



ماتلله و انا اله راجعون
عاشقاً اهل عقیقه قلمیوس شیخ فاضل
تجسس و تفرسس سن منتظس و سسا
بناوا تبدیلا

با قلیسی از سر و غرور و انسوخ مطلق
شدیم همکار عزیزمان شهید احد بهره
ور در راه اسلام و وطن نه در چه رفیع
شهادت نال آمدند.

شهادت او نماد ایثار بی نظیر و خداکاری
برای میهن است و برای همه ما الهام
بخش است.

در این لحظه سخت، دعای ما برای
ایران روح و و مسیر برای پرورش می
باشند یقیناً و خاطره ای در دل دانشگاه
صنعتی تبریز می ماند و مسیر علم و
پیشرفت را روشن می کند. یادش که نام
او همیشه در لباها بلند و مسیرش را
با نگاه ایستاد ادامه دهد.

روابط عمومی دانشگاه صنعتی تبریز



روابط عمومی

امام جنتی خامنه ای (مدظله العالی) کت
کرده که استباهی استوارترین فرد است و ولایت زنگی آنان بود و مقام
قرآنی شاهنامه، صهی ارقام ایران و راه و استقلال خود و مبارزه با استکبار
و شان، معجزه، جمل می کند.

مکتوب مدعو پیشگامان
انتظار من در مردم عزیز کشورمان این است که در این شرایط دشوار و غیرمعمول
فشارهای اقتصادی موجود، به نهفت سرمایه های مهربان پیوندند. من به چند
این کارنامه ایستادم و با زاری خدای بزرگ و حمت شما، نه تنها حاجت ها را بر پشت
خواجه گداخت بلکه با کف اندیز و انصاری برای این مردم عزیز و مظلوم و مظلوم
پاکدامن می شود.

مکتوب مدعو پیشگامان
انتظار من در مردم عزیز کشورمان این است که در این شرایط دشوار و غیرمعمول
فشارهای اقتصادی موجود، به نهفت سرمایه های مهربان پیوندند. من به چند
این کارنامه ایستادم و با زاری خدای بزرگ و حمت شما، نه تنها حاجت ها را بر پشت
خواجه گداخت بلکه با کف اندیز و انصاری برای این مردم عزیز و مظلوم و مظلوم
پاکدامن می شود.

مکتوب مدعو پیشگامان
انتظار من در مردم عزیز کشورمان این است که در این شرایط دشوار و غیرمعمول
فشارهای اقتصادی موجود، به نهفت سرمایه های مهربان پیوندند. من به چند
این کارنامه ایستادم و با زاری خدای بزرگ و حمت شما، نه تنها حاجت ها را بر پشت
خواجه گداخت بلکه با کف اندیز و انصاری برای این مردم عزیز و مظلوم و مظلوم
پاکدامن می شود.



گناهانه علمی، فرهنگی و هنری
پایم صنعت
صاحب امتیاز: حوزه
روابط عمومی،
دانشگاه صنعتی تبریز



پرونده دوباره علوم و صنعت در
تبریز
فناوری‌ها همه جای دانشگاهی و
دانشگاه صنعتی تبریز برای
۵ سال دیگر تمدید شد

فناوری‌ها همه جای دانشگاهی سازمان جهاد
دانشگاهی استان اردبیلجان شرقی و
دانشگاه صنعتی تبریز در دیدار
رئیس این سازمان، حضور گمنامی،
رئیس دانشگاه صنعتی تبریز، رئیس
سازمان جهاد دانشگاهی،
دانشگاه برای یک دوره پنج‌ساله
دیگر تمدید شد.
این دیدار که با محوریت توسعه
مهارت‌های مشترک برگزار شد،
خسرو گمنامی با قدرتی از نگاه
همواره مثبت مجموعه دانشگاه
صنعتی تبریز و به‌ویژه شخصی
رئیس دانشگاه که جهاد دانشگاهی،
رئیس گروه‌های این دو نهاد در دیدار
تخصصی از آزمایشگاهی و کارگاهی
تأکید کرد.

وی همچنین تریس فارغ‌التحصیلان
خبره به صنایع استان را از عرصه
های مهم این همکاری دانست و
این مهم را همکاران وزارت
فناوری و همکاری‌های سازمان
جهاد دانشگاهی استان اردبیلجان
شرقی و دانشگاه صنعتی تبریز در
دیدار تخصصی با قدرتی از نگاه
همواره مثبت مجموعه دانشگاه
صنعتی تبریز و به‌ویژه شخصی
رئیس دانشگاه که جهاد دانشگاهی،
رئیس گروه‌های این دو نهاد در دیدار
تخصصی از آزمایشگاهی و کارگاهی
تأکید کرد.

وی همچنین تریس فارغ‌التحصیلان
خبره به صنایع استان را از عرصه
های مهم این همکاری دانست و
این مهم را همکاران وزارت
فناوری و همکاری‌های سازمان
جهاد دانشگاهی استان اردبیلجان
شرقی و دانشگاه صنعتی تبریز در
دیدار تخصصی با قدرتی از نگاه
همواره مثبت مجموعه دانشگاه
صنعتی تبریز و به‌ویژه شخصی
رئیس دانشگاه که جهاد دانشگاهی،
رئیس گروه‌های این دو نهاد در دیدار
تخصصی از آزمایشگاهی و کارگاهی
تأکید کرد.



روابط عمومی دانشگاه صنعتی تبریز



روابط عمومی

وایت ملی
وحدت ملی
در سایه میثاق
اقتصاد مقاوم

روابط عمومی

بیعت دانشگاه صنعتی تبریز
با تالیف امام زمان (عج)
ولی قیام و رهبر گمراه انقلاب
حضرت ایت الله العظمی
سید جنتی حسینی خامنه ای



در این برهه حساس ایستاد و
راسایی پایداریست خون
ایستاد و تحسین آریان‌های
بلند استقامت، از درگاه
خاوندستان، استعانت و منتد

خواستاریم تا رهبر مطلق
انقلاب، با بصیرت و تدبیر خود،
این کشتی سترگ انقلاب
اسلامی را به سوی ساحل
سعادت هدایت فرماید و پرچم را
به صاحب اصلی آن حضرت
مهدی (عج) تقدیم کند.

سلامتی و طول عمر ما برکت
ایستادان را از پیشگاه غنی جنگ
خواستاریم.

سلامتی و طول عمر ما برکت
ایستادان را از پیشگاه غنی جنگ
خواستاریم.

سلامتی و طول عمر ما برکت
ایستادان را از پیشگاه غنی جنگ
خواستاریم.

رییس دانشگاه صنعتی تبریز: دانشگاه‌ها در
سنترال کشور هستند و دشمنی با
همکاران مراکز آموزش عالی نشان داد که
بقیاس بشر صرفاً یک زمست رسانی است نیست

دکتر اسماعیل قاضی‌فر، رییس دانشگاه صنعتی تبریز
با اشاره به نقش نامدین مراکز آموزش عالی در
پیشرفت علمی و توسعه ملی، تأکید کرد: دانشگاه‌ها
آموزش یکی از مهم‌ترین زیرساخت‌های کشور برای
ارتقای نیروی انسانی و نوآوری در چالش‌های جهانی
هستند و هرگونه اختلال در فعالیت علمی، بر واقع هدف
گرفتن این توسعه‌محور کشور است.

دکتر قاضی‌فر با بیان اینکه حفظ بویایی علمی،
مأموریت اصلی دانشگاه‌هاست، افزود: اساتید،
وی با اشاره به اهمیت تشخیص درست لویتهای علمی گفت: همان‌طور که
شاهد چمران گفته است: هرگاه در خرد جنگ کم شده، پهنید نمی گمرا
هدف قرار می‌دهد: همان‌جا خا جنگ است. امروز دشمن سگ‌های پنهانی
اربابی را روی استیصال مراکز علمی و آموزشی را مورد هدف قرار می‌دهد و می
داند که دانشگاه‌ها، مرشحات صنایع های‌تک کشور هستند و هر پیشرفتی در
میهن اسلامی از مراکز آموزش عالی منشأ می‌گیرد.



رییس دانشگاه صنعتی تبریز:

دانشگاه‌ها در سنترال کشور هستند و دشمن با
آموزش عالی نشان داد که حقوق بشر صرفاً یک زمست رسانی است نیست

رییس دانشگاه صنعتی تبریز خاطرنشان کرد: دانشگاه‌های
کشور در بسیاری از شاخه‌های جهانی، از تولید علم تا
نیابت استراخ و همکاری‌های فناورانه، در سال‌های اخیر
معدکد موفقی داشته‌اند و این مسیر باید با قدرت ادامه
یابند. پژوهش‌های دانشگاهی و طرح‌های جامعه‌محوری
توانند بسیاری از چالش‌های کشور را حل کنند و ما
وظیفه داریم این چرخه علم و نوآوری را در شرایط فعلی
بیش از پیش تقویت کنیم.

دکتر قاضی‌فر در پایان بر لزوم ارتقای سطح علمی،
جایگزینی طرح‌ها و پژوهش‌های جامعه‌محور به جای
انتشار مقالات در ژورنالها و نشریات خارجی و حمایت همه
جانبه از دانشگاه‌ها تأکید کرد و گفت: سرمایه انسانی
استان را بهترین دستر برای فعالیت
مستریک دو نهاد معرفی کرد و گفت:
تفکر فارغ‌التحصیلان خبره و دست
با پای به صنایع استان را از عرصه
های مهم این همکاری دانست و
این مهم را همکاران وزارت
فناوری و همکاری‌های سازمان
جهاد دانشگاهی استان اردبیلجان
شرقی و دانشگاه صنعتی تبریز در
دیدار تخصصی با قدرتی از نگاه
همواره مثبت مجموعه دانشگاه
صنعتی تبریز و به‌ویژه شخصی
رئیس دانشگاه که جهاد دانشگاهی،
رئیس گروه‌های این دو نهاد در دیدار
تخصصی از آزمایشگاهی و کارگاهی
تأکید کرد.

عنوان بخشی از این موفقیت‌ها یاد نمود

رییس دانشگاه با اشاره به انعقاد قراردادهای مشارکتی با
بخش خصوصی برای ساخت فولک‌های خودگردان و لویوت
پروژه‌های عمرانی مشترک با معماران سپهند، دو لویوت
اصلی دانشگاه را تکمیل تا اواخر شهریور و دانشگاه مهندسی
پایسر اعلام کرد و گفت: اگر این مجموعه تکمیل شود، به
شاید تا سه سال آینده دانشگاه پایسر به ساختوساز
جدیدی داشته باشد.

وی در تیبیس چشم‌انداز دانشگاه آینده از افاض ساخت
استودیوهای حرفه‌ای برای ضبط و انتشار محتوای آموزشی
در پلتفرم دانشگاه خبر داد و تصریح کرد: نسل جدید
حومه چهار سال کلاس نلشتن را ندارد. در آینده
نزدیک، آنچه اهمیت می‌یابد تخصص‌های کوتاه‌مدت و
عمیق خواهد بود و ارزیابی اساتذا جایگزین ارزیابی کلی
دانشگاه‌ها می‌شود. ما خود را برای چنین تحولی آماده
کریم.



معاون سازمان برنامه و بودجه در دانشگاه صنعتی تبریز:

برای تکمیل پروژه‌های نیمه‌تمام مسیر ویژه گشوده می‌شود

دکتر قاضی‌فر همچنین با اشاره به برنامه‌های بین
المللی‌ساز دانشگاه از ملازمو با سرمایه‌گذاران خارجی
برای احداث هتل دانشجویی در حومه دانشگاه سخن
گفت که به دلیل وقوع جنگ متوقف شد.

دکتر قاضی‌فر همچنین با اشاره به برنامه‌های بین
المللی‌ساز دانشگاه از ملازمو با سرمایه‌گذاران خارجی
برای احداث هتل دانشجویی در حومه دانشگاه سخن
گفت که به دلیل وقوع جنگ متوقف شد.

معاون سازمان برنامه و بودجه در دانشگاه صنعتی تبریز:

برای تکمیل پروژه‌های نیمه‌تمام مسیر ویژه گشوده می‌شود

دکتر قاضی‌فر همچنین با اشاره به برنامه‌های بین
المللی‌ساز دانشگاه از ملازمو با سرمایه‌گذاران خارجی
برای احداث هتل دانشجویی در حومه دانشگاه سخن
گفت که به دلیل وقوع جنگ متوقف شد.



دانشگاهیان دانشگاه صنعتی سپهند تبریز در اجتماع بزرگ مردم سپهند:

سنگر علم و جهاد در کنار ملت ایران برای پاسداری از آرمان‌های انقلاب ایستاده است

دانشجویان این مجموعه علمی، بزرگ زمین دیگری بر دفتر ایثار و فداکاری
فرز گرفتند نام افضای هیبت علمی شاهان انقلاب، سرداران شهید،
مجموعه علمی است که در مسیر پیشرفت کشور به کار گرفته
شده است.
دکتر قاضی‌فر همچنین با اشاره به خسارت وارده به دانشگاه
در جریان جنگ رمضان گفت: دانشگاه صنعتی تبریز در ساعات
دانشمنان کشور، بهترین بخشی از ظرفیتهای ارزشمند این
مجموعه علمی است که در مسیر پیشرفت کشور به کار گرفته
شده است.
دکتر قاضی‌فر همچنین با اشاره به خسارت وارده به دانشگاه
در جریان جنگ رمضان گفت: دانشگاه صنعتی تبریز در ساعات
دانشمنان کشور، بهترین بخشی از ظرفیتهای ارزشمند این
مجموعه علمی است که در مسیر پیشرفت کشور به کار گرفته
شده است.



مطالعات علمی و فرهنگی ایران

مطالعات علمی و فرهنگی ایران



پولاد میدان آزادی، شب جمعه شهادت، مردم تبریز در سوگواری و حمله به نماد استبداد



تورستم تهمت‌نی...

گفتنی است، دانشگاه صنعتی تبریز در سال‌های اخیر با هدایت دکتر فاتحی‌فر توانسته است مدل موفق از دانشگاه نسل سوم و کارآفرین را در شمال غرب کشور ارائه دهد. ایجاد مراکز نوآوری تخصصی در کنار شهرک های صنعتی، تعریف پروژه‌های کلان تحقیقاتی با هدف رفع نیازهای واقعی خطوط تولید و تربیت مهندسان مسلح به دانش روز، مصداق‌های بارز سردمداری این دانشگاه در ارتباط با صنایع مادر و خرد استان است. این رویکرد، دانشگاه را از یک نهاد صرفاً آموزشی به موتور محرک اقتصاد دانش‌بنیان تبدیل کرده و پل مستحکم میان تئوری‌های علمی و نیازهای بازار ایجاد نموده است. این تقدیر، نمادین از باور راسخ جامعه اقتصادی استان به رسالت بزرگ دانشگاه صنعتی تبریز است.



رئیس دانشگاه صنعتی تبریز: **دانشگاه‌ها در سنگر اول پیشرفت کشور هستند و دشمن با بمباران مراکز آموزش عالی نشان داد که حقوق بشر صرفاً یک ژست رسانه‌ای پیش نیست**

آبادانی استان تأکید کرد و برای دانشگاه پرافتخار صنعتی تبریز روزهای پویا و پررونق آرزو نمود. در ادامه این نشست، دکتر اسماعیل فاتحی‌فر، رئیس دانشگاه صنعتی تبریز نیز ضمن خیرمقدم به مدیرکل صمت و فعالان اقتصادی، نقش حمایتی دکتر پرنیان را در پیشبرد اهداف دانشگاه، غیرقابل انکار خواند و تصریح کرد: حضور و کمک‌های همیشگی این عزیزان، وظیفه ما را در قبالت ارتباط مستمر با صنایع سنگین‌تر می‌کند. وی ادامه داد: ما نه تنها آماده، بلکه مشتاقیم که با تمام توان علمی و آزمایشگاهی خود در خدمت اصناف و صنعتگران استان باشیم.

مدیرکل صمت، معدن و تجارت استان آذربایجان شرقی، با اهدای لوح و تقدیر از تلاش‌های چندین ساله دکتر اسماعیل فاتحی‌فر، رئیس دانشگاه صنعتی تبریز، او را سرآمد حوزه ارتباط عملیاتی دانشگاه با صنعت و اقتصاد دانش‌بنیان در استان نامید. این تقدیر در حالی صورت گرفت که دانشگاه صنعتی تبریز به عنوان پرچمدار ارتباط با صنایع، بار دیگر آمادگی خود را برای خدمت همه‌جانبه به اصناف و بنگاه های اقتصادی اعلام کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی تبریز، در آیینی که با حضور دکتر پرنیان، مدیرکل صمت استان، روسای اتاق‌های اصناف و اساتید دانشگاه در مرکز رشد دانشگاه برگزار شد، دکتر پرنیان، ضمن قدردانی صمیمانه از دکتر اسماعیل فاتحی‌فر، از مجاهدت‌های مستمر او در گره‌زدن دانش آکادمیک به خطوط تولید سخن گفت.

وی با اشاره به پیشینه تاریخی تبریز اظهار داشت: تبریز در ایام قدیم شهر تجارت و تاجران بود و بعدها صنعت نیز به آن اضافه شد. امروز تلفیق این دو میراث گران بها، یعنی تجارت و صنعت، با دانش دانشگاهیان میسر شده است.

مدیرکل صمت استان، دکتر فاتحی‌فر را یکی از افراد شاخص و سرآمد در حوزه ارتباط دانشگاه با صنعت دانست و با نقل عبارت گذشتگان کاشتند ما می‌خوریم و ما می‌کاریم و آیندگان خواهند خورد، بر استمرار این مسیر درخشان برای آبادانی استان تأکید کرد و برای



با اندوهی عمیق، روابط عمومی دانشگاه صنعتی تبریز خیر شهادت مظلومانه مهندس مهدی شاهرچیان، دانشجوی این دانشگاه را به خانواده محترم، اساتید و جامعه دانشگاهی تبریک و تسلیت عرض می‌کند. این دانشجوی عزیز و فعال، در راه دفاع از کیمان و ارزش‌های جمهوری اسلامی و مقابله با مستکبران به دست آمریکا و رژیم منحوس صهیونیستی به شهادت رسید.



شهادت دانشجوی دانشگاه صنعتی تبریز؛ اندوهی بزرگ در قلب دانشگاه

روابط عمومی؛ پیشانی آگاهی بخشی و سرمایه اجتماعی دانشگاه:

تجلیل از کارکنان روابط عمومی دانشگاه صنعتی تبریز توسط ریاست و مسئول دفتر نهاد رهبری در دانشگاه

به مناسبت روز ملی ارتباطات و روابط عمومی، آیین تجلیل از کارکنان روابط عمومی دانشگاه صنعتی تبریز با حضور ریاست دانشگاه و مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه برگزار شد. به مناسبت روز ملی ارتباطات و روابط عمومی، آیین تجلیل از کارکنان روابط عمومی دانشگاه صنعتی تبریز با حضور ریاست دانشگاه و مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه برگزار شد. در این مراسم، از تلاش‌ها و فعالیت‌های مجموعه روابط عمومی دانشگاه در حوزه اطلاع‌رسانی، انعکاس



دستاوردهای علمی، فرهنگی و پژوهشی و همچنین ایجاد ارتباط مؤثر میان دانشگاه و افکار عمومی تقدیر به عمل آمد. دکتر اسماعیل فاتحی‌فر، رئیس دانشگاه صنعتی تبریز، در سخنانی با اشاره به نقش راهبردی روابط عمومی‌ها در عصر ارتباطات، اظهار داشت: روابط عمومی، صرفاً یک واحد اطلاع‌رسانی نیست؛ بلکه قلب تپنده تعاملات سازمانی و حلقه اتصال دانشگاه با جامعه است. امروز موفقیت هر مجموعه‌ای در گرو روایت صحیح، شفاف و حرفه‌ای از عملکردها و ظرفیت های آن مجموعه است و روابط عمومی دانشگاه صنعتی تبریز در سال‌های اخیر توانسته با رویکردی خلاقانه و مسئولانه، در مسیر امیدآفرینی، جهاد تبیین و انعکاس ظرفیت‌های علمی دانشگاه گام‌های مؤثری بردارد. همچنین حجت‌الاسلام والمسلمین نعمتی، مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، با تبریک روز روابط عمومی و ارتباطات، بیان کرد: روابط عمومی‌ها در خط مقدم جنگ روایت‌ها قرار دارند و رسالت آنان تنها انتقال خبر نیست، بلکه تبیین حقیقت، ایجاد امید و تقویت اعتماد در جامعه است. امروز کارکنان روابط عمومی با تلاش‌های شبانه‌روزی خود نقش مهمی در انعکاس خدمات و دستاوردهای نظام آموزش عالی ایفا می‌کنند و این مسئولیت، رسالتی ارزشمند و اثرگذار است. در پایان این مراسم که در دفتر ریاست دانشگاه برگزار شد، با اهدای لوح تقدیر و هدایایی از کارکنان روابط عمومی دانشگاه صنعتی تبریز تجلیل به عمل آمد.



رهبری درباره شهید آیت‌الله رئیسی اشاره کرد و گفت: رهبر معظم انقلاب از ایشان به عنوان خادم الرضا، مدیری کارآمد، سرمدی، سر تلاش، خستگی ناپذیر و پایبند به ارزش‌های انقلاب اسلامی یاد کردند که این توصیفات نشان‌دهنده جایگاه ویژه ایشان در عرصه خدمت به مردم و نظام اسلامی است. وی همچنین یاد و خاطره شهدای خدمت، از جمله آیت‌الله هاشم، مالک رحمتی، امیرعبداللهیسان و دیگر همراهمان ایشان را گرامی داشت و برای همه شهدای انقلاب اسلامی و دفاع مقدس علو درجات مسئلت کرد.

این مراسم در پایان با مرثیه‌سرای و ذکر مصائب اهل بیت (ع) به مناسبت سالروز شهادت امام محمدباقر (ع) و مصائب حضرت اباعبدالله الحسین (ع) به پایان رسید و مراسم با پذیرایی نهار پایان یافت.



مراسم بزرگداشت آزادسازی خرمشهر و شهادت امام باقر (ع) برگزار شد

وی سومین اصل را نیکی به والدین عنوان کرد و گفت: در آموزه های دینی تأکید فراوانی بر احترام، تکریم و خدمت به پدر و مادر شده است؛ تا جایی که خواننده منعال در قرآن کریم پس از دستور به عبادت خویش، بلافاصله انسان را به احسان نسبت به والدین فرا می‌خواند.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه با بیان اینکه تربیت پیش از آنکه وابسته به گفتار باشد، متأثر از رفتار انسان است، تصریح کرد: فرزندان و نسل آینده بیش از آنکه به توصیه‌های ما توجه کنند، رفتار و سبک زندگی ما را الگو قرار می‌دهند و این وظیفه‌ای مهم در حوزه تربیت بر دوش خانواده‌ها قرار می‌دهد.

وی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به سالروز آزادسازی خرمشهر و یادبود شهدای خدمت، به بخشی از بیانات مقام معظم رهبری درباره شهید آیت‌الله رئیسی اشاره کرد و گفت: رهبر معظم

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی تبریز، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه در مراسم گرامیداشت سالروز شهادت امام محمدباقر (ع)، بزرگداشت حماسه سوم خرداد و یادبود شهدای خدمت، با تأکید بر آموزه‌های اخلاقی و تربیتی اهل بیت (ع)، گفت: بر اساس روایت امام محمدباقر (ع)، سه اصل ادای امانت، وفای به عهد و نیکی به پدر و مادر از مهم‌ترین شاخص‌هایی هستند که هیچ مؤمنی اجازه تخلف از آن‌ها را ندارد و عمل به این اصول، زمینه‌ساز سعادت و عاقبت بخیری انسان خواهد بود.

این مراسم با حضور اعضای هیأت رئیسه دانشگاه، جمعی از اساتید، کارکنان و دانشگاہیان در مسجد نبی اکرم (ص) دانشگاه برگزار شد.

مسئول نهاد رهبری در ادامه سخنان خود ضمن تسلیت سالروز شهادت امام محمدباقر (ع)، اظهار کرد: مجالس اهل بیت (ع) فرصتی برای بهره‌مندی عملی از سیره نورانی ائمه اطهار (ع) است و باید تلاش کنیم در کنار ذکر فضائل، درس‌های کاربردی زندگی را نیز از این بزرگان بیاموزیم.

وی با اشاره به حدیثی از امام محمدباقر (ع) افزود: نخستین اصل مورد تأکید، ادای امانت است؛ به گونه ای که انسان در برابر امانت دیگران، بدون توجه به خوب یا بد بودن افراد، وظیفه دارد امانت را سالم به صاحبش بازگرداند. اصل دوم وفای به عهد است و مؤمن باید در هر شرایطی به وعده‌های خود پایبند بماند؛ چرا که امانت‌داری و خوش‌قولی از مهم‌ترین نشانه‌های ایمان محسوب می‌شود.

آخربین صحبت یک
موتول ابرانی
خطاب به رهبر جدید
انقلاب اسلامی

آقا جان! رنج تو از همان حل نشدنی‌هاست. من هنوز فرصت نگردم در میانه این رنج باورکردنی چادر برزم، فقط توانستم آن را بر دوش بکشم. دوش زنا نه آن توان حملش اندازد. سرگردان شدم، با شاید دیوانه‌انمی دانم! ساخت من گذرد. خیل...

تا می‌گویند بعضی رنج‌ها این قدر شدیدند که نمی‌شود از میان آن‌ها رد شد. نمی‌شود به راحتی از آن‌ها گذشت. باید مدت طولانی در میانه‌ی آن وارد زد. بعضی رنج‌ها را نمی‌شود حل کرد، بلکه باید به‌موش کشید. باید تحمل کرد. باید به سوگ نشست.



دیدار نمایندگان تبریز در مجلس شورای اسلامی با اعضای شورای صنفی کارمندان دانشگاههای تبریز و صنعتی سهند تبریز



به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی تبریز؛ در این جلسه، علی جعفری آذر، عضو کمیسیون اجتماعی مجلس و نماینده تبریز، آذرشهر و اسکو با تأکید بر ضرورت ارتقای سطح رفاه کارکنان دانشگاه‌ها، حمایت قاطع مجلس از مطالبات قانونی این قشر را مورد توجه قرار داد و بر تسریع در فرایند تبدیل وضعیت نیروهای شرکتی به‌عنوان یکی از مهم‌ترین دغدغه‌های موجود تأکید کرد.

وی همچنین خاطرنشان کرد که همراهی مجلس با نهاد دانشگاه، می‌تواند به شکل‌گیری ساختاری عادلانه تر و پایدارتر در حوزه اشتغال کارکنان منجر شود. در ادامه، دکتر رضا صدیقی دبیر کمیسیون اجتماعی و نماینده تبریز، آذرشهر و اسکو با اشاره به نقش کلیدی کارکنان در تضمین کیفیت آموزش و پژوهش، خواستار اجرای دقیق و شفاف مصوبات وزارت علوم در حوزه حقوق و مزایا شد و تصریح کرد: «توجه به مطالبات کارکنان، سرمایه‌گذاری مستقیم بر کیفیت نظام آموزش عالی کشور است.»

پس از این گزارش، در این نشست موضوعاتی همچون افزایش حقوق، ساماندهی وضعیت نیروهای شرکتی و پیگیری مطالبات کارمندان زسر نظر وزارت علوم به‌صورت ویژه مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت و راهکارهای عملیاتی برای پیشبرد این مطالبات بررسی شد.

دکتر اسماعیل فاتحی‌فر، رئیس دانشگاه صنعتی تبریز، ضمن استقبال از حضور نمایندگان مجلس و قدرهانی از نقش فعال شورای صنفی، گزارشی از وضعیت موجود کارکنان ارائه کرد و بر عزم جدی مدیریت دانشگاه در پیگیری مطالبات صنفی از مجاری قانونی تأکید نمود. وی اظهار داشت که دانشگاه آماده تعامل و همکاری مستمر با مجلس و وزارت علوم برای تحقق عدالت شغلی و بهبود شرایط کارکنان است.

در پایان این نشست، بر ضرورت حفظ آرامش، انسجام و وفای در بدنه آموزش عالی کشور تأکید شد و از کارکنان خواسته شد ضمن پیگیری مطالبات به‌حق خود از مسیرهای قانونی، از هرگونه اقدام تنش‌زا از جمله اعتصاب در شرایط فعلی پرهیز کنند. همچنین تأکید گردید که هوشیاری در برابر تلاش‌های احتمالی برای سوءاستفاده از اعتراضات قانونی کارکنان، ضرورتی انکارناپذیر است تا مطالبات صنفی در فضای منطقی، مؤثر و به دور از حاشیه به نتیجه مطلوب برسد.



رئیس دانشگاه صنعتی تبریز:

دانشگاه‌ها در سنگر اول پیشرفت کشور هستند و دشمن با بمباران مراکز آموزش عالی نشان داد که حقوق بشر صرفاً یک ژست رسانه‌ای بیش نیست

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی تبریز؛ تفاهنامه همکاری سازمان جهاد دانشگاهی استان آذربایجان شرقی و دانشگاه صنعتی تبریز در دیدار رئیس این سازمان، خسرو کتعمانی، با دکتر اسماعیل فاتحی‌فر، رئیس دانشگاه، برای یک دوره پنج‌ساله دیگر تمدید شد.

در این دیدار که با محوریت توسعه همکاری‌های مشترک برگزار شد، خسرو کتعمانی با قدرهانی از نگاه همواره مثبت مجموعه دانشگاه صنعتی تبریز و به‌ویژه شخص رئیس دانشگاه به جهاد دانشگاهی، بر لزوم هم‌افزایی این دو نهاد در حوزه های آزمایشگاهی و کارگاهی تأکید کرد.

وی همچنین تریب فرارغ التحصیلان خیره به صنایع استان را از عرصه‌های مهم این همکاری دانست و از فعالیت و همکاری خبرگزاری‌های ایسنا و سایر رسانه‌های فعال در جهاد دانشگاهی با این دانشگاه ابراز خرسندی کرد.

دکتر اسماعیل فاتحی‌فر نیز در سخنان خود، اداره کل شهرک‌های صنعتی و به‌ویژه صنایع خرد و کلان استان را بهترین بستر برای فعالیت مشترک دو نهاد معرفی کرد و گفت: تریب فرارغ التحصیلان خیره و دست‌به‌آچار به صنایع، یکی از اصلی‌ترین اهداف دانشگاه صنعتی تبریز است.

رئیس دانشگاه صنعتی تبریز همچنین با اشاره به رواج روزافزون آموزش زبان چینی در دنیا، ضرورت ورود جهاد دانشگاهی به این عرصه و آموزش این زبان را مورد تأکید قرار داد.

وی در ادامه به ظرفیت‌های فرهنگی و رفاهی اشاره کرد و تبدیل یکی از سالن‌های دانشگاه به سینما با همکاری جهاد دانشگاهی را مطرح ساخت تا دانشجویان بتوانند در اوقات فراغت خود به تماشای فیلم‌های فاخر بنشینند. در حوزه درمان نیز، همکاری جهاد دانشگاهی برای ویاتر شدن و ارائه خدمات بهتر در درمانگاه دانشگاه از دیگر محورهای مورد گفت‌وگو بود.

در پایان این نشست، تفاهنامه همکاری دو نهاد به مدت پنج سال با امضای خسرو کتعمانی و دکتر اسماعیل فاتحی‌فر تمدید شد.



واگذاری یک باب زمین مسکن دانشگاهیان دانشگاه صنعتی تبریز به خانواده شهید احد بهره‌ور



با پیگیری‌ها و حمایت‌های دکتر فاتحی‌فر، رئیس دانشگاه صنعتی تبریز، یک باب زمین از اراضی مسکن دانشگاهیان این دانشگاه طی مراسمی رسمی به خانواده معظم شهید و الا مقام احد بهره‌ور واگذار و اسناد و قرارداد مربوطه به آنان تحویل شد.

این اقدام در راستای سیاست‌های کلان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در حوزه تکریم خانواده‌های معظم شهدا و تقویت رویکردهای حمایتی و رفاهی در دانشگاه‌ها صورت گرفته و جلوه‌ای از التزام مجموعه آموزش عالی کشور به فرهنگ ایثار و شهادت به شمار می‌رود.

دکتر فاتحی‌فر در این مراسم با تأکید بر جایگاه رفیع شهدا در امنیت، استقلال و پیشرفت کشور، حمایت از خانواده‌های آنان را یک وظیفه اخلاقی، انسانی و سازمانی برای تمامی نهادهای علمی و اجرایی دانست و اظهار کرد: دانشگاه‌ها علاوه بر رسالت علمی، در پاسداشت ارزش‌های انقلاب اسلامی نیز مسئولیتی جدی بر عهده دارند.

این اقدام در امتداد رویکردهای حمایتی و فرهنگی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و با هدف نهادینه‌سازی فرهنگ تکریم ایثارگران در بدنه دانشگاهی کشور انجام شده و جلوه‌ای از اهتمام دانشگاه صنعتی تبریز به مسئولیت‌های اجتماعی و ارزشی خود محسوب می‌شود.





باشند، همان سربرازی را انجام می‌دهند. وی هدف از این آیین را تأکید بر استمرار رسالت‌های فخر نهاد و استمدادجویی از دانشگاهیان برای پیری و همراهی بیشتر با این مجموعه عنوان کرد.

حجت‌الاسلام والمسلمین خوشنویس‌زاده، معاون منابع انسانی نهاد تبریز، نیز در سخنانی با ابراز خرسندی از حضور در تبریز، این شهر را خطه علم، فرهنگ، هنر و محبت اهل بیت (ع) توصیف کرد و گفت: افتخار شهر تبریز این است که آخرین دیدار عمومی رهبر شهیدمان با ملت ایران، با مردم این شهر بود. وی با اشاره به مضامین بلند سخنرانی ایشان در این دیدار، به تبیین تمییز «ملت مبعوث» پرداخت و اظهار داشت: بعثت به معنای پراگندگی است؛ ملت ایران امروز از پراکندگی و سستی گردد هم آمده و روحی تازه در آن دمیده شده است.

معاون منابع انسانی نهاد در ادامه بر ضرورت تبیین شخصیت رهبر شهید تأکید کرد و با ذکر دلایلی از جمله «حجاب معاصر» و ایجاد گوناگون شخصیتی ایشان، گفت: شخصیت رهبر عزیزمان حتی برای دوستانشان نیز کاملاً شناخته‌شده نیست و وظیفه ماست که یاد ایشان را زنده نگه داریم. وی در بخش منابع انسانی نهاد کشور، ایشان را از چهره‌های موفق و آینده‌دار حوزه علمیه دانست و ابراز امیدواری کرد حضاران از بیاناتشان بهره‌مند شوند.

مستول دفتر نهاد استان در ادامه با اشاره به فلسفه برگزاری مراسم‌های تودیع و معارفه در نهاد رهبری، اظهار داشت: این مراسم در نهاد با سایر سازمان‌ها تفاوتی اساسی دارد، در این مجموعه، جبه‌جایی موضوعیت ندارد، زیرا عزیزان ما خود را سربراز اسلام، نظام ایران می‌دانند و در هر سنگری که



آیین تکریم و معارفه مسئول دفتر نهاد رهبری در دانشگاه صنعتی تبریز برگزار شد

دکتر فاتحی‌فر در بخش پایانی سخنان خود، ضمن خوش‌آمدگویی به حجت‌الاسلام والمسلمین نعمتی به شهر و تبریز اولین دانشگاهی بود که مکتب خود را در بهترین مکان خود، در تبریز شهر تبریز برپا کرد و این خدمت‌رسانی تا امروز ادامه دارد.

دکتر فاتحی‌فر در بخش پایانی سخنان خود، ضمن خوش‌آمدگویی به حجت‌الاسلام والمسلمین نعمتی به شهر و تبریز اولین دانشگاهی بود که مکتب خود را در بهترین مکان خود، در تبریز شهر تبریز برپا کرد و این خدمت‌رسانی تا امروز ادامه دارد.

آیین تکریم حجت‌الاسلام والمسلمین شهادی و معارفه حجت‌الاسلام والمسلمین نعمتی به‌عنوان مسئول جدید دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در این دانشگاه، با حضور دکتر اسماعیل فاتحی‌فر رئیس دانشگاه، حجت‌الاسلام والمسلمین خوشنویس‌زاده معاون منابع انسانی نهاد کشور، حجت‌الاسلام والمسلمین انوری مسئول دفتر نهاد استان آذربایجان شرقی، رؤسای اسبق دانشگاه، مسئولان دفتر نهاد رهبری استان آذربایجان شرقی و جمعی از اعضای هیئت علمی، کارکنان و دانشجویان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی تبریز، دکتر اسماعیل فاتحی‌فر در این مراسم که با یاد و خاطره شهیدای جنگ رمضان در این دانشگاه، شهید احد بهرهور و شهید شاه‌رجیان همراه بود، با قدردانی از خدمات ۱۲ ساله حجت‌الاسلام شهادی، وی را فردی باسواد، بافروا و مردمی توصیف کرد و اظهار داشت: درب اتاق ایشان همواره به روی همه باز بود و فارغ از تشریفات اداری، پیوسته در صحنه حضور داشتند. وی افزود: در ماه مبارک رمضان نیز با همت و پیشنهاد ایشان، دانشگاه صنعتی تبریز اولین دانشگاهی بود که مکتب خود را در بهترین مکان خود، در تبریز شهر تبریز برپا کرد و این خدمت‌رسانی تا امروز ادامه دارد.

دکتر فاتحی‌فر در بخش پایانی سخنان خود، ضمن خوش‌آمدگویی به حجت‌الاسلام والمسلمین نعمتی به شهر و تبریز اولین دانشگاهی بود که مکتب خود را در بهترین مکان خود، در تبریز شهر تبریز برپا کرد و این خدمت‌رسانی تا امروز ادامه دارد.

آخرین صحت یک هموطن ایرانی خطاب به رهبر شهید انقلاب اسلامی

وجودم هجوم آورد، حیران ماندم، متلاشی شدم، زورم به رنج ناخوانده نمی‌رسید، آن قدر شدید بود که تکه تکه شدم، قطعات خردشده ام روی دستم مانده اند! قطعاتی که این قدر از هم گسسته‌اند که حالا‌حالا بندرتزی نیستند.

وقتی به نبودن کسی که دوستش داری فکر نکرده باشی، تصویری هم از رنج نبودنش نداری. این که ممکن است روزی بیاید که او نباشد، روزی بیاید که واقعا دیگر او نباشد، آن روز آمد، آن روز، آن رنج تمام به شدت بر همه‌ی تار و پود



«نهاد امید» در دانشگاه صنعتی تبریز ریشه دواند؛ پیوند سبز محیط‌زیست با یاد شهدای جنگ رمضان و دانش آموزان شهید میناب

در آیینی معنوی و نمادین، پوشش «نهاد امید» با کاشت نهال به یاد شهدای جنگ رمضان و شهدای دانش آموز مدرسه میناب، صبح امروز در دانشگاه صنعتی تبریز برگزار شد؛ رویدادی که با حضور مسئولان، دانشگاهیان و خانواده‌های معظّم شهدا، جلوه‌ای از پیوند ارزش‌های انسانی، ملی و زیست‌محیطی را به نمایش گذاشت.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی تبریز، در این مراسم، علی جعفری‌آذ و دکتر رضا صدیقی، اعضای کمیسیون اجتماعی مجلس و نمایندگان تبریز، آذرشهر و اسکو در مجلس شورای اسلامی، به همراه دکتر اسماعیل فاتحی‌فر، رئیس دانشگاه و با حضور خانواده بزرگ دانشگاه صنعتی تبریز، با کاشت نهال به این پوشش ملی پیوستند و یاد و خاطره شهدای والا مقام را گرامی داشتند.

بر اساس این گزارش، این آیین در راستای ترویج فرهنگ حفظ محیط‌زیست و پاسداری مقام شایع شهدا برگزار شد و با استقبال گسترده خانواده بزرگ دانشگاه صنعتی تبریز همراه بود.

دکتر فاتحی‌فر در حاشیه این مراسم با تأکید بر اهمیت چنین رویدادهایی اظهار داشت: کاشت نهال، نمادی از تداوم حیات، امید و نگاه به آینده‌ای سبز است و در عین حال، آدای دینی به شهدای گرانقدری است که امنیت و آرامش امروز ما مهربون فداکاری‌های آنان است.

حضور خانواده‌های معظّم شهدا در این آیین، حال و هوایی خاص و معنوی به مراسم بخشید و صحنه‌هایی از همدلی و ارادت جامعه دانشگاهی به ارزش‌های والای ایثار و شهادت را رقم زد.

این رویداد، نمادی از رویکرد دانشگاه صنعتی تبریز در تلفیق مسئولیت‌های اجتماعی، فرهنگی و زیست‌محیطی است؛ رویکردی که تلاش دارد با هر نهال کاشته‌شده، به حفظ طبیعت کمک کند و هم یاد و نام شهدای عزیز را در بستر نسل‌های آینده زنده نگه دارد.



مراسم بزرگداشت روز معلم و تجلیل از سرآمدان آموزشی دانشگاه برگزار شد

دکتر اسماعیل فاتحی‌فر در سخنرانی خود، میراث ماندگار معلمی را کلید طلایی قدرت تقاضی و تفکر در عصر هوش مصنوعی خواند و گفت: نقش ما امروز فراتر از انتقال مفاهیم است؛ علوم نوین جزوه را بهتر از من تهیه می‌کند، اما این اخلاق و کردار ماست که معلمی را معنا می‌بخشد.

وی با نقل خاطراتی از روز دفاع دکتري خود در دانشگاه شیراز، توصیه استاد فقیدش، دکتر منصور طاهری (چهره ماندگار کشور) را بازگو کرد: ایشان فرمودند اگر ساختمانی صدطبقه هم داشتیم، نهایتاً در دو طبقه می‌نشتیم و بقیه را باید اجاره می‌دادم و درگیر دردرس‌هایش می‌شدم؛ اما حالا در نقاط مختلف کشور درختانی کاشتم‌ام که بار خواهند داد و من فروتن‌ترین فرد ابرام.

فاتحی‌فر ادامه داد: هیچ‌گاه خود را با مشاغل دیگر مقایسه نکنید، بلکه خود را با هم‌نشان خود مقایسه کنید و به جای حسرت درآمد بازار، به تعداد کتاب‌ها و مقالات علمی خود بیندیشید.

روایت موسس دانشگاه: ایده تأسیس دانشگاه را از دل جنگ و طرح عبور از آروند آموختیم

دکتر کی‌نژاد، بنیانگذار دانشگاه صنعتی تبریز، در سخنانی گروه‌خاک از خاطراتی برداشت که کمتر روایت شده است. او با گرامی‌داشت یاد شهید مطهری و تبریک انتخاب سومین رهبر انقلاب، گفت: ما دانشگاه را از جنگ یاد گرفتیم. همان‌جا که بچه‌های ما طرح عبور از آروند را دادند و ما در بحبوحه نبرد، مقاله‌ای محرمانه درباره دینامیک خلیج فارس و بستن تنگه هرمز نوشتیم.

وی با اشاره به خلاقیت‌های امروز دانشجویان، پلی میان دیروز و امروز زد و گفت: دیشب در مکتب دانشگاه در میدان ساعت تبریز، ماکت موشکی روی ماشین یک شهروند تبریزی دیدم که انتهایش یک گاز پیک‌نیکمی روشن کرده بودند! این یعنی روحیه جنگ هنوز زنده است و دانشگاه ما از مردم یاد می‌گیرد؛ مردمی که شعارهایشان می‌تواند سیاست داخلی و خارجی ما را تعیین کند.

دکتر کی‌نژاد با بعضی از جنس نوستالژی، از پاران روزهای اول نام برد و یادآور شد: دکتر صالح‌پور و من جزو چهار نفری بودیم که مدل این دانشگاه را انتخاب می‌کردیم. آن روزها اساتید جوانی بودند که محاسن هم نداشتند، امروز سپیدموی شده‌اند و طرف ده پانزده سال به درجه استاد تمامی رسیده‌اند که این پیشرفت‌الگوئی برای سایر دانشگاه‌هاست.

در پایان این مراسم از آقایان دکتر مهدی زمزل، دکتر فرزنان قالیچی، دکتر احمدرضا مصطفی قربانی، دکتر اردلان شفیعی غازیانی، و بانوان دکتر سوسا میرزایی، دکتر زهرا آقایی‌فر و دکتر معصومه آذغانی به عنوان سرآمدان آموزشی دانشگاه صنعتی تبریز در سال ۱۴۰۴ تجلیل شدند.



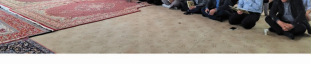
برگزاری مجلس بزرگداشت همکاران فقید و شهید در دانشگاه صنعتی تبریز

مراسم یادبود و بزرگداشتی به مناسبت درگذشت و شهادت جمعی از همکاران گرانقدر دانشگاه، روز دوشنبه ۲۱ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۵ برگزار گردید.

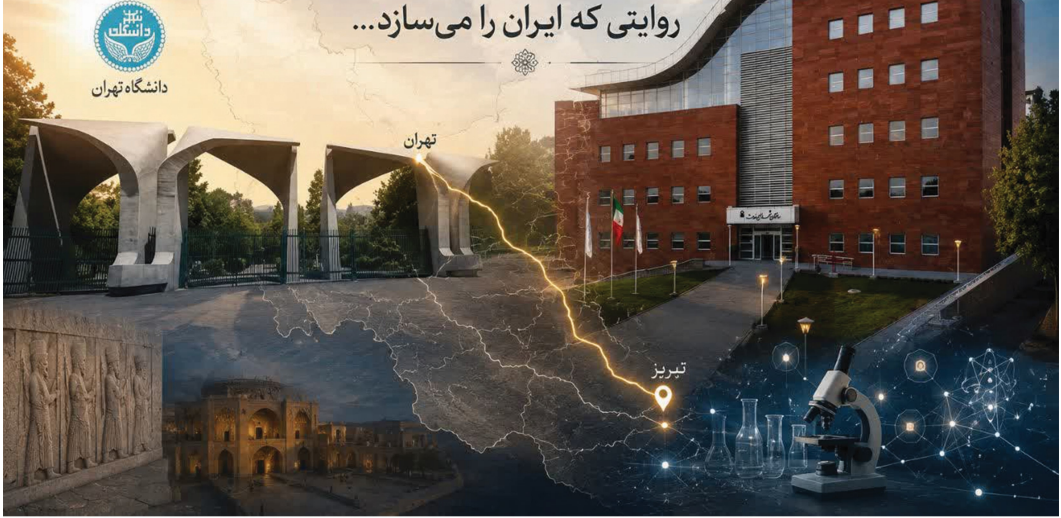
به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی تبریز، مراسم یادبود و بزرگداشتی به مناسبت درگذشت و شهادت جمعی از همکاران گرانقدر دانشگاه، روز دوشنبه ۲۱ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۵ برگزار گردید.

این آیین معنوی پس از اقامه نماز ظهر و عصر، در مسجد پیامبر اعظم (ص) با حضور خانواده بزرگ دانشگاه برپا گردید.

روابط عمومی دانشگاه صنعتی تبریز، این شایعه را باز دیگر به جامعه دانشگاهی و خانواده‌های معزّا تسلیت عرض نموده و از ایزد یارتمالی علو درجات را برای درگذشتگان مسئلت دارد.



از دانشگاه تهران تا آزمایشگاه تبریز، روایتی که ایران را می‌سازد...



آینده‌ای که در سکوت آزمایشگاه ساخته می‌شود

در یکی از ساختمان‌های پژوهشی دانشگاه صنعتی تبریز، حاصل بیش از ۱۶ سال کار مداوم علمی حالا به یک دستاورد ملی تبدیل شده است. طرح «توسعه نسل جدید پلیمرهای فعال‌شونده» که موفق به کسب رتبه دوم پژوهش‌های بنیادی در سی‌ونهمین دوره جشنواره بین‌المللی خوارزمی شد، تنها یک موفقیت دانشگاهی نیست؛ بلکه بخشی از زیرساخت فناوری آینده کشور است. «پلیمرهای هوشمند» موادی هستند که تغییرات محیطی را تشخیص می‌دهند و متناسب با آن واکنش نشان می‌دهند. این تعریف علمی شاید در نگاه اول بی‌اهمیت به نظر آید، اما وقتی پای کاربردهای آن وسط می‌آید، ماجرا کاملاً ملموس می‌شود. تصور کنید که جمل آن تقریباً غیرممکن شود یا دارویی که به جای پخش‌شدن در کل بدن، دقیقاً در محل هدف آزاد شود و عوارض جانبی را کاهش دهد یا بسته‌بندی مواد غذایی که پیش از فاسدشدن، تغییر رنگ دهد و هشدار دهد یا سامانه‌ای که پیش از انفجار، نشتی گاز را اطلاع دهد یا غشاهای این فناوری در تقاطع شیمی، نانوفناوری، هوش مصنوعی و مهندسی مواد قرار دارد؛ یعنی همان حوزه‌هایی که رقابت جهانی امروز بر محور آن‌ها شکل گرفته است. اما شاید مهم تر از خود فناوری، «مدل تولید آن» باشد؛ یک استاد و شاگرد که در طول بیش از یک دهه و نیم، جریان علمی پایداري شرکت‌های دانش‌بنیان‌اند. در شرایطی که تحریم‌های فناورانه دسترسی به برخی تجهیزات و همکاری‌ها را کرده، تداوم چنین پروژه‌ای نشان می‌دهد سرمایه‌گذاری روی نیروی انسانی می‌تواند شکافها را پر کند. با این وجود این خبر خوب تنها درباره یک ماده هوشمند نیست؛ بلکه درباره یک «مسیر» هوشمند است.

دانشگاه فراتر از قاب‌های کوتاه شبکه‌های اجتماعی
 چند کیلومتر آن‌طرف‌تر، در صحن مرکزی دانشگاه تهران، ظهر یک روز زمستانی تصویر متفاوتی ثبت شد. در روزهایی که برخی تحرکات تلاش داشت فضای دانشگاه را متشنج نشان دهد، جمعی از دانشجویان به‌صورت خودجوش گرد هم آمدند و نماز جماعت ظهر و عصر را اقامه کردند، در واقع یک کنش ساده اما معنادار زیرا دانشگاه همیشه محل تضارب آرا بوده و خواهد بود. در این شرایط اقامه نماز جماعت در فضای باز دانشگاه، پیامی نمادین داشت که دانشگاه تنها میدان تنش نیست، میدان انتخاب هم است. انتخاب برای بیان هویت، برای حفظ آرامش و برای نشان‌دادن بخشی از واقعیت که گاهی در هیاهو گم می‌شود. این خبر خوب درباره تکرار و تداوم فضای دانشگاه است.

این خبرها حامل یک پیام مشترک هستند؛ در تبریز، علم در حال پیروزی است. در تهران، دانشگاه در حال تجربه تکرار و انتخاب است. در ایلام، اقتصاد محلی در حال تقویت‌شدن است. در پایتخت، خدمات شهری در حال تنظیم و بهبود است. البته هیچ‌کدام از این‌ها به معنای نبود مشکل نیست. اما معنایش این است که روند ساختن متوقف نشده است. چون پیشرفت همیشه انفجاری و پریاهاور نیست؛ بلکه اغلب آرام، تدریجی و پیوسته است و خبر خوب هم یعنی دیدن همین حرکت‌های مستمر؛ یعنی فهمیدن اینکه جامعه فقط در لحظه‌های بحران تعریف نمی‌شود، بلکه در تداوم تلاش‌ها معنا پیدا می‌کند.

آینده‌ای که در سکوت آزمایشگاه ساخته می‌شود

در یکی از ساختمان‌های پژوهشی دانشگاه صنعتی تبریز، حاصل بیش از ۱۶ سال کار مداوم علمی حالا به یک دستاورد ملی تبدیل شده است. طرح «توسعه نسل جدید پلیمرهای فعال‌شونده» که موفق به کسب رتبه دوم پژوهش‌های بنیادی در سی‌ونهمین دوره جشنواره بین‌المللی خوارزمی شد، تنها یک موفقیت دانشگاهی نیست؛ بلکه بخشی از زیرساخت فناوری آینده کشور است. «پلیمرهای هوشمند» موادی هستند که تغییرات محیطی را تشخیص می‌دهند و متناسب با آن واکنش نشان می‌دهند. این تعریف علمی شاید در نگاه اول بی‌اهمیت به نظر آید، اما وقتی پای کاربردهای آن وسط می‌آید، ماجرا کاملاً ملموس می‌شود. تصور کنید اسکاتس یا گذرنامه‌ای که جمل آن تقریباً غیرممکن شود یا دارویی که به جای پخش‌شدن در کل بدن، دقیقاً در محل هدف آزاد شود و عوارض جانبی را کاهش دهد یا بسته‌بندی مواد غذایی که پیش از فاسدشدن، تغییر رنگ دهد و هشدار دهد یا سامانه‌ای که پیش از انفجار، نشتی گاز را اطلاع دهد یا غشاهای این فناوری در تقاطع شیمی، نانوفناوری، هوش مصنوعی و مهندسی مواد قرار دارد؛ یعنی همان حوزه‌هایی که رقابت جهانی امروز بر محور آن‌ها شکل گرفته است. اما شاید مهم تر از خود فناوری، «مدل تولید آن» باشد؛ یک استاد و شاگرد که در طول بیش از یک دهه و نیم، جریان علمی پایداري شرکت‌های دانش‌بنیان‌اند. در شرایطی که تحریم‌های فناورانه دسترسی به برخی تجهیزات و همکاری‌ها را کرده، تداوم چنین پروژه‌ای نشان می‌دهد سرمایه‌گذاری روی نیروی انسانی می‌تواند شکافها را پر کند. با این وجود این خبر خوب تنها درباره یک ماده هوشمند نیست؛ بلکه درباره یک «مسیر» هوشمند است.

دانشگاه فراتر از قاب‌های کوتاه شبکه‌های اجتماعی
 چند کیلومتر آن‌طرف‌تر، در صحن مرکزی دانشگاه تهران، ظهر یک روز زمستانی تصویر متفاوتی ثبت شد. در روزهایی که برخی تحرکات تلاش داشت فضای دانشگاه را متشنج نشان دهد، جمعی از دانشجویان به‌صورت خودجوش گرد هم آمدند و نماز جماعت ظهر و عصر را اقامه کردند، در واقع یک کنش ساده اما معنادار. زیرا دانشگاه همیشه محل تضارب آرا بوده و خواهد بود. در این شرایط اقامه نماز جماعت در فضای باز دانشگاه، پیامی نمادین داشت که دانشگاه تنها میدان تنش نیست، میدان انتخاب هم است. انتخاب برای بیان هویت، برای حفظ آرامش و برای نشان‌دادن بخشی از واقعیت که گاهی در هیاهو گم می‌شود. این خبر خوب درباره تکرار و تداوم فضای دانشگاه است.

چهار گوشه کشور، چند خبر کوتاه اما معنادار از پیشرفت یک پروژه علمی در تبریز تا کنش خودجوش در دانشگاه تهران، از جان‌گرفتن اقتصاد مسری در چیلات تا تنظیم جزئیات حمل‌ونقل شهری در پایتخت؛ خبرهایی که کنار هم تصویری واقعی‌تر از جریان حرکت در جامعه ارائه می‌دهند.

فارس - خیر خوب؛ جریان‌های آرام و پیوسته‌ای همیشه در حال ساختن آینده هستند. در همین روزها، چهار اتفاق در چهار جغرافیای متفاوت کشور رخ داده که شاید هرکدام به تنهایی یک خبر کوتاه باشند، اما کنار هم روایتی منسجم از «حرکت» می‌سازند؛ حرکت علم در تبریز، کنش فرهنگی در تهران، امید اقتصادی در ایلام و تنظیم خدمات شهری در پایتخت. منتها این‌ها خبرهای بزرگ در ابعاد انسانی هستند، حتی اگر تیرتیرشان آرام باشد.

آینده‌ای که در سکوت آزمایشگاه ساخته می‌شود

در یکی از ساختمان‌های پژوهشی دانشگاه صنعتی تبریز، حاصل بیش از ۱۶ سال کار مداوم علمی حالا به یک دستاورد ملی تبدیل شده است. طرح «توسعه نسل جدید پلیمرهای فعال‌شونده» که موفق به کسب رتبه دوم پژوهش‌های بنیادی در سی‌ونهمین دوره جشنواره بین‌المللی خوارزمی شد، تنها یک موفقیت دانشگاهی نیست؛ بلکه بخشی از زیرساخت فناوری آینده کشور است. «پلیمرهای هوشمند» موادی هستند که تغییرات محیطی را تشخیص می‌دهند و متناسب با آن واکنش نشان می‌دهند. این تعریف علمی شاید در نگاه اول بی‌اهمیت به نظر آید، اما وقتی پای کاربردهای آن وسط می‌آید، ماجرا کاملاً ملموس می‌شود. تصور کنید اسکاتس یا گذرنامه‌ای که جمل آن تقریباً غیرممکن شود یا دارویی که به جای پخش‌شدن در کل بدن، دقیقاً در محل هدف آزاد شود و عوارض جانبی را کاهش دهد یا بسته‌بندی مواد غذایی که پیش از فاسدشدن، تغییر رنگ دهد و هشدار دهد یا سامانه‌ای که پیش از انفجار، نشتی گاز را اطلاع دهد یا غشاهای این فناوری در تقاطع شیمی، نانوفناوری، هوش مصنوعی و مهندسی مواد قرار دارد؛ یعنی همان حوزه‌هایی که رقابت جهانی امروز بر محور آن‌ها شکل گرفته است. اما شاید مهم تر از خود فناوری، «مدل تولید آن» باشد؛ یک استاد و شاگرد که در طول بیش از یک دهه و نیم، جریان علمی پایداري شرکت‌های دانش‌بنیان‌اند. در شرایطی که تحریم‌های فناورانه دسترسی به برخی تجهیزات و همکاری‌ها را کرده، تداوم چنین پروژه‌ای نشان می‌دهد سرمایه‌گذاری روی نیروی انسانی می‌تواند شکافها را پر کند. با این وجود این خبر خوب تنها درباره یک ماده هوشمند نیست؛ بلکه درباره یک «مسیر» هوشمند است.

از دانشگاه تهران تا آزمایشگاه تبریز؛ روایتی که ایران را می‌سازد

چهار گوشه کشور، چند خبر کوتاه اما معنادار از پیشرفت یک پروژه علمی در تبریز تا کنش خودجوش در دانشگاه تهران، از جان‌گرفتن اقتصاد مسری در چیلات تا تنظیم جزئیات حمل‌ونقل شهری در پایتخت؛ خبرهایی که کنار هم تصویری واقعی‌تر از جریان حرکت در جامعه ارائه می‌دهند. گروه خیر خوب؛ جریان‌های آرام و پیوسته‌ای همیشه در حال ساختن آینده هستند. در همین روزها، چهار اتفاق در چهار جغرافیای متفاوت کشور رخ داده که شاید هرکدام به تنهایی یک خبر کوتاه باشند، اما کنار هم روایتی منسجم از «حرکت» می‌سازند؛ حرکت علم در تبریز، کنش فرهنگی در تهران، امید اقتصادی در ایلام و تنظیم خدمات شهری در پایتخت. منتها این‌ها خبرهای بزرگ در ابعاد انسانی هستند، حتی اگر تیرتیرشان آرام باشد.

آخرین صحبت یک هموطن ایرانی خطاب به رهبر شیید انقلاب اسلامی

از نبودن احساس می‌شود همانند شیشه عطری که شکسته و عطرس همه‌ی شهر را فرارگرفته است. سلام گرم ما را به یاران برسانید و بگویید که محتاج دعا هستیم. ما محبت و دلنگنی، دختر ایران

بزرگ این روزها قدر شما را خیلی بیشتر می‌دانیم، وقتی در خیابان‌های شهرمان از جیدر، مددی می‌خواهیم در یاد شما هستیم، ما مردمان شجاع تاریخ یاد می‌کنند، آنطور که شما بودید به رسم شیعه بودن. جایان خالی است، اما یوئندان بیش

درخشش پژوهشگران دانشگاه صنعتی تبریز در خوارزمی
 گام بلند علم آذربایجان در مرزهای فناوری جهانی

سیمایی صرفاً وزیر علوم همراه بود، برترین پژوهشگران وخبگان علمی کشور معرفی و از دستاوردهای علمی شاخص تقدیر شد. طرح برگزیده دانشگاه صنعتی تبریز با عنوان «توسعه نسل جدید پلیمرهای فعال‌شونده و کاربردهای آن» به سرپرستی دکتر حسین روحانی ممقانی و با همکاری دکتر میلاد بابازاده ممقانی، پس از طی مراحل داوری تخصصی و رقابت با صدها طرح داخلی و خارجی، توانست نظیر هیأت داوران را جلب کرده و در عرصه جمع آثار منتخب قرار گیرد؛ موفقیتی که جایگاه علمی دانشگاه را در عرصه فناوری‌های پیشرفته بیش از پیش تثبیت کرد. این رویداد علمی که به نام دانشمند بزرگ ایرانی ابوجعفر محمد بن موسی خوارزمی نام‌گذاری شده، از معتبرترین جشنواره‌های علمی منطقه به شمار می‌رود و هر ساله میزبان پژوهشگران داخلی و بین‌المللی در حوزه‌های پژوهش‌های بنیادی، کاربردی، توسعه‌ای و نوآوری است. در دوره سی‌ونهم، بیش از ۵۰۰ طرح علمی ثبت شد که پس از ارزیابی‌های چندمرحله‌ای، تنها ۹ طرح داخلی و خارجی به عنوان برگزیده نهای معرفی شدند.



در این مراسم که با حضور محمدرضا عارف معاون رئیس‌جمهور، فاطمه مهاجرانی مستخوی دولت و حسین

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی تبریز، تیم پژوهشی این دانشگاه در آیین پایانی سی‌ونهمین دوره جشنواره بین‌المللی خوارزمی موفق شد عنوان طرح برگزیده در بخش پژوهش‌های بنیادی را کسب کند؛ رویدادی که با حضور جمعی از عالی‌ترین مقامات علمی و اجرایی کشور در محل وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار شد.