



رییس اداره ثبت اختراعات کشور:
اختراع، تلفیق علم و عمل

دکتر مهرداد الیاسی در جمع اساتید و کارمندان و دانشجویان دانشگاه آزاد اسلامی تبریز گفت: اختراع، تلفیق علم و عمل است.

دکتر الیاسی که در کارگاه «ژئیت اختراعات PCT (بین المللی) در جمع اساتید و کارمندان و دانشجویان این دانشگاه سخن می گفت افزود: علم و عمل دو جزء لاینفک هستند و اگر با هم تلفیق نشوند بیپوده و بی فایده به مثال زنبور بی عسل است.

دکتر الیاسی بیان کرد: اختراع، نتیجه فکر است و به معنی راه حل و تکنیکی برای یک فن می باشد.

وی تصریح کرد: مالکیت فردی، یک حق است و مالکیت فکری، یک ابزار برای رسیدن به هدف است.

رییس اداره ثبت اختراعات ایران بیان داشت: در کنار تمام مسائل جامعه باید حقوق نیز با آن حرکت کند و تا زمانی که اختراع ما وارد بازار کار نشود و مورد استفاده قرار نگیرد هنوز عقیم است.

پیش از سخنان الیاسی، دکتر حمید میرزایی معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی واحد تبریز با اشاره به رسالت ائمه اطهار و نقش امام صادق در گسترش علم تأکید کرد: همچنان که آنها علم خود را بدون کم و کاست به دیگران می آموختند، ما نیز نباید در آموزشهای خود کاستی کنیم چون بازتاب این عمل به خود جامعه برمیگردد.

در ابتدای این کارگاه دکتر محمد شکر، مدیر توسعه فناوری و ارتباط با صنعت این دانشگاه، ضمن خوش آمدگویی، در باره اهداف برگزاری این کارگاه تصریح کرد: هدف از برگزاری این جلسات، شناسایی و حمایت از دانشجویان مستعد و صاحب ایده و هدایت آنها به مراکز رشد و گسترش فعالیت های دانش بنیان و نهایتاً تجاری سازی است.

کارگاه دو روزه ثبت اختراعات PCT (بین المللی) به همت انجمن علمی ایده های نوین دانشگاه آزاد اسلامی استان آذربایجان شرقی در سالن شهریار این دانشگاه برگزار شد.

پیام دکتر انگجی در پی جان باختن تعدادی

از هموطنان در استان های شمال غرب کشور

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی استان آذربایجان شرقی در پی وقوع حادثه سیل و جان باختن عده ای از هموطنان بویژه اهالی آذرشهر و عجب شیر استان آذربایجان شرقی پیامی صادر کرد. متن پیام دکتر سیدجواد انگجی به شرح زیر است:

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ
«الَّذِينَ إِذَا أَصَابْتَهُمْ مُصِیْبَةٌ قَالُوا إِنَّا لِلّٰهِ وَإِنَّا إِلَیْهِ رَاجِعُونَ»
البقرة: ۱۵۶

کسانی که چون مصیبتی به آنان برسد، می گویند: ما از آن خدا هستیم و به سوی او باز می گردیم. انسان صابر با این منطق توحیدی ناب که هم مبدأ و هم معاد او، خداست در برابر نعمتها شاکر است نه مغرور و در برابر نعمت ها صابر بوده و هرگز ناامید نمی شود.

جاری شدن سیل شدید و مخرب در مناطق شمالغرب کشور و جان باختن تعدادی از هموطنان عزیز، موجب تأسف و تأثر شده و موجی از ناراحتی و اندوه را در کشور به دنبال داشت.

اینجانب بروز این حادثه ناگوار و واقعه غمبار جان باختن تعدادی از هموطنان عزیز را تسلیت عرض نموده و ضمن ابراز همدردی با مردم شریف این مناطق، علی الخصوص استان آذربایجان شرقی، برای مصدومان و مجروحان آرزوی بهبودی و شفای عاجل و برای جانباختگان رحمت و مغفرت و برای بازماندگان صبر و اجر از درگاه خداوند متعال مسألت می کنم.

بروز حوادث طبیعی همچون زمین لرزه، طغیان آبها و جریان سیل ها در تمام مناطق جهان به نتایج ناگوار منجر می شود و کاملاً قابل پیشگیری نیست، ولی تا حد زیادی قابل پیش بینی و کاهش ریسک پذیری است امیدوارم با تدبیر بیشتر از سوی مسئولان و بهره گیری از دانش و مهارت روز، دیگر شاهد چنین حجمی از تلفات جانی و خسارتهای مالی در حوادث مشابه نباشیم.

مطمئناً مردم خوب و نوع دوست ایران بویژه مسئولان نهایت مساعی خود را در کمک به هموطنان آسیب دیده مبذول داشته و یار و مدد رسان آنها خواهند بود.

صعود تیم کوهنوردی دانشجویان پسر دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز به قله هلاکو خان

تیم کوهنوردی پسر دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز توانست به قله هلاکو خان واقع در حومه شهرستان جزیره اسلامی صعود کند. تیم کوهنوردی دانشجویان پسر واحد تبریز بر اساس برنامه مصوب گروه کوهنوردی این دانشگاه موفق به انجام این صعود شد. سعید زرقي، محمد حسن کسايي، میثم ارجمندی، یاشار محرمیان، حامد کوچه باغی، حامدعزیز پور، مهدی طوسی، مهراڻ رهبر اعضای این تیم صعود کننده را تشکیل می دادند. این صعود به سرپرستی اسماعیل افخمی و مربیگری حسین جملران انجام شد.



بولتن داخلی دانشگاه آزاد اسلامی تبریز/ شماره ۵۶/ شنبه ۲۶ فروردین ماه ۱۳۹۶/ تهیه شده در اداره کل روابط عمومی و اطلاع رسانی استان آذربایجان شرقی



دکتر انگجی:

علم رباتیک را کاربردی سازید

دکتر سید جواد انگجی رییس دانشگاه آزاد اسلامی آذربایجان شرقی امروز طی یک نشست تخصصی در واحد تبریز گفت: علم رباتیک را کاربردی سازید.

«سید جواد انگجی» طی یک نشست تخصصی با تیم رباتیک مرکز تحقیقات روباتیک و فناوری های نرم دانشگاه آزاد اسلامی تبریز و تیم رباتیک دانشگاه آزاد اسلامی ایلخچی، به یکی از کارکرد های اصلی علم رباتیک در صنعت اشاره کرد و اظهار داشت: «با پیشرفت تکنولوژی و توسعه علم رباتیک می توان بسیاری از معضلات جامعه و مشکلات کشور را بر طرف ساخته و همچنین می توان از آنها در صنعت به نحو احسن بهره مند شد».

وی اذعان داشت: «در یک مسابقه بین المللی و جمع کشورهای شرکت کننده مدعی که از نظر فناوری در رده های بالایی قرار دارند، کسب مقام اول در لیگ ربات های پرنده توسط تیم دانشگاه آزاد اسلامی تبریز و همچنین تیم IRC واحد ایلخچی در لیگ رباتهای انسان نمای بزرگسال، باعث افتخار ما در کشور و جهان شد».

وی ضمن تقدیر و تشکر از تیم های «IRC» واحد ایلخچی و «SRC» واحد تبریز، به لازم حضور در مسابقات بین المللی رباتیک اشاره کرد و افزود: «همت، درایت، فرهیختگی دانشجویان از جمله پشتوانه های درخشیدن در چنین مسابقاتی است».

انگجی تأکید کرد: «آن چیزی که قدم بعدی را ترسیم می کند، لازمه بستر سازی فناوری های نوین در علم رباتیک است؛ چه در بخش نرم افزاری و چه در بخش سخت افزاری ابتدا باید منطقه ای، سپس استانی و در نهایت به مرحله کشوری و جهانی برسایم».

رییس دانشگاه آزاد اسلامی آذربایجان شرقی گفت: «واحد ایلخچی می تواند به یک قطب علمی و فناوری تبدیل شود همچنان می تواند به عنوان واحدی پیشرو، استعداد های شکوفا نشده دیگر واحد ها را به رغبت و ظهور در بیاورد».

وی به ضرورت شناساندن استعدادهای مثبت جوانان در راستای حضور در رقابتهای جهانی اشاره کرد و اظهار داشت: «از آنجایی که دانشگاه آزاد اسلامی تبریز وارد عرصه دانشگاه های پژوهش محور و فعالیت های نوینی می شوند، باید آنچنان که شایسته و لایق جوانان ما است در معرفی آن ها اقدامات جدی و لازم به عمل آید».

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی آذربایجان شرقی با بیان اینکه استعداد های درخشانی در ۳۵ واحد دانشگاه آزاد اسلامی استان داریم و این می تواند نوید بخش شود، تصریح کرد: «به جهت ترغیب دیگر دانشجویان واحد های دانشگاه آزاد اسلامی استان، از رئیس شورای پژوهشی استان تقاضامندم در قالب شورای پژوهشی استان، کنسرسیوم ماندنی بین همه کسانی که در علم رباتیک فعال و مدعی هستند؛ تشکیل شود و همایش رباتیک برگزار گردد تا علاقه مندان این عرصه بتوانند از جریان برگزاری مسابقات مطلع شوند و استعداد های خود را به کار بگیرند».

انگجی تصریح کرد: «جوانانی که تنها به دنبال اخذ نمره قبولی در دانشگاه ها هستند، چندان مشکل گشای این جامعه نخواهند بود؛ لذا دانشجویان فعالی که همیشه به دنبال کسب علم و علم ورزی هستند، لایق برخورداری از امتیازاتی نیز هستند».

وی با بیان این که لازم است تا دانشگاه استان در این زمینه حرفی برای گفتن داشته باشد، اذعان داشت: «از دانشجویان دانشگاه آزاد اسلامی آذربایجان شرقی انتظار می رود تا با فعالیت بیشتر و پیشرفت و گسترش علم رباتیک، آمادگی رفع مشکلات از سازمان هایی چون شهرداری، برق، هواشناسی و ... را داشته باشند».

انگجی افزود: « دانشجویان باید ربات های پرنده را به گونه ای برنامه ریزی کنند که بتوانند پیش بینی هایی در خصوص اتفاقاتی چون حوادث طبیعی ارائه کنند».

تیم دانشگاه آزاد اسلامی تبریز در لیگ ربات های پرنده مقام اول را کسب کرد

تیم مرکز تحقیقات رباتیک دانشگاه آزاد اسلامی تبریز در دوازدهمین دوره مسابقات بین المللی رباتیک آزاد ایران مقام اول لیگ رباتهای پرنده فضای باز را از آن خود کرد.

در دوازدهمین دوره مسابقات بین المللی رباتیک آزاد ایران که در تهران برگزار شد تیم مرکز تحقیقات رباتیک و فناوری های نرم دانشگاه آزاد اسلامی تبریز، توانست با کسب سه مقام برتر بدرخشد.

این تیم با رقابت های خوب خود در بین ۳۶۸ تیم شرکت کننده از دانشگاه های خارجی و داخلی، مقام اول لیگ «ربات های پرنده فضای باز» این مسابقات را به خود اختصاص داد.

این گزارش حاکی است که تیم مرکز تحقیقات رباتیک و فناوری های نرم دانشگاه آزاد اسلامی تبریز در لیگ «ربات های انسان نما» مقام سوم و همچنین در لیگ «پرنده داخل سالن» مقام چهارم را کسب کرد.

سرپرست این تیم دکتر لاریسا خدادادی رئیس مرکز تحقیقات رباتیک و فناوری های نرم واحد تبریز می باشد و رحیم بابازاده، یوسف عبدلی فاضل، مسعودبالار، سعید رضوانی، امین رضایی، علی تابناک، حامد پورمحمدی، مهدی محمدزاده، مهرداد زبیدی، علیرضا صادری اعضای این تیم هستند.

همچنین در این مسابقات تیم «ارتین» از دانشگاه آزاد اسلامی واحد ایلخچی در بخش ربات های انسان نما (بزرگسالان) مقام اول را کسب کرد.

«دکتر سید جواد انگجی»، رئیس دانشگاه آزاد اسلامی استان آذربایجان شرقی که در آیین فینال این مسابقات حضور یافته بود، ضمن تقدیر از سرپرستان و اعضای این تیم ها گفت: علم رباتیک از علوم و فنون بسیار با اهمیت محسوب می شود و رباتها نقش فزاینده ای در جوامع ایفا می کنند و می توانند کمک رسان انسان باشند و بایستی در کشورمان به مرحله کاربردی و تجاری سازی برسند.

وی تصریح کرد: این دانشگاه در راستای گسترش و ارتقای فعالیت های رباتیک از مراکز تحقیقاتی رباتیک و فناوری های نرم و مراکز رشد حمایت می کند.

در این دوره از مسابقات، تیم هایی از کشورهای آمریکا، آلمان، هند، ژاپن، چین، سنگاپور، کره جنوبی، هلند، پاکستان، مکزیک، انگلستان، ترکیه، پرو و ایران حضور داشتند. که در لیگ ربات پرنده در فضای باز تیم SRC از دانشگاه آزاد اسلامی تبریز قهرمان شد و تیم های SP Aero از سنگاپور و IRSE از دانشگاه آزاد اسلامی تهران جنوب دوم و سوم شدند.



دکتر خیر اندیش:

طب، کلید سلامت جامعه

دکتر حسین خیر اندیش در جمع اساتید و کارمندان و دانشجویان دانشگاه آزاد اسلامی تبریز گفت: طب، کلید سلامت جامعه است.

دکتر خیر اندیش که در همایش «طب سنتی» در جمع اساتید، کارمندان و دانشجویان این دانشگاه سخن می گفت افزود: «هر کشوری که مالک طب نشود و کلید سلامت خودش را در دست نداشته باشد استقلال نخواهد داشت».

وی تأکید کرد: «طب، نیمی آسمانی و نیمی زمینی است. نیمی آسمانی، تبلور و تفکر انبیا و نیمه ی زمینی، تبلور تجربیات حکما است».

دکتر خیر اندیش بیان کرد: «طب سنتی، یک توانمندی بالقوه اساسی علمی دارد که اگر با اطلاعات دارای برد درمانی موجود در احادیث و سیره پیامبر ترکیب شود، یک مکتب کامل، دارای تئوری های اساسی ساختار تربیت و بازسازی و حفظ بهداشت تن و روان به دست می آید که هم روح را و هم جسم را درمان می کند».

وی تصریح کرد: «طب سنتی نمی تواند به تنهایی از پس روح الهی بر آید، لذا باید سلامت روح الهی نیز با تغذیه معنوی و دینی حفظ و تقویت شود».

پیش از سخنان خیر اندیش، دکتر سید حسین بنی هاشم نیز توضیحاتی که در خصوص قدمت طب سنتی ارائه داد و گفت: در زمانی که قاره آمریکا خالی از سکنه بود، در ایران بیمارستان و طب وجود داشت.

همایش طب سنتی به همت نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه آزاد اسلامی استان آذربایجان شرقی و معاونت ریزی و امور اقتصاد دانش بنیان دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز، در سالن شهریار این دانشگاه برگزار گردید.



رئیس دانشکده دندانپزشکی واحد تبریز منصوب شد

رئیس جدید دانشکده دندانپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز در حکمی از سوی دکتر سیدجواد انگجی رئیس دانشگاه آزاد اسلامی استان آذربایجان شرقی منصوب شد.

دکتر سیدمرتضی باقری فارغ التحصیل رشته دندانپزشکی تخصصی کودکان و نوجوانان از دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد و دارای بورس تخصصی دندانپزشکی کودکان است که به عنوان رئیس دانشکده دندانپزشکی واحد تبریز معرفی شد.

وی تاکنون موفق به ارائه ۵ مقاله در همایش های داخلی و خارجی و مجلات معتبر علمی شده است و فعالیت در بخش کلینیک تالاسمی (بخش کودکان) بیمارستان بوعلی ساری، عضویت در شورای پژوهشی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، تجهیز و راه اندازی بخش بیهوشی و خدمات بیمارستانی در بخش کودکان عقب مانده ذهنی، سرپرستی بخش دندانپزشکی کودکان و نوجوانان دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، برگزاری دوره های فشرده آمادگی برای آزمون دستیاری برای دانشجویان در بخش کودکان و نوجوانان دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، راه اندازی بخش بیهوشی و خدمات بیمارستانی در بخش کودکان بیمارستان شفا زاهدان، فعالیت در بخش بیهوشی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز و راه اندازی بخش بیهوشی و خدمات بیمارستانی ویژه کودکان عقب مانده ذهنی و غیرهمکار در بخش دندانپزشکی بیمارستان فوق تخصصی بهبود در تبریز را در سوابق اجرایی خود دارد.



رئیس اداره امور اقتصادی و دانش بنیان واحد تبریز منصوب گردید

طی حکمی از سوی دکتر سیدجواد انگجی رئیس دانشگاه آزاد اسلامی استان آذربایجان شرقی، رئیس اداره امور اقتصادی و دانش بنیان این دانشگاه معرفی و منصوب گردید.

دکتر امیر هوشنگ حسین زاده مقبلی عضو هیأت علمی این دانشگاه می باشد.

وی تاکنون موفق به ارائه و چاپ بیش از ۵۵ مقاله در مجلات و کنفرانس های معتبر بین المللی شده و راهنمایی و مشاوره بیش از ۶۰ پایان نامه و راه اندازی دفتر پژوهش های آماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز را در کارنامه علمی خود دارند.