورزشی سایت جهتلو، با مشارکت برخی از کارکنان، مدیران و اعضای هیئت علمی دانشگاه صورت پذیرفت.



مسابقات ورزش خانوادگی به مناسبت دهه فجر در دانشگاه برگزار شد

به مناسبت دهه مبارکه فجر، مسابقات ورزشی خانوادگی ویژه دانشجویان با حضور رئیس دانشگاه، دکتر محمد رضا شیدایی، اعضای هیات رئیسه و با استقبال پرشور همکاران برگزار گردید.



دیدار با اسوه صبر و استقامت، جانباز سرافراز ۷۰ درصد دفاع مقدس در ایام الله دهه فجر

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، به مناسبت چهل و یکمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی و مقارن با ایام الله دهه مبارکه فجر، اعضای هیئت رئیسه، مسئولین بسیج اعضای هیات علمی و کارکنان و مسئولین ستاد شاهد و ایثارگر، با خانواده جانباز سرافراز ۷۰ درصد، جناب آقای مرندي دیدار کردند.

در این دیدار، حجت الاسلام والمسلمین امامی، خانواده این جانباز گرانقدر را تندیس و نمونه مثال زدنی صبر و ایثار دانسته و افزود: خانواده محترم مرندي در طول این سال ها زحمات و رشادت های بسیاری را متحمل شدند و این صبر بزرگ را جز از خود گذشتگی و فداکاری چیز دیگری نمی توان دانست.

در ادامه، جانباز مرندي، به بیان برخی مشکلات موجود در جامعه امروز و دشواریهای روند درمان در کشور پرداخت.

در انتهای این دیدار، ریاست محترم دانشگاه، دکتر شیدایی، ضمن تجلیل از بردباری و صبر خانواده ایثارگران، با اعطای لوح سپاس، از رشادت های این خانواده ایثارگر تقدیر نمود.



مراسم غبارروبی مزار شهدا به مناسبت آغاز ایام الله دهه فجر

به گزارش روابط عمومی دانشگاه به مناسبت چهل و یکمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی و در آغاز ایام الله دهه مبارک فجر، اعضای هیئت رئیسه، جمعی از اعضای هیئت علمی و کارکنان دانشگاه در محل باغ رضوان ارومیه حضور یافته و ضمن غبارروبی مزار شهدای دفاع مقدس با آرمان های امام راحل و شهدای گرانقدر تجدید میثاق کردند.

در این آئین، حجت الاسلام و المسلمین امامی، طی سخنانی به تبیین جایگاه وارسته شهدای انقلاب پرداخت و از جان گذشتگی بزرگمردان زمانه بویژه شهید سپهبد حاج قاسم سلیمانی را تجلی عالی ترین مرتبه ایثار برای جان دوباره بخشیدن به ارزشهای والای انقلاب اسلامی دانست که می تواند بهترین الگوی عملی برای التزام جوانان به فرهنگ ایثار و فداکاری در عصر حاضر باشد.

در ادامه، حاضرین با اهدای گل و نثار فاتحه به مقام والای شهیدان ارج نهادند.





برگزاری دوره ضیافت اندیشه ویژه اساتید و نخبگان دانشگاه صنعتی ارومیه

هفتمین دوره طرح ضیافت اندیشه ویژه اساتید دانشگاه صنعتی ارومیه برگزار گردید. دوره طرح ضیافت اندیشه اساتید با موضوع غرب شناسی به مدت سه روز از تاریخ ۲۸ دی تا ۳۰ بهمن ۱۳۹۸ با تدریس حجت الاسلام والمسلمین دکتر حبیب الله بابایی عضو هیات علمی و مدیر گروه مطالعات تمدنی پژوهشگاه علوم و فرهنگ اسلامی در دانشگاه صنعتی ارومیه به مدت ۱۶ ساعت برگزار گردید. در این دوره که توسط دفترهماندیشی استادان و نخبگان دانشگاه صنعتی برگزار می گردد تعداد ۲۰ نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه صنعتی ارومیه شرکت نموده اند. فوق برنامه هایی از قبیل پخش کلیپ های متنوع، نشست هم اندیشی با موضوع خانواده، نشست معرفت افزایی صنعت اسلام هراسی در غرب، پخش مستند، نمایشگاه کتاب، اهداء بسته فرهنگی ویژه اساتید، نمایشگاه عکس دستاوردهای انقلاب صورت پذیرفت. در برنامه مراسم افتتاحیه و اختتامیه با حضور مسئولین دانشگاهی برگزار گردید.



اهدای کتاب

سرانه بیش از ۱.۶ جلد کتاب اهدایی برآورد هر نفر در دانشگاه صنعتی ارومیه

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی ارومیه، دانشجویان، کارکنان و اعضای هیئت علمی تاکنون بیش از ۴۹۰۰ جلد کتاب در حوزه های مختلف به کتابخانه دانشگاه اهدا نموده اند. دکتر پرویز قربانزاده، رئیس اداره کتابخانه و انتشارات دانشگاه در مصاحبه با روابط عمومی عنوان کرد: "با توجه به جمعیت دانشجویی، کارکنان و اعضای هیئت علمی، آمار قابل قبول کتب اهدایی حاکی از سرانه حدود ۱.۶ جلد کتاب اهدا شده از سوی هرنفر است که دانشگاهیان این مجموعه نوپا را سفیران شایسته ای در ترویج فرهنگ مطالعه و کتابخوانی در جامعه معرفی می کنند."



حضور پرشور دانشجویان دانشگاه صنعتی ارومیه در راهپیمایی ۲۲ بهمن

در این حضور گسترده که در زیر بارش رحمت الهی تحقق یافت، راهپیمایی کنندگان از میدان ولایت فقیه تا میدان انقلاب در مسیر خیابان امام خمینی (ره)، با سر دادن شعارهای "مرگ بر آمریکا" و "مرگ بر فتنه گر" سالروز پیروزی انقلاب اسلامی ایران را جشن گرفته و بار دیگر با آرمان های امام راحل و رهنمود های رهبر عظیم الشان امام خامنه ای تجدید میثاق کردند. در انتهای راهپیمایی، حجت الاسلام والمسلمین قریشی، نماینده مقام معظم رهبری در استان و امام جمعه ارومیه، در جمع مشتاقان ولایت و انقلاب گفت: حضور پرشور مردم در راهپیمایی ۲۲ بهمن ماه، موجب شد تا دشمنان بار دیگر اضمحلال و یاس خود را ببینند و بازهم اقتدار و عزت مردم ایران اسلامی را مشاهده کنند. وی با اشاره به تفاوت ۲۲ بهمن امسال با سال های گذشته افزود: امروز، مصادف با چهلمین روز شهادت سپهبد حاج قاسم سلیمانی است و در کنار بزرگداشت سالروز پیروزی انقلاب، مقام شامخ این شهید والامقام نیز گرامی داشته می شود و مردم در صحنه های مختلف راهپیمایی، ارادت خود را به این شهید بزرگوار نشان دادند.



کانون همیاران سلامت وابسته به مرکز مشاوره دانشگاه حائز رتبه سوم در منطقه ۳ کشور شد

بر اساس رای نهایی تیم داوری دانشگاه های منطقه سه کشور که براساس گزارش عملکرد و پوستر فعالیت های این کانون در تاریخ ۹۸/۱۰/۳ در دانشگاه تهران مورد ارزیابی قرار گرفت، کانون همیاران سلامت وابسته به مرکز مشاوره دانشگاه صنعتی ارومیه حائز رتبه سوم در بین دانشگاه های منطقه شد. روابط عمومی دانشگاه، کسب این موفقیت را به جامعه دانشگاهی تبریک گفته و از خداوند متعال برای این حوزه آرزوی توفیقات روزافزون دارد. شایان ذکر است دانشگاه های تبریز و بناب به ترتیب حائز رتبه های اول و دوم در بین دانشگاه های منطقه سه شدند.



انتصاب رضا محمدزاده به عنوان مشاور مدیرکل تبلیغات اسلامی استان در امور فرهنگی و جوانان

رضا محمدزاده، کارشناس امور فرهنگی و فوق برنامه دانشگاه صنعتی ارومیه به عنوان مشاور مدیرکل اداره کل تبلیغات اسلامی استان آذربایجان غربی در امور فرهنگی و جوانان منصوب شد. این انتصاب طی پیامی از سوی محمد داداش زاده، مدیر اداره کل تبلیغات اسلامی استان، در بهمن ماه ۹۸ به دکتر شیدایی، ریاست دانشگاه اعلام گردید. دانشگاه صنعتی ارومیه ضمن تبریک این انتصاب، برای ایشان موفقیت روزافزون در مسئولیت محوله آرزو می نماید.



مرکز تحقیقات ژئوتکنیک و آزمایشگاه مصالح ساختمانی دانشگاه صنعتی ارومیه، همکار استاندارد شد

مرکز تحقیقات ژئوتکنیک و آزمایشگاه مصالح ساختمانی دانشگاه صنعتی ارومیه به منظور استقرار سامانه مدیریت کیفیت مبتنی بر استاندارد جهانی ایزو ۱۷۰۲۵، در اولین گام هدفمند و ثمربخش موفق به احراز گواهینامه آزمایشگاه همکار اداره استاندارد و تحقیقات صنعتی استان شد.

اهداف کلی استقرار نظام کنترل کیفی در این آزمایشگاه عبارتند از:

- بهبود رویه های حرفه ای حصول به سرآمدی ممتاز کادر آزمایشگاه.
- تضمین اعتماد به مهارت، بی طرفی، رازداری پرسنل و نتایج آزمایشات.
- به روز بودن آزمایشگاه و استفاده از تجهیزات منطبق بر استانداردهای معتبر جهانی.
- ارتقاء ضریب تاثیر گذاری مستقیم دانشگاه در جامعه مهندسی، صنایع تولید سیمان، بتن و مصالح ساختمانی.
- اطلاع رسانی، اشاعه فرهنگ کنترل کیفی و استفاده از خدمات آزمایشگاهی در ساخت و ساز و پروژه های عمرانی.

وی افزود: "کتاب، دریچه ای به سوی جهان شگفت انگیز علم و معرفت است و مطالعه، راهی بسیار ساده، کم هزینه و عملی برای پرورش استعدادهای خدادادی انسان در مسیر رشد و بالندگی به شمار می آید. بنابر مطالعات جامعه شناسی، اقوام و مللی که با مطالعه مأنوس بوده و فرهنگ کتاب و کتابخوانی در بین آنها رواج بیشتری داشته است، از فرهنگی پایدارتر و جامعه ای پویاتر بهره مند شده اند."

رئیس اداره کتابخوانی دانشگاه همچنین ابراز امیدواری کرد، روند اهدای کتاب همچنان به عنوان یک سنت حسنه در راستای اعتلای دانش عمومی دانشگاهیان تداوم یابد و راهکارهایی برای تجلیل از این پویای فرهنگی برای ترویج هرچه بیشتر فرهنگ مطالعه و کتابخوانی اندیشیده شود.

گفتنی است، کتابخانه دانشگاه صنعتی ارومیه با ۸۰۸۰ عنوان کتاب چاپی و بیش از ۵ میلیون کتاب الکترونیکی از ناشرین معتبر علمی جهان با دسترسی به ده ها پایگاه اطلاعاتی آنلاین فارسی و انگلیسی، امکان بهره مندی محققین این دانشگاه را از آخرین دستاوردهای علمی جهان با کمترین هزینه فراهم نموده است.



بازدید سرزده رئیس دانشگاه از روند برگزاری امتحانات پایان ترم

به گزارش روابط عمومی، ریاست دانشگاه، دکتر محمدرضا شیدایی، به همراه معاونت آموزشی و پژوهشی، دکتر وحید سلوک، و مدیر آموزش، دکتر رحیم تقی زاده در اولین روز برگزاری امتحانات پایان ترم از نزدیک از روند برگزاری امتحانات به صورت سرزده بازدید کردند. در این بازدید، کیفیت برگزاری امتحانات، تجهیزات و امکانات و همچنین مشارکت مراقبین امتحانی در سالن چندمنظوره و کلاسهای ساختمان A و B مورد ارزیابی قرار گرفت.



در این نشست، محمد مهدی شهریاری، استاندار آذربایجان غربی، رفع شکاف بین مردم و مسئولین را تا حد زیادی مرهون شفاف سازی صحیح و خبر رسانی واقع گرایانه روابط عمومی نهادهای اجرایی دانست.

وی در ادامه، با ارائه گزارش مختصری از تلاش چندین ساله و دستاوردهای دولت در چندسال اخیر، بر ضرورت اطلاع رسانی و انعکاس منصفانه خدمات دولت و کاهش شکاف بین مردم و مسئولین تأکید کرد.

رسیدگی مسئولین به خواسته های مردم در دیدارهای چهره به چهره، شناسایی اخبار سره از ناسره و تبیین آن برای مخاطبین، انعکاس صحیح فعالیت های سازمانها در راستای حل مشکلات مردم و دعوت از روابط عمومی های نهادهای استان برای ارائه راهکارهای تأثیرگذار و خلاقانه، از دیگر تأکیدات استاندار محترم در جمع رؤسا و مدیران روابط عمومی دستگاههای اجرایی استان بود.

در ادامه، محمد باقری، مدیرکل دفتر استاندار و روابط عمومی استانداری، با تبیین معیارها و شاخص های ارزیابی عملکرد روابط عمومی نهادها، بر نقش تأثیرگذار روابط عمومی بر روشن کردن افکار عمومی تأکید کرد و رسانه را زبان گویای عملکرد سازمان ها برشمرد.



انتخاب ایده دکتر قربانزاده به عنوان ایده برتر استانی در استارت آپ انتخابات دانشگاه ارومیه

اولین جلسه استارت آپی انتخابات با موضوع راه های افزایش مشارکت عمومی و انتخاب اصلح در انتخابات پیش رو بطور همزمان در همه استانها، در دانشگاه ارومیه برگزار شد.

در این جلسه که با حضور علاقه مندان از دانشگاه های سطح شهرستان ارومیه به همت بسیج اساتید استان آذربایجان غربی برگزار شد، چهارده نفر از اساتید طرح ها، نظرات و ایده های خود را مطرح و از آن دفاع کردند.

در پایان با نظر خواهی از همه حضار در جلسه، سه ایده برتر با رای گیری انتخاب شد. ایده های برتر استانی در آینده نزدیک در دانشگاه تربیت مدرس مطرح و دفاع خواهند شد و ایده های برتر کشوری به مراجع ذیصلاح منعکس خواهد شد.

همکارانی که ایده های آنها به عنوان منتخب استانی برگزیده شدند، عبارتند از:

- ۱) دکتر سلیمانی اصل از دانشگاه فرهنگیان
- ۲) دکتر قربانزاده از دانشگاه صنعتی ارومیه
- ۳) دکتر گودرزی از دانشگاه ارومیه



نشست شورا هماینگی روابط عمومی های استان آذربایجان غربی

نشست رؤسا، مدیران اجرایی و مدیران روابط عمومی ادارات و سازمان های استان، با حضور محمد مهدی شهریاری، استاندار آذربایجان غربی، در محل سالن عطایی استانداری برگزار شد.

پس از تصمیمات ستاد ملی مدیریت بیماری کرونا در فروردین ۱۳۹۹ مبنی بر تمدید طرح فاصله گذاری اجتماعی و تداوم پرهیز از حضور فیزیکی دانشجویان در دانشگاه‌ها، تداوم ارائه دروس بصورت مجازی با ارتقای سخت افزاری و نرم افزاری سامانه‌های موجود برای پوشش تعداد کاربران بیشتر در دستور کار قرار گرفت. در همین خصوص، افزایش پهنای باند اینترنت دانشگاه، تجهیز ۲۰ کلاس درسی جدید به وبکم یا قلم نوری، تسریع و تسهیل اختصاص گزینت اعضای هیئت‌علمی برای خرید تجهیزات کمک-آموزشی ارائه مجازی، ارتقای سخت افزار مورد نیاز سامانه بر روی سرور برای پوشش ارائه همزمان دروس مطابق برنامه‌ریزی آموزشی از مهمترین تصمیمات هیئت رئیسه دانشگاه است که به طور جد پیگیری شده و در مراحل پایانی اجرا قرار دارد.

در حال حاضر، هر چند برخی مشکلات سراسری در کشور ناشی از محدودیت سرعت و پهنای باند، بطور نسبی گریبانگیر دانشجویان و اعضای هیئت علمی در ارائه مجازی دروس است، اما زیرساخت لازم برای پوشش ۱۰۰ درصدی دروس تئوری در داخل دانشگاه فراهم شده است.

ارتقای سایر زیرساخت‌های مرتبط در خارج از سامانه و ارائه تسهیلات استفاده رایگان دانشجویان از اینترنت برای شرکت در کلاس‌های مجازی از دیگر اقدامات مهمی است که با توصیه وزارت محترم علوم، تحقیقات و فناوری پس از مکاتبه و رایزنی با وزارت محترم ارتباطات و فناوری اطلاعات مورد پیگیری قرار گرفته و در روزهای آتی محقق خواهد شد.

در خصوص حجم دوره‌های ارائه شده، پس از تحلیل گزارشات استخراج شده از سامانه مجازی و احتساب میزان ارائه دروس مجازی از تاریخ ۱۶ فروردین ۱۳۹۹ در حال حاضر با نرخ رشد ۳۷٪ درصدی نسبت به اسفند ۹۸ بیش از ۸۵٪ از دروس به صورت مجازی به دانشجویان این دانشگاه ارائه می‌شود.

در راستای ارائه خدمات بهینه برای دانشجویان و اساتید در زمینه آموزش گام به گام سامانه، پشتیبانی و رفع مشکلات کاربران، نظرسنجی از دانشجویان در رابطه با میزان دسترسی و رضایتمندی از روش ارائه دروس و دریافت پیشنهادات و انتقادات ایشان، مسیرهای ارتباطی متعددی از طریق اداره آموزش‌های آزاد و مجازی ایجاد و از مسیرهای متعدد از جمله روابط عمومی، آموزش کل، سایت دانشگاه و سایر کانال‌های ارتباطی دانشکده‌ها به طور گسترده اطلاع‌رسانی شد. در حال حاضر کلیه دروس نظری دانشگاه به تعداد ۴۰۸ عنوان درسی در حال ارائه به صورت کلاس‌های آنلاین و یا پیوسته‌های آفلاین با رفع اشکال (در قالب همان برنامه نیمسال ۹۸۲) با پوشش دهی بالغ بر ۲۵۰۰ نفر از دانشجویان می‌باشد.

شایان ذکر است در این مدت علیرغم پشتیبانی شبانه‌روزی حوزه اداره آموزش‌های آزاد و مجازی، حوزه خدمات ماشینی و رایانه و شرکت پشتیبان (فناوران وستا) دانشگاه با مشکلات عدیده سخت افزاری و نرم افزاری نیز روبه‌رو شده است که در مواردی ناشی از ضعف‌های موجود در زیرساخت‌های اینترنتی، پایین بودن سرعت اینترنت کاربران و نیز بعلاوه بروز خطاهای نرم افزاری و سخت افزاری به دلیل همزمانی آموزشی طیف گسترده‌ای از دانشجویان بوده است.

در این میان، تلاش در خور توجه اساتید محترم نیز شایسته‌ترین قدردانی است چرا که علیرغم جدید بودن روش تدریس، در اسرع وقت و با تمام توان پیگیری ارائه دروس به روش مجازی بوده و دلسوزانه نسبت به تهیه فایل‌های تکمیلی، حل تمرین و بارگزاری آن در سامانه متعده گام برداشته‌اند.

همچنین مشارکت گسترده دانشجویان که علیرغم بروز مشکلات عدیده در فرآیند اتصال به اینترنت و سایر مشکلات ناشی از ترافیک بالای درخواستها، ضمن تحمل و صبوری در مشکلات پیش آمده با مشارکت مسؤولانه و عزم راسخ در عبور از بحران بیماری کرونا همت گمارده‌اند.



عملکرد مرکز آموزش‌هاک مجازی دانشگاه صنعتی ارومیه در روزهاک مبارزه با کرونا

مرکز آموزش‌های آزاد و مجازی دانشگاه، از سال ۱۳۹۲، همزمان با خرید و راه اندازی سامانه الکترونیکی و با رعایت ضوابط آیین‌نامه‌ای و استانداردهای وزارت عتف با تولید محتوای الکترونیکی ۶ ماده درسی (شامل دروس پایه ریاضی ۱ و ۲، فیزیک ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل و زبان عمومی) اولین گام جدی را برای فعالیت رسمی برداشته و از سال ۱۳۹۵ دروس مذکور را در قالب ترم تابستان مجازی برای دانشجویان کل کشور ارائه نمود. این مرکز، پس از شیوع ویروس کرونا در کشور بار دیگر نیز با اقدامی بسیار عاجل درصدد ارائه کلاس‌های آنلاین مجازی برآمد.

در این راستا، اولین جلسه شورای آموزشی دانشگاه با موضوع مدیریت فعالیت‌های آموزشی در ایام شیوع کرونا در اسفند ۹۸ تشکیل و با موافقت اعضا مقرر شد ۵۰٪ از دروس نظری هر یک از دانشکده‌ها به شکل کلاس‌های آنلاین جبرانی برنامه‌ریزی و از طریق سامانه الکترونیکی دانشگاه به کلیه دانشجویان ارائه گردد. به موازات این تصمیم، تمهیدات و اقدامات زیرساختی نرم‌افزاری و سخت افزاری سامانه الکترونیکی مورد بازنگری قرار گرفته و پس از آموزش جامع اساتید از طریق کارگاه آموزشی آنلاین، تهیه چندین فیلم آموزشی و بارگزاری راهنماهای استفاده از سامانه و فیلم‌های آموزشی در سایت دانشگاه، کلاس‌های آنلاین در تمامی رشته‌ها با انطباق صد درصدی کلاس‌های حضوری پس از اطلاع رسانی جامع به دانشجویان در سامانه الکترونیکی تعریف و از اوایل اسفند ماه ۱۳۹۸ ارائه شد.

برگزاری کلاس‌ها بصورت مجازی در دانشگاه صنعتی ارومیه در روزهای شیوع بیماری کرونا، در شرایطی انجام پذیرفت که مرکز آموزش‌های آزاد و مجازی این دانشگاه با سابقه برگزاری منظم دوره‌های مجازی از سال ۱۳۹۵ تجربیات موفق را در کارنامه خود پشت سر گذاشته بود. پس از اعلام تعطیلی کلاس‌های حضوری در دانشگاهها در نیمه ابتدایی اسفند ۹۸، مرکز آموزش‌های آزاد و مجازی دانشگاه با بهره‌مندی از سامانه LMS، موفق به برگزاری ۱۸۷ عنوان درس تئوری با برگزاری ۳۴۸ کلاس درسی بصورت مجازی شد تا این آمار تا پایان اسفندماه ۱۳۹۸ بیانگر ارائه حدود ۴۰ درصد دروس در این دانشگاه در شرایط عدم حضور دانشجویان در دانشگاه بوده است. بدین ترتیب، با تکیه بر تجربه پیشین مرکز آموزش‌های آزاد و مجازی، در نخستین روزهای مواجهه با بحران بیماری کرونا و در پی تعطیلی دانشگاه‌ها، فعالیت‌های آموزشی دانشگاه در کلیه مقاطع تحصیلی با ۴۰ درصد توان حداکثری، حرکت ابتدایی خود را با پوشش کلاسهای جبرانی اسفندماه آغاز نمود که از این حیث در مقایسه با بسیاری از دانشگاه‌های کشور، پیشتاز بوده است. در نگاه آماری، هر عنوان درس در نیمه دوم اسفندماه ۱۳۹۸، بطور متوسط حدود ۳۰۰ دقیقه بصورت مجازی ارائه شد که در این میان سه دانشکده انرژی‌های تجدیدپذیر، فناوری‌های صنعتی و محیط زیست بطور متوسط ۲۰۰ دقیقه، ۲۹۰ دقیقه و ۳۴۰ دقیقه برای هر عنوان درس، در سال ۹۸ کلاس مجازی ارائه نموده‌اند.



Urmia University of Technology





طرح های پژوهشی خاتمه یافته و در حال اجرای سال ۹۸ دانشگاه صنعتی ارومیه

۲۴ طرح پژوهشی با همکاری ۱۷ عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی ارومیه به ارزش ۱۵,۷۱۷,۵۰۰,۰۰۰ ریال

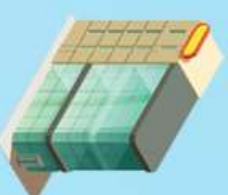
۱۵ طرح پژوهشی
با همکاری ۱۲ عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی ارومیه
به ارزش ۱۰,۶۹۱,۷۰۰,۰۰۰ ریال



۵ طرح پژوهشی
با همکاری ۵ عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی ارومیه
به ارزش ۳,۵۰۸,۳۰۰,۰۰۰ ریال



۴ طرح پژوهشی
با همکاری ۴ عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی ارومیه
به ارزش ۲,۱۱۷,۵۰۰,۰۰۰ ریال



۲,۴۹۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

دکتر آرژ رحمانی

۲۸۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

دکتر سمان عزیزی

۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

دکتر محبت حسن زاده

۳۹۸,۳۰۰,۰۰۰ ریال

دکتر ابوالفضل توپونچی

۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

دکتر شیر کو فاروقی



۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

دکتر الهام جنت دوست

۱,۰۸۹۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

دکتر فرید احمدی

۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

دکتر محبوب پور احمد

۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

دکتر پیمان شهیدی گشتیان

۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

دکتر فریاد خیری

۲,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

دکتر سمان رحمانی

۲۴۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

دکتر مصطفی جهانشکاهی رحمانی

۱,۳۴۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

دکتر سهراب عبداللله زاده

۶۵۳,۵۰۰,۰۰۰ ریال

دکتر سهراب عبداللله زاده

۲۶۶,۵۰۰,۰۰۰ ریال

دکتر سید جعفر زاده

۲۷۳,۰۰۰,۰۰۰ ریال

دکتر رانند پوربیر زانی

۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

دکتر رحیم تقی زاده

۱,۳۷۸,۷۰۰,۰۰۰ ریال

دکتر ابوالفضل توپونچی

بنیاد علمی و فناوری ریاست جمهوری
طراحی و ساخت سنسور گاز آلینک و بررسی کاربرد آن در بسته بندی مواد غذایی

مستوفی کار آلومینیم اکسید
انجام آزمایشات پژوهشی

دانشگاه خوارزمی
لتنه راه گازده فناوری های نوین مبتنی بر اینترنت اشیا صنعتی در صنعت آب و نیرو

شرکت شهرکهای صنعتی استان آذربایجان
شناسایی، تهیه و آماده سازی ۱۵ واحد تولیدی و فناوری مستعد به دانش بنیان

بنیاد علمی و فناوری ریاست جمهوری
طراحی و ساخت زیست جفت غیر آرایشی کمپوزول

شرکت آب و فاضلاب شهر استان آذربایجان
بررسی رانندگی واحد های صنعتی و اجرای طرح پایلوت آزمایشی در زمینه خانه فاضلاب بوکان

سازمان صنعت، معدن و تجارت استان آذربایجان غربی
اندازه گیری و تحلیل روند بهره داری مواد تولید به تکنیک پیشی های صنعت، معدن و تجارت استان

شرکت شهرکهای صنعتی
نوسازی بسته بندی تنگ عمل آذربایجان غربی

شرکت گاز استان آذربایجان غربی
ایجاد روش مسترد گنبد چوپان گاز برای موارد مصرف و استفاده از تر فلک گاز

شرکت شهرکهای صنعتی استان آذربایجان غربی
مطالعات تهیه دستگاه HSE شهرکهای صنعتی بندر ۱ و ۲ ارومیه و معرفی HSE واحدهای صنعتی

سازمان صنعت، معدن و تجارت استان آذربایجان غربی
لتنون نقش راه آسیراترکت صنعت و معدن معدنکاری آذربایجان غربی

اداره کل قلی و حرفه ای استان آذربایجان غربی
لتنون بسته بر نامه توسعه مهارت استان با روکرد کارآزمایی آموزشی قلی و حرفه ای تولیدی آموزشی مهارت های روزسانی و خانگی در راستای اشتغال پایدار و آسیرتاسی اثر بخشی آموزشهای مهارتی و ارائه الگوی مناسب

شرکت گاز استان آذربایجان غربی
تجزیه و تحلیل اصلاح تر ایستگاه های تنگ های قلی ایلی ایلی با روکرد کامل مدیریت های اجرایی آنها



۶۱۷,۵۰۰,۰۰۰ ریال

دکتر محمدحسین امیرالهی

۴۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

دکتر فریاد خیری

۸۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

دکتر الهام جنت دوست

۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

دکتر آرژ رحمانی

شرکت سازنده گستر ارومیه
خدمات مشاوره ای و طراحی شبکه های نیرو رسانی به شهرک صنعتی خوی

شرکت اروم اروم جراحی
ریخت آمیق قطعات تیتانیومی سمار رنگ با استفاده از روش آلودارونیک

شرکت اروم اروم جراحی
طراحی و ساخت دستگاه الکترونیک برای نظارت ایمنی تک و صورت شرکت اروم اروم جراحی

شرکت آراز صنعت آسیرا
انجام محاسبات و طراحی Pulvation Damper اصلاح های کمپوزر رنگ و پرکنش مطابق با استاندارد API-618