



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

دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر

2024-2023

المقدمة:

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

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسة للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملاكات 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 م 2906/3 في 2023/5/3 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.

وصف البرنامج الأكاديمي: يوفر وصف البرنامج الأكاديمي إيجازاً مقتضباً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيجيات تعلم محددة.

وصف المقرر: يوفر إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ 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 وواقعياً وقابلاً للتطبيق.

رسالة البرنامج: توضح الأهداف والأنشطة اللازمة 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 الصفية واللاصفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة .. واسط.....

الكلية/ المعهد: كلية كلية التربية للعلوم الصرفة.....

القسم العلمي: قسم الحاسوب.....

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: بكالوريوس

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في التربية

النظام الدراسي: سنوي

تاريخ اعداد الوصف: 2024-2023

تاريخ ملء الملف: ٢٠٢٤ / ٣ / ٣



التوقيع :

اسم المعاون العلمي:

التاريخ: ٢٠٢٤ / ٣ / ٣

معاون عميد كلية التربية للعلوم الصرفة
للشؤون العلمية والإدارية

٢٠٢٤ / ٣ / ٣



التوقيع :

اسم رئيس القسم:

التاريخ: ٢٠٢٤ / ٣ / ٣

رئيس قسم الحاسوب

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: د. سجاد حسين ريفي

التاريخ: ٢٠٢٤ / ٣ / ٣

التوقيع



مصادقة السيد العميد

الأستاذ الدكتور
مكي محمد علي
مدير كلية التربية للعلوم الصرفة



1. رؤية البرنامج

يتطلع قسم الحاسوب للريادة والتميز في مجال دراسات تربية علوم الحاسوب وتحقيق معايير الجودة والاعتماد البرامجي بما يجعله قسماً متميزاً أكاديمياً وبحثياً على المستوى المحلي والعربي والإقليمي والعالمي.

2. رسالة البرنامج

بناء الفرد ليكون مدرساً ومربياً مزوداً بالمعارف النظرية والتطبيقية في مجالات المعرفة العلمية الحاسوبية والتربوية بما يضمن التنمية البشرية المستدامة، وفقاً لمتطلبات العصر.

3. أهداف البرنامج

1. إعداد ملاكات تدريسية لرشد المدارس المتوسطة والثانوية والإعدادية تمتلك مهارات التدريس اللازمة لتدريس مادة الحاسوب عبر برامج وأنشطة القسم العلمية لخلق جيل ملتزم بأداب المهنة وقيمتها.
2. إعداد كوادر أكاديمية في مجال الدراسات العليا الماجستير في تخصص الحاسبات تلبي متطلبات سوق العمل، ودعم المسيرة التعليمية والتربوية في عراقنا الحبيب.
3. الاسهام في خدمة المجتمع وتعزيز التفاعل المستمر بين الكلية والمؤسسات العلمية والاجتماعية لتحقيق (الشراكة المجتمعية) وتنفيذ شعار (الجامعة في خدمة المجتمع).
4. إنتاج بحوث علمية وتربوية رصينة في مجال علم الحاسبات تعالج القضايا تثري المعرفة العلمية في هذا التخصص.
5. العمل على تحسين وتطوير قدرات ومهارات اعضاء هيئة التدريسيين وجميع العاملين في الكلية بما يضمن الوصول الى ادارة الجودة الشاملة في المجالات العلمية والادارية .
6. الحصول على الاعتماد الاكاديمي الوطني لقسم الحاسوب من مؤسسات ضمان جودة التعليم.
7. تطوير المختبرات الخاصة بقسم الحاسوب بما ينسجم مع جودة المختبرات.
8. تفعيل آليات التعاون المشترك والانفتاح على الجامعات والمؤسسات التربوية المختلفة على الصعيد المحلي والإقليمي والدولي بالشكل الذي يشمل كافة مكونات النظام التعليمي.
9. العمل مع أقسام الكلية الاخرى على الدخول للتصنيفات العالمية.

4. الاعتماد البرامجي

لم يحصل لحد الان حيث تم إقرار معايير الاعتماد البرامجي للكلية التربوية في 2024/2/21 وحسب الاعمام المرقم ج د/أ 905 بتاريخ 2024/2/22

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

لا يوجد

6. هيكلية البرنامج				
هيكل البرنامج	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات *
متطلبات المؤسسة	39	190	100%	أساسي + اختياري
متطلبات الكلية	15	52	38.46%	اختياري
متطلبات القسم	19	120	48.7%	اساسي
التدريب الصيفي (التطبيق في المدارس)	1	4	2.56%	اساسي
أخرى (مشروع البحث)	1	4	2.56%	اساسي

* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسي او اختياري .

7. وصف البرنامج				
السنة / المستوى	رمز المقرر أو المساق	اسم المقرر أو المساق	الساعات المعتمدة	
			نظري	عملي
الاولى	103CsSp	البرمجة المهيكلية	2	2
الاولى	102CsLd	تصميم منطقي	2	2
الاولى	109CsDs	هياكل متقطعة	2	-
الاولى	104CsCo	تقنيات وتركيب الحاسوب	2	2
الاولى	101CsMa	الرياضيات	2	-
الاولى	108CsEs	علم النفس التربوي	2	-
الاولى	110CsHr	الديمقراطية وحقوق الانسان	1	-
الاولى	107CsAl	اللغة العربية	1	-
الاولى	105CsBb	أسس التربية	2	-
الاولى	106CsEl	اللغة الإنكليزية	2	-
الثانية	220CsMm	التحليل العددي	2	2
الثانية	212CsDa	هياكل بيانات والخوارزميات	2	2
الثانية	219CsOo	البرمجة كيانية	2	2
الثانية	218CsSa	تحليل النظم وقواعد البيانات	2	2
الثانية	211CsCt	النظرية الاحتمالية	2	-
الثانية	213CsMp	المعالجات المايكروية	2	2
الثانية	216CsEm	الإدارة التربوية والتعليم الثانوي	2	-
الثانية	214CsRm	المنهج والكتاب المدرسي	2	-
الثانية	217CsDp	علم النفس النمو	2	-
الثانية	215CsEl	اللغة الإنكليزية	2	-
الثانية	221CsAl	اللغة العربية	2	-
الثانية	222CsBc	جرائم حزب البعث	1	-
الثالثة	322CsAi	الذكاء الصناعي	2	2
الثالثة	326CsC	الترجمات	2	2
الثالثة	321CsCg	رسوم بالحاسوب	2	2
الثالثة	340CsVb	فجول بيسك	2	2
الثالثة	327CsCa	معمارية الحاسوب	2	-
الثالثة	325CsSw	هندسة برمجيات	2	-
الثالثة	323CsAp	الارشاد والصحة النفسية	2	-
الثالثة	324CsCt	مناهج وطرائق تدريس	2	-
الثالثة	328CsDd	تصميم قواعد بيانات	2	2
الرابعة	433CsOs	نظم التشغيل	2	2
الرابعة	432CsCn	شبكات الحاسوب والاتصالات	2	2

2	2	تصميم المواقع	441CsWd	الرابعة
2	2	انترنت الاشياء	442CsIo	الرابعة
2	2	امن البيانات	431CsSe	الرابعة
-	2	مشروع البحث	429CsP	الرابعة
-	2	القياس و التقويم	428CsMe	الرابعة
1	1	التربية العملية	430CsPe	الرابعة

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

المعرفة	
أ1: المعرفة الفنية في مجالات علوم الحاسوب	أ1: اكساب الطلبة معرفة عميقة في مختلف مجالات علوم الحاسوب مثل البرمجة، قواعد البيانات، نظم المعلومات، تطوير الويب، تصميم وتطوير البرمجيات
أ2: فهم نظم الكمبيوتر فهم التطبيقات العملية لتكنولوجيا المعلومات	أ2: اكساب الطلبة فهماً عميقاً لنظم الكمبيوتر وهندسة البرمجيات، بما في ذلك تصميم وتطوير النظم الكبيرة والمعقدة كما ينبغي أن يكتسب الطلاب فهماً للتطبيقات العملية لتكنولوجيا المعلومات في مجالات مختلفة مثل التعليم، والصحة، والأعمال التجارية، والترفيه
أ3: مهارات العمل الجماعي والاتصال	أ3: اكساب الطلبة مهارات العمل الجماعي والتعاون مع فرق العمل البرمجية، بالإضافة إلى مهارات الاتصال الفعالة في بيئة عمل تكنولوجيا المعلومات
أ4: اكساب الطلبة مهارات التدريس والإرشاد التربوي والإدارة الصفية	أ4: تزويد الطلبة بالمعلومات اللازمة عن استراتيجيات وطرائق واساليب التدريس، واكسابهم مهارات التدريس كالتخطيط والتنفيذ والتقييم وإدارة الوقت
المهارات	
ب1: مهارات البرمجة وتصميم البرمجيات	ب1: تتضمن قدرة الطلبة على كتابة وفهم الشفرة بلغات البرمجة المختلفة مثل Python ، Java ، C++ ، وغيرها. كما يشمل ذلك القدرة على حل المشاكل باستخدام الخوارزميات، تتعلق هذه المهارة بقدرة الطلبة على تحليل احتياجات المستخدم وتصميم وتطوير برمجيات تلبي تلك الاحتياجات بشكل فعال.
ب2: تطوير تطبيقات الويب والجوال	ب2: تشمل هذه المهارة قدرة الطلبة على تطوير تطبيقات ومواقع الويب والتطبيقات المحمولة التي تتفاعل بشكل فعال مع المستخدمين
ب3: إدارة قواعد البيانات	ب3: قدرة الطلبة على تصميم وإدارة قواعد البيانات باستخدام نظم إدارة البيانات المختلفة مثل MongoDB ، Oracle ، MySQL
ب4: مهارة طرائق التدريس الحديثة	ب4: تشمل مهارات طرائق التدريس الحديثة مجموعة متنوعة من الاستراتيجيات والتقنيات التي تهدف إلى تعزيز تجربة التعلم وتعزيز مشاركة الطلبة
القيم	
ج1: التمسك بالأخلاقيات المهنية	ج1: يُشجع الطلبة على فهم وتطبيق القيم الأخلاقية المهنية في مجال تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب، مثل النزاهة، والاحترام، والمسؤولية، وحماية الخصوصية والأمان
ج2: الالتزام بالقيم الإلكترونية	ج2: يجب عدم التجسس على الآخرين والحفاظ على سرية المعلومات وعدم إيذاء الآخرين بنشر الفيروسات الضارة.
ج3: النزاهة والأخلاقيات	ج3: يعتني البرنامج بتعزيز القيم الأخلاقية والنزاهة في مجال علوم الحاسوب، ويعلم الطلبة أهمية القواعد الأخلاقية والسلوكيات الصحيحة في مجال التكنولوجيا.
ج4: المعرفة والتعلم	ج4: يعزز البرنامج قيمة المعرفة والتعلم من خلال توفير بيئة تعليمية تشجع على اكتساب المعرفة وتطوير المهارات في مجالات متعددة من علوم الحاسوب

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

استراتيجيات وطرائق التعليم والتعلم المعتمدة في تنفيذ البرنامج هي:
1- طريقة المحاضرة مدعومة باستخدام التكنولوجيا في التعلم
2- التعلم النشط منها التعلم القائم على حل المشكلات
3- التعلم بالمشاريع
4- التعلم التعاوني
5- طريقة تجارب العرض

10. طرائق التقييم

- 1- الامتحانات الشهرية
- 2- الامتحانات اليومية
- 3- المشاريع الجماعية
- 4- التقارير
- 5- بطاقة ملاحظة

11. الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس

الرتبة العلمية		التخصص		المتطلبات/المهارات الخاصة (إن وجدت)		اعداد الهيئة التدريسية	
		عام	خاص			ملاك	محاضر
أ.م.د اسراء صالح حسون	علوم حاسبات	امنية شبكات				√	
أ.م.د براء إسماعيل فرحان	هندسة حاسبات	علوم وهندسة الحاسبات				√	
أ.م.د رياض رفيف نوبع	علوم حاسبات	امن سيبراني				√	
أ.م.د رواء إسماعيل فرحان	علوم حاسبات	نظم معلومات				√	
أ.م.د جمال خضير مظلوم	علوم حاسبات	تكنولوجيا المعلومات والاتصالات				√	
أ.م. ايمان كاظم عجلان	علوم حاسبات	علوم حاسبات				√	
م.د علي فاضل راشد	علوم حاسبات	ذكاء اصطناعي				√	
م. زمن عيود رمضان	علوم حاسبات	علوم حاسبات				√	
م. منار بشار مرتضى	علوم حاسبات	علوم حاسبات				√	
م. جعفر صادق قطيف	علوم حاسبات	علوم حاسبات				√	
م.م عبد الهادي ناظم محسن	علوم حاسبات	علوم حاسبات				√	
م.م براء محمد حسن	علوم حاسبات	علوم حاسبات				√	
م.م زهراء كاظم علي	علوم حاسبات	ذكاء اصطناعي				√	

م.م عباس هادي عبد السيد	مناهج وطرائق تدريس عام	مناهج وطرائق تدريس عام	√	
م.م زهراء البتول مهدي مجيد	رياضيات	رياضيات	√	
م.م محمد علي وناس	رياضيات	رياضيات	√	
م.م سهاد داود سلمان	تاريخ	تاريخ حديث	√	
م.م الاء عبد الأمير محمد	تاريخ	منهج وموارد اسلامي	√	

التطوير المهني
توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد
1- برامج التطوير والتدريب 2- برامج التوجيه والمراقبة 3- المشاركة في مجتمعات التعلم المهني 4- التوجيه الأكاديمي
التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس
1- تحليل الاحتياجات 2- تنفيذ البرامج التدريبية وورش العمل 3- تطبيق الاستراتيجيات الحديثة في التدريس 4- مراقبة وتقييم الأداء 5- تقييم التغذية الراجعة والدعم
12. معيار القبول
1- يكون القبول مركزياً عن طريق وزارة التعليم العالي والبحث العلمي 2- قناة القبول الموازي 3- قناة القبول للمعلمين الأوائل
13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج
- اللجنة القطاعية - اللجان الوزارية لتحديث المناهج - الموقع الإلكتروني للجامعة والكلية - موقع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

14. خطة تطوير البرنامج
تطبيق معايير الاعتماد البرامجي للكلية التربوية

مخطط مهارات البرنامج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	البرمجة المهيكلية	103CsSp	الاولى
								√	√	√	√	اساسي	تصميم منطقي	102CsLd	
√	√	√	√					√	√	√	√	اساسي	هياكل متقطعة	109CsDs	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	تقنيات وتركيب الحاسوب	104CsCo	
				√	√	√	√					اساسي	الرياضيات	101CsMa	
								√	√	√	√	اختياري	علم النفس التربوي	108CsEs	
								√	√	√	√	اختياري	الديمقراطية وحقوق الانسان	110CsHr	
								√	√	√	√	اختياري	اللغة العربية	107CsAl	
								√	√	√	√	اختياري	أسس التربية	105CsBb	
								√	√	√	√	اختياري	اللغة الإنكليزية	106CsEl	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	التحليل العددي	220CsMm	الثانية
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	هياكل بيانات والخوارزميات	212CsDa	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	البرمجة كيانية	219CsOo	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	تحليل النظم وقواعد البيانات	218CsSa	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	النظرية الاحتمالية	211CsCt	

√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	المعالجات المايكروية	213CsMp	
				√	√	√	√					اختياري	الإدارة التربوية والتعليم الثانوي	216CsEm	
				√	√	√	√					اختياري	المنهج والكتاب المدرسي	214CsRm	
				√	√	√	√					اختياري	علم النفس النمو	217CsDp	
				√	√	√	√					اختياري	اللغة الإنكليزية	215CsEl	
				√	√	√	√					اختياري	اللغة العربية	221CsAl	
				√	√	√	√					اختياري	جرائم حزب البعث	222CsBc	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	الذكاء الصناعي	322CsAi	الثالثة
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	المترجمات	326CsC	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	رسوم بالحاسوب	321CsCg	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	فجول بيسك	340CsVb	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	معمارية الحاسوب	327CsCa	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	هندسة برامجيات	325CsSw	
								√	√	√	√	اختياري	الارشاد والصحة النفسية	323CsAp	
								√	√	√	√	اختياري	مناهج وطرائق تدريس	324CsCt	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	تصميم قواعد بيانات	328CsDd	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	نظم التشغيل	433CsOs	الرابعة

√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	شبكات الحاسوب والاتصالات	432CsCn	
√	√	√	√									اختياري	تصميم المواقع	441CsWd	
√	√	√	√									اختياري	انترنت الاشياء	442CsIo	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	امن البيانات	431CsSe	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	مشروع البحث	429CsP	
								√	√	√	√	اختياري	القياس و التقويم	428CsMe	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	التربية العملية	430CsPe	

• يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
البرمجة المهيكلية					
2. رمز المقرر:					
103CsSp					
3. الفصل / السنة					
2024-2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/3/17					
5. أشكال الحضور المتاحة					
الحضور الالزامي الفعلي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
60 ساعة نظري 60 ساعة عملي					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
مسؤول المقرر النظري والعملي: م.د رياض رفيف نويح مسؤول المقرر العملي: نور الهدى لطيف					
الأيمل: riyadh@uowasit.edu.iq الأيمل: nooralhudalateef@gmail.com					
8. اهداف المقرر					
1. إتقان المفاهيم الأساسية لنماذج البرمجة المنظمة باستخدام بناء جملة لغة ++C. 2. تطوير الكفاءة في كتابة كود ++C واضح ومعياري وفعال باتباع أفضل الممارسات. 3. استكشاف هيكل التحكم والوظائف والمصفوفات والمؤشرات لمعالجة البيانات والتحكم في تدفق البرنامج. 4. فهم مبادئ البرمجة الشيئية (OOP) وتطبيقها باستخدام الفئات والوراثة. 5. تعلم تقنيات تصحيح الأخطاء ومعالجة الأخطاء وإدارة الذاكرة لإنشاء برامج ++C قوية وموثوقة.					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
1- توظيف الأمثلة العملية 2- التعلم القائم على المشاريع 3- المناقشات والتبادل الفعال للأفكار 4- استخدام الموارد التفاعلية والتطبيقات البرمجية 5- تعزيز التعاون والعمل الجماعي 6- تقديم دروس نظرية متوازنة بالتطبيقات العملية 7- تشجيع الاستكشاف الذاتي والتعلم المستمر					الاستراتيجية
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1-8	4	Introduction, procedural, programming principles, Algorithms and flowcharts, properties and design, C++ Language Basics (Character set, Identifiers, keywords , Variables, Constants, C++ operators (Arithmetic Operators, Assignment operators, relational operator, comparison and logical operators, bitwise logical operators), type conversion, Statements,	البرمجة المهيكلية	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	1- اجراء الاختبارات النظرية و العملي (اليومي و الفصلي) 2- السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3- استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4- الاسئلة اليومية و المناقشات

			getting started with C++, order evaluation.		
1-اجراء الاختبارات النظرية و العملي (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	البرمجة المهيكلية	Selection Statements (Selection Statements, The Single If Statement Structure, The Single If Statement Structure (Blocks), The If/else Statement Structure, Nested If and If/else Statements, else if statement, Switch statement, nested switch, conditional statement	4	9-16
1-اجراء الاختبارات النظرية و العملي (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات	محاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	البرمجة المهيكلية	loop iteration Statements (while Repetition Structure, Do/While Statement, For Statement, More about For Statement, Nested for Loops Break and Continue Control Statements, goto statements).	4	17-22
1-اجراء الاختبارات النظرية و العملي (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات	محاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	البرمجة المهيكلية	Functions (introduction, defining a function, return statement, types of functions. actual and formal arguments, local and global variables, recursive functions) Arrays (Array of One Dimension (Declaration of Arrays, Initializing Array Elements, Accessing Array Elements, Read / Write / Process Array Elements)	4	23-27

1-إجراء الاختبارات النظرية و العملية (اليومي و الفصلي)	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	البرمجة المهيكلية	Array of Two Dimension (Declaration of 2D-Arrays, Initializing 2D-Array Elements, Read / Write / Process Array Elements)) String (Read / Write / Process Array Elements, Member Function of String), Structure, structure within structure Array of structures, functions and structures.	4	28-30
11.تقييم المقرر					
- السعي السنوي من 40 يكون موزع 15 درجة للمادة العملية و 25 للمادة النظرية منها 10 درجات على مجاميع المشاريع واليومي - النهائي من 60					
12.مصادر التعلم والتدريس					
Mastering C++ Programming (Palgrave Master Series (Computing), 10)			الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)		
Mastering C & C++ Programming: From Fundamentals to Advanced			المراجع الرئيسية (المصادر)		
C++ for Beginners: Mastering C++ Programming Essentials			الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)		
			المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت		

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
تصميم منطقي					
2. رمز المقرر:					
103CsSp					
3. الفصل / السنة					
2024-2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/3/17					
5. أشكال الحضور المتاحة					
الحضور الالزامي الفعلي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
60 ساعة نظري 60 ساعة عملي					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
مسؤول المقرر النظري والعملي: م. حسين نجم عبد علي					
الايمل: hnajim@uowasit.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			هذا المجال يشمل تحليل وتصميم الدوائر الرقمية باستخدام البوابات المنطقية مثل العواكس وبوابات AND وبوابات OR وغيرها فهم الدوائر الرقمية: يتيح لك دراسة التصميم المنطقي فهم كيفية عمل الدوائر الرقمية وكيف يتم تمثيل البيانات والمعلومات باستخدام الأبواب المنطقية. تصميم الدوائر الرقمية		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية			1- توظيف الأمثلة العملية 2- التعلم القائم على المشاريع 3- المناقشات والتبادل الفعال للأفكار 4- استخدام الموارد التفاعلية والتطبيقات البرمجية 5- تعزيز التعاون والعمل الجماعي 6- تقديم دروس نظرية متوازنة بالتطبيقات العملية 7- تشجيع الاستكشاف الذاتي والتعلم المستمر		
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1-8	4	1-Numbers SYSTEMS-decimal Number-Binary Number-Octal Number-Hexadecimal Number/	تصميم منطقي	المحاضرات النظرية والعملية والتطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل والتعليم المدمج	1-إجراء الاختبارات النظرية و العملي (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات

1-إجراء الاختبارات النظرية (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	تصميم منطقي	Coversions Between system/decimal to Binary Conversion/binary to-decimal Conversion decimal to Octal Conversion/1- Octal to decimal Conversion/-decimal to Hexadecimal Conversion/- Hexadecimal to decimal conversion/-Binary to Octal Conversion/-Octal d to Binary Conversion/- Binary to Hexadecimal Conversion/-Hexadecimal to Binary Conversion/-Octal d to Hexadecimal Conversion/ Arithmetic Operations-Addition in Binary-Addition in octal-Addition in Hexadecimal/ Complements/1's ComplementsInBinary-2' s Complements In Binary/ 1 s and 2 sComplents in decimal/1 s and 2 s Complements in Octal/ 1 s and 2' s Complements in Hexadecimal/Subtraction in Binary/ Multiplication in Binary/- Division in Binary// Signed Number/2-1 Binary coded decimal(BCD)/2-2 Encess	4	9-16
1-إجراء الاختبارات النظرية (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	تصميم منطقي	The Gray cod/ Parity binary number/- odd- parity/ even- Parity//3- Boolean Algebra/3-1 Boolean Operation/3-2 Rules and laws of Boolean algebra/3- 3 Standard Representation for Logical/ The SOP and the POS/ variable the Karnaugh	4	17-22
1-إجراء الاختبارات النظرية (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات	المحاضرات النظرية و المجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج		The Karnaugh Map/ Two-variable the 4-3 Karnaugh Map/ Three-variable the Karnaugh Map/ Four-variable the Karnaugh Map/ Simplification Karnaugh Map/dont care condition/Design Examples/3-5-1 Half-adder/Full adder/Half subtractor/ Full Subtractor/BCD7-SEGMENTDECODER/Convert cray to binary/ Convert binary to cray/3-5-8 Parallel adder circuit//4-Flip-Flops/4-1 Flip-Flops R-S/4-2 Flip-FlopsR-S latch/4-3D-type flip-flop	4	23-27
1-إجراء الاختبارات النظرية (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات	المحاضرات النظرية واستخدام نظام المجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	تصميم منطقي	J-K-flip Flop/4-5 TOGGLE FF(T_FF)// 5- 4 encoder and Decoder/6- Multiplexers and their use in combinational logic design/7-Read Only Memory (ROM)//8-Counters/8-1 parallel counter/8- 2 Other counter//9- Shift Registers/9-1	4	28-30

(تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لإنجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات			Interoduction/9-2 Serial Shift Registers/9-3 Parallel Shift Registers		
---	--	--	--	--	--

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
هياكل متقطعة					
2. رمز المقرر					
109CsDs					
3. الفصل / السنة					
2024-2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/2/21					
5. أشكال الحضور المتاحة					
الحضور الالزامي الفعلي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
60 ساعة نظري					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
مسؤول المقرر النظري : أ.م.د احمد شهاب العتابي الأيميل: aalattabi@uowasit.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
تستخدم في تحليل وتصميم البرامج والأنظمة الحاسوبية. إليك بعض الفوائد والأهداف لدراسة هذه المادة:			اهداف المادة الدراسية		
1- تطوير التفكير اللغوي والرياضي:					
2- فهم الهيكل الرياضية الأساسية					
3- تطبيقات في البرمجة وعلوم الحاسوب					
4- التحليل اللغوي للخوارزميات					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
1 - المشاركة في المحاضرات والمناقشات والأنشطة العملية لتعزيز التعلم، بما في ذلك جلسات المشكلات والمشاريع الجماعية ومهام البرمجة لتطبيق المفاهيم النظرية عمليًا.			الاستراتيجية		
2- استخدم موارد التعلم الذاتي مثل الكتب المنهجية والدورات التدريبية عبر الإنترنت والبرامج التعليمية لاستكشاف مفاهيم النظرية الحسابية بالسرعة التي تناسبك، مما يكمل التعلم في الفصل الدراسي من أجل فهم أعمق.					
3- الانتظام في حل المسائل والتمارين الحسابية لتعزيز مهارات حل المسائل وتعزيز المفاهيم النظرية، مع العمل على حل المسائل المختلفة لتنمية التنوع في تطبيق المفاهيم المختلفة.					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

1- إجراء الاختبارات اليومية والفصلية 2- الندوات التي يتم فيها تخصيص مواضيع للطلاب 3- إنهاء الأعمال الصغيرة من خلال العمل في مجموعات	التعلم المدمج والمحاضرات النظرية وتقنيات حل المشكلات في مجموعات	هياكل متقطعة	1-Mathematical Induction 2- Mathematical Logic 1- Introduction 2-Simple logic statements 3- Variable Use In proposition statements 4-Compound logic statements 5-Logical propositions 6-Logical Equivalence 7- Tautology statement & contradiction statement 8-Logical Implication 9-Algebra of propositions 10- Conditional Statements & Variations 11-Quantifiers 12-Logical Reasoning	3	1-8
1- إجراء الاختبارات اليومية والفصلية 2- الندوات التي يتم فيها تخصيص مواضيع للطلاب 3- إنهاء الأعمال الصغيرة من خلال العمل في مجموعات	التعلم المدمج والمحاضرات النظرية وتقنيات حل المشكلات في مجموعات	هياكل متقطعة	Sets Theory 1- Introduction 2-Methods of Expressing Sets 3- Principle Concepts of Sets 4-Venn Diagrams 5- Sets of Numbers 6-Algebra of sets 7- Family of Sets & index Family of Sets 8- Ordered Pairs & Products Sets 9- Boolean Algebra	3	9-16
1- إجراء الاختبارات اليومية والفصلية 2- الندوات التي يتم فيها تخصيص مواضيع للطلاب 3- إنهاء الأعمال الصغيرة من خلال العمل في مجموعات	التعلم المدمج والمحاضرات النظرية وتقنيات حل المشكلات في مجموعات	هياكل متقطعة	4- Relations 1- Introduction 2-Binary Relation 3- Graph of the Relation 4- Photographer representation of the relations 5-The Domain & the Range of a Relation 6-Identity Relation & Inverse Relation 7- Composition Relation 8- Type of Relation 9- Equivalence Relations	3	17-22
1- إجراء الاختبارات اليومية والفصلية 2- الندوات التي يتم فيها تخصيص مواضيع للطلاب 3- إنهاء الأعمال الصغيرة من خلال العمل في مجموعات	التعلم المدمج والمحاضرات النظرية وتقنيات حل المشكلات في مجموعات	هياكل متقطعة	Functions 1- Introduction Principle Concepts & Definition 3-Models of Functions 4- Composition Function 5- Algebra of Function 6- Discussion Functions through the planned equity 7- Drawing Graphs Functions -	3	23-27

1. إجراء الاختبارات اليومية والفصلية 2. الندوات التي يتم فيها تخصيص مواضيع للطلاب 3. إنهاء الأعمال الصغيرة من خلال العمل في مجموعات	التعلم المدمج والمحاضرات النظرية وتقنيات حل المشكلات في مجموعات	هياكل المنقطعة	Vectors and Matrices 1- Introduction 2-Vectors 3- Matrices 4- Models of Square Matrices 5-Algebra in the Matrices 6- Determinant Mathematical Systems and the Groups1- Introduction 2- Principle Concepts 3-Mathematical Systems 4- Groups 5- Cossets 6- Normal Subgroups 7- Quotient group 8-Homomorphism& Isomorphism	3	28-30
--	--	-----------------------	--	----------	--------------

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
تركيب الحاسوب					
2. رمز المقرر					
104CsCo					
3. الفصل / السنة					
2024/2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/3/26					
5. أشكال الحضور المتاحة					
الحضور داخل الجامعة					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية)/ عدد الوحدات (الكلية)					
2 ساعة نظري لكل أسبوع					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
مدرس المادة: م.م زين العابدين علي رحيم					
الأيمل : zainalabidin123.zaa@gmail.com					
8. اهداف المقرر					
ان هذا المنهج الأكاديمي هو مقدمة أساسية لمعرفة نظام الحاسبة. الطالب سوف يتعلم العناصر الرئيسية لنظام الحاسبة. مثل مقدمة الى علوم الحاسبات، المفاهيم الأساسية في علوم الحاسبات، تعريق الحاسبة، تصنيف الحاسبات، تطور او أجيال، أجزاء نظام الحاسبة من اجزة وبرمجيات. ويهدف المنهج الى:-			اهداف المادة الدراسية		
1- الهدف المطلوب من الطالب لكي يجتاز بنجاح متطلبات المقرر هو أدراك وفهم الطالب لنظام الحاسبة.					
2- التمييز بين الأجهزة Hardware والبرمجيات Software .					
3- استراتيجيات التعليم والتعلم					
إلقاء المحاضرات من خلال إعطاء تفسيرات منطقية للموضوع الذي يتم تدريسه			الإستراتيجية		
المشاركة الصفية من خلال إعداد التقارير التي تخص المادة ومناقشتها					
4- بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأول	2		المعدات hardware	نظري	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
الثاني	2		تمثيل البيانات في الحاسوب	نظري	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
الثالث	2		وحدات الادخال والاخراج	نظري	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
الرابع	2		البرمجيات Software	نظري	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
خامس	2		الشبكات Networks	نظري	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
السادس	2		تقنية المعلومات في حياتنا اليومية	نظري	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
السابع	2		الامن والحماية	نظري	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
الثامن	2		امتحان	نظري	الأسئلة
التاسع	2		المسائل القانونية	نظري	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
العاشر	2		Windows	نظري	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
الحادي عشر	2		قائمة ابداء	نظري	المناقشة / الأسئلة والاجوبه

الثاني عشر	2	لوحة التحكم	نظري	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
الثالث عشر	2	تثبيت البرامج وإلغاء تثبيتها	نظري	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
الرابع عشر	2	انشاء مجلدات	نظري	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
الخامس عشر	2	مضاد الفيروسات	نظري	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
السادس عشر	2	امتحان	نظري	الأسئلة
السابع عشر	2	Microsoft Word 2010	نظري	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
الثامن عشر	2	ادراج نص في المستند	نظري	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
التاسع عشر	2	تنسيق النص	نظري	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
العشرون	2	الجدول	نظري	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
الحادي والعشرون	2	راس وتذييل الصفحة	نظري	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
الثاني والعشرون	2	ترقيم الصفحات	نظري	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
الثالث والعشرون	2	ادراج صورة	نظري	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
الرابع والعشرون	2	تبويب تصميم	نظري	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
الخامس والعشرون	2	تبويب مراجع	نظري	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
السادس والعشرون	2	تبويب المراسلات	نظري	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
السابع والعشرون	2	معاينة المستند وطباعته	نظري	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
الثامن والعشرون	2	الأخطاء الإملائية والنحوية	نظري	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
التاسع والعشرون	2	اعداد تقرير	نظري	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
الثلاثون	2	امتحان	نظري	الأسئلة

5- تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية

الفصل الدراسي/30

التحضير اليومي والنشاطات والحضور / 10%

الامتحان النهائي/ 60%

6- مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	تركيب الحاسوب
المراجع الرئيسية (المصادر)	الحاسوب والبرمجيات الجاهزة المهارات الأساسية
الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
الرياضيات					
2. رمز المقرر:					
101CsMa					
3. الفصل / السنة					
2024-2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/3/22					
5. أشكال الحضور المتاحة					
الحضور الالزامي الفعلي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
60 ساعة نظري					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
مسؤول المقرر النظري: م.م زهراء البتول مهدي مجيد					
الأيمل. zmahdi@uowasit.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
1- يهدف علم الرياضيات الى تمكين المتعلم في مجالات البحث والتفسير والقدرة على اتخاذ القرارات السليمة المبنيه على أسس متين من القيلس والتنبؤ مع حساب المخاطر وتوقع احتمالات النجاح والفشل 2- يهدف الى إعطاء المتعلم المهارات الرياضية التي تمكنه من العمل في ميادين الاقتصاد 3- يهدف الرياضيات الى التشابك والتداخل مع كافة أنواع العلوم والمعارف ،ويهدف مدرسو المادة الى تأهيل المتعلمين لتكوين علاقات بين كافة المجالات العلمية بحيث لا يمكن دراسة أي جانب بمعزل عن الآخر 4- تهدف مادة الرياضيات الى تطوير وتنمية سبل وأساليب التفكير وكيفية التعامل مع المشكلات المختلفة					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
1- توظيف الأمثلة العملية 2- التعلم القائم على المشاريع 3- المناقشات والتبادل الفعال للأفكار 4- استخدام الموارد التفاعلية والتطبيقات البرمجية 5- تعزيز التعاون والعمل الجماعي 6- تقديم دروس نظرية متوازنة بالتطبيقات العملية 7- تشجيع الاستكشاف الذاتي والتعلم المستمر					الاستراتيجية
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

1-اجراء الاختبارات النظرية (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات	المحاضرات النظرية واستخدام نظام المجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	الرياضيات	Introduction Function Function kinds there graphs Limit Continuity Derivative Finites	3	1-8
1-اجراء الاختبارات النظرية (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات	المحاضرات النظرية واستخدام نظام المجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	الرياضيات	Derivative by definition Derivative by higher order Chain rules Application of derivative Sequences&series Taylor&Maclurain series	3	9-16
1-اجراء الاختبارات النظرية (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات	المحاضرات النظرية واستخدام نظام المجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	الرياضيات	Integration Integral Definite integral Introduction to differential Eq Special function (Gamma_Beta_Error)	3	17-22
1-اجراء الاختبارات النظرية (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات	المحاضرات النظرية والمجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج		Fourier series Fourier transformations(Ft) Discrete ft_parserals relation properties of (Ft) Fast Fourier transforms Natural logarithm	3	23-27

1-اجراء الاختبارات النظرية (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات	المحاضرات النظرية واستخدام نظام المجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	الرياضيات	Normal logarithm Exponential function Trigonometric function there graphs Inverse trigonometric function Hyperbolic function Polar coordinates	3	28-30
---	---	-----------	---	---	-------

11.تقييم المقرر

- السعي السنوي من 40 مقسمة الى 30 درجة لمادة الامتحانات الفصليه (اختبارين على الأقل في كل فصل) و 10 درجات على المشاركة والحضور والانشطه والتقارير
- النهائي من 60

12.مصادر التعلم والتدريس

"The Internet of things Connecting "	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
The Internet of things: Key Application and Protocols	المراجع الرئيسة (المصادر)
Foundation Elements an IoT Solution	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
https://www.techtarget.com	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
علم النفس التربوي					
2. رمز المقرر					
108CsEs					
3. الفصل / السنة					
2024/2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/3/21					
5. أشكال الحضور المتاحة					
الحضور الالزامي الفعلي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
30 ساعة نظري					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
مدرس المادة: أ.م.د علي عناد زامل					
الأيمل : aanad@uowasit.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			يهتم علم النفس التربوي بفهم سيكلوجية ونفسية الطلاب، ويساعد في وضع المناهج التعليمية بما يتناسب مع قدرات الطلبة واستعداداتهم		
9. استراتيجيات التعلم والتعليم					
الإستراتيجية			إلقاء المحاضرات من خلال إعطاء تفسيرات منطقية للموضوع الذي يتم تدريسه المشاركة الصفية من خلال إعداد التقارير التي تخص المادة ومناقشتها تحليل بعض القضايا التي تخص علم النفس		
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأول-الثاني	2	التعريف بمفهوم علم النفس	علم النفس التربوي	نظري (حضور)	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
الثالث- الرابع	2	تحديد مفهوم وخصائص علم النفس	علم النفس التربوي	نظري (حضور)	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
الخامس- السادس	2	التطور التاريخي لمفهوم علم النفس	علم النفس التربوي	نظري (حضور)	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
السابع-الثامن	2	مضامين علم النفس التربوي	علم النفس التربوي	نظري (حضور)	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
التاسع-العاشر	2	أسس علم النفس	علم النفس التربوي	نظري (حضور)	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
الحادي عشر- الثاني عشر	2	تطبيقات علم النفس	علم النفس التربوي	نظري (حضور)	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
الثالث عشر- الرابع عشر	2	تعزيز علم النفس التربوي (الاليات والاجراءات)	علم النفس التربوي	نظري (حضور)	المناقشة / الأسئلة والاجوبه

الخامس عشر- السادس عشر	2	مقارنة بين علم النفس في الاسلام وفي الوثائق الوضعية	علم النفس التربوي	نظري (حضور)	
السابع عشر- الثامن عشر	2		علم النفس التربوي	نظري (حضور)	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
التاسع عشر- العشرون	2		علم النفس التربوي	نظري (حضور)	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
الحادي والعشرون	2		علم النفس التربوي	نظري (حضور)	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
11.تقييم المقرر					
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية مناقشة و تقييم الأوراق البحثية.... الخ الفصل الدراسي/30% التحضير اليومي والنشاطات والحضور / 10% الامتحان النهائي/ 60%					

نموذج وصف المقرر

12. اسم المقرر					
الديمقراطية وحقوق الانسان					
13. رمز المقرر					
110CsHr					
14. الفصل / السنة					
2024/2023					
15. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/3/21					
16. أشكال الحضور المتاحة					
الحضور الالزامي الفعلي					
17. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
30 ساعة نظري					
18. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
مدرس المادة: م.م سهاد داود سلمان					
الأيمل : suhaddawood2@gmail.com					
19. اهداف المقرر					
*زيادة معرفة الطالب بالجانب المفاهيمي النظري والتطور التاريخي لمادة حقوق الانسان والديمقراطية			اهداف المادة الدراسية		
*تنمية مهارات الطالب التحليلية والتقدية فيما يتعلق بواقع ومستقبل حقوق الانسان والديمقراطية					
*تدريب الطالب على أهمية المشاركة الفاعلة في جوانب الحياة العامة					
كتعزيز احترام مبادئ حقوق الانسان العامة والمشاركة الفاعلة في الحياة السياسية والثقافية					
* تمكين الطالب من فهم اهمية التعليم ودوره في نشر ثقافة حقوق الانسان والديمقراطية في بناء مجتمع حضاري يقوم على اساس الحكم الصالح الذي من اهم مقوماته الايمان بحقوق الانسان والتربية عليها والمشاركة الفاعلة في الحكم عبر الانتخابات الحرة العادلة					
20. استراتيجيات التعليم والتعلم					
إلقاء المحاضرات من خلال إعطاء تفسيرات منطقية للموضوع الذي يتم تدريسه المشاركة الصفية من خلال إعداد التقارير التي تخص المادة ومناقشتها تحليل بعض القضايا التي تخص حقوق الإنسان				الإستراتيجية	
21. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأول-الثاني	1	التعريف بمفهوم حقوق الانسان	حقوق الانسان	نظري	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
الثالث- الرابع	1	تحديد مفهوم وخصائص حقوق الانسان	حقوق الانسان	نظري	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
الخامس- السادس	1	التطور التاريخي لمفهوم حقوق الانسان	حقوق الانسان	نظري	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
السابع-الثامن	1	مضامين حقوق الانسان	حقوق الانسان	نظري	المناقشة / الأسئلة

والاجوبه					
المناقشة / الأسئلة والاجوبه	نظري	حقوق الانسان	حقوق الانسان في الحضارة الاغريق	1	التاسع-العاشر
المناقشة / الأسئلة والاجوبه	نظري	حقوق الانسان	حقوق الانسان في التصور الاسلامي	1	الحادي عشر- الثاني عشر
المناقشة / الأسئلة والاجوبه	نظري	حقوق الانسان	تعزيز حقوق الانسان (الاليات والاجراءات)	1	الثالث عشر- الرابع عشر
		حقوق الانسان	مقارنة بين حقوق الانسان في الاسلام وفي الوثائق الوضعية	1	الخامس عشر-السادس عشر
المناقشة / الأسئلة والاجوبه	نظري	حقوق الانسان	الحقوق الاساسية والحقوق المكتسبة	1	السابع عشر- الثامن عشر
المناقشة / الأسئلة والاجوبه	نظري	حقوق الانسان	الاعلان العالمي لحقوق الانسان	1	التاسع عشر- العشرون
المناقشة / الأسئلة والاجوبه	نظري	حقوق الانسان	امتحان الفصل الاول	1	الحادي والعشرون
المناقشة / الأسئلة والاجوبه	نظري	الديمقراطية	التطور التاريخي لمفهوم الديمقراطية	1	الثاني والعشرون- الثالث والعشرون
المناقشة / الأسئلة والاجوبه	نظري	الديمقراطية	صور الديمقراطية	1	الرابع والعشرون- الخامس والعشرون
المناقشة / الأسئلة والاجوبه	نظري	الديمقراطية	سمات النظام الديمقراطي ومكوناته	1	السادس والعشرون
المناقشة / الأسئلة والاجوبه	نظري	الديمقراطية	مفهوم الانتخابات وتكفيها القانوني	1	السابع والعشرون
		الديمقراطية	امتحان الفصل الثاني	1	الثامن والعشرون

22.تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية
والتحضيرية مناقشة و تقييم الأوراق البحثية.... الخ
الفصل الدراسي/30%
التحضير اليومي والنشاطات والحضور / 10%
الامتحان النهائي/ 60%

23.مصادر التعلم والتدريس

1- هادي رياض عزيز/ حقوق الانسان (تطورها- مضامينها -حمايتها) 2- السندي ناز بدرخان/ حقوق الانسان والديمقراطية	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
حافظ علوان الدليمي/ قراءة معاصرة لموضوعة حقوق الانسان	المراجع الرئيسة (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
طرق وتعليم حقوق الإنسان , منشور على شبكة المعلومات الانترنت	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
اللغة العربية					
2. رمز المقرر:					
107CsAI					
3. الفصل / السنة					
2024 - 2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024 / 3 / 3					
5. أشكال الحضور المتاحة					
الحضور الإلزامي الفعلي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
30 ساعة					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)					
مسؤول المقرر النظري: م.م كوثر قاسم صحن					
8. اهداف المقرر					
أهداف المادة الدراسية			يهدف للمساهمة بتكوين معلمين يتمتعون بالكفاءة والقدرة والأداء اللغوي والعلمي الجيد والممارسة العلمية النشيطة		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية			· تعريف الطالب بألفاظ اللغة العربية الصحيحة وتراكيبها وأساليبها السليمة بطريقة مثيرة وجاذبة. · تمكين الطالب من القراءة الصحيحة، وأن يكتسب القدرة على استعمال اللغة استعمالاً صحيحاً في الاتصال مع الآخرين كالسرعة وجودة الإلقاء وحسن التعبير.		
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1-8	1	يفهم الطالب معاني النصوص التي وردت فيها المفاعيل ويفرق بينها من حيث الدلالة	المنصوبات المفعول به المفعول معه المفعول لأجله المفعول المطلق	شرح ومناقشة	الامتحانات والمناقشة اليومية

الامتحانات والمناقشة اليومية	شرح ومناقشة	الأخطاء اللغوية الشائعة	انتشرت الأخطاء في كلامنا اليومي وفي النصوص، ندرس الطالب مجموعة من هذه الأخطاء ليتجنبها	1	9-16
الامتحانات والمناقشة اليومية	شرح ومناقشة	كتابة الضاد والطاء قواعد كتابة الأعداد	-تجنب الطالب الوقوع في الخطأ في كتابة الضاد والطاء ويفرق بين معاني الكلمات -كتابة الأعداد بالطريقة الصحيحة	1	17-22
الامتحانات والمناقشة اليومية	شرح ومناقشة	الفروق اللغوية -الفرق بين الغيث والمطر -الفرق بين الحلف والقسم -الفرق بين الضوء والنور -الفرق بين الفرض والواجب	اطلاع على بعض النصوص القرآنية ومعرفة الفروق اللغوية الدقيقة في الآيات الكريمة	1	23-27
الامتحانات والمناقشة اليومية	شرح ومناقشة	نصوص شعرية للجواهري	يتلمس الطالب جمال الكلمات في هذه النصوص ومعانيها	1	28-30

11.تقييم المقرر

مناقشة يومية لمعرفة مدى استيعاب الطلبة

امتحانات يومية بأسئلة علمية متنوعة وقصيرة لفهم مدى استيعابهم للمادة ووضع تقييم للمشاركة اليومية

طلب المشاركة الفورية من قبل الطلبة

امتحانات يومية وامتحانات شهرية للمنهج الدراسي والامتحان النهائي

12. مصادر التعلم والتدريس	
	اللغة العربية العامة لغير المختصين/ د. كاظم حمد محراث
	لغة العرب وتعلم قواعد الاعراب والأدب/ صديق إسماعيل حافظ

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
اسس تربيه					
2. رمز المقرر					
105CsBb					
3. الفصل / السنة					
الفصل الاول					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/2/29					
5. أشكال الحضور المتاحة					
حضورى					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
2ساعة 2 ساعة					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: م.م نسرین ناصر خلف الأيميل: gl1109@uowasit.edu.ig					
8. اهداف المقرر					
زيادة فهم الطالب للواقع التربوي والاجتماعي على مر العصور وإدراك المسيرة التربوية في أقصى ضرورتاتها وفهم النظريات التربوية على مختلف الشعوب قديما وحديثا تفسير العملية التربوية من وجهة النظر التاريخية وفلسفية وإلقاء الضوء على التنشئة والتربية، بيان أهمية دور مؤسسات التنشئة التربوية الاجتماعي، ومساعدة الطلاب على التدريب والإحساس بأهمية العملية التعليمية، وهو كذلك علم يصف ويفسر اثر الأنظمة التربوية على الواقع التاريخي قديما وحديثا تحديد الواقع التربوي التي كشفت عنه المدارس الفلسفية في التربية وتحديد أهداف تربية المجتمع وتطبيق المفاهيم التربوية					اهداف الماد الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
استخدام المناقشة التعليمية (الحوار التعليمي) والذي يعتمد على تبادل الافكار للوصول الى الحقائق استخدام التقنيات الحديثة (الحاسوب)					الاستراتيجية
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
8-1	2	الفصل الاول	معنى التربية واهدافها نظرياتها ومجالاتها الاساس التاريخي للتربية التربية القديمة التربية الصينية التربية اليونانية تربية القرون الوسطى التربية العربية قبل الاسلام وبعد الاسلام	حضورى	اعطاء الواجبات اليومية والتدقيق على الحضور اليومي
16-9	2	الفصل الثاني	التربية الحديثة العلاقة بين التربية والمجت العلاقة بين الفرد والبيئة التربية الخلقية	حضورى	اعطاء الواجبات

اليومية والتدقيق على الحضور اليومي		التربية العائلية التربية الوطنية التربية الصحية التربية واثرها في تنمية الاقتصادية			
اعطاء الواجبات اليومية والتدقيق على الحضور اليومي	حضور	التربية والمنهج في البحث الاسس الوطنية والاجتماع التربية في المنظور الاجتماعي المدرسة الشاملة التربية المنهجية	الفصل الثالث	2	22-17
اعطاء الواجبات اليومية والتدقيق على الحضور اليومي	حضور	اساليب التعليم في التربية الاسلامية الفكر التربوي الاسلامي حقوق التربية والتعليم في اراء بيت النبوة حقوق المعلم في الاسلام ابن خلدون	الفصل الرابع	2	27-23
اعطاء الواجبات اليومية والتدقيق على الحضور اليومي	حضور	ابن سينا حقوق المتعلم الفكر التربوي الاساس الاجتماعي والاقتصادي اهم وضائف المدرسة الاساس العلمي للتربية والتعليم اهمية البحث التاريخي المجالات التربوية	الفصل الخامس	2	30-28

11.تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ... 30 درجة للمادة الامتحانات (اختباريين) 5 درجات للحضور اليومي 5 درجات للمشاركة اليومية

12.مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	اسس تربوية
المراجع الرئيسة (المصادر)	اسس تربوية الاستاذ المساعد علي عبد الكريم
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
اللغة الانكليزية					
2. رمز المقرر:					
106CsEI					
3. الفصل / السنة					
2024-2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/4/22					
5. أشكال الحضور المتاحة					
حضور					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
30ساعة نظري 2 وحدات					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
مسؤول المقرر النظري: م.م نغم فاضل حسين					
الأيمل: nahussain@uowasit.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			رفع مستوى الطلبة في مادة اللغة الإنكليزية والتأكيد على القواعد الاساسية تطوير قدرات الطلبة في مهارة القراءة والاستماع والتكلم □والكتابة باللغة الانكليزية يجعل الطلبة كليات التربية للعلوم الصرفة يشعرون بقيمة واهمية الإنكليزية ودورها في مجال العلوم □		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية			المناقشة داخل المحاضرة وطرح الأسئلة وإتاحة المجال للطلبة من خلال اعطاهم فرصة للقراءة والترجمة والاجابة الأسئلة القواعدية المختلفة واجراء حوارات تفاعلية فيما بينهم		
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1-8		اكتساب المعرفة في مجال السلوك الاجتماعي كالاعتراف والتحية التعرف على الأشياء المحيطة به كرقم الهاتف والعنوان وبعض المدن التمهيد لبعض المفاهيم الأساسية كالملف الشخصي والعمل التعرف على أساليب التعبير عن التملك مراجعة	Unit one: Hello Unit 2: your world Unit3: All about you Unit4: family and friends Exercises and solutions		نشاط يومي وامتحان نشاط يومي نشاط يومي نشاط يومي امتحان

نشاط يومي وامتحان		Unit 5: The way live	التعرف على الجنسيات والمنتجات المشهورة لكل بلد بالإضافة الى زمن المضارع البسيط	8	9-16
نشاط يومي		Unit 6: Every day	تنظيم الوقت والتعرف على التفضيل في الطعام والشراب		
نشاط يومي		Exercises and solutions Unit 7: My favorites	مراجعة استخدام الضمائر واستخدام ادوات الاستفهام		
نشاط يومي					
امتحان					
نشاط يومي وامتحان		Unit 8: Where I live	تعرف على السكن وأجزاء المنزل مع الأثاث	6	17-22
		Unit 9: Times past	التعرف على الماضي البسيط وقراءة التاريخ أهمية انجاز المهمات والاعمال		
		Unit 10: We had a great time			
نشاط يومي امتحان		Exercises and solutions	مراجعة	5	23-27
		Unit 11: I can do that	التعبير عن القدرة على القيام بالمهام		
		Unit:12 Please and thank you	استخدام زمن المضارع المستمر		
نشاط يومي فعاليات امتحان		Unit 13: Here and now	التعبير عن استخدام وسائل النقل	3	28-30
		Unit 14: It's times to go	التعبير عن السلوكيات بجمل مفيدة		
		Exercise and solution			

11.تقييم المقرر	
- السعي السنوي من 40 مقسمة الى 30 درجة لمادة الامتحانات الفصلية و 10 درجات على المشاركة والحضور والأنشطة والواجبات - النهائي من 60	
12.مصادر التعلم والتدريس	
Headway Pulse for Beginners, John and Liz rs, Oxford	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
لا يوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
لا يوجد	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:					
التحليل العددي					
2. رمز المقرر					
220CsMm					
3. الفصل / السنة					
2024-2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/2/27					
5. أشكال الحضور المتاحة					
حضور					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
120 ساعة عدد الوحدات					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: م.م محمد علي وناس					
الأيمل : mwannas@uowasit.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
• اكتساب الطلبة المعرفة الخاصة بمبادئ التحليل العددي • اكتساب الطالب مهارة استخدام البرامج على الحاسوب • اكتساب الطلبة المهارات التي تمكنهم من تدريس الرياضيات			اهداف المادة الدراسية		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
			الاستراتيجية		
10. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات اليومية الواجبات الامتحانات الشهرية	Lecture Notes You tube	Introduction	Numerical Analysis: What is Floating-point num	4	1
			and roundoff errors	4	2
			Errors: Sources of error	4	3
		Solving systems of linear Equations	numerical computation		
			Absolute and relative errors		
			Stable and unstable computations:		
			Conditioning.	4	4
			Solving systems of linear Equations	4	5
			LU and Cholesky factorizations.	4	6
			Pivoting and constructing an algorithm.		
Neuman series and iterative refinement					
Norms of matrix and					

			vectors.	4	7
		Solution of Nonlinear equations	Solution of equations by iterative methods: (i) Jacobi method (ii) Gauss-Siedel method		
			Solution of Nonlinear equations		
			Bisection method.		8
			False-position method.		9
			Newton's Method.		10
			Secant method.		
		systems of nonlinear Equations	Fixed points and functional iteration.		11
			Acceleration of a fixed point.		12
			systems of nonlinear Equations		13
		Interpolation	Fixed point method.		
			Newton method.		
			Modified Newton method		14
			Interpolation		15
			Finite difference operators		16
			Newton forward difference		17
			interpolation formula		18
			Newton backward difference		19
			interpolation formula		20
			Besiel interpolation formula		21
		Numerical Differentiation and integration	Polynomial interpolation (Lagrange interpolation)		22
			Divided differences		23
			Spline (degree one, two and three)		24
		Numerical Solution of Ordinary Differential Equations	interpolation		25
			Least square theory (discrete and continuous)		26
			Numerical Differentiation and integration		27
			Numerical differentiation		28
			Numerical integration based on interpolation		
			Numerical Solution of Ordinary Differential Equations		
			Existence and uniqueness of solutions		
			Taylor-series method		
			Runge-Kutta methods		
			Multistep methods		
			Euler method		

			Modified Euler		
11.تقييم المقرر					
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ					
12.مصادر التعلم والتدريس					
كتاب التحليل العددي			الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)		
التحليل العددي			المراجع الرئيسية (المصادر)		
merical Analysis with Matlab programming			الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)		
/https://atozmath.com			المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت		

نموذج وصف المقرر

1- اسم المقرر					
هياكل بيانات والخوارزميات					
2- رمز المقرر					
212CsDa					
3- الفصل / السنة					
2024-2023					
4- تاريخ إعداد هذا الوصف					
2023-9-20					
5- أشكال الحضور المتاحة					
الحضور الإلزامي الفعلي					
6- عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
60 ساعة نظري 60 ساعة عملي					
7- اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
مسؤول المقرر النظري والعملي: م.م براء محمد حسن					
الأيمل : bhassan@uowasit.edu.iq					
8- أهداف المقرر					
1- يستطيع الطالب اختيار الطريقة المناسبة لفرز البيانات والبحث وفقا لحجم البيانات وترتيبها. 2- يكتسب الطالب مهارات في الطرق المختلفة لتخزين البيانات في ذاكرة الحاسوب والتعامل معها. 3- يتعلم كيفية تمثيل البيانات بصورة خطية و غير خطية. يتعلم كيفية اختيار الخوارزمية الأمثل لحل مسألة ما بناءً على تحليل الزمن والسعة. 4- تطبيق العملي لخوارزميات وكيفية التعامل البيانات وطرق الفرز .					أهداف المادة الدراسية
5- استراتيجيات التعليم والتعلم					
1- توظيف الأمثلة العملية 2- التعلم القائم على المشاريع 3- المناقشات والتبادل الفعال للأفكار 4- استخدام الموارد التفاعلية والتطبيقات البرمجية 5- تعزيز التعاون والعمل الجماعي 6- تقديم دروس نظرية متوازنة بالتطبيقات العملية 7- تشجيع الاستكشاف الذاتي والتعلم المستمر					الاستراتيجية
6- بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1-8	4	-Introduction to data structure -Benefits of data structures -Types of data structures -How to select the suitable data structure -Representation element in one dimensional array -Representation element in two dimensional array Representation element in array with structures	هياكل بيانات الخوارزميات	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	1-اجراء الاختبارات النظرية و العملي (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات

9-16	4	Stack : definition ,operations and algorithms Array representation of stack record implementation of stack Queue: definition,operations, and algorithms Array representation of Queue	هياكل بيانات الخوارزميات	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	1-اجراء الاختبارات النظرية و العملي (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات
17-22	4	record implementation of Queue Circular queue: definition ,operations, and algorithms Array representation of Circular Queue recod implementation of Circular Queue Linked structures: sequential & dynamic storage Allocation Linked list: definition,operations, and algorithms	هياكل بيانات الخوارزميات	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	1-اجراء الاختبارات النظرية و العملي (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات
23-27	4	Linked Stack & Queue Double linked list Half-Year Break Graphs: Directed graphs Undirected graphs Trees: Types of trees and its algorithms	هياكل بيانات الخوارزميات	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	1-اجراء الاختبارات النظرية و العملي (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات
28-30	4	Transfer binary tree to ordinary tree & vise versa Transfer mathematical expression to binary tree & vise versa Tree representation Searching algorithm : sequential & binary search Sorting algorithms : bubble,insertion,quick,and hashing storing	هياكل بيانات الخوارزميات	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	1-اجراء الاختبارات النظرية و العملي (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات

7- تقييم المقرر

- السعي السنوي من 40 يكون موزع 15 درجة للمادة العملية و 25 للمادة النظرية منها 10 درجات على مجاميع المشاريع واليومي
-النهائي من 60

8- مصادر التعلم والتدريس

Data Structures and Algorithms Made Easy: Data Structures and Algorithmic Puzzles	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Data Structures and Algorithms with C++: 100+ Coding Q&A (Code of Code)	المراجع الرئيسية (المصادر)
Data Structure and Algorithmic Thinking with Python	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
البرمجة الكيانية					
2. رمز المقرر:					
219CsOo					
3. الفصل / السنة					
2024-2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2023/2/21					
5. أشكال الحضور المتاحة					
الحضور الالزامي الفعلي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
60 ساعة نظري 60 ساعة عملي					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
مسؤول المقرر النظري والعملي: الاسم: م.م. الياس خضير يلوي					
الأيمل: Ilyas@uowsit.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			تصميم وكتابة البرامج بأسلوب البرمجة الشيئية والتي تعتمد على ميزات البرمجة الشيئية وتعريف ++C كلفة بر كائناتية التوجه		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية			1- توظيف الأمثلة العملية 2- التعلم القائم على المشاريع 3- المناقشات والتبادل الفعال للأفكار 4- استخدام الموارد التفاعلية والتطبيقات البرمجية 5- تعزيز التعاون والعمل الجماعي 6- تقديم دروس نظرية متوازنة بالتطبيقات العملية 7- تشجيع الاستكشاف الذاتي والتعلم المستمر		
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	4	Introduction to Overview for functions and parameter transmission, inline functions	C++ Program to write functions and inline function with parameter transmission	محاضرة نظري ومختبر عملي	اختبار

مشاركة في المختبر	محاضرة نظري ومختبر عملي	C++ Program to deal with function overloading and default arguments	function overloading and default arguments	4	الثاني
مشاركة في المختبر	محاضرة نظري ومختبر عملي		Introduction to OOP and its main features	4	الثالث
اختبار سريع	محاضرة نظري ومختبر عملي	OO Program to define a Simple Class	Defining a Simple Class	4	الرابع
			اختبار اول نظري وعملي	4	الخامس
					السادس
11.تقييم المقرر					
- السعي السنوي من 40 يكون موزع 15 درجة للمادة العملية و25 للمادة النظرية منها 10 درجات على مجاميع المشاريع واليومي - النهائي من 60					

12. مصادر التعلم والتدريس	
"Database System Concepts" by Abraham Silberschatz, Henry F. Korth, and S. Sudarshan – Fundamentals of Database Systems" by Ramez Elmasri and Shamkant B. Navathe	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
"Database Management Systems" by Raghu Ramakrishnan and Johannes Gehrke	المراجع الرئيسية (المصادر)
IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering (TKDE) - This journal focuses on research in knowledge and data engineering, including topics such as data mining, machine learning, distributed databases, and data warehousing. Journal of the ACM (JACM) - Publishes high-quality research articles in computer science, including theoretical and practical aspects of data systems, algorithms, and complexity theory.	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
Database Journal: Database Journal offers articles, tutorials, and news on database management topics, including database design, administration, performance tuning, and emerging technologies	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
تحليل نظم وتصميم قواعد بيانات					
2. رمز المقرر:					
218CsSa					
3. الفصل / السنة					
2024-2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2023/9/20					
5. أشكال الحضور المتاحة					
الحضور الالزامي الفعلي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلّي)/ عدد الوحدات (الكلّي)					
60 ساعة نظري 60 ساعة عملي					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)					
مسؤول المقرر النظري والعملي: م.م سمر كريم طعمة الأيمل: gl707@uowasit.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			1. فهم المفاهيم الأساسية: تعريف الطلاب بمفاهيم تحليل النظم وتصميم قواعد البيانات، بما في ذلك أنماط التصميم ومتطلبات النظام وكيفية تطوير نماذج بيانات فعالة.		
			2. استخدام أدوات التحليل: تعلم الطلاب استخدام أدوات وتقنيات تحليل النظم مثل diagramming tools (DFD) و Entity-Relationship Diagrams (ERD) لفهم متطلبات النظام وتمثيلها بشكل فعال.		
			3. تصميم قواعد البيانات: تزويد الطلاب بالمهارات اللازمة لتصميم قواعد البيانات بطريقة متكاملة، بما في ذلك تحديد الكيفية التي يجب فيها تنظيم وتخزين البيانات بشكل فعال ومنظم.		
			4. تطوير مهارات SQL: تعلم الطلاب لغة استعلام قواعد البيانات SQL واستخدامها لإنشاء وتحديث واستعلام قواعد البيانات بشكل فعال.		
			5. تحليل الأداء والتحسين: فهم كيفية تحليل أداء قواعد البيانات وتحسينها باستخدام تقنيات مثل indexing و optimization لضمان أداء نظام قواعد البيانات بشكل مثلي.		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية			8- توظيف الأمثلة العملية		
			9- التعلم القائم على المشاريع		
			10- المناقشات والتبادل الفعال للأفكار		
			11- استخدام الموارد التفاعلية والتطبيقات البرمجية		
			12- تعزيز التعاون والعمل الجماعي		
13- تقديم دروس نظرية متوازنة بالتطبيقات العملية			14- تشجيع الاستكشاف الذاتي والتعلم المستمر		
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

1-8	4	• Introduction to Database Management Systems (DBMS) • Object of Database Management Systems (DBMS) • Database Design Data Redundancy Purpose of Database Systems	تحليل نظم وتصميم قواعد بيانات	المحاضرات النظرية والعملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	1-اجراء الاختبارات النظرية والعملية (اليومي والفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات
9-16	4	• Database Schema - Database Instanc • Database Management System (DBMS Overview) • DBMS – Architecture DBMS - Data Models	تحليل نظم وتصميم قواعد بيانات	المحاضرات النظرية والعملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	1-اجراء الاختبارات النظرية والعملية (اليومي والفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات
17-22	4	• Entity-Relationship Model • Relational Model • Primary key in DBMS • How to choose a primary key? - Foreign key in DBMS	تحليل نظم وتصميم قواعد بيانات	المحاضرات النظرية والعملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	1-اجراء الاختبارات النظرية والعملية (اليومي والفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات
23-27	4	• Composite key in DBMS • Candidate Key in DBMS • ER diagram consists of • - Entity sets. • -Relationship sets. • Many-to-many: • One-to-many: • One-to-one • Data Independence	تحليل نظم وتصميم قواعد بيانات	المحاضرات النظرية والعملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	1-اجراء الاختبارات النظرية والعملية (اليومي والفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات

1- اجراء الاختبارات النظرية و العملية (اليومي و الفصلي) 2- السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3- استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4- الاسئلة اليومية و المناقشات	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	تحليل نظم وتصميم قواعد بيانات	- Logical Data Independence - Physical Data Independence - Normalization 1. First Normal Form (1NF). 2. Second Normal Form (2NF). 3. Third Normal Form (3NF). - Problems without Normalization - Functional dependence - What is Partial Dependency (PD)? - Structure Query Language (SQL) - SQL Types: - System Analysis and Design - Computer system: - Systems Development Methods - Systems Analysis and Design	28-30
---	--	-------------------------------	---	-------

11. تقييم المقرر

- السعي السنوي من 40 يكون موزع 15 درجة للمادة العملية و 25 للمادة النظرية منها 10 درجات على مجاميع المشاريع واليومي
- النهائي من 60

12. مصادر التعلم والتدريس

"Database System Concepts" by Abraham Silberschatz, Henry F. Korth, and S. Sudarshan – Fundamentals of Database Systems" by Ramez Elmasri and Shamkant B. Navathe	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
"Database Management Systems" by Raghu Ramakrishnan and Johannes Gehrke	المراجع الرئيسية (المصادر)
IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering (TKDE) This journal focuses on research in knowledge and data engineering, including topics such as data mining, machine learning, distributed databases, and data warehousing. Journal of the ACM (JACM) - Publishes high-quality research articles in computer science, including theoretical and practical aspects of data systems, algorithms, and complexity theory.	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
Database Journal: Database Journal offers articles, tutorials, and news on database management topics, including database design, administration, performance tuning, and emerging technologies	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
النظرية الاحتمالية					
2. رمز المقرر:					
211CsCt					
3. الفصل / السنة					
2024-2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/2/23					
5. أشكال الحضور المتاحة					
الحضور الالزامي الفعلي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية)/ عدد الوحدات (الكلية)					
60 ساعة نظري					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)					
مسؤول المقرر النظري م.م رشا هاني سلمان					
الأيمل: rsalman@uowasit.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
يوفر الأسس النظرية التي يقوم عليها علم الحاسوب، كما أنه يمنح الطالب القدرة على التفكير المنطقي في بناء الخوارزميات لأنها تتطلب قدرات التفكير العقلي والاستنباط أي أنه يحتاج إلى عقل مبدع			اهداف المادة الدراسية		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية			1 - المشاركة في المحاضرات والمناقشات والأنشطة العملية لتعزيز التعلم، بما في ذلك جلسات المشكلات والمشاريع الجماعية ومهام البرمجة لتطبيق المفاهيم النظرية عمليًا. 2- استخدم موارد التعلم الذاتي مثل الكتب المنهجية والدورات التدريبية عبر الإنترنت والبرامج التعليمية لاستكشاف مفاهيم النظرية الحسابية بالسرعة التي تناسبك، مما يكمل التعلم في الفصل الدراسي من أجل فهم أعمق. 3- الانتظام في حل المسائل والتمارين الحسابية لتعزيز مهارات حل المسائل وتعزيز المفاهيم النظرية، مع العمل على حل المسائل المختلفة لتنمية التنوع في تطبيق المفاهيم المختلفة. 4- الاستفادة من أدوات التصور والمحاكاة البرمجية والمنصات التفاعلية لاستكشاف المفاهيم المجردة بصريًا مثل الآلات والقواعد والخوارزميات، مما يساعد في فهم الأفكار النظرية المعقدة.		
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

1-8	4	Introduction,some application of computation theory basic operation on set ,plandrome ,kleene clouser ,regular expression , (definition, examples) regular	النظرية الاحتمالية	التعلم المدمج والمحاضرات النظرية وتقنيات حل المشكلات في مجموعات	1. إجراء الاختبارات اليومية والفصلية بما فيها النظرية والعملية 2. الندوات التي يتم فيها تخصيص مواضيع للطلاب 3. إنهاء الأعمال الصغيرة من خلال العمل في مجموعات 4-الاستفسارات والمحادثات اليومية
9-16	4	Language grammer ,grammars Context free grammer Derivatuion tree Leftmost derivation Right most derivation Ambiguity in grammer	النظرية الاحتمالية	التعلم المدمج والمحاضرات النظرية وتقنيات حل المشكلات في مجموعات	1. إجراء الاختبارات اليومية والفصلية بما فيها النظرية والعملية 2. الندوات التي يتم فيها تخصيص مواضيع للطلاب 3. إنهاء الأعمال الصغيرة من خلال العمل في مجموعات 4-الاستفسارات والمحادثات اليومية
17-22	4	Finite automata (FA) -Deterministic Finite Automata (DFA) -Nondeterministic Finite Automaton -Proprieties of NFA -Convert Nondeterministic finite automation -Finite State Machine with Output (Moore and Mealy Machine)	النظرية الاحتمالية	التعلم المدمج والمحاضرات النظرية وتقنيات حل المشكلات في مجموعات	1. إجراء الاختبارات اليومية والفصلية بما فيها النظرية والعملية 2. الندوات التي يتم فيها تخصيص مواضيع للطلاب 3. إنهاء الأعمال الصغيرة من خلال العمل في مجموعات 4-الاستفسارات والمحادثات اليومية
23-27	4	-Chomsky Normal Form (CNF) -Conver CFG to CNF) -Chomsky Hierarchy	النظرية الاحتمالية	التعلم المدمج والمحاضرات النظرية وتقنيات حل المشكلات في مجموعات	1. إجراء الاختبارات اليومية والفصلية بما فيها النظرية والعملية 2. الندوات التي يتم فيها تخصيص مواضيع للطلاب 3. إنهاء الأعمال الصغيرة من خلال العمل في مجموعات 4-الاستفسارات والمحادثات اليومية

1. إجراء الاختبارات اليومية والفصلية بما فيها النظرية والعملية 2. الندوات التي يتم فيها تخصيص مواضيع للطلاب 3. إنهاء الأعمال الصغيرة من خلال العمل في مجموعات 4-الاستفسارات والمحادثات اليومية	التعلم المدمج والمحاضرات النظرية وتقنيات حل المشكلات في مجموعات	النظرية الاحتسابية	-Push Down Automata (PDA) -Top – Down/ Bottom Up Parsing -Turning machine	4	28-30
---	---	--------------------	---	---	-------

11.تقييم المقرر

- السعي السنوي من 40 يكون موزع 35 درجة للمادة النظرية و5 لمشاركة الطالب في الصف وحل الواجبات اليومية
- النهائي من 60

12.مصادر التعلم والتدريس

Introduction to Computation Theory	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Theory and Practice of Computation	المراجع الرئيسية (المصادر)
Introduction to Theory of Computation	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
معالجات مايكروية					
2. رمز المقرر:					
213CsMp					
3. الفصل / السنة					
2024-2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/3/22					
5. أشكال الحضور المتاحة					
الحضور الالزامي الفعلي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
60 ساعة نظري					
60 ساعة عملي					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: أ.م.د رواء اسماعيل فرحان					
الأيمل : ralrikabi@uowasit.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
1-تعريف الطالب بأساسيات ☐المعالجات الدقيقة ☐☐☐☐ وتركيبتها الداخلي المسجلات ونظام المواصلات . 2- العمليات الأساسية التي تقوم بها المعالجات الدقيقة القراءة والكتابة. 3- طرق تقسيم الذاكرة وانماط العنوانه وتشفير الابعازات . 4- التطبيق العملي لبرمجة المعالجات الدقيقة بلغة التجميع Assembly اهداف المادة الدراسية					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

1-اجراء الاختبارات النظرية والعملية (اليومي والفصل)	المحاضرات النظرية والعملية والتطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل والتعليم المدمج	معالجات دقيقة	Fundamentals of Computer: Introduction, Definitions & Characteristics of computer components (Memory, CPU, I/O devices), computer types, CPU architecture, three –bus system architecture, Bus cycle timing, fetch and execute.	4	1-8
1-اجراء الاختبارات النظرية والعملية (اليومي والفصل)	المحاضرات النظرية والعملية والتطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل والتعليم المدمج	معالجات دقيقة	Memory: Memory location & addresses, Segmented memory, Real memory, Physical address, Effective address, segmentation advantages.	4	9-16
1-اجراء الاختبارات النظرية والعملية (اليومي والفصل)	المحاضرات النظرية والعملية والتطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل والتعليم المدمج	معالجات دقيقة	Addressing: addressing modes, Instruction sets, (form), data transfer instruction, Arithmetic instruction, logic instruction, string instruction	4	17-22
1-اجراء الاختبارات النظرية والعملية (اليومي والفصل)	المحاضرات النظرية والعملية والتطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل والتعليم المدمج	معالجات دقيقة	Coding: Transfer of control, instruction, Brief introduction to machine code, coding the instruction, machine to instruction.	4	23-27

1-إجراء الاختبارات النظرية والعملية (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-الاسئلة اليومية و المناقشات	معالجات دقيقة المحاضرات النظرية والعملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	Structured Assembly Language: programming using procedure, Interrupts and interrupts service, routines, Stack (concepts and applications), i/o Port_ i/o instruction	4	28-30
---	---	--	---	-------

11.تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ

12.مصادر التعلم والتدريس

Barry B. Brey, "The Intel Microprocessors 8086/8088, 80186/80188, 80286, 80386, 80486, Pentium, and Pentium Pro processor Architecture, Programming, and Interfacing", 6th Edition, Prentic-Hall Inc., 2003.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Walter A. Triebe, "The 8086 Microprocessor: Architecture, Software, and Interfacing Techniques", Prentic-Hall Inc., 1998.	المراجع الرئيسية (المصادر)
"المعالجات الدقيقة", محمود زكي عبدالله, مصطفى صباح مصطفى, سمير ماجد مناتي, سعاد حميد علي .	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.....)
www.geeksforgeeks.org/architecture-of-8086	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
ادارة تربوية
2. رمز المقرر
216CsEm
3. الفصل / السنة
الفصل الاول
4. تاريخ إعداد هذا الوصف
2024/2/27
5. أشكال الحضور المتاحة
حضور
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)
40 ساعة 2 ساعة
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)
الاسم: م.م كريم انور جاسم الأيميل: kjasem@uowasit.edu.iq
8. اهداف المقرر

.. زيادة فهم الطالب للواقع التربوي والاجتماعي على مر العصور وإدراك المسيرة التربوية في أقصى ضرورتها وفهم النظريات التربوية على مختلف الشعوب قديما وحديثا
تفسير العملية التربوية من وجهة النظر التاريخية وفلسفية
والقاء الضوء على التنشئة والتربية،
بيان أهمية دور مؤسسات التنشئة التربوية الاجتماعي، ومساعدة الطلاب على التدريب والإحساس بأهمية العملية التعليمية،
وهو كذلك علم يصف ويفسر اثر الأنظمة التربوية على الواقع التاريخي قديما وحديثا
تحديد الواقع التربوي التي كشفت عنه المدارس الفلسفية في التربية
وتحديد أهداف تربية المجتمع وتطبيق المفاهيم التربوية

اهداف المادة الدراسية

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

استخدام المناقشة التعليمية (الحوار التعليمي) والذي يعتمد على تبادل الافكار للوصول الى الحقائق
استخدام التقنيات الحديثه الحاسوب

الاستراتيجية

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
---------	---------	------------------------	-----------------------	--------------	---------------

اعطاء الواجبات اليومية والتدقيق على الحضور اليومي		ادارة تربوية	مفاهيم الادارة ووظائفها مفاهيم الادارة التربوية وخصائصها مهارات الادارة التربوية ل انماط الادارة التربوية المركزية واللامركزية في لادارة التربوية الادارة التربوية بين المركزية واللامركزية	2	8-1
			الادارة المدرسية المدارس الكلاسيكية التقليدية الادارة التعليمية وظائف الادارة المدرسية انماط الادارة المدرسية اسس الادارة الديمقراطية مهارات مدير المدرسة العوامل المؤثرة في الادارة التربوية	2	16-9
			مفهوم الادارة الصفية اهمية الادارة الادارة الصفية مجالات المهمة للادارة الصفية اهداف الادارة الصفية العوامل المؤثرة في الادارة الصفية اهمية التفاعل الصفية	2	22-17
			مفهوم الاشراف التربوي اهداف الاشراف التربوي اسس الاشراف التربوي وظ وظائف الاشراف التربوي انواع الاشراف التربوية اساليب لاشراف التروي التربوي الفكر التربوي		
			المدرسة والمجتمع الصحف والمجلات اهداف مجلس الالباء التعليم الثانوي الاهداف العامه الاهداف الخاصة مراحل التعليم الثانوي اهمية التعليم الثانوي المشكلات التي يعاني منها التعليم الثانوي	2	27-2
				2	30-28

11.تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ... 30 درجة للماده الامتحانات (اختباريين) 5 درجات للحضور اليومي 5 درجات للمشاركة اليومي

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	ادارة تربوية
المراجع الرئيسة (المصادر)	ادارة تربوية
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	أبو جادو، صالح (2001) علم النفس التربوي، دار المسيرة للنشر، عمان أبو شندي، سحر . (2011)، إدارة الموارد البشرية في المؤسسات التعليمية دار أسامة للنشر والتوزيع، عمان، الأردن. أبو شيخة نادر، (2002) ، إدارة الوقت ، دار مجدلاوي، عمان، الأردن. أبو غزلة، محمد (2005) ، بناء برنامج تدريبي لمديري الإدارات في وزارة التربية والتعليم الأردنية في ضوء الواقع والاتجاهات الإدارية المعاصرة أطروحة دكتوراه غير منشورة، جامعة عمان العربية للدراسات العليا، عمان، الأردن
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
المنهج والكتاب المدرسي					
2. رمز المقرر					
214CsRm					
3. الفصل / السنة					
الفصل الاول					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/2/29					
5. أشكال الحضور المتاحة					
حضور					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
2 ساعة 2 ساعة					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: الأيميل:					
8. أهداف المقرر					
أهداف المواد: الحقائق، المفاهيم، التعميمات، القوانين، النظريات، أهداف العلم، خصائص العلم، افتراضات العلم، مسلمات الباحث، أهداف البحث العلمي					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
استخدام المناقشة التعليمية (الحوار التعليمي) والذي يعتمد على تبادل الأفكار للوصول الى الحقائق استخدام التقنيات الحديثة (الحاسوب)					
الاستراتيجية					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
8-1	2	الفصل الاول	مصادر البحث العلمي ،خصائص البحث العلمي خصائص التفكير العلمي، عوائق التفكير العلمي ، عناصر خطة البحث،أنواع الفرضيات ، مهارات كتابة البحث العلمي ، فهرس	حضور	اعطاء الواجبات اليومية والتدقيق على الحضور اليومي
16-9	2	الفصل الثاني	البحث (المحتويات) المراجع والمصادر، طرق جمع المعلومات العلمية ، تصميم صفحة عنوان البحث ، أساليب البحث :	حضور	اعطاء الواجبات اليومية والتدقيق على الحضور اليومي

22-17	2	الفصل الثالث	البحث التاريخي , البحث التاريخي , البحث الوصفي وأنماطه , مراحل المنهج الوصفي .	حضور	اعطاء الواجبات اليومية والتدقيق على الحضور اليومي
27-23	2	الفصل الرابع	البحث التجريبي , المتغير وأنواعها , طرق ضبط	حضور	اعطاء الواجبات اليومية والتدقيق على الحضور اليومي
30-28	2	الفصل الخامس	المتغيرات الدخيلة , البحث التجريبي في العلوم الطبيعية , أنواع التصاميم التجريبية أدوات البحث العلمي: العين , الاستبيان (الاستقاء) , المقابلة , الملاحظة , الاختبارات	حضور	اعطاء الواجبات اليومية والتدقيق على الحضور اليومي

11.تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ... 30 درجة للمادة الامتحانات (اختباريين) 5 درجات للحضور اليومي 5 درجات للمشاركة اليومية

12. مصادر التعلم والتدريس	
	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
علم النفس النمو					
2. رمز المقرر					
217CsDp					
3. الفصل / السنة					
2024/2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/3/21					
5. أشكال الحضور المتاحة					
الحضور الالزامي الفعلي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
30 ساعة نظري					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)					
مدرس المادة:					
الأيميل :					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			معنى النمو ,قوانين النمو , مراحل النمو,العوامل المؤثرة في النمو , العوامل الوراثية, العوامل المؤثرة في النمو , العوامل البيئية , مناهج البحث العلمي , اساليب جمع المعلومات		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الإستراتيجية			إلقاء المحاضرات من خلال إعطاء تفسيرات منطقية للموضوع الذي يتم تدريسه المشاركة الصفية من خلال إعداد التقارير التي تخص المادة ومناقشتها تحليل بعض القضايا التي تخص علم النفس		
10.بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأول-الثاني	2	تعريفها , اهميتها , مراحلها , النمو الجسمي , التطور العقلي وال التطور الاجتماعي والانفعال التطور الخلقي , دور المؤسس الاجتماعية في التنشئة الاجتماعية للطفل , الاسرة , المدرسة , الاقران , وسائل الاعلام	علم النفس التربوي	نظري (حضورى)	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
الثالث- الرابع	2	المراهقة , تعريفها , اهميتها , مراحلها , التطور العقلي والمعرفي , التطور الاجتماعي والانفعالي , التطور الخلقي , المراهق والمجتمع , المراهق والاسرة , المراهق والمدرسة , المراهق والاقران , المراهق	علم النفس التربوي	نظري (حضورى)	المناقشة / الأسئلة والاجوبه
الخامس- السادس	2	المراهق والمهنة , اهميته العمل , اهمية اختيار المهنة والعوامل	علم النفس التربوي	نظري (حضورى)	المناقشة / الأسئلة

والاجوبه			المؤثرة فيها		
المنافشة / الأسئلة والاجوبه	نظري (حضورى)	علم النفس التربوي	مضامين علم النفس التربوي	2	السابع-الثامن
المنافشة / الأسئلة والاجوبه	نظري (حضورى)	علم النفس التربوي	توافق المراهق للعمل , اتجاهات المراهقين وميولهم , اهمية الميول والاتجاهات	2	التاسع-العاشر
المنافشة / الأسئلة والاجوبه	نظري (حضورى)	علم النفس التربوي	تطبيقات علم النفس	2	الحادي عشر- الثاني عشر
المنافشة / الأسئلة والاجوبه	نظري (حضورى)	علم النفس التربوي	تعزير علم النفس التربوي (الاليات والاجراءات)	2	الثالث عشر- الرابع عشر
المنافشة / الأسئلة والاجوبه	نظري (حضورى)	علم النفس التربوي	مقارنة بين علم النفس في الاسلام وفي الوثائق الوضعية	2	الخامس عشر- السادس عشر
المنافشة / الأسئلة والاجوبه	نظري (حضورى)	علم النفس التربوي	مصادر اكتساب الميول والاتجاهات, العوامل المؤثرة في اتجاهات المراهقين وميولهم, بعض مشكلات المراهقين , التأخر الدراسي, السلوك العدواني , جنوح المراهقين	2	السابع عشر- الثامن عشر
المنافشة / الأسئلة والاجوبه	نظري (حضورى)	علم النفس التربوي		2	التاسع عشر- العشرون
المنافشة / الأسئلة والاجوبه	نظري (حضورى)	علم النفس التربوي	التطور الاجتماعي والانفعالي , التطور الخلقي , دور المؤسسات الاجتماعية التنشئة	2	الحادي والعشرون

11.تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية مناقشة و تقييم الأوراق البحثية.... الخ
الفصل الدراسي/30%
التحضير اليومي والنشاطات والحضور / 10%
الامتحان النهائي/ 60%

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
اللغة الانكليزية					
2. رمز المقرر:					
215CsEI					
3. الفصل / السنة					
2024-2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/3/14					
5. أشكال الحضور المتاحة					
حضور					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية)/ عدد الوحدات (الكلية)					
30ساعة نظري 2 وحدات					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
مسؤول المقرر النظري: م.م نغم فاضل حسين					
الأيمل. nahussain@uowasit.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			رفع مستوى الطلبة في مادة اللغة الإنكليزية والتأكيد على القواعد الاساسية تطوير قدرات الطلبة في مهارة القراءة والاستماع والتكلم والكتابة باللغة الانكليزية يجعل الطلبة كليات التربية للعلوم الصرفة يشعرون بقيمة واهمية الإنكليزية ودورها في مجال العلوم ☐		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية			المناقشة داخل المحاضرة وطرح الأسئلة وإتاحة المجال للطلبة من خلال اعطاهم فرصة للقراءة والترجمة والاجابة الأسئلة القواعدية المختلفة وأجراء حوارات تفاعلية فيما بينهم		
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1-8	8	الأزمنة وأدوات الاستفهام والسؤال هذا بالإضافة الكلمة المزدوجة المعنى وأجزاء الكلام الأزمنة المضارعة(زمن المضارع البسيط والمضارع المستمر) والتميز و صف have & have got (البلدان الماضي(الماضي البسيط والمستمر والافعال الغير قياسية واللاحق لتغيير أجزاء الكلام والنفي	Unit 1: Getting to know Unit 2: The way we live Unit3: It all went wrong	نظري	نشاط يومي وامتحان نشاط يومي نشاط يومي

		Exercises and solutions	مراجعة		
نشاط يومي و امتحان	نظري	Unit4: Lets go shopping	التعبير عن الكميات وأدوات التعريف والتكثير	8	9-16
نشاط يومي		Exercises and solutions	مراجعة		
نشاط يومي		Unit 5: What do you want to do	نماذج الأفعال والتعبير عن النوايا المستقبلية باستخدام (going to, will))		
نشاط يومي		Unit 6: Tell me what's like	السؤال عن الوصف، المقارنة و المفاضلة بين الصفات، التحدث عن المدن، المعاكسات والمرادفات للصفات		
امتحان		Exercises and solutions Unit 7:Fame	مراجعته المضارع التام والماضي البسيط، استخدام since ,for التصريف الثالث للفعل الظروف واستخدام this ,that		
نشاط يومي و امتحان	نظري	Exercises and solutions	مراجعة	6	17-22
نشاط يومي		Unit 8: Do's and don't	التعبير عن الالزام والمفردات التي تستخدم للذكور والتي تستخدم للإناث والتي تستخدم لكلا الجنسين		
نشاط يومي		Unit 9: Going places	استخدام أدوات الربط لبيان التعاقب الزمني والفعال الأكثر استخداما		
نشاط يومي فعاليات		Unit 10: Scared to death	نماذج الأفعال والمصادر والغرض من استخدامها، التعبير عن المشاعر بالمواقف المختلفة		

23-27	5	مراجعته المبني للمجهول والتصريف الثالث للفعل الأسماء والأفعال التي تأتي مع بعض الحالة الثانية ال شرطية if والأفعال المركبة	Exercises and solutions Unit 11: Thing that changed the world Unit:12 Dreams and reality	نظري	نشاط يومي امتحان
28-30	3	المضارع التام المستمر والفرق بينه وبين المضارع المستمر، اشتقاق الكلمات والظروف الماضي التام والكلام الغير مباشر	Unit13: Earning a living Unit 14: Family ties	نظري	نشاط يومي فعاليات امتحان

11.تقييم المقرر

- السعي السنوي من 40 مقسمة الى 30 درجة لمادة الامتحانات الفصلية و 10 درجات على المشاركة والحضور والأنشطة والواجبات
- النهائي من 60

12.مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	Headway Pulse for Pre-Intermediate, John Liz Soars, Oxford
المراجع الرئيسية (المصادر)	
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	لا يوجد
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	لا يوجد

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
اللغة العربية					
2. رمز المقرر:					
107CsAI					
3. الفصل / السنة					
2024 - 2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024 / 3 / 3					
5. أشكال الحضور المتاحة					
الحضور الإلزامي الفعلي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
30 ساعة					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
مسؤول المقرر النظري: الإيميل:					
8. أهداف المقرر					
أهداف المادة الدراسية			يهدف للمساهمة بتكوين معلمين يتمتعون بالكفاءة والقدرة والأداء اللغوي والعلمي الجيد والممارسة العلمية النشيطة		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية			- تعريف الطالب بألفاظ اللغة العربية الصحيحة وتراكيبها وأساليبها السليمة بطريقة مثيرة وجذابة. - تمكين الطالب من القراءة الصحيحة، وأن يكتسب القدرة على استعمال اللغة استعمالاً صحيحاً في الاتصال مع الآخرين كالسرعة وجودة الإلقاء وحسن التعبير.		
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1-8	1	يفهم الطالب معاني النصوص التي وردت فيها المفاعيل ويفرق بينها من حيث الدلالة	المنصوبات المفعول به المفعول معه المفعول لأجله المفعول المطلق	شرح ومناقشة	الامتحانات والمناقشة اليومية

الامتحانات والمناقشة اليومية	شرح ومناقشة	الأخطاء اللغوية الشائعة	انتشرت الأخطاء في كلامنا اليومي وفي النصوص، ندرس الطالب مجموعة من هذه الأخطاء ليتجنبها	1	9-16
الامتحانات والمناقشة اليومية	شرح ومناقشة	كتابة الضاد والطاء قواعد كتابة الأعداد	-تجنب الطالب الوقوع في الخطأ في كتابة الضاد والطاء ويفرق بين معاني الكلمات -كتابة الأعداد بالطريقة الصحيحة	1	17-22
الامتحانات والمناقشة اليومية	شرح ومناقشة	الفروق اللغوية -الفرق بين الغيث والمطر -الفرق بين الحلف والقسم -الفرق بين الضوء والنور -الفرق بين الفرض والواجب	اطلاع على بعض النصوص القرآنية ومعرفة الفروق اللغوية الدقيقة في الآيات الكريمة	1	23-27
الامتحانات والمناقشة اليومية	شرح ومناقشة	نصوص شعرية للجواهري	يتلمس الطالب جمال الكلمات في هذه النصوص ومعانيها	1	28-30
11.تقييم المقرر					
مناقشة يومية لمعرفة مدى استيعاب الطلبة امتحانات يومية بأسئلة علمية متنوعة وقصيرة لفهم مدى استيعابهم للمادة ووضع تقييم للمشاركات اليومية طلب المشاركة الفورية من قبل الطلبة					

امتحانات يومية وامتحانات شهرية للمنهج الدراسي والامتحان النهائي

12. مصادر التعلم والتدريس

اللغة العربية العامة لغير المختصين/ د. كاظم حمد محراث

لغة العرب وتعلم قواعد الاعراب والأدب/ صديق إسماعيل حافظ

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
جرائم البعث					
2. رمز المقرر:					
222CsBc					
3. الفصل / السنة					
2024-2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2023/9/10					
5. أشكال الحضور المتاحة					
الحضور الالزامي الفعلي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
30 ساعة نظري					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
تدريسي المادة م.م الاء عبد الأمير احمد الايميل الجامعي: alaamohammed@uowasit.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطلاب وإطلاعهم بالجرائم الشنيعة التي اقترفتها نظام البعث في العراق وتعبئها وتوثيقها . التحليل والدراسة لما أنت على حقيقة ما جرى في بلدنا من مآسٍ وويلات ونكبات قلم بها نظام البعث الجائر التي شملت كل مفاصل الحياة الاجتماعية.			اهداف المادة الدراسية		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
1- محاضرات نظرية 2- المناقشات العلمية تحليلية 3- التقييم المستمر: تقييم تعلم الطلاب بشكل مستمر لتحديد نقاط قوتهم ونقاط ضعفهم.			الاستراتيجية		
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

المطلوبة				
1-8	1	- التعريف بالمادة الدراسية - قانون المحكمة الجنائية العر - العليا عام 2005 بحق نظام البعث. - مفهوم جرائم البعث واقسامها - تعريف الجريمة. - اقسام الجرائم. - الجرائم الدولية. - القرارات الصادرة من المح - الجنائية العليا. - جرائم نظام البعث النفسية - واثارها - آليات الجرائم النفسية - آثار الجرائم النفسية.	نظري نظري نظري نظري نظري نظري نظري	مناقشة وتحليل مناقشة وتحليل مناقشة وتحليل مناقشة وتحليل مناقشة وتحليل مناقشة وتحليل مناقشة وتحليل
9-16		- جرائم نظام البعث الاجتماعي - واثارها على المجتمع. - جرائم نظام البعث الاقتصادي - واثارها. - جرائم نظام البعث الدولية - واثارها. - ابرز انتهاكات نظام البعث ف - العراق. - موقف نظام البعث من الدين - انتهاكات القوانين العراقية. - امتحان الفصل الأول	نظري نظري نظري نظري نظري نظري	مناقشة وتحليل مناقشة وتحليل مناقشة وتحليل مناقشة وتحليل مناقشة وتحليل مناقشة وتحليل
17-22	1	- انتهاكات حقوق الانسان. - الانتهاكات السياسية لنظام البعث. - الانتهاكات العسكرية لنظام البعث. - ابرز سجون التعذيب نظام البعث. - الجرائم البيئية في العراق. - التلوث الحربي والاشعاعي	نظري نظري نظري نظري نظري	مناقشة وتحليل مناقشة وتحليل مناقشة وتحليل مناقشة وتحليل مناقشة وتحليل

23-27	1	- انفجارات الألغام. - تدمير المدن والقرى من قبل نظام البعث. - تجفيف الاهوار العراقية. - تجفيف الاهوار العراقية.	نظري	مناقشة وتحليل
28-30	1	- جرائم المقابر الجماعية . - التصنيف الزمني للمقابر الجماعية 1963-2003. - احداث مقابر الابادة الجماعية التي ارتكبتها نظام البعث. - صور من جرائم السلطة. - امتحان الفصل الثاني	نظري نظري نظري نظري	مناقشة وتحليل مناقشة وتحليل مناقشة وتحليل مناقشة وتحليل

11. تقييم المقرر

- الدورة السنوية 40 مقسمة إلى
- 30 درجة لمادة الامتحانات الفصلية (اختبارين على الأقل في كل فصل)
- 5 درجات على المشاركة والأنشطة والتقارير.
- 5 درجات لمجموع الحضور اليومي

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	جرائم نظام البعث في العراق
المراجع الرئيسة (المصادر)	1- المركز العراقي لتوثيق جرائم البعث، تقارير في ادانة نظام البعث (انتهاكات في حقوق الانسان) 2- عبد الرزاق الساعدي، ارث مر (دروس من عملية اجتثاث البعث في العراق)
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	الكأس المسمومة (تقارير الامم المتحدة عن قرار المحكمة العراقية العليا في قضية الدجيل).
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
ذكاء اصطناعي					
2. رمز المقرر:					
322CsAi					
3. الفصل / السنة					
2024-2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/4/12					
5. أشكال الحضور المتاحة					
الحضور الإلزامي الفعلي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
60 ساعة نظري 60 ساعة عملي					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: أ.م.د رواء اسماعيل فرحان الأيمل : ralrikabi@uowasit.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			1-تعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية وتطبيقات الذكاء الاصطناعي. 2- استخدام خوارزميات الذكاء الاصطناعي في عملية البحث . 3- رسم استراتيجيات التخطيط لحل المشكلات المختلفة . 4- استخدام الذكاء الاصطناعي في معالجة اللغات الطبيعية .		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1-8	4	Fundamentals of Artificial Intelligence (AI): General introduction to artificial intelligence, foundation and history of artificial intelligence, applications of artificial intelligence , architecture of a artificial intelligence , language and environment of A.I. and artificial intelligence branches .	ذكاء اصطناعي	المحاضرات النظرية والعملية والتطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل والتعليم المدمج	1-اجراء الاختبارات النظرية والعملية (البير والفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-الاسئلة اليومية والمناقشات

1-اجراء الاختبارات النظرية والعملية (الفصل) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-الاسئلة اليومية والمناقشات	المحاضرات النظرية والعملية والتطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل والتعليم المدمج	ذكاء اصطناعي	state space: define the problem as a state space , production system(add new example) ,problem characteristics , some example of A.I problem (8-puzzle , monkey and banana,...)(add new example), search technique (blind search) DFS and BFS(add new example), intelligent search technique (hill climbing, generate and test), best first search(add new example), A-algorithms(add new example) , A*-algorithms(add new example),min – max and alpha-beta algorithms(add new example)	4	9-16
1-اجراء الاختبارات النظرية والعملية (الفصل) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-الاسئلة اليومية والمناقشات	المحاضرات النظرية والعملية والتطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل والتعليم المدمج	ذكاء اصطناعي	Problems: problem reduction and (and/ or) graph(add new example)// forward and backward chaining(add new example)// black board approach(add new example)//first term exam	4	17-22
1-اجراء الاختبارات النظرية والعملية (الفصل) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-الاسئلة اليومية والمناقشات	المحاضرات النظرية والعملية والتطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل والتعليم المدمج	ذكاء اصطناعي	knowledge representation: (propositional logic & predicate logic) (add new example), logical representation, (procedural & network & structured) representations, clause form algorithm, resolution in prepositional logic algorithm; prepositional resolution (add new example), the unification algorithm, resolution in predicate logic algorithm; resolution (add new example), (continue to) resolution in predicate logic algorithm; resolution (add new example)	4	23-27

1-إجراء الاختبارات النظرية والعملية (اليوم والفصل)	المحاضرات النظرية والعملية والتطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل والتعليم المدمج	ذكاء اصطناعي	Expert System: expert system (introduction, architecture, characteristic), rule-based application of expert system, example on expert system, introduction to neural network, (continue to) introduction to neural network, introduction to genetic algorithm.	4	28-30
--	---	--------------	--	---	-------

11.تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ

12.مصادر التعلم والتدريس

“Luger, George F. (2009) Artificial Intelligence: Structures and Strategies for Complex Problem Solving, 6th edition. Boston: Addison-Wesley Pearson Education (Book)”	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
www.geeksforgeeks.org/	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
مترجمات	
2. رمز المقرر:	
326CsC	
3. الفصل / السنة	
2024-2023	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024/3/20	
5. أشكال الحضور المتاحة	
الحضور الالزامي الفعلي	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
60 ساعة نظري 60 ساعة عملي	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
مسؤول المقرر النظري : الأيميل:	
8. اهداف المقرر	
1. يهدف هذا :تطوير المترجمات التخصص إلى فهم كيفية تطوير المترجمات، وهي البرامج التي تقوم بتحويل الشفرة المصدرية للبرامج من لغة برمجة إلى لغة آلة قابلة للتنفيذ على الحاسوب. 2. يساهم دراسة :تحسين أداء البرامج المترجمات في تحسين أداء البرامج من خلال تحسين عملية الترجمة وتحسين الشفرة المصدرية. 3 التخصص تحليل اللغات البرمجي دراسة اللغات البرمجية وتحليلها، بما في ذلك بنية اللغة والقواعد اللغوية. 4. يمكن :تصميم لغات برمجية جديدة للمتخصصين في هذا المجال أن يساهموا في تصميم لغات برمجية جديدة أو تحسين اللغات الحالية. 5. يهدف هذا :تحسين تجربة المطورين التخصص إلى تحسين تجربة المطورين من خلال تطوير أدوات تحليل الشفرة المصدرية وتحسين الأداء	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	

15- توظيف الأمثلة العملية 16- التعلم القائم على المشاريع 17- المناقشات والتبادل الفعال للأفكار 18- استخدام الموارد التفاعلية والتطبيقات البرمجية 19- تعزيز التعاون والعمل الجماعي 20- تقديم دروس نظرية متوازنة بالتطبيقات العملية 21- تشجيع الاستكشاف الذاتي والتعلم المستمر						الاستراتيجية
10. بنية المقرر						
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم	
1-8	4	Definitions, compiler, assembler, linker// Definitions of compiler phase and error handler, symbol table manager// construction tools ,type of grammar description with examples // converting one type to another of grammar description// finite state automata FSA ,with its structure representation and its two types .ε- closure function.// sub-phase of lexical analysis	مترجمات	المحاضرات النظرية والعملية والتطبيق العملي في المختبر	1- إجراء الاختبارات النظرية (يومية وربع سنوية) 2- الندوات (تكليف الطلاب بالمواضيع) 3- استخدام نظام المجموعات لإنجاز المشاريع الصغيرة 4- الأسئلة والمناقشات اليومية	
9-16	4	algorithm of converting any transition diagram (T.D) to non-deterministic finite state automata (NDFSA) 2- algorithm of converting NDFSA to DFSA// 3- minimize and FSA acceptor (recognizer) algorithm.//AHO algorithm for tokens recognition.// reviewing // syntax analysis :- architecture of parsing , grammar derivation (right- most and left-most)	مترجمات	المحاضرات النظرية والعملية والتطبيق العملي في المختبر	1- إجراء الاختبارات النظرية (يومية وربع سنوية) 2- الندوات (تكليف الطلاب بالمواضيع) 3- استخدام نظام المجموعات لإنجاز المشاريع الصغيرة 4- الأسئلة والمناقشات اليومية	

17-22	4	recursion ,its types (immediate left recursion and not immediate left recursion)// elimination of left recursion // first and follow algorithm // top- wn parser // bottom up parser (shift reduce parser) with specifying of handle // operator precedence parser// LR parser // SLR parser // LALR parser // syntax directed translation // reviewing//semantic analyzer :- static semantic checks , dynamic semantic check example// intermediate code generation polish notation (infix , prefix , postfix)// triples , three address code, quadruples, converting between one code type to another// reviewing	مترجمات	المحاضرات النظرية والعملية والتطبيق العملي في المختبر	1- إجراء الاختبارات النظرية (يومية وربع سنوية) 2- الندوات (تكليف الطلاب بالمواضيع) 3- استخدام نظام المجموعات لإنجاز المشاريع الصغيرة 4- الأسئلة والمناقشات اليومية
23-27	4	code optimizer :- introduction , principles of optimization peephole optimization //optimization of blocks loops in flow graph// global data flow analysis// code improvement	مترجمات	المحاضرات النظرية والعملية والتطبيق العملي في المختبر	1- إجراء الاختبارات النظرية (يومية وربع سنوية) 2- الندوات (تكليف الطلاب بالمواضيع) 3- استخدام نظام المجموعات لإنجاز المشاريع الصغيرة 4- الأسئلة والمناقشات اليومية
28-30	4	target machine run time storage management ,basic blocks and flow graph// simple code generator registers allocation and assignment// the dag representation of basic blocks, generating code .from dags	مترجمات	المحاضرات النظرية والعملية والتطبيق العملي في المختبر	1- إجراء الاختبارات النظرية (يومية وربع سنوية) 2- الندوات (تكليف الطلاب بالمواضيع) 3- استخدام نظام المجموعات لإنجاز المشاريع الصغيرة 4- الأسئلة والمناقشات اليومية
11.تقييم المقرر					
- السعي السنوي من 40 يكون موزع 15 درجة للمادة العملية و25 للمادة النظرية منها 10 درجات على مجاميع المشاريع واليومي - النهائي من 60					
12.مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)			مترجمات		
المراجع الرئيسة (المصادر)					
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)					

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
رسوم بالحاسوب					
2. رمز المقرر:					
321CsCg					
3. الفصل / السنة					
2024-2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2023/9/1					
5. أشكال الحضور المتاحة					
الحضور الالزامي الفعلي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
60 ساعة نظري 60 ساعة عملي					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
مسؤول المقرر النظري والعملي: م.م سيف حميد عبود					
مسؤول المقرر العملي : نور الهدى لطيف					
الأيمل: Saifhameed.it@gmail.com					
الأيمل: nooralhudalateef@gmail.com					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			1. فهم أساسيات الرسوم بالحاسوب 2. استكشاف فكرة الرسوم الحاسوبية وطريقة تمثيلها رقمياً. 3. فهم ستر اتيجيات الرسم بالحاسوب وطريقة عرضه على الشاشات الالكترونية 4. فهم خوارزميات الرسم بالحاسوب 5. فهم الرسوم الهندسية الثابتة والمتحركة وبمختلف الابعاد وعلاقتها الم بكل التطبيقات الالكترونية وخاصة الانطبيلات الذكية.		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية			22- توظيف الأمثلة العملية 23- التعلم القائم على المشاريع 24- المناقشات والتبادل الفعال للأفكار 25- استخدام الموارد التفاعلية والتطبيقات البرمجية 26- تعزيز التعاون والعمل الجماعي 27- تقديم دروس نظرية متوازنة بالتطبيقات العملية 28- تشجيع الاستكشاف الذاتي والتعلم المستمر		
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

1-اجراء الاختبارات النظرية و العملية (اليومي و الفصلي)	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	الرسم بالحاسوب	What are computer graphics? Overview. Computer graphics applications. Display hardware.	4	1-8
2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع)	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	الرسم بالحاسوب	Graphics elements: - Mode (text mode, graphic mode) Picture elements. Raster scan display Draw the point	4	9-16
3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	الرسم بالحاسوب	Colors and intensities. Raster and vector. Raster types. Draw horizontal line. Draw vertical line.	4	17-22
4-الاسئلة اليومية و المناقشات	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	الرسم بالحاسوب	Cathode ray tube. Raster scan. Random scan or vector scan. Introduction of frame buffer. Draw the slope	4	23-27

1-اجراء الاختبارات النظرية و العملي (اليومي و الفصلي)	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	الرسم بالحاسوب	Frame buffer: Normal frame buffer. RGB frame buffer. DDA. Bresenham's line	4	28-30
2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع)					
3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة					
4-الاسئلة اليومية و المناقشات					

11.تقييم المقرر

- السعي السنوي من 40 يكون موزع 15 درجة للمادة العملية و 25 للمادة النظرية منها 10 درجات على مجاميع المشاريع واليومي
- النهائي من 60

12.مصادر التعلم والتدريس

Fundamental of computer graphics. Computer graphics: principals and practice	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Computer Graphics: Principles and Practice is a textbook written by James D. Foley, Andries van Dam, Steven K. Feiner, John Hughes, Morgan McGuire, David F. Sklar, and Kurt Akeley and published by Addison–Wesley	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
البرمجة المرئية					
2. رمز المقرر					
340CsVb					
3. الفصل / السنة					
2024-2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024-3-12					
5. أشكال الحضور المتاحة					
الحضور الإلزامي الفعلي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
60 ساعة نظري 60 ساعة عملي					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
مسؤول المقرر النظري والعملي:م.م براء محمد حسن					
الأيمل : bhassan@uowasit.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
تهدف المادة إلى تزويد الطلاب بالمفاهيم والأدوات الأساسية لتكوين بيئة (. NET FRAMEWORK) لإعطائه القدرة على تصميم وتطوير التطبيقات على بيئة (WINDOWS) باستخدام لغة البرمجة (VISUAL BASIC.NET) وقاعد البيانات (SQL SERVER)					اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
1. توظيف الأمثلة العملية 2. التعلم القائم على المشاريع 3. المناقشات والتبادل الفعال للأفكار 4. استخدام الموارد التفاعلية والتطبيقات البرمجية 5. تعزيز التعاون والعمل الجماعي 6. تقديم دروس نظرية متوازنة بالتطبيقات العملية 7. تشجيع الاستكشاف الذاتي والتعلم المستمر					الاستراتيجية
8. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1-8	4	و اجهات لغة الفجول بيسك Basic components of VB windows toolbox صندوق الادوات variables المتغيرات الدوال الجاهزة والدوال الخاصة بالمتغيرات الحرفية Library function & string function	البرمجة المرئية	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	1- اجراء الاختبارات النظرية و العملي (اليومي و الفصلي) 2- السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات

			جمل التفرغ branching statements		
1-اجراء الاختبارات النظرية و والعملي (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	البرمجة المرئية	جمل التكرار looping statements ادوات التحكم control tools التعامل مع ادوات التحكم option combo box, check box, button frame ,list box الادوات المشغل و الموجه و قائمة الملفات directory and files الاشكال shapes control ,صندوق الصورة box massage اكتشاف الايخطاء وتصحيحها	4	9-16
1-اجراء الاختبارات النظرية و والعملي (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	البرمجة المرئية	المصفوفات arrays تعريفها , انواعها , ذات البعد الواحد , المصفوفة الحركية , ملاحظات عامة . المصفوفة ذات البعدين dimensional tow-array المصفوفة المتداخلة , المصفوفة المتسلسلة ترتيب المصفوفة , bubble and selection sort البحث بالمصفوفة sequential and binary search التجمعات collections مصفوفة التحكم control array	4	17-22
1-اجراء الاختبارات النظرية و والعملي (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	البرمجة المرئية	لصيف المتعددة وقوائم الاختيار Multi form and menus الصيف المتعددة (تحميل , عرض و اخفاء الصيف) والسيطرة على صيغة من داخل صيغة تصميم قوائم الاختيار (محرر القوائم the menu editor , القوائم الجزئية sub menus) قوائم الاختيارات السريعة Pop-up menu (creating and using	4	23-27
1-اجراء الاختبارات النظرية و والعملي (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	البرمجة المرئية	شاشات المخاطبة المشتركة (the common dialogs control procedures والإجراءات والموديلات and modules // الإجراءات الجزئي والدوال subroutines and الدوال //functions تمرير المتغيرات للإجراءات والدوال Mechanisms argument – passing الرسومات وأدوات التحكم بها graphics controls	4	28-30
9. تقييم المقرر					
- السعي السنوي من 40 يكون موزع 15 درجة للمادة العملية و 25 للمادة النظرية منها 10 درجات على مجاميع المشاريع واليومي -النهائي من 60					
10.مصادر التعلم والتدريس					
Visual Basic .NET			الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)		

visual-basic--net-language	المراجع الرئيسية (المصادر)
Introduction to Visual Basic.NET	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... (
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
معمارية الحاسوب					
2. رمز المقرر:					
327CsCa					
3. الفصل / السنة					
2024-2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2023/9/20					
5. أشكال الحضور المتاحة					
الحضور الالزامي الفعلي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
60 ساعة نظري					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
مسؤول المقرر النظري: م. زمن عبود رمضان الأيمل: z.ramadaan@uowasit.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
1- تعريف الطالب بأساسيات معمارية الحاسوب 2- مكونات الحاسوب واساسياته 3- التحديات والمشاكل الامنية التي يعاني منها			اهداف المادة الدراسية		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
11. توظيف الأمثلة العملية 12. التعلم القائم على المشاريع 13. المناقشات والتبادل الفعال للأفكار 14. استخدام الموارد التفاعلية والتطبيقات البرمجية 15. تعزيز التعاون والعمل الجماعي 16. تقديم دروس نظرية متوازنة بالتطبيقات العملية 17. تشجيع الاستكشاف الذاتي والتعلم المستمر			الاستراتيجية		
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

1-8	2	Introduction & Memory Management & Types of Memory & Memory Hierarchy &	معمارية الحاسوب	المحاضرات النظرية واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	1-اجراء الاختبارات النظرية (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات
9-16	2	Cache Memory & Memory Address Mapping & DIRECT MAPPING:& Fully Associative Mapping	معمارية الحاسوب	المحاضرات النظرية واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	1-اجراء الاختبارات النظرية (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات
17-22	2	SET ASSOCIATIVE & Replacement Technique & Input/output (I/O)&Direct Memory Access(DMA) & Input/ Output (I/O) Concept	معمارية الحاسوب	المحاضرات النظرية واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	1-اجراء الاختبارات النظرية (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات
23-27	2	PrInterrupt-Driven I/Oogrammed I/O & Direct Memory Access (DMA) & Single bus, detached DMA- I/O cfrguration. &Single bus, Integrated DMA- I/O cfrguration.	معمارية الحاسوب	المحاضرات النظرية واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	1-اجراء الاختبارات النظرية (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات

28-30	2	Using separate I/O bus & .-I/O Channals And Processors & AssociativeOperation of Associative Memories & Applications &Cache Coherence Basic Concept	معمارية الحاسوب	المحاضرات النظرية واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	1-اجراء الاختبارات النظرية (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات
11.تقييم المقرر					
- السعي السنوي من 40 يكون موزع 35 درجة للمادة النظرية منها 5 درجات على اليومي والمشاريع - النهائي من 60					
12.مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)					
المراجع الرئيسية (المصادر)					
"fundamental of computer architecture"					
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)					
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت					

نموذج وصف المقرر

13. اسم المقرر				
هندسة البرمجيات				
14. رمز المقرر:				
325CsSw				
15. الفصل / السنة				
2024-2023				
16. تاريخ إعداد هذا الوصف				
2024/9/20				
17. أشكال الحضور المتاحة				
الحضور الالزامي الفعلي				
18. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)				
60 ساعة نظري 60 ساعة عملي				
19. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)				
مسؤول المقرر النظري م.د علي فاضل راشد				
الايمل: alirashid@uowasit.edu.iq				
20. اهداف المقرر				
سيقوم البرنامج بإعداد طلابنا ليكونوا محترفين ناجحين في هذا المجال ولديهم معرفة أساسية قوية بهندسة البرمجيات. أن نكون محترفين ناجحين في هذا المجال ولديهم معرفة أساسية قوية بهندسة البرمجيات الاستفادة من مهارات الاتصال والتعامل مع الآخرين وإظهارها القوية، بالإضافة إلى المبادئ المهنية والأخلاقية عند العمل كأعضاء وقادة في فرق متعددة التخصصات تطبيق أسسهم في هندسة البرمجيات للتكيف مع البيئات المتغيرة بسهولة باستخدام النظرية والمبادئ والعمليات المناسبة التعرف على مفهوم هندسة البرمجيات معرفة خطوات دورة حياة البرنامج				
21. استراتيجيات التعليم والتعلم				
18. توظيف الأمثلة العملية				
19. التعلم القائم على المشاريع				
20. المناقشات والتبادل الفعال للأفكار				
21. استخدام الموارد التفاعلية والتطبيقات البرمجية				
22. تعزيز التعاون والعمل الجماعي				
23. تقديم دروس نظرية متوازنة بالتطبيقات العملية				
24. تشجيع الاستكشاف الذاتي والتعلم المستمر				
22. بنية المقرر				
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة أو	طريقة التعلم
				طريقة التقييم

		الموضوع			
1-8	2	• مقدمة في هندسة البرمجيات • كائن هندسة البرمجيات • دورة حياة هندسة البرمجيات أو دورة حياة تطوير النظام • مراحل SDLC • مراحل التخطيط • مراحل التحليل • مراحل التصميم • مراحل التنفيذ	هندسة البرمجيات	المحاضرات النظرية واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	1- إجراء الاختبارات النظرية (يومية وربع سنوية) 2- الندوات (تكليف الطلاب بالمواضيع) 3- استخدام نظام المجموعات لإنجاز المشاريع الصغيرة 4- الأسئلة والمناقشات اليومية
9-16	2	• منهجيات تطوير النظام • منهجية تطوير الشلال • منهجية التنمية الموازية • منهجية تطوير النموذج V • منهجية التطوير المرحلي • منهجية النماذج الأولية • منهجية النماذج الأولية • اختيار جدول المنهجية			1- إجراء الاختبارات النظرية (يومية وربع سنوية) 2- الندوات (تكليف الطلاب بالمواضيع) 3- استخدام نظام المجموعات لإنجاز المشاريع الصغيرة 4- الأسئلة والمناقشات اليومية
17-22	2	• ما هي المتطلبات ؟ • تقنيات جمع المتطلبات • المقابلات • تطوير التطبيقات المشتركة (JAD) • الاستبيانات • تحليل الوثائق • ملاحظة • اختيار تقنيات جمع المتطلبات المناسبة • نشاط مرحلة التحليل • النماذج والنمذجة • أنواع النماذج			1- إجراء الاختبارات النظرية (يومية وربع سنوية) 2- الندوات (تكليف الطلاب بالمواضيع) 3- استخدام نظام المجموعات لإنجاز المشاريع الصغيرة 4- الأسئلة والمناقشات اليومية
23-27	2	• الأحداث التي تؤثر على نظام معالجة حساب الشحن • أنواع الأحداث • عملية نمذجة عملية رسم تخطيطي لتدفق البيانات • رموز مخطط تدفق البيانات • مثال PFD للستشفى • مناقشة مشاريع هندسة البرمجيات للطلبة • تقييم جودة DFD • التحقق من صحة DFD • قواعد الاتساق • أخطاء في بناء الجملة			1- إجراء الاختبارات النظرية (يومية وربع سنوية) 2- الندوات (تكليف الطلاب بالمواضيع) 3- استخدام نظام المجموعات لإنجاز المشاريع الصغيرة 4- الأسئلة والمناقشات اليومية

28-30	2	• الأخطاء النمذجية التي يمكن أن تحدث في مخطط تدفق البيانات (مثال لكشف المرتبات) • مخططات تدفق البيانات المنطقية والمادية • الانتقال إلى التصميم • استراتيجيات التصميم • إدارة التكنولوجيا والعمليات • أداة الحالة (أداة هندسة S/W بمساعدة الكمبيوتر)	1- إجراء الاختبارات النظرية (يومية وربع سنوية) 2- الندوات (تكليف الطلاب بالمواضيع) 3- استخدام نظام المجموعات لإنجاز المشاريع الصغيرة 4- الأسئلة والمناقشات اليومية
23. تقييم المقرر			
- الدورة السنوية 40 مقسمة إلى - 20 درجة لمادة الامتحانات النظرية (اختبارين على الأقل) - 10 درجات للاختبارات اليومية النظرية. - 5 علامات لمجموع المشاريع واليومية. - 5 درجات لمجموع الحضور اليومي			
24. مصادر التعلم والتدريس			
هندسة البرمجيات		الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	
أساسيات هندسة البرمجيات		المراجع الرئيسية (المصادر)	
هندسة البرمجيات والاختبار		الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	
		المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
الارشاد والصحة النفسية					
2. رمز المقرر					
323CsAp					
3. الفصل / السنة					
العام الدراسي: 2023-2024					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024 – 3 - 18					
5. أشكال الحضور المتاحة					
الحضور المباشر في القاعة الدراسية والمختبرات العملية					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية)/ عدد الوحدات (الكلية)					
30ساعة نظري + 60 ساعة عملي					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: علي عناد زامل الايمل: aanad@uowasit.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			1. تزويد الطلبة على معلومات عامة حول هدف الارشاد والصحة النفسية 2.تعريف الطلبة . مميزات عملية الارشاد والصحة النفسية 3.تعريف الطلبة على اهم الاسس التاريخية للارشاد والصحة النفسية 4. تعريف الطلبة على الاساس الاجتماعي والاقتصادي للارشاد والصحة النفسية. 5.تعريف الطلبة الاساس العلمي للتربية والتعليم للارشاد والصحة النفسية		
9. استراتيجيات التعلم والتعليم					
الاستراتيجية			اسلوب التفكير والمناقشة		
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأول	2	التوجيه والارشاد , النشأة والمفهوم	نشأة الارشاد والتوجيه التلاوي	Data Show	الامتحانات اليومية
الثاني	2	العلاقة بين التوجيه والارشاد	اهمية الارشاد التربوي	=	امتحان يومي
الثالث	2	اهداف الارشاد التربوي	التطوير الاكاديمي والمهني والذاتي والاجتماعي	=	
الرابع	2	الاسس التي يقوم عليها الارشاد	الاسس النفسية والفلسفية والدينية والاخلاقية	=	
الخامس	2	امتحان			
السادس	2	طرق الارشاد التربوي للطلبة	الارشاد الفردي والجماعي		
السابع	2	انواع الارشاد التربوي والفائدة منه	الارشاد المباشر والغير مباشر		
الثامن	2	الارشاد والعلوم المختلفة	الارشاد والتربية الارشاد وعلم الاجتماع		
التاسع	2	اهمية الارشاد ودوره الاعلامي	الارشاد النفسي والديني والمهني		
العاشر	2	امتحان			
الحادي عشر	2	ابرز نظريات الارشاد التربوي	نظرية التركيز على السمات والعوامل والفروق الفردية		
الثاني عشر	2	ان الفرد قادر على التخلص على مشاكله	النظرية الشخصية ونظرية الذات		

الثالث عشر	2	معرفة سلوك الانسان	النظرية السلوكية		
الرابع عشر	2	ان تهتم بالكل وليس الجزء	نظرية الجشتالت		
الخامس عشر	2	امتحان			
السادس عشر	2	دور المرشد التربوي واخلاقيات العمل الارشادي	طبيعة العملية الارشادية		
السابع عشر	2	اهمية معتقدات المرشد التربوي	خصائص المرشد التربوي		
الثامن عشر	2	الالتزام بأخلاقيات المهنة والعمل ضمن اطارها	اخلاقيات مهنة الارشاد التربوي		
التاسع عشر	2	تفعيل الدور الرقابي للجامعة	لجان الارشاد الاكاديمي في الجامعة		
العشرون	2	امتحان			
الحادي والعشرون	2	خدمات برنامج الارشاد التربوي	دور المرشد في التعامل مع ذوي الاحتياج الخاصة		
الثاني والعشرون	2	الطلبة المتفوقين والموهوبين	الطلبة الذين يعانون من صعوبات التعلم		
الثالث والعشرون	2	الاهتمام بالدوافع لدى الطلبة من الباحثين	الدوافع في عملية الارشاد التربوي		
الرابع والعشرون	2	تقديم الدعم والمساعدة للأفراد	الارشاد في المراحل الدراسية المختلفة		
الخامس والعشرون	2	امتحان			
السادس والعشرون	2	التعريف بضرورة الارشاد في العربي	المشكلات الطلابية ودور المرشد التربوي		
السابع والعشرون	2	ايجاد الحلول المناسبة للمشكلة	انواع المشكلات التي تواجهها المدرسة وكيفية التعامل معها		
الثامن والعشرون	2	نقص الخدمات والمستلزمات تالمدسية	ابرز المشكلات التي تواجهها المؤسسات التربوية		
التاسع والعشرون	2	السعي بالنهوض بالمجتمع والابتع عن الحالات السلبية	الغش في الامتحان او الهروب من المدرس		
الثلاثون	2	امتحان	امتحان	=	

11. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية مناقشة وتقييم الأوراق البحثية.... الخ

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	
المراجع الرئيسية (المصادر)	
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	
المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت	

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
المناهج وطرائق التدريس					
2. رمز المقرر:					
324CsCt					
3. الفصل / السنة					
2024-2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2023/9/10					
5. أشكال الحضور المتاحة					
الحضور الإلزامي الفعلي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
30 ساعة نظري					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
تدريسي المادة م.م عباس هادي عبد السيد					
الايمل الجامعي: ahadi@uowasit.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
- بناء خلفية جيدة لطلبة أقسام علوم الحاسبات حول طرائق التدريس بشكل عام -كيفية توظيفها في فترة التطبيق واعداد الخطط التدريسية الخاص بالم المطبق. -تدريب الطلبة على ادارة الصف الدراسي واستخدام طرق التدريس والانشط والوسائل التعليمية وتقويم الطلبة. -بالإضافة إلى ذلك، المقرر يمثل تطبيقات طرائق تدريس الحاسوب.			اهداف المادة الدراسية		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
1-التعلم النشط: التعلم التعاوني: تقسيم الطلاب إلى مجموعات صغيرة للعمل على مشاريع أو مهام جماعية. التعلم القائم على المشاريع: تكليف الطلاب بمشاريع واقعية تتحداهم وتتطلب منهم تطبيق ما تعلموه. لتعلم القائم على حل المشكلات: طرح مشكلات على الطلاب لحلها باستخدام مهارات التفكير ا لنقدي وحل المشكلات. 2-استخدام التكنولوجيا: دمج التكنولوجيا في العملية التعليمية: استخدام أجهزة الكمبيوتر والإنترنت والأجهزة اللوحية في الأن التعليمية. استخدام منصات التعلم الإلكتروني: استخدام منصات التعلم الإلكتروني لتقديم محتوى الدورة وإتاحة التف بين الطالب والمدرس. ربط النظرية بالتطبيق 3-التقييم المستمر: تقييم تعلم الطلاب بشكل مستمر لتحديد نقاط قوتهم ونقاط ضعفهم.			الاستراتيجية		
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

1-8	2	تمكن الطلبة من تعرف طبيعة التدريس التدريس كتجربة التدريس كنظام التدريس كعملية اتصال مفهوم التدريس التدريس كعلم وفن التعلم والتدريس التعليم والتدريس عناصر العملية التعليمية أسس ومبادئ التدريس خصائص المدرس الناجح اركان عملية التدريس مفهوم استراتيجية التدريس مفهوم طريقة التدريس مميزات طريقة التدريس القواعد التي تستند اليها طرائق التدريس الفرق بين التعلم والتعليم أنواع أساليب التدريس الفرق بين مفهوم الاستراتيجية والطريقة والأسلوب	التدريس – طبيعته – اسسه – مبادئه مفاهيمه	حلقات نقاشية (الندوة) المناقشة تعليم تعاوني تعلم نشط	اختبار ورقة الدقيقة الواحدة تقارير قصيرة الأسئلة والمناقشات اختبار تحريري
9-16	2	الاهداف التربوية مصادر اشتقاق الاهداف التربوية مستويات الاهداف التربوية معنى الهدف السلوكي صياغة الهدف السلوكي شروط الاهداف السلوكية كيفية وضع الاهداف السلوكية تصنيف الاهداف السلوكية تصنيف المجال المعرفي تصنيف المجال الوجداني تصنيف المجال النفس حركي اهمية صياغة الاهداف السلوكية فيما يخص المدرس فيما يخص الطالب فيما يخص المادة العلمية	الأهداف التربوية	حلقات نقاشية (الندوة) المناقشة تعليم تعاوني تعلم نشط	اختبار ورقة الدقيقة الواحدة تقارير قصيرة الأسئلة والمناقشات اختبار تحريري

17-22	2	تصنيف طرائق التدريس طريقة المحاضرة طريقة المناقشة طريقة الاستجواب طريقة الاستقصاء طريقة الاستكشاف طريقة حل المشكلات اسلوب التعلم المبرمج باستعمال الحاسوب التعليم بمساعدة الحاسوب مميزات التعليم المبرمج باستعمال الحاسوب	طرائق التدريس تصنيفها أنواعها اسئلتها الصفية	حلقات نقاشية (الندوة) المناقشة تعليم تعاوني تعلم نشط	اختبار ورقة الدقيقة الواحدة تقارير قصيرة الأسئلة والمناقشات اختبار تحريري
23-27	2	مفهوم التخطيط مفهوم التخطيط في التدريس اهمية التخطيط للتدريس اسس التخطيط الجيد خصائص التخطيط الفعال انواع الخطط التدريسية الخطة اليومية اعداد الخطة الدراسية اليومية اهمية اعداد الخطة الدراسية اليومية اهمية الاعداد اليومي للدروس وظائف الاعداد اليومي دفتر التحضير	التخطيط للدروس	حلقات نقاشية (الندوة) المناقشة تعليم تعاوني تعلم نشط تدريب الطلبة على اعداد الخطة اليومية	اختبار ورقة الدقيقة الواحدة تقارير قصيرة الأسئلة والمناقشات اختبار تحريري
28-30	2	مفهوم التقويم وظائف التقويم انواع التقويم وسائل التقويم الاختبارات الموضوعية الاختبارات المقالية	التقويم	حلقات نقاشية (الندوة) المناقشة تعليم تعاوني تعلم نشط تدريب الطلبة على كيفية صياغة الأسئلة الموضوعية والمقالية	اختبار ورقة الدقيقة الواحدة تقارير قصيرة الأسئلة والمناقشات اختبار تحريري
11.تقييم المقرر					
- الدورة السنوية 40 مقسمة إلى - 30 درجة لمادة الامتحانات الفصلية (اختبارين على الأقل في كل فصل) - 5 درجات على المشاركة والأنشطة والتقارير. - 5 درجات لمجموع الحضور اليومي					
12.مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)			كتاب المناهج وطرائق التدريس العامة		
المراجع الرئيسية (المصادر)					
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)			استراتيجيات التعلم والتعليم		
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت					

نموذج وصف المقرر

13. اسم المقرر					
تصميم قواعد البيانات					
14. رمز المقرر:					
328CsDd					
15. الفصل / السنة					
2024-2023					
16. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/3/10					
17. أشكال الحضور المتاحة					
الحضور الالزامي الفعلي					
18. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
60 ساعة نظري 60 ساعة عملي					
19. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
مسؤول المقرر النظري والعملي: م.م مروه محمد عبود					
الأيمل: gl1101@uowasit.edu.iq					
مسؤول المقرر العملي:					
الأيمل: @uowasit.edu.iq					
20. اهداف المقرر					
1- اهمية التصميم الجيد الأنظمة قواعد البيانات وكيف يؤثر التصميم الجيد على عملها وكفاءتها من خلال تطبيقه التصميم الجديد الأنظمة قواعد البيانات – 2- تدريب الطلبة كيفية تحليل المعلومات المعطاة من قبل المستفيد لبناء نموذج 3- R-E القدرة على تحويل نماذج الـ R-E الى جداول لقواعد البيانات العلائقية 4- تنفيذ الخطوات اللازمة لتحويل الجداول العلائقية المنطقية الى إيعازات SQL باستخدام (Server) BMS (MySQL مع الشروط الخاصة بالعلاقات بين الكيانات – 5- تنمية المهارات العقلية للطلبة للاستفادة من المهارات التي اكتسبها في فهم احتياجات المستفيد واستخلاص المعلومة اللازمة لبناء الأنظمة وتوظيفها الحقا في حياته العملية.					
21. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية					
25. توظيف الأمثلة العملية 26. التعلم القائم على المشاريع 27. المناقشات والتبادل الفعال للأفكار 28. استخدام الموارد التفاعلية والتطبيقات البرمجية 29. تعزيز التعاون والعمل الجماعي 30. تقديم دروس نظرية متوازنة بالتطبيقات العملية 31. تشجيع الاستكشاف الذاتي والتعلم المستمر					
22. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

1-إجراء الاختبارات النظرية و العملية (اليومي و الفصلي)	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	تصميم قواعد بيانات	Introduction to dB concepts, Goals of Effective Database Design, Classification of (DBMS), Database design steps, E-R Model (Constructs), Basic Objects: Entities, Relationships, Basic Objects: Relationships, Total /Partial participation & Alternative Conceptual Data Modeling Notations,	4	1-8
1-إجراء الاختبارات النظرية و العملية (اليومي و الفصلي)	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	تصميم قواعد بيانات	Logical Database Design: ER to Relational, Entity Sets to Tables Relationship Sets (without Constraints) to Tables, Translating Relationship Sets with Key Constraints, Translating Relationship Sets ER to Relational: Additional Examples, (EER) Superclass / Subclass Generalization/ Specialization Union or category Aggregation, Translating ER Diagrams to relational schema, Transforming the Conceptual Data Model to SQL, Transforming the Conceptual Data Model to SQL	4	9-16
1-إجراء الاختبارات النظرية و العملية (اليومي و الفصلي)	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	تصميم قواعد بيانات	Logical Database Design, Relational algebra, Relational calculus, Advanced SQL: TRIGGERS AND ACTIVE DATABASES, STORED PROCEDURES, view	4	17-22

23-27	4	Create & Drop view in MySQL, Index Basic Concepts, SQL Joins: Inner join Left join, SQL Joins: Right join Full join Cross join, Accessing SQL from a Programming Language	تصميم قواعد بيانات	المحاضرات النظرية والعملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	1-اجراء الاختبارات النظرية و العملي (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات
28-30	4	New DB Data Model Types, New DB Data Model Types	تصميم قواعد بيانات	المحاضرات النظرية والعملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	1-اجراء الاختبارات النظرية و العملي (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات
23.تقييم المقرر					
- السعي السنوي من 40 يكون موزع 15 درجة للمادة العملية و 25 للمادة النظرية منها 5 درجات على اليومي والمشاريع - النهائي من 60					
24.مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)					
المراجع الرئيسية (المصادر)					
1. DATABASE SYSTEM CONCEPTS, Sixth edition. 2006 2. DATABASE MANAGEMENT SYSTEMS, Third edition. 2003 3. FUNDAMENTALS OF Database Systems SIXTH EDITION. 2011 4. Database Modeling & Design Fourth Edition. 2006 5. Begging database design solution, Rod Stephens, Wiley Publishing, Inc.,2009 6. Database Solution step by step, Thomas M. Connolly, Carolyn E. Begg, 2004					
			الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)		
1. موقع MySQL https://www.mysql.com/ 2. موقع SQL Course https://www.sqlcourse.com/ 3. موقع SQL Bolt https://sqlbolt.com/			المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت		

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
نظم تشغيل					
2. رمز المقرر:					
433CsOs					
3. الفصل / السنة					
2024-2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/3/11					
5. أشكال الحضور المتاحة					
الحضور الإلزامي الفعلي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
60 ساعة نظري 60 ساعة عملي					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
مسؤول المقرر النظري والعملي: م. زمن عبود رمضان الأيمل: z.ramadaan@uowasit.edu.iq					
8. أهداف المقرر					
1- تعريف الطالب بأساسيات نظم التشغيل والخوارزميات المعتمدة في تطبيقه 2- مكونات نظام التشغيل واساسياته 3- التحديات والمشاكل الامنية التي يعاني منها 4- تطبيق العملي لتنفيذ الخوارزميات الخاصه بنظم التشغيل			أهداف المادة الدراسية		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
32. توظيف الأمثلة العملية 33. التعلم القائم على المشاريع 34. المناقشات والتبادل الفعال للأفكار 35. استخدام الموارد التفاعلية والتطبيقات البرمجية 36. تعزيز التعاون والعمل الجماعي 37. تقديم دروس نظرية متوازنة بالتطبيقات العملية 38. تشجيع الاستكشاف الذاتي والتعلم المستمر			الاستراتيجية		
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

1-8	4	Introduction to Operating Systems & Operating System – Overview & Why do we need an operating system? & Operating system goals: & What Operating Systems Do & History of Operating Systems	نظم تشغيل	المحاضرات النظرية والعملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	1-اجراء الاختبارات النظرية و العملي (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات
9-16	4	The following are some of the important functions of an operating system:& Operating Systems Structure & The Operating Systems Services &The System Calls and System Programs	نظم تشغيل	المحاضرات النظرية والعملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	1-اجراء الاختبارات النظرية و العملي (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات
17-22	4	Types of Operating Systems &Batch operating system &Time-sharing operating systems & Real Time operating System & Distributed operating SystemParallel systems & Process Management	نظم تشغيل	المحاضرات النظرية والعملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	1-اجراء الاختبارات النظرية و العملي (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات
23-27	4	Process State &Process Control Block &Thread & CPU Scheduling &CPU - I/O Burst Cycle & CPU Scheduler & Context Switch & Preemptive Scheduling & Dispatcher & Scheduling Criteria & Scheduling Algorithms	نظم تشغيل	المحاضرات النظرية والعملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	1-اجراء الاختبارات النظرية و العملي (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات

1-اجراء الاختبارات النظرية و العملي (اليومي و الفصلي)	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	نظم تشغيل	First-Come, First-Served Scheduling (FCFS) & Shortest-Job-First Scheduling (SJF) &Priority Scheduling & Round-Robin Scheduling (RR) & R.R (preemptive) & Multilevel Queue Scheduling & Multilevel Feedback Queue Scheduling	4	28-30
2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع)	3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة	4-الاسئلة اليومية و المناقشات	11.تقييم المقرر		
- السعي السنوي من 40 يكون موزع 15 درجة للمادة العملية و 25 للمادة النظرية منها 5 درجات على اليومي والمشاريع - النهائي من 60					
12.مصادر التعلم والتدريس					
			الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)		
"fundamental of operating system "			المراجع الرئيسية (المصادر)		
			الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.....)		
			المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت		

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
الاتصالات وشبكات الحاسبات					
2. رمز المقرر:					
432CsCn					
3. الفصل / السنة					
2024-2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/3/12					
5. أشكال الحضور المتاحة					
الحضور الالزامي الفعلي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
60 ساعة نظري 60 ساعة عملي					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)					
مسؤول المقرر النظري والعملي: أ.م.د اسراء صالح حسون مسؤول المقرر العملي : م. منار بشار مرتضى الأيمل: eamomari@uowasit.edu.iq الأيمل: manar@uowasit.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
1. تزويد الطلاب بالمعرفة والمهارات الضرورية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. 2. من خلال هذا المقرر، يمكن للطلاب فهم كيفية بناء وإدارة الشبكات الحاسوبية، ونقل البيانات، وتأمين الاتصالات، وإدارة الأنظمة المعتمدة على الشبكات. 3. يساعد هذا المقرر الطلاب في تطوير مهارات التعامل مع تقنيات الشبكات الحاسوبية المتقدمة، مما يؤهلهم للعمل في مجالات مثل تصميم وتطوير الشبكات، ودعم الشبكات، وأمن المعلومات، وتطبيقات الويب.					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
39. توظيف الأمثلة العملية 40. التعلم القائم على المشاريع 41. المناقشات والتبادل الفعال للأفكار 42. استخدام الموارد التفاعلية والتطبيقات البرمجية 43. تعزيز التعاون والعمل الجماعي 44. تقديم دروس نظرية متوازنة بالتطبيقات العملية 45. تشجيع الاستكشاف الذاتي والتعلم المستمر					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

1-اجراء الاختبارات النظرية و العملي (اليومي و الفصلي)	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	الاتصالات وشبكات الحاسبات	-Transmission Mode a. Serial And Parallel b. Simplex-half and full duplex Modulation : modem , pm fm am ,Multiplexing ,TDM and FDM.	4	1-8
1-اجراء الاختبارات النظرية و العملي (اليومي و الفصلي)	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	الاتصالات وشبكات الحاسبات	-Living In Network - What Is Network - Network Media -LAN, WAN, MAN and Internet Network -Network Protocol - Component Of The Network -Networks Criteria -Network Topologies, 1 -Transmission Media:guided media , Unguided Media , -OSI model , a. Application , presentation and session b. transport , network data link and physical Different Purposes- Network layer - IPv4	4	9-16
1-اجراء الاختبارات النظرية و العملي (اليومي و الفصلي)	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	الاتصالات وشبكات الحاسبات	-Network Devices : Hub, Network Interface Card Repeater bridge Switch Router Gateway - broadcast collision domain , Unicast multicast broadcast, Ethernet , -tcp/ip protocols Addressing The Network Delivery and routing of IP packet, Connection oriented Connection less services Direct and indirect delivery of packets Routing methods Next hop routing, Network specific	4	17-22

			routing		
1-إجراء الاختبارات النظرية و العملية (اليومي و الفصلي)	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	الاتصالات وشبكات الحاسبات	Addressing The Network -IPv4 Address -IPv4 Address For Different Purposes- Network layer - IPv4 , Dividing Host Into Groups , - examples- Special Addresses - Assigning Addresses , Class full , Supernetting. -tcp/ip protocols IPv4 Address IPv4 Address For -	4	23-27
1-إجراء الاختبارات النظرية و العملية (اليومي و الفصلي)	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	الاتصالات وشبكات الحاسبات	-Dividing Host Into Groups -examples- Special Addresses - Assigning Addresses Class full Supernetting. Classless addressing , classless Subnets ,	4	28-30
11.تقييم المقرر					
- السعي السنوي من 40 يكون موزع 10 درجة للمادة العملية و 20 للمادة النظرية منها 10 درجات على مجاميع المشاريع واليومي - النهائي من 60					
12.مصادر التعلم والتدريس					
- Computer Networking: A top-down approach	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)				
- Computer Networks	المراجع الرئيسية (المصادر)				
- Network Warrior	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)				
- https://www.guru99.com/ar/best-computer-networks-books.html?gpp&gpp_sid	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت				

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
تصميم مواقع	
2. رمز المقرر:	
441CsWd	
3. الفصل / السنة	
2024-2023	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024/2/23	
5. أشكال الحضور المتاحة	
الحضور الالزامي الفعلي	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
60 ساعة نظري 60 ساعة عملي	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
مسؤول المقرر النظري والعملي: م.م. منتظر نعيم ياسر	الأيمل: muntadher.naeem@uowasit.edu.iq
8. أهداف المقرر	
أهداف مادة تصميم المواقع الإلكترونية تشمل عدة نقاط رئيسية:	
1. فهم مبادئ التصميم الجيد: تعلم الطلاب كيفية تطبيق مبادئ التصميم الجيدة في إنشاء وتطوير مواقع الويب، مثل التوازن والتناسق وسهولة الاستخدام والجاذبية البصرية. 2. تعلم تقنيات التصميم الويب: يشمل ذلك فهم أساسيات تقنيات تصميم الويب مثل HTML و CSS و JavaScript، بالإضافة إلى أدوات التصميم المختلفة مثل Bootstrap و WordPress. 3. تطوير مهارات البرمجة: تعلم البرمجة والتطوير الويب باستخدام لغات برمجة مثل PHP، Python، أو Ruby on Rails لإضافة وظائف ديناميكية إلى المواقع. 4. فهم تجربة المستخدم: دراسة كيفية تحسين تجربة المستخدم على المواقع الإلكترونية من خلال تصميم واجهات مستخدم سهلة الاستخدام وجذابة. 5. التعامل مع تقنيات التحسين لمحركات البحث (SEO): فهم كيفية تحسين مواقع الويب للظهور بشكل أفضل في نتائج محركات البحث، مما يزيد من وصول الموقع وزيادة عدد الزوار. 6. التعرف على متطلبات الأمان: تعلم كيفية حماية المواقع الإلكترونية من الهجمات الإلكترونية وضمان سلامة البيانات والمعلومات المستخدمة في الموقع. 7. تطوير المشروعات العملية: إتاحة الفرصة للطلاب لتطبيق المفاهيم والمهارات التي اكتسبوها من خلال تصميم وتطوير مشاريع عملية مثل مواقع الويب الشخصية أو المواقع التجارية.	أهداف المادة الدراسية
8. استراتيجيات التعليم والتعلم	
استراتيجيات التعليم والتعلم لمادة تصميم المواقع الإلكترونية يمكن أن تكون متنوعة وشاملة، ومنها:	
1. التعلم النشط والتفاعلي. 2. التعلم التعاوني والعمل الجماعي. 3. التعلم القائم على المشروعات والتطبيقات العملية. 4. استخدام التكنولوجيا في التعلم والتدريس. 5. توفير تقييم شامل وملاحظات بناءة. 6. الاستفادة من دروس وقصص الحياة الواقعية. 7. تنويع وتعديل الأساليب التعليمية حسب احتياجات الطلاب وأهداف المنهج.	الاستراتيجية

9. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1-8	4	- Website and Web Application - Static and Dynamic Websites - What are the main differences between static and dynamic websites? - Examples of static and dynamic content? - Types of Websites ? - What is a Web Browser? - Code (HTML)	تصميم مواقع	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام المجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج 1-اجراء الاختبارات النظرية والعملية (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات	1-اجراء الاختبارات النظرية والعملية (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات
9-16	4	- What is a database server? - Uses for a database server - How do database servers work? - Database vs. server - Types of database servers - What is an Application Server? - Web page programming options - Code (HTML+CSS)	تصميم مواقع	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام المجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج 1-اجراء الاختبارات النظرية والعملية (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات	1-اجراء الاختبارات النظرية والعملية (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات
17-22	4	- Web Communication Protocols - What is a TLD? - Publishing Your Web Site (step-by-step) - What is an Application Server? - Web page programming options - Code (HTML+CSS)	تصميم مواقع	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام المجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج 1-اجراء الاختبارات النظرية والعملية (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات	1-اجراء الاختبارات النظرية والعملية (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات

1-اجراء الاختبارات النظرية والعملية (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام المجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	تصميم مواقع	- Website Prototype: How to Make a Website Prototype? - Website prototype — what is it, and why do you need it? - A prototype looks something like this. - Advantages of website prototyping - What tasks can the development team solve with a website prototype? - How to build a website prototype? - Top 3 popular ways of prototyping: Paper prototyping - Top 3 popular ways of prototyping: Prototyping with professional apps - Top 3 popular ways of prototyping: Prototyping with online tools - Code (JAVA+MY SQL)	4	23-27
1-اجراء الاختبارات النظرية والعملية (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام المجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	تصميم مواقع	- What's a website structure? - The 3 most common types of website structures - 5 tips for building a good website structure - Website structure examples to inspire you!? - Code (PHP)	4	28-30
10.تقييم المقرر					
- السعي السنوي من 40 يكون موزع 20 درجة للمادة العملية و20 للمادة النظرية منها 10 درجات على مجاميع المشاريع واليومي - النهائي من 60					
11.مصادر التعلم والتدريس					
- "HTML and CSS: Design and Build Websites للمؤلف Jon Duckett. - "Learning Web Design: A Beginner's Guide to HTML, CSS,				الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية	

JavaScript, and Web Graphics للمؤلف Jennifer Robbins. - "JavaScript and jQuery: Interactive Front-End Web Development" للمؤلف Jon Ducket. - "Responsive Web Design with HTML5 and CSS3 للمؤلف Ben Frain. - "Web Design with HTML, CSS, JavaScript and jQuery Set للمؤلف Jon Ducket. - "Designing with Web Standards للمؤلف Jeffrey Zeldman و Ethan Marcotte.	أن وجدت)
- "HTML and CSS: Design and Build Websites للمؤلف Jon Ducket - بشكل مبسط ومفصل، مما يجعله مناسباً للمبتدئين والمتقدمين CSS و HTML يغطي مفاهيم على حد سواء. - "JavaScript and jQuery: Interactive Front-End Web Development" في تطوير jQuery ومكتبة JavaScript - يعرض تطبيقات للمؤلف Jon Ducket واجهات مستخدم تفاعلية وديناميكية. - "Responsive Web Design with HTML5 and CSS3 للمؤلف Ben Frain - HTML5 و CSS3 يركز على تقنيات تصميم المواقع المتجاوبة باستخدام. - "Designing with Web Standards للمؤلف Jeffrey Zeldman و Ethan Marcotte - يستعرض معايير التصميم الحديثة وأساليب التصميم الذكية لتحسين تجربة المستخدم على المواقع. - "Learning Web Design: A Beginner's Guide to HTML, CSS, JavaScript, and Web Graphics للمؤلف Jennifer Robbins - يشمل مفاهيم بالإضافة إلى الرسومات الويب. HTML و CSS و JavaScript.	المراجع الرئيسة (المصادر)
- "Don't Make Me Think, Revisited: A Common Sense Approach to Web Usability للمؤلف Steve Krug - تركز على تجربة المستخدم وسهولة الاستخدام في تصميم المواقع. - "Mobile First للمؤلف Luke Wroblewski - يركز على تصميم المواقع للأجهزة المحمولة أولاً. - "The Elements of User Experience: User-Centered Design for the Web للمؤلف Jesse James Garrett - يقدم نهجاً شاملاً لتجربة المستخدم في تصميم المواقع. - "Designing Interfaces: Patterns for Effective Interaction Design للمؤلف Jenifer Tidwell - يعرض أنماط تفاعلية فعالة لتصميم الواجهات. - "Web Form Design: Filling in the Blanks للمؤلف Luke Wroblewski - يركز على تصميم النماذج والإدخالات في المواقع بشكل فعال. - "Responsive Design Workflow للمؤلف Stephen Hay - يقدم عملية عمل فعالة لتصميم المواقع المتجاوبة. - "The Principles of Beautiful Web Design للمؤلف Jason Beaird - يركز على مبادئ التصميم الجمالي للمواقع الإلكترونية.	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
- مواقع الويب الرسمية لتقنيات التصميم مثل MDN Web Docs (https://developer.mozilla.org/) و W3Schools (https://www.w3schools.com/) - توفر موارد ودروس تعليمية وتوضيحية حول تقنيات تصميم المواقع الإلكترونية. - كتب مرجعية أخرى تتعلق بالتصميم الجرافيكي، وتجربة المستخدم، وتطوير الواجهات الأمامية Front-End Development	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
انترنت الاشياء					
2. رمز المقرر:					
442Cslo					
3. الفصل / السنة					
2024-2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2023/9/20					
5. أشكال الحضور المتاحة					
الحضور الالزامي الفعلي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
60 ساعة نظري 60 ساعة عملي					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
مسؤول المقرر النظري والعملي: أ.م.د براء اسماعيل فرحان					
مسؤول المقرر العملي : م. حسين نجم عبد					
الأيمل: bfarhan@uowasit.edu.iq					
الأيمل: hnajim@uowasit.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
1-تعريف الطالب بأساسيات انترنت الاشياء والبروتكولات المعتمدة لتطبيقه			اهداف المادة الدراسية		
2- الطبقات التي يشملها انترنت الاشياء والخدمات التي يقدمه					
3- التحديات والمشاكل الامنية التي يعاني منها					
4- تطبيق العملي لربط المتحسسات وقطع المتحكمات و المنصات الخاصة بانترنت الاشياء					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
			الاستراتيجية		
			46. توظيف الأمثلة العملية		
			47. التعلم القائم على المشاريع		
			48. المناقشات والتبادل الفعال للأفكار		
			49. استخدام الموارد التفاعلية والتطبيقات البرمجية		
			50. تعزيز التعاون والعمل الجماعي		
51. تقديم دروس نظرية متوازية بالتطبيقات العملية					
52. تشجيع الاستكشاف الذاتي والتعلم المستمر					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

1-اجراء الاختبارات النظرية و العملي (اليومي و الفصلي)	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	انترنت الاشياء	Fundamentals of IoT: Introduction, Definitions & Characteristics of IoT, IoT Architectures, Physical & Logical Design of IoT, Enabling Technologies in IoT, History of IoT, About Things in IoT, The Identifiers in IoT, About the Internet in IoT, IoT frameworks, IoT and M2M	4	1-8
1-اجراء الاختبارات النظرية و العملي (اليومي و الفصلي)	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	انترنت الاشياء	Sensors Networks : Definition, Types of Sensors, Types of Actuators, Examples and Working, IoT Development Boards: Arduino IDE and Board Types, , RFID Principles and components, Wireless Sensor Networks: History and Context, The node, Connecting nodes, Networking Nodes, WSN and IoT.	4	9-16
1-اجراء الاختبارات النظرية و العملي (اليومي و الفصلي)	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	انترنت الاشياء	Wireless Technologies for IoT: WPAN Technologies for IoT: IEEE 802.15.4, Zigbee, HART, NFC, Z-Wave, BLE, Bacnet, Modbus. IP Based Protocols for IoT IPv6, 6LowPAN, RPL, REST, AMPQ, CoAP, MQTT. Edge connectivity and protocols	4	17-22
1-اجراء الاختبارات النظرية و العملي (اليومي و الفصلي)	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	انترنت الاشياء	Data Handling& Analytics: Introduction, Bigdata, Types of data, Characteristics of Big data, Data handling Technologies, Flow of data, Data acquisition, Data Storage, Introduction to Hadoop. Introduction to data Analytics, Types of Data analytics, Local Analytics, Cloud analytics and	4	23-27

			applications		
1-اجراء الاختبارات النظرية و العملي (اليومي و الفصلي)	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	انترنت الاشياء	Applications of IoT: Home Automation, Smart Cities, Energy, Retail Management, Logistics, Agriculture, Health and Lifestyle, Industrial IoT, Legal challenges, IoT design Ethics, IoT in Environmental Protection.	4	28-30
2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع)					
3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة					
4-الاسئلة اليومية و المناقشات					

11.تقييم المقرر

- السعي السنوي من 40 يكون موزع 15 درجة للمادة العملية و25 للمادة النظرية منها 10 درجات على مجاميع المشاريع واليومي
- النهائي من 60

12.مصادر التعلم والتدريس

"The Internet of things Connecting "	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
The Internet of things: Key Application and Protocols	المراجع الرئيسة (المصادر)
Foundation Elements an IoT Solution	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
https://www.techtarget.com	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
امن البيانات					
2. رمز المقرر:					
431CsSe					
3. الفصل / السنة					
2024-2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2023/9/20					
5. أشكال الحضور المتاحة					
الحضور الالزامي الفعلي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
60 ساعة نظري 60 ساعة عملي					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
مسؤول المقرر النظري والعملي: م.د رياض ر هيف نويح					
مسؤول المقرر العملي : نور الهدى لطيف					
الأيمل: riyadh@uowasit.edu.iq					
الأيمل : nooralhudalateef@gmail.com					
8. اهداف المقرر					
1. فهم أساسيات حماية البيانات والتشفير وآليات التحكم في الوصول.					
2. استكشاف تهديدات الأمن السيبراني الشائعة ونقاط الضعف ونواقل الهجوم.					
3. تعلم تقنيات تأمين الشبكات والأنظمة والتطبيقات ضد التهديدات السيبرانية.					
4. تطوير المهارات في الكشف عن الحوادث والاستجابة لها والتعافي منها للتخفيف من الخروقات الأمنية.					
5. اكتساب نظرة ثاقبة حول الاعتبارات القانونية والأخلاقية والتنظيمية في ممارسات أمن البيانات والأمن السيبراني.					
اهداف المادة الدراسية					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
53. توظيف الأمثلة العملية					
54. التعلم القائم على المشاريع					
55. المناقشات والتبادل الفعال للأفكار					
56. استخدام الموارد التفاعلية والتطبيقات البرمجية					
57. تعزيز التعاون والعمل الجماعي					
58. تقديم دروس نظرية متوازنة بالتطبيقات العملية					
59. تشجيع الاستكشاف الذاتي والتعلم المستمر					
الاستراتيجية					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

1-اجراء الاختبارات النظرية و العملية (اليومي و الفصلي)	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	امن البيانات	What security is about in general? Information security in past and present, Factor on Computer Crime Information System Security Classification, Classification based on Function.	4	1-8
1-اجراء الاختبارات النظرية و العملية (اليومي و الفصلي)	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	امن البيانات	Type of Attacks Information hiding Sitganography Water marking Encryption Decryption Symmetric and Public Key Systems The Future of Security	4	9-16
1-اجراء الاختبارات النظرية و العملية (اليومي و الفصلي)	المحاضرات النظرية و العملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	امن البيانات	Basic Terminology of Cryptography Principles of virus types Historical secret key cryptography Application in High (Junior) School Caesar's cipher Monoalphabetic ciphers, Playfair cipher Transposition or Permutation Diffusion Confusion	4	17-22

23-27	4	Data Encryption Standard, DES, Taxonomy of network security, One-time pad cipher, Rotor machines, Stream Cipher, Block Cipher, Public Key Algorithms, RSA, Ethical Hacking, Types of Hacking, Purpose of Hacking, The Phases of Ethical Hacking	امن البيانات	المحاضرات النظرية والعملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	1-اجراء الاختبارات النظرية و العملي (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات
28-30	4	Cybersecurity, Importance of Cybersecurity, Cybersecurity objectives, Elements of Cybersecurity, The Cybersecurity Trends, Cybersecurity Challenges, Cybersecurity Awareness, Difference between Ethical Hacking and Cyber Security	امن البيانات	المحاضرات النظرية والعملية و التطبيق العملي في المختبر واستخدام نظام ال مجاميع لحل المشاكل و التعليم المدمج	1-اجراء الاختبارات النظرية و العملي (اليومي و الفصلي) 2-السمنرات (تكليف الطلبة بمواضيع) 3-استخدام نظام المجاميع لانجاز مشاريع مصغرة 4-الاسئلة اليومية و المناقشات
11.تقييم المقرر					
- السعي السنوي من 40 يكون موزع 15 درجة للمادة العملية و 25 للمادة النظرية منها 10 درجات على مجاميع المشاريع واليومي - النهائي من 60					
12.مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)			Cryptography and network security principles and practice by William Stallings		
المراجع الرئيسية (المصادر)			Mark Stamp, Information Security Principles and Practice by John Wiley & Sons, 2006.		
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)			Charles P. Pfleeger and Shari Lawrence Pfleeger, Security in Computing, John Wiley & Sons, Inc., 2007.		
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت					

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
القياس والتقويم التربوي	
2. رمز المقرر	
428CsMe	
3. الفصل / السنة	
سنوي	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
٢٠٢٤/٢/٢٧	
5. أشكال الحضور المتاحة	
الزامي	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) (60 ساعة وعدد الساعات الأسبوعي (2) ساعة	
عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) (60 ساعة وعدد الساعات الأسبوعي (2) ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: حازم جاسم سحيب	
الأيمل : hazmwe23@Jmail.com	
8. اهداف المقرر / اعداد اساتذه تربوين قادرين على تطوير عملية التعلم والتعليم	
9. تقييم المقرر	
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ	
10. مصادر التعلم والتدريس	
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	القياس والتقويم التربوي
المراجع الرئيسة (المصادر)	القياس والتقويم التربوي للدكتور عبد السلام جودت
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	القياس والتقويم التربوي
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	المجلات والصحف

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
التربية العملية					
2. رمز المقرر:					
430CsPe					
3. الفصل / السنة					
2024-2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2023/9/10					
5. أشكال الحضور المتاحة					
الحضور الالزامي الفعلي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية)/ عدد الوحدات (الكلية)					
20 أسبوع في الكلية 10 تطبيق عملي بالمدارس الثانوية					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
تدريسي المادة م.م عباس هادي عبد السيد					
الايميل الجامعي: ahadi@uowasit.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية 1. مساعدة الطالب المدرس على التعرف على مكونات النظام المدرسي والمؤسسي والتفاعل المنظومي بين هذه المكونات 2. اكتساب الطالب المدرس او المتدرب على فهم حقيقي لقدراته وصفاته المهنية ،والعمل على تنميتها الى اقصى حد ممكن 3. الربط بين النظرية والتطبيق من طريق وضع متعلمه الطالب المدرس والمتدرب في الجانب النظري المقرر الدراسية التي درسها في الكلية. 4. اختبار مدى يمكن الطالب المدرس ا و المتدرب في المادة العلمية والتي يقدم بتدريسها والتدريب عليها ومدى قدرته تطويرها في اثناء عملية التعليم والتدريب وزيادة فهم مادة التخطيط واجبايته نحوها. 5. احترام مهنة التدريس والخدمات التي تتعلق بها وتقدير العاملين بها وتكوين اتجاهات ايجابية نحوها. 6. مساعدة الطالب المدرس على اكتساب الكفايات المهنية التي تمكنه من اداء عماله بنجاح في مجال الصفات الشذ والتدريب والتقييم وتنوع الانشطة نحو الطلبة.					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية 1. التقليد والمحاكاة 2. المناقشة والحوار 3. التعلم التعاوني 4. حل المشكلات 5. العصف الذهني					
10. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

1-8	2	1. تعريف الطالبة التربوية العملية 2. تعريف الطالبة بالمشاهدة 3. تعريف الطالبة بالإلقاء 4. تعريف الطالبة بالتعليم المصغر 5. التعرف على أنواع طرائق التدريس 6. تمكين الطالبة من تطبيق امثلة عن انواع خطة الدرس 7. تمكين الطالبة من التعرف على فقرات التقويم	1. مقدمة عن التربية العملية 2. المشاهدة 3. الالقاء 4. التعليم المصغر 5. انواع طرائق التدريس 6. التخطيط للتدريس 7. استمارة التقويم	يشاركون في عرض المناقشة وتبادل الآراء يشاركون في عرض المناقشة وتبادل الآراء يشاركون في عرض المناقشة وتبادل الآراء يشاركون في عرض المناقشة وتبادل الآراء يشاركون في عرض المناقشة وتبادل الآراء يشاركون في عرض المناقشة والمشاركة والمناقشة يشاركون في عرض المناقشة والمشاركة والمناقشة
9-15	2	تقديم درس مصغر من قبل الطالبة توجهه الطالبة للمدارس لغرض التطبيق العملي توجهه الطالبة للمدارس لغرض التطبيق العملي توجهه الطالبة للمدارس لغرض التطبيق العملي توجهه الطالبة للمدارس لغرض التطبيق العملي توجهه الطالبة للمدارس لغرض التطبيق العملي توجهه الطالبة للمدارس لغرض التطبيق العملي التعرف على اهم المشكلات التي واجهه الطالبة في اثناء مدة التطبيق		
8. تقييم المقرر				
- الدورة السنوية 100 مقسمة إلى - 40 درجة لمادة التربية العملية (تقيم من قبل أستاذ المادة) - 30 درجة تقييم من قبل المشرف التربوي اثناء فترة التطبيق في المدارس - 30 درجة تقييم من قبل المشرف العلمي اثناء فترة التطبيق العملي في المدارس				
9. مصادر التعلم والتدريس				
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجد)		كتاب التربية العملية (المشاهدة والتطبيق) ا.د.داود عبد السلام ا.د. ناز بدر خان السندي		
المراجع الرئيسية (المصادر)				
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)				
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت		موقع التربية العملية كيف تكون مطبقا ناجحا		