

نخستین نشست شورای عالی پارک علم و فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی شیراز برگزار شد

با حضور رئیس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز، نخستین نشست شورای عالی پارک علم و فناوری سلامت دانشگاه برگزار شد.

به گزارش خبرنگاران گروه جامعه گزارش خبر، رئیس دانشگاه علوم پزشکی شیراز در نخستین نشست هم اندیشی شورای عالی پارک علم و فناوری سلامت دانشگاه برنامه ریزی برای اقدام عملیاتی را از نیازهای اصلی جامعه برشمرد و گفت: طرح ها و ایده هایی که در نشست ها ارایه و بررسی می شود، باید به مرحله عمل برسد تا شاهد اثربخشی آن برای جامعه باشیم.

دکتر «سید وحید حسینی» با اشاره به تعریف رسالت های ویژه در حیطه فعالیت دانشگاه علوم پزشکی شیراز، مدیریت حوزه سلامت شامل بهداشت و درمان، در کنار آموزش، پژوهش و فرهنگ را گویای اهمیت خدمت و فعالیت در این حیطه برشمرد.

او با اشاره به جایگاه مهم اساتید، پژوهشگران، مسوولان شرکت های دانش بنیان و مراکز رشد دانشگاه، از آنان خواست در مسیر پیشرفت و تعالی بیشتر جامعه و کشور، همراه و همگام مجموعه دانشگاه برای رفع نیازهای جامعه گام بردارند.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی شیراز در این نشست هم اندیشی با تاکید بر تقویت زیرساخت های پارک علم و فناوری سلامت دانشگاه، پارک علم و فناوری سلامت را قطعه گمشده پازل تحقیقات و پژوهش و هدف دیرینه تمام ارکان دانشگاه برشمرد و تاکید کرد: راه اندازی این مجموعه می تواند در چرخه فعالیت ها بهبود قابل توجهی ایجاد کند و مسوولان دانشگاه از اقدامات و کارهای اساسی، ریشه ای و برنامه ریزی شده در این پارک حمایت می کند.

حرکت فعالانه، کار جهادی و بسیجی برای پیشبرد اهداف دانشگاه و توسعه خدمات سلامت، از دیگر محورهای مورد تاکید دکتر «سید وحید حسینی» در نخستین نشست شورای عالی پارک علم و فناوری دانشگاه بود.

در این نشست هم اندیشی که با حضور دکتر «محمد هاشم هاشم پور» معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شیراز و جمعی از مدیران ارشد دانشگاه و نمایندگان مراکز رشد برگزار شد، در زمینه توسعه پارک علم و فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی شیراز و استقرار بیشتر شرکت های دانش بنیان و مراکز رشد و همچنین ارتقای تولیدات سلامت محور، تبادل نظر شد.

این نشست، صبح امروز هفتم مرداد ۱۴۰۲، در پارک علم و فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز واقع در پردیس دانشگاه در شهر صدر، برگزار شد.