

# نموذج وصف المقرر الدراسي

## معلومات المقرر الدراسي

أسلوب التدريس	مبادئ نظم قواعد البيانات 1		
<input checked="" type="checkbox"/> محاضرة <input checked="" type="checkbox"/> عملی		رئيسية	
		IT2103	
		6	
		150	
مستوى المقرر الدراسي	الفصل الدراسي		
كلية العلوم	الكلية	تكنولوجيا المعلومات	القسم الأكاديمي
<a href="mailto:hussein.almngoshi@uowa.edu.iq">hussein.almngoshi@uowa.edu.iq</a>	الإيميل	م. حسين زكي جاسم	مسؤول المادة
ماجستير	الشهادة الأكاديمية		
<a href="mailto:hussein.almngoshi@uowa.edu.iq">hussein.almngoshi@uowa.edu.iq</a>	الإيميل	م. حسين زكي جاسم	مدرس المادة
<a href="mailto:hayder.alghanami@uowa.edu.iq">hayder.alghanami@uowa.edu.iq</a>	الإيميل	أ.م.د. حيدر محمد علي	اسم مراجع المقرر الدراسي
V1	اصدار	1-09-2025	تاريخ موافقة اللجنة العلمية

## العلاقة مع المقررات الدراسية الأخرى

لا يوجد	الفصل الدراسي	لا يوجد	المتطلب السابق للمادة
لا يوجد	الفصل الدراسي	لا يوجد	المتطلبات المصاحبة للمادة



صادقة السيد عميد الكلية المحترم

صادقة رئيس القسم

## أهداف المادة، ومخرجات التعلم، والمحتوى الإرشادي

<p>1. تزويد الطلاب بفهم راسخ لمفاهيم قواعد البيانات، المبادئ، وأفضل الممارسات.</p> <p>2. تعريف الطلاب بتصميم وتنفيذ وإدارة قواعد البيانات.</p> <p>3. تغطية مواضيع مثل نمذجة البيانات، التطبيع (Normalization)، وتحسين الاستعلامات (Query) .(Optimization)</p> <p>4. تطوير المهارات العملية في استخدام نظم إدارة قواعد البيانات ولغات الاستعلام.</p> <p>5. تنمية مهارات التفكير النقدي وحل المشكلات في سياق تصميم وإدارة قواعد البيانات.</p> <p>6. إعداد الطلاب لتطبيق معرفتهم في سيناريوهات العالم الواقعي.</p> <p>7. تمكين الطلاب من المساهمة في حلول قواعد بيانات فعالة في صناعة تكنولوجيا المعلومات.</p>	<p><b>هدف المادة الدراسية</b></p>
<p>بعد الانتهاء من هذا المقرر، سيكون الطالب قادرًا على:</p> <p>1. فهم المفاهيم والمبادئ الأساسية لقواعد البيانات، بما في ذلك نماذج البيانات، المخططات (Schemas) والتطبيع (Normalization).</p> <p>2. إظهار الكفاءة في تصميم وتنفيذ وإدارة قواعد البيانات باستخدام نظام إدارة قواعد البيانات (DBMS).</p> <p>3. تطبيق تقنيات نمذجة البيانات لتطوير تصميمات قواعد بيانات منطقية وفعالة تلبي المتطلبات المحددة.</p> <p>4. إنشاء وتنفيذ استعلامات SQL معقدة لاسترجاع وتحديث ومعالجة البيانات المخزنة في قاعدة البيانات.</p> <p>5. تقييم وتحسين أداء الاستعلامات باستخدام الفهرسة (Indexing)، وضبط الاستعلامات (Query Tuning)، وتقنيات تحسين أخرى.</p> <p>6. تنفيذ وفرض قيود تكامل البيانات، بما في ذلك علاقات الكيانات (Entity Relationships)، التكامل المرجعي (Data Validation Rules)، وقواعد التحقق من البيانات (Referential Integrity).</p> <p>7. استخدام تدابير أمنية مناسبة لحماية البيانات وضمان سرية البيانات وسلامتها وتوافرها.</p> <p>8. الاستفادة من إجراءات النسخ الاحتياطي والاستعادة لحماية البيانات وإعادة قاعدة البيانات في حال حدوث أعطال أو كوارث.</p>	<p><b>مخرجات تعلم المادة الدراسية</b></p>
<p>المحتوى الإرشادي يشمل ما يلي:</p> <p>المقدمة: 1.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● شرح مختصر لهدف وقيم قواعد البيانات.</li><li>● تقديم نظرة عامة عن المستخدمين المستهدفين وأصحاب المصلحة.</li></ul>	<p><b>المحتوى الإرشادي</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>● توضيح الغوائد والقيمة التي توفرها قاعدة البيانات للمنظمة.</li> </ul> <p><b>2. تصميم قاعدة البيانات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● وصف الهيكل العام وتنظيم قاعدة البيانات.</li> <li>● تحديد الكيانات الرئيسية، السمات، والعلاقات داخل قاعدة البيانات.</li> <li>● شرح عملية التطبيع (Normalization) لضمان تكامل البيانات وإزالة التكرار.</li> <li>● مناقشة أي اعتبارات تصميمية محددة للقاعدة، مثل تحسين الأداء أو قابلية التوسيع.</li> </ul> <p><b>3. نموذج البيانات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● عرض النماذج المفاهيمية، المنطقية، والفيزيائية المستخدمة في قاعدة البيانات.</li> <li>● شرح مخطط الكيانات والعلاقات (ER Diagram)، الجداول، وتصميم المخطط (Schema).</li> <li>● مناقشة أنواع البيانات المختلفة، القيود، والفهارس المستخدمة في القاعدة.</li> <li>● تسلیط الضوء على أي تقنيات أو منهجيات نمذجة إضافية مطبقة.</li> </ul> <p><b>4. الوظائف والميزات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● سرد الوظائف والميزات الرئيسية التي توفرها قاعدة البيانات.</li> <li>● توضيح عمليات CRUD (إنشاء، قراءة، تحديث، حذف) المدعومة.</li> <li>● وصف أي ميزات متقدمة أو متخصصة، مثل التتحقق من البيانات (Data Validation)، المشغلات (Stored Procedures)، أو الإجراءات المخزنة (Triggers).</li> <li>● ذكر أي تدابير أمنية مطبقة، مثل مصادقة المستخدم والتحكم في الوصول.</li> </ul> <p><b>5. مصادر البيانات والتكميل:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● تحديد مصادر البيانات التي تغذى قاعدة البيانات.</li> <li>● شرح عمليات تكامل البيانات، بما في ذلك الاستخراج، التحويل، والتحميل (ETL).</li> <li>● مناقشة إجراءات جودة البيانات أو التنقية لضمان دقة البيانات.</li> </ul> <p><b>6. الأداء وقابلية التوسيع :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● مناقشة خصائص أداء قاعدة البيانات، بما في ذلك أوقات الاستجابة ومعدل المعالجة (Throughput).</li> <li>● وصف تقنيات ضبط الأداء المستخدمة، مثل الفهرسة أو تحسين الاستعلامات.</li> <li>● شرح كيفية تعامل قاعدة البيانات مع النمو وزيادة الحجم، بما في ذلك اعتبارات زيادة حجم البيانات أو عدد المستخدمين.</li> </ul> <p><b>7. الصيانة والإدارة:</b></p>	
---	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>● توضيح إجراءات النسخ الاحتياطي، الاستعادة، وإدارة الكوارث.</li> <li>● شرح مهام الصيانة الدورية، مثل أرشفة البيانات أو تنظيفها.</li> <li>● وصف أدوار ومسؤوليات مدير قواعد البيانات، وذكر أي آليات للرصد والتنبيه الموجودة.</li> </ul>	
--	--

## استراتيجيات التعليم والتعلم

<p>استراتيجيات التعليم والتعلم لمقرر قواعد البيانات</p> <p>تستند استراتيجيات التعليم والتعلم لمقرر قواعد البيانات في قسم تكنولوجيا المعلومات إلى نهج متوازن يجمع بين الفهم النظري والتطبيق العملي. توفر المحاضرات، المناقشات التفاعلية، ودراسات الحالة الأساسية النظري اللازم. بينما تتيح التمارين العملية، العمل الجماعي، والمشاريع الخبرة العملية المباشرة مع نظم إدارة قواعد البيانات.</p> <p>توفر الورش العملية (Workshops)، العروض التوضيحية (Demos)، وأمثلة من الصناعة روى من واقع العمل الفعلي. كما تساعد الموارد التعليمية عبر الإنترنت، التقييمات، والتغذية الراجعة على تعزيز التعلم. تؤكد المختبرات الافتراضية والتعلم المستمر على تطوير المهارات العملية ومواكبة أحدث اتجاهات الصناعة.</p> <p>تضمن هذه الاستراتيجيات تحقيق فهم شامل لقواعد البيانات وأهميتها في مجال تكنولوجيا المعلومات.</p>	<p>استراتيجيات</p>
--	--------------------

## حمل عمل الطالب

4	الساعات المجدولة (ساعات/أسبوع)	60	الساعات المجدولة (ساعات/فصل دراسي)
6	الساعات غير المجدولة (ساعات/أسبوع)	87	الساعات غير المجدولة (ساعات/فصل دراسي)
150 + 3 فاينل = 147			الإجمالي (ساعات/فصل دراسي)

## تقييم المقرر الدراسي

مخرجات التعلم	الأسابيع	الوزن (الدرجات)	الوقت/العدد			
1,2,3,4,5,6,7	2,4,6,8,10	10%(8)	5	اختبارات	التقويم التكويني	
جميع المخرجات	2,5,8,9,12	10%(5)	5	واجبات		
3,5,8	2,4,7,9,12	10% (5)	5	واجبات داخل الكلية		
All	12	10% (7)	1	المشاريع		
All	3,5,7,9,11	10% (15)	5	المختبر	التقييم النهائي	
	7	10% (10)	2hr	امتحان المد		
	16	50% (50)	3hr	امتحان النهائي		
		100% (100 Marks)			إجمالي التقييم	

### خطة التدريس (المنهج النظري الأسبوعي)

الأسابيع	المنهج الدراسي
الأسبوع 1	مقدمة في قواعد البيانات: المفاهيم، الأهمية، والتطبيقات؛ نظم إدارة قواعد البيانات العلائقية (RDBMS))
الأسبوع 2	نظرة عامة: مقدمة في لغة الاستعلامات البنوية (SQL))
الأسبوع 3	مبادئ تصميم قواعد البيانات ونمذج البيانات
الأسبوع 4	نمذجة الكيانات والعلاقات (ER) ومخططات ER
الأسبوع 5	قيود قواعد البيانات: المفتاح الأساسي (Primary Key)، المفتاح الخارجي ((Foreign Key))، المفتاح التحقق ((Check Constraints))
الأسبوع 6	قيود قواعد البيانات الأخرى: الفريد (Unique) وقيود التتحقق ((Check Constraints))
الأسبوع 7	إدارة قواعد البيانات وأمنها: إدارة المستخدمين، الألوانات، والتحكم في الوصول
الأسبوع 8	استراتيجيات النسخ الاحتياطي والاستعادة لقواعد البيانات
الأسبوع 9	الفهرسة وتقنيات تحسين الاستعلامات
الأسبوع 10	إدارة المعاملات والتحكم في التزامن في قواعد البيانات
الأسبوع 11	النموذج العلائقى وحساب التفاضل العلائقى ((Relational Calculus))
الأسبوع 12	النموذج العلائقى والجبر العلائقى ((Relational Algebra))
الأسبوع 13	إدارة المعاملات والتحكم في التزامن في قواعد البيانات
الأسبوع 14	إدارة المعاملات والتحكم في التزامن في قواعد البيانات
الأسبوع 15	مراقبة أداء قواعد البيانات
الأسبوع 16	أسبوع تحضيري قبل الامتحان النهائي

## خطة التدريس (المنهج العملي الأسبوعي)

المنهج الدراسي	
إعداد بيئة قواعد البيانات	الأسبوع 1
ممارسة استعلامات SQL الأساسية	الأسبوع 2
تصميم مخطط الكيانات وال العلاقات (ER) لسيناريو محدد	الأسبوع 3
تحويل مخطط ER إلى مخطط علائقى (Relational Schema))	الأسبوع 4
تطبيع مجموعة بيانات نموذجية وتنفيذ الجداول بعد التطبيع في قاعدة البيانات	الأسبوع 5
التعرف على جميع أنواع البيانات المستخدمة في نظم قواعد البيانات	الأسبوع 6
تعلم إنشاء قاعدة بيانات مع جميع الموصفات المطلوبة	الأسبوع 7
تعلم إنشاء الجداول مع القدرة على تعديل الحقول	الأسبوع 8
تعلم عمليات الإضافة للقيود في الجداول التي تحتوي على قيود	الأسبوع 9
تعلم عمليات التحديث للقيود في الجداول التي تحتوي على قيود	الأسبوع 10
تعلم عمليات الحذف للقيود في الجداول التي تحتوي على قيود	الأسبوع 11
تعلم إنشاء إجراءات لإضافة وتعديل البيانات	الأسبوع 12
تعلم إنشاء إجراءات مع متغيرات إدخال	الأسبوع 13
تعلم إنشاء إجراءات مع متغيرات إخراج	الأسبوع 14
تنفيذ مشروع متكامل لإدارة قاعدة البيانات لكل طالب	الأسبوع 15

المصادر التعليمية والتدريسية		
متوفّر في المكتبة؟	النص	
Yes	Elmasri, Ramez, and Shamkant Navathe. Fundamentals of database systems. AddisonWesley Publishing Company, 2018.	الكتب الأساسية / المطلوبة
No	Database design, application and development.	الكتب الموصي بها
<a href="http://www.sqlcourse.com/">http://www.sqlcourse.com/</a>		الموقع الإلكترونية

مخطط الدرجات				
المجموعة	الدرجة	التقدير	التقدير%	التقدير
مجموعة النجاح (100 - 50)	A - ممتاز	امتياز	90 - 100	أداء ممتاز
	B- جيد جداً	جيد جدا	80 - 89	فوق المتوسط مع بعض الأخطاء
	C- جيد	جيد	70 - 79	عمل جيد مع أخطاء ملحوظة
	D- مقبول	مقبول	60 - 69	مقبول لكن مع نقائص كبيرة
	E- كافٍ / مرضٍ	مقبول	50 - 59	العمل يلبي الحد الأدنى من المعايير
	FX- راسب (قيد المعالجة)	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	يتطلب مزيداً من العمل ولكن يُمنح الطالب الدرجة
مجموعة الرسوب (49 - 0)	F- راسب	راسب	(0-44)	يتطلب قدراً كبيراً من العمل

ملاحظة:

سيتم تقريب العلامات العشرية التي تزيد أو تقل عن 0.5 إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال، العلامة 54.5 سيتم تقريبها إلى 55، بينما العلامة 54.4 سيتم تقريبها إلى 54). تطبق الجامعة سياسة عدم قبول حالات الرسوب القريبة من النجاح، لذا فإن التعديل الوحيد للدرجات الممنوعة من قبل المصحح/المصححين الأصليين سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه فقط.