



مأموریت گرایي، برنامه گرایي و کیفیت گرایي 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 گرایي، برنامه گرایي و کیفیت گرایي 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 میکنند، بساختهای مه دنا؛ نیز به مه ازا؛ 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 شد کت 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، اهم، حی، وی آوردن به ناهری 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، تنها، به برنامه های اصلی، دانشگاههای کوشه، 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 با سیاستها و برنامه های جدید ارتباط صنعت و دانشگاه توسعه یافته و منجر به پیشرفت اقتصادی و علمی، کوشه، 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 نوآوری، شدن، رویکردهای اصلی، دانشگاه علوم پزشکی، تبدیل در، ده 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 بگیریم.

رشیدی ادامه داد: این آمار نشان می دهد که باید بازنگری عمیقی در عرصه نگاه به کیفیت پژوهش داشته باشیم و لزوم ایجاد هاجدی در دانشگاه علوم پزشکی، بای کیفیت، سازی پژوهشهای دانشگاه شکل، گفت.

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 گرایي را سر لوجه 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 از، هه کیفیت، طبع، تج به کوشه، های سرفته دنیا تخصص، سازی مؤسسات و مراکز تحقیقاتی، است.

وی افزود: از این رو مأموریت گرایي، برنامه گرایي و کیفیت گرایي رویکردهای اصلی معاونت پژوهش و فناوری تعیین شده است و به دهه نهمین، دانشگاه نیز به واحدها، که در، استای تحققات، این، رویکردها گام برمی دارند سشت تخصص، خواهد یافت.