

## استخدام الذكاء الاصطناعي في الكتابة والبحث الأكاديمي

موضوع التكوين: التعرف على إمكانيات وقدرات واستخدامات أدوات الذكاء الاصطناعي للمساعدة في الكتابة والبحوث الأكاديمية.

مدة التكوين: يومين، بمعدل ثلاثة ساعات يومياً - مكان التكوين: اسطنبول تركيا -

الهدف العام من الدورة

تهدف هذه الدورة إلى توضيح تقنيات وبرمجيات الذكاء الاصطناعي لمراجعة الأدبيات Review Literature للباحثين وطلبة الدراسات العليا.

مكتسبات الدورة:

سيكون المتدرب بنهاية الدورة قادراً على تطوير معرفته بالذكاء الاصطناعي الخاصة بالكتابة والمراجعة والتدقيق والبحث.

مقدمة

هناك العديد من الأدوات التي تعمل بالذكاء الاصطناعي والتي يمكن أن تساعدك في مراجعة الأدبيات وتجعلها أسهل وأسرع. تستخدم هذه الأدوات الذكاء الاصطناعي لاكتشاف الأوراق ذات الصلة، والبحث عن المنشورات، وتلخيص الاستنتاجات.

برنامج ومحور التدريب

اليوم الأول: برنامج Zotero لحفظ المصادر والاقتباسات

الذكاء الاصطناعي التوليدي

كتابة مراجعة للأدبيات

فوائد استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي لكتابة مراجعة الأدبيات

استخدام الذكاء الاصطناعي في مراجعة الأدبيات

اختيار محرك الذكاء الاصطناعي

معايير اختيار أفضل الذكاء الاصطناعي لمراجعة الأدبيات

اليوم الثاني: أفضل أدوات مراجعة الأدبيات الخاصة بالذكاء الاصطناعي

سنغطي مزايا وعيوب كل أداة للمساعدة في اختيار مساعد الذكاء الاصطناعي الأكثر ملاءمة.

حيث تتمتع كل أداة بشروط استخدام وميزات فريدة تجعلها مثالية لتنسيقات العمل المختلفة ومجالات البحث.