

دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز؛

## دانشجویان دانشکده پیراپزشکی در جشنواره ایده‌های نوآورانه مانا درخشیدند

آیین پایانی جشنواره مانا با معرفی عناوین ایده‌های نوآورانه برتر و تقدیر از تیم‌های برگزیده نخستین مدرسه آموزشی نوآوری و ایده‌پردازی در علوم پزشکی، برگزار شد. <br><br>به گزارش روابط عمومی رئیس دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز با تبریک به برگزیدگان این جشنواره گفت: نخستین مدرسه آموزش نوآوری و ایده‌پردازی در علوم پزشکی «مانا»، توسط کمیته توسعه علوم پزشکی شیراز و همکاری دانشگاه‌های کلان منطقه ۵ کشور برگزار شد. <br><br>توانمندی‌های دانشجویان در حوزه‌های نوآوری و ایده‌پردازی در حوزه آموزش پزشکی برگزار و از بین سیزده گروه شرکت‌کننده در آیین پایانی جشنواره ایده‌های نوآورانه، ۶ تیم به عنوان برتر انتخاب شدند. <br><br>او افزود: «سید معین الدین مهبینی» و «حامد ایران دوست» دانشجویان کارشناسی ارشد رشته خون‌شناسی آزمایشگاهی با اپلیکیشن یادگیری بازی محور، راهکاری نوین جهت آموزش و ارتقای مهارت‌های دانشجویان علوم آزمایشگاهی به صورت یادگیری شخصی سازی شده با کمک هوش مصنوعی (Hemo Quest) رتبه اول و «سرور دولت خواه» دانشجوی کارشناسی رشته علوم آزمایشگاهی با طراحی و ساخت اپلیکیشن آموزشی کاربردی رشته علوم آزمایشگاهی مبتنی بر کوریکولوم آموزشی با رویکرد آموزش، ارزیابی و آنالیز دانشجویان و فارغ‌التحصیلان، رتبه سوم این جشنواره را کسب کردند. <br><br>پایان خبر

به گزارش خبرنگاران گروه جامعه پایگاه خبری گفتمان فارس، رئیس دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز با تبریک به برگزیدگان این جشنواره گفت: نخستین مدرسه آموزش نوآوری و ایده‌پردازی در علوم پزشکی «مانا»، توسط کمیته توسعه علوم پزشکی شیراز و همکاری دانشگاه‌های کلان منطقه ۵ کشور برگزار شد.

«صدیقه شریف زاده» اضافه کرد: این رویداد مهم با هدف ارتقای توانمندی‌های دانشجویان در حوزه‌های نوآوری و ایده‌پردازی در حوزه آموزش پزشکی برگزار و از بین سیزده گروه شرکت‌کننده در آیین پایانی جشنواره ایده‌های نوآورانه، ۶ تیم به عنوان برتر انتخاب شدند.

او افزود: «سید معین الدین مهبینی» و «حامد ایران دوست» دانشجویان کارشناسی ارشد رشته خون‌شناسی آزمایشگاهی با اپلیکیشن یادگیری بازی محور، راهکاری نوین جهت آموزش و ارتقای مهارت‌های دانشجویان علوم آزمایشگاهی به صورت یادگیری شخصی سازی شده با کمک هوش مصنوعی (Hemo Quest) رتبه اول و «سرور دولت خواه» دانشجوی کارشناسی رشته علوم آزمایشگاهی با طراحی و ساخت اپلیکیشن آموزشی کاربردی رشته علوم آزمایشگاهی مبتنی بر کوریکولوم آموزشی با رویکرد آموزش، ارزیابی و آنالیز دانشجویان و فارغ‌التحصیلان، رتبه سوم این جشنواره را کسب کردند.