

مأموریت گرای، برنامه گرای و کیفیت گرای رویکردهای اصلی معاونت فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز



معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز بایان اینکه بدون توجه به نوآوری بقای اقتصاد غیرممکن است، گفت: مأموریت گرای، برنامه گرای و کیفیت گرای رویکردهای اصلی معاونت پژوهش و فناوری تعیین شده است و بودجه پژوهشی دانشگاه نیز به واحدهایی که در راستای تحقق این رویکردها گام برمی دارند بیشتر تخصیص خواهد یافت.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، محمدرضا رشیدی در آیین اختتامیه چهاردهمین جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز بایان اینکه در سالهای گذشته تغییرات بنیادین در معیارهای رتبه بندی دانشگاهها اتفاق افتاده است، گفت: مقوله ای به نام دانشگاههای کارآفرین پا به عرصه وجود گذاشته است و دانشگاهها نیز در جهت رسیدن به این مهم تلاش می کنند، زیرساختهای مورد نیاز نیز به موازات آن تغییر یافته است.

وی افزود: در این راستا تغییرات اساسی در رویکردهای فناورانه دانشگاهها انجام شده و انتظار می رود تولید ثروت در سطح کلان از فناوریهای شرکت های دانش بنیان صورت بگیرد.

وی بایان اینکه امروزه ثروت اصلی در کشور نیروی انسانی متخصص است، ادامه داد: کشورها و دانشگاهها برای رسیدن به توسعه اقتصادی راهی جز روی آوردن به نوآوری ندارند.

رشیدی با اشاره به اینکه بدون توجه به نوآوری بقای اقتصاد غیرممکن است، تأکید کرد: دانشگاهها در سالهای اخیر گرایش شدیدی به نوآوری داشته اند و چون دانشگاهها در تأمین مالی خود دچار مشکل شده اند ناچار به روی آوردن به منابع صنعتی خارج از دانشگاه شده اند از این روست که روی آوردن به نوآوری و تولید ثروت از سوی دانشگاهها برای تأمین مالی خود و کمتر کردن وابستگی به بودجه های دولتی تبدیل به برنامه های اصلی دانشگاههای کشور شده است.

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز افزود: این گرایش دانشگاهها به سوی فناوری توجه صنعتگران و توسعه گران بیرونی جلب کرده است و در واقع باسیاستها و برنامه های جدید ارتباط صنعت و دانشگاه توسعه یافته و منجر به پیشرفت اقتصادی و علمی کشور خواهد شد.

وی بایان اینکه از اوایل سال 93 معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز رویکردهای جدیدی را وضع کرده است، اظهار کرد: توجه به کیفیت، فناوری و بین المللی شدن رویکردهای اصلی دانشگاه علوم پزشکی تبریز در دو سال گذشته است.

وی با اشاره به اینکه شکاف بزرگی بین کمیت و کیفیت مقالات پژوهشی ایجاد شده است، افزود: ایران رتبه پانزدهم در تولید مقالات علمی را در دنیا داراست اما این به لحاظ کمیت مقالات است و متأسفانه باید گفت که کمیت و کیفیت مقالات همخوانی ندارد، کیفیت کارهای پژوهشی پایین تر از کمیت است که این نشان می دهد باید بیشتر کار کنیم تا جایگاه اصلی خود را بیابیم.

رشیدی ادامه داد: این آمار نشان می دهد که باید بازنگری عمیقی در عرصه نگاه به کیفیت پژوهش داشته باشیم و لزوم ایجاد واحدی در دانشگاه علوم پزشکی برای کیفی سازی پژوهشهای دانشگاه شکل گرفت.

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز دانشگاه علوم پزشکی بایان اینکه از نظر تعداد مراکز رشد و شرکت های دانش بنیان رتبه اول را در استان دارد، تأکید کرد: برای اینکه به سمت کیفی سازی پژوهشها برویم باید مأموریت گرای را سرلوحه کار خود قرار دهیم.

وی با انتقاد از نظام رتبه بندی در کشور گفت: این نظام ما را وارد مسابقه ای می کند که می خواهد همه کاره شویم اما این در حالی است که راز موفقیت بر طبق تجربه کشورهای پیشرفته دنیا تخصصی سازی مؤسسات و مراکز تحقیقاتی است.

وی افزود: از این رو مأموریت گرای، برنامه گرای و کیفیت گرای رویکردهای اصلی معاونت پژوهش و فناوری تعیین شده است و بودجه پژوهشی دانشگاه نیز به واحدهایی که در راستای تحقق این رویکردها گام برمی دارند بیشتر تخصیص خواهد یافت.