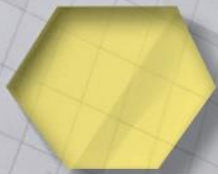


# ماهنامه‌ی تلاش و پیشرفت دانشگاه علوم پزشکی تهران

شماره ۱۲ از ۱ تا ۳۱ شهریور ۱۴۰۱



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران

بیت‌الحی برکت آغاز و انجام آید سرگشته و درمان و آغاز کار و پایداری چشم  
مخاطبات در دیدار اول و دوم و سوم و چهارم و پنجم و ششم و هفتم و هشتم و نهم  
او قرارگرفتی آستانه‌ی برکت او را در این

بیت‌الحی برکت آغاز و انجام آید سرگشته و درمان و آغاز کار و پایداری چشم  
مخاطبات در دیدار اول و دوم و سوم و چهارم و پنجم و ششم و هفتم و هشتم و نهم  
او قرارگرفتی آستانه‌ی برکت او را در این

## عناوین اصلی ماهنامه‌ی تلاش و پیشرفت دانشگاه علوم پزشکی تهران

-مدیریت جهادی

-همکاری و مشارکت

-توسعه همکاری خیرین

## فهرست

- مدیریت جهادی ..... ۷
- پیام تبریک رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران به مناسبت روز پزشک: ..... ۷
- پزشکی دست و اراده خدا است که به یک انسان تفویض شده است ..... ۷
- طرح ضیافت اندیشه دانشجویی حامیم ..... ۸
- برگزاری مراسم افتتاحیه و روز اول کلاس‌های ضیافت اندیشه دانشجویی حامیم ۱۴۰۱ ..... ۸
- در نشست هیات رئیسه دانشگاه علوم پزشکی تهران مطرح شد ..... ۱۰
- دکتر قناعتی: حیات دانشگاه در گرو حرکت مطلق علمی است ..... ۱۰
- دکتر قناعتی: کنگره سالیانه شاخه ایرانی انجمن بین‌المللی MRI در پزشکی، در ارائه بهترین، دقیق‌ترین و ارزان‌ترین خدمات پزشکی به جامعه مؤثر است ..... ۱۱
- در نشست کمیته اثرسنجی مطرح شد ..... ۱۳
- دکتر ترابی: دستاوردهای دانشگاه با استفاده از ابزارهای رسانه‌ای مناسب معرفی می‌شود ..... ۱۳
- آئین گرامیداشت روز پزشکی در مرکز طبی کودکان ..... ۱۵
- دکتر قناعتی: باید حرمت اساتید و کارکنان را حفظ و تعلق سازمانی ایجاد کنیم ..... ۱۵
- پیام تبریک و قدردانی رئیس دانشگاه به مناسبت روز کارمند؛ دکتر قناعتی: جایگاه ارزشمند «کارمند» زمینه‌ساز تحقق آرمان‌ها و دستاوردهای دانشگاه است ..... ۱۷
- برگزاری نشست شورای راهبردی مرکز مشترک تحقیقات تغییر اقلیم و سلامت دانشگاه علوم پزشکی تهران و دانشگاه علوم پزشکی دزفول ..... ۱۸
- نشست مشترک هیئت رئیسه دانشگاه علوم پزشکی تهران و تهران برگزار شد ..... ۲۰
- دکتر قناعتی: امیدوارم همکاری‌های مشترک دو دانشگاه، منجر به شکوفایی علم، اخلاق، انسانیت و شکوفایی جامعه اسلامی شود ..... ۲۰
- دکتر ترابی: در دانشگاه اجتماعی، برنامه‌ای موفق است که نیاز مخاطب را برطرف کند ..... ۲۲
- اجلاس مدیران نظارت بر مواد غذایی و آشامیدنی سراسر کشور برگزار شد ..... ۲۳
- دکتر قناعتی: تغذیه سالم موجب سلامتی همه گروه‌های سنی خواهد شد ..... ۲۳
- حضور وزیر بهداشت و رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در شهرستان اسلامشهر ..... ۲۵
- پیام تبریک رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران به مناسبت ۱۲ شهریور، روز بهروز ..... ۲۶
- قدردانی رئیس دانشگاه از خدمات ارزنده دکتر حامد عبدالهی ..... ۲۷
- انتصاب دکتر حسن توکلی به سمت رئیس مجتمع بیمارستانی امیراعلم دانشگاه علوم پزشکی تهران ..... ۲۷
- قدردانی رئیس دانشگاه از خدمات ارزنده دکتر سید ابوالفضل ذاکریان ..... ۲۸

- انتصاب دکتر رامین رحیم نیا به سمت سرپرست معاونت توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع دانشگاه علوم پزشکی تهران ۲۸
- نشست هیئت رئیسه دانشگاه با روسای بیمارستان ها ..... ۳۰
- دکتر قناعتی: بیمارستان‌های دانشگاه علوم پزشکی تهران در یک سال اخیر عملکرد ارزشمند داشتند ..... ۳۰
- قدردانی رئیس دانشگاه از دکتر محمدحسین صادقیان ..... ۳۲
- انتصاب دکتر مهدی ابراهیمی به عنوان سرپرست معاونت فرهنگی و دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی تهران ..... ۳۲
- بازدید نماینده منطقه ای بخش پزشکی شرکت زیمنس آلمان از مرکز آموزش مهارت های پیشرفته بالینی در پژوهشکده فناوری ها و تجهیزات پیشرفته پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران ..... ۳۴
- شورای پژوهشی موسسه ملی تحقیقات سلامت با حضور رئیس دانشگاه برگزار شد ..... ۳۵
- دکتر قناعتی: رسالت موسسه ملی تحقیقات سلامت در پرداختن به اقدامات مهم، تاثیرگذار و کاربردی است ..... ۳۵
- خاطره‌ای از دکتر قناعتی از مرحوم دکتر میرخانی ..... ۳۶
- دکتر قناعتی در گفت و گو با خبرگزاری تسنیم: ..... ۳۸
- مدیریت «دانشگاه سبطين» عراق به دانشگاه علوم پزشکی تهران سپرده شده است ..... ۳۸
- حضور رئیس دانشگاه در مجمع خیرین سلامت بیمارستان شریعتی ..... ۴۲
- دکتر قناعتی: کار خالص برای خدا و توقع نداشتن از غیر خدا ویژگی خیرین است ..... ۴۲
- حضور رئیس دانشگاه در مجمع خیرین سلامت بیمارستان شریعتی ..... ۴۳
- دکتر قناعتی: کار خالص برای خدا و توقع نداشتن از غیر خدا ویژگی خیرین است ..... ۴۳
- بازدید معاون پژوهشی وزارت بهداشت از پژوهشکده فناوری ها و تجهیزات پزشکی ..... ۴۵
- دکتر قناعتی: سرمایه گذاری در پارک فناوری بازگشت سرمایه خوبی برای کشور خواهد داشت ..... ۴۵
- رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران: ..... ۴۷
- بیمارستان الهام (سینا ۲) با وابستگی به بیمارستان سینا راه اندازی می شود ..... ۴۷
- نود و پنجمین نشست شورای بورس با حضور رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد ..... ۴۸
- حضور رئیس دانشگاه در مجمع خیرین سلامت بیمارستان شریعتی ..... ۴۹
- دکتر قناعتی: کار خالص برای خدا و توقع نداشتن از غیر خدا ویژگی خیرین است ..... ۴۹
- نشست هم اندیشی کشوری گردشگری سلامت برگزار شد ..... ۵۰
- دکتر قناعتی: نگاه خدمت محوری، توأم با کیفیت و انسان دوستی را در توریسم درمانی احیا کنید ..... ۵۰
- همکاری و مشارکت ..... ۵۴
- در راستای دستیابی به دانشگاه «نسل چهارم» و کنش های اجتماعی ..... ۵۴
- کودکان خرم آبادی، تحت ویزیت نوع دوستانه مرکز تحقیقات چشم بیمارستان فارابی قرار گرفتند ..... ۵۴

- ۵۵ پنجمین جلسه شورای آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه در سال ۱۴۰۱ برگزار شد
- ۵۷ مراسم تشییع پیکر مطهر دکتر علی محفوظی در مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)
- ۵۷ دکتر حسین قناعتی: هیچ خدمتی والاتر از خدمت به بیماران دردمند نیست
- ۵۸ اولین روز دوره توانمندسازی مدیران ارشد دانشگاه علوم پزشکی تهران با محوریت خودشناسی برگزار شد
- ۵۹ مصاحبه با معاون توسعه و مدیر نیروی انسانی دانشگاه به مناسبت روز کارمند و هفته دولت
- ۵۹ پیام تبریک معاون توسعه و مدیر توسعه سازمان و سرمایه انسانی به مناسبت روز کارمند
- ۶۱ نشست خبری کنگره بین المللی میکروبی شناسی ایران برگزار شد
- ۶۳ برپایی نخستین نمایشگاه کتاب، پایان نامه و نشریات تاریخ معاصر علوم پزشکی ایران
- ۶۳ دکتر حمیدرضا نمازی: بخش مهمی از تاریخ معاصر ما در دل تاریخ سلامت جای گرفته است
- ۶۵ بررسی عملکرد کمیته بیمه و سه شبکه بهداشت و درمان دانشگاه علوم پزشکی تهران در چهارمین قرارگاه جوانی جمعیت
- ۶۶ تامزآپ ۱: تولید قطره های چشمی اتولوگ از خون فرد بیمار در دانشگاه علوم پزشکی تهران
- ۶۶ متخصص بیماری های عفونی دانشگاه علوم پزشکی تهران توضیح می دهد: آبله میمونی چیست و چه علائمی دارد؟
- تامزآپ ۲ ویژه دانش آموزان و داوطلبان کنکور سراسری: دکتر زهره نودریان عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران درباره رشته پاتولوژی توضیح می دهد
- ۶۷ بازدید رئیس مرکز اورژانس تهران از روند برگزاری مصاحبه کاردانی و کارشناسی رشته فوریت های پزشکی
- ۷۰ مجموعه سخنرانی های پیام دارالفنون
- (TUMS TALKS) با موضوع گسترش کاربری MRI در کاربردهای بالینی چالش های متخصصان فیزیک پزشکی در استفاده از MRI در رادیوتراپی
- ۷۰ دکتر بابایی: انستیتوکانسر دانشگاه علوم پزشکی تهران، امید بیماران پیچیده و سخت مبتلا به سرطان، با حداقل هزینه درمان است
- ۷۱ مأمّن بیماران نیازمند این بار خود نیازمند یاری است
- ۷۲ دکتر میری: انستیتوکانسر دانشگاه علوم پزشکی تهران با ۲۰۰ تخت بستری، سالانه ۲۰۰ هزار مراجعه کننده دارد
- ۷۵ دکتر عصمتی: تجهیزات پیشرفته مهمترین نیاز انستیتوکانسر در درمان با حداقل عوارض است
- دکتر ناطقی در جلسه کمیته کلان منطقه ای ارتقای سلامت مادران قطب آمایشی ۱۰ کشوری: تصمیمات باید از حیطة کلام خارج و به عمل بنشینند
- ۷۶ دومین روز اجلاس مدیران نظارت بر مواد غذایی و آشامیدنی برگزار شد
- ۷۸ رئیس سازمان غذا و دارو: پنجره طلایی که امروزه برای ما ایجاد شده است راهی برای افزایش تعامل و همکاری بین ارگان های مختلف برای حل مشکلات مردم است
- ۷۸

- گفت و گو با دکتر جعفر آی دکترای بافت‌شناسی و فوق دکترای مهندسی بافت و سلول‌های بنیادی، رزمنده دوران دفاع مقدس  
 ۷۹.....
- بازدید معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران از دانشکده علوم تغذیه و رژیم‌شناسی ..... ۸۵
- مراسم قدردانی از بهروزان ..... ۸۶
- دکتر قناعتی در پیام تصویری: شما بهروزان پیامبرانی هستید که می‌توانید در حوزه سلامت به مردم آموزش اخلاق، انسانیت و  
 زندگی را نشان دهید ..... ۸۶
- در پی یویش یک دقیقه با مسئولان ..... ۸۸
- تفاهم‌نامه همکاری‌های مشترک دانشکده توانبخشی و معاونت بهداشت دانشگاه امضا شد ..... ۸۸
- قدردانی معاون توسعه دانشگاه از خدمات ارزنده دکتر سید مسعود میرمعینی ..... ۸۹
- انتصاب علیرضا عرب یارمحمدی به سمت سرپرست مدیریت توسعه سازمان و سرمایه‌انسانی دانشگاه ..... ۸۹
- مروری بر فعالیت‌های یک ساله حوزه پژوهش ..... ۹۱
- دکتر فتوحی: پاسخگویی، حمایت‌گری و انصاف در توزیع منابع، سرلوحه اقدامات معاونت تحقیقات و فناوری است ..... ۹۱
- برگزاری دومین دوره مدرسه تابستانی تکنیک‌های مولکولی در دانشکده پیراپزشکی ..... ۹۵
- دانشکده بهداشت قطب علمی آموزش علوم بهداشتی ..... ۹۶
- انتخاب دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان قطب علمی آموزش علوم بهداشتی به مدت ۳ سال دیگر ..... ۹۶
- بازدید جمعی از استادان دانشکده‌های پزشکی سراسر کشور از موزه ملی تاریخ علوم پزشکی ..... ۹۷
- درخشش تیم دانشگاه علوم پزشکی تهران در چهاردهمین المپیاد علمی دانشجویان ..... ۹۸
- ششمین نشست شورای بین‌الملل با تأکید بر اهمیت ارتقای جایگاه دانشگاه در نظام‌های رتبه‌بندی بین‌المللی برگزار شد ..... ۱۰۱
- رئیس اداره محیط زیست تهران در مراسم روز بدون خودرو در بیمارستان شریعتی: ..... ۱۰۳
- اقدامات زیست محیطی بیمارستان شریعتی و نگرش سبز این بیمارستان الگو برای دیگر بیمارستان‌هاست ..... ۱۰۳
- بازدید معاون پژوهشی و گروه‌های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران از مجتمع بیمارستان امیراعلم ..... ۱۰۴
- دکتر نیما رضایی: تا پایان سال هیچ مشکل بودجه‌ای برای طرح‌های پژوهشی در دانشکده پزشکی نخواهیم داشت ..... ۱۰۴
- انتخاب فاطمه احمدی، موزه دار موزه ملی تاریخ علوم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، به عنوان معاون رئیس کمیته  
 جهانی یومک ..... ۱۰۷
- توسعه همکاری خیرین ..... ۱۰۸
- نشست خیرین سلامت با معاون غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی تهران ..... ۱۰۸

## مدیریت جهادی

پیام تبریک رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران به مناسبت روز پزشک:

پزشکی دست و اراده خدا است که به یک انسان تفویض شده است

دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران به مناسبت اول شهریور، روز پزشک پیام تبریک صادر کرد .



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، متن پیام به شرح ذیل است؛

بسم الله الرحمن الرحيم

فرارسیدن روز تولد حکیم ابوعلی سینا پزشک، عالم الهی، فیلسوف، ریاضی دان و دانشمند بزرگ ایرانی را به پزشکان عمومی، متخصصان محترم، اساتید، اعضای هیئت علمی، دانشجویان پزشکی، استاجرهای عزیز، انترن ها، رزیدنت های و فلوهای محترم گروه های مختلف تبریک عرض می کنم.

ان شاء الله بتوانیم به عنوان طیب نقش خودمان را صحیح بازی کنیم و آن وظیفه ای که به ما محول شده است را به درستی انجام دهیم. حقیقتاً الگوهای ما باید اساتیدی مثل استاد منوچهر دوایی، استاد علیرضا یلدا، استاد شمس شریعت و سایر اساتید محترمی باشند که بین ما نیستند یا اساتیدی که در حال حاضر بین ما هستند و واقعاً خودشان را وقف انسانیت و کمک به مردم کرده اند.

پزشکی «شعبه ای از علم» است که پزشک باید تمام علوم سیاسی اجتماعی، فرهنگی، هنر... و علم پزشکی خودش را با هم جمع کند تا بتواند اثرگذار بر سلامت باشد؛ به شخصه اعتقاد دارم که پزشکی دست و اراده خدا است که به یک انسان تفویض شده است؛ بنابراین مقامی بسیار عالی، متعالی و معنوی است و ارزش های آن خیلی نادر ممکن است در شغل های دیگر پیش آید که وظیفه نجات انسان ها از مرگ و شفا دادن را که صفت الهی است داشته باشد.

ان شاء الله با کمک همدیگر بتوانیم دانشگاهی بهتر، محیطی عالمانه تر، با علم نافع، تحقیقات مؤثر و فناوری های نوین و مدرن و پیشرفته که تولید ما باشد را در دانشگاه داشته باشیم و به سمت وسوی حرکت کنیم که بتوانیم در بین دانشگاه های جهان برتر باشیم. امیدوارم با کمک شما بتوانیم سال جدید را سال شکوفایی برنامه هایی که در سال گذشته برای آن وقت گذاشته ایم؛ نهادهای کنیم، گل ها و شکوفه های این برنامه ها را هم ان شاء الله در سال آتی مشاهده کنیم.

## طرح ضیافت اندیشه دانشجویی حامیم

### برگزاری مراسم افتتاحیه و روز اول کلاس‌های ضیافت اندیشه دانشجویی حامیم ۱۴۰۱

سومین دوره طرح ضیافت اندیشه دانشجویی با عنوان حامیم با برگزاری مراسم افتتاحیه در روز یکشنبه ۳۰ مرداد ۱۴۰۱ در تالار رازی دانشکده داروسازی آغاز شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، مراسم افتتاحیه طرح ضیافت اندیشه دانشجویی (حامیم) ۱۴۰۱، با حضور دکتر قناعتی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران و حجت الاسلام والمسلمین کرمی؛ مدیر کل فرهنگی و امور اجتماعی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه ها، حجت الاسلام والمسلمین میرمجید سیدقیریشی؛ مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری دانشگاه علوم پزشکی تهران و جمعی از دانشجویان و اساتید طرح برگزار شد.

دکتر قناعتی، با اشاره به مزیت برگزاری این طرح، وجود دو عنصر «اخلاق و پرورش» را در کنار علم ضروری دانست و افزود: انسان در کنار علم، اگر اخلاق و خط مشی نداشته باشد، علمش به چیز وحشتناکی تبدیل خواهد شد.

وی در ادامه افزود: در عصری که انقلاب اسلامی رخ داد، بشریت به بن بست رسیده بود. بشر را از خانواده جدا کردند و انسان‌ها را فرد گرا و منفعت طلب کردند. در این ۴۳ سال با این فشارها، هر کشوری بود نابود شده بود. اما الان در کنار ضعف ها، به پیشرفت‌های بزرگی در صادرات، شرکت‌های دانش بنیان، صنایع پزشکی و... رسیدیم. یکی از چیزهایی که امام خمینی (ره) به ما یاد داد، این بود که «ما می‌توانیم». یاد داد که با اراده خویش هر کاری می‌توانیم انجام دهیم.

رئیس دانشگاه در پایان افزود: ما در آینده مدیر می‌شویم و مدیران از بین شماها خواهند آمد، باید با برنامه حرکت کنید، باید اقتصاد را یاد بگیرید. ما می‌توانیم از خط مشی اهل بیت و قرآن استفاده کنیم و سریعتر راه را پیدا کنیم.

وی همچنین افزود: کاری که دفتر نهاد راه انداخته کار بسیار بزرگی است، از فرصت این اردو استفاده کنید. این دو هفته را عهد کنید تا نفس خود را تحت کنترل قرار دهید.



در ابتدای مراسم حجت الاسلام والمسلمین میرمجید سیدقربشی به تشریح جزئیات و اهداف طرح پرداخت و گفت: توانمندسازی فعالان دانشجویی در حوزه های مختلف ضرورت دارد و شکل گیری حلقه های میانی از جوانان دانشگاهی با اهداف ایجاد انگیزه در دانشجویان و امید آفرینی و تقویت روحیه جمعی و ارتقا دانش رسانه در دانشجویان و شناسایی نیاز آن ها و ادامه این فرآیند آموزش بعد از اتمام دوره طرح در قالب اردوهای یک روزه جز برنامه های طرح حامیم خواهد بود. این طرح از تاریخ ۲۹ مرداد تا ۱۰ شهریور یک هفته در دانشگاه و یک هفته در اردوگاه الزهرا برگزار می شود.

وی در خاتمه افزود: در این طرح، تعداد حدوداً ۱۶۰ تا ۱۷۰ دانشجو مورد پذیرش قرار گرفته و در طرح حاضر خواهند بود. همچنین با توجه به برنامه ریزی های انجام گرفته، دانشجویان حاضر در طرح، قادر به گذراندن چهار واحد دانشگاهی مربوط به دروس معارف خود، خواهند بود. در این طرح از اساتید مطرح کشوری استفاده می شود و همچنین شیوه کلاس ها بصورت گفتمان دو طرفه بوده و در راستای افزایش مهارت رسانه ای دانشجویان خواهد بود.

در ادامه مراسم حجت الاسلام والمسلمین کرمی؛ مدیر کل فرهنگی و امور اجتماعی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه ها گفت: انقلاب ما صرفاً یک انقلاب اسلامی و دینی نبوده، بلکه یک انقلاب سیاسی و اقتصادی به تمام معنا است و در طول این ۴۳ سال، ما به یک قدرت سیاسی و اقتصادی منطقه تبدیل شده ایم. امروزه در معادلات سیاسی دنیا، کشورهای مطرح، نمیتوانند بدون در نظر گرفتن قدرت و توانایی های روز افزون ایران، تصمیمات کلان در منطقه بگیرند و این یکی از نشانه های اعجاب انگیز انقلاب شکوهمند اسلامی است. وی همچنین با تفسیر اساس برگزاری طرح حامیم در دانشگاه ها؛ به لزوم پاسخگویی به تمامی سوالات و دغدغه های دانشجویان اشاره کرد و از دانشجویان حاضر در این طرح درخواست تا اجازه باقی ماندن هیچ سوال مبهمی در ذهنشان ندهند.

وی افزود: شما دانشجویان، آینده سازان کشور خواهید بود و لازمه ساخت کشوری با آینده مقتدر و روشن، داشتن آگاهی های کافی و لازم در تمامی ابعاد، علی الخصوص سواد رسانه ای با دیدگاه راهبردی عمیق است.

توضیح اینکه بعد از مراسم، برنامه های اجرایی روز اول طرح ضیافت اندیشه دانشجویی حامیم دانشگاه علوم پزشکی تهران در دانشکده و ادامه آن در مسجد خوابگاه کوی دانشگاه برگزار شد.

## در نشست هیات رئیسه دانشگاه علوم پزشکی تهران مطرح شد

### دکتر قناعتی: حیات دانشگاه در گرو حرکت مطلق علمی است

در نشست هیات رئیسه دانشگاه، گزارش ارزشیابی گروه آموزشی پزشکی هسته ای و گزارش برنامه چهار ساله دانشکده توانبخشی، ارائه و بر ضرورت حرکت بر اساس علم و آگاهی تاکید شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، دکتر حسین قناعتی، رییس دانشگاه، در نشست هیات رئیسه که روز یکشنبه ۳۰ مرداد ماه ۱۴۰۱ در سالن شورا برگزار شد، گفت: آگاهی علمی و حرکت علمی مطلق، موضوعی بسیار مهم و حیاتی برای مدیریت است و باید هر قدمی که برمی داریم، بر اساس یافته های متقن علمی و استراتژیک باشد.

رییس دانشگاه علوم پزشکی تهران، با بیان اینکه هر قدمی که برمی داریم باید بر اساس داده های علمی باشد، تصریح کرد: باید از داشته ها استفاده کنیم و قدر شرایط را بدانیم.

دکتر قناعتی، گذراندن دوره مدیریتی MBA را برای همه مدیران ضروری دانست و گفت: روز سه شنبه اولین دوره MBA در رامسر برگزار می شود و افرادی که این دوره را نگذرانند در مدیریت نخواهند بود. امیدوارم این دوره با موفقیت انجام شود و بتواند در ارتقاء مدیریت دانشگاه کمک کننده باشد.

وی تصمیم گیری های درست بر اساس آموزش های علمی را لازمه فعالیت ها خواند و گفت: باید بدانیم طراحی و اجرا یعنی چه و چه افرادی برای مسئولیت ها مناسب هستند. همچنین توجه به خصوصیت های فردی افراد و جای گذاری آنها در مسئولیت مناسب می تواند راندمان کاری را افزایش دهد. به عنوان مثال پرستار بخش روان، اورژانس و بخش های دیگر خصوصیات متفاوتی دارند و باید هنگام جای گذاری آنها به این نکات توجه کنیم.

دکتر قناعتی، در بخش دیگری از سخنان خود، از مدیران خواست تا در هفته دولت، گزارش های کاری خود را آماده و ارائه نمایند و تاکید کرد: خوشبختانه گزارش های ما در حوزه بهداشت بسیار جامع بود به گونه ای که مبنای تصمیمات در جلسه وزارت بهداشت قرار گرفت. در این جلسه همچنین مقرر شد، قرارگاهی در زمینه بهداشت استان تهران برقرار شود.

وی سپس از برقراری شرایطی برای زیارت عتبات در اربعین برای اعضای هیات علمی خبر داد و گفت: قطعا زیارت عتبات علاوه بر بازگشت معنوی، تاثیر خوبی در راندمان کاری می گذارد.

ریس دانشگاه علوم پزشکی تهران، همچنین به راه اندازی مهدی کلینیک و موانع موجود اشاره کرد و گفت: در نظر داریم گردش کاری در بیمارستان مهدی کلینیک، به صورت دولتی باشد. قصد داریم این مرکز را به صورت پلکانی راه اندازی کنیم و در فاز نخست اورژانس آن راه اندازی خواهد شد. همچنین کمبود بودجه ای برای راه اندازی داریم که باید تامین شود.

وی افزود: بنا نداریم همه بخش های بیمارستان امام را به مهدی کلینیک منتقل کنیم. باید بررسی کنیم که کدام بخش ها شرایط انتقال به مهدی کلینیک را دارند.

دکتر قناعتی، در ادامه با اشاره به مسیر حرکت دانشگاه و برنامه توسعه فیزیکی آن گفت: تکمیل پروژه های عمرانی موجود، نوسازی پروژه های فرسوده و انجام ساخت و سازهای جدید بر اساس برنامه و همچنین جذب نیروی انسانی بر اساس الگوی طراحی شده از مهم ترین برنامه های دانشگاه است.

در ادامه دکتر علی لباف، از دانشکده پزشکی، گزارش ارزشیابی گروه پزشکی هسته ای را ارائه کرد و گفت: بر اساس ۲۱ استاندارد موجود برای ارزشیابی، رشته های مختلف مورد ارزیابی قرار گرفتند که در این میان تعدادی از رشته ها حائز آن شدند و در برخی از استانداردها نیز در حد انتظار و یا کمتر از حد انتظار ظاهر شدند.

دکتر خاتون آبادی، رییس دانشکده توانبخشی نیز به ارائه گزارش ۴ ساله، اهداف و چشم اندازهای این دانشکده پرداخت.

همچنین پیش از دستور نیز، حجت الاسلام والمسلمین سید مجید قریشی مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، بخش هایی از توصیه نامه حضرت امیر به مالک اشتر در خصوص فرماندهان را قرائت کرد ([مشروح سخنرانی](#)) و سپس پویش یک دقیقه با مسئولین که به گزارشی از همکاران معاونت درمان اشاره داشت، پخش شد.

## دکتر قناعتی: کنگره سالیانه شاخه ایرانی انجمن بین المللی MRI در پزشکی، در ارائه بهترین، دقیق ترین و ارزان ترین خدمات پزشکی به جامعه مؤثر است

انجمن بین المللی MRI در پزشکی (ISMRM) در سال ۱۹۹۴، با هدف ارتقا پژوهشی و پیشرفت حوزه MRI تشکیل شده است. این انجمن در حال حاضر بیش از ۸ هزار عضو از کشورهای مختلف دارد و فقط ۴ کشور آسیایی مجوز فعالیت در این زمینه را دارند. شاخه ایرانی انجمن بین المللی MRI نیز در سال ۲۰۱۳ تشکیل شده و امسال نخستین کنگره سالیانه آن با ۳۵ پانل تخصصی و سخنرانی بیش از ۱۰۰ متخصص از ۱۱ کشور جهان به مدت ۳ روز برگزار می شود.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، در مراسم افتتاح این کنگره، دکتر حسین قناعتی [رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) و کنگره سالیانه شاخه ایرانی انجمن بین‌المللی MRI در پزشکی، رادیولوژی را دانش چند رشته‌ای دانست که پیشرفت‌های آن نقش مؤثری در پیشرفت پزشکی داشته است گفت: هر تغییر مثبتی که در رشته رادیولوژی ایجاد شود، تأثیر مثبتی را در علم بیولوژی و سلامت بوجود می‌آورد. دکتر قناعتی با اشاره به پیشرفت‌های نظام سلامت کشور گفت: با گسترش علوم پزشکی و رشد تکنولوژی‌های وابسته به این رشته و استفاده بهینه از آن، طول عمر انسان‌ها افزایش یافته و در ایران از ۵۵ سال به بیش از ۷۰ سال رسیده است.

دکتر قناعتی با اشاره به اهمیت فاکتور طول عمر در جوامع گفت: با افزایش سن، انسان‌ها دانش، تخصص و تجربه بیشتری پیدا می‌کنند و افراد تا زمانی که خوب فکر می‌کنند می‌توانند برای جامعه مفید باشند و به همین دلیل که در زمینه سالمندشناسی، آژایمر دمانس بیشتر کار می‌کنند. مرگ هر انسان بسته به نوع تخصص آن در میلیون دلار به اقتصاد یک کشور آسیب می‌زند.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، بر برنامه‌ریزی و سرمایه‌گذاری درست نظام سلامت تأکید کرد و گفت: با توجه به محدودیت منابع در کشورها، بودجه نظام سلامت ایران نیز محدودیت‌هایی دارد و باید به‌گونه‌ای برنامه‌ریزی و سرمایه‌گذاری شود که بهترین خدمات با استفاده از پیشرفته‌ترین تکنولوژی‌ها و صرف بودجه مناسب به مردم ارائه شود.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، با اشاره به اهداف برگزاری کنگره سالیانه شاخه ایرانی انجمن بین‌المللی MRI در پزشکی گفت: امیدوارم با برگزاری این کنگره، پیشرفت‌های این رشته را بشناسیم و از تکنولوژی‌های به‌روز دنیا به‌صورت بهینه استفاده کنیم و در زمینه نوآوری‌های این رشته پیشگام باشیم و کمک کنیم که بهترین، دقیق‌ترین و ارزان‌ترین خدمات ارائه شود.

دکتر قناعتی با تأکید بر استفاده از روش‌های پیشرفته و متعدد MRI گفت: با نوآوری‌های این عرصه، روزبه‌روز افق‌های بیشتری در علم پزشکی گسترده می‌شود و سرمایه‌گذاری در این زمینه نقش مهمی در دستیابی به پیشرفت‌های پزشکی دارد.

### **حمایت معاون تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت از پژوهش‌های عرصه MRI و رادیولوژی**

در ادامه دکتر یونس پناهی، معاون تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت، کیفیت آموزشی و پژوهشی در عرصه تصویربرداری را در ارتقا سلامت تأثیرگذار دانست و با مرور پیشرفت رشته‌های مختلف در کشور گفت: شاید در دهه ۶۰ بیشترین انتظارمان از رادیولوژی در حد عکس‌برداری بود اما امروزه با پیشرفتی که در این زمینه صورت گرفته به رشته‌ای تبدیل شده که تأثیر آن در تشخیص و حتی درمان بیماری‌ها بیش از رشته‌های دیگر است و به نظر می‌رسد در بلندمدت، سرعت تغییر طیف فعالیت‌های این رشته روبه افزایش باشد.

معاون تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت، با اشاره به عوامل مرگ‌ومیر انسان‌ها و نقش رشته رادیولوژی در این زمینه گفت: بیماری‌های قلبی و عروقی، نورولوژی، سرطان‌ها، بیماری‌های مزمن ریوی و تصادفات از مهم‌ترین عوامل مرگ‌ومیر انسان‌ها هستند و یکی از روش‌هایی که اثر این بیماری‌ها را در مرگ‌ومیر کاهش می‌دهد، استفاده از دانش تصویربرداری در تشخیص به‌هنگام و جلوگیری از پیشرفت بیماری است. دکتر پناهی بایان اینکه انواع روش‌های به‌کارگیری MRI نقش مهمی در حوزه سلامت دارد گفت MRA: که امروزه بیشتر روی آن کار می‌شود در تشخیص بیماری‌ها می‌تواند کمک‌کننده باشد.

وی با اعلام حمایت معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت از پیشرفت‌های این رشته گفت: با استفاده از پارک علم و فناوری از متخصصان مربوطه در زمینه ساخت و بومی‌سازی دستگاه‌های تصویربرداری پیشرفته حمایت می‌کنیم. همچنین به‌منظور تدوین پروتکل‌های استفاده درست و منطقی از تجهیزات پیشرفته تصویربرداری با علاقه‌مند این عرصه آماده همکاری هستیم.

سپس دکتر حسن هاشمی مدیر گروه رادیولوژی با اشاره به پیشرفت‌های رشته رادیولوژی به اهمیت این رشته در تمامی بخش‌های جراحی و به‌کارگیری روش‌های مناسب درمانی تأکید کرد.

در ادامه دکتر معصومه گیتی دبیر علمی کنگره به معرفی کنگره و نحوه برگزاری آن با ۳۵ هیئت‌رئیس تخصصی و ۱۳۵ سخنرانی علمی از کشورهای مختلف اشاره کرد.

دکتر حمیدرضا سلیقه راد دبیر اجرایی کنگره نیز درباره ISMRM و تشکیل شاخه ایرانی آن در سال ۲۰۱۳ با حمایت‌های دپارتمان رادیولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران و اساتید این رشته توضیح داد.

توضیح اینکه کنگره سالیانه شاخه ایرانی انجمن بین‌المللی MRI در پزشکی به مدت سه روز از ۲ تا ۴ شهریور ۱۴۰۱ به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار می‌شود.

### در نشست کمیته اثرسنجی مطرح شد

#### دکتر ترابی: دستاوردهای دانشگاه با استفاده از ابزارهای رسانه‌ای مناسب معرفی می‌شود

در جلسه کمیته اثرسنجی بر ضرورت راه اندازی سازمان دانش آموزی و یکپارچه سازی برنامه های دانشگاه در این حوزه، نمایش مهم ترین دستاوردهای واحدها و همچنین معرفی اقدامات معاونت ها در زمینه جوانی جمعیت تاکید شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر ماشاله ترابی، مدیر روابط عمومی دانشگاه در نشست کمیته رسانه قرار گاه تعالی سلامت و جوانی جمعیت دانشگاه که روز دوشنبه ۳۱ مرداد ۱۴۰۱ در سالن شورا برگزار شد گفت: در نظر داریم در هر ماه، دستاوردهای علمی دانشگاه را که توانستند علم را متناسب با نیاز مردم تبدیل به فناوری کنند، به شهروندان دانشگاهی معرفی کنیم. به عنوان نمونه امروز کلیپ کوتاهی از دستاورد همکارانمان در بیمارستان فارابی در تولید قطره چشمی مخصوص هر فرد با استفاده از خون بیمار را به عنوان نمونه به نمایش می‌گذاریم. خدمتی که توانسته در دسترس بیماران قرار بگیرد و هزاران دلار صرفه جویی ارزی داشته باشد.

وی بر لزوم ترسیم ابعاد فعالیت‌ها و دستاوردهای دانشگاه به صورت ۳۶۰ درجه تاکید کرد و گفت: به منظور نمایش بهتر این دستاوردها، واحدها باید فعالیت‌های متفاوت و منحصر به فرد حوزه کاری خود را به موقع شناسایی و لیستی از آن تهیه کنند تا بتوان در زمان مناسب به دیگران معرفی کرد. اکنون روابط عمومی دانشگاه با بررسی اخبار سایت توانست، ۲۳۰ موضوع جدید که در یک سال گذشته انجام شده است را شناسایی و برای معرفی آماده کند.

دکتر ترابی با بیان اینکه "مفهوم دستاورد، موضوعی متفاوت از کارهای جاری است" خاطر نشان کرد: متأسفانه اشتباه برداشتی در مفهوم دستاورد وجود دارد چرا که کارهای عادی و وظیفه‌ای واحدها در این قالب قرار نمی‌گیرد و باید خدمتی به عنوان دستاورد اعلام شود که برای نخستین بار

در واحد ارائه می شود و یا اینکه آن خدمت منحصر در دانشگاه علوم پزشکی تهران ارائه می شود. به عنوان مثال هنگامی که برگزاری یک جشنواره مصوب شد، این حرکت جدید می تواند معرفی شود اما تکرار آن در سال های بعد، امری معمول تلقی می شود و اگر چه خبری مهم است اما دستاورد به شمار نمی رود مگر آنکه رخداد مهمی در ذیل آن اتفاق بیافتد.

مدیر روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، بحث جوانی جمعیت و اقدامات واحدها در این زمینه را موضوعی نو عنوان کرد و گفت: اکنون قرارگاه جوانی جمعیت در کشور شکل گرفته و تمامی معاونت های دانشگاه برنامه های خود را در این خصوص اعلام کرده اند. در داخل دانشگاه نیز نهادهای علمی داریم که فعالیت های علمی و خدمات درمانی این حوزه را ارایه می کنند. از سوی دیگر در قالب دانشگاه اجتماعی باید بتوانیم خدماتی که مورد نیاز مردم و جامعه است را معرفی کنیم. از این رو اگر بتوانیم برنامه ریزی های کلان در حوزه جوانی جمعیت را با خدمات علمی دانشگاه متناسب سازی کنیم، می توانیم به خوبی حرکت های جدید را به نمایش بگذاریم.

وی سپس به برنامه های هفته دولت اشاره کرد و گفت: هفته دولت از ۲ تا ۸ شهریور برگزار می شود و روابط عمومی در نظر دارد برای معرفی دستاوردهای هر حوزه کلیپ مناسبی تهیه کند. از این رو باید بتوانید لیست خدمات و فعالیت های شاخص خود را تا روزهای آینده نهایی و در اختیار روابط عمومی قرار دهید تا سناریوی مناسب برای آن نوشته و سکانس های آن تهیه شود. بر این اساس باید از موضوعات کاری خود کاملا مطلع باشید.

دکتر ترابی، نمایش فصل سیستم را از وظایف رابطین خواند و گفت: می توان از **کلمه فضولی** تعبیر دیگری به عنوان نمایش فصل سیستم داشت. لذا باید به مفهوم واقعی کلمه، از تمامی وقایع و اتفاقات واحد خود مطلع باشید و بدانید که چه رویداد جدیدی در حال رخ دادن است؛ چرا که روابط عمومی به دنبال شناسایی فضائل و معرفی آنهاست.

مدیر روابط عمومی دانشگاه، افزود: انتظار داریم این خدمات منحصر به فرد در معاونت ها، با سرعت، دقت و عمق بیشتری شناسایی شود چرا که جریان سازی برای حرکت های جدید عمدتا در سطح سیاست گذاری معاونت ها اتفاق می افتد لذا این سیاست ها باید بتواند به خوبی به تصویر کشیده شود و به خوبی بیان شود تا مخاطبان عام دانشگاه بتوانند با آن ارتباط برقرار کرده و در آن مشارکت کنند.

وی عدم آگاهی مخاطبان را موجب مقاومت آنها در برابر مسائل دانست و یادآور شد: اگر بتوانیم معرفی جذابی از فعالیت ها داشته باشیم قطعاً می توانیم همراهی و همکاری مخاطبان را نیز جلب کنیم.

دکتر ترابی در بخش دیگری از سخنان خود، با معرفی برنامه های دانشگاه به منظور راه اندازی سازمان دانش آموزش، از این برنامه ها تحت عنوان **tums up** یا فرصت های علمی برای خدمت به مردم یاد کرد و گفت: از معاونت ها می خواهیم تا برنامه ها و ایده های خود را در این خصوص با روابط عمومی به اشتراک بگذارند.

## آئین گرامیداشت روز پزشکی در مرکز طبی کودکان

دکتر قناعتی: باید حرمت اساتید و کارکنان را حفظ و تعلق سازمانی ایجاد کنیم

در زادروز حکیم بزرگ ایرانی ابوعلی سینا، آئین بزرگداشت روز پزشک با حضور رئیس دانشگاه در مرکز طبی کودکان برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در مراسم روز پزشک ۱ شهریور ۱۴۰۱، دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، با تبریک زادروز ابوعلی سینا، گفت: دانشمندان بزرگ کشور در پیدایش تجهیزات پیشرفته پزشکی نقش جدی و برجسته ای ایفا کردند. دکتر قناعتی در ادامه افزود: در سفری که به مقر سازمان ملل به عنوان استاد مدعو داشتیم؛ فیزیكدانی، مبنای ساخت دستگاه MRI و سی تی اسکن را معادلات چند مجهولی با ماتریس ها و الگوریتم های خوارزمی بیان کرد که این افتخار بزرگی برای ماست و التزامی را نیز به همراه دارد. دکتر قناعتی بایان اینکه اساتید، فراگیران، پرستاران و کارکنان مرکز طبی کودکان با تلاش خود پرچم پرافتخار گذشته را برافراشته نگه داشته اند افزود: پیشرفت های نظام سلامت به قدری است که مهاجران کشور، برای اقدامات درمانی خود به ایران بازمی گردند چراکه درمان های کشورمان با کیفیت بیشتر و ارزان تر از دیگر کشورهاست.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران با اشاره به اصلاح مالیات پلکانی و سقف کارانه گفت: با حمایت های وزیر محترم بهداشت در زمینه حق الزحمه فراگیران نیز اصلاحاتی صورت گرفته است.

دکتر قناعتی نیروی انسانی را بزرگ ترین سرمایه کشور دانست و گفت: هر فردی که از کشور خارج می شود خسارت بسیاری را به کشور وارد می کند و باید کاری کنیم افراد، احساس احترام و مشارکت بیشتری کنند. ممکن به اشتباه تصور شود فقط انگیزه مالی است که باعث تعلق خاطر افراد می شود در حالی که این گونه نیست عوامل متعدد فرهنگی و اجتماعی و... در این زمینه نقش دارد.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران بایان اینکه دانشگاه را متعلق به خودمان بدانیم گفت: باید حرمت اساتید و کارکنان را حفظ و تعلق سازمانی ایجاد کنیم. مدل مدیریتی دانشگاه، مسطح است؛ به طوری که فاصله بین رئیس و مرئوس کم شده و همه افراد برای پیشبرد رسالت و اهداف دانشگاه به یکدیگر کمک می کنند. گزارش های مرکز تحقیق و توسعه دانشگاه نیز نشان می دهد این مدل نتایج خوبی داشته است. دکتر قناعتی با اشاره به افتتاح مرکز طبی ۲ گفت: ساختمان پیشرفته و مدرن مرکز طبی کودکان ۲ در حدود سی ماه به همت آقای مطهری نیکوکار محترم پروژه ساخته شد و کمتر از یک ماه دیگر اورژانس و بخش های مختلف آن به صورت پلکانی راه اندازی و این مجموعه به خط خدمت رسانی نظام سلامت متصل می شود.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به اهم اقداماتی که در حوزه آموزش صورت گرفته گفت: به منظور ارتقا کیفیت آموزشی، مشکلات آموزشی کارورزان و کارآموزان را رصد و در گروه داخلی به همت دکتر میرزاده برطرف کردیم. از گروه کودکان نیز انتظار دارم چالش‌های آموزشی دستیاران و کارآموزان و کارورزان را بررسی و رفع کند تا آموزش‌های مؤثر و نافی ارائه شود.

دکتر قناعتی با تأکید بر توسعه ارتباطات بین‌المللی دانشگاه گفت: تلاش می‌کنیم موانع تبادل استاد و دانشجو برطرف شود و فراگیران بتوانند بخشی از دوره‌های آموزشی را در دانشگاه‌های دیگر بگذرانند.

وی با تأکید بر رعایت پوشش حرفه‌ای در بیمارستان‌ها گفت: دانشگاه هاروارد هم dress code و ضوابطی را تعیین کرده است و افرادی که در این مجموعه فعالیت می‌کنند ملزم به رعایت آن هستند. الحمدالله کادر پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران نیز همچون گذشته پایبند به اصول پوشش حرفه‌ای می‌باشند.

### پذیرش فوق تخصصی طب اورژانس کودکان از امسال

دکتر شروین بدو رئیس مرکز طبی کودکان با تبریک روزهای پزشک، داروساز و کارمند به همکاران مرکز طبی کودکان گفت: حضور رئیس دانشگاه در این روز، نشان از همراهی ایشان با مرکز طبی کودکان و سلامت کودکان است.

وی مرکز طبی کودکان را با پیشینه ۵۴ ساله، قدیمی‌ترین مرکز ارائه خدمات کودکان در کشور دانست و گفت: با حمایت‌های رئیس دانشگاه اقداماتی به منظور رفع مسائل مرکز طبی کودکان در چندماه اخیر صورت گرفته است.

دکتر بدو با اشاره به گسترش اورژانس مرکز طبی کودکان گفت: از امسال رشته فوق تخصصی طب اورژانس کودکان راه‌اندازی می‌شود و امیدواریم فلوهای که تربیت می‌شوند کشور را در زمینه ارائه خدمات اورژانس‌های پزشکی حمایت کنند.

رئیس مرکز طبی کودکان از راه‌اندازی کلینک ویژه و گسترش بخش پیوند سلول‌های بنیادین مرکز طبی کودکان خبر داد و گفت: با حمایت‌های دانشگاه و خیرین، پاپیون دستیاران حداکثر تا دو هفته آینده به بهره‌برداری می‌رسد و به زودی سراغ دفتر کار و پاپیون اعضای هیئت علمی می‌رویم. بخش توانبخشی نیز بازسازی شده و داروخانه سرپایی مرکز نیز به بهره‌برداری رسیده است.

وی با اشاره به راه‌اندازی مرکز طبی کودکان ۲ از اواخر شهریور ماه گفت: به همت خیرین و حمایت‌های دانشگاه و وزارت بهداشت، اورژانس و بخش‌های مرکز طبی کودکان ۲ یکی پس از دیگری راه‌اندازی می‌شود.

دکتر بدو درخصوص اصلاح حقوق فراگیران گفت: باتوجه به اهمیت این موضوع برای رئیس دانشگاه، جلساتی را با کارورزان برگزار کردند. افزایش حقوق دستیاران تخصصی تقریباً به نتیجه رسیده است و برای دستیاران فوق تخصصی هم در حال اصلاح است.

در ادامه از اساتید پیشسکوت و جوان و همچنین فراگیران منتخب این مرکز قدردانی شد.



پیام تبریک و قدردانی رئیس دانشگاه به مناسبت روز کارمند؛ دکتر قناعتی: جایگاه ارزشمند «کارمند» زمینه ساز تحقق آرمان ها و دستاوردهای دانشگاه است  
دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران همزمان با ۴ شهریور، روز کارمند پیام تبریک صادر کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، متن پیام به شرح زیر است:

حرکت دانشگاه در مرز های دانش مرهون کوشش کارکنان پرتوان و فداکاری است که به عنوان عضوی اثرگذار در خانواده بزرگ دانشگاه از هیچ تلاشی برای خدمت به مردم دریغ نکرده و نمی کنند.

هفته دولت و بزرگداشت مقام شهیدان رجایی و باهنر، فرصتی است مغتنم تا تلاش همکاران بزرگواری را که در جایگاه ارزشمند «کارمند» زمینه ساز تحقق آرمان ها و دستاوردهای دانشگاه هستند، ارج نهیم.

بدون شک نقش شما همکاران محترم دانشگاه در انسجام امور و ساماندهی فعالیت ها، خصوصاً در ایام همه گیری بیماری کرونا بیش از هر زمانی قابل تقدیر است .

اینجانب ضمن گرامیداشت هفته دولت و با تبریک روز کارمند سپاسگزار کوشش های اثربخش شما عزیزان می باشم از خداوند متعال سلامتی سربلندی و توفیقات روزافزون را برای تمامی همکاران خصوصاً کارمندان عزیز مسألت می نمایم.

**دکتر حسین قناعتی**

**رئیس دانشگاه**

## برگزاری نشست شورای راهبردی مرکز مشترک تحقیقات تغییر اقلیم و سلامت دانشگاه علوم پزشکی تهران و دانشگاه علوم پزشکی دزفول

دکتر قناعتی در نشست شورای راهبردی مرکز مشترک تحقیقات تغییر اقلیم و سلامت دانشگاه علوم پزشکی تهران و دانشگاه علوم پزشکی دزفول گفت: باید با فراهم کردن بستر مناسب اطلاع رسانی اثر گذاری تغییر اقلیم بر پدیده های اجتماعی، سلامت، فرزندآوری، اقتصاد، رشد و توسعه را بیان کنیم



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) دانشکده بهداشت، یکشنبه ۶ شهریور ۱۴۰۱، نشست شورای راهبردی مرکز مشترک تحقیقات تغییر اقلیم و سلامت دانشگاه علوم پزشکی تهران و دانشگاه علوم پزشکی دزفول با حضور دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر علیرضا خسروپناه رئیس دانشگاه علوم پزشکی دزفول، دکتر کاظم ندافی رئیس دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر محمداسماعیل مطلق رئیس دبیرخانه شورای عالی سلامت و امنیت غذایی، محمد جواد محمدی زاده رئیس اسبق سازمان حفاظت محیط زیست ایران، دکتر علیرضا مصداقی نیا استاد پیشکسوت دانشکده بهداشت، دکتر عباس استادتقی زاده مدیر دپارتمان حوادث و بلایا دانشکده و سایر اعضا شورای راهبردی برگزار شد.

دکتر قناعتی با ابراز خرسندی از تشکیل این مرکز گفت: خوشحالم که مساله تغییر اقلیم که یکی از مسایل مهم و مورد توجه دانشگاه است به آن پرداخته شده است. هدف از علم و دانشگاه اقدامات عملی و تحقیقاتی است که بتواند مشکلات مربوط به سلامت مردم را به صورت کاربردی و مفید بررسی و برطرف کند. در دانشگاه باید کارها به صورت واقعی و قابل لمس انجام شود.

رئیس دانشگاه افزود: متأسفانه در کشور در بسیاری از مواقع با اصل غافلگیری مواجه می شویم در حالی که بسیاری از شرایط قابل پیشگیری است.

وی گفت: یکی از ابعاد بی عدالتی در سلامت این است که امکانات بهداشتی و درمانی و دسترسی به آن در استان هایی مثل تهران متمرکز باشد و وظیفه ما به عنوان معلم و استاد این است که سیاستمداران و تصمیم گیران را از شرایط آگاه کنیم. باید نقاط هدف را پیدا کرد و در آن زمینه ها فعالیت مناسب و اثرگذار داشت.

بخشی از مسایل به تصمیم گیران و بخشی از مسایل به افراد جامعه بر می گردد و با توجه به اینکه دانشگاه علوم پزشکی تهران یک دانشگاه اجتماعی است باید با کمک سازمان های دیگر مثل صدا و سیما در زمینه آموزش و افزایش تاب آوری مردم وارد شویم.

دکتر قناعتی گفت: باید با فراهم کردن بستر مناسب اطلاع رسانی اثر گذاری تغییر اقلیم بر پدیده های اجتماعی، سلامت، فرزندآوری، اقتصاد، رشد و توسعه را بیان کنیم. امیدوارم این همکاری مبارک در دانشگاه و همه کارهای بین بخشی اتفاق بیافتد تا بتوانیم با قدرت بیشتری در زمینه عدالت آموزشی و نشر دانش بکوشیم.

در ابتدای نشست دکتر ندافی در خصوص ضرورت و چگونگی تشکیل این مرکز توضیحاتی ارائه کرد و گفت: با توجه به شرایط تغییر اقلیم در کشور و آثاری که این پدیده بر سلامت جامعه، امنیت غذایی، کمیت و کیفیت آب، بیماری های واگیر و بسیاری از مسایل دارد و آن ها را تحت تاثیر قرار می دهد، تاسیس این مرکز با همکاری دانشگاه علوم پزشکی تهران که یک دانشگاه پیشرو در این زمینه است و دانشگاه علوم پزشکی دزفول که یک دانشگاه استانی و پیش قدم است اتفاق بسیار خوبی است.

وی گفت: الان که ما در این نشست حضور داریم بعضی از استان های ما متاثر از سیلاب اخیر دچار مشکلات کیفیت آب هستند و بعضی دیگر مثل همدان نیز دچار کم آبی. امیدوارم که نتایج حاصل از این نشست ها بتواند در آینده ای نزدیک برای مردم کشور ما مفید و قابل لمس باشد.

سپس دکتر خسرو پناه با تشکر از حضور اعضا گفت: برای تشکیل این مرکز مهمترین مولفه ای که وجود دارد، این است که بتواند محصول و یا راهکارهایی برای امر اجتناب ناپذیر تغییر اقلیم داشته باشیم و آسیب و خطرات ناشی از آن که برای سلامت منطقه وجود دارد را بررسی و کاهش دهیم.

استان خوزستان با توجه به اینکه در منطقه ای با بارش های مناسب است اما دچار ریزگردها، تنش آبی و تغییر بافت گیاهی هستیم که البته در مناطقی از کشور نیز شاهد این مساله هستیم.

وی افزود: امیدوارم با حمایت ها از تشکیل این مرکز و تصویب سریعتر آن در شورای گسترش بتوانیم به صورت عملیاتی راهکارهایی برای کاهش اثرات تغییر اقلیم در بخش سلامت داشته باشیم.

در ادامه محمدی زاده در خصوص تشکیل این مرکز گفت: صمیمانه از دو دانشگاه برای اهتمام در این زمینه تشکر می کنم. تغییر اقلیم به عنوان یک چالش مهم مدنظر است که و آثار این تغییرات بسیار عمقی و جدی است که بعضا از آن ها غافل هستیم. وی افزود باید با توجه ظرفیت های موجود این مرکز فعالیت های ملی، منطقه ای و بین المللی داشته باشد. در ادامه وی پیشنهادهایی برای برنامه راهبردی و عملیاتی این مرکز و چشم انداز فعالیت های آن ارائه کرد.

در ادامه دکتر مطلق گفت: با توجه به اینکه ایران در منطقه تغییر اقلیم قرار گرفته و مقام وزارت تاکید بر ارائه سند جامع تغییر اقلیم و اثرات آن بر سلامت با همکاری فرهنگستان علوم پزشکی و دانشگاه علوم پزشکی دارد، تاسیس این مرکز می تواند اثرات مثبتی بر سلامت مردم داشته باشد و امیدوارم که این سند با حضور رئیس جمهور هرچه زودتر به تصویب نهایی برسد.

سپس دکتر مصدافی نیا نیز با ابراز رضایت از تشکیل این مرکز گفت: یکی از شعارهای دانشگاه های بزرگ دنیا که در ماموریت هایشان اعلام می کنند توجه به محیط زیست است. دانشگاه علوم پزشکی تهران دانشگاه شناخته شده ای است و اولین مرکز تحقیقات محیط زیست را در سال ۱۳۸۷ با شروع در یک فضای کوچک و تاسیس پژوهشکده محیط زیست در سال ۱۳۸۹ برای اولین بار در ایران در این دانشگاه رقم خورد. امیدوارم تاسیس چنین مرکز مهمی با وجود اساتید برجسته بتواند مسایل مرتبط با محیط زیست و تغییر اقلیم را بررسی و ارائه راهکار داشته باشد.

در ادامه دکتر مصطفی هادی از پژوهشکده محیط زیست و دکتر آقاباباییان از دانشگاه علوم پزشکی دزفول پیش نویسی از برنامه های راهبردی مرکز ارائه کردند و حاضران نظرات و پیشنهادات خود را بیان کردند. همچنین مقرر شد، در زمان یک هفته افراد نظرات نهایی و جمع بندی خود را در خصوص این برنامه اعلام کنند.

در پایان احکام اعضای شورای راهبردی مرکز تغییر اقلیم توسط دکتر ندافی و دکتر خسروپناه به افراد اعطا شد.

توضیح اینکه دکتر محمد صادق حسنود عضو هیات علمی و رییس مرکز تحقیقات آلودگی هوا پژوهشکده محیط زیست، دکتر شیدا ملک افیلی کارشناس و سرپرست هماهنگی دبیرخانه شورای عالی سلامت و امنیت غذایی، دکتر امین پاداش رئیس انجمن محیط زیست و ایمنی و پژوهشگر دانشگاه تربیت مدرس، دکتر مهدیه توکلی معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی دزفول، دکتر محمدامین بهمنش معاون آموزش و تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی دزفول، دکتر عزیز کسانی عضو هیات علمی و مدیر تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی دزفول، دکتر کیومرث الله بخشی عضو هیات علمی دپارتمان سلامت در حوادث و بلایا دانشکده بهداشت و سیما گرشاسبی کارشناس این دپارتمان در این نشست حضور داشتند.

### نشست مشترک هیئت رئیسه دانشگاه علوم پزشکی تهران و تهران برگزار شد

دکتر قناعتی: امیدوارم همکاری های مشترک دو دانشگاه، منجر به شکوفایی علم، اخلاق، انسانیت و شکوفایی جامعه اسلامی شود

در نشست مشترک هیئت رئیسه دانشگاه علوم پزشکی تهران و تهران، گزارش پیشرفت همکاری مشترک دو دانشگاه در حوزه های مختلف ارائه و برای امضای تفاهم نامه های جدید توافقاتی صورت گرفت.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در این نشست که روز یکشنبه ۶ شهریور ۱۴۰۱ در سالن دارالفنون برگزار شد، دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه، با ارائه گزارشی ابراز امیدواری کرد، همکاری های دو دانشگاه، در راستای شکوفایی علم، اخلاق، انسانیت و شکوفایی جامعه اسلامی باشد.

وی با مروری از برنامه ها و فعالیت های دانشگاه در سال گذشته گفت: توصیه مقام معظم رهبری، همواره این است که ایران باید از نظر سطح سلامت یکی از ۴ کشور برتر دنیا باشد. در این راستا تربیت نیروی انسانی مومن، دانشمند، توانمند، خلاق، مسوولیت پذیر و سلامت نگر از مهم ترین اهداف دانشگاه است.

دکتر قناعتی، سپس به پوشش صد درصدی واکسیناسیون و کسب رتبه اول واکسیناسیون اشاره کرد و گفت: در حوزه سلامت، چهار حیطه سلامت روانی، جسمی، اجتماعی و معنوی در دستور کار هستند که تا کنون در زمینه بهداشت جسمی بهتر از دیگر حیطه ها عمل کرده ایم و لازم است در ابعاد دیگر نیز برنامه ریزی کنیم.

وی ایجاد عدالت در توزیع امکانات سلامت را مهم ترین هدف خواند و افزود: مراکز سلامت ما بسیاری از مردم را که در کرونا آسیب دیده بودند تحت پوشش قرار دادند و تمام نهادهای اجتماعی محله را در کنار هم نشاندهند و مشکلات محله را شناسایی و رصد کردند سپس با کمک خیرین اقلامی بهداشتی مورد نیاز آنها را تامین کردند. همچنین دانشگاه در قالب اردوهای جهادی خدمات دندانپزشکی و خود مراقبتی را به جمعیت تحت پوشش خود ارائه دادند.

رییس دانشگاه، سپس به H-index مقالات و رتبه نخست دانشگاه در این زمینه اشاره کرد و گفت: دانشگاه در بسیاری از رتبه بندی ها دارای جایگاه قابل قبولی است و برای ارتقای آن تلاش می کند. در زمینه تولیدات فناورانه نیز دانشگاه علوم پزشکی تهران با ۱۸۰ محصول از تمامی دانشگاه های فناوری کشور تولیدات بیشتری داشته است. در زمینه داروها نیز ۹۷ درصد داروها در داخل کشور تولید می شود و دانشگاه در تولید داروهای با تکنولوژی بالا و گران نقش بسیار مهمی داشته که موجب صرفه جویی ارزی نیز شده است.

دکتر قناعتی، با معرفی دستگاه تشخیص سرطان و دستگاه رباتیک سینا از صدور این دستگاه به خارج از کشور خبر داد و آن را موجب فخر دانشگاه دانست.

وی سپس به همکاری های بین المللی با دانشگاه چریتی برلین و دانشگاه سبطين عراق اشاره کرد و گفت: دانشگاه سبطين با ۳۰۰ دانشجو در نوامبر راه اندازی خواهد شد.

دکتر قناعتی، از توسعه تعاملات بین المللی و ایجاد شهر دانش شهید سلیمانی خبر داد و گفت: در زمینه بین الملل حرکت های خوبی در دانشگاه شکل گرفته و همچنین در زمینه آموزش نیز خط مشی های کلان و استراتژیک مشخص شده است. در زمینه سایر برنامه های راهبردی نیز هدف خود را تولید محصولات دانش بنیان بر مبنای علم و فناوری با ایجاد شهر دانش شهید سلیمانی بنا نهاده ایم.

رئیس دانشگاه سپس به معرفی پروژه های عمرانی دانشگاه پرداخت و گفت: با طراحی مدل برد برد می توانیم در همکاری با دانشگاه تهران شاهد موفقیت های بیشتری باشیم.

### **موفقیت دانشگاه علوم پزشکی تهران، موجب افتخار و غرور است**

در ادامه دکتر سیدمحمد مقیمی، رئیس دانشگاه تهران، ضمن تبریک روز پزشک و ادای احترام به شهدای مدافع سلامت گفت: خوشحالم که در دوره جدید مدیریت، دومین نشست همفکری را برگزار می کنیم و امیدوارم که نتایج خوبی برای دو دانشگاه و کشور در پی داشته باشد. وی گزارش دکتر قناعتی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران را موجب افتخار و غرور خواند و افزود: همیشه به دانشگاه علوم پزشکی تهران حس خوبی دارم و موفقیت های آن را موفقیت خود می دانیم. ما به عنوان دانشگاه تحت پوشش وزارت علوم، حس قربابت و نزدیکی به دانشگاه علوم پزشکی تهران داریم که قابل مقایسه با هیچ دانشگاه دیگری در کشور نیست و اصالت مشترک ما باعث شده که علی رغم اینکه ساختارهای رسمی به نوعی واگرایی را تحمیل کرده است اما دلایل زیادی نیز برای همگرایی میان دو دانشگاه، وجود دارد و شواهد نشان می دهد که بهترین دوره را میان دو دانشگاه شاهد خواهیم بود.

دکتر مقیمی، از علاقه مندی و پیگیری موضوعات مشترک در جلسات هیات رییسه خبر داد و گفت: بهم پیوستگی میان حوزه پزشکی و علوم اجتماعی ارتباط نزدیکی را ایجاد کرده است و در عمل نیز تاثیر آن قابل ملاحظه است. خوشبختانه ما در همه رشته های علمی به صورت مشترک می توانیم کارهای بزرگی را انجام دهیم لذا یک ماموریت ملی و فراملی داریم و باید برای آن برنامه ریزی بهینه کنیم چرا که فارغ از مرزبندی های سازمانی، هدف هر دو دانشگاه، توسعه کشور عزیز است.

رئیس دانشگاه تهران، در ادامه از معاونت ها خواست تا به صورت موردی چالش ها و مسائل مشترک را مطرح در خصوص آن نتیجه گیری کنند. در ادامه این نشست، معاونان هر دو دانشگاه، نقطه نظرات، درخواست ها و چالش های حوزه کاری خود را بیان کردند.

## دکتر ترابی: در دانشگاه اجتماعی، برنامه ای موفق است که نیاز مخاطب را برطرف کند

در جلسه کارگروه دانشگاه اجتماعی دکتر ماشاءاله ترابی مدیر روابط عمومی دانشگاه از اهمیت رسانه ای شدن فعالیت ها با هدف تعامل با مخاطب در راستای رفع نیاز آنها سخن گفت.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، این جلسه روز یکشنبه ششم شهریور ۱۴۰۱ با حضور اعضا کارگروه دانشگاه اجتماعی در دفتر مدیریت روابط عمومی دانشگاه تشکیل شد.

در این جلسه ضمن مرور موارد مطرح شده در جلسه قبل، هر یک از اعضا از فعالیت های اجرا شده و اقدامات صورت گرفته برنامه تامزآپ و تامز تاپ گزارشی ارائه کردند.

سپس دکتر ترابی اظهار کرد: هر اقدامی در راستای تحقق اهداف دانشگاه اجتماعی در حوزه فعالیت های رسانه ای از اهمیت زیادی برخوردار است و زمینه های مناسب برای گسترش دانشکده ها در این زمینه فراهم شده است.

وی تصریح کرد: انعکاس دستاورد های آموزشی، تحقیقاتی و پیشرفت علمی در فضای رسانه های مجازی مواردی است که می بایست در دانشگاه محقق شود هر یک از واحدها می توانند از فرصت رسانه ای شدن به نحو احسن استفاده کنند و آن را به طور جدی دنبال کنند.

دکتر ترابی با بیان اینکه در آستانه آغاز سال تحصیلی هستیم از اهمیت موضوع سفیران سلامت در دانشگاه اجتماعی سخن گفت و تشکیل گروه های واتسآپی و معرفی فعالیت های روابط عمومی را از جمله اقدامات پیش رو عنوان کرد.

در ادامه از اهداف دانشگاه اجتماعی سخن گفت و ادامه داد: همه ما به عنوان عضو یک پیکر هستیم که باید در یک جریان با برنامه ریزی دقیق همراه با پیگیری و مداومت حرکت کنیم و از امکانات موجود حداکثر بهره را ببریم تا به مرور عظمت دانشگاه را در جامعه نشان دهیم. مدیر روابط عمومی دانشگاه تهیه گزارش متنوع و تاثیرگذار برای معرفی فعالیت ها، تهیه فیلم معرفی تاریخچه مراکز، جذب مخاطب اینستاگرام، انتشار مطالب مفید با موضوع جذاب برای عموم و هر اقدامی که بتواند ارتباط ما را با مخاطب در راستای رفع نیاز او گسترش دهد را در حوزه فعالیت های دانشگاه اجتماعی معرفی کرد. در پایان برنامه های پیش رو برای هر یک از واحدها تشریح شد.

## اجلاس مدیران نظارت بر مواد غذایی و آشامیدنی سراسر کشور برگزار شد

دکتر قناعتی: تغذیه سالم موجب سلامتی همه گروه های سنی خواهد شد

اجلاس مدیران نظارت بر مواد غذایی و آشامیدنی سراسر کشور با حضور دکتر بهرام دارایی معاون وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و رئیس سازمان غذا و دارو و دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت غذا و دارو، این اجلاس با حضور دکتر دارایی معاون وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و رئیس سازمان غذا و دارو، دکتر قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر جلال غفارزاده معاون غذا و دارو دانشگاه، مدیران کل سازمان غذا و دارو و مدیران مواد غذایی و آشامیدنی دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور روز چهارشنبه ۹ شهریور ۱۴۰۱ در سالن دارالفنون سازمان غذا و دارو برگزار شد.

در ابتدای مراسم دکتر قناعتی ضمن خیر مقدم به حاضرین و تسلیت ایام عزاداری اباعبدالله الحسین (ع) از سازمان غذا و دارو در اجرای موفق طرح دارویاری تشکر کرد.

رئیس دانشگاه در ادامه با استناد به نص صریح آیه فُلْيَنْظُرِ الْإِنْسَانَ إِلَى طَعَامِهِ «پس انسان باید به خوراک خود بنگرد»، به بحث اهمیت سلامت غذایی از دیدگاه قرآنی اشاره کرد و گفت: در قرآن کریم علاوه بر اثرات تغذیه ای به اثرات معنوی نوع غذایی که خورده می شود نیز توجه شده است.

وی افزود: تغذیه سالم موجب سلامتی همه گروه های سنی خواهد شد، در کشورهای غرب به دلیل استفاده از فست فود ها و زندگی مک دونالدی افراد با بیماری های تغذیه ای از جمله چاقی های شدید مواجه هستند.

دکتر قناعتی در ادامه گفت: یکی از مشکلات کشور ما در بحث سلامتی غذا استانداردهای موجود و نحوه اجرای آنهاست. استاندارد باید طوری باشد که نه خیلی سختگیرانه باشد و نه خیلی مورد سهل انگاری واقع شود؛ و باید امکانات و تجهیزات از حالت انحصاری بودن دربیاید و اشتراک گذاشته شود.

### به برنامه های امنیت و سلامت غذا به عنوان چراغ راه و هدف رسیدن به سلامت نگاه می شود

در ادامه دکتر دارایی گفت: در تعدادی از کشورهای پیشرفته روند کشف علت بیماری ها را در نوع غذای خورده شده جستجو می کنند و این نشان دهنده نقش مهم غذا در سلامتی افراد است و خوب است این موضوع به طرف دانش بنیان سوق داده شود و به دلیل برخورداری ما از یک هسته مرکزی در داخل کشور می توانیم منسجم تر پیش برویم و دستورالعمل تدوین شده را به کل کشور تعمیم دهیم.

رئیس سازمان غذا و دارو افزود: در بحث تفویض برنامه های مدیریت غذا به ویژه در زمینه آرایشی و بهداشتی حتی اگر تعارضی هم وجود داشته باشد می توان با تبدیل کردن تهدیدها به فرصت مسیر را با موفقیت ادامه داد.

وی در ادامه گفت: چشم انداز جدید ما از برنامه ها این است که در فرصت های آینده برنامه ها به صورت یکساله انجام شود و طبق فرمایش مقام معظم رهبری (مدظله العالی) باید برنامه های توسعه ادامه دار نیز داشته باشیم.

دکتردارایی گفت: در دنیا به برنامه های امنیت و سلامت غذا به عنوان چراغ راه و هدف رسیدن به سلامت نگاه می شود و تحت تاثیر عوامل اجتماعی نیز قرار می گیرند.

وی خاطرنشان کرد: به منظور کاهش شکنندگی برنامه های امنیت و سلامت غذایی هرچه هماهنگی و تعامل بین ارگان های دخیل مانند وزارت صمت، دامپزشکی و جهاد کشاورزی بیشتر باشد، موفقیت های بیشتری حاصل خواهد شد.

### **با تعامل با حوزه بهداشت می توان به صورت برد- برد به اهداف سلامت دست یافت**

دکتر غفارزاده گفت: تولید کنندگان مواد غذایی در کشور ما بر خلاف منافع شخصی حاضر شده اند رنگ قرمز را روی محصولات خود درج کنند و این نشان دهنده ظرفیت بالای تولید کنندگان محصولات غذایی کشورمان برای مراعات قوانین در این زمینه است.

معاون غذا و دارو افزود: امروزه ما می توانیم از نشانگرنگی تغذیه ای به عنوان ظرفیت بالفعل در حوزه سلامت استفاده کنیم که این امر نیازمند آموزش است، در این زمینه با تعامل با حوزه بهداشت می توان به صورت برد- برد به اهداف سلامت دست یافت.

وی تاکید کرد: در طی کارگروه های موازی ما در صدد هستیم که برای حل مشکلات مربوط به مشاغل خانگی قدم های مثبتی بر داریم. در ادامه دکتر محمود بیگلر معاون توسعه و مدیریت منابع سازمان غذا و دارو ضمن گرامیداشت هفته دولت گفت: ساماندهی نیروی انسانی، آموزش، تفویض اختیار و برون سپاری، توسعه بسترهای الکترونیک و هوشمندسازی، توزیع منابع مالی بر مبنای تفاهم نامه بودجه با معاونت های غذا و دارو و شاخص های عملکرد، استفاده از ظرفیت های قانون بودجه، تکمیل پروژه های عمرانی و بروزرسانی تجهیزات آزمایشگاهی را از راهبردهای سازمان غذا و دارو است.

همچنین دکتر بیگلر توضیحاتی در خصوص اقدامات در حوزه منابع انسانی و تحول اداری، تامین منابع مالی و اعتبارات، مقایسه اعتبارات برنامه عملیاتی حوزه فرآورده های غذایی و آشامیدنی، تفویض اختیار در حوزه امور غذایی و آشامیدنی، سامانه های سازمان غذا و دارو و ... ارائه داد. دکتر فرامرز خدائیان مدیر کل امور فرآورده های غذایی و آشامیدنی سازمان غذا و دارو برنامه ها و سیاستهای این اداره کل را معرفی کرد. وی در ادامه اهم اقدامات در حوزه واردات، صادرات، بین الملل، تولید، برنامه های ارتقاء سلامت غذا، برنامه های عملیاتی - توسعه ای و حوزه سامانه های TTAC را تشریح کرد.

در پایان حاضرین نظرات و پیشنهادات خود را در خصوص موارد مطرح شده عنوان کردند.



حضور وزیر بهداشت و رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در شهرستان اسلامشهر  
دکتر بهرام عین اللهی، وزیر بهداشت و دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران با حضور در شهرستان اسلامشهر،  
از پروژه در حال ساخت بیمارستان ۴۰۰ تختخوابی این شهرستان و کلینیک تخصصی قائمیه بازدید کردند.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران شبکه بهداشت و درمان اسلامشهر، این بازدید پنجشنبه ۱۰ شهریور ۱۴۰۱ با حضور دکتر عین اللهی وزیر بهداشت، دکتر قناعتی، رئیس دانشگاه، دکتر مهدی شریفیان نماینده مردم اسلامشهر در مجلس شورای اسلامی، حسین حبیبی فرماندار شهرستان، دکتر مسعود رفعتی مدیر شبکه و سایر مسئولان شهرستانی برگزار شد.

وزیر بهداشت پس از بازدید از پروژه در حال ساخت بیمارستان ۴۰۰ تختخوابی شهرستان از درصد پیشرفت پروژه در مقایسه با بازدید قبلی (اردیبهشت ۱۴۰۱) اعلام رضایت و در خصوص تسریع ساخت و تکمیل پروژه تاکید کرد و مقرر شد واحد اورژانس و کلینیک بیمارستان تا دهه مبارک فجر ۱۴۰۱ افتتاح شود.

در ادامه از کلینیک تخصصی قائمیه بازدید و در مورد تامین نیروهای متخصص برای این کلینیک برای افزایش دسترسی مردم به خدمات سطح ۲ و بهبود وضعیت ارجاع مواردی بیان شد.

در پایان جلسه ای با حضور فرماندار شهرستان و همه مسئولان حاضر در محل فرمانداری در مورد چالشها و مشکلات مربوط به بهداشت و درمان منطقه برگزار شد و دکتر رفعتی در مورد وضعیت بهداشت و درمان شهرستان و چالشها و مشکلات موجود توضیحاتی ارائه داد، سپس دکتر عین الهی و دکتر قناعتی در خصوص رفع مشکلات موجود قول مساعدت و همکاری دادند.

پیام تبریک رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران به مناسبت ۱۲ شهریور، روز بهروز  
دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران به مناسبت ۱۲ شهریور روز بهروز پیام صادر کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، متن پیام به شرح ذیل است:

به نام خدا

بهروزان یکی از موثرترین حلقه های سیستم نظام سلامت هستند که در خط اول ارائه خدمات بهداشتی کشور خدمات ارزنده و تاثیرگذاری را دارند.

۱۲ شهریور، روز بهروز، فرصت مغتنمی برای پاسداشت تلاش های ارزنده شماست.

دستان پرمهرتان که سلامتی، این موهبت الهی را به مردم عرضه می کنند پرتوان باد.

اینجانب فرارسیدن این روز را تبریک عرض می کنم و برای شما گرانقدران توفیقات روزافزون را از درگاه ایزدمنان مسئلت دارم.

دکتر حسین قناعتی

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران

## قدردانی رئیس دانشگاه از خدمات ارزنده دکتر حامد عبدالهی

انتصاب دکتر حسن توکلی به سمت رئیس مجتمع بیمارستانی امیراعلم دانشگاه علوم پزشکی تهران  
دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در حکمی دکتر حسن توکلی را به سمت رئیس مجتمع بیمارستانی امیراعلم منصوب و در نامه ای از خدمات ارزشمند دکتر حامد عبدالهی رئیس پیشین مجتمع قدردانی کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، متن حکم به شرح زیر است:

جناب آقای دکتر حسن توکلی

دانشیار محترم دانشگاه

با سلام و احترام

بیمارستان ها از جمله مراکز اصلی دانشگاه هستند که ارتقاء سطح آنها نه تنها در ایجاد رضایتمندی مراجعین نیازمند تأثیری چشمگیر دارد، بلکه موجب رشد و شکوفایی بیش از پیش دانشگاه در عرصه های آموزش و پژوهش های بالینی است.

بیمارستان امیراعلم از قدیمی ترین بیمارستان های تهران و مهمترین مرکز تخصصی و معتبر آموزشی رشته بیماری ها و جراحی های گوش، گلو و بینی است که از جهت خدمات درمانی و آموزش تخصصی دارای موقعیت ویژه در کشور و منطقه بوده و به نوعی نماد این رشته در دانشگاه علوم پزشکی تهران می باشد. نظر به تعهد، سوابق و تجارب ارزشمند علمی و مدیریتی جنابعالی، بدین وسیله به عنوان رئیس مجتمع بیمارستانی امیراعلم منصوب می شوید.

امید می رود با بهره گیری از نهایت توان، تجربه و درایت خود و با جلب مشارکت اساتید گرانقدر و پیش کسوت و اعضای محترم هیأت علمی، کارکنان دلسوز درمانی و اداری، دستیاران، کارورزان و فراگیران عزیز، گامی بلند در جهت ارتقاء کیفیت و توسعه خدمات آموزشی، پژوهشی و درمانی این بیمارستان برداشته شود.

انتظار می رود ضمن پیشبرد امور جاری بر اساس ضوابط و مقررات نسبت به امور ذیل اهتمام ویژه مبذول فرمایید: تهیه و تکمیل طرح جامع مرکز با توجه به سرمایه انسانی، ظرفیت فیزیکی، تجهیزات و بناهای موجود توجه به کیفیت ارائه خدمات در تمام سطوح سرپایی و بستری با تأکید بر رعایت اصول رفتار حرفه ای و کرامت بیمار به عنوان زیربنای اصلی فعالیت های درمانی، آموزشی و پژوهشی تداوم جلب کمک خیرین برای ارائه خدمات بهتر و اصلاح زیرساخت ها ارتقاء سطح درمان، آموزش و پژوهش متناسب با شئون و سابقه درخشان بیمارستان امیراعلم توجه خاص به ارتقای کرامت نیروی انسانی مرکز، احساس آرامش و امنیت شغلی آنها همراه با افزایش بهره وری صیانت از منابع فیزیکی و مالی، خلق منابع

جدید مالی و مدیریت هزینه ها بدون تردید تمام عوامل ذریبط در مجتمع بیمارستانی امیراعلم، دانشکده پزشکی و دانشگاه، شما را در دستیابی به اهداف فوق یاری خواهند نمود.

امیدوارم با استعانت از درگاه باری تعالی و عنایات حضرت ولی عصر(عج) در انجام وظایف محوله چنانچه مورد رضای اوست، موفق باشید.

**دکتر حسین قناعتی**

**رئیس دانشگاه**

متن نامه قدردانی به شرح زیر است:

**جناب آقای دکتر حامد عبدالهیی**

**استادیار محترم دانشگاه**

با سلام و احترام

مسئولیت پذیری و همکاری اعضای هیأت علمی در اداره امور اجرایی دانشگاه علوم پزشکی تهران، بدون تردید یکی از مهمترین عوامل پیشرفت آن در دوره حیات پربرکت دانشگاه بوده است. لازم می دانم از تلاش ها و خدمات ارزشمند جنابعالی در زمان تصدی ریاست مجتمع بیمارستانی امیراعلم که نتایج پرباری در پی داشته است سپاسگزاری نمایم و برایتان از درگاه خداوند متعال سلامتی و سعادت روزافزون مسئلت کنم.

امیدوارم دانشگاه و عرصه نظام سلامت کشور همچنان بتواند از تجارب و توانمندی های ارزنده اساتید بزرگواری چون شما بهره مند گردد.

**دکتر حسین قناعتی**

**رئیس دانشگاه**

**قدردانی رئیس دانشگاه از خدمات ارزنده دکتر سید ابوالفضل ذاکریان**

**انتصاب دکتر رامین رحیم نیا به سمت سرپرست معاونت توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع دانشگاه علوم**

**پزشکی تهران**

دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در حکمی دکتر رامین رحیم نیا را به سمت سرپرست معاونت توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع دانشگاه منصوب و در نامه ای از خدمات ارزشمند دکتر سید ابوالفضل ذاکریان قدردانی کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، متن حکم به شرح زیر است:

**جناب آقای دکتر رامین رحیم نیا**

**استاد یار محترم دانشگاه**

با سلام و احترام

دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان نماد آموزش عالی در حیطه علوم پزشکی وظیفه خود می داند که با قوت، رسالت خود را در زمینه های آموزش، تحقیق و فناوری، درمان، بهداشت و ارائه خدمات سلامت با کیفیت مطلوب و به صورت روزآمد پیگیری و محقق نماید. نظر به تعهد، تجربه، توانمندی و سوابق ارزشمند علمی و اجرایی جنابعالی، شما را به عنوان **سرپرست معاونت توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع دانشگاه** منصوب می نمایم. انتظار می رود با تعامل سازنده با سایر معاونین و روسای بیمارستان ها، بهره مندی از توان مدیران و کارشناسان آن حوزه و جلب مشارکت اعضای محترم هیأت علمی و کارکنان، علاوه بر تدبیر امور جاری، بر اساس آئین نامه ها، ضوابط و مقررات موجود، نسبت به برنامه ریزی جهت امور ذیل تا حصول نتیجه اهتمام ویژه مبذول فرمائید:

- عملیاتی نمودن برنامه های توسعه و سلامت دولت متناسب با مأموریت های آن حوزه
- تعیین اولویت های آن حوزه با توجه به اسناد بالادستی، به ویژه نقشه علمی و همچنین تجارب برنامه های پیشین دانشگاه با هدف اجرای برنامه ۴ساله دانشگاه
- توجه خاص به ارتقای کرامت نیروی انسانی همراه با افزایش بهره وری با تاکید بر توانمندسازی، حفظ و ارتقاء رفاه، سلامت و کارآئی کارکنان دانشگاه
- لزوم توجه ویژه به ارتقای اخلاق سازمانی با بهره گیری از آموزه های علمی، دینی و ملی
- صیانت از منابع فیزیکی و مالی، خلق منابع جدید مالی و مدیریت هزینه ها
- برنامه ریزی برای تفویض امور به محیط و تسریع و تسهیل آن در ستاد
- برنامه ریزی برای تکمیل زیرساخت های فناوری اطلاعات در سطح تمام واحدهای دانشگاه و طراحی سیستم های الکترونیک سلامت و مدیریت اطلاعات با همکاری مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه
- پیگیری تکمیل پروژه های عمرانی در دست اجرا و تسریع در فرآیندهای اجرایی عمرانی در سطح دانشگاه
- امید می رود حوزه معاونت توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع دانشگاه با به کار گرفتن تمام توان و ظرفیت، به حرکت خود با سرعت و شتاب مطلوب در جهت اهداف تعیین شده ادامه دهد.
- از درگاه خداوند متعال، توفیق شما و کلیه همکاران محترم را در انجام امور محوله خواستارم.

**دکتر حسین قناعتی**

**رئیس دانشگاه**

متن نامه قدردانی به شرح زیر است:

**جناب آقای دکتر سیدابوالفضل ذاکریان**

**استاد محترم دانشگاه**

با سلام و احترام

مسئولیت پذیری و همکاری اعضای هیأت علمی در اداره امور اجرایی دانشگاه علوم پزشکی تهران، بدون تردید یکی از مهمترین عوامل پیشرفت آن در دوره حیات پربرکت دانشگاه بوده است.

لازم می‌دانم از تلاش‌ها و خدمات ارزشمند جنابعالی در زمان تصدی معاونت توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع دانشگاه که نتایج پرباری در پی داشته است سپاسگزاری نمایم و برایتان از درگاه خداوند متعال سلامتی و سعادت روزافزون مسئلت کنم.

امیدوارم دانشگاه و عرصه نظام سلامت کشور همچنان بتواند از تجارب و توانمندی‌های ارزنده اساتید بزرگواری چون شما بهره‌مند گردد.

**دکتر حسین قناعتی**

**رئیس دانشگاه**

**نشست هیئت رئیسه دانشگاه با روسای بیمارستان‌ها**

**دکتر قناعتی: بیمارستان‌های دانشگاه علوم پزشکی تهران در یک سال اخیر عملکرد ارزشمند داشتند**

نشست هیئت رئیسه با روسای بیمارستان‌ها، به منظور بررسی چالش‌های بیمارستان‌ها، برگزار شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، در نشست ۱۳ شهریور ۱۴۰۱ هیئت رئیسه دانشگاه به روسای بیمارستان‌ها، دکتر حسین قناعتی [رئیس دانشگاه](#) علوم پزشکی تهران، ۲۰ شهریور مصادف با ۱۱ سپتامبر را سالروز آغاز فعالیت تیم جدید مدیریت دانشگاه دانست و گفت: وقتی گروهی دلسوزانه و با توکل به خدا تلاش می‌کنند خدا هم در پیش برد بهتر امور به آنان کمک خواهد کرد.

دکتر قناعتی با قدردانی از تلاش معاونان خود و روسای بیمارستان‌ها در این یک سال گفت: در حوزه آموزش دکتر علامه و همکارانشان براساس رصدی که از برنامه‌های این حوزه می‌شود؛ مطابق هدفگذاری‌های انجام شده پیش می‌روند و در مسیر برنامه‌ها حرکت می‌کنند.

رئیس دانشگاه با قدردانی از دکتر ذاکریان و تیم معاونت توسعه گفت: موتور محرک دانشگاه معاونت توسعه است و با انتظارات بسیاری که از این معاونت وجود دارد؛ امیدوارم با سرعت بیشتری برنامه های دانشگاه را پشتیبانی کنند.

دکتر قناعتی با بیان اینکه دکتر ناطقی و تیم معاونت درمان اشراف کاملی به سیاست های دانشگاه در این حوزه دارند گفت: لایه های مختلف برنامه های معاونت درمان رصد می شود و تاکنون این معاونت براساس هدفگذاری های انجام شده فعالیت کرده و در حوزه نظارت و برخورد با تخلفات احتمالی نیز قوی عمل می کنند.

رئیس دانشگاه با تاکید بر نقش مهم حوزه بهداشت در نظام سلامت گفت: در بازدیدی که از مراکز جامع بهداشت داشتیم شاهد اقدامات مهمی بودیم. این مراکز در دوران کرونا و شناسایی بیماران و رسیدگی به آنها، رصد پرفشاری خون و دیابت در جمعیت تحت پوشش، شناسایی ۲ هزار معلول، آموزش زنان سرپرست خانوار و کودکان کار و ... فعالیت دارند و نشان می دهد اگر نظام مراقبت شبکه ای خوب عمل کند نقش موثری در نظام سلامت دارد.

دکتر قناعتی پیشرفت برنامه های حوزه دارو را مثبت ارزیابی کرد و گفت: دکتر غفارزاده و همکاران معاونت غذا و دارو طرح دارویار را با موفقیت اجرا کردند و نتیجه این اقدام منجر به کاهش مصرف ۲۰ تا ۲۵ درصد دارو شده است.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، با اشاره به اقدامات موثری که در حوزه دانشجویی انجام شده گفت: امیدوارم با امضا قرارداد ۲ هزار واحد خوابگاهی، خوابگاه های در شأن دانشجویان دانشگاه ایجاد شود.

دکتر قناعتی راه اندازی دانشگاه سبطين عراق را از اقدامات مهم و بزرگ حوزه بین الملل دانشگاه دانست و گفت: این دانشگاه با هزار و ۳۰۰ دانشجو از اکتبر امسال (مهرماه) فعالیت خود را آغاز می کند.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، با بیان اینکه سیستم ارزیابی دانشگاه تمامی برنامه های بیمارستان ها، دانشکده ها و معاونت ها را رصد می کند؛ از روسای بیمارستان ها خواست برنامه عملیاتی و گزارش پیشرفت برنامه های خود را به دانشگاه ارسال کنند.

دکتر قناعتی برنامه های دانشگاه را الگویی برای سایر دانشگاه های علوم پزشکی دانست و گفت: این فرصت خوبی است که با اجرای دقیق برنامه ها بر دانشگاه های دیگر اثرگذار باشید.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران، در بخش دیگری از سخنان خود به ساخت بیمارستان جدید روزه اشاره کرد و گفت: با حمایت های شهرداری ساختمان جدید بیمارستان روزه در ۱۰ طبقه احداث می شود با راه اندازی این مرکز لیست انتظار بیماران کاهش می یابد.

دکتر قناعتی، از تلاش های دکتر عبداللهی رئیس پیشین بیمارستان امیراعلم قدردانی و دکتر توکلی را به عنوان رئیس جدید این مرکز اعلام کرد. دکتر قناعتی، در پایان سخنان خود عملکرد بیمارستان ها را در این مدت مثبت ارزیابی کرد و پس از شنیدن چالش های بیمارستان ها گفت: مسائل خود را به صورت مکتوب ارسال کنید تا مورد بررسی قرار گیرد.

## قدردانی رئیس دانشگاه از دکتر محمدحسین صادقیان

انتصاب دکتر مهدی ابراهیمی به عنوان سرپرست معاونت فرهنگی و دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی تهران  
دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در حکمی دکتر مهدی ابراهیمی را به عنوان سرپرست معاونت فرهنگی و دانشجویی دانشگاه منصوب و در نامه ای از خدمات ارزشمند دکتر محمدحسین صادقیان معاون پیشین قدردانی کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، متن حکم به شرح زیر است:

جناب آقای دکتر مهدی ابراهیمی

متخصص محترم طب اورژانس بیمارستان بهارلو

با سلام و احترام

دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان نماد آموزش عالی در حیطه علوم پزشکی وظیفه خود می داند که با قوت، رسالت خود را در زمینه های آموزش، تحقیق و فناوری، درمان، بهداشت و ارائه خدمات سلامت با کیفیت مطلوب و به صورت روزآمد پیگیری و محقق نماید. نظر به تعهد، تجربه، توانمندی و سوابق ارزشمند علمی و اجرایی جنابعالی، شما را به عنوان سرپرست معاونت فرهنگی و دانشجویی دانشگاه منصوب می نمایم. انتظار می رود با تعامل سازنده با سایر معاونین و روسای دانشکده ها، بهره مندی از توان مدیران و کارشناسان آن حوزه و جلب همکاری اعضای محترم هیات علمی و دانشجویان دانشگاه، علاوه بر تدبیر امور جاری، بر اساس ضوابط، آئین نامه ها و مقررات موجود، نسبت به برنامه ریزی جهت امور ذیل تا حصول نتیجه اهتمام ویژه مبذول فرمائید:

- تعیین اولویت های آن حوزه با توجه به اسناد بالادستی، به ویژه نقشه علمی و همچنین تجارب برنامه های پیشین دانشگاه

- عملیاتی نمودن برنامه ۴ ساله آن حوزه با تکیه بر ارتقای کیفی فعالیت های دانشجویی و فرهنگی

- جلب حمایت خیرین و مراکز خیریه به صورت نظام مند برای ارائه خدمات بهتر و اصلاح زیرساخت ها

- تاکید بر محوریت دانشجو در تمام فعالیت های آن حوزه و برقراری ارتباط موثر، سازنده و دوسویه با دانشجویان

- توجه به نیازهای فرا آموزشی دانشجویان به ویژه نیازهای رفاهی، فرهنگی و خدمات سلامت و مشاوره

- پیگیری تکمیل پروژه های نیمه تمام خوابگاهی، رفاهی، فرهنگی و ورزشی با حداکثر توان و سرعت ممکن



-عمق بخشیدن به برنامه های فرهنگی در جهت برآورده نمودن نیازهای روحی و معنوی کارکنان و دانشجویان با توجه به منابع غنی دینی و

ملی با همکاری دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه

-صیانت از منابع فیزیکی و مالی، خلق منابع جدید مالی و مدیریت هزینه ها

-توجه خاص به ارتقای کرامت نیروی انسانی همراه با افزایش بهره وری و مهارت های ارتباطی کارکنان

امید می رود حوزه معاونت دانشجویی فرهنگی دانشگاه با به کار گرفتن تمام توان و ظرفیت، به حرکت خود با سرعت و شتاب مطلوب در جهت اهداف تعیین شده ادامه دهد.

از درگاه خداوند متعال توفیق شما و کلیه همکاران محترم در آن حوزه را در انجام امور محوله خواستارم.

**دکتر حسین قناعتی**

**رئیس دانشگاه**

متن نامه قدردانی به شرح زیر است:

**جناب آقای دکتر محمدحسین صادقیان**

**استادیار محترم دانشگاه**

با سلام و احترام

مسئولیت پذیری و همکاری اعضای هیأت علمی در اداره امور اجرایی دانشگاه علوم پزشکی تهران، بدون تردید یکی از مهمترین عوامل پیشرفت آن در دوره حیات پربرکت دانشگاه بوده است.

با عنایت به مسئولیت جدید جنابعالی در معاونت فرهنگی و دانشجویی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، لازم می دانم از تلاش ها و خدمات ارزشمند حضرتعالی در زمان تصدی معاونت فرهنگی و دانشجویی دانشگاه، که نتایج پربراری در پی داشته است سپاسگزاری نمایم و برایتان از درگاه خداوند متعال سلامتی و سعادت روزافزون مسئلت کنم.

امیدوارم دانشگاه و عرصه نظام سلامت کشور همچنان بتواند از تجارب و توانمندی های ارزنده شما بهره مند گردد.

**دکتر حسین قناعتی**

**رئیس دانشگاه**

بازدید نماینده منطقه ای بخش پزشکی شرکت زیمنس آلمان از مرکز آموزش مهارت های پیشرفته بالینی در پژوهشکده فناوری ها و تجهیزات پیشرفته پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران  
گای اومبرتو پولونی نماینده منطقه ای بخش پزشکی شرکت زیمنس آلمان، بزرگترین شرکت تولید تجهیزات پزشکی در اروپا مستقر در دفتر این شرکت در امارات متحده عربی از مرکز آموزش مهارت های پیشرفته بالینی در پژوهشکده فناوری ها و تجهیزات پیشرفته پزشکی مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) دیدن کرد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، در دیداری که در حاشیه اولین نشست سالانه انجمن بین المللی ام آر آی در پزشکی در دانشگاه علوم پزشکی تهران با هماهنگی دکتر حسین فناعتی [رئیس دانشگاه](#) و دکتر حمیدرضا سلیقه راد رئیس شاخه ایرانی این انجمن برنامه ریزی و اجرا شد، دکتر علیرضا میرباقری رئیس مرکز آموزش مهارت های پیشرفته بالینی ایران ضمن خوشامد گویی، به امکانات و توانمندی های حوزه سلامت شرکت های دانش بنیان اشاره کرد.

دکتر علیرضا میرباقری گفت: تجهیزات نصب شده در مرکز آموزش مهارت های پیشرفته بالینی ایران ساخت شرکت های دانش بنیان مستقر در پژوهشکده بوده است. هدف از تاسیس این مرکز، آموزش مهارت های پیشرفته بالینی با استفاده از تجهیزات و شبیه سازهای پیشرفته پزشکی ساخت ایران است که باعث کاهش خطاهای پزشکی در حین درمان و ارتقای کیفیت آموزش در مقاطع تخصصی و فوق تخصصی می شود. در ادامه تیم بازدیدکننده از دستاوردهای این مرکز دیدن کرد و از نزدیک با ظرفیت ها و محصولات کاربردی این مرکز در زمینه مهندسی پزشکی، جراحی رباتیک، ناوربری جراحی و... آشنا شد.

شورای پژوهشی موسسه ملی تحقیقات سلامت با حضور رئیس دانشگاه برگزار شد

**دکتر قناعتی: رسالت موسسه ملی تحقیقات سلامت در پرداختن به اقدامات مهم، تاثیرگذار و کاربردی است**  
در نشست شورای پژوهشی موسسه ملی تحقیقات سلامت، ضمن معرفی تقویم پیمایش های حوزه سلامت، طرح های ارزیابی فناوری سلامت و پیمایش های ملی مطرح شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه، حضور در این شورا را به دلیل اهمیت موضوعات پژوهشی در کشور خواند و گفت: حسب موضوعات بزرگی که در کشور مطرح است، از شورا می خواهیم تا آنالیز برنامه هفتم را مدنظر قرار دهند و پیشنهادهای خود را ارائه دهند.

وی با بیان اینکه "از دل برنامه هفتم، موضوعاتی که مبتلابه جامعه است را استخراج و آن را اولویت بندی کنید" خاطر نشان کرد: موسسه ملی تحقیقات سلامت موسسه ای تشریفاتی نیست. شان این مرکز در پرداختن به اقدامات مهم، تاثیرگذار و کاربردی است.

در ادامه دکتر علی اکبری ساری، رئیس موسسه ملی تحقیقات سلامت به ضرورت انجام پیمایش های ملی پرداخت و گفت: طرح های امروز به مصوبات جلسات قبلی باز می گردد و همه طرح های پیمایش ملی از طریق وزارت بهداشت به موسسه سفارش داده شده است.

وی دیده بانی، پاسخ سریع و انجام طرح های ملی سلامت را از وظایف موسسه دانست و گفت: موسسه ملی سلامت، بخشی از نظام دیده بانی نظام سلامت کشور است و اگر بخواهیم نظام جامع دیده بانی داشته باشیم باید تمامی ابعاد اصلی را مد نظر قرار دهیم.

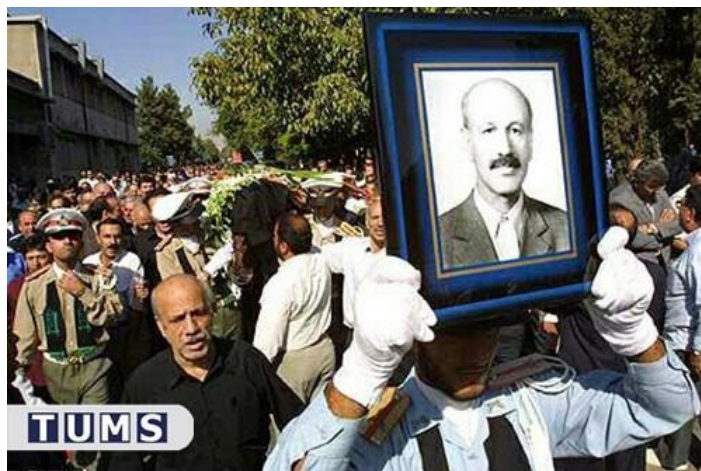
دکتر اکبری ساری، انجام مطالعات ملی را امری ضروری و مهم دانست و تاکید کرد: در هر کشوری لازم است ظرفیت های سازمانی قوی به منظور جمع آوری، مدیریت، تحلیل، استفاده و انتشار اطلاعات وجود داشته باشد اما استفاده مناسب از این داده ها نیز بسیار مهم است و نباید بلااستفاده بمانند.

وی استفاده بهینه از اطلاعات موجود را ضروری خواند و تصریح کرد: بخشی از این ظرفیت ملی برای رصد پیشرفت برنامه ها و گردآوری داده برای پیمایش های ملی وجود دارد اما طبیعتاً این پیمایش ها نیازمند به روز رسانی هستند.

رئیس موسسه ملی تحقیقات سلامت، در ادامه گزارشی در مورد پیمایش هایی که در دو سال گذشته انجام شده ارائه کرد و به معرفی طرح های جاری پرداخت. در پایان، فرآیندها و سازوکارهای ارسال طرح های تحقیقاتی از معاونت های وزارت بهداشت به موسسه ملی مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.

## خاطره‌ای از دکتر قناعتی از مرحوم دکتر میرخانی

دکتر حسین قناعتی به مناسبت هجدهمین سالگرد درگذشت دکتر سید حمید میرخانی، خاطره خود از این استاد فقید دانشگاه را که اردیبهشت ۱۳۹۵ نوشته بود، منتشر کرد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، متن کامل خاطره را در ادامه می‌خوانید:

سال ۶۳ برای دومین بار در بیمارستان اختر بستری شدم. توی فکه مجروح شده بودم. دستم دوباره باید عمل می‌شد. آن سال‌ها بیشتر مریض‌های بیمارستان‌ها مجروحان جنگی بودند. تخت کناری من هم مردی سی‌وپنج ساله بود که ظاهراً عمل سختی رویش انجام شده بود؛ و یک ساعتی می‌شد که به اتاق آورده بودندش. دست‌هایش لت‌وپار بود. شریان‌هایش پاره شده بودند. ساعت از ۱۰ که می‌گذشت شیفت پزشکان و پرستاران عوض می‌شد. توی بیمارستان خوب خوابم نمی‌برد و معمولاً با صداهای کوچک بیدار می‌شدم. از ۱۱ شب به بعد می‌دیدم ساعت به ساعت، مردی بلندقد، لاغر با سری کم مو و عینکی بزرگ که روپوش سفیدی بر تن داشت، بالای سر هم اتاقی من می‌آمد. نبضش را می‌گرفت، به سرمش نگاهی می‌انداخت، دور تختش چرخی می‌زد و می‌رفت. من آن سال‌ها دانشجوی سال دو پزشکی بودم. رفتار این پزشک به نظر جالب بود. به حرکاتش دقت می‌کردم. ساعت به ساعت به او سر می‌زدند و با دقت چکش می‌کند. خودم گفتم شاید نسبت فامیلی با این مجروح دارد. چهره این دکتر توی ذهنم مانده تا سال هفتاد.

سال هفتاد من مسئول شبکه کامپیوتری بیمارستان امام خمینی شدم. آن سال رئیس بیمارستان دکتر نعمتی پور بود. که ظاهراً تازه عوض شده بودند. می‌گفتند دکتر میرخانی به جای ایشان منصوب شده‌اند.

دوستان و کارکنان بخش راجع به او زیاد صحبت می‌کردند اما من دکتر را نمی‌شناختم. تا این که گفتند بروم دفتر ریاست بیمارستان. وقتی وارد دفتر رئیس شدم و چشمم به او افتاد، چند لحظه ایستادم و با تعجب نگاهش کردم. دکتر میرخانی همان پزشک قد بلند با عینک بزرگ بود که آن شب تا صبح چندبار به هم‌اتاقی من سرزد.

دکتر گفت هرچه زودتر کمک کن این بخش راه‌اندازی بشود. بیمارستان باید به اطلاعات کافی دسترسی داشته باشد و برای مدیریت و حتی درمان بهتر احتیاج هست شبکه کامپیوتری قوی داشته باشیم.

در آن سال‌ها اینترنت‌نشال رادیولوژی هنوز در ایران خیلی رشد نکرده بود؛ و راه‌اندازی آن مشکلات خودش را داشت در واقع بدون این که مریض را باز کنیم، کار درمان صورت می‌گیرد و این یعنی پا کردن در کفش جراحی‌ها. کار موافق‌ها و مخالفان خودش را داشت. دکتر گفت هرچه بخوایم، در اختیارم قرار می‌دهد خودش هم پشت کار است. گفت تمام مسئولیت کار با من و تو بدون نگرانی کارت را انجام بده. من جوان بودم، حساس

و به شدت ایده‌آلیست. دلم می‌خواست همه چیز به بهترین شکل پیش برود. شرایطی که در سیستم اداری ما وجود دارد. با روحیه آدمی مثل من اصلاً همخوانی نداشت. بارها و بارها این سؤال را از خودم می‌پرسیدم، چرا این سیستم با من نمی‌خواند من که چیز خارج از قاعده‌ای نمی‌خواهم و بعد کلافه و داغان می‌شدم.

چندین بار مستقیم رفتم به دفتر دکتر؛ و گفتم که من می‌خواهم استعفا بدهم و استعفا را که از قبل نوشته بودم، جلوی من می‌گذاشتم، با آرامش مخصوص خودش برگه استعفا را برمی‌داشت کمی لابه‌لای انگشتانش می‌چرخاند و بعد نگاهی به من می‌انداخت و نگاهی به کاغذ استعفا و می‌گفت خوب فکرها را کرده‌ای، اگر بنا باشد در این سن سال که با انرژی و جوان هستی به خاطر مشکلاتی که دیگران سر راهت قرار می‌دهند، کار را کنار بگذاری، مطمئن باش همیشه آدم حساس و شکننده‌ای می‌مانی، که طاقت کوچک‌ترین تنش‌ها و درگیری‌ها را نخواهی داشت و این ضعف است.

در آن سال‌های جوانی، دکتر میرخانی به من یاد داد، هنر این است که ما در شرایط سخت، کار را پیش ببریم و به نتیجه برسیم و الا در شرایط عادی هرکس می‌تواند از پس هر مسئولیتی که دارد، بر بیاید. من در کنار آرامش دکتر، خودم را ساختم. حالا هنوز همان مشکلات، همان سیستم بیمار اداری هست؛ اما من یاد گرفتم چطور بدون درگیری ذهنی کارها را جلو ببرم و راهم را از لابه‌لای آن باز کنم. او رئیس بیمارستان بود. مجبور نبود تا این قدر نرمش داشته باشد؛ اما داشت. همیشه وقتی کاری می‌خواست انجام بدهم. در نگاهش خواهش و تواضع وجود داشت و با دلسوزی چند بار تکرار می‌کرد: تو را خدا این کار زمین نماند و! من منتظر نتیجه هستم... و من از اتاقش که بر می‌گشتم و تا کاری را که خواسته بود، درست و کامل انجام نمی‌دادم، وجدانم راحت نمی‌شد. احساس مدیون بودن می‌کردم. مدیریت او هرگز دستوری نبود. من اسمش را می‌گذارم اعمال مدیریت به روش روحانی. ما می‌دیدیم او کم می‌خورد، کم می‌خوابد و صبح زودتر از همه ما توی بیمارستان است و دیرتر از همه ما می‌رود. نمی‌توانی با چنین رئیسی به خودت اجازه کم‌کاری یا تنبلی و بهانه‌گیری بدهی.

اگر با دقت نگاهش می‌کردی، خستگی همیشه در صورتش بود. یادم می‌آید یک روز دیدم صبح ساعت ۷ بدون ماشین از در بیمارستان وارد شد. جلو رفتم و گفتم چی شده دکتر پس کو ماشینتون؟ سری تکان داد، لبخند زد و گفت تصادف کردم. توی اتوبان پشت فرمون خوابم برد. باعث شدم چند تا ماشین بزنند به هم دیگر.

حتماً می‌دانید این طور وقت‌ها آدم چه توصیه‌هایی برای طرف مقابلش دارد... چند تا از همان توصیه‌ها ردیف کردم و او گفت دلم نمی‌آید بیشتر به خودم برسیم؛ چه کار کنم، مردم گرفتارند، کارها زمین مانده.

چند شب پیش، خوابش را دیدم. انگار هنوز زنده بود مثل همیشه تمیز و آراسته با قد بلند و کشیده‌اش صاف راه می‌رفت. از سمت در شمالی بیمارستان مرا دید و به طرفم آمد. گفتم سلام دکتر، حالتان چه طوره؟ احساس می‌کردم که مدت‌ها است او را ندیدم و واقعاً دلم می‌خواست بدانم حالش چطور است. دست مرا محکم فشار داد و گفت «خوبم. کارها مونده، کارها رو زودتر انجام بدهید... من دارم می‌روم پشت این ساختمان.» و بعد با سرعت رفت به سمت ساختمان نیمه کاره پیوند اعضا.

من مرگ او و دکتر کابلی را هنوز باور نمی‌کنم. اصلاً دلم نمی‌خواهد فکر کنم دیگر نیستند. بعضی‌ها مثل روح می‌مانند. ممکن است در جایی نباشند اما اسمشان ایجاد حرکت و تکاپو می‌کند. الان همه چیز سر جای خودش است. کارها انجام می‌شود اما این روح دیگر در بیمارستان امام خمینی وجود ندارد.

### دکتر حسین قناعتی

دانشیار رادیولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران اردیبهشت ۱۳۹۵

توضیح اینکه دکتر میرخانی سیزدهم شهریور ۱۳۸۳ در پنجاه و سه سالگی بر اثر عارضه قلبی درگذشت.

دکتر قناعتی در گفت و گو با خبرگزاری تسنیم:

مدیریت «دانشگاه سبطين» عراق به دانشگاه علوم پزشکی تهران سپرده شده است  
دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران در گفت و گو با خبرگزاری تسنیم ضمن تشریح دستاوردهای دانشگاه در سال گذشته، جزئیات جدیدی از تأسیس و مدیریت «دانشگاه سبطين» در عراق را اعلام کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران به نقل از خبرنگار اجتماعی [خبرگزاری تسنیم](#)؛ دانشگاه علوم پزشکی تهران قدیمی‌ترین و برجسته‌ترین مرکز پزشکی کشور است که با برخورداری از سطح علمی بالا و ارائه خدمات گسترده به بیماران، نقشی کلیدی در نظام سلامت ایران ایفا کرده است.

حدود یک سال از انتصاب رئیس جدید دانشگاه علوم پزشکی تهران می‌گذرد؛ در همین راستا به گفت‌وگو با آقای دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران پرداختیم تا مروری بر دستاوردها و اقدامات دانشگاه در یک سال گذشته داشته باشیم.

**تسنیم: دانشگاه علوم پزشکی تهران چه اهدافی را دنبال می‌کند؟**

دکتر قناعتی: رهبر معظم انقلاب برای دانشگاه‌ها و نخبگان مبانی استراتژیکی تعیین کردند؛ ایشان فرمودند که باید فاصله کنونی را با خطوط علم در جهان کم کنید و تفکر اسلامی را بر پایه علم نافع بنا کنید. کسب مرجعیت علمی، ارتباط دانشگاه و صنعت، اقتصاد دانش‌بنیان و اقتصاد مقاومتی از مسائل مورد توجه ما است؛ جلوگیری از مهاجرت مغزها یکی از مسائلی است که ما را رنج می‌دهد که بخشی از علت آن، نبود درآمد و شرایط کاری مناسب است؛ اما از همه این‌ها مهم‌تر عوامل تبلیغاتی است. در ایام کرونا دیدیم که اینفوادمی یا مسمومیت اطلاعاتی رخ داد که این مسئله در ایران بسیار پررنگ‌تر از سایر کشورها بود؛ بنابراین وظیفه رسانه‌ها این است که موفقیت‌های کسب شده در کشور را تشریح کنیم و این مسئله روی روحیه نخبگان اثرگذار خواهد بود.

پزشکی به دلیل ماهیت شغلی و سر و کار داشتن با سلامت مردم یک علم سیاسی است؛ زیرا ۷۰ درصد مسائل مربوط به سلامت افراد خارج از نظام درمان است؛ ما باید تا ۴۰ سال آینده جزو چهار کشور برتر آسیا باشیم و بنابراین باید در همه زمینه‌ها از جمله علمی و پزشکی رشد بیشتری داشته باشیم که این مسئله نیازمند تفاهم نظام سلامت کشور با سایر دستگاه‌هاست و همه دستگاه‌ها باید همراهی کنند تا یک حکمرانی خوب در نظام سلامت داشته باشیم.

**تسنیم: از زمان روی کار آمدن دولت سیزدهم چه برنامه‌ریزی‌هایی برای رشد و ارتقای سطح علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران داشته‌اید؟**

دکتر قناعتی: در ابتدا باید اعلام کنم که حدود نیمی از بار سلامت تهران به دوش دانشگاه علوم پزشکی تهران است. ما بعد از تحویل گرفتن دانشگاه علوم پزشکی تهران در تمام لایه‌های دانشگاه برنامه‌هایمان را تنظیم کردیم. برنامه عملیاتی برای ۴ سال تدوین شده و این برنامه‌ها در واحد تحقیق و توسعه دانشگاه مورد بررسی قرار گرفت و نظارت بر اجرای آن انجام می‌شود.

دانشگاه‌ها چهار دسته هستند؛ نسل یک دانشگاه‌ها فقط علم آموزش می‌دهند؛ نسل دوم دانشگاه‌هایی هستند که علاوه بر علم، تحقیقات را نیز اضافه کرده‌اند؛ نسل سوم دانشگاه‌هایی هستند که علاوه بر علم و تحقیقات، کارآفرینی و اشتغال را نیز جزو برنامه‌های خود دارند و نسل چهارم، دانشگاه‌های اجتماعی هستند.

در حال حاضر برنامه‌های دانشگاه‌های مجازی بسیاری از دانشگاه‌های معتبر جهان به این سمت سوق پیدا کرده که همه افراد، بتوانند از علم استفاده کنند و مطالب علمی تنها مختص به گروه خاصی از افراد نباید باشد. در حال حاضر دانشگاه علوم پزشکی تهران نسل سوم است و در حال حرکت به سطح نسل چهارم است.

مطلب دیگری که مورد توجه ما در دانشگاه است؛ تولید دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرین است؛ در همین راستا یکی از بزرگ‌ترین دستاورهای ما شهر دانش شهید سلیمانی است که در یافت‌آباد در حال ساخت است و ۲۷ هکتار زمین برای ساخت آن تعلق یافته و امیدواریم بتوانیم در زمینه تولید دانش‌بنیان اقدامات خوبی انجام دهیم.

امیدواریم روند صدور مجوزها با افتتاح این شهر دانش تسهیل شود. در کشور ما یکی از مسائلی که وجود دارد روند بروکراسی صدور مجوزهای تولید محصولات است در حالی که در شهر وان ترکیه برای شرکت‌های دانش‌بنیان در عرض ۲۰ روز زمین‌های ارزان قیمت، وام‌های بانکی و مجوز سریع را صادر کردند!

من درباره تسهیل صدور مجوزها نامه‌ای را خدمت مقام معظم رهبری نوشتم و از ایشان خواهش کردم که در کشور یک مبدا مشخص برای صدور این مجوزها دانش‌بنیان اختصاص پیدا کند و افراد کارآفرین و تولیدکنندگان محصولات دانش‌بنیان برای دریافت این مجوزها مجبور نباشند به ارگان‌های مختلف مراجعه کنند.

بهبود و اصلاح نظام ارتقای اعضای هیئت علمی را در راستای تحقق شعار سال در برنامه‌های خود داریم، نظام ارتقای مقاله‌محور صرف را قبول نداریم و نباید افراد بر اساس مقاله‌نویسی ارتقا یابند بلکه باید بر اساس علم نافع این کار انجام شود همچنین اعطای وام به اعضای هیئت علمی صاحب شرکت‌های دانش‌بنیان را مدنظر داریم. ما همچنین در دانشگاه علوم پزشکی تهران، بین‌المللی‌سازی دانشگاه را مدنظر قرار دادیم و در همین راستا با کشور عراق وارد تعامل شدیم و مدیریت دانشگاه "سبطين" عراق به ما واگذار شد.

### **تسینیم: پرداخت هزینه‌های ساخت از طرف عراق بوده است؟**

دکتر قناعتی: برای ساخت این دانشگاه یک میلیارد دلار هزینه شده است که تمام هزینه‌های آن را کشور عراق پرداخت کرده است اما مدیریت دانشگاه به ما واگذار شده و رئیس دانشگاه بنده هستم و قائم‌مقام بنده نیز عراقی است و معاونین علمی و فناوری و رئیس دانشکده پزشکی، ایرانی هستند. از دو ماه دیگر در دانشگاه سبطين که در عراق واقع است دانشجوی پذیرش خواهیم کرد و ۳۰۰ دانشجو در پزشکی، پرستاری، فیزیوتراپی و مامایی پذیرش خواهیم داشت؛ نام دانشگاه را Health promoting university (دانشگاه پیش‌برنده سلامت) گذاشتیم.

### **تسینیم: چرا این دانشگاه در عراق تأسیس شد؟**

دکتر قناعتی: نظام مدیریتی سلامت در عراق ضعف دارد و نتوانسته‌اند به حد ایده‌آل برسد و ما تجربیات خود را در این دانشگاه به آنها منتقل خواهیم کرد.

### تسنیم: تأسیس این دانشگاه چه دستاوردهایی برای کشورمان خواهد داشت؟

دکتر قناعتی: ما ۲ هزار عضو هیئت علمی داریم و با اعزام کوتاه‌مدت اساتید از ایران به عراق به صورت دوره‌ای خدمات آموزشی و سلامت در آنجا ارائه می‌شود؛ این مسئله به راه‌اندازی توریسم سلامت نیز کمک می‌کند زیرا بسیاری از بیماران می‌توانند در کشور عراق توسط پزشکان ایرانی ویزیت شوند و سپس در صورت نیاز به جراحی و ادامه درمان به ایران بیایند که این امر ارزآوری زیادی برای ایران دارد. دانشگاه سبطين عراق یک دانشگاه خصوصی است و بناست که ۲۰ تا ۲۵ درصد سود دانشگاه به ایران تعلق پیدا کند یعنی دانشجویان عراقی پذیرش می‌شوند و پزشکان ایرانی در آنجا تدریس می‌کنند و ۲۰ درصد سود آن به ایران داده می‌شود. علاوه بر افزایش ظرفیت توریسم سلامت و سود حاصل از تدریس در این دانشگاه برای ایران، تأسیس یا مدیریت دانشگاه در کشورهای دیگر توسط ایرانیان، باعث اشاعه فرهنگ و هویت ایرانی و اسلامی نیز می‌شود؛ ما فرهنگ عفاف و پاکدامنی و اخلاق و انسان‌مداری داریم و به همین دلیل اعتقاد داریم که هویت ایرانی و اسلامی ما قابل ارائه در جهان است؛ به همین منظور بنا داریم در کشورهای دیگر منطقه نیز دانشگاه‌های مشابهی را تأسیس یا مدیریت کنیم. در همه جهان همینطور است و در لبنان، دانشگاه‌های آمریکایی وجود دارد که این امر باعث می‌شود یک کشور در کشوری دیگر پایگاه علمی داشته باشد. علاوه بر این، با تأسیس دانشگاه در کشورهای دیگر، جایگاه بین‌المللی دانشگاه علوم پزشکی تهران نیز بالاتر می‌رود و اعتبار دانشگاه تهران بالاتر می‌رود.

### تسنیم: در زمان حاضر دانشگاه علوم پزشکی تهران چه رتبه‌ای را دارد؟

دکتر قناعتی: الان در رتبه‌بندی جدید شانگهای ۱۰۰ پله بالا رفتیم و به رتبه ۴۰۰ تا ۵۰۰ رسیدیم که تأسیس دانشگاه‌های بین‌المللی می‌تواند این رتبه را بالاتر نیز ببرد. ۳۴ درصد مقالات علمی منتشرشده در دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور مربوط به دانشگاه علوم پزشکی تهران است و ما بالاترین H-index کشور را داریم.

### تسنیم: در دانشگاه شما چند دانشجوی خارجی در حال تحصیل هستند؟

دکتر قناعتی: ۱۳۰۰ دانشجوی خارجی از ۴۰ کشور دنیا در دانشگاه ما تحصیل می‌کنند و بیشترین تعداد دانشجویان خارجی در دانشگاه علوم پزشکی تهران تحصیل می‌کنند که این افراد سفیران فرهنگ ایرانی - اسلامی برای کشورهای خودشان هستند.

### تسنیم: دانشگاه علوم پزشکی تهران در حوزه بهداشت و پیشگیری در ایام کرونا چه اقدامات مهمی انجام داد؟

دکتر قناعتی: درخصوص اهمیت انجام واکسیناسیون باید بگویم قیمت هر واکسن ۹ دلار است؛ ولی بستری بیمار کرونایی حدود ۵۰ میلیون تومان هزینه برای دولت ایجاد می‌کند بنابراین با واکسیناسیون چند صد برابر از هزینه‌های اضافه پیشگیری می‌شود و بنابراین سرمایه‌گذاری در امر پیشگیری بسیار اهمیت دارد. ما در ۲۰ شهریور دانشگاه را تحویل گرفتیم و بنا شد که یک ماهه منطقه تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی تهران را واکسینه کنیم. وقتی دانشگاه را تحویل گرفتیم تنها حدود ۲۰ درصد دوز یک و حدود ۵ تا ۱۰ درصد منطقه تحت پوشش دانشگاه واکسن دوز ۲ را تزریق کرده بودند اما در مدت کوتاهی به پوشش تقریبی ۱۰۰ درصد واکسیناسیون رسیدیم و علاوه بر آن، با توجه به بالاتر بودن جمعیت تحت پوشش دانشگاه‌های علوم پزشکی شهید بهشتی و ایران، با این دو دانشگاه نیز همکاری کردیم و بخشی از افراد تحت پوشش آنها را نیز واکسینه کردیم به طوری که به پوشش ۱۱۷ درصدی واکسیناسیون در جمعیت تحت پوشش و خارج از پوشش خود رسیدیم. واکسیناتورهای دانشگاه علوم پزشکی تهران حتی به خانه‌های حاشیه شهر نیز رفتند و کار واکسیناسیون را انجام دادند و این دستاورد حاصل شد. در حوزه کرونا همچنین یکی از طرح‌های مهمی که یکی از مراکز دانشگاه علوم پزشکی در منطقه ۱۷ اجرا کرد طرح سراج بود که الگوی خدمات سلامت روان و مراقبت‌های اجتماعی بود؛ در این طرح ۴۰۰۰ خانواده که به علت کرونا عزیزانشان را از دست داده بودند را شناسایی کردند و اختلال اضطراب پس از سانحه را رصد کردند و آنها را به سطوح بالاتر و متخصصین ارجاع دادند که اقدام مهمی در تأمین سلامت روان آنها بود.



### تسنیم: در حوزه درمان چه اقدامات مثبتی انجام شد؟

قناعتی: یک نرم‌افزار ثابت برای مدیریت بیمارستان به صورت الکترونیک در همه بیمارستان‌های زیر نظر دانشگاه راه‌اندازی شده است که باعث یکپارچه شدن سیستم بیمارستان‌های تحت پوشش علوم پزشکی تهران شده است همچنین در نظر داریم تا در بیمارستان اسلامشهر به صورت پایلوت، بدون کاغذ خدمات ارائه دهیم.

بین دانشگاه‌های تهران بیشترین میزان همکاری را در نسخ الکترونیک داشتیم و رتبه اول را در این زمینه داریم و در بخش‌های بستری بیمارستان‌های تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی تهران سامانه تیتک برای اصالت‌سنجی داروها در حال اجراست.

**تسنیم: دانشگاه علوم پزشکی تهران در زمینه دارو و تجهیزات پزشکی چه دستاوردهایی را برای کشور به ارمغان آورده است؟**  
دکتر قناعتی: در زمینه فناوری ۱۶ شرکت دارویی و ۱۴ شرکت تولید لوازم پزشکی داریم و مجموع تولیدات فناوری دانشگاه ما در زمینه سلامت از همه دانشگاه‌های فنی کشور بیشتر است و تعداد زیادی محصولات دانش‌بنیان و های‌تک در دانشگاه تولید شده و مجموع فروش این محصولات در سال ۹۹، میزان ۲ هزار میلیارد تومان بوده است که ۲۰ میلیون دلار آن صادر شده است.

در زمینه دارو، بسیاری از داروهای درمان سرطان را تولید می‌کنیم و به کشورهایی مانند عراق، ترکیه، سوریه صادر می‌کنیم. دستگاه جراح رباتیک که به جراح اجازه می‌دهد از کیلومترها آن طرف‌تر، بیماری را جراحی کند؛ در ایران و در دانشگاه علوم پزشکی تهران تحت عنوان "ربات سینا" ساخته شده است که این امر، ایران را پس از آمریکا به عنوان دومین سازنده جراح رباتیک در جهان قرار می‌دهد. تاکنون دو دستگاه جراح رباتیک به اندونزی با قیمت ۱.۶ میلیون دلار صادر شده است.

حدود ۴۳ دستگاه هدایت جراحی به کمک کامپیوتر در دانشگاه ساخته و نصب شده و بیش از ۴ هزار جراحی با استفاده از این دستگاه‌ها انجام شده است.

دستگاهی به نام "پروب تشخیص سرطان" در ایران ساخته شده که شرکت خارجی می‌خواست پتنت دستگاه را به قیمت ۱۰۰ میلیون دلار خریداری کند، اما شرکت سازنده ایرانی قبول نکرد و قرار است این دستگاه در کشور خودمان به تولید برسد.

در فناوری نانو محصولات زیادی تولید شده و به چین، آلمان، کره جنوبی و ... صادر شده است؛ این محصولات منجر به صرفه‌جویی ارزی ۵ میلیون دلاری شده است.

### تسنیم: در حوزه عمرانی دانشگاه چه پیشرفت‌هایی داشته است؟

دکتر قناعتی: تا پیش از این برای خوابگاه‌های دانشجویی مشکل داشتیم و یک خوابگاه ۲ هزار تخت‌خوابی را در بلوار فردوس افتتاح خواهیم کرد که مشکل خوابگاه دانشجویی را تا چند سال به طور کامل حل خواهد کرد. در زمینه پروژه‌های عمرانی، «مهدی کلینیک» به عنوان بزرگ‌ترین پروژه سلامت بعد از انقلاب در دست افتتاح است و به بیمارستان امام خمینی (ره) کمک می‌کند تا به ارائه خدمات درمانی بپردازد. بیمارستان شریعتی ۲ با ظرفیت هزار تخت‌خواب در حال راه‌اندازی است که بیمارستان مهمی برای تهران است زیرا در موقعیت غرب تهران قرار دارد و باعث می‌شود با توجه به دسترسی مناسب، زمان رسیدن بیماران و مصدومین ترافیکی و حوادث و ... به بیمارستان به حداقل برسد. میزان پیشرفت فیزیکی این بیمارستان ۷۰ درصد است و اگر منابع و اعتبارات آن به موقع تأمین شود تا یک سال و نیم دیگر افتتاح می‌شود. بیمارستان فارابی ۲ نیز در دست ساخت است و مرکز طبی اطفال ۲ به‌زودی افتتاح خواهند شد.

## حضور رئیس دانشگاه در مجمع خیرین سلامت بیمارستان شریعتی

### دکتر قناعتی: کار خالص برای خدا و توقع نداشتن از غیر خدا ویژگی خیرین است

رئیس دانشگاه، در مجمع خیرین سلامت بیمارستان شریعتی، کار خالص برای خدا و توقع نداشتن از غیر خدا را ویژگی خیرین خواند و بر توسعه امور خیر در کشور تاکید کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه، در جمع خیرین سلامت بیمارستان شریعتی، بر ضرورت توجه و تمرکز بر امور خیر تاکید کرد و گفت: نوار عمر در حال گذر است و به سرعت می‌گذرد، خوش به حال افرادی که توفیق خدمت به مردم و انفاق در راه خدا را در این دوران پیدا می‌کنند.

رئیس دانشگاه، با بیان اینکه «عاشق برای خدا و رضایت او کار می‌کند» یادآور شد: عظمت و شاهکار کشور در این بود که با دست خالی در مقابل هجوم دشمنان ایستاد و نگذاشت یک وجب از خاک ایران از دست برود و این از برکت نگاه به حرکت امام حسین (ع) بود. اگر به واقعه کربلا نگاه کنید، ۷۲ تن از یاران امام حسین شهید شدند و این به ظاهر شکست بود اما امروز ده‌ها میلیون نفر در اربعین به زیارت امام می‌روند. چه شاهان و قدرتمندانی در تاریخ آمدند اما محو شدند اما امام حسین (ع) ماندگار شد.

دکتر قناعتی، از همکاری دانشگاه برای تسهیل پروژه‌ها خبر داد و گفت: دعاگوی شما هستیم و از خداوند می‌خواهم که اجر دنیوی و اخروی نصیبتان کند و از شما نیز می‌خواهم که این امر را گسترش دهید و از دیگران نیز بخواهید که در مسیر خیر قرار گیرند.

وی با اشاره به اتمام دو پروژه حکیم و مهدی کلینیک در ماه‌های آتی، خاطر نشان کرد: اتمام پروژه شریعتی ۲ قطعاً از اولویت‌های دانشگاه است.

رئیس دانشگاه در پایان بر ضرورت مدیریت یکپارچه واحدهای بیمارستانی تاکید کرد و گفت: مشارکت در راه اندازی بیمارستان، موجب حل مشکلات مردم و عدالت در دسترسی به خدمات سلامت می‌شود.

### حمایت خیرین از بیمارستان شریعتی

در نشست انجمن حمایت از بیماران و بیمارستان شریعتی که روز دوشنبه ۲۱ شهریور ۱۴۰۱ در سالن شورا برگزار شد، دکتر جمشیدی با اشاره به پشتیبانی خیرین از بیمارستان شریعتی گفت: خیرین همواره یار بیمارستان بوده‌اند اما از اواخر سال گذشته با حضور آنها و تشکیل انجمن حمایت از بیماران و بیمارستان شریعتی فعالیت‌ها انسجام گرفت و به صورت منظم پیش رفت.

رئیس بیمارستان شریعتی افزود: حضور ارزشمند یک یک خیرین برای ما غنیمت است و تاکنون حامل خیرات و برکات زیادی برای بیمارستان بوده اند، هر جا که به تنگنا برخوردیم دستمان را گرفتند و دوستانه یار و یاورمان بودند و امیدوارم با حضور ایشان کارهای بزرگی انجام شود.

در این نشست حجت الاسلام محمودرضا جمشیدی عضو هیات مدیره انجمن حمایت از بیماران و بیمارستان شریعتی با اشاره به ایام اربعین گفت: اربعین نماد فرهنگ تشیع است و همانطور که تشیع امور باطنی دارد امور ظاهری هم دارد که اظهارش باعث گرمی و همگرایی بین معتقدین به مکتب ائمه علیهم السلام است. برخی اوقات تلاش‌ها نتیجه کمی دارند اما یکی از جاهایی که به عنایت الهی به همت بلند خواهران و برادران بنا گذاشته شد همین انجمن است و از ابتدا احساس بر این است که کارها به طریقه درستی پیش می‌رود و دست خدا را می‌توان دید و امیدوارم خداوند به این همت بلند اجر دهد.

در ادامه دکتر حسن حمزه زاده با معرفی اعضای مجمع گفت: مهندس خاقانی پور تاکنون خریدهای تجهیزاتی بیمارستان را با هماهنگی هیات امنای ارزی انجام داده اند. حمزه زاده همچنین از فعالیت های مهندس شاه حسینی، نازک فردوس، مهندس رزمی، مهندس نیک نام، مهندس نقی تنعمی، حبیب اله نیک نام و دکتر محمد عبدالهی از اعضای مجمع خیرین بیمارستان شریعتی نام برد. پس از آن مهندس رزمی که به نیابت از مهندس رضوان در جلسه حضور داشت گزارشی از سیستم گرمایش و سرمایش بیمارستان و برآوردهای انجام شده ارائه کرد. در ادامه این جلسه دکتر عبدالهی نیز به ظرفیت‌های کمک به بیمارستان شریعتی اشاره کرد و از منابع جلب کمک به بیمارستان از جمله تسهیلات و استفاده از بودجه‌های عمرانی با حمایت دولت و مجلس خبر داد. سپس اعضا به بررسی فرایندهای تامین برخی دیگر از تجهیزات بیمارستان پرداختند.

### **حضور رئیس دانشگاه در مجمع خیرین سلامت بیمارستان شریعتی**

#### **دکتر قناعتی: کار خالص برای خدا و توقع نداشتن از غیر خدا ویژگی خیرین است**

رئیس دانشگاه، در مجمع خیرین سلامت بیمارستان شریعتی، کار خالص برای خدا و توقع نداشتن از غیر خدا را ویژگی خیرین خواند و بر توسعه امور خیر در کشور تاکید کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه، در جمع خیرین سلامت بیمارستان شریعتی، بر ضرورت توجه و تمرکز بر امور خیر تاکید کرد و گفت: نوار عمر در حال گذر است و به سرعت می‌گذرد، خوش به حال افرادی که توفیق خدمت به مردم و انفاق در راه خدا را در این دوران پیدا می‌کنند .

رئیس دانشگاه، با بیان اینکه «عاشق برای خدا و رضایت او کار می‌کند» یادآور شد: عظمت و شاهکار کشور در این بود که با دست خالی در مقابل هجوم دشمنان ایستاد و نگذاشت یک وجب از خاک ایران از دست برود و این از برکت نگاه به حرکت امام حسین (ع) بود. اگر به واقعه کربلا نگاه کنید، ۷۲ تن از یاران امام حسین شهید شدند و این به ظاهر شکست بود اما امروز ده‌ها میلیون نفر در اربعین به زیارت امام می‌روند. چه شاهان و قدرتمندانی در تاریخ آمدند اما محو شدند اما امام حسین (ع) ماندگار شد.

دکتر قناعتی، از همکاری دانشگاه برای تسهیل پروژه‌ها خبر داد و گفت: دعاگوی شما هستیم و از خداوند می‌خواهم که اجر دنیوی و اخروی نصیبتان کند و از شما نیز می‌خواهم که این امر را گسترش دهید و از دیگران نیز بخواهید که در مسیر خیر قرار گیرند. وی با اشاره به اتمام دو پروژه حکیم و مهدی کلینیک در ماه‌های آتی، خاطر نشان کرد: اتمام پروژه شریعتی ۲ قطعا از اولویت‌های دانشگاه است. رئیس دانشگاه در پایان بر ضرورت مدیریت یکپارچه واحدهای بیمارستانی تاکید کرد و گفت: مشارکت در راه اندازی بیمارستان، موجب حل مشکلات مردم و عدالت در دسترسی به خدمات سلامت می‌شود.

### حمایت خیرین از بیمارستان شریعتی

در نشست انجمن حمایت از بیماران و بیمارستان شریعتی که روز دوشنبه ۲۱ شهریور ۱۴۰۱ در سالن شورا برگزار شد، دکتر جمشیدی با اشاره به پشتیبانی خیرین از بیمارستان شریعتی گفت: خیرین همواره یار بیمارستان بوده‌اند اما از اواخر سال گذشته باحضور آنها و تشکیل انجمن حمایت از بیماران و بیمارستان شریعتی فعالیت‌ها انسجام گرفت و به صورت منظم پیش رفت.

رئیس بیمارستان شریعتی افزود: حضور ارزشمند یک یک خیرین برای ما غنیمت است و تاکنون حامل خیرات و برکات زیادی برای بیمارستان بوده‌اند، هر جا که به تنگنا برخوردیم دستمان را گرفتند و دوستانه یار و یاورمان بودند و امیدوارم با حضور ایشان کارهای بزرگی انجام شود. در این نشست حجت الاسلام محمودرضا جمشیدی عضو هیات مدیره انجمن حمایت از بیماران و بیمارستان شریعتی با اشاره به ایام اربعین گفت: اربعین نماد فرهنگ تشیع است و همانطور که تشیع امور باطنی دارد امور ظاهری هم دارد که اظهارش باعث گرمی و همگرایی بین معتقدین به مکتب ائمه علیهم السلام است. برخی اوقات تلاش‌ها نتیجه کمی دارند اما یکی از جاهایی که به عنایت الهی به همت بلند خواهران و برادران بنا گذاشته شد همین انجمن است و از ابتدا احساس بر این است که کارها به طریقه درستی پیش می‌رود و دست خدا را می‌توان دید و امیدوارم خداوند به این همت بلند اجر دهد.

در ادامه دکتر حسن حمزه زاده با معرفی اعضای مجمع گفت: مهندس خاقانی پور تاکنون خریدهای تجهیزاتی بیمارستان را با هماهنگی هیات امنای ارزی انجام داده‌اند. حمزه زاده همچنین از فعالیت‌های مهندس شاه حسینی، نازک فردوس، مهندس رزمی، مهندس نیک نام، مهندس نقی تنمی، حبیب اله نیک نام و دکتر محمد عبدالهی از اعضای مجمع خیرین بیمارستان شریعتی نام برد. پس از آن مهندس رزمی که به نیابت از مهندس رضوان در جلسه حضور داشت گزارشی از سیستم گرمایش و سرمایش بیمارستان و برآوردهای انجام شده ارائه کرد. در ادامه این جلسه دکتر عبدالهی نیز به ظرفیت‌های کمک به بیمارستان شریعتی اشاره کرد و از منابع جلب کمک به بیمارستان از جمله تسهیلات و استفاده از بودجه‌های عمرانی با حمایت دولت و مجلس خبر داد.

سپس اعضا به بررسی فرایندهای تامین برخی دیگر از تجهیزات بیمارستان پرداختند.

## بازدید معاون پژوهشی وزارت بهداشت از پژوهشکده فناوری ها و تجهیزات پزشکی

### دکتر قناعتی: سرمایه گذاری در پارک فناوری بازگشت سرمایه خوبی برای کشور خواهد داشت

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، در بازدید از پژوهشکده فناوری ها و تجهیزات پیشرفته پزشکی، این مرکز را نمادی از پیوند علوم پایه و بالین خواند و بر ضرورت معرفی دستاوردهای آن تاکید کرد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، در بازدید معاون پژوهشی وزارت بهداشت از پژوهشکده فناوری ها و تجهیزات پزشکی، دکتر حسین قناعتی، [رئیس دانشگاه](#)، گفت: امروز سالگرد قبول مسئولیتم در دانشگاه است و خدا را شاکرم که علی رغم سختی ها و مشکلات، کارهای بسیار بزرگی نیز در این دوره انجام شده است.

وی ضمن قدردانی از دکتر فتوحی و دکتر بیگلر برای همکاری و همراهی، تصریح کرد: قدردانی ویژه ای از دکتر سرکار دارم چرا که با لیدرشپ خوب توانستند مجموعه ای را ایجاد کنند و حرکت های بزرگی را در آن سامان دهند.

رئیس دانشگاه، راه اندازی پارک علم و فناوری را جهش بزرگی در صنعت سلامت کشور دانست و افزود: هر چه پیش می رویم باور من به توانایی دانشمندان داخلی بیشتر می شود چرا که کارایی تولیدات داخلی بسیار زیاد است.

وی داشته هایمان در کشور را بسیار زیاد خواند و تاکید کرد: لازم است در این زمینه کار تبلیغی و اطلاع رسانی انجام دهیم.

دکتر قناعتی افزود: متأسفانه بسیاری از فارغ التحصیلان ما با دستاوردهای دانشگاه آشنا نیستند و مسیر علم و فناوری می تواند از یک سو وابستگی تکنولوژی به بیگانگان را کاهش دهد و از سوی دیگر خودباوری را در جوانان افزایش دهد.

وی در ادامه از معاون پژوهشی وزارت بهداشت خواست تا بودجه های پژوهشی را برای علم و پژوهش نافع هزینه کنند و خاطر نشان کرد: سرمایه گذاری در شهر علم و دانش شهید سلیمانی می تواند بازگشت سرمایه خوبی برای کشور به همراه داشته باشد.

### برای معرفی محصولات لبه دانشی خود تلاش کنید

دکتر یونس پناهی، معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، بازدید از این مرکز را به فال نیک گرفت و گفت: خوشبختانه شاهد اتفاقات خوبی در این مرکز بودیم. زمانی در کشور با الفبای تولید علم آشنا نبودیم اما اکنون این مسیر به خوبی شناخته شده است طبیعی است که حوزه فناوری نیز امروز با مشکلاتی مواجه است اما امیدوارم به زودی پیشرفت های وسیعی در آن رخ دهد. البته فعالیت های شما نیز گواه این مسئله است.

وی با اشاره به تعیین جایگاه دانشگاه ها و مراکز بر اساس شاخص های تولید علم گفت: در بازدید امروز دریافتیم که می توان برای فناوری نیز شاخص هایی تدوین کرد. شما وارد فضایی شدید که لبه دانشی است و فعالیت های شما ذخیره ارزی خوبی برای کشور به همراه دارد.

دکتر پناهی، با اشاره به معطلی فناوران و دانشمندان برای دریافت مجوزها و زمانبر شدن پیگیری های آن خاطر نشان کرد: این فرآیند باید اصلاح شود. افرادی که کارهای بزرگی در کشور انجام می دهند نباید وقت خود را پشت درهای وزارت بهداشت برای دریافت مجوز و تاییدیه ها بگذرانند بلکه این مسیر باید از طریق داخلی تسریع، تسهیل و پیگیری شود.

وی افزود: متأسفانه برخی از رفتارها در بدنه سازمان ها نفوذ کرده و برای اصلاح آن باید کارهایی ریشه ای و اساسی انجام داد.

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، این مرکز را نمادی از پیوند علوم پایه و بالین خواند و گفت: مدل اطلاع رسانی، بسیار مهم است. از این دانش برای معرفی دستاوردهای خود استفاده کنید و در نمایشگاه، توانمندی های خود را معرفی کنید.

### **تکریم افراد موفق از آنها الگوهایی ماندگار می سازد**

دکتر سعید سرکار، در این بازدید ضمن معرفی محصولات و فعالیت های مرکز گفت: متأسفانه کشور از فقدان الگو رنج می برد و ما در تلاشیم تا نمونه های عینی و موفق خود را به عنوان الگو به جوانان معرفی کنیم. مادامی که در کشور از افراد موفق و درست حمایت نشود، الگوهای ناموفق جایگزین آنها خواند شد. از این رو حمایت از توسعه فناوری و تکریم فناوران از اقدامات مهم این مرکز است.

وی افزود: این مرکز علاوه بر نقش R&D، همچون مرکز رشد نیز عمل کرده و توانسته پیوند خوبی با بالین نیز برقرار نماید. بخ نحوی که امروز این مرکز به تنهایی دارای ۴۷ پتنت است.

دکتر سرکار، حضور در بیمارستان و همراهی پزشکان بالینی در تولید محصولات را نقطه قوت این مرکز دانست و تاکید کرد: رمز موفقیت محصولات ما به دلیل سبک و روش کاری این مرکز بوده است؛ چرا که شریک بالینی لحظه به لحظه در جریان پیشرفت پروژه است. خوشبختانه این دانشگاه روی دوش جامعه حرکت نمی کند و توانسته از فروش محصولات فناور خود، صرفه جویی ارزی داشته باشد.

## رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران:

### بیمارستان الهام (سینا ۲) با وابستگی به بیمارستان سینا راه اندازی می شود

دکتر حسین قناعتی به همراه دکتر یزدی خواه نماینده مردم تهران - ری - شمیرانات - اسلامشهر و پردیس در مجلس شورای اسلامی، بابایی بخشدار کهریزک، بشارت معاون هماهنگی امور عمرانی فرماندار ویژه شهرستان ری، کلهر شهردار کهریزک و هیئت امنای بیمارستان خیرساز الهام از پروژه نیمه کاره این بیمارستان (سینا ۲) بازدید کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر قناعتی در حاشیه این بازدید گفت: امروز بازدیدی از بیمارستان خیرساز الهام (سینا ۲) داشتیم که پیشرفت فیزیکی حدود ۳۵ تا ۴۰ درصدی داشته و برای تکمیل آن می‌بایست برنامه‌ریزی مناسب صورت گیرد. وی افزود: از نظر محل جغرافیایی در این منطقه چندین اتوبان بزرگ و حادثه‌خیز عبور می‌کند که نیاز به بیمارستان تروما یا سوانح دارد. رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران تاکید کرد: همچنین خلاً بیمارستان در جنوب استان تهران احساس می‌شود که با افتتاح بیمارستان الهام (سینا ۲) این خلاً تا حدودی برطرف شده و برای حوادث دیگر نظیر زلزله و یا حوادث غیرمترقبه دیگر نیز به بیمارستانی در این محل نیاز داریم. دکتر قناعتی بیان کرد: با هماهنگی‌های صورت گرفته قرار شد این بیمارستان وابسته به بیمارستان سینا به عنوان قدیمی‌ترین و کامل‌ترین بیمارستان کشور خواهد شد و از اساتید برجسته و خیره آن در تجهیز و مدیریت بیمارستان الهام استفاده شود.

وی گفت: همچنین تلاش داریم با تلفیق بودجه دولتی، خیرین و سایر امکانات هر چه سریع‌تر این محل آماده خدمت‌رسانی به مردم جنوب استان تهران شده و در دولت سیزدهم شاهد تکمیل این بیمارستان و تحویل به مردم منطقه باشیم.

## نود و پنجمین نشست شورای بورس با حضور رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد

نود و پنجمین نشست شورای بورس دانشگاه علوم پزشکی تهران با تأکید بر پیشنهادهای متمم دستورالعمل‌های توانمندسازی بین‌المللی نیروی انسانی، از جمله فرصت مطالعاتی، شرکت و ارائه مقاله در کنگره‌های خارج از کشور و فرصت مطالعاتی دانشجویی و همچنین بررسی درخواست سفرهای برنامه‌ریزی‌شده خارج از کشور، فرصت مطالعاتی خارج از کشور و مأموریت آموزشی داخل کشور برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در نشست شورای بورس که ۲۳ شهریور ۱۴۰۱ در سالن مدافعان سلامت سازمان مرکزی دانشگاه برگزار شد؛ در ابتدا گزارش سفر برنامه‌ریزی‌شده خارج از کشور همکاران معاونت آموزشی دانشگاه و عضویت دانشگاه علوم پزشکی تهران در Association of Academic Health Centers international و شرکت هیاتی از نمایندگان دانشگاه در نشست منطقه‌ای این انجمن توسط دکتر علامه تشریح شد. این انجمن از برجسته‌ترین مراجع علمی تخصصی در زمینه فعالیت مراکز آموزش علوم پزشکی (در هر سه حوزه آموزشی، پژوهشی و درمانی) در سطح بین‌الملل است.

در ادامه نشست بررسی پیشنهاد متمم دستورالعمل‌های فرصت مطالعاتی، شرکت و ارائه مقاله در کنگره‌های خارج از کشور و فرصت مطالعاتی دانشجویی، گزارش پیگیری مصوبات شورای قبلی، گزارش وضعیت بازگشت به محل خدمت تعدادی از فرصت‌های مطالعاتی و مأموریت‌های خارج از کشور، بررسی درخواست فرصت‌های مطالعاتی خارج از کشور، مأموریت‌های آموزشی خارج از کشور، سفرهای برنامه‌ریزی‌شده خارج از کشور، مأموریت‌های آموزشی داخل کشور و یک مورد درخواست فرصت مطالعاتی عمده دانشجویی مورد بررسی قرار گرفت و اعضای شورای بورس دانشگاه پس از انجام بررسی‌های لازم با برخی از درخواست‌های مطرح شده موافقت خود را اعلام کردند.

توضیح اینکه، در طرح پیشنهادهای متمم دستورالعمل‌های توانمندسازی بین‌المللی نیروی انسانی، افزایش پرداخت کمک‌هزینه سفر فرصت‌های مطالعاتی خارج از کشور، شرکت و ارائه مقاله در کنگره‌های خارج از کشور و فرصت مطالعاتی دانشجویی مورد تصویب قرار گرفت که جزئیات آن توسط معاونت بین‌الملل دانشگاه اطلاع‌رسانی خواهد شد.



## حضور رئیس دانشگاه در مجمع خیرین سلامت بیمارستان شریعتی

دکتر قناعتی: کار خالص برای خدا و توقع نداشتن از غیر خدا ویژگی خیرین است

رئیس دانشگاه، در مجمع خیرین سلامت بیمارستان شریعتی، کار خالص برای خدا و توقع نداشتن از غیر خدا را ویژگی خیرین خواند و بر توسعه امور خیر در کشور تاکید کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه، در جمع خیرین سلامت بیمارستان شریعتی، بر ضرورت توجه و تمرکز بر امور خیر تاکید کرد و گفت: نوار عمر در حال گذر است و به سرعت می‌گذرد، خوش به حال افرادی که توفیق خدمت به مردم و انفاق در راه خدا را در این دوران پیدا می‌کنند.

رئیس دانشگاه، با بیان اینکه «عاشق برای خدا و رضایت او کار می‌کند» یادآور شد: عظمت و شاهکار کشور در این بود که با دست خالی در مقابل هجوم دشمنان ایستاد و نگذاشت یک وجب از خاک ایران از دست برود و این از برکت نگاه به حرکت امام حسین (ع) بود. اگر به واقعه کربلا نگاه کنید، ۷۲ تن از یاران امام حسین شهید شدند و این به ظاهر شکست بود اما امروز ده‌ها میلیون نفر در اربعین به زیارت امام می‌روند. چه شاهان و قدرتمندانی در تاریخ آمدند اما محو شدند اما امام حسین (ع) ماندگار شد.

دکتر قناعتی، از همکاری دانشگاه برای تسهیل پروژه‌ها خبر داد و گفت: دعاگوی شما هستیم و از خداوند می‌خواهم که اجر دنیوی و اخروی نصیبتان کند و از شما نیز می‌خواهم که این امر را گسترش دهید و از دیگران نیز بخواهید که در مسیر خیر قرار گیرند. وی با اشاره به اتمام دو پروژه حکیم و مهدی کلینیک در ماه‌های آتی، خاطر نشان کرد: اتمام پروژه شریعتی ۲ قطعا از اولویت‌های دانشگاه است. رئیس دانشگاه در پایان بر ضرورت مدیریت یکپارچه واحدهای بیمارستانی تاکید کرد و گفت: مشارکت در راه اندازی بیمارستان، موجب حل مشکلات مردم و عدالت در دسترسی به خدمات سلامت می‌شود.

### حمایت خیرین از بیمارستان شریعتی

در نشست انجمن حمایت از بیماران و بیمارستان شریعتی که روز دوشنبه ۲۱ شهریور ۱۴۰۱ در سالن شورا برگزار شد، دکتر جمشیدی با اشاره به پشتیبانی خیرین از بیمارستان شریعتی گفت: خیرین همواره یار بیمارستان بوده‌اند اما از اواخر سال گذشته با حضور آنها و تشکیل انجمن حمایت از بیماران و بیمارستان شریعتی فعالیت‌ها انسجام گرفت و به صورت منظم پیش رفت.

رئیس بیمارستان شریعتی افزود: حضور ارزشمند یک یک خیرین برای ما غنیمت است و تاکنون حامل خیرات و برکات زیادی برای بیمارستان بوده‌اند، هر جا که به تنگنا برخوردیم دستمان را گرفتند و دوستانه یار و یاورمان بودند و امیدوارم با حضور ایشان کارهای بزرگی انجام شود.

در این نشست حجت الاسلام محمودرضا جمشیدی عضو هیات مدیره انجمن حمایت از بیماران و بیمارستان شریعتی با اشاره به ایام اربعین گفت: اربعین نماد فرهنگ تشیع است و همانطور که تشیع امور باطنی دارد امور ظاهری هم دارد که اظهارش باعث گرمی و همگرایی بین معتقدین به مکتب ائمه علیهم السلام است. برخی اوقات تلاش‌ها نتیجه کمی دارند اما یکی از جاهایی که به عنایت الهی به همت بلند خواهران و برادران بنا گذاشته شد همین انجمن است و از ابتدا احساس بر این است که کارها به طریقه درستی پیش می‌رود و دست خدا را می‌توان دید و امیدوارم خداوند به این همت بلند اجر دهد.

در ادامه دکتر حسن حمزه زاده با معرفی اعضای مجمع گفت: مهندس خاقانی پور تاکنون خریدهای تجهیزاتی بیمارستان را با هماهنگی هیات امنای ارزی انجام داده اند. حمزه زاده همچنین از فعالیت های مهندس شاه حسینی، نازک فردوس، مهندس رزمی، مهندس نیک نام، مهندس نقی تنعمی، حبیب اله نیک نام و دکتر محمد عبدالهی از اعضای مجمع خیرین بیمارستان شریعتی نام برد. پس از آن مهندس رزمی که به نیابت از مهندس رضوان در جلسه حضور داشت گزارشی از سیستم گرمایش و سرمایش بیمارستان و برآوردهای انجام شده ارائه کرد. در ادامه این جلسه دکتر عبدالهی نیز به ظرفیت‌های کمک به بیمارستان شریعتی اشاره کرد و از منابع جلب کمک به بیمارستان از جمله تسهیلات و استفاده از بودجه‌های عمرانی با حمایت دولت و مجلس خبر داد.

سپس اعضا به بررسی فرایندهای تامین برخی دیگر از تجهیزات بیمارستان پرداختند.

## نشست هم اندیشی کشوری گردشگری سلامت برگزار شد

### دکتر قناعتی: نگاه خدمت محوری، توأم با کیفیت و انسان دوستی را در توریسم درمانی احیا کنید

در هم اندیشی دو روزه کشوری گردشگری سلامت، سیاست ها، چشم انداز، تعرفه گذاری، استانداردهای اعتبار بخشی، مسائل قانونی بیماران بین الملل، چالش ها و تجربه های موفق در گردشگری سلامت مورد بحث و بررسی قرار خواهد گرفت.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، دکتر حسین قناعتی، رئیس دانشگاه، در افتتاحیه این نشست، مقوله هم اندیشی کشوری گردشگری سلامت را مساله مهمی دانست و گفت: قطعا زمان آن رسیده که مسئله توریسم درمانی از جنبه های مختلف مورد بررسی قرار گیرد و از دوستانی که در این زمینه زحمت کشیدند قدردانی می کنم و امیدوارم با همفکری صحیح به نتایج ارزنده ای دست یابیم.

وی بر ضرورت اقتصاد بدون نفت تاکید کرد و گفت: ما فرصت های زیادی را برای کسب و کار در کشور داریم که بدون نیاز به نفت بتوانیم درآمدهای خوبی داشته باشیم. توریسم درمانی و گردشگری سلامت یکی از این موارد است. بر اساس آمارهای موجود، ۸۰ درصد تجارت جهان بر اساس خدمات و ۲۰ درصد بر اساس تولید است و لذا می توانیم از این فرصت استفاده کنیم.

رئیس دانشگاه، افزود: همانگونه که کشور ویتنام در زمینه پوشاک توانسته موفق عمل نماید ما نیز می توانیم با نگاه به الگوهای موفق، صنعت گردشگری سلامت را رونق بخشیم و از آن بهره ببریم. نخستین قدم در این زمینه شفاف سازی روند ورود و خروج بیمار از فرودگاه تا بازگشت خواهد بود.

دکتر قناعتی، بر لزوم سرعت بخشی به فعالیت ها و برنامه ریزی ها تاکید کرد و گفت: تصور نکنید که فرصت ها دائمی است. زمانی در پیک توریسم سلامت بودیم اما اکنون اینگونه نیست و باید در رقابت با کشورهای اطراف برنامه ریزی کنیم. در این شرایط، فاکتور زمان در مدیریت را فراموش نکنیم. همچنین با توجه به اقدامات منحصر به فردی که در حوزه چشم و قلب و غیره داریم با یک برنامه ریزی صحیح و مشتری مدار، حق آن را ادا کنیم.

وی با بیان اینکه "در گردشگری سلامت برندینگ و پرستیژ کشور بسیار مهم است و به کیفیت ارائه خدمت نیز باید توجه کنیم." خاطر نشان کرد: مادیات خوب است اما این مسله هدف نشود تا خدای نکرده به بیمار آسیب برسد. نگرش و نگاه را تغییر دهیم و به این مسئله نگاه خدمت محور داشته باشیم. زمانی برای خدمت رسانی در رقابت بودیم و اکنون نیز باید این نگاه را احیا کنیم و آن را فدای کسب مادیات بیشتر نکنیم.

دکتر قناعتی، مدیریت مایو کلینیک را نمونه موفق از خدمت رسانی توام با کیفیت دانست و تصریح کرد: باید نگاه خدمت محور، انسان دوستانه، توام با کیفیت را تبدیل به فرهنگ کنیم چرا که و وقتی خدمت خوب و با کیفیت ارائه دهیم، مادیات نیز برای شما می آید. اگر شما درست کار کنید و با هدف خدمت به بیمار کار کنید می توانید موفق باشید.

رئیس دانشگاه، افزود: از این فرصت برای خلق ثروت برای کشور استفاده کنیم. مشکل اقتصادی و عمده مشکلات کشور به مسئله عدم رعایت قانون و بی مدیریتی ها باز می گردد و امیدوارم با نگاه ملی و با عرق به کشور در این حوزه به درستی عمل کنیم و شاهد نتایج خوبی در این زمینه باشیم.

## گردشگری سلامت؛ فرصتی برای صدور انقلاب



در ادامه دکتر سعید ناطقی، معاون درمان دانشگاه، بر نگاه چند جانبه بر گردشگری سلامت تاکید کرد و گفت: در کشور ظرفیت های بسیار بزرگی داریم و هدف از این نشست بررسی روش های استفاده از این ظرفیت ها است. قرار نیست که در نشست امروز نقشه راهی ارائه دهیم بلکه بیشتر در نظر داریم از طریق بارش افکار، پیشنهادات، ایده ها و مدل های موفق را بررسی کنیم.

وی افزود: در گردشگری سلامت فرصت بسیار بزرگی برای صدور انقلاب نهفته است. در دل تهدیدهایی که برای ما به وجود آمده فرصت های زیادی نهفته است که اگر اهل فکر و عمل باشیم از آنها به خوبی استفاده می کنیم. در واقع یکی از راه هایی که می توان اهداف انقلاب را صادر کرد، از طریق همین توریسم سلامت است.

معاون درمان دانشگاه، جمهوری اسلامی را به عنوان تکیه گاه منطقه در موضوعات سیاسی خواند و گفت: ما در منطقه ای قرار داریم که همواره دستخوش حوادث و تنش ها بوده و اکنون نیز تنشج در منطقه میان ارمنستان و آذربایجان ایجاد شده است. در این شرایط جمهوری اسلامی در منطقه به عنوان یک تکیه گاه است. در حالی که در حوزه سلامت علی رغم توانمندی ها و قابلیت هایش اینگونه نیست.

دکتر ناطقی، سپس به اهمیت تعرفه گذاری درست بر خدمات گردشگری سلامت اشاره کرد و افزود: تعرفه های کاری در ایران بسیار پایین است به گونه ای که ممکن است بیمار دچار تردید در کیفیت خدمات شود لذا ما تعرفه ۵ تا ۱۰ برابر را پیشنهاد می دهیم. در بحث نظارت بر تخلفات نیز من همواره به ریل گذاری قائم تا به صورت سیستماتیک این مشکل حل شود. در حوزه گردشگری سلامت نیز باید ریل گذاری کنیم و در بیمارستان هایی که توانستند در گردشگری سلامت جذب سرمایه کنند امتیازاتی در ارزشیابی قائل شویم.

وی پیشنهاد راه اندازی دپارتمان گردشگری سلامت را مطرح کرد و گفت: همچنین پیشنهاد می کنم که ۱۰ درصد از درآمد گردشگری سلامت، جهت تبلیغات و جذب توریسم به این واحد تعلق بگیرد.

معاون درمان دانشگاه، بر ضرورت شفاف سازی تعرفه ها تاکید کرد و گفت: باید مسائل مالی در این حوزه به خوبی دیده شود و ما هم باید بر این مسئله نظارت خوبی داشته باشیم. لذا علاوه بر تعرفه گذاری عادلانه باید آن را شفاف کنیم تا بیمار احساس خسران نکند.

وی افزود: امیدوارم در این دو روز، شنونده مطالب جدید و نو باشیم و از دستاوردهای این جلسه برای تدوین آیین نامه ها بهره ببریم.

### **محدودیت پلکانی در گردشگران سلامت برداشته شد**

سپس دکتر سلیمان حیدری، رییس مرکز نظارت و اعتبار بخشی وزارت بهداشت، با بیان اینکه "در گردشگری سلامت در ابتدای کار هستیم و هر گونه فعالیت ما در ریل گذاری این مسئله تاثیرگذار است" خاطر نشان کرد: با توجه به اینکه اواخر دولت گذشته تغییراتی در حوزه گردشگری سلامت ایجاد شده، هنوز این مرز بندی ها برای همکاران ما مشخص نیست و تعاریف آن دقیق نشده است لذا اولین وظیفه ما سیاستگذاری است و باید سیاست های موجود را بازبینی کنیم و تکلیف خود را در این حوزه مشخص تر کنیم.



وی افزود: اگر حدود، وظایف و مرزبندی ها مشخص نباشد، می تواند مشکل ساز باشد. باید تبیین کنیم که تا چه حدی مسئول بیمار هستیم و همچنین چه خدماتی را باید در بسته های خدمتی به بیماران ارائه نماییم. موضوع تعرفه نیز از موارد مهمی است که باید به آن پرداخته شود.

وی بر ضرورت بازبینی در تعرفه های خدمات گردشگران سلامت تاکید کرد و گفت: باید نگاه خود را بر جنبه رقابتی با کشورهای دیگر متمرکز کنیم و فارغ از مرزبندی ها و سطح بندی های مراکز داخلی، اعداد و تعرفه ها را به صورت جهانی ببینیم و بر اساس آن عمل کنیم تا افراد کمتر بتوانند در آن اعمال نظر کنند.

رئیس مرکز نظارت و اعتبار بخشی وزارت بهداشت، با بیان اینکه «اگر بتوانیم کمیته کشوری گردشگری سلامت را در هفته های آینده تشکیل دهیم بسیار می تواند کمک کننده باشد» خاطر نشان کرد: خبر خوش آنکه مسئله پلکانی در موضوع گردشگری سلامت یز رفع شده و از این لحاظ محدودیتی وجود ندارد.

دکتر حیدری افزود: باید وضع موجود خود را بدانیم و بر اساس آن برنامه های آتی را طراحی کنیم اما اکنون از تعداد گردشگران خارجی در بخش خصوصی اطلاع دقیقی نداریم و باید این آمارها شفاف شود. همچنین باید حمایت های حقوقی، معنوی و عاطفی از این بیماران انجام شود.

#### **کارشناسی ارشد گردشگری سلامت مصوب شد**

در ادامه دکتر ترجمان، رئیس اداره گردشگری سلامت وزارت بهداشت، به ارائه گزارشی از برنامه های وزارت بهداشت پرداخت و گفت: اولین قدم در این حوزه تدوین چشم انداز اولیه مطابق با سند چشم انداز کشور بود تا با یک هدف گذاری و روندی منطقی این برنامه شکل بگیرد.

وی افزود: خوشبختانه اکنون اولویت بندی ها در حوزه گردشگری سلامت صورت گرفته و مطابق بررسی ها این حوزه با بازاری مطابق با ۹۰۰ میلیون نفر مواجه است.

وی با بیان اینکه «گردشگری سلامت نیازمند ابزار، تجهیزات و فضای فیزیکی است» خاطر نشان کرد: نکته کلیدی و ضعف ما در این زمینه در بحث بازاریابی است و ما نیاز داریم در این حوزه بهتر عمل کنیم.

دکتر ترجمان بر ضرورت طراحی تیزر تبلیغاتی و بروشورها برای معرفی توانمندی ها تاکید کرد و گفت: تا کنون ۱۲ دانشگاه کلیپ و بروشورهای خود را ارسال کردند. قرار است که تجمیعی از آنها داشته باشیم تا معرف توانمندی های کشور در حوزه سلامت باشد.

وی با بیان اینکه «توانمند سازی کارکنان، کارشناسان و مدیران این حوزه در دستور کار قرار گرفته است» تاکید کرد: همچنین رشته کارشناسی ارشد گردشگری سلامت در دانشگاه های علوم پزشکی به تصویب رسیده و کوریکولوم های آموزشی آن در حال آماده سازی است.

## همکاری و مشارکت

در راستای دستیابی به دانشگاه «نسل چهارم» و کنش های اجتماعی

کودکان خرم آبادی، تحت ویزیت نوع دوستانه مرکز تحقیقات چشم بیمارستان فارابی قرار گرفتند

به همت مرکز تحقیقات چشم بیمارستان فارابی دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۱۸ کودک در منطقه محروم نورآباد، دلفان و سپید دشت از توابع خرم آباد در استان لرستان، با شعار "رفتن برای رسیدن" خدمت معاینه چشم پزشکی و بینایی سنجی را دریافت کردند.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در پاسخ به اعلام نیاز معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی لرستان، ویزیت نوع دوستانه و خیرخواهانه کودکان مناطق نورآباد و سپید دشت، در دستور کار مرکز تحقیقات چشم بیمارستان فارابی دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان حرکتی در راستای دستیابی به دانشگاه "نسل چهارم" و مسئولیت اجتماعی قرار گرفت. بر این اساس، تیمی متشکل از سه چشم پزشک، دو اپتومتریست، یک پرستار و کارشناس ارشد ارتقاء سلامت، یک پژوهشگر و یک تسهیل گر کودک راهی منطقه شدند تا در راستای رسالت پزشکی و انسانی خود، در زمینه پوشش بخشی از کمبودهای پزشکی این منطقه قدم پیش گذاشته باشند.

با توجه به اینکه اکثر بیماری های چشمی که منجر به نابینایی می شود قابل پیشگیری است لذا غربالگری، تشخیص و درمان به موقع این بیماری ها می تواند از بروز آن ها جلوگیری کند. از این رو ۱۱۸ کودک ۶ تا ۱۲ سال و ۲۰ بزرگسال (مجموعاً ۱۳۸ نفر) علاوه بر ویزیت و معاینه چشم، از لحاظ سطح بینایی، انحراف چشم، تنبلی چشم و نظایر آن ها مورد غربالگری و تجویز عینک قرار گرفتند.

در روز نخست، این تیم با حضور در نورآباد، مرکز شهرستان دلفان و شهری در شمال غرب استان لرستان، که از آب و هوایی سرد و کوهستانی برخوردار است، به ویزیت ۵۸ دانش آموز و کودک و ۱۰ بزرگسال پرداختند.

در روز دوم نیز، تیم پزشکی اقدام به ویزیت ۵۵ دانش آموز و ۱۰ بزرگسال در منطقه سپید دشت کردند. این شهر از توابع شهرستان خرم آباد محسوب می شود و از خرم آباد ۸۰ کیلومتر فاصله دارد.

در این ویزیت همچنین، برای کودکانی که محرومیت نور، چشمان آنان را کم سو کرده بود، ۷۴ عینک تجویز و افراد، فریم های رایگان دریافت کردند. در این میان ۱۶ بیمار به جراح استرابیسم، جراح قرنیه، جراح اربیت و متخصص مغز و اعصاب ارجاع داده شدند، برای ۱۲ کودک پیج تراپی آغاز شد و برای ۱۱ دانش آموز با حساسیت چشمی، دارو تجویز شد.

توضیح اینکه دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان پیشگام دانشگاه‌های نسل چهارم و نماد آموزش عالی کشور، مسئولیت اجتماعی را به مثابه یک تعهد ملی برای خود تعریف کرده است. این تیم در سال‌های گذشته اقدامات خیرخواهانه‌ای برای کمک به بیماران کم‌بضاعت منطقه سبزوار و بوم نیز ارائه کردند.

### ارتقاء شاخص‌های بهداشتی از طریق آموزش

در نشست که به همین منظور در دانشگاه علوم پزشکی لرستان برگزار شد؛ دکتر بهرام دلفان [رئیس دانشگاه](#) علوم پزشکی استان، اظهار داشت: در حوزه چشم‌پزشکی نیازمند حضور تیم‌های خیرخواه به صورت دوره‌ای هستیم؛ چرا که ارائه خدمات تخصصی به مردم محروم، بسیار ارزشمند است و در حفظ سلامت آحاد مردم نیز تاثیرگذار خواهد بود. همچنین این خدمات می‌تواند در آموزش عمومی و ارتقا شاخص‌های بهداشت و درمان استان نیز تاثیرگذار باشد.

### تداوم همکاری‌ها

دکتر کوشکی، معاون بهداشتی دانشگاه لرستان، با بیان اینکه غربالگری و شناسایی بیماران نیازمند، در سطح خانه‌های بهداشت و توسط سازمان بهزیستی انجام شده است، تصریح کرد: هدف از این کار، بهره‌مندی مردم شریف لرستان در شهرستان‌های دلفان و سپید دشت به خدمات تخصصی چشم‌پزشکی است، لذا امید می‌رود که گروه هدف به درستی از این خدمات و کار معنوی، بهره‌مند شوند.

وی افزود: کار غربالگری و بیماریابی بیماران نیازمند به سایر تخصص‌ها نیز شروع شده است که در آینده‌ای نزدیک و با حضور تیم‌های تخصصی اطلاع‌رسانی خواهد شد.

### پنجمین جلسه شورای آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه در سال ۱۴۰۱ برگزار شد

پنجمین جلسه شورای آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه روز شنبه ۲۹ مردادماه ۱۴۰۱ با حضور دکتر سید فرشاد علامه، معاون آموزشی دانشگاه، مدیران حوزه آموزش و معاونان آموزشی دانشکده‌ها در سالن شورای حکیم دانشگاه برگزار شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) معاونت آموزشی، در ابتدای این نشست دکتر سید فرشاد علامه معاون آموزشی دانشگاه، ضمن خوشامدگویی به اعضا به‌ویژه معاونان آموزشی جدید دانشکده داروسازی به بررسی موارد پیش از دستور پرداخت. دکتر سارا پورشهیدی مدیر امور آموزشی دانشگاه، پیش از ورود به دستور جلسه موضوع افزایش ظرفیت‌های پذیرش دانشجو در دانشگاه را مطرح

و افزود: با توجه به افزایش ظرفیت پذیرش دانشجو در رشته‌های پزشکی و سایر رشته‌ها ضروری است دانشکده‌های دانشگاه برنامه‌ریزی مناسبی برای ثبت‌نام و پذیرش این دانشجویان داشته باشند.

دکتر قاضی خوانساری مدیر تحصیلات تکمیلی دانشگاه در خصوص فرایند و روند مکاتبات اداری دانشکده‌ها در حوزه امور دانشجویان بین‌الملل اظهار داشت: برای رسیدگی بهتر به مسائل و امور دانشجویان بین‌الملل؛ معاونین آموزشی دانشکده‌ها در هنگام مکاتبات اداری رونوشت به معاونت بین‌الملل دانشگاه نیز ارسال کنند تا این معاونت در جریان امور دانشجویان بین‌الملل قرار گیرد در ادامه اعضای شورا دیدگاه‌های خود را در این زمینه مطرح و مقرر شد دانشکده‌ها همکاری لازم با معاونت بین‌الملل دانشگاه داشته باشند.

گروه سالمند شناسی - طب سالمندی در ادامه این نشست شورا وارد دستور جلسه شد. دکتر خواجوی راد مدیر مرکز امور هیئت‌علمی معاونت آموزشی دستور جلسه را قرائت کرد و موضوع تعیین تکلیف گروه‌های سالمند شناسی و طب سالمندی به بحث و تبادل نظر گذاشته شد و تصمیمات لازم در این موارد گرفته شد.

معرفی آزمایشگاه پیش بالینی دانشگاه دکتر محمدرضا آی مدیر آزمایشگاه پیش بالینی دانشگاه در خصوص فعالیت‌ها و خدمات آزمایشگاه پیش بالینی گزارشی ارائه کرد و بیان داشت: یکی از رسالت‌های مهم آزمایشگاه توسعه تحقیقات و فناوری در حوزه پیش بالینی به‌ویژه تصویربرداری با کاربردهای پیش بالینی است. وی ادامه داد آزمایشگاه پیش بالینی دانشگاه علوم پزشکی تهران با حمایت معاونت علمی فناوری رئیس‌جمهور تیرماه ۱۳۹۶ افتتاح و به بهره‌برداری رسید.

دکتر آی با اشاره به اینکه تمام تجهیزات این آزمایشگاه توسط شرکت‌های داخلی و دانش‌بنیان طراحی و ساخته شده است گفت: ما جز اولین مراکزی در دانشگاه علوم پزشکی تهران هستیم که مجوز کار با اشعه را از همان ابتدا داریم. علاوه بر اینکه تمام تجهیزات و دستگاه‌های موجود استانداردهای لازم را دارا هستند انجام کلیه فرایندهای خدمات‌دهی در آزمایشگاه پیش بالینی تحت استاندارد ISO است.

سپس دکتر علامه معاون آموزشی دانشگاه با اشاره به بازدید از این مرکز افزود: در این بازدید بنده و تیم همراه از نزدیک با پتانسیل‌ها و ظرفیت‌های این مرکز آشنا شدیم. این مرکز دارای پتانسیل بالایی در زمینه تحقیقات پیش بالینی در کشور است. آنچه مهم است استفاده از ظرفیت این فضا در راستای یادگیری و مهارت‌آموزی دانشجویان است. ضروری است دانشکده‌ها از خدمات این مرکز بهره کافی و لازم رو ببرند. تعیین ساعت فرهنگی در برنامه دانشکده‌ها در این نشست مقرر شد برای تسهیل در برگزاری برنامه‌های فرهنگی دانشکده‌ها و فراهم کردن شرایط حضور هرچه بیشتر استادان و دانشجویان در برنامه‌های فرهنگی دانشگاه، هر دانشکده یک بازه زمانی ۲ ساعته در طول هفته، با عنوان «ساعت فرهنگی» تعیین و به معاونت فرهنگی دانشجویی دانشگاه اعلام کند.

در این جلسه همچنین موضوعاتی از قبیل ارزشیابی گروه معارف اسلامی دانشکده پزشکی دانشگاه و دسترسی ادمنین دانشکده‌ها برای ارزشیابی اعضای هیئت‌علمی این گروه، تصویب کلیات آئین نامه داخلی پذیرش دانشجوی مهمان در مقاطع کارشناسی و دکتری عمومی مطرح شد و در ادامه جلسه درخواست‌ها و موارد دانشجویی در جلسه مطرح و رسیدگی شد.



## مراسم تشییع پیکر مطهر دکتر علی محفوظی در مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)

### دکتر حسین قناعتی: هیچ خدمتی والاتر از خدمت به بیماران دردمند نیست

رئیس دانشگاه با حضور در مراسم تشییع پیکر زنده‌یاد دکتر علی محفوظی استاد پیش‌کسوت دانشگاه، یاد و خاطره ایشان را به‌عنوان حکیمی فرزانه و انسانی خیراندیش گرامی داشت.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)، پیکر پاک زنده‌یاد دکتر علی محفوظی طبیب پیشکسوت گروه بیهوشی دانشگاه صبح روز چهارشنبه دوم شهریور ۱۴۰۱ با حضور دکتر حسین قناعتی رئیس دانشگاه، دکتر محمد رئیس زاده رئیس کل سازمان نظام پزشکی کل کشور، خانواده معظم مرحوم، جمعی از مسئولان لشگری و کشوری، وزارت بهداشت، سازمان نظام پزشکی، سازمان پزشکی قانونی، خیرین سلامت، استادان، روسا و مدیران بیمارستان‌ها و واحدهای تابعه، فراگیران، کادر پرستاری و پشتیبانی دانشگاه از صحن زیرستون‌های ساختمان بیمارستان امام خمینی (ره) تا ساختمان دکتر نفیسی تشییع و از آنجا به بهشت‌زهرها منتقل شد.

رئیس دانشگاه به نمایندگی از وزیر بهداشت، رئیس سازمان پزشکی قانونی و خانواده دانشگاه علوم پزشکی تهران ضایعه درگذشت شهادت گونه این استاد فقید دانشگاه را به خانواده معزز، همکاران ایشان و نظام سلامت کشور تسلیت گفت و در ادامه با اشاره به آیه ۲۳ سوره احزاب افزود: من المؤمنین رجال صدقوا ما عاهدوا الله علیه فمنهم من قضی نحبه ومنهم من ینتظر وما بدلوا تبديلاً. امیدوارم جایگاه عالی ایشان، متعالی و با اهل بیت عصمت و طهارت محشور شوند. زندگی همین است آغاز و پایانی دارد. خوشا به سعادت آن‌ها که مثل استاد، زندگی‌شان مملو از کار خیر است. نامه عملی که ما از استاد می‌دانیم جز خیر و خوبی نبود. ایشان زحمات زیادی برای خیر رساندن به همکاران و بیماران کشیدند. زندگی دکتر محفوظی مصداق این آیه «عاش سعیدا و مات سعیدا» بود. امیدوارم ما هم بتوانیم راه ایشان را ادامه دهیم.

دکتر قناعتی از واقعه مرگ عزیزان به‌عنوان عبرتی برای بازماندگان یادکرد و گفت: باید از مرگ دیگران درس بگیریم. عمر آدمی کوتاه است و هیچ‌یک نمی‌دانیم چه زمانی ما را در این تابوت قرار خواهند داد. تا دیر نشده باید نگاهی به عملکردمان بی‌اندازیم و ببینیم آیا می‌توانیم پاسخگوی اعمالمان در پیشگاه خداوند باشیم؟ آیا موجب خیررسانی به یتیم، مسکین، درمانده و بیماری بوده‌ایم؟

وی با اشاره به روز پزشک یادآور شد: هیچ خدمتی والاتر از خدمت به بیماران دردمند نیست. این فرصتی مغتنم برای عاقبت‌به‌خیری است که باید از آن بهره برد. مرگ هر انسان مسیری برای تولدی دوباره است و برای انسان‌های خوب جای تأسف ندارد و مبارک است.

رئیس سازمان نظام پزشکی کشور نیز با تسلیت به مناسبت عروج ناگهانی استاد پیشکسوت و فعال جامعه پزشکی، در توصیف ایشان گفت: دکتر علی محفوظی سوابق درخشانی در کارنامه علمی و اجرایی خود دارد. درگذشت ایشان در آستانه روز پزشک آن‌هم به شکلی بسیار ناجوانمردانه و مصیبت‌بار خبری ناگوار برای همه ما بود.

فلک به مردم نادان دهد زمام مراد

تو اهل دانش و فضلی همین گناخت بس (حافظ شیرازی)

دکتر رئیس زاده با اشاره به مظلومیتی که این روزها بر جامعه پزشکی حاکم است افزود: پزشکان در کنار پیچیدگی‌های کار پزشکی از نظر تکنیک، دانش و استرس‌های درمان، درد و رنج بیمارانشان را دلسوزانه به دوش می‌کشند و با تحمل سختی‌های فراوان شبانه‌روز در حال خدمت به هم‌میهنان هستند. خوشحالیم که در این فضای پرتلاطم که همه‌های مختلفی به پزشکان می‌شود، به لطف خدا چه در بحث علمی و چه در دسترس بودن خدمات درمانی سرفرازیم؛ اگرچه آن‌گونه که شایسته است قدر داشته نمی‌شود و جز در موارد نیاز، دشواری‌های کار درمان به‌درستی دیده نمی‌شود.

ماهیان ندیده غیر از آب

پرس‌پرسان زهم که آب کجاست؟

در پایان هاشم سلیمی آشتیانی یکی از خیرین سلامت کشور در رثای دکتر علی محفوظی با یادی از خاطرات ایشان گفت: دکتر محفوظی تنها یک پزشک حاذق و استاد دانشگاه نبود، او دلسوز مردم و یک خیراندیش بزرگ بود. خیلی‌ها نمی‌دانند که ایشان چه کارهایی را با هماهنگی وزارت بهداشت و آموزش و پرورش برای کمک به معلولین کشور کرد. تمام وجود این مرد بزرگ امروز، آکنده از باقیات و صالحات است. خیرین حقیقی کسانی هستند که در مسئولیتی که دارند به شایسته‌ترین نحو عمل می‌کنند. خیرین واقعی پزشکان و کارکنان بیمارستان‌ها هستند که با لحنی خوب به بیماران خدمت می‌دهند.

در کارنامه شغلی دکتر علی محفوظی استاد دانشگاه علوم پزشکی تهران که صبح یکشنبه ۳۰ مرداد ۱۴۰۱ در ۸۵ سالگی به دست عوامل ناشناس به قتل رسید، معاونت وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ریاست سازمان پزشکی قانونی کشور، معاونت دانشگاه علوم پزشکی تهران، عضویت شورای عالی نظام پزشکی کشور، عضویت در انجمن بیهوشی کشور و عضو هیئت امنای درمانگاه‌های خیریه‌ی کشور و ... به چشم می‌خورد. وی این اواخر بیشتر وقت خود را در خیریه‌ی معلولین که مؤسس آن بود صرف می‌کرد.

### اولین روز دوره توانمندسازی مدیران ارشد دانشگاه علوم پزشکی تهران با محوریت خودشناسی برگزار شد

دوره توانمندسازی مدیران ارشد دانشگاه (Mini MBA Courses) به همت معاونت توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع دانشگاه با سخنرانی آنلاین دکتر حسین قناعتی [رئیس دانشگاه](#) آغاز و روز نخست این دوره با محور خودشناسی، اهداف و کارکردهای نظام سلامت و رهبری برگزار شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) اولین قسمت دوره MBA برای مدیران ارشد دانشگاه توسط معاونت توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع دانشگاه، ۲ شهریور ۱۴۰۱ در مرکز آموزشی - فرهنگی رامسر و با حضور دکتر سید ابوالفضل ذاکریان معاون توسعه، دکتر محمدحسین

آیتی معاون بین الملل، دکتر محمد حسین صادقیان معاون دانشجویی فرهنگی، دکتر سعید ناطقی معاون درمان دانشگاه، روسای بیمارستانها، روسای دانشکده ها و مراکز بهداشتی برگزار شد.

در این کارگاه دکتر قناعتی رئیس دانشگاه بر اهمیت دانش مدیریت و حکمرانی صحیح در نظام سلامت تاکید کرد و گفت: دانشگاه علوم پزشکی تهران می تواند جایگاه های نخست را در سطح نظام سلامت منطقه کسب کند چراکه نگاه دانشگاههای دیگر به دانشگاه ماست و برای رسیدن به این هدف باید کمیت و کیفیت خدمات را مطلوب تر کنیم.

وی با اشاره به وجود امکانات و منابع غنی کشور اظهار کرد: امروزه با روش های نوین مدیریت روبرو هستیم و باید بدانیم کجا و چگونه از این امکانات و روش ها استفاده کنیم، در این راستا باید پیرامون تغییر و تحولات جدید خدماتی و مدیریتی در دانشگاه اقدام کنیم و فرایندهای نوین را بکار ببریم. دوره های ارتقای مهارت و توانمند سازی مدیران یکی از این اقدامات برای ارتقای کیفیت خدمات مدیریتی در دانشگاه است. در ادامه اساتید دوره دکتر علی اکبر ساری، دکتر عباس وثوق، دکتر مهدی جعفری در محور خودشناسی و اهداف و کارکردهای نظام سلامت و رهبری مباحث خود را ارائه کردند. در بخش اول کارگاه اهداف دوره، مفهوم رهبری، ورزش فکری، اهداف و کارکردهای نظام سلامت با تمرکز بر نقش و جایگاه شبکه بهداشت و بیمارستانها، اهمیت خودشناسی، حرفه ای گرای و شایستگی های مدیریتی و سبک های رهبری مطرح شد و شرکت کنندگان در گروه های کاری و تیمی مختلف به ارائه کار گروهی و خودارزیابی پرداختند.

توضیح اینکه دوره توانمندسازی مدیران (Mini MBA Courses) در راستای تقویت، ارتقای دانش و مهارت مدیران ارشد دانشگاه علوم پزشکی تهران تشکیل شده است و پیرامون محورهای: حکمرانی و رهبری، مدیریت منابع انسانی، مدیریت کیفیت، مدیریت زنجیره تأمین و خدمات پشتیبانی، مدیریت مالی، مدیریت بحران، مدیریت اطلاعات سلامت، سیاست گذاری و مدیریت سلامت همگانی، مهارتهای عمومی مدیریت برنامه های سلامت، مدیریت برنامه های تخصصی سلامت، رهبری خود، رهبری در سازمان، تفکر راهبردی و تصمیم گیری و مهارتهای مدیریتی ۱ و ۲ برگزار خواهد شد.

## مصاحبه با معاون توسعه و مدیر نیروی انسانی دانشگاه به مناسبت روز کارمند و هفته دولت

### پیام تبریک معاون توسعه و مدیر توسعه سازمان و سرمایه انسانی به مناسبت روز کارمند

دکتر سید ابوالفضل ذاکریان معاون توسعه و دکتر سید مسعود میر معینی مدیر نیروی انسانی دانشگاه در مصاحبه ای به مناسبت روز کارمند و هفته دولت از اقدامات آتی و افزایش پروژه های خدماتی - رفاهی برای کارکنان دانشگاه خبر دادند.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) معاونت توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع دانشگاه، دکتر سید ابوالفضل ذاکریان، معاون توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع دانشگاه در مصاحبه ای به مناسبت روز کارمند و هفته دولت اظهار داشت: موفقیت و پیشرفت دانشگاه به تخصص، تعهد کاری و اخلاقی نیروی انسانی وابسته است، تکریم این سرمایه عظیم برای بقا و ادامه حیات دانشگاه علوم پزشکی تهران، یک ضرورت انکار ناپذیر است.

### قدردانی معاون توسعه دانشگاه از کارکنان دانشگاه بزرگ علوم پزشکی تهران

دکتر ذاکریان با اشاره به اینکه دانشگاه علوم پزشکی تهران امروزه رتبه برتر در ابعاد مختلف و در سطح منطقه و کشور را دارد اذعان داشت: این نتایج، افتخارات و کسب جایگاههای برتر در سکوهای ملی و بین المللی مرهون زحمات، دلسوزی و کوشش کارکنان پرتوان و فداکاری است که از هیچ تلاشی برای اعتلای نام این دانشگاه بلند آوازه دریغ نکرده و نمی کنند.

### اهمیت ارائه خدمات رفاهی به خانواده بزرگ دانشگاه

وی در ادامه اشاره کرد: ارائه خدمات رفاهی تاثیر زیادی در راستای تقویت انگیزه حرفه ای و بهبود عملکرد کارکنان ایفا می کند. افزایش تعداد مراکز رفاهی از جمله ایجاد زمینه های گردشگری، تفریحی و رفاهی همواره باعث بالا رفتن بهره وری خواهد بود. ما نیز با انجام بررسی های لازم و نظرسنجی از همکاران گرامی دانشگاه در نظر داریم مراکز رفاهی دانشگاه به خصوص مشهد مقدس را گسترش دهیم و همچنین رایزنی هایی در خصوص انعقاد تفاهم نامه های مشترک با مراکز فرهنگی - تفریحی با سایر مجموعه ها در دست اقدام داریم.

### پاداش ۵۰۰ هزار تومانی به مناسبت روز کارمند به همه کارکنان دانشگاه

معاون توسعه دانشگاه خاطر نشان کرد: به مناسبت گرامیداشت روز کارمند و گرامیداشت هفته دولت، طبق مصوبه هیات رئیسه دانشگاه مبلغ ۵۰۰ هزار تومان بعنوان پاداش به حساب کارکنان دانشگاه واریز شده است.

وی در پایان ابراز امیدواری کرد که همه همکاران، اعم از اعضای هیات علمی، کارکنان و خانواده بزرگ دانشگاه، در صحت و سلامت باشند و به مردم خدمت رسانی کنند.

### اعمال مدرک تحصیلی تا دو مقطع تحصیلی

در ادامه دکتر میرمعینی مدیر توسعه سازمان و سرمایه انسانی درخصوص تسهیلات مرتبط با ارتقای کارکنان عنوان کرد: با توجه به درخواست های مکرر کارکنان درخصوص اعمال مدرک تحصیلی تا دو مقطع تحصیلی و به منظور مساعدت و حل مشکل مربوطه و به پیشنهاد این مدیریت و موافقت معاونت توسعه دانشگاه و با استفاده از اختیارات هیات امنا موانع قانونی این معضل مرتفع شده و پس از این، استفاده از دو مقطع تحصیلی مشروط به صدور مجوز ادامه تحصیل تا مقطع کارشناسی ارشد (فوق لیسانس) و به شرط تأیید کمیته مهندسی مشاغل و با در نظر گرفتن شرایط اعمال مدرک تحصیلی مندرج در دستورالعمل اعمال مدرک تحصیلی بالاتر مصوب هیات رئیسه بالامانع است.

وی ادامه داد: سابقه خدمت شخص در موضوع فوق برای شروع به تحصیل نباید کمتر از ۵ سال باشد و همچنین اعمال مدرک تحصیلی کارکنان با سابقه بالاتر از ۲۵ سال امکان پذیر نمی باشد که این موارد از شروط اصلی و مهم اعمال مدرک تحصیلی است.

کارکنان متقاضی می توانند درخواست های خود را به امور اداری واحدهای محل خدمت خود ارائه نمایند.

## نشست خبری کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران برگزار شد

رئیس دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، با اشاره به برگزاری بیست و سومین کنگره بین المللی میکروب شناسی گفت: هم افزایی میکروب شناسان می تواند به کاهش آسیب های میکروبی منجر شود.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران دانشکده پزشکی، دکتر بیگ محمدی رئیس دانشکده پزشکی و رئیس بیست و سومین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران در نشست خبری این کنگره که روز شنبه ۵ شهریور در سالن شورای دانشکده پزشکی برگزار شد، به تشریح وضعیت رشته میکروب شناسی پرداخت و در ادامه به سوالات اصحاب رسانه پاسخ داد.

وی با اشاره به برگزاری کنگره میکروب شناسی، گفت: بیست و سومین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران به صورت حضوری و برخط همزمان با همکاری انجمن علمی میکروب شناسی ایران ۸ تا ۱۰ شهریور ماه ۱۴۰۱ در دانشکده پزشکی برگزار خواهد شد.

وی افزود: علم میکروب شناسی جزو علوم پایه بوده و با سلامت مردم عجین است، از این رو اهمیت بالایی دارد.

دکتر بیگ محمدی بایان این که رفتار نادرست با میکروب شناسی موجب آسیب به سلامت مردم خواهد شد، اظهار داشت: ما در بستری از میکروبها زندگی می کنیم که در سلامت مردم نقش دارند.

وی افزود: دو میلیون عفونت باکتریایی در آمریکا اتفاق می افتد که ۳۳ هزار مرگ در این کشور را به دنبال دارد و هر چه جلوتر می رویم، مقابله با میکروبها سخت تر می شود، ما باید روش های نوین در مقابله با میکروبها را در پیش بگیریم که کار سنگینی است.

رئیس کنگره میکروب شناسی گفت: هم افزایی میکروب شناسان می تواند به کاهش آسیب های میکروبی منجر شود.

وی با اعلام اینکه میزان مصرف آنتی بیوتیکها در کشور ما خیلی بالا است، افزود: مصرف بی رویه آنتی بیوتیک یک مشکل جهانی است، در خاورمیانه مصرف آنتی بیوتیک به بیماران ۳۰ تا ۷۰ درصد است و این امار در ایران ۵۰ درصد است یعنی نیمی از بیماران در کشور آنتی بیوتیک مصرف می کنند.

دکتر بیگ محمدی ادامه داد: ۱۵ درصد گلودردها نیاز به مصرف آنتی بیوتیکها دارد که متأسفانه بیش از این میزان مصرف می شود.

وی افزود: آنتی بیوتیکها جزو داروهای بدون نسخه نیستند، اما داروخانهها بدون نسخه هم این داروها را عرضه می کنند که به دلیل درخواست بیمار اتفاق می افتد.

وی در پاسخ به این سوال که "آیا میزان استفاده از آنتی‌بیوتیک‌ها در ایام کرونا افزایش یافته" گفت: متأسفانه در جامعه پزشکی شاهد هستیم که علیرغم حذف داروی "آزیترومايسين" از پروتکل درمانی کووید-۱۹، همچنان این دارو تجویز می‌شود و مصرف این دارو در ایام شیوع کرونا افزایش پیدا کرد زیرا در اوایل بیماری تصور می‌شد که در درمان بیماری موثر است اما بعدها ثابت شد که اثربخشی ندارد.

وی با بیان این مطلب که آنتی‌بیوتیک بدون ضرر نیست، افزود: متأسفانه مصرف آنتی‌بیوتیک‌ها افزایش یافته است و این موضوع تبدیل به معضل جهانی شده است.

رئیس دانشکده پزشکی گفت: در بخش‌های ICU بیشتر شاهد عفونت‌های میکروبی ناشی از مصرف آنتی‌بیوتیک‌ها هستیم.

وی با اشاره به وضعیت کنترل عفونت در بیمارستان‌ها تصریح کرد: برای کنترل عفونت در سطح مراکز بهداشتی و درمانی از نظر تدوین دستورالعمل‌ها وضعیت خوبی وجود دارد و تیم‌های نظارتی در سطوح وزارتخانه و دانشگاه‌ها و بیمارستان‌ها فعالند و به صورت ادواری بر نحوه عملکرد مراکز بهداشتی و درمانی نظارت می‌کنند اما این به این معنا نیست که همه این دستورالعمل‌ها به خوبی اجرا می‌شوند و ما در اجرای این پروتکل‌ها با مشکلاتی مواجه هستیم.

در ادامه، دکتر محمدمهدی فیض‌آبادی رئیس انجمن میکروب‌شناسی ایران و عضو هیات علمی دانشکده پزشکی افزود: در کنگره امسال راه‌های درمان بیماری‌های میکروبی مورد بررسی قرار می‌گیرد.

دکتر مؤده حاکمی والا دبیر علمی کنگره و عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی نیز گفت: با شروع پاندمی کرونا، کنگره میکروب‌شناسی متوقف نشد و ما در دو سال گذشته کنگره را به صورت مجازی برگزار کردیم.

وی افزود: این کنگره دارای امتیاز بازآموزی برای شرکت‌کنندگان است و دانشمندان از سراسر کشور دعوت شده‌اند و همچنین، ۱۸ سخنران خارجی داریم که اغلب آن‌ها به صورت آنلاین سخنرانی خواهند داشت.

حاکمی والا گفت: ما پنل مخصوص مقاومت دارویی را در کنگره امسال داریم و از این طریق، دستاوردهای جدید دنیا با دانشمندان ایرانی مورد تبادل نظر قرار می‌گیرد.

وی افزود: یک سری کارگاه آموزشی نیز در کنگره امسال برای همکاران برگزار می‌شود. همچنین ۷۲۰ مقاله به دبیرخانه کنگره ارسال شده که برخی از آن‌ها در قالب سخنرانی و پوستر ارائه می‌شود.

بیست و سومین کنگره بین‌المللی میکروب‌شناسی ایران از ۸ تا ۱۰ شهریور ۱۴۰۱ در محل دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار می‌شود. وضعیت درمان، واکسیناسیون و کنترل بیماری کووید-۱۹، بررسی بیماری‌های نوپدید و بازپدید، فاز تریپی و اهمیت آن در درمان، روش‌های نوین در تشخیص بیماری‌های عفونی، مقاومت دارویی و روش‌های جدید تعیین آن، کنترل عفونت‌های بیمارستانی، نقش پروبیوتیک‌ها در بیماری‌های عفونی، عفونت‌های ادراری و روش‌های نوین درمانی، وضعیت بیماری سل در ایران و جهان و اهمیت سل مقاوم به درمان، اهمیت بیماری‌های عفونی در بیماران با نقص ایمنی، کارافرینی و دستاوردهای تشخیصی و .... از جمله محورهای مورد بحث در این دوره کنگره میکروب‌شناسی است.

علاوه بر ارائه سخنرانی‌های تخصصی، در حاشیه کنگره، نشست‌های جانبی با موضوعات و کارگاه‌های مختلف برگزار می‌شود. همچنین نمایشگاهی از محصولات مورد نیاز در طرح‌های علمی و تشخیصی میکروب‌شناسی در دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار می‌گردد.

در مدت زمان سه روز برگزاری این کنگره بالغ بر ۱۰ کارگاه آموزشی با ظرفیت محدود برگزار خواهد شد که «کارگاه تئوری آینده‌پژوهی در بازار میکروب‌شناسی از IOT تا متاورس»، «کارگاه تئوری نقش کنترل عفونت در کاهش مقاومت‌های آنتی‌بیوتیکی و عفونت‌های بیمارستانی»،

«کارگاه تئوری و عملی کلونینگ و بیان ژن همراه با آموزش نرم‌افزار» CLC، کارگاه تئوری و عملی اصول کار با حیوانات آزمایشگاهی» و ... از آن جمله است.

## برپایی نخستین نمایشگاه کتاب، پایان‌نامه و نشریات تاریخ معاصر علوم پزشکی ایران

### دکتر حمیدرضا نمازی: بخش مهمی از تاریخ معاصر ما در دل تاریخ سلامت جای گرفته است

رئیس موزه ملی تاریخ علوم پزشکی ایران با تأکید بر اینکه در نخستین نمایشگاه کتاب، پایان‌نامه و نشریات تاریخ معاصر علوم پزشکی ایران مجموعه‌ای از نشریات پزشکی ایران از دوران قاجار و به‌ویژه بازه زمانی ۶۰ تا ۹۰ سال گذشته و پایان‌نامه‌های سال‌های دور دانشجویان علوم پزشکی قابل رویت است؛ گفت: حضور علاقه‌مندان به نسخ خطی و نشریات تاریخ معاصر را ارج می‌نهیم.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر حمیدرضا نمازی رئیس موزه ملی تاریخ علوم پزشکی ایران و عضو هیئت علمی گروه اخلاق دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران ضمن خوش آمد گویی به بازدیدکنندگان اولین نمایشگاه نشریات، پایان‌نامه‌ها و کتاب‌های تاریخ معاصر علوم پزشکی ایران؛ گفت: تشویق می‌کنم علاقه‌مندان به تاریخ معاصر «تاریخ معاصر پزشکی و تاریخ معاصر ایران» را برای اینکه تشریف بیاورند تا فضای موزه را از نزدیک مشاهده کنند؛ بخش مهمی از تاریخ معاصر ما در دل تاریخ سلامت جای گرفته است، باید به تاریخ سلامت نگاه روش مند و جدی داشته باشیم.

وی افزود: موزه ملی تاریخ علوم پزشکی یکی از قدیمی‌ترین ساختمان‌های تاریخی تهران است که قدمت آن به پیش از تأسیس دارالفنون برمی‌گردد. این ساختمان جزو ساختمان‌هایی است که امیرکبیر در اوایل دوران صدارت خودش بنا نهاد و البته می‌دانید که دارالفنون در ساختمان متأخر امیرکبیر بود و یکی دوهفته بعد از افتتاحش او به رحمت خدا رفت و درگذشت البته که این ساختمان تاریخی ساختمانی دیرپایی است و شاید به بیش از ۱۷۰ سال قدمت دارد بازدید از این ساختمان را به همه علاقه‌مندان به تاریخ معماری ایران هم توصیه می‌کنم .

وی یادآور شد: موزه ملی علوم پزشکی ایران بنا دارد با روش‌های نوین تاریخی نه تاریخ خطی بلکه به روش‌هایی که تاریخ اجتماعی فرهنگی سیاسی و البته سلامت ایران را در کنار هم داشته باشند توجه ویژه داشته باشد.

دکتر نمازی تصریح کرد: با فراز و نشیب‌ها و کشاکش آنچه که در تاریخ پزشکی ایران گذشته موزه ملی علوم پزشکی ایران از غرفه‌هایی از جمله؛ دامپزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دیرینه‌شناسی، غرفه‌های بیماری‌های خاص مثل غرفه‌ی گوارش، توان‌بخشی و غرفه افراد شاخص

پزشکی ایران مثل مرحوم دکتر غریب، دکتر شمس و از این دست افراد تشکیل شده است، همچنین در این موزه یکی از قدیمی‌ترین داروخانه‌های ایران را با بیش از ۱۷۰ سال قدمت داریم که دیدن این داروخانه برای همه‌ی کسانی که علاقه‌مند به ساختار داروخانه هستند و می‌خواهند سیر نهادهای سلامت در ایران را دنبال کنند جالب و جذاب است .

این عضو هیئت‌علمی دانشگاه متذکر شد: اولین تز دانشگاهی ایران در سال ۱۳۱۲ توسط مرحوم دکتر محمد برومند یک سال قبل از تأسیس دانشگاه تهران دفاع شد؛ غریب به پانزده و شانزده سال قبل از تأسیس دانشگاه تهران ما مدرسه طب را داریم که از دارالفنون که آن موقع تقریباً تعطیل و جدا شده بود؛ یعنی یک مدرسه طب در دل دارالفنون است، بعد مدرسه طب تشکیل می‌شود که چند خانه و محل عوض می‌کند و بعد از آن به تأسیس دانشکده پزشکی می‌رسد همه این‌ها در یک سیر اتفاق می‌افتد. یک سال قبل از تأسیس دانشکده پزشکی اولین تز دانشگاهی ایران نوشته می‌شود عملاً حوزه‌ی سلامت و علوم پزشکی پایه‌گذار مفهوم تز در جهان دانشگاهی ایران است. همچنین از این‌پس تزه‌های فراوانی نوشته می‌شود که چندان کار دقیق و تحلیل گفتمانی راجع به عناوین تزه‌ها در پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی صورت نگرفته است به طور نمونه اولین تز دندانپزشکی ما راجع به دندان عقل (خرد) است همچنین اولین تز پزشکی ما هم موضوعش آب بود که این دغدغه امروزه نیز محسوب می‌شود و گریبان ما را گرفته است .

دکتر نمازی افزود: حدوداً بعد از سال ۱۳۲۰ برای اینکه اساتید دانشگاه بخواهند ارتقا پیدا کنند باید کتاب می‌نوشتند و این کتاب باید، کتاب اصیل باشد این قانون را مرحوم دکتر مصطفی حبیبی گلیپگانی گذاشت که شوربختانه جوان مرگ شد وی معاون آموزش و قائم‌مقام دانشکده پزشکی بود و در تأسیس دانشکده‌های تبریز، اصفهان، مشهد و شیراز کمابیش نقش داشته است و خدمات بسیار به پاتولوژی ایران کرد که البته خودش هم کتاب‌های بافت‌شناسی، آسیب‌شناسی و جنین‌شناسی معروفی نوشته است این افراد علاوه بر اینکه دغدغه‌ی ترجمه متون فرهنگی به فارسی را داشتند دغدغه نگارش به فارسی مطالب علمی را هم داشتند و یکی از دلایلی که علم توان بیشتری برای بومی‌سازی داشته در تاریخ معاصر ما و نسبت به امروز که واقعاً گاهی وقت‌ها به‌خاطر تخصصی شدن علم ما سخت‌تر می‌توانیم مفاهیم علمی را به دیگران منتقل کنیم این بوده که دغدغه داشتند اساتید و بزرگان علمی ما برای اینکه به فارسی هم بنویسند و به فارسی هم متون علمی را نگارش کنند البته که این امر مهمی است .

دکتر نمازی با اشاره به اینکه در نخستین نمایشگاه کتاب، پایان‌نامه و نشریات تاریخ معاصر علوم حجم زیادی از تألیف کتاب‌های اساتید تاریخ معاصر علوم پزشکی ایران موجود است؛ گفت: در این نمایشگاه کتاب‌های بسیار از حوزه‌های مختلف علوم پزشکی قابل‌دسترس است. این کتاب‌ها برای نسل جوان و میان‌سال خیلی جذاب است و در تمامی حوزه‌های علوم پزشکی موجود است اساتیدی که این کتاب‌ها را به نگارش درآورده‌اند هر کدام پایه‌گذار یک حوزه و حیطه بوده‌اند. دقت در نوع نگارش این کتاب‌ها خیلی جذاب و منحصر به فرد است چرا که دست‌مایه‌ی تعیین فرهنگی، تاریخی، اجتماعی و گفتمان است .

وی خاطر نشان کرد: تزه‌ها نمونه‌ای از تاریخ تست‌های قدیمی دانشگاه تهران در این موزه نگهداری می‌شود البته کتاب‌های ما فقط مختص دانشگاه تهران نیست از دانشگاه‌های مشهد، تبریز و ... نیز کتاب داریم که این نشان می‌دهد که ما در سراسر ایران تکاپوی نگارش و آموختن علم را داشتیم. از نشریات تاریخ پزشکی ایران (دوران قاجار) که مربوط به حوزه سلامت است هم در این نمایشگاه داریم .

به علاقه‌مندان توصیه می‌کنم به این نمایشگاه مراجعه کنند برای اینکه بدانند که در این زمین هموار که امروز روی آن راه می‌رویم نتیجه‌ی تلاش چه بزرگانی بوده و اینکه بدانند که دانشجویان آن دوران با چه متد، پرسش‌های پژوهشی و ... می‌نوشتند و اینکه حوزه‌ی عمومی چه تلاشی برای آموختن و بالابردن سواد سلامت مردم دارد .

توضیح اینکه نخستین نمایشگاه کتاب، پایان‌نامه و نشریات تاریخ معاصر علوم پزشکی ایران در محل موزه ملی تاریخ علوم پزشکی ایران تا ۱۵ شهریور ۱۴۰۱ دایر است .



## بررسی عملکرد کمیته بیمه و سه شبکه بهداشت و درمان دانشگاه علوم پزشکی تهران در چهارمین قرارگاه جوانی جمعیت

در چهارمین نشست قرارگاه جوانی جمعیت، مسئولان کمیته بیمه سلامت و مدیران سه شبکه بهداشت و درمان دانشگاه علوم پزشکی تهران، اقدامات انجام شده در راستای تحقق برنامه‌های جوانی جمعیت را اعلام کردند.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، در نشست ۶ شهریور قرارگاه جوانی جمعیت که با حضور مسئولان کمیته‌های مربوطه در سالن شورای حکیم برگزار شد، دکتر علیرضا اولیایی منش معاون بهداشت دانشگاه، با اشاره به اهمیت شبکه‌های بهداشت و درمان در نظام سلامت کشور گفت: شبکه‌ها ظرفیت و پتانسیل ارزشمند و بسیار بزرگی در کشور و دانشگاه دارند و تصمیمات و انتظارات نظام سلامت را از مدیران ارشد به بطن خانواده‌ها می‌رسانند.

وی بایان اینکه کارهای بزرگ نشدنی، با محول شدن به شبکه‌های بهداشت و درمانی قابل انجام است افزود: هر اقدامی که نشدنی به نظر می‌رسد؛ وقتی به شبکه‌ها سپرده می‌شود؛ در قالب آموزش به چندصد و چندین هزار نفر به انجام می‌رسد. این ظرفیتی است که در هیچ کجای نظام سلامت وجود ندارد.

معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، با اشاره به فعالیت ۵۰۰ هزار سفیر سلامت در دانشگاه گفت: هر پیامی که از سوی شبکه‌های بهداشت و درمان منتقل می‌شود، این سفیران به ۵۰۰ هزار خانوار تحت پوشش خود منتقل می‌کنند.

دکتر اولیایی منش بر حمایت از شبکه‌های بهداشت و درمان دانشگاه تأکید کرد و گفت: باید به این ظرفیت بزرگ بیشتر بها داد و از آن بیشتر استفاده کرد. امیدوارم بتوانیم با انجام به‌موقع و درست تعهداتمان نسبت به شبکه‌های بهداشت و درمان، از این مراکز حمایت کنیم. معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، در پایان سخنان خود ارسال به‌موقع گزارش عملکرد و مصوبات و پیگیری‌های کمیته‌های قرارگاه جوانی جمعیت را خواستار شد و گفت: هریک از کمیته‌ها، نمایندگان خود را به کمیته رسانه قرارگاه معرفی کنند.

سپس دکتر مسعود رفعتی مدیر شبکه بهداشت و درمان اسلامشهر، اقدامات انجام شده در زمینه برگزاری هفته جمعیت و ازدواج بهنگام، پیشگیری از سقط، بحران جمعیت و سالمندی و تحت پوشش قرارگرفتن خدمات ناباروری و... توضیح داد.

دکتر علی تاجدار سرپرست شبکه بهداشت و درمان شهرری، اقدامات انجام شده در زمینه آمادگی زایمان، ایجاد و پایش مراکز مشاوره ازدواج و راهاندازی مرکز مشاوره ازدواج در مرکز خدمات جامع کهریزک و... را تشریح کرد.

دکتر محمدرضا سلمانی رئیس مرکز بهداشت و درمان جنوب تهران، با اشاره به اقدامات انجام شده در زمینه جوانی جمعیت، جمعیت تحت پوشش این مرکز را بیش از ۱ میلیون ۵۶۹ هزار تن برشمرد و گفت: بیش از ۵۵۱ هزار نفر از این جمعیت را بانوان ۱۰ تا ۵۴ ساله و ۲۶۶ هزار نفر را بانوان متأهل ثبت شده در سامانه سبب تشکیل می دهد.

سپس دکتر علیرضا نمازی، مدیر کل بیمه سلامت استان تهران و خانم دکتر حسینی معاون اداره کل بیمه سلامت استان تهران، در زمینه حمایت های بیمه ای جوانی جمعیت توضیح دادند و دکتر نمازی اقدامات قرارگاه دانشگاه علوم پزشکی تهران در زمینه جوانی جمعیت را حساب شده و عملیاتی و مثبت ارزیابی کرد.

### تامز تاپ ۱: تولید قطره های چشمی اتولوگ از خون فرد بیمار در دانشگاه علوم پزشکی تهران

یکی از روش هایی که در سال های اخیر برای درمان های آسیب ها و بیماری های سطح چشم مورد توجه قرار گرفته استفاده از درمان های اتولوگ به شکل قطره های چشمی است. در اولین برنامه تامز تاپ (برترین های دانشگاه علوم پزشکی تهران) نحوه تولید قطره های چشمی اتولوگ از خون فرد بیمار در بیمارستان فارابی دانشگاه علوم پزشکی تهران قطب علمی چشم پزشکی نمایش داده شده است.



متخصص بیماری های عفونی دانشگاه علوم پزشکی تهران توضیح می دهد: ابله میمونی چیست و چه علائمی دارد؟

دکتر محمد رضا صالحی متخصص بیماری های عفونی و معاون امور دانشگاهی مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) دانشگاه علوم پزشکی تهران درباره بیماری و علائم ابله میمونی توضیح داد.



تامزآپ ۲ ویژه دانش آموزان و داوطلبان کنکور سراسری: دکتر زهره نوذریان عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران درباره رشته پاتولوژی توضیح می دهد

دکتر زهره نوذریان، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران و متخصص پاتولوژی در دومین برنامه تامزآپ tums up به دانش آموزان و داوطلبان کنکور سراسری که علاقه مند به تحصیل در رشته پزشکی و به ویژه شاخه پاتولوژی هستند درباره این رشته، مسیر تحصیلی و نیز شیرینی ها و سختی های آن توضیح داد.



بازدید رئیس مرکز اورژانس تهران از روند برگزاری مصاحبه کاردانی و کارشناسی رشته فوریت های پزشکی

دکتر صالح طبری، رئیس مرکز اورژانس تهران با حضور در دانشکده پیراپزشکی از روند برگزاری مصاحبه کاردانی و کارشناسی رشته فوریت های پزشکی ویژه داوطلبان کنکور سراسری سال ۱۴۰۱ بازدید کرد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) دانشکده پیراپزشکی، این بازدید با حضور دکتر یحیی صالح طبری رئیس مرکز و سعید مهرسروش رئیس اداره آموزش مرکز اورژانس تهران، دکتر شعبان علیزاده رئیس دانشکده، دکتر ناهید عین الهی معاون آموزشی، دکتر افضل شمسی مدیر گروه فوریت های پزشکی و اساتید این رشته سه شنبه ۸ شهریور ۱۴۰۱ در محل ساختمان شماره ۳ دانشکده پیراپزشکی برگزار شد.

دکتر طبری در حاشیه این بازدید در گفتگو با روابط عمومی دانشکده پیراپزشکی بیان کرد: خوشبختانه در بازدیدی که امروز داشتیم، مشاهده کردم که اساتید مصاحبه گر و داوطلبان، همگی نگاه خوبی به رشته فوریت های پزشکی، جایگاه و فضای کاری آن داشتند. بسیار خوشحال شدم از اینکه دانشگاه های شهر تهران مانند دانشگاه علوم پزشکی تهران، اقدام به جذب دانشجویان فوریت های پزشکی می کنند و همچنین اگر سایر دانشگاه های تهران مانند شهید بهشتی و ایران نیز دانشجوی بومی فوریت های پزشکی تربیت کنند مورد استقبال اورژانس خواهد بود. زیرا ما نیاز فراوانی به این امر داریم. اگر بحث پوشش فراگیر اورژانس نسبت به جمعیت شهر ها را بخواهیم مد نظر قرار دهیم، قطعاً دچار مشکل خواهیم شد. همانطور که الان هم این مشکل هست و در آینده مشهود تر خواهد بود. ما در اورژانس به نیروهای علاقمند نیاز داریم. پیشنهاد ما این است که مانند بعضی رشته ها دانشجویان بورس این رشته شوند و از همان ابتدای شروع تحصیل در اختیار اورژانس باشند و آموزش ببینند و در ساعات غیر درسی در اورژانس مشغول به فعالیت شوند تا بتوانند حقوق دریافت کنند. به عبارتی شروع کار اداری و اورژانس آنها از همان روز آغاز دانشجویی شان باشد و از همان روز اول بدانند که یک نیروی اورژانس هستند و جذب این سازمان می شوند و از همان تاریخ همزمان با خدمات آموزشی دانشکده ها، از نظر تامین مالی و رفاهی دانشجو تامین شود تا دغدغه ای از این نظر نداشته باشند و زمانی که فارغ التحصیل شدند، خدمات شایانی به مردم ارائه دهند. زیرا مردم ما ثابت کرده اند که شایسته بهترین ها هستند.

رئیس مرکز اورژانس تهران در پاسخ به این سوال که برگزاری مصاحبه حضوری چه اهمیتی در روند آموزش و آینده شغلی داوطلبان این رشته دارد افزود: در بعضی رشته ها، مصاحبه نقش مهمی را می تواند ایفا کند. کسی که وارد حوزه فوریت های پزشکی می شود باید چند شاخصه داشته باشد. یک شاخصه به عنوان مثال از نظر جسمانی است که بتواند بیمار سنگین وزن را روی برانکار حمل کند و یا در طبقات ساختمان بدون آسانسور جابجا کند و همچنین در این مصاحبه از نظر آمادگی فکری و ذهنی نیز سنجیده می شود. اینها از جمله مواردی است که در مصاحبه ها مشخص می شود. در رشته فوریت های پزشکی علاوه بر آزمون های کتبی، اینگونه موارد سنجیده می شود و داوطلبین با آن شاخص ها ارزیابی می شوند. یک دانشجوی فوریت های پزشکی و یک نیروی اورژانس باید در کمترین زمان، بهترین، درست ترین و عملی ترین تصمیم را اتخاذ کند. آن هم در بالین بیماری که خانواده اش شما را نظاره می کنند و منتظر هستند تا ببینند شما چه اقدامی می کنید؟ در آن زمان، شما هم پزشک هستید، هم پرستار، هم نیروی اورژانس و هم راننده. یعنی همه این شغل ها را در یک لحظه به عنوان یک کارشناس فوریت پزشکی باید انجام دهید. بنابراین باید همه این قابلیت ها، شاخصه ها و توانمندی ها را یک فرد داشته باشد تا بتواند به مردم خدمت کند. وی همچنین درخصوص آینده رشته فوریت های پزشکی گفت: رشته فوریت های پزشکی آینده درخشانی برای دانشجویان خواهد داشت. زیرا

جامعه قطعاً به نیروهای اورژانس نیاز دارد. ما در این رشته در تمام سطح کشور و مخصوصاً در تهران کمبود نیرو داریم که باید تامین شود. در حال حاضر چشم انداز روشنی برای این رشته متصور است و باید به سمتی حرکت کنیم که این نیروها خوب تربیت شوند و بتوانند خوب به مردم خدمت کنند.

همچنین در این بازدید، دکتر علیزاده با اشاره به نقش رشته های موجود در دانشکده پیراپزشکی در نظام سلامت بیان کرد: اکثر رشته های پیراپزشکی از جمله رشته فوریت های پزشکی رشته هایی با اهمیت و کاربردی در نظام سلامت کشور هستند و به طور مستقیم با جان بیمار در ارتباط هستند. اورژانس پیش بیمارستانی می تواند در حفظ جان بیماران قبل از رسیدن بیمار به بیمارستان و آغاز اقدامات تیم بالینی کمک کننده باشد. ما باید در انتخاب افراد علاقه مند و توانمند نهایت دقت را داشته باشیم و در جذب آنها به این نکته توجه کنیم که توانایی مواجهه با شرایط اورژانسی را داشته باشند و از لحاظ علمی، روحی و فیزیکی در آمادگی مطلوب به سر ببرند.

رئیس دانشکده پیراپزشکی همچنین حضور رئیس اورژانس تهران را در دانشکده، باعث بهبود و افزایش همکاری های دوجانبه دانست و افزود: دکتر طبری نگاه مثبتی به حوزه آموزش و ارتباط با دانشگاه ها دارند، این ارتباط لازمه پرورش کارشناسان عالم و توانمند در حوزه فوریت های پزشکی است. اورژانس تهران در بحث کارآموزی دانشجویان، بستر مناسبی فراهم کرده اند که جا دارد به طور ویژه از جناب مهروس و اداره آموزش مرکز اورژانس تقدیر کرد. امیدواریم این همکاری در آینده نیز ادامه دار باشد و با تدوین برنامه های آموزشی همزمان با فعالیت در عرصه برای دانشجویان، در تربیت جوانان علاقه مند به این رشته موفق و سر بلند باشیم.

توضیح اینکه، مصاحبه حضوری داوطلبان کنکور سراسری سال ۱۴۰۱ در مقاطع کاردانی و کارشناسی رشته فوریت های پزشکی با حضور بیش از ۳۵۰ داوطلب مرد و زن، در دو بخش مصاحبه علمی-روانشناسی و سنجش آمادگی جسمانی به میزبانی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران از دوشنبه ۷ شهریور آغاز شده و تا هفته آینده ادامه خواهد داشت. داوطلبان مطابق برنامه زمان بندی اعلام شده ابتدا با حضور در ساختمان شماره ۳ دانشکده پیراپزشکی، مصاحبه علمی-روانشناسی خود را طی میکنند و سپس برای انجام تست های آمادگی جسمانی به سالن ورزشی شهید فتحی مجتمع کوی علوم پزشکی تهران مراجعه خواهند کرد.

مجموعه سخنرانی‌های پیام دارالفنون

(TUMS TALKS) با موضوع گسترش کاربری MRI در کاربردهای بالینی چالش‌های متخصصان فیزیک

پزشکی در استفاده از MRI در رادیوتراپی

دکتر رامین جابری، استاد بازنشسته فیزیک پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران در سخنرانی خود با عنوان «چالش‌های متخصصان فیزیک پزشکی در استفاده از MRI در رادیوتراپی»، قرارگیری تومورها نسبت به ارگان‌های حساس و تغییر اندازه‌شان را از دلایل نیاز به استفاده از دستگاه‌ها و تکنیک‌های نوین تصویربرداری معرفی کرد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، در بخشی از این سخنرانی دکتر جابری می‌گوید: در حوزه کاری فیزیسیتهای رادیوتراپی، یک وظیفه تازه با عنوان طراحی درمانی دوباره (Replanning) اضافه شده که یک واژه تازه با عنوان Image Guided Adaptive RadioTherapy (IGART) به دایره واژگانی ما افزوده است.

این پروژه در قالب گفتمان‌سازی دانشگاه، با همکاری شاخه ایرانی انجمن بین‌المللی MRI در پزشکی و روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران در حال اجراست.

## دکتر بابایی: انستیتوکانسر دانشگاه علوم پزشکی تهران، امید بیماران پیچیده و سخت مبتلا به سرطان، با حداقل هزینه درمان است

مدیر گروه رادیوانکولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران، تامین سایبرنایف را در انستیتوکانسر ضروری دانست و تاکید کرد با وجود تجهیزات پیشرفته امکان ارائه خدمت با کیفیت، کم عارضه و کم هزینه به بیماران فراهم می شود.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، دکتر محمد بابایی متخصص رادیوانکولوژی و مدیر گروه رادیوانکولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران، قدمت انستیتوکانسر را حدود ۶۰ سال بیان کرد و گفت: آن زمان دستگاه کبالت ۶۰ که از بهرترین دستگاه‌های رادیوتراپی جهان بود در این مرکز وجود داشت و درمان‌های روز دنیا انجام می شد.

وی با اشاره به توانمندی اساتید انستیتوکانسر دانشگاه علوم پزشکی تهران، افزود: اساتید انستیتوکانسر آموزش‌های لازم را دیده‌اند و از دانش روز برخوردارند و می‌توانند از تکنیک‌های جدید استفاده کنند بنابراین لازم تجهیزات به روز و پیشرفته در انستیتوکانسر نیز به کار گرفته شوند. دکتر بابایی به کارگیری دستگاه‌های پیشرفته رادیوتراپی را در کاهش عارضه درمان مؤثر دانست و گفت: با استفاده از دستگاه‌های پیشرفته رادیوتراپی، ناحیه‌ای که نیاز به درمان دارد، پرتو اشعه را به میزان کافی می‌گیرد و ارگان‌های سالم اطراف تومور، میزان پرتو کمتری می‌گیرند و در نتیجه عوارض بسیار کمتری ایجاد می‌شود.

وی با بیان اینکه به کارگیری دستگاه‌های پیشرفته مانند سایبرنایف، توموتراپی یا شتاب‌دهنده خطی پیشرفته موجب کاهش طول درمان بیماران می‌شود افزود: از این دستگاه‌ها می‌توان در درمان استریوتاکتیک یا رادیوسرجری استفاده کرد و در یک تا ۵ جلسه درمان علاج بخش را به بیمار ارائه کرد بدون آنکه نیاز به درمان‌های طولانی‌مدت و یا حتی برخی از جراحی‌ها باشد.

مدیر گروه رادیوانکولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران، وجود سایبرنایف را در انستیتوکانسر که مرکز ارجاعی و با اساتید باتجربه است ضروری دانست و گفت: اگر این‌گونه دستگاه‌ها در انستیتوکانسر نصب شود هزینه درمان بیماران کاهش می‌یابد و خدمت مناسب به بیماران کشورمان ارائه می‌شود. افزون بر این می‌توانیم بیمارانشان کشورهای مجاور را پذیرش و از طریق توریسم سلامت درآمدزایی کنیم.

مدیر گروه رادیوانکولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران، با تأکید بر اینکه تیم‌های درمانی انستیتوکانسر، امکانات و تجهیزات لازم درمان بیماران را در اختیار داشته باشند گفت: این مرکز به‌عنوان قطب سرطان کشور که به مدت ۶۰ سال، آموزش، درمان و پژوهش بیماران سرطانی را برعهده دارد و متخصصان بسیاری را در تمامی زمینه‌های درمان سرطان، تربیت کرده است؛ باید دستگاه‌های پیشرفته‌ای در اختیار داشته باشد که بتواند اقدامات درمانی لازم را به بیماران ارائه دهد.

دکتر بابایی یکی از کمبودهای انستیتو کانسر در بخش رادیوانکولوژی را، کمبود تخت بستری دانست و گفت: با راه‌اندازی انستیتو کانسر جدید امیدوارم این مشکلات برطرف شود و بتوانیم خدمات بستری را به مردم عزیزمان ارائه دهیم. تعدادی از بیماران حین درمان و در اثر عوارضی که ایجاد می‌شود نیاز به بستری دارند و باتوجه به کمبود تخت در انستیتو کانسر، در بخش‌های اورژانس و بخش‌های دیگر بستری می‌شوند و بار کاری زیادی به این بخش‌ها تحمیل می‌شود.

وی انستیتو کانسر را امید بیماران پیچیده و سخت دانست و افزود: بیماران انستیتو کانسر معمولاً از سراسر کشور ارجاع می‌شوند و بیمارانی هستند که از اقدامات معمول درمانی نتیجه نگرفته‌اند و دچار عارضه و یا عود بیماری شده‌اند.

دکتر بابایی یکی از ویژگی‌های انستیتو کانسر را درمان با کمترین هزینه خواند و گفت: درمان‌هایی که در مراکز دیگر ارائه می‌شود با هزینه بسیار است و ممکن مانند انستیتو کانسر کاملاً تخصصی نباشد؛ اما یکی از مزایای خوب انستیتو کانسر، ارائه درمان‌های تخصصی با هزینه کم است. مدیر گروه رادیوانکولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران، وجود کلینیک‌های چند تخصصی و جلسات MDT را از دیگر مزایای انستیتو کانسر برشمرد و گفت: کلینیک چند تخصصی انستیتو کانسر با همکاری خوب متخصصان رشته‌های مختلف جراحی سرطان، سروگردن، گوارش و تمامی جراحانی که در حیطه سرطان کار می‌کنند و همچنین همکاران رادیوانکولوژی، انکولوژیست‌ها، رادیولوژیست‌ها و پاتولوژیست‌ها فعال است. این همکاری باعث می‌شود بهترین درمان با توالی مناسب درمانی برای بیماران انتخاب شود.

### مأمّن بیماران نیازمند این بار خود نیازمند یاری است

**دکتر میری: انستیتو کانسر دانشگاه علوم پزشکی تهران با ۲۰۰ تخت بستری، سالانه ۲۰۰ هزار مراجعه کننده دارد**

رئیس انستیتو کانسر با حضور در استودیو شفای [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، از ویژگی‌های منحصر به فرد و کمبودهای این مرکز گفت و حمایت بیشتر خیرین و مسئولان از انستیتو کانسر را به‌عنوان مرکز ارجاعی بیماری‌های سخت و پیچیده؛ خواستار شد.





## ویژگی های کم نظیر انستیتو کانسر

### شیوع سرطان و نقش انستیتو کانسر در درمان بیماری های سخت و پیچیده

#### نقش امکانات در کاهش لیست انتظار بیماران

#### هزینه حداقلی درمان بیماران مبتلا به کانسر

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکترسید روح‌الله میری، رئیس انستیتو کانسر، دانشیار و فلوشیپ جراحی انکولوژی، انستیتو کانسر را با بیش از ۶۰ سال تجربه، قدیمی‌ترین و قطب علمی آموزشی، پژوهشی و درمانی سرطان کشور دانست و گفت: پیچیده‌ترین و سخت‌ترین بیماری‌های کانسر از سراسر کشور و تهران به این مرکز ارجاع می‌شود و اساتید رشته‌های انکولوژی، رادیوتراپی، جراحی، رادیولوژی و پزشکی هسته‌ای و... روش‌های درمانی موردنیاز را به بیماران ارائه می‌دهند.

#### ویژگی های کم نظیر انستیتو کانسر

دکتر میری انستیتو کانسر را اولین مرکز آموزش فلوشیپ جراحی سرطان در کشور دانست و گفت: از سال ۸۱ این مرکز به‌عنوان قطب علمی سرطان کشور شناخته می‌شود و از سال ۸۶ تنها مرکزی در کشور است که دوره فلوشیپ جراحی سرطان را برگزار می‌کند به‌طوری‌که تاکنون حدود ۴۰ فلوشیپ جراحی انکولوژی تربیت شده‌اند و در مراکز مختلف استان‌ها مشغول ارائه خدمت به بیماران هستند.

رئیس انستیتو کانسر بسیاری از روش‌های درمانی این مرکز را کم‌نظیر و منحصر به فرد دانست و گفت: در تومورهای سروگردن و Free flap، بازسازی‌های پستان بعد از جراحی ماستکتومی و جراحی‌های تخلیه لگن درمان‌های این مرکز منحصر به فرد است. همچنین در برخی جراحی‌های لگن، اگر مرکزی ۵ مورد در سال انجام دهد آن مرکز جز مراکز ارجاعی شناخته می‌شود؛ این درحالی‌که در انستیتو کانسر طی دو سال اخیر حدود ۶۳ جراحی تخلیه کامل لگن در اثر تومورهای پیشرفته انجام شده است. این جراحی‌ها در مراکز بسیار معدودی در کشور انجام می‌شود و تقریباً اکثر بیماران کشور به این مرکز ارجاع می‌شوند.

دکتر میری، برخی روش‌های جراحی سرطان minimal invasive این مرکز را در کشور کم‌نظیر دانست و گفت: مراکز دیگر عمل‌های لاپاراسکوپی را بیشتر به‌منظور زیبایی و تناسب‌اندام بکار می‌برند درحالی‌که در انستیتو کانسر عمل‌های جراحی سرطان به‌صورت لاپاراسکوپی انجام می‌شود.

رئیس انستیتو کانسر، حضور اساتید توانمند و باتجربه را از ویژگی‌های بارز انستیتو کانسر دانست و گفت: هفته‌ای ۴ بار جلسات MDT با حضور اساتید رشته‌های مختلف انکولوژی، رادیوتراپی، جراحی کانسر، پاتولوژی و طب تسکینی، رادیولوژی، پزشکی هسته‌ای تشکیل می‌شود و سخت‌ترین و پیچیده‌ترین بیماران از مناطق مختلف کشور در این تومور بورد معرفی می‌شوند و برای بیمار بهترین تصمیم براساس خردجمعی گرفته می‌شود.

#### شیوع سرطان و نقش انستیتو کانسر در درمان بیماری های سخت و پیچیده

وی بدخیمی و سرطان را سومین عامل مرگ‌ومیر در جهان اعلام کرد و گفت: تصادفات و بیماری‌های قلبی و عروقی و سرطان‌ها از مهم‌ترین عوامل مرگ‌ومیر در جهان محسوب می‌شوند که در این میان، کانسر مزمن و هزینه‌بر است به‌طوری‌که اقتصاد خانواده‌ها را به سمت خط فقر تهدید می‌کند.

وی انستیتو کانسر را مأمّن بیماران مبتلابه سرطان کشور دانست گفت: بیماران چندبار جراحی شده، مشکل دار و دچار عارضه شده که مراکز دیگر نمی‌توانند برای آن‌ها تصمیم‌گیری کنند و دست به آن‌ها بزنند به اینجا مراجعه می‌کنند و تمامی خدمات موردنیاز به آنان ارائه می‌شود.

### نقش امکانات در کاهش لیست انتظار بیماران

دکتر میری با اعلام حدود ۲۰۰ هزار مراجعه سالانه به درمانگاه‌های جراحی، رادیوتراپی و کموتراپی و... انستیتو کانسر، به لیست انتظار بیماران نیازمند به روش‌های تشخیصی و درمانی اشاره کرد و گفت: انستیتو کانسر با این حجم مراجعه‌کننده ظرفیت ۲۰۰ تخت دارد و این محدودیت سبب طولانی شدن لیست انتظار مراجعه‌کنندگان به مدت یک تا یک و نیم ماه شده است. لیست انتظار بیماران نیازمند به جراحی انکولوژی در بعضی از موارد بیش از دو ماه است و این درحالی‌که جراحان این رشته روزی ۱۲ تا ۱۴ ساعت در اتاق عمل و سرجراحی هستند و نمی‌توانند بیش از این در روز جراحی کنند. البته این‌گونه نیست که بیمار مبتلا به کانسر بصورت اورژانسی یک تا دو هفته بعد شیمی‌درمانی یا عمل شود اما اقدامات اولیه و تشخیصی آن باید در اسرع وقت صورت گیرد و تمامی تلاشمان براینکه این امر زیر یک ماه انجام شود.

رئیس انستیتو کانسر محدودیت اتاق‌های عمل، تجهیزات و تخت بستری را مهم‌ترین عامل طولانی شدن مدت انتظار بیماران دانست و گفت: بسیاری از بیماران شهرستانی محل اقامتی در تهران ندارند و کافی نبودن تعداد اتاق عمل‌ها و تجهیزات این مرکز، باعث سرگردانی آن‌ها در شهر می‌شود و مجبورند در حیات بیمارستان و محوطه اطراف آن سرکنند. درحال تلاش هستیم کاری کنیم که آلام بیماران، همان درد و رنج بیماری‌شان باشد و با ساخت بیمارستان جدید، درمان مناسب‌تر و با هزینه کمتری به آنان ارائه شود.

### هزینه حداقلی درمان بیماران مبتلا به کانسر

دکتر میری با مقایسه هزینه بالای درمان سرطان در بخش خصوصی به نسبت هزینه حداقلی انستیتو کانسر گفت: جراحی‌هایی که در این مرکز با حداکثر ده میلیون انجام می‌شود، این جراحی‌های سنگین در بیمارستان‌های خصوصی هزینه‌ای بالای ۲۵۰ تا ۳۰۰ میلیون تومان دارد. اما برخی بیماران توانایی پرداخت همین مبلغ زیر ده میلیون تومان را هم ندارند و سراغ مددکاری می‌روند. هزینه رادیوتراپی و بستری در بخش خصوصی بسیار بالاست ولی در این مرکز با حداقل هزینه و تقریباً رایگان انجام می‌شود و این خدمات متمایزی است که انستیتو کانسر به‌عنوان قطب علمی سرطان کشور به مردم ارائه می‌دهد. اساتیدی که در این مرکز کار می‌کنند درواقع خودشان اساتید خیرین درمان کشور هستند و درخواستمان این است که خیرین هم وارد کار شوند و به این مرکز کمک کنند.

### لزوم حمایت خیرین در راه اندازی ساختمان جدید انستیتو کانسر

وی با اشاره به مراحل ساخت بیمارستان جدید انستیتو کانسر گفت: بیمارستان جدید در مساحت ۵۰ هزار مترمربع و ظرفیت ۶۰۰ تخت در ۱۷ طبقه در حال ساخت است. با راه‌اندازی این مرکز ۱۰۴ تخت ICU، 19 اتاق عمل، ۱۴۴ تخت شیمی‌درمانی و ۴۸ تخت بستری رادیوتراپی به ظرفیت انستیتو کانسر افزوده می‌شود. این ساختمان که ۳ طبقه آن ساخته شده بود، طی دو سال اخیر به همت نیکوکار ارزشمندی، 14 طبقه دیگر آن ساخته شده و اکنون در مرحله اسکلت‌بندی است و طی ۲ تا ۳ سال آینده ساخت بنای آن به‌طور کامل به پایان می‌رسد.

رئیس انستیتو کانسر مهم‌ترین مسئله بیمارستان جدید را تأمین تجهیزات موردنیاز آن دانست و گفت: تا دو و سه سال آینده که این مرکز ساخته می‌شود باید تجهیزات آن نیز فراهم شود. این مرکز ۳ بونکر دارد که ۲ بونکر آن خالی است و نیاز به تجهیزات پیشرفته دارد. هزینه هر تخت بیمارستانی جدید حدود یک و نیم میلیارد تومان برآورد شده و به‌طور متوسط ۹۰۰ میلیارد تومان هزینه تجهیز تخت‌های بیمارستانی است. افزون بر این هزینه دستگاه‌های مدرن رادیوتراپی و سی‌تی‌اسکن و سایرینایف هم وجود دارد. از آنجاکه می‌دانیم که منابع محدود است درخواستمان این است که همین منابع محدود در بهترین جای ممکن و برای انسان‌های دردمند هزینه شود.

دکتر میری دستگاه سایبرنایف را یکی از نیازهای اساسی انستیتوکانسر بیان کرد و گفت: باید در این مرکز مدرن‌ترین تجهیزات برای ارائه بهترین خدمات به مردم محروم جامعه وجود داشته باشد و اگر یک دستگاه سایبرنایف به کشور وارد می‌شود این انستیتوکانسر است که می‌تواند به‌صورت بهینه از آن استفاده کند. هزینه دستگاه سایبرنایف حدود ۵ میلیون یورو است که با کمک خیرین عزیز و حمایت مسئولان محترم امیدواریم هرچه زودتر تأمین شود.

وی در پایان سخنان خود با ابراز امیدواری از اینکه دست‌به‌دست هم دهیم خدمت بهتری به مردم شریفمان ارائه شود و گفت: کانسر بیماری مزمن طولانی‌مدتی است که شرایط خانواده را تحت تأثیر قرار می‌دهد و از لحاظ مالی دچار مشکل می‌کند. بیماران صعب‌العلاج مبتلابه سرطان هم رنج و درد بیماری را تحمل می‌کنند و هم مسائل مالی فراوانی دارند. از این‌رو تمامی هدفمان این است که با کمک خیرین محترم خدمت بهتری را به مردم شریفمان ارائه دهیم .

### دکتر عصمتی: تجهیزات پیشرفته مهم‌ترین نیاز انستیتوکانسر در درمان با حداقل عوارض است

متخصص رادیوتراپی انکولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران، به کارگیری درمان های IMRT و VMAT و SBRT را جزو تکنیک‌های جدید و کم عارضه ای دانست که نیاز به تجهیزات پیشرفته دارند .



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، دکتر ابراهیم عصمتی، متخصص رادیوتراپی انکولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران، بایبان اینکه دانش علمی به‌کارگیری تمامی روش‌های رایج درمانی رادیوتراپی انکولوژی در انستیتوکانسر وجود دارد گفت: تکنیک‌های سه‌بعدی رایج در این مرکز استفاده می‌شود. همچنین IMRT را برای بخشی از تومورهای سر و گردن و اعضای دیگر بدن شروع کرده‌ایم. به‌طورکلی تمامی درمان‌های سیستمیک بیماران اعم از شیمی‌درمانی، ایمنی‌درمانی، هورمون‌درمانی و درمان‌های دیگر خوراکی و تزریقی انجام می‌شود و هیچ کمبودی از نظر نیروی انسانی و دانش علمی نداریم اما از نظر درمان‌های دارویی، فضا و تخت بستری با محدودیت مواجه هستیم.

دکتر عصمتی درمان IMRT و VMAT و SBRT را جز تکنیک‌های جدید دانست که نسبت به روش‌های قدیمی عوارض کمتری دارند و گفت: به‌کارگیری هر یک از این روشها از نظر نتیجه درمان تفاوتی با روش‌های قدیمی ندارد اما عوارض آن‌ها کمتر از روش‌های قدیمی است. از این‌رو برای ارگان‌های حیاتی مانند کلیه، کبد، ریه، نخاع و قلب اگر امکانش باشد سعی می‌کنیم از تکنیک‌های جدیدتر استفاده کنیم و در صورتی که امکانش فراهم نباشد از درمان‌های سه‌بعدی که تکنیک آن را در اختیار داریم استفاده می‌کنیم.

متخصص رادیوتراپی انکولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران، بایان اینکه این رشته وابسته به تجهیزاتی مانند دستگاه‌های شتاب‌دهنده و رادیوتراپی پیشرفته است افزود: در حال حاضر در انستیتوکانسر دو دستگاه بانرژی پایین و قدیمی وجود دارد و برای درمان اعضای که قطر زیادی دارند مانند داخل شکم و قفسه سینه ممکن ایجاد عارضه کند. از دو شتاب‌دهنده بانرژی بالایی که در این مرکز وجود دارد یک دستگاه قدیمی و دیگری جدید است و روش IMRT را با استفاده از این دستگاه انجام می‌دهیم. همچنین از سه بونکر تازه ساخته شده، برای یک بونکر دستگاه شتاب‌دهنده خطی در حال نصب است و دو بونکر دیگر خالی است.

وی با ابراز تأسف از اینکه باوجود دانش علمی که در انستیتوکانسر وجود دارد اما به دلیل محدودیت تجهیزات، امکان به‌کارگیری تکنیک‌های روز دنیا وجود ندارد گفت: حدود ۲۰ سال پیش در درمان براکی تراپی در کل کشور سرآمد بودیم و هیچ مرکز خصوصی و دولتی امکان انجام آن را نداشت اما اکنون باوجود محدودیت‌هایی که وجود دارد نمی‌توانیم براکی تراپی را که درمان رادیوتراپی داخل حفره‌ای و داخل بافتی است؛ برای بیماران انجام دهیم.

دکتر عصمتی به‌کارگیری تجهیزات پیشرفته در یک مرکز آکادمیک را در فرایند آموزشی آن مؤثر دانست و گفت: اگرچه منابع مالی محدود است اما همین منابع محدود باید در جای مناسب هزینه شود. اگر تأکید داریم که دستگاه سایبرنایف و دیگر تجهیزات پیشرفته به انستیتوکانسر بیاید به این دلیل است که این مرکز ارجاعی است و افزون بر این، آموزش‌های علمی را به رزیدنت‌ها و فلوها ارائه می‌دهد.

متخصص رادیوتراپی انکولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران، هزینه رادیوتراپی بخش خصوصی را چند ده برابر هزینه رادیوتراپی در انستیتوکانسر برآورد کرد و گفت: هزینه‌های درمان بخش خصوصی بسیار زیاد است به همین دلیل بیمارانی که به ما ارجاع می‌شوند بیمارانی هستند که دیگر پولی برایشان باقی نمانده است. ما شرایط اقتصادی مردم را می‌دانیم از این رو دست یاری خیرین و کسانی که می‌توانند به این مرکز کمک کنند را به گرمی می‌فشاریم.

## دکتر ناطقی در جلسه کمیته کلان منطقه ای ارتقای سلامت مادران قطب آمایشی ۱۰ کشوری: تصمیمات باید از حیثه کلام خارج و به عمل بنشینند

معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی تهران در جلسه کمیته کلان منطقه ای ارتقای سلامت مادران قطب آمایشی ۱۰ کشوری بر استانداردسازی تخت‌های بستری در راستای خوشایندسازی زایمان طبیعی تأکید کرد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) معاونت درمان، جلسه کمیته کلان منطقه ای ارتقای سلامت مادران قطب آمایشی ده کشوری با حضور دکتر سعید ناطقی معاون درمان دانشگاه، دکتر نسرين چنگیزی رئیس اداره سلامت مادران وزارت بهداشت، دکتر فرح بابایی رئیس اداره مامایی وزارت بهداشت، دکتر فرزاد رحمانی رئیس اداره اورژانس بیمارستانی وزارت بهداشت، دکتر علی گنجعلی خان مدیر تعالی بالینی امور بیمارستان های معاونت درمان، دکتر فهیمه قطبی زاده، معاون درمان گروه زنان دانشگاه، مژگان اکبری کارشناس مسئول اداره مادر، نوزاد و مامایی معاونت درمان و دیگر اعضا روز چهارشنبه نهم شهریور ۱۴۰۱ در ستاد مرکزی دانشگاه برگزار شد.

دکتر ناطقی خاطر نشان کرد: برای اینکه خدمتی ارائه شود، باید انگیزه و انرژی به آن بخش اضافه شود؛ با توجه به تعداد زیاد تخت های بستری، نیازمند بودجه بیشتری از سوی وزارتخانه هستیم.

وی به استانداردسازی تخت های بستری در راستای خوشایندسازی زایمان طبیعی تاکید کرد و گفت: تصمیمات باید از حیطة کلام خارج شود و به عمل بنشیند. ما در تلاش هستیم در دانشگاه علوم پزشکی تهران فضای فیزیکی مادران باردار را بهبود بخشیم.

دکتر چنگیزی افزود: در بحث سلامت مادران ما از اسفند سال ۱۳۹۸ با کمک اساتید، بحث مدیریت مادران از راه دور را شروع کردیم و این روند به مرور زمان تقویت شد؛ اتفاق خوبی که از اواخر سال ۱۳۹۸ رخ داد حمایت دانشگاه علوم پزشکی تهران و معاونت درمان بوده است. ما برنامه ای را به عنوان دورا پزشکی شروع کردیم که زیر ساخت نرم افزاری آن آماده است. مادران باردار بسیار ارزشمند هستند و مرگ آن ها مرگ کشور است.

دکتر قطبی زاده گفت: این جلسه پیرو دستور وزارتخانه از دانشگاه علوم پزشکی تهران درمورد ارزیابی فرآیند اعزام، پوشش خدمات درمانی مادران باردار، شرایط پذیرش بیمار از دانشگاه های هم سطح در شرایط اورژانس، گزارش پذیرش مادران باردار از سایر دانشگاه های خارج از کلان منطقه ده، نهایی سازی نحوه همکاری دانشگاه های کلان منطقه ده در پوشش دورا پزشکی مادران باردار کشور تشکیل شده است.

وی ادامه داد: هدف از تشکیل این جلسه کمک به ارتقا سلامت مادران، کاهش مرگ های قابل پیشگیری، توانمندسازی مادران باردار و زایمان کرده، کاهش موربیدیتی های ناشی از بارداری زایمان و توانمند سازی کادر درمان در ارائه خدمات با بالاترین کیفیت در سریع ترین زمان ممکن به مادران باردار بوده است. در پایان مهمترین موارد به عنوان مصوبه برای اجرا تصویب شد.

دومین روز اجلاس مدیران نظارت بر مواد غذایی و آشامیدنی برگزار شد  
رئیس سازمان غذا و دارو: پنجره طلایی که امروزه برای ما ایجاد شده است راهی برای افزایش تعامل و همکاری بین ارگان های مختلف برای حل مشکلات مردم است  
دومین روز و اختتامیه اجلاس مدیران نظارت بر مواد غذایی و آشامیدنی سراسر کشور با حضور دکتر بهرام دارایی معاون وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی برگزار شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) معاونت غذا و دارو، این اجلاس با حضور دکتر دارایی معاون وزیربهداشت، درمان و آموزش پزشکی و رئیس سازمان غذا و دارو، دکتر جلال غفارزاده معاون غذا و دارو دانشگاه، دکتر شاهپور علایی مقدم رئیس سازمان حفظ نباتات کشور، دکتر فرامرز خدائیان مدیر کل امور فرآورده های غذایی و آشامیدنی سازمان غذا و دارو و مدیران مواد غذایی و آشامیدنی دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور روز پنجشنبه ۱۰ شهریور ۱۴۰۱ در باغ موزه نگارستان دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد.

در ابتدای جلسه دکتر غفارزاده از برنامه ریزی های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با وزارت جهاد کشاورزی و سازمان حفظ نباتات به منظور بررسی راهکارهای افزایش تعامل برای تولید محصولات کشاورزی سالم و ایمن تشکر کرد و افزود: در رابطه با مزارع شناخته شده بدون شناسه در سطح استانها باید این تعامل و همکاری در مورد محصولات برتر هر استان مور توجه ویژه قرار گیرد.

در ادامه دکتر دارایی ضمن تاکید بر امنیت مواد غذایی به ویژه محصولات کشاورزی گفت: عامل ۳۰ درصد سرطان ها و ۳۰ درصد ناباروری ها ریشه در تغذیه ناسالم دارد؛ حتی ابوعلی سینا نیز در کتاب های خود به اهمیت تغذیه سالم برای حفظ سلامتی اشاراتی داشته است.

رئیس سازمان غذا و دارو عنوان کرد: پنجره طلایی که امروزه برای ما ایجاد شده است راهی برای افزایش تعامل و همکاری بین ارگان های مختلف برای حل مشکلات مردم است. ایجاد بستر همکاری بین سازمان حفظ نباتات و سازمان غذا و دارو را به فال نیک می گیریم و در زمینه تامین غذای سالم، در کنار بازرسی ها؛ برنامه های نظارت و آموزش حفظ سلامت نباتات از نظر آلودگی به آفت کش ها و سموم را نیز جز اولویت های خود قرار می دهیم.

وی افزود: از سالهای گذشته تفاهم نامه ای بین وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و وزارت جهاد کشاورزی منعقد شده است که باید تحت پیگیری و اجرای وسیع تر قرار گیرد. همین طور بهتر است در زمینه محصولات کشاورزی نیز همانند سامانه TTAC عملیات ردیابی و رهگیری انجام شود.

دکتر دارایی خاطرنشان کرد: ما برای حفظ سلامت مردم در کنار نظارت و آموزش، هزینه های لازم را تقبل می کنیم و از این به بعد رسالت معاونت تحقیقات و فناوری ما بیش از پیش در اختیار محصولات مورد نیاز مردم قرار می گیرد زیرا ارتقا هم افزایی در کشور باعث افزایش سطح سلامت جامعه خواهد شد.

در ادامه دکترعلایی مقدم با اشاره به اینکه ۴۰ درصد امنیت غذایی دنیا وابسته به عوامل خسارت زا است از بین جمعیت هشت میلیارد نفری دنیا، امنیت غذایی ۳/۲ میلیارد نفر در جهان وابسته به سازمان های حفظ نباتات کشورها است.

رئیس سازمان حفظ نباتات کشور ضمن اشاره به عضویت سازمان حفظ نباتات کشور در مجامع بین المللی گفت: وظایف کلان این سازمان پیشگیری و مدیریت و مقابله با عوامل خسارت زا از جمله آفات، بیماری ها و علف های هرز است.

وی تاکید کرد: تشکیل «شورای راهبردی تحقیقات سلامت محصولات کشاورزی» می تواند منجر به تسهیل نفوذ دانش و فناوری در حوزه سلامت کشور، ارتقا سلامت محصولات، بهره گیری از ظرفیت های تحقیقاتی و تولیدی در زمینه صنعت غذا خواهد شد.

در این جلسه دموی سامانه ثبت فرآورده IRC و نحوه تخصیص اعتبارات و بررسی مشکلات اجرای برنامه های نظارت و پایش و گزارش و پیشنهادات کارگروه ها، ارائه شد و اعضا در این زمینه به بحث و تبادل نظر پرداختند.

در پایان مهندس زینب آقامحسینی مدیر نظارت بر مواد غذایی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی تهران قطعنامه تدوین شده در اجلاس را قرائت کرد.

## **گفت و گو با دکتر جعفر آی دکترای بافت شناسی و فوق دکترای مهندسی بافت و سلول های بنیادی، رزمنده دوران دفاع مقدس**

در ادامه مصاحبه با ایثارگران دانشگاه علوم پزشکی تهران، با دکتر جعفر آی دکترای بافت شناسی و فوق دکترای مهندسی بافت و سلول های بنیادی، عضو گروه مهندسی بافت دانشکده فن آوری نوین و رزمنده دوران دفاع مقدس به گفتگو نشستیم.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) دفتر امور ایثارگران، در ادامه مصاحبه با رزمندگان غیور هشت سال دفاع مقدس با استاد گرانقدر دکتر جعفر آی دکترای بافت‌شناسی و فوق دکترای مهندسی بافت و سلول‌های بنیادی، عضو گروه مهندسی بافت دانشکده فن‌آوری نوین گفت‌وگو کردیم.

### لطفا خودتان را معرفی کنید:

دکتر جعفر آی عضو هیئت‌علمی گروه مهندسی بافت در دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران هستم.

### محل تولدتان کدام شهر است و دوران مدرسه و دبیرستان کجا بودید؟

محل تولدم شیراز است. دوران ابتدایی مدرسه حافظ می‌رفتم که در نزدیکی آن، دانشگاه پهلوی، دانشگاه شیراز امروزی بود؛ همیشه در مسیر رفت‌وآمد مدرسه با دانشجویان برخورد می‌کردم و همیشه دوست داشتم جای یکی از آن دانشجویان باشم. خانواده ما مذهبی و از لحاظ مالی ثروتمند بود. پدرم یکی از بازاری‌های بزرگ شیراز بود، از لحاظ فرهنگی در سطح متوسط جامعه و پایبند به رعایت اصول اجتماعی و مذهبی بودیم.

مدرسه ابتدایی که تحصیل می‌کردم طوری بود که باید زیاد تلاش می‌کردیم و البته من دانش‌آموز متوسطی بودم و تا سوم ابتدایی حتی یک نمره بیست نداشتم، ولی از دوره راهنمایی به بعد تمرکز بیشتری بر مطالعه و درس خواندن داشتم، به همین سبب در این دوران جزو دانش‌آموزان برتر بودم. دوره راهنمایی را در مدرسه حکمت و دبیرستان را در دبیرستان ولیعصر گذراندم، چون علاقه زیادی به رشته‌های گروه پزشکی داشتم علوم تجربی خواندم. دوران نوجوانی نسبت به مسائل اجتماعی، بی‌تفاوت نبودم. آن زمان به دلیل اینکه به ورزش علاقه‌مند بودم، وارد باشگاه تاج و عضو تیم بوکس شدم و مقام‌های استانی، کشوری و آسیایی کسب کردم. قبل از پیروزی انقلاب اسلامی، ابتدای سنین جوانی دوست داشتم در فعالیت‌های انقلاب حضور فعال داشته باشم، در همین ایام با دوستان هم باشگاهی موفق شدیم مجسمه شاه را که در میدان علم سابق (ارم) قرار داشت و مردم چندین بار برای پایین آوردن آن تلاش کرده بودند ولی موفق نشده بودند را پایین بیاوریم. بعد از انقلاب در رشته دبیری زبان انگلیسی دانشگاه تربیت‌معلم قبول شدم و پس از فارغ‌التحصیلی، در مقطع کارشناسی زیست‌شناسی و سپس کارشناسی ارشد بافت‌شناسی و دکترای تخصصی بافت‌شناسی و فوق دکترای مهندسی بافت و سلول‌های بنیادی ادامه تحصیل دادم.

### چطور به این رشته علاقه‌مند شدید؟

از دوران دبیرستان علاقه‌مند به بافت‌شناسی و آناتومی بودم. مرتب به آزمایشگاه زیست‌شناسی می‌رفتم، تشریح حیوانات آزمایشگاهی برایم خیلی جالب بود. با بررسی و مطالعه فهمیدم برای ادامه تحصیل در رشته بافت‌شناسی باید زیست‌شناسی بخوانم. در دوره دکترای بافت‌شناسی شنیدم رشته‌ای به نام مهندسی بافت وجود دارد که می‌تواند بافت‌های مختلف بدن را بازسازی کند ولی این رشته فقط در چند کشور پیشرفته راه‌اندازی شده و هنوز این رشته را در ایران نداریم. پس از جستجو با توجه به مقالات و مطالعاتم در این زمینه، پذیرش از دانشگاه تورنتو کانادا گرفتم و برای فوق دکترای مهندسی بافت و سلول‌های بنیادی به کانادا رفتم. در یکی از کنگره‌های علمی بین‌المللی (CFAS) در سال ۲۰۰۵، جایزه بهترین تحقیق در رابطه با سلول‌های بنیادی را من و همکارانم دریافت نمودیم. علیرغم اصرار مسئولین دانشگاه تورنتو برای هیئت‌علمی شدن من، به ایران بازگشتم و با حمایت‌های دکتر لاریجانی، دکتر سرکار، دکتر کشاورز و همکاری دوستان در دانشگاه علوم پزشکی تهران و ایران، دو رشته مهندسی بافت و علوم سلول کاربردی را در ایران راه‌اندازی کردیم، در این دوازده سال بیش از صد دانشجوی دکترای تخصصی در این رشته‌ها تربیت کردیم.

### فعالیت‌های اجرایی، پژوهشی و فرهنگی داشته‌اید؟

در خصوص فعالیت‌های اجرایی، مدیر گروه و معاون آموزشی دانشکده و همچنین فعالیت‌های اجرایی دیگر انجام وظیفه کرده‌ام. در خصوص فعالیت‌های پژوهشی، بیش از دویست و پنجاه مقاله ISI دارم و در فعالیت‌های فرهنگی زیادی حضور داشته‌ام، از جمله اینکه یک روز در خط مقدم



جبهه دیدم یکی از بچه‌ها در سنگر مشغول خواندن کتاب درسی است، پرسیدم: «چه کار می‌کنی؟» جواب داد: «برای کنکور می‌خوانم، ولی این تست را اصلاً متوجه نمی‌شوم.» آن زمان دانشجو بودم و تست را برایش توضیح دادم. این مسئله و اشتیاق رزمندگان و علاقه من به کارهای فرهنگی باعث شد تا در پشت جبهه کلاس‌های تقویتی درسی، رفع اشکال و کنکور (برای پایه سوم راهنمایی تا پایان دبیرستان) برگزار کنم.

پس از بازگشت به دانشگاه وارد فعالیت‌های فرهنگی دانشگاه شدم. در حال حاضر هم در کلاس‌های تدریس دانشگاه به قول یکی از دانشجویان، در کلاس جنین‌شناسی آیات متعددی از قرآن کریم را که مطابق با خلقت انسان است را یک‌بار دوره می‌کنم. جنین‌شناسی ذره‌ای از علم خلقت آفرینش و هستی است. مراحل رشد و تکامل جنین را با بعضی از آیات و شواهد قرآنی (به‌طور مثال سوره حج آیه ۵) تطبیق می‌دهم تا دانشجویان بدانند علمی که بشر به‌تازگی به آن دست پیدا کرده بیش از ۱۴۰۰ سال قبل در قرآن آمده است.

### چطور شد به جبهه رفتید؟

دانشجو بودم، وقتی در تلویزیون فعالیت رزمندگان در جبهه‌ها را می‌دیدم به فکر فرو می‌رفتم. یک‌شب با خود گفتم: زمانی جنگ تمام می‌شود و من ناراحت می‌شوم چون هیچ نقشی در دفاع از مملکت و دینم نداشتم. به همین دلیل به جبهه رفتم و در سال‌های ۶۳ تا ۶۷ مدتی را در جبهه بودم.

### کدام شهرها و مناطق عملیاتی بودید؟

بیشترین دوران حضور در جبهه (تقریباً هفت ماه) منطقه فاو بودم و در عملیات والفجر ۸ آزادسازی فاو و خط پدافند آن حضور داشتم، در عملیات کربلای ۵ هم بودم. عملیات والفجر ۸ خیلی عجیب بود، رزمندگان و غواصان شب عملیات حرف‌هایی می‌زدند بسیار عجیب و خارق‌العاده و عرفانی بود.

یکی از دوستانم عبدالله بهاء‌الدینی بود که از کودکی باهم بزرگ‌شده بودیم، او شنا بلد نبود. یک روز که برای تفریح به خارج از شهر رفتیم یکی از بچه‌ها به شوخی او را در رودخانه «کر» هل داد، آب او را با خود برد، من سریع در آب پریدم، به خاطر شدت جریان آب، نزدیک بود هر دو غرق شویم ولی او را بیرون آوردم. بعد از آن به عبدالله آقای غرقیان می‌گفتم. جبهه هم با عبدالله بودیم. یادم نمی‌رود برای عملیات والفجر ۸ غواص انتخاب می‌کردند، عبدالله داوطلب شد، برای آن هدف بزرگ خیلی تلاش کرد شنا یاد بگیرد، غواصی یاد گرفت و یکی از غواص‌های ماهر هم شد و البته در همان عملیات هم شهید شد. به خاطر تلاش‌ها و جان‌افشانی‌های این افراد بود که توانستیم فاو را بگیریم؛ و شهید عبدالله بهاء‌الدینی در اصل غواص دریای کمال و معرفت شد.

### یک خاطره از فعالیت فرهنگی رزمندگان در جبهه تعریف کنید:

در عملیات کربلای ۵ در منطقه که بودیم سعی می‌کردیم فعالیت‌های فرهنگی هم داشته باشیم. در خط مقدم بودم، یکی از رزمنده‌ها آمد سؤال زبان انگلیسی پرسید، جواب دادم و گفتم: «بازهم سؤال داشتی بیا من هستم»، اما ساعت ۱۲ شب فرماندهان به ما گفتند: «شما بروید پشت خط مقدم، نیروهای جدید جایگزین شما می‌شوند.» تا پشت جبهه تقریباً چهار کیلومتر جاده‌ای پرخطر و مین‌گذاری شده بود. در سنگر پشت جبهه بودم، ساعت حدود سه صبح بود که دیدم همان رزمنده است که امتحان زبان داشت آمده و به دنبال من می‌گردد. من را دید و گفت: «آدم سنگرتان سؤال داشتیم، فهمیدم شما عقب برگشتید، اجازه گرفتم آدمم دنبالتان.» شگفت‌زده شدم! به خاطر سؤال درسی، جاده مین‌گذاری شده را به‌تهیایی و پیاده آمده بود. تا صبح با او کار کردم و نمره خوبی هم از آن درس گرفتم. لازم به ذکر است که امتحانات رزمندگان در جبهه نیز برگزار می‌شد تا رزمندگان از فعالیت‌های تحصیلی عقب نمانند.

## از دوستان دوران جنگ بگوئید، آیا با آن‌ها ارتباط دارید؟

محمد مهدادی شهامتی و عبدالله بهاء‌الدینی و چند نفر دیگر از دوستان شهید شدند. بعضی از دوستان هم مثل آقای رحمتی و آقای خرازی از هم‌شهری‌ها هستند و باز نشست شدند.

## در دوران جنگ مجروحیت داشتید؟ و آیا در بحران‌های خاص قرار گرفتید؟

خیر مجروح نشدم، ولی در بحران‌های زیادی بودم. به‌طور مثال یک‌بار گفتند: «می‌خواهیم اولین بار آزمون کنکور را در فاو برگزار کنیم تا اقتدارمان را به دشمن بعثی ثابت کنیم.» من و تعدادی از دانشجویها را انتخاب کردند و با دکتر امینی وزیر آموزش و پرورش وقت جلسه‌ای برگزار کردیم. ایشان پرسید: «به نظرتان می‌شود کنکور را در اینجا برگزار کنیم یا از تخیلات ماست؟»

با توجه به اینکه ما به منطقه فاو آشنا بودیم توضیحاتی دادیم و نتیجه آن شد که کلینیک فاطمه الزهرا (س) برای حداقل یک هفته مجروح نپذیرد و مجروحین را به کلینیک‌های دیگر بفرستند و کنکور در این کلینیک برگزار شود. یک ماهی درگیر بودیم. کارت‌های کنکور را آماده کردیم به سنگرها رفتیم و به رزمندگان داوطلب دادیم. زمان توزیع کارت‌ها باید از جاده‌ای به نام امام رضا عبور می‌کردیم که کاملاً در تیررس عراقی‌ها بود و یکسره به خمپاره می‌بستند. من هم مدام به رزمندگان همراهم که اصفهانی بود و راننده خودرو بود می‌گفتم: «برو جلوتر برو جلوتر.» ایشان سرعتش رو زیاد می‌کرد می‌گفتم: «یواش برو خاک بلند می‌کنی و شناسایی می‌شویم.» طوری شد که خودروی ما را به خمپاره بستند. با لهجه شیرین خودش گفت: «به فلانی بگن، بریم دور جهان بگردیم؟ می‌گه: غم نیست، باهم می‌گردیم.» یعنی اگر خطری پیش بیاید برای شما هم هست. این ضرب‌المثل جالب اصفهانی را برای اولین بار می‌شنیدم. بالاخره کارت‌های کنکور را توزیع کردیم که خیلی رسانه‌ای شد. برای اولین بار در ایران در مناطق عملیاتی، کنکور برگزار می‌شد. از صبح با شروع کنکور، عراقی‌ها، مرتب سنگرها را می‌زدند و اذیت می‌کردند ولی کنکور با موفقیت برگزار شد و خوشبختانه به‌عنوان یکی از نقاط قوت و مثبت آن دوران ثبت شد.

## چگونه می‌توان طرز تفکر ایثارگران را به دیگران منتقل کرد؟

باصداقت، بدون تزویر. در آن دوران هیچ‌کس نیامد به ما بگوید، پاشو برو جبهه. بچه‌ها خودجوش و از شرایط حاکم بر جامعه الهام می‌گرفتند و می‌رفتند. اگر ما بتوانیم چنین جوی را در جامعه دوباره ایجاد کنیم، فرهنگ ایثار و ایثارگری دوباره در جامعه غالب می‌شود.

فرهنگ ایثارگری یعنی چه؟ یعنی ما بهترین در دنیا شویم. چرا؟ فرهنگ ایثارگری چطور شروع شد؟ اول احساس نیاز در جوانان ایجاد شد. اینکه باید از مملکت دفاع کنم، بعد تلاش برای یادگرفتن، در شرایط سخت آن دوران چگونه باید دفاع می‌کردیم؟ سپس تلاش بسیار زیاد برای آنکه آموخته‌های خود را اجرایی کنیم.

از دست دادن جان، چیز ساده‌ای نیست! ما چه کار کردیم که جوانان آن دوران داوطلبانه صف می‌بستند به جبهه‌ها بروند؟ صداقت را می‌دیدند. ریا نبود. وقتی از جبهه برمی‌گشتند و از آنجا می‌گفتند، فقط از صداقت تعریف می‌کردند. وقتی جوانی در محله، مسئول بسیج یا روحانی محله را می‌دید، همه تبلور صداقت بود پس شیفته‌اش می‌شد. می‌گفت: حتماً یک چیزی هست، می‌رفت برای اعزام ثبت‌نام می‌کرد، می‌رفت تا جانش را برای مملکت خود ایثار کند.

واقعیت این است، هیچ کاری به‌زور نمی‌شود. اگر پایت را به‌زور داخل کفشی کنی یا کفش پاره می‌شود یا پایت آسیب می‌بیند.

## نقش ایثارگران جانباز و آزاده و خانواده شهدا در انتقال ارزش‌های انقلاب و دفاع مقدس چیست؟

به نظر من می‌توانند مهم‌ترین نقش را داشته باشند. آن‌ها شهدای زنده هستند. همه چیز را دیدند و لمس کردند و همان‌طور که خودشان ساخته شدند می‌توانند در انتقال ارزش‌های دفاع مقدس مؤثر باشند. بهترین شناگران هستند که می‌توانند شنا را به دیگران یاد دهند.

یکی از اصول جامعه ایثارگری این است که جامعه را مال خودش می‌داند. در این جامعه دروغ نمی‌گویند، تزویر و ریا کم است. یکی از مشکلات جامعه کنونی ما این است که مسئولین وقتی حرفی می‌زنند یا عمل نمی‌کنند و یا وقتی عمل می‌کنند چیز دیگری از آب در می‌آید. در صورتی که دوران جنگ اگر می‌گفتند این جبهه به این تعداد نیرو نیاز دارد، همه داوطلب می‌شدند چون ایمان داشتند این تعداد نیرو نیاز است نه کمتر و نه بیشتر، پس خودشان را مکلف می‌دانستند.

پس فرهنگ ایثارگری یعنی فرهنگ صداقت و درستکاری و مسئولیت‌شناسی و تلاش برای دیگران و تلاش برای رضای خدا، نه تلاش برای منافع شخصی و حزبی و گروهی. مردم ما اگر با آن‌ها صادق باشید، گرسنگی هم به آن‌ها بدهید با شما هستند. مردم همان مردم هستند حس کنند که صادق هستید، جانشان را هم می‌دهند، امروز کار برای ایثارگران و رزمندگان سخت‌تر از دوران جنگ است. باید سعی کنند فرهنگ صداقت و اعتمادسازی را در جامعه به‌ویژه در مسئولین ترویج دهند. آن وقت بدون هیچ زور و اجباری جامعه خود اصلاح می‌شود. وقتی مردم ببینند فلان مسئول حرفش حرف است، به دنبالش می‌دوند.

رزمندگان و ایثارگران باید به‌عنوان الگو با رفتار صحیح خود، برخورد صحیح مردم با یکدیگر و مسئولین را با مردم، آموزش دهند. چطور وقتی یک نسیم تازه می‌وزد به همه برخورد می‌کند. نیاز نیست بروی در مسیر آن نسیم، خودت را قرار دهی. در دوران جنگ، جریان‌ها و مسائلی که پیش می‌آمد چون صداقت و درستکاری در آن وجود داشت، این جریان پاک همه را در برمی‌گرفت، همه اقشار جامعه، حتی اگر مسلمان نبود از آن بهره‌مند می‌شدی.

### آیا خاطرات خود را از دوران دفاع مقدس مکتوب کردید؟

خبیر

### از بهترین خاطرات خود از دوران دفاع مقدس برایمان تعریف کنید؟

یکی از بهترین خاطراتم، حضور اساتید دانشگاه در جبهه بود. می‌دیدم این‌ها همان اساتیدی هستند که وقتی در دانشگاه و یا بخش‌های بیمارستان با آن‌ها برخورد داشتیم به‌صفت و خبردار می‌ایستادیم، ولی حالا در کنار ما در جبهه بودند مثل همه کار می‌کردند، ظرف می‌شستند و یا خط مقدم می‌آمدند. خاطره جالب دیگری از سردار اسدی فرمانده لشکر ۱۹ فجر استان فارس و قائم‌مقام ایشان آقای فروردین دارم. قرار بود در فو عملیاتی شود و باید یکسری اطلاعات را به سنگر اطلاعات عملیات می‌رساندم. با موتور راه افتادم ولی در راه موتور به دلیل لغزندگی که علتش را نفهمیدم لیز خورد و زمین خوردم، من تقریباً ۵۰ متر روی زمین کشیده شدم. بلند شدم موتور را واری کردم بینم آسیب‌دیده یا نه که همان موقع یک لند کروز با دو سرنشین به سمتم آمد. پرسیدند چه شده؟ تعریف کردم و پایم را که زخمی شده بود نشان دادم. گفتند: بیا با ما برویم. مسیرشان را پرسیدم، گفتند مقر تاکتیک می‌روند. هرچه اصرار کردند قبول نکردم و از آن‌ها خواستم فقط موتور را هل دهند تا روشن شود. بندگان خدا مسیر زیادی موتور را هل دادند و روشن شد. خداحافظی کردم و رفتم. عصر به مقر تاکتیک رفتم، همان دو نفر را دیدم وضو می‌گرفتند. بازهم تشکر کردم و گفتم: «دست شما درد نکنه، شرمنده ولی خوب هل دادید.» یکی از بچه‌های کنار دستم ماجرا را پرسید، تعریف کردم. جا خورد گفت: «می‌دانی این‌ها چه کسانی هستند؟ بابا این سردار اسدی و کناری‌اش هم جانشین شه!» خیلی متعجب شدم. بعدها آقای فروردین جانشین سردار به شهادت رسید. منظور از صداقتی که گفتم همین بود. نگفتند من فرمانده هستم، ما را نمی‌شناسی؟ کاملاً ناشناس به من کمک کردند.

**چگونه می‌توان نقش ایثارگری را به نسل سوم و چهارم منتقل کرد؟ شما از صداقت صحبت کردید، آیا ابزار و یا روش‌های خاصی مدنظر شماست و یا ایثارگران فقط با عملکرد و رفتار فردی می‌توانند انتقال فرهنگ داشته باشند؟**

بله همان‌طور که گفتم صداقت و دوری از ریا یکی از اصول فرهنگ ایثارگری است، ولی تکنیک‌ها فرق می‌کند. برای نسل‌های سوم و چهارم باید با امکانات و ابزارهای موجود آموزش دهیم. امروز دیگر جنگ، جنگ اسلحه نیست، جنگ تفکر است، جنگ علم است، جنگ فناوری است. ما باید با به‌کارگیری ایثارگرانی که پتانسیل و ظرفیت علمی بالایی دارند، در عرصه‌های مختلف دانش و فناوری آن‌ها را الگوی افراد دیگر جامعه به‌ویژه

نوجوانان و جوانان قرار دهیم. در حال حاضر ده‌ها دانشگاه با عناوین مختلف در کشور فعال هستند. ولی هنوز به فکر کسی نرسیده دانشگاهی با عنوان فرهنگ ایتارگری ایجاد کند.

### **عوامل پیشرفت خود را در چه چیزی می‌بینید؟**

پیشرفت خاصی که نکردم، ولی فکر می‌کنم با اعتقاد به هدفی که داشتیم، در مملکت خودمان با کمک دوستان و همکاران، تلاش کردیم، جنگیدیم و رشته مهندسی بافت و علوم سلول کاربردی را با سطوح علمی بالا در کشور راه‌اندازی کردیم. دیگر نیازی نیست دانشجوی ما با هزینه گزاف برای فراگیری این علوم به خارج از کشور برود و می‌تواند برای یک دوره شش‌ماهه تحقیقاتی پسادکتر با خارج از کشور رفته و برگردند.

### **چه کسانی بیشترین نقش را در موفقیت شما داشتند؟**

مادرم، همسر و اساتید بزرگی که جایگاه ویژه‌ای در کسب موفقیت‌هایم داشتند.

### **بهترین دوران زندگی شما از بدو تولد تاکنون کدام دوران است؟**

از هر منظری نگاه می‌کنم دوران دانشجویی‌ام که هم‌زمان با دوران جبهه و جنگ بود بهترین دوران زندگی من است. از نظر علمی پویا بودیم، اردوهای علمی می‌رفتیم و وقتی به جبهه می‌رفتیم، جنگ بود، معنویت بود، درس بود و همه چیز بود.

### **برای موفقیت جوانان چه توصیه‌ای دارید؟**

هنوز در جامعه افراد زیادی داریم که برای مملکت و دینشان دلسوزی می‌کنند و همه تلاش خود را برای پیشرفت مملکت می‌کنند و می‌بینیم که تا چه اندازه در علوم و فنون مختلف توسعه پیدا کرده‌ایم. پس جوانان نباید ناامید شوند بلکه امیدوار به آینده به سمت جلو گام بردارند.

### **آقای دکتر به‌روز بودن چه تأثیری در پیشرفت شما دارد؟**

حیات و زندگی بر پایه به‌روز بودن است. اگر به‌روز نباشی حیات نداری. اگر میوه‌فروش باشی میوه‌هایت می‌گندد. دانشگاهی باشی حیات علمی‌ات می‌گندد. باید هر روز مسائل مطرح جهان را از جنبه‌های مختلف علمی پیگیری کنیم و تلاش خودمان را بکنیم تا در مسیر توسعه و پیشرفت عقب نمانیم.

### **برای حفظ سلامت روحی و جسمی خود چه کار می‌کنید؟**

از نظر روحی بیشتر به دنبال کارهای جدید در زمینه مهندسی بافت و سلول‌های بنیادی هستم. وقتی می‌بینم کار جدیدی انجام شده بشاش می‌شوم. از لحاظ جسمی بیشتر عصرها پیاده‌روی می‌کنم.

### **به چه ورزشی علاقه دارید؟**

همان‌طور که گفتم در جوانی به بوکس علاقه داشتم و حرفه‌ای کار می‌کردم و در مسابقات بین‌المللی شرکت می‌کردم ولی الآن در این سن فقط پیاده‌روی می‌کنم. زمانی که خیلی احساس خستگی می‌کنم با پیاده‌روی برای انجام کارهای علمی توان بیشتری پیدا می‌کنم.

### **و حرف آخر:**

حرف آخر اینکه در حال حاضر جامعه ما نیاز به کار فرهنگی دارد. کار فرهنگی معنا دارد. بستر فرهنگی جامعه باید به‌گونه‌ای طراحی شود که بجای اینکه مدیران به سراغ افراد جامعه بروند. مردم به خاطر اعتماد به مسئولین، خودشان به سمت آنان رفته و کمک بگیرند. مثلاً وقتی به‌عنوان مشاور

می‌خواهیم عمل کنیم نباید به فرد بگوییم بیا تو را راهنمایی کنیم، اگر ما مشاور صادق و قابل‌اعتمادی باشیم او خودش برحسب نیاز به سمت ما می‌آید و از ما مشورت و راهنمایی می‌خواهد.

نخبه‌های فرهنگی باید فکر کنند، چگونه در دوران دفاع مقدس افراد با اشتیاق به سمت آن‌ها می‌آمدند و راهنمایی می‌گرفتند تا شکوفا شوند. پس باید جو جامعه را به سمتی هدایت کرد تا نوجوانان و جوانان از لحاظ فرهنگی احساس نیاز کنند و با کمک مدیران صادق و درستکار، آن نیازها را برطرف کنند و به شکوفایی فرهنگی برسند.

جنگ فرهنگی از جنگ ایران و عراق خیلی سخت‌تر است. ساده نگیریم. باید جزو اولویت‌های بالای ما باشد و روی آن سرمایه‌گذاری اساسی کنیم. زمان جنگ، ما اصلاً تجهیزات دفاعی مناسبی نداشتیم ولی با همان بستر فرهنگی توانستیم با مشکلات مبارزه کنیم و موفق شویم.

از شما بسیار سپاسگزاریم که وقت خود را در اختیار ما گذاشتید و به سؤالات ما پاسخ دادید.

### بازدید معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران از دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی

دکتر سید فرشاد علامه، معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران در ادامه بررسی پیشرفت برنامه عملیاتی دانشکده‌ها در حوزه آموزش، به‌منظور دریافت گزارش برنامه‌ها و عملکرد آموزشی دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی از این دانشکده بازدید کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت آموزشی، روز شنبه ۱۲ شهریور ۱۴۰۱ دکتر علامه معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران به همراه دکتر قاضی خوانساری مدیر تحصیلات تکمیلی و دکتر خواجوی راد مدیر مرکز امور هیئت‌علمی معاونت آموزشی دانشگاه از دانشکده علوم تغذیه و رژیم‌شناسی بازدید و با دکتر محمدجواد حسین زاده رئیس، دکتر حامد پورآرام معاون آموزشی، مدیران گروه‌های آموزشی، اعضای هیئت‌علمی و سایر معاونین دانشکده علوم تغذیه و رژیم‌شناسی دیدار و گفتگو کردند.

در این نشست دکتر محمدجواد حسین زاده رئیس دانشکده ضمن خوشامدگویی پیرامون ابعاد مختلف فعالیت‌های دانشکده و روند شکل‌گیری آن توضیحاتی را بیان کرد و افزود: مهم‌ترین چالش‌های پیش رو دانشکده کمبود اعضای هیئت‌علمی و کمبود فضای فیزیکی است لذا برای جذب هیئت‌علمی و رفع کمبود فضای فیزیکی نیاز به همکاری دانشگاه داریم.

سپس دکتر حامد پورآرام معاون آموزشی فعالیت‌ها و خدمات این دانشکده را تشریح کرد و در ادامه اعضای هیئت‌علمی و مدیران گروه‌ها ضمن معرفی خود به بیان موضوعاتی حول محور دغدغه‌های آموزشی، توانمندی‌ها، مزیت‌ها، چالش‌های گروه‌های آموزشی، کمبود نیروی انسانی هیئت‌علمی، کمبود فضای فیزیکی و فضای آموزشی و ارتقای اعضا هیئت‌علمی پرداختند.

دکتر علامه معاون آموزشی دانشگاه نیز ضمن ابراز خرسندی از حضور در جمع اساتید و مدیران گروه‌های آموزشی دانشکده تغذیه افزود: بر اساس مطالعاتی که صورت گرفت و کارگروهی که تشکیل شد و با توجه به جایگاه و رسالت این دانشکده مقرر شد دانشکده علوم تغذیه و رژیم‌شناسی به قوت خودش باقی بماند و همچنان در قالب یک دانشکده مستقل به فعالیت‌های خود ادامه دهد.

وی با اشاره به ظرفیت‌های دانشکده اظهار داشت: در راستای کسب موفقیت‌های بیشتر ضروری است اساتید و مدیران گروه‌های آموزشی همکاری، همدلی و همراهی لازم را با ریاست دانشکده و با بدنه علمی دانشگاه داشته باشند. قطعاً معاونت آموزشی دانشگاه نیز نهایت همکاری را خواهد داشت.

دکتر علامه با اشاره به بازنگری نقشه جذب هیئت‌علمی در سطح دانشگاه تصریح کرد: دانشکده تغذیه در حال حاضر می‌تواند با جذب هیئت‌علمی برای رفع کمبودهای گروه‌های آموزشی مشکلات خود را مرتفع کند.

وی در ادامه انعکاس فعالیت‌های دانشکده در سطح بین‌الملل را مهم خواند و افزود: دانشکده پتانسیل انجام کارهای مهمی در سطح بین‌الملل را دارد. استفاده از ظرفیت روابط عمومی برای مطرح شدن و انعکاس فعالیت‌ها و خدمات و پیشبرد اهداف امری مهم است.

دکتر قاضی خوانساری مدیر تحصیلات تکمیلی نیز از زحمات استاد کشاورز مدیر گروه آموزشی تغذیه بالینی در راستای ارتقای آموزش در دانشکده تغذیه قدردانی کرد و از اساتید دانشکده خواست از تجارب و توانمندی‌های ایشان برای پیشرفت و ارتقا دانشکده بهره لازم رو ببرند.

همچنین در این نشست دکتر علامه به همراه دکتر حسین زاده رئیس دانشکده و هیئت‌های همراه از حوزه آموزش، کتابخانه، کلاس درس، سالن‌ها، فضای فیزیکی و بخش‌های مختلف دانشکده بازدید کردند.

## مراسم قدردانی از بهروزان

**دکتر قناعتی در پیام تصویری: شما بهروزان پیامبرانی هستید که می‌توانید در حوزه سلامت به مردم آموزش**

**اخلاق، انسانیت و زندگی را نشان دهید**

با حضور دکتر اولیائی منش معاون بهداشت، معاونان و مدیران شبکه‌های حوزه دانشگاه با اهدای لوح تقدیر از تلاش و فعالیت‌های تاثیر گذار بهروزان در عرصه نظام سلامت و پیشبرد اهداف دانشگاه قدردانی شد .



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) معاونت بهداشت، روز شنبه ۱۲ شهریور ۱۴۰۱ به مناسبت روز بهورز مراسمی با حضور دکتر علیرضا اولیائی منش معاون بهداشت دانشگاه، معاونان و مدیران ستادی معاونت، مدیران شبکه‌های تابعه و جمعی از بهورزان با هماهنگی‌های گروه خیرین و گسترش معاونت بهداشت در محل سالن همایش مجتمع تفریحی شهید نامجو در شهر اوشان، فشم برگزار شد. دکتر حسین قناعتی [رئیس دانشگاه](#) علوم پزشکی تهران در پیام تصویری با تبریک روز بهورز و قدردانی از تلاش شبانه روزی بهورزان تحت پوشش دانشگاه از این عزیزان به عنوان سربازان خط مقدم نام برد و گفت: کمک و تلاش بی وقفه شما در پیشبرد اهداف دانشگاه بسیار موثر و چشمگیر بوده خصوصاً در دوران همه گیری کرونا و ما همیشه قدردان زحمات بهورزان گرامی هستیم.

وی در ادامه گفت: شما بهورزان پیامبرانی هستید که می‌توانید در حوزه سلامت به مردم آموزش اخلاق، انسانیت و زندگی را نشان دهید زیرا آموزش یکی از ارکان چهارگانه، رشد جامعه در کنار مبارزه با فساد، شفافیت / قانون گرایی و آموزش است که نقش شما بهورزان عزیز در این عرصه بسیار مهم و تاثیرگذار است.

دکتر اولیائی منش با بیان این مطلب که من از نزدیک در روستا شاهد چگونگی فعالیت و تلاش خالصانه شما بهورزان بودم و در جریان سختی کار که با حداقل امکانات در خدمت روستائیان هستید آگاهی دارم گفت: باعث افتخار و غرور است که یک بهورز در جمع مردم چقدر می‌تواند مؤثر و مورد اهمیت باشد که در تصمیم‌گیری‌های مهم در روستا از مشورت با ایشان بهره ببرند.

وی بهورزان را نیروهای بسیار کارا، اجتماعی اهل همکاری‌های بین بخشی در مشارکت‌های مردمی، دلسوز و ایثارگر نام برد و گفت: ما و مدیران حوزه دانشگاه برای نشان دادن تعهد و ارج نهادن و قدردانی از شما بهورزان گرامی که در اصل پایه‌های PHC هستید در خدمت شما سروران گرامی هستیم.

در ادامه دکتر سعید تأملی معاون فنی معاونت بهداشت نیز با تبریک روز بهورز و قدردانی از زحمات و تلاش بهورزان با اشاره به یکی از آیات سوره مریم که ای کسانی که ایمان آورده‌اید و کارهای شایسته انجام داده‌اید به‌زودی خداوند رحمان محبت را در دل‌های شما قرار می‌دهد اشاره کرد و مصداق آیه این است که محبتی که در دل‌های ما و نظام سلامت کشور و همه مسئولین خصوصاً شما بهورزان گرامی است چیزی نیست غیر از عمل صالح که در مورد شغل شما سروران گرامی که از نزدیک برای مردم انجام می‌دهید قابل ستایش و قدردانی ویژه‌ای است.

در ادامه این همایش دکتر علی تاجدار سرپرست شبکه بهداشت و درمان شهرستان ری به نمایندگی از طرف مدیران شبکه بهداشت و درمان شهرستان اسلامشهر و [مرکز بهداشت جنوب تهران](#) با گرامیداشت روز بهورز و تبریک ویژه به بهورزان تحت پوشش معاونت بهداشت دانشگاه به بیان این مطلب اشاره کرد که: بسته خدماتی که یک پزشک خانواده انجام می‌دهد را ما نیز در خانه‌های بهداشت مشابه آن بسته را در داریم و نیروهای بهورز کار پیشگیری، بهداشت، درمان و ارجاع را انجام می‌دهند و با این که در بعضی پایگاه‌ها و خانه‌های بهداشت با کمبود نیروی بهورز مواجه هستیم اما این عزیزان با تلاش بی‌وقفه و شبانه‌روزی همیشه در صحنه حضور داشتند خصوصاً اقدامات و فعالیت‌های بهورزان در دوران همه‌گیری کرونا بسیار چشمگیر، مؤثر و قابل تقدیر بود.

در ادامه دکتر جمشید معتمد مدیر گروه گسترش شبکه معاونت بهداشت ضمن عرض خیرمقدم به معاون بهداشت دانشگاه، معاونان، مدیران شبکه‌ها و مدعوین، روز بهورز را به بهورزان حوزه معاونت بهداشت دانشگاه تبریک و از زحمات و فعالیت‌های این عزیزان قدردانی کرد و پیام دکتر حسین عین الهی وزیر محترم بهداشت که به مناسبت گرامیداشت روز بهورز ارسال شده بود را قرائت کرد.

در پایان با حضور دکتر اولیائی منش، معاونان و مدیران شبکه‌های حوزه دانشگاه با اهداء لوح تقدیر از تلاش و فعالیت‌های تأثیرگذار بهورزان در عرصه نظام سلامت و پیشبرد اهداف دانشگاه قدردانی شد.

## در پی پویش یک دقیقه با مسئولان

### تفاهم‌نامه همکاری‌های مشترک دانشکده توانبخشی و معاونت بهداشت دانشگاه امضا شد

تفاهم‌نامه همکاری‌های مشترک دانشکده توانبخشی و معاونت بهداشت دانشگاه در راستای دانشگاه‌های نسل سوم و چهارم و با هدف ایجاد ارتباط نظام مند و همکاری در به اشتراک گذاشتن منابع و ایده‌ها، حمایت‌طلبی، مشاوره علمی، آموزش، پژوهش و ارائه خدمات در حوزه توانبخشی امضا شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) دانشکده توانبخشی، این تفاهم‌نامه در پی پویش یک دقیقه با مسئولان، اجتماعی شدن دانشکده و حرکت به سمت دانشگاه نسل سوم و چهارم، ارائه خدمات سلامت محور به اقشار کم برخوردار و حضور توانبخشی در سطح اول خدمت به جامعه و با هدف ایجاد ارتباط نظام مند و همکاری در به اشتراک گذاشتن منابع و ایده‌ها، حمایت‌طلبی، مشاوره علمی، آموزش، پژوهش و ارائه خدمات در حوزه توانبخشی در چارچوب شبکه خدمات جامع و همگانی سلامت به منظور آگاهی بخشی به جامعه، در دفتر معاون بهداشت دانشگاه روز دوشنبه ۱۴ شهریورماه ۱۴۰۱، به امضای دکتر علیرضا اولیایی منش معاون بهداشت دانشگاه و دکتر سید احمدرضا خاتون آبادی رئیس دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران رسید.

دکتر اولیایی منش معاون بهداشت دانشگاه، با اشاره به گستره وسیع حوزه بهداشت در دانشگاه و اهمیت شاخص‌های آماری در سطح بهداشت، بر سلامت مردم و جامعه تاکید کرد.

وی با اشاره به افزایش ارتباط دانشکده‌ها و مراکز ارائه خدمات بهداشت و سلامت در جامعه گفت: امضا تفاهم‌نامه برای شروع کار خوب است و در ادامه باید زمینه اجرایی شدن آن فراهم و ارائه خدمات سلامت محور به جامعه هدف به صورت ساختارمند تدوین شود. معاون بهداشت دانشگاه افزود: دانشگاه علوم پزشکی تهران با بیش از ۲۵ هزار نفر کارکنان و حدود ۲ هزار هیئت علمی می‌بایست در خدمت سلامت باشد. آموزش و پژوهش می‌بایست مبتنی بر نظام سلامت باشد و حرکت به راهی غیر از مسیر سلامت جامعه را خسران دانست. دکتر خاتون آبادی اظهار کرد: ارائه خدمت مقدم بر پژوهش و ثبت مقاله است، خوشبختانه از چند دوره قبل در دانشکده توانبخشی اعضای هیئت علمی در بیمارستان‌ها به ارائه خدمت مشغول هستند و همواره به موضوع ارائه خدمت توأم با آموزش و پژوهش تاکید شده است. اکنون فرصتی است که می‌بایست وارد فاز عملیاتی شویم و این موضوع مهم را گسترش دهیم و ورود به حوزه بهداشت اقدام بزرگی است که بسیار ثمربخش خواهد بود.

دکتر خاتون آبادی افزود: ساماندهی ارائه خدمات درمان در بیمارستان‌ها و دانشکده اقدامی است که اکنون در حال پیگیری است و اتفاقات خوبی در این راستا در حال شکل‌گیری است.



وی ادامه داد: این تفاهم نامه تاثیر بزرگی در زمان طلایی و شناخت اولیه علائم اختلال برای کودکان و سالمندان خواهد داشت؛ امید است با کمک یکدیگر در این اقدام خدا پسندانه همگام شویم و در راستای توانمندسازی خانواده ها و کارکنان بهداشت و همچنین اقدامات پیشگیرانه از اختلالات گام برداریم.

سپس دکتر عباس وثوق مقدم مشاور معاون بهداشت دانشگاه ضمن اظهار خوشحالی از به ثمر رسیدن این تفاهم نامه بعد از چند ماه جلسه گفت: مهم ترین وظیفه دانشگاه ها ارائه خدمت به افراد محروم است و در برنامه چهارساله توسعه بهداشت توجه به توانبخشی دیده شده است و در این راستا حرکت خواهیم کرد. ما اقدامات خود را از یک بخش کوچک با یک پایگاه آغاز و به صورت علمی پیش خواهیم رفت. وی تصریح کرد: در منطقه ۱۷ شهر تهران یک مرکزی برای این اقدام در نظر گرفته شده است و زمانیکه این اقدام پیش رفت می توان از دیگر سازمان ها نیز کمک گرفت.

در ادامه در خصوص طراحی مطالعه و بررسی مقایسه ای این اقدام در آینده بحث و تبادل نظر شد.

### قدردانی معاون توسعه دانشگاه از خدمات ارزنده دکتر سید مسعود میرمعینی

**انتصاب علیرضا عرب یارمحمدی به سمت سرپرست مدیریت توسعه سازمان و سرمایه انسانی دانشگاه**  
دکتر رامین رحیم نیا سرپرست معاونت توسعه دانشگاه علوم پزشکی تهران در حکمی علیرضا عرب یارمحمدی را به سمت سرپرست مدیریت توسعه سازمان و سرمایه انسانی منصوب و در نامه ای از خدمات ارزشمند دکتر سید مسعود میرمعینی قدردانی کرد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) معاونت توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع دانشگاه، متن حکم به شرح زیر است:

**جناب آقای علیرضا عرب یارمحمدی**

با سلام و احترام،

قطعاً خدمتگزاری در نظام جمهوری اسلامی ایران نعمتی بزرگ است و توفیق در امر خدمت رسانی، شایسته و سزاوار انسان هایی است که نهادی پاک و مطهر دارند و ضمیرشان آکنده از تعهد و ارزش های والای انسانی و اسلامی است.

نظر به تعهد و سوابق ارزشمند جنابعالی، به عنوان **سرپرست مدیریت توسعه سازمان و سرمایه انسانی** منصوب می شوید تا با استعانت از خداوند متعال و رعایت جوانب شرعی و قانونی نسبت به انجام امور محوله اقدام نمائید.

انتظار می رود با همت شما و جلب مشارکت کلیه همکاران خدوم آن مدیریت در جهت ارتقاء ارائه خدمت حرکت نموده و با بهره گیری از ابزارهای نوین مدیریتی، توانمندی ها و امکانات موجود گام های بلندی در راستای تحقق برنامه های دانشگاه بردارید.

توفیق روزافزون جنابعالی را در پیشبرد اهداف دانشگاه و نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران از درگاه حضرت باریتعالی خواستارم.

**دکتر رامین رحیم نیا**

**سرپرست معاونت توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع دانشگاه**

متن نامه قدردانی به شرح زیر است:

**جناب آقای دکتر سید مسعود میرمعینی**

با سلام و احترام،

چه غرورآفرینند عزیزانی که در کمال صداقت و درستکاری، بهترین لحظات عمر خود را در سنگر خدمت به دانشگاه سپری کردند و درجهت تحقق اهداف این دانشگاه بزرگ، خالصانه از هیچ کوششی دریغ نرزدیدند و با پذیرش غم، شادی و با توکل به ایزد منان در کنار سایر همسنگران، از خود گذشتند و اینک با کوله باری از تجربه سنگر را به عزیز دیگر می سپارند.

لذا وظیفه خود می دانم، از زحمات بی دریغ، مساعی ارزشمند و اهتمام ویژه جنابعالی در طول مدت تصدی **مدیریت توسعه سازمان و سرمایه انسانی دانشگاه** تشکر و قدردانی نمایم. امید است پیوسته در راه خدمت به نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران تحت فرامین مقام عظمای ولایت موفق و پیروز باشید.

**دکتر رامین رحیم نیا**

**سرپرست معاونت توسعه مدیریت و برنامه ریزی منابع دانشگاه**

## مروری بر فعالیت های یک ساله حوزه پژوهش

### دکتر فتوحی: پاسخگویی، حمایت گری و انصاف در توزیع منابع، سرلوحه اقدامات معاونت تحقیقات و فناوری است

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه، حمایت، پشتیبانی و پاسخگو بودن در فعالیت های روتین و جاری دانشگاه و برنامه ریزی فعال برای چند حوزه لبه دانشی اولویت دار را از مهم ترین اقدامات در ماه های آینده خواند.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#)، دکتر اکبر فتوحی، معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه گفت: حوزه معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه همانند سایر معاونت ها، تمامی فعالیت ها و اقدامات خود را در قالب برنامه چهارساله ارائه و همان مسیر را دنبال می کند.

وی افزود: پژوهش و فناوری از پیشینه ی بسیار جدی در دانشگاه علوم پزشکی تهران برخوردار است و گستره ی وسیعی (مراکز تحقیقاتی، مراکز رشد، برج فناوری، آزمایشگاه جامع و آزمایشگاه های مراکز و دانشکده ها، اساتید و دانشجویان فرهیخته و بسترهای بهداشتی درمانی ملی و بعضا منحصر به فرد دانشگاه) را شامل می شود. این مسئله بستر مستعدی را برای رشد و پیشرفت فراهم کرده و موجب موفقیت دانشگاه در این حوزه شده است. بنده بعد از هشت سال مجددا معاونت تحقیقات و فناوری را تحویل گرفتم و واقعیت این است که در این مدت پیشرفت های خوبی در این حوزه صورت گرفته و در حوزه هایی که در آن زمان کمتر توجه شده بود، همچون حوزه فناوری، مراکز رشد و جذب هیات علمی، توسعه قابل توجهی رخ داده است. به گونه ای که مشخصا اکنون در حوزه ی فناوری، مدیریت مستقل و نسبتا پر قدرتی وجود دارد. همچنین آزمایشگاه جامع توسعه قابل توجهی در این سال ها داشته است. در حوزه ی تجهیزات پزشکی و دارو نیز رشد قابل توجهی داشتیم به گونه ای که تا کنون بیش از دویست محصول در مراکز رشد مختلف دانشگاه با گردش مالی یا در حقیقت با فروش بسیار قابل توجه تجاری شده است که نقش قابل توجهی در بازار ایفا می کنند.

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه، سپس به چالش های این حوزه اشاره کرد و گفت: بزرگترین چالشی که با آن مواجه بوده و هستیم، بحث مشکلات تحریم و مسایل اقتصادی کشور است و دانشگاه نیز تحت تاثیر این چالش قرار داشته است. خوشبختانه تیم مدیریت فعلی دانشگاه نیز نگاه مثبتی به این حوزه تحقیقات و فناوری داشتند و به این درک و نگاه رسیدند که پژوهش و فناوری چرخ پنجم نیست و اگرچه آموزش و درمان بسیار مهم است اما آنچه دانشگاه را دانشگاه می کند، پژوهش و فناوری است و خوشبختانه در این حوزه حمایت های قابل توجهی صورت گرفته و می گیرد که منجر به اطمینان خاطر شده است.

دکتر فتوحی، نقش دانشگاه علوم پزشکی تهران را در پیشبرد علوم و توسعه فناوری ارزشمند خواند و تصریح کرد: اکنون می دانیم که علی رغم همه ی محدودیت ها دانشگاه متوجه اولویت دار بودن حوزه پژوهش و فناوری برای کشور هست چرا که دانشگاه علوم پزشکی تهران نقش و سهم

قابل توجهی در توسعه علمی و فناوری در کشور دارد و آرام شدن رشد در دانشگاه علوم پزشکی تهران منجر به آرام شدن نرخ رشد در کل کشور می شود.

### طراحی مدلی برای تخصیص منابع مالی

وی اقدامات معاونت را به دو بخش کارهای حمایتی (فعالیت های روتین معاونت) و اقدامات فعالانه (برای پیگیری برنامه ها) تقسیم کرد و افزود: یکی از چالش هایی که در ابتدای امسال رخ داد این بود که ردیف های بودجه ای مراکز تحقیقاتی مستقل حذف شد و بالاخره دانشگاه خودش باید برای اختصاص منابع میان مراکز و دانشکده ها تصمیم بگیرد. در این راستا باید مدلی مبتنی بر شفافیت، انصاف و جامع بودن طراحی می شد. از این رو بر مبنای بروندادهای علمی، بروندادها و اثرات فرا آکادمیکی که در مراکز و دانشکده ها از طریق تحقیقات و فناوری خود در جامعه دارند مدلی پیشنهاد و بحث شد و به صورت شفاف در جلسات شورای پژوهشی دانشگاه مطرح و در خصوص مدلی مناسب تصمیم گیری شد. در این جلسات مشخص شد که منابع مالی دانشگاه چگونه بین حوزه های مختلف تقسیم شود که منجر به پژوهش های کاربردی و پژوهش های تاثیرگذار بیشتری شود.

دکتر فتوحی، خاطر نشان کرد: همواره بحث تقسیم پول و منابع با چالش مواجه است اما خوشبختانه این مدل تا کنون با چالش جدی مواجه نشده و مدیریت بودجه دانشگاه نیز بر مبنای همین مدل تفاهم نامه ها را تنظیم و به امضا می رساند. خوشبختانه با اجرای این مدل از تخصیص بودجه، تا کنون رضایت نسبی وجود دارد و یا حداقل اعتراض های شدیدی وجود ندارد و نشان می دهد که این مدل به قدر کافی شفاف و احتمالا منصفانه طراحی شده است. این کار مبتنی بر شفافیت، مشارکت ذی نفعان و مبتنی بر خروجی های روشن صورت گرفت.

### حمایت از مراکز توسعه پژوهش های بالینی در بیمارستانها

معاون پژوهشی دانشگاه، حمایت از پژوهش های بیمارستانی و مراکز توسعه پژوهش های بالینی در بیمارستان را از دیگر برنامه ها خواند و گفت: معتقدیم که حوزه های بالینی ما پتانسیل بالایی برای پژوهش های کاربردی مفید و موثر دارند که بعضی از آنها در قالب مراکز تحقیقاتی در بیمارستان ها حمایت می شوند. اما بخشی در مراکز عام تر و بدون اختصاص به رشته یا حوزه ای خاص به این اقدام مبادرت می ورزند که برنامه جدی برای حمایت از آنها را دنبال می کنیم.

### تفویض اختیارات پژوهشی، پاسخگویی و شفافیت

از دوره های گذشته، فرایند تفویض اختیارات پژوهشی شورای پژوهشی دانشگاه به مراکز و دانشگاه تسریع شد. این سیاست ادامه یافت منتها در این دوره، فرایندها شفاف تر و دقیق تر شده و به صورت مکتوب به ثبت رسیده و اکنون هم در حال اجراست.

وی از حوزه ی پژوهش دانشگاه، به عنوان خانواده ی بزرگی یاد کرد و گفت: حضور بیش از دویست هیات علمی پژوهشی موجب شده تا بعد از دانشکده پزشکی بیشترین هیات علمی را داشته باشیم که خب حجم کار حمایتی و لجستیکی قابل توجهی را ایجاد می کند. همچنین اکنون بالای پنجاه مجله با همکاری دانشگاه منتشر می شوند و طی یک سال گذشته یازده مجله توانستند در اسکوپوس نمایه شوند. اکنون تقریباً همه ی مجلات دانشگاه که پتانسیل رفتن به یک نمایه بین المللی را داشتند، در پایگاه های بین المللی نمایه شده اند.

### سبد متنوع از گرنت های پژوهشی

دکتر فتوحی، از تنوع گرنت های پژوهشی خبر داد و گفت: گرنت ها از سالیان طولانی در دانشگاه از جایگاه مهمی برخوردار بوده و کمک می کند از یک سو حمایت های ویژه ای از محققین صورت بگیرد و از طرفی دیگر، سیاست های دانشگاه نیز در آن اعمال شود. این مسئله در سال های اخیر توسعه ی خیلی خوبی از نظر تنوع و به لحاظ اعتباری داشته است. گرنت های فناورانه در این سال ها توسعه یافته است و مجموعاً به نظر من سبد خیلی قابل توجهی از گرنت های پژوهشی وجود دارد که اعضای هیات علمی و بعضاً دانشجویان می توانند از آن استفاده کنند.

## طراحی دوره فلوشیپ پژوهشی

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه، بحث توانمندسازی اعضای هیات علمی دانشگاه را از پروژه‌های کلان دانشگاه دانست و افزود: می‌توانیم ادعا کنیم برنامه جامعی برای توانمندسازی پژوهشی اعضای هیات علمی، در حوزه‌ی معاونت تحقیقات و فناوری تدوین شده و در جلسه بعدی شورای دانشگاه در قالب دوره‌ی فلوشیپ پژوهشی طرح خواهد شد. این طرح سید جامع و کاملی از نیازهای یک عضو هیات علمی در طول دوره‌ی کاری می‌خواهد بود و ضمن فراگیری دانش و مهارت‌های مرتبط با پژوهش و فناوری می‌تواند مدرکی تحت عنوان یک فلوشیپ پژوهشی دریافت کنند.

همچنین به طور ویژه تلاش‌های زیادی در راستای حمایت از اعضای هیات علمی پژوهشی دانشگاه در جهت رفع چالش‌های ارتقا، ترفیع، مسایل آموزشی و پژوهشی آنها صورت گرفته است و در چندین حوزه معاونت در حال پیگیری است.

همچنین مجموعه قوانینی در زمینه نحوه تعامل مراکز تحقیقاتی با دانشگاه تدوین شده که آن هم در انتظار تصویب در شورای دانشگاه است.

## حمایت از پژوهش‌های لبه دانش

وی با اشاره به فعالیت‌های حوزه فناوری گفت: در حوزه‌ی فناوری نیز فعالیت‌های مختلفی شکل گرفته است. در دانشگاه، جایی که می‌تواند پژوهش لبه دانش انجام دهد، می‌تواند صحبت از توسعه‌ی فناوری کند و این جای خوشبختی دارد که دانشگاه پتانسیل انجام پژوهش‌های لبه دانش در حوزه‌های مختلف را دارد و اصطلاحاً زمین حاصلخیزی ایجاد شده که اکنون می‌توانید انتظار داشته باشید که بخشی از این پژوهش‌های لبه دانش به فناوری منجر شود.

دکتر فتوحی، اظهار داشت: در مسیر تبدیل دانش به محصول، ساز و کارهایی وجود دارد که شامل مراکز رشد، مراکز نوآوری، شتاب‌دهنده‌ها و پارک علم و فناوری است که این خط سیر می‌تواند دانش را تبدیل به محصول و سپس پروتوتایپ نماید که قابلیت تجاری شدن را داشته باشند. خوشبختانه اکنون سازوکارهای آن در دانشگاه وجود دارد.

## راه اندازی پارک علم و فناوری

وی از راه اندازی فاز نخست پارک علم و فناوری تا مهرماه خبر داد و گفت: دانشگاه دارای ۸ مرکز رشد موفق است که بیش از صد شرکت در این مراکز در حال فعالیت هستند و محصولات آنها تجاری و منجر به فروش شده است. این زنجیره با داشتن پارک علم و فناوری تکمیل می‌شود؛ چرا که شرکت‌هایی که محصولات خود را به بازار عرضه کردند پس از آن باید از مراکز رشد خارج و وارد پارک شوند. راه اندازی پارک علم و فناوری، چالش سرمایه‌گذاری کلانی داشت اما خوشبختانه در پردیس یافت آباد دانشگاه، فضای مناسبی (حدود ده هکتار) به آن اختصاص داده شد و مجوزها و مصوبات پارک فناوری دانشگاه گرفته شده که امیدواریم تا پایان شهریور یا مهر فاز نخست آن را به بهره برداری برسانیم. موضوع پارک از مسائل اولویت دار دانشگاه است و امیدوارم تا شش ماه آینده شرکت‌های زیادی برای حضور در آن با دانشگاه قرارداد بسته باشند. این مسئله پروژه‌ی بزرگی در سطح شهر تهران خواهد بود و برای دانشگاه نیز ارزش و اهمیت زیادی دارد.

## بیش از ۴ هزار پروژه پژوهشی در سال

دکتر فتوحی، حمایت‌گری و پاسخگویی را از مهم‌ترین اقدامات خواند و تاکید کرد: تحقیقات و فناوری دانشگاه مجموعه ستادی و تشکیلات بسیار بزرگی است که بیش از صد مرکز تحقیقاتی، پژوهشکده، دپارتمان‌ها، تقریباً دو هزار عضو هیات علمی و بیش از ۴ هزار پروژه پژوهشی در سال را هدایت می‌کند. این مساله نشان می‌دهد گستره‌ی موضوع پژوهش و فناوری در دانشگاه بسیار وسیع است و وظیفه ما در این حوزه، حمایت از ذینفعان و بیش از حد دخالت نکردن در محیط است. دانشمندان زیادی در دانشگاه هستند که خود به حیطه کاری خود مسلطند و می‌دانند چگونه عمل کنند و ما فقط باید به آنها کمک کنیم. وظیفه‌ی ما پاسخگو بودن، منصف بودن و حمایت‌گر بودن است.

## عملکرد پیش کنشی

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه، بخش دیگری از فعالیت های حوزه پژوهشی را معطوف به حمایت از بخش های نو و فناور دانست و خاطر نشان کرد: در این میان برخی از حوزه ها بسیار کلان، بدیع و نو هستند که قصد داریم در این بخش proactive عمل کرده و هم افزایی ایجاد کنیم. به هر حال حوزه های دانشی متعددی همچون پزشکی بازساختی، سلول درمانی، ژن درمانی، اومیکس ها، هوش مصنوعی و سلامت و نوروساینس و چندین حوزه دیگر حوزه هایی هستند که عمدتاً سرعت پیشرفت در آنها زیاد است و از سرعت بالایی برخوردارند. آنچه در نظر داریم این است که تعدادی از این حوزه های دانشی را انتخاب کرد و تیم های کاری آنها در دانشگاه را کنار هم جمع کرده و ضمن حمایت از آنها بخواهیم برنامه منسجمی با اهداف خیلی روشن را تدوین کنند که در کنار هم و با هم افزایی به سمت یک هدف مشترک با هم کار کنند. قصد دارم در این حوزه های اولویت داری که انتخاب می نیم به صورت فعال در جلسات و برنامه های این حوزه ها حضور داشته باشم و برای ایجاد هم افزایی و کار تیمی در میان آنها برنامه ریزی و کمک کنم.

وی افزود: همچنین در این مسیر از برنامه ها و پروژه های لبه دانشی حمایت مالی فراتر از بودجه های مرسوم دانشگاه صورت خواهد گرفت. در نظر داریم در دو، سه یا چهار حوزه لبه دانشی و اولویت دار دانشگاه برای چهار سال آینده تحول ایجاد کنیم و امیدوارم که گروه کاری و شبکه کاری آن به سرعت شکل بگیرد و تبدیل به برنامه ای دو تا سه ساله شوند.

در واقع اگر بخواهم بگویم برای شش ماه آینده برنامه مان چیست، عرض خواهیم کرد حمایت و پشتیبانی منصفانه از فعالیتهای محققین و فناوران دانشگاه و پاسخگو بودن برای فعالیت های روتین و جاری دانشگاه از یک طرف و همچنین پیشبرد فعالانه چند برنامه تحقیقاتی در چند حوزه لبه دانشی.

وی با اشاره به ملاک انتخاب حوزه های اولویت دار گفت: ملاک انتخابمان این است که لبه دانشی باشند، در دنیا مهم باشند و پتانسیل جدی تجاری شدن داشته باشند. همچنین در دانشگاه نیز ظرفیت و پتانسیل جدی برای آن وجود داشته باشد چرا که ما فرصت زیادی برای آموختن و یا جذب کردن اعضای هیات علمی و محققین جدید نداریم و نمی توانیم در همه ی حوزه های لبه ی دانشی سرآمد باشیم، از این رو باید انتخاب کنیم که پتانسیل و ظرفیت کدام حوزه ها در دانشگاه بیش از سایر است و در همانها انرژی خودمان را متمرکز کنیم.

دکتر فتوحی در پایان اظهار داشت: من دانشگاه را زنده و پویا می بینم، اساتید و دانشجویان آن عموماً توانمند و پراگنده هستند و بسیار تلاش می کنند و وظیفه ی ما فراهم آوردن بستری مناسب برای فعالیت های آنهاست. و من به عنوان عضو کوچکی از مجموعه تحقیقات و فناوری دانشگاه برای آنکه بتوانم از آنها حمایت کنم در راستای فرآوردن تسهیلات قانونی، ایجاد زیرساخت ها و اعتبارات لازم، باید از داخل و بیرون دانشگاه را رایزنی حمایت طلبی کنم.

## برگزاری دومین دوره مدرسه تابستانی تکنیک‌های مولکولی در دانشکده پیراپزشکی

دومین دوره مدرسه تابستانی تکنیک‌های مولکولی از شنبه ۱۲ شهریور تا چهارشنبه ۱۶ شهریور ۱۴۰۱ با حضور دکتر شعبان علیزاده به عنوان دبیر علمی و دکتر مصطفی صابریان به عنوان دبیر اجرایی در دانشکده پیراپزشکی برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران دانشکده پیراپزشکی، دکتر سید هادی موسوی، دکتر مهدی زوار، دکتر زهرا رجبی، دکتر زیبا مجیدی، دکتر مصطفی صابریان، دکتر رضا افیشم، مینا مواساتی و یاسمن جدید اساتید این دوره بودند.

دکتر صابریان دبیر اجرایی این مدرسه تابستانی گفت: دومین دوره مدرسه تابستانی تکنیک‌های مولکولی که حاصل کار گروهی اساتید و همکاران دانشکده است برگزار شد. این دوره‌ها نسبت به نیازهای دانشجویان دانشکده طراحی شد که با توجه به درخواست‌های دانشجویان، دوره دوم نیز برنامه‌ریزی و اجرا شد. باعث خوشحالی است که دانشجویان این دانشکده شوق و انگیزه فراوانی نسبت به یادگیری دارند و این وظیفه ما را برای آموزش تکنیک‌های مدرن سنگین‌تر می‌کند. از حمایت بی‌دریغ ریاست محترم دانشکده، معاونین، اساتید و همکاران که قطعاً موفقیت در برگزاری را مدیون الطاف آنها هستیم بینهایت سپاسگزارم.

هلیا زمانی محمودی دانشجوی رشته علوم آزمایشگاهی و از شرکت‌کنندگان در این مدرسه تابستانی بیان کرد: دوره بسیار مهم و آموزنده بود و با تکنیک‌های مهم مولکولی از جمله PCR و الکتروفورز با تدریس اساتید دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران آشنا شدیم و به دلیل اینکه تمام تکنیک‌ها توسط خود دانشجویان انجام می‌شد، فوق‌العاده در یادگیری دانشجویان مؤثر بود. به طور کلی دوره بسیار آموزنده بود و در بهترین شرایط با تجهیزات و کیت‌های به روز آزمایشگاهی برگزار شد. از همه اساتیدی که به بهترین و کامل‌ترین نحو، تدریس مطالب را انجام دادند و همچنین از عوامل محترم برگزارکننده کارگاه؛ سپاسگزارم. امیدوارم کارگاه‌های بیشتری در این راستا برگزار شود تا دانشجویان بتوانند از تجربیات اساتید مطرح دانشگاه استفاده کنند.

همچنین پریا محمدیاری دانشجوی رشته علوم آزمایشگاهی افزود: تکنیک‌های آموزش داده شده، از جمله PCR، RT-PCR، استخراج DNA و RNA بسیار مفید و درجهت افزایش مهارت‌های داوطلبین بود و درعین حال از جامعیت خوبی نیز برخوردار بود. از نقاط قوت این دوره انجام فردی تکنیک‌ها توسط خود دانشجویان بود و همینطور کلاس‌های تئوری که از نظر علمی بسیار به روز و کاربردی بودند. به علاوه از اساتید مجربی که در این دوره مسئولیت آموزش را به عهده داشتند و ریاست دانشکده و دکتر صابریان که بستر این کارگاه را فراهم نموده‌اند، سپاسگزارم. همچنین امیدوارم کارگاه‌های دیگری مثل کارگاه طراحی پرایمر برگزار شده و دانشجویان نهایت استفاده را ببرند.

## دانشکده بهداشت علمي آموزش علوم بهداشتي

انتخاب دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان قطب علمي آموزش علوم بهداشتي به مدت ۳ سال ديگر

شورای عالی قطب های علمي علوم پزشکی، دانشکده بهداشت را به مدت ۳ سال ديگر به عنوان قطب علمي آموزش علوم بهداشتي تمديد کرد.



به گزارش [روابط عمومي دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) دانشکده بهداشت، دکتر ابوالفضل باقری فرد معاون آموزشی وزارت بهداشت در نامه ای به دکتر کاظم ندافی رییس دانشکده بهداشت، مجوز ادامه فعالیت دانشکده را به عنوان قطب علمي آموزش علوم بهداشتي به مدت ۳ سال ديگر تمديد کرد. در این نامه آمده است بر اساس مصوبه شورای عالی قطب های علمي علوم پزشکی این مجوز تایید شده است.

معاون آموزشی وزارت بهداشت در این نامه اظهار امیدواری کرد که دانشکده بهداشت همچون گذشته در راستای نیل به مرجعیت علمي موفق باشد.

توضیح اینکه ارزیابی جامع عملکرد دانشکده بهداشت بعنوان قطب علمي آموزش علوم بهداشتي کشور در مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی وزارت بهداشت در اوایل سال جاری انجام شد و نهایتاً در جلسه مورخ ششم شهریور ۱۴۰۱، شورای عالی قطب های علمي علوم پزشکی، دانشکده بهداشت را به مدت ۳ سال ديگر به عنوان قطب علمي آموزش علوم بهداشتي تعیین کرد.



بازدید جمعی از استادان دانشکده های پزشکی سراسر کشور از موزه ملی تاریخ علوم پزشکی  
جمعی از استادان دانشکده های علوم پزشکی کشور در حاشیه چهاردهمین المپیاد علمی دانشجویان نخبه کشور از  
موزه ملی تاریخ علوم پزشکی در دانشگاه علوم پزشکی تهران بازدید کردند.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) موزه ملی تاریخ علوم پزشکی، در حاشیه برگزاری چهاردهمین المپیاد علمی دانشجویان نخبه دانشکده های پزشکی سراسر کشور دکتر محمد بهناز رئیس دفتر نخبگان و دانشجویان استعداد درخشان وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، دکتر ابراهیم کلانتر مدیر اجرایی چهاردهمین المپیاد علمی دانشجویان پزشکی کشور و جمعی از استادان دانشکده های علوم پزشکی کشور، در مراسمی ۲۱ شهریور ۱۴۰۱ از موزه ملی تاریخ علوم پزشکی بازدید کردند.

این بازدید با همراهی دکتر حمید رضا نمازی رئیس موزه ملی تاریخ علوم پزشکی انجام شد.

وی ضمن خوش آمد گویی به اساتید در ابتدا از تاریخ بنای موزه گفت: موزه ملی تاریخ علوم پزشکی یکی از قدیمی ترین ساختمان های تاریخی تهران است که قدمت آن به پیش از تأسیس دارالفنون برمی گردد. این ساختمان جزو ساختمان هایی است که امیرکبیر در اوایل دوران صدارت خودش بنا نهاد و البته می دانید که دارالفنون در ساختمان متأخر امیرکبیر بود و یکی دوهفته بعد از افتتاحش او به رحمت خدا رفت و درگذشت البته که این ساختمان تاریخی ساختمانی دیرپایی است و شاید به بیش از ۱۷۰ سال قدمت دارد بازدید از این ساختمان را به همه علاقه مندان به تاریخ معماری ایران هم توصیه می کنم

دکتر نمازی در ادامه؛ ضمن معرفی تمام بخش های موزه در ارتباط با آثار موجود در بخش های مختلف و همچنین مهم ترین تحولات تاریخ پزشکی و سلامت کشور توضیحاتی به اساتید ارائه داد.

دکتر نمازی با اشاره به نخستین نمایشگاه کتاب، پایان نامه و نشریات تاریخ معاصر پزشکی گفت: در این نمایشگاه کتاب های بسیار از حوزه های مختلف علوم پزشکی قابل دسترس است. این کتاب ها برای نسل جوان و میان سال خیلی جذاب است و در تمامی حوزه های علوم پزشکی موجود است اساتیدی که این کتاب ها را به نگارش درآورده اند هرکدام پایه گذار یک حوزه و حیطة بوده اند. دقت در نوع نگارش این کتاب ها خیلی جذاب و منحصر به فرد است چرا که دست مایه ی تعیین فرهنگی، تاریخی و اجتماعی است.

وی خاطرنشان کرد: تزه نمونه ای از تاریخ تست های قدیمی دانشگاه تهران در این موزه نگهداری می شود البته کتاب های ما فقط مختص دانشگاه تهران نیست از دانشگاه های مشهد، تبریز و ... نیز کتاب داریم که این نشان می دهد که ما در سراسر ایران تکاپوی نگارش و آموختن علم را داشتیم. از نشریات تاریخ پزشکی ایران (دوران قاجار) که مربوط به حوزه سلامت است هم در این نمایشگاه داریم.

## درخشش تیم دانشگاه علوم پزشکی تهران در چهاردهمین المپیاد علمی دانشجویان

تیم دانشگاه علوم پزشکی تهران در چهاردهمین المپیاد علمی دانشجویان موفق به کسب ۷ مدال طلا، ۱۲ مدال نقره، ۱۰ مدال برنز در بخش انفرادی، ۶ مدال نقره و ۹ مدال در بخش گروهی و همچنین ۱۹ دیپلم افتخار شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) مرکز رشد استعدادهای درخشان، تیم دانشگاه علوم پزشکی تهران در چهاردهمین المپیاد علمی دانشجویان موفق به کسب ۷ مدال طلا، ۱۲ مدال نقره، ۱۰ مدال برنز در بخش انفرادی، ۶ مدال نقره و ۹ مدال در بخش گروهی و همچنین ۱۹ دیپلم افتخار شد.

اسامی افتخارآفرینان به شرح زیر است:

### – حیطه استدلال بالینی

#### بخش انفرادی:

کیمیا اسدی لاری: طلا

فائزه قائم دوست: نقره

لیلا رضائی: نقره

#### مدال نقره در بخش گروهی:

فاطمه ذرعی فروش

علی شجاعی راد

لیلا رضائی

#### دیپلم افتخار:

نگار سادات احمدی

فاطمه ذرعی فروش

زهرا امیرسرداری

علی شجاعی راد

امیرعلی کریمی

– حیطة آموزش پزشکی

**بخش انفرادی:**

سینا گلستانی: طلا

شینم ورمزیاری: نقره

آوا آقاخانی: برنز

محمد شهاب الدین دانشور: برنز

بنیامین خوش پرست: برنز

**دیپلم افتخار:**

آیدا حیدرزاده

مرضیه رضائی

آبتین قاسم پور

– حیطة تفکر علمی در علوم پایه

**بخش انفرادی:**

پیام رودباری: طلا

رضا ابراهیمی: طلا

امیررضا محمودزاده ثاقب: نقره

یلدا یاقوتی: برنز

سید کسری پیراهش: برنز

امیرحسین قاسمی نژاد: برنز

محمدصادق فلاحی: برنز

**مدال برنز در بخش گروهی**

یلدا یاقوتی

سید کسری پیراهش

پیام رودباری

محمدصادق فلاحی

**دیپلم افتخار:**

امیر سامان نوشک

مهشاد معدنی

– حیطة کارآفرینی در بستر دانشگاه های هزاره سوم

**بخش انفرادی:**

سید شایان شجاعی: طلا

علی وحدتی: نقره

سیده اسماء موسوی: نقره

زهرا سادات سروستانی: نقره

### **دیپلم افتخار:**

رهام جبلی فرد، سید شایان شجاعی، سیده اسماء موسوی، پریسا عابدینی

### **- حیطه مدیریت نظام سلامت**

#### **بخش انفرادی:**

مهدی طالبی: طلا

علیرضا محسنیان: نقره

ساناز بردبار: نقره

سحرناز سازگارنژاد: نقره

آرین بنای شاهانی: برنز

#### **مدال نقره در بخش گروهی:**

سحرناز سازگار نژاد

سما جباری پور

مهدی طالبی

#### **مدال برنز در بخش گروهی:**

آرین بنای شاهانی

سید محمدمهدی رئیس زاده

### **دیپلم افتخار:**

محمدحسین رنجبر

سید محمدمهدی رئیس زاده

### **- حیطه مطالعات میان رشته ای علوم انسانی و سلامت**

#### **بخش انفرادی:**

مهدی ذکوب: طلا

نرگس افشاری: نقره

میلاذ اسداللهی: نقره

سجاد سیبویه: برنز

سید ابوالفضل طباطبایی زاده: برنز

#### **مدال برنز در بخش گروهی:**

سجاد سیبویه

سحر اکبری ایرج

محمد عرفان دریجانی

### **دیپلم افتخار:**

سحر اکبری ایرج

فاطمه افرا

علیرضا جعفری آزاد

محسن محمدی

## ششمین نشست شورای بین الملل با تأکید بر اهمیت ارتقای جایگاه دانشگاه در نظام‌های رتبه‌بندی بین‌المللی برگزار شد

ششمین نشست شورای بین الملل دانشگاه با تشریح جایگاه دانشگاه در نظام رتبه‌بندی بین‌المللی شانگهای و ارائه راهکارهایی برای ارتقای این جایگاه برگزار شد .



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت بین‌الملل، در این نشست که دوشنبه ۲۸ شهریور ۱۴۰۱ در ستاد مرکزی دانشگاه برگزار شد، دکتر محمدحسین آیتی، معاون بین‌الملل دانشگاه، دکتر امید امینیان، رئیس دانشکده پزشکی پردیس بین‌الملل، دکتر محمدحسین نکوفر، مدیر روابط بین‌الملل و دکتر آرمان زرگران، مدیر توسعه امور بین‌الملل دانشگاه، دکتر عنایت اله شعبانی، رئیس کالج بین‌الملل دانشگاه، دکتر جبرئیل نسل سراجی، استاد پیشکسوت دانشگاه، دکتر محمدرضا خامی، مشاور معاون بین‌الملل دانشگاه، دکتر الهه متوسلی، مشاور معاون دانشجویی و فرهنگی پردیس بین‌الملل، دکتر آزاده شادمهر، دبیر شورای بین‌الملل دانشگاه و معاونان بین‌الملل دانشکده‌ها حضور داشتند. در آغاز، دکتر نکوفر با اشاره به موضوع رتبه‌بندی بین‌المللی و اهمیت دیده شدن دانشگاه در نظام‌های رتبه‌بندی جهانی، گفت: معاونت بین‌الملل سال‌هاست که نظام‌های رتبه‌بندی مهم را رصد می‌کند و در تعامل با معاونان آموزشی و پژوهشی دانشگاه نسبت به تشکیل کمیته رتبه‌بندی اقدام کرده است.

مدیر روابط بین‌الملل دانشگاه با تأکید بر اینکه جایگاه بین‌المللی دانشگاه به میزان قابل توجهی در سیاست‌گذاری‌ها تأثیرگذار است، بیان داشت: فعالیت‌های مختلف ما در سطوح بین‌المللی از جمله راه‌اندازی شعبه بین‌الملل تحت تأثیر این جایگاه قرار دارد ضمن اینکه وزارت بهداشت نیز هم‌اکنون دانشگاه‌هایی را معتبر می‌داند که در رتبه‌بندی‌های شناخته شده، از وضعیت قابل قبولی برخوردار باشند.

وی سپس به ارائه اطلاعاتی در خصوص نظام شانگهای به عنوان یکی از سیستم‌های معتبر رتبه‌بندی جهانی پرداخت و گفت: دانشگاه علوم پزشکی تهران در جدیدترین نتایج این رتبه‌بندی، ۱۰۰ پله نسبت به سال قبل جهش داشته است.

دکتر نکوفر با بیان اینکه دانشگاه در جایگاه ۴۰۱-۵۰۰ نظام جهانی شانگهای و رتبه دوم کشوری بعد از دانشگاه تهران قرار گرفته است، اظهار داشت: شانگهای بیش از ۲ هزار و ۵۰۰ دانشگاه را رصد و اسامی هزار دانشگاه برتر را منتشر می‌کند که این مهم حاکی از جایگاه خوب دانشگاه علوم پزشکی تهران در این نظام رتبه‌بندی است.

مدیر روابط بین‌الملل دانشگاه از دیده شدن نام ۱۱ دانشگاه ایرانی در جمع هزار دانشگاه برتر شانگهای ۲۰۲۲ خبر داد و اضافه کرد: دانشگاه تربیت مدرس با رتبه ۶۰۰-۵۰۱ در جایگاه سوم و دانشگاه‌های امیرکبیر و صنعتی شریف نیز با رتبه ۷۰۰-۶۰۱ جایگاه چهارم و پنجم کشوری را کسب کرده‌اند. همچنین دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در جایگاه ۸۰۰-۷۰۱، دانشگاه‌های علم و صنعت ایران و علوم پزشکی مشهد در جایگاه ۸۰۱-۹۰۰ و دانشگاه فردوسی مشهد، علوم پزشکی ایران و دانشگاه تبریز در جایگاه ۱۰۰۰-۹۰۱ قرار گرفته‌اند.

وی با اشاره به اینکه شانگهای دانشگاه‌ها را براساس چهار معیار کیفیت آموزش، کیفیت اعضای هیأت‌علمی، برونداد پژوهشی و عملکرد سرانه رتبه‌بندی می‌کند، افزود: در معیار نخست، شاخص فارغ‌التحصیلان برنده جایزه نوبل و مدال فیلدز با وزن ۱۰ درصد مورد توجه قرار دارد. دکتر نکوفر اعضای هیأت‌علمی برنده جایزه نوبل و مدال فیلدز و اعضای هیأت‌علمی پراستناد در پایگاه اطلاعاتی کلاریویت آنالیتیکس (Clarivate Analytics) را شاخص‌های معیار دوم دانست و گفت: پایگاه کلاریویت سالانه اسامی ۶ هزار و ۶۰۰ پژوهشگر پراستناد در جهان را اعلام می‌کند و در سال ۲۰۲۲، نام دکتر محمد عبدالهی، عضو هیأت‌علمی دانشکده داروسازی در این فهرست دیده می‌شود که زمینه‌ساز ارتقای قابل‌ملاحظه جایگاه دانشگاه شده است.

مدیر روابط بین‌الملل دانشگاه با تأکید بر نقش پژوهشگران پراستناد در ارتقای رتبه دانشگاه در نظام شانگهای، تصریح کرد: به نظر می‌رسد دانشکده‌ها باید در جذب هیأت‌علمی جدید و همکاری با دانشمندان و متخصصان ایرانی غیرمقیم این نکته را مورد توجه قرار دهند.

دکتر نکوفر از مقالات منتشر شده در مجلات نیچر و ساینس و مقالات نمایه شدن در Science و Social Sciences Citation Index Citation Index Expanded به عنوان شاخص‌های ارزیابی معیار برونداد پژوهشی نظام شانگهای یاد کرد و بیان داشت: در شاخص چاپ مقاله در مجلات نیچر و ساینس؛ انتشار به عنوان نویسنده مسئول دارای ۱۰۰ درصد، نویسنده اول ۵۰ درصد، نویسنده دوم ۲۵ درصد و مابقی نویسندگان ۱۰ درصد تأثیرگذاری است.

وی ضمن ارائه اطلاعاتی در خصوص مقالات دانشگاه که طی سال‌های ۲۰۱۷ تا ۲۰۲۱ در مجلات نیچر و ساینس چاپ شده‌اند، اعضای هیأت‌علمی دانشگاه که دارای مقالات با ۱۰۰ یا بیش از ۱۰۰ نویسنده در این مجلات هستند را نیز معرفی کرد.

مدیر روابط بین‌الملل دانشگاه تصریح کرد: در صورتی که اساتید موفق به چاپ مقالات بیشتری در این مجلات شوند، به طور حتم رتبه دانشگاه ارتقا خواهد یافت.

دکتر نکوفر همچنین توضیحاتی در مورد معیار سرانه عملکرد دانشگاه‌ها ارائه کرد.

وی سپس از تلاش برای تدوین طرح پژوهشی ارتقا رتبه دانشگاه در نظام‌های معتبر بین‌المللی خبر داد و یادآور شد: تاکنون مدیریت روابط بین‌الملل بنابر درخواست تعدادی از دانشکده‌ها، کارگاه‌های رتبه‌بندی را برای رابطان و معاونان بین‌الملل گروه‌های آموزشی برگزار کرده و آمادگی دارد این برنامه را با هدف بهبود جایگاه دانشگاه در سیستم‌های رتبه‌بندی بین‌المللی برای دیگر مجموعه‌ها نیز اجرایی کند.

در ادامه ضمن بیان دیدگاه‌ها و نقطه نظرات حاضران و بیان پیشنهادات آن‌ها در خصوص مباحث مطرح شده، موضوع نگارش احکام و ابلاغ حکم معاونان و رابطان بین‌الملل در واحدهای زیرمجموعه دانشگاه به بحث و بررسی گذاشته شد و معاونان بین‌الملل بر لزوم حفظ وحدت رویه در این باره تأکید کردند.

دکتر آیتی در جمع‌بندی این نشست با تأکید بر اهمیت مقوله رتبه‌بندی بین‌المللی دانشگاه، از معاونان بین‌الملل خواست گزارش ارائه شده را در سطح هیأت‌رئیس دانشگاه مطرح کنند.

معاون بین‌الملل دانشگاه تصریح کرد: معاونت بین‌الملل درصدد تبدیل این مهم به دغدغه دانشکده‌ها، گروه‌های آموزشی و اساتید است که در این مسیر معاونان بین‌الملل نقش پررنگی ایفا خواهند کرد

رئیس اداره محیط زیست تهران در مراسم روز بدون خودرو در بیمارستان شریعتی:  
 اقدامات زیست محیطی بیمارستان شریعتی و نگرش سبز این بیمارستان الگو برای دیگر بیمارستان هاست  
 مراسم روز جهانی بدون خودرو با حضور مسئولان و کارشناسان محیط زیست و شهرداری تهران و شرکت کویر موتور  
 در بیمارستان شریعتی برگزار شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) بیمارستان شریعتی، این مراسم سه شنبه ۲۹ شهریور ۱۴۰۱ با حضور مهمانانی از اداره محیط زیست و شهرداری تهران در محوطه فضای سبز و آلاچیق های بیمارستان شریعتی برگزار شد.

دکتر حسن برکتی مدیر بیمارستان شریعتی در این مراسم دیدگاه بیمارستان شریعتی را به امور زیست محیطی ، یک نگاه ویژه دانست و افزود: ما به عنوان سازمانی که با دیگر سازمان ها در راستای حفاظت از محیط زیست همکاری نزدیک دارد و نگاه ویژه ای به محیط زیست دارد، برای رسیدن به اهداف بیمارستان سبز و برای داشتن هوای پاک تلاش می کنیم. دکتر برکتی همچنین کاهش استفاده از خودرو ها را در هوای سالم و کاهش استرس افراد موثر دانست و ابراز امیدواری کرد با برگزاری برنامه هایی از این دست، بتوان این نگرش را به جامعه توسعه داد.

مهندس روشنی نیز در جمع شرکت کنندگان در مراسم گفت: امروز با انبوهی از مشکلات محیط زیستی مواجهیم که خودمان بر پیکره محیط زیست وارد کرده ایم. باید دنبال روش هایی باشیم که با آن ها بتوان بر چالش های ایجاد شده غلبه کرد. مهندس روشنی آموزش های زیست محیطی و فرهنگ سازی را از مهمترین اقدامات برای غلبه بر چالش های زیست محیطی دانست و افزود: اقداماتی که امروز در بیمارستان شریعتی انجام می دهد و نگرش سبز این بیمارستان را باید به عنوان الگو بدانیم و این نگرش را به تمامی بیمارستان های شهر تهران تعمیم دهیم و فقط شاهد این برنامه ها در بیمارستان شریعتی نباشیم . رئیس اداره محیط زیست تهران بیش از ۷۰ درصد آلودگی هوای شهر تهران ناشی از خودرو ها دانست و ابراز امیدواری کرد : دیگر بیمارستان ها نیز با استفاده و الگو گیری از اقدامات بیمارستان شریعتی ،بتوانیم بر چالش های زیست محیطی این شهر غلبه کنیم.

مهمین سعیدی مدیر پرستاری بیمارستان شریعتی آموزش های زیست محیطی و آموزش احترام به محیط زیست از دوران کودکی را در فرهنگ سازی موثر دانست وافزود: بیمارستان شریعتی تلاش می کند نه تنها در حوزه درمان، بلکه درحوزه آموزشی خدمات مناسب را به جامعه داشته باشد.

مهندس فقیه نوبری کارشناس اداره محیط زیست با اشاره به اهمیت روز بدون خودرو گفت: هر خودرو در تهران سالانه ۶۰۰۰ کیلو گرم آلودگی تولید می کند و در حالی که هر درخت تنها می تواند ۵۰ کیلوگرم سالانه دی اکسید کربن جذب کند . وی افزود : آمار ها نشان می دهد هرانسان

در کره زمین اگر سالانه هفت و هفت دهم تن دی اکسید کربن تولید می کند که باعث تغییر شدید شرایط اقلیمی می شود. وی افزود: زنگ خطر برای تک تک ما به صدا درآمده است. از ابتدای انقلاب صنعتی یک و نیم درجه دمای زمین افزایش پیدا کرده است و اگر یک و نیم درجه دیگر این دما افزایش پیدا کند شرایط در کره زمین غیر قابل زیست خواهد بود.

مهندس طلایی کارشناس بهداشت محیط بیمارستان شریعتی نیز در این مراسم با اشاره به شعار امسال روز جهانی بدون خودرو با عنوان "خیابان ها را به جایی برای زندگی تبدیل کنیم"، افزود: این آرامش را می توان با کاهش ترافیک و سرو صدا بوجود آورد که سهم مهمی در کاهش استرس دارد. مهندس طلایی برگزاری مراسم روز بدون خودرو را راهی برای ترغیب و فرهنگ سازی برای استفاده از وسایل نقلیه غیر موتوری و دوچرخه دانست.

در این برنامه همچنین مهندس آدینه وند معاون اجتماعی شهرداری ناحیه چهار منطقه ۶ تهران، با قدر دانی از مسئولان بیمارستان شریعتی در برگزاری این مراسم گفت: فرهنگ سازی و برنامه هایی از این دست را در کاهش استفاده از خودرو های شخصی و کاهش آلودگی هوا موثر دانست.

روز جهانی بدون خودرو ۲۲ سپتامبر است. بیمارستان شریعتی به منظورالگو سازی و دستیابی به اهداف بیمارستان سبز، این مراسم را سه شنبه ۲۹ شهریور برگزار کرد.

برپایی نمایشگاهی از آثار نقاشی فرزندان کارکنان با موضوع زیست محیطی و روز بدون خودرو، دوچرخه سواری نمادین در محوطه و برپایی نمایشگاهی از محصولات هیبریدی شرکت کویر موتور از برنامه های این روز بود.

در پایان این مراسم، جوایزی به بهترین آثار نقاشی تعلق گرفت و شرکت کنندگان دفتر یادبود این مراسم را یادداشت و امضا کردند.

## **بازدید معاون پژوهشی و گروه های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران از مجتمع بیمارستان امیراعلم دکتر نیما رضایی: تا پایان سال هیچ مشکل بودجه ای برای طرح های پژوهشی در دانشکده پزشکی نخواهیم داشت**

در جلسه ای با حضور دکتر نیما رضایی معاون پژوهشی دانشکده پزشکی دانشگاه در محوطه خانه هدایت مجتمع بیمارستانی امیراعلم، پیرامون ظرفیت های همکاری بین گروهی در پژوهش و آموزش بحث و تبادل نظر شد.





به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) مجتمع بیمارستانی امیراعلم، دوشنبه ۲۸ شهریور ۱۴۰۱ طی جلسه‌ای که از ساعت ۷:۳۰ تا ۱۰:۳۰ صبح با حضور دکتر حسن توکلی رئیس مجتمع، دکتر نیما رضایی معاون پژوهشی دانشکده پزشکی و جمعی از اساتید گروه‌های آموزشی و پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران و مجتمع بیمارستانی امیراعلم در محوطه خانه هدایت برگزار شد، پیرامون مسائل مختلف این حوزه بحث و تبادل نظر شد.

در ابتدای این جلسه دکتر رضا عرفانیان معاون پژوهشی مجتمع ضمن خوشامدگویی به حاضرین ابراز امیدواری کرد که این برنامه موجب همکاری و هماهنگی در جهت تعامل هرچه بیشتر میان گروه‌های بالینی، بیمارستان‌های مختلف و گروه‌های پایه شود.

در ادامه دکتر حسن توکلی رئیس مجتمع با حضور در جایگاه سخنرانی به اساتید و حاضرین در جلسه خیرمقدم گفت.

دکتر نیما رضایی معاون پژوهشی دانشکده پزشکی دانشگاه به‌عنوان سخنران بعدی نیز ضمن تشکر از حضور اساتید گفت: در خصوص طرح‌های پژوهشی باید بگوییم که هیچ طرحی از دانشکده پزشکی برگشت داده نشد و البته طرح‌های بررسی شده در شورای پژوهشی مورد تأیید دانشگاه نیز قرار گرفت که این لزوم بر دقت بیشتر در بررسی طرح‌ها را نشان می‌دهد.

وی ادامه داد: پیش‌بینی ما این است که تا پایان سال هیچ مشکل بودجه‌ای برای طرح‌های پژوهشی در دانشکده پزشکی نخواهیم داشت.



دکتر رضایی در مورد پایان‌نامه‌ها نیز با اشاره به مشکل طرح‌های مقطع رزیدنتی و فوق تخصصی گفت: کیفیت پایین در بعضی گروه‌ها و تأخیر از مشکلات پایان‌نامه‌های این مقاطع است و من باید اشاره کنم که اگر دستیاری پایان‌نامه خود را ثبت نکرده باشد (و البته ثبت یعنی حالتی که کد اخلاق را هم گرفته باشد) باید بگوییم، برای سال آینده به امتحان ارتقا معرفی نخواهد شد. در مورد **deadline** توجه شود که دستیاران تخصصی برای اسفندماه باید پایان‌نامه‌های خود را ثبت کرده باشند.

سپس دکتر رضایی از شأن هفته پژوهش و اهمیت نکوداشت این هفته گفت و لزوم برنامه‌ریزی جهت انجام اقدامات درخور آن را بااهمیت شمرد. در دنباله این برنامه دکتر شجاعی رئیس کمیته اخلاق نیز در جایگاه سخنرانی حضور یافت. دکتر شجاعی با اشاره به تحقیقات صورت گرفته در حوزه **medical ethics** و ارتباط آن با اخلاق در ارگان‌های مختلف از نقش اخلاق پزشکی و الگو بودن آن برای سازمان‌های دیگر گفت. دکتر شجاعی ادامه داد: در اخلاق پزشکی سه ویژگی وجود دارد، اول اینکه موازین اخلاقی از قدیم‌الایام از زمان بقراط یا حتی قبل از آن وجود داشته، دوم احترامی است که اخلاق پزشکی به انسان‌هایی طرف تعامل می‌گذارد که باعث رشد آن می‌شود یعنی اینکه اخلاق پزشکی می‌گوید من بیش از آنکه طرف پزشک را بگیرم طرف بیماری که به سمت من می‌آید را خواهم گرفت و این مقبولیت جمعی در جامعه ایجاد می‌کند.

در حوزه پژوهش نیز باید اخلاق پزشکی و رعایت حقوق انسانی در نظر گرفته شود، از اعتماد جمعی کاسته نشود و تحقیقات و پژوهش در این راستا صورت پذیرد.

وی ادامه داد: ویژگی سوم، کمیته‌های اخلاق است. برای کمیته‌های اخلاق حدود ۱۰ وظیفه می‌توان شمرد که آموزش، مشاوره، حل معضلات اخلاقی، کارهای پژوهشی از این دست مسائل است. ما کمیته‌های اخلاق را برای دلایل بی‌شمار چه حمایت از بیمار و چه حمایت از سازمان، پزشکان و اخلاقی شدن مجامعمان نیاز داریم.

دکتر مسعود متصدی رئیس بخش کاشت حلزون نیز در سخنانی ضمن خوشامدگویی به حضار پیرامون فعالیت‌های پژوهشی در حوزه کاشت حلزون مطالبی را بیان نمود. وی گفت در حوزه کاشت به خاطر جدید بودن آن قابلیت پذیرفتن ساده‌تر طرح‌های تحقیقاتی جدید وجود دارد. دکتر متصدی ادامه داد به خاطر ماهیت کاشت می‌توان تعامل زیادی میان واحدهای فنی مهندسی و علوم پایه ایجاد کرد که باید این نکته مورد توجه قرار گیرد. در ادامه این جلسه روسای بخش‌های مختلف درمانی مجتمع به بیان دیدگاه‌های خود در حوزه پژوهش پرداختند.

دکتر مجتبی صداقت مدیر گروه پزشکی اجتماعی دانشکده پزشکی دانشگاه دیگر سخنران این جلسه بود. وی از توانمندسازی پژوهشی در حوزه گروه پزشکی اجتماعی گفت و بیان کرد: سالهاست بحث آموزش پزشکی عمومی در مورد پژوهش بر عهده گروه ما گذاشته شده است.

دکتر صداقت ادامه داد: بر اساس هماهنگی‌های به‌عمل‌آمده برنامه داریم که از اول مهرماه کارگاه‌هایی را با برطرف کردن اشکالات قبلی برای توانمندسازی همکاران دستیار و فوق تخصص بگذاریم.

در دنباله مراسم حضار جلسه به بیان چالش‌ها، انتقادات و پیشنهادهای خود پرداختند. این برنامه با برگزاری پنل با حضور چند تن از اساتید پیرامون همکاری بین گروهی در پژوهش و آموزش پایان یافت. بعد از پایان این جلسه از مرکز تحقیقات گوش، حلق و بینی مجتمع بیمارستانی امیراعلم بازدید و شرایط موجود بررسی شد.

## انتخاب فاطمه احمدی، موزه دار موزه ملی تاریخ علوم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، به عنوان معاون

### رئیس کمیته جهانی یومک

بیست و دومین کنفرانس عمومی و انتخاباتی کمیته جهانی موزه های دانشگاهی (یومک) با مشخص شدن رئیس، معاون، خزانه دار و اعضای هیات اجرایی برگزار و فاطمه احمدی، موزه دار موزه ملی تاریخ علوم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، به عنوان معاون رئیس این کمیته انتخاب شد.



به گزارش [روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران](#) موزه ملی تاریخ علوم پزشکی، بیست و دومین کنفرانس کمیته جهانی موزه ها و مجموعه های دانشگاهی و هشتمین انتخابات اعضای هیئت اجرایی این کمیته، ۲۸ شهریور ۱۴۰۱ به صورت مجازی با حضور اعضای هیئت اجرایی پیشین و عادی و با مشارکت اعضای کمیته از سراسر جهان برگزار شد.

اعضا در این جلسه ضمن ارائه گزارش سه سال فعالیت خود از سال ۲۰۱۹ تا ۲۰۲۲ اقدام به انتخابات و معرفی اعضای جدید هیئت اجرایی (۲۰۲۲ تا ۲۰۲۵) کردند. در این رای گیری فاطمه احمدی نماینده کشور ایران به عنوان معاون کمیته جهانی موزه های دانشگاهی انتخاب شد.

توضیح اینکه؛ کمیته جهانی موزه ها و مجموعه های دانشگاهی (UMAC) یکی از سی و سه کمیته تخصصی شورای بین المللی موزه ها (ICOM) است. ایکوم در سال ۱۹۴۶ تشکیل شد و پس از گذشت بیش از نیم قرن در سال ۲۰۰۱، کمیته یومک به پیشنهاد مجرب ترین اساتید دانشگاهی از سراسر جهان تشکیل شده است که هر ساله در نشست های سالانه خود به ارتقا و توسعه موزه های دانشگاهی در سراسر جهان کمک قابل توجهی می کند.

اعضای پیشین این کمیته ضمن طراحی وب سایت جدید در تلاشند که با موزه های دانشگاهی از سراسر دنیا ارتباط برقرار کنند و با ثبت و معرفی موزه های دانشگاهی در پایگاه اطلاعاتی این کمیته به بهبود و معرفی این موزه ها کمک کنند.

موزه ملی تاریخ علوم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در سال ۲۰۱۱ اولین موزه به ثبت رسیده از کشور ایران در این پایگاه است که از سال ۲۰۱۶ تا ۲۰۲۲ با انتخاب احمدی کارشناس ارشد موزه داری، به عنوان عضو عادی هیئت اجرایی این کمیته، مرکزی ثبت بقیه موزه های دانشگاهی در ایران شناخته شد. همچنین با انتخاب مجدد احمدی به عنوان معاون کمیته موزه های دانشگاهی تا سال ۲۰۲۵ به عنوان تنها نماینده قاره آسیا فعالیت خود را ادامه می دهد.

هم اکنون این کمیته در حدود چهار هزار موزه دانشگاهی با موضوعات مختلف، در پایگاه اطلاعاتی خود به ثبت رسانده است، که از این تعداد ۲۵ موزه دانشگاهی سهم کشور ایران است.

نتیجه این انتخابات در ۲۸ شهریور ۱۴۰۱ به شرح زیر است:

اندرو سیمپسون / موزه دانشگاه سیدنی استرالیا (رئیس کمیته)

فاطمه احمدی / موزه ملی تاریخ پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران (معاون کمیته)

جیوانا ویتزلی / موزه دانشگاه گلاسکو بریتانیا (معاون کمیته)

جینا هاموند / موزه دانشگاه سیدنی استرالیا (دبیرخانه)

دومینیک ورچرلده / موزه دانشگاه گنت بلژیک (خزانه داری)

آنا ایزابل / موزه دانشگاه هنر مادرید اسپانیا (عضو عادی)

مارگریتا گزیمن / موزه دانشگاه بوگوتا کلمبیا (عضو عادی)

سیان تیلی / موزه دانشگاه پریتوریا افریقای جنوبی (عضو عادی)

این گروه به زودی چشم انداز و برنامه خود را در وب سایت این کمیته منتشر خواهد کرد.

## توسعه همکاری خیرین

### نشست خیرین سلامت با معاون غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی تهران

نشست خیرین سلامت به منظور تعاملات فکری در راستای کمک به تهیه دارو برای هموطنان بیمار و نیازمند با حضور دکتر جلال غفارزاده معاون غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت غذا و دارو، این جلسه با حضور دکتر غفارزاده، دکتر زهرا حسینی تبار مدیر خیرین سلامت دانشگاه، دکتر مهشید مظفری مدیر نظارت بر امور دارویی و مخدر معاونت غذا و دارو، جمعی از خیرین و نمایندگان از مجموعه داروخانه های بیمارستانی دانشگاه روز سه شنبه ۱ شهریور ۱۴۰۱ در محل سالن G6 ساختمان مرکزی دانشگاه برگزار شد.

هدف اصلی جلسه تامین هزینه های کم رکن دارو برای افراد کم برخوردار است در ابتدای جلسه دکتر غفارزاده ضمن خیر مقدم به حاضرین گفت: مشکلات مربوط به قیمت داروها موضوعی روشن است، هزینه های سنگین درمان و دارو می تواند درجه زندگی اجتماعی بیماران را از یک به سه تنزل دهد و اهمیت این موضوع به قدری است که هزینه های درمانی، از جمله شاخص های با اهمیت بهداشت جهانی در نظر گرفته می شود .

معاون غذا و دارو افزود: تنزل درجه زندگی اجتماعی شخص حتی می تواند دستگاه های دولتی جامعه را به چالش بکشاند این نکته بسیار مهم است که نحوه درمان اشخاص نیز می تواند روی این موضوع تاثیر گذار باشد.

وی در ادامه گفت: در صورتی که بیمار در حوزه بستری تحت درمان قرار بگیرد تمام هزینه های پرداختی از یک شیوه نامه معین تبعیت کرده و کاملاً شفاف و قابل ردیابی است و بیمه ها می توانند بسیار کمک کننده باشند، ولی در درمان سرپایی بیماران بعد از طی مراحل مانند ویزیت و دریافت دستورات پزشکی و مراجعه به داروخانه در زنجیره شیوه نامه های سیستم بهداشتی- درمانی هستند ولی در شرایط خاص مثل بیماری های صعب العلاج و ... وقتی بیمار با هزینه های سرسام آور دارو روبرو می شود و از نظر مالی قدرت تامین این هزینه ها را ندارد و محدودیت پرداخت توسط بیمه ها را نیز مشاهده می کند به دلیل عدم مراجعه از چرخه درمان خارج می شود که این نقطه می تواند آغازگر شناسایی افراد کم برخوردار و مستحق کمک رسانی باشد و کمک مدیریت نظارت بر امور دارو معاونت غذا و دارو را می طلبد.

دکتر غفارزاده در خصوص صحت شناسایی مستندات بیماران گفت: به منظور اطمینان از صحت شناسایی مستندات از لحظه ورود بیماران به چرخه تا مرحله شناسایی موجود است، از جمله مستندات قابل ارائه می توان به سامانه سیب که مشتمل بر پرونده کامل سلامت در معاونت بهداشت است اشاره کرد؛ این مهم، امری است مرتبط با سلامت که عاری از هرگونه شبهه سیاسی و ... است.

معاون غذا و دارو افزود: بدین ترتیب بستر جذب کمک های خیرین فراهم بوده و می تواند علاوه بر حمایت از روند تهیه دارو برای نیازمندان از سونامی های شدید پیش رو مانند انواع سرطان و بیماری های غیر واگیر پر هزینه نیز جلوگیری کند.

وی در خصوص اجرای این برنامه ها گفت: به منظور اجرای این برنامه ما باید ساختار مشخصی داشته باشیم و به این منظور نیازمند تیم قوی و داوطلب برای ترسیم فرآیندها و اجرای وظایف هستیم؛ و موضوعی که بسیار حائز اهمیت است سازمان دهی، مهندسی و پیگیری های فوری و به شدت مستمر امور است. در طول جلسه خیرین شرکت کننده در جلسه به ارائه نقطه نظرات، پیشنهادات و مشکلات پرداختند.