



نموذج وصف الوحدة  
نموذج وصف المادة الدراسي  
كلية الهندسة / قسم الطب الحيوي



معلومات الوحدة

معلومات المادة الدراسية

عنوان الوحدة	<b>برمجة حاسوب</b>	تسليم الوحدة
نوع الوحدة	ثانوي	<input checked="" type="checkbox"/> نظريه <input checked="" type="checkbox"/> حاضر <input checked="" type="checkbox"/> المختبر <input type="checkbox"/> تعليمي <input type="checkbox"/> عملي <input type="checkbox"/> الحلقة الدراسية
رمز الوحدة	<b>BME-12-04</b>	
انتماءات ECTS	8	
SWL (ساعة / SEM)	<b>75</b>	
مستوى الوحدة	2	الفصل الدراسي للتسليم
قسم الإدارة	هندسة الطب الحيوي	كلية الهندسة
قائد الوحدة	كرار عقيل حسين	البريد الإلكتروني <a href="mailto:karrar.aqeel@uowa.edu.iq">karrar.aqeel@uowa.edu.iq</a>
لقب قائد الوحدة	مدرس مساعد	مؤهلات قائد الوحدة ماجستير
مدرس الوحدة		البريد الإلكتروني
اسم المراجع النظير		البريد الإلكتروني
تاريخ اعتماد اللجنة العلمية	22/1/2025	رقم الإصدار 1.0

العلاقة مع الوحدات الأخرى

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

وحدة المتطلبات الأساسية	لا يوجد	الفصل الدراسي
وحدة المتطلبات المشتركة	لا يوجد	الفصل الدراسي

<b>أهداف الوحدة ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية</b>	
<b>أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية</b>	
<b>أهداف الوحدة</b> أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. تعليم أساسيات البرمجة: فهم المفاهيم الأساسية مثل المتغيرات، العبارات الشرطية، والحلقات.</li> <li>2. إتقان لغات البرمجة: تمكين الطلاب من كتابة برامج باستخدام لغات مثل C و C++.</li> <li>3. تصميم الخوارزميات: تطوير القدرة على تصميم خوارزميات فعالة لحل المشكلات البرمجية.</li> <li>4. فهم هياكل البيانات: تعلم كيفية استخدام هياكل البيانات المختلفة مثل المصفوفات والقوائم.</li> <li>5. تطبيق البرمجة كائنية التوجه: (OOP) تعليم مبادئ البرمجة الكائنية مثل الكائنات والفئات.</li> <li>6. تعليم تقنيات تصحيح الأخطاء: تحسين مهارات تصحيح الأخطاء وتحليل الأكواد البرمجية.</li> <li>7. تطبيق مفاهيم البرمجة المتقدمة: تمكين الطلاب من استخدام مكتبات برمجية وإطارات العمل المتقدمة.</li> </ol>
<b>مخرجات التعلم للوحدة</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>فهم المبادئ البرمجية: اكتساب معرفة بأساسيات البرمجة مثل المتغيرات، العبارات الشرطية، والحلقات.</p> <p>C و C++ إتقان لغات البرمجة: القدرة على كتابة برامج باستخدام لغات مثل تصميم الخوارزميات: تطوير مهارات تصميم وتنفيذ خوارزميات فعالة لحل المشكلات. استخدام هياكل البيانات: تطبيق هياكل بيانات مثل المصفوفات والقوائم والأشجار بشكل فعال. فهم وتطبيق مبادئ البرمجة الكائنية مثل الكائنات والفئات: (OOP) البرمجة كائنية التوجه. تحليل وتصحيح الأخطاء: تطوير مهارات تصحيح الأخطاء وتحسين الكود البرمجي. تطبيق مفاهيم متقدمة: استخدام مكتبات برمجية وإطارات العمل، وبرمجة التطبيقات متعددة الخيوط.</p> <p>1.</p>
<b>المحتويات الإرشادية</b> المحتويات الإرشادية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. مفاهيم البرمجة الأساسية: تعلم أساسيات البرمجة مثل المتغيرات، الأنواع البيانية، والهياكل الشرطية.</li> <li>2. البرمجة بلغة C/C++: تعلم لغة C أو C++ كأداة لتطوير التطبيقات.</li> <li>3. الخوارزميات: دراسة كيفية تصميم وتنفيذ الخوارزميات لحل المشكلات البرمجية.</li> <li>4. هياكل البيانات: تعلم كيفية استخدام الهياكل مثل القوائم المترابطة، المصفوفات، الأشجار.</li> <li>5. البرمجة كائنية التوجه: (OOP) تعلم مبادئ البرمجة الكائنية مثل الكائنات والفئات.</li> <li>6. تصحيح الأخطاء: تقنيات البحث عن الأخطاء وتصحيحها في الأكواد البرمجية.</li> <li>7. مفاهيم متقدمة: تعلم البرمجة باستخدام المكتبات والإطارات، وبرمجة التطبيقات متعددة الخيوط.</li> </ol>

<b>استراتيجيات التعلم والتعليم</b>	
<b>استراتيجيات التعلم والتعليم</b>	
<b>استراتيجيات</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. التعلم النشط: تشجيع الطلاب على المشاركة الفعالة من خلال حل التمارين والمشكلات بأنفسهم، مما يعزز فهمهم للمفاهيم الرياضية.</li> <li>2. التعلم التعاوني: العمل الجماعي لحل المشكلات الرياضية، مما يساعد على تبادل الأفكار وتطوير المهارات التحليلية.</li> <li>3. التعلم القائم على المشاريع: استخدام مشاريع رياضية تطبيقية تربط الرياضيات بالحياة اليومية، مثل دراسة إحصائيات أو تصميمات هندسية.</li> <li>4. التقييم المستمر: إجراء اختبارات قصيرة وتمارين منتظمة لمتابعة تقدم الطلاب وتحديد النقاط التي تحتاج إلى تعزيز.</li> <li>5. التفسير والنقاش: تشجيع الطلاب على شرح حلولهم وطرق تفكيرهم لتحفيز الفهم العميق وتحسين مهارات التواصل.</li> </ol>

SWL) عبء عمل الطالب الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا			
منظم (h / sem) SWL الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	35	منظم (ح / ث) SWL الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	5
غير منظم (h / sem) SWL الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	35	غير منظم (ح / ث) SWL الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	5
إجمالي SWL (h / sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل			75

تقييم الوحدة تقييم المادة الدراسية					
مثال	الوقت/الرقم	الوزن (بالعلامات)	الأسبوع المستحق	نتائج التعلم ذات الصلة	
التقييم التكويني	مسابقات	2	10% (10)	5, 10	و 2 و 10 و LO # 1 11
	تعيينات	2	10% (10)	2, 12	و 4 و 6 و LO # 3 7
	المختبر / المشاريع	1	10% (10)	مستمر	كل
	تقرير	1	10% (10)	13	و 8 و LO # 5 10
التقييم الختامي	الامتحان النصفى	س 2	10% (10)	7	LO # 1-7
	الامتحان النهائى	ساعة 2	50% (50)	16	كل
التقييم الإجمالي			(درجة 100) % 100		

## مخطط الدرجات

### مخطط الدرجات

مجموعة	درجة	التقدير	(%) العلامات	تعريف
مجموعة النجاح (50 - 100)	ممتاز - أ	امتياز	90 - 100	أداء متميز
	جيد جدا - ب	جيد جدا	80 - 89	فوق المتوسط مع بعض الأخطاء
	جيد - ج	جيد	70 - 79	عمل سليم مع أخطاء ملحوظة
	مرضية - د	متوسط	60 - 69	عادل ولكن مع أوجه قصور كبيرة
	كافية - هـ	مقبول	50 - 59	العمل يفي بالحد الأدنى من المعايير
فشل المجموعة (0 - 49)	فشل - FX	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	مطلوب المزيد من العمل ولكن الائتمان الممنوح
	فشل - F	راسب	(0-44)	كمية كبيرة من العمل المطلوب

سيتم تقريب العلامات التي تزيد المنازل العشرية عن 0.5 أو تقل عن العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال ، سيتم تقريب ملاحظة ، لذا فإن التعديل الوحيد "الذي الجامعة سياسة عدم التغاضي عن" فشل المرور الوشيك .علامة 54.5 إلى 55 ، بينما سيتم تقريب علامة 54.4 إلى 54 على العلامات الممنوحة بواسطة العلامة (العلامات) الأصلية سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه .