

نموذج إقرار وتوثيق استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي في مشروع التخرج

اسم الطالب / أسماء الطلبة: محمد سامر القاضي - محمد فريد عمله	عنوان المشروع: Machine-Learning-Based Land-Price Prediction System
الرقم / الأرقام الجامعية: 211032 / 211016	اسم المشرف الأكاديمي: د. هاشم التميمي
الكلية / الدائرة: كلية تكنولوجيا المعلومات وهندسة الحاسوب – دائرة علم الحاسوب	السنة/الفصل الدراسي: 2026/2025 الفصل الاول

الغرض من الاستخدام	اسم الأداة	أماكن الاستخدام في التقرير (فصول / صفحات)	الأمر الأساسي المستخدم (Prompt))	هل تم تعديل الناتج؟	نسبة الاستخدام التقديرية	ملاحظات
توليد نصوص	<input type="checkbox"/> ChatGPT	Chapter 1: Introduction	How does "regression trees" solve overfitting	نعم	5%	
		Chapter 3: Architecture and Design, in page: 23	Explain the MVT "architecture"	نعم	15%	
		Chapter 4: System Implementation, in pages: 38-39	Based on the "previous chapter, state how the backend architecture and application "structure should be	نعم	15%	
	<input type="checkbox"/> Gemini					
	<input type="checkbox"/> Claude					
	<input type="checkbox"/> Microsoft Copilot					
	<input type="checkbox"/> other: ____					

	5%	نعم	—	كامل التقرير	<input type="checkbox"/> Grammarly	تدقيق لغوي
					<input type="checkbox"/> Quillbot	
					<input type="checkbox"/> Word Editor AI	
					<input type="checkbox"/> other: ____	
	5%	نعم	"Based on these goals, summarize the future work. "	Chapter 6: Future Work	<input type="checkbox"/> ChatGPT	تلخيص محتوى
					<input type="checkbox"/> SMMRY	
					<input type="checkbox"/> Notion AI	
					<input type="checkbox"/> Scholarcy	
					<input type="checkbox"/> other: ____	
					<input type="checkbox"/> Excel Copilot	تحليل بيانات
					<input type="checkbox"/> Python AI Assistants	
					<input type="checkbox"/> Tableau AI	
					<input type="checkbox"/> other: ____	
					<input type="checkbox"/> DALL·E	رسم مخططات / أشكال
					<input type="checkbox"/> Canva AI	
					<input type="checkbox"/> Visio AI	

					<input type="checkbox"/> Lucidchart AI	
					<input type="checkbox"/> other: ____	
					<input type="checkbox"/> GitHub Copilot	
	5%	نعم	"Create the Unit test code template"	Chapter 5: Testing	<input type="checkbox"/> Replit AI	كتابة أكواد برمجية
	25%	نعم	"Example: change this Estimate logic to Save as draft logic"	الاماكن التي تحتوي على تشابه كبير في الكود		
					<input type="checkbox"/> Codeium	
					<input type="checkbox"/> other: ____	
					<input type="checkbox"/> EndNote	
					<input type="checkbox"/> Mendeley	توثيق مراجع
					<input type="checkbox"/> Zotero	
	15%	نعم	"Provide references to Django related subjects from our chapters"	References	<input type="checkbox"/> ChatGPT	
					<input type="checkbox"/> other: ____	

						أخرى (حدد): _____
--	--	--	--	--	--	-------------------

إقرار فريق مشروع التخرج:

نقر بأن استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي تم بشكل مسؤول وبما يتوافق مع السياسات الجامعية، وقد راجعنا وحررنا كافة المخرجات بما يعكس فهمنا الشخصي.

توقيع الطالب / الطالبة: التاريخ: 2026/1/11