

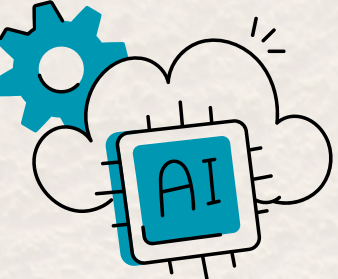
# استخدام GPT في الصف الدراسي

دليلكم العملي لاستخدام الذكاء الاصطناعي  
التوليدي بمسؤولية وإبداع داخل الصف  
الدراسي



By: Marwa A.Kareem





# المحتويات

## المقدمة

### الفصل الأول: مدخل إلى الذكاء الاصطناعي في التعليم

- ما هو الذكاء الاصطناعي (AI) ؟
- ما هو نموذج اللغة الكبير (LLM) ؟
- ما هو الذكاء الاصطناعي التوليدي (Generative AI) ؟
- ما هو المحول المُدرَّب مسبقًا على التوليد (GPT) ؟
- كيف يمكن للطالب والمعلم الاستفادة؟

### الفصل الثاني: أساسيات صياغة الأوامر

- ما هو ال Prompt ؟
- أنواع ال Shots في هندسة الأوامر
- خطوات كتابة أمر فعّال
- أخطاء شائعة يجب تجنبها

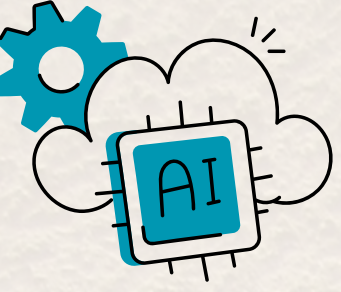
### الفصل الثالث : أنماط أوامر

1. نمط أمر توليد الأمثلة Example Generation Prompt
2. نمط أمر توليد الأنشطة Activity Generation Prompt
3. نمط أمر الممارسة الفورية Immediate Practice Prompt
4. نمط أمر حل المشكلات Problem-Solving Prompt
5. نمط أمر لتقييم القبلي Pre-Assessment Prompt
6. نمط أمر إنتاج محفّزات للنقاش Discussion Prompts
7. نمط أمر ربط الأنشطة بالمخرجات التعليمية Learning Outcomes Alignment
8. نمط أمر تخصيص الأنشطة حسب الفئة المستهدفة Customization by Learner Profile
9. نمط أمر إنتاج بدائل متعددة Multiple Activity Options
10. نمط أمر التركيز على التفكير النقدي Critical Thinking Prompts
11. نمط أمر اقتراح أفكار لمحتوى بصري Visual Content Ideas Prompt
12. نمط أمر رسم أولي/مخطط (Sketching Visuals)
13. نمط أمر تصميم مصفوفات أو جداول بصرية Matrix/Table Design Prompt
14. نمط أمر إنشاء خرائط استراتيجية أو ذهنية Strategic/Mind Mapping Prompt
15. نمط أمر إعادة تصور العملية Process Visualization

### الفصل الرابع: التحديات والأخلاقيات

## الخاتمة





# المقدمة

تخيّل صفًا دراسيًا حيث تتحول الأفكار البسيطة إلى مشاريع مبتكرة، وحيث يحصل كل طالب على تجربة تعليمية مصممة خصيصًا له... صفًا يُصبح فيه المعلم قائدًا للتحويل، لا مجرد ناقل للمعرفة. هذا هو الوعد الذي يحمله الذكاء الاصطناعي التوليدي (GenAI) للتعليم.

نحن نعيش لحظة فاصلة في تاريخ التربية؛ لحظة يتقاطع فيها الإبداع الإنساني مع قوة الآلة. ومع ظهور أدوات مثل ChatGPT و Gemini و Claude، لم يعد الذكاء الاصطناعي رفاهية، بل صار فرصة لإطلاق العنان لقدرات طلابنا، وإعادة تعريف معنى التعلم.

هذا الكتيب هو دليل عملي يفتح لك الأبواب لفهم واستخدام الذكاء الاصطناعي التوليدي في الصف الدراسي بشكل مسؤول، إبداعي، وفعّال. ستجد بين صفحاته:

- مدخل مبسط لفهم الذكاء الاصطناعي ودوره في التعليم.
- 15 نمطًا جاهزًا من قوالب الأوامر (Prompt Patterns Templates) يمكن تطبيقها مباشرة مع الطلاب في مختلف المواد والمستويات.
- أمثلة عملية تعكس كيف يمكن تحويل الذكاء الاصطناعي إلى شريك في تخطيط الدروس، صياغة الأنشطة، دعم التقييم، وتحفيز التفكير النقدي والإبداعي.
- إرشادات أخلاقية وتربوية تحمي من الإفراط أو الاعتماد غير الواعي على التكنولوجيا.

إنه ليس كتيبًا تقنيًا جافًا، بل خارطة طريق تربوية تساعدك على استكشاف مستقبل التعليم مع الذكاء الاصطناعي، مع الحفاظ على القيم الإنسانية الأساسية التي يقوم عليها دور المعلم.