

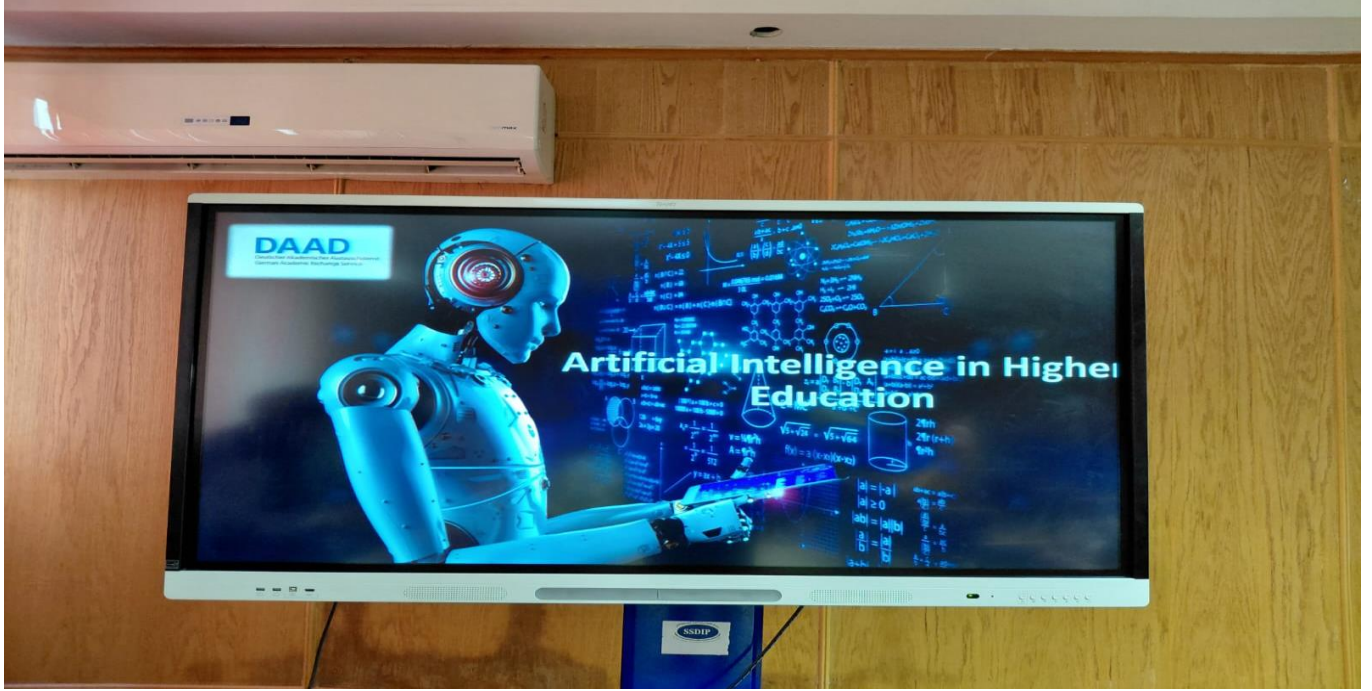
## ورشة عمل بعنوان: الذكاء الاصطناعي في التعليم العالي

نظمت كلية الصيدلة بجامعة كفر الشيخ، بالتعاون مع الهيئة الألمانية للتبادل العلمي (DAAD) و DAAD Kairo Akademie، ورشة عمل متخصصة بعنوان "الذكاء الاصطناعي في التعليم العالي" (AI in Higher Education)، وذلك يوم الثلاثاء الموافق 10 فبراير 2026 بقاعة السيمينار الصغرى بكلية الصيدلة.

وقد قدمت الورشة الأستاذة ياسمين يوسف، المدرب الدولي المعتمد لدى DAAD، حيث تناولت خلالها المفاهيم الأساسية للذكاء الاصطناعي وأبرز تطبيقاته في مجال التعليم العالي، مع التركيز على دوره في تطوير أساليب التدريس الحديثة وتحسين جودة العملية التعليمية والبحث العلمي. كما تم تسليط الضوء على أهمية توظيف التقنيات الرقمية الحديثة لدعم التحول الرقمي داخل المؤسسات الأكاديمية ومواكبة التطورات التكنولوجية المتسارعة.

واستهدفت الورشة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والباحثين والأكاديميين بالجامعات والمعاهد البحثية المصرية، حيث هدفت إلى تنمية مهاراتهم في استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي وتوظيفها بشكل فعال في العملية التعليمية، بالإضافة إلى تعزيز الابتكار في طرق التدريس والتقييم وتحسين كفاءة الأداء الأكاديمي. وتم تقديم فعاليات الورشة باللغة الإنجليزية، وشارك فيها عدد من المهتمين بمجال التعليم العالي والتكنولوجيا، مما أتاح بيئة علمية تفاعلية لتبادل الخبرات والمعارف بين المشاركين.

وقد تميزت الورشة بكونها مجانية بالكامل، مع منح المشاركين شهادة دولية معتمدة صادرة من الهيئة الألمانية للتبادل العلمي (DAAD)، الأمر الذي يعكس حرص المؤسسات الأكاديمية على دعم الكوادر التعليمية وتأهيلها لاستخدام تقنيات المستقبل. وتأتي هذه الفعالية في إطار الجهود المستمرة لتعزيز جودة التعليم العالي وتطوير منظومة التعليم بما يتماشى مع الاتجاهات العالمية الحديثة، ويسهم في إعداد كوادر أكاديمية قادرة على مواكبة متطلبات العصر وتحقيق التميز العلمي والمهني.





## Course Overview:

The workshop training course is designed specifically for **faculty members and academics** who are eager to explore the vast **potential of AI tools in the realm of higher education.**

Throughout this interactive course, we will delve into practical activities and provide valuable insights into the ethical considerations surrounding the **use of AI in teaching and learning.**



