

**نموذج إقرار وتوثيق استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي في مشروع التخرج**

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

الغرض من الاستخدام	اسم الأداة	أماكن الاستخدام في القرير (فصول / صفحات)	الأمر الأساسي المستخدم <b>Prompt))</b>	هل تم تعديل الناتج؟	نسبة الاستخدام التقديرية	ملاحظات
<input type="checkbox"/> ChatGPT	Chapter 1: Introduction	How does " regression trees "solve overfitting	5%	نعم		توليد نصوص
<input type="checkbox"/> Gemini	Chapter 3: Architecture and Design, in page: 23	Explain the MVT " architecture	15%	نعم		
<input type="checkbox"/> Claude	Chapter 4: System Implementation, in pages: 38-39	Based on the " previous chapter, state how the backend architecture and application "structure should be	15%	نعم		
<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	تأخيص محتوى
					<input type="checkbox"/> SMMRY	
					<input type="checkbox"/> Notion AI	
					<input type="checkbox"/> Scholarcy	
					<input type="checkbox"/> other: _____	
					<input type="checkbox"/> Excel Copilot	
					<input type="checkbox"/> Python AI Assistants	تحليل بيانات
					<input type="checkbox"/> Tableau AI	
					<input type="checkbox"/> other: _____	
					<input type="checkbox"/> DALL·E	
					<input type="checkbox"/> Canva AI	رسم مخططات / أشكال
					<input type="checkbox"/> Visio AI	

					<input type="checkbox"/> Lucidchart AI	
					<input type="checkbox"/> other: _____	
					<input type="checkbox"/> GitHub Copilot	كتابة أكواد برمجية
	5%	نعم	"Create the Unit test code template"	Chapter 5: Testing	<input type="checkbox"/> Replit AI	
	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	توثيق مراجع
					<input type="checkbox"/> Mendeley	
					<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 يتواافق مع السياسات الجامعية، وقد راجعنا وحررنا كافة المخرجات بما يعكس فهمنا الشخصي.

.....التاريخ:..... 2026/1/11 ..... توقيع الطالب / الطلبة: