



انسان‌های بزرگ در هر مجموعه‌ای باعث وحدت در آن مجموعه می‌شوند

## تجلیل از خدمات ماندگار دکتر سیدمهدی رضایت در حوزه نانوفناوری پزشکی

تأیید سخنان دکتر عیسی‌زاده، رواج شاگردپروری را موضوع بسیار مهمی دانست و به ابعاد شخصیتی دکتر رضایت، نظیر تلاش و پشتکار و قدرت تعامل و ارتباط با افراد با سلیقه‌های مختلف اشاره و از خدمات شایسته دکتر رضایت تقدیر و تشکر کرد.

در ادامه سخنان دکتر سرکار، دبیر ستاد ویژه توسعه فناوری نانو پخش شد. وی گفت: نوع تفکر، نگرش و بینش مشترکی بین او و دکتر رضایت وجود دارد. دکتر رضایت متولی فرزندان شاهد و ایثارگر دانشگاه بود و فرد شاخص در زمینه همکاری‌های مختلف است. همچنین همکار مرکز فناوری ریاست جمهوری در حوزه علوم زیستی و پروژه‌هایی در

با همت دفتر ارتباط با دانش‌آموختگان دانشگاه در مراسمی از خدمات ماندگار دکتر سیدمهدی رضایت در حوزه نانوفناوری پزشکی تجلیل شد. در این مراسم که روز چهارشنبه ۱۶ اسفند ۹۶ در تالار ابن‌سینا در دانشکده پزشکی برگزار شد، ابتدا حجت‌الاسلام‌المسلمین عیسی‌زاده، مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه به سخنرانی پرداخت. وی پس از تفسیر بخشی از آیات کلام ا... مجید به رواج شاگردپروری اشاره کرد و از خدمات ماندگار دکتر رضایت تشکر و قدردانی کرد.

سپس دکتر احمدیان، رئیس دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی، در

همچنین دکتر جبرعیل نسل سراج به سخنرانی پرداخت و گفت: دکتر رضایت، عضو شورای آموزشی دانشگاه و دبیر ستاد ایثارگری دانشگاه بوده و تکمیل رشته‌ها در مقاطع بالا، دایر کردن رشته‌های مختلف در حوزه نانو نقش مهمی داشت. ایشان برای دکتر رضایت آرزوی موفقیت کرد. دکتر مجلس‌آرا گفت: دکتر رضایت برای نسل جوان الگوی خوبی است و در حوزه فیزیک، نانو و... خدمات ارزنده‌ای داشته و از پشتیبانان حوزه نانو بوده است.

دکتر شریف اعلم به تأثیرگذاری دکتر رضایت در پیشرفت صنعت داروسازی کشور اشاره و از خدمات دکتر رضایت تشکر کرد. سپس هدایای ویژه و لوح تقدیرهایی از طرف دوستان دکتر رضایت به وی تقدیم شد و دکتر رضایت برای حاضرین سخنرانی کرد.

دکتر رضایت ضمن تقدیر و تشکر از همه به دو نکته اشاره کرد اینکه برای وی اثبات شده است که جایگاه و موطن اصلی او باوجود اینکه در ستاد فناوری نانو، دفتر همکاری‌های فناوری ریاست جمهوری، دانشگاه آزاد و غیره نیز همواره حضور فعالی داشته، دانشگاه علوم پزشکی تهران است. وی خود را فدایی نظام معرفی کرد و پشتیبانی همسر خود را در این راه بسیار مهم و مؤثر دانست و به جوانان توصیه کرد که قدر سرمایه‌های خود و قدر بزرگان را بیشتر بدانند و علاوه بر حوزه فعالیت خود در سایر حوزه‌ها نیز مطالعاتی داشته باشند.

سپس کتاب دیوان حافظ را که در کودکی آن را گم کرده بود از طرف برادر دکتر رضایت به ایشان تقدیم شد و در پایان حاضرین با ایشان عکس یادگاری گرفتند و مراسم با صلوات و تشویق حاضرین پایان یافت. ▲

رابطه با انتقال فناوری در حوزه بیوتکنولوژی و داروها و مدیر کار گروه توسعه منابع انسانی ستاد فناوری نانو است.

سپس دکتر اربابی، دبیر کمیته فناوری نانو، سازمان غذا و دارو گفت: دکتر رضایت در واحد علوم دارویی دانشگاه آزاد اسلامی خدمات ویژه‌ای ارائه کرده است که از جمله آنها می‌توان به راهاندازی رشته سم‌شناسی، نانوتکنولوژی پزشکی و... اشاره داشت.

در ادامه بخشی از سخنرانی ضبط شده دکتر خسروانی، معاونت فرهنگی و دانشجویی دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی پخش شد. وی نقش دکتر رضایت را در تأسیس دانشکده فناوری‌های نوین بسیار اساسی و بنیادین دانست و افزود: انسان‌های بزرگ در هر مجموعه‌ای که باشند باعث وحدت و یکپارچگی در آن مجموعه می‌شوند و ما به الگوسازی چنین افرادی نیاز داریم.

سپس دکتر بهادری، رئیس گروه علوم پایه فرهنگستان علوم پزشکی به سخنرانی پرداخت و گفت: در فرهنگستان علوم پزشکی با دکتر رضایت آشنا شده و از زحمات دکتر زرین‌دست و دکتر رضایت تشکر کرد.

وی گفت: در گروه علوم پایه فرهنگستان علوم، مسئولیت شاخه نانو فناوری از زیرشاخه‌های نانومدیسین بر عهده دکتر رضایت است و اخیراً برنامه مهمی با حضور ایشان در حال انجام است که موجب هم‌افزایی علوم پایه با آموزش پزشکی و خدمت در پزشکی خواهد شد.

وی افزود: دکتر رضایت به رشته و علم پزشکی علاقه‌مند است و به کشورش هم علاقه زیادی دارد. همه‌ی اقدامات او در جهت اعتلای کشور است و ایشان در همه‌جا می‌تواند مؤثر باشد و به همت استاد دکتر رضایت ایران در زمره کشورهای مهم جهان در حوزه نانو فناوری قرار دارد.

