



# خبرنامه دانشگاه صنعتی ارومیه ۱۴۰۱

نشریه خبری- اطلاع رسانی روابط عمومی دانشگاه صنعتی ارومیه- پاییز ۱۴۰۱

حضور معاون آموزشی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در دانشگاه صنعتی ارومیه



تجلیل از اعضای هیات علمی پر استناد دانشگاه بر اساس فهرست اعلامی ۲ درصد دانشمندان پر استناد جهان در سال ۲۰۲۲



حضور اعضای هیات رئیسه دانشگاه Yüzüncü Yil وان ترکیه در دانشگاه



به مناسب گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری جلسه سخنرانی با موضوع ارتباط بین صنعت و دانشگاه برگزار شد



انتخاب ۴ عضو دانشگاه صنعتی به عنوان پیشکسوت علوم پایه، پژوهشگر و فناور برتر دانشگاه های آذربایجان غربی





## خبرنامه دانشگاه صنعتی ارومیه

صاحب امتیاز : روابط عمومی دانشگاه صنعتی ارومیه

سردبیر و مدیر مسئول :

پیمان مشهدی کشتیبان

هیئت تحریریه : وفا رادپور

طراح و صفحه آرایی : شکوفه محمدی

پاپیز ۱۴۰۱



# خبرنامه دانشگاه صنعتی ارومیه

www.uut.ac.ir

روابط عمومی دانشگاه صنعتی ارومیه

پاییز ۱۴۰۱

# حضور معاون آموزشی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در دانشگاه صنعتی ارومیه

توجه به امکانات و توانمندیهای دانشگاه راهکارهای ایجاد اشتغال مناسب دانشجویان با راه اندازی رشته های جدید گزارشی ارائه شد.

لازم به ذکر است دانشگاه صنعتی ارومیه به عنوان تنها دانشگاه صنعتی استان آذربایجان غربی به کمک اعضای هیئت علمی جوان و دانشجویان و یاوران علمی و دانش آموختگان علاقه مند توانسته با گام برداشتن در مراتب این دانش و توسعه فناوریهای نوین به تربیت و آموزش نخبگان موندن و توانمند مبادرت ورزد.



## انعکاس خبر بازدید معاون آموزشی وزارت علوم از دانشگاه در پایگاه اطلاع رسانی وزارت علوم



به گزارش روابط عمومی خبر بازدید دکتر دکتر عمو عبدینی معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از دانشگاه صنعتی ارومیه در پایگاه اطلاع رسانی وزارت به آدرس www.msrt.ir منعکس شد.

استعدادهای درخشان و نخبگان و استادی جوان در نظام آموزش عالی کشور بطور تفصیل مورد اشاره قرار گرفت. در راستای حل مسائل و مشکلات دانشگاهها و افزایش پیشرفت و بالندگی دانشگاهها، دکتر علیجانپور به نقش کلیدی و حاکمیتی دولت اشاره نمودند و عزم مصمم دولت برای بهبود تعداد موسسات آموزش عالی را بعنوان اصلی ترین راهکار ارتقاء کیفیت دانشگاهها بیان نمودند.

دکتر مختاریان رئیس دانشگاه با عنایت به مأموریت دانشگاه در تربیت متخصصان فنی و کار آزموده مورد نیاز بخش صنعت استان کمک به توسعه دانش محور صنعتی اسلام و اثرگذاری در رشد علم و فناوری در کشور به معرفی پتانسیل های دانشگاه صنعتی ارومیه از قبیل فضاهای فیزیکی، تجهیزات آزمایشگاه ها، کارگاه ها، اعضا هیئت علمی و آمار دانشجویی پرداخت. در ادامه اعضا هیئت علمی در سند تحول آموزشی و چگونگی تحقق آن در دانشگاه به بحث و گفتگو پرداختند. در انتهای این آئین نیز در مورد ایجاد رشته های بین رشته ای در راستای سند تحول و آمایش سرزمهینی با

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی ارومیه، دکتر عمو عبدینی معاون آموزشی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و هیئت همراه روز چهارشنبه مورخ ۲۵ آبان ۱۴۰۱ از دانشگاه صنعتی ارومیه حضور یافتند.

در نشست مذکور که با حضور معاون آموزشی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و هیئت همراه، رئیس دانشگاه ارومیه و هیئت همراه، اعضای هیئت رئیسه دانشگاه صنعتی ارومیه، روسای دانشکده ها و مدیران آموزشی در محل اتاق جلسات برگزار گردید، در مورد جایگاه دانشگاه ها در تحقق سند تحول دولت مردمی در وزارت عتف با تأکید بر نقش دانشگاه های صنعتی و آمایش سرزمهین آذربایجان غربی مباحث جامعی انجام گرفت.

دکتر عمو عبدینی اقدامات انجام شده در حوزه آموزش هدفمند در وزارت علوم را بطور کامل تشريح نمود و در حوزه بسترسازی برای تحول در نظام پذیرش و تخصیص دانشجو (استاد محوری، شاگرد پروری و نیاز محوری) موارد متعددی مطرح شد. همچنین اقدامات انجام شده در حوزه تحول در حمایت، نگهداشت و بکارگیری

## انتخاب ۴ عضو دانشگاه صنعتی به عنوان پیشکسوت علوم پایه، پژوهشگر و فناور برتر دانشگاه‌های آذربایجان غربی



مقیاس کشوری اعداد چندان هم مناسب استان نیستند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه ارومیه یاد آور شد: در سال گذشته بودجه پژوهش دانشگاه‌های استان که یک میلیارد تومان بود از سمت سازمان برنامه و بودجه استان تخصیص داده نشد، امید است با اختصاص بودجه‌های مناسب به پژوهش و ورود صنایع استان به پژوهش شاهد تحول در این حوزه باشیم.

شفیعی ادامه داد: در حال حاضر تعداد اعضای هیات علمی دانشگاه‌های استان ۱۸۸۳ نفر است که دانشگاه آزاد با ۶۳۹ نفر بیشترین تعداد هیات علمی و دانشگاه ارومیه با ۵۰۳ نفر در رتبه بعدی قرار دارد. وی افزود: دانشگاه صنعتی با ۳۹۶ مقاله در رتبه سوم استان در تعداد مقالات نمایه شده ISI، با وجود ۴۷۸ مقاله در رتبه ۳ استان در نمایه Scopus، تعداد ۱۳ طرح در ارتباط با صنعت رتبه سوم و چاپ ۱۳ کتاب در رتبه چهارم حائز رتبه شده است. همچنین دکتر نوری نیا رئیس پارک علم و فناوری استان نیز در این جشنواره به حسن انتخاب شعار سال با عنوان تولید دانش بنیان پرداخت و افroot: با انتخاب شعار سال با عنوان تولید دانش بنیان باید حمایت بیشتری از شرکت‌های دانش بنیان داشت. وی توضیحاتی نیز در مورد عملکرد پارک علم و فناوری در زیست بوم فناوری استان و نیاز پارک به حمایت سایر دستگاه‌های اجرایی استان ارائه کرد.

حجت الاسلام اسم حسینی با اشاره به وجود فاصله بین دانشگاه و عوامل اجرایی جامعه خاطر نشان کرد: وجود این فاصله یک معضل برای استان است چرا که دانشگاه می‌تواند با برقراری ارتباط با عوامل اجرایی، علم را به صنعت تبدیل کرده و موجب توسعه شود.

رئیس دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های استان با تاکید به اینکه در استان باید به پژوهش دید بهتری داشت، اظهار کرد: حمایت از شرکت‌های دانش بنیان باید افزایش یابد و بخش خصوصی نیز باید وارد این حمایت شود. وی یاد آور شد: در بحث پژوهش در حوزه علوم انسانی تاکنون ضعیف عمل کرده ایم بطوری که راندمان علم و محصول کار را داریم اما از مسائل روز و دینی اطلاع کمتری نداریم.

دکتر عباس شفیعی، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه ارومیه نیز در این مراسم، با اشاره به اینکه در ۱۸ ماه اخیر تعداد مقالات نمایه شده دانشگاه‌های استان در پایگاه استنادی ISI نسبت به مدت مشابه سال قبل خود رشد داشته تصریح کرد: در این مدت ۹۹۶ مقاله در این پایگاه از دانشگاه‌های استان ثبت شد.

شفیعی با اشاره به اینکه در ۱۸ ماه اخیر ۷۹ طرح دانشگاهی در استان توانستند با دستگاه‌های اجرایی و موسسات پژوهشی قرار داد منعقد کنند، اظهار کرد: هرچند رشد را در این حوزه شاهد هستیم اما در

به گزارش روابط عمومی در مراسمی که به مناسب هفته پژوهش در سالن آرتمنیا دانشگاه ارومیه برگزار گردید ۳ تن از اعضا هیات علمی و یک تن از دانشجویان دکتری دانشگاه به عنوان پیشکسوت علوم پایه، پژوهشگر و فناور برتر دانشگاه‌های آذربایجان غربی منتخب و تجلیل شدند.

در این آئینه که با حضور رئیس دانشگاه صنعتی ارومیه، روسای دانشگاه‌های استان و مسئولان امر پژوهش استان برگزار شد از آقای دکتر سهراب بهنیا به عنوان پیشکسوت علوم پایه و آقایان دکتر فرید احمدی و دکتر سامان خلیل پور آذری به عنوان پژوهشگر برتر و دانشجوی دکتری خانم فاطمه نعمتی به عنوان فناور برتر دانشگاه‌های استان به همراه ۵۱ فرد دیگر از دانشگاه‌های استان تجلیل شدند.

در این مراسم دکتر احمد علیجانپور با بیان اینکه ارزش گذاری و حمایت از پژوهشگران و فناوران نیاز جامعه است، افزود: پژوهش‌ها و فناوری‌های انجام شده باید نیازمند و هدف دار باشند، خاطر نشان کرد: پژوهش و فناوری‌ها باید براساس نیازهای صنعت و جامعه و در مسیر حل مشکلات موجود جامعه انجام شوند.

رئیس دانشگاه ارومیه یادآور شد: بعد از بیانیه گام دوم انقلاب، مجتمع علمی به این نتیجه رسیده اند که پژوهش‌ها باید هدف دار شوند.

در ادامه رئیس دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های آذربایجان غربی، حجت الاسلام اسم حسینی، گفت: لازم است تا پژوهش‌های اسلامی و بین رشته‌ای مورد توجه بیشتری قرار گیرد.

وی با اشاره به اینکه در دین اسلام به تحقیق و پژوهش تاکید خاصی شده، تصریح کرد: تحقیق و پژوهش صدقه جاری هستند، علم سلطان است و قدرت به همراه دارد.

# بازدید

## اعضای شواری شهر ارومیه از دانشگاه صنعتی ارومیه



شورای شهر برای حل معضلات شهری از بسترهاي است که میتوان این ارتباط بین شورای شهر و دانشگاه را تقویت کرد. دکتر مصطفی زاده عضو شورای شهر نیز با بیان اینکه شورا مشروعيت خود را از مردم گرفته است از تمامی نخبگان دانشگاهی درخواست کرد تا با تقویت ارتباط دانشگاه و شورا باعث افزایش بهبود عملکرد شورای شهر باشیم.

دیگر عضو شورای شهر آقای منافی نیز اشاره کرد شورای شهر ارومیه با تمام توان تلاش خواهد کرد در بستر قانون، گره از مشکلات دانشگاه باز کند.

شهر ارومیه، با معرفی اعضای شواری شهر حاضر در جلسه، دستور پیگیری و رفع مشکلات موجود و تعامل بیشتر با دانشگاه اعم از مشکل مسیر دسترسی دانشگاه، انجام کار فرهنگی با مشارکت شهرباری و تقویت ارتباط بیشتر با دانشگاه در راستای طرح های پژوهشی و تحقیقاتی صادر کرد. دکتر بهرام عضو شواری شهر ارومیه نیز عنوان کرد: استفاده از اساتید دانشگاهی در شورای شهر در قالب فرصت مطالعاتی ارتباط دانشگاه و جامعه، حمایت از پایان نامه های دانشجویان مقاطع تحصیلات تكمیلی با مشارکت مرکز پژوهش های

به گزارش روابط عمومی اعضای شواری شهر ارومیه صبح روز سه شنبه از دانشگاه صنعتی ارومیه بازدید کردند.

در این آیین، دکتر مختاریان رئیس دانشگاه، به معرفی اجمالی از دانشگاه پرداخت و عنوان کرد: این دانشگاه با داشتن اعضای هیات علمی جوان و نیرو های کارآمد و با تصمیم صحیح و در سال ۱۳۸۵ تاسیس شده و باعث شده که استان آذربایجان غربی دارای ۲ دانشگاه سراسری دولتی باشد و همین امر باعث افزایش توان آموزش نیروی متخصص و آینده دار در استان شده است.

دکتر مختاریان همچنین افزود: مشکلات مسیر دسترسی دانشگاه از جاده بند، جذب سرماهیگذار برای برج و سایت جهتو دانشگاه، عدم وجود علائم راهنمایی در اطراف دانشگاه، وجود کانال آب سر باز از جمله مشکلاتی است که دانشگاه در حوزه شهرداری با آنها دست به گیریان است.

حجت الاسلام والمسلمین موسوی مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه با اشاره به آیه « فخلع نعلیک » افزود: خداوند متعال میفرماید حضرت موسی مکلف به درآوردن کفش هایش شد چون آن مکان، محل نزول وحی و حقیقت بود.

دانشگاه نیز محل کشف حقیقت و علم آموزی است و باید به دانشگاه با احترام برخورد شود که از شما مدعوین عزیز برای رعایت این امر تشکر و قدردانی می کنم. احترام به استاد و معلم باید در کشور نهادینه شود و این امر با رعایت این امر توسط بزرگان و مسئولین شروع میشود.

# چهار نفر از اعضای هیئت علمی دانشگاه صنعتی ارومیه در لیست ۲٪ دانشمندان برتر جهان قرار دارد



به گزارش حوزه پژوهش و فناوری دانشگاه، تیم تحقیقاتی دانشگاه استنفورد بر مبنای اطلاعات پایگاه اسکوپوس، فهرست یکصد هزار دانشمند پر استناد در تمامی رشته‌ها و همچنین دانشمندان دو درصد برتر حوزه‌های مختلف علمی را شناسایی و طی گزارشی در ۱۰ اکتبر ۲۰۲۲ در مجله PLOS معرفی نمود. در این ارزیابی، آن دسته از پژوهشگرانی که در پایگاه اسکوپوس دست کم پنج مقاله نمایه شده دارند، شناسایی و بر پایه شاخص ترکیبی از تعداد استناد، شاخص اچ، تعداد مقالات تک نویسنده و تعداد مقالات نویسنده اول یا آخر پس از کسر خوداستنادی‌ها، امتیازدهی و مرتب شده‌اند و در مجموع تقریباً هشت میلیون دانشمند مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفته‌اند. بر اساس این گزارش، دو مدل ارزیابی که یکی نمایانگر شاخص عملکرد بلندمدت پژوهشگران که بر اساس داده‌های سالهای مختلف تا پایان سال ۲۰۲۱ و دیگری کوتاه ۲۰۲۱ مدت فقط بر اساس داده‌های یکساله است صورت گرفته است. در ارزیابی بلند مدت دو تن از اعضای هیأت علمی دانشگاه صنعتی ارومیه عرض می‌کند.

دکتر هاشم عمرانی (دانشیار گروه مهندسی صنایع) و دکتر سروش حاصلی (استادیار گروه فیزیک) در لیست دو درصد دانشمندان برتر جهان قرار دارند. انتخاب شایسته این همکاران گرامی به عنوان دانشمندان دو درصد برتر جهان مایه سربلندی و مباهات است. حوزه پژوهش و فناوری دانشگاه با غرور و افتخار، موفقیت این عزیزان را به خاطر فعالیت‌های ارزشمندانه در توسعه علم و فناوری، ارج نهاده و این دستاورده بزرگ را خدمت ایشان، ریاست محترم دانشگاه و خانواده بزرگ دانشگاه صنعتی ارومیه تبریک و تهنیت عرض می‌کند.

دکتر محمد پور محمد آقا بابا، دکتر عزالدین ارزیابی کوتاه مدت تعداد چهار نفر از اعضای هیأت علمی دانشگاه صنعتی ارومیه شامل

# تجلیل از اعضای هیات علمی

## پر استناد دانشگاه بر اساس فهرست اعلامی ۲

### در صد دانشمندان پر استناد جهان در سال ۲۰۲۲



در پایان این نشست با اهدای لوح سپاس و کارت هدیه از دانشمندان پر استناد تقدیر شد.

#### کسب دو عنوان برگزیده در پنجمین دوره جایزه کتاب سال آذربایجان غربی و انتخاب انتشارات دانشگاه صنعتی ارومیه به عنوان ناشر برگزیده استان

آئین اختتامیه پنجمین جایزه کتاب استان آذربایجان غربی، صبح روز سه شنبه ۲۹ آذرماه، با معرفی انتشارات و آثار برگزیده در محل سالن اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان آذربایجان غربی برگزار شد. کسب عنوان انتشارات برگزیده استان، معرفی یک کتاب در بخش برگزیده و یک کتاب در بخش شایسته تقدیر از مهمترین دستاوردهای پژوهشی دانشگاه صنعتی ارومیه در این جشنواره بود.

در ادامه دکتر مشکوه ضمن تبریک این موفقیت به همکاران هیات علمی پر استناد دانشگاه آن را حاصل تلاش و عزم جدی و نشان از کیفیت بالای فعالیتهای پژوهشی ایشان دانست و یادآور شد که این موفقیت ها نه تنها موجب ایجاد انگیزه و فضای شورآفرین علمی در بین دانشجویان و اعضای هیات علمی می باشد همچنین یکی از موارد امتیاز آور برای دانشگاه در نظام های رتبه بندی ملی و بین المللی می باشد.

به گزارش روابط عمومی و به مناسبت هفته پژوهش و فناوری دکتر مشکوه معاون آموزشی پژوهشی دانشگاه از اعضای هیات علمی پر استناد دانشگاه بر اساس فهرست اعلامی ۲ در صد دانشمندان پر استناد جهان در سال ۲۰۲۲ تجلیل کرد. در نشستی که با حضور دکتر مشکوه، معاون آموزشی و پژوهشی و دکتر حاجی زاده، مدیر امور پژوهشی و فناوری دانشگاه و دکتر هاشم عمرانی، دکتر سروش حاصلی بعنوان دانشمندان پر استناد جهان در دفتر معاونت آموزشی و پژوهشی برگزار گردید، ابتدا دکتر حاجی زاده با ذکر توضیحاتی در خصوص ساز و کار و شاخص های انتخاب دانشمندان پر استناد جهان از روند رو به در دفتر معاونت آموزشی و پژوهشی برگزار گردید، ابتدا دکتر حاجی زاده با ذکر توضیحاتی در خصوص ساز و کار و شاخص های انتخاب دانشگاه پر استناد جهان از روند رو به زمینه خبر داد.



# حضور اعضای هیات رئیسه دانشگاه Yüzüncü Yılı وان ترکیه در دانشگاه



را با دانشگاه صنعتی ارومیه داشته باشیم. این همکاری‌ها می‌توانند در ابعاد مختلفی ائم از برگزاری سیمنارها و همایش‌های علمی، برگزاری دوره‌های مختلف با حضور استادی دانشگاه‌ها، برگزاری تورهای مختلف علمی برای استادی و دانشجویان باشد.

لازم به ذکر است دانشگاه Yüzüncü Yılı با حکم قانون شماره ۴۱ در ۲۰ ژوئیه ۱۹۸۲ تأسیس شده است. این دانشگاه با ۲۶۸۵۷ دانشجو، ۱۴۰.۴۳۰ فارغ التحصیل، ۱۶۸۱ هیات علمی، ۳۸۴۸ کادر اداری، ۱۹ دانشکده‌ها، ۵ موسسات، ۳ دانشکده‌ها، ۱۰ آموزشگاه‌های حرفه‌ای، ۵۱ مراکز تحقیقاتی، ۴۸ انجمن‌های دانشجویی فعالیت‌های آکادمیک خود ادامه می‌دهد. این دانشگاه که در ۱۵ کیلومتری مرکز شهر وان و در اطراف دریاچه وان واقع شده است.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه هیات رئیسه دانشگاه Yüzüncü Yılı وان ترکیه برای آغاز همکاری و عقد تفاهم نامه در زمینه‌های مختلف علمی، پژوهشی در دانشگاه صنعتی ارومیه حضور یافت. در این دیدار دکتر مختاریان رئیس دانشگاه ضمن خوش آمدگویی به معروفی دانشگاه صنعتی ارومیه به عنوان تنها دانشگاه صنعتی مادر استان ضمن اشاره به شود.

در این آین، کتاب تصنیف دکتر عزالدین بخت آور با عنوان استخراج ترکیبی رویاز و زیر زمینی حائز عنوان کتاب برگزیده استان شد و کتاب تصنیف دکتر مصطفی جهانگشای رضایی با عنوان کنترل و مدیریت سیستم‌ها بر مبنای تجزیه و تحلیل ریسک به عنوان کتاب شایسته تقدیر سال ۱۴۰۰، مورد تقدیر قرار گرفت. همچنین، پس از ارزیابی، انتشارات دانشگاه صنعتی ارومیه به عنوان انتشارات برگزیده در بین ۶۸ انتشارات استان در سال ۱۴۰۰ معرفی شد. آین انتخاب کتاب برگزیده سال استان، با داوری ۱۵۰ عنوان کتاب خاتمه یافته در سال ۱۴۰۰، از شهریور ماه آغاز شد که



ظرفیت‌های این دانشگاه برای همکاری‌های دوچاره، ابراز امیدواری کرد حضور هیات رئیسه دانشگاه وان باعث ایجاد ارتباط علمی تنگاتنگ میان دو دانشگاه شود.

در ادامه پروفسور Murat Kayri معاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه Yüzüncü Yılı ضمن ابراز خرسندي از حضور در دانشگاه کرد و افزود: بسیار خوشحالم که در کنار همکاران آکادمیک خود در دانشگاه صنعتی ارومیه هستم و بسیار خرسنیدم که بتوانیم همکاری‌های دوچاره مختلفی

پس از داوری دقیق آثار بر اساس معیارهایی از جمله بدیع بودن، استانداردها در منابع، گزینش واژگان، بالا بودن عیار علمی و صفحه آرایی صحیح، در مجموع ۴ اثر به عنوان کتاب برگزیده، و ۱۰ کتاب به عنوان آثار شایسته تقدیر معرفی شدند.



# بازدید رئیس و معاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه از نمایشگاه پژوهش و فناوری



## بازدید رئیس دانشگاه از فرآیند ثبت نام و رودی های جدید



است. به گزارش روابط عمومی دکتر مختاریان، رئیس دانشگاه، دکتر مشکوه، معاون آموزشی و پژوهشی و دکتر مشهدی کشتیان، مدیر حوزه ریاست از نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناورانه اعضا هیات علمی و دانشجویان که به مناسبت هفته پژوهش و فناوری و به همت اداره امور پژوهشی دانشگاه دایر شده بود، بازدید کرد.

در این بازدید دکتر حاجی زاده مدیر امور پژوهشی دانشگاه به ذکر توضیحات مبسوط نسبت به دستاوردها و اختراقات موجود در غرفه پرداخت. محصولات و دستاوردهای شرکتهای مستقر در مرکز رشد و مرکز کارآفرینی دانشگاه به همراه دستاوردهای پژوهشی اعضای هیات علمی و دانشجویان در نمایشگاه عرضه شده است. همچنین مجموعه کتب منتشر شده اعضای هیات علمی دانشگاه به نمایش گذاشته شده



# انعقاد تفاهم نامه همکاری دانشگاه صنعتی ارومیه و دانشگاه فرماندهی و ستاد آجا

کارآفرینی دانشگاه با پارک علم و فناوری استان امضا شد.

هم افزایی واحدهای مستقر در مرکز نوآوری و کارآفرینی با پارک علم و فناوری، استفاده متقابل از ظرفیتها و همچنین بهره مندی واحدهای مستقر در مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه از امتیازات ویژه پارک علم و فناوری، از جمله اهداف این تفاهم نامه می باشد. تاسیس مرکز رشد مشترک با پارک نیز از دیگر موارد این تفاهم نامه عنوان شده است.

به گزارش روابط عمومی تفاهم نامه همکاری فی مابین دانشگاه صنعتی ارومیه و دانشگاه فرماندهی و ستاد آجا صبح روز شنبه و به میزبانی دانشگاه در محل اتاق جلسات منعقد گردید.

از مفاد این تفاهم نامه اجرای مشترک نشریه علمی پژوهشی، انجام پروژه های تحقیقاتی با هماهنگی دانشگاه آجا و کسب امتیاز کسر خدمت و پژوهشی ویژه دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری و اعضا هیات علمی نام برد.



این تفاهم نامه در راستای گسترش ارتباط و استفاده از ظرفیت های دو دانشگاه و در جهت هم افزایی فعالیت های مراکز کار آفرینی و رشد منعقد شد. از جمله اهداف این تفاهم نامه تاکید بر استفاده از آرایشگاه ها و کارگاه ها،



## عقد تفاهم نامه همکاری با دانشگاه فنی حرفه ای علامه قاضی طباطبائی

به گزارش روابط عمومی تفاهم نامه همکاری مابین دانشگاه صنعتی ارومیه و دانشجویان مراکز در جهت توسعه کارآفرینی و حمایت از هسته ها و شرکت های فناور و دانش بنیان در مراکز رشد، عنوان شده است.

فضای فیزیکی، ایجاد همکاری با استاید و دانشگاه فنی حرفه ای علامه قاضی طباطبائی روز شنبه ۲۳ مهر ماه، در محل اتاق جلسات دانشگاه به امضا رسید.

## امضا تفاهم نامه همکاری با پارک علمی و فناوری استان آذربایجان غربی

در حاشیه سفر معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم ، جناب آقای دکتر علی خیر الدین به استان آذربایجان غربی، تفاهم نامه همکاری بین مرکز نوآوری و

# به مناسبت گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری جلسه سخنرانی با موضوع ارتباط بین

کارشناسان و متخصصین آن حوزه که سالها در محیط صنعتی در آن زمینه مشغول ساخت و تولید هستند می باشد و بر حضور منظم در محل کارآموزی و بهره گیری کامل از این دوره تاکید نمود. در پایان جلسه فرصتی در اختیار شرکت کنندگان قرار گرفت تا به طرح سوالات و



خود برای ورود به صنعت و یافتن شغل مرتبط با رشته خود پرداختند. در حاشیه این مراسم مهندس زمانلو از نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناورانه اعضا هیات علمی و دانشجویان بازدید کرد. ضمن اینکه دکتر حاجی زاده مدیر امور پژوهشی دانشگاه با اهدای لوح سپاس از حضور و زحمات مجданه مهندس محمد رضا زمانلو مدیر عامل سابق تراکتور سازی ایران تقدیر کرد.



چهره های سرشلس صنعت (مهندس محمد رضا زمانلو) که سالها در صنایع ریخته گری کشور فعالیت داشته و در سابقه ایشان مدیر عاملی شرکت تراکتور سازی ایران نیز دیده می شود اقدام نمود.

در این جلسه آقای مهندس زمانلو با تشریح فضای حاکم بر یک واحد صنعتی، انتظارات از یک دانش آموخته رشته فنی و مهندسی دانشگاه را بر شمرد. وی بر اهمیت کسب تجربه، مهارت و ارتقاء دانش تجربی نسبت به مسائل مالی و حقوق دریافتی در ابتدای ورود به صنعت را برای دانش آموخته گان بسیار ضروری دانست.

مدیر عامل سابق تراکتور سازی ایران افزود: دوره کارآموزی در صنعت یک فرصت عالی برای دانشجویان برای تکمیل دوره های آزمایشگاهی و کارگاهی موجود در دانشگاه، آشنایی و استفاده از تجربه های عملی بیان نقطه نظرات و همچنین دغدغه های



به گزارش روابط عمومی به مناسبت گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری و به همت دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه، جلسه سخنرانی با موضوع ارتباط بین صنعت و دانشگاه با حضور مهندس محمد رضا زمانلو مدیر عامل اسبق شرکت تراکتور سازی ایران و با حضور پر شور دانشجویان و اساتید در محل سالان آمفی تئاتر مورخ ۲۶ آذر ماه برگزار شد.

اداره امور پژوهشی و فناوری دانشگاه به منظور آشنایی بیشتر دانشجویان با فضای موجود در صنایع و کارخانجات کشور و با هدف ترغیب آنها برای استفاده بهینه از زمان دوران تحصیل و کسب مهارت های مکمل مطابق با نیازهای صنعت، از یکی از

# خبر مسرت بخش راه اندازی هیات امنای دانشگاه صنعتی ارومیه

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی ارومیه، فناوران و ایده پردازان مرکز کار آفرینی دانشگاه صنعتی ارومیه با ارایه ی طرح های فناورانه و ایده های هوشمندسازی با مدیریت آقای دکتر پرویز قربانزاده در دهمین نمایشگاه بین المللی ربع رشیدی که به مدت ۵ روز در نمایشگاه بین المللی تبریز برگزار گردید، حضور یافتند.

رویداد بین المللی ربع رشیدی همه ساله با حضور پرشور و فعال فناوران و ایده پردازان از نقاط مختلف کشور برگزار می گردد و بستر رشد و توسعه ی طرح ها و پژوهه های مختلف را فراهم میکند.

در این رویداد علاوه بر حضور موفق فناوران دانشگاه در نمایشگاه، بازدید هایی از طرف مقامات عالی رتبه کشوری و لشکری با حضور دبیر نمایشگاه ربع رشیدی آقای دکتر غریب خواجه و هیات هماره، از غرفه مرکز کارآفرینی صورت پذیرفت. ضمن اینکه تفاهم اولیه با یک شرکت خصوصی و همچنین پژوهشگاه نیرو جهت ارایه ی طرح های فناوری در حوزه ی هوش مصنوعی و یادگیری ماشین به عمل آمد.



اقتصاد کشور دارد افزود: قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در رفع نیازهای اساسی و گلوبال های کشور حضور و نقش آفرینی می کند.

وی افزود: با توجه به نیاز این هلдинگ به نیروی های جوان، متخصص و متعدد و در راستای توسعه ارتباط دانشگاه و صنعت، می توان سازکار متناسبی با توجه به ظرفیت های موجود از قبیل انجام خدمت سربازی فارغ التحصیلان در هلдинگ، حمایت از طرح های پژوهشی مورد نیاز، برگزاری جلسات دانش افزایی دوجانبه، ایجاد امکان بازدید میدانی علاقمندان از پژوهه های در دست اقدام، امکان واگذاری

لازم است این خبر مسرت بخش را به اطلاع مجموعه دانشگاه صنعتی ارومیه برسانیم که با عنایت به پیگیری های مکرر رئیس دانشگاه، به استناد ماده ۱ قانون تشکیل هیئت های امنای دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی مصوب شورای عالی انقلاب فرهنگی با تشکیل هیئت امنای دانشگاه صنعتی ارومیه توسط وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری، موافقت شد.

دانشگاه صنعتی ارومیه ضمن ابراز صمیمانه ترین مراتب قدردانی، با تلاشی صادقانه و مضاعف پاسخ گوی اعتماد ارزشمند وزیر محترم خواهد بود.



## دیدار معاونت آموزشی پژوهشی دانشگاه با نماینده هلдинگ تخصصی

به گزارش روابط عمومی معاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه دکتر مشکوه با مهندس شهاب شیدایی نماینده هلдинگ تخصصی صنعت و معدن، در نشستی تخصصی پیرامون افزایش تعامل و همکاری دو مجموعه به همت اداره ارتباط صنعت و دانشگاه به گفتگو و بررسی پرداخت. در این نشست مهندس شیدایی با بیان اینکه طبق فرمایش مقام معظم رهبری امروز صنعت و معدن نقش بسزایی در



**کارگاه آشنایی با تکنیک های جستجو منابع علمی در دانشگاه برگزار شد**  
به گزارش روابط عمومی کارگاه آشنایی با تکنیک های جستجوی منابع علمی در پایگاه های اطلاعاتی " همزمان با هفته پژوهش و فناوری به همت معاونت پژوهشی و همکاری واحد کتابخانه و مرکز اطلاع رسانی در سالن آمفی تئاتر دانشگاه صنعتی با ارائه دکتر پرویز قربانزاده برگزار گردید.

در این کارگاه ۲ ساعته که به دو صورت آنلاین و حضوری بالاستقبال پرشور دانشجویان برگزار گردید پایگاه های اطلاعاتی و استنادی همچون ساینس دایرکت، اسکوپوس، الزویر و وب آو ساینس معرفی گردیده و نحوه عضویت و کار با این منابع برای دانشجویان به ویژه دانشجویان تحصیلات تکمیلی به صورت عملی ارائه گردیده ضمن اینکه نحوه دسترسی دانشجویان به منابع علمی در داخل مجموعه دانشگاه صنعتی تشریح گردید.

همچنین درباره نحوه استفاده از نرم افزارهای مشابهت یابی و گرامری برای اعضای محترم هیئت علمی نکاتی ارائه گردید.

لازم به توضیح است دانشگاه صنعتی ارومیه با ارائه طیف وسیعی از منابع علمی و دیجیتالی، یکی از دانشگاه های پیشرو در ارائه خدمات کتابخانه دیجیتالی به دانشجویان می باشد.

## سمینار کاربرد HSE در صنعت در دانشگاه برگزار شد

به گزارش روابط عمومی و با مساعدت معاونت پژوهشی سeminar "کاربرد HSE در

## اعلام نتایج انتخابات دوره جدید هیات مدیره مجمع صنفی اعضای هیات علمی دانشگاه صنعتی ارومیه

انتخابات دوره جدید هیات مدیره مجمع صنفی اعضای هیات علمی دانشگاه صنعتی ارومیه، روز دوشنبه مورخ ۷ آذرماه ۱۴۰۱ با مشارکت ۷۵ درصدی همکاران محترم (۸۹ نفر) برگزار گردید که نتایج به شرح زیر است:

- ۱- دکتر رضا رفیعی ۷۰ رای
  - ۲- دکتر شهاب میرآقایی ۵۷ رای
  - ۳- دکتر سارنگ کاظمی نیا ۵۶ رای
  - ۴- دکتر آرش افغان ۳۸ رای
  - ۵- دکتر مهدی بهمنی ۳۸ رای
- اعضای علی البدل:
- ۶- دکتر حسین سلطانی پور ۳۱ رای
  - ۷- دکتر پریسا قناتی ۲۸ رای



## انتصاب دکتر شیرکو فاروقی به سمت سرپرستی دانشکده انرژی های تجدیدپذیر

طی حکمی از سوی دکتر مجتبی مختاریان اصل، رئیس دانشگاه، دکتر شیرکو فاروقی عضو هیات علمی گروه مهندسی مکانیک به سرپرستی دانشکده انرژی های تجدیدپذیر منصوب شد.

همچنین، با تقدیم تقدیر و سپاس از سوی رئیس دانشگاه، از زحمات ارزنده دکتر یکانی در زمان تصدی ریاست دانشکده، قدردانی شد.

روابط عمومی دانشگاه، ضمن تبریک این انتصاب و آرزوی موفقیت برای دکتر فاروقی، مراتب قدردانی و سپاس خود را از زحمات ارزنده دکتر یکانی تقدیم می نماید.

## انتخاب استارت آپ برچسب هوشمند ویرا به عنوان برترین استارت آپ ایرانی به انتخاب اتاق بازرگانی ایران\_آلمان



استارت آپ برچسب هوشمند ویرا موفق به کسب برترین استارت آپ ایرانی با انتخاب اتاق بازرگانی ایران\_آلمان شد. اعضای این تیم مشتمل از رضا احمدی و محمدرضا نجیبی (دانشجویان سابق رشته شیمی کاربردی دانشگاه صنعتی ارومیه) و مجتبی نصیری نژاد (عضو هیئت علمی گروه مهندسی شیمی) هستند که توانستند برای اولین بار در جهان، برچسب تشخیص فساد شیر را با شبیه سازی محیط واقعی طراحی نمایند. لازم به ذکر است این محصول دارای گواهی ثبت اختصار بوده و اعضای تیم در حال توسعه محصول برای تجاری سازی آن هستند. استارتاپ جرمنی تور رویدادی است که با حمایت اتاق بازرگانی و صنایع آلمان در برلین، اتاق بازرگانی و صنایع آلمان در ایالت نوردراین وستفالن و صنایع بزرگ این ایالت برگزار می شود. مسئول انتخاب استارتاپ های برتر هر کشور اتاق های بازرگانی و صنایع خارجی آلمان از جمله اتاق بازرگانی و صنایع ایران و آلمان است.

هوش مصنوعی می گردد که می توان با فرآیند یادگیری ماشین که موجب تعیین مشخصات فاکتورهای دخیل می گردد، در هزینه و زمان صرفه جویی کرد.

در ادامه سخنرانان با ارائه مثال هایی، کاربردهای متعدد یادگیری ماشین بخصوص در حوزه های سلامت، بورس، تشخیص چهره، تشخیص صدا و ... را معرفی نمودند. ضمن اینکه در این سمینار، یک نمونه پژوهه صنعتی مرتبط با یادگیری ماشین و هوش مصنوعی که توسط آقای دکتر احسان



دانشگاه صنعتی ارومیه برگزار گردید. در این سمینار که به دو صورت حضوری و مجازی برگزار گردید، در ابتدا با سخنرانی دکتر پرویز قربانزاده و ارائه مقاهم و مبانی یادگیری ماشین و هوش مصنوعی آغاز گردید و با معرفی قابلیت ها و کارکردهای دستیار صوتی گوگل ادامه یافته و یک نمونه عملی از یادگیری ماشین با زبان برنامه نویسی پایتون تحت عنوان "دیدگاه علم داده نسبت به ویروس کرونا" توسط خانم مهندس پاکزاد ارائه گردید.

سپس دکتر نصیرنژاد به ارائه استفاده از یادگیری ماشین در فرآیند الکترونیک پرداخت. فرآیند الکترونیک یکی از مهمترین روش های تهیه نانوالیاف در صنعت و آزمایشگاه محسوب می شود. وجود پیچیدگی های این فرآیند که ناشی از وجود فاکتورهای محیطی، فرآیندی و ذاتی ماده پلیمری است، موجب استفاده از تحلیل ها و نتیجه گیری های مبتنی بر

صنعت" با حضور مهندس ساسان حیدر اسدی رئیس HSE شرکت نفت استان آذربایجان غربی در روز یکشنبه مورخه ۱۳ آذرماه برگزار گردید.

استاندارد HSE یک نوع سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت محیط زیست می باشد که در صنایع، کاربردهای مختلفی دارد و از اهمیت بالایی برخوردار است. کاربرد HSE در صنعت برای بسیاری از کارفرمایان اهمیت فراوانی دارد.

گواهینامه HSE مجموعه ای از ابزارها و فرایندها را برای جلوگیری از مشکلات و آسیب های بهداشتی برای کارمندان و حفاظت از محیط زیست ارائه می کند. در این سمینار کاربرد سیستم HSE و ارائه روشن مناسب جهت ارزیابی و بهبود مستمر آن در صنایع توسط مولف کتاب "ایمنی و بهداشت صنعتی، ایمنی در شبکه های گازرسانی" برای شرکت کنندگان ارائه گردید.



مصطفی پور و همکاران اجرایی و پیاده سازی شده بود، به حضار شرکت کننده معرفی گردید.

این سمینار با حضور برخی از چهره های دانشگاهی در حوزه فناوری اطلاعات، علوم پایه و... دکتر جعفر طهمورث نژاد، دکتر جعفر پژوهان، خانم دکتر بیگلری، خانم دکتر اسکویی، خانم دکتر سفرکش .... در ساعت ۱۳ به پایان رسید.



## برگزاری سمینار کاربرد یادگیری ماشین در صنعت

سمینار کاربرد یادگیری ماشین در صنعت به همت معاونت پژوهشی و با حضور جمع کشیری از دانشجویان، استادی و مهمانانی از سایر سازمان و ارگان های دولتی روز پنج شنبه ۲۶ آبان ماه در محل آمفی تئاتر

## دکتر مصطفی جهانگشایی رضائی، به مرتبه استادی ارتقا یافت



دکتر سهراب عبدالله زاده، عضو هیأت علمی گروه مهندسی صنایع، دانشکده فناوری های صنعتی، به مرتبه ای دانشیاری ارتقا یافت.

روابط عمومی دانشگاه صنعتی ارومیه ضمن تبریک صمیمانه این ارتقای علمی به همکار پرتلاش جناب آفای دکتر سهراب عبدالله زاده، توفیقات روز افزون را برای ایشان و سایر اساتید محترم گروه مهندسی صنایع از خداوند متعال خواستار است.

### دکتر حسین سلطانی پور، به به مرتبه دانشیاری ارتقا یافت



دکتر مصطفی جهانگشایی رضائی، عضو هیأت علمی گروه مهندسی صنایع، دانشکده فناوری های صنعتی، به مرتبه ای استادی ارتقا یافت.



روابط عمومی دانشگاه صنعتی ارومیه ضمن تبریک صمیمانه این ارتقای علمی به همکار پرتلاش جناب آفای دکتر مصطفی جهانگشایی رضائی، توفیقات روز افزون را برای ایشان و سایر اساتید محترم گروه مهندسی صنایع از خداوند متعال خواستار است.

### دکتر سهراب عبدالله زاده، مرتبه دانشیاری ارتقا یافت



روابط عمومی دانشگاه صنعتی ارومیه ضمن تبریک صمیمانه این ارتقای علمی به همکار پرتلاش جناب آفای دکتر حسین سلطانی پور، به مرتبه ای دانشیاری ارتقا یافت.

### دکتر سجادالله رضازاده، به مرتبه دانشیاری ارتقا یافت

دکتر سجادالله رضازاده، عضو هیأت علمی گروه مهندسی مکانیک، دانشکده انرژی های تجدیدپذیر، به مرتبه ای دانشیاری ارتقا یافت.

## برگزاری دوره‌های دانشجویان به مناسبت میلاد حضرت زینب

به گزارش روابط عمومی و به مناسبت میلاد با سعادت حضرت زینب (س) دوره‌های دخترانه ویژه‌ی دانشجویان دختر خوابگاه‌های بهشتی و گلستان در مورخ ۱۴۰۱/۰۹/۰۹ روز چهار شنبه در محل خوابگاه بهشتی با حضور ۶۰ نفر از دانشجویان و به همت اداره امور فرهنگی برگزار شد. این دوره‌هایی با محوریت طنزهای دانشجویی و اجتماعی، مولودی خوانی دسته جمعی، مسابقه‌های پانتومیم و ماست خوری و سایر برنامه‌های مفرح به صورت شاد برگزار شد. برنامه با پذیرایی از دانشجویان و اهدای هدایا به اتمام رسید.



# گرامیداشت روز دانشجو برگزاری مراسم

پلیس با تمامی این افراد درگیر بود اما وقتی وارد صحنه میشد و برخورد می کرد که اغتشاشگران از شرایط و جو اعتراض سو استفاده میکردند و یا با سلاح گرم و سرد به پلیس و یا به ملت حمله می کردند.

فرمانده نیروی انتظامی استان افزود: امروز در دنیای کنونی آمریکا فقط و فقط به دنبال منافع خود می باشد، اصلی ترین کالایی که آمریکا به تمامی دنیا فارغ از اینکه آن کشور دینش یا نژادش یا رنگ پوستش چه باشد، صادر میکند نا امنی است. شما دقت کنید در جنگ اوکراین چه کشوری منفعت میبرد؟

چه کشوری نمی خواهد صلح و آرامش در دنیا ثبات داشته باشد؟

در بحث امنیت اروپا، کشورهای اروپا برای برقراری امنیت به آمریکا هزینه میدهند تا در ناتو بمانند، با وجود صلح و امنیت، دیگر حضور آمریکا ضروری ندارد.

با جنگ اوکراین مجدداً اروپا نیاز به امنیت خود را با نگه داشتن آمریکا در ناتو احساس کرد. در بحث غلات، در دنیا بزرگترین منبع غلات روسیه و اوکراین است و بعد از آن ها آمریکا قرار دارد، با جنگ اوکراین آمریکا توانست با چندین برابر قیمت غلات خود را به اروپا صادر کند.

در بحث گاز، گاز آمریکا LPG است و خریدار زیادی نداشت اما با جنگ اوکراین و عدم صادرات گاز روسیه به اروپا، آمریکا توانست گاز خود را با چندین برابر قیمت به اروپا بفروشد.

آمریکا اساساً با استقلال و قدرت کشورها مخالف است.

این همان کلام رهبریست: آمریکا با ایران قوی مشکل دارد.

در ادامه این آیین سردار جهانبخش به سوالات دانشجویان پاسخ داد و از دانشجویان برتر هر رشته تجلیل شد.

در حاشیه این آیین سردار جهانبخش از نمایشگاه عکس بسیج دانشجویی بازدید کرد.

سپس سردار دکتر جهانبخش ضمن تبریک روز دانشجو افزود: من هم مثل شما

دانشجو بودم و ارزش و قدر این جایگاه را میدانم. سپس دکتر جهانبخش در ابتدا به نگاه اندیشمندان غربی در مورد انسان پرداخت و با اشاره به حوادث اخیر و ذکر دلایل متقد، به منافع متعدد آمریکا در

نامن کردن کشورهای مختلف پرداخت.

وی افزود: انسان در نگاه فرود ۳ بخش دارد: من، نهاد، فرا من،

من نگاه واقع گرایانه است.

فرمان یا وجدان، بخش خدایی و اولویتی است.  
نهاد، بخش لذت طلب انسان است.



روزهای پیشین سردار جهانبخش و همکارانش در جنگ روایت ها و افزایش بصیرت نیز رو سفید بودند و با تبیین، اشغالگری و بازگو کردن واقعیت های موجود بصورت مضاعف برای ایجاد امنیت و آسایش در جامعه کوشیده اند.

دکتر مختاریان در ادامه روز دانشجو را خدمت همه دانشجوهای متین و باوقار دانشگاه تبریک گفت و به اتفاقات روز ۱۶ آذر اشاره نمود.

حجت الاسلام والملیمین موسوی مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه با ذکر حدیثی درباره علم و علم آموزی ادامه داد: دانشگاه در حقیقت محل نزول ملائک است پس قدر خودتان را بدانید.

در روایتی داریم هر علمی و بال انسان است مگر علمی که به آن عمل شده باشد، دانشجو وظیفه دارد دنبال علم، مهارت و مدرک باشد و به خداوند توکل کند، آینده او به لطف خداوند محقق خواهد شد.

در این وضعیت بمباران رسانه دشمن در مواجهه با شعارهایی از قبیل زن، زندگی، آزادی، اگر سطح فکری ما در سطح بلوغ باشد باید نگاه فرا منی، وجودانی و اولویتی باشد و اگر فکر ما یا تفکر ما نابلغ باشد نگاه جنسی خواهیم داشت.

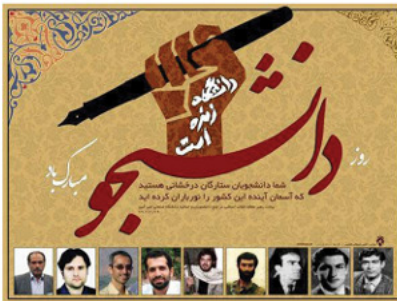
الآن شما فکر کنید اوج این شعار با نگاه فرامنی، حضرت صدیقه طاهره است.

وی در ادامه افزود: چند سوال مهم برای درک عمیق تر و صحیح تر از تاریخ انقلاب ایران و روز دانشجو مطرح می باشد که باید به این چند سوال جواب داد.

چرا انقلاب شد؟  
چرا ۳ جوان دانشجو شهید شدند؟  
آیا در زمان نیکسون آزادی نبود؟

سردار جهانبخش با اشاره به وقایع اخیر افزود: در روزهای اخیر در کف خیابان افرادی بودند مفترض، افرادی بودند اغتشاشگر، افرادی بودند توریسم افرادی هم بودند در اغتشاشات با اهداف دگر کشی و کشته سازی وارد صحنه شدند.

# علت نامگذاری روز ۱۶ آذر ماه به عنوان روز دانشجو



۱۶ آذر در کشورمان روز دانشجو نامگذاری شده؛ در واقع این روز، به یاد ۳ دانشجویی است که در اعتراض به دیدار رسمی نیکسون معاون رئیس جمهور وقت ایالات متحده آمریکا و همچنین از سرگیری روابط ایران با بریتانیا، در تاریخ ۱۶ آذر ۱۳۳۲ (حدود چهار ماه پس از کودتای ۲۸ مرداد همان سال) در دانشگاه تهران کشته شدند، گرامی داشته می‌شود.

پیشینه و شرح واقعه ۱۶ آذر ۱۳۳۲ در دهه ۱۳۲۰ و اوایل دهه ۱۳۳۵، پس از سقوط حکومت رضاشاه پهلوی و ایجاد فضای بازتر، فعالیتهای سیاسی در بین دانشجویان دانشگاه تهران (تنها موسسه مدرن آموزش عالی آن زمان در ایران) بسیار افزایش یافت. در این دوران حزب توده، از نفوذ بسیاری در بین دانشجویان برخوردار بود چنانکه بنا به گزارش‌های مختلف، بیش از نیمی از دانشجویان دانشگاه تهران عضو یا هادار این حزب بودند. اما در دوران نخست وزیری محمد مصدق و افزایش محبوبیت جبههٔ ملی در اوایل دهه ۱۳۳۰، محوریت این حزب در دانشگاه به چالش کشیده شد.

ایشان فرمودند: «جالب است توجه کنید که ۱۶ آذر در سال ۳۲ که در آن سه نفر دانشجو به خاک و خون غلتبند، تقریباً چهار ماه بعد از ۲۸ مرداد اتفاق افتاده؛ یعنی بعد از کودتای ۲۸ مرداد و آن اختناق عجیب - سرکوب عجیب همهٔ نیروها و سکوت همهٔ - ناگهان به وسیلهٔ ای دانشجویان در دانشگاه تهران یک انفجار در فضا و در محیط به وجود می‌آید. چرا؟ چون نیکسون که آن وقت معاون رئیس جمهور آمریکا بود، آمد ایران. به عنوان اعتراض به نیکسون که عامل کودتای ۲۸ مرداد بودند،

سال در دانشگاه تهران و همچنین بازار، از جمله در تاریخ ۱۶ مهر و ۲۱ آبان، در اعتراض به محکمه مصدق برگزار شد.

چند هفته پس از این وقایع، اعلام شد که روابط ایران و بریتانیا (که در زمان نخست وزیری مصدق قطع شده بود) از سر گرفته خواهد شد و ریچارد نیکسون نایب ریاست جمهوری وقت آمریکا برای دیدار رسمی به ایران خواهد آمد. این موضوع بهانه لازم برای اعتراضات را فراهم کرد و در ۱۴ آذر به سفارش نهضت مقاومت ملی دانشجویان فعال به سخنرانی در کلاسها پرداختند و نارامی تمامی محوطه دانشگاه تهران را فرا گرفت. دولت وقت برای پیشگیری از هرگونه اقدام بعدی تصمیم به سرکوب اعتراضات گرفت.

سربازان و نیروهای ویژه ارتشی پس از هجوم به دانشگاه، به کلاسها درس حمله کرده و صدها دانشجو را بازداشت و زخمی نمودند. نیروهای امنیتی در دانشکده فنی، اقدام به شلیک تیر کردند که موجب مرگ سه دانشجوی این دانشکده به نامهای احمد قندچی، آذر (مهدی) شریعت‌رضوی و مصطفی بزرگ‌نیا شد. فردای آن روز نیکسون به ایران آمد و دکترای افتخاری در رشته حقوق را در دانشگاه تهران که در اشغال مشهود نیروهای نظامی بود، دریافت کرد.

واقعی آذر ۱۳۳۲، نمایانگر واکنش دولت کودتا به فعالیتهای دانشجویی بود و به دنبال آن سرکوب نظاممند تمامی اشکال دیگر مخالفتها، روی داد. ۱۶ آذر، توسط کنفرانسیون دانشجویان ایرانی خارج از کشور که مرکز اجتماع و مباحثه مخالفان حکومت پهلوی در خارج از ایران بود، روز دانشجو نامیده شد. دانشجویان پس از آن، هر سال در این روز اعتراضاتی دانشجویی به راه می‌انداختند و در واقع ۱۶ آذرماه به معیار خوبی برای ارزیابی میزان نفرت از حکومت شاه و توانایی و نفوذ مخالفان در بین روشنفکران، تبدیل شد.

بودند، این دانشجوها در محیط دانشگاه اعتراض و تظاهرات می‌کنند، که البته با سرکوب مواجه می‌شوند و سه نفرشان هم کشته می‌شوند. حالا ۱۶ آذر در همهٔ سالها، با این مختصات باید شناخته شود. ۱۶ آذر مال دانشجوی ضد نیکسون است، دانشجوی ضد آمریکاست، دانشجوی ضد سلطه است.

۱۶ آذر؛ روز دانشجو

روز دانشجو، در ایران به ۱۶ ماه آذر اطلاق می‌شود. این روز، به یاد سه دانشجو که هنگام اعتراض به دیدار رسمی ریچارد نیکسون معاون رئیس جمهور وقت ایالات متحده آمریکا و همچنین از سرگیری روابط ایران با بریتانیا، در تاریخ ۱۶ آذر ۱۳۳۲ (حدود چهار ماه پس از کودتای ۲۸ مرداد همان سال) در دانشگاه تهران کشته شدند، گرامی داشته می‌شود.

پیشینه و شرح واقعه ۱۶ آذر ۱۳۳۲ در دهه ۱۳۲۰ و اوایل دهه ۱۳۳۵، پس از سقوط حکومت رضاشاه پهلوی و ایجاد فضای بازتر، فعالیتهای سیاسی در بین دانشجویان دانشگاه تهران (تنها موسسه مدرن آموزش عالی آن زمان در ایران) بسیار افزایش یافت. در این دوران حزب توده، از نفوذ بسیاری در بین دانشجویان برخوردار بود چنانکه بنا به گزارش‌های مختلف، بیش از نیمی از دانشجویان دانشگاه تهران عضو یا هادار این حزب بودند. اما در دوران نخست وزیری محمد مصدق و افزایش محبوبیت جبههٔ ملی در اوایل دهه ۱۳۳۰، محوریت این حزب در دانشگاه به چالش کشیده شد.

پس از وقوع کودتای ۲۸ مرداد ۱۳۳۲، سازمانهای سیاسی تشکیل دهندهٔ جبههٔ ملی، برای دورهٔ کوتاهی در یک ائتلاف ضعیف، تحت نام نهضت مقاومت ملی به مقاومت سیاسی دست زدند و تظاهرات‌ها و اعتراضاتی پراکنده‌ای در پاییز همان سال در دانشگاه تهران و همچنین بازار، از جمله

# پیام رئیس دانشگاه به مناسبت آغاز سال تحصیلی جدید



دکتر مختاریان رئیس دانشگاه، در پیامی فرارسیدن سال جدید تحصیلی را به همه دانشجویان، اعضای هیئت علمی و یاوران علمی تبریک گفت. در متن این پیام آمده است:

بسمه تعالی

"فرارسیدن سال تحصیلی جدید را به دانشجویان، اعضای هیئت علمی و یاوران علمی خدموں و زحمتکش دانشگاه صنعتی ارومیه تبریک گفته و آرزو می کنم در سال تحصیلی جدید قله های رفیع و بلند علم و فرهنگ توسط دانشگاهیان صنعتی ارومیه فتح گردد.

به حمدالله حضوری شدن آموزش از نیم سال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ با همت مضاعف، کار جهادی و تدبیر همه مجموعه دانشگاه به خوبی انجام پذیرفت و خدا را شاکرم که از آغاز سال تحصیلی جدید با حضور دانشجویان پرشور و شوق، حس و حال سرزندگی، امید و حرکت به سمت جلو را شاهد خواهیم بود. اما این امر محقق نخواهد شد مگر با همت و جدیت اعضای هیات علمی دانشمند و فرزانه، یاوران علمی ساعی و متعهد و دانشجویان با هدف، و پرانگیزه برای کسب علم و دانش و فعالیت های فرهنگی و اجتماعی برای پویایی هر چه بیشتر دانشگاه و در نتیجه ایران عزیز. دانشگاه صنعتی ارومیه با تمام توان برای حرکت در مسیر برنامه راهبردی دانشگاه

حدیث خطاب به دانشجویان ورودی جدید گفت: راه های شناخت سه عنوان می باشد: اول تجربه، دوم مشاوره و سوم مطالعه.

آدم عاقل تجربه نمی کند بلکه از تجربیات دیگران استفاده می نماید. ایشان در ادامه توصیه ای به دانشجویان ورودی جدید کرد و گفت: به شما که تازه وارد دانشگاه شده اید از حیث این حدیث یک شناختی می خواهم بدhem نسبت به دانشگاه. چهار سال عمرتان را در این دانشگاه صرف خواهید کرد، باید برای خودتان هدف گذاری داشته و مصدق فرمایش مقام معظم رهبری که فرمودند: دانشجوی خوب کسی است که به تحصیل تهذیب و ورزش بپردازد، باشید تا به یک انسان متخصص تبدیل شوید.

حاجت الاسلام آزاد موسوی در پایان مطالب خود خاطر نشان کرد: این عالم از بی تخصصی ضربه نمی خورد بلکه عالم از عدم انسانیت ضربه می خورد، اگر دانشگاه فقط محل تخصص باشد، جهان محل خطرناکی خواهد بود. ولی اگر دانشگاه محل تربیت انسانهای متخصص باشد؛ جهان به مکان زیبایی تبدیل می شود.

## برگزاری طرح پایش سلامت جسم دانشجویان ورودی ۱۴۰۱ دانشگاه

به گزارش روابط عمومی طرح پایش سلامت جسم دانشجویان ورودی جدید به همت مرکز مشاوره و سلامت دانشگاه برگزار شد. در این طرح خدمات پایش سلامت شامل سنجش BMI (شاخص توده بدنی)، سنجش بینایی، بهداشت دهان و دندان، سنجش فشارخون، مشاوره تعذیه و تناسب اندام جهت غربالگری و پیگیری پزشکی به دانشجویان ارائه گردید.



که بر اساس منویات مقام معظم رهبری و اسناد بالا دستی تدوین شده است، حرکت خواهد کرد امید است با حضور دانشجویان عزیز این حرکت با شتاب بیشتری انجام گیرد. عزت، افتخار و سربلندی ملت قهرمان و کشور اسلامی مان را به همراه سلامتی و توفیق همه شما عزیزان از درگاه خداوند منان خواستارم.

## صحبت های حاجت الاسلام والملمین موسوی

### به مناسبت آغاز سال تحصیلی جدید



به گزارش روابط عمومی سایت دفتر نهاد رهبری در دانشگاه صنعتی ارومیه حاجت الاسلام والملمین آزاد موسوی مسئول دفتر نهاد در جمع نمازگزاران دانشگاه در سخنانی به مناسبت آغاز سال تحصیلی جدید، رسالت اصلی دانشگاه را تربیت انسان متخصص برشمرد.

ایشان در ابتدای سخنان خود ضمن تبریک آغاز سال تحصیلی جدید به تمامی دانشجویان خطاب به ورودیهای جدید گفت: به شما نیز تبریک مضافع می گوییم که دوازده سال زحمت و تلاش و کم خوابی و بی خوابی ها را تحمل کرده و به نتیجه رسانیده و وارد دانشگاه شده اید.

مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه صنعتی ارومیه در ادامه مطالب خود با اشاره به حدیثی با موضوع راههای شناخت و معرفت گفت: امیر المؤمنین حضرت علی علیه السلام می فرمایند: «هیچ حرکتی و فعالیتی نیست مگر آنکه تو در انجام آن به علم و معرفت نیاز داری».

حاجت الاسلام آزاد موسوی در تشریح این

# برگزاری اپسنگاه جشن پیروزی به مناسبت برد فرم ملی ایران در مقابل ولز

از اعتماد همکاران افزود: انشاء الله بتوانیم در کنار یکدیگر و با هم فکری و هم اندیشی، جامعه دانشگاهی بصیر و توانمند داشته باشیم.

رئیس دانشگاه، دکتر مختاریان نیز با اشاره به گذشت ۹ ماه از زمان تصدی مسئولیت افزود: از زمان تصدی این مسئولیت تلاش شد تا با برگزاری جلسات هم اندیشی و شورا با بدنه دانشگاهیان ارتباط موثر و زیادی داشته باشیم.

وی افزود: در طول این مدت برای حل مشکلات دانشگاه تلاش های فراوانی از طرف معاونین و حوزه ریاست صورت گرفت که منجر به

جذب منابع مالی مناسبی شد. دکتر مختاریان در ادامه صحبت های خود به ارائه گزارش مبسوطی از اقدامات انجام شده پرداخت.

در انتهای جلسه دکتر مختاریان به سوالات اعضای هیات علمی درخصوص مشکلات صنفی و مسائل کلان دانشگاه پاسخ داد.

انتصاب خانم دکتر زینب حسینی

بعنوان مشاور رئیس دانشگاه در امور زنان و خانواده



طی حکمی از سوی دکتر مجتبی مختاریان اصل، رئیس دانشگاه، خانم دکتر



## جشن پیروزی



### جلسه تکریم و معارفه دبیر هم اندیشی اساتید دانشگاه برگزار شد



دانشجویان دانشگاه صنعتی ارومیه به مناسبت برد شیرین تیم ملی ایران در مقابل تیم ولز، اقدام به برپایی ایستگاه جشن پیروزی نمودند. در این برنامه با پخش چای و شیرینی، دانشجویان این پیروزی ارزشمند را جشن گرفته و به یکدیگر تبریک گفتند.



به عنوان دبیر جدید هم اندیشی اساتید معارفه شد.

در ابتدای حجت الاسلام والملسمین موسوی مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه عنوان کرد: در جامعه دانشگاهی نخبگان باید با هم فکری و هم اندیشی برای بروز رفت دانشگاه و جامعه از مشکلات موجود راهکار ارائه دهند.

در ادامه این آئین دکتر بهنیا ضمن تشکر

به گزارش روابط عمومی جلسه هم اندیشی اساتید دانشگاه با معارفه دکتر بهنیا استاد تمام گروه فیزیک به عنوان دبیر هم اندیشی اساتید ظهر امروز در محل سالن آمفی تئاتر شهید سپهبد سلیمانی برگزار شد.

در این جلسه که با حضور اعضای هیأت رئیسه و اساتید دانشگاه برگزار شد، از زحمات دکتر مختاریان تقدير و دکتر بهنیا

حضور یافته و با اهدای لوح سپاس و هدیه،  
به مادر ایشان ادای احترام نمودند.

در بخشی از این دیدار، برادر شهید حسن  
زاده به بیان مختصری از زندگی شهید،  
شرح جسارت های ایشان در مقابله با  
دشمنان پرداخت.

شهید حسن زاده در تاریخ ۱۳۶۸ و در سن  
۲۳ سالگی زمانی که یک دختر ۶ ماه نیز  
داشت در مناطق مرزی ترکیه در حین  
بازگشت از ماموریت در یک غافلگیری به  
درجه رفیع شهادت نائل آمد.

این آئین هرساله به صورت نمادین، برای  
قدرتانه از خانواده های محترم شهدا، و با  
حضور در محضر خانواده یک شهید بزرگوار  
از سوی دانشگاه صنعتی ارومیه برگزار می  
گردد.

اسناد بالا دستی تدوین شده است، حرکت  
خواهد کرد امید است با حضور دانشجویان  
عزیز این حرکت با شتاب بیشتری انجام  
گیرد.

عزت، افتخار و سربلندی ملت قهرمان و  
کشور اسلامی مان را به همراه سلامتی و  
توفيق همه شما عزیزان از درگاه خداوند  
منان خواستارم.

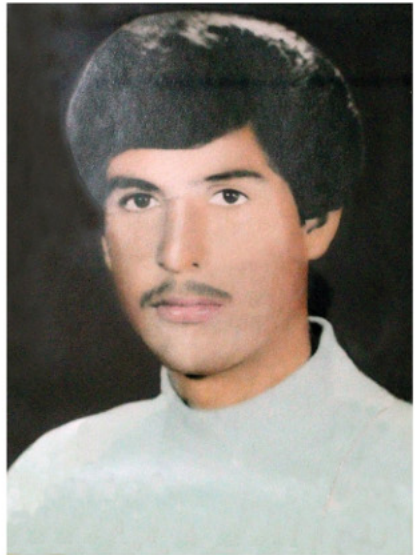
زنیب حسینی عضو هیات علمی گروه  
مهندسی شیمی به عنوان مشاور امور بانوان  
و خانواده رئیس دانشگاه منصوب شد.

همچنین، با تقدیم تقدیر و سپاس از سوی  
رئیس دانشگاه، از خدمات ارزشی خانم  
دکتر نباتی در زمان تصدی مسئولیت،  
قدرتانی شد.

روابط عمومی دانشگاه، ضمن تبریک این  
انتصاب و آرزوی موفقیت برای خانم دکتر  
حسینی، مراتب قدردانی و سپاس خود را از  
خدمات ارزشی خانم دکتر نباتی تقدیم می  
نماید.

انتصاب حجت الاسلام والملین  
جهانگیری به سمت معاون نهاد  
نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه

## دیدار دانشگاهیان صنعتی ارومیه با خانواده معظم شهید حسن زاده در دفاع مقدس

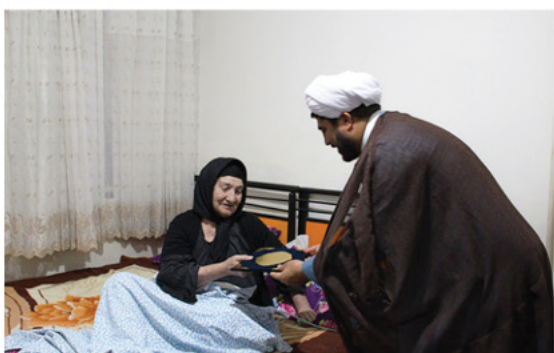


به گزارش روابط عمومی حجت الاسلام  
والملین موسوی رئیس نهاد نمایندگی  
مقام معظم رهبری در دانشگاه، طی حکمی  
حجت الاسلام والملین هادی  
جهانگیری، طلبه سطح سه حوزه در رشته

فلسفه اسلامی و استاد رسمی حوزه علمیه  
در این دیدار، که با هدف تکریم مقام شامخ  
شهیدان انجام شد، حجت الاسلام  
والملین شکرزاک، مدیر گروه معارف،  
دکتر پیمان مشهدی کشتیبان، مدیر حوزه  
ریاست روابط عمومی و امور بین الملل و  
دکتر امیدرضا بلوکی اسپیلی، سرپرست  
امور شاهد و ایثارگر در منزل برادر شهید

که بر اساس منوبیت مقام معظم رهبری و  
به گزارش روابط عمومی حجت الاسلام  
والملین موسوی رئیس نهاد نمایندگی  
مقام معظم رهبری در دانشگاه، طی حکمی  
حجت الاسلام والملین هادی  
جهانگیری، طلبه سطح سه حوزه در رشته  
فلسفه اسلامی و استاد رسمی حوزه علمیه  
قم را به سمت معاون نهاد منسوب کرد.  
روابط عمومی دانشگاه ضمن تبریک این  
انتصاب، آرزوی توفیق و موفقیت روزافزون  
برای حجت الاسلام والملین جهانگیری  
را دارد.

فصلنامه دانشگاه صنعتی ارومیه



# برگزاری آئین قرائت زیارت‌نامه از بعید پیامبر اکرم صلوات الله علیه

علم و توانمندی های فردی بود.  
خانم فرهنگ ادامه داد: ما باید بتوانیم روایتی صحیح و دقیق از سیره شهدا را در میان این نوجوانان، جوانان و دانشجویان ارائه دهیم.

وی افروز: من در طول زندگی مشترک خود با شهید فعال، همراه شهید بزرگوار در شهرهای مختلف کشور زندگی کردم، که در زمان جنگ و با داشتن سه فرزند و بنده، که کارمند نیز بودم، بسیار سخت و طاقت فرسا بود ولی شهید با خوش اخلاقی و نگاه توحیدی به زندگی، همیشه شرایط را مدیریت میکرد.

همسر شهید ادامه داد: شهید فعال در زمان ازدواج با بنده دیپلم بود و بعد از ازدواج و اشتغال در کمیته به ادامه تحصیل در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری پرداخت و بارها به جبهه رفت و مجروح شد و سرانجام زمانی که



دانشجوی مقطع دکتری بود با وجود ترکش های متعدد باز در جبهه حضور یافت و در نهایت به درجه رفیع شهادت رسید.



## آئین روایت گری دفاع مقدس در دانشگاه برگزار شد

به گزارش روابط عمومی آئین روایتگری دفاع مقدس با حضور خانم سپهری معاون امور بانوان بنیاد حفظ آثار و ارزش های دفاع مقدس استان و خانم فرهنگ همسر بزرگوار سردار شهید فعال به مناسبت هفته دفاع مقدس و به همت نماینده بانوان دانشگاه در استانداری، خانم گلبازی در محل نمازخانه دانشگاه برگزار شد.

در این آئین خانم سپهری معاون امور بانوان بنیاد حفظ آثار و ارزش های دفاع مقدس استان ضمن بیان فرمایش مقام معظم رهبری در خصوص مسئله روایتگری جنگ، به مصدق جهاد تبیین که باید به درستی در میان نوجوانان و جوانان ترویج شود، افروز: بنیاد حفظ آثار و ارزش های دفاع مقدس با کار جهادی در تلاش است این رسالت و فرمان مقام معظم رهبری را به نحو احسنت انجام دهد ولی این امر محقق نخواهد شد مگر با همکاری همه سازمان ها، دانشگاه ها و

لایه های میانی جامعه.

خانم سپهری افزود: این بنیاد از دانشجوهای نخبه و فعال برای انجام فعالیت های پژوهشی و علمی پیرامون دفاع مقدس و زندگی شهدا دعوت و حمایت میکند.

وی در انتهای صحبت های خود به ذکر خاطراتی از زندگی و حالات شهدا پرداخت.

در ادامه این آئین خانم فرهنگ همسر سردار شهید فعال به معرفی و بیان خاطرات شهید فعال پرداخت.

وی با معرفی شهید فعال به عنوان فردی خوش اخلاق و خوش روی گفت: شهید فعال فردی بسیار کامل به لحاظ اخلاق،



به گزارش روابط عمومی، به مناسبت ایام شهادت پیامبر اکرم صلوات الله علیه و امام حسن مجتبی علیه السلام مراسم قرائت زیارت از بعید پیامبر اکرم صلوات الله علیه در دانشگاه صنعتی ارومیه برگزار شد. در این مراسم که روز یک شنبه مورخ دوم مهر ماه در محل نمازخانه دانشگاه برگزار شد، دانشگاهیان با نفس گرم همکار ارجمند مرتضی بر شنده به قرائت زیارت از بعید پیامبر مهربانی ها و بلافضله به اقامه نماز جماعت ظهر و عصر به امامت حجت الاسلام والملمین موسوی مسئول محترم نهاد نماینده مقام معظم رهبری دانشگاه پرداختند.

# برگزاری مراسم غبار روی مزار شهدا به مناسبت هفته دفاع مقدس



به گزارش روابط عمومی دانشگاه، مراسم غبار روی مزار شهدا، همزمان با هفته دفاع مقدس، با حضور اعضای هیئت رئیسه دانشگاه در محل باغ رضوان ارومیه برگزار شد. در این مراسم، برخی مدیران، اعضا هیئت علمی و کارکنان دانشگاه با اهدای شاخه گل و نثار فاتحه، به مقام شامخ شهیدان ادادی احترام کردند.

حجت الاسلام و المسلمين آزاد موسوی، مسؤول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، طی سخنرانی در ابتدای این آئین، چرایی هجمه سنگین آمریکا و استکبار جهانی بر ایران عزیز را بررسی کرد. وی در ادامه افزود: بنا به گفته خود آمریکایی ها، آنها چندین تریلیون دلار در خاورمیانه هزینه کرده اند. آیا این هزینه فقط برای بازیابی بازار ایران است یا دلیل بزرگتر و ریشه ای تری دارد؟

حجت الاسلام موسوی ادامه داد: دلیل اصلی این هجمه این است که کشور جمهوری اسلامی ایران با اتکا به خداوند متعال نظامی برپای توحید بنا نهاده است که در صورت رشد و شکوفایی این نظام تمام جهان به سمت آن کشیده خواهد شد. فلذا آمریکا با تمام ابزارها در تلاش است تا مانع این امر شود.

در پایان مراسم، دانشگاهیان صنعتی ارومیه با حضور بر سر مزار شهدا، به نثار فاتحه پرداختند و با آرامنهای مقدس شهدا تجدید میثاق کردند.

## حضور دانشگاهیان صنعتی ارومیه در حماسه یوم الله ۱۳ آبان



دانشگاهیان صنعتی ارومیه همگام با آحاد مردم، در راهپیمایی یوم الله ۱۳ آبان شرکت کردند و با سر دادن شعارهای «مرگ بر آمریکا»، «مرگ بر اسرائیل»، «مرگ بر آل سعود» و اعلام انزواج از استکبار جهانی و ایادی آنان، بار دیگر بر جمهوری اسلامی، اقتدار و امنیت کشور و بر محکومیت اغتشاشات و حوادث اخیر تاکید کردند.

دانشگاهیان، با حضور خود در این راهپیمایی، جلوه‌هایی از وحدت و یکپارچگی امت آزاده و سرافراز را به نمایش گذاشته، یاد و خاطره آن روزها را گرامی داشته، با آرمان های والای انقلاب اسلامی، امام راحل و مقام معظم رهبری تجدید میثاق کرده و مشت محکمی بر دهان استکبار جهان خوار و هم پیمانانش زدند.



## بازدید دانشجویان گروه مهندسی نساجی از شرکت نساجی چاپ رنگ، لایکو و نیکوتن پوش

به گزارش روابط عمومی دانشجویان گروه مهندسی نساجی دانشگاه از شرکت نساجی چاپ رنگ، لایکو و نیکوتن پوش بازدید کردند.

در این بازدید که به همت گروه مهندسی نساجی و دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه صنعتی ارومیه و با هماهنگی انجمن تخصصی صنایع نساجی استان آذربایجان شرقی انجام شد، ۴۰ نفر از دانشجویان گروه مهندسی نساجی به همراه مدیر گروه محترم این رشته دکتر حصاریان از شرکت نساجی چاپ رنگ، لایکو و نیکوتن پوش بازدید کردند.

دانشجویان در کارخانه چاپرنگ لایکو از مراحل طراحی طرح پارچه ها و انواع روشهای مورد نیاز جهت چاپ روی پارچه بازدید کرده و سپس از واحد ایران لایی که اولین زیر مجموعه گروه صنعتی لایکو بوده و بصورت صنعتی و تخصصی کالای خواب و منسوجات بی بافت (Nonwoven) تولید میکردد بازدید نمودند.

در ادامه دانشجویان از واحد تولیدی نیکوتن استاندارد های مختلف جهانی در زمینه تولید پوشак متنوع برای اقشار گوناگون بود بازدید نمودند.

در انتهای این بازدید دانشجویان از ماشین های بافندگی حلقوی پودی جهت تولید پارچه و سپس خط تولید کامل البسه و پوشак که مجهز به دستگاه های صنعتی بروز بود جهت برش پارچه و انواع دوخت و گلدوزی و بسته بندی بود آشنا شدند.



**Urmia University of Technology**



[WWW.UUT.AC.IR](http://WWW.UUT.AC.IR)