



## ارتقا جایگاه آموزش علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی در رتبه بندی ملی و بین المللی

مدیرکل دفتر توسعه آموزش علوم پزشکی و امور دانشجویان دانشگاه آزاد اسلامی گفت: حوزه علوم پزشکی با تحول کمی و کیفی برنامه های آموزشی خود درصدد ارتقا هر چه بیشتر جایگاه آموزش علوم پزشکی است.

به گزارش ایسکانیوز از روابط عمومی دانشگاه آزاد اسلامی، دکتر فرهاد ادهمی مقدم مدیرکل دفتر توسعه آموزش علوم پزشکی و امور دانشجویان دانشگاه آزاد اسلامی با بیان این مطلب گفت: در ابتدای سال ۹۷ چند برنامه عملیاتی برای توسعه آموزش علوم پزشکی و امور دانشجویان دانشگاه آزاد اسلامی طراحی و تدوین شده بود که بخشی از این برنامه ها تحقق یافته است.

وی تعالی مدیریت و رهبری آموزشی حوزه علوم پزشکی، توسعه و گسترش حیطه های میان رشته ای و تحصیلات تکمیلی، ساماندهی سرمایه انسانی مرتبط با آموزش علوم پزشکی و توسعه کمی و کیفی واحدهای دانشگاهی مجری رشته های علوم پزشکی براساس طرح آمایش سرزمین را از جمله برنامه های عملیاتی سال ۹۷ حوزه علوم پزشکی عنوان کرد.

دکتر ادهمی مقدم با تأکید بر اینکه همواره نحوه و میزان دستیابی به برنامه های عملیاتی حوزه علوم پزشکی مورد ارزیابی قرار می گیرد، اظهار داشت: تحول کمی و کیفی برنامه های آموزشی و ارتقای جایگاه آموزش علوم پزشکی دانشگاه در رتبه بندی ملی و بین المللی از برنامه های عملیاتی و اولویت های مهم دفتر توسعه آموزش علوم پزشکی در سال جاری است.

وی ادامه داد: تعامل با دانشگاه های معتبر داخلی برای ارائه دوره های مشترک و بین رشته ای، نظارت بر استقرار آموزش ترکیبی در مقاطع مختلف رشته های علوم پزشکی، بازنگری و به روزرسانی برنامه های آموزشی و استقرار رویکردهای نوین آموزشی از شاخص های دستیابی به تحول کمی و کیفی برنامه های آموزشی و ارتقای جایگاه آموزش علوم پزشکی دانشگاه در رتبه بندی ملی و بین المللی است.

دکتر ادهمی مقدم گفت: در سال جاری بیش از ۳۴۰ مصاحبه علمی از اعضای هیأت علمی که پرونده های آنها مربوط به سالهای گذشته بود، انجام شد که در صورت نیاز واحدهای مجری علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی جذب خواهند شد.

وی با تأکید بر اینکه به دنبال توسعه رشته های بین رشته ای در واحدهای مجری علوم پزشکی هستیم، خاطر نشان کرد: در صورت تأمین هیأت علمی و فراهم شدن زیرساخت های لازم در واحدهای دانشگاهی رشته های یاد شده را توسعه می دهیم.

انتهای پیام/