

خبرنامه

دانشگاه صنعتی ارومیه

WWW.UUT.AC.IR



پاییز ۱۳۹۹



فصلنامه خبری دانشگاه صنعتی

صاحب امتیاز: روابط عمومی دانشگاه صنعتی ارومیه
سر دبیر و مدیر مسئول: حسن علمی
هیئت تحریریه: سارنگ کاظمی نیا
وفا رادپور - علیرضا جم دوست رضایی
طراح و صفحه آرا: امیرحسین ملازاده

پاییز ۱۳۹۹



خبرنامه دانشگاه صنعتی ارومیه

www.uut.ac.ir

روابط عمومی دانشگاه صنعتی ارومیه

پاییز ۱۳۹۹

سخنی با مخاطب

بسم الله الرحمن الرحيم

شیوع بیماری کرونا در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ نیز جامعه دانشگاهیان را از نعمت و برکت حضور دانشجویان در دانشگاه محروم نمود. هرچند آمار ارائه شده از سوی ستاد ملی مبارزه با کرونا حاکی از کاهش محسوس تعداد مبتلایان به این ویروس و کنترل نسبی روند شیوع این بیماری در کشور است، اما امید است در نیمسال آتی، با ریشه کن شدن کامل این ویروس، بستر لازم برای حضور دانشجویان در کلیه دانشگاههای کشور فراهم گردد. هیئت تحریریه فصلنامه خبری دانشگاه، ضمن آرزوی سلامتی برای کلیه هموطنان عزیز از درگاه خداوند متعال ایامی سرشار از موفقیت، شادکامی و تندرستی به دور از بیماری و بلا را مسئلت می نماید.

نگاه اجمالی بر دستاوردهای پاییز ۹۹، حکایت از حفظ جایگاه پژوهشی دانشگاه در رتبه بندی های مختلف ملی و بین المللی دارد. قرار گرفتن نام دو نفر از اعضای هیئت علمی در فهرست یک درصد دانشمندان برتر جهان، قرار گرفتن نام سه نفر از اعضای هیئت علمی در فهرست دانشمندان دودرصد پراستناد جهان، و نیز حضور دو نفر از اعضای هیئت علمی در فهرست پژوهشگران برتر استانی، از موفقیت های ویژه این دانشگاه در پاییز گذشته است. همچنین، ارتقای یک نفر از اعضای هیئت علمی به مرتبه استادی، اتفاق ویژه و مسرت بخشی است که نویدبخش رشد پرشتاب اعضای هیئت علمی از نظر مرتبه علمی و جایگاه پژوهشی است.

مجموعه پیش رو، مروری بر رخدادهای پاییز ۹۹ است که با همت مجموعه روابط عمومی دانشگاه پیش روی مخاطبین قرار می گیرد. امید است، انتشار منظم این فصلنامه، علاوه بر اطلاع رسانی دقیق و به دور از حاشیه تحولات درونی دانشگاه، آینه تمام نمای نقش پررنگ دانشگاه صنعتی ارومیه به عنوان تنها طلایه دار صنعت دانش بنیان در استان باشد و مسیر رو به رشد و بالندگی این دانشگاه را به درستی در منظر عموم مخاطبین به تصویر بکشد.

در پایان، ضمن دعوت به مطالعه خبرنامه، از کلیه مخاطبین محترم، اعم از دانشجویان، اعضای هیئت علمی و کارکنان دعوت می گردد تا با هدف ارتقا و بهبود کیفی محتوا و ساختار خبرنامه، مجموعه روابط عمومی را از نظرات و انتقادات سازنده خود بهره مند سازند. بدیهی است نظرات ارزشمند مخاطبین محترم، می تواند در بهبود کیفیت انتشار این خبرنامه نوپا نقش بسزایی داشته باشد.

سارنگ کاظمی نیا

مدیر حوزه ریاست، روابط عمومی و امور بین الملل

هسته ای کشورمان، شهید محسن فخری زاده، اقدام تروریستی دشمنان قسم خورده انقلاب اسلامی ایران را به شدت محکوم کرد. در ادامه جلسه، که با حضور اعضای هیئت رئیسه، مدیر طرح و برنامه و مدیر عمرانی دانشگاه همراه بود، علاوه بر ارائه گزارش اجمالی در خصوص جایگاه پژوهشی و دستاوردهای مهم صنعتی و فناورانه دانش بنیان دانشگاه صنعتی ارومیه در سالهای اخیر، در زمینه مشکلات و چالش های پیش رو در تحقق اهداف ترسیم شده در چشم انداز توسعه دانشگاه بحث و تبادل نظر شد.

حجت الاسلام و المسلمین سیدسلیمان ذاکر نیز ضمن محکومیت اقدام تروریستی اخیر و عرض تسلیت به مناسبت شهادت دانشمند هسته ای کشورمان، به تجلیل از رشد و ارتقای جایگاه پژوهشی دانشگاه صنعتی ارومیه به عنوان دانشگاه مادر صنعتی در استان پرداخت و بر ضرورت بسترسازی و توسعه دانشگاه در امور ارتباط با صنعت، کارآفرینی، درآمدزایی، پشتیبانی فنی و ارائه خدمات آزمایشگاهی به شرکتهای فناور، حمایت ویژه از آموزشهای آزاد و مجازی و نیز توسعه فعالیتهای بین المللی در زمینه جذب دانشجوی خارجی تأکید نمود. وی ابراز امیدواری کرد با همدلی مسؤولین محترم و دانشگاهیان، زمینه رشد بیشتر در کلیه فعالیتهای پژوهشی، آموزشی، دانشجویی و عمرانی در دانشگاه بیش از گذشته فراهم گردد.



پیام تبریک دکتر محمدرضا شیدایی، ریاست دانشگاه، به مناسبت روز دانشجو

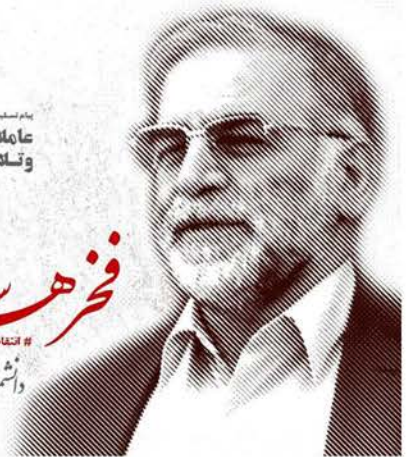
دکتر محمدرضا شیدایی، ریاست محترم دانشگاه در پیامی، فرارسیدن شانزدهم آذرماه و روز دانشجو را به دانشجویان تبریک گفت. در متن این پیام، ضمن آرزوی سلامتی و مصونیت از گزند ویروس کرونا برای دانشجویان و خانواده های ایشان، چنین آمده است:

امسال به علت شرایط خاص شیوع ویروس کرونا از نعمت حضور دانشجویان عزیز در دانشگاه محروم بوده ایم. امیدوارم هرچه سریعتر با ریشه کن شدن این

پیام تسلیت: در مقام افتخار برای شهادت کاشفنده شهید محسن فخری زاده
عاملان ترور شهید را مجازات کنید
وتلاش های علمی او را ادامه دهید

فخر هسته ای ایران

#تقدیم - سخت
دانشمند هسته ای شهید محسن فخری زاده



بیانیه روابط عمومی دانشگاه صنعتی ارومیه به مناسبت شهادت دانشمند هسته ای، دکتر محسن فخری زاده

روابط عمومی دانشگاه صنعتی ارومیه، در بیانیه ای ترور ناجوانمردانه دانشمند هسته ای کشورمان، شهید دکتر محسن فخری زاده به دست دشمنان قسم خورده جمهوری اسلامی ایران را محکوم نمود و شهادت ایشان را به عموم دانشگاهیان و ملت شریف ایران تسلیت گفت.

در متن این بیانیه آمده است:

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
« وَ لَا تَحْسِبَنَّ الَّذِينَ قُتِلُوا فِي سَبِيلِ اللَّهِ أَمْوَاتًا بَلْ أحيَاءٌ عِنْدَ رَبِّهِمْ يُرَزِّقُونَ »

ترور دانشمندان توانمند کشور عزیزمان ایران، اقدامی سخیف و برگرفته از ضعف دشمنان قسم خورده جمهوری اسلامی ایران است که نه تنها شعله فروزان استقلال طلبی بر پایه دانش بومی کشورمان را خاموش نمی کند، بلکه برانگیزاننده خشم و نفرت نسل جوان دانشگاهی نسبت به سیاستهای زبون دشمنان کوردل است.

بدون شک، رویش انگیزه و تلاش دانشگاهیان جوان میهن سرفرازمان، بیش از گذشته و مضاعف خواهد بود تا در راه استقلال علمی کشور، که با خون دانشمندی چون شهید محسن فخری زاده روشن شده است، محکم و با اقتدار گام بردارند.

از خداوند متعال برای این شهید بزرگوار، علو درجات و برای کشور عزیزم، سربلندی و افتخار آرزو می نمایم.



بازدید نماینده محترم مردم شریف ارومیه در مجلس شورای اسلامی از دانشگاه

حجت الاسلام و المسلمین، سیدسلیمان ذاکر، نماینده مردم شریف شهرستان ارومیه در مجلس شورای اسلامی، صبح روز شنبه هشتم آذرماه ۹۹ از دانشگاه صنعتی ارومیه بازدید نمود. در ابتدای جلسه، دکتر محمدرضا شیدایی، ریاست محترم دانشگاه ضمن عرض تسلیت به مناسبت شهادت دانشمند



تجلیل از پژوهشگران برتر دانشگاه در جشنواره استانی هفته پژوهش

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، آئین بزرگداشت هفته پژوهش، صبح یکشنبه، بیست و سوم آذرماه ۹۹، با حضور نماینده محترم ولی فقیه در استان آذربایجان غربی و امام جمعه شهرستان ارومیه، مدیر کل محترم دفتر استاندار، رؤسای دانشگاههای ارومیه، صنعتی ارومیه و علوم پزشکی ارومیه، به صورت مجازی برگزار شد.

در این مراسم از دکتر شیرکو فاروقی، عضو هیئت علمی گروه مهندسی مکانیک دانشکده انرژیهای تجدیدپذیر، و دکتر مصطفی جهانگشای رضایی، عضو هیئت علمی گروه مهندسی صنایع دانشکده فناوریهای صنعتی، به عنوان پژوهشگران برتر استان در سال گذشته، با اهدای جوایز و لوح سپاس، تقدیر به عمل آمد.

در ابتدای این آئین، حجت الاسلام والمسلمین، سید مهدی قریشی، نماینده محترم ولی فقیه در استان آذربایجان غربی، به ایراد سخنرانی پیرامون اهمیت پژوهش و جایگاه ویژه پژوهشگران در رفع مشکلات کشور در سال جهش تولید پرداخت.

سپس، پیام استاندار محترم آذربایجان غربی به مناسبت هفته پژوهش، با تأکید بر نقش ویژه پژوهشگران در رشد و ارتقای صنعت استان، و تبیین دستاوردهای پژوهشی و فناورانه دولت تدبیر و امید، توسط آقای محمد باقری، مدیر کل محترم حوزه و روابط عمومی استانداری، برای شرکت کنندگان قرائت شد.

بخش اهدای جوایز پس از سخنرانی ریاست محترم دانشگاه ارومیه، دکتر رحیم حب نقی، و نیز دکتر بهرام دلیر نغده، معاون پژوهشی دانشگاه ارومیه با تقدیر از پژوهشگران برتر ادامه یافت. دکتر بهرام دلیر نغده، معاون پژوهشی دانشگاه ارومیه، با اشاره به حضور نام دو نفر از پژوهشگران دانشگاه صنعتی ارومیه در لیست یک درصد دانشمندان برتر پراستناد جهان، از پتانسیل بالا و حرکت پرشتاب این دانشگاه در عرصه پژوهش و فناوری قدرانی نمود و کسب این موفقیت را با توجه به تعداد اعضای هیئت علمی آن دانشگاه شایسته تقدیر و نوبدبخش آینده درخشان در عرصه پژوهش و فناوری دانست.



بیماری، شرایط حضور پر برکت دانشجویان در کلیه دانشگاههای کشور فراهم شود.

تاریخ کشورمان، سرشار از افتخارآفرینی جوانان قهرمانی است که در راه استقلال، عزت و آزادی این مرز و بوم از جان گذشتند تا رشد و تعالی کشور را برای نسل های آینده به ارمغان بیاورند. شانزدهم آذر، برگی درخشان از تاریخ مبارزات کشور است که فریاد آزادی خواهی و استکبارستیزی آن را دانشجویان عزیز سر دادند و ثابت کردند که آگاهی و دانش، بیشترین اثر را در روشنگری مردم دارد.

اما کسب دانش، مهارت و آگاهی زمانی ارزشمند خواهد بود که در محیطی اخلاق محور و با نیت خیر برای خدمت به جامعه و کشور انجام شود. دانشجویانی که با صداقت و انگیزه های مثبت برای کسب مهارت و دانش، قدم در راه دانشگاه گذاشته اند، امانت های بازرشی هستند که لابلای هجوم هوشمندانه رسانه ها در معرض آسیب قرار گرفته اند. به همین منظور، ارتقای دانش و آگاهی دانشجویان در دنیای تکنولوژیک امروز بسیار حائز اهمیت است و رسالت دانشگاهها در تزریق بصیرت به جامعه، بیش از همیشه ضروری به نظر می رسد.

اینجانب ضمن گرامیداشت یاد و خاطره شهدای دانشجو، و تکریم مقام دانشمندان شهید راه علم و دانش کشور، روز دانشجو را به دانشجویان عزیز تبریک عرض می کنم و امیدوارم فضای دانشجویی بویژه در سال جهش تولید، به مدد ایمان، انگیزه، اندیشه و بصیرت دانشجویان روز به روز پرنشاط تر از گذشته باشد.



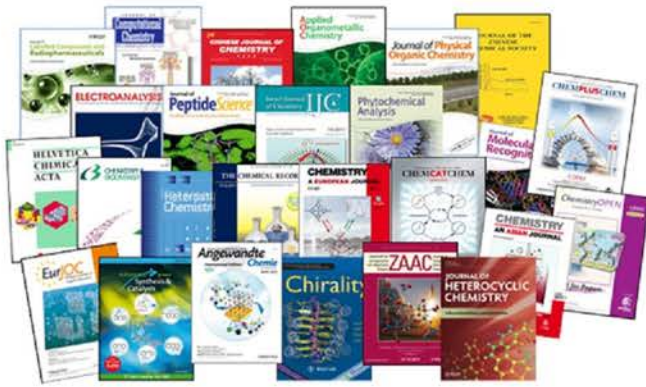
افتتاح سالن بدنسازی دانشگاه صنعتی ارومیه در سایت جهتلو

به گزارش روابط عمومی، سالن بدن سازی دانشگاه، در هفته تربیت بدنی با حضور برخی اعضای هیئت رئیسه، مدیران و کارکنان دانشگاه افتتاح شد. در این آئین که دکتر محمدرضا شیدایی، رئیس دانشگاه، دکتر صابر عزیزی، معاون دانشجویی و فرهنگی، دکتر هادی عبداللهی، معاون اداری و پشتیبانی و دکتر رضا عبدی، مدیر تربیت بدنی حضور داشتند، سالن بدنسازی با هدف افزایش رفاه ورزشکاران، در بخشی از سالن ورزشی ۹۰۰ نفره و در مجاورت زمین ورزشی سرپوشیده و زمین چمن مصنوعی به بهره برداری رسید.

در بخشی از این مراسم، دکتر شیدایی ضمن تقدیر و تشکر از مدیریت و کارکنان تربیت بدنی دانشگاه، ابراز امیدواری کرد با افزایش فضای های ورزشی، بستری برای اعتلای نشاط و سلامتی دانشجویان، اعضای هیئت علمی و کارکنان دانشگاهی فراهم نماید.

گفتنی است این سالن به مساحت ۹۰ متر مربع در مجاورت سالن چند منظوره جهتلو و با اعتبار ۲۰۰ میلیون تومان تجهیز شده است.

دکتر شیدایی در حاشیه این افتتاح از مجموعه مستقر در سایت جهتلو دانشگاه بازدید کرد و در گفتگویی دوستانه با همکاران مستقر در مجموعه، به بررسی مشکلات و راهکارهای موجود برای رفع این موانع پرداخت.



چاپ مقالات اساتید دانشگاه در انتشارات و مجلات معتبر بین المللی

دکتر سروش حاصلی، استاد گروه فیزیک دانشکده محیط زیست دانشگاه صنعتی ارومیه، موفق به چاپ مقاله در مجله Scientific Reports از انتشارات معتبر Nature شد.

این مقاله با عنوان: The entropy production of thermal operations

در پنج صفحه، آنتروپی تولید برای عملهای کوانتومی دمایی را بررسی می کند و در رده موضوعی فیزیک کوانتوم، با همکاری مشترک این محقق با اعضای هیئت علمی دانشگاه کردستان به چاپ رسیده است.

گفتنی است مجله Scientific Reports از انتشارات Nature، در پنج سال اخیر با ضریب تأثیر ۴ تا ۵.۵، در رسته مقالات Q1 در پایگاه های استنادی JCR و SJR قرار دارد.

دکتر شیرکو فاروقی، استاد گروه مهندسی مکانیک دانشکده انرژی های تجدیدپذیر دانشگاه صنعتی ارومیه، موفق به چاپ مقاله در مجله Scientific Reports از انتشارات معتبر Nature شد.

این مقاله با عنوان:

Wettability and confinement size effects on stability of water conveying nanotubes

اثرات ترشوندگی و اندازه محدودیت در ارتعاش و پایداری نانو لوله های انتقال را بررسی می کند.

گفتنی است مجله Scientific Reports از انتشارات Nature، در پنج سال اخیر با ضریب تأثیر ۴ تا ۵.۵، در رسته مقالات Q1 در پایگاه های استنادی JCR و SJR قرار دارد.

مقاله دکتر عبدالرحمن دادوند، دانشیار گروه مهندسی مکانیک دانشکده انرژی های تجدیدپذیر دانشگاه صنعتی ارومیه با عنوان:

An immersed boundary–lattice Boltzmann method with multi relaxation time for solving flow–induced vibrations of an elastic vortex generator and its effect on heat transfer and mixing

در مجله معتبر بین المللی: Chemical Engineering Journal با ضریب تأثیر ۱۰.۶ به چاپ رسیده است.

در این مقاله از برهمکنش گردابه های ایجاد شده پشت یک استوانه ساکن و یک مانع الاستیک که خود مولد گردابه های نوسانی است، برای افزایش انتقال حرارت و جرم در یک میکرو کانال استفاده شده است. برای این منظور روش شبکه بولتزمن و مرز غوطه ور (Immersed boundary) بصورت ترکیبی مورد استفاده قرار گرفته اند.

با استفاده از مولد گردابه الاستیک نسبت به مولد گردابه صلب، انتقال حرارت و جرم به طور چشمگیری افزایش می یابد و در عین حال افت فشار کمتری در کانال به وجود می آید. لازم به ذکر است که مولد گردابه الاستیک انرژی لازم برای نوسان را از گردابه های ایجاد شده پشت استوانه (و در نتیجه از خود سیال) گرفته و نیازی به مصرف انرژی خارجی ندارد.

گفتنی است مجله Chemical Engineering Journal با ضریب تأثیر ۱۰.۶ در رسته مقالات Q1 در پایگاه های استنادی JCR و SJR قرار دارد.



برگزاری نشست مشترک پارک علم و فناوری استان با دانشگاه

نشست مشترک پارک علم و فناوری با دانشگاه، صبح روز چهارشنبه ۲۳ مهرماه، با حضور دکتر علی محمد نیکبخت، ریاست پارک علم و فناوری استان آذربایجان غربی، دکتر محمد فتحعلی لو، مدیر مرکز رشد جامع پارک علم و فناوری، در سالن جلسات دانشگاه برگزار شد.

در این نشست، که به میزبانی دکتر وحید سلوک، معاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه، و با حضور مدیران حوزه آموزش، تحصیلات تکمیلی و مرکز نوآوری به انجام رسید، نحوه ارتقای همکاری بین دانشگاه و پارک علم و فناوری استان مورد ارزیابی و بررسی قرار گرفت.

در بخشی از این نشست، دکتر امیدرضا بلوکی، مدیر تحصیلات تکمیلی دانشگاه، ضمن بررسی و امکان سنجی انعقاد تفاهم نامه همکاری در راستای حمایت از پایان نامه های دانشجویان تحصیلات تکمیلی، از آمادگی دانشگاه برای اعمال سیاست گذاری مناسب جهت مسيردهی به پژوهش های دانشجویان تحصیلات تکمیلی خبر داد.

همچنین، دکتر علی محمد نیکبخت، با استقبال از گسترش همکاری های صنعتی و پژوهشی دانش محور بین پارک علم و فناوری و دانشگاه صنعتی ارومیه، به تبیین نحوه حمایت از پایان نامه های تحصیلات تکمیلی (مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی) در قالب قرارداد intership حمایت از شرکت های مستقر در پارک علم و فناوری پرداخت. وی در ادامه، طرح کارآموزی دانشجویان به صورت کارورزی در شرکت های فناور، مشارکت دانشجویان تحصیلات تکمیلی در فعالیت های اداری پارک علم و فناوری بصورت قراردادهای دارای حق الزحمه، برگزاری رویدادهای مشترک مرتبط با حوزه کسب و کار، برگزاری مدرسه های تابستانی و زمستانی کافه ایده، سینما ایده و ایده شو، و برگزاری دوره های حرفه ها و مهارت های مرتبط با حوزه کسب و کار را از دیگر ظرفیت های توسعه همکاری مشترک بین پارک علم و فناوری و دانشگاه صنعتی ارومیه برشمرد و ابراز امیدواری کرد این ظرفیت همکاری با همت متقابل دانشگاه و پارک در آینده نزدیک بطور عملی بصورت عملی، اجرایی شود.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی ارومیه، طی حکمی از سوی دکتر علی خاکی صدیق، معاونت محترم آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، انتزاع دانشکده فنی و مهندسی خوی از دانشگاه ارومیه و الحاق آن به دانشگاه صنعتی ارومیه، به عنوان دانشگاه مادر جدید استان ابلاغ شد. در این حکم، ضمن تأکید بر مأموریت دکتر محمدرضا شیدایی، ریاست محترم دانشگاه، به عنوان نماینده وزارت عتف برای اجرای این مصوبه، آمده است:

"مطابق مصوبه جلسه ۱۳۱ مورخ ۱۳۹۹/۰۳/۰۶ ستاد راهبردی اجرای نقشه جامع علمی کشور و به استناد سند راهبردی بخش آموزش عالی در برنامه ششم توسعه و سند دانشگاه اسلامی مصوبه جلسه شماره ۷۲۵ تاریخ ۱۳۹۲/۰۴/۲۵ شورای عالی انقلاب فرهنگی، موضوع انتزاع دانشکده فنی و مهندسی خوی از دانشگاه ارومیه و الحاق به دانشگاه صنعتی ارومیه در جلسه ۹۲۶ شورای گسترش و برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۱۳۹۹/۰۲/۲۸ مطرح و با تأکید بر حفظ ردیف بودجه این دانشکده به عنوان ردیف فرعی ذیل دانشگاه مادر جدید مورد تصویب قرار گرفت."



درخشش نام دو نفر از اعضای هیئت علمی دانشگاه در جمع دانشمندان ۱ درصد برتر دنیا

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، به نقل از معاون پژوهش و فناوری پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، نام دو نفر از اعضای هیئت علمی دانشگاه صنعتی ارومیه در فهرست دانشمندان پر استناد جهان در حوزه موضوعی مهندسی، در سال ۲۰۲۰ قرار گرفته است.

بر اساس گزارش منتشره از طریق پایگاه استنادی جهان اسلام، که بر اساس پردازش پیشرفته مرکز علم سنجی پایگاه استنادی جهان اسلام بر روی داده های مستخرج از دو پایگاه WOS و ESI بدست آمده است، نام دکتر محمد پورمحمود آقابابا، استاد گروه مهندسی برق دانشکده فناوری های صنعتی (برای چهارمین سال متوالی) و نام دکتر وحید زارع، دانشیار گروه مهندسی مکانیک، دانشکده انرژی های تجدیدپذیر (برای دومین سال متوالی) در فهرست دانشمندان پر استناد پژوهشی دنیا در سال ۲۰۲۰ قرار گرفته است.

این ارزیابی بر اساس سه شاخص تعداد کل استنادات به مقاله استنادکننده، تعداد متوسط خوداستنادی پژوهشگر به ازای هر مقاله، و نیز متوسط درصد خوداستنادی پژوهشگر، مبتنی بر اطلاعات استخراج شده در ۱۰ سال اخیر صورت پذیرفته است که به ترتیب با مقادیر کمتر از ۲.۳۷ استناد، ۹ استناد و ۱۴ درصد در محدوده نرمال شناخته می شوند.

شایان ذکر است، دکتر وحید زارع با شاخص اچ-ایندکس ۲۱، با تعداد ۳۴ مقاله و متوسط ۳۹.۷۶ استناد به ازای هر مقاله، و دکتر محمد پورمحمود آقابابا با شاخص اچ-ایندکس ۲۷، با تعداد ۷۶ مقاله و متوسط استناد ۲۷.۷۲ به ازای هر مقاله، در فهرست دانشمندان یک درصد برتر پژوهشی پر استناد جهان قرار گرفته اند. تعداد مقالات برتر (Top Paper) برای هر دو پژوهشگر برتر در این فهرست، ۳ عنوان مقاله گزارش شده است.



قرار گرفتن نام سه نفر از اعضای هیئت علمی دانشگاه در جمع دانشمندان ۲ درصد پر استناد جهان در سال ۲۰۱۹

بر اساس گزارش منتشره از دانشگاه استنفورد، اسامی دو درصد دانشمندان پر استناد جهان در سال ۲۰۱۹ نام دکتر محمد پورمحمود آقابابا، استاد گروه مهندسی برق دانشکده فناوری های صنعتی، دکتر وحید زارع، دانشیار گروه مهندسی مکانیک، دانشکده انرژی های تجدیدپذیر و دکتر عزالدین بخت آور، دانشیار گروه مهندسی معدن دانشکده محیط زیست به چشم می خورد. پایگاه بین المللی اسکوپوس، دانشمندان برتر جهان را با ارزیابی بیشترین تعداد مقالات تالیفی، ارجاعات و استنادها معرفی می کند.

گفتنی است پیش از این نیز نام دکتر محمد پورمحمود آقابابا و دکتر وحید زارع، در فهرست دانشمندان یک درصد برتر دنیا در سال ۲۰۱۹، بر اساس شاخص های ارزیابی ISI و ESI قرار گرفته بود.



الحاق دانشکده فنی و مهندسی خوی به دانشگاه صنعتی ارومیه

فرهنگ سازی و افزایش تمایل مردم به خیریه و وقف، با تمام اقدامات انجام شده در این زمینه، باز به نقطه مطلوبی نرسیده است. تلاش زیادی انجام می شود، اما نتیجه، آطور که باید باشد، مطلوب نیست. از سال ۱۳۹۰، روابط عمومی های مختلف آمده و رفته اند و هرکدام به نوعی سعی کرده اند این فرهنگ سازی را انجام دهند. حتی پیشنهاد شد بنر تصویر من را در شهر یا در دانشگاه نصب کنند، اما هرگز به دنبال تبلیغات یا شهرت نبوده ام. من نه می خواهم نماینده شوم و نه شهردار یا شورای شهر که تبلیغات اینجینی به کار من بیاید. از در ساختمان دانشگاه که وارد می شوم، اینجا را به نوعی خانه ی خودم می دانم، به دنبال این نیستم که عکس یا تصویر من بر در و دیوار باشد. همین که دانشجوی ها مثلا هر سال در هفته وقف بدانند که وقف یک شعار نیست و در عمل اتفاق می افتد، به نوعی فرهنگ سازی است. برای رسیدن به نقطه مطلوب، همت مظافت برای ترویج فرهنگ وقف و گذشت، باید به کار گرفته شود.

کسی که وقف می کند، به دنبال تبلیغات و شهرت نیست، اما با معرفی خیرین و کارهای خدایسندانه ی خیرین به مردم، ترویج این فرهنگ در جامعه اتفاق می افتد و کسانی که توانایی مالی مناسبی دارند، با دیدن چنین افرادی ممکن است به امر وقف تشویق شوند. یا کسی که تردید دارد با وقف اموال، دعای خیر تعداد زیادی از افراد نیازمند را برای همیشه به همراه خواهد داشت، پس از دیدن موارد مشابه، انگیزه پیدا خواهد کرد.

یکی از نمایندگان مجلس، که اهل ماکو بود، مدتی در منزل من مستأجر بود. روزی با من تماس گرفت و گفت از مقابل ساختمان شما عبور می کردم، پس از دیدن نام و تصویر شما بر ساختمان موقوفه، تصمیم جدیدی گرفتم و یک سالن بزرگ را در شهر خودم وقف کردم. و حتی زمین بزرگی در شهرمان دارم که می خواهم برای ایجاد پارک و فضای سبز، آن را نیز وقف کنم.

کار من شاید در نوع خود استثنایی باشد، چون گاهی برای انجام وقف، از بانک وام می گیرم. از نظر نفس عمل برای کار خودم احترام قائل هستم، چون سرمایه دار نیستم ولی تا جایی که بتوانم، اموالم را وقف می کنم.



ارتقای دکتر محمد سیروس آذر به مرتبه استاذ

دکتر محمد سیروس آذر عضو هیأت علمی گروه مهندسی شیمی، دانشکده انرژیهای تجدیدپذیر به مرتبه ی استادی ارتقا یافت.

روابط عمومی دانشگاه صنعتی ارومیه ضمن تبریک صمیمانه این ارتقای علمی به همکار پرتلاش جناب آقای دکتر محمد سیروس آذر، توفیقات روز افزون را برای ایشان و سایر اساتید محترم گروه مهندسی شیمی از خداوند متعال خواستار است.



مصاحبه با خیر برجسته دانشگاهی، مهندس پرویز عزیزی نژاد

آنچه می خوانید، گفتگویی صمیمی با مهندس پرویز عزیزی نژاد، خیر و واقف ساختمان مرکز نوآوری دانشگاه صنعتی ارومیه، واقع در خیابان شهید مدنی است.

هدف از این گفتگو، علاوه بر قدردانی، آشنایی با ابعاد مختلف زندگی مهندس عزیزی نژاد و همسر ایشان، مرحومه فرخنده رکان قزوینی است که با هدف فرهنگ سازی بیشتر در امور وقف و انعکاس اقدامات نیکوکارانه خیرین انجام شده است. همچنین، مطالعه این گفتگو، معرفی اجمالی از ایشان برای دانشجویان نوورود و اعضای جدید خانواده بزرگ دانشگاه صنعتی ارومیه به دنبال خواهد داشت. در خلال گفتگو، مهندس عزیزی نژاد، بارها از مرور و به زبان آوردن اقدامات نیکوکارانه پرهیز نمود و از اینکه این گفتگو رنگ و روی تبلیغات یا شهرت طلبی داشته باشد، ابراز نگرانی کرد، اما مطالب گفتگو با اصرار روابط عمومی دانشگاه و با هدف فرهنگ سازی و آشنایی بیشتر با ایشان به رشته تحریر در آمده است.

-- آقای مهندس عزیزی نژاد، تشکر روابط عمومی را بابت حضور ارزشمندتان در این گفتگو پذیرا باشید. هدف از این گفتگو، معرفی چهره های خیر و نیکوکار دانشگاهی، به نسل جدید و دانشجویان جدید الورد است. فرهنگ سازی در زمینه وقف و انجام کار خیر، و نیز معرفی خیرین و اقدامات ارزنده ایشان به جامعه، کوچکترین اقدامی است که به پاس زحمات ایشان انجام می شود.



-- لطفا مختصری از شرح زندگی خود، میزان تحصیلات و شغلی که پیش از بازنشستگی داشته اید، سخن بگویید. امروز که مرحومه فرخنده رکان قزوینی، در بین ما حضور ندارند و نام نیک ایشان بر سر زبانها جاری است، از شما خواهش می کنم، ارائه معرفی و بیان شرح زندگی ایشان را نیز شما به عهده بگیرید.

من متولد دیماه سال ۱۳۲۰، در محله خیابان امام خمینی شهر ارومیه هستم. در سرمای سخت زمستان در ماه ژانویه به دنیا آمدم. روزهایی که برف ارومیه آنقدر سنگین بود که برای عبور از بین ساختمانها باید در برف کوچه و خیابان، بین ساختمانها کانال می زدند تا مردم عبور کنند.

تولد من، در میان رویداد مهم تاریخی جنگ جهانی دوم در سال ۱۹۴۱ بود، زمانی که روسها در ایران بودند. تحصیلات ابتدایی خود را در مدرسه بوذرجمهر که در فلکه امام حسین (ع) فعلی واقع است، انجام دادم و تحصیلات دبیرستان را در دبیرستان بدر قدیم، که بعدها فردوسی نام گرفت و بعد از انقلاب به دبیرستان شهید دکتر چمران تغییر نام پیدا کرد، به اتمام رساندم. دبیرستان بسیار بزرگی بود و زمین بسیار بزرگی داشت که امروز یک درخت بید قدیمی در آنجا می بینید. اگر درست خاطرمد باشد، رئیس دبیرستان ما آقای حشمتی بود.

مرکز مشاوره دانشجویی





جناب آقای گل صنم‌لو- مدیر مرکز مشاوره دانشگاه



سرکار خانم پرهام نیا- کارشناس مرکز مشاوره دانشگاه

۲ سال با ۲۰ کارشناس روسی (که قرارداد ایران با شوروی بوده است) از صفر تا ۱۰۰ ساختم. این مجموعه در خاورمیانه بی نظیر بوده و هست. همچنین در هنرستان های کردستان و مسجد سلیمان فعالیتهایی داشتیم. ۱۷ سال رئیس هنرستان و انستیتو بودم و چهار سال معاونت اداره کل آموزش و پرورش استان های همدان و آذربایجان غربی را به عهده داشتیم. اکنون ۲۲ سال هست که بازنشسته شده ام.

مشاوره اصلی من در انجام امور خیر، همسر من بود. مرحومه فرخنده رکان قزوینی، متولد آبان ماه ۱۳۲۴ و اهل سلماس، از خانواده ای توانمند از نظر مالی بود. پدر ایشان، حاجی عزیزالله بیگ، ارتشی و از خیرین روستا بود و در روستای گلعدان، زمینی برای قبرستان روستا وقف کرد که هم اکنون هم این زمین، قبرستان روستاست. تحصیلات همسر من دیپلم بود و در دبیرستان مهر، مسئول اداره آزمایشگاه ها بود.

من از طریق برادران همسر من که همه فرهنگی بودند، با ایشان آشنا شدم. ابتدا همسر من قصد ازدواج نداشت چرا که برادر بزرگتر ایشان، مسؤولیت حضانت از فرزند شیر خواره اش را به عهده داشت و همسر بنده به ایشان برای بزرگ کردن این فرزند بسیار کمک می کرد. و قصد ازدواج نداشت. بعد ازدواج هم برادرزاده اش با ما زندگی کرد و الان جراح مغز و اعصاب و پزشکی موفق در کشور کانادا است.



-- از نفس عمل وقف بگوئید. چگونه ممکن است، در روزگاری که همه برای اضافه کردن یک متر زمین و ملک به دارایی های خود، به آب و آتش می زنند، کسی پیدا می شود که برخلاف باور و رفتار عموم مردم، املاک با ارزش خود را در یکی از بهترین نقاط شهر، می بخشد و وقف می کند؟ آنهم ملکی که آجر به آجر آن را خودتان، با رنج و مشقت و در روزگاری با توان مالی کمتر ساختید.

شیرینی کار وقف به نوعی است که فردی که یک بار آن را انجام دهد، با دیدن نتیجه این کار خیر در زندگی خود و چشیدن شیرینی کمک به هم نوع، راغب می شود که این کار به دفعات انجام دهد و این واقعیت در قبال خود من نیز صدق می کند. به نوعی که حتی در بعضی از مواقع من برای انجام کار خیر وام می گیرم. ارزش کار خیر به این است تا زمانی که در قید حیات هستی، اموال خود را وقف کنی نه آن که به ورثه خود وصیت کنی که به نیابت تو وقف کنند. همانطور که پیغمبر ما هم می گوید که اگر وقف می کنی، حتی یک عدد خرما، آن را با دست خودت به دیگران بده، نه اینکه وصیت کنی که دیگران بخشش کنند. در شرایطی که میدانی امروز برای مال و اموال، حتی پدر به پسر یا پسر به پدر رحم نمی کند. در این زمانه، که همه برای افزایش سرمایه خود تلاش می کنند، برای وقف کردن روحیه و دل بزرگی نیاز است. هرگز سر سوزن پشیمان نشده ام که کاش فلان زمین یا فلان ملک را نمی دادم. بسیار خوشحالم که وقف کردم و هرگز افسوس نخوردم. اگر امروز هم داشته باشم، باز هم وقف می کنم.

-- آیا غیر از ساختمان موقوفه دانشگاه صنعتی ارومیه، واقع در خیابان شهید مدنی، فعالیت های دیگری در زمینه وقف داشته اید؟
همسر من دارایی های خود را به بیمارستان امید وقف کرد. من و همسر من قرار بر این گذاشته بودیم که بعد از فوت یکی، اموال او به همسرش برسد. سپس، وی

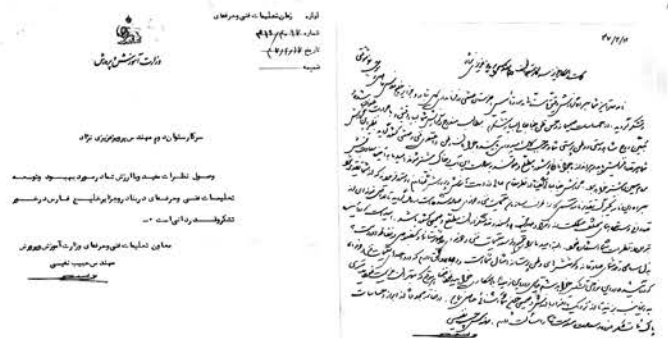
از نظر مالی، وضع اقتصادی خانواده ام متوسط و حتی رو به پایین بود. شاید باورتان نشود، اما در دوران نوجوانی در خیابان امام که کف آن سنگ بود، حتی پاره های روزنامه فروشی و دست فروشی کرده ام، چای و شکلات می فروختم، تا استقلال در تأمین مخارج زندگی خود داشته باشم.

قبل از ورود به دانشگاه، به صورت حرفه ای و در سطح قهرمانی به مدت ۸ سال ورزش بسکتبال انجام دادم که در سال آخر دبیرستان، به توصیه مرحوم برادر بزرگترم که استاد دانشگاه بودند، برای ورود به دانشگاه، ورزش را کنار گذاشتم تا با تمرکز کافی برای رسیدن به این هدف تلاش کنم. به نوعی وعده داده بود که اگر خوب درس بخوانم، مقدمات اعزام من را به کشور آلمان فراهم می کنند. در سال ششم، از نظر تحصیلی ممتاز شدم، و هنر سرای عالی تهران از بین دانش آموزان ممتاز برای ادامه تحصیل انتخاب می کرد. اما چون وعده ای اعزام به آلمان به من داده شده بود، وارد هنر سرای عالی تهران نشدم. اما وعده محقق نشد و برای ورود به دانشگاه، کنکور دادم. با سهمیه تهریز قبول شدم و در سال ۱۳۳۹ وارد دانشگاه شدم و تحصیلات دانشگاهی خود را در دانشگاه علم و صنعت و در رشته صنایع چوبی و دکوراسیون داخلی آغاز کردم.

در زمان جوانی و نوجوانی، بسیار شلوغ و ماجراجو بوده ام. بعد از پایان تحصیل در دانشگاه، برای گذراندن خدمت سربازی به بندر بوشهر اعزام شدم و مانند بسیاری از مهندسیان فارغ التحصیل دانشگاه، به عضویت سپاه ترویج آبادانی در آمد. در آن زمان امکانات بندر بوشهر بسیار ضعیف بود و معمولاً زندانیها را به آنجا تبعید می کردند. پنج مهندس بودیم که به بندر بوشهر اعزام شدیم و دوران سخت، ولی پر خاطره و شیرینی را در بوشهر سپری کردیم. خاطرم هست که آب باران در آب انبارهای بوشهر جمع می شد و مردم از آن تغذیه می کردند. اینقدر امکانات بوشهر ضعیف بود.

من در زمانی که در بوشهر بودم، دیدم که پیرمرد هفتادساله ی سیاه چرده ای، با مهارت بالا برای دریا لنج می سازد، و به این نتیجه رسیدم که می شود از این افراد برای آموزش مهارت ها در هنرستان های کشور استفاده کرد. به همین دلیل، با اینکه افسر بودم، خودسرانه به وزیر آموزش و پرورش وقت، نامه ای نوشتم و درخواست کردم چنین افرادی برای آموزش مهارت های عملی استخدام شوند و به هنرجویان آموزش دهند. هر چند می دانستم که برای استادکار شدن در هنرستانها داشتن مدرک تحصیلی دیپلم یا سیکل اجباریست، اما شانس خود را امتحان کردم. از نظر من بنیانگذار صنعت ایران، جناب آقای مهندس نفیسی، معاون وزیر آموزش و پرورش وقت بودند. بعد از مدتی، در کمال تعجب مهندس نفیسی، در قالب نامه ای با دستخط و امضای خودش، جواب نامه ی من را دادند و با درخواست من موافقت کردند که دوست دارم تصویر آن نامه را بدهم. چون ایشان ساختار شغلی آینده ام را رقم زدند، آن نامه برایم ارزشمند بوده و نگهش داشتم. همچنین در متن نامه آمده بود: "وقتی به تهران تشریف آوردید شما را زیارت کنیم." آن نامه را هنوز دارم. من در تهران، به دیدار ایشان رفتم و به من گفت: "می توانی در بندر بوشهر هنرستان تأسیس کنی؟" شرط تأسیس هنرستان، داشتن هفت سال سابقه تدریس بود، اما ابلاغ من را خود شخص وزیر نوشت و امضا کرد و در سال ۱۳۴۵ هنرستانی تأسیس کردم و به طور رسمی به عنوان معلم، وارد آموزش پرورش شدم.

بنده، ۳۰ سال سابقه تدریس در هنرستان های کشور را دارم و در رشته طراحی داخلی ساختمان، تدریس کردم و در آن زمان، ضمن تبدیل آموزشگاه فنی و حرفه ای بندر بوشهر به هنرستان صنعتی، هنرستان صنعتی همدان را نیز در طی



البته مثال های دیگری هم هست. مثلاً، کسی را می شناختم که بعد از تصادف، اعضای بدن خود را طبق وصیت به دیگران اهدا کرد. این اعضا ارزش مالی بسیار زیادی داشت، ولی به خانواده ی کسی که این اعضا را اهدا کرد، هیچ کمکی نشد. با من تماس گرفتند که به خانواده ایشان کمک کنم، چون از نظر مالی در تنگنا هستند. از بهزیستی و اهدای عضو پیگیر شدم، ولی گفتند از نظر قانونی نمی توان کمک مالی کرد یا هزینه ای به خانواده ایشان داد، چون این اعضا هدیه است، نمی توان کاری کرد. این مسأله آنقدر برایم مهم بود که شخصاً به خانواده فردی که اعضای بدن خود را اهدا کرده بود و اوضاع مالی مناسبی هم نداشت، کمک کردم. به کسانی که به من بدهکار بودند، سپردم بدهی ای که به من داشتند به این خانواده بدهند. به دوستان خودم هم سپردم این خانواده نیازمند کمک و قدردانی است و مقداری نیز دوستانم به این خانواده کمک کردند. اما همانجا تمام شد و خبری از آن خانواده ندارم و دیگر ندیدمشان. آنها هم سراغ من نیامدند!

برای کمک به درمان سرطان یکی از کسبه شهر و نیاز مبرم او به جراحی، من به پاساژی در خیابان مدرس دعوت شدم که همکاران آن کسبه، مقداری کمک جمع کرده بودند و برای بقیه مبلغ از من کمک می خواستند. من هم در آن زمان با توجه به حقوق دریافتی محدودی که داشتم، توانایی مالی بالایی نداشتم. اما احساس مسؤولیت کردم و با دوستان پزشک بیمارستان امید صحبتی داشتم و ایشان هم در

هزینه های درمان بسیار کمک کردند. از او هم، بعد از انجام کمک ها خبری نشد. همسایه ی سرایدار منزل من، که سیمانکار ساختمان بود، در خلال انجام یک پروژه ساختمانی، از ارتفاع سقوط کرده بود و کمر و ستون فقراتش آسیب دید. مطلع شدم که او در بیمارستان امام خمینی بستری شده بود. با پیگیری هایی که داشتم، به خاطر کمک هایی که قبلاً به بیمارستان کرده بودم، مسئولین بیمارستان من را می شناختند و به ایشان کمک کردند. علاوه بر آن، به خاطر این که کارگر روز مزد بود و چند ماه نتوانست که کار کند، چند ماه هزینه اجاره مسکن ایشان را پرداخت کردم. مواد و مایحتاج زندگی برایش می فرستادم. یک روز به اتفاق همسرم به عیادت ایشان رفتیم و کمکی هم آنجا به ایشان کردم تا دغدغه گذران زندگی را در آن شرایط نداشته باشد. بعد از مدتی، بر حسب اتفاق از سرایدار خودم از احوال همسایه شان پرسیدم که گفت: بهتر شده و در پیک موتوری مشغول به کار است، ولی به من اطلاع نداده بودند. دلگیر شدم، چون کسی که پیک موتوری باشد به راحتی می تواند یک مسیر به درب منزل من هم بیاید و بدانم که امروز حالش خوب است و حمایتی که کردم نتیجه خوبی داشته است. ولی ایشان حتی بعد از من خبری نگرفت.

دوستی داشتم که در کانال غرق شد و حمایت از خانواده ایشان را بر خودم وظیفه می دانم. از این دست موارد بسیار است که نمی توانم به همه اشاره کنم. اینها چند مثال بوده برای کسب انرژی مثبت، که کمی انتظار داشتم و برآورده نشد.

-- دانشگاه صنعتی ارومیه، در سه سال اخیر به لطف حمایت های بی دریغ شما، توانسته است سالانه تا سقف دویست میلیون ریال از محل عواید ساختمان موقوفه، صرف حمایت از دانشجویان مستعد برتر، و استعدادهای درخشان کند. گزارشات در چند نوبت به استحضار جنابعالی رسید. همچنین در جلسه هیئت رئیسه ماه گذشته، از سوی ریاست محترم دانشگاه، دستور ارزیابی دقیق درآمد واصله از ساختمان موقوفه و تخصیص درصد دیگری از مبالغ آن برای دانشجویان بی بضاعت صادر گردید. همچنین ارائه گزارش دقیق و مکرر از سوی دانشگاه به صورت دوره ای از نحوه هزینه کرد این عواید به جنابعالی، مورد تأکید ریاست محترم دانشگاه قرار گرفت. چه انتظاری از مسؤولین دانشگاه در این خصوص دارید؟

از دانشگاه صنعتی ارومیه انتظار دارم که در قبال کمک هایی که انجام شده، معرفی و فرهنگ سازی مناسب انجام شود. حداقل بدانم که آیا آنچه از وقف انتظار داشته ام، برآورده شده است یا خیر.

انتظار دیگری که از مجموعه دانشگاه صنعتی ارومیه دارم که در مسئله فرهنگ سازی بیشتر تلاش کنند. آنگونه که مردم ناخودآگاه فاتحه ای برای روح مرحومه همسر و والدینم قرائت کنند و دعایش کنند، وقتی ممکن است که او را بشناسند و از اقدام خیرخواهانه او مطلع باشند.

قرار بود بخاطر دو دانگ از ساختمان که منافع اش متعلق به من بود، به صورت سالانه مبلغی به من پرداخت شود و هر سال ده درصد به آن اضافه شود. کلیه اموال را وقف بیماران سرطانی و بیمارستان امید کند. ولی ساختمان موقوفه شهید مدنی جدی از این قرار بود.

خانه ای که در سال ۱۳۹۰ به دانشگاه صنعتی ارومیه وقف کردم، همه ی کارهای ساختش را خودم انجام دادم. پول کافی نداشتم، آجرها را خودم ساختم، درها و پنجره ها را خودم ساختم، سیم کشی ساختمان و نرده ها کار خودم است. اگر پول ساخت به اتمام می رسید، دستگاهی می فروختم و با پول فروش آن، مثلاً جان پناه پنجره را تکمیل می کردم. به همین دلیل، دوست داشتم این ساختمان را برای یک کار فرهنگی وقف کنم.

ابتدا به من پیشنهاد شد این خانه را بفروشم و برای ایجاد استراحتگاه همراه بیمار به بیمارستان امید صرف کنم که قبول نکردم. سپس، با رئیس وقت دانشگاه ارومیه، جناب آقای دکتر جب نقی، برای وقف این ساختمان برای دایر کردن کتابخانه و فروش کتابهای فنی و تخصصی در مغازه ۱۲۰ متری در ۹ جلسه مذاکره شد که ایشان بعد از جلساتی پیشنهاد داشتند به ساختمان استراحتگاه یا مهمانسرای اساتید تبدیل شود. اما قبول نکردم و در نهایت با مسئولین وقت دانشگاه صنعتی ارومیه، آقایان دکتر میرزایی، دکتر حیدری و دکتر مکاری جلساتی داشتم، و برای وقف این ساختمان در امور فرهنگی به نتیجه نهایی رسیدم. فکر می کنم دهم دیماه بود یا شاید حوالی هفته وقف بود که این کار را انجام دادم. هدف اصلی من از وقف این ساختمان، فقط کمک به دانشجویان نخبه و دانشجویان بی بضاعت بود.

من سرمایه دار و کارخانه دار نیستم که درآمد فراوانی داشته باشم. به همین دلیل، در برخی موارد منابع مالی فراوانی برای انجام امور خیریه ندارم. قصد دارم مقداری زمین کشاورزی خریداری کنم و در آن گردو بکارم تا شاید در سال های آینده آن زمین را نیز وقف کنم. گردویی که حداقل سه سال طول می کشد تا به بار بنشیند، اگر تا زمان حیات من به بار بنشیند شاید آن را هم وقف کنم.

-- با توجه به روحیه و علاقه ی شما به فعالیت های خیرخواهانه، به نظر می رسد اقدامات نیکوکارانه دیگری هم در سایر زمینه ها داشته اید. آیا با حمایت های خود در تغییر مسیر زندگی افراد دیگری هم نقش داشته اید؟ اگر مایل هستید در این خصوص صحبت بفرمایید.

من و همسرم ۱۰ دختر و ۱۰ پسر را به سرپرستی قبول کرده بودیم. برای همه آنها حساب بانکی باز کرده بودم و ماهیانه مبلغی را به حسابشان واریز می کردم. دخترها که ازدواج می کردند برایشان هدیه واریز می کردم. ولی این اقدامات، مدتی هست که قطع شده و بعد از فوت همسر، بیشتر مشغول به مسائل شخصی هستم.

از قدیم گفته اند اگر کاری انجام دادی و به زبان آوردی، فایده ندارد. اما متأسفم که به زبان میاورم، از ۲۰ کودکی که پدر و مادر نداشته اند و به فرزندی قبول کردم هیچ کدام قدردان زحمانم نبودند و حتی یک تشکر خشک و خالی هم نکرده اند. شنیدم یک آقا پسر دانشگاه قبول شدند، شش نفر از دخترها ازدواج کردند، توانستند بروند و حسابهایشان را در بانک ببندند و خبری از قدردانی خشک و خالی نشد که نشد. بنده انتظاری زیادی ندارم، اما دوست دارم که بدانم کجا هستند، چه می کنند و آیا به یاد ما هم هستند یا خیر؟ من کمی حساس هستم و این مسایل کمی باعث رنجش من می شود. اگر به گذشته برگردم، باز هم همان کار را می کنم، اما برخی عوامل اینچنینی، ترمز هستند که انگیزه ام برای انجام امور خیر کمتر شود.





تجلیل از دکتر مرتضی علی اصغری در سومین دوره جایزه کتاب سال استان آذربایجان غربی

سومین دوره جایزه کتاب سال استان آذربایجان غربی، روز سه شنبه ۲۷ آبان ماه در محل اداره کل فرهنگ و ارشاد استان برگزار شد. در این مراسم، از نویسندگان و مترجمین کتب برگزیده استان که در سال ۱۳۹۸ به چاپ رسیده بودند تجلیل به عمل آمد. در همین راستا، کتاب "اصول کنترل فازی با رویکرد عملی" در رده کتب دانشگاهی شایسته تقدیر معرفی شد و از مترجمین این کتاب، آقایان دکتر مرتضی علی اصغری و حسین عباس زاده مبارکی با اهدای لوح تقدیر و هدایا، تقدیر به عمل آمد.

فرآیند انتخاب کتاب برگزیده سال استان آذربایجان غربی، با سپری کردن فرآیند داوری در بین کتب چاپ شده در سال ۱۳۹۸، که فرآیند اعلام وصول آنها در دفتر توسعه کتاب و کتابخوانی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی به پایان رسیده بود، انجام پذیرفت.

گفتنی است، عنوان جایزه کتاب برگزیده سال استان آذربایجان غربی، برای اولین بار از زمان برگزاری این مراسم، به یکی از کتابهای انتشارات دانشگاه صنعتی ارومیه تخصیص یافته است. امید است انتشارات نوپای دانشگاه صنعتی ارومیه، با ارتقای کیفی کتب منتشره و نیز شتاب بخشی به روند رو به رشد نشر کتاب در استان و کشور، نقش مؤثری را در تحقق رسالت فرهنگی دانشگاهها در توسعه فرهنگ کتاب و کتابخوانی ایفا نماید.

برگزاری انتخابات انجمن های علمی در بستر مجازی با مشارکت ۵۰ درصد دانشجویان دانشگاه صنعتی ارومیه

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، انتخابات انجمن های علمی - دانشجویی دانشگاه صنعتی ارومیه، با مشارکت بیش از ۵۰ درصد دانشجویان مشتاق در بستر فضای مجازی برگزار شد.

در این انتخابات، ۱۰۳ نامزد انتخاباتی از ۱۴ انجمن علمی - دانشجویی در رشته های مهندسی شیمی، برق، کامپیوتر، صنایع، عمران، نساجی، نانو، میکاترونیک، اپتیک و لیزر، معدن، مواد و تکنولوژی، فیزیک، شیمی و ریاضی به رقابت پرداختند که در نهایت با اخذ تعداد ۱۴۴۲ رأی از دانشجویان، نفرات برگزیده شناسایی شدند.

در این انتخابات، دانشجویان هر رشته، تنها مجاز به مشارکت در انتخابات انجمن مرتبط با رشته تحصیلی خود بوده و تنها برای انجمن علمی تازه تأسیس نانو، دانشجویان سایر رشته های مرتبط نیز مجاز به حضور در انتخابات بودند.

مشارکت گسترده دانشجویان در انتخابات برگزار شده در فضای مجازی، نویدبخش آن است که شیوع ویروس کرونا و موانع ایجاد شده در مسیر حضور فیزیکی دانشجویان در دانشگاهها، نتوانسته است بر انگیزه دانشجویان برای مشارکت در فعالیت های انجمن های علمی تأثیر مخرب و بازدارنده ای بر جای بگذارد.

با توجه به تسلط و حضور دانشجویان در فعالیت های برگزار شده در بستر مجازی، به نظر می رسد در ادامه نیز مشارکت در برگزاری کارگاههای آموزشی، انجام پروژه های عملی، شرکت در جشنواره ها و سایر رخدادهای مرتبط با انجمن های علمی، با استقبال خوبی از سوی دانشجویان مواجه باشد.

بعد از گذشت چند سال که مبالغ آن به من پرداخت می شد، کمی ناراحت شدم و نامه ای نوشتم که به آن پول هم نیازی ندارم. من از این حق نیز گذشتم و گفتم آن را هم خرج دانشجویان بی بضاعت کنند. بعد از گذشت مدتی آن دو دانگ را نیز به دانشگاه صنعتی ارومیه وقف کردم.

-- امیدواریم سلامتی و طول عمر فراوان داشته باشید، و برکت زندگیتان روز به روز افزونتر باشد. ضمن تشکر از وقتی که در اختیار روابط عمومی دانشگاه گذاشتید و در این ایام پرخطر بیماری کرونا در دانشگاه حاضر شدید، خواهشمندم اگر مطلبی هست که دوست دارید در مورد آن صحبت کنید، بفرمایید.

باز هم بر فرهنگ سازی در این مقوله تأکید دارم، و خواهش می کنم خواسته ی فرد بعد از عمل وقف به درستی انجام شود. معتقدم اگر چنین کردم، برای این بود که اولاد خوبی برای پدر و مادرم بوده باشم و فاتحه ای نثار روح ایشان شود. پیشتر که پدر و مادرم را از دست داده بودم، برایم سخت بود؛ اما، بعد از درگذشت همسرم، بسیار متأثر شدم و بیش از گذشته به این نتیجه رسیدم که این دنیا دار فانی است. فقط از انسان نامی نیک به ماندگار خواهد ماند و مال دنیا در همین دنیا خواهد ماند و هیچی ارزش برای من ندارد. دیگر به ربالی ارزش قایل نیستم. پدرم هم همین گونه بود. در کودکی به یاد دارم که پدرم برای کمک به همسایه مان برای سفر به تهران، حتی فرش زیر پیمان را نیز فروخت و به آنها کمک کرد و هرگز علیرغم اصرار همسایه برای برگرداندن پول، آن را پس نگرفت. این طبیعت کمک به دیگران را به نوعی از پدرم دارم و بهتر بگویم به من به ارث رسیده است.

برایم مهم است که به همه بگویند و بنویسید، پول من برکت دارد چون همیشه دعای پدرم پشتوانه من بوده است و به زندگی ام برکت بخشیده است. او برای من دعا کرد که هیچوقت دستم در جیب خالی نرود. خدا را شکر که تا امروز، هیچ وقت نیازمند کسی نبودم و کارهای خیری که کردم سبب شده است برکت اموالم بیشتر بشود و توانسته ام دفعات بعد، بیشتر به دیگران کمک کنم. غیر از یک بار، که در غربت بوشهر در بستر بیماری بودم، هرگز از کسی پولی قرض نگرفته ام. امروز هم، پولی که از حقوق بازنشستگی می گیرم، بسیار برکت دارد و باز هم اگر بتوانم به دیگران کمک می کنم.



پیام تسلیت ریاست دانشگاه به مناسبت درگذشت امام جمعه اهل سنت ارومیه

دکتر محمد رضا شیدایی، در پیامی درگذشت عالم فرهیخته، ماموستا ملا عبدالقادر بیضاوی، امام جمعه اهل سنت شهرستان ارومیه را تسلیت گفت. در این پیام آمده است:

"درگذشت مرحوم عبدالقادر بیضاوی، امام جمعه اهل سنت ارومیه، که خدمات ارزنده ای را در مسیر ایجاد اتحاد و همدلی بین شیعیان و اهل سنت در ارومیه ارزانی داشته است، را تسلیت عرض می نمایم. بدون شک، خدمات ارزنده ایشان به اهل سنت ارومیه، و نیز ترویج برادری بین مذاهب، یادگار نیکی است که تا همیشه از ایشان در خاطر مردم باقی خواهد ماند."

مرحوم ماموستا بیضاوی در سال ۱۳۱۲ هجری شمسی در روستای نوشان علیا در ناحیه بند ارومیه به دنیا آمد که به علت ابتلا به بیماری کرونا در سن ۸۷ سالگی، در پانزدهم آبان ماه ۱۳۹۹ دیده از جهان برست. او طی دهه های اخیر امام جمعه اهل سنت ارومیه بود و در مسجد امام شافعی این شهرستان نماز جمعه اقامه می کرد.

انتخاب کتاب چهار جلدی با عنوان «اصول و مبانی طراحی سازه های فولادی» با تالیف دکتر اباذر اصغری عضو هیات علمی دانشکده محیط زیست در سی و ششمین جایزه کتاب سال کشور بعنوان اثر برگزیده در زمینه علوم کاربردی - مهندسی عمران،

کسب عنوان پژوهشگر برتر استان از طرف دکتر رضا میکایل عضو هیات علمی گروه مهندسی معدن،

کسب عناوین پژوهشگر برتر دانشگاه از طرف دکتر سهراب بهنیا عضو هیات علمی گروه فیزیک و دکتر عزالدین بخت آور عضو هیات علمی گروه مهندسی معدن،

قرار گرفتن نام دکتر عزالدین بخت آور از گروه مهندسی معدن در جمع دانشمندان دو درصد پراستناد جهان، دانشکده محیط زیست با دارا بودن آزمایشگاهها و کارگاه های آموزشی و پژوهشی متنوع در حال ارایه خدمات به دانشجویان کارشناسی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه و حتی خارج از دانشگاه می باشد.

هم اکنون اصلی ترین عوامل بازدارنده در تثبیت ساختار دانشکده ها و احصای کامل اختیارات آنها را می توان در دو عامل خلاصه کرد: نیروی انسانی مورد نیاز دانشکده در بخش اداری-خدماتی و فضای فیزیکی مجزا و کافی. با وجود تنگناها و کاستی های موجود، ریاست دانشکده به پشتوانه حمایت های هیات محترم ریسه دانشگاه در تلاش است به صورت مرحله ای و زمان بندی مشخص، کلیه وظایف و اختیارات خود را در چهارچوب قانون، احصا و اجرا نماید.



معرفی دانشکده محیط زیست

دکتر مجتبی مختاریان، رئیس دانشکده محیط زیست در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه، از مراحل شکل گیری، روند توسعه، و افتخارات کسب شده توسط دانشجویان و اعضای هیئت علمی این دانشکده، سخن می گوید. آنچه در ادامه می خوانید، گزیده ای از گفتگوی ایشان در خصوص دانشکده محیط زیست، دستاوردها و چالشهای این دانشکده در مسیر توسعه است.

هیات امنای دانشگاه در مورخ ۱۵/۱۲/۹۶ با ایجاد ۳ دانشکده در دانشگاه به گونه ای که کلیه گروه های آموزشی فعلی دانشگاه را افزای نماید موافقت نمود. به دنبال آن در اولین نشست عادی از دورهی ششم هیات امنای دانشگاه در مورخ ۱۳/۰۵/۱۳۹۷ اسامی دانشکده های جدید با عناوین دانشکده های انرژیهای تجدیدپذیر، فناوریهای صنعتی و محیطزیست به تصویب رسید. در جلسه مورخ ۲۵/۱۲/۱۳۹۷ هیات ریسه دانشگاه، گروه های آموزشی ذیل هر دانشکده مشخص گردید. بر همین اساس دانشکده محیط زیست مشتمل بر گروه های آموزشی مهندسی عمران، مهندسی نساجی، مهندسی مواد و متالورژی، مهندسی معدن، فیزیک و ریاضی شکل گرفت.

با تعیین ترکیب هر یک از دانشکده ها، در اردیبهشت ماه ۹۸ برای هر یک از دانشکده ها مسئول راه اندازی با حکم ریاست دانشگاه منصوب شد که بر اساس آن دکتر مجتبی مختاریان عضو هیات علمی گروه مهندسی معدن به عنوان مسئول راه اندازی دانشکده محیط زیست تعیین شد. مقرر گردید در دوره ی گذار، مسئولین راه اندازی نسبت به ارایه خدماتی سازمانی پیشنهادی و مشخص نمودن وظایف و اختیارات دانشکده ها و احصای این اختیارات از حوزه ستادی اقدام نمایند.

با تشکیل جلسات متعدد با حوزه های مختلف ستادی اعم از آموزشی و پژوهشی، اداری و پشتیبانی و دانشجویی و فرهنگی، ریز وظایف و اختیارات دانشکده به همراه ساختار سازمانی پیشنهادی تعیین گردید. در ساختار پیشنهادی برای هر دانشکده یک معاون دانشکده، عامل مالی، مسئول دفتر و دبیرخانه، اداره خدمات آموزشی و پژوهشی مشتمل بر کارشناسان خدمات آموزشی، خدمات پژوهشی، امور رایانه و کارشناسان آزمایشگاهی و کارگاهی در کنار گروه های آموزشی تعریف شده است. با عنایت به تاکیدات ریاست محترم دانشگاه مبنی بر شروع به کار دانشکدهها در کمترین زمان ممکن به شرط مشخص شدن وظایف، اختیارات و ساختار سازمانی، در نهایت در دیماه ۱۳۹۸ با صدور احکام، سرپرستان دانشکدهها عملا فعالیت خود را با تمرکز بر روی امور آموزشی و تحصیلات تکمیلی آغاز نمودند.

دانشکده محیط زیست با ۳۶ عضو هیات علمی تمام وقت در قالب ۵ گروه آموزشی به ۴۸۶ دانشجو در چهار رشته مقطع کارشناسی، ۱۰۳ دانشجو در ۵ رشته-گرایش مقطع کارشناسی ارشد و ۹ دانشجو در مقطع دکتری فیزیک خدمات آموزشی ارایه می نماید.

از نظر ترکیب اعضای هیات علمی این دانشکده، داری ۱ استاد، ۸ دانشیار و ۲۷ استادیار می باشد، از افتخارات پژوهشی اساتید این دانشکده می توان به موارد زیر اشاره نمود:

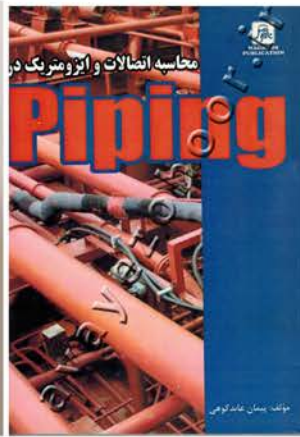


تقدیر معاون وزیر از دکتر سهراب عبدالله زاده، عامل خوشه برتر کشوری در حوزه صنایع کوچک

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، معاون وزیر، رئیس هیات مدیره و مدیر عامل سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران با اهدای لوح تقدیر از تلاش های جهاد گونه دکتر سهراب عبدالله زاده، عضو هیات علمی گروه مهندسی صنایع دانشکده فناوری های صنعتی، در توسعه و اعتلای عملکرد خوشه کسب و کار و بسته بندی عسل در سال جهش تولید قدرانی نمود.

پیشتر نیز حسن حاتمی، مدیر عامل شرکت شهرک های صنعتی آذربایجان غربی با اهدای لوح تقدیر از ایشان در کسوت عامل توسعه خوشه صنعتی بسته بندی عسل، به عنوان یکی از خوشه های برتر کشوری در حوزه صنایع کوچک تقدیر به عمل آورده بود.





گفتگو با کارکنان: پیمان عابدکوهی، مؤلف دو کتاب تخصصی ارزنده

دانش و مهارت، آگاهی از فناوری های روز و توانمند بودن اعضای غیر هیئت علمی، سرمایه بالقوه ارزشمندی است که به ارتقای کارایی و حرکت پرشتاب دانشگاه به آینده ای روشن، کمک شایانی خواهد کرد. بکارگیری دانش و تحصیلات در رفع مشکلات صنعت، حلقه مفقوده ای است که در شرایط کنونی اقتصادی کشور، بویژه در سال جهش تولید می تواند گرهگشای مشکلات عدیده در فعالیتهای اقتصادی دانش محور کشور و استان باشد. کارکنان دانشگاه، به واسطه تعهد و مسؤلیت پذیری در رسیدگی به امور اداری و ارائه خدمات ارزنده به مراجعه کنندگان، ممکن است تا حدی از فعالیت مرتبط با تخصص و مهارت خود فاصله بگیرند، اما به واسطه آگاهی و شناسایی این پتانسیلها، می توان برنامه ریزی مناسب را برای بهره مندی از توان مهارتی آنها در کنار فعالیت های اداری در دانشگاه انجام داد.

این معرفی، مجالی است تا از دانش فنی و مهارت یکی از اعضای غیر هیئت علمی دانشگاه، که علاوه بر تجربیات فنی عملی در بالاترین سطح مهارتی، موفق به چاپ و نشر دو عنوان کتاب تخصصی شده است، مطلع شویم. بدون شک، آشنایی با سابقه و توانمندی های صنعتی اعضای غیر هیئت علمی، گام نخست برای برنامه ریزی صحیح و استفاده حداکثری از پتانسیل موجود در دانشگاه برای حرکت رو به رشد در مسیر توسعه است. آنچه می خوانید، خلاصه ای از گفتگو با پیمان عابدکوهی است که از تجربیات خود در صنعت و نشر کتاب می گوید.

ایشان پیمان عابد کوهی فرزند احمد متولد ۱۳۵۲ هجری. در سال ۱۳۷۷ موفق به اخذ مدرک کارشناسی ریاضی شدم. با توجه به محدودیت انتخاب شغل در منطقه و وجود فرصت های شغلی در جنوب کشور، در سال ۱۳۷۸ به عسلیویه رفته و در شرکت توسعه صنایع پتروشیمی عسلیویه مشغول به کار شدم. در این زمان به علت شروع کارهای صنعتی در عسلیویه و نبود نیروی کار ماهر در کشور و پرداخت حقوق خوب در این منطقه، شاهد سرازیر شدن نیروهای کار از منطقه ماهشهر به عسلیویه بودیم که این کار باعث رکود کار در منطقه ماهشهر شد. خط مشی وارد کردن نیروی ماهر از کشورهای خارجی مطرح شد و در مقطعی از ژاپن، کره جنوبی، فیلیپین، فرانسه و غیره نیروی کار ماهر وارد شدند. نیروهایی از خود راضی که دلار دلار می گرفتند و هیچ چیز هم به کارگران ایرانی یاد نمی دادند. معدود استادکارهای ایرانی هم که مشغول کار بودند با دیدن تفاوت در پرداختی ها انگیزه خود را از دست دادند.

در سال ۱۳۸۲ شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی به فکر تربیت نیروهای ماهر مورد نیاز صنعت افتاد و با الگو برداری از سیستم آموزشی مهارتی چند کشور مطرح از جمله آلمان، سیستم آموزشی ای را پیاده کرد که به جرأت می توان گفت تاکنون در هیچ مقطعی از زمان در کشور، چنین سیستم آموزشی ای اجرا نشده بود که مطرح کردن جزئیات آن از حوصله این بحث خارج است. عدم وجود منابع کافی آموزشی و دیدن صحنه های کاری و تجربه ای که در این چند سال کسب کرده بودم مرا به فکر انتقال تجربیات بر روی کاغذ انداخت.

ترکیب تجربه با مباحث ریاضی، منجر به چاپ اولین کتاب در سال ۱۳۸۵ شد. نام کتاب "محاسبات ایزومتریک در PIPING" است که توسط انتشارات ناقوس به چاپ رسید. در این کتاب، تمام مطالب و محاسباتی که برای یک سرکارگر یا سوپروایزر



تقدیر از برخی مدیران و کارکنان با حضور ریاست محترم دانشگاه

به گزارش روابط عمومی، روز سه شنبه هشتم مهرماه ۹۹، با حضور رئیس دانشگاه، معاون دانشجویی و فرهنگی، معاون آموزشی و پژوهشی و برخی از مدیران دانشگاه، از فعالین حوزه های مختلف با اهدای لوح تقدیر، قدردانی شد.

در حوزه معاونت دانشجویی و فرهنگی، از تلاش های مرکز مشاوره دانشجویی، با توجه به انتخاب این مرکز به عنوان مرکز فعال منطقه سه کشور، با اهدای لوح تقدیر به آقای صفر گل صنم لو و خانم آرزو پرهام نیا، قدردانی شد.

همچنین، با استناد به تشکر کتبی مدیرکل تربیت بدنی وزارت عتف از ثبت و روزرسانی دقیق اطلاعات دانشگاه در سامانه تربیت بدنی این وزارت، از دکتر رضا عبدی، خانم گلاره رسول آذر و آقای امید سلیمانپور با اهدای لوح تقدیر، سپاسگزاری شد.

اهتمام ویژه بخش حقوقی دانشگاه در اخذ سند قطعی زمین واقع در فلکه مدرس، با اهدای لوح تقدیر از آقای احسان مختارپور مورد قدردانی قرار گرفت. با استناد به تشکر کتبی سرپرست پایگاه استنادی جهان اسلام از جمع آوری دقیق اطلاعات حوزه های مختلف دانشگاه و ثبت و روزرسانی این اطلاعات در سامانه رتبه بندی ISC، از تلاش های آقای مرتضی برشنده با اهدای لوح سپاس تقدیر و تشکر به عمل آمد و از اهتمام ویژه دکتر رضا رفیعی در مدیریت این رخدادهای قدردانی شد.



در بخش مرکز داده، با توجه به ضرورت بسترسازی برای گذار از آموزش حضوری به آموزش مجازی، و ارتقای سخت افزاری و نرم افزاری امکانات موجود با کمترین هزینه در زمان اندک، از اقدامات ارزنده آقایان اردلان قاسم زاده و محسن جلالی تقدیر شد.

در بخش آموزش، از اقدامات ارزنده خانمها اعظم ثریا و نسا گلبازی در ارائه خدمات آموزشی غیرحضوری به دانشجویان مقاطع کارشناسی و تحصیلات تکمیلی، که بدلیل شرایط خاص شیوع بیماری کرونا قادر به حضور در دانشگاه نبوده اند، تقدیر به عمل آمد.

شایان ذکر است، تقدیر از عملکرد مدیران و کارکنان، با استناد به تشویق کتبی صادرشده از وزارت عتف، با در نظر گرفتن پوشش متوازن حوزه های مختلف، و بر اساس گزارش ارایه شده توسط مدیران مربوطه، در چندین نوبت سالانه، از این پس در برنامه کار هیئت رئیسه دانشگاه قرار خواهد گرفت.



قدردانی وزیر علوم از نقش دانشگاهیان در مقابله با بیماری کرونا

قدردانی وزیر علوم از نقش دانشگاهیان در مقابله با بیماری کرونا دوران دشوار پیدایش و همه‌گیری بیماری کووید ۱۹- که از اسفند سال گذشته و مقارن با شروع نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۳۹۸ آغاز شده و توفان آن آموزش عالی کشور ما را همچون بقیه نظام‌های آموزش عالی جهان درنوردیده، تجربه تازه و چالش پیچیده‌ای است که مستلزم حفظ آمادگی و اتخاذ تصمیمات مدبرانه در تمامی ارکان دانشگاهی است.

دستاوردها در مقابله با همه‌گیری این بیماری در کنار اهتمام به حفظ چرخه حیات و فعالیت دانشگاهی، مصداق مبارزه در دو جبهه بود که به لطف الهی و با معاضدت و همت بلند جامعه دانشگاهی موجب فخر و مباهات نظام آموزش عالی کشور شده است.

از نگاه اینجانب و همکارانم در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دستاوردهای ارزشمند نیمسال گذشته و برگزاری موفق کنکور سراسری حاصل برنامه‌ریزی و تصمیم‌گیری‌های به‌موقع و اقدام‌ها و پشتیبانی‌های متناسب بوده است که آثار پربرکت حضور تک‌تک مدیران، اعضای محترم هیئت علمی و کارکنان پر تلاش دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی در جای‌جای آن هویدا و محرز است.

وظیفه خود می‌دانم از نقش بی‌بدیل و ممتاز اعضای محترم هیئت علمی و کارکنان سخت‌کوش، به دلیل همکاری با مدیران و همراهی با تصمیماتی که در سطح وزارت یا در سطح دانشگاه‌ها در پی مدیریت شرایط بحران اتخاذ شد، قدردانی و تشکر کنم.

در سمت یک عضو هیئت علمی، به این حقیقت آگاهم که همکاران ارجمندمان برای حصول اطمینان از یادگیری و آموزش دانشجویان و دستیابی به تکمیل و اتمام طرح‌های پژوهش و فناوری در سخت‌ترین شرایط، به‌رغم دشواری‌های ناشی از بیماری که خود و خانواده‌شان با آن مواجه بودند، با تقبل مسئولیت‌های جدید مانند تولید محتوای الکترونیکی یا یادگیری روش‌های اثربخش برگزاری کلاس‌های درس به شکل مجازی و ارتباط تنگاتنگ با دانشجویان و رفع نگرانی از خانواده‌های آن‌ها، از هیچ کوششی برای استمرار فعالیت‌های آموزشی دریغ نکردند. امیدوارم و انتظار دارم با تمهیداتی که از سوی شما اندیشیده شده است در سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ نیز، که به احتمال زیاد التزام به مقابله با همه‌گیری بیماری مانع از برگشت دانشگاه‌ها به شرایط عادی خواهد شد، شاهد ادامه کوشش‌های اثربخش و بهبود در روند اصلاحات و عادات تغییر یافته در دانشگاه‌ها با تأکید بر حفظ و ارتقای کیفیت آموزش و پژوهش باشیم.

مستدعی است مراتب قدردانی و تکریم اینجانب را به بهترین شیوه‌ای که خود صلاح می‌دانید به اعضای محترم هیئت علمی، مدیران دلسوز و کارکنان عزیزی که در این شرایط دشوار، بی‌ادعا و ایثارگرانه در خدمت به نظام آموزش عالی کشور عزم خود را جزم‌تر و همت بلند خود را متعالی‌تر داشتند اعلام فرمایید. از خداوند یکتا برای شما و تمامی این عزیزان سلامتی، عزت و دوام توفیقات را مسئلت دارم.

PIPING لازم است تا بتواند یک مسیر را از نقشه استخراج کرده و به اصطلاح take-off کند، مطرح شده است.

در زمان کار می‌دیدم که سوپروایزرهای خارجی با نخ و نقشه و متر سر کار حاضر می‌شدند و از روی نقشه نقاطی را روی کار مشخص می‌کردند و دستور کار می‌دادند. این کار در PIPING خیلی رایج است و دوستانی که آشنایی با اجرا دارند بارها شاهد این صحنه بودند و این دانش را مانند رازی پیش خود نگه می‌داشتند. به فکر افتادم که این موضوع را حل کنم، و با کمک یکی از کمک مربیان اقدام کردم. البته در این مقطع، به عنوان ناظر آموزشی صنایع پتروشیمی در استان مشغول به کار بودم. کار خیلی زمانبری بود و کلی محاسبات را برای حالت‌های مختلف انجام دادیم.

نام کتاب دوم "ساخت مایترهای piping در یک نگاه" است که در سال ۱۳۸۶ توسط انتشارات آراد مهر به چاپ رسید. کل کتاب با اندک توضیحاتی شامل جداول انشعابات و حالت‌های مختلف برای سایزهای متفاوت است که در فرآیند اجرا به عنوان یک هندبوک استفاده می‌شود. به نظر من کتاب نوشتن دانش چندان نمی‌خواهد فقط کافیسیت تجربه را به روی کاغذ آورد، اندک کاری بود که در این مدت انجام دادم. با عوض شدن دولت و تغییر اولویت‌ها و عدم توجه به آموزش، کم‌کم کار آموزشی کمرنگ شد و من به ارومیه بازگشتم و در دانشگاه صنعتی ارومیه به عنوان کارمند مشغول به کار شدم. هم اکنون بیش از ۱۰ سال است که در اینجا مشغول به کار هستم و از کار خود بسیار راضی و خشنود هستم، چرا که به نوعی مرتبط با آموزش است و هر روز با چالش‌های جدیدی روبرو می‌شوم و فکر می‌کنم که اگر امر آموزش در کشور جدی تلقی شود و آموزش واقعی در راس امور قرار گیرد بتوان از مشکلات زیادی که گریبان گیر مملکت شده است، رهایی یافت.

برای اینکار همت عالی و تلاش و تعهد فراوان همراه با تدوین خط مشی‌های موثر با توجه به ابزارهای موجود و ارزیابی کامل از فرآیند آموزشی لازم است. زمانی به اوج رسیده ایم که مطالب آموزشی طبق سرفصل توسط یک استاد ارائه شود و ارزیابی توسط گروهی دیگر که هیچ ارتباطی با استاد ندارند انجام شود، آن موقع مشخص می‌شود که واقعاً کار آموزش درست انجام شده است یا خیر.

به امید روزی که این کشور عزیز از بند مشکلات رهایی یابد و مردم در کمال آرامش و احترام زندگی کنند."



برگزاری جلسه مشترک مدیران آموزش دانشگاه‌های ارومیه با نماینده نیروک انتظامی استان در دانشگاه

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در این جلسه که به مناسبت هفته نیروی انتظامی و با هدف بررسی موضوعات ثبت و صدور معافیت‌های تحصیلی دانشجویان جدیدالورود و فارغ التحصیل، درخواست سنوات ارفاقی و رفع اشکالات احتمالی در دانشگاه برگزار شد، دکتر نیاتی، مدیر اداره آموزش دانشگاه ضمن تبریک هفته نیروی انتظامی به تلاش‌گران عرصه امنیت ملی و عرض خیر مقدم و خوش آمد به مدعوین، ابراز امیدواری کرد تا با برگزاری چنین جلساتی و با همفکری و همراهی مسئولین زیربط، در صورت وجود موانع حل و فصل گردد.

در ادامه، جلسه با صحبت‌های نماینده محترم فرماندهی نیروی انتظامی استان و مشارکت دیگر مدعوین با بحث و گفتگو پیرامون موارد مطرح‌شده ادامه یافت.



اجرای مرحله دوم طرح مواسات در دانشگاه صنعتی ارومیه در آستانه میلاد حضرت زینب(س) و شب یلدا

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در آستانه میلاد باسعادت حضرت زینب (س) و تقارن آن با آئین باستانی شب یلدا، مرحله دوم طرح مواسات، همدلی و کمک خیرخواهانه به نیازمندان، با همکاری نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه صنعتی ارومیه و کمیته امداد امام خمینی(ره) بخش نازلو، روز شنبه ۲۹ آذرماه ۹۹، در محل نمازخانه دانشگاه، به انجام رسید.

در این مرحله از طرح مواسات، با مشارکت خیرخواهانه اعضای هیئت علمی و کارکنان دانشگاه، مبلغ یکصد و ده میلیون و دویست و هشتاد هزار ریال جمع آوری گردید که بیست میلیون از این مبلغ توسط کمیته امداد امام خمینی (ره) در بخش نازلو شهرستان ارومیه تأمین شد. مبالغ جمع آوری شده، در قالب ۳۶ بسته معیشتی به ارزش تقریبی ۳ میلیون ریال شامل: ۵ کیلوگرم برنج، ۴ کیلوگرم مرغ، ۲ عدد روغن یک لیتری، ۴ عدد ماکارونی، یک عدد رب گوجه فرنگی، یک قالب پنیر، ۲ عدد پودر لباسشویی و تعدادی شکلات، برای کمک به نیازمندان ساماندهی شد.

این بسته ها، پیش از ظهر امروز، طی مراسمی در نمازخانه دانشگاه، با حضور حجت الاسلام والمسلمین منصور امامی، مسؤول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، و نیز نوروز علی راستگو، رئیس کمیته امداد امام خمینی(ره) بخش نازلو، به نمایندگان کمیته امداد تحویل گردید. گفتنی است، بسته های معیشتی تهیه شده، پیش از فرارسیدن شب یلدا، با همکاری کمیته امداد امام خمینی(ره)، بین نیازمندان توزیع خواهد شد.



برگزاری جلسه مشترک با ریاست کمیته امداد امام خمینی بخش نازلو

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، آقای نوروز علی راستگو، رئیس کمیته امداد امام خمینی (ره) در بخش نازلو، به دعوت ریاست محترم دانشگاه، برای مشارکت در اجرای مرحله دوم رزمایش مواسات، همدلی و کمک خیرخواهانه به نیازمندان، صبح روز دوشنبه، ۲۴ آذرماه ۹۹، در محل سالن جلسات دانشگاه حضور یافت. حجت الاسلام والمسلمین شکرزاده، به نمایندگی از نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری، مدیر حوزه ریاست به نمایندگی از ریاست دانشگاه، آقای علی کاظمی، رئیس اداره تدارکات دانشگاه، و نیز مهندس وفا رادپور از روابط عمومی دانشگاه، با حضور در این جلسه در خصوص نحوه هزینه کرد کمک های جمع آوری شده از اعضای هیئت علمی و کارکنان دانشگاه و چگونگی تهیه و ساماندهی بسته های معیشتی به بحث و تبادل نظر پرداختند.

گفتنی است مبلغ تقریبی یکصد میلیون ریال با مشارکت خیرین دانشگاه و نیز مشارکت بیست درصدی کمیته امداد جمع آوری شده است که مقرر شد ۲۷ بسته حمایتی با ارزش تقریبی ۳ میلیون ریال و ۳ بسته حمایتی با ارزش تقریبی ۶ میلیون ریال تهیه و در آستانه میلاد باسعادت حضرت زینب (س) مقارن با شب یلدا، در بین نیازمندان معرفی شده از سوی کمیته امداد امام خمینی (ره)، توزیع گردد.

بسته بندی کالاها در محل نمازخانه دانشگاه با حضور خیرین علاقمند، صبح روز شنبه انجام خواهد شد و این بسته ها طی مراسمی، با حضور مدیرکل کمیته امداد امام خمینی (ره) استان آذربایجان غربی، دکتر سهندی، صبح روز شنبه به نمایندگان کمیته امداد جهت توزیع، تحویل خواهد شد.





شهادت مظلومانه دکتر

محسن فخری زاده

دانشمند برجسته و مدیر موفق کشورمان را
به مقام معظم رهبری، ملت بزرگ ایران، خانواده محترم و
همرزمان و همکاران ایشان تبریک و تسلیت عرض می نمایم.

مراقب باشیم!



بیایید
همه با هم

برای حفاظت از خود و خانواده مان

ماسک بزنیم ...



Urmia University of Technology

