

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
قسم الاعتماد



دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

٢٠٢٥-٢٠٢٤

المقدمة:

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تتنظم بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصقل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنويًا عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسية للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكتسابها للطلبة مبنية على وفق أهداف البرنامج الأكاديمي وتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت ٢٩٠٦ /٥/٢٠٢٣ فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها. وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الأكاديمية والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

مفاهيم و مصطلحات:

- وصف البرنامج الأكاديمي:** يوفر وصف البرنامج الأكاديمي إيجازاً مقتضاياً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيجيات تعلم محددة.
- وصف المقرر:** يوفر إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ويكون مشتق من وصف البرنامج.
- رؤية البرنامج:** صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطوراً وملهماً ومحفزاً وواعياً وقابلأً للتطبيق.
- رسالة البرنامج:** توضح الأهداف والأنشطة الالزمة لتحقيقها بشكل موجز كما يحدد مسارات تطور البرنامج واتجاهاته.
- أهداف البرنامج:** هي عبارات تصف ما ينوي البرنامج الأكاديمي تحقيقه خلال فترة زمنية محددة وتكون قابلة للقياس والملاحظة.
- هيكلية المنهج:** كافة المقررات الدراسية / المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الأكاديمي على وفق نظام التعلم المعتمد (فصلي، سنوي، مسار بولونيا) سواء كانت متطلب (وزارة، جامعة، كلية وقسم علمي) مع عدد الوحدات الدراسية.
- مخرجات التعلم:** مجموعة متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب أن يُحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق أهداف البرنامج.
- استراتيجيات التعليم والتعلم:** بأنها الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم إتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصحفية واللاصحفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة واسط
الكلية/ المعهد: كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات

القسم العلمي: قسم الحاسوب
اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: بكالوريوس علوم حاسوب
اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في . علوم الحاسوب

النظام الدراسي: فصلي

تاريخ اعداد الوصف: ٢٠٢٥/٣/١٠

تاريخ ملء الملف: ٢٠٢٥/٣/١٠

التوقيع:

اسم المعاون العلمي: د.م.د. سعيد البازري فيصل الخليل
التاريخ: ٢٠٢٥/٣/١٠

التوقيع: محمد حسين داير
اسم رئيس القسم: د.م.د. محمد حسين داير
التاريخ: ٢٠٢٥/٣/١٠

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: د.سامي عباس

التاريخ ٢٠٢٥/٣/١٠

التوقيع



صادقة السيد العميد

التاريخ ٢٠٢٥/٣/١٠

١. رؤية البرنامج

تسعى كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات باعداد خريجين في مجال علوم الحاسوب للعمل في الدوائر الحكومية والاستفادة من الاختصاص في المجال العملي والتطبيقي

٢. رسالة البرنامج

العمل على إعداد وتخريج كفاءات علمية وقادية رائدة في مجال علوم الحاسوب وفي تطوير الرصيد المعرفي في مجال البحث العلمي في مجال الحاسوب في لخدمة المجتمع المحلي والإقليمي و الدولي فضلا عن تدريب وصقل عقول الطلبة علمياً ومعرفياً ، والتأكيد على القيم الاجتماعية والثقافية والاستجابة لمتطلبات السوق المحلية.

٣. أهداف البرنامج الأكاديمي

- (١) إعداد وتأهيل المختصين لتلبية متطلبات سوق العمل بقطاعية العام والخاص في علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات من خلال التنويع في طرق التعلم والتعليم وتدريب الطلاب على تطبيق المعرف والمهارات المكتسبة لحل مشاكل واقعية.
- (٢) تهيئة المناخ المناسب للطلاب وبما يمكّنهم من تطبيق معارفهم ومهاراتهم المكتسبة في التعرف على احتياجات ومشكلات المجتمع والأمور الاجتماعية ذات العلاقة بالحاسوب و تكنولوجيا المعلومات.
- (٣) تقديم برامج أكاديمية متميزة في مجال علوم الحاسوب و تكنولوجيا المعلومات بشققية النظرى والتطبيقي تتوافق مع المعايير العالمية للجودة الأكاديمية وتلبي حاجة سوق العمل.
- (٤) تشجيع وتنمية البحث العلمي في مجالات علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات بشكل عام و مجالات الذكاء الاصطناعي ، اللغويات والبرمجيات ، الشبكات ، قواعد البيانات .
- (٥) إعداد بيئة محفزة لأعضاء هيئة التدريس لتطوير معارفهم ومهاراتهم التعليمية والبحثية .
- (٦) بناء وتطوير الشراكة مع القطاعات الحكومية والأهلية والمجتمع بكافة مؤسساته المختلفة

٤. الاعتماد البرامجي

لا يوجد

٥. المؤثرات الخارجية الأخرى

لا يوجد

٦. هيكليه البرنامج

* ملاحظات	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
مقرر اساسي		90	90	متطلبات المؤسسة
			نعم	متطلبات الكلية
			نعم	متطلبات القسم
			نعم	التربيب الصيفي
				أخرى

* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسياً او اختيارياً .

١٠. مخرجات التعلم المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ-المعرفة والفهم

أ-١ ان يتعلم الطالب لغات البرمجة

أ-٢ القدرة على إيجاد الحلول العلمية لمشاكل المجتمع برمجيا.

أ-٣ القدرة على استخدام وتطوير وسائل الاتصال والشبكات السلكية والاسلكية

أ-٤ القدرة على تحليل الأنظمة البرمجية وتقيمها قبل البدء بتصميم النظام

أ-٥ تطوير مهارات الطالب في بناء النظم الذكية والتي تعتمد على اساس التحليل والاستنتاج والاستدراك والتعلم الذاتي.

أ-٦ تزويذ الطالب ببعض القواعد الأساسية في تقييم وبناء الأنظمة البرمجية بالاعتماد على أساسيات هندسة البرمجيات.

أ-٧ زيادة معلومات الطالب على أساسيات تنفيذ النظم البرمجية من خلال فهم الية عمل الحاسوب.

ب - المهارات الخاصة بالموضوع

ب ١ - نظري

ب ٢ - عملي

ب ٣ - تدريب صيفي

ب ٤- بحوث تخرج

طرق التعليم والتعلم

١ - السبوره الاعتيادية

٢ - السبوره الالكترونية

٣ - جهاز عرض البيانات

طرق التقييم

١ - الامتحانات المركزية والشهرية .

٢ - الامتحانات الانية

٣ - تقارير علمية

٤ - الامتحانات عملية

٥ - مشاريع بحوث

ج- مهارات التفكير

ج-١ مهارة الاستنباط والتحليل

ج-٢ مهارة المقارنة

ج-٣ مهارات المناقشة

ج-٤ مهارات استخدام الحاسب الآلي وشبكة الإنترنـت

ج-٥ - مهارة البحث والاستقصاء

ج-٦ مهارة إجراء البحث واستخلاص النتائج

ج-٧ مهارة اتخاذ القرار

طرائق التعليم والتعلم

- ١- المحاضرات النظرية
- ٢- المختبرات العملية
- ٣- البحث والاستقصاء
- ٤- مجموعات النقاش ضمن الدروس العلمية

طرائق التقييم

- ١- الامتحانات الشفوية والتحريرية
- ٢- مشاريع بحثية
- ٣- المناقشات الصافية
- ٤- تقييم الواجبات والمناقشات
- ٥- تقييم البحوث الفردية والجماعي

١١. التخطيط للتطور الشخصي

- ١- التعليم الإلكتروني
- ٢- استخدام وسائل الانترنت
- ٣- استخدام وسائل الاتصال الحديثة

١٢. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

- ١- القبول المركزي
- ٢- معدل الطالب ضمن قوائم القبول المركزي باستثناء أبناء التدريسيين حيث يتم قبولهم حسب (الرغبة) لتوزيعهم على الأقسام .

١٣. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

الموقع الكلية الرسمي <https://cit.uowasit.edu.iq>

صفحة تضم معلومات عن الكلية والقسم على موقع التواصل الاجتماعي (facebook)

<https://www.facebook.com/wasitcomp?mibextid=LQQJ4d>

مخطط مهارات المنهج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

المهارات العامة و التأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف و التطور الشخصي)										اف الوجданية و القيمية					الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج					الأهداف المعرفية					أساس ي ام اختيا ري	اسم المقرر	السنة / الفصل						
٦	٥	٤	٣	٢	١	د	ج	٤	ج	٣	ج	٢	ج	١	ج	٤	ج	٣	ج	٢	ج	١	ج	٦	٥	٤	٣	٢	١				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	برمجة كيانية	المرحلة الثانية الفصل الدراسي الأول	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	نظرية معلومات		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	هياكل بيانات (١)		
✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	مبادئ قواعد البيانات		
✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	احتسابية		
✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	طرق عددية		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	هياكل بيانات (٢)		
✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	استرجاع بيانات والبحث في الويب	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	رسم بالحاسوب		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	معمارية الحاسوب		
✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	البرمجة المرئية	المرحلة الثانية الفصل الدراسي الثاني
✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	نمذجة ومحاكات	
✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	لغة انكليزية (٢)	
✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	هندسة البرامجيات	
✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	مبادئ ذكاء اصطناعي	المرحلة الثالثة الفصل الدراسي الأول
✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	شبكات حاسوب (١)	
✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	نظم وسانط متعددة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	مترجمات (١)		
✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	بحوث عمليات	
✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	لغة انكليزية +	

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	مبادئ ذكاء اصطناعي	المرحلة الأولى الفصل الدراسي الأول
✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	شبكات حاسوب (١)	
✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	نظم وسانط متعددة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	مترجمات (١)	
✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	بحوث عمليات	
✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	لغة انكليزية +	

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	تشفير	المرحلة الثالثة الفصل الدراسي الثاني
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	مترجمات (٢)	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	شبكات حاسوب (٢)	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	قواعد بيانات موزعة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	برمجة الواقع الالكترونية	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	تنقية بيانات	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	برمجة الواقع الكترونية	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	نظم التشغيل	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	معالجة صور الرقمية	المرحلة الرابعة الفصل الدراسي الأول
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	أنظمة موزعة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	خوارزميات	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	امنية الحواسيب والشبكات	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	تطبيقات موبايل	المرحلة الرابعة الفصل الدراسي الثاني
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	الحوسبة السحابية	
																			أساسي	مشروع تخرج		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	تحليل وتصميم النظم	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	انترنت الاشياء	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	لغة انكلزية	

المرحلة الثانية

- ١-برمجة كيانية
- ٢-نظريّة معلومات
- ٣-هياكل بيانات (١)
- ٤-مبادئ قواعد بيانات
- ٥-طرق عدديّة
- ٦-احتسابيّة
- ٧-استرجاع البيانات والبحث في الويب
- ٨-رسم بالحاسوب
- ٩-هياكل بيانات (٢)
- ١٠-البرمجة المرئيّة
- ١١-نمذجة ومحاكاة
- ١٢-معماريّة حاسوب
- ١٣-لغة انكليزية

نموذج وصف المقرر (Object Oriented Programming (OOP))

وصف المقرر: برمجة كيانية

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة واسط / كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات
٢. القسم الجامعي / المركز	قسم علوم الحاسوب
٣. اسم المقرر	برمجة كيانية
٤. أشكال الحضور المتاحة	دوام حضوري (نظري+عملي)
٥. الفصل / السنة	الفصل الدراسي الأول / المرحلة الثانية
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٦٠ ساعة
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٥/٣/١٠
٨. اهداف المقرر	<ul style="list-style-type: none"> • تعلم أساسيات البرمجة الكائنية الموجهة (الصنف والكائن). • تعلم أساسيات لغات البرمجة المستخدمة مع مفهوم OOP . • تعليم الطالب الفرق بين الكائن و القيد. • تعلم مفهوم الاحتواء . Encapsulation • برمجة مفهوم التوريث . Inheritance • برمجة مفهوم تعدد الاشكال . Polymorphism
٩. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم:	
أ- الأهداف المعرفية:	<ol style="list-style-type: none"> ١. تعلم مفهوم جديد في البرمجة. ٢. تمكين الطالب من معرفة مبادئ ال Class ٣. تمكين الطالب من معرفة مبدأ Class ٤. تمكين الطالب من معرفة فوائد Object ٥. تمكين الطالب من معرفة مبدأ عمل inheritance ٦. تمكين الطالب من فهم Constrictor and De-Constrictor ٧. تصميم برامج ضمن مفهوم OOP . ٨. اكساب الطالب المعرفة الالازمة لبناء برامج جيدة و امتلاك المعرفة الالازمة لربط البرامج و التطبيقات بعضها مع بعض باستخدام مفاهيم البرمجة الكيانية.
ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:	<ol style="list-style-type: none"> ١. تمكين الطالب من إكساب مهارات overwrite ٢. تمكين الطالب من إكساب مهارات overload ٣. تمكين الطالب إكساب مهارات العمل ضمن فريق واحد. ٤. اكساب الطالب مهارات كتابة برامج باستخدام الكائنات. ٥. اكساب الطالب مهارات تحليل البرامج وتصميم برامج ذات وظائف مختلفة.

طرائق التعليم والتعلم

١. القاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية واستخدام ال (Data show) لغرض بيان الأفكار الرئيسية للموضوع وربط الجانب النظري بالامثلة العملية في المختبر.
٢. ارشاد الطلاب الى بعض الواقع الالكتروني للافاده منها.
٣. تكليف الطالب باعداد تقارير مختصرة لبعض المواضيع.
٤. تكليف الطلبة بانجاز بعض البرامج.
٥. المناقشة العلمية داخل القاعة.
٦. اجراء الاختبارات الدورية للطلبة.

طرائق التقييم

١. تنفيذ الواجبات اليومية.
٢. الاختبارات اليومية والشهرية والنهائية.
٣. المشاركة في قاعة الدرس.
٤. الموااظبة على الحضور.

ج-

١. تنمية قدرة الطالب على التفكير وتعزيز الدقة والتنظيم لديه.
٢. تشجيع الطالب على حل الواجبات المنزليه بحماسه بما له من اثر كبير على العملية التعليمية.
٣. المساهمة باعداد طالب قادر على كتابة برامج متكاملة.
٤. رفع روح التعاون والعمل كعضو في فريق.
٥. اخراج الافكار الابداعية لدى بعض الطلبة من خلال رفع روح المنافسة.

طرائق التعليم والتعلم

١. القاء المحاضرات.
٢. المناقشة داخل القاعة الدراسية.
٣. العصف الذهني.
٤. إعطاء أمثلة وأسئلة تثير تفكير الطالب.

طرائق التقييم

١. المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
 ٢. الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث.
 ٣. تعتبر الاختبارات الآتية ، الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري
- د-** المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي.)
١. مهارة التعلم الذاتي.
 ٢. مهارات العملي الجماعي.
 ٣. مهارة طرح الأسئلة.
- ـ** تطوير القابليات والمهارات لأكساب الحد المطلوب للأستفادة منه في الحياة العملية لأغراض التوظيف
٤. والتطوير الشخصي.

بنية المقرر:					. ١٠
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
مناقشة / أسئلة عامة	نظري+عملي	مدمرة عن اسلوب البرمجة	مدمرة وتعريف بأسلوب البرمجة الشينيه و ماهي صفاتها التي تميزها عن بقية انواع و اساليب البرمجه الأخرى	٤	الأول
مناقشة / أسئلة عامة / امتحان آني	نظري+عملي	مدمرة عن اسلوب البرمجة	مدمرة وتعريف بأسلوب البرمجة الشينيه و ماهي صفاتها التي تميزها عن بقية انواع و اساليب البرمجه الأخرى	٤	الثاني
مناقشة / أسئلة عامة / امتحان آني	نظري+عملي	بناء الكيانات	التعريف بكيفية بناء الكيانات واجزاءها و ماهي فائدتها	٤	الثالث
مناقشة / أسئلة عامة	نظري+عملي	بناء الكيانات	التعريف بكيفية بناء الكيانات واجزاءها و ماهي فائدتها	٤	الرابع
مناقشة / أسئلة عامة / امتحان آني	نظري+عملي	بناء الكيانات	التعريف بكيفية بناء الكيانات واجزاءها و ماهي فائدتها	٤	الخامس
مناقشة / أسئلة عامة	نظري+عملي	الدواال الخاصة	بناء الدواال الخاصة لاجراء عمليات محدوده ذات نفع عام	٤	السادس
مناقشة / أسئلة عامة / امتحان آني	نظري+عملي	الدواال الخاصة	بناء الدواال الخاصة لاجراء عمليات محدوده ذات نفع عام	٤	السابع
مناقشة / أسئلة عامة	نظري+عملي	التدخل في الدواال	اسلوب التداخل في الدواال وكيفية العمل مع بعضها البعض وكيفية انتقال البيانات بينها	٤	الثامن
مناقشة / أسئلة عامة	نظري+عملي	التدخل في الدواال	اسلوب التداخل في الدواال وكيفية العمل مع بعضها البعض وكيفية انتقال البيانات بينها	٤	التاسع
مناقشة / أسئلة عامة	نظري+عملي	الحماية	اسلوب الحماية و فوائده و ماهي انواعه المختلفه	٤	العاشر
مناقشة / أسئلة عامة / امتحان آني	نظري+عملي	الحماية	اسلوب الحماية و فوائده و ماهي انواعه المختلفه	٤	الحادي عشر
مناقشة / أسئلة عامة	نظري+عملي	الوراثة	اسلوب الوراثة و توارث الصفات بين الاباء و الابناء	٤	الثاني عشر
مناقشة / أسئلة عامة / امتحان آني	نظري+عملي	الوراثة	اسلوب الوراثة و توارث الصفات بين الاباء و الابناء	٤	الثالث عشر
مناقشة / أسئلة عامة	نظري+عملي	الوراثة	اسلوب الوراثة و توارث الصفات بين الاباء و الابناء	٤	الرابع عشر
مناقشة / أسئلة عامة / امتحان آني	نظري+عملي	الوراثة	اسلوب الوراثة و توارث الصفات بين الاباء و الابناء	٤	الخامس عشر

البنية التحتية		١١
• Object-Oriented Programming in C++, Fourth Edition	١. الكتب المقررة المطلوبة	
• Thinking in C++, Volume 2: Practical Programming	٢. المراجع الرئيسية (المصادر)	
	أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)	
الموقع العلمية الرصينة • www.studytonight.com/cpp/cpp-and-oops-concepts	ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت	

خطة تطوير المقرر الدراسي	١٢
• أضافة او حذف مفردات للمناهج ضمن التطور الحاصل في كل مقرر وبنسبة لا تتجاوز ١٠.٠% • مواكبة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتعددة للمقرر واضافة كل ما هو جديد ومفيد للطالب لاكتساب مهارات جديدة ومواكبة التطور الحاصل.	

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر: نظرية المعلومات (Information Theory)

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة واسط / كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات
٢. القسم الجامعي / المركز	قسم علوم الحاسوب
٣. اسم المقرر	نظرية المعلومات
٤. أشكال الحضور المتاحة	دوام حضوري (نظري)
٥. الفصل / السنة	الفصل الدراسي الأول / المرحلة الثانية
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٣٠ ساعة
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٥/٣/١٠
٨. أهداف المقرر	<ul style="list-style-type: none">• يهدف منهاج مادة نظرية المعلومات الى تعريف الطالب بأساسيات ومبادئ نظرية المعلومات .• فهم العناصر الأساسية لنظام الاتصالات. اضافه لذلك إدخال المفاهيم المهمة في نظرية المعلومات مثل قياس معلومات.• شرح تقنيات تشفير المصدر وضغط البيانات وكذلك فهم تقنيات التحكم بالاخطاءثناء التشغيل.• وتعريف التقنيات الخاصة باكتشاف وتصحيح الخطأ باستخدام نظرية التصحيح.
٩. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم:	
أ- الأهداف المعرفية:	<ol style="list-style-type: none">١. يتعلم الطالب خلال الفصل الدراسي أساسيات مادة نظرية المعلومات.٢. يتعلم الطالب تحديد مقدار المعلومات لكل رمز ومعدل المعلومات لمصدر منفصل بدون ذاكرة وتصميم أ��اد مصدر بدون ذاكرة لمصدر منفصل بدون ذاكرة لتحسين كفاءة نقل المعلومات.٣. يتعلم الطالب تحديد تقنية مناسبة لضغط البيانات مع فقدان البيانات لحالة معينة.٤. يتعلم الطالب فهم وتطبيق مبادئ نظرية المعلومات والقدرة على اكتشاف وتصحيح الخطأ باستخدام نظرية التصحيح.
ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:	<ol style="list-style-type: none">١. الإللام بالعلاقات الرياضية الخاصة بعلوم الإحصاء.٢. الإللام بمفاهيم ومبادئ عملية تحويل الإشارة التماثلية الى رقمية .٤. الإللام بمقاييس الأساسية لعملية اكتشاف وتصحيح الخطأ.
طريق التعليم والتعلم	
١. القاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية واستخدام ال (Data show) لغرض بيان الأفكار الرئيسية للموضوع.	
٢. جمع بيانات واعداد التقارير.	
٣. ارشاد الطلاب الى بعض الواقع الالكتروني للإفادة منها.	
٤. تكليف الطلبة بحل مجموعة من الاسئلة الاحصائية عن طريق المناقشات بين الطلبة	
٥. تكليف الطالب بإعداد تقارير مختصرة لبعض المواضيع وتنفيذ الواجبات المنزلية.	
٦. حلقات نقاشية لمعالجة المشاكل التي يواجهها الطالب بالمقرر.	
طريق التقييم	

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية.
١. تشجيع الطلاب على الاستفادة من المقرر من خلال الإيمان بأهمية المقرر في العملية التعليمية وفي مجال التخصص بشكل عام.
٢. تعزيز التعاون بين الطلاب من خلال تنفيذ الواجبات العملية.
٣. تنمية الطاقات الفكرية والإبداعية لدى الطلبة من خلال تنفيذهم لمختلف الواجبات.
٤. تشجيع الطلبة ورفع روح المنافسة بينهم.
طرائق التعليم والتعلم
١. إعطاء الأنشطة الجماعية أهمية من خلال تخصيص درجات على الأنشطة الجماعية.
٢. إدارة المحاضرة على شكل يجعل الطالب يشعر بأهمية الوقت.
٣. تمكين الطالب من عملية الربط بين الجانب النظري والعملي.
٤. تشجيع الطالب على تقديم أعمال إبداعية في التخصص توأك معايير الجودة في خدمة المجتمع.
طرائق التقييم
٤. المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليلاً للالتزام الطالب وتحمله المسؤولية.
٥. الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث.
٦. تعتبر الاختبارات الآتية ، الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
د- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
٦. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
٧. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنэт.
٨. تنمية قدرة الطالب على تعلم طرق واساليب التطور الشخصي لما بعد المقرر.
٩. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
١٠. تطوير روح الإبداع والمثابرة والبحث عن الجديد في مجال عمله.

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	ساعات	ال أسبوع	بنية المقرر:
امتحانات يومية + امتحانات شهرية	محاضرات PDF power point Video	Fundamentals and principles of information theory Review of probability and random variables.	يتعلم أساس ومبادئ نظرية المعلومات. مراجعة الاحتمالات والمتغيرات العشوائية	٢	الاول	
امتحانات يومية + امتحانات شهرية	محاضرات PDF power point	Introduction to information measurement, the types of entropies and channel	يتعلم كيفية قياس المعلومات وأنواع الانزوبية وقدرة النناة.	١٠	الثاني- السادس	

بنية المقرر:					.١٠
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
	Video	capacity: Source of information; uncertainly; information & entropy; joint and conditional entropies; mutual information; discrete memory-less channels; channel model BSC; channel capacity.			
امتحانات يومية + امتحانات شهري	محاضرات PDF power point Video	The techniques of source coding and data compression: Mathematical Model of Information Source; Huffman Coding; Shannon-Fano Codes	تعلم التقنيات الخامسة بتقنيات الارسال بالنهاية	٦	السابع - التاسع
امتحانات يومية + امتحانات شهري	محاضرات PDF power point Video	Types of Errors. Error control coding (channel coding): Source of Errors; Information Rate; Galois Field Modem Algebra; Taxonomy of Codes; Linear Block Codes; Minimum Distance & Correction; Hamming Code BCH Codes; Cyclic Code; Reed-Solomon Code; Convolution Encoder; (Connection of Convolution, Representation, Code Tree, Trellis Diagram, State Diagram); Maximum Likelihood Decoding; Viterbi Algorithm	تقنيات كشف و تصحيح الخطأ في الاستلام	١٢	العاشر - الخامس عشر

البنية التحتية			.١١
• "FUNDAMENTALS of INFORMATION THEORY and CODING DESIGN" by: Roberto Togneri and Christopher J.S. deSilva.		الكتب المقررة المطلوبة	١.
• " Information coding techniques " second edition, by: R Avudaiammal.		المراجع الرئيسية (المصادر)	٢.
• "ESSENTIALS OF ERROR-CONTROL CODING" by: Jorge Castiñeira Moreira and Patrick Guy Farrell.	• مبادئ الاحصاء التطبيقى لغير الاختصاص /تأليف غازي عطية زراك	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)	٣.

الموقع العلمية الرصينة	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت	ب-
------------------------	--	----

خطة تطوير المقرر الدراسي	12
أضافة او حذف مفردات للمناهج ضمن التطور العلمي الحاصل في كل مقرر وبنسبة لا تتجاوز ١٠ % مواكبة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتنوعة للمقرر	<ul style="list-style-type: none"> • •

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر: هياكل بيانات (1) (Data Structure)

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة واسط / كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات
٢. القسم الجامعي / المركز	قسم علوم الحاسوب
٣. اسم المقرر	هياكل بيانات
٤. أشكال الحضور المتاحة	دوام حضوري (نظري + عملي)
٥. الفصل الدراسي الاول / المرحلة الثانية	الفصل الدراسي الاول / المرحلة الثانية
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٦٠ ساعة
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٥/٣/١٠
٨. اهداف المقرر	<ul style="list-style-type: none">٠ فهم الأنواع البيانية الممكن استخدامها عند التعامل مع الحاسوب٠ فهم الهياكل البيانية التي من الممكن استخدامها لغرض تسهيل عملية التعامل مع المشكلة٠ عرض الهياكل البيانية بالتفصيل وتوضيح طريقة عمل كل واحدة منها وكيفية الإضافة والحذف فيها.٠ عرض خوارزميات البحث والترتيب وكيفية برمجتها بالمختربر .٠ تعليم الطالب كيفية برمجة الخوارزميات الخاصة بالهيكل البيانية بالمختربرات العلمية باستخدام لغة C++
٩. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم:	<p>أ- الأهداف المعرفية:</p> <ul style="list-style-type: none">١. التعرف على الهياكل البيانية وفهمها٢. التعرف على الخوارزميات في مجال هيكل البيانات وفهمها.٣. التعرف على التطبيقات المفيدة لهياكل البيانات وفهمها٤. التعرف على انواع العمليات الممكنة على كل هيكل بياني وفهمه.٥. التعرف على خوارزميات البحث والترتيب وفهمها. <p>ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:</p> <ul style="list-style-type: none">١. تطوير مهارة الطالب في كتابة البرامج و اختيار الهيكل المناسب لحل المشاكل البرمجية.٢. اكساب الطالب المهارة اللازمة لاختيار الخوارزمية المناسبة للتعامل مع المسالة المطلوبة.٣. تطوير مهارة الطالب في تطوير الخوارزميات للتعامل مع الحالات المختلفة.٤. اكساب الطالب مهارة كتابة البرامج الكفؤة لتنفيذ الخوارزميات. <p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>١. القاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية واستخدام ال (Data show) لعرض بيان الأفكار الرئيسية للموضوع.</p> <p>٢. استخدام جهاز الحاسوب في تنفيذ البرامج.</p> <p>٣. ارشاد الطلاب الى بعض الواقع الالكتروني للإفاده منها.</p> <p>٤. تكليف الطالب بتنفيذ مجموعة من البرامج في المختبرات العملية.</p> <p>٥. تكليف الطالب بإعداد تقارير مختصرة لبعض المواضيع و تنفيذ الواجبات المنزلية.</p> <p>٦. حلقات نقاشية لمعالجة المشاكل التي يواجهها الطالب بالمقرر.</p>

طريق التقييم	
١. تنفيذ الواجبات اليومية.	
٢. الاختبارات اليومية والشهرية والنهائية.	
٣. المشاركة في قاعة الدرس.	
٤. المراقبة على الحضور.	
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية.	
١. تشجيع الطلاب على الاستفادة من المقرر من خلال الإيمان بأهمية المقرر في العملية التعليمية وفي مجال التخصص بشكل عام.	
٢. تعزيز التعاون بين الطلاب من خلال تنفيذ الواجبات العملية.	
٣. تنمية الطاقات الفكرية والإبداعية لدى الطلبة من خلال تنفيذهم لمختلف الواجبات.	
٤. تشجيع الطلبة ورفع روح المنافسة بينهم.	
طريق التعليم والتعلم	
١. إعطاء الأنشطة الجماعية أهمية من خلال تخصيص درجات على الأنشطة الجماعية	
٢. إدارة المحاضرة على شكل يجعل الطالب يشعر بأهمية الوقت.	
٣. تمكين الطالب من عملية الربط بين الجانب النظري والعملي.	
٤. تشجيع الطالب على تقديم اعمال إبداعية في التخصص توافق معايير الجودة في خدمة المجتمع.	
طريق التقييم	
١. المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.	
٢. الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث.	
٣. تعتبر الاختبارات الآتية ، الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.	
ـ دـ. المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	
١. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.	
٢. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنـت.	
٣. تنمية قدرة الطالب على تعلم طرق واساليـب التطور الشخصـي لما بعد المقرر.	
٤. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.	
٥. تطوير روح الإبداع والمثابرة والبحث عن الجديد في مجال عملـه.	

١٠. بنية المقرر:					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	٤	تعريف الهياكل البينية وأنواعها وأنواع البيانات	مفاهيم عامة	نظري+ عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الثاني	٤	فهم الخوارزمية وطريقة حساب درجة تعقيدها	الخوارزميات	نظري+ عملي	اسئلة عامة ومناقشة او امتحان اني
الثالث	٤	تعريف المكدس وطريقة تمثيله وطرق الإضافة والحذف	مفهوم المكدس	نظري+ عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الرابع	٤	التعرف على أنواع التعبير الحسابية وطريقة التحويل بينها	مفهوم التعبير الحسابية	نظري+ عملي	امتحان اني
الخامس	٤	استخدام المكدس مع التعبير الحسابية	تطبيقات المكدس	نظري+ عملي	اسئلة عامة ومناقشة او امتحان اني
السادس	٤	ف الطابور وطريقة عملـة وطرق تمثيلـة	مفهوم الطابور	نظري+ عملي	مناقشة
السابع	٤	العمليـات على الطابور الإضافـة والـحـذـف	العمليـات على الطابور	نظري+ عملي	اسئلة عامة

بنية المقرر:					. ١٠
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الواجبات الجماعية	نظري+ عملي	مفهوم القائمة المربوطة	تعريفها وانواعها	٤	الثامن
اسئلة عامة	نظري+ عملي	القائمة المربوطة المفردة	على القائمة المربوطة المفردة	٤	التاسع
امتحان شهري	نظري+ عملي	القائمة المربوطة المزدوجة	العمليات على القائمة المربوطة المزدوجة	٤	العاشر
اسئلة عامة	نظري+ عملي	القائمة المربوطة الدائرية	العمليات على القائمة المربوطة الدائرية	٤	الحادي عشر
مناقشة	نظري+ عملي	مفهوم الترتيب	تعريف الترتيب وانواعه	٤	الثاني عشر
امتحان اني	نظري+ عملي	الترتيب الفقاعي وترتيب الاضافة	توضيح طريقة الترتيب الفقاعي والاضافة	٤	الثالث عشر
الواجبات الجماعية	نظري+ عملي	مفهوم البحث	تعريف البحث وذكر انواعه	٤	الرابع عشر
مناقشة	نظري+ عملي	البحث التسلسلي والبحث الثنائي	التعرف على خوارزمية البحث التسلسلي والبحث الثنائي	٤	الخامس عشر

البنية التحتية	. ١١
• Data structure and Algorithmic Thinking with Python, 2016	١. الكتب المقررة المطلوبة
• Data structures and Algorithms in Python, 2013	٢. المراجع الرئيسية (المصادر)
• Data structures and algorithms Made Easy, 2017	أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)
الموقع العلمية الرصينة	ب- المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت

خطة تطوير المقرر الدراسي	. ١٢
أضافة او حذف مفردات للمناهج ضمن التطور العلمي الحاصل في كل مقرر وبنسبة لا تتجاوز ١٠ % مواءكة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتنوعة للمقرر اضافة كل ما هو جديد ومفید للطالب لاكتساب مهارات جديدة ومواءكة التطور الحاصل بلغات البرمجة والعمل على اللغات والاصدارات الحديثة بما يتاسب مع أهمية المقرر.	• • •

نموذج وصف المقرر (Database) مبادئ قواعد بيانات

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة واسط / كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات
٢. القسم الجامعي / المركز	قسم علوم الحاسوب
٣. اسم المقرر	قواعد بيانات
٤. أشكال الحضور المتاحة	دوام حضوري (نظري وعملي)
٥. الفصل / السنة	الفصل الدراسي الاول / المرحلة الثانية
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٦٠ ساعة
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٥/٣/١٠
٨. أهداف المقرر	<ul style="list-style-type: none"> • فهم مباديء قواعد البيانات وطرق تصميمها. • فهم ما هي أنظمة إدارة قاعدة البيانات. • معرفة الأسباب التي أدت إلى ظهور قواعد البيانات الموزعة. • معرفة ما هي المعمارات المتوفّرة و المستخدمة لبناء أنظمة قواعد البيانات الموزعة.
٩. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم:	<p>أ- الأهداف المعرفية:</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. التعريف بمباديء وأساسيات قواعد البيانات الموزعة وأنظمتها وأنواعها. ٢. تطبيق مفاهيم قواعد البيانات الموزعة. ٣. ادراك أهمية أنظمة قواعد البيانات الموزعة. ٤. تحديد الفرق بين أنظمة قواعد البيانات وأنظمة قواعد البيانات الموزعة. ٥. القابلية على وصف أنظمة قواعد البيانات الموزعة. <p>ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. القابلية على إلقاء محاضر تتعلق بأنظمة قواعد البيانات الموزعة. ٢. القابلية على تصميم نظام قاعدة بيانات موزعة. ٣. القابلية على التعلم والتدريب على مختلف أنظمة قواعد البيانات التقليدية والموزعة. ٤. القابلية على إدارة الحوارات والمناقشات المتعلقة بأنظمة قواعد البيانات وقواعد البيانات الموزعة. <p>طريق التعليم والتعلم</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. إلقاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية واستخدام ال (Data show) لغرض بيان الأفكار الرئيسية للموضوع. ٢. استخدام جهاز الحاسوب في تنفيذ البرامج. ٣. ارشاد الطلاب إلى بعض الواقع الإلكتروني للإفاده منها. ٤. تكليف الطالب بتنفيذ مجموعة من البرامج في المختبرات العملية. ٥. تكليف الطالب بإعداد تقارير مختصرة لبعض المواضيع وتنفيذ الواجبات المنزلية. ٦. حلقات نقاشية لمعالجة المشاكل التي يواجهها الطالب بالمقرر. <p>طريق التقييم</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. تنفيذ الواجبات اليومية.

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية.	٢. الاختبارات اليومية والشهرية والنهائية. ٣. المشاركة في قاعة الدرس. ٤. المواظبة على الحضور.
طريق التعليم والتعلم	١. تشجيع الطلاب على الاستفادة من المقرر من خلال الایمان بأهمية المقرر في العملية التعليمية وفي مجال التخصص بشكل عام. ٢. تعزيز التعاون بين الطلاب من خلال تنفيذ الواجبات العملية. ٣. تنمية الطاقات الفكرية والإبداعية لدى الطلبة من خلال تنفيذهم لمختلف الواجبات. ٤. تشجيع الطلبة ورفع روح المنافسة بينهم.
طريق التقييم	١. إعطاء الأنشطة الجماعية أهمية من خلال تخصيص درجات على الأنشطة الجماعية ٢. إدارة المحاضرة على شكل يجعل الطالب يشعر بأهمية الوقت. ٣. تشجيع الطالب على تقديم اعمال إبداعية في التخصص توافق معايير الجودة في خدمة المجتمع.
د- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	١. المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليلاً للتزام الطالب وتحمله المسؤولية. ٢. الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث. ٣. تعتبر الاختبارات الآتية ، الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
٤. تطوير روح الابداع والمثابرة والبحث عن الجديد في مجال عمله.	١. مهارة ادارة البيانات و المعرف و تكنولوجيا المعلومات. ٢. تنمية قدرة الطالب على تعلم طرق واساليب التطور الشخصي لما بعد المقرر. ٣. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة. ٤. تطوير روح الابداع والمثابرة والبحث عن الجديد في مجال عمله.

بنية المقرر:					. ١٠
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
[Assessment]		Approaches to and evolution of database systems	Explain the characteristics that distinguish the database approach from the approach of programming with data files. [Understanding]	٨	الأول والثاني
[Familiarity]		Components of database systems	Diagram the components of a database system and give examples of their use. [Applying]	٨	الثالث والرابع
[Assessment]		Database architecture and data independence	Explain the concept of data independence and its importance in a database system. [Understanding]	٨	الخامس والسادس
[Familiarity]		Design of core DBMS functions (e.g., query mechanisms, transaction	Formulate queries in SQL or a similar query	١٤	السابع الثامن

بنية المقرر:					١٠
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
		management, buffer management, access methods)	language to elicit information from a database. [Creating].		والناسع العاشر
[Assessment]		Use of a declarative query language		٨	الحادي عشر و الثاني عشر
Familiarity]		Systems supporting structured and/or stream content	Investigate vulnerabilities and failure scenarios in database systems. [Applying]	٨	الثالث عشر الرابع عشر

البنية التحتية		١١
• Database system concept, 5\E, Abraham silberschatz and Merry F. Koth, 2006	الكتب المقررة المطلوبة	١.
Database Systems: The Complete Book by Ullman, Molina, Jeffr-Book by Héctor García and Jennifer Widom	المراجع الرئيسية (المصادر)	٢.
Fundamentals of Database Systems Book by Ramez Elmasri	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)	أ-
الموقع العلمية الرصينة	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت	ب-

١٢. خطة تطوير المقرر الدراسي
أضافة او حذف مفردات المناهج ضمن التطور العلمي الحاصل في كل مقرر وبنسبة لا تتجاوز ١٠ % • مواكبة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتقدمة للمقرر •

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر: طرق عددية (Numerical Methods)

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١.	المؤسسة التعليمية	جامعة واسط / كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات
٢.	القسم الجامعي / المركز	قسم علوم الحاسوب
٣.	اسم المقرر	طرق عددية
٤.	أشكال الحضور المتاحة	دوام حضوري (نظري+عملي)
٥.	الفصل الدراسي الأول / المرحلة الثانية	الفصل / السنة
٦.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٦٠ ساعة
٧.	تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٥/٣/١٠
٨.	اهداف المقرر	<ul style="list-style-type: none"> • يستخدم التحليل العددي في حل المعادلات الرياضية التي يصعب حلها او يستلزم وقتاً طويلاً في الحل. • توفير الوقت والجهد بالخصوص في المعادلات التي تحتاج إلى تكرار كبير من أجل الوصول إلى النتيجة أو الحل. • القدرة على جمع وتصنيف البيانات الكمية والعددية وجدولتها وتمثيلها وتفسيرها. • تعليم العليات الرياضية العددية على العبارات الرمزية. • القدرة على بناء نماذج رياضية. • استخدام أساليب التفكير المختلفة والقدرة على الحكم على صحة ومعقولية الحل.
٩.	مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم:	
A.	الأهداف المعرفية:	<ol style="list-style-type: none"> ١. التعريف بمفاهيم الطرق العددية المختلفة والفرق بينها وخصائص كل واحدة منها. ٢. تطبيق مفاهيم الطرق العددية. ٣. ادراك أهمية مفاهيم الطرق العددية في الحياة العملية. ٤. تنمية مفاهيم الطرق العددية للطالب. ٥. محاولة الوصول إلى مفاهيم عددية جديدة.
B.	الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:	<ol style="list-style-type: none"> ١. اكساب الطالب المهارة والقدرة على حل المسائل الرياضية المعقدة الخاصة بالحصة الدراسية. ٢. اكساب الطالب المهارة الضرورية لبناء نماذج رياضية. ٣. تنمية مهارة الطالب على التفكير الرياضي السليم مما ينعكس إيجاباً على حل المشاكل البرمجية التي تواجهه.
	طرق التعليم والتعلم	
١.	القاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية واستخدام الـ (Data show) لفرض بيان الأفكار الرئيسية للموضوع وربط الجانب النظري بالمثلة العملية في المختبر.	
٢.	ارشاد الطلاب إلى بعض المواقع الإلكترونية للإفاده منها.	
٣.	تكليف الطالب بإعداد تقارير مختصرة لبعض المواضيع.	
٤.	المناقشة العلمية داخل القاعة.	
	طرق التقييم	
١.	تنفيذ الواجبات اليومية.	

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية.	١. تنمية قدرة الطالب على التفكير وتعزيز الدقة والتنظيم لديه. ٢. الاقتان بضرورةأخذ المقرر الدراسي. ٣. الرغبة في فهم المقرر الدراسي. ٤. القابلية على قراءة المقرر الدراسي. ٥. القابلية على حل الواجبات المنزليه بحماسة.
طائق التعليم والتعلم	
١. القاء المحاضرات.	
٢. المناقشة داخل القاعة الدراسية.	
٣. العصف الذهني.	
٤. إعطاء أمثلة وأسئلة تثير تفكير الطالب.	
طائق التقييم	
١. المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.	
٢. الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث.	
٣. تعتبر الاختبارات الآتية ، الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.	
د- المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	
١. مهارات التعلم الذاتي.	
٢. مهارات العمل في فريق.	
٣. مهارات الاتصال.	
٤. مهارات كتابة تقرير.	

بنية المقرر:					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأول	٢	تعلم معنى التحليل العددي والالمام بالنمذج الرياضية وطرق حلها	Introduction to Numerical Methods	نظري+عملي	مناقشة / أسئلة عامة
الثاني	٢	تعلم حل المعادلات الغير خطية بطرق التحليل العددي	Non-Linear Equation	نظري+عملي	مناقشة / أسئلة عامة / امتحان آني
الثالث	٢	حل النظام الخطى بطرق التحليل العددي	System of linear Equations	نظري+عملي	فشه / أسئلة عامة / امتحان آني
الرابع	٢	على الاستكمال وتوفيق المحنخيات	Interpolation	نظري+عملي	مناقشة / أسئلة عامة
الخامس	٢	التعرف على حل التكاملات بطرق التحليل العددي	Integration	نظري+عملي	مناقشة / أسئلة عامة / امتحان آني
السادس	٢	التعلم على ايجاد المشتقات	Differential	نظري+عملي	مناقشة / أسئلة عامة
السابع	٢	تعلم حل المعادلات التفاضلية ببعض طرق التحليل العددي	Ordinary Differentia Equations	نظري+عملي	فشه / أسئلة عامة / امتحان آني
الثامن	٢	لم كيفية مطابقة دوال من مجموعة نقاط	Least Square Curve Fitting : Linear Fitting	نظري+عملي	مناقشة / أسئلة عامة
التاسع	٢	تعلم معنى التحليل العددي والالمام بالنمذج الرياضية	Introduction to Numerical Methods	نظري+عملي	مناقشة / أسئلة عامة

بنية المقرر:						١٠.
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع	
			طرق حلها			
مناقشة / أسئلة عامة	نظري+عملي	Non-Linear Equation	تعلم حل المعادلات الغير خطية بطرق التحليل العددي	٢	العاشر	
قشة / أسئلة عامة / امتحان آني	نظري+عملي	System of linear Equations	حل النظام الخطى بطرق التحليل العددي	٢	الحادي عشر	
مناقشة / أسئلة عامة	نظري+عملي	Interpolation	على الاستكمال وتوفيق المنحنيات	٢	الثاني عشر	
مناقشة / أسئلة عامة / امتحان آني	نظري+عملي	Integration	التعرف على حل التكاملات بطرق التحليل العددي	٢	الثالث عشر	
مناقشة / أسئلة عامة	نظري+عملي	Differential	التعلم على ايجاد المشتقات	٢	الرابع عشر	
قشة / أسئلة عامة / امتحان آني	نظري+عملي	Ordinary Differential Equations	تعلم حل المعادلات التفاضلية بعض طرق التحليل العددي	٢	الخامس عشر	

البنية التحتية		١١
• K, Atkinson, Elementary numerical analysis, john Wiley, 1985.	الكتب المقررة المطلوبة	١.
	المراجع الرئيسية (المصادر)	٢.
	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)	أ-
	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت	ب-
الموقع العلمية الرصينة		

خطة تطوير المقرر الدراسي		١٢
• أضافة او حذف مفردات للمناهج ضمن التطور الحاصل في كل مقرر وبنسبة لا تتجاوز ١٠ .%	• مواكبة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتنوعة للمقرر واضافة كل ما هو جيد ومفيد للطالب لاكتساب مهارات جديدة ومواكبة التطور الحاصل.	

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر: احتسابية (Arithmetic)

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة واسط / كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات
٢. القسم الجامعي / المركز	قسم علوم الحاسوب
٣. اسم المقرر	احتسابية
٤. أشكال الحضور المتاحة	دوام حضوري (نظري)
٥. الفصل / السنة	الفصل الدراسي الاول / المرحلة الثانية
٦. عدد الساعات الدراسية (الأكلي)	٣٠ ساعة
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٥/٣/١٠
٨. أهداف المقرر	<p>• الهدف من هذا المقرر الدراسي هو تعريف الطلبة بهذا المجال الأساسي لعلوم الحاسوب والذي يمكن الطلبة من التركيز على دراسة النماذج الرياضية. تسمح هذه النماذج الرياضية للطلبة بحل المشكلات المختلفة في عملية بناء اللغة. يسمح للطلبة بالاطلاع على النظريات الرياضية والتعقيد، حيث يتم معالجة البيانات الرياضية وصياغة البراهين ويتم استخدام التعبير الحسابية المنتظمة لتمييز الاتمام لتمثيل اللغة، كما يمكن للطالب معرفة العمليات المختلفة التي تحدث على اللغات وتعطيه القدرة على التفكير المنطقي في بناء الخوارزميات.</p>
٩. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم:	<p>أ- الأهداف المعرفية:</p> <ol style="list-style-type: none">١. توضيح المفاهيم الأساسية في النظرية الاحسابية من خلال مجموعة من الأدوات.٢. اكتساب المهارات في معالجة المشكلة.٣. اكتساب المهارات الأساسية كمقدمة في بناء اللغات. <p>٤. اكتساب المفاهيم النظرية للتتعامل مع (RE's, DFA's, NFA's, Stack's, Grammars, Turing Machines).</p> <p>ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:</p> <ol style="list-style-type: none">١. القدرة على تصميم (FA's, NFA's, Grammars, Languages modeling, Small Compilers basics).٢. القدرة على التفكير في معالجة المشكلة حسب قواعد معينة.٣. كتابة التقارير العلمية. <p>٤. معرفة المقارنة بين (Natural and Formal languages).</p> <p>طرائق التعليم والتعلم</p> <ol style="list-style-type: none">١. القاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية واستخدام ال (Data show) لغرض شرح مفردات المناهج المعدة للموضوع.٢. ارشاد الطلاب الى بعض الواقع الالكتروني للإفاده منها.٣. تكليف الطالب بإعداد تقارير عن بعض المواضيع وتحليل انظمة مختلفة.٤. حلقات نقاشية لمعالجة المشاكل التي يواجهها الطالب بالمقرر. <p>طرائق التقييم</p> <ol style="list-style-type: none">١. تنفيذ الواجبات اليومية.٢. تنفيذ الاختبارات الالكترونية للطلبة.

٣. الاختبارات اليومية والشهرية والنهائية.					
الأهداف الوجданية والقيميه.					ج-
١. تشجيع الطلبة على الاستفادة من المقرر من خلال الایمان بأهمية المقرر في العملية التعليمية وفي مجال التخصص.					
٢. تعزيز مبدأ التعاون بين الطلبة من خلال اشراكهم بمجاميع عمل لغرض تنفيذ الواجبات المطلوبة.					
٣. تنمية الطاقات الفكرية والإبداعية لدى الطلبة من خلال تكليف كل واحد منهم لغرض انجاز جزء من النظام.					
٤. تشجيع الطلبة ورفع روح المنافسة بينهم.					
طرائق التعليم والتعلم					
١. إعطاء الأنشطة الجماعية أهمية من خلال تخصيص درجات محددة للأنشطة والعمل الجماعي.					
٢. إدارة المحاضرة على شكل يجعل الطالب يشعر بأهمية الوقت.					
٣. تمكين الطالب على الربط بين المواضيع السابقة واللاحقة كون عملية بناء النظام تمثل حالة واحدة.					
٤. تشجيع الطالب على تقديم أفكار في مجال التخصص توافق معايير الجودة في خدمة المجتمع.					
٥. استخدام وسائل ايضاح مهمة في المحاضرة لسهولة ايصال المادة وزيادة الفهم والربط بين المواضيع.					
طرائق التقييم					
١. الالتزام بالحضور لقاعة الدرس وانهاء الاعمال المكلف بها (الواجبات والتقارير) ضمن توقيتات التي تم تحديدها مسبقاً.					
٢. اجراء الاختبارات الالكترونية لمعرفة المستوى العام للطلبة بالإضافة الى المناقشة و المشاركة في قاعة الدرس.					
د- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).					
١. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية الحديثة.					
٢. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الانترنت.					
٣. تنمية قدرة الطالب على تعلم طرق واساليب التطور الشخصي لما بعد المقرر.					
٤. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.					
٥. تطوير روح الابداع والمثابرة للطالب والبحث عن الجديد في مجال عمله.					
٦. تنمية تقدير العمل وتحمل المسؤولية والالتزام.					
٧. تنمية احترام الوقت والزمن في انجاز وتنفيذ الاعمال.					

بنية المقرر:					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	٢	Introduction to Languages	Set, string, alphabets, Language	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الثاني	٢	Introduction to FA's	Finite state automata	نظري	نلة عامة ومناقشة او امتحان يومي
الثالث	٢	Introduction to Fas	Types of NFAs, DFAs and equivalence between NFAs and DFAs, FAs with epsilon move	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الرابع	٢	Introduction to Regular Expressions	Regular Expressions	نظري	امتحان يومي
الخامس	٢	Introduction to Regular Expressions	Pumping lemma on regular languages, closure properties of regular languages	نظري	نلة عامة ومناقشة او امتحان يومي

بنية المقرر:					
الأسابيع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
السادس	٢	FA with output	Finite State Automata with output(Mealy and Moore) Machine	نظري	اسئلة عامة و مناقشة
السابع	٢	FA with output	Equivalence between Moore and Mealy Machine	نظري	اسئلة عامة
الثامن	٢	Represent REs, FAs, TGs	Kleen's Theorem	نظري	الواجبات الجماعية
التاسع	٢	Introduction to CFG's	Context Free Grammar and Languages	نظري	اسئلة عامة
العاشر	٢	Introduction to CFG's	Context Free Grammar without empty string	نظري	امتحان شهري
الحادي عشر	٢	CFG's	Derivation Tree (LMD,RMD), Simplification of CFGs	نظري	اسئلة عامة
الثاني عشر	٢	CFG's	Chomsky and Greibach normal form	نظري	مناقشة و امتحان يومي
الثالث عشر	٢	CFG's	The ambiguous CFGs	نظري	اسئلة عامة
الرابع عشر	٢	CFL's	Pushdown automata and CFL, closure properties of CFL(union, concatenation, kleen closure)	نظري	الواجبات الجماعية
الخامس عشر	٢	TM's	Turing Machine	نظري	مناقشة

البنية التحتية		١١
الكتب المقررة المطلوبة		١.
المراجع الرئيسية (المصادر)		٢.
الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)		أ-
المراجع الالكترونية، موقع الانترنت		ب-
المكتبات الالكترونية والكتب في مجال الاختصاص		
الموقع العلمية الرصينة		
• Papadimitriou, Elements of the Theory of Computation, Prentice-Hall, 1998.		
• John E. Hopcroft, Rajeev Motwani, Jeffrey D. Ullman, "Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation", Second Edition, Prentice- Hall, 2001.		
• Peter Dehning, Jack B. Dennis, "Machines, Languages and Computation", Second Edition, Prentice-Hall, 1978.		
•		

١٢. خطة تطوير المقرر الدراسي

- اضافة بعض مفردات المناهج ضمن المنهج المقرر.
- مواكبة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتنوعة للمقرر.
- اضافة كل ما هو جديد ومفید للطالب لاكتساب مهارات جديدة واستخدام مصادر حديثة لتنمية قابلياتهم.

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر: استرجاع البيانات والبحث في الويب (Web Search)

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة واسط / كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات
٢. القسم الجامعي / المركز	قسم علوم الحاسوب
٣. اسم المقرر	استرجاع البيانات والبحث في الويب
٤. أشكال الحضور المتاحة	دوام حضوري (نظري)
٥. الفصل / السنة	الفصل الدراسي الأول / المرحلة الثالثة
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٤ ساعتان
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٥/٣/١٠
٨. اهداف المقرر	<ul style="list-style-type: none"> • يهدف المقرر الى تعليم الطالب أساسيات استرجاع المعلومات. • يهدف المقرر الى تعريف الطالب بأساسيات المعالجة الأولية. • إعطاء الطالب نظرة عن مكونات نظام استرجاع المعلومات. • يهدف المقرر الى تعريف الطالب بآلية عمل محركات البحث.
٩. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم:	<p>أ- الأهداف المعرفية:</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. تعريف الطالب بأساسيات البحث بالويب واسترجاع المعلومات. ٢. اكساب الطالب المعرفة الضرورية لتصميم نظام يسيط لاسترجاع المعلومات. ٣. تعلم بعض خوارزميات استرجاع المعلومات. <p>ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. اكساب الطالب مهارة تصميم برامج البحث واسترجاع المعلومات. ٢. اكساب الطالب مهارة العمل الجماعي لإنجاز مشاريع البحث العلمية. <p>طرق التعليم والتعلم</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. القاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية. ٢. المناقشة عن طريق توجيه الإسئلة وفتح باب الحوار والتفاعل مع الطلبة. ٣. تكليف الطالب بإعداد نظام استرجاع بسيط. ٤. تكليف الطالب بإعداد تقارير مختصرة لبعض المواضيع. ٥. تكليف الطلبة بإعداد مشاريع انتظامية استرجاع معينة. ٦. تكليف الطلبة بعمل محاضرات اختيارية لمواضيع متعلقة باسترجاع المعلومات. <p>طرق التقييم</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. تنفيذ الواجبات اليومية. ٢. الاختبارات اليومية والشهرية والنهائية. <p>ج- الأهداف الوجدانية والقيمية.</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. تشجيع الطلاب على الاستفادة من المقرر من خلال الإيمان بأهمية المقرر في العملية التعليمية وفي

				مجال التخصص بشكل عام.
				٢. تعزيز التعاون بين الطالب من خلال تنفيذ الواجبات العملية.
				٣. تنمية الطاقات الفكرية والإبداعية لدى الطالبة من خلال تنفيذهم لمختلف الواجبات.
				٤. تشجيع الطالبة ورفع روح المنافسة بينهم.
				طائق التعليم والتعلم
				١. إعطاء الأنشطة الجماعية أهمية من خلال تخصيص درجات على الأنشطة الجماعية
				٢. إدارة المحاضرة على شكل يجعل الطالب يشعر بأهمية الوقت.
				٣. تشجيع الطالب على تقديم اعمال ابداعية في التخصص توافق معايير الجودة في خدمة المجتمع.
				طائق التقييم
				١. الالتزام بالحضور لقاعة الدرس وانهاء الاعمال المكلف بها (الواجبات والتقارير) ضمن توقيتات محددة.
				٢. المناقشة والمشاركة الفاعلة في قاعة الدرس.
				٣. تعتبر الاختبارات الآتية ، الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
				دـ- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
				١. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
				٢. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الانترنت.
				٣. تنمية قدرة الطالب على تعلم طرق واساليب التطور الشخصي لما بعد المقرر.
				٤. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
				٥. تنمية قدرة الطالب على البحث العلمي وكتابة البحث العلمي الرصين.

بنية المقرر:					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	٣		Introduction to Information Retrieval	نظري+عملي	ناشرة / أسئلة عامة
الثاني	٣		Introduction to Information Retrieval	نظري+عملي	ناشرة / أسئلة عامة
الثالث	٣		Preprocessing	نظري+عملي	مناقشة / أسئلة عامة
الرابع	٣		Preprocessing	نظري+عملي	مناقشة / أسئلة عامة
الخامس	٣		write program functions to implement information retrieval system.	نظري+عملي	ناشرة / أسئلة عامة
السادس	٣		write program functions to implement information retrieval system.	نظري+عملي	ناشرة / أسئلة عامة
السابع	٣		Information Retrieval Algorithms	نظري+عملي	ناشرة / أسئلة عامة
الثامن	٣		Information Retrieval Algorithms	نظري+عملي	ناشرة / أسئلة عامة
التاسع	٣		Information Retrieval Algorithms	نظري+عملي	ناشرة / أسئلة عامة
العاشر	٣		DNA Databases	نظري+عملي	مناقشة / أسئلة عامة
الحادي	٣		DNA Databases	نظري+عملي	مناقشة / أسئلة

بنية المقرر:					١٠
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
عامة					عشر
ناقشة / أسئلة عامة	نظري+عملي	Genomic Information Retrieval		٣	الثاني عشر
ناقشة / أسئلة عامة	نظري+عملي	Genomic Information Retrieval		٣	الثالث عشر
ناقشة / أسئلة عامة	نظري+عملي	Genomic Information Retrieval		٣	الرابع عشر
مناقشة / أسئلة عامة	نظري+عملي		مراجعة شاملة	٣	الخامس عشر

البنية التحتية		١١
• An Introduction to Information Retrieval, Christopher D. Manning Prabhakar Raghavan Hinrich Schütze	الكتب المقررة المطلوبة	١.
	المراجع الرئيسية (المصادر)	٢.
	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)	أ-
الموقع العلمية الرصينة	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت	ب-

١٢. خطة تطوير المقرر الدراسي
أضافة او حذف مفردات المناهج ضمن التطور العلمي الحاصل في كل مقرر وبنسبة لا تتجاوز ١٠ % مواكبة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتقدمة للمقرر

نموذج وصف المقرر (computer graphic) رسم حاسوب

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

المؤسسة التعليمية	جامعة واسط / كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات	1
القسم الجامعي / المركز	قسم علوم الحاسوب	2
اسم المقرر	رسم حاسوب	3
أشكال الحضور المتاحة	دوام حضوري (نظري وعملي)	4
الفصل الدراسي الاول / المرحلة الثانية	الفصل / السنة	5
عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٦٠ ساعة	6
تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٥/٣/١٠	7
اهداف المقرر		8
• الحصول على المعارف والحقائق المتعلقة بتنوع برمجيات وتقنيات الرسم بالحاسوب.		
• اكتساب الطالب مهارات عملية باستخدام برامج الرسم بالحاسوب.		
• معرفة الاسباب التي ادت الى استخدام الرسم.		
• معرفة ما هي طرق الرسم و المستخدمه لبناء لرسم الثاني والثلاثي الابعاد.		
مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم:		9
أ- الأهداف المعرفية:		
٦. التعريف بمبادئه وأساسيات رسم حاسوب.		
٧. تطبيق مفاهيم رسم حاسوب.		
٨. ادراك اهمية رسم بالحاسوب.		
٩. تحديد الفرق بين أنظمة البرمجية والخوارزمية الرسم.		
١٠. القابلية على وصف طرق الرسم وانواعه.		
ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:		
٥. القابلية على ألقاء محاضره تتعلق بالرسم الحاسوب.		
٦. القابلية على تصميم اشكال ثنائية وثلاثية الابعاد.		
٧. القابلية على التعلم والتدريب على مختلف أنظمة الرسم بالحاسوب.		
٨. القابلية على إدارة الحوارات و المناوشات المتعلقة بأنظمة الرسم.		
طريق التعليم والتعلم		
٧. القاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية واستخدام ال (Data show) لغرض بيان الأفكار الرئيسية للموضوع.		
٨. استخدام جهاز الحاسوب في تنفيذ البرامج.		
٩. ارشاد الطلاب الى بعض الواقع الالكتروني للإفاده منها.		
١٠. تكليف الطالب بتنفيذ مجموعة من البرامج في المختبرات العملية.		
١١. تكليف الطالب بإعداد تقارير مختصرة لبعض المواضيع وتنفيذ الواجبات المنزلية.		
١٢. حلقات نقاشية لمعالجة المشاكل التي يواجهها الطالب بالمقرر.		
طريق التقييم		
٥. تنفيذ الواجبات اليومية.		
٦. الاختبارات اليومية والشهرية والنهائية.		

			٧. المشاركة في قاعة الدرس.	٨. المواظبة على الحضور.	ج- الأهداف الوجدانية والقيمية.	
	٥. تشجيع الطلاب على الاستفادة من المقرر من خلال الایمان بأهمية المقرر في العملية التعليمية وفي مجال التخصص بشكل عام.	٦. تعزيز التعاون بين الطلاب من خلال تنفيذ الواجبات العملية.	٧. تنمية الطاقات الفكرية والإبداعية لدى الطلبة من خلال تنفيذهم لمختلف الواجبات.	٨. تشجيع الطلبة ورفع روح المنافسة بينهم.		
			طريق التعليم والتعلم			
	٤. إعطاء الأنشطة الجماعية أهمية من خلال تخصيص درجات على الأنشطة الجماعية	٥. إدارة المحاضرة على شكل يجعل الطالب يشعر بأهمية الوقت.	٦. تشجيع الطالب على تقديم اعمال إبداعية في التخصص توافق معايير الجودة في خدمة المجتمع.			
			طريق التقييم			
	٤. المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليلاً للالتزام الطالب وتحمله المسؤولية.	٥. الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث.	٦. تعتبر الاختبارات الآتية ، الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.		ـ المهارات العامة والتأنقية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي.)	ـ
	٦١ مهارة إدارة البيانات و المعرف و تكنولوجيا المعلومات.	٦٢ تنمية قدرة الطالب على تعلم طرق واساليب التطور الشخصي لما بعد المقرر.	٦٣ تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.	٦٤ تطوير روح الإبداع والمثابرة والبحث عن الجديد في مجال عمله.		

الأسابيع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم	بنيّة المقرر:
الأول والثاني	٨	ندمة عامة عن الرسم بالحاسوب	Introduction to computer graphics: - What is a computer graphics? -Elements of pictures. -Graphics display devices. - Graphics input primitives and devices.	محاضرات نظرية وعملية	ختبارات نظرية وعملية	١٠
الثالث والرابع والخامس	١٢	تعليم الاساليب الاولية لرسم الصور	Getting stated drawing figures: -Getting started making pictures. -Drawing based graphics primitives. -Making lines drawings. -Simple interaction with the mouse and keyboard.	محاضرات نظرية وعملية	ختبارات نظرية وعملية	
السادس والسابع والثامن	١٢	تعلم أدوات رسم إضافية	More drawing tools: - World windows and viewports. -Clipping	محاضرات نظرية وعملية	ختبارات نظرية وعملية	

بنية المقرر:						.10
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع	
	عملية	lines. -Figures based on regular polygon. - Drawing circles and arcs				
ختبارات نظرية وعملية	محاضرات نظرية وتطبيقات عملية	Introduction to transformation. - Transforming point and objects, the affine transformation, -3D affine transformation. - Changing coordinate systems. -Drawing 3D scenes with OpenGL.	تعليم التحويلات	١٢	الناسع والعasher والحادي عشر	
ختبارات نظرية وعملية	محاضرات نظرية وتطبيقات عملية	Three Dimentional viewing: -The camera revised. -Building a camera in a program. - Perspective projections of 3D objects.	الرسم الثلاثي الابعاد	١٢	الثاني عشر والثالث عشر والرابع عشر	
امتحان	حضور وعملي		امتحان نظري وعملي	٤	الخامس عشر	

البنية التحتية	.11
• rank Klawonn (2012). Introduction to Computer Graphics: Using Java 2D and 3D. Second Edition. Springer-Verlag London.	الكتب المقررة المطلوبة .١
	المراجع الرئيسية (المصادر) .٢
	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير،...) أ-
الموقع العلمية الرصينة	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت ب-

خطة تطوير المقرر الدراسي	.12
• إضافة او حذف مفردات للمناهج ضمن التطور العلمي الحاصل في كل مقرر وبنسبة لا تتجاوز ١٠ % • مواكبة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتنوعة للمقرر	

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر: هياكل بيانات (٢) (Data Structures)

يركز هذا المقرر الدراسي على خوارزميات الفرز والبحث ، والاستخدام الفعال للوقت والذاكرة ، والقوائم المرتبطة وهياكل البيانات الشجرية ، وجداول التجزئة ، والمكدس وقوائم الانتظار. الهدف من هذا المقرر ان يتعلم الطالب كيفية بناء خوارزميات ذات كفاءة عالية من حيث الذاكرة والسرعة.

المؤسسة التعليمية	١
قسم علوم الحاسوب	٢
اسم المقرر	٣
أشكال الحضور المتاحة	٤
الفصل / السنة	٥
عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٦
تاريخ إعداد هذا الوصف	٧
اهداف المقرر	٨
• مقدمة حول مفهوم قواعد وتقنيات هياكل بيانات.	
• تطوير مهارات في كتابة خوارزميات فعالة .	
مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم:	٩
الأهداف المعرفية:	أ-
١. معرفة بمادة هياكل البيانات.	
٢. معرفة كيفية حساب كفاءة الخوارزميات.	
الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:	ب-
١. معرفة كيفية اختيار هياكل البيانات المناسبة لحل المشكلة بشكل كفؤ.	
٢. كتابة خوارزميات كفؤة ..	
٣. التعرف على الخوارزميات في مجال هياكل البيانات وفهمها.	
٤. التعرف على التطبيقات المفيدة لهياكل البيانات وفهمها.	
طرق التعليم والتعلم	
١. القاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية واستخدام ال (Data show) لعرض بيان الأفكار الرئيسية للموضوع.	
٢. ارشاد الطالب الى بعض المواقع الالكترونية للإفاده منها.	
٣. تكليف الطالب بإعداد تقارير مختصرة لبعض المواضيع وتنفيذ الواجبات المنزلية.	
٤. حفقات نقاشية لمعالجة المشاكل التي يواجهها الطالب بالمقرر.	
طرق التقييم	
٥. تنفيذ الواجبات اليومية.	
٦. الاختبارات اليومية والشهرية والنهائية.	
٧. المشاركة في قاعة الدرس.	

	٨- المواظبة على الحضور.
	الأهداف الوجданية والقيميه.
ج-.	<p>٥- تشجيع الطلاب على الاستفادة من المقرر من خلال الایمان بأهمية المقرر في العملية التعليمية وفي مجال التخصص بشكل عام.</p> <p>٦- تعزيز التعاون بين الطلاب من خلال تنفيذ الواجبات العملية.</p> <p>٧- تنمية الطاقات الفكرية والإبداعية لدى الطلبة من خلال تنفيذهم لمختلف الواجبات.</p> <p>٨- تشجيع الطلبة ورفع روح المنافسة بينهم.</p>
طرائق التعليم والتعلم	
	<p>٤- إعطاء الأنشطة الجماعية أهمية من خلال تخصيص درجات على الأنشطة الجماعية.</p> <p>٥- إدارة المحاضرة على شكل يجعل الطالب يشعر بأهمية الوقت.</p> <p>٦- تشجيع الطالب على تقديم اعمال إبداعية في التخصص توأك معايير الجودة في خدمة المجتمع.</p>
طرائق التقييم	
	<p>٤- الالتزام بالحضور لقاعة الدرس وانهاء الاعمال المكلف بها (الواجبات والتقارير) ضمن توقيتات محددة.</p> <p>٥- المناقشة والمشاركة الفاعلة في قاعة الدرس.</p> <p>٦- طريقة الاستجواب وذلك عن طريق عرض أسلحة تتعلق بالمادة العلمية في القاعة الدراسية.</p>
د- المهارات العامة والتاهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي.)	
	<p>٤- مهارة التنمية البشرية.</p> <p>٥- مهارة التخطيط العلمي.</p> <p>٦- مهارة صنع القرار.</p>

بنية المقرر:					.10
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
[Assessment]	نظري+عملي	Introduction	General concepts	٢	الأول
[Familiarity]	نظري+عملي	Array,queue, stack,link list	Add, delete elements to array, how to deal with stack and queue	٦	الثاني والثالث والرابع
[Assessment]	نظري+عملي	Linear search	Understanding Linear search	٤	الخامس والسادس
[Familiarity]	نظري+عملي	Binary search	Understanding Binary search	٢	السابع
[Assessment]	نظري+عملي	Interpolation search	Understanding Interpolation search	٤	الثامن والتاسع
[Assessment]	نظري+عملي	Hash table	Understanding Hash table	٤	العاشر و الحادي عشر
[Familiarity]	نظري+عملي	Bubble sort	Understanding Bubble sort	٤	الثاني عشر والثالث عشر
[Familiarity]	نظري+عملي	Insersion sort	Understanding Insersion sort	٢	الرابع عشر

البنية التحتية	١١.
الكتب المقررة المطلوبة	١.
• 1-Data structure and algorithm with object – oriented design patterns in c++ by: Bruno R. Preiss ,B.A.SC.,M.A.SC.PH.D.,P.ENG.Associate Professor,Depatment	٢. المراجع الرئيسية (المصادر)
2- Data Structure and algorithm analysis in C, By :Mark Allen Weiss.	أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)
الموقع الالكترونية المتخصصة	ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

خطة تطوير المقرر الدراسي	١٢.
<ul style="list-style-type: none"> • أضافة او حذف مفردات لمناهج ضمن التطور الحاصل في كل مقرر وبنسبة لا تتجاوز ١٠.٠% • مواكبة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتنوعة للمقرر واضافة كل ما هو جديد ومفيد للطالب لاكتساب مهارات جديدة ومواكبة التطور الحاصل. 	

**نموذج وصف المقرر
وصف المقرر: البرمجة المرئية (V)**

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

المؤسسة التعليمية	1
القسم الجامعي / المركز	2
اسم المقرر	3
أشكال الحضور المتاحة	4
الفصل / السنة	5
عدد الساعات الدراسية (الكلي)	6
تاريخ إعداد هذا الوصف	7
اهداف المقرر	8
<ul style="list-style-type: none"> • الحصول على المعرف والحقائق المتعلقة بأنواع برمجيات وتقنيات الرسم بالحاسوب. • اكتساب الطالب مهارات عملية المستخدم ببرامج الرسم بالحاسوب. • معرفة الاسباب التي ادت الى استخدام الرسم . • معرفة ما هي طرق الرسم و المستخدمة لبناء لرسم الثنائي والثلاثي الابعاد. 	9
مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم:	
أ-	الأهداف المعرفية:
<ol style="list-style-type: none"> ٦. التعريف بمبادئ و أساسيات رسم حاسوب. ٧. تطبيق مفاهيم رسم حاسوب. ٨. ادراك اهمية رسم بالحاسوب. ٩. تحديد الفرق بين أنظمة البرمجية والخوارزمية الرسم. ١٠. القابلية على وصف طرق الرسم وانواعه . 	-
ب-	الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:
<ol style="list-style-type: none"> ٥. القابلية على ألقاء محاضره تتعلق بالرسم الحاسوب. ٦. القابلية على تصميم اشكال ثنائية وثلاثية الابعاد. ٧. القابلية على التعلم و التدرب على مختلف أنظمة الرسم بالحاسوب. ٨. القابلية على إدارة الحوارات و المناوشات المتعلقة بأنظمة الرسم. 	-
طريق التعليم والتعلم	
<ol style="list-style-type: none"> ٧. القاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية واستخدام ال (Data show) لغرض بيان الأفكار الرئيسية للموضوع. ٨. استخدام جهاز الحاسوب في تنفيذ البرامج. ٩. ارشاد الطلاب الى بعض الواقع الالكتروني للإفاده منها. ١٠. تكليف الطالب بتنفيذ مجموعة من البرامج في المختبرات العملية. ١١. تكليف الطالب بإعداد تقارير مختصرة لبعض المواضيع وتنفيذ الواجبات المنزلية. ١٢. حلقات نقاشية لمعالجة المشاكل التي يواجهها الطالب بالمقرر. 	-
طريق التقييم	
<ol style="list-style-type: none"> ٥. تنفيذ الواجبات اليومية. ٦. الاختبارات اليومية والشهرية والنهائية. 	-

			٧. المشاركة في قاعة الدرس.	٨. المواظبة على الحضور.	ج- الأهداف الوجدانية والقيمية.	
	٥. تشجيع الطلاب على الاستفادة من المقرر من خلال الایمان بأهمية المقرر في العملية التعليمية وفي مجال التخصص بشكل عام.	٦. تعزيز التعاون بين الطلاب من خلال تنفيذ الواجبات العملية.	٧. تنمية الطاقات الفكرية والإبداعية لدى الطلبة من خلال تنفيذهم لمختلف الواجبات.	٨. تشجيع الطلبة ورفع روح المنافسة بينهم.		
			طريق التعليم والتعلم			
	٤. إعطاء الأنشطة الجماعية أهمية من خلال تخصيص درجات على الأنشطة الجماعية	٥. إدارة المحاضرة على شكل يجعل الطالب يشعر بأهمية الوقت.	٦. تشجيع الطالب على تقديم اعمال إبداعية في التخصص توافق معايير الجودة في خدمة المجتمع.			
			طريق التقييم			
	٤. المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليلاً للالتزام الطالب وتحمله المسؤولية.	٥. الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث.	٦. تعتبر الاختبارات الآتية ، الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.			د- المهارات العامة والتأنقية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)
	٦١ مهارة إدارة البيانات و المعرف و تكنولوجيا المعلومات.	٦٢ تنمية قدرة الطالب على تعلم طرق واساليب التطور الشخصي لما بعد المقرر.	٦٣ تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.	٦٤ تطوير روح الإبداع والمثابرة والبحث عن الجديد في مجال عمله.		

الأسابيع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم	بنيّة المقرر:
الأول والثاني	٨	ندمة عامة عن الرسم بالحاسوب	Introduction to computer graphics: - What is a computer graphics? -Elements of pictures. -Graphics display devices. - Graphics input primitives and devices.	محاضرات نظرية وعملية	ختبارات نظرية وعملية	١٠
الثالث والرابع والخامس	١٢	تعليم الاساليب الاولية لرسم الصور	Getting stated drawing figures: -Getting started making pictures. -Drawing based graphics primitives. -Making lines drawings. -Simple interaction with the mouse and keyboard.	محاضرات نظرية وعملية	ختبارات نظرية وعملية	
السادس والسابع والثامن	١٢	تعلم أدوات رسم إضافية	More drawing tools: - World windows and viewports. -Clipping	محاضرات نظرية وعملية	ختبارات نظرية وعملية	

بنية المقرر:						.10
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع	
	عملية	lines. -Figures based on regular polygon. - Drawing circles and arcs				
ختبارات نظرية وعملية	محاضرات نظرية وتطبيقات عملية	Introduction to transformation. - Transforming point and objects, the affine transformation, -3D affine transformation. - Changing coordinate systems. -Drawing 3D scenes with OpenGL.	تعليم التحويلات	١٢	الناسع والعasher والحادي عشر	
ختبارات نظرية وعملية	محاضرات نظرية وتطبيقات عملية	Three Dimentional viewing: -The camera revised. -Building a camera in a program. - Perspective projections of 3D objects.	الرسم الثلاثي الابعاد	١٢	الثاني عشر والثالث عشر والرابع عشر	
امتحان	حضور وعملي		امتحان نظري وعملي	٤	الخامس عشر	

البنية التحتية	.11
• rank Klawonn (2012). Introduction to Computer Graphics: Using Java 2D and 3D. Second Edition. Springer-Verlag London.	الكتب المقررة المطلوبة .١
	المراجع الرئيسية (المصادر) .٢
	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير،...) أ-
الموقع العلمية الرصينة	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت ب-

خطة تطوير المقرر الدراسي	.12
• أضافة او حذف مفردات للمناهج ضمن التطور العلمي الحاصل في كل مقرر وبنسبة لا تتجاوز ١٠ % • مواكبة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتنوعة للمقرر	

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر: معمارية الحاسوب (Computer Architecture)

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة واسط / كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات								
٢. القسم الجامعي / المركز	قسم علوم الحاسوب								
٣. اسم المقرر	معمارية الحاسوب								
٤. أشكال الحضور المتاحة	دوام حضوري نظري								
٥. الفصل / السنة	الفصل الدراسي الثاني/ المرحلة الثانية								
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٣٠ ساعة								
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٥/٣/١٠								
٨. اهداف المقرر	<ul style="list-style-type: none">• التعرف على المبادئ الأساسية في معمارية الحاسوب.• معرفة مكونات الحاسوب.• معرفة طرق نقل المعلومات بين أجزاء الحاسوب.• التعرف								
٩. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم:	<table border="1"><tr><td>أ-. الأهداف المعرفية:</td><td><ul style="list-style-type: none">٧. تعريف الطالب أجزاء الحاسوب٨. تعريف الطالب ب مجال نقل البيانات.</td></tr><tr><td>١٠.</td><td></td></tr><tr><td>١١.</td><td></td></tr><tr><td>١٢.</td><td></td></tr></table>	أ-. الأهداف المعرفية:	<ul style="list-style-type: none">٧. تعريف الطالب أجزاء الحاسوب٨. تعريف الطالب ب مجال نقل البيانات.	١٠.		١١.		١٢.	
أ-. الأهداف المعرفية:	<ul style="list-style-type: none">٧. تعريف الطالب أجزاء الحاسوب٨. تعريف الطالب ب مجال نقل البيانات.								
١٠.									
١١.									
١٢.									
ب-. الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:	<table border="1"><tr><td>٥. الالامام بمكونات الحاسوب</td></tr><tr><td>٦. معرفة طرق و خوارزميات نقل البيانات بين أجزاء الحاسوب</td></tr><tr><td>٧.</td></tr><tr><td>٨.</td></tr></table>	٥. الالامام بمكونات الحاسوب	٦. معرفة طرق و خوارزميات نقل البيانات بين أجزاء الحاسوب	٧.	٨.				
٥. الالامام بمكونات الحاسوب									
٦. معرفة طرق و خوارزميات نقل البيانات بين أجزاء الحاسوب									
٧.									
٨.									
طرائق التعليم والتعلم	<table border="1"><tr><td>٦. القاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية واستخدام ال (Data show) لفرض بيان الأفكار الرئيسية للموضوع.</td></tr><tr><td>٧. ارشاد الطلاب الى بعض الواقع الالكتروني للإفاده منها.</td></tr><tr><td>٨. تكليف الطالب بتنفيذ مجموعة من البرامج في المختبرات العملية.</td></tr><tr><td>٩. تكليف الطالب بإعداد تقارير مختصرة لبعض المواضيع و تنفيذ الواجبات المنزلية.</td></tr><tr><td>١٠.</td></tr></table>	٦. القاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية واستخدام ال (Data show) لفرض بيان الأفكار الرئيسية للموضوع.	٧. ارشاد الطلاب الى بعض الواقع الالكتروني للإفاده منها.	٨. تكليف الطالب بتنفيذ مجموعة من البرامج في المختبرات العملية.	٩. تكليف الطالب بإعداد تقارير مختصرة لبعض المواضيع و تنفيذ الواجبات المنزلية.	١٠.			
٦. القاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية واستخدام ال (Data show) لفرض بيان الأفكار الرئيسية للموضوع.									
٧. ارشاد الطلاب الى بعض الواقع الالكتروني للإفاده منها.									
٨. تكليف الطالب بتنفيذ مجموعة من البرامج في المختبرات العملية.									
٩. تكليف الطالب بإعداد تقارير مختصرة لبعض المواضيع و تنفيذ الواجبات المنزلية.									
١٠.									
طرائق التقييم	<table border="1"><tr><td>٥. تنفيذ الواجبات اليومية.</td></tr></table>	٥. تنفيذ الواجبات اليومية.							
٥. تنفيذ الواجبات اليومية.									

			٦. الاختبارات اليومية والشهرية والنهائية.	٧. المشاركة في قاعة الدرس.	٨. المواظبة على الحضور.
			ج- الأهداف الوجدانية والقيمية.		
			٩. تشجيع الطلاب على الاستفادة من المقرر من خلال الإيمان بأهمية المقرر في العملية التعليمية وفي مجال التخصص بشكل عام.	١٠. تعزيز التعاون بين الطلاب من خلال تنفيذ الواجبات العملية.	
			١١. تنمية الطاقات الفكرية والإبداعية لدى الطلبة من خلال تنفيذهم لمختلف الواجبات.	١٢. تشجيع الطلبة ورفع روح المنافسة بينهم.	طريق التعليم والتعلم
			٣. إعطاء الأنشطة الجماعية أهمية من خلال تخصيص درجات على الأنشطة الجماعية	٤. تمكين الطالب من عملية الربط بين الجانب النظري والعملي.	طريق التقييم
			٤. المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليلاً للتزام الطالب وتحمله المسؤولية.	٥. الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث.	٦. تعتبر الاختبارات الآتية ، الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
			المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	٧- مهارة التعليم الذاتي و الأتصال.	٨. مهارة إدارة الأفراد و تحفيزهم.
			٩. مهارة إدارة الوقت و البيانات.	١٠. مهارة العمل ضمن مجموعة.	

بنية المقرر:					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	٢	تنظيم الحاسوب	Computer Organization	نظري	مناقشة / أسلنة عامة
الثاني	٢	أنواع الذاكرة	Memory Types	نظري	نقشة / أسلنة عامة / امتحان آني
الثالث	٢	هرمية الذاكرة	The Memory Hierarchy	نظري	مناقشة / أسلنة عامة
الرابع	٢	تنظيم ذاكرة الكاش	Cache Organization	نظري	مناقشة / أسلنة عامة
الخامس	٢	تنظيم خارطة الذاكرة	Memory Mapping Organization 1	نظري	مناقشة / أسلنة عامة
السادس	٢	تنظيم خارطة الذاكرة	Memory Mapping Organization 2	نظري	مناقشة / أسلنة عامة
السابع	٢	خوارزميات الاستبدال	Replacement Algorithms	نظري	مناقشة / أسلنة عامة
الثامن	٢	دورة الاباعات	The Instruction Cycle	نظري	مناقشة / أسلنة عامة
التاسع	٢	تحويل الاباعات	Instruction Pipelining	نظري	مناقشة / أسلنة عامة
العاشر	٢	خطورة التحويل	Pipeline Hazards	نظري	مناقشة / أسلنة عامة
الحادي عشر	٢		RISCs and CISCs	نظري	مناقشة / أسلنة عامة
الثاني عشر	٢		RISC Architectures	نظري	مناقشة / أسلنة عامة
الثالث عشر	٢		CISC Architectures	نظري	مناقشة / أسلنة عامة

بنية المقرر:					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
مناقشة / أسئلة عامة	نظري	Parallel Architectures	معمارية الموزاية	٢	الرابع عشر
امتحان	امتحان شامل	امتحان شامل	امتحان شامل	٢	الخامس عشر

البنية التحتية		
M. Morris Mano, "Computer System Architecture", 2002, Printest Hell.	الكتب المقررة المطلوبة	.١
•		
•	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)	أ-
الموقع العلمية الرصينة	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت	ب-

خطة تطوير المقرر الدراسي	
أضافة او حذف مفردات للمناهج ضمن التطور العلمي الحاصل في كل مقرر وبنسبة لا تتجاوز ١٠ %	•
مواكبة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتنوعة للمقرر	•

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر: إنكليزي ٢ (English II)

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة واسط / كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات
٢. القسم الجامعي / المركز	قسم علوم الحاسوب
٣. اسم المقرر	إنكليزي ٢
٤. أشكال الحضور المتاحة	دوام حضوري (نظري)
٥. الفصل / السنة	الفصل الدراسي الثاني / المرحلة الثانية
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٣٠ ساعة
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٥/٣/١٠
٨. اهداف المقرر	<ul style="list-style-type: none"> • تعلم المهارات الأساسية لغة الإنكليزية • تعلم أساسيات مهارة القراءة • تعلم أساسيات مهارة الكتابة • القدرة على الأصاغاء • فهم المعاني واضافة مفردات جديدة • تعلم التكلم والمناقشة باستخدام مفردات اللغة
٩. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم:	
أ- الأهداف المعرفية:	<ol style="list-style-type: none"> ١. القدرة على قراءة نصوص اللغة بشكل صحيح ٢. القدرة على كتابة فقرات بشكل متراابط ٣. القدرة على وصف مكونات اي موضوع ٤. القدرة على وصف مخططات بشكل فقرات متراابطة
ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:	<ol style="list-style-type: none"> ١. اكتساب المهارة على المناقشة باستخدام مفردات اللغة ٢. تنمية مهارات الطالب للعمل ضمن فريق وفهم الواجبات الخاصة وانجازها ضمن مدة
طرائق التعليم والتعلم	
١. إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت.	
٢. تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.	
٣. تخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية.	
طرائق التقييم	
١. المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.	
٢. الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث.	
٣. تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.	
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية.	
١. تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر.	

٢. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.		
طرائق التعليم والتعلم		
١. إعطاء الأنشطة الجماعية أهمية من خلال تخصيص درجات على الأنشطة الجماعية.		
٢. إدارة المحاضرة على شكل يجعل الطالب يشعر بأهمية الوقت.		
٣. تشجيع الطالب على تقديم اعمال إبداعية في التخصص توافق معايير الجودة في خدمة المجتمع.		
طرائق التقييم		
١. الالتزام بالحضور لقاعة الدرس وانهاء الاعمال المكلف بها (الواجبات والتقارير) ضمن توقيتات محددة.		
٢. المناقشة والمشاركة الفاعلة في قاعة الدرس.		
٣. طريقة الاستجواب وذلك عن طريق عرض أسئلة تتعلق بالمادة العلمية في القاعة الدراسية.		
ـ المهارات العامة والتاهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).		
١. هذه المادة سوف تبني في الطالب القدرة على التفكير والاتصال بينه وبين زملائه الآخرين في نفس المادة والمواد الأخرى، وهذا مهم جداً لتحسين علاقة الطلاب ببعض. كما أن الطالب سوف يتمتع قادرته على التفكير و على استعمال اللغة الإنجليزية في التواصل مع الآخرين سواء كان ذلك داخل محبيه أو في شتى أنحاء العالم.		

بنية المقرر:					١٠
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	٢		Getting to Know you	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الثاني	٢		The way we live	نظري	اسئلة عامة ومناقشة او امتحان اني
الثالث	٢		It all went wrong	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الرابع	٢		Let's go shopping	نظري	امتحان اني
الخامس	٢		What do you want to do?	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
ال السادس	٢		Tell me! What's it like?	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
السابع	٢		Case studies or exercises: test, revision, more examples	نظري	اسئلة عامة
الثامن	٢		Present Perfect, Fame	نظري	الواجبات الجماعية
التاسع	٢		Do's and don'ts	نظري	اسئلة عامة
العاشر	٢		Going Places(Time clauses)	نظري	اسئلة عامة
الحادي عشر	٢		Scared to death (Verb Patterns)	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الثاني عشر	٢		Things that Changed the world	نظري	امتحان اني
الثالث عشر	٢		Earning a living	نظري	اسئلة عامة
الرابع عشر	٢		Family ties	نظري	الواجبات الجماعية
الخامس عشر	٢		Case studies or exercises: test, exercises, revision.	نظري	مناقشة

البنية التحتية

١١

<ul style="list-style-type: none"> • Soars & John, (2006). New Headway plus (Pre-Intermediate) Oxford University Press. 	الكتب المقررة المطلوبة	١.
	المراجع الرئيسية (المصادر)	٢.
	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)	أ-
	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت	ب-

١٢. خطة تطوير المقرر الدراسي

<p>أضافة او حذف مفردات المناهج ضمن التطور الحاصل في كل مقرر وبنسبة لا تتجاوز ١٠.٠%</p> <p>مواكبة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتنوعة للمقرر واضافة كل ما هو جديد ومفيد للطالب لاكتساب مهارات جديدة ومواكبة التطور الحاصل.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • •
---	--

المرحلة الثالثة

- | | |
|------|-------------------------|
| ١ - | هندسة برامجيات |
| ٢ - | مبادئ ذكاء اصطناعي |
| ٣ - | لغة انكليزية |
| ٤ - | مترجمات (١) |
| ٥ - | شبكات حاسوب (١) |
| ٦ - | نظم وسائط متعددة |
| ٧ - | بووث عمليات |
| ٨ - | تشفيير |
| ٩ - | مترجمات (٢) |
| ١٠ - | شبكات حاسوب (٢) |
| ١١ - | قواعد بيانات موزعة |
| ١٢ - | برمجة الواقع الالكتروني |
| ١٣ - | تنقيب بيانات |

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر: هندسة البرامجيات (Software Engineering)

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة واسط / كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات
٢. القسم الجامعي / المركز	قسم علوم الحاسوب
٣. اسم المقرر	هندسة برمجيات
٤. أشكال الحضور المتاحة	دوام حضوري (نظري وعملي)
٥. الفصل الدراسي الأول / المرحلة الثالثة	الفصل الدراسي الأول / المرحلة الثالثة
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٦٠ ساعة
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٥/٣/١٠
٨. أهداف المقرر	<ul style="list-style-type: none">• تزويد الطالب بمقدمة شاملة لمهندسة البرمجيات.• تزويد الطالب بأنواع الأنشطة اللازمة لإنتاج النظام.• دراسة المراحل الهامة لتطوير البرمجيات.• بناء نظام برمجي عالي الجودة.• شرح دورة حياة بناء النظام.• اكتساب المعرفة في كل مرحلة من مراحل بناء النظام.• فهم تطبيق مبادئ هندسة البرمجيات على المشروع.
٩. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم:	
أ- الأهداف المعرفية:	<ul style="list-style-type: none">١. توضيح المفاهيم الأساسية لمبادئ هندسة البرمجيات والتعرف على مجموعة من الأدوات.٢. اكتساب المهارات في بناء النظام ومعالجة المشاكل.٣. دراسة تقنيات استخلاص متطلبات النظام.٤. دراسة مراحل بناء النظام والتكلفة والوقت المطلوب.
ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:	<ul style="list-style-type: none">١. القراءة على بناء الأنظمة بصورة دقيقة باستخدام مبادئ هندسة البرمجيات.٢. القدرة على التفكير في معالجة المشكلة حسب معايير الجودة.٣. كتابة تقارير العلمية.٤. استخدام نماذج البناء المتطرفة للحصول على برمجيات كفوءة.
طريق التعليم والتعلم	
١. القاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية واستخدام الـ (Data show) لغرض بيان الأفكار الرئيسية للموضوع.	
٢. ارشاد الطلبة إلى بعض الواقع الإلكتروني للإفاده منها.	
٣. تكليف الطالب بإعداد تقارير مختصرة لبعض المواضيع وتنفيذ الواجبات المنزلية.	
٤. عقد حلقات بحثية يتم من خلالها شرح وتحليل بعض المشاكل والية ايجاد الحلول له.	
طريق التقييم	
١. اجراء الاختبارات النظرية في القاعة الدراسية (اليومية، الشهرية، النهائية).	

٢. طرح الأسئلة والاستفسارات الشفوية على الطلبة لبيان مدى استجابتهم.	
٣. تنظيم الطلبة بشكل مجامع وتكليفهم بإكمال متطلبات بناء نظام معين وتقدير نسبة إنجازهم لتلك الأعمال.	
الأهداف الوجدانية والقيمية.	ج-
١. تشجيع الطلاب على الاستفادة من المقرر من خلال الإيمان بأهمية المقرر في العملية التعليمية وفي مجال التخصص بشكل عام.	
٢. قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر.	
٣. تنمية الطاقات الفكرية والإبداعية لدى الطلبة من خلال تنفيذهم لمختلف الواجبات.	
٤. تشجيع الطلبة ورفع روح المنافسة بينهم.	
٥. التفكير المنطقي في دراسة جوانب المشكلة وايجاد الحلول المناسبة لها.	
٦. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.	
طريق التعليم والتعلم	
١. إعطاء الأنشطة الجماعية أهمية من خلال تخصيص درجات على الأنشطة الجماعية	
٢. إدارة المحاضرة على شكل يجعل الطالب يشعر بأهمية الوقت.	
٣. تشجيع الطالب على تقديم اعمال ابداعية في التخصص توأك معايير الجودة في خدمة المجتمع.	
طريق التقييم	
١. الالتزام بالحضور لقاعة الدرس وانهاء الاعمال المكلف بها (الواجبات والتقارير) ضمن توقيتات محددة.	
٢. المناقشة والمشاركة الفاعلة في قاعة الدرس.	
٣. تعتبر الاختبارات الآتية ، الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.	
ـ- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	
١. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.	
٢. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنت.	
٣. تنمية قدرة الطالب على تعلم طرق واساليب التطور الشخصي لما بعد المقرر.	
٤. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.	
٥. تطوير روح الابداع والمبادرة والبحث عن الجديد في مجال عمله.	

بنية المقرر:					.١٠
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Basic Concepts: Software product, Software crisis, software engineering	Fundamental of Software Engineering	٣	الأول
ثلة عامة ومناقشة او امتحان يومي	نظري	software process, software process model, methodologies, methods, tools, artifacts	Fundamental of Software Engineering	٣	الثاني
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Software Process (I): process models, iterative process	Software process	٣	الثالث
امتحان يومي	نظري	Software Process (II): software process activities (specification, design and	Software process	٣	الرابع

بنية المقرر:					.١٠
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
		implementation, validation/verification, evolution); Software Requirement Engineering (I)			
ثلثة عامة ومناقشة او امتحان يومي	نظري	Functional/Non Functional requirements, User requirements, System requirement, Requirement document	Software requirements	٣	الخامس
اسئلة عامة و مناقشة	نظري	Software Requirement Engineering(II): Software requirement, elicitation and analysis, basics on Use case	Software requirements elicitation	٣	السادس
اسئلة عامة	نظري	System Models (I):Context models, Behavioural Models ; System Models (II): Data Models, Objects Models	System Model	٣	السابع
الواجبات الجماعية	نظري	Architectural Design: system structuring, control models, modular decomposition; Object Oriented Design, UML notation; User interface design: user interface design principles, user interaction	Uniform Modelling Language	٣	الثامن
اسئلة عامة	نظري	Risk analysis concept and principles	Risk Analysis	٣	التاسع
امتحان شهري	نظري	Risk analysis concept and principles	Risk Analysis	٣	العاشر
اسئلة عامة	نظري	Software Quality Assurance, Quality control	Software Quality Assurance	٣	الحادي عشر
مناقشة و امتحان يومي	نظري	Software Quality Assurance, Quality control	Software Quality Assurance	٣	الثاني عشر
اسئلة عامة	نظري	Software Quality Assurance, Quality control	Software Quality Assurance	٣	الثالث عشر
الواجبات الجماعية	نظري	Software Testing ,Verification and Validation: planning,	Software Testing	٣	الرابع عشر

بنية المقرر:						.١٠
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع	
		software Inspections				
مناقشة	نظري	defect testing, integration testing	Software Testing	٣	الخامس عشر	

البنية التحتية			.١١
• Software Engineering, Roger S.Pressman,2014.		الكتب المقررة المطلوبة	١.
• Introduction to Software Engineering, Ian Sommerrivle,2007.		المراجع الرئيسية (المصادر)	٢.
		الكتب والمراجع التي يوصي بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)	أ-
	الموقع العلمية الرصينة	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت	ب-

خطة تطوير المقرر الدراسي	.١٢
أضافة او حذف مفردات للمناهج ضمن التطور العلمي الحاصل في كل مقرر وبنسبة لا تتجاوز ١٠ % مواءكة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتنوعة للمقرر	• •

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر: بحوث عمليات (Operation Researches)

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة واسط / كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات
٢. القسم الجامعي / المركز	قسم علوم الحاسوب
٣. اسم المقرر	بحوث عمليات
٤. أشكال الحضور المتاحة	دوام حضوري (نظري)
٥. الفصل / السنة	الفصل الدراسي الاول / المرحلة الثالثة
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٤ ساعتان
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٥/٣/١٠
٨. اهداف المقرر	<ul style="list-style-type: none">• التعرف على مفهوم بحوث العمليات .• يمكن الطالب معرفة مجال استخدام بحوث العمليات في تطبيقات عديدة في الواقع وتطويرها.• القدرة على صياغة مسائل البرمجة الخطية البسيطة.• اكتساب طريقة التفكير السليم في كيفية استقصاء مشاكل النظم ومن ثم صياغتها وفق نموذج علمي (رياضي).
٩. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم:	<p>الأهداف المعرفية:</p> <ul style="list-style-type: none">١. تمكين الطالب من معرفة طرق حلول المسائل المختلفة.٢. تمكين الطالب من ايجاد القيم العظمى او الصغرى لمشاكل الربح والتكلفة.٣. تمكين الطالب من معرفة الوظائف الأساسية للعديد من طرق الحل.٤. تمكين الطالب على حل المسائل البرمجة الخطية بالطريقة البيانية وتحليل حساسية الحل الامثل بيانيا. <p>الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:</p> <ul style="list-style-type: none">١. معرفة كيفية حل مشاكل نقل البضاعة المنتجة من المعامل الى المخازن او الى المستهلك باقل وقت وتكلفة.٢. معرفة كيفية اتخاذ القرار بالنسبة لمسائل القرار المتتابع.٣. معرفة كيفية التوصل للإنتاج الامثل باستخدام البرمجة الخطية.
١٠. طرائق التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none">١. القاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية واستخدام ال (Data show) لغرض بيان الأفكار الرئيسية للموضوع وربط الجانب النظري بالامثلة العملية في المختبر.٢. ارشاد الطالب الى بعض الواقع الالكتروني للإفاده منها.٣. تكليف الطالب باعداد تقارير مختصرة لبعض المواضيع.٤. المناقشة العلمية داخل القاعة.
١١. طرائق التقييم	<ul style="list-style-type: none">١. تنفيذ الواجبات اليومية.٢. الاختبارات اليومية والشهرية والنهائية.٣. المشاركة في قاعة الدرس.٤. الموااظبة على الحضور.

ج-	الأهداف الوجданية والقيمية.
	١. زرع القيم والمبادئ لدى الطلبة من خلال التأكيد على استقلالية فريق بحوث العمليات عند ابداء رأيه.
	٢. تعزيز التعاون بين الطلاب من خلال تنفيذ الواجبات .
	٣. تنمية الطاقات الفكرية والإبداعية لدى الطلبة من خلال تنفيذهم لمختلف الواجبات.
	٤. تشجيع الطلبة ورفع روح المنافسة بينهم.
طائق التعليم والتعلم	طائق التعليم والتعلم
	١. اعتماد اسلوب القاء المحاضرات وربط كل موضوع بامثلة توضيحية.
	٢. اعطاء الطلبة بعض التمارين العملية البسيطة.
	٣. مناقشة التمارين مع الطلبة وحلها اثناء المحاضرة وبمشاركة كافة الطلبة لاطفاء المادة نوع من التفاعل.
طائق التقييم	طائق التقييم
	١. الالتزام بالحضور لقاعة الدرس وانهاء الاعمال المكلف بها (الواجبات والتقارير) ضمن توقيتات محددة.
	٢. المناقشة والمشاركة الفاعلة في قاعة الدرس.
	٣. اختبار الطلبة لمعلومات المادة السابقة.
ـ دـ	ـ دـ المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي.)
	١. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
	٢. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنـتـ.
	٣. تنمية قدرة الطالب على تعلم طرق واساليـبـ التطور الشخصـيـ لما بعد المقرر.
	٤. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
	٥. تطوير روح الإبداع والمثابرة والبحث عن الجديد في مجال عملـهـ.

بنية المقرر:	١٠
طريقة التقييم	طريقة التعليم
اسئلة عامة / مناقشة	نظري
ـ نـاـلـةـ عـاـمـةـ /ـ مـنـاقـشـةـ /ـ اـمـتـحـانـ اـنـيـ	نظري
ـ اـسـئـلـةـ عـاـمـةـ /ـ مـنـاقـشـةـ	نظري
ـ اـمـتـحـانـ اـنـيـ	نظري
ـ اـسـئـلـةـ عـاـمـةـ /ـ مـنـاقـشـةـ /ـ اـمـتـحـانـ اـنـيـ	نظري
ـ اـسـئـلـةـ عـاـمـةـ /ـ مـنـاقـشـةـ	نظري
ـ اـسـئـلـةـ عـاـمـةـ	نظري
ـ الـوـاجـبـاتـ الجـمـاعـيـةـ	نظري
ـ اـسـئـلـةـ عـاـمـةـ	نظري
ـ اـمـتـحـانـ شـهـرـيـ	نظري
ـ اـسـئـلـةـ عـاـمـةـ	نظري

بنية المقرر:					١٠.
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
مناقشة / امتحان اني	نظري	طرق حل مسائل القرار المتتابع	البرمجة الديناميكية	٢	الثاني عشر
اسئلة عامة	نظري	القوانين المستخدمة في صفوف الانتظار	نموذج الانتظار	٢	الثالث عشر
الواجبات الجماعية	نظري	البرمجة التقيدية غير المقيدة لمسائل الحدية	البرمجة الغير خطية	٢	الرابع عشر
مناقشة	نظري	امثلة وحلول	صياغة مسائل البرمجة الغير خطية	٢	الخامس عشر

البنية التحتية			١١.
• بحوث عمليات للدكتور حامد الشمرتي.	الكتب المقررة المطلوبة	.١	
• Operations Research An Introduction ,HamdyA . taha.	المراجع الرئيسية (المصادر)	.٢	
	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)	أ-	
الموقع العلمية الرصينة	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت	ب-	

١٢. خطة تطوير المقرر الدراسي
أضافة او حذف مفردات للمناهج ضمن التطور الحاصل في كل مقرر وبنسبة لا تتجاوز ١٠٪ مواءبة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتعددة للمقرر واضافة كل ما هو جديد ومفيد للطالب لاكتساب مهارات جديدة ومواءبة التطور الحاصل.

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر: مترجمات(1) (Compilers)

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة واسط / كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات
٢. القسم الجامعي / المركز	قسم علوم الحاسوب
٣. اسم المقرر	مترجمات
٤. أشكال الحضور المتاحة	دوام حضوري (نظري وعملي)
٥. الفصل الدراسي الأول / المرحلة الثالثة	الفصل الدراسي الأول / المرحلة الثالثة
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٦٠ ساعة
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٥/٣/١٠
٨. أهداف المقرر	<ul style="list-style-type: none"> • يهدف المقرر إلى تعريف الطالب على المستويات الخاصة بلغات البرمجة. • يهدف هذا المقرر إلى تمكين الطالب من استيعاب المراحل التي يمر بها كل برنامج مكتوب باي لغة برمجية من لحظة ضغط زر التنفيذ وصولاً إلى ظهور النتائج على شاشة التنفيذ. • التعرف على المراحل الستة لهذا المقرر والخوارزميات المستخدمة في كل مرحلة. • التعرف على الأخطاء التي من الممكن أن يرتكبها المبرمج.
٩. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم:	<p>أ- الأهداف المعرفية:</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. التعرف على الفرق بين المفسرات والمترجمات. ٢. التعرف على مراحل المترجمات لكل لغة برمجية. ٣. معرفة وفهم اسس عمل سياغات كل مرحلة بصورة مستقلة. ٤. معرفة وفهم تنوع البيانات المدخلة والذي عليه يحدث تنوع في طرق تعبئتها. ٥. معرفة وفهم كيفية التعامل مع اي قيمة مدخله والتحقق من صحتها. ٦. فهم انواع الهياكل البياناتية المستخدمة وتسخيرها للتتأكد من مدى صحة اي تمثيل لغوي. <p>ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. اكساب الطالب القدرة على كيفية بناء المترجم الخاص بلغة معينة او تطويره او التعديل عليه. ٢. اكساب الطالب الخبرة في اكتشاف الخطأ وعدم الوقوع فيه. <p>طريق التعليم والتعلم</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. القاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية. ٢. ارشاد الطالب الى بعض الواقع الالكتروني للإفاده منها. ٣. تكليف الطالب بإعداد تقارير مختصرة لبعض المواضيع وتنفيذ الواجبات المنزلية. ٤. حلقات نقاشية لمعالجة المشاكل التي يواجهها الطالب بالمقرر. <p>طريق التقييم</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. تنفيذ الواجبات اليومية. ٢. الاختبارات اليومية والشهرية والنهائية. <p>ج- الأهداف الوجدانية والقيمية.</p> <ol style="list-style-type: none"> ١. تشجيع الطلاب على الاستفادة من المقرر من خلال الإيمان بأهمية المقرر في العملية التعليمية وفي

	مجال التخصص بشكل عام.
	٢. تعزيز التعاون بين الطالب من خلال تنفيذ الواجبات العلمية.
	٣. تنمية الطاقات الفكرية والإبداعية لدى الطالبة من خلال تنفيذهم لمختلف الواجبات.
	٤. تشجيع الطالبة ورفع روح المنافسة بينهم.
	طرق التعليم والتعلم
	١. إعطاء الأنشطة الجماعية أهمية من خلال تخصيص درجات على الأنشطة الجماعية
	٢. إدارة المحاضرة على شكل يجعل الطالب يشعر بأهمية الوقت.
	٣. تشجيع الطالب على تقديم اعمال ابداعية في التخصص توافق معايير الجودة في خدمة المجتمع.
	طرق التقييم
	١. الالتزام بالحضور لقاعة الدرس وانهاء الاعمال المكلف بها (الواجبات والتقارير) ضمن توقيتات محددة.
	٢. المناقشة والمشاركة الفاعلة في قاعة الدرس.
	٣. تعتبر الاختبارات الآتية ، الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
	ـ- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
	١. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
	٢. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإلترنوت.
	٣. تنمية قدرة الطالب على تعلم طرق واساليب التطور الشخصي لما بعد المقرر.
	٤. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
	٥. تطوير روح الابداع والمثابرة والبحث عن الجديد في مجال عمله.

بنية المقرر:					١٠
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	محرّجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	مفاهيم عامة	مقدمة عن المترجمات والمفسرات والنقلات والفرق بينها	٤	الأول
سئلة عامة ومناقشة او امتحان اني	نظري	مفاهيم عامة	كيفية بناء جدول للمتغيرات و وزن معلومات عنها .	٤	الثاني
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	اطوار المترجم	توضيح مختصر عن اطوار المترجم السته	٤	الثالث
امتحان اني	نظري	الطور الأول من المترجم	طور تحليل المفردات.	٤	الرابع
أسئلة عامة ومناقشة او امتحان اني	نظري	التعابير النظامية	تعريف التعابير النظامية	٤	الخامس
مناقشة	نظري	المصطلحات المستخدمة مع اطوار المترجم	الفرق بين token ,pattern, lexmes	٤	السادس
امتحان شهري	نظري		الامتحان الاول	٤	السابع
الواجبات الجماعية	نظري	الطور الثاني في المترجم	توضيح اليه عمل طور التحليل القواعدي	٤	الثامن
اسئلة عامة	نظري	الخوارزميات المستخدمة في الطور القواعدي	توضيح ملخص عن اهم الخوارزميات المستخدمة في الطور القواعدي	٤	التاسع
واجبات	نظري	خوارزمية first and follow	توضيح اليه عمل الخوارزمية بالتفصيل مع الامثلة	٤	العاشر
اسئلة عامة	نظري	خوارزميات الاعراب من الأعلى الى الأسفل	التحليل من اسفل الى اعلى: التعرف على احدى خوارزميات التحليل من اسفل الى اعلى والتي مبدأ عملها	٤	الحادي عشر

بنية المقرر:						.١٠
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع	
			هي فحص العبارة المدخلة من اليمين الى اليسار. (LL(1))			
مناقشة	نظري	القواعد الحرة للسياق ومخيط النقل	شرح كيفية التعامل مع القواعد الحرة للسياق وبناء مخيط النقل الخاص بها	٤	الثاني عشر	
امتحان اني	نظري	الثالث والرابع من المترجم	طور التحليل النحووي وتوليد الشفرة	٤	الثالث عشر	
الواجبات الجماعية	نظري	الطور الخامس والسادس من المترجم	التاكده من امتيازية الشفرة وتوليد البرنامج النهائي بلغة الاله.	٤	الرابع عشر	
امتحان شهري	نظري		امتحان شهر ثانى	٤	الخامس عشر	

البنية التحتية			.١١
• Basics of compiler Design Torben Egidius Mogensen(2002).	الكتب المقررة المطلوبة		١.
• Compilers : principles, techniques, and tools Alfred V. A Jeffrey D. Ullman(1998).	المراجع الرئيسية (المصادر)		٢.
	الكتب والمراجع التي يوصي بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)		أ-
الموقع العلمية الرصينة	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت		ب-

خطة تطوير المقرر الدراسي		.١٢
• أضافة او حذف مفردات للمناهج ضمن التطور العلمي الحاصل في كل مقرر وبنسبة لا تتجاوز ١٠ %	• مواكبة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتقدمة للمقرر	

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر: إنكليزي 3 (English 3)

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة واسط / كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات
٢. القسم الجامعي / المركز	قسم علوم الحاسوب
٣. اسم المقرر	إنكليزي ٣
٤. أشكال الحضور المتاحة	دوام حضوري (نظري)
٥. الفصل / السنة	الفصل الدراسي الاول / المرحلة الثالثة
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٣٠ ساعة
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٥/٣/١٠
٨. اهداف المقرر	<ul style="list-style-type: none"> • تعلم المهارات الأساسية للغة الإنكليزية • تعلم أساسيات مهارة القراءة • تعلم أساسيات مهارة الكتابة • القدرة على الأصوات • فهم المعاني واضافة مفردات جديدة • تعلم التكلم والمناقشة باستخدام مفردات اللغة
٩. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم:	
أ- الأهداف المعرفية:	<ol style="list-style-type: none"> ١. القدرة على قراءة نصوص اللغة بشكل صحيح ٢. القدرة على كتابة فقرات بشكل متراوحة ٣. القدرة على وصف مكونات اي موضوع ٤. القدرة على وصف مخططات بشكل فقرات متراوحة
ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:	<ol style="list-style-type: none"> ١. اكتساب المهارة على المناقشة باستخدام مفردات اللغة ٢. تنمية مهارات الطالب للعمل ضمن فريق وفهم الواجبات الخاصة وانجازها ضمن مدة
طرائق التعليم والتعلم	
١. إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت.	
٢. تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.	
٣. تخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية.	
طرائق التقييم	
١. المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.	
٢. الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث.	
٣. تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.	
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية.	
١. تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر.	

٢. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.		
طرائق التعليم والتعلم		
١. إعطاء الأنشطة الجماعية أهمية من خلال تخصيص درجات على الأنشطة الجماعية.		
٢. إدارة المحاضرة على شكل يجعل الطالب يشعر بأهمية الوقت.		
٣. تشجيع الطالب على تقديم اعمال إبداعية في التخصص توافق معايير الجودة في خدمة المجتمع.		
طرائق التقييم		
١. الالتزام بالحضور لقاعة الدرس وانهاء الاعمال المكلف بها (الواجبات والتقارير) ضمن توقيتات محددة.		
٢. المناقشة والمشاركة الفاعلة في قاعة الدرس.		
٣. طريقة الاستجواب وذلك عن طريق عرض أسئلة تتعلق بالمادة العلمية في القاعة الدراسية.		
ـ المهارات العامة والتاهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).		
١. هذه المادة سوف تبني في الطالب القدرة على التفكير والاتصال بينه وبين زملائه الآخرين في نفس المادة والمواد الأخرى، وهذا مهم جداً لتحسين علاقة الطلاب ببعض. كما أن الطالب سوف يتمتع قادرته على التفكير و على استعمال اللغة الإنجليزية في التواصل مع الآخرين سواء كان ذلك داخل محبيه أو في شتى أنحاء العالم.		

بنية المقرر:					١٠
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	٢		Getting to Know you	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الثاني	٢		The way we live	نظري	اسئلة عامة ومناقشة او امتحان اني
الثالث	٢		It all went wrong	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الرابع	٢		Let's go shopping	نظري	امتحان اني
الخامس	٢		What do you want to do?	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
السادس	٢		Tell me! What's it like?	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
السابع	٢		Case studies or exercises: test, revision, more examples	نظري	اسئلة عامة
الثامن	٢		Present Perfect, Fame	نظري	الواجبات الجماعية
التاسع	٢		Do's and don'ts	نظري	اسئلة عامة
العاشر	٢		Going Places(Time clauses)	نظري	اسئلة عامة
الحادي عشر	٢		Scared to death (Verb Patterns)	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الثاني عشر	٢		Things that Changed the world	نظري	امتحان اني
الثالث عشر	٢		Earning a living	نظري	اسئلة عامة
الرابع عشر	٢		Family ties	نظري	الواجبات الجماعية
الخامس عشر	٢		Case studies or exercises: test, exercises, revision.	نظري	مناقشة

<ul style="list-style-type: none"> • Soars & John, (2006). New Headway plus (Pre-Intermediate) Oxford University Press. 	الكتب المقررة المطلوبة	١.
	المراجع الرئيسية (المصادر)	٢.
	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)	أ-
	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت	ب-

١٢. خطة تطوير المقرر الدراسي

- أضافة او حذف مفردات للمناهج ضمن التطور الحاصل في كل مقرر وبنسبة لا تتجاوز ١٠.٠%
- مواكبة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتنوعة للمقرر واضافة كل ما هو جيد ومفيد للطالب لاكتساب مهارات جديدة ومواكبة التطور الحاصل.

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر: مبادئ ذكاء اصطناعي (Principle of Artificial Intelligence)

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة واسط / كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات
٢. القسم الجامعي / المركز	قسم علوم الحاسوب
٣. اسم المقرر	مبادئ ذكاء اصطناعي
٤. أشكال الحضور المتاحة	دوام حضوري (نظري وعملي)
٥. الفصل الدراسي الاول / المرحلة الثالثة	الفصل الدراسي الاول / المرحلة الثالثة
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٦٠ ساعة
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٥/٣/١٠
٨. اهداف المقرر	<ul style="list-style-type: none"> • يهدف هذا المقرر الى تعريف الطلاب بحقل الذكاء الاصطناعي وعلاقته بعلم الحاسوب وبطريقة منطقية وعملية. • تعريف الطالب بخوارزميات الذكاء الاصطناعي. • شرح وتوضيح التحديات التي تواجهنا عند بناء أنظمة ذكية. • يعطي نماذج وامثلة عن الانظمة الذكية و ما هي التقنيات الاساسية المستخدمة في هذه الانظمة.
٩. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم:	
أ- الأهداف المعرفية:	
١. التعرف على مفهوم الذكاء، كيف نميز السلوك الذكي ونقيمه، وما هو الذكاء الاصطناعي.	
٢. التعرف على تاريخ الذكاء الاصطناعي وما هي حقول المعرفة الأخرى المرتبطة به.	
٣. التعرف على مفهوم قاعدة المعرفة، أهميتها، انواعها، طرق بنائها وتمثيلها.	
٤. التعرف على مجال حل المشكلة state space .	
٥. التعرف على طرق البحث search strategies وخصائص كل طرقة ومتى يتم استخدامها.	
ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:	
١. اكساب الطالب مهارة اختيار الطريقة المناسبة لتمثيل المعرفة الخاصة بتطبيق معين و حسب حجم هذه المعرفة (المعلومات) و طبيعتها و مكوناتها و طريقة الارتباط بينها.	
٢. تطوير مهارات الطالب في اختيار الطريقة الامثل لتمثيل state space graph وفق معايير معينة تتعلق بطبيعة المسألة او المشكلة المراد حلها .	
٣. اكساب الطالب مهارة اختيار الطريقة الامثل للبحث search و وفق معايير معينة.	
طريق التعليم والتعلم	
١. القاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية واستخدام ال (Data show) لغرض بيان الافكار الرئيسية للموضوع.	
٢. ارشاد الطالب الى بعض الواقع الالكتروني للإفاده منها.	
٣. تكليف الطالب بتنفيذ مجموعة من البرامج في المختبرات العملية.	
٤. تكليف الطالب بإعداد تقارير مختصرة لبعض المواضيع و تنفيذ الواجبات المنزلية.	
طريق التقييم	
١. تنفيذ الواجبات اليومية.	
٢. الاختبارات اليومية والشهرية والنهائية.	

ج-	الأهداف الوجданية والقيمية.
	١. تعزيز التعلم عن الطالبة من خلال طرح مجموعة حلول لنفس المشكلة و مناقشتها كلا على حدى و تحديد طريقة الحل المناسبة للمشكلة المطروحة مع الوقوف على عيوب بقية الطرق.
	٢. تشجيع الطلبة على اختيار الصحيح من خلال طرح حلول تحتوي على اخطاء و تحديد هذه الاخطاء بعد المناقشة و معالجتها.
	٣. تعزيز إمكانيات الطلبة من خلال طرح اسئلة شفوية استثنائية تحتاج الى اجابات استثنائية حيث تكون ذات ثقل محدد من ناحية التقويم و الدرجات مما تكون حافر قوي لمشاركة الطلبة و التنافس و التسابق على حلها.
طرائق التعليم والتعلم	
	١. اعطاء الأنشطة الجماعية أهمية من خلال تخصيص درجات على الأنشطة الجماعية.
	٢. إدارة المحاضرة على شكل يجعل الطالب يشعر بأهمية الوقت.
	٣. تشجيع الطالب على تقديم اعمال إبداعية في التخصص توأك معايير الجودة في خدمة المجتمع.
طرائق التقييم	
	١. الالتزام بالحضور لقاعة الدرس وانهاء الاعمال المكلف بها (الواجبات والتقارير) ضمن توقيتات محددة.
	٢. المناقشة والمشاركة الفاعلة في قاعة الدرس.
د- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي.)	
	١. مهارة التعليم الذاتي و الأتصال.
	٢. مهارة إدارة الوقت و البيانات.
	٣. مهارة إدارة الأفراد و تحفيزهم.
	٤. مهارة العمل ضمن مجموعة.

١٠. بنية المقرر:					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	٤	تعريف الذكاء الاصطناعي ومجالات تطبيقه	Introduction of AI	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الثاني	٤	استعراض طرق تمثيل المعرفة	Acknowledge representation	نظري	اسئلة عامة ومناقشة او امتحان اني
الثالث	٤	طريقة التمثيل المنطقي للمعرفة	Logical representation	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الرابع	٤	ام بروسيجر التأكيد من دقة الحل	Resolution proof procedure	نظري	امتحان اني
الخامس	٤	توضيح الأمثلة الخاصة بكل نوع من أنواع تمثيل المعرفة	Examples of Acknowledge representation	نظري	اسئلة عامة ومناقشة او امتحان اني
السادس	٤	التعرف على مجال حل المشكلة	State space	نظري	مناقشة
السابع	٤	استعراض خوارزميات البحث عن حل المشكلة و توضيح خوارزميات blind search (depth first, bridht first search)	Search algorithm	نظري	اسئلة عامة
الثامن	٤	شرح خوارزميات البحث المتوارث بالتفصيل مع الأمثلة (hill climbing , best first search)	Heuristic search	نظري	الواجبات الجماعية

بنية المقرر:					١٠
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحان شهري	نظري		امتحان شهري	٤	الناسع
واجبات	نظري	A_search algorithm	شرح خوارزمية البحث مع الامثلة	٤	العاشر
اسئلة عامة	نظري	A*_algorithm	شرح الخوارزمية مع الأمثلة والخصائص الخاصة بها	٤	الحادي عشر
مناقشة	نظري	Expert system	تعريف النظم الخبيرة وتطبيقاتها ومكوناتها	٤	الثاني عشر
امتحان اني	نظري	Acknowledge acquisition	توضيح طرق استحصل المعرفة باستخدام (data driven , goal driven)	٤	الثالث عشر
الواجبات الجماعية	نظري	Introduction of neural network	تعريف الشبكات العصبية ومكوناتها و أهميتها و أنواعها	٤	الرابع عشر
حل واجب	نظري	Design of neural network	ح كيفية تصميم شبكة عصبية	٤	الخامس عشر

البنية التحتية		١١
• Elin Rich, "Artificial Intelligence", 1991	الكتب المقررة المطلوبة	١.
• George F. Luger, "Artificial Intelligence Structures and Strategies for Complex Problem Solving", Pearson Edution Asia (Singapore), 6/E, 2009	المراجع الرئيسية (المصادر)	٢.
• Amit Konar, "Artificial Intelligence and Soft Computing, Behavior and Cognitive Modeling of the Human Brain", CRC Press, 2000	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)	أ-
الموقع العلمية الرصينة	المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت	ب-

خطة تطوير المقرر الدراسي	١٢
• أضافة او حذف مفردات للمناهج ضمن التطور العلمي الحاصل في كل مقرر وينسبة لا تتجاوز ١٠ % • مواكبة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتقدمة للمقرر	

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر: شبكات الحاسوب(١) (Networks Computer(1)

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضايا لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة واسط / كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات
٢. القسم الجامعي / المركز	قسم علوم الحاسوب
٣. اسم المقرر	شبكات الحاسوب (١)
٤. أشكال الحضور المتاحة	دوام حضوري (نظري وعملي)
٥. الفصل الدراسي الأول / المرحلة الثالثة	الفصل الدراسي الأول / المرحلة الثالثة
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٦٠ ساعة
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٥/٣/١٠
٨. اهداف المقرر	<ul style="list-style-type: none">• يهدف هذا المساق إلى تزويد الطالب بلحمة عامة عن مفاهيم وأساسيات اتصالات البيانات وشبكات الكمبيوتر.• يهدف المقرر إلى تعريف الطالب بطبقات الشبكة.• يهدف المقرر إلى التعريف بمختلف أنواع الشبكات السلكية واللاسلكية وبروتوكولاتها.• يهدف المقرر إلى تعريف الطالب بالمفاهيم والتقييمات الخاصة بالشبكات.
٩. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم:	
أ-. الأهداف المعرفية:	<ol style="list-style-type: none">١. تمكين الطالب من معرفة أساسيات شبكات الحاسوب.٢. تمكين الطالب من معرفة أساسيات ومتطلبات بناء شبكة حاسوبية.٣. تمكين الطالب من معرفة الوظائف الأساسية التي توفرها شبكات الحاسوب.٤. تزويد الطالب بمفاهيم عن برمجة الموزعات.٥. بناء شبكات سلكية ولاسلكية.
ب-. الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:	<ol style="list-style-type: none">١. اكساب الطالب المهارات الخاصة ببناء وتطوير الشبكات وكيفية صيانتها.٢. تطوير مهارة الطالب في التفكير و التحليل و حل المشكلات و النقد.
طريق التعليم والتعلم	
١. القاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية واستخدام ال (Data show) لغرض بيان الأفكار الرئيسية للموضوع.	
٢. ارشاد الطالب الى بعض الواقع الالكتروني للإفاده منها.	
٣. تكليف الطالب بإعداد تقارير مختصرة لبعض المواضيع وتنفيذ الواجبات المنزلية.	
٤. حلقات نقاشية لمعالجة المشاكل التي يواجهها الطالب بالمقرر.	
طريق التقييم	
١. تنفيذ الواجبات اليومية.	
٢. الاختبارات اليومية والشهرية والنهائية.	
٣. المشاركة في قاعة الدرس.	

٤. المواظبة على الحضور.					
الأهداف الوجданية والقيمية.					ج -
١. تشجيع الطلاب على الاستفادة من المقرر من خلال الایمان بأهمية المقرر في العملية التعليمية وفي مجال التخصص بشكل عام.					
٢. تعزيز إمكانيات الطالب في التفكير المنطقي.					
٣. تنمية الطاقات الفكرية والإبداعية من خلال تعزيز قدرة البحث والاستقصاء والتحليل والاستنباط.					
٤. تشجيع الطلبة ورفع روح المنافسة بينهم.					
طرائق التعليم والتعلم					
١. اعطاء الأنشطة الجماعية أهمية من خلال تخصيص درجات على الأنشطة الجماعية.					
٢. إدارة المحاضرة على نحو يجعل الطالب يشعر بأهمية الوقت.					
طرائق التقييم					
١. المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.					
٢. الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث.					
٣. تعتبر الاختبارات الآنية ، الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.					
ـ- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي.)					
١. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.					
٢. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترن特.					
٣. تنمية قدرة الطالب على تعلم طرق واساليب التطور الشخصي لما بعد المقرر.					
٤. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.					
٥. تطوير روح الإبداع والمثابرة والبحث عن الجديد في مجال عمله.					

بنية المقرر:					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	مفاهيم عامة عن اتصالات البيانات ،	مقدمة في مكونات اتصالات انات ، تمثيل البيانات ، تدفق البيانات	نظري	مناقشة / اسئلة عامة
الثاني	2	مفاهيم عامة عن معالجة موزعة ، معايير الشبكة	معالجة موزعة ، معايير الشبكة	نظري	مناقشة / اسئلة عامة
الثالث	2	مفاهيم في التركيب المادي الهيكل المادي (المرسل ، المستقبل ، الناقل ، التسلسل الهرمي)	التركيب المادي الهيكل المادي (المرسل ، المستقبل ، الناقل ، التسلسل الهرمي)	نظري	مناقشة / اسئلة عامة
الرابع	2	الطبقة المادية الوسانط الموجهة والمواجهة: موجات الراديو اللاسلكية ، أفران الميكروويف ، كبل مزدوج مجذول بالأشعة تحت الحمراء ، كبل متعدد المحور كابل ألياف بصريّة	الطبقة المادية الوسانط الموجهة والمواجهة: موجات الراديو اللاسلكية ، أفران الميكروويف ، كبل مزدوج مجذول بالأشعة تحت الحمراء ، كبل متعدد المحور كابل ألياف بصريّة	نظري	امتحان اني
الخامس	2	أنواع الشبكات (MAN ، LAN ، WAN ، VAN)	أنواع الشبكات (MAN ، LAN ، WAN ، VAN)	نظري	مناقشة / اسئلة عامة
السادس	2	طبولوجيا الشبكات (حافلة ، نجمة ، حلقة ، ميش ، ...)	طبولوجيا الشبكات (حافلة ، نجمة ، حلقة ، ميش ، ...)	نظري	مناقشة / اسئلة عامة

بنية المقرر:					١٠.
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
مناقشة / اسئلة عامة	نظري	نماذج الشبكة: - طبقات الشبكات (نموذج TCP / TC طبقات الشبكات (نموذج OSI ، ٧ طبقات)	نماذج الشبكة: - طبقات الشبكات (نموذج TCP ، ٤ طبقات) - طبقات الشبكات (نموذج OSI ، ٧ طبقات)	2	السابع
الواجبات الجماعية	نظري	طبقات الشبكات: البروتوكولات: ARP ، TELNET ، FTP (DNS)	طبقات الشبكات: البروتوكولات: TELNET ، FTP ، ARP (DNS)	2	الثامن
مناقشة / اسئلة عامة	نظري	طبقات الشبكات: البروتوكولات: UDP ، RPC ، NFS	طبقات الشبكات: البروتوكولات: ، RPC ، NFS ، UDP	2	التاسع
امتحان شهري	نظري	طبقات الشبكة: البروتوكولات: SMTP ، HTTP ، TFTFP WAIS	طبقات الشبكة: البروتوكولات: HTTP ، TFTFP ، SMTP WAIS	2	العاشر
مناقشة / اسئلة عامة	نظري	عناوين IPV4 ، عناوين IP6 - أنواع العناوين في شبكة IP4	عناوين IPV4 ، عناوين IP6 - أنواع العناوين في شبكة IP4	2	الحادي عشر
مناقشة / اسئلة عامة	نظري	أجهزة الشبكات (موجهات ، جسور ، محور ، مكرر)	أجهزة الشبكات (موجهات ، مفاتيح ، جسور ، محور ، مكرر)	2	الثاني عشر
مناقشة / اسئلة عامة	نظري	- تعدد الإرسال (FDM ، WDM ، TDM) - كشف الأخطاء وتصحيحها	- تعدد الإرسال (FDM ، WDM ، TDM) - كشف الأخطاء وتصحيحها	2	الثالث عشر
الواجبات الجماعية	نظري	- العنونة المنطقية (مساحة نوان ، عنونة IPV4 ، عنونة IPV6) - عنونة ديناميكية ، قابلة للتوجيه وغير قابلة للتوجيه	- العنونة المنطقية (مساحة العنوان ، عنونة IPV4 ، عنونة IPV6) - عنونة ديناميكية ، قابلة للتوجيه وغير قابلة للتوجيه	2	الرابع عشر
مناقشة / اسئلة عامة	نظري	وسانط نقل	وسانط نقل	2	الخامس عشر

البنية التحتية	١١.
<ul style="list-style-type: none"> “Computer Networks”, Behrouz A. Forouzan, 7rd. “Data Communications, Computer Networks and OSI”, 4th Edition, A. Tannenbaum, Prentice-Hall, 2010.th ” Computer Communications and Networks”, J. R. Freer, USL Press,2008. 	الكتب المقررة المطلوبة .١
	المراجع الرئيسية (المصادر) .٢
	أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)
الموقع العلمية الرصينة	بـ المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت

خطة تطوير المقرر الدراسي

- أضافة او حذف مفردات المناهج ضمن التطور العلمي الحاصل في كل مقرر وبنسبة لا تتجاوز ١٠ %
- مواكبة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتنوعة للمقرر

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر: تشفير (cryptography)

هذا المقرر الدراسي على انواع خوارزميات التشفير ووظائف التشفير. يشرح هذا المقرر تشفير المفتاح الكلاسيكي والمتماثل واعطاء امثلة لكل هذه الانواع ، بالإضافة الى الصيغ الرياضية ومميزات هذه الخوارزميات ، وكيفية اختيار طرق التشفير التي تلام هذه الخوارزميات.

المؤسسة التعليمية	١. جامعة واسط / كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات
القسم الجامعي / المركز	٢. قسم علوم الحاسوب
اسم المقرر	٣. تشفير
أشكال الحضور المتاحة	٤. دوام حضوري (نظري وعملي)
الفصل / السنة	٥. الفصل الدراسي الثاني / المرحلة الثالثة
عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٦. ٦٠ ساعة
تاريخ إعداد هذا الوصف	٧. ٢٠٢٥/٣/١٠
اهداف المقرر	٨. مقدمة للطالب في قواعد مفهوم خوارزميات تشفير. تطوير مهارات الطالب في خوارزميات التشفير . إعطاء الطالب نظرة عن التشفير وانواعه . يهدف المقرر الى تعريف الطالب بآلية عمل خوارزميات التشفير.
مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم:	٩.
الأهداف المعرفية:	أ- دراسة خوارزميات التشفير بصورة جيدة. معرفة خصائص هذه الخوارزميات. تعلم بعض خوارزميات التشفير.
الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:	ب- اكساب الطالب مهارة تصميم خوارزميات التشفير. اكساب الطالب مهارة العمل الجماعي لإنجاز مشاريع البحث العلمية.
طرق التعليم والتعلم	٧. القاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية. ٨. المناقشة عن طريق توجيهه الاستثنائي وفتح باب الحوار والتفاعل مع الطلبة. ٩. تكليف الطالب باعداد نظام استرجاع بسيط. ١٠. تكليف الطالب باعداد تقارير مختصرة لبعض المواضيع. ١١. تكليف الطلبة باعداد مشاريع انظمة استرجاع معينة. ١٢. تكليف الطلبة بعمل محاضرات اختيارية لمواضيع متعلقة باسترجاع المعلومات.
طرق التقييم	٣. تنفيذ الواجبات اليومية. ٤. الاختبارات اليومية والشهرية والنهائية.

ج- الأهداف الوجданية والقيمية.
٥. تشجيع الطلاب على الاستفادة من المقرر من خلال الایمان بأهمية المقرر في العملية التعليمية وفي مجال التخصص بشكل عام.
٦. تعزيز التعاون بين الطلاب من خلال تنفيذ الواجبات العلمية.
٧. تنشيم الطاقات الفكرية والإبداعية لدى الطلبة من خلال تنفيذهم لمختلف الواجبات.
٨. تشجيع الطلبة ورفع روح المنافسة بينهم.
طرائق التعليم والتعلم
٤. إعطاء الأنشطة الجماعية أهمية من خلال تخصيص درجات على الأنشطة الجماعية
٥. إدارة المحاضرة على شكل يجعل الطالب يشعر بأهمية الوقت.
٦. تشجيع الطالب على تقديم اعمال إبداعية في التخصص توافق معايير الجودة في خدمة المجتمع.
طرائق التقييم
٤. الالتزام بالحضور لقاعة الدرس وانهاء الاعمال المكلف بها (الواجبات والتقارير) ضمن توقيتات محددة.
٥. المناقشة والمشاركة الفاعلة في قاعة الدرس.
٦. تعتبر الاختبارات الآتية ، الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
٧. المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
٨. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
٩. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنوت.
١٠. تنمية قدرة الطالب على تعلم طرق واساليب التطور الشخصي لما بعد المقرر.
١١. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
١٢. تنمية قدرة الطالب على البحث العلمي و كتابة البحث العلمي الرصين.

بنية المقرر:					. ١٠
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
[Assessment]	نظري	introduction	Historical notes	٣	الأول
	نظري	Classical encryption techniques	Substitution cipher	٣	الثاني
[Familiarity]	نظري	Classical encryption techniques	Transposition cipher	٣	الثالث
[Assessment]	نظري	Products techniques	Subusituton and transposition cipher	٣	الرابع والخامس
[Familiarity]	نظري	Block cipher	Block cipher concepts	٣	ال السادس والسبعين
[Assessment]	نظري	Data encryption standard	Data encryption standard concepts & characteristics	٣	الثامن والتاسع
[Assessment]	نظري	Group, ring , field Modular operation	Group, ring , field Modular operation concepts	٣	العاشر و الحادي عشر
[Familiarity]	نظري	Advanced Encryption standard	Advanced Encryption standard concepts & characteristics	٣	الثاني عشر والثالث عشر

بنية المقرر:						.١٠
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع	
[Familiarity]	نظري	Block cipher and stream cipher characteristics	Block cipher and stream cipher , the difference between them	٣	الرابع عشر والخامس عشر	

البنية التحتية		.١١
William Stallings, Cryptography and Network Security: Principles and Practice, 6/E, Pearson Education, Inc., 2014.	الكتب المقررة المطلوبة	.١
Mark Stamp, Information Security Principles and Practice, John Wiley & Sons, 2006	المراجع الرئيسية (المصادر)	.٢
	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)	أ-
الموقع العلمية الرصينة	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت	ب-

خطة تطوير المقرر الدراسي		.١٢
• أضافة او حذف مفردات لمناهج ضمن التطور العلمي الحاصل في كل مقرر وبنسبة لا تتجاوز ١٠ %	• مواكبة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتنوعة للمقرر	

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر: مترجمات (Compilers) (٢)

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

المؤسسة التعليمية	١
القسم الجامعي / المركز	٢
اسم المقرر	٣
أشكال الحضور المتاحة	٤
الفصل الدراسي الثاني / المرحلة الثالثة	٥
عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٦
تاريخ إعداد هذا الوصف	٧
اهداف المقرر	٨
• يهدف المقرر الى تعريف الطالب على المستويات الخاصة بلغات البرمجة.	
• يهدف هذا المقرر الى تمكين الطالب من استيعاب المراحل التي يمر بها كل برنامج مكتوب باي لغة برمجية من لحظة ضغط زر التنفيذ وصولاً الى ظهور النتائج على شاشة التنفيذ.	
• التعرف على المراحل الستة لهذا المقرر والخوارزميات المستخدمة في كل مرحلة.	
• التعرف على الاخطاء التي من الممكن ان يرتكبها المبرمج.	
مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم:	٩
أ- الأهداف المعرفية:	
٧. التعرف على الفرق بين المفسرات والمترجمات.	
٨. التعرف على مراحل المترجمات لكل لغة برمجية.	
٩. معرفة وفهم اسس عمل سياقات كل مرحلة بصورة مستقلة.	
١٠. معرفة وفهم تنوع البيانات المدخلة والذي عليه يحدث تنوع في طرق تمثيلها.	
١١. معرفة وفهم كيفية التعامل مع اي قيمة مدخله والتحقق من صحتها.	
١٢. فهم انواع الهياكل البياناتية المستخدمة وتسخيرها للتاكيد من مدى صحة اي تمثيل لغوي.	
ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:	
٣. اكساب الطالب القراءة على كيفية بناء المترجم الخاص بلغة معينة او تطويره او التعديل عليه.	
٤. اكساب الطالب الخبرة في اكتشاف الخطأ وعدم الوقوع فيه.	
طريق التعليم والتعلم	
٥. القاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية.	
٦. ارشاد الطالب الى بعض المواقع الالكترونية للإفاده منها.	
٧. تكليف الطالب بإعداد تقارير مختصرة لبعض المواضيع وتنفيذ الواجبات المنزلية.	
٨. حلقات نقاشية لمعالجة المشاكل التي يواجهها الطالب بالمقرر.	
طريق التقييم	
٣. تنفيذ الواجبات اليومية.	
٤. الاختبارات اليومية والشهرية والنهائية.	

ج-	الأهداف الوجданية والقيمية.
٥.	تشجيع الطلاب على الاستفادة من المقرر من خلال الایمان بأهمية المقرر في العملية التعليمية وفي مجال التخصص بشكل عام.
٦.	تعزيز التعاون بين الطلاب من خلال تنفيذ الواجبات العملية.
٧.	تنمية الطاقات الفكرية والإبداعية لدى الطلبة من خلال تنفيذهم لمختلف الواجبات.
٨.	تشجيع الطلبة ورفع روح المنافسة بينهم.
طرائق التعليم والتعلم	
٤.	إعطاء الأنشطة الجماعية أهمية من خلال تخصيص درجات على الأنشطة الجماعية
٥.	ادارة المحاضرة على شكل يجعل الطالب يشعر بأهمية الوقت.
٦.	تشجيع الطالب على تقديم اعمال إبداعية في التخصص توافق معايير الجودة في خدمة المجتمع.
طرائق التقييم	
٤.	الالتزام بالحضور لقاعة الدرس وانهاء الاعمال المكلف بها (الواجبات والتقارير) ضمن توقيتات محددة.
٥.	المناقشة والمشاركة الفاعلة في قاعة الدرس.
٦.	تعتبر الاختبارات الآنية ، الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
ـ دـ	
ـ ١ـ	تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
ـ ٢ـ	تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنت.
ـ ٣ـ	تنمية قدرة الطالب على تعلم طرق واساليب التطور الشخصي لما بعد المقرر.
ـ ٤ـ	تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
ـ ٥ـ	تطوير روح الابداع والمثابرة والبحث عن الجديد في مجال عمله.

بنية المقرر:					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	٤	مترجمات	Introduction to compiler	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الثاني	٤	مترجمات	Lexical analysis and parser analysis	نظري	سئلة عامة ومناقشة او امتحان اني
الثالث	٤	مترجمات	Bottom up and shift reduce	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الرابع	٤	مترجمات	Operator precedence method	نظري	امتحان اني
الخامس	٤	مترجمات	LR parser method	نظري	اسئلة عامة ومناقشة او امتحان اني
السادس	٤	مترجمات	SLR, Conical , lookahead	نظري	مناقشة
السابع	٤	مترجمات	Semantic analysis and	نظري	امتحان شهري
الثامن	٤	مترجمات	Methods of semantic analysis	نظري	الواجبات الجماعية

بنية المقرر:					.10
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة عامة	نظري	Intermediate code generation	مترجمات	٤	التاسع
واجبات	نظري	Intermediate code generation	مترجمات	٤	العاشر
اسئلة عامة	نظري	Code optimization	مترجمات	٤	الحادي عشر
مناقشة	نظري	Example of code optimization	مترجمات	٤	الثاني عشر
امتحان اني	نظري	Code generation	مترجمات	٤	الثالث عشر
الواجبات الجماعية	نظري	Build simple -part1 compiler	مترجمات	٤	الرابع عشر
امتحان شهري	نظري	Build simple compiler -part2	مترجمات	٤	الخامس عشر

البنية التحتية		.11
• Basics of compiler Design Torben Egidius Mogensen(2002).	الكتب المقررة المطلوبة	.١
• Compilers : principles, techniques, and tools Alfred V. A Jeffrey D. Ullman(1998).	المراجع الرئيسية (المصادر)	.٢
Principles of Compiler Design By <u>Alfred Aho</u> and <u>Jeffrey Ullman</u>	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)	.أ-
الموقع العلمية الرصينة	المراجع الالكترونية، موقع الانترنتب-

خطة تطوير المقرر الدراسي	.12
أضافة او حذف مفردات للمناهج ضمن التطور العلمي الحاصل في كل مقرر وبنسبة لا تتجاوز ١٠ % • مواكبة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتنوعة للمقرر •	

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر: برمجة المواقع الالكترونية (Website programming)

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة واسط / كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات
٢. القسم الجامعي / المركز	قسم علوم الحاسوب
٣. اسم المقرر	برمجة المواقع الالكترونية
٤. أشكال الحضور المتاحة	دوام حضوري (نظري وعملي)
٥. الفصل الدراسي الثاني / المرحلة الثالثة	الفصل الدراسي الثاني / المرحلة الثالثة
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٦٠ ساعة
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٥/٣/١٠
٨. اهداف المقرر	<ul style="list-style-type: none">• يهدف هذا المقرر الى تزويد الطالب بنظرة عامة عن برمجة المواقع الالكترونية.• يمكن الطالب من تصميم صفحات ويب متطرورة من خلال مجموعة متكاملة من لغات البرمجة.• يمكن الطالب من برمجه صفحات الويب من خلال مجموعة من لغات البرمجة.• يمكن الطالب من تصميم صفحات ويب ويعامل مع قواعد البيانات العلائقية المخزنة على الانترنت.• يمكن الطالب من طرق بناء قواعد البيانات الفاعلة لتطبيقات الويب وتحديثها عبر الانترنت.• يمكن الطالب من التعامل مع بيئة Client-Server
٩. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم:	<p>أ- الأهداف المعرفية:</p> <ul style="list-style-type: none">١. تمكين الطالب من معرفة أنواع و أساسيات تصميم و برمجة المواقع عبر الانترنت والويب.٢. تمكين الطالب من معرفة اللغات اللازمة لتصميم وبرمجة مختلف أنواع المواقع عبر الانترنت.٣. تمكين الطالب من معرفة الوظائف الأساسية التي توفرها مختلف لغات التصميم و البرمجة الخاصة بالويب.٤. تمكين الطالب من بناء موقع تعليمي بفاعلية عبر الانترنت. <p>ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:</p> <ul style="list-style-type: none">١. اكساب الطالب مهارات برمجية خاصة ببرمجة المواقع على الانترنت.٢. اكساب الطالب مهارات في تحديث البرامج واكتشاف وتحديد الأخطاء البرمجية وكيفية معالجتها.٣. اكساب الطالب مهارة التحليل المنطقي لهيكلة قواعد البيانات المتصلة بالمواقع الالكترونية <p>طائق التعليم والتعلم</p> <ul style="list-style-type: none">١. القاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية واستخدام ال (Data show) لغرض بيان الأفكار الرئيسية للموضوع.٢. ارشاد الطلبة الى بعض المواقع الالكترونية للإفاده منها.٣. تكليف الطالب بإعداد تقارير مختصرة لبعض المواضيع وتنفيذ الواجبات المنزلية.٤. عقد حلقات بحثية يتم من خلالها شرح وتحليل بعض المشاكل والية ايجاد الحلول له. <p>طائق التقييم</p> <ul style="list-style-type: none">١. اجراء الاختبارات النظرية في القاعة الدراسية (اليومية، الشهرية، النهائية).٢. طرح الاسئلة والاستفسارات الشفوية على الطلبة لبيان مدى استجابتهم.

٣- تنظيم الطلبة بشكل مجامع وتکلیفه‌م باكمال متطلبات بناء نظام معین وتقییم نسبه انجازه‌م لتأکیل الاعمال.	
ج- الأهداف الوجданیة والقيمية.	
١. تشجیع الطالب على الاستفادة من المقرر من خلال الایمان بأهمیة المقرر في العملية التعليمية وفي مجال التخصص بشكل عام.	
٢. قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر.	
٣. تنمية الطاقات الفكرية والإبداعية لدى الطالبة من خلال تنفيذهم لمختلف الواجبات.	
٤. تشجیع الطلبة ورفع روح المنافسة بينهم.	
٥. التفكير المنطقي في دراسة جوانب المشكلة وايجاد الحلول المناسبة لها.	
٦. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.	
طرائق التعليم والتعلم	
١. اعطاء الأنشطة الجماعية أهمية من خلال تخصيص درجات على الأنشطة الجماعية	
٢. إدارة المحاضرة على شكل يجعل الطالب يشعر بأهمية الوقت.	
٣. تشجیع الطالب على تقديم اعمال إبداعية في التخصص توأکب معايير الجودة في خدمة المجتمع.	
طرائق التقيیم	
٤. الالتزام بالحضور لقاعة الدرس وانهاء الاعمال المکلف بها (الواجبات والتقاریر) ضمن توقيتات محددة.	
٥. المناقشة والمشاركة الفاعلة في قاعة الدرس.	
٦. تعتبر الاختبارات الآتية ، الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصیل المعرفي والمهاري.	
ـ- المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	
٦. تتمیة قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقییم.	
٧. تتمیة قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنـت.	
٨. تتمیة قدرة الطالب على تعلم طرق واساليـب التطور الشخصـي لما بعد المقرر.	
٩. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.	
١٠. تطوير روح الإبداع والمثابرة والبحث عن الجديد في مجال عمله.	

بنية المقرر:					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقيیم
الأول	٤	HTML Language/Design Language	Html Introduction	نظري+عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الثاني	٤	HTML Language	HTML Elements	نظري+عملي	سئلة عامة ومناقشة او امتحان اني
الثالث	٤	HTML Language	HTML Elements	نظري+عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الرابع	٤	HTML Language	HTML List	نظري+عملي	امتحان اني
الخامس	٤	HTML Language	HTML Forms	نظري+عملي	سئلة عامة ومناقشة او امتحان اني
السادس	٤	HTML Language	HTML Table	نظري+عملي	اسئلة عامة ومناقشة
السابع	٤	HTML Language	HTML Attributes	نظري+عملي	اسئلة عامة
الثامن	٤	CSS Language/Format Language	Introduction/Styling	نظري+عملي	الواجبات الجماعية

بنية المقرر:					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
		HTML With CSS			
اسئلة عامة	نظري+عملي	Elements and Functions in CSS	CSS Language	٤	التاسع
امتحان شهري	نظري+عملي	Elements and Functions in CSS	CSS Language	٤	العاشر
اسئلة عامة	نظري+عملي	Programming Basics Identifiers/ Data Types /Arithmetic Operators/ Comparison Operators/ Logical Operators	Java Script/ Programming Language	٤	الحادي عشر
مناقشة و امتحان اني	نظري+عملي	Conditional Sentences	Java Script	٤	الثاني عشر
اسئلة عامة	نظري+عملي	Repetition Loops	Java Script	٤	الثالث عشر
الواجبات الجماعية	نظري+عملي	Arrays	Java Script	٤	الرابع عشر
مناقشة	نظري+عملي	Functions	Java Script	٤	الخامس عشر

البنية التحتية	
١.	الكتب المقررة المطلوبة
٢.	المراجع الرئيسية (المصادر)
أ.	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)
ب-	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

- Puntambekar, A.A., 2020. Internet Programming. Technical Publications.
- Grove, R.F., 2009. Web Based Application Development. Jones & Bartlett Publishers.

الموقع العلمية الرصينة

خطة تطوير المقرر الدراسي
أضافة او حذف مفردات للمناهج ضمن التطور العلمي الحاصل في كل مقرر وبنسبة لا تتجاوز ١٠ % مواكبة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتنوعة للمقرر

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر: شبكات الحاسوب(٢) (Computer Networks(٢))

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة واسط / كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات	المؤسسة التعليمية	١.
قسم علوم الحاسوب	القسم الجامعي / المركز	٢.
شبكات الحاسوب(٢)	اسم المقرر	٣.
دوار حضوري (نظري و عملي)	أشكال الحضور المتاحة	٤.
الفصل الدراسي الثاني / المرحلة ثلاثة	الفصل / السنة	٥.
٦٠ ساعة	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٦.
٢٠٢٥/٣/١٠	تاريخ إعداد هذا الوصف	٧.
اهداف المقرر		٨.
• يهدف المقرر الى زيادة معرفة الطالب بشبكات الحاسوب (مزاياها و عيوبها).		
• التعرف اكثر على مكونات الشبكة.		
• التعرف على تصنيف الشبكة.		
• مزايا و عيوب طبولوجيا الشبكات.		
مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم:		٩.
أ- الأهداف المعرفية:		
١. تمكين الطالب من معرفة اساسيات شبكات الحاسوب ونموذج المرجعي للشبكات.		
٢. تمكين الطالب من معرفة اساسيات ومتطلبات بناء شبكة حاسوبية.		
٣. تمكين الطالب من معرفة الوظائف الأساسية التي توفرها شبكات الحاسوب.		
٤. تزويد الطالب بمفاهيم عن برمجة الموزعات.		
٥. بناء شبكات سلكية ولاسلكية.		
ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:		
١. اكساب الطالب مهارة بناء شبكة حاسوبية وكيفية ادامتها.		
٢. اكساب الطالب مهارة تحويل محاكاة شبكة حاسوبية عن طريق محاكي الشبكات Cisco Packet Tracer.		
٣. اكساب الطالب مهارات في صيانة شبكات الحاسوب.		
طريق التعليم والتعلم		
١. القاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية واستخدام ال (Data show) لغرض بيان الأفكار الرئيسية للموضوع.		
٢. ارشاد الطلاب الى بعض الواقع الالكتروني للافادة منها.		
٣. تكليف الطالب بتنفيذ مجموعة من البرامج في المختبرات العملية.		
٤. تكليف الطالب بإعداد تقارير مختصرة لبعض المواضيع و تنفيذ الواجبات المنزلية.		
طريق التقييم		
١. تنفيذ الواجبات اليومية.		
٢. الاختبارات اليومية والشهرية والنهائية.		
٣. المشاركة في قاعة الدرس.		
٤. المواظبة على الحضور.		

ج -	الأهداف الوجданية والقيمية.	
	١. تشجيع الطلاب على الاستفادة من المقرر من خلال الایمان بأهمية المقرر في العملية التعليمية وفي مجال التخصص بشكل عام.	
	٢. تعزيز التعاون بين الطلاب من خلال تنفيذ الواجبات العملية.	
	٣. تنمية الطاقات الفكرية والإبداعية لدى الطبة من خلال تنفيذهم لمختلف الواجبات.	
	٤. تشجيع الطلبة ورفع روح المنافسة بينهم.	
	طريق التعليم والتعلم	
	١. إعطاء الأنشطة الجماعية أهمية من خلال تخصيص درجات على الأنشطة الجماعية	
	٢. إدارة المحاضرة على شكل يجعل الطالب يشعر بأهمية الوقت.	
	٣. تشجيع الطالب على تقديم اعمال إبداعية في التخصص توافق معايير الجودة في خدمة المجتمع.	
	طريق التقييم	
	١. المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.	
	٢. الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث.	
	٣. تعتبر الاختبارات الآنية ، الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.	
ـ دـ	المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي.)	
	١. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.	
	٢. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنـت.	
	٣. تنمية قدرة الطالب على تعلم طرق واساليـب التطور الشخصـي لما بعد المقرر.	
	٤. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.	
	٥. تطوير روح الإبداع والمثابرة والبحث عن الجديد في مجال عملـه.	

بنية المقرر:					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التعليم
الأول	٤	دورة عن شبكات الحاسـب ، مزايا وعيوب شبـكات الحاسـب	مقدمة عن شبـكات الحاسـب ، مزايا وعيوب شبـكات الحاسـب	نظري	اسـلـة عـامـة وـمنـاقـشـة
الثاني	٤	مكونات الشبـكة: NIC و Repeater HUB و Router و Bridge و BRouter و Data Flow و GATEWAY Flow	مكونات الشبـكة: NIC و Bridge و Repeater HUB و BRouter و Router و Data Flow و GATEWAY	نظري	اسـلـة عـامـة وـمنـاقـشـة او امـتحـان اـني
الثالث	٤	تصـنيـفـ الشـبـكـةـ ، LANـ و WANـ و MANـ	تصـنيـفـ الشـبـكـةـ ، LANـ و WANـ و MANـ	نظـري	اسـلـة عـامـة وـمنـاقـشـة
الرابع	٤	طـبـوـلـوـجـيـاـ الشـبـكـةـ: شبـكةـ ، وـنـجـمـةـ ، وـحـافـةـ ، وـحلـقـةـ ، مـزاـيـاـ وـعـيـوبـ كلـ طـبـوـلـوـجـيـاـ	طـبـوـلـوـجـيـاـ الشـبـكـةـ: شبـكةـ ، وـنـجـمـةـ ، وـحـافـةـ ، وـحلـقـةـ ، مـزاـيـاـ وـعـيـوبـ كلـ طـبـوـلـوـجـيـاـ	نظـري	امـتحـان اـني
الخامس	٤	وسـانـطـ النـقلـ: الوـسانـطـ المـقاـطـيـسـيـةـ ، الزـوـجـ المـلـتوـيـ ، الكـابـلـاتـ المـحـورـيـةـ لـلنـطـاقـ الأـسـاسـيـ ، الكـابـلـاتـ المـحـورـيـةـ ذـاتـ النـطـاقـ ، العـرـيـضـ وـالـأـلـيـافـ الـبـصـرـيـةـ ، الكـابـلـاتـ	وسـانـطـ النـقلـ: الوـسانـطـ المـقاـطـيـسـيـةـ ، الزـوـجـ المـلـتوـيـ ، الكـابـلـاتـ المـحـورـيـةـ لـلنـطـاقـ الأـسـاسـيـ ، الكـابـلـاتـ المـحـورـيـةـ ذـاتـ النـطـاقـ ، العـرـيـضـ وـالـأـلـيـافـ الـبـصـرـيـةـ ، الكـابـلـاتـ	نظـري	اسـلـة عـامـة وـمنـاقـشـة او امـتحـان اـني

بنية المقرر:						١٠.
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع	
اسئلة عامة و مناقشة	نظري	نقل الموجات الدقيقة ، و موجات الأشعة تحت الحمراء والمليметр ، و نقل الموجات الخفيفة و وسانط LAN اللاسلكية	نقل الموجات الدقيقة ، و موجات الأشعة تحت الحمراء والمليметр ، و نقل الموجات الخفيفة و وسانط LAN اللاسلكية	٤	السادس	
اسئلة عامة	نظري	أنواع الشبكات (LAN) : حجمها ، تقنية نقلها ، WAN AND MAN	أنواع الشبكات (LAN: حجمها ، تقنية نقلها ، WAN) ، AND MAN	٤	السابع	
الواجبات الجماعية	نظري	النموذج المرجعي OSI	النموذج المرجعي OSI	٤	الثامن	
اسئلة عامة	نظري	علاقة الخدمات بالبروتوكولات	علاقة الخدمات بالبروتوكولات	٤	التاسع	
امتحان شهري	نظري	الطبقة المادية	الطبقة المادية	٤	العاشر	
اسئلة عامة	نظري	طبقة ارتباط البيانات	طبقة ارتباط البيانات	٤	الحادي عشر	
مناقشة و امتحان اني	نظري	أجهزة طبقة الشبكة	طبقة الشبكة	٤	الثاني عشر	
اسئلة عامة	نظري	طبقة النقل	طبقة النقل	٤	الثالث عشر	
الواجبات الجماعية	نظري	طبقة الجلسة	طبقة العرض , طبقة التطبيقات	٤	الرابع عشر	
مناقشة	نظري	نقل البيانات في نموذج TCP / IP ، النموذج المرجعي OSI	نقل البيانات في نموذج TCP / IP ، النموذج المرجعي OSI ،	٤	الخامس عشر	

البنية التحتية				١١.
• Simulation: Principles and Methods By Wayne	الكتب المقررة المطلوبة		.١	
• Computer Performance Evaluation Modeling, Techniques and Tools, Raymond Marie, Brigitte Plateau, St.Malo, June 3-6, 1997.	المراجع الرئيسية (المصادر)		.٢	
• Probability, Statistics, and Stochastic Processes by Peter Olofsson & Mikael Andersson,2011.	الكتب والمراجع التي يوصي بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)		.أ	
الموقع العلمية الرصينة	المراجع الالكترونية، موقع الانترنتب	

خطة تطوير المقرر الدراسي		١٢.
• أضافة او حذف مفردات المناهج ضمن التطور العلمي الحاصل في كل مقرر وبنسبة لا تتجاوز ١٠ %	• مواكبة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتنوعة للمقرر	

نموذج وصف مقرر

وصف المقرر: قواعد بيانات موزعة (Distributed Database)

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

المؤسسة التعليمية	جامعة واسط / كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات	.1
القسم الجامعي / المركز	قسم علوم الحاسوب	.2
اسم المقرر	قواعد بيانات موزعة	.3
أشكال الحضور المتاحة	دوام حضوري (نظري وعملي)	.4
الفصل الدراسي الثاني / المرحلة الثالثة	الفصل الدراسي الثاني / المرحلة الثالثة	.5
عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٦٠ ساعة	.6
تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٥/٣/١٠	.7
اهداف المقرر	<ul style="list-style-type: none">• فهم مباديء قواعد البيانات وطرق تصميمها.• فهم ما هي أنظمة إدارة قاعدة البيانات.• معرفة الأسباب التي أدت إلى ظهور قواعد البيانات الموزعة.• معرفة ما هي المعماريات المتوفرة و المستخدمة لبناء أنظمة قواعد البيانات الموزعة.	.8
مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم:		.9
الأهداف المعرفية:		
١١. التعريف بمبادئه وأساسيات قواعد البيانات الموزعة وأنظمتها وأنواعها.		
١٢. تطبيق مفاهيم قواعد البيانات الموزعة.		
١٣. ادراك أهمية أنظمة قواعد البيانات الموزعة.		
١٤. تحديد الفرق بين أنظمة قواعد البيانات وأنظمة قواعد البيانات الموزعة.		
١٥. القابلية على وصف أنظمة قواعد البيانات الموزعة.		
الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:		
٩. القابلية على ألقاء محاضره تتعلق بأنظمة قواعد البيانات الموزعة.		
١٠. القابلية على تصميم نظام قاعدة بيانات موزعة.		
١١. القابلية على التعلم والتدريب على مختلف أنظمة قواعد البيانات التقليدية والموزعة.		
١٢. القابلية على إدارة الحوارات والمناقشات المتعلقة بأنظمة قواعد البيانات وقواعد البيانات الموزعة.		
طريق التعليم والتعلم		
١٣. القاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية واستخدام ال (Data show) لغرض بيان الأفكار الرئيسية للموضوع.		
١٤. استخدام جهاز الحاسوب في تنفيذ البرامج.		
١٥. ارشاد الطلاب إلى بعض المواقع الإلكترونية للإفاده منها.		
١٦. تكليف الطالب بتنفيذ مجموعة من البرامج في المختبرات العملية.		
١٧. تكليف الطالب بإعداد تقارير مختصرة لبعض المواضيع وتنفيذ الواجبات المنزلية.		
١٨. حلقات نقاشية لمعالجة المشاكل التي يواجهها الطالب بالمقرر.		

طائق التقييم	
٩. تنفيذ الواجبات اليومية.	
١٠. الاختبارات اليومية والشهرية والنهائية.	
١١. المشاركة في قاعة الدرس.	
١٢. المواظبة على الحضور.	
	الأهداف الوجدانية والقيمية.
ج-	
٩. تشجيع الطالب على الاستفادة من المقرر من خلال الإيمان بأهمية المقرر في العملية التعليمية وفي مجال التخصص بشكل عام.	
١٠. تعزيز التعاون بين الطالب من خلال تنفيذ الواجبات العملية.	
١١. تنمية الطاقات الفكرية والإبداعية لدى الطلبة من خلال تنفيذهم لمختلف الواجبات.	
١٢. تشجيع الطالبة ورفع روح المنافسة بينهم.	
طائق التعليم والتعلم	
٧. إعطاء الأنشطة الجماعية أهمية من خلال تخصيص درجات على الأنشطة الجماعية	
٨. إدارة المحاضرة على شكل يجعل الطالب يشعر بأهمية الوقت.	
٩. تشجيع الطالب على تقديم اعمال إبداعية في التخصص توافق معايير الجودة في خدمة المجتمع.	
طائق التقييم	
٧. المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.	
٨. الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث.	
٩. تعتبر الاختبارات الآتية ، الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.	
د- المهارات العامة والتاهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	
٦٥. مهارة إدارة البيانات و المعرف و تكنولوجيا المعلومات.	
٦٦. تنمية قدرة الطالب على تعلم طرق واساليب التطور الشخصي لما بعد المقرر.	
٦٧. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.	
٦٨. تطوير روح الابداع والمثابرة والبحث عن الجديد في مجال عمله.	

بنيّة المقرر:					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	٣	مقدمه عن انظمة قواعد البيانات و كيفية ادارة انظمة قواعد البيانات وفوائد مساوى قاعدة البيانات	Introduction to DB, The function of DBMS, DBA's responsibilities, DB facilities, DB limitations, Advantage of DB.	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الثاني	٣	مقدمه عن انظمة قواعد البيانات و كيفية ادارة انظمة قواعد البيانات وفوائد مساوى قاعدة البيانات	Introduction to DB, The function of DBMS, DBA's responsibilities, DB facilities, DB limitations, Advantage of DB.	نظري	سئلة عامة ومناقشة او امتحان اني
الثالث	٣	مقدمه عن انظمة قواعد البيانات و كيفية ادارة انظمة قواعد البيانات وفوائد مساوى قاعدة البيانات	Introduction to DB, The function of DBMS, DBA's responsibilities, DB facilities, DB limitations,	نظري	اسئلة عامة ومناقشة

بنية المقرر:					.10
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
		Advantage of DB.			
ملة عامة / مناقشة / امتحان اني	نظري	Artecheture of DB	فهم و تعلم معمارية قاعدة البيانات وفهم المستويات الثلاثة للفاصلة والعلاقة بينهم	٣	الرابع
ملة عامة / مناقشة / امتحان اني	نظري	Artecheture of DB	فهم و تعلم معمارية قاعدة البيانات وفهم المستويات الثلاثة للفاصلة والعلاقة بينهم	٣	الخامس
مناقشة	نظري	Overview of DDB.	تتضمن فهم المفاهيم الأساسية عن قواعد البيانات الموزعة وتطبيقاتها وفوائد ومساوئ الانظمة الموزعة وعماريتها وخصائصها.	٣	السادس
اسئلة عامة	نظري	Overview of DDB.	تتضمن فهم المفاهيم الأساسية عن قواعد البيانات الموزعة وتطبيقاتها وفوائد ومساوئ الانظمة الموزعة وعماريتها وخصائصها.	٣	السابع
الواجبات الجماعية	نظري	DDB integrity	تتضمن شرح لمعمارية (ISO-OSI) وشرح لأنواع الشبكات وخصائص كل واحدة منها والبروتوكولات المستخدمة.	٣	الثامن
اسئلة عامة	نظري	DDB integrity	تتضمن شرح لمعمارية (ISO-OSI) وشرح لأنواع الشبكات وخصائص كل واحدة منها والبروتوكولات المستخدمة.	٣	التاسع
امتحان شهري	نظري	Distributed Database Design	فهم خطوات وكيفية تصميم قاعدة البيانات الموزعة وما هي الاساليب المستخدمة في عملية التصميم.	٣	العاشر
اسئلة عامة	نظري	Distributed Database Design	فهم خطوات وكيفية تصميم قاعدة البيانات الموزعة وما هي الاساليب المستخدمة في عملية التصميم.	٣	الحادي عشر
مناقشة	نظري	Distributed Database Design	فهم خطوات وكيفية تصميم قاعدة البيانات الموزعة وما هي الاساليب المستخدمة في عملية التصميم.	٣	الثاني عشر
امتحان اني	نظري	Concurrency Control	السيطرة المتزامنة على انظمة قواعد البيانات الموزعة وشرح انواع الفشل الذي يحدث في قواعد البيانات الموزعة وامكانية اكتشاف العطل وتصلیحة	٣	الثالث عشر
الواجبات الجماعية	نظري	Database recovery	يبين هذا الفصل امكانية اكتشاف العطل وتصليحه في	٣	الرابع عشر

بنية المقرر:					.10
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
			الأنظمة الموزعة وعودة النظام بالعمل من جديد		
مناقشة	نظري	Database recovery	يبين هذا الفصل امكانية اكتشاف العطل ونصليحه في الأنظمة الموزعة وعودة النظام بالعمل من جديد	٣	الخامس عشر

البنية التحتية		.11
• Database system concept, 5\E, Abraham silberschatz and Merry F. Koth, 2006	الكتب المقررة المطلوبة	.١
• Stefano Geri and Giuseppe Pelagatti (1984), Distributed Data Bases Principles and Systems, Mc-Graw Hill.	المراجع الرئيسية (المصادر)	.٢
• Distributed database, stelane ceri, 2002.	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)	أ-
الموقع العلمية الرصينة	المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت	ب-

خطة تطوير المقرر الدراسي	.12
• أضافة او حذف مفردات للمناهج ضمن التطور العلمي الحاصل في كل مقرر وبنسبة لا تتجاوز ١٠ % • مواكبة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتنوعة للمقرر	

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر: تنقيب البيانات (Data Mining)

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة واسط / كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات
٢. القسم الجامعي / المركز	قسم علوم الحاسوب
٣. اسم المقرر	تنقيب البيانات
٤. أشكال الحضور المتاحة	دوام حضوري (نظري و عملي)
٥. الفصل الدراسي الثاني / المرحلة الثالثة	الفصل الدراسي الثاني / المرحلة الثالثة
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٦٠ ساعة
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٥/٣/١٠
٨. أهداف المقرر	• يهدف المقرر إلى تعريف الطالب بتنقيب البيانات و التقنيات المستخدمة في استخراج المعلومات المطلوبة بسرعة وكفاءة، بالإضافة إلى تعريف الطالب بالتقنيات الحديثة المستخدمة في مجال تصنيف البيانات و مجال التنبيه، أيضاً يهدف المقرر إلى اكساب الطالب المعرفة الأساسية في تحويل و تقليل حجم البيانات مما ينعكس إيجاباً على مستوى الطالب العلمي خصوصاً في مراحل التعليم المستقبلية.
٩. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم:	الأهداف المعرفية: ١. يهدف المقرر إلى اكساب الطالب المعرفة الضرورية لإدارة و تحليل و تنقيب كمية ضخمة من البيانات. ٢. يهدف المقرر إلى تعريف الطالب ببعض التقنيات الخاصة بتنقيب البيانات. ٣. تعريف الطالب بطرق تصنيف البيانات و دورها في تنقيب البيانات. ٤. تعريف الطالب ببعض المفاهيم المتقدمة في تنقيب البيانات.
الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:	ب- ١. اكساب الطالب المهارات الضرورية للتعامل مع كمية بيانات ضخمة و استرجاع المعلومات المطلوبة. ٢. اكساب الطالب مهارات تصنيف البيانات. ٣. اكساب الطالب مهارات التحليل و الاستنتاج.
طرق التعليم والتعلم:	١. القاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية واستخدام ال (Data show) لغرض بيان الأفكار الرئيسية للموضوع. ٢. ارشاد الطلاب إلى بعض الواقع الإلكتروني للإفادة منها. ٣. تكليف الطالب بإعداد تقارير مختصرة لبعض المواضيع و تنفيذ الواجبات المنزلية. ٤. حلقات نقاشية لمعالجة المشاكل التي يواجهها الطالب بالمقرر.
طرق التقييم:	١. تنفيذ الواجبات اليومية. ٢. الاختبارات اليومية والشهرية والنهائية. ٣. المشاركة في قاعة الدرس. ٤. المواظبة على الحضور.
ج- الأهداف الوجданية والقيمية.	

	<ol style="list-style-type: none"> ١. تشجيع الطلاب على الاستفادة من المقرر من خلال الایمان بأهمية المقرر في العملية التعليمية وفي مجال التخصص بشكل عام. ٢. تعزيز التعاون بين الطلاب من خلال تنفيذ الواجبات. ٣. تنمية الطاقات الفكرية والإبداعية لدى الطلبة من خلال تنفيذهم لمختلف الواجبات. ٤. تشجيع الطلبة ورفع روح المنافسة بينهم. 	
طريق التعليم والتعلم		
	<ol style="list-style-type: none"> ١. إعطاء الأنشطة الجماعية أهمية من خلال تخصيص درجات على الأنشطة الجماعية ٢. إدارة المحاضرة على شكل يجعل الطالب يشعر بأهمية الوقت. ٣. تشجيع الطالب على تقديم اعمال إبداعية في التخصص توافق معايير الجودة في خدمة المجتمع. 	
طريق التقييم		
	<ol style="list-style-type: none"> ١. المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية. ٢. الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث. ٣. تعتبر الاختبارات الآتية ، الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري. - المهارات العامة والتاهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). 	
	<ol style="list-style-type: none"> ١. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية. ٢. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الانترنت. ٣. تنمية قدرة الطالب على تعلم طرق واساليب التطور الشخصي لما بعد المقرر. ٤. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة. ٥. تطوير روح الابداع والمثابرة والبحث عن الجديد في مجال عمله. 	

بنية المقرر:					.١٠
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري+عملي	Data Mining : Data Mining Functionalities , Data Mining Process,	مقدمة في تنقية البيانات	٣	الأول
اسئلة عامة ومناقشة او امتحان اني	نظري+عملي	Architecture of a Typical Data Mining Systems , Classification of Data Mining Systems,	مواضيع أساسية في تنقية البيانات تتضمن هيكلية أنظمة تنقية البيانات، أنواع أنظمة تنقية البيانات	٣	الثاني
اسئلة عامة ومناقشة	نظري+عملي	Data Mining Techniques, Data Preprocessing, Data Cleaning, Data Integration, Data Transformation and Data Reduction	بعض تقنيات تنقية البيانات	٣	الثالث
امتحان اني	نظري+عملي	Data Mining Techniques, Data Preprocessing, Data Cleaning, Data Integration, Data Transformation and Data Reduction	بعض تقنيات تنقية البيانات	٣	الرابع
اسئلة عامة ومناقشة او امتحان اني	نظري+عملي	Data Generalization and Summarization Based Characterization	تعميم و تلخيص البيانات	٣	الخامس
مناقشة	نظري+عملي	Mining Association Rules	تنقية قواعد البيانات الكبيرة،	٣	السادس

بنية المقرر:						.١٠
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع	
		In Large Databases , Classification and Prediction	التصنيف و التنبؤ			
اسئلة عامة	نظري+عملي	Mining Association Rules In Large Databases , Classification and Prediction	نب قواعد البيانات الكبيرة، التصنيف و التنبؤ	٣	السابع	
الواجبات الجماعية	نظري+عملي	Classification By Decision Tree Induction, Bayesian Classification , Prediction , Clusters Analysis , Types of Data In Cluster Analysis , Categorization of Major Clustering Methods , Partitioning Methods , Hierarchical Methods ,	طرق التصنيف	٣	الثامن	
اسئلة عامة	نظري+عملي	Classification By Decision Tree Induction, Bayesian Classification , Prediction , Clusters Analysis , Types of Data In Cluster Analysis , Categorization of Major Clustering Methods , Partitioning Methods , Hierarchical Methods ,	طرق التصنيف	٣	التاسع	
مناقشة	نظري+عملي	Classification By Decision Tree Induction, Bayesian Classification , Prediction , Clusters Analysis , Types of Data In Cluster Analysis , Categorization of Major Clustering Methods , Partitioning Methods , Hierarchical Methods ,	طرق التصنيف	٣	العاشر	
اسئلة عامة	نظري+عملي	Classification By Decision Tree Induction, Bayesian Classification , Prediction , Clusters Analysis , Types of Data In Cluster Analysis , Categorization of Major Clustering Methods , Partitioning Methods ,	طرق التصنيف	٣	الحادي عشر	

بنية المقرر:						.١٠
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع	
		Hierarchical Methods ,				
مناقشة / أسئلة عامة	نظري+عملي	Classification By Decision Tree Induction, Bayesian Classification , Prediction , Clusters Analysis , Types of Data In Cluster Analysis , Categorization of Major Clustering Methods , Partitioning Methods , Hierarchical Methods ,	طرق التصنيف	٣	الثاني عشر	
مناقشة	نظري+عملي	Applications of Data Mining , Social Impacts of Data Mining , Mining WWW , Mining Text Database , Mining Spatial Databases.	مفاهيم متقدمة في تنقية البيانات	٣	الثالث عشر	
الواجبات الجماعية	نظري+عملي	Applications of Data Mining , Social Impacts of Data Mining , Mining WWW , Mining Text Database , Mining Spatial Databases.	مفاهيم متقدمة في تنقية البيانات	٣	الرابع عشر	
امتحان	نظري+عملي	Applications of Data Mining , Social Impacts of Data Mining , Mining WWW , Mining Text Database , Mining Spatial Databases.	مفاهيم متقدمة في تنقية البيانات	٣	الخامس عشر	

البنية التحتية			.١١
• Han, Jiawei, Jian Pei, and Micheline Kamber. Data mining: concepts and techniques. Elsevier, 2011.	الكتب المقررة المطلوبة	.١	
• Ponniah, Paulraj. Data warehousing fundamentals for IT professionals. John Wiley & Sons, 2011.	المراجع الرئيسية (المصادر)	.٢	
• Kimball, Ralph, and Joe Caserta. The Data Warehouse ETL Toolkit: Practical Techniques for Extracting, Cleaning, Conforming, and Delivering Data. John Wiley & Sons, 2011.	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)	.أ	
• Kimball, Ralph, and Margy Ross. The data warehouse toolkit: the complete guide to dimensional modeling. John Wiley & Sons, 2011.	المراجع الالكترونية، مواقع الانترنتب	
الموقع العلمية الرصينة			

خطة تطوير المقرر الدراسي

- أضافة او حذف مفردات للمناهج ضمن التطور العلمي الحاصل في كل مقرر وبنسبة لا تتجاوز ١٠ %
- مواكبة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتنوعة للمقرر
-

المرحلة الرابعة

- ١ - برمجة المواقع الالكترونية متقدم
- ٢ - نظم تشغيل
- ٣ - معالجة الصور الرقمية
- ٤ - انظمة موزعة
- ٥ - خوارزميات
- ٦ - امنية حواسيب والشبكات
- ٧ - تطبيقات موبايل
- ٨ - الحوسبة السحابية
- ٩ - مشروع تخرج
- ١٠ - انترنت الاشياء
- ١١ - تحليل وتصميم النظم
- ١٢ - لغة انكلizية

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر: برمجة الموقع الالكترونية متقدم (Advanced website programming)

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة واسط / كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات
٢. القسم الجامعي / المركز	قسم علوم الحاسوب
٣. اسم المقرر	برمجة الموقع الالكترونية متقدم
٤. أشكال الحضور المتاحة	دوام حضوري (نظري وعملي)
٥. الفصل / السنة	الفصل الدراسي الاول / المرحلة الرابعة
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٦٠ ساعة
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٥/٣/١٠
٨. اهداف المقرر	<ul style="list-style-type: none"> • يهدف هذا المقرر الى تزويد الطالب بنظرة عامة عن برمجة الموقع الالكترونية. • يمكن الطالب من تصميم صفحات ويب متطرورة من خلال مجموعة متكاملة من لغات البرمجة. • يمكن الطالب من برمجه صفحات الويب من خلال مجموعة من لغات البرمجة. • يمكن الطالب من تصميم صفحات ويب ويعتمد مع قواعد البيانات العلائقية المخزنة على الانترنت. • يمكن الطالب من طرق بناء قواعد البيانات الفاعلة لتطبيقات الويب وتحديثها عبر الانترنت. • يمكن الطالب من التعامل مع بيئة Client-Server
٩. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم:	
أ- الأهداف المعرفية:	
١. تمكين الطالب من معرفة أنواع و أساسيات تصميم و برمجة الموقع عبر الانترنت والويب.	
٢. تمكين الطالب من معرفة اللغات اللازمة لتصميم وبرمجة مختلف أنواع الموقع عبر الانترنت.	
٣. تمكين الطالب من معرفة الوظائف الأساسية التي توفرها مختلف لغات التصميم و البرمجة الخاصة بالويب.	
٤. تمكين الطالب من بناء موقع تعامل بفاعلية عبر الانترنت.	
ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:	
١. اكساب الطالب مهارات برمجية خاصة ببرمجة الموقع على الانترنت.	
٢. اكساب الطالب مهارات في تحديث البرامج واكتشاف وتحديد الأخطاء البرمجية وكيفية معالجتها.	
٣. اكساب الطالب مهارة التحليل المنطقي لهيكلة قواعد البيانات المتصلة بالموقع الالكتروني	
طريق التعليم والتعلم	
١. القاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية واستخدام ال (Data show) لغرض بيان الأفكار الرئيسية للموضوع.	
٢. ارشاد الطلبة الى بعض الموقع الالكترونية للإفاده منها.	
٣. تكليف الطالب بإعداد تقارير مختصرة لبعض المواضيع وتنفيذ الواجبات المنزلية.	
٤. عقد حلقات بحثية يتم من خلالها شرح وتحليل بعض المشاكل والية ايجاد الحلول له.	
طريق التقييم	
١. اجراء الاختبارات النظرية في القاعة الدراسية (اليومية، الشهرية، النهائية).	
٢. طرح الاسئلة والاستفسارات الشفوية على الطلبة لبيان مدى استجابتهم.	

٣- تنظيم الطلبة بشكل مجامع وتکلیفه‌م باكمال متطلبات بناء نظام معین وتقییم نسبه انجازه‌م لتأکیل الاعمال.	
ج- الأهداف الوجданیة والقيمية.	
١. تشجیع الطالب على الاستفادة من المقرر من خلال الایمان بأهمیة المقرر في العملية التعليمية وفي مجال التخصص بشكل عام.	
٢. قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر.	
٣. تنمية الطاقات الفكرية والإبداعية لدى الطالبة من خلال تنفيذهم لمختلف الواجبات.	
٤. تشجیع الطلبة ورفع روح المنافسة بينهم.	
٥. التفكير المنطقي في دراسة جوانب المشكلة وايجاد الحلول المناسبة لها.	
٦. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.	
طرائق التعليم والتعلم	
١. اعطاء الأنشطة الجماعية أهمية من خلال تخصيص درجات على الأنشطة الجماعية	
٢. إدارة المحاضرة على شكل يجعل الطالب يشعر بأهمية الوقت.	
٣. تشجیع الطالب على تقديم اعمال إبداعية في التخصص توأکب معايير الجودة في خدمة المجتمع.	
طرائق التقيیم	
٤. الالتزام بالحضور لقاعة الدرس وانهاء الاعمال المکلف بها (الواجبات والتقاریر) ضمن توقيتات محددة.	
٥. المناقشة والمشاركة الفاعلة في قاعة الدرس.	
٦. تعتبر الاختبارات الآتية ، الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصیل المعرفي والمهاري.	
ـ المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	
٦. تتمیة قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقییم.	
٧. تتمیة قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنوت.	
٨. تتمیة قدرة الطالب على تعلم طرق واساليب النطور الشخصی لما بعد المقرر.	
٩. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.	
١٠. تطوير روح الإبداع والمثابرة والبحث عن الجديد في مجال عمله.	

بنية المقرر:					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقيیم
الأول	٤	HTML Language/Design Language	Html Introduction	نظري+عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الثاني	٤	HTML Language	HTML Elements	نظري+عملي	سئلة عامة ومناقشة او امتحان اني
الثالث	٤	HTML Language	HTML Elements	نظري+عملي	اسئلة عامة ومناقشة
الرابع	٤	HTML Language	HTML List	نظري+عملي	امتحان اني
الخامس	٤	HTML Language	HTML Forms	نظري+عملي	سئلة عامة ومناقشة او امتحان اني
السادس	٤	HTML Language	HTML Table	نظري+عملي	اسئلة عامة ومناقشة
السابع	٤	HTML Language	HTML Attributes	نظري+عملي	اسئلة عامة
الثامن	٤	CSS Language/Format Language	Introduction/Styling	نظري+عملي	الواجبات الجماعية

بنية المقرر:

. ١٠

الأسابيع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
			HTML With CSS		
التاسع	٤	CSS Language	Elements and Functions in CSS	نظري+عملي	اسئلة عامة
العاشر	٤	CSS Language	Elements and Functions in CSS	نظري+عملي	امتحان شهري
الحادي عشر	٤	Java Script/ Programming Language	Programming Basics Identifiers/ Data Types /Arithmetic Operators/ Comparison Operators/ Logical Operators	نظري+عملي	اسئلة عامة
الثاني عشر	٤	Java Script	Conditional Sentences	نظري+عملي	مناقشة و امتحان اني
الثالث عشر	٤	Java Script	Repetition Loops	نظري+عملي	اسئلة عامة
الرابع عشر	٤	Java Script	Arrays	نظري+عملي	الواجبات الجماعية
الخامس عشر	٤	Java Script	Functions	نظري+عملي	مناقشة

البنية التحتية

. ١١

١. الكتب المقررة المطلوبة			
٢. المراجع الرئيسية (المصادر)			
<ul style="list-style-type: none"> • Puntambekar, A.A., 2020. Internet Programming. Technical Publications. Grove, R.F., 2009. Web Based Application Development. Jones & Bartlett Publishers. 	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)	-أ-	
الموقع العلمية الرصينة	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت	-ب-	

خطة تطوير المقرر الدراسي

. ١٢

أضافة او حذف مفردات للمناهج ضمن التطور العلمي الحاصل في كل مقرر وبنسبة لا تتجاوز ١٠ % <ul style="list-style-type: none"> • مواكبة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتنوعة للمقرر •

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر: انظمة موزعة (Distributed systems)

يتوفر وصف المقرر هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الرابط بينها وبين وصف البرنامج.

المؤسسة التعليمية	.١
قسم الجامعي / المركز	.٢
اسم المقرر	.٣
أشكال الحضور المتاحة	.٤
الفصل / السنة	.٥
عدد الساعات الدراسية (الكلي)	.٦
تاريخ إعداد هذا الوصف	.٧
اهداف المقرر	.٨
• تطبيق المعرفة بتقنيات ومنهجيات النظم الموزعة.	
• شرح تصميم وتطوير الأنظمة الموزعة وتطبيقاتها	
• استخدام تطبيق طرق وخوارزميات علوم الكمبيوتر الأساسية في تطوير الأنظمة الموزعة وتطبيقاتها الأنظمة الموزعة.	
• معرفة مختلف المفاهيم والآليات المستخدمة في بناء شبكات الاتصال بين مختلف أنواع الأنظمة الموزعة	
• مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم:	.٩
أ- الأهداف المعرفية:	
• التعرف على مفردات مادة الأنظمة الموزعة	
• التعرف على إدارة العمليات في الأنظمة الموزعة	
• التعرف على مختلف الخوارزميات المستخدمة للاتصال بين الأنظمة الموزعة	
طرائق التعليم والتعلم	
١. القاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية واستخدام ال (Data show) لغرض بيان الأفكار الرئيسية للموضوع.	
٢. استخدام جهاز الحاسوب في تنفيذ البرامج.	
٣. ارشاد الطلاب الى بعض الواقع الالكتروني للإفاده منها.	
٤. تكليف الطالب بتنفيذ مجموعة من البرامج في المختبرات العملية.	
٥. تكليف الطالب بإعداد تقارير مختصرة لبعض المواضيع وتنفيذ الواجبات المنزلية.	
طرائق التقييم	
١. تنفيذ الواجبات اليومية.	
٢. الاختبارات اليومية والشهرية والنهائية.	
٣. المشاركة في قاعة الدرس.	
٤. المراقبة على الحضور.	

	ج- الأهداف الوجدانية والقيمية.	
	١ تشجيع الطلاب على الاستفادة من المقرر من خلال الایمان بأهمية المقرر في العملية التعليمية وفي مجال التخصص بشكل عام.	
	٢ تعزيز التعاون بين الطلاب من خلال تنفيذ الواجبات العملية.	
	٣ تنمية الطاقات الفكرية والإبداعية لدى الطبة من خلال تنفيذهم لمختلف الواجبات.	
	٤ تشجيع الطلبة ورفع روح المنافسة بينهم.	
	طائق التعليم والتعلم	
	١١. إعطاء الأنشطة الجماعية أهمية من خلال تخصيص درجات على الأنشطة الجماعية	
	١٢. تمكين الطالب من عملية الربط بين الجانب النظري والعملي.	
	طائق التقييم	
	١٩. المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليلاً للتزام الطالب وتحمله المسؤولية.	
	٢٠. الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث.	
	٢١. تعتبر الاختبارات الآتية ، الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي.	
د- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).		
	٢٥. مهارة التعليم الذاتي و الاتصال.	
	٢٦. مهارة إدارة الوقت و البيانات.	
	٢٧. مهارة إدارة الأفراد و تحفيزهم.	
	٢٨. مهارة العمل ضمن مجموعة.	

١٠. بنية المقرر:				
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات
اسئلة عامة ومناقشة وامتحان	نظري	ما هي الأنظمة الموزعة	تعريف النظام الموزع	٢
اسئلة عامة ومناقشة وامتحان	نظري	أنواع الأنظمة الموزعة	تعريف النظام الموزع	٢
اسئلة عامة ومناقشة وامتحان	نظري	معمارية الأنظمة الموزعة	تعريف النظام الموزع	٢
اسئلة عامة ومناقشة وامتحان	نظري	الإدارة الذاتية في الأنظمة الموزعة	تعريف النظام الموزع	٢
اسئلة عامة ومناقشة وامتحان	نظري	العمليات في الأنظمة الموزعة	العمليات	٢
اسئلة عامة ومناقشة وامتحان	نظري	اساسيات الاتصالات في الأنظمة الموزعة	العمليات	٢
اسئلة عامة ومناقشة وامتحان	نظري	الرسائل الموجة في الاتصالات	العمليات	٢
اسئلة عامة ومناقشة وامتحان	نظري	التسمية والمعرفات والعنونة	العمليات	٢
اسئلة عامة ومناقشة وامتحان	نظري	المزامنة في الأنظمة الموزعة	العمليات	٢
اسئلة عامة ومناقشة وامتحان	نظري	اساسيات التناسق والتكرار	العمليات	٢
اسئلة عامة ومناقشة وامتحان	نظري	موثوقية الاتصال بين الخادم والعميل	اتصالات الأنظمة الموزعة	٢
اسئلة عامة ومناقشة وامتحان	نظري	مقدمة في امنية الأنظمة الموزعة	اتصالات الأنظمة الموزعة	٢

بنية المقرر:					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة عامة ومناقشة وامتحان	نظري	الأنظمة المستندة إلى الكائنات الموزعة	اتصالات الأنظمة الموزعة	٢	الثالث عشر
اسئلة عامة ومناقشة وامتحان	نظري	نظم الملفات الموزعة	اتصالات الأنظمة الموزعة	٢	الرابع عشر
اسئلة عامة ومناقشة وامتحان	نظري	الأنظمة القائمة على التنسيق الموزع	اتصالات الأنظمة الموزعة	٢	الخامس عشر

البنية التحتية		.11
مبادئ النظم الموزعة ونماذجها	الكتب المقررة المطلوبة	١.
مبادئ النظم الموزعة ونماذجها	المراجع الرئيسية (المصادر)	٢.
IEEE Access	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)	أ-
الموقع العلمية الرصينة	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت	ب-
	

خطة تطوير المقرر الدراسي	.12
أضافة او حذف مفردات للمناهج ضمن التطور العلمي الحاصل في كل مقرر وبنسبة لا تتجاوز ١٠ % مواكبة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتنوعة للمقرر	<ul style="list-style-type: none"> • •

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر: خوارزميات (Algorithms)

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة واسط / كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات	المؤسسة التعليمية	.1
قسم علوم الحاسوب	القسم الجامعي / المركز	.2
تحليل وتصميم خوارزميات	اسم المقرر	.3
دوم حضوري (نظري وعملي)	أشكال الحضور المتاحة	.4
الفصل الدراسي الاول / المرحلة الرابعة	الفصل / السنة	.5
٤٥ ساعة	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	.6
٢٠٢٥/٣/١٠	تاريخ إعداد هذا الوصف	.7
	اهداف المقرر	.8
	مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم:	.9
	أ- الأهداف المعرفية:	
1. التعريف بالخوارزميات.		
2. تطبيق مفاهيم الخوارزميات.		
3. ادراك أهمية الخوارزميات في الحياة العملية.		
4. تحليل الخوارزميات وتقسيلها على بعض.		
5. تصميم الخوارزميات بشكل احترافي		
	ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:	
1. القدرة على تلخيص الحصة الدراسية.		
2. القدرة على قراءة الحصة الدراسية وفهمها.		
3. القدرة على مناقشة داخل الحصة الدراسية.		
4. القدرة على كتابة التقارير والبرامج الحاسوبية الخاصة بالحصة الدراسية.		
	طرق التعليم والتعلم	
تزويد الطالب بالمفردات الرئيسية و المساعدة المتعلقة بتصميم وتحليل الخوارزميات مطالبة الطالب بتقارير علميه ذات صله لمفردات الخوارزميات ترجمة بعض الخوارزميات الى برامج حاسوبيه.		
	طرائق التقييم	
واجبات منزلية أمتحانات يوميه مفاجئه أمتحانات شهريه أمتحانات نهاية الكورس		

ج - الأهداف الوجданية والقيمية.	
١.	العمل بروح الجماعة.
٢ ،	الالتزام بأخلاقيات المهنة وممارسة الجانب التربوي بأمان.
٣ ،	القابلية على قراءة المقرر الدراسي.
٤ ،	القابلية على حل الواجبات المنزليه بحماسه.
طائق التعليم والتعلم	
١ ،	عمل ورشات للطلاب و لعب الأدوار و المناقشه و التعبير الحر.
٢ .	احترام الرأي الآخر و حرية و أداب التعبير عن الرأي الشخصي و أداب المناقشه.
٣ ،	تقدير الشخصية و الشعور بالكفاءه و القدرة على حل الواجبات المنزليه.
٤ .	تشجيع الطالب على تقديم أفكار في مجال التخصص توأك معايير الجودة في خدمة المجتمع.
٥	استخدام وسائل ايضاح مهمة في المحاضرة لسهولة ايصال المادة وزيادة الفهم والربط بين المواضيع.
طائق التقييم	
١.	الحريه في ابداء وجهات نظر مغايره و المشاركه في النقاشات.
٢.	المساعده في حل الواجبات المنزليه.
د- المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي.)	
٣١	تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية الحديثه.
٣٢	تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترن特.
٣٣	تنمية قدرة الطالب على تعلم طرق واساليب التطور الشخصي لما بعد المقرر.
٣٤	تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
٣٥	تطوير روح الإبداع والمثابرة للطالب والبحث عن الجديد في مجال عمله.
٣٦	تنمية تقدير العمل وتحمل المسؤولية والالتزام.
٣٧	تنمية احترام الوقت والزمن في انجاز وتنفيذ الأعمال.

بنية المقرر:					.10
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات	حاضرات	general vocabulary	The general structure of the subject and the study vocabulary	2	الاول
امتحانات	حاضرات	Introduction to the article adopt scheme	Define algorithms, their properties, and how to write them Know the	2	الثاني
امتحانات	حاضرات	Calculate the complexity of the algorithm in terms of time and steps	complexity of the algorithm in terms of time and execution	2	الثالث
امتحانات	محاضرات	Recursion	Recursion	2	الرابع
امتحانات	حاضرات	Solve the assessment methods in the previous 3 lecture	Study all previous lectures with homework	2	الخامس
امتحانات	حاضرات	Sorting, selection, insertion algorithms	Sorting, selection, insertion algorithms with examples and H.W	14	السادس- الثاني عشر
امتحانات	محاضرات	Programmatically represent the tree	Programmatically represent the tree	4	الثالث عشر- الرابع عشر

الأسابيع	.10
طريقة التقييم	طريقة التعليم
اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة
	الساعات
Semster exam	2

البنية التحتية	.11
• عصام الصفار ، هيكل البيانات، ٢٠٠٢	١. الكتب المقررة المطلوبة
•	٢. المراجع الرئيسية (المصادر)
https://www.programiz.com/dsa/algorithms https://www.tutorialspoint.com/data_structures_algorithms/index.htm	أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)
https://www.programiz.com/dsa/algorithms https://www.tutorialspoint.com/data_structures_algorithms/index.htm	ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

خطة تطوير المقرر الدراسي	.12
<ul style="list-style-type: none"> • اضافة بعض مفردات المناهج ضمن المنهج المقرر. • مواكبة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتنوعة للمقرر. • اضافة كل ما هو جديد ومفید للطالب لاكتساب مهارات جديدة واستخدام مصادر حديثة لتنمية قابلياتهم. 	

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر: نظم تشغيل (Operating System)

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١.	المؤسسة التعليمية	جامعة واسط / كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات
٢.	القسم الجامعي / المركز	قسم علوم الحاسوب
٣.	اسم المقرر	نظم تشغيل
٤.	أشكال الحضور المتاحة	دوام حضوري (نظري وعملي)
٥.	الفصل الدراسي الأول / المرحلة الرابعة	الفصل الدراسي الأول / المرحلة الرابعة
٦.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٦٠ ساعة
٧.	تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٥/٣/١٠
٨.	اهداف المقرر	<ul style="list-style-type: none"> • التعرف على نظام التشغيل وأهميته ومميزاته وفائدة التطور المستمر لهذه الأنظمة • والتعرف على مهام نظام التشغيل. • التعرف على هيكلية نظام التشغيل. • التعرف على إدارة العمليات وطرق جدولتها. • التعرف على الوظائف المهمة في نظام التشغيل.
٩.	مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم:	
أ- الأهداف المعرفية:		
١. تمكين الطالب من معرفة أساسيات عمل نظم التشغيل. ٢. تمكين الطالب من معرفة وفهم وظائف أنظمة التشغيل. ٣. تمكين الطالب من معرفة الوظائف الأساسية التي توفرها تلك الأنظمة.		
ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:		
١. أكساب الطالب مهارات التعامل مع أنظمة التشغيل. ٢. أكساب الطالب المعرفة الخاصة بخوارزميات جدولة العمليات في المعالج. ٣. أكساب الطالب المعرفة الخاصة بهيكلية مختلف نظم التشغيل.		
طائق التعليم والتعلم		
١. القاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية واستخدام ال (Data show) لعرض بيان الأفكار الرئيسية للموضوع. ٢. ارشاد الطلاب الى بعض الواقع الالكتروني للإفاده منها. ٣. تكليف الطالب بإعداد تقارير مختصرة لبعض المواضيع وتنفيذ الواجبات المنزلية. ٤. حلقات نقاشية لمعالجة المشاكل التي يواجهها الطالب بالمقرر.		
طائق التقييم		
١. تنفيذ الواجبات اليومية. ٢. الاختبارات اليومية والشهرية والنهائية. ٣. المشاركة في قاعة الدرس. ٤. المواظبة على الحضور.		
ج- الأهداف الوجدانية والقيميه.		

١. تشجيع الطلاب على الاستفادة من المقرر من خلال الایمان بأهمية المقرر في العملية التعليمية وفي مجال التخصص بشكل عام.
٢. تعزيز التعاون بين الطلاب من خلال تنفيذ الواجبات.
٣. تنمية الطاقات الفكرية والإبداعية لدى الطلبة من خلال تنفيذهم لمختلف الواجبات.
٤. تشجيع الطلبة ورفع روح المنافسة بينهم.
طائق التعليم والتعلم
١. إعطاء الأنشطة الجماعية أهمية من خلال تخصيص درجات على الأنشطة الجماعية
٢. إدارة المحاضرة على شكل يجعل الطالب يشعر بأهمية الوقت.
٣. تشجيع الطالب على تقديم اعمال إبداعية في التخصص توافق معايير الجودة في خدمة المجتمع.
طائق التقييم
١. المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
٢. الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث.
٣. تعتبر الاختبارات الآتية ، الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
ـ دـ المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
١. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
٢. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنـت.
٣. تنمية قدرة الطالب على تعلم طرق واساليـب التطور الشخصـي لما بعد المقرر.
٤. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
٥. تطوير روح الإبداع والمثابرة والبحث عن الجديد في مجال عمله.

بنية المقرر:					. ١٠
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	Introduction to Computer and O.S. Structure	مقدمة عن الحواسيب وأنظمة التشغيل و هيكلها و خصائص هذه الانظمه	٤	الأول
اسئلة عامة ومناقشة او امتحان اني	نظري	Introduction to Computer and O.S. Structure	مقدمة عن الحواسيب وأنظمة التشغيل و هيكلها و خصائص هذه الانظمه	٤	الثاني
اسئلة عامة ومناقشة	نظري	Introduction to Computer and O.S. Structure	مقدمة عن الحواسيب وأنظمة التشغيل و هيكلها و خصائص هذه الانظمه	٤	الثالث
امتحان اني	نظري	Introduction to Computer and O.S. Structure	مقدمة عن الحواسيب وأنظمة التشغيل و هيكلها و خصائص هذه الانظمه	٤	الرابع
اسئلة عامة ومناقشة او امتحان اني	نظري	Process Management	تعلم كيفية عمل Process و كيفية ادارتها و بدنها و شروط توقفها	٤	الخامس
مناقشة	نظري	Process Management	تعلم كيفية عمل Process و كيفية ادارتها و بدنها و شروط توقفها	٤	السادس
اسئلة عامة	نظري	Threads	مقدمة عن ال Threads و انواعها و تزامنها مع بعضها البعض	٤	السابع
الواجبات الجماعية	نظري	Threads	مقدمة عن ال Threads و انواعها و تزامنها مع بعضها البعض	٤	الثامن

بنية المقرر:						.١٠
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع	
			البعض			
اسئلة عامة	نظري	CPU Scheduling	تعلم كيفية عمل الخوارزميات الخاصة بجدولة وحدة المعالجه المركزية و ماهي الفروقات بين كل واحده منهم	٤	الحادي عشر	
مناقشة	نظري	CPU Scheduling	تعلم كيفية عمل الخوارزميات الخاصة بجدولة وحدة المعالجه المركزية و ماهي الفروقات بين كل واحده منهم	٤	الثاني عشر	
اسئلة عامة	نظري	Process Synchronization	مقدمة عن تزامن العمليات بداخل وحدة المعالجة المركزية و كيفية ادارتها	٤	الحادي عشر	
ناشرة / اسئلة عامة	نظري	Process Synchronization	مقدمة عن تزامن العمليات بداخل وحدة المعالجة المركزية و كيفية ادارتها	٤	الثالث عشر	
مناقشة	نظري	Deadlocks	تعلم اسباب حدوث Deadlocks و كيفية منع حدوثها و كيفية استرجاع النظام بعد حدوثها	٤	الرابع عشر	
الواجبات الجماعية	نظري	Deadlocks	تعلم اسباب حدوث Deadlocks و كيفية منع حدوثها و كيفية استرجاع النظام بعد حدوثها	٤	الخامس عشر	
امتحان	امتحان	Exam	امتحان شهري	٤		

البنية التحتية		.١١
• OPERATING SYSTEM CONCEPTS by Abraham Silberschatz, Peter Baer Galvin and Greg Gagne.	الكتب المقررة المطلوبة	.١
• Operating Systems: Internals and Design Principles by William Stallings	المراجع الرئيسية (المصادر)	.٢
	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)	.٣
الموقع العلمية الرصينة	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت٤

خطة تطوير المقرر الدراسي	.١٢
أضافة او حذف مفردات للمناهج ضمن التطور العلمي الحاصل في كل مقرر وبنسبة لا تتجاوز ١٠ % • مواكبة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتقدمة للمقرر •	

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر: معالجة الصور الرقمية (Digital Image Processing)

يُوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

المؤسسة التعليمية	.١	جامعة واسط/ كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات
القسم الجامعي / المركز	.٢	قسم علوم الحاسوب
اسم المقرر	.٣	معالجة الصور الرقمية
أشكال الحضور المتاحة	.٤	دوام حضوري (نظري + عملي)
الفصل / السنة	.٥	الفصل الدراسي الأول / المرحلة الرابعة
عدد الساعات الدراسية (الكلي)	.٦	٤٥ ساعة
تاريخ إعداد هذا الوصف	.٧	٢٠٢٥/٣/١٠
اهداف المقرر	.٨	<ul style="list-style-type: none">• التعرف على المبادئ الأساسية في معالجة الصور الرقمية.• معرفة أنظمة الألوان المستخدمة في الصور الرقمية.• معرفة طرق توليد الصور الرقمية.• التعرف على مختلف العمليات التي تجري على الصور الرقمية مثل تكبير الصور الرقمية، تحسين الصور الرقمية، التحويلات التي تجري على الصور الرقمية و ذلك معرفة طرق تحسين الصور الرقمية.
مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم:	.٩	
الأهداف المعرفية:	أ-	<ul style="list-style-type: none">١٣. تعريف الطالب بالصور الرقمية و نظام معالجة الصور الرقمية و مكوناته الأساسية.١٤. تعريف الطالب ب المجال استخدام الصور الرقمية.١٥. اكساب الطالب المعرفة بتركيب الصورة و كيفية تمثيلها و حزنها بالحاسبة.١٦. اكساب الطالب بأنظمة الألوان المستخدمة في الصور و كيفية التحويل من الصور الملونة الى الرمادية.١٧. تعريف الطالب بطرق تكبير الصورة.١٨. اكساب الطالب بالمعرفة الخاصة بتحسين الصور.
الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:	ب-	<ul style="list-style-type: none">٩. الالام بتصميم و كتابة و تطوير البرامج التي تتعلق بمعالجة الصور.١٠. الالام بتصميم و كتابة و تطوير الخوارزميات التي تتعلق بمعالجة الصور.١١. تمكين الطالب من حل المشاكل المرتبطة ببرامج معالجة الصور.١٢. تمكين الطالب من العمل ضمن مجموعة لحل المشاكل المرتبطة ببرامج معالجة الصور.
طرق التعليم والتعلم		
١١. القاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية واستخدام ال (Data show) لغرض بيان الأفكار الرئيسية للموضوع.		
١٢. استخدام جهاز الحاسوب في تنفيذ البرامج.		
١٣. ارشاد الطالب الى بعض الواقع الالكتروني للافاده منها.		
١٤. تكليف الطالب بتتنفيذ مجموعة من البرامج في المختبرات العملية.		
١٥. تكليف الطالب بإعداد تقارير مختصرة لبعض المواضيع و تنفيذ الواجبات المنزلية.		

طائق التقييم
٩. تنفيذ الواجبات اليومية.
١٠. الاختبارات اليومية والشهرية والنهائية.
١١. المشاركة في قاعة الدرس.
١٢. المواظبة على الحضور.
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية.
٩. تشجيع الطلاب على الاستفادة من المقرر من خلال الإيمان بأهمية المقرر في العملية التعليمية وفي مجال التخصص بشكل عام.
١٠. تعزيز التعاون بين الطلاب من خلال تنفيذ الواجبات العملية.
١١. تنمية الطاقات الفكرية والإبداعية لدى الطلبة من خلال تفزيذهم لمختلف الواجبات.
١٢. تشجيع الطلبة ورفع روح المنافسة بينهم.
طائق التعليم والتعلم
٥. إعطاء الأنشطة الجماعية أهمية من خلال تخصيص درجات على الأنشطة الجماعية
٦. تمكين الطالب من عملية الربط بين الجانب النظري والعملي.
طائق التقييم
٧. المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
٨. الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث.
٩. تعتبر الاختبارات الآتية ، الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
د- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
٩. مهارة التعليم الذاتي و الاتصال.
١٠. مهارة إدارة الوقت و البيانات.
١١. مهارة إدارة الأفراد و تحفيزهم.
١٢. مهارة العمل ضمن مجموعة.

١٠. بنية المقرر:					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	٤	معرفة ما المقصود بالصور الرقمية و ماهي معالجة الصور الرقمية	Introduction to Image Processing	نظري+ عملي	لائحة / أسلنة عامة
الثاني	٤	معرفة أنظمة معالجة الصور الرقمية	Computer Imaging system	نظري+ عملي	مناقشة / أسلنة آمنة / امتحان آني
الثالث	٤	أنواع و هيكل ملف الصورة	Digital Image file Format	نظري+ عملي	لائحة / أسلنة عامة
الرابع	٤	تمثيل الصورة و كيفية حزنها في الحاسبة، Sampling and Quantization	Digital Image Representation	نظري+ عملي	لائحة / أسلنة عامة
الخامس	٤	منطقة الاهتمام في الصورة	Region Of Interest Image Geometry	نظري+ عملي	لائحة / أسلنة عامة
السادس	٤	أنواع الصور الرقمية	Color Image Types	نظري+ عملي	لائحة / أسلنة عامة
السابع	٤	معرفة العلاقات الأساسية بين البكسلات، التجاور،	Basic Relationships between Pixels	نظري+ عملي	لائحة / أسلنة عامة

بنية المقرر:						. ١٠
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع	
مناقشة / أسئلة عامة	نظري+عملي	Image Zooming	صال، المسار، المنطقة و الحدود للكائن	٤	الثامن	
مناقشة / أسئلة عامة	نظري+عملي	Image Zooming	معرفة طرق تكبير الصورة	٤	التاسع	
مناقشة / أسئلة عامة	نظري+عملي	Arithmetic operation on Image	يات الرياضية على الصورة	٤	العاشر	
مناقشة / أسئلة عامة	نظري+عملي	Logic operation on Image	ليات المنطقية على الصورة	٤	الحادي عشر	
مناقشة / أسئلة عامة	نظري+عملي	Image Enhancement	التعرف على تحسين الصور الرقمية و الطرق المستخدمة	٤	الثاني عشر	
مناقشة / أسئلة عامة	نظري+عملي	Image Edge Detection	جاد حواف الصور الرقمية	٤	الثالث عشر	
مناقشة / أسئلة عامة	نظري+عملي	Image Segmentation	طرق تقسيم الصور الرقمية	٤	الرابع عشر	
امتحان	امتحان شامل	امتحان شامل	امتحان شامل	٤	الخامس عشر	

البنية التحتية			. ١١
• Rafael C. Gonzalez & Richard E. Wood, "Digital Image Processing", 2/E, Prentice-Hall 2001	الكتب المقررة المطلوبة	١.	
• Scott E. Umbangh, "Computer Vision and Image Processing", Prentice-Hall 1998	المراجع الرئيسية (المصادر)	٢.	
• Nick Efford, "Digital Image Processing, a Practical Approach Using Java", Pearson Education 2000	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)	أ-	
• John R. Jensen, "Introductory Digital Image", 3/E, Prentice-Hall, 2005	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت	ب-
الموقع العلمية الرصينة			

خطة تطوير المقرر الدراسي		. 12
أضافة او حذف مفردات للمناهج ضمن التطور العلمي الحاصل في كل مقرر وبنسبة لا تتجاوز ١٠ %	•	
مواكبة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتعددة للمقرر	•	

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر: انترنت الأشياء (Internet Of Things)

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة واسط / كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات
٢. القسم الجامعي / المركز	قسم علوم الحاسوب
٣. اسم المقرر	انترنت الأشياء
٤. أشكال الحضور المتاحة	دوام حضوري (نظري وعملي)
٥. الفصل الدراسي الثاني / المرحلة الرابعة	الفصل / السنة
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٤٥ ساعة
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٥/٣/١٠
٨. أهداف المقرر	يعتبر إنترنت الأشياء (IoT) بمثابة الثورة القادمة في مجال الحوسبة. تعمل المليارات من أجهزة ضخ البيانات المتصلة بالإنترنت بالفعل على تغيير طريقة حياتنا وعملنا بشكل جذري. يقدم هذا المقرر فهماً عميقاً لتقنيات إنترنت الأشياء. سيلعلم الطالب ببرمجة أجهزة إنترنت الأشياء (Pi و Arduino و Raspberry Pi)، وتقنيات الاستشعار والتشغيل ، وبروتوكولات IoT Zigbee ، و NFC ، و G ، و MQTT ، وما إلى ذلك ، وتصميم وصلات الشبكات وإنفاذ الأمان ، وعلوم البيانات لإنترنت الأشياء ، وإنترنت الأشياء المستندة إلى السحابة منصات مثل AWS IoT . سيتم توجيه الطالب من خلال المهام المعملية المصممة لمنحهم خبرة عملية في العالم الواقعي ، حيث سيشاركون خدمة مراقبة واي فاي موزعة ، ومنصة خدمة إنترنت الأشياء القائمة على السحابة والتي تخدم عشرات الآلاف من أجهزة استشعار نبضات القلب ، وأكثر من ذلك. سيخرج الطالب من الفصل بتعلم متظور في هذا القطاع التكنولوجي الناشئ بسرعة ، وبثقة لتنفيذ المهام التي سيواجهونها عادة في البيئات الصناعية.
٩. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم:	A- الأهداف المعرفية: ١. تمكين الطالب من معرفة لتقنيات إنترنت الأشياء ٢. تمكين الطالب من تعلم ببرمجة أجهزة إنترنت الأشياء . ٣. تمكين الطالب من معرفة ببروتوكولات إنترنت الأشياء. ٤. تزويد الطالب بمفاهيم عن إنترنت الأشياء المستندة إلى السحابة منصات مثل AWS IoT . ٥. بناء شبكات معتمدة على إنترنت الأشياء.
B- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:	١. اكساب الطالب القراءة على فهم هندسة إنترنت الأشياء والعالم المتصل . ٢. اكساب الطالب إمكانية اكتشاف و استخدام مختلف الأجهزة وتقنيات الاستشعار لبناء تطبيقات إنترنت الأشياء . ٣. اكساب الطالب مهارات بناء تطبيقات إنترنت الأشياء في الوقت الحقيقي لإنشاء عالم ذكي. ٤. اكساب الطالب إمكانية فهم الخدمات السحابية المتاحة وواجهة برمجة تطبيقات الاتصالات لتطوير المدن الذكية .
طريق التعليم والتعلم	١. القاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية واستخدام ال (Data show) لغرض بيان الأفكار الرئيسية للموضوع. ٢. ارشاد الطالب الى بعض المواقع الالكترونية للإفاده منها. ٣. تكليف الطالب بإعداد تقارير مختصرة لبعض المواضيع و تنفيذ الواجبات المنزلية.

٤. حلقات نقاشية لمعالجة المشاكل التي يواجهها الطالب بالمقرر.					
طريق التقييم					
١. تنفيذ الواجبات اليومية.					
٢. الاختبارات اليومية والشهرية والنهائية.					
٣. المشاركة في قاعة الدرس.					
٤. المواضبة على الحضور.					
ج- الأهداف الوجданية والقيمية.					-
١. تشجيع الطلاب على الاستفادة من المقرر من خلال الایمان بأهمية المقرر في العملية التعليمية وفي مجال التخصص بشكل عام.					
٢. تعزيز التعاون بين الطلاب من خلال تنفيذ الواجبات.					
٣. تنمية الطاقات الفكرية والإبداعية لدى الطلبة من خلال تنفيذهم لمختلف الواجبات.					
٤. تشجيع الطلبة ورفع روح المنافسة بينهم.					
طريق التعليم والتعلم					
١. إعطاء الأنشطة الجماعية أهمية من خلال تخصيص درجات على الأنشطة الجماعية					
٢. إدارة المحاضرة على شكل يجعل الطالب يشعر بأهمية الوقت.					
٣. تشجيع الطالب على تقديم اعمال إبداعية في التخصص توافق معايير الجودة في خدمة المجتمع.					
طريق التقييم					
١. المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.					
٢. الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث.					
٣. تعتبر الاختبارات الآتية ، الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.					
ـ- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).					
١. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.					
٢. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترن特.					
٣. تنمية قدرة الطالب على تعلم طرق واساليب التطور الشخصي لما بعد المقرر.					
٤. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.					
٥. تطوير روح الإبداع والمبادرة والبحث عن الجديد في مجال عمله.					

بنية المقرر:					. ١٠
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	٢	تعريف وخصائص إنترنت الأشياء	تعريف وخصائص إنترنت الأشياء	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الثاني	٢	ميم المادي لإنترنت الأشياء	التصميم المادي لإنترنت الأشياء	نظري	اسئلة عامة ومناقشة او امتحان اني
الثالث	٢	التصميم المنطقي لإنترنت الأشياء	التصميم المنطقي لإنترنت الأشياء	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الرابع	٢	معمارية وبروتوكولات IOT	معمارية وبروتوكولات IOT	نظري	امتحان اني
الخامس	٢	ات مختلفه لإنترنت الأشياء	منصات مختلفة لإنترنت الأشياء	نظري	اسئلة عامة ومناقشة او امتحان اني
السادس	٢	أمثلة واقعية لإنترنت الأشياء	أمثلة في الوقت الفعلي لإنترنت الأشياء	نظري	اسئلة عامة ومناقشة

بنية المقرر:					. ١٠
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة عامة	نظري	تحديات انترنت الاشياء	تحديات انترنت الاشياء	٢	السابع
الواجبات الجماعية	نظري	IoT and M2M	IoT and M2M	٢	الثامن
اسئلة عامة	نظري	نموذج مرجعي لإنترنت الأشياء	نموذج مرجعي لإنترنت الأشياء	٢	التاسع
امتحان شهري	نظري	بيانات الضخمة وإنترنت الأشياء	بيانات الضخمة وإنترنت الأشياء	٢	العاشر
اسئلة عامة	نظري	أجهزة الاستشعار مع اردوينو	أجهزة الاستشعار مع اردوينو	٢	الحادي عشر
مناقشة و امتحان	نظري	أجهزة الاستشعار مع رازبيري باي	أجهزة الاستشعار مع رازبيري باي	٢	الثاني عشر
اسئلة عامة	نظري	المنصات السحابية لـ IOT	المنصات السحابية لـ IOT	٢	الثالث عشر
الواجبات الجماعية	نظري	المدن الذكية	المدن الذكية	٢	الرابع عشر
مناقشة	نظري	البيئة الذكية	البيئة الذكية	٢	الخامس عشر

البنية التحتية			١١
• Adrian McEwen, Hakim Cassimally, —Designing the Internet of Things , John Wiley and Sons 2014.	الكتب المقررة المطلوبة	١.	
• Francis daCosta, "Rethinking the Internet of Things: A Scalable Approach to Connecting Everything ,A press Publications, 1st Edition2013.	المراجع الرئيسية (المصادر)	٢.	
•	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)	أ-	
الموقع العلمية الرصينة	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت	ب-	

خطة تطوير المقرر الدراسي	١٢
أضافة او حذف مفردات للمناهج ضمن التطور العلمي الحاصل في كل مقرر وبنسبة لا تتجاوز ١٠ % مواءكة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتقدمة للمقرر	• •

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر: امنية الحواسيب والشبكات (Computer and network security)

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

.١	المؤسسة التعليمية جامعة واسط / كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات
.٢	القسم الجامعي / المركز قسم علوم الحاسوب
.٣	اسم المقرر امنية الحواسيب والشبكات
.٤	أشكال الحضور المتاحة دوام حضوري (نظري وعملي)
.٥	الفصل الدراسي الاول / المرحلة الرابعة
.٦	عدد الساعات الدراسية (الكلي) ٦٠ ساعة
.٧	تاريخ إعداد هذا الوصف ٢٠٢٥/٣/١٠
.٨	اهداف المقرر التعرف على مفهوم خوارزميات التشفير. تطوير مهارات الطالب في خوارزميات التشفير. تطوير مهارات الطالب في التشفير. التعرف على انواع خوارزميات التشفير
.٩	مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم: أ- الأهداف المعرفية: ١٩. تعريف الطالب مجالات التشفير . ٢٠. تعريف الطالب ب المجالات استخدام خوارزميات التشفير. ٢١. اكساب الطالب المعرفة ببناء خوارزميات التشفير.
	طريق التعليم والتعلم ١٦. القاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية واستخدام ال (Data show) لعرض بيان الأفكار الرئيسية للموضوع. ١٧. استخدام جهاز الحاسوب في تنفيذ البرامج. ١٨. ارشاد الطالب الى بعض الواقع الالكتروني للإفاده منها. ١٩. تكليف الطالب بتنفيذ مجموعة من البرامج في المختبرات العملية. ٢٠. تكليف الطالب بإعداد تقارير مختصرة لبعض المواضيع وتنفيذ الواجبات المنزلية.
	طريق التقييم ١٣. تنفيذ الواجبات اليومية. ١٤. الاختبارات اليومية والشهرية والنهائية. ١٥. المشاركة في قاعة الدرس. ١٦. المواظبة على الحضور. ج- الأهداف الوجدانية والقيميه. ٣ تشجيع الطلاب على الاستفادة من المقرر من خلال الإيمان بأهمية المقرر في العملية التعليمية وفي مجال التخصص بشكل عام. ٤ تعزيز التعاون بين الطلاب من خلال تنفيذ الواجبات العملية. ٥ تنمية الطاقات الفكرية والإبداعية لدى الطلبة من خلال تنفيذهم لمختلف الواجبات.

٦ تشجيع الطلبة ورفع روح المنافسة بينهم.	
طائق التعليم والتعلم	
٧. إعطاء الأنشطة الجماعية أهمية من خلال تخصيص درجات على الأنشطة الجماعية	
٨. تمكين الطالب من عملية الربط بين الجانب النظري والعملي.	
طائق التقييم	
١٣. المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.	
١٤. الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث.	
١٥. تعتبر الاختبارات الآتية ، الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي.	
المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	د-
١٧. مهارة التعليم الذاتي والاتصال.	
١٨. مهارة إدارة الوقت والبيانات.	
١٩. مهارة إدارة الأفراد وتحفيزهم.	
٢٠. مهارة العمل ضمن مجموعة.	

بنية المقرر:					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	٣	Key distribution concept	introduction		[Assessment]
الثاني	٣	Random number generator concepts	Random number generator		
الثالث	٣	How to find prime number	Prime number and primarily test		[Familiarity]
الرابع	٣	Public key cryptosystem concept	Public key cryptosystem		[Assessment]
الخامس	٣	Key exchange secret session key	Diffie- Hellman system		[Familiarity]
السادس	٣	How to make Digital signature	Digital signature		[Assessment]
السابع	٣	Elgamal cryptosystem concepts	Elgamal cryptosystem		[Assessment]
الثامن	٣	How to use hash function to authenticate message.	Hash function		[Familiarity]
التاسع	٣	Malware concepts	Malware:-virus, Trojan horse and worm		[Familiarity]
العاشر	٣	Key distribution concept	introduction		[Assessment]
الحادي عشر	٣	Random number generator concepts	Random number generator		
الثاني عشر	٣	How to find prime number	Prime number and primarily test		[Familiarity]
الثالث	٣	Public key	Public key		[Assessment]

بنية المقرر:					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
		cryptosystem	cryptosystem concept		عشر
[Familiarity]		Diffie- Hellman system	Key exchange secret session key	٣	الرابع عشر
امتحان	امتحان شامل			٣	الخامس عشر

البنية التحتية		.11
William Stallings, Cryptography and Network Security: Principles and Practice, 6/E, Pearson Education, Inc., 2014.	الكتب المقررة المطلوبة	١.
Mark Stamp, Information Security Principles and Practice, John Wiley & Sons, 2006	المراجع الرئيسية (المصادر)	٢.
	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)	أ-
الموقع العلمية الرصينة	المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت	ب-

خطة تطوير المقرر الدراسي	.12
<ul style="list-style-type: none"> • أضافة او حذف مفردات للمناهج ضمن التطور العلمي الحاصل في كل مقرر وبنسبة لا تتجاوز ١٠ % • مواكبة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتنوعة للمقرر 	

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر: الحوسبة السحابية (Cloud Computing)

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة واسط / كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات
٢. القسم الجامعي / المركز	قسم نظم المعلومات الحاسوبية
٣. اسم المقرر	الحوسبة السحابية
٤. أشكال الحضور المتاحة	دوام حضوري (نظري وعملي)
٥. الفصل / السنة	الفصل الدراسي الثاني / المرحلة الرابعة
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٤٥ ساعة
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٥/٣/١٠
٨. اهداف المقرر	<p>• يهدف هذا المساق إلى تزويد الطالب بلحمة عامة عن مفاهيم وأساسيات الحوسبة السحابية. تشمل الموضوعات التي ستناولها: مفاهيم عامة نماذج الحوسبة السحابية، أساسيات الحوسبة السحابية، معمارية الحوسبة السحابية وإدارتها ، نماذج نشر السحابة ، الدوافع التكنولوجية للحوسبة السحابية ، نماذج الخدمة السحابية ،محاكاة افتراضية ، نماذج البرمجة الخاصة بالحوسبة السحابية ،تطوير البرمجيات في السحابة ، الشبكات للحوسبة السحابية ، يقدموا الخدمات السحابية ، دعم مفتوح المصدر للسحابة ،الأمن في الحوسبة السحابية، مفاهيم متقدمة في الحوسبة السحابية.</p>
٩. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم:	<p>أ- الأهداف المعرفية:</p> <ol style="list-style-type: none">تمكين الطالب من معرفة أساسيات الحوسبة السحابية.تمكين الطالب من معرفة معمارية الحوسبة السحابية.تمكين الطالب من معرفة الوظائف الأساسية التي توفرها الحوسبة السحابية.تمكين الطالب من معرفة المحاكاة الافتراضية Virtualization. <p>ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:</p> <ol style="list-style-type: none">اكتساب الطالب مهارة بناء شبكة حاسوبية وكيفية ادامتها.اكتساب الطالب مهارة تحويل محاكاة حوسبة سحابية عن طريق محاكي الشبكات Cisco Packet Tracer.اكتساب الطالب مهارات المحاكاة الافتراضية Virtualization. <p>طرائق التعليم والتعلم</p> <ol style="list-style-type: none">القاء المحاضرات العلمية في القاعات الدراسية واستخدام ال (Data show) لعرض بيان الأفكار الرئيسية للموضوع.ارشاد الطلاب الى بعض المواقع الالكترونية للإفاده منها.تكليف الطالب بإعداد تقارير مختصرة لبعض المواضيع وتنفيذ الواجبات المنزلية.حلقات نقاشية لمعالجة المشاكل التي يواجهها الطالب بالمقرر.ارشاد الطلاب الى بعض المواقع الالكترونية للإفاده منها. <p>طرائق التقييم</p> <ol style="list-style-type: none">تنفيذ الواجبات اليومية.الاختبارات اليومية والشهرية والنهائية.

٣. المشاركة في قاعة الدرس.	
٤. المواظبة على الحضور.	
جـ الأهداف الوجدانية والقيمية.	
١. تشجيع الطلاب على الاستفادة من المقرر من خلال الایمان بأهمية المقرر في العملية التعليمية وفي مجال التخصص بشكل عام.	
٢. تعزيز إمكانيات الطالب في التفكير المنطقي.	
٣. تنمية الطاقات الفكرية والإبداعية من خلال تعزيز قدرة البحث والاستقصاء والتحليل والاستنباط.	
٤. تشجيع الطلبة ورفع روح المنافة بينهم.	
طرائق التعليم والتعلم	
١. إعطاء الأنشطة الجماعية أهمية من خلال تخصيص درجات على الأنشطة الجماعية	
٢. إدارة المحاضرة على شكل يجعل الطالب يشعر بأهمية الوقت.	
٣. تمكين الطالب من عملية الربط بين الجانب النظري والعملي.	
٤. تشجيع الطالب على تقديم اعمال إبداعية في التخصص توافق معايير الجودة في خدمة المجتمع.	
طرائق التقييم	
١. الالتزام بالحضور لقاعة الدرس وانهاء الاعمال المكافأ بها (الواجبات والتقارير) ضمن توقيتات محددة.	
٢. المناقشة والمشاركة الفاعلة في قاعة الدرس.	
المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	دـ
١. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.	
٢. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنت.	
٣. تنمية قدرة الطالب على تعلم طرق واساليب التطور الشخصي لما بعد المقرر.	
٤. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.	
٥. تطوير روح الإبداع والمثابرة والبحث عن الجديد في مجال عمله.	

بنية المقرر:					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	٢	مفاهيم عامة نماذج الحوسبة السحابية	مقدمة في نماذج الحوسبة السحابية	نظري	مناقشة / أسئلة عامة
الثاني	٢	أساسيات الحوسبة السحابية	أساسيات الحوسبة السحابية	نظري	أسئلة عامة / قشة / امتحان اني
الثالث	٢	معمارية الحوسبة السحابية وإدارتها	معمارية الحوسبة السحابية وإدارتها	نظري	أسئلة عامة / مناقشة
الرابع	٢	نماذج نشر السحابة	نماذج نشر السحابة	نظري	امتحان اني
الخامس	٢	الเทคโนโลยجية للحوسبة السحابية	التكنولوجيا للحوسبة السحابية	نظري	أسئلة عامة / مناقشة / امتحان اني
السادس	٢	نماذج الخدمة السحابية	نماذج الخدمة السحابية	نظري	أسئلة عامة / مناقشة
السابع	٢	محاكاة افتراضية	محاكاة افتراضية	نظري	أسئلة عامة
الثامن	٢	نماذج البرمجة الخاصة بالحوسبة السحابية	نماذج البرمجة الخاصة بالحوسبة السحابية	نظري	الواجبات الجماعية
التاسع	٢	تطوير البرمجيات في السحابة	تطوير البرمجيات في السحابة	نظري	اسئلة عامة
العاشر	٢	الشبكات للحوسبة السحابية	الشبكات للحوسبة السحابية	نظري	امتحان شهري
الحادي	٢	مقدمو الخدمات السحابية	مقدمو الخدمات السحابية	نظري	اسئلة عامة

بنية المقرر:					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
قشة / امتحان اني	نظري	دعم مفتوح المصدر للسحابة	دعم مفتوح المصدر للسحابة	٢	الثاني عشر
اسئلة عامة	نظري	الأمن في الحوسبة السحابية	الأمن في الحوسبة السحابية	٢	الثالث عشر
الواجبات الجماعية	نظري	مفاهيم متقدمة في الحوسبة السحابية.	مفاهيم متقدمة في الحوسبة السحابية.	٢	الرابع عشر
مناقشة	نظري	مفاهيم متقدمة في الحوسبة السحابية.	مفاهيم متقدمة في الحوسبة السحابية.	٢	الخامس عشر

البنية التحتية		
• “Essentials of Cloud Computing”, K Chandrasekaran, 2014 • “Cloud Computing For Dummies”, Judith S. Hurwitz , Robin Bloor , Marcia Kaufman ,Fern Halper, 2009	الكتب المقررة المطلوبة	.١
	المراجع الرئيسية (المصادر)	.٢
	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)	.أ-
	المراجع الالكترونية، موقع الانترنتب-

خطة تطوير المقرر الدراسي	
أضافة او حذف مفردات للمناهج ضمن التطور العلمي الحاصل في كل مقرر وبنسبة لا تتجاوز ١٠ %	• • مواكبة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتنوعة للمقرر

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر: إنكليزي ٤ (English 4)

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة واسط / كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات
٢. القسم الجامعي / المركز	قسم علوم الحاسوب
٣. اسم المقرر	إنكليزي ٤
٤. أشكال الحضور المتاحة	دوام حضوري (نظري)
٥. الفصل / السنة	الفصل الدراسي الثاني / المرحلة الرابعة
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٣٠ ساعة
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٥/٣/١٠
٨. اهداف المقرر	<ul style="list-style-type: none"> • تعلم المهارات الأساسية لغة الإنكليزية • تعلم أساسيات مهارة القراءة • تعلم أساسيات مهارة الكتابة • القدرة على الأصوات • فهم المعاني واضافة مفردات جديدة • تعلم التكلم والمناقشة باستخدام مفردات اللغة
٩. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم:	
أ- الأهداف المعرفية:	<ol style="list-style-type: none"> ١. القدرة على قراءة نصوص اللغة بشكل صحيح ٢. القدرة على كتابة فقرات بشكل متراوحة ٣. القدرة على وصف مكونات أي موضوع ٤. القدرة على وصف مخططات بشكل فقرات متراوحة
ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:	<ol style="list-style-type: none"> ١. اكتساب المهارة على المناقشة باستخدام مفردات اللغة ٢. تنمية مهارات الطالب للعمل ضمن فريق وفهم الواجبات الخاصة وانجازها ضمن مدة
طرائق التعليم والتعلم	
١. إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت.	
٢. تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.	
٣. تخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية.	
طرائق التقييم	
١. المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.	
٢. الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث.	
٣. تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.	
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية.	
١. تطوير قدرة الطالب للعمل على أداء الواجبات وتسليمها في الموعد المقرر.	

٢. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.		
طرائق التعليم والتعلم		
١. إعطاء الأنشطة الجماعية أهمية من خلال تخصيص درجات على الأنشطة الجماعية.		
٢. إدارة المحاضرة على شكل يجعل الطالب يشعر بأهمية الوقت.		
٣. تشجيع الطالب على تقديم اعمال إبداعية في التخصص توافق معايير الجودة في خدمة المجتمع.		
طرائق التقييم		
١. الالتزام بالحضور لقاعة الدرس وانهاء الاعمال المكلف بها (الواجبات والتقارير) ضمن توقيتات محددة.		
٢. المناقشة والمشاركة الفاعلة في قاعة الدرس.		
٣. طريقة الاستجواب وذلك عن طريق عرض أسئلة تتعلق بالمادة العلمية في القاعة الدراسية.		
ـ المهارات العامة والتاهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).		
١. هذه المادة سوف تبني في الطالب القدرة على التفكير والاتصال بينه وبين زملائه الآخرين في نفس المادة والمواد الأخرى، وهذا مهم جداً لتحسين علاقة الطلاب ببعض. كما أن الطالب سوف يتمتع قادرته على التفكير و على استعمال اللغة الإنجليزية في التواصل مع الآخرين سواء كان ذلك داخل محبيه أو في شتى أنحاء العالم.		

بنية المقرر:					١٠
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	٢		Getting to Know you	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الثاني	٢		The way we live	نظري	اسئلة عامة ومناقشة او امتحان اني
الثالث	٢		It all went wrong	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الرابع	٢		Let's go shopping	نظري	امتحان اني
الخامس	٢		What do you want to do?	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
ال السادس	٢		Tell me! What's it like?	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
السابع	٢		Case studies or exercises: test, revision, more examples	نظري	اسئلة عامة
الثامن	٢		Present Perfect, Fame	نظري	الواجبات الجماعية
التاسع	٢		Do's and don'ts	نظري	اسئلة عامة
العاشر	٢		Going Places(Time clauses)	نظري	اسئلة عامة
الحادي عشر	٢		Scared to death (Verb Patterns)	نظري	اسئلة عامة ومناقشة
الثاني عشر	٢		Things that Changed the world	نظري	امتحان اني
الثالث عشر	٢		Earning a living	نظري	اسئلة عامة
الرابع عشر	٢		Family ties	نظري	الواجبات الجماعية
الخامس عشر	٢		Case studies or exercises: test, exercises, revision.	نظري	مناقشة

البنية التحتية

١١

<ul style="list-style-type: none"> • Soars & John, (2006). New Headway plus (Pre-Intermediate) Oxford University Press. 	الكتب المقررة المطلوبة	١.
	المراجع الرئيسية (المصادر)	٢.
	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير،...)	أ-
	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت	ب-

١٢. خطة تطوير المقرر الدراسي

<p>أضافة او حذف مفردات المناهج ضمن التطور الحاصل في كل مقرر وبنسبة لا تتجاوز ١٠.٠%</p> <p>مواكبة التطور الحاصل بالطرق والاساليب المتنوعة للمقرر واضافة كل ما هو جديد ومفيد للطالب لاكتساب مهارات جديدة ومواكبة التطور الحاصل.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • •
---	--