



بازدید معاون پژوهش و فناوری وزارت عتف از دانشگاه بناب

دکتر رحیمی معاون محترم پژوهشی و فناوری وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، روز پنجشنبه 20 آذر 1399، با حضور در دانشگاه بناب از دستاوردهای علمی این مرکز بازدید نمود و با دکتر حسین پیری رئیس دانشگاه بناب دیدار و گفتگو کرد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در این بازدید دکتر مجیدی رئیس دانشگاه تبریز و دکتر واعظی هیر رئیس پارک علم و فناوری استان آذربایجان شرقی و جمعی از اعضای هیات رئیسه و مدیران این دانشگاه نیز حضور داشتند.

دکتر پیری رئیس دانشگاه، حضور دکتر رحیمی و هیأت همراه را خیر مقدم گفت و در خصوص تسهیل اعتبارات پژوهشی و روند پیگیری های صورت گرفته در جهت دریافت هر چه سریع تر این مطالبات سخنانی ایراد نمود.

در این جلسه دکتر غلامحسین رحیمی معاون پژوهش و فناوری وزارت عتف، ضمن ابراز خرسندی از حضور در این مرکز و خوشبینی به نظام فناوری نوین، به تحولات اخیر در حوزه های تخصصی و دانش بنیان اشاره کرد.

دکتر رحیمی در این بازدید گفت: نحوه برگزاری هفته پژوهش و فناوری امسال با توجه به شیوع ویروس کرونا، تغییراتی پیدا کرده، به طوری که تا یک ماه قبل تصمیم داشتیم مراسم این هفته را به صورت مجازی -حضور برقرار کنیم اما به دلیل بحرانی شدن شرایط، مراسم هفته پژوهش به شکل مجازی برگزار می شود.

وی با اشاره به برنامه های هفته پژوهش و فناوری امسال که از روز شنبه ۲۲ تا پنج شنبه ۲۷ آذرماه برگزار می شود، اظهار داشت: برنامه های هفته پژوهش از روز شنبه ۱۵ آذرماه در سطح استان ها آغاز شده و در حال اجرا است که مهم ترین برنامه های استانی شامل نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان، نشست های تخصصی صنعت و دانشگاه و میزگردهای تخصصی به منظور بررسی نقش پژوهش و فناوری در حل مسائل استانی می شود.

وی افزود: اگر معضل بیماری کرونا نبود از نظر تعاملات بین المللی در سطح بالاتری قرار داشتیم و اگر در این حوزه کاستی صورت گرفته، به دلیل محدودیت های ناشی از تحریم ها است و باید ارتباط و تعامل خود را با جامعه بین المللی علمی بیش از پیش گسترش دهیم.

دکتر رحیمی رتبه جهانی ایران در انتشار مقالات را ۱۶ و ۱۵ در پایگاه های مختلف علم سنجی عنوان کرد و گفت: در این مسیر شاهد رشد کیفی مقالات در سطح بین المللی بودیم به طوری که این تلاش ها باعث شد ایران جزو پنج کشور اول دنیا از نظر نرخ رشد مقالات از نظر کیفی قرار گیرد و در صورتی که این روند تا پایان سال ۲۰۲۰ ادامه داشته باشد، ایران در میان چهار کشور اول دنیا قرار خواهد گرفت.

دکتر محمد علی مهتدی مدیر مرکز رشد واحدهای فناور شهرستان بناب، در حاشیه این بازدید در خصوص اثربخشی تحقیقات در این حوزه، توسعه فناوری، تسهیل در امور منجر به صدور تکنولوژی و تجهیزات آزمایشگاهی برای توسعه واحدهای فناور را ضروری دانستند.

در این بازدید، به بحث و تبادل نظر در خصوص چالش های پیش رو و همچنین راهکارهای ارتقاء سطح پژوهش در این حوزه پرداخته شد.