

قامت وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بإطلاق مبادرة " **AI** مكن نفسك" لتقديم البرامج التدريبية المجانية بالتعاون مع الشركات العالمية لمختلف فئات المجتمع

### **أولاً: أعضاء هيئة التدريس (Educators Learning Path):**

**العائد المهني:** يهدف هذا المسار التدريبي إلى دعم أعضاء هيئة التدريس في الجامعات لتطوير المحاضرات، إعداد مواد أكاديمية حديثة، وتحسين كفاءة العمل الأكاديمي والبحثي، بما يواكب التحول الرقمي في التعليم العالي .

#### **محتوى التدريب:**

- استخدام الذكاء الاصطناعي في تطوير المحتوى الأكاديمي والبحثي.
- إعداد المحاضرات والمواد التعليمية بصورة أسرع وأكثر كفاءة.
- توظيف أدوات الذكاء الاصطناعي في دعم البحث العلمي وتحليل الأفكار.
- استخدام Microsoft Copilot في تنظيم المهام الأكاديمية.
- تحسين أساليب التدريس والتواصل مع الطلاب.

#### **مدة التدريب: ٦ ساعات (أونلاين مقدمة من مدرب محترف).**

- يُمنح المتدربون شهادة حضور معتمدة من وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، بالتعاون مع مايكروسوفت.
- **الجلسات المتاحة** (كل جلسة لها عدد محدود ويتم إدخال الحضور بأسبقية الدخول لذا عند الانتظار في Lobby المدة ٣-٥ دقائق بعد موعد بدء الجلسة فهذا يعني اكتمال العدد وعلى المتدرب الانضمام لجلسة أخرى) كالتالي:

رابط الدخول	موعد الجلسة	تاريخ الجلسة	رقم الجلسة
<a href="https://is.gd/7UWGMM">https://is.gd/7UWGMM</a>	٦ مساءً – ٩ مساءً	١٤ يونيو ٢٠٢٦	١
	٦ مساءً – ٩ مساءً	١٥ يونيو ٢٠٢٦	
<a href="https://is.gd/RyEBsr">https://is.gd/RyEBsr</a>	٦ مساءً – ٩ مساءً	١٦ يونيو ٢٠٢٦	٢
	٦ مساءً – ٩ مساءً	١٧ يونيو ٢٠٢٦	
<a href="https://is.gd/BSWOtC">https://is.gd/BSWOtC</a>	٩ صباحاً – ٣ مساءً	٢٠ يونيو ٢٠٢٦	٣
<a href="https://is.gd/YRKRNm">https://is.gd/YRKRNm</a>	٩ صباحاً – ٣ مساءً	٢٠ يونيو ٢٠٢٦	٤
<a href="https://is.gd/s16mcX">https://is.gd/s16mcX</a>	١ مساءً – ٧ مساءً	٢٠ يونيو ٢٠٢٦	٥

### **ثانياً: طلاب الكليات غير التكنولوجية (AI Beginner):**

- **العائد المهني:** يهدف هذا المسار التدريبي إلى دعم طلاب الكليات غير التكنولوجية في استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي داخل الدراسة والعمل بما يسهل إعداد الأبحاث، تنظيم المهام، ورفع فرصهم التنافسية في سوق العمل.
- **محتوى التدريب:**
  - تعريف مبسط بمفهوم الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في الحياة اليومية والعمل
  - شرح أساسيات تعلم الآلة والتعلم العميق والشبكات العصبية بصورة مبسطة
  - التعرف على كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي في الدراسة والعمل واتخاذ القرارات اليومية
  - استكشاف أدوات Microsoft 365 Copilot في الكتابة، التلخيص، وتنظيم المهام.
  - تنمية القدرة على استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي لرفع الإنتاجية وتسهيل إنجاز المهام.
- **مدة التدريب:** ٣ ساعات (أونلاين مقدمة من مدرب محترف)
- يُمنح المتدربون شهادة حضور معتمدة من وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، بالتعاون مع مايكروسوفت.
- **الجلسات المتاحة** (كل جلسة لها عدد محدود ويتم إدخال الحضور بأسبقية الدخول لذا عند الانتظار في Lobby لمدة ٣-٥ دقائق بعد موعد بدء الجلسة فهذا يعني اكتمال العدد وعلى المتدرب الانضمام لجلسة أخرى):

رقم الجلسة	تاريخ الجلسة	موعد الجلسة	رابط الدخول
١	١٤ مايو ٢٠٢٦	٦ مساءً – ٩ مساءً	<a href="https://spoo.me/xsBio71">https://spoo.me/xsBio71</a>