

مشاهده فضای موجود در میان مسئولان دانشگاه علوم پزشکی تبریز امیدوارم کرد



سل

دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری های سلول های بنیادی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری گفت: با مشاهده فضای موجود در میان مسئولان دانشگاه علوم پزشکی تبریز بسیار

امیدوار شدیم چرا که اینجا اولین دانشگاهی است که قصد ایجاد "منطقه ویژه فناوری های بنیادی" را با ای اهلین، با در ایران دارد و این بسیار ارزشمند است. به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر حمیدیه در جلسه کارگروه توسعه فناوری های نو تبریز اظهار کرد: متأسفانه در ایران دانشگاه نسل سوم فناوری محور به معنای

واقعی، نداریم. وی افزود: در دانشگاه های ما متأسفانه قوانین به گونه ای تنظیم شده است که اساتید به سمت پژوهش محور بودن حرکت کرده اند، باید بازنگری جدی در قوانین ارتقای اساتید

دانشگاه، با اسپانسر تولید فناوری انجام بشود. وی ادامه داد: دانشگاه های ما فقط مقاله به ما شده اند و راه چاره دفع این مشکل، این است که دانشگاه ها با علم خود، حمت تولید ثروت حرکت کنند. حمیدیه با بیان اینکه تبریز نقاط قوت زیادی نسبت به سایر مناطق کشور دارا است، اظهار کرد: دانشگاه علوم پزشکی در حوزه سلول های بنیادی و هم چنین دارو و سلول های بنیادی

بناپسنا، بادی دارد و تا کنون نیز فعالیت های شاخص، انجام داده و در کشور پیشین است. معاون سیاسی و امنیتی استاندار آذربایجان شرقی نیز در این نشست با بیان اینکه در دولت تدبیر و امید بخشی نگر ها حذف شده است، گفت: سعی می کنیم عقب ماندگی های

گذشته را جبران کنیم. وی افزود: برآورد ما همان سه ماهه گذاری، خارج از کشور، در کشور، در استان آذربایجان شرقی، بالغ بر 7 میلیارد دلار، انچه شده است. وی تأکید کرد: بحث توسعه فناوری، اهمیت های استراتژی قرار گرفته است و منطقه ویژه فناوری را ایجاد کردیم. معاون سیاسی امنیتی استاندار آذربایجان شرقی گفت: تحقیقات بنیادی باید به سوی کاربردی شدن و حل مشکلات سلامت جامعه حرکت کند و نهایتاً با تولید محصولات بنیادی دانش،

پوهش، را به سمت تولید ثروت سهوق دهیم. شیبستری با اشاره به اینکه باید از وابستگی خود به درآمد نفتی کم کنیم، ادامه داد: بایستی فاصله خود را از کشورهای دیگر در حوزه فناوری کم کنیم که پیشرفت در حوزه تحقیقات

سلول های بنیادی بشریقت سریع تری را دارا، زمینه آن کشور، خواهد کرد. وی اظهار کرد: سه ماهه گذاران، باید با ای، مد به بخش، تجاری سازی محصولات خاص، از تحقیقات سلول های بنیادی هدایت و تغب نمایم.