

بخوانیم برای
دانی ایران:
زیر بنای سلامت

به مناسبت هفته کتاب و کتابخوانی

کتابخانه مرکزی مدیریت اطلاع رسانی پزشکی
و منابع علمی دانشگاه علوم پزشکی تبریز با همکاری
مرکز توسعه و هماهنگی پژوهش (RDCC) برگزار میکند:



داده پردازی پیشرفته برای **بیلیومتریکس** با
استفاده از ابزارهای هوشمند مبتنی بر پایتون



همراه داشتن لب تاپ الزامیست

مدرس:

دکتر سمیه سلمانی

استاد شیمی دارویی

دانشکده داروسازی

مشاور هوش مصنوعی

حوزه سلامت

گروه هدف:

اساتید دانشگاه

دانشجویان دکتری

کتابداران

متخصصان علم سنجی و

تحلیل داده های پژوهشی

مکان:

ساختمان کتابخانه مرکزی

طبقه ۳ - بخش میانسنتر

زمان:

یکشنبه ۲۵ آبان

ساعت ۹-۱۳



سازمان اسناد و کتابخانه ملی
جمهوری اسلامی ایران



مرکز ملی اطلاع رسانی
دانشگاهی



مرکز توسعه و هماهنگی پژوهش
دانشگاهی

کتابخانه مرکزی

ثبت نام و دریافت گواهی: <https://workshop.tbzmed.ac.ir>

مقدمه

- در این کارگاه پس از بیان مقدمه ای از تحول دیجیتال و دنیای هوش مصنوعی و زبان های برنامه نویسی، به معرفی گیت هاب خواهیم پرداخت. سپس نصب کتابخانه های پایتون و محیط پایتون و نیز داده پردازی پیشرفته برای بیلیومتریکس با استفاده از ابزارهای هوشمند مبتنی بر پایتون بصورت عملی ارائه خواهد شد.

• کارگاه به صورت کاملاً عملی برگزار خواهد شد