

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 ام ای، 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 شده. وی ادامه داد: دانشگاه های ما فقط مقاله به راه شده اند و راه جایی برای رفع این مشکل نیست. اساتید که دانشگاه ها با علم خود در جهت 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

بنا بر سیاست های بنیادی دارد و تاکنون نیز فعالیت های شاخصه انجام داده و در کشور پیشرو است. معاون سیاسی و امنیتی استاندار آذربایجان شرقی نیز در این نشست با بیان اینکه در دولت تدبیر و امید بخشی نگرانی ها حذف شده است، گفت: سعی می کنیم عقب ماندگی های

گذشته را جبران کنیم. وی افزود: برآورد می شود که در کشور، در استان آذربایجان شرقی، بالغ بر 7 میلیارد دلار، انجم شده است. همکاری تاکنون در جهت توسعه فناوری های بنیادی، از 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 سوق دهیم. شایسته تر است که 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 بشری در سرعتی بسیار بالا در این زمینه از آن کشور خواهد کرد. وی اظهار کرد: سرمایه گذاری در این زمینه، تحقیقاتی که منجر به تولید محصولات خاص از تحقیقات سلول های بنیادی هدایت و ترویج نماید.