

اولین دوره تربیت پژوهشگر ترجمانی و هوش مصنوعی در علوم پزشکی

اولین دوره تربیت پژوهشگر ترجمانی هوش مصنوعی در علوم پزشکی توسط مرکز توسعه و هماهنگی پژوهش دانشگاه علوم پزشکی تبریز (RDCC) از 28 آبان ماه 1401 برگزار می شود و آخرین مهلت ثبت نام در دوره و ارسال رزومه، 19 آبان ماه 1401 می باشد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز به نقل از روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه، پرونده های معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز مبنی بر رشد و توسعه آموزش هوش مصنوعی در علوم پزشکی، اولین دوره تربیت پژوهشگر ترجمانی (Translational Researcher) طراحی و تدوین شده و از آبان ماه سال 1401 برای اولین بار در ایران برگزار می شود.

بنابر این گزارش، این دوره به عنوان یکی از برنامه های ویژه مرکز RDCC با هدف غائی آشنایی دانشجویان با جایگاه هوش مصنوعی و کاربردهای آن در نظام سلامت و آماده سازی دانشجویان گروه های علوم پایه و بالینی جهت انتشار مقالات پژوهشی و شرکت در دوره ها و رویدادهای علمی ملی و بین المللی در حوزه هوش مصنوعی می باشد.

طبق اعلام صورت گرفته، برنامه اصلی این دوره در سه شاخه آموزش، پژوهش و پیاده سازی پروژه هوش مصنوعی تدوین شده است و برنامه های آموزشی آن بصورت کاملاً حضوری در قالب 8 واحد آموزشی برگزار خواهد شد.

این دوره به صورت پروژه محور برگزار خواهد شد و در انتهای برگزاری دوره به منظور سنجش و ارزیابی شرکت کنندگان، پروژه های برتر پس از داوری علمی انتخاب و در قالب یک جشنواره علمی مورد تقدیر قرار خواهند گرفت و تسهیلات لازم در مورد تصویب و اجرای پروژه در نظر گرفته شده است.

پژوهشگر ترجمانی**مخاطبین دوره:**

کلیه دانشجویان علاقمند به پژوهش در زمینه پردازش داده های پزشکی با استفاده از روش های هوش مصنوعی در گروه های پایه و تخصصی

هوش مصنوعی در علوم پزشکی

آخرین مهلت ثبت نام در دوره و ارسال رزومه: 19 آبان ماه 1401
شروع دوره: 28 آبان ماه 1401

Translational Researcher

لازم به ذکر است پس از ارزیابی رزومه و مصاحبه حضوری، ثبت نام نهایی صورت خواهد گرفت.

مرکز توسعه و هماهنگی پژوهش دانشگاه (RDCC) اعلام نمود از آنجاییکه این دوره برای اولین بار برگزار می شود، شرکت در این دوره برای دانشجویان منتخب رایگان است.

0419367111

Time/TBZRDC

rdcc.tbzmed.ac.ir-Workshop.tbzmed.ac.ir

rdcc.tbzmed

آخرین مهلت ثبت نام: 19 آبان 1401

مراجعه نمایید



اولین دوره تربیت

پژوهشگر ترجمانی

هوش مصنوعی در علوم پزشکی در علوم پزشکی

Translation Translational Researcher

04133373741

Lme/TBZRDCC

rdcc.tbzmed.ac.ir-Workshop.tbzmed.ac.ir

rdcc.tbzmed

http

04133373741

Lme/TBZRDCC

rdcc.tbzmed.ac.ir-Workshop.tbzmed.ac.ir

rdcc.tbzmed

آخرین مهلت ثبت نام: ۲۳ آبان ۱۴۰۱
جهت کسب اطلاعات بیشتر ثبت نام به سامانه کورگهها <https://workshop.tbzmed.ac.ir>

مراجعه نمایید.