

## نموذج وصف المقرر الدراسي

معلومات المقرر الدراسية			
اسم المقرر	علوم الحاسوب		أسلوب التدريس
نوع المقرر	سائدة		نظري عملي
رمز المقرر	UOWA101		
عدد الوحدات	3		
عدد ساعات المقرر	75		
مستوى المقرر الدراسي	3	الفصل الدراسي	2
القسم الأكاديمي	الفيزياء الطبية	الكلية	كلية العلوم
مسؤول المادة	حسن صباح كاظم	الايمل	<a href="mailto:hasan.sabah@uowa.edu.iq">hasan.sabah@uowa.edu.iq</a>
اللقب العلمي	مدرس مساعد	الشهادة الاكاديمية	ماجستير
مدرس المادة	حسن صباح كاظم	الايمل	<a href="mailto:hasan.sabah@uowa.edu.iq">hasan.sabah@uowa.edu.iq</a>
اسم مراجع المقرر الدراسي	أ.م.د حيدر محمد علي الغانمي	الايمل	<a href="mailto:hayder.alghanami@uowa.edu.iq">hayder.alghanami@uowa.edu.iq</a>
تاريخ موافقة اللجنة العلمية	2026-2-1	اصدار	1.0

العلاقة مع المقررات الدراسية الأخرى			
المتطلب السابق للمادة	بدون	الفصل الدراسي	-
المتطلبات المصاحبة للمادة	بدون	الفصل الدراسي	-

أ.م.د سيماء حسين نونل  
٢٠٢٥ - ٢٠٢٦



أ.م.د سيماء حسين نونل  
٢٠٢٥ - ٢٠٢٦

مصادقة السيد العميد الكلية

مصادقة رئيس القسم

## أهداف المادة، ومخرجات التعلم، والمحتوى الإرشادي

<p>يهدف هذا المقرر إلى:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. تعريف الطلبة بأساسيات أمن المعلومات والشبكات، بما في ذلك أنواع الشبكات ومكوناتها الرئيسية.</li> <li>2. تزويد الطلبة بفهم قوي لمبادئ أمن الشبكات وطرق حماية المعلومات الرقمية.</li> <li>3. التعرف على مفاهيم التجارة الإلكترونية مثل الخدمات المصرفية الإلكترونية، المعاملات عبر الإنترنت، والخدمات المالية الحديثة.</li> <li>4. تنمية مهارات استكشاف أخطاء الحاسوب وإصلاحها من خلال تحديد المشكلات الشائعة في الأجهزة والبرمجيات.</li> <li>5. تعليم التقنيات والأدوات الأساسية المستخدمة في تشخيص المشكلات التقنية وحلها بكفاءة.</li> <li>6. تقديم مقدمة عن الذكاء الاصطناعي تشمل تعريفه وتاريخه وأهم تقنياته.</li> <li>7. استكشاف خصائص الذكاء الاصطناعي وفوائده والتحديات المرتبطة به والجوانب الأخلاقية.</li> <li>8. التعرف على أنظمة التعلم التكيفي وخدمات الترجمة الفورية المدعومة بالذكاء الاصطناعي.</li> <li>9. استعراض تطبيقات وأدوات الذكاء الاصطناعي في مجالات متعددة مثل التعليم، الرعاية الصحية، النقل، التسويق، التمويل، والروبوتات.</li> </ol>	<p>هدف المادة الدراسية</p>
<p>سيكون الطالب قادرًا على:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. فهم مفاهيم الشبكات والتميز بين أنواعها المختلفة.</li> <li>2. التعرف على المخاطر الأمنية وتطبيق أساليب الحماية الأساسية للشبكات.</li> <li>3. شرح مبادئ التجارة الإلكترونية وتنفيذ المعاملات الرقمية بأمان.</li> <li>4. تشخيص المشكلات الشائعة في أجهزة وبرمجيات الحاسوب.</li> <li>5. استخدام الأدوات والتقنيات المناسبة لحل المشكلات التقنية.</li> <li>6. إظهار معرفة بمفاهيم الذكاء الاصطناعي وتطوره التقني.</li> <li>7. تقييم فوائد الذكاء الاصطناعي والتحديات والقضايا الأخلاقية المرتبطة به.</li> <li>8. توضيح كيفية تحسين الذكاء الاصطناعي لوظائف الهواتف الذكية وتجربة المستخدم.</li> <li>9. تحليل تطبيقات الذكاء الاصطناعي في القطاعات المختلفة.</li> <li>10. تنمية مهارات حل المشكلات المرتبطة بالتقنيات الحاسوبية الحديثة.</li> </ol>	<p>مخرجات تعلم المادة الدراسية</p>
<p>يشمل المحتوى الإرشادي ما يلي:</p>	<p>المحتوى الإرشادي</p>

<p>يركز هذا المقرر على بناء معرفة أساسية في مجالات الشبكات، أمن المعلومات، التجارة الإلكترونية، استكشاف الأعطال، والذكاء الاصطناعي. سيتعلم الطلبة كيفية عمل الشبكات الرقمية، وطرق حماية البيانات، وكيف تسهم الخدمات الإلكترونية في دعم المعاملات المالية الحديثة.</p> <p>كما يقدم المقرر الذكاء الاصطناعي باعتباره تقنية محورية تدعم الأجهزة الذكية وأنظمة الأتمتة واتخاذ القرار، مع عرض أمثلة تطبيقية تساعد الطلبة على فهم استخدام هذه التقنيات في الواقع العملي.</p>	
--	--

### استراتيجيات التعليم والتعلم

<p>طرق التدريس:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. المحاضرات: جلسات تفاعلية لشرح المفاهيم النظرية والتقنيات الحديثة.</li> <li>2. التطبيق العملي: تمارين وأنشطة عملية لتعزيز المهارات التقنية والتحليلية.</li> <li>3. العرض والشرح: توضيح الأدوات والتطبيقات من خلال أمثلة واقعية.</li> <li>4. التعلم خطوة بخطوة: تقديم إرشادات واضحة تساعد الطلبة على فهم العمليات التقنية.</li> <li>5. التعلم التعاوني: تشجيع العمل الجماعي والمناقشات لتبادل المعرفة.</li> <li>6. المصادر الإلكترونية: استخدام المنصات الرقمية والوثائق التعليمية لدعم التعلم المستمر.</li> <li>7. التطبيقات الواقعية: ربط موضوعات المقرر بمواقف عملية في مجالات الأعمال والتكنولوجيا.</li> </ol>	استراتيجيات
--	-------------

### حمل عمل الطالب

3.2	الساعات المجدولة (ساعات/أسبوع)	48	الساعات المجدولة (ساعات/فصل دراسي)
1.8	الساعات غير مجدولة (ساعات/أسبوع)	27	الساعات غير المجدولة (ساعات/فصل دراسي)
72 + 3 نهائي = 75			الإجمالي (ساعات/فصل دراسي)

تقييم المقرر الدراسي							
مخرجات التعلم	الأسابيع	الوزن (الدرجات)		الوقت/العدد			
		مختبر	نظري	مختبر	نظري		
1,2,3,4,5,6,7	4,8	10	4	2	2	اختبارات	التقييم التكويني
All	6,10	10	4	1	2	واجبات	
-	-	-	-	-	-	واجبات داخل الكلية	
All	14	10	2	7	1	تقارير	
	7	10		1		امتحان المد	التقييم النهائي
	15	05		3hr		امتحان النهائي	
		(100 درجة)		إجمالي التقييم			

خطة التدريس (المنهج الأسبوعي)	
المنهج الدراسي	
أمن المعلومات والشبكات: ما هي الشبكة؟ أنواع الشبكات ومكوناتها الأساسية.	الأسبوع 1
أمن المعلومات والشبكات (تابع): أساسيات أمن الشبكات والتعرف على التهديدات الشائعة.	الأسبوع 2
التجارة الإلكترونية: مقدمة في الخدمات المصرفية الإلكترونية مثل الخدمات البنكية عبر الإنترنت، أجهزة الصراف الآلي، بطاقات الدفع، الخدمات الهاتفية، والرسائل النصية والتنبيهات الإلكترونية والخدمات المصرفية عبر الهاتف المحمول.	الأسبوع 3
استكشاف أخطاء الحاسوب وإصلاحها: تحديد المشكلات الشائعة في الأجهزة والبرمجيات وطرق حلها.	الأسبوع 4
استكشاف الأخطاء (تابع): التقنيات والأدوات الأساسية لتشخيص المشكلات التقنية ومعالجتها.	الأسبوع 5
مقدمة في الذكاء الاصطناعي: تعريف الذكاء الاصطناعي، وتاريخه وأهم تقنياته وأساليبه.	الأسبوع 6
مقدمة في الذكاء الاصطناعي (تابع): خصائص الذكاء الاصطناعي وفوائده والتحديات والجوانب الأخلاقية.	الأسبوع 7
دور الذكاء الاصطناعي في الهواتف الذكية: تقنيات الهواتف المعتمدة على الذكاء الاصطناعي والمساعدات الافتراضية مثل Siri و Google Assistant.	الأسبوع 8
دور الذكاء الاصطناعي في الهواتف الذكية (تابع): أنظمة التعلم التكيفي وخدمات الترجمة الفورية.	الأسبوع 9

10	الأسبوع	تطبيقات وأدوات الذكاء الاصطناعي: نظرة عامة على استخداماته في مجالات مثل التعليم والرعاية الصحية.
11	الأسبوع	تطبيقات الذكاء الاصطناعي (تابع): استخدام الذكاء الاصطناعي في النقل والتسويق والإعلان.
12	الأسبوع	تطبيقات الذكاء الاصطناعي (تابع): الذكاء الاصطناعي في التمويل والروبوتات وتقنيات الأتمتة.
13	الأسبوع	تطبيقات عملية للذكاء الاصطناعي: دراسات حالة وأمثلة من الواقع.
14	الأسبوع	الاتجاهات الحديثة في الذكاء الاصطناعي: الابتكارات المستقبلية وتأثيرها على المجتمع وسوق العمل.
15	الأسبوع	المراجعة والمناقشة الشاملة للمقرر.

المصادر التعليمية والتدريبية		
متوفر في المكتبة؟	النص	
No	<p>William Stallings, Network Security Essentials: Applications and Standards, Latest Edition.</p> <p>Security in Computing, Latest Edition.</p> <p>Kenneth C. Laudon &amp; Carol G. Traver, E-Commerce: Business, Technology, Society, Latest Edition.</p> <p>Russell, Stuart &amp; Norvig, Peter, Artificial Intelligence: A Modern Approach, Latest Edition.</p>	الكتب الأساسية / الموصي بها
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://www.cisco.com/c/en/us/training-events/training-certifications/training.html">https://www.cisco.com/c/en/us/training-events/training-certifications/training.html</a></li> <li>• <a href="https://www.khanacademy.org/computing/computer-science">https://www.khanacademy.org/computing/computer-science</a></li> <li>• <a href="https://www.ibm.com/topics/artificial-intelligence">https://www.ibm.com/topics/artificial-intelligence</a></li> <li>• <a href="https://www.coursera.org/browse/information-technology">https://www.coursera.org/browse/information-technology</a></li> <li>- <a href="https://www.edx.org/learn/computer-science">https://www.edx.org/learn/computer-science</a></li> </ul>	المواقع الإلكترونية

### خطة توزيع الدرجات

المجموعة	الدرجة	التقدير	التقدير %	التقدير
مجموع النجاح (50 - 100)	A - ممتاز	امتياز	90 - 100	أداء ممتاز
	B - جيد جداً	جيد جداً	80 - 89	فوق المتوسط مع بعض الأخطاء
	C - جيد	جيد	70 - 79	عمل جيد مع أخطاء ملحوظة
	D - مقبول	متوسط	60 - 69	مقبول لكن مع نقائص كبيرة
	E - كافٍ / مرضٍ	مقبول	50 - 59	العمل يلبي الحد الأدنى من المعايير
مجموع الرسوب (0 - 49)	FX - راسب (قيد المعالجة)	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	يتطلب مزيداً من العمل ولكن يُمنح الطالب الدرجة
	F - راسب	راسب	(0-44)	يتطلب قدرًا 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 الممنوحة من قبل المصحح/المصححين الأصليين سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه فقط.