

برترین های جشنواره ترجمان دانش معرفی شدند

مرحله نهایی دومین دوره جشنواره ترجمان دانش که به ارائه نتایج پایان نامه، طرح‌های پژوهشی و طرح‌های فناورانه در 3 دقیقه با موضوع ایمنی، حوادث و بلایا اختصاص داشت، روز پنجشنبه 9 آبان برگزار شد و با معرفی برگزیدگان جشنواره در دو حیطه حوادث ترافیکی و غیرترافیکی به کار خود پایان داد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز این جشنواره که به ابتکار دانشگاه علوم پزشکی تبریز و مرکز تحقیقات ترافیکی دانشگاه و طی تفاهم نامه با معاونت صدای سازمان صدا و سیما و همکاری رادیو سلامت برگزار شد، به دنبال برقراری ارتباط بین پژوهش های علمی با مدیران، سیاستگذاران و عموم گروه های هدف استفاده کننده از نتایج فعالیت های علمی بوده و تلاش دارد دانشجویان و محققان را با مقوله ارائه نتایج فعالیت های پژوهشی و فناورانه در یک زمان کوتاه و به زبان ساده و قابل فهم برای عموم آشنا سازد. مرحله نهایی دومین دوره این جشنواره در استودیو 1 ساختمان شهدای رادیو سازمان صدا و سیما و با حضور اساتید و مدیران صاحب نظر در حیطه سلامت و حوادث برگزار شد.

دکتر پرویز شهابی، معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز و نائب رئیس جشنواره، ضمن تاکید بر اهمیت ترجمان دانش و ارائه نتایج فعالیت های پژوهشی به زبان ساده و متناسب با گروه های هدف، برگزاری این جشنواره را گامی در تحقق این هدف دانست.

وی همچنین به اهمیت ارائه فعالیت های پژوهشی و فناورانه به سیاست گذاران حیطه سلامت تاکید کرد.

دکتر نهضت باهنر، رئیس رادیو سلامت و دبیر رسانه جشنواره، ضمن تاکید بر اهمیت توجه به حوادث ترافیکی به عنوان یکی از مهمترین مسائل اجتماعی کشور، اظهار امیدواری کرد که یافته های ارائه شده در این جشنواره منجر به راهکارهایی برای کاهش حوادث در کشور شود.

دکتر علی جعفری خونیق، دبیر کمیته اجرایی، با بیان اینکه این جشنواره از یک کمیته راهبری و سه کمیته علمی، اجرایی و رسانه، تشکیل شده است به ارائه آمارهایی درباره جشنواره پرداخت. به گفته وی، کمیته علمی از 8 کارگروه تشکیل یافته و بیش از 80 نفر از اساتید و صاحب نظران کشوری، داوری آثار را به عهده داشتند. از بین اثرات دریافتی، 47 اثر در مرحله اول و 20 اثر در مرحله دوم داوری شد و 12 اثر به مرحله داوری نهایی رسید. در نهایت 3 اثر در حیطه حوادث ترافیکی و 3 اثر در حیطه سایر حوادث بعنوان اثرات برتر برگزیده شدند.

در ادامه این جشنواره و در یکی از پنل های تخصصی برگزار شده، سردار تیمور حسینی، جانشین فرمانده پلیس راهور فراجا، با بیان اینکه مخاطب ترافیکی شامل تمامی انسانها در یک جغرافیای خاص بوده و همه افراد، کاربر این سیستم هستند، این حوزه را به دو بخش فنی و مهندسی و انسانی تقسیم بندی کرد. وی خاطر نشان کرد: سیستمی با این ویژگی با روش سنتی قابل مدیریت نبوده و باید از آخرین یافته های علمی و دانش مربوطه بهره مند باشد. وی تاکید کرد کشورهایی که توانسته اند در حوزه ترافیکی به موفقیت خوبی دست پیدا کنند و جز کشورهای شناخته شده با حداقل تلفات انسانی و خسارات مالی هستند، کار محرمانه ای را انجام ندادند و اقدامات شان مشخص است بنابراین باید از تجربیات این کشورها استفاده کرد و باید اراده ای برای پرداخت هزینه های مادی و معنوی این اقدامات وجود داشته باشد.

دکتر حسن واعظی، رئیس مرکز مدیریت بیمارستانی و تعالی خدمات بالینی معاونت درمان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی درباره این جشنواره گفت: این جشنواره جایگزین انگاره های خوب است و در واقع، اینجا یکی از عرصه هایی است که نشان می دهد پیشگیری بهتر از درمان است.

وی ادامه داد: حوادث ترافیکی خارج از محیط بیمارستانی اتفاق می افتد و ما در بیمارستان به آنها خدمات می دهیم. وی افزود: در جشنواره ترجمان دانش، نکات مختلفی در زمینه های فرهنگ و برای بهداشت و درمان وجود داشت و وزارت بهداشت که تولید سلامت جامعه را برعهده دارد باید از دانش نوین و ظرفیت نخبگان موثر در این حوزه استفاده کند. وی اظهار داشت برگزاری جشنواره هایی از این دست می تواند با به عرصه آوردن پایان نامه های دانشگاهی، اجرایی کردن ایده های علمی را محقق سازد.

دکتر نرگس رستمی رئیس اداره همکاری های بین بخشی شورای عالی سلامت و امنیت غذایی، در ادامه این جشنواره گفت: تصمیم گیران و سیاست گذاران باید تصمیماتی را اخذ کنند که براساس شواهد علمی معتبر باشد. ما در دبیرخانه شورای عالی سلامت و امنیت غذایی که با ریاست رئیس جمهور محترم برگزار می شود تلاش داریم بتوانیم مصوباتی را آماده کنیم که مبتنی بر شواهد و بر اساس یافته های پژوهش های علمی باشد.

دکتر مهدی رضائی، معاون مرکز تحقیقات ترافیکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز نیز با تاکید بر اهمیت فناوری در حیطه سلامت، به تحول رخ داده در سالهای اخیر، بویژه در حیطه هایی نظیر هوش مصنوعی، اشاره کرده و گفت: همه صاحب نظران و سیاست گذاران به اهمیت نقش فناوری های نوین در حیطه سلامت اذعان دارند اما لازم است ساختارهای موجود نیز متناسب با تحولات رخ داده در دهه اخیر ارتقا یابند. وی با اشاره به رهیافت همگرایی در دو وزارت بهداشت و وزارت علوم، خواستار همکاری بیش از پیش این دو وزارتخانه به عنوان دو ارگان اصلی پیشبرنده علوم و فناوری در کشور شد.

در انتهای این جشنواره، دکتر نوری، معاون آموزش و اعتباربخشی اورژانس کشور، گفت: متأسفانه 22 درصد ماموریت های اورژانس پیش بیمارستانی را حوادث تشکیل می دهند که عمده آنها حوادث ترافیکی است.

وی ادامه داد: برای مدیریت بیماران ترومایی، نیازمند تحقیقات وسیع و کاربردی هستیم چراکه علم اورژانس پیش بیمارستانی به چند دهه قبل باز می گردد و تولید علم در این حیطه اندک بوده است. وی بیان داشت: در حال حاضر یکی از شاخه های بسیار در حال رشد در دنیا شاخه اورژانس پیش بیمارستانی و فوریت های پزشکی در حوادث و بلایا است. معاون آموزش و اعتباربخشی سازمان اورژانس کشور تصریح کرد: تحقیقات زیادی در حوزه اورژانس اتفاق افتاده و البته نیازهای بسیار زیادی بوده اما به نظر می رسد که کاربردی سازی این تحقیقات به میزان کافی اتفاق نیفتاده است. ما اگر تحقیقات موثر در حوزه هوشمندسازی خدمات برای رسیدگی به بیماران ترومایی انجام دهیم می توانیم شاهد تغییرات شگرف هم در کاهش وقوع حوادث و همچنین در مدیریت و درمان باشیم.

وی با اشاره به تعدد سازمان های خدمات رسان در این بخش گفت: سازمان های متعددی در حوزه تروما، بحران و مدیریت حوادث مشغول فعالیت هستند اما متأسفانه سازمان ها هر یک به طریقی در مسیر خودش حرکت می کند و هم افزایی در این زمینه اندک است. انشالله در بستر چنین جشنواره هایی شاهد رشد تحقیقات و نوآوری در زمینه همراه سازی و هم راستاسازی سازمان های درگیر در ارائه خدمات بلایا و بحران ها باشیم.

برگزیدگان جشنواره در حیطه حوادث ترافیکی به شرح زیر اعلام شدند:

و؛nll؛ نفر اول مهسا اسداللهی از دانشگاه تبریز

و؛nll؛ نفر دوم نازنین مسعودی از دانشگاه علوم پزشکی تبریز

و؛nll؛ نفر سوم احسان وصالی منفرد از دانشگاه علوم پزشکی قم

در حیطه حوادث غیرترافیکی نیز نفرات زیر برگزیده شدند:

• نفر اول الهه سادات الوانی از دانشگاه تهران

• نفر دوم مهدی صفری از دانشگاه علوم پزشکی قزوین

• نفر سوم پروین سپهر از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

[برای مشاهده تصاویر خبری کلیک کنید.](#)