



هیات رئیسه دانشگاه علوم پزشکی با حضور دکتر ملک زاده معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی تشکیل جلسه داد

دکتر ملک زاده : ر سالهای اخیر جهشی در فرایند تکامل فنآوریهای نوین رقم خورده ونتیجه آن تغییر نگاه از توسعه " فنآوریهای در خدمت انسان " به خلق " فنآوریهای یکپارچه شده با کاربر " است .

امروز بیست و چهارم مردادماه نودوهفت ، ساعت شش و نیم صبح جلسه هیات رئیسه دانشگاه با حضور دکتر ملک زاده معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی و به میزبانی رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز وبا همراهی اعضای هیات رئیسه واساتید در سالن کنفرانس حوزه ریاست برگزار شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز جلسه با خوشامدگویی و عرض خیرمقدم ومغتنم شمردن حضور دکتر ملک زاده دکتر صومی رئیس دانشگاه در جمع اعضای هیات رئیسه آغاز گردید

دکتر ملک زاده معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی گزارشی از رشد کمی وکیفی علم و فناوری وزارت را بیان نموده ووضعیتهای مقالات ورتبه مقالات ومستندات علمی جدول اطلاعاتی SCOPUS ایران را در سال 2016 میلادی رتبه 16 جهانی و اول منطقه ودر سال 2017 میلادی رتبه 17 جهانی و اول منطقه در تولید علم وانتشار مقاله عنوان کرده و افزود : در وضعیت علم وفناوری کشور سهم وزارت بهداشت ودرمان در بهترین شرایط 13 درصد و 0/3 درصد از تولید ناخالص بوده است . وی همچنین با اشاره به افزایش تعداد دانشمندان علوم پزشکی برتر کشور ادامه داد در ابتدای فعالیت دولت یازدهم فقط در علوم پزشکی 108 دانشمند برتر در کشور بوده که در سال 1394 به 298 نفر ودر حال حاضر به 683 نفر افزایش یافته است و از نظر کمیت تولید علم ایران در پایگاه بین المللی ISI بین همه کشورهای اسلامی در سال 2017 برای اولین بار رتبه نخست را کسب نموده است.

دکتر ملک زاده همچنین در خصوص دستاوردهای شگرف علمی افزود: در سالهای اخیر جهشی در فرایند تکامل فنآوریهای نوین رقم خورده ونتیجه آن تغییر نگاه از توسعه " فنآوریهای در خدمت انسان " به خلق " فنآوریهای یکپارچه شده با کاربر " است .

این مقام مسئول در ادامه جلسه تاکید کرد که کشور ما از تواناییهای علمی وتکنیکی مکتسبه در چند دهه اخیر برخوردار بوده وبه دستاوردهای علمی ومهمی دست یافته است ووضعیتهای تولیدات علمی دانشگاه علوم پزشکی تبریز را در خلاصه عملکرد پژوهشی وروند انتشارمقالات بر اساس بانک اطلاعاتی SCOPUS شرح داد.

وی در خصوص رتبه بندی دانشگاههای علوم پزشکی کشور ، رتبه دانشگاههای علوم پزشکی تبریز را بر حسب جدول H- INDEX در حوزه پزشکی رتبه 9 کشوری اعلام نمود ودر وضعیت پژوهش دانشکده های علوم پزشکی تبریز ، بخش عمده ای از پژوهشهای دانشگاه حاصل کار دانشکده داروسازی دانسته وگفت: فرایند پژوهش در بخش بالینی پزشکی حتما باید تقویت شده ودر راستای آن فعالیت وگامهای مثبتی برداشته شود.

در راستای اقتصاد مقاومتی نیز دانشگاههای علوم پزشکی با توجه به نقش کلیدی که دارند فعالیتهای مهمی به انجام رسانده اند که از جمله تولید 340 محصول دارویی در شرکتهای دانش بنیان می باشد.

در نهایت دکتر ملک زاده به سوالات ، موانع و مشکلات مطرح شده از سوی حاضرین در جلسه پاسخها وراهکارهای لازم را ارائه نموده وآمادگی وزارت ومعاونت تحقیقات وفناوری را در خصوص پیشبرد اهداف معاونت وپیشبرد علم و فناوری در عرصه های جهانی را با دانشگاه علوم پزشکی تبریز اعلام کرد وی در آخراطهار امیدواری کرد که با تلاش وكوشش وارتباط در سطح ملی وبین المللی بتوانیم در جداول مربوطه رتبه های برتر وبهتری را کسب کنیم.







