

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة الموصل

الكلية/ المعهد: كلية الهندسة

القسم العلمي: قسم هندسة الحاسوب

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: بكالوريوس علوم في هندسة الحاسوب

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس علوم في هندسة الحاسوب

النظام الدراسي: مقررات

تاريخ اعداد الوصف: ٢٠٢٤/٤/٥

تاريخ ملء الملف: ٢٠٢٤/٤/٥

التوقيع :

اسم رئيس القسم:

التاريخ :

التوقيع :

اسم المعاون العلمي:

التاريخ :

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ

التوقيع

مصادقة السيد العميد

1. رؤية البرنامج

الرؤية: أن يكون قسم هندسة الحاسوب متميزاً من خلال اعداد مهندسين وباحثين أكفاء مسلحين بمعلومات حديثة لتلبية احتياجات المجتمع ونتاج بحوث علمية تواكب تطور المعرفة في مجال هندسة الحاسوب وتطبيقاتها.

2. رسالة البرنامج

تعليم متميز، بحث علمي رصين وخدمة المجتمع.

3. اهداف البرنامج

1. اعداد كوادر هندسية ذات مستوى عالٍ من المعرفة والمهارة قادرة على بناء انظمة الحاسوب وتحليلها وتطويرها مع متابعة هذه الكوادر بعد التخرج.
2. استمرار متابعة المناهج الدراسية لمواكبة التطور العلمي بما يلائم احتياجات سوق العمل باعتماد مقاييس الجودة واستخدام أحدث الوسائل.
3. العمل على مواكبة أحدث البحوث العلمية في مختلف التخصصات ضمن بحوث التدريسيين و رسائل و أطاريح طلبة الدراسات العليا.
4. تنظيم الندوات وعقد المؤتمرات العلمية وورش العمل مع بقية الكليات والمؤسسات الحكومية والقطاع الخاص لتطوير و حل مشاكل عمل هذه المؤسسات.
5. تقديم الاستشارات الاكاديمية الفنية والعلمية في مجالات هندسة الحاسوب لسائر قطاعات المجتمع الحكومية والخاصة.
6. حث الطلبة على العمل الجماعي وتوليد الدوافع الذاتية والحرص على إيجاد وفهم المعرفة اللازمة للنجاح في المهام الملقاة على عاتقهم مستقبلاً والتطلع لمواكبة أرقى المؤسسات العلمية في مجال هندسة الحاسوب والالتزام بأخلاقيات المهنة.

4. الاعتماد البرامجي

البرنامج في طور التقديم للحصول على الاعتماد البرامجي.

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي هي الجهة الراعية للبرنامج

6. هيكلية البرنامج

ملاحظات *	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
		19	9	متطلبات المؤسسة
		24	11	متطلبات الكلية
		111	41	متطلبات القسم
يجب على الطالب إكمال 4 أسابيع من التدريب الصيفي للوفاء بمتطلبات درجة البكالوريوس				التدريب الصيفي
				أخرى

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

7. وصف البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى
عملي	نظري			
٠	٣	اللغة الانكليزية	UOMC101	٢٠٢٠-٢٠٢١/الاول ف1
٢	٢	الحاسوب	UOMC102	٢٠٢٠-٢٠٢١/الاول ف1
٠	٢	حقوق و حريات	UOMC103	٢٠٢٠-٢٠٢١/الاول ف1
٠	٣	الرياضيات ا	ENGC121	٢٠٢٠-٢٠٢١/الاول ف1
٣	٠	الرسم الهندسي	ENGC123	٢٠٢٠-٢٠٢١/الاول ف1
٠	٢	الورشة الهندسية	ENGC135	٢٠٢٠-٢٠٢١/الاول ف1
٣	٠	مختبر كهربائية ومنطق 1	EDLA101	٢٠٢٠-٢٠٢١/الاول ف1

٠	٣	الفيزياء	PHYS102	٢٠٢٠-٢٠٢١/الاول ف١
٠	٣	المنطق الرقمي	DILO103	٢٠٢٠-٢٠٢١/الاول ف١
٠	٢	اللغة العربية	UOMC100	٢٠٢٠-٢٠٢١/الاول ف٢
٠	٢	عمليات التصنيع	-	٢٠٢٠-٢٠٢١/الاول ف٢
٠	٢	تلوث البيئة	-	٢٠٢٠-٢٠٢١/الاول ف٢
٣	٢	تقنيات المعلومات	-	٢٠٢٠-٢٠٢١/الاول ف٢
٠	٢	تأسيسات كهربائية	-	٢٠٢٠-٢٠٢١/الاول ف٢
٠	٢	نمذجة معلومات البناء	-	٢٠٢٠-٢٠٢١/الاول ف٢
٠	٣	رياضيات II	ENGC122	٢٠٢٠-٢٠٢١/الاول ف٢
٣		رسم بالحاسبة	ENGC124	٢٠٢٠-٢٠٢١/الاول ف٢
٠	٣	فيزياء الإلكترونيات و نبائطها	ELPD150	٢٠٢٠-٢٠٢١/الاول ف٢
٢	٣	تحليل الدوائر الكهربائية	ECAN151	٢٠٢٠-٢٠٢١/الاول ف٢
١	٣	تصميم النظم الرقمية	DSDE152	٢٠٢٠-٢٠٢١/الاول ف٢
٢	٢	البرمجة بلغة ++C والبرمجة بالكائنات الموجهة	COOP153	٢٠٢٠-٢٠٢١/الاول ف٢
٠	١	اللغة الانكليزية ما قبل المتوسط		٢٠٢١-٢٠٢٢/الثاني ف١
٠	٣	رياضيات هندسية I	ENGE229	٢٠٢١-٢٠٢٢/الثاني ف١
٠	٢	اقتصاد هندسي	ENGC226	٢٠٢١-٢٠٢٢/الثاني ف١
٠	٢	إحصاء	ENGC227	٢٠٢١-٢٠٢٢/الثاني ف١
٢	٣	دوائر الكترونية	ELCI202	٢٠٢١-٢٠٢٢/الثاني ف١
٢	٢	هياكل بيانات	DAST203	٢٠٢١-٢٠٢٢/الثاني ف١
٢	٢	معالجات دقيقة I	MIPR204	٢٠٢١-٢٠٢٢/الثاني ف١
٠	٢	تصميم منطق قابل للبرمجة	PLDE205	٢٠٢١-٢٠٢٢/الثاني ف١
٠	٢	تحليلات عددية	ENGE220	٢٠٢١-٢٠٢٢/الثاني ف٢
٠	٢	إدارة هندسية	ENGC225	٢٠٢١-٢٠٢٢/الثاني ف٢
٠	٣	رياضيات هندسية II	ENGE230	٢٠٢١-٢٠٢٢/الثاني ف٢
٢	٣	الالكترونيات رقمية	DIEL251	٢٠٢١-٢٠٢٢/الثاني ف٢
٢	٢	معالجات دقيقة II	MIPR252	٢٠٢١-٢٠٢٢/الثاني ف٢
٠	٢	مغناطيسية و تحويل طاقة	MECO257	٢٠٢١-٢٠٢٢/الثاني ف٢
٠	٢	الحوسبة القابلة لإعادة التشكيل	RECO255	٢٠٢١-٢٠٢٢/الثاني ف٢
٠	٢	نظرية المعلومات	INTH254	٢٠٢١-٢٠٢٢/الثاني ف٢
٠	٢	الرياضيات المتقطعة	DIMA256	٢٠٢١-٢٠٢٢/الثاني ف٢

٠	٢	اللغة الانكليزية – المتوسط		٢٠٢٢-٢٠٢٣/الثالث ف 1
٢	٣	شبكات الحاسوب I و تراسل بيانات	CONE302	٢٠٢٢-٢٠٢٣/الثالث ف 1
٠	٣	الاشارات والانظمة	SISY304	٢٠٢٢-٢٠٢٣/الثالث ف 1
٠	٣	معمارية الحاسوب I	COAR305	٢٠٢٢-٢٠٢٣/الثالث ف 1
٢	٢	موائمة الحاسوب	COIN306	٢٠٢٢-٢٠٢٣/الثالث ف 1
٢	٢	انظمة تشغيل I	OPSY307	٢٠٢٢-٢٠٢٣/الثالث ف 1
٠	٢	معالجات دقيقة متقدمة	AMPR310	٢٠٢٢-٢٠٢٣/الثالث ف 1
٠	٢	حوسبة مرنة	SOCO311	٢٠٢٢-٢٠٢٣/الثالث ف 1
٢	٢	شبكات الحاسوب II	CONE351	٢٠٢٢-٢٠٢٣/الثالث ف 2
٠	٣	معالجة الاشارة الرقمية	DSPR352	٢٠٢٢-٢٠٢٣/الثالث ف 2
٠	٣	معمارية الحاسوب II	COAR353	٢٠٢٢-٢٠٢٣/الثالث ف 2
٢	٢	أنظمة تشغيل II	OPSY 354	٢٠٢٢-٢٠٢٣/الثالث ف 2
٢	٢	الانظمة المطمورة	EMSY358	٢٠٢٢-٢٠٢٣/الثالث ف 2
٠	٢	دوائر التكامل واسع النطاق	VLSI356	٢٠٢٢-٢٠٢٣/الثالث ف 2
٠	٢	معالجة الصور	IMPR355	٢٠٢٢-٢٠٢٣/الثالث ف 2
٠	٢	امثليه	OPTI357	٢٠٢٢-٢٠٢٣/الثالث ف 2
٠	٢	قواعد البيانات	DASY359	٢٠٢٢-٢٠٢٣/الثالث ف 2
٠	٢	السلامة العامة	ENGE429	٢٠٢٣-٢٠٢٤/الرابع ف 1
٠	٢	مشروع تخرج I		٢٠٢٣-٢٠٢٤/الرابع ف 1
٢	٣	انظمة السيطرة	COSY403	٢٠٢٣-٢٠٢٤/الرابع ف 1
٢	٢	انظمة الزمن الحقيقي	RETS404	٢٠٢٣-٢٠٢٤/الرابع ف 1
٠	٢	الرسم بالحاسوب	COGR405	٢٠٢٣-٢٠٢٤/الرابع ف 1
٠	٣	ذكاء صناعي	ARIN409	٢٠٢٣-٢٠٢٤/الرابع ف 1
٠	٢	الشبكات اللاسلكية	WINE406	٢٠٢٣-٢٠٢٤/الرابع ف 1
٠	٢	معمارية حاسوب متطورة	ACAR408	٢٠٢٣-٢٠٢٤/الرابع ف 1
٠	٢	اتصالات ضوئية	OPCO407	٢٠٢٣-٢٠٢٤/الرابع ف 1
		هندسة القياسات الحيوية	BIEN411	٢٠٢٣-٢٠٢٤/الرابع ف 1
٠	٢	اللغة الانكليزية – ما بعد المتوسط		٢٠٢٣-٢٠٢٤/الرابع ف 2
٠	٢	اخلاقيات المهنة	UOMC104	٢٠٢٣-٢٠٢٤/الرابع ف 2
٠	٢	مشروع تخرج II	GRPR450	٢٠٢٣-٢٠٢٤/الرابع ف 2
٢	٣	سيطرة رقمية	DICO452	٢٠٢٣-٢٠٢٤/الرابع ف 2

٠	٢	هندسة البرمجيات	SOEN451	٢٠٢٣-٢٠٢٤/الربع ف2
٠	٢	أمنية الشبكات	NESE453	٢٠٢٣-٢٠٢٤/الربع ف2
٠	٢	معالجات الأغراض الخاصة	SPPR456	٢٠٢٣-٢٠٢٤/الربع ف2
٠	٢	تطبيق الشبكة وإدارتها	NAMA455	٢٠٢٣-٢٠٢٤/الربع ف2
٠	٢	الأنظمة الموزعة	DISY457	٢٠٢٣-٢٠٢٤/الربع ف2
٠	٢	الشبكات الصناعية	INNE454	٢٠٢٣-٢٠٢٤/الربع ف2
٠	٢	الهوائيات والانتشار	ANPR458	٢٠٢٣-٢٠٢٤/الربع ف2
٠	٢	سيطرة ذكية	INCO459	٢٠٢٣-٢٠٢٤/الربع ف2

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

المعرفة
سوف يستخدم الخريجون معرفتهم وقدراتهم للتقدم في وظائفهم أو الوصول الى مستويات أعلى.
المهارات
<ul style="list-style-type: none"> سيكون الخريجون قادرين على حل المشكلات بشكل مبتكر، ومتصلين أكفاء، وأعضاء ناجحين في فرق شاملة ومتنوعة. سوف يقوم الخريجون بتنفيذ المشاريع الهندسية المتعلقة بالأجهزة و/أو البرامج بنجاح لتلبية أهداف عمل العميل و/أو المشاركة بشكل منتج في البحث من خلال تطبيق مفاهيم وممارسات الحوسبة الراسخة في الرياضيات والعلوم.
القيم
سوف يتصرف الخريجون بطريقة أخلاقية ومسؤولة، وسيبقون على اطلاع، وسيكونون ملتزمين بنشاط كمساهمين في مهنتهم ومجتمعاتهم.

9. استراتيجيات التعلم والتعليم

<ul style="list-style-type: none"> لقاء المحاضرات داخل القاعات الدراسية. التفاعل بين التدريسي والطلبة من خلال المحاضرات التدريبية. اجراء التجارب العملية داخل المختبرات. تكليف المتعلم بإعداد تقرير عن موضوع معين. تكليف المتعلم بإعداد مشروع عملي معين. اجراء امتحانات شفوية من خلال عمل مناقشة بمسألة معينة. اجراء امتحانات يومية. اجراء امتحانات فصلية.
--

10. طرائق التقييم

- اجراء امتحانات شفوية من خلال عمل مناقشة بمسألة معينة.
- اجراء امتحانات يومية.
- اجراء امتحانات فصلية.

11. الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس

اعداد الهيئة التدريسية		المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت)		التخصص		الرتبة العلمية
محاضر	ملاك			عام	خاص	
	ملاك			هندسة الحاسوب	شبكات الحاسوب	قتيبة ابراهيم علي
	ملاك			هندسة الحاسوب	معمارية تطبيقات الزمن الحقيقي والشبكات العصبية	شفاء عبد الرحمن داود
	ملاك			هندسة الحاسوب	معالجة اشارة وزمن حقيقي	أحمد مأمون فاضل الكبابجي
	ملاك			هندسة الحاسوب	معمارية	أحلام فاضل محمود
	ملاك			هندسة الحاسوب	شبكات الحاسوب	صلاح عبد الغني جارو
	ملاك			هندسة الحاسوب	اتصالات لا سلكية مدمجة	ربيع موفق حاجم
	ملاك			هندسة الحاسوب	شبكات الحاسوب والاتصالات	ميادة فارس غانم
	ملاك			هندسة الحاسوب	شبكات الحاسوب	توركان أحمد خليل
	ملاك			هندسة الحاسوب	معالجة الصور	سحر خالد أحمد
	ملاك			هندسة الحاسوب	معمارية الحاسوب	ظافر عبدالفتاح عبدالقادر

	ملاك		هندسة الالكترونيك والاتصالات	هندسة الحاسوب	مضر أحمد حمودي
	ملاك		معالجة اشارة وزمن حقيقي	هندسة الحاسوب	عمار إدريس داود
	ملاك		شبكات الحاسوب	هندسة الحاسوب	انعام فتحي خضر
	ملاك		رسوم حاسوبية	هندسة الحاسوب	سرى نوفل عبد الرزاق
	ملاك		هندسة الحاسوب	هندسة الحاسوب	زهراء طلال عبد
	ملاك		علوم حاسوب	هندسة الحاسوب	سرى رمزي شريف
	ملاك		معمارية واتصالات حاسوبية	هندسة الحاسوب	أكرم عبدالموجود داود
	ملاك		معالجة الاشارة	هندسة الحاسوب	علي مخلف أحمد
	ملاك		انظمة مطمورة	هندسة الحاسوب	بسمان محمود حسن
	ملاك		معالجة صور وانظمة التواصل بين الإنسان	هندسة الحاسوب	مازن هاشم عزيز علي
	ملاك		معمارية الحاسوب والانظمة المعتمدة	هندسة الحاسوب	شوكت صباح خيرالله
	ملاك		شبكات الحاسبات والاتصالات	هندسة الحاسوب	ندى اسماعيل نجم
	ملاك		معالجة الاشارة الرقمية	هندسة الحاسوب	سمر عمار ياسر
	ملاك		هندسة الحاسوب	هندسة الحاسوب	علا طارق
	ملاك		هندسة الحاسوب	هندسة الحاسوب	نور موفق جبر
	ملاك		هندسة الحاسوب	هندسة الحاسوب	مصطفى سهام عبد الرحمن
	ملاك		اتصالات وشبكات ضوئية	هندسة الحاسوب	جمانة عبد الله كريم
	ملاك		هندسة الحاسوب	هندسة الحاسوب	مهند فارس صالح
	ملاك		هندسة الحاسوب	هندسة الحاسوب	حسين محمود محمد

	ملاك			هندسة تقنيات الحاسبات	هندسة الحاسوب	قاسم عبدالله احمد
	ملاك			هندسة الحاسوب	هندسة الحاسوب	فرح نزار ابراهيم
	ملاك			هندسة الحاسوب	هندسة الحاسوب	حذيفة ربيع محمد
	ملاك			التصميم الحضري المستدام	هندسة الحاسوب	جوان أثيل عقراوي
	ملاك			هندسة الحاسوب	هندسة الحاسوب	هيفاء أحمد
	ملاك			طرائق تدريس الحاسوب	هندسة الحاسوب	شيماء نزار الجراح
	ملاك			تقنيات وشبكات الحاسوب	هندسة الحاسوب	علا مروان عاصم
	ملاك			هندسة الحاسوب	هندسة الحاسوب	حامد عبد العزيز محمود
	ملاك			هندسة الحاسوب	هندسة الحاسوب	حسن فخري حسن
	ملاك			هندسة الحاسوب	هندسة الحاسوب	نور صلاح
	ملاك			هندسة الحاسوب	هندسة الحاسوب	محمد طارق محمد
	ملاك			الرسم على الحاسوب	هندسة الحاسوب	لبنى مزاحم
	ملاك			هندسة الحاسوب	هندسة الحاسوب	فرح ناطق ياسين
	ملاك			علوم الحاسوب	هندسة الحاسوب	هبة ضياء
	ملاك				هندسة الحاسوب	احمد سمير احمد
	ملاك			سيطرة وحاسبات	هندسة الحاسوب	ورقاء يونس ابراهيم

التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

- مشاركة التدريسي في دورة طرائق التدريس.
- اجتياز التدريسي لدورة كفاءة التدريس.
- مشاركة التدريسي في المختبرات العملية.
- مشاركة التدريسي في اعطاء محاضرات نقاشية.

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

- أ- التطوير الأكاديمي والمهني لأعضاء هيئة التدريس
- ب- المشاركة في المؤتمرات وورش العمل العلمية الدولية والعربية والمحلية.
- ت- إمكانية استخدام بعض المهارات العلمية المحلية في التدريس أو إجراء البحوث العلمية.
- ث- استخدام التكنولوجيا الحديثة والأساليب التعليمية المتطورة في التدريس.

12. معيار القبول

متطلبات القبول: سياسة قبول الطلبة الجدد في قسم هندسة الحاسوب على النحو التالي: أن يكون المتقدم للقبول في الدراسات الأولية في قسم هندسة الحاسوب حاصلاً على الشهادة الإعدادية العراقية أو ما يعادلها وفق المعايير العلمية. بالإضافة إلى قبول الطالب الأول من قسم علوم الحاسوب ومعهد أنظمة الحاسوب.

وتتولى مسؤولية قبول الطلاب وزارة التعليم العالي والبحث العلمي حيث تكون مركزية حسب خطة القسم الاستيعابية ومعدل الطالب ورغبته. ثم يقوم الطالب المقبول بتقديم المستندات المطلوبة خلال المدة المحددة للتسجيل.

عمليات القبول: الشروط العامة للقبول:

يشترط في الطالب الذي يتم قبوله في الجامعات أن يكون:

- 1- عراقي الجنسية .
 - 2- حاصل على شهادة الدراسة الإعدادية العراقية مدعومة بموافقة المديرية العامة للتربية في المحافظة او ما يعادلها.
 - 3- أن يكون الطالب قد ولد حسب تحديد الوزارة في ذلك العام الدراسي.
 - 4- أن يجتاز الفحص الطبي حسب شروط كل دراسة.
 - 5- الخريجون:
- أ. العام الدراسي الحالي.
- ب. بالنسبة للعام الدراسي السابق، يتم قبول من لم يتم قبولهم مركزياً في أي كلية أو معهد وفقاً للحد الأدنى لسنة تخرجهم.
- 6- يتم ابلاغ الطلبة غير العراقيين الحاصلين على الشهادة الإعدادية العراقية والمقبولين مركزياً كتابياً بالرجوع الى دائرة القبول المركزي / شعبة المهاجرين لتبيان اعفاهم او مطالبتهم بالاجور الدراسية بالعملة الاجنبية وفق الضوابط الواردة في الفصل السابع.

المبادئ العامة التي يعتمدها نظام القبول المركزي:

يكون ترشيح الطلبة للقبول في الكليات والمعاهد وفق نظام القبول المركزي المطبق إلكترونياً وفق الأسس التالية:

- 1- يتم قبول الطالب حسب الاختيارات الموضحة في استمارة التقديم عبر البوابة الإلكترونية لقسم الدراسات والتخطيط والمتابعة وعلى أساس المنافسة إجمالاً.
- 2- لا يعتبر تقديم الطالب استمارة القبول إلزامياً ليتم قبوله وفق الاختيارات المقدمة منه نهائياً، حيث أن قبوله يعتمد على منافسته مع بقية الطلاب وفق الأسس المقررة.

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- رئيس القسم.
- مقرر القسم.
- اللجنة الامتحانية.
- اللجنة العلمية.
- لجنة المناهج.
- دليل البرنامج الدراسي من لجنة الجودة.

14. خطة تطوير البرنامج

- أ- دعم المؤسسة التعليمية لغرض التفرغ.
- ب- الحاجة الكبيرة لحاملي الشهادات الجامعية لتطوير الوطن.
- ت- مدى توفر الدعم الحكومي للشركات الرسمية

مخطط مهارات البرنامج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج												اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
القيم				المهارات				المعرفة							
4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ				
			•								•	اساسي	اللغة الانكليزية	UOMC101	2020-2021/الاول
			•								•	اساسي	الحاسوب	UOMC102	2020-2021/الاول 1ف
			•				•				•	اساسي	حقوق و حريات	UOMC103	2020-2021/الاول
							•				•	اساسي	الرياضيات I	ENGC121	2020-2021/الاول 1ف
						•	•				•	اساسي	الرسم الهندسي	ENGC123	2020-2021/الاول
							•				•	اساسي	الورشنة الهندسية	ENGC135	2020-2021/الاول 1ف
			•				•				•	اساسي	مختبر كهربائية ومنطق 1	EDLA101	2020-2021/الاول
												اساسي	الفيزياء	PHYS102	2020-2021/الاول 1ف

			•			•	•			•	اساسي	المنطق الرقمي	DILO103	الاول/٢٠٢١-٢٠٢٠ ف1
			•							•	اساسي	اللغة العربية	UOMC100	الاول/٢٠٢١-٢٠٢٠ ف2
							•			•	اساسي	عمليات التصنيع	-	الاول/٢٠٢١-٢٠٢٠ ف2
			•			•	•			•	اساسي	تلوث البيئة	-	الاول/٢٠٢١-٢٠٢٠ ف2
			•			•	•			•	اساسي	تقنيات المعلومات	-	الاول/٢٠٢١-٢٠٢٠ ف2
												تأسيسات كهربائية	-	الاول/٢٠٢١-٢٠٢٠ ف2
							•			•	اساسي	نمذجة معلومات البناء	-	الاول/٢٠٢١-٢٠٢٠ ف2
						•	•			•	اساسي	رياضيات II	ENGC122	الاول/٢٠٢١-٢٠٢٠ ف2
			•			•	•			•	اساسي	رسم بالحاسبة	ENGC124	الاول/٢٠٢١-٢٠٢٠ ف2
			•							•	اساسي	فيزياء الإلكترونيات و نبائنها	ELPD150	الاول/٢٠٢١-٢٠٢٠ ف2
			•			•	•			•	اساسي	تحليل الدوائر الكهربائية	ECAN151	الاول/٢٠٢١-٢٠٢٠ ف2

			•			•	•				•	اساسي	تصميم النظم الرقمية	DSDE152	٢٠٢٠-٢٠٢١/الاول	2ف
												اساسي	البرمجة بلغة C ++والبرمجة بالكائنات الموجهة	COOP153	٢٠٢٠-٢٠٢١/الاول	2ف
							•				•	اساسي	اللغة الانكليزية ما قبل المتوسط		٢٠٢١-٢٠٢٢/الثاني	1ف
							•				•	اساسي	رياضيات هندسية I	ENGE229	٢٠٢١-٢٠٢٢/الثاني	1ف
			•								•	اساسي	اقتصاد هندسي	ENG226	٢٠٢١-٢٠٢٢/الثاني	1ف
			•			•	•				•	اساسي	إحصاء	ENG227	٢٠٢١-٢٠٢٢/الثاني	1ف
			•			•	•				•	اساسي	دوائر الكترونية	ELC1202	٢٠٢١-٢٠٢٢/الثاني	1ف
			•				•				•	اساسي	هياكل بيانات	DAST203	٢٠٢١-٢٠٢٢/الثاني	1ف
													معالجات دقيقة	MIPR204	٢٠٢١-٢٠٢٢/الثاني	1ف
			•			•	•				•	اساسي	تصميم منطوق قابل للبرمجة	PLDE205	٢٠٢١-٢٠٢٢/الثاني	1ف

							•				•	اساسي			
			•			•	•				•	اساسي	ENGE220	تحليلات عددية	الثاني/٢٠٢٢-٢٠٢١ ف2
							•				•	اساسي	ENGC225	إدارة هندسية	الثاني/٢٠٢٢-٢٠٢١ ف2
							•				•	اساسي	ENGE230	رياضيات هندسية II	الثاني/٢٠٢٢-٢٠٢١ ف2
							•				•	اساسي	DIEL251	الالكترونيات رقمية	الثاني/٢٠٢٢-٢٠٢١ ف2
			•			•	•				•	اساسي	MIPR252	معالجات دقيقة II	الثاني/٢٠٢٢-٢٠٢١ ف2
			•			•	•				•	اساسي	MECO257	مغناطيسية و تحويل طاقة	الثاني/٢٠٢٢-٢٠٢١ ف2
			•			•	•				•	اساسي	RECO255	الحوسبة القابلة لإعادة التشكيل	الثاني/٢٠٢٢-٢٠٢١ ف2
							•				•	اساسي	INTH254	نظرية المعلومات	الثاني/٢٠٢٢-٢٠٢١ ف2
							•				•	اساسي	DIMA256	الرياضيات المتقطعة	الثاني/٢٠٢٢-٢٠٢١ ف2
			•								•	اساسي		اللغة الانكليزية - المتوسط	٢٠٢٢- الثالث ف1/٢٠٢٣
													CONE302	شبكات	٢٠٢٢-

														الحاسوب I و تراسل بيانات	٢٠٢٣/الثالث ف1
			•							•	اساسي	SISY304	الاشارات والأنظمة	-٢٠٢٢ ٢٠٢٣/الثالث ف1	
			•			•	•			•	اساسي	COAR305	معمارية الحاسوب I	-٢٠٢٢ ٢٠٢٣/الثالث ف1	
			•			•	•			•	اساسي	COIN306	مواثمة الحاسوب	-٢٠٢٢ ٢٠٢٣/الثالث ف1	
							•			•	اساسي	OPSY307	انظمة تشغيل I	-٢٠٢٢ ٢٠٢٣/الثالث ف1	
			•			•	•			•	اساسي	AMPR310	معالجات دقيقة متقدمة	-٢٠٢٢ ٢٠٢٣/الثالث ف1	
			•			•	•			•	اساسي	SOCO311	حوسبة مرنة	-٢٠٢٢ ٢٠٢٣/الثالث ف1	
			•			•	•			•	اساسي	CONE351	شبكات الحاسوب II	-٢٠٢٢ ٢٠٢٣/الثالث ف2	
			•			•	•			•	اساسي	DSPR352	معالجة الاشارة الرقمية	-٢٠٢٢ ٢٠٢٣/الثالث ف2	
			•				•			•	اساسي	COAR353	معمارية الحاسوب II	-٢٠٢٢ ٢٠٢٣/الثالث ف2	
						•	•			•	اساسي	OPSY 354	أنظمة تشغيل	-٢٠٢٢	

														II	٢٠٢٣/الثالث ف2
			•			•	•				•	اساسي	EMSY358	الانظمة المطمورة	-٢٠٢٢ ٢٠٢٣/الثالث ف2
			•								•	اساسي	VLSI356	دوائر التكامل واسع النطاق	-٢٠٢٢ ٢٠٢٣/الثالث ف2
			•								•	اساسي	IMPR355	معالجة الصور	-٢٠٢٢ ٢٠٢٣/الثالث ف2
			•								•	اساسي	OPTI357	امثليه	-٢٠٢٢ ٢٠٢٣/الثالث ف2
			•								•	اساسي	DASY359	قواعد البيانات	-٢٠٢٢ ٢٠٢٣/الثالث ف2
			•								•	اساسي	ENGE429	السلامة العامة	-٢٠٢٣ ٢٠٢٤/الرابع ف1
			•								•	اساسي		مشروع تخرج I	-٢٠٢٣ ٢٠٢٤/الرابع ف1
			•								•	اساسي	COSY403	انظمة السيطرة	-٢٠٢٣ ٢٠٢٤/الرابع ف1
			•								•	اساسي	RETS404	انظمة الزمن الحقيقي	-٢٠٢٣ ٢٠٢٤/الرابع ف1
			•								•	اساسي	COGR405	الرسم بالحاسوب	-٢٠٢٣ ٢٠٢٤/الرابع ف1
			•								•	اساسي	ARIN409	ذكاء صناعي	-٢٠٢٣

			•							•	اساسي	RETS404	انظمة الزمن الحقيقي	-٢٠٢٣ ٢٠٢٤/الرابع ف1
			•							•	اساسي	COGR405	الرسم بالحاسوب	-٢٠٢٣ ٢٠٢٤/الرابع ف1
			•							•	اساسي	ARIN409	ذكاء صناعي	-٢٠٢٣ ٢٠٢٤/الرابع ف1
			•							•	اساسي			
			•							•	اساسي	GRPR450	مشروع تخرج II	-٢٠٢٣ ٢٠٢٤/الرابع ف2
			•							•	اساسي	DICO452	سيطرة رقمية	-٢٠٢٣ ٢٠٢٤/الرابع ف2
			•							•	اساسي	SOEN451	هندسة البرمجيات	-٢٠٢٣ ٢٠٢٤/الرابع ف2
			•							•	اساسي	NESE453	أمنية الشبكات	-٢٠٢٣ ٢٠٢٤/الرابع ف2
			•							•	اساسي	SPPR456	معالجات الأغراض الخاصة	-٢٠٢٣ ٢٠٢٤/الرابع ف2
			•							•	اساسي	NAMA455	تطبيق الشبكة وإدارتها	-٢٠٢٣ ٢٠٢٤/الرابع ف2
			•							•	اساسي	DISY457	الأنظمة الموزعة	-٢٠٢٣ ٢٠٢٤/الرابع ف2

			•								•	اساسي	INNE454	الشبكات الصناعية	-٢٠٢٣ ٢٠٢٤/الرابع ف2
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	-------	---------	---------------------	-------------------------

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

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
تحليل الدوائر الكهربائية					
2. رمز المقرر					
ECAN151					
3. الفصل / السنة					
الفصل الثاني / السنة الأولى					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/3/31					
5. أشكال الحضور المتاحة					
في الصف					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
4/75					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: د احمد مأمون فاضل الأيميل : ahmedalkababji72@uomosul.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			<ul style="list-style-type: none"> • تنمية مهارات حل المشكلات وفهم نظريات تحليل الدوائر من خلال تطبيق (التراكب، تحويل المصدر، التحليل الشبكي، التحليل العقدي) • تحديد شروط نقل الطاقة القصوى إلى أي عنصر من عناصر الدائرة • لفهم أهمية العابرين في RL، RC و RLC • فهم مبادئ دوائر الرنين • فهم مبادئ الدوائر ثلاثية الطور 		
9.					
الاستراتيجية			تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة في تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في نوع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب.		
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	5	إظهار فهم شامل لنظريات تحليل الدوائر الكامنة وراء الدوائر الكهربائية للتيار المباشر (DC) والتيار	نظرية الدائرة: تحويل المصدر [ch3,5,8,9]	محاضرة، مختبر، دروس	اختبار، واجب امتحان

			المتردد (AC).		
اختبار, واجب, امتحان	محاضرة, مختبر, دروس	نظرية الدائرة: التراكب [9] + [8,5, ch3] اختبار	تطبيق نظريات تحليل الدوائر (التراكب, تحويل المصدر, تحليل الشبكات, التحليل العقدي)	5	2
اختبار, واجب, امتحان	محاضرة, مختبر, دروس	نظرية الدائرة: تحليل الشبكة [ch3,5,8,9]	تطبيق نظريات تحليل الدوائر (التراكب, تحويل المصدر, تحليل الشبكات, التحليل العقدي)	5	3
اختبار, واجب, امتحان	محاضرة, مختبر, دروس	نظرية الدائرة: التحليل العقدي [9] + [8,5, ch3] اختبار	تطبيق نظريات تحليل الدوائر (التراكب, تحويل المصدر, تحليل الشبكات, التحليل العقدي)	5	4
اختبار, واجب, امتحان	محاضرة, مختبر, دروس	نظرية الدائرة: الثفينين [ch3,5,8,9]	تطبيق نظرية ثيفينين ونورتون, الحد الأقصى لنقل الطاقة, سواء في التيار المستمر والتيار المتردد.	5	5
اختبار, واجب, امتحان	محاضرة, مختبر, دروس	نظرية الدائرة: نظرية نورتون [9] + [8,5, ch3] اختبار	تطبيق نظرية ثيفينين ونورتون, الحد الأقصى لنقل الطاقة, سواء في التيار المستمر والتيار المتردد.	5	6
اختبار, واجب, امتحان	محاضرة, مختبر, دروس	نظرية الدائرة: أقصى نقل للطاقة [ch3,5,8,9] + اختبار	تطبيق نظرية ثيفينين ونورتون, الحد الأقصى لنقل الطاقة, سواء في التيار المستمر والتيار المتردد.	5	7
اختبار, واجب, امتحان	محاضرة, مختبر, دروس	امتحان منتصف		5	8
اختبار, واجب, امتحان	محاضرة, مختبر, دروس	تحليل قوة الحالة المستقرة [الفصل 10] + اختبار	تحليل الاستجابات العابرة لـ RL و RC و RLC لتكوينات الدوائر المختلفة	5	9
اختبار, واجب, امتحان	محاضرة, مختبر, دروس	الدوائر العابرة: دائرة + [ch7] RL اختبار		5	10
اختبار, واجب, امتحان	محاضرة, مختبر, دروس	الدوائر العابرة: دوائر RC [ch7]	تحليل الاستجابات العابرة لـ RL و RC و RLC لتكوينات الدوائر المختلفة	5	11
اختبار, واجب, امتحان	محاضرة, مختبر, دروس	الدوائر العابرة: دائرة + [ch7] RLC اختبار	تحليل الاستجابات العابرة لـ RL و RC و RLC لتكوينات الدوائر المختلفة	5	12

اختبار, واجب امتحان	محاضرة، مختبر، دروس	دوائر الرنين [ch11] + اختبار	تحليل الاستجابات العابرة لـ RL و RC و RLC لتكوينات الدوائر المختلفة	5	13
اختبار, واجب امتحان	محاضرة، مختبر، دروس	دوائر ثلاثية الطور [ch11]	احصل على مقدمة عن دوائر الرنين والدوائر ثلاثية الطور	5	14
اختبار, واجب امتحان	محاضرة، مختبر، دروس	تحضير الإمتحان النهائي	احصل على مقدمة عن دوائر الرنين والدوائر ثلاثية الطور	5	15

11. تقييم المقرر

الاختبارات القصيرة 16%، الواجبات الميدانية 10%، المشاريع/المختبر 10%، التقارير 4%، الاختبار
النصفي 10%، الاختبار النهائي 50%.

12. مصادر التعلم والتدريس

BASIC ENGINEERING CIRCUIT ANALYSIS 10th Ed by J. Irwin	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
Fundamentals of Electric Circuits, C.K. Alexander and M.N.O Sadiku, McGraw- Hill Education	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
اللغة الإنجليزية	
2. رمز المقرر	
CO101	
3. الفصل / السنة	
2023-2024 / 1	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
29/3/2024	

5. أشكال الحضور المتاحة					
في الصف					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية)/ عدد الوحدات (الكلية)					
2 / 50					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: د. مصطفى سهام عبد الرحمن الأيميل : mustafa.qassab@uomosul.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			<ul style="list-style-type: none"> • تطوير المزيد من المعرفة بالقواعد والمفردات الأساسية. • تحسين مهارات الاستماع والتحدث والقراءة والكتابة. • التركيز على قواعد اللغة ومهارات الكتابة الأساسية. 		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية			<p>تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة في تشجيع مشار الطلاب في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب.</p>		
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأسبوع 1	4	CLO 1: القدرة على اكتساب المعرفة الجديدة واستخدام	الوحدة الأولى: عالم من الاختلاف: الجزء الأول	نظرية	الإختبارات
الأسبوع 2	4	استراتيجيات التعلم المناسبة.	الوحدة الأولى: عالم من الاختلاف: الجزء الثاني	محاضرة	الواجبات
الأسبوع 3	4	CLO 2: القدرة على المشاركة والعمل بشكل احترافي وأخلاقي في مشاريع مختلفة للعمل ضمن فرق متعددة التخصصات.	الوحدة الأولى: عالم من الاختلاف: الجزء الثالث	مختبر	التقارير
الأسبوع 4	4	CLO 3: فهم وتحليل مختلف النصوص المكتوبة والمنطوقة: إظهار القدرة على فهم الأفكار الرئيسية والتفاصيل الأساسية	الوحدة الثانية أسبوع العمل: الجزء الأول	عملي	التقييم الحضور
الأسبوع 5	4	المشاركة والعمل بشكل احترافي وأخلاقي في مشاريع مختلفة للعمل ضمن فرق متعددة التخصصات.	الوحدة الأولى: عالم من الاختلاف: الجزء الثالث	ندوة	الامتحان الورقي
الأسبوع 6	3	CLO 3: فهم وتحليل مختلف النصوص المكتوبة والمنطوقة: إظهار القدرة على فهم الأفكار الرئيسية والتفاصيل الأساسية	الوحدة الثانية أسبوع العمل: الجزء الأول		
الأسبوع 7	3	CLO 3: فهم وتحليل مختلف النصوص المكتوبة والمنطوقة: إظهار القدرة على فهم الأفكار الرئيسية والتفاصيل الأساسية	الوحدة الثانية أسبوع العمل: الجزء الثالث		
الأسبوع 8	3	CLO 3: فهم وتحليل مختلف النصوص المكتوبة والمنطوقة: إظهار القدرة على فهم الأفكار الرئيسية والتفاصيل الأساسية	الوحدة الثانية أسبوع العمل: الجزء الثالث		
الأسبوع 9	3	CLO 3: فهم وتحليل مختلف النصوص المكتوبة والمنطوقة: إظهار القدرة على فهم الأفكار الرئيسية والتفاصيل الأساسية	الوحدة الثانية أسبوع العمل: الجزء الثالث		
الأسبوع 10	3	CLO 3: فهم وتحليل مختلف النصوص المكتوبة والمنطوقة: إظهار القدرة على فهم الأفكار الرئيسية والتفاصيل الأساسية	الوحدة الثانية أسبوع العمل: الجزء الثالث		
الأسبوع 11	3	CLO 3: فهم وتحليل مختلف النصوص المكتوبة والمنطوقة: إظهار القدرة على فهم الأفكار الرئيسية والتفاصيل الأساسية	الوحدة الثانية أسبوع العمل: الجزء الثالث		

	الأوقات الجيدة والأوقات السيئة: الجزء الأول	والفروق الدقيقة لأنواع مختلفة من النصوص، بما في ذلك المقالات والمقالات والخطب والحوارات.	3	الأسبوع 12
	الوحدة لثلاثة الأوقات الجيدة والأوقات السيئة: الجزء الثاني		3	الأسبوع 13
	الوحدة لثلاثة الأوقات الجيدة والأوقات السيئة: الجزء الثالث		3	الأسبوع 14
	مجموعة التقييم الحضوري الأولى		3	الأسبوع 15
	مجموعة التقييم الحضوري الثانية	4 CLO: التواصل بفعالية في التفاعلات المنطوقة: الانخراط في محادثات قصيرة باستخدام اللغة المناسبة واستراتيجيات الاتصال الفعالة. التعبير عن الأفكار والآراء والخبرات بشكل واضح و متماسك. إظهار مهارات الاستماع والاستجابة بشكل مناسب للآخرين.		
	مجموعة التقييم الحضوري الثالثة			
	مجموعة التقييم الحضوري الرابعة -1- 3 والمناقشة المفتوحة			
	إختبار نصف الفصل	5 CLO: إنتاج نصوص مكتوبة جيدة التنظيم: إنشاء فقرات منظمة و متماسكة منطقيًا في الواجبات الكتابية. تطبيق القواعد النحوية والمفردات وهياكل الجملة المناسبة لتعزيز الوضوح و التماسك. استخدم استراتيجيات الكتابة الفعالة مثل المقدمات، وجمل الموضوع، والانتقالات، والاستنتاجات.		
		الهدف السادس:		

			<p>توظيف المفردات والتعبيرات المناسبة: اختيار واستخدام مجموعة واسعة من المفردات للتعبير بدقة عن المشاعر والآراء والتجارب الشخصية. التعرف على الأفعال الفعلية والتركيبات وفهمها واستخدامها لتعزيز الطلاقة اللغوية والتعبير الطبيعي.</p> <p>7 CLO: تطبيق التنظيم والترابط اللغوي الفعال: إظهار القدرة على هيكلة وتنظيم التواصل الكتابي والمنطوق بشكل فعال.</p>		
--	--	--	--	--	--

11. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 حسب المهام المخصصة للطالب مثل الاختبارات والواجبات والتقارير والتقييم الإلكتروني والامتحان الورقي.

12. مصادر التعلم والتدريس

SOARS, J. & SOARS, L. 2014. New Headv Intermediate Fourth Edition: Student's Book and iT Pack, OUP Oxford.	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
الرسم الهندسي بواسطة الحاسوب
2. رمز المقرر
CE104
3. الفصل / السنة

الفصل الدراسي الأول / السنة الأولى				
4. تاريخ إعداد هذا الوصف				
2024-03-30				
5. أشكال الحضور المتاحة				
في الصف				
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)				
100/4				
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)				
الاسم: م.م جوان اثيل احمد م.م جمانة عبدالله م.م فرح نزار م.م اكرم عبدال موجود الاي ميل:				
Ioan.akrawi@uomosul.edu.iq jumana.abdullah@uomosul.edu.iq farah_nazar80@uomosul.edu.iq				
8. اهداف المقرر				
اهداف المادة الدراسية		اهداف الوحدة هي:		
(1) تطوير المعرفة بالرسم الهندسي اليدوي والحاسوبي. (2) لإنشاء وتحرير وطباعة مجموعة متنوعة من الرسوم الفنية باستخدام نظام CAD. (3) لتوصيل أفكار التصميم والمعلومات التقنية للمهند وغيرهم من المهنيين طوال عملية التصميم (4) يمثل الرسم الهندسي جسما معقدا ثلاثي الأبعاد على ورق ثنائية الأبعاد أو شاشة كمبيوتر بعملية تسمى الإسقاط				
9. استراتيجيات التعليم والتعلم				
الاستراتيجية		الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع مشاركة الطلاب التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في نوع التجارب البس التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب.		
10. بنية المقرر				
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات
أسبوع				

الاسبوع 1	4	AutoCAD إتقان برنامج اكتساب فهم شامل لبرنامج وأوامره AutoCAD الأساسية والأدوات اللازمة للرسم والتصميم والصيغة الاحترافية ثنائية الأبعاد	التمرين الأول: البدء: 1- البدء برسم جديد. 2- واجهة المستخدم. (الشبكة 3I- إعدادات الصياغة المفاجئة والمستطيلة والمتساوية القياس). 4- الحدود. 5- الوحدات. 6- نظام الإحداثيات المطلقة والنسبي. 7- أورثو	مختبر	امتحان شفهي
الاسبوع 2	4	AutoCAD إتقان برنامج اكتساب فهم شامل لبرنامج وأوامره AutoCAD الأساسية والأدوات اللازمة للرسم والتصميم والصيغة الاحترافية ثنائية الأبعاد	الخط، 2- (DDPTYPE = POINT STYLE) النقطة I1 الرسم القوس، الدائرة، القطع الناقص، المضلع، المستطيل	مختبر	اختبار
الاسبوع 3	4	تطبيق أوامر الرسم: اكتساب القدرة على استخدام أوامر الرسم المختلفة في أوتوكاد، بما في ذلك الخطوط والدوائر والأقواس والأشكال البيضاوية والمضلعات والأشكال الهندسية الأخرى لإنشاء رسومات ثنائية الأبعاد دقيقة ودقيقة.	الرسم 2، عرض. 1- التكبير، عموم، عجلة القيادة. 2- إعدادات الصياغة II.(Osnap ، Polar snap). 3- 4- بديت. 5- اختيار الأشياء. 6- نوع محو. 5- Lt scale ، مقياس L	مختبر	اختبار اختبار شفهي + واجبات
الاسبوع 4	4	تطبيق أوامر الرسم: اكتساب القدرة على استخدام أوامر الرسم المختلفة في أوتوكاد، بما في ذلك الخطوط والدوائر والأقواس والأشكال البيضاوية والمضلعات والأشكال الهندسية الأخرى لإنشاء رسومات ثنائية الأبعاد دقيقة ودقيقة.	النسخ، التدوير، 1- III: الرسم النقل، القياس، التمدد. 2- تراجع، ش، إعادة. 3- قسمة، قياس	مختبر	اختبار
الاسبوع 5	4	تقنيات التعديل والتحرير: تطوير المهارات في تعديل الرسومات وتحريرها من خلال استخدام أوامر مثل المسح، والقص، والتوسيع، والمرأة، والإطالة، والإزاحة، والشطب، والقطع، وغيرها من الأدوات ذات الصلة لتحسين التصميم وضبطه كما هو مطلوب.	الطبقات، التعديل 2: 1- العمل مع (Mo, الطبقات. 2- خصائص العمل بالمقايض. 3- 4- ... Ch) محاذاة	مختبر	اختبار شفهي + واجبات
الاسبوع 6	4	تقنيات التعديل والتحرير: تطوير المهارات في تعديل الرسومات وتحريرها من خلال استخدام أوامر مثل المسح، والقص، والتوسيع، والمرأة، والإطالة، والإزاحة، والشطب، والقطع، وغيرها من الأدوات ذات الصلة لتحسين التصميم وضبطه كما	المصفوفة، الإزاحة، الشرائح، الشطب، القطع، التمديد، الإطالة، المرأة، الكسر، الانضمام، الانفجار.	مختبر	اختبار

		هو مطلوب			
الاسبوع 7	4	الأبعاد والتعليقات التوضيحية: فهم مبادئ الأبعاد والتعليقات التوضيحية في الرسومات الهندسية. تعلم كيفية تطبيق أوامر تحديد الأبعاد، وإنشاء نص، واستخدام أنواع خطوط مختلفة، واستخدام أنماط الأبعاد لنقل القياسات والتعليقات التوضيحية بدقة.	التعليق التوضيحي 1، التعديل 4، الاستعلام: 1- النمط، النص، Mtext، Ddedit2، -، المعرف، -، التوزيع، المنطقة	مختبر	اختبار
الاسبوع 8	4	امتحان فصلي		مختبر	امتحان
الاسبوع 9	4	الأبعاد والتعليقات التوضيحية: فهم مبادئ الأبعاد والتعليقات التوضيحية في الرسومات الهندسية. تعلم كيفية تطبيق أوامر تحديد الأبعاد، وإنشاء نص، واستخدام أنواع خطوط مختلفة، واستخدام أنماط الأبعاد لنقل القياسات والتعليقات التوضيحية بدقة.	الأدوات	مختبر	ختبار ختبار شفهي + واجبات
الاسبوع 10	4	اختبار	كتلة، إدراج. 2- وبلوك. 3- 1- أريوتس، محرر الكتل. 4- الصورة، ترتيب الرسم	مختبر	اختبار ختبار شفهي + واجبات
الاسبوع 11	4	الميزات والتقنيات المتقدمة: اكتشاف الميزات والتقنيات، بما AutoCAD المتقدمة في ذلك العمل مع الطبقات، واستخدام قوالب التصميم، وإدراج الكتل وإدارتها، والعمل مع النماذج ثلاثية الأبعاد، وتطبيق التظليل وأوامر رؤية أفضل، واستخدام مركز التصميم والأدوات الأخرى ذات الصلة.	القيود البارامترية. 2- الكتلة الديناميكية. 3- شحوب الأدوات .	مختبر	ختبار شفهي + واجبات

الاسبوع 12	4	الميزات والتقنيات المتقدمة: اكتشف الميزات والتقنيات ، بما AutoCAD المتقدمة في في ذلك العمل مع الطبقات، واستخدام قوالب التصميم، وإدراج الكتل وإدارتها، والعمل مع النماذج ثلاثية الأبعاد، وتطبيق التظليل وأوامر رؤية أفضل، واستخدام مركز التصميم والأدوات الأخرى ذات الصلة..	مختبر	اختبار
الاسبوع 13	4	الأبعاد والتعليقات التوضيحية: فهم مبادئ الأبعاد والتعليقات التوضيحية في الرسومات الهندسية. تعلم كيفية تطبيق أوامر تحديد الأبعاد، وإنشاء نص، واستخدام أنواع خطوط مختلفة، واستخدام أنماط الأبعاد لنقل القياسات والتعليقات التوضيحية بدقة.	مختبر	اختبار شفهي + واجبات
الاسبوع 14	4	الأبعاد والتعليقات التوضيحية: فهم مبادئ الأبعاد والتعليقات التوضيحية في الرسومات الهندسية. تعلم كيفية تطبيق أوامر تحديد الأبعاد، وإنشاء نص، واستخدام أنواع خطوط مختلفة، واستخدام أنماط الأبعاد لنقل القياسات والتعليقات التوضيحية بدقة. annotations.	مختبر	اختبار
الاسبوع 15	4	الامتحان النهائي	مختبر	امتحان

11. تقييم المقرر

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

الاختبارات 8 16 % (16)

واجبات 2 10 % (10)

المشاريع / المختبر. 1 10 % (10)

تقرير 1 4 % (4)

الامتحان النصفى 2 ساعة 10 % (10)

12. مصادر التعلم والتدريس	
Engineering Drawing and Graphic Technology, By: French & Vierk , 12th edition, 1978	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
AutoCAD, 2021	
	المراجع الرئيسية (المصادر)
Engineering Drawing, ©2005 by Wuttet Taffesse, Laikemariam Kassa	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
تصميم النظم الرقمية	
2. رمز المقرر	
DSDE152	
3. الفصل / السنة	
الفصل الثاني/السنة الأولى	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
٢٠٢٤/٣/٢٦	
5. أشكال الحضور المتاحة	
في الصف / في لقاء الكتروني	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
٣/٤٥	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: شوكت صباح خيرالله	
الأيمل: shawkat.sabah@uomosul.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
الهدف الأساسي من هذه الكورس هو التعريف بمفاهيم الدائرة المنطقية التسلسلية (التحليل والتصميم و الأجهزة المنطقية القابلة للبرمجة).	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	

الاستراتيجية
تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة في تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي الوقت تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية خلال النظر في نوع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تمه الطلاب.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
١	٤	فهم الأنظمة الرقمية	مقدمة في تصميم الأنظمة الرقمية	محاضرة، مختبر، دروس	اختبار، واجب، امتحان
٢	٤	تطوير فهم قوي لأجهزة MSI	تنفيذ الوظائف المنطقية باستخدام MSI والأجهزة القابلة للبرمجة	محاضرة، مختبر، دروس	اختبار، واجب، امتحان
٣	٤	تطوير فهم قوي لأجهزة MSI	تنفيذ مقايضات التكنولوجيا (PLDs)	محاضرة، مختبر، دروس	اختبار، واجب، امتحان
٤	٤	تطوير فهم قوي لأجهزة MSI	تصميم وتحليل أجهزة MSI الرقمية	محاضرة، مختبر، دروس	اختبار، واجب، امتحان
٥	٤	تحليل الدوائر التسلسلية المس	SD، مخطط ASM، خريطة الالفة مخطط التوقيت	محاضرة، مختبر، دروس	اختبار، واجب، امتحان
٦-٧	٤	تحليل الدوائر التسلسلية المس	دوائر CCT المتسلسلة المتزامنة، و Moor و Mealy	محاضرة، دروس	اختبار، واجب، امتحان
٨	٤	تنفيذ أنظمة المنطق المضاد المتزامن	تصميم عداد متزامن	محاضرة، دروس	اختبار، واجب، امتحان
٩	٤	تنفيذ أنظمة منطق التسجيل المتزامن	تسجيل التصميم	محاضرة، مختبر، دروس	اختبار، واجب، امتحان
١٠-١١	٤	دراسة مفاهيم التقنيات القابلة للبرمجة	تصميم متزامن باستخدام PLD	محاضرة، مختبر، دروس	اختبار، واجب، امتحان
١٢-١٣	٤	نموذج الدوائر المنطقية غير المتزامنة الأساسية	CCT غير متزامن الوضع الأس ووضع النبض. خطوات التصميم	محاضرة، مختبر، دروس	اختبار، واجب، امتحان
١٤-١٥	٤	فهم المخاطر في الدوائر المنه التوافقية	المخاطر	محاضرة، مختبر، دروس	اختبار، واجب، امتحان

11. تقييم المقرر

الاختبارات ، الواجبات ، المشاريع/المختبر ، التقارير ، الاختبار النصفى ، الاختبار النهائي.

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	Modern digital design by Richard S. Sandige (McGraw-Hill1990) Digital Fundamentals, 9 th Edition, Thomas L. Floyd, Pearson Prentice Hall, 2006. Digital Design, 5 th edition, Morris Mano,
---	--

Pearson Prentice Hall, 2013.	
	المراجع الرئيسية (المصادر)
Introduction to Logic Design, 3 rd edition, Alan Marcovitz, McGraw-Hill, 2010.	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
المنطق الرقمي	
2. رمز المقرر	
DILO103	
3. الفصل / السنة	
الفصل الاول/السنة الأولى	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
٢٠٢٤/٣/٢٦	
5. أشكال الحضور المتاحة	
في الصف / في لقاء الكتروني	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
٣/٤٥	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: شوكت صباح خيرالله الآيميل : shawkat.sabah@uomosul.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
الهدف الاساسي من هذه الكورس هو إعطاء فهم شامل للنظام الثنائي، والجبر البوليني، والبوابات المنطقية، خريطة كارنو والمقارنات الرقمية ودوائر فك التشفير وتطبيقاتها.	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة في تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية وال	الاستراتيجية

التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في نوع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي الطلاب.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
١	٣	فهم الأنظمة الرقمية	أساسيات النظام الرقمي	محاضرة، مختبر، دروس	اختبار، واجب، امتحان
٢-٣	٣	فهم قوانين الجبر البولي	الجبر البوليني والبوابات المنطقية	محاضرة، مختبر، دروس	اختبار، واجب، امتحان
٤-٥	٣	فهم البوابات المنطقية	وصف عمل الدائرة المنطقية	محاضرة، مختبر، دروس	اختبار، واجب، امتحان
٦-٧	٣	استخدم خرائط كاداة تصغير رسومية	التصغير بواسطة خرائط كارنو	محاضرة، مختبر، دروس	اختبار، واجب، امتحان
٨	٣	استخدم خرائط كاداة تصغير رسومية	خمس وستة خريطة K متغيرة	محاضرة، مختبر، دروس	اختبار، واجب، امتحان
٩	٣	استخدم خرائط كاداة تصغير رسومية	التقليل من الوظائف المتعددة	محاضرة، دروس	اختبار، واجب، امتحان
١٠	٣	استخدم خرائط كاداة تصغير رسومية	خريطة K ذات المدخل المتغير	محاضرة، دروس	اختبار، واجب، امتحان
١١	٣	التعرف على الأعداد المختلفة	أنظمة الأرقام	محاضرة، مختبر، دروس	اختبار، واجب، امتحان
١٢	٣	تصميم دوائر والطرح الرقمية	دوائر الجمع والطرح	محاضرة، مختبر، دروس	اختبار، واجب، امتحان
١٣	٣	دراسة الأرقام وغير الموقعة	الأرقام غير الموقعة والموقعة	محاضرة، مختبر، دروس	اختبار، واجب، امتحان
١٤	٣	تصميم الدوائر كمقارن حجم	دوائر المقارنة الرقمية	محاضرة، مختبر، دروس	اختبار، واجب، امتحان
١٥	٣	تصميم دوائر فك التشفير الرقمية	دوائر فك التشفير الرقمية	محاضرة، مختبر، دروس	اختبار، واجب، امتحان

11. تقييم المقرر

الاختبارات ، الواجبات ، المشاريع/المختبر ، التقارير ، الاختبار النصفي ، الاختبار النهائي .

12. مصادر التعلم والتدريس

Digital Fundamentals, 9 th Edition, Thomas L. Floyd, Pearson Prentice Hall, 2006. Digital Design, 5 th edition, Morris Mano, Pearson Prentice Hall, 2013.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)

Introduction to Logic Design, 3rd edition, Alan Marcovitz, McGraw-Hill	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

13.	اسم المقرر	فيزياء الالكترونيات ونبائنها				
14.	رمز المقرر	ELPH117				
15.	الفصل / السنة	الفصل الثاني/ المستوى الاول				
16.	تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/3/27				
17.	أشكال الحضور المتاحة	حضور (وجه لوجه)				
18.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	60 ساعات / 3 وحدات				
19.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	الاسم: ندى إسماعيل نجم				
	الأيمل : nada.ismail@uomosul.edu.iq					
20.	اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية				
	التركيز على تزويد الطلاب بفهم شامل لأجهزة أشباه الموصلات، بما في ذلك الثنائيات والترانزستورات. ومن خلال تحقيق نتائج التعلم هذه، سيقوم الطلاب بتطوير المعرفة والمهارات اللازمة لتحليل وتطبيق هذه المكونات الإلكترونية في مختلف الأنظمة والتطبيقات الإلكترونية.					
21.	استراتيجيات التعلم والتعليم	استراتيجية				
	تشجيع الطلاب للمشاركة في حل التمارين والتفكير المنطقي من خلال محاضرات حل عدد من الاسئلة					
22.	بنية المقرر					
	الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	التعرف الى مفاهيم الفيزياء الحديثة	مفاهيم الفيزياء الحديثة	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي	الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية	

	تشويقي عن الموضوع				
2	3	التعرف الى اشباه الموصلات	اشباه الموصلات	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع	الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
3	3	فهم عملية التطعيم في ثنائيات الوصلة	التطعيم: الثنائي البلوري (PN-junction diode)	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع	الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
4	3	التعرف جهد الوصلة للثنائيات وفهم مبدا عمل تيار الانحياز	جهد الحاجز ، تيار الانحياز	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع	الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
5	3	التعرف على آلية تكوين طبقة الاستنزاف وكيفية تحييز ثنائي الوصلة	طبقة الاستنزاف والانحياز الامامي والانحياز العكسي قي ثنائيات الوصلة	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع	الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
6	3	تأثير تغيير درجات الحرارة على خصائص ثنائي الوصلة	تأثير درجات الحرارة على خصائص الدايمود	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع	الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
7	3	الامتحان الفصلي النظري	الامتحان الفصلي النظري	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع	الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
8	3	التعرف على أنواع الدايمود	أنواع الدايمود 1	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع	الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
9	3	التعرف على أنواع الدايمود	أنواع الدايمود 2	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع	الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
10	3	التعرف على أنواع الدوائر المكافئة لدائرة الثنائي	تقريب الثنائي	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن	الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية

التحريرية والشفوية	طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع				
الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع	تطبيقات الدايدود 1	التعرف الى ثنائي الوصلة واهميته	3	11
الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع	تطبيقات الدايدود 2	التعرف الى ثنائي الوصلة واهميته	3	12
الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع	مناقشة التقارير	مناقشة التقارير	3	13
الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع	مناقشة بعض المشاريع البيسطة	مناقشة بعض المشاريع البسيطة	3	14
الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع	مراجعة المفاهيم الاساسية قبل الامتحان النهائي	مراجعة المفاهيم الاساسية قبل الامتحان النهائي	3	15

23. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ
التحضير اليومي والامتحانات اليومية 10%
الواجبات 10%
التقارير 10%
المشاريع 10%
امتحان نظري 10%
امتحان نهائي نظري وعملي 50%

24. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

1. فيزياء الإلكترونيات، وكاع الجبوري
2. الخواص الكهربائية والمغناطيسية للمواد، وكاع الجبوري

Electronic Devices, Thomas L. Floyd, 10th edition, 2018 Concepts of Modern Physics, Arthur Beiser, Kent A. Peterson Material Science, Kakani	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	رياضيات II
2. رمز المقرر	ENG122
3. الفصل / السنة	الفصل الثاني / المستوى الاولي
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/3/3
5. أشكال الحضور المتاحة	الفصل الدراسي / Google meet
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	4/45
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم : د. سمر عمار ياسر الأيمل : samarammar@uomosul.edu.iq
8. اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية
الهدف من هذه المادة الدراسية هو تزويد الطلاب بالمهارات الأساسية للرياضيات، والتي تعد جوهر العديد من التخصصات الرياضية مثل التحسين	

والرياضيات المالية والإحصاء والمحاكاة وما إلى ذلك. تعرف هذه المادة الدراسية الطلاب على المفاهيم والمهارات الأساسية للرياضيات.

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تزويد الطلاب بالمهارات اللازمة لفهم الرياضيات، وتحديدًا في التكامل الدوال المتسامية وتطبيقات التكامل. وفي الوقت نفسه، تحسين وتوسيع مهارات تفكير الطلاب في الأسس القوية والمفاهيم الرياضية والتقنيات المطبقة على مختلف التخصصات في هندسة الحاسوب، بما في ذلك التحسين والرياضيات المالية والمحاكاة. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
اسبوع 1	4	تطبيق المفاهيم الأساسية للتكامل، بما في ذلك التكاملات المحددة وغير المحددة وحساب المساحات تحت المنحنى.	التكاملات المحددة وغير المحددة والمساحة تحت تحت المنحنى. [الفصل 5]	محاضرة ودرس تعليمي	
اسبوع 2	4	شرح مفاهيم النظريات الأساسية للتكامل الرياضي وتطبيقاتها في مختلف التخصصات الرياضية، مثل المساحات والأحجام.	المساحة بين المنحنيات وحجم المواد الصلبة الدورانية باستخدام طريقة القرص. [الفصل 5] + [الفصل 6]	محاضرة ودرس تعليمي	
اسبوع 3	4	تطبيق أساسيات التكامل لحل المسائل الرياضية وحساب الحجم باستخدام عدة طرق.	حجم المواد الصلبة الدورانية باستخدام طريقة الحلقة وطريقة الأسطوانة. [الفصل 6] + اختبار	محاضرة ودرس تعليمي	اختبار واجب منزلي
اسبوع 4	4	تطبيق المفاهيم الأساسية للتكامل	أطوال المنحنيات في المستوي ومساحات	محاضرة ودرس تعليمي	

		أسطح الدوران. [الفصل 6]	لحساب مساحات السطوح وأطوال المنحنيات.		
اختبار	محاضرة و درس تعليمي	الدوال العكسية. [الفصل 1] تعريف اللوغاريتم على أساس التكامل. [الفصل 7]+اختبار	فهم وتحليل خصائص الدوال العكسية.	4	اسبوع 5
واجب منزلي	محاضرة و درس تعليمي	الدالة اللوغاريتمية الطبيعية. تكاملات $\tan(x)$ ، $\sec(x)$ ، $\cot(x)$ $\csc(x)$. الاشتقاق اللوغاريتمي. [الفصل 7]	فهم وتحليل خصائص الدوال المتسامية. مشتقات وتكاملات الدوال الأسية الطبيعية واللوغاريتمية.	4	اسبوع 6
اختبار	محاضرة و درس تعليمي	المشتقة والتكامل للدالة الأسية الطبيعية e^x . الدوال الأسية واللوغاريتمية العامة ومشتقاتها وتكاملها. [الفصل 1]+ [الفصل 7]+اختبار	فهم وتحليل خصائص الدوال المتعالية، بما في ذلك مشتقات وتكاملات الدوال الأسية العامة e^x و a^x و $\log_a(x)$	4	اسبوع 7
واجب منزلي	محاضرة و درس تعليمي	الدوال المثلثية العكسية ومشتقاتها وتكاملاتها. [الفصل 1]+ [الفصل 3]	تحليل وتقييم سلوك وخصائص الدوال المثلثية العكسية، لدعم النمذجة الرياضية وحل المشكلات.	4	اسبوع 8
امتحان			امتحان فصلي	4	اسبوع 9
اختبار واجب منزلي	محاضرة و درس تعليمي	تقنيات التكامل باستخدام صيغ التكامل الأساسية. [الفصل 8]	استخدام تقنيات التكامل باستخدام صيغ التكامل الأساسية.	4	اسبوع 10
	محاضرة و درس تعليمي	التكامل بالتجزئة. التكامل الجدولي. [الفصل 8]	استخدام تقنيات التكامل، مثل التكامل بالتجزئة.	4	اسبوع 11
	محاضرة و درس تعليمي	التكاملات المثلثية. [الفصل 8]	تطبيق واستخدام تقنيات التكاملات المثلثية.	4	اسبوع 12
اختبار	محاضرة	التكامل بالاستبدالات	استخدم الاستبدالات	4	اسبوع 13

واجب منزلي	و درس تعليمي	المثلثية [الفصل 8]+اختبار	المثلثية لتبسيط وحل التكامل الرياضي المعقد.		
	محاضرة و درس تعليمي	تكامل الدوال النسبية بالكسور المجزأة. [الفصل 8]	استخدام الكسور المجزأة في الدوال النسبية لتبسيط وحل التكامل الرياضي المعقد.	4	اسبوع 14
امتحان			امتحان نهائي	4	اسبوع 15

11. تقييم المقرر

	25% (25)	5	اختبارات		
	15% (15)	5	واجبات		
	20% (2)	.5 hr1	امتحان فصلي		

12. مصادر التعلم والتدريس

Calculus by Thomas and Finny.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
محاضرات وملاحظات	المراجع الرئيسية (المصادر)
Thomas' Calculus: Early Transcendentals 13th Edition by George B. Thomas.	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)

1. اسم المقرر:

حاسوب

2. رمز المقرر:

UOMC102

3. الفصل / السنة:

الفصل الأول/ السنة الأولى

4. تاريخ إعداد هذا الوصف :

2024-4-3

5. أشكال الحضور المتاحة

داخل الصف/ المختبر

6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):- 3/ 75

4 ساعات أسبوعيا/ 3

7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)

الاسم: سحر خالد احمد
الأيمل : sahar.ahmed@uomosuledu.iq

8. اهداف المقرر

<ul style="list-style-type: none"> • تعريف الطالب اليه عمل الأجهزة والبرامج التي يتعامل معها • تعريف نظام التشغيل Windows، وكيفية تغيير الإعدادات، وتخصيص سطح المكتب. • يتعلم الطلاب أيضًا كيفية إدارة الملفات والمجلدات. • تعريف الطالب على تطبيق Microsoft Office Word . والتعامل معه • ايضا تطبيق Microsoft Office Excel . 	اهداف المادة الدراسية
--	-----------------------

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

<p>تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المقرر في تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في نوع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض الأنشطة التي تهم الطلاب.</p>	الاستراتيجية
--	--------------

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	فهم الافكار الأساسية لأجهزة وبرامج الكمبيوتر .	أجهزة الكمبيوتر وأنظمة التشغيل	محاضرة+مختبر	امتحان
2	3	فهم الافكار الأساسية لأجهزة وبرامج الكمبيوتر	أجهزة الكمبيوتر وأنظمة التشغيل	محاضرة+مختبر	امتحان شفهي
3	3	شرح التفاعل بين البرامج والأجهزة في نظام الكمبيوتر . التعرف على العناصر الأساسية لنظام التشغيل وأدوارها.	تفاعل البرامج والأجهزة	محاضرة+مختبر	امتحان يوي
4	3	شرح التفاعل بين البرامج والأجهزة في نظام	تفاعل البرامج والأجهزة	محاضرة+مختبر	واجب

امتحان	محاضرة+مختبر	استخدم وظائف نظام التشغيل Windows لإدارة الملفات وتخصيصها بشكل فعال	الكمبيوتر . التعرف على العناصر الأساسية لنظام التشغيل وأدوارها.	3	5
امتحان	محاضرة+مختبر	تخصيص نظام التشغيل	إدارة ملفات ويندوز	3	6
امتحان	محاضرة+مختبر	اجهزة الكمبيوتر	تخصيص سطح مكتب Windows والإعدادات	3	7
امتحان شف	محاضرة+مختبر	اجهزة الكمبيوتر	لتلبية التفضيلات الشخصية. المعرفة بمكونات الكمبيوتر ووظائفها.	3	8
امتحان	محاضرة ومختبر	الامتحان الشهري	المعرفة بمكونات الكمبيوتر ووظائفها.	3	9
امتحان	محاضرة ومختبر	استكشاف مايكروسوفت أوفيس	المعرفة بمكونات الكمبيوتر ووظائفها.	3	10
واجب	محاضرة ومختبر	البدء باستخدام أساسيات Word	فتح وغلق تطبيقات ميكروسوفت. التبديل بين نوافذ التطبيقات. التنقل وتحديد العناصر المشتركة في نوافذ التطبيقات	3	11
امتحان	محاضرة ومختبر	تحرير وتنسيق المستندات	تطبيق أساسيات Microsoft Word لإنشاء المستندات وتحريرها وتنسيقها.	3	12
امتحان شف	محاضرة ومختبر	البدء باستخدام أساسيات Excel		3	13

امتحان	محاضرة ومختبر	تنظيم وتحسين أوراق العمل	تحرير ومراجعة المستندات، بما في ذلك تنسيق النص ومحاذاة الفقرة وتخطيط الصفحة.	3	14
امتحان شفهي	محاضرة ومختبر	إنشاء الصيغ ورسم البيانات	الاستفادة من أساسيات Microsoft Excel لتنظيم البيانات، إنشاء وإدارة أوراق العمل باستخدام Microsoft Excel. تنظيم وتنسيق البيانات بشكل فعال تطبيق الصيغ والدوال لإجراء العمليات الحسابية ومعالجة البيانات. إنشاء مخططات ورسوم بيانية لتمثيل اتجاهات البيانات وأنماطها بشكل مرئي.	3	15

11. تقييم المقرر

12. تقييم المقرر

الوزن	عدد المرات		
10% (10)	2	اختبارات	
5% (5)	2	واجبات	
10% (10)	5	مختبر	
25% (25)	1	امتحان نصف الفصل	
50% (50)	1	امتحان نهائي	

13. مصادر التعلم والتدريس

	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
2015 Computer Literacy BASICS: A Comprehensive Guide to IC3 Connie Morrison, Dolores Wells, Lisa	المراجع الرئيسية (المصادر)

Ruffolo Cengage Learning. ISBN: 128576658X	
IC3 GS5 Certification Guide Using Windows 10 & Office 2016.	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
اللغة الإنكليزية ما قبل المتوسط	
2. رمز المقرر	
لا يوجد	
3. الفصل / السنة	
الأول/ الثانية	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024-4-1	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضوري + عن بعد	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
1/30	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: بسمان محمود حسن الحافظ الأيميل : bm.alhafidh@uomosul.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	
تركز هذه الدورة على البناء على المهارات اللغوية والمعرفة المكتسبة في المستويات السابقة، بهدف تطوير الطلاقة والدقة والكفاءة اللغوية بشكل عام لدى الطلاب. بنهاية الدورة، سيكتسب الطلاب هذه المهارات:	
(1) توسيع المفردات: تعزيز نطاق مفردات الطلاب من خلال تعريفهم بالكلمات الجديدة، والتعبير الاصطلاحية، والتركيبات. يتضمن ذلك كلاً من المفردات العامة والخاصة بالموضوع ذات الصلة بالمستوى المتوسط الأعلى.	
(2) تطوير القواعد: تعزيز وتوسيع فهم الطلاب لقواعد اللغة الإنجليزية. قد يتضمن ذلك إعادة النظر في النقاط النحوية	

التي تم تعلمها مسبقًا وتعزيزها وإدخال هياكل وأزمنة أكثر تعقيدًا.

(3) الفهم القرائي: تحسين مهارات القراءة من خلال مجموعة متنوعة من النصوص، مثل المقالات والقصص القصيرة ومقتطفات من الروايات. سوف يركز الطلاب على فهم الأفكار الرئيسية، وتحديد التفاصيل الداعمة، واستنتاج المعنى من السياق.

(4) مهارات الكتابة: تنمية القدرات الكتابية من خلال التدريبات والواجبات الموجهة. يمكن تشجيع الطلاب على كتابة المقالات أو التقارير أو الرسائل أو أنواع أخرى من النصوص، مع التركيز على التماسك والتماسك والدقة.

(5) الفهم المسموع: تعزيز مهارات الاستماع من خلال مجموعة من المواد الصوتية الأصلية، بما في ذلك الحوارات والمقابلات والمحاضرات. سوف يتدرب الطلاب على فهم الأفكار الرئيسية والتفاصيل المحددة والمعلومات الضمنية.

(6) التحدث والمحادثة: تشجيع الطلاب على التعبير عن أنفسهم بثقة وطلاقة من خلال أنشطة التحدث المختلفة. يتضمن ذلك المشاركة في المناقشات والمناظرات ولعب الأدوار والعروض التقديمية، مع التركيز على الدقة والتماسك والاستخدام المناسب للغة.

(7) الوعي الثقافي: توسيع فهم الطلاب للثقافات والمجتمعات الناطقة باللغة الإنجليزية من خلال المواد الأصلية والمناقشات حول مواضيع مختلفة. ويهدف هذا إلى تعزيز مهارات التواصل بين الثقافات وتعزيز التقدير الأعمق لوجهات النظر المتنوعة.

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة في تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية

التفاعلية ومن خلال النظر في نوع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	مراجعة وتعلم قواعد اللغة للفصل	UNIT 1 Getting to know you!: Grammar: Simple, continuous, perfect, active and passive. Reading: Saro's story "Lost and found".	محاضرة صفية	اختبار شفوي
2	2	تعلم المحادثة للفصل وأساليب التحدث	UNIT 1 Getting to know you: Speaking: Missing words.	محاضرة صفية	اختبار فجائي
3	2	تعلم فن الاصغاء مع تحليل المرادفات وتطبيقها	UNIT 1 Getting to know you!: Listening: Things I miss from home. Vocabulary: Compound words.	محاضرة صفية	اختبار شفوي وواجب منزلي
4	2	تعلم وتحليل عمل التقارير وعرضها	Report submission feedback and instructions how to make a good presentation.	محاضرة صفية	واجب منزلي
5	2	تقويم وتطبيق لتعليمات عمل التقارير والعروض التقديمية	Presentation day, giving feedback and presentation notes.	محاضرة صفية	اختبار فجائي
6	2	مراجعة وتعلم قواعد اللغة للفصل	UNIT 2 Whatever makes you happy: Grammar: Present perfect simple and continuous. Reading: Our plastic planet.	محاضرة صفية	واجب منزلي
7	2	تعلم المحادثة للفصل وأساليب التحدث	UNIT 2 Whatever makes you happy: Speaking: Fillers, adding emphasis.	محاضرة صفية	اختبار شفوي وواجب منزلي
8	2	تعلم فن الاصغاء مع تحليل المرادفات وتطبيقها	UNIT 2 Whatever makes you happy: Listening: Dreams come true. Vocabulary: Hot verbs, make and do.	محاضرة صفية	واجب منزلي
9	2	مراجعة وتعلم قواعد اللغة للفصل	UNIT 3 What's in the news: Grammar: Narrative tenses. Reading: Book at bedtime.	محاضرة صفية	اختبار شفوي
10	2	تعلم المحادثة للفصل وأساليب التحدث	UNIT 3 What's in the news: Speaking: Giving and receiving news.	محاضرة صفية	اختبار شفوي
11	2	تعلم فن الاصغاء مع تحليل المرادفات وتطبيقها	UNIT 3 What's in the news: Listening: The clinging woman. Vocabulary: Books and films	محاضرة صفية	اختبار فجائي
12	2	تعلم المحادثة للفصل وأساليب التحدث	Speaking test for group 1 of students. Each student takes about 5-7 minutes for the test.	محاضرة صفية او عن بعد	اختبار صفي
13	2	تعلم المحادثة للفصل وأساليب التحدث	Speaking test for group 2 of students. Each student takes about 5-7 minutes for the test.	محاضرة صفية او عن بعد	اختبار صفي
14	2	تحليل وتطبيق وتقويم ماتعلمه الطالب خلال الفصل	Reviewing the Units 1-3, checking the workbook answers, and open discussion.	محاضرة صفية	مراجعة شاملة
15	2	تقويم نهائي	Pre-Final Exam	اختبار حضوري	اختبار ماقبل النهائي

11. تقييم المقرر

10	اختبارات فجائية
10	واجبات منزلية
10	التقرير والعرض
10	إختبار ما قبل النهائي
60	اختبار نهائي
100	المجموع

12. مصادر التعلم والتدريس

	الكتب المقررة المطلوب المنهجية أن وجدت (
SOARS, J. & SOARS, L. 2014. New Headway: Pre-Intermediate Fourth Edition: Student's Book and iTutor Pack, OUP Oxford.	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... (
https://elt.oup.com/student/headway/preintermediate/?cc=us&sellLanguage=en	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

14.	اسم المقرر
	الرياضيات الهندسية 1
15.	رمز المقرر
	ENGE229
16.	الفصل / السنة
	الفصل الاول/السنة الثانية
17.	تاريخ إعداد هذا الوصف
	2024/4/7
18.	أشكال الحضور المتاحة
	حضور في الصف / في لقاء الكتروني
19.	عدد الساعات الدراسية (الكلية)/ عدد الوحدات (الكلية)
	45 ساعة/ 3 وحدات
20.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)
	الاسم: سرى نوفل الاسم :ورقاء يونس
	الأيمل : sura.nawfal@uomosul.edu.iq الأيمل : warqaa.younis@uomous.edu.iq

21. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية					
<ul style="list-style-type: none"> • يقدم هذا المقرر للطلاب بعض المواضيع المتقدمة في الرياضيات الهندسية مثل المشتقات الجزئية والمعادلات التفاضلية وسلسلة فوريير والتكاملات المتعددة. وذلك لإع الطالب للمراحل القادمة والمواد الأخرى مثل التحليل الع والهندسي. • تطوير المهارات الرياضية بحيث يكون الطلاب قادرين على تطبيق الأساليب والمبادئ الرياضية في حل المشاكل لكثير من المجالات الهندسية. • توعية الطلاب بأهمية الرياضيات والهندسة والتكافل وربطها بالحياة العملية. 					
22. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية					
<p>تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة في تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في نوع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب.</p>					
23. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	القدرة على حل الدوال متعددة المتغيرات مع معرفة خصائصها	الحدود والاستمرارية (وظائف متعددة المتغيرات)	محاضرة	اختبار، واجب، امتحان
2	3	القدرة على حل المشتقات الجزئية مع معرفة خصائصها	المشتقات الجزئية (تعريف، دوال لأكثر من متغيرين)	محاضرة	اختبار، واجب، امتحان
3	3	القدرة على حل المشتقات الجزئية مع معرفة خصائصها	قاعدة السلسلة للوظائف ذات متغيرين أو ثلاثة متغيرات، الحد الأقصى والحد الأدنى ونقطة السرج	محاضرة	اختبار، واجب، امتحان
4	3	حل الحد الأقصى والحد الأدنى ونقطة السرج	لتكامل المزدوج (الخصائص، صيغة التكاملات	محاضرة	اختبار، واجب، امتحان

		(الديكارتية)			
اختبار، واجب امتحان،	محاضرة	التكامل المزدوج (الشكل القطبي، تغيير التكاملات الديكارتية إلى الشكل القطبي)	القدرة على حل نموذج التكامل الديكارتية المزدوج مع معرفة خصائصه	3	5
اختبار، واجب امتحان،	محاضرة	التكاملات الثلاثية (الخصائص، التكاملات الثلاثية في الإحداثيات الديكارتية)	القدرة على حل التكامل المزدوج عن طريق تحويل التكاملات الديكارتية إلى الصورة القطبية	3	6
اختبار، واجب امتحان،	محاضرة	التكاملات الثلاثية (التكاملات الثلاثية في الإحداثيات الأسطوانية)	القدرة على حل التكاملات الثلاثية في الإحداثيات الديكارتية مع معرفة خصائصها	3	7
اختبار، واجب امتحان،	محاضرة	التكاملات الثلاثية (تطبيق)	القدرة على الحل التكاملات الثلاثية في الإحداثيات الأسطوانية مع التعرف على تطبيقاتها	3	8
اختبار، واجب امتحان،	محاضرة	متسلسلة فورير (الشكل المثلثي)	القدرة على حل متسلسلة فورير بالشكل المثلثي مع العلم بالمتضايقات المثلثية	3	9
اختبار، واجب امتحان،	محاضرة	متسلسلة فورير (الدالة الزوجية والفردية، تماثل نصف الموجة)	القدرة على حل متسلسلة فورير مع معرفة الدالة الزوجية والفردية، وتماثل نصف الموجة.	3	10
اختبار، واجب امتحان،	محاضرة	الطيف الخطي (التوافقي) لسلسلة فورير	القدرة على معرفة الطيف الخطي (التوافقي) لسلسلة فورير ورسمها	3	11
اختبار، واجب امتحان،	محاضرة	الشكل الآسي المعقد لسلسلة فورير	القدرة على حل الصيغة الآسية	3	12

			المعددة لسلسلة فورير مع معرفة خصائصها		
اختبار، واجب امتحان،	محاضرة	مقدمة عن المتجهات: (التعريف، التدوين، الخصائص)	القدرة على فهم المتجهات: (التعريف، والترميز، ومعرفة خصائصها	3	13
اختبار، واجب امتحان،	محاضرة	مقدمة عن المتجهات: (الجبر المتجه: الجمع والطرح والضرب)	القدرة على حل الجبر المتجه باستخدام الجمع والطرح والضرب	3	14
اختبار، واجب امتحان،	محاضرة	وظائف المتجهات: الخطوط والسطوح والحقول ومتجهات Eigen وقيم Eigen، Eigen	القدرة على حل الدوال المتجهة مثل الخطوط والمستويات والحقول ومتجهات Eigen وقيم Eigen لزيادة معرفة الطالب بالمتجهات وتطبيقاتها.	3	15

24. تقييم المقرر

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

25. مصادر التعلم والتدريس

G. B. Thomas, E. Transcendentals, M. D. Weir, J. Hass, and C. Heil, <i>Calculus</i> , 13 th edition. 2014.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
E. Kreyszig, <i>Advance Engineering Mathematics</i> , 10 th edition. 2011	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

26.	اسم المقرر
	إحصاء
27.	رمز المقرر
	ENGC227

28. الفصل / السنة					
الفصل الاول / المستوى الثاني					
29. تاريخ إعداد هذا الوصف					
٢٠٢٤/٣/٢٩					
30. أشكال الحضور المتاحة					
حضور					
31. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)					
٢/٣٠					
32. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: عمار ادريس الأيمل : amar.daood@uomosul.edu.iq					
33. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية					
<ul style="list-style-type: none"> تعلم جميع مبادئ وأساسيات الإحصاء . التعرف على الإحصاء الوصفي والإحصاء الاستنتاجي فهم مفاهيم نظرية الاحتمالات. 					
34. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية					
1- تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة. 2- تعلم جميع الأسس الرياضية الأساسية للإحصاء والاحتمالات. 3- يجب أن يكون الطالب قادرًا على فهم وتحليل مجموعة البيانات.					
35. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1,2	2	تعلم اساسيات الاحصاء	مقدمة عن الاحصاء	محاضرة	مناقشة شفوية
3,4	2	تعلم أنواع الاحصاء	أنواع الإحصاء.	محاضرة	مناقشة شفوية واجب منزلي
4,5	2	تعلم اساسيات الاحتمالات	مقدمة عن الاحتمالات.	محاضرة	واجب منزلي
6,7	2	تعلم قوانين الاحتمالات	قوانين الاحتمالات	محاضرة	امتحان يومي
8	2	فهم الاحتمالية المشروطة	الاحتمالية المشروطة	محاضرة	مناقشة شفوية
9	2	فهم قاعدة الضرب، مبرهنة الاحتمال الإجمالي، مبرهنة بايز	قاعدة الضرب، مبرهنة الاحتمال الإجمالي، مبرهنة بايز	محاضرة	مناقشة شفوية
10	2	تعلم التعامل مع الاحداث المتبادلة	ثلاثة أحداث، أحداث متبادلة وغير متبادلة	محاضرة	امتحان يومي
11	2	تعلم العد	العد، الترتيب، التجميع	محاضرة	واجب منزلي
12	2	فهم المتغير العشوائي	المتغير العشوائي.	محاضرة	امتحان فصلي

واجب منزلي	محاضرة	توزيع الاحتمال المتقطع	فهم توزيع الاحتمال المتقطع	2	13
مناقشة شفوية امتحان يومي	محاضرة	توزيع الاحتمال المستمر	تعلم توزيع الاحتمال المستمر	2	14
		الامتحان النهائي			15
36. تقييم المقرر					
امتحانات يومية				5pts	
واجبات بيتية				2pts	
واجبات داخل الصف				3pts	
مشروع				5pts	
امتحان فصلي				25pts	
امتحان نهائي				60pts	
المجموع				100pts	
37. مصادر التعلم والتدريس					
Introduction to Probability and Statistics for Engineers, Holický, Milan	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)				
Introduction to Statistics, K. M. AL_Rawi, Second Edition	المراجع الرئيسية (المصادر)				
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)				
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت				

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	دوائر الكترونية
2. رمز المقرر	ELCI202
3. الفصل / السنة	الفصل الأول / المستوى الثاني
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/3/27
5. أشكال الحضور المتاحة	حضوري (وجه لوجه)

6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)

75 ساعات 4 وحدات

7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)

الاسم: ربيع موفق حاجم
الأيمل: rabeehagem@uomosul.edu.iq

8. اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية

- تحليل وتصميم التطبيقات الالكترونية
- تطوير النماذج غير الخطية مثل الدايودات
- تصميم أنظمة تقويم وتكبير الموجة
- حسابات الكسب والاستجابة الترددية
- دوائر مكبر العمليات والتغذية العكسية
- اضافة الى وجود مختبر وتجارب عملية

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

تشجيع الطلاب للمشاركة في حل التمارين والتفكير المنطقي من خلال محاضرات حل عدد من الاسئلة مع اجراء تجارب متنوعة لترسيخ المفاهيم النظرية الاساسية.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	5	التعرف الى اشباه الموصلات والدايودات	مقدمة عن اشباه الموصلات والدايودات	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع مع اجراء تجربة مختبرية بعد انتهاء المحاضرة	الامتحان النظري والعمل مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
2	5	التعرف الى تطبيقات الدايودات	تطبيقات الدايود المختلفة	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع مع اجراء تجربة مختبرية بعد انتهاء المحاضرة	الامتحان النظري والعمل مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية

3	5	مقدمة عن الترانزستور	الترانزستور الثنائي القطبية	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع مع اجراء تجربة مختبرية بعد انتهاء المحاضرة	الامتحان النظري والعملي مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
4	5	التعرف على طرق تحييز الترانزستور وربطه الى دوائر التيار المستمر	تحييز الترانزستور مع امثلة تطبيقية	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع مع اجراء تجربة مختبرية بعد انتهاء المحاضرة	الامتحان النظري والعملي مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
5	5	ربط الترانزستور الى التيار المناب مع ربط عدة مراحل	دوائر الترانزستور في التيار المتناوب مع الربط المتعاقب	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع مع اجراء تجربة مختبرية بعد انتهاء المحاضرة	الامتحان النظري والعملي مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
6	5	تأثير تغيير التردد على دوائر الترانزستور	الاستجابة الترددية	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع مع اجراء تجربة مختبرية بعد انتهاء المحاضرة	الامتحان النظري والعملي مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
7	5	الامتحان الفصلي النظري والعملي	الامتحان الفصلي النظري والعملي	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع مع اجراء تجربة مختبرية بعد انتهاء المحاضرة	الامتحان النظري والعملي مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
8	5	اهمية ترانزستور تأثير المجال	مقدمة عن ترانزستور تأثير المجال	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع مع اجراء تجربة مختبرية	الامتحان النظري والعملي مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية

	بعد انتهاء المحاضرة				
9	5	تحفيز ترانزستور تأثير المجال	طرق تحفيز ترانزستور تأثير المجال	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع مع اجراء تجربة مختبرية بعد انتهاء المحاضرة	الامتحان النظري والعملي مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
10	5	التعرف على دوائر التيار المتناوب في ترانزستور تأثير المجال	دوائر التيار المتناوب في ترانزستور تأثير المجال	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع مع اجراء تجربة مختبرية بعد انتهاء المحاضرة	الامتحان النظري والعملي مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
11	5	التعرف الى مكبر العمليات واهميته	مقدمة عن مكبر العمليات	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع مع اجراء تجربة مختبرية بعد انتهاء المحاضرة	الامتحان النظري والعملي مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
12	5	التعرف على تطبيقات مكبر العمليات	تطبيقات مكبر العمليات 1	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع مع اجراء تجربة مختبرية بعد انتهاء المحاضرة	الامتحان النظري والعملي مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
13	5	التعرف على تطبيقات مكبر العمليات	تطبيقات مكبر العمليات 2	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع مع اجراء تجربة مختبرية بعد انتهاء المحاضرة	الامتحان النظري والعملي مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
14	5	التعرف الى انواع التغذية العكسية الموجبة والسالبة	التغذية العكسية الموجبة والسالبة	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن	الامتحان النظري والعملي مع

الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية	طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع مع اجراء تجربة مختبرية بعد انتهاء المحاضرة				
الامتحان النظري والعملي مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع مع اجراء تجربة مختبرية بعد انتهاء المحاضرة	مراجعة المفاهيم الاساسية قبل الامتحان النهائي	مراجعة المفاهيم الاساسية قبل الامتحان النهائي	5	15

11. تقييم المقرر

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

التحضير اليومي والامتحانات اليومية 10%
التقارير والمختبر 10%
امتحان مختبر عملي 10%
امتحان نظري 20%
امتحان نهائي نظري وعملي 50%

12. مصادر التعلم والتدريس

	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Electronic Devices, Thomas L. Floyd, 10th edition, 2018	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
هيكل البيانات
2. رمز المقرر
DAST203
3. الفصل / السنة
الفصل الاول/ المستوى الثاني
4. تاريخ إعداد هذا الوصف
2024/3/28

5. أشكال الحضور المتاحة					
في الصف					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) // عدد الوحدات (الكلية)					
3/60					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: أ.م.د. توركان احمد خليل الأيمل : turkan@uomosul.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية					
<ul style="list-style-type: none"> • تهدف هذه الوحدة إلى تعريف الطلاب بمجموعة واسعة من هياكل البيانات والخوارزميات. يوفر للطلاب معرفة متماسكة بتقنيات تنفيذ هياكل البيانات والخوارزميات. ويناقش أيضًا تعقيد ومزايا وعيوب هياكل البيانات والخوارزميات المختلفة. وأخيرًا، يقدم الخوارزميات الرئيسية للمهام الأساسية مثل الفرز والبحث. 					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية					
<p>يما يلي عدد من أنشطة التدريس والتعلم بما في ذلك المحاضرات والمختبرات والمشاريع الجماعية. سيتم تغطية مفاهيم ومبادئ تحليل التعقيد في الخوارزميات، وهياكل البيانات، وخوارزميات البحث، وخوارزميات الفرز، والبرمجة الموجهة للكائنات في المحاضرات.</p>					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأسبوع 1	4	تفحص أنواع البيانات المجردة والهياكل البيانية الملموسة والخوارزميات.	المقدمة والمراجعة، إخفاء المعلومات، التغليف، التصميم وتنفيذ مجموعات بيانات القوائم باستخدام الأرقام والقوائم المرتبطة. الاستعادة في البرمجة وحل المشكلات باستخدام الدوال المتكررة: العوامل،	محاضرة	امتحان شفوي

		المشاكل الكلاسيكية.			
اختبار		المكدسات هيكل البيانات الفني، التنفيذ باستخدام الأرقام.	تفحص أنواع البيانات المجردة والهياكل البيانية الملموسة والخوارزميات.	4	الأسبوع 2
امتحان شفوي	محاضرة ومختبر	المكدسات هيكل البيانات الفني، القوائم المرتبطة، ومجموعات بيانات القوائم، التطبيقات: التحقق من التوازن بين القوسين، والتعرف على السلاسل، والبحث في العمق على الرسوم البيانية.	حدد أنواع البيانات المجردة والخوارزميات في تعبير رسمي.	4	الأسبوع 3
واجب منزلي	محاضرة	الطوابير: بناء جملة الانتظار، التنفيذ باستخدام الأرقام.	حدد أنواع البيانات المجردة والخوارزميات في تعبير رسمي.	4	الأسبوع 4
اختبار	محاضرة ومختبر	الطوابير: بناء جملة الانتظار، القوائم المرتبطة، ومجموعات بيانات القوائم، التطبيقات: البحث في العرض، والتعرف على السلاسل المتناظرة.	حدد أنواع البيانات المجردة والخوارزميات في تعبير رسمي.	4	الأسبوع 5
امتحان شفوي		الأشجار: المقدمة، المصطلحات، العبور، التطبيقات: الأشجار الثنائية، الشجرة.	حدد أنواع البيانات المجردة والخوارزميات في تعبير رسمي.	4	الأسبوع 6
واجب منزلي	محاضرة	الأشجار: التطبيقات: الأشجار الثنائية، الشجرة.	نفذ هياكل بيانات معقدة وخوارزميات.	4	الأسبوع 7
اختبار	محاضرة ومختبر	مقدمة في نظرية الرسوم البيانية.	نفذ هياكل بيانات معقدة وخوارزميات.	4	الأسبوع 8
اختبار	محاضرة ومختبر	تقنيات التجزئة.	نفذ هياكل بيانات معقدة وخوارزميات.	4	الأسبوع 9
امتحان	محاضرة ومختبر	تقنيات الفرز وتقنيات	نفذ هياكل بيانات معقدة	4	الأسبوع 10

		البحث.	وخوارزميات.		
الأسبوع 11	4	نقذ هياكل بيانات معقدة وخوارزميات.	تحليل الصعوبة.	محاضرة	اختبار
الأسبوع 12	4	نقذ هياكل بيانات معقدة وخوارزميات.	عرض على المقررات إذا لزم الأمر.	محاضرة ومختبر	امتحان شفوي
الأسبوع 13	4	قيم فعالية الهياكل البيانية والخوارزميات	دعم الطلاب.	محاضرة ومختبر	واجب منزلي
الأسبوع 14	4	قيم فعالية الهياكل البيانية والخوارزميات	أسبوع الدراسة والاستعداد لتقديم الواجبات والامتحانات.	محاضرة	امتحان
الأسبوع 15	4				امتحان
11. تقييم المقرر					
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشغوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ					
12. مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)			Data Structures Using C++ (Second Edition) by D.S. Malik – 2012 by D.S. Malik.		
المراجع الرئيسية (المصادر)			المحاضرات والملاحظات		
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)			Data Structures and Algorithms in C++ 4th Edition by Mark A. Weiss 2014.		
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت					

نموذج وصف المقرر

13.	اسم المقرر	معالجات 1
14.	رمز المقرر	MIPR204
15.	الفصل / السنة	الفصل الأول / المستوى الثاني
16.	تاريخ إعداد هذا الوصف	31/3/2024
17.	أشكال الحضور المتاحة	حضورية و إلكترونية

18. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)

3 / 60

19. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)

الاسم: د. مازن هاشم عزيز الأيميل : mazin.haziz@uomosul.edu.iq

20. اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية

- تزويد الطلاب بفهم قوي لبنية 8086، ومجموعة الإيعازات، ورموز الآلة، وترميز التجميع، وتقنيات تصحيح الأخطاء، واستخدام خدمات INT.
- كتابة وتطوير البرامج المصغرة باستخدام لغة التجميع بطريقة تجريبية.

21. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة في تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في نوع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب.

22. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4	القدرة على اكتساب وتطبيق معرفة جديدة حول تاريخ المعالجات الدقيقة وتطوراتها.	مقدمة إلى المعالجات الدقيقة	محاضرة	مناقشة شفوية
2	4	القدرة على وصف ومناقشة بنية المعالجات الدقيقة 8086 وناقلات البيانات والعناوين.	الهندسة المعمارية وناقلات المعالج الدقيق 8086	محاضرة ومختبر	مناقشة شفوية واجب منزلي رقم 1 تقرير المختبر رقم 1
3	4	القدرة على وصف وتطبيق أساليب عنونة الذاكرة ووظائف الإدخال/الإخراج.	أساليب العنونة للمعالج الدقيق 8086	محاضرة ومختبر	الاختبار اليومي رقم 1 واجب منزلي رقم 2 تقرير المختبر رقم 2
4	4	تعلم أساسيات إيعازات المعالجات الدقيقة والأدوات المفيدة لتطبيقها.	مجموعة إيعازات المعالج الدقيق 8086، وتصحيح الأخطاء، وبرنامج MASM	محاضرة ومختبر	واجب منزلي رقم 3 تقرير المختبر رقم 3

الاختبار اليومي رقم 2 تقرير المختبر رقم 4	محاضرة ومختبر	مجموعة إيعازات نقل البيانات	تعلم وتطبيق إيعازات نقل البيانات.	4	5
واجب منزلي رقم 4 تقرير المختبر رقم 5	محاضرة ومختبر	مجموعة الإيعازات المنطقية وإيعازات التزحيف والتدوير	تعلم وتطبيق الإيعازات المنطقية وإيعازات التزحيف والتدوير.	4	6
الاختبار اليومي رقم 3 تقرير المختبر رقم 6	محاضرة ومختبر	مجموعة إيعازات الحلقة والتفرع	تعلم وتطبيق إيعازات الحلقة والتفرع.	4	7
الاختبار اليومي رقم 4 واجب منزلي رقم 5	محاضرة ومختبر	مجموعة الإيعازات الحسابية	تعلم وتطبيق الإيعازات الحسابية.	4	8
إمتحان فصلي	نظري وعملي	إمتحان فصلي		4	9
واجب منزلي رقم 6 تقرير المختبر رقم 7	محاضرة ومختبر	مجموعة إيعازات السلسلة	تعلم وتطبيق إيعازات السلسلة.	4	10
الاختبار اليومي رقم 5 تقرير المختبر رقم 8	محاضرة ومختبر	مجموعة إيعازات التحكم	تعلم وتطبيق إيعازات التحكم.	4	11
واجب منزلي رقم 7 تقرير المختبر رقم 9	محاضرة ومختبر	كتابة وتنفيذ البرامج بلغة التجميع	القدرة على الجمع وتطبيق المعرفة السابقة في حل المشكلات من خلال كتابة رموز التجميع وتطبيقها.	4	12
واجب منزلي رقم 8 تقرير المختبر رقم 10	محاضرة ومختبر	برامج مقاطعة BIOS و DOS	فهم وتطبيق استخدام خدمات BIOS و DOS.	4	13
الاختبار اليومي رقم 6	محاضرة ومختبر	ترميز لغة الآلة	تعلم أساسيات ترميز الآلة والقدرة على التحويل بين	4	14

			مختصرات لغة التجميع ورموز الآلة وبالعكس.		
إمتحان نهائي	نظري وعملي	إمتحان نهائي		4	15
تقييم المقرر					
3 درجات			امتحان يومي (6)		
2 درجة			واجب يومي (8)		
5 درجات			تقرير مختبري (10)		
10 درجات			إمتحان فصلي عملي		
30 درجات			إمتحان فصلي نظري		
10 درجات			إمتحان نهائي عملي		
40 درجة			إمتحان نهائي نظري		
100 درجة			المجموع		
23. مصادر التعلم والتدريس					
Walter Triebel and Avtar Singh, The 8088 and 8086 Microprocessors: programming, Interfacing, software, Hardware, Applications, 4th edition, prentice-Hall, 2002.			الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)		
Lectures, experiment manual, and notes			المراجع الرئيسية (المصادر)		
The Intel microprocessors 8086/8088, 80186/80188, 80286, 80386, 80486, Pentium, Pentium Pro processor, Pentium II, Pentium III, Pentium 4, and Core2 with 64-bit extensions: architecture, programming, and interfacing by: Barry B. Brey—8th ed.			الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)		
https://classroom.google.com/c/NjlzNTc5NzkwMzU5 https://www.eng.auburn.edu/~sylee/ee2220/8086_instruction_set.html			المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت		

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
تصميم منطق قابل للبرمجة
2. رمز المقرر
PLDE205
3. الفصل / السنة

الفصل الاول/المستوى الثاني					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
٢٠٢٤/٣/٢٦					
5. أشكال الحضور المتاحة					
في الصف / في لقاء الكتروني					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
٢/٣٠					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: شوكت صباح خيرالله					
البريد الإلكتروني: shawkat.sabah@uomosul.edu.iq					
8. أهداف المقرر					
الهدف الأساسي من هذا المقرر هو إرشاد الطلاب إلى المفاهيم الأساسية لتصميم المنطق القابل للبرمجة واستخدامه لغة وصف أجهزة الدوائر عالية السرعة.					أهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة في تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي الوقت تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية خلال النظر في نوع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب.					الإستراتيجية
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
١	٢	فهم الأجهزة المنطقية القابلة للبرمجة	مقدمة إلى الأجهزة المنطقية القابلة للبرمجة	محاضرة، مختبر، دروس	اختبار، واجب، امتحان
٢	٢	فهم الأجهزة المنطقية القابلة للبرمجة	تصنيف تقنيات الأجهزة المنطقية القابلة للبرمجة	محاضرة، مختبر، دروس	اختبار، واجب، امتحان
٣	٢	تطوير فهم قوي لأجهزة PLD	تنفيذ الوظائف المنطقية باستخدام PLDs	محاضرة، مختبر، دروس	اختبار، واجب، امتحان
٤-٥	٢	تطوير فهم قوي لأجهزة PLD	المبادئ الأساسية للأجهزة الرقمية القابلة للبرمجة مراجعة PAL، PLA، PLD	محاضرة، مختبر، دروس	اختبار، واجب، امتحان
٦-٧	٢	فهم المخاطر في الدوائر المنطقية التوافقية	المخاطر في الدوائر المنطقية التوافقية	محاضرة، مختبر، دروس	اختبار، واجب، امتحان
٨	٢	تطوير فهم قوي لأجهزة FPGA	هيكل FPGA	محاضرة، مختبر، دروس	اختبار، واجب، امتحان
٩-١٠	٢	دراسة مفاهيم VHDL	لغة VHDL	محاضرة، مختبر، دروس	اختبار، واجب، امتحان
١١-١٢	٢	دراسة مفاهيم VHDL	تصميم الدوائر في VHDL	محاضرة، مختبر، دروس	اختبار، واجب، امتحان

١٣	٢	دراسة مفاهيم VHDL	هيكل كود VHDL	محاضرة، مختبر، اختبار، واجب، امتحان
١٤	٢	دراسة المفاهيم التسلسلية لـ HDL	بيان متسلسل لـ VHDL	محاضرة، مختبر، اختبار، واجب، امتحان
١٥	٢	دراسة مفاهيم آلة الحالة لـ HDL	آلة الحالة من VHDL	محاضرة، مختبر، اختبار، واجب، امتحان

11. تقييم المقرر

الاختبارات القصيرة، الواجبات الإلكترونية، الواجبات الميدانية، المشاريع/المختبر، التقارير، الاختبار النصفى، الاختبار النهائي.

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	Modern digital design by Richard S. Sandige 1990. Voinci A. pedroni, "Circuit design with VHDL", MIT press, Cambridge, London 2004.
المراجع الرئيسية (المصادر)	
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)	Thom A.S. "digital with CPLA application and VHDL. Brain Hold : "digital logic Design", 4th Edition, Newmans, 2002.
المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت	

نموذج وصف المقرر

38.	اسم المقرر	تحليلات عددية
39.	رمز المقرر	ENGE220
40.	الفصل / السنة	الفصل الثاني / السنة الدراسية الثانية
41.	تاريخ إعداد هذا الوصف	31/3/2024
42.	أشكال الحضور المتاحة	حضور
43.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	30/2
44.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	الاسم: اكرم عبد الموجود داود د.عمار ادريس داود
45.	اهداف المقرر	الاهداف المادة الدراسية
	تم تصميم دورة "الطرق الحسابية لتحليل البيانات" لتزويد الطلاب في برنامج بكالوريوس العلوم في هندسة الكمبيوتر بأساس متين في كل من التحليل	

العددي والإحصاء.

- يجمع هذا المقرر بين المفاهيم والتقنيات الأساسية من كلا التخصصين لتزويد الطلاب بالأدوات اللازمة لتحليل وتفسير البيانات في مختلف السياقات الهندسية والحسابية.

46. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة في تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في نوع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب.

47. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأول	2hr	فهم وتحليل قواعد البيانات	مقدمة الى تحليل البيانات	محاضرة	امتحان شفهي
الثاني	2 hr	تعلم كل الأساسيات الرياضية للإحصاء والاحتمالية	الإحصاء الوصفي والمقاييس ذو نزعة مركزية (المعدل، الوسيط، الوضع)، مقاييس التشتت (التباين، الانحراف المعياري)	محاضرة	واجب منزلي
الثالث	2 hr	حساب مقاييس الإحصاء لضم التوزيع للبيانات المجموعة	تقنيات تصور البيانات (الرسوم البيانية، المخططات المربعة، المؤامرات المتناثرة)	محاضرة	امتحان شفهي
الرابع	2 hr	إجراء تحليل التنبؤ الذي يمكن تطبيقه في استخراج البيانات	نظرية الاحتمالية اساسيات الاحتمالية	محاضرة	امتحان يومي
الخامس	2 hr	استخدم التقنيات والمهارات لتصميم وتحليل النظام باستخدام الأدوات الهندسية لتوفير وصف أفضل لبيانات العالم الحقيقي.	الاحتمال الشرطي، قواعد التنقيب عن البيانات والتعلم الآلي	محاضرة	واجب منزلي امتحان شفهي امتحان يومي
السادس	2 hr	اساسيات الاحتمالية	توزيع الاحتمالية المستمرة والمنقطعة ذات الحدين، العادي، (الأسّي)	محاضرة	امتحان يومي
السابع	2 hr	حسابات الاحتمالية	الكثافة الاحتمالية ووظائف التوزيع التراكمي	محاضرة	واجب منزلي

امتحان شفهي	محاضرة	مقدمة عن الطرق العددية والبيانات والخطأ	قائمة النظريات والمفاهيم المستخدمة في التحليل العددي.	2 hr	الثامن
واجب منزلي	محاضرة	الطرق العددية لتحليل البيانات الخطية	تصنيف التقنيات العددية لحساب الحلول التقريبية للمعادلات الخطية وغير الخطية والمعادلات التفاضلية.	2 hr	التاسع
امتحان يومي	محاضرة	الطرق العددية لتحليل البيانات غير الخطية	ايجاد الحلول الحسابية للمعادلات الغير خطية	2 hr	العاشر
واجب منزلي امتحان شفهي امتحان يومي	محاضرة	الاستيفاء والاستقراء	تطبيق التقنيات العددية لاستكمال النقاط المجهولة	2 hr	الحادي عشر
واجب منزلي	محاضرة	التكامل العددي	تطبيق التقنيات العددية لأجراء التكامل	2 hr	الثاني عشر
امتحان شفوي	محاضرة	الاشتقاق العددي	تطبيق التقنيات العددية لأجراء الاشتقاق	2 hr	الثالث عشر
امتحان يومي	محاضرة	الانحلال	تطبيق الأساليب والصيغ والخوارزميات التي يتم تدريسها على المشكلات البسيطة؛	2 hr	الرابع عشر
		امتحان نهائي		2 hr	الخامس عشر

48. تقييم المقرر

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

		العدد او الوقت	وزن الدرجات
التقييم التكويني	الامتحانات اليومية	2	15% (15)
	المهام عبر الإنترنت	2	10% (10)
	المهام في الكلية	1	5% (5)
	التقرير	1	10% (10)
التقييم التلخيصي	الامتحان الفصلي	2 hr	10% (10)
	الامتحان النهائي	2h	50% (50)
التقييم الكلي			100% (100 Marks)

49. مصادر التعلم والتدريس	
المحاضرات والملاحظات	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
1-Numerical Analysis Using Matlab and Excel, Steven T. Karris, 2-Applied Numerical Methods with MATLAB® for Engineers and Scientists, Steven C. Chapra, Fourth Edition, 2017. 3-Leader, Jeffery J. Numerical analysis and scientific computation. CRC Press, 2022. 4- Introduction to Probability and Statistics for Engineers, Holický, Milan	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
ادارة هندسية	
2. رمز المقرر	
ENGC225	
3. الفصل / السنة	
الثاني / المستوى الثاني	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024/3/29	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضور (وجهها لوجه)	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية)/ عدد الوحدات (الكلية)	
2 / 30 وحدة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: فرح نزار ابراهيم شيماء نزار حسين	الأيمل : farah_nazar80@uomosul.edu.iq
8. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none"> • توفير المعرفة والمهارات التي تجمع بين مفاهيم الهندسة والإدارة • تحسين الكفاءة والفاعلية في المشاريع الهندسية • تطوير المهارات الإدارية • تعزيز التفاعل بين الأقسام الهندسية والإدارية • تعزيز القدرة على التخطيط الاستراتيجي

• تحقيق الاستدامة في المشاريع الهندسية

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية
تفعيل الدروس وجعلها تفاعلية: يتضمن هذا استخدام أساليب تفاعلية مثل المناقشات الجماعية، والأنشطة الجماعية، والألعاب التعليمية التي تشجع الطلاب على المشاركة الفعالة في عملية التعلم
استخدام تقنيات التعلم النشط: يشمل ذلك استخدام التكنولوجيا في التعلم، مثل الوسائط المتعددة، والبرمجيات التعليمية والمنصات الإلكترونية، لتعزيز تفاعل الطلاب وجعل عملية التعلم أكثر متعة وفعالية.
تشجيع التعلم التعاوني والتبادل الثقافي: يتضمن ذلك تشجيع الطلاب على العمل معًا في مجموعات صغيرة، وتبادل الخبرات والآراء، وتعزيز التفاعل بين الطلاب من مختلف الثقافات والخلفيات.
تقديم تغذية راجعة فعالة: يتضمن ذلك تقديم تغذية راجعة للطلاب بشكل منتظم، سواء كانت إيجابية لتشجيعهم على المضي قدمًا، أو توجيهية لتحسين أدائهم، مما يساعدهم على تحسين فهمهم وأدائهم

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	التعريف بنظام الادارة ومعرفة المصطلحات	الإدارة والتنظيم (تعريف) ومصطلحات، التنظيم والهيكل التنظيمية، اللجان، المراسلات والتقارير الفنية)	استخدام العروض التقديمية لتبسيط المفاهيم الصعبة وتشجيع التفاعل من خلال إضافة أسئلة استرشادية، وتفعيل المناقشات وتوفير فرص لطرح الأسئلة والتواصل مع المحاضر او الزملاء	الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
2	2	فهم عمليات صنع القرار: • تعريف اتخاذ القرار وأهميته في نظم الإدارة الهندسية. • شرح المراحل التي تنطوي عليها عمليات اتخاذ القرار.	أساليب ومراحل اتخاذ القرار +الواجبات	استخدام العروض التقديمية لتبسيط المفاهيم الصعبة وتشجيع التفاعل من خلال إضافة أسئلة استرشادية، وتفعيل المناقشات وتوفير فرص لطرح الأسئلة والتواصل مع المحاضر أو الزملاء	الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
3	2	فهم مفاهيم إدارة المشاريع: • تعريف إدارة المشاريع وأهميتها في السياقات الهندسية. • شرح المبادئ والعمليات والمنهجيات الأساسية لإدارة المشاريع	إدارة المشاريع الهندسية (التعريفات، مراحل المشروع) +الواجبات	استخدام العروض التقديمية لتبسيط المفاهيم الصعبة وتشجيع التفاعل من خلال إضافة أسئلة استرشادية، وتفعيل المناقشات وتوفير فرص لطرح الأسئلة والتواصل مع المحاضر او الزملاء	الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
4	2	فهم مفاهيم تخطيط وقت المشروع • تحديد التخطيط الزمني للمشروع وأهميته في إدارة	تخطيط وقت المشروع (طريقة المسار الحرج	استخدام العروض التقديمية لتبسيط المفاهيم الصعبة	الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية

التحريرية والشفوية	وتشجيع التفاعل من خلال إضافة أسئلة استرشادية، وتفعيل المناقشات وتوفير فرص لطرح الأسئلة والتواصل مع المحاضر او الزملاء	(CPM)	المشروع. • شرح أهمية الجدولة وإدارة الوقت في تحقيق أهداف المشروع		
الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية	استخدام العروض التقديمية لتبسيط المفاهيم الصعبة وتشجيع التفاعل من خلال إضافة أسئلة استرشادية، وتفعيل المناقشات وتوفير فرص لطرح الأسئلة والتواصل مع المحاضر او الزملاء	الرسوم البيانية الشريطية	شرح بيانات التصور، بما في ذلك شريط الرسوم البيانية، حيث يساهم في فعالية صنع القرار في سياقات هندسة الإدارة	2	5
الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية	استخدام العروض التقديمية لتبسيط المفاهيم الصعبة وتشجيع التفاعل من خلال إضافة أسئلة استرشادية، وتفعيل المناقشات وتوفير فرص لطرح الأسئلة والتواصل مع المحاضر او الزملاء	المخططات السهمية	التعرف على دور تصور البيانات في تسهيل عمليات صنع القرار في الإدارة الهندسية	2	6
الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية	استخدام العروض التقديمية لتبسيط المفاهيم الصعبة وتشجيع التفاعل من خلال إضافة أسئلة استرشادية، وتفعيل المناقشات وتوفير فرص لطرح الأسئلة والتواصل مع المحاضر او الزملاء	مخططات الأسبقية	فهم مخططات الأسبقية: • تحديد ماهية مخططات الأسبقية وأهميتها في إدارة المشاريع وهندستها. • شرح الغرض من مخططات الأسبقية في تصور تبعيات المهام والتسلسل في المشاريع الهندسية.	2	7
		الامتحان الفصلي		2	8
الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية	استخدام العروض التقديمية لتبسيط المفاهيم الصعبة وتشجيع التفاعل من خلال إضافة أسئلة استرشادية، وتفعيل المناقشات وتوفير فرص لطرح الأسئلة والتواصل مع المحاضر	أنواع مراقبة المشروع (الوقت، التكاليف، الجودة)	فهم أنواع مراقبة المشروع، الوقت التكاليف والجودة	2	9

الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية	او الزملاء استخدام العروض التقديمية لتبسيط المفاهيم الصعبة وتشجيع التفاعل من خلال إضافة أسئلة استرشادية، وتفعيل المناقشات وتوفير فرص لطرح الأسئلة والتواصل مع المحاضر او الزملاء والتواصل المحاضر أو او الزملاء	طرق اختيار موقع المشروع وإدارة موقع العمل	تحديد العوامل والمعايير الرئيسية المشاركة في اختيار موقع المشروع، مثل الموقع، وإمكانية الوصول، وتوافر الأراضي، والأثر البيئي، وأنظمة تقسيم المناطق، وتوافر البنية التحتية. شرح لأهمية النظر في الموقع معايير الاختيار في مرحلة التخطيط المشروع للتأكد من جدواه، الاستدامة، والنجاح	2	10
الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية	استخدام العروض التقديمية لتبسيط المفاهيم الصعبة وتشجيع التفاعل من خلال إضافة أسئلة استرشادية، وتفعيل المناقشات وتوفير فرص لطرح الأسئلة والتواصل مع المحاضر او الزملاء	المقاومات وأنواعها وطرق إسناد المشاريع	وصف أنواع مختلفة من العقود المستخدمة في المشاريع الهندسية، مثل العقود الأسعار الثابتة، والعقود القابلة للتعو عن التكاليف، وعقود الوقت والمواد، والعقود المختلطة. • فهم المزايا والعيوب ومدى ملاءمة نوع من العقود لسيناريوهات المشروع المختلفة وملامح المخاطر.	2	11
الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية	استخدام العروض التقديمية لتبسيط المفاهيم الصعبة وتشجيع التفاعل من خلال إضافة أسئلة استرشادية، وتفعيل المناقشات وتوفير فرص لطرح الأسئلة والتواصل مع المحاضر او الزملاء	جدول الكميات والمواصفات	التعرف على ما هو جدول الكميات والمواصفات ودوره في المشاريع الهندسية. • شرح أهمية عمليات تحديد الكمية والمواصفات الدقيقة في تخطيط المشاريع، والتقدير، وعمليات الشراء.	2	12
الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية	استخدام العروض التقديمية لتبسيط المفاهيم الصعبة وتشجيع التفاعل من خلال إضافة أسئلة استرشادية، وتفعيل المناقشات وتوفير فرص لطرح الأسئلة	إدارة الجودة ومراقبة الجودة	تعريف إدارة الجودة وأهميتها في المش والعمليات الهندسية. • شرح مبادئ إدارة الجودة الرئيسية، التركيز على العملاء، والتحسين المستمر، ونهج العملية.	2	13

	والتواصل مع المحاضر او الزملاء				
الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية	استخدام العروض التقديمية لتبسيط المفاهيم الصعبة وتشجيع التفاعل من خلال إضافة أسئلة استرشادية، وتفعيل المناقشات وتوفير فرص لطرح الأسئلة والتواصل مع المحاضر او الزملاء	إدارة الصيانة	تعريف إدارة الجودة وأهميتها في المشاريع والعمليات الهندسية. شرح المبادئ الأساسية لإدارة الجودة، مثل التركيز على العملاء والتحسين المستمر ونهج العملية	2	14
	استخدام العروض التقديمية لتبسيط المفاهيم الصعبة وتشجيع التفاعل من خلال إضافة أسئلة استرشادية، وتفعيل المناقشات وتوفير فرص لطرح الأسئلة والتواصل مع المحاضر او الزملاء	مراجعة المفاهيم الاساسية قبل الامتحان النهائي		2	15

11. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ
الامتحانات اليومية 10%
الواجبات 10%
المشاريع / القاء سمنار 10%
التقارير 10%
الامتحان الفصلي 10%
الامتحان النهائي 50%

12. مصادر التعلم والتدريس

	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Behavior in organizations, by J.Greenberg and R.Baron,prentice Hall,2000, 687 pages	المراجع الرئيسية (المصادر)
An introduction to Management Science, Anderson at al , south western, 2000, 848 pages	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....
	(
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:
الرياضيات الهندسية 2
2. رمز المقرر:
ENGE230
3. الفصل / السنة

الفصل الثاني / السنة الثانية					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/4/4					
5. أشكال الحضور المتاحة					
حضور في الصف / في لقاء الكتروني					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
45 ساعة / 3 وحدات					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: ورقاء يونس إبراهيم الإيميل: wargaa.younis@uomousl.edu.iq					
الاسم: جمانة عبدالله كريم الإيميل: jumana.abdullah@uomosul.edu.iq					
8. أهداف المقرر					
<p>أهداف المادة الدراسية</p> <ul style="list-style-type: none"> • يمنح هذا المقرر الطلاب القدرة على حل المعادلات التفاضلية والتحقيق فيها باستخدام طرق مختلفة، وسيتم تغطية نوعين من المعادلات التفاضلية (الرتبة الأولى والرتبة الثانية، الخطية وغير الخطية)، وبذلك، سيكتسب الطلاب ميزة في المراحل القادمة التي تحتوي على مسائل نظام معالجة الإشارات والتحكم التي سيكون من السهل عليهم فهمها وحلها، كما يمكن تحليل تحويل لابلاس والحصول على مزيد من المعلومات حول هذا التحويل والتحقق فيه وتطبيقاته. • تطوير المهارات الرياضية بحيث يكون الطلاب قادرين على تطبيق الأساليب والمبادئ الرياضية في حل المشاكل لكثير من المجالات الهندسية. • توعية الطلاب بأهمية الرياضيات والهندسة والتكامل بينها وربطها بالحياة العملية. 					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<p>الاستراتيجية</p> <p>تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة في تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية والأنشطة التي تهم الطالب.</p>					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	القدرة على حل مسائل تحويل لابلاس مع معرفة خصائصها	مقدمة في خصائص تحويل لابلاس وتطبيق الحالة	محاضرة، دروس	اختبار، واجب، امتحان
2	3	القدرة على حل مسائل تحويل لابلاس باستخدام جدول لابلاس	جدول تحويلات لابلاس	محاضرة، دروس	اختبار، واجب، امتحان
3	3	القدرة على حل تحويل لابلاس 1 st shift ومشاكل 2 nd shift وفهم خصائصها	نظرية 1 st shift ونظرية 2 nd shift	محاضرة، دروس	اختبار، واجب، امتحان
4	3	القدرة على حل تحويل لابلاس مع دالة unit step	حل دوال unit step function والقيمة الابتدائية والنهائية	محاضرة، دروس	اختبار، واجب، امتحان
5	3	القابلية على حل معكوس تحويل لابلاس	طرق تحويل معكوس لابلاس inverse Laplace	محاضرة، دروس	اختبار، واجب، امتحان

		Transform.			
اختبار، واجب، امتحان	محاضرة، دروس	حل المعادلات التفاضلية من الدرجة الاولى والاعلى باستخدام تحويل لابلاس . التعرف على تطبيقات تحويل لابلاس	القدرة على حل المعادلات التفاضلية العادية مع أي أمر وزيادة معرفة الطالب بتطبيقات لابلاس وكيف ربطها مع تطبيقات الحياة العملية	3	6
اختبار، واجب، امتحان	محاضرة، دروس	تصنيف المعادلات التفاضلية DE (العادية والجزئية، الرتبة، الدرجة، الخطية وغير الخطية).	حل المعادلات التفاضلية الخطية وغير الخطية من الدرجة الأولى والمعادلات من الدرجة الثانية واختيار الإجراءات المناسبة لحلها	3	7
اختبار، واجب، امتحان	محاضرة، دروس	حلول المعادلات التفاضلية (الحلول العامة والخاصة)	القدرة على حل المعادلات من الدرجة الأولى والثانية واختيار الإجراءات المناسبة لحلها	3	8
اختبار، واجب، امتحان	محاضرة، دروس	طرق المعادلات التفاضلية من الدرجة الأولى (متجانسة خطية وقابلة للفصل)	القدرة على حل المعادلات التفاضلية من الدرجة الأولى بعدة طرق	3	9
اختبار، واجب، امتحان	محاضرة، دروس	طريقة حل المعادلات من نوع Exact و not Exact	القدرة على حل المعادلات التفاضلية من الدرجة الأولى بعدة طرق واتخاذ القرار باستخدام طريقة معينة دون غيرها	3	10
اختبار، واجب، امتحان	محاضرة، دروس	طريقة حل مسائل القيمة الابتدائية والقيمة الحدودية	القدرة على حل مسائل IVP والقيمة الحدودية	3	11
اختبار، واجب، امتحان	محاضرة، دروس	حل المعادلات التفاضلية من الدرجة الثانية مقدمة واستعراض لطرق الحل	القدرة على حل معادلات من الدرجة الثانية بطرق مختلفة	3	12
اختبار، واجب، امتحان	محاضرة، دروس	حل المعادلات التفاضلية من الدرجة الثانية بطريقة undetermined coefficients	القدرة على المعادلات المتعددة المتغيرات	3	13
اختبار، واجب، امتحان	محاضرة، دروس	طريقة حل المعادلات التفاضلية من الدرجة الثانية بطريقة المعاملات المختلفة مناقشة مهام الطلبة الخاصة بفرق العمل	القابلية على حل المعادلات من الدرجة الثانية ذات المعاملات المتعددة وقابلية الطلبة على العمل بالفريق الواحد	3	14

	المشتركة			
	الامتحان النهائي	الكل	3	15
11.تقييم المقرر				
الامتحان اليومي 15%، المهام عبر الانترنت 12%،المهام الصفية 7%،التقارير(فرق العمل المشتركة) 6% امتحان منتصف الكورس 10%، الامتحان النهائي 50%.				
12.مصادر التعلم والتدريس				
G. B. Thomas, E. Transcendentals, M. D. Weir, J. Hass, and C. Heil, "Calculus", 13 th edition. 2014.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)			
E. Kreyszig, Advance Engineering Mathematics, 10 th edition. 2011.	المراجع الرئيسية (المصادر)			
Dennis G. Zill , "Advanced Engineering Mathematics",6 th edition 2017	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)			
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت			

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	الالكترونيات رقمية
2. رمز المقرر	DIEL251
3. الفصل / السنة	الفصل الثاني / المستوى الثاني
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024- 3- 28
5. أشكال الحضور المتاحة	في الصف ، الالكتروني
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	4/75
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم: مضر احمد حمودي حسين الأيمل : modharhammoudy@uomosul.edu.iq
8. اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية
تم تصميم منهج "الإلكترونيات الرقمية" لتزويد طلاب بكالوريوس هندسة الحاسوب بأساس متين في كل من المجالين الرقمي والإلكتروني. يجمع هذا المنهج بين المفاهيم والتقنيات الأساسية لتزويد الطلاب بالأدوات اللازمة لتحليل وتصميم الدوائر والأنظمة الرقمية.	
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	

<p>تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذا المنهج في تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين والتجارب وفي نفس الوقت تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية والمختبرات من خلال النظر في نوع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة التصميم التي تهم الطلاب.</p>	<p>الإستراتيجية</p>
---	---------------------

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	5	بيان المميزات لأنواع البوابات المنطقية	مقدمة في الإلكترونيات الرقمية وخصائص الدوائر المتكاملة الرقمية	محاضرة	امتحان شفوي
2	5	تسمية جميع أنواع الدوائر الإلكترونية الرقمية والاختلاف بينها	منطق الصمام الثنائي المقاوم RDL	محاضرة	واجب بيتي
3	5	استخدام المفاهيم الأساسية للتحليل الكهربائي والإلكتروني لتحديد استهلاك الطاقة وعدد دوائر الأحمال ومستويات الجهد المنطقي للبواب المنطقية	منطق الترانزستور المقاوم RTL	محاضرة ومختبر	امتحان قصير
4	5	تحديد استهلاك الطاقة وعدد دوائر الأحمال ومستويات الجهد المنطقي للبواب المنطقية	منطق الصمام الثنائي الترانزستور DTL	محاضرة ومختبر	تقرير مختبري
5	5	تحديد استهلاك الطاقة وعدد دوائر الأحمال ومستويات الجهد المنطقي للبواب المنطقية	منطق الترانزستور TTL	محاضرة ومختبر	امتحان قصير، تقرير مختبري
6	5	تحديد استهلاك الطاقة وعدد دوائر الأحمال ومستويات الجهد المنطقي للبواب المنطقية	منطق الباعث المقترن ECL	محاضرة ومختبر	تقرير مختبري
7	5	تسمية جميع أنواع الدوائر الإلكترونية الرقمية والاختلاف بينها	ترانزستور التأثير المجالي FET	محاضرة ومختبر	تقرير مختبري
8	5	تحديد استهلاك الطاقة وعدد دوائر الأحمال ومستويات الجهد المنطقي للبواب المنطقية	تصميم وتحليل دوائر MOSFET المنطقية	محاضرة ومختبر	واجب بيتي
9	5	تسمية جميع أنواع الدوائر الإلكترونية الرقمية والاختلاف بينها	دوائر NMOS و PMOS المنطقية	محاضرة ومختبر	امتحان قصير
10	5	تحديد استهلاك الطاقة وعدد دوائر	دوائر أكسيد المعدن التكميلية		

امتحان شفوي	محاضرة	المنطقية CMOS	الأحمال ومستويات الجهد المنطقي للبوابة المنطقية		11
		امتحان منتصف الفصل			
امتحان قصير	محاضرة ومختبر	دوائر MOS المتسلسلة المنطقية	اختيار التصميم المنطقي المناسب من الأنواع المختلفة لعائلات البوابات المنطقية	5	12
امتحان شفوي	محاضرة	دوائر إعادة التوليد المنطقية	القدرة على تقييم المقادير الكهربائية والمنطقية لأي دائرة منطقية رقمية	5	13
امتحان شفوي	محاضرة	ذاكرة أشباه الموصلات	تصميم دائرة منطقية رقمية جديدة لأداء مهمة معينة	5	14
		امتحان نهاية الفصل			15

11. تقييم المقرر

3 امتحان قصير	3 %
2 واجب بيئي	2 %
5 تقرير مختبري	5 %
امتحان فصلي مختبري	10 %
امتحان فصلي	30 %
امتحان نهائي مختبري	10 %
امتحان نهائي	40 %
المجموع الكلي	100%

12. مصادر التعلم والتدريس

“Digital Integrated Circuits Analysis and Design” by: John E. Ayers.2004	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
“Analysis and Design of Digital Integrated Circuits” by: David A. Hodges. 1988	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
Lab Manual , LTSPICE Design Tool	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
معالجات 2	
2. رمز المقرر	
MIPR252	
3. الفصل / السنة	
الفصل الثاني / المستوى الثاني	

4. تاريخ إعداد هذا الوصف

31/3/2024

5. أشكال الحضور المتاحة

حضورية و إلكترونية

6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)

3 / 60

7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)

الاسم: د. مازن هاشم عزيز الأيميل : mazin.haziz@uomosul.edu.iq

8. اهداف المقرر

- تزويد الطلاب بفهم قوي لأساليب تصميم وتمثيل دوائر المواعمة بين المعالج الدقيق والذاكرات وكذلك طرفيات الإدخال والإخراج.
- إطلاع الطلاب على الأجيال المتعاقبة من المعالجات الدقيقة والتحسينات المضافة لكل جيل.
- تعليم الطلاب أساسيات أنماط العمل المختلفة لمعظم أجيال المعالجات الدقيقة.
- تعليم الطلاب ماهية المعالجات الحسابية المساعدة وبنيتها وإيعازاتها بشكل مختصر.
- تمكين الطلبة من إعداد التصاميم لدوائر المواعمة وتطبيق تلك التصاميم باستخدام برامج المحاكاة التخصصية.

اهداف المادة الدراسية

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة في تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في نوع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهتم الطلاب.

الاستراتيجية

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4	القدرة على اكتساب وتطبيق معرفة جديدة حول مبادئ وتصميم فك تشفير عنوان المعالج الدقيق.	دوائر فك تشفير عنوان المعالج الدقيق 8086.	محاضرة	مناقشة شفوية
2	4	القدرة على اكتساب وتطبيق معرفة جديدة حول أساسيات وتصميم دوائر مواعمة الذاكرة.	دوائر مواعمة ذاكرة المعالج الدقيق 8086.	محاضرة ومختبر	مناقشة شفوية واجب منزلي رقم 1 تقرير المختبر رقم 1
3	4	القدرة على اكتساب	دوائر مواعمة الإدخال والإخراج الأساسية	محاضرة ومختبر	الاختبار اليومي

رقم 1 واجب منزلي رقم 2 تقرير المختبر رقم 2		للمعالج الدقيق 8086.	وتطبيق معرفة جديدة حول مبادئ وتصميم دوائر مواءمة طرفيات الإدخال والإخراج.		
واجب منزلي رقم 3 تقرير المختبر رقم 3	محاضرة ومختبر	سجلات 8X68 (16 و 32 و 64 بت).	تعلم أساسيات تطور سجلات المعالجات الدقيقة 8x68.	4	4
الاختبار اليومي رقم 2 تقرير المختبر رقم 4	محاضرة ومختبر	مقدمة إلى نمط العمل المحمي.	تعلم أساسيات الوضع المحمي وأوضاع تشغيل المعالجات الدقيقة الأخرى.	4	5
واجب منزلي رقم 4 تقرير المختبر رقم 5	محاضرة ومختبر	أساليب تقطيع الذاكرة وتقسيمها إلى صفحات.	تعلم مبادئ تجزئة الذاكرة إلى مقاطع وصفحات.	4	6
الاختبار اليومي رقم 3 تقرير المختبر رقم 6	محاضرة ومختبر	المعالج الحسابي المساعد: مقدمة.	تعلم أساسيات المعالجات الحسابية المساعدة.	4	7
الاختبار اليومي رقم 4 واجب منزلي رقم 5	محاضرة ومختبر	المعالج الحسابي المساعد: تنسيقات البيانات.	تعلم وتطبيق تنسيقات البيانات المختلفة للمعالج الحسابي.	4	8
واجب منزلي رقم 6 تقرير المختبر رقم 7	محاضرة ومختبر	المعالج الحسابي المساعد: معمارية 80x87	تعلم بنية المعالج الحسابي.	4	9
إمتحان فصلي	نظري وعملي	إمتحان فصلي		4	10
الاختبار اليومي رقم 5 تقرير المختبر رقم 8	محاضرة ومختبر	المعالج الحسابي المساعد: مجموعة التعليمات.	تعلم مجموعة تعليمات المعالج الحسابي.	4	11
واجب منزلي رقم 7 تقرير المختبر رقم 9	محاضرة ومختبر	تقنيات إم إم إكس.	تعلم مقدمة لتقنية MMX.	4	12
واجب منزلي رقم 8 تقرير المختبر رقم 10	محاضرة ومختبر	مقدمة إلى معمارية المعالجات الدقيقة 8x86 (1).	فهم التطورات في بنيات المعالجات الدقيقة 8x86.	4	13

الاختبار اليومي رقم 6	محاضرة ومختبر	مقدمة إلى معمارية المعالجات الدقيقة 8x86 (2).	تحليل الاختلافات بين بنيات المعالجات الدقيقة 8x86.	4	14
إمتحان نهائي	نظري وعملي	إمتحان نهائي		4	15
تقييم المقرر					
3 درجات			امتحان يومي (6)		
2 درجة			واجب يومي (8)		
5 درجات			تقرير مختبري (10)		
10 درجات			إمتحان فصلي عملي		
30 درجات			إمتحان فصلي نظري		
10 درجات			إمتحان نهائي عملي		
40 درجة			إمتحان نهائي نظري		
100 درجة			المجموع		
11. مصادر التعلم والتدريس					
Walter Triebel and Avtar Singh, The 8088 and 8086 Microprocessors: programming, Interfacing, software, Hardware, Applications, 4th edition, prentice-Hall, 2002.			الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)		
Lectures, experiment manual, and notes			المراجع الرئيسة (المصادر)		
The Intel microprocessors 8086/8088, 80186/80188, 80286, 80386, 80486, Pentium, Pentium Pro processor, Pentium II, Pentium III, Pentium 4, and Core2 with 64-bit extensions: architecture, programming, and interfacing by: Barry B. Brey—8th ed.			الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)		
https://classroom.google.com/c/NTM5Mjg0MDE5NTY1			المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت		

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:
مغناطيسية وتحويل طاقة
2. رمز المقرر:
MECO257

3. الفصل / السنة:					
الثاني/السنة الدراسية الثانية					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف:					
2024-4-1					
5. أشكال الحضور المتاحة :					
حضور + اونلاين					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):					
2 / 30					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر) :					
الاسم: د. بسمان محمود حسن الحافظ الأيميل : bm.alhafidh@uomosul.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
<ul style="list-style-type: none"> • توضيح مبادئ المغناطيسية وكيفية الاستفادة منها، المحرك الكهربائي والمحولات الكهربائية، الموجات الكهرومغناطيسية وخصائصها، الهوائيات وخصائصها وأنواعها وتطبيقاتها • القدرة على تمييز وتحديد وتعريف مصادر الطاقة المتجددة وغير المتجددة • مقارنة الفروق بين مصادر الطاقة المتجددة وغير المتجددة. • تحليل والتعرف على طرق مصادر الطاقة وكيفية عمل الخلايا الشمسية. • القدرة على تصميم نظام الطاقة المتجددة الذي يلبي الاحتياجات المطلوبة ضمن قيود معينة من خلال تطبيق من التحليل والتوليف في عملية التصميم. • قياس وحساب الطاقة والطاقة اللازمة للموقع. 					اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<p>سيتم تغطية مادة المغناطيسية وتحويل الطاقة لهذا الفصل. ان استراتيجيات التعليم والتعلم تركز على تطوير التواصل بين المعلم والطلاب لمنحهم المزيد من الفرص لإظهار أفكارهم وآرائهم. تتضمن الدورة أنشطة وتمارين ترشد الطلاب إلى دعم مهاراتهم في حل ازمة الطاقة. يتعلم الطلاب أيضًا كيفية إدارة وحل مشاكل الطاقة باستخدام القواعد الصحيحة. سيتم توجيه الجهود نحو تعليم الطلاب كيفية التفكير فيما وراء المهام الصفية الشائعة وإيقاظ رغبتهم في التفوق في المادة.</p>					الاستراتيجية
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	تحليل مبادئ الدوائر والمحولات الالكترونية	The principles, circuits and applications of (AC-AC, AC-DC, DC-AC, DC-DC) materials.	محاضرة صفية	اختبار شفوي
2	2	تعلم مبادئ وتحليل المجالات المغناطيسية وتطبيقاتها	Principal of magnetic field and its applications for engineers.	محاضرة صفية	اختبار فجائي

			العملية		
اختبار شفوي وواجب منزلي	محاضرة صفية	Electric motors, generators and transformers (principals, types and their applications).	تحليل الفروقات بين الماطورات والمولدات والمحولات مع دراسة انواعها واشكالها المختلفة	2	3
اختبار شفوي	محاضرة صفية	Electromagnetic waves (concept and their characteristics).	تحليل وفهم الخصائص والمعطيات للمجالات المغناطيسية	2	4
اختبار فجائي	محاضرة صفية	Antennas (concept and characteristics).	فهم عمل المرسلات وتحليل خصائصها	2	5
واجب منزلي	محاضرة صفية	Types of antennas and their applications in telecommunication networks.	فهم انواع المرسلات ومعرفة تطبيقاتها	2	6
اختبار تحريري اولي	اختبار صفي	E1	اختبار	2	7
اختبار شفوي	محاضرة صفية	Introduction to solar power energy	تحليل ومعرفة ماهية الطاقة المتجددة	2	8
اختبار فجائي	محاضرة صفية	Overview of the major source of energy	تحليل مصادر الطاقة المتجددة	2	9
واجب منزلي	محاضرة صفية	How solar Panel convert light into electricity	فهم وتحليل عمل الخلية الضوئية	2	10
اختبار شفوي	محاضرة صفية	Calculating Energy Efficiency	تحليل وحساب كفاءة الطاقة المتجددة	2	11
اختبار فجائي	محاضرة صفية	Electrical and Mechanical components of a solar panel system	معرفة المكونات وخصائص شبكات توليد الطاقة	2	12
واجب منزلي	محاضرة صفية	Introduction to wind power energy and fundamentals	معرفة وفهم مبادئ طاقة الرياح	2	13
مع اختبار تحريري ثانيا	اختبار صفي	E2	اختبار	2	14
عرض مشروع امام الط	تقديم مشروع وعرضه	P.P Presentation	مشروع	2	15
11. تقييم المقرر					

5	امتحان يومي
5	واجب يومي
10	تقديم وعرض مشروع
10	إمتحان تحريري 1
10	إمتحان تحريري 2
60	إمتحان نهائي نظري
100	المجموع
12. مصادر التعلم والتدريس	
	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
المحاضرات مع الملاحظات المزودة من قبل التدريسي	المراجع الرئيسية (المصادر)
<ul style="list-style-type: none"> • Introduction to Renewable Energy by Vaughn C. Nelson CRC Press, 2015, ISBN: 9781498701952. • Renewable Energy: An Essential Guide (Essential Guides) by Mark Boxall, March 2, 2019, ASIN : B07PCL4Q5H • https://rengj.mosuljournals.com/ 	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
<ul style="list-style-type: none"> • https://one-solar.net/product/solar-panel-inverter.html • https://www.e-education.psu.edu/earth104/node/913?authuser=0 • https://center4ee.org/how-solar-energy-works/?authuser=0 • https://www.youtube.com/watch?v=xKxrkht7CpY 	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	الرياضيات المتقطعة
2. رمز المقرر	DIMA256
3. الفصل / السنة	الثاني / المستوى الثاني
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/3/27
5. أشكال الحضور المتاحة	

حضور ي (وجه لوجه) والكتروني

6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)

30 ساعات 2 وحدات

7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)

الأيمل: nada.ismail@uomosul.edu.iq

الاسم: م.ندى إسماعيل نجم

ula.tariq@uomosul.edu.iq

د. علا طارق

8. اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية

- يتعرف الطالب على المنطق والمعادلات المنطقية ونمذجتها باستخدام الرياضيات المتقطعة.
- يتعلم الطلاب عن المجموعات وتكافؤها وقوتها .
- أن يكون الطالب على دراية بالنظريات والبراهين.
- معرفة كيفية حل المشاكل
- التعرف على أنواع العلاقات
- التعرف على تطبيقات ونمذجة الرياضيات المنفصلة.

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

تشجيع الطلاب للمشاركة في حل التمارين والتفكير المنطقي من خلال محاضرات حل عدد من الاسئلة مع عرض بعض التطبيقات لترسيخ المفاهيم النظرية الاساسية.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	أن يقوم الطالب بوصف القضايا المنطقية -العبارات المنطقية	المنطق الرياضي : القضايا المنطقية - العبارات المنطقية	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع	الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
2	2	أن يقوم الطالب بوصف جداول الصدق للعبارات المركبة - التكافؤ المنطقي - التداخل المنطقي.	المنطق الرياضي : جداول الصدق للعبارات المركبة - التكافؤ المنطقي - التداخل المنطقي	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع	الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
3	2	فهم موضوع الصحة والمنطق المسند	الصحة ، المنطق المسند	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي	الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية

	تشويقي عن الموضوع				
4	2	فهم المحددات الكمية المنطقية العالمي والوجودي طريقة ونفيها .	المحددات الكمية المنطقية العالمي والوجودي طريقة ونفيها .	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع	الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
5	2	فهم الإستنتاج الأمامي , الإستنتاج الخلفي ، حدود المنطق المسند	الإستنتاج الأمامي , الإستنتاج الخلفي ، حدود المنطق المسند	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع	الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
6	2	الامتحان الفصلي النظري	الامتحان الفصلي النظري	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع	الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
7	2	فهم المجموعات وتفاصيلها	المجموعات (مخططات فين ، المجموعات المكمله ، الضرب الديكارتي ، قوى (مجموعات)	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع	الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
8	2	فهم مبدأ ديريكلي , حجم المجموعات , المجموعات القابلة للعد	مبدأ ديريكلي , حجم المجموعات , المجموعات القابلة للعد	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع	الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
9	2	فهم الدوال (الغامرة , المتباينه, العكسيه, المركبه)	الدوال (الغامرة , المتباينه, العكسيه, المركبه)	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع	الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
10	2	فهم رسم الدوال في الرياضيات المتقطعة	رسم الدوال في الرياضيات المتقطعة	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع	الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
11	2	التعرف على أنواع العلاقات على المجموعة وخصائصها	العلاقات (المنعكسه، المتناظره، المتعديه ، علاقات التكافؤ)	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع	الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية

12	2	التعرف على نمذجة المصفوفات في علم الرياضيات المتقطعة	المصفوفات (المدى والتحويلات والقدرة ومصفوفة الصفر و الواحد)	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع	الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
13	2	التعرف على نمذجة المتسلسلات في علم الرياضيات المتقطعة	المتسلسلات العددية والرمزية	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع	الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
14	2	التعرف الى تطبيقات الرياضيات المتقطعة	الاطلاع على بعض تطبيقات الرياضيات المتقطعة وفائدتها في علم هندسة الحاسوب	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع	الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية
15	2	مراجعة المفاهيم الاساسية قبل الامتحان النهائي	مراجعة المفاهيم الاساسية قبل الامتحان النهائي	توضيح المفاهيم الاساسية وجه لوجه عن طريق عرض تقديمي تشويقي عن الموضوع	الامتحان النظري مع الامتحانات اليومية التحريرية والشفوية

11. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ... الخ
التحضير اليومي والامتحانات اليومية 10%
الواجبات المنزلية 5%
امتحان نظري 25%
امتحان نهائي نظري وعملي 60%

12. مصادر التعلم والتدريس

1. Blitzer, Robert, and Daniel S. Miller. Thinking mathematically. Boston, MA: Prentice Hall, 2011. 2. Epp, Susanna S. Discrete mathematics with applications. Cengage learning, 2010.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Rosen, Kenneth H. Discrete mathematics & applications. McGraw-Hill, Eight Edition;	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

50.	اسم المقرر
	اللغة الإنكليزية المستوى المتوسط
51.	رمز المقرر
	لا يوجد
52.	الفصل / السنة
	الأول/ الثالثة
53.	تاريخ إعداد هذا الوصف
	2024-4-1
54.	أشكال الحضور المتاحة
	حضورى + عن بعد
55.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)
	2/30
56.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)
	الاسم: بسمان محمود حسن الحافظ الأيميل : bm.alhafidh@uomosul.edu.iq
57.	اهداف المقرر
	اهداف المادة الدراسية
	تركز هذه الدورة على البناء على المهارات اللغوية والمعرفة المكتسبة في المستويات السابقة، بهدف تطوير الطلاقة والدقة والكفاءة اللغوية بشكل عام لدى الطلاب.

بنهاية الدورة، سيكتسب الطلاب هذه المهارات:

(1) توسيع المفردات: تعزيز نطاق مفردات الطلاب من خلال تعريفهم بالكلمات الجديدة، والتعبير الاصطلاحية، والتركيبات. يتضمن ذلك كلاً من المفردات العامة والخاصة بالموضوع ذات الصلة بالمستوى المتوسط الأعلى.

(2) تطوير القواعد: تعزيز وتوسيع فهم الطلاب لقواعد اللغة الإنجليزية. قد يتضمن ذلك إعادة النظر في النقاط النحوية التي تم تعلمها مسبقاً وتعزيزها وإدخال هياكل وأزمنة أكثر تعقيداً.

(3) الفهم القرائي: تحسين مهارات القراءة من خلال مجموعة متنوعة من النصوص، مثل المقالات والقصص القصيرة ومقتطفات من الروايات. سوف يركز الطلاب على فهم الأفكار الرئيسية، وتحديد التفاصيل الداعمة، واستنتاج المعنى من السياق.

(4) مهارات الكتابة: تنمية القدرات الكتابية من خلال التدريبات والواجبات الموجهة. يمكن تشجيع الطلاب على كتابة المقالات أو التقارير أو الرسائل أو أنواع أخرى من النصوص، مع التركيز على التماسك والتماسك والدقة.

(5) الفهم المسموع: تعزيز مهارات الاستماع من خلال مجموعة من المواد الصوتية الأصلية، بما في ذلك الحوارات والمقابلات والمحاضرات. سوف يتدرب الطلاب على فهم الأفكار الرئيسية والتفاصيل المحددة والمعلومات الضمنية.

(6) التحدث والمحادثة: تشجيع الطلاب على التعبير عن أنفسهم بثقة وطلاقة من خلال أنشطة التحدث المختلفة. يتضمن ذلك المشاركة في المناقشات والمناظرات ولعب الأدوار والعروض التقديمية، مع التركيز على الدقة والتماسك والاستخدام المناسب للغة.

(7) الوعي الثقافي: توسيع فهم الطلاب للثقافات والمجتمعات الناطقة باللغة الإنجليزية من خلال المواد الأصلية والمناقشات حول مواضيع مختلفة. ويهدف هذا إلى تعزيز مهارات التواصل بين الثقافات وتعزيز التقدير الأعمق لوجهات النظر المتنوعة.

58. استراتيجيات التعلم والتعليم

تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة في تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في نوع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهتم الطلاب.

الاستراتيجية

59. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	مراجعة وتعلم قواعد اللغة للفصل	UNIT 1: A world of difference Grammar: Simple, continuous, perfect, active and passive. Reading: Saro's story "Lost and found".	محاضرة صفية	اختبار شفوي
2	2	تعلم المحادثة للفصل وأسلوب التحدث	UNIT 1 A world of difference: Speaking: Missing words.	محاضرة صفية	اختبار فجائي
3	2	تعلم فن الاصغاء مع تحليل المرادفات وتطبيقها	UNIT 1 A world of difference!: Listening: Things I miss from home. Vocabulary: Compound words.	محاضرة صفية	اختبار شفوي وواجب منزلي
4	2	تعلم وتحليل عمل التقارير وعرضها	Report submission feedback and instructions how to make a good presentation.	محاضرة صفية	واجب منزلي
5	2	تقديم وتطبيق لتعليمات عمل التقارير والعروض التقديمية	Presentation day, giving feedback and presentation notes.	محاضرة صفية	اختبار فجائي
6	2	مراجعة وتعلم قواعد اللغة للفصل	UNIT 2 The working week: Grammar: Present perfect simple and continuous. Reading: Our plastic planet.	محاضرة صفية	واجب منزلي
7	2	تعلم المحادثة للفصل وأسلوب التحدث	UNIT 2 The working week: Speaking: Fillers, adding emphasis.	محاضرة صفية	اختبار شفوي وواجب منزلي
8	2	تعلم فن الاصغاء مع تحليل المرادفات وتطبيقها	UNIT 2 The working week : Listening: Dreams come true. Vocabulary: Hot verbs, make and do.	محاضرة صفية	واجب منزلي

اختبار شفوي	محاضرة صفية	UNIT 3 Good times, bad times: Grammar: Narrative tenses. Reading: Book at bedtime.	مراجعة وتعلم قواعد اللغة للفصل	2	9
اختبار شفوي	محاضرة صفية	UNIT 3 Good times, bad times: Speaking: Giving and receiving news.	تعلم المحادثة للفصل وأسلوب التحدث	2	10
اختبار فجائي	محاضرة صفية	UNIT 3 Good times, bad times: Listening: The clinging woman. Vocabulary: Books and films	تعلم فن الاصغاء مع تحليل المرادفات وتطبيقها	2	11
اختبار صفي	محاضرة صفية او عن بعد	Speaking test for group 1 of students. Each students takes about 5-7 minutes for the test.	تعلم المحادثة للفصل وأسلوب التحدث	2	12
اختبار صفي	محاضرة صفية او عن بعد	Speaking test for group 2 of students. Each students takes about 5-7 minutes for the test.	تعلم المحادثة للفصل وأسلوب التحدث	2	13
مراجعة شاملة	محاضرة صفية	Reviewing the Units 1-3, checking the workbook answers, and open discussion.	تحليل وتطبيق وتقويم ماتعلمه الطالب خلال الفصل	2	14
اختبار ماقبل النهائي	اختبار حضوري	Pre-Final Exam	تقويم نهائي	2	15

60. تقييم المقرر

5	اختبارات فجائية
5	واجبات منزلية
10	محادثة
10	التقرير والعرض
10	إختبار ماقبل النهائي
60	اختبار نهائي
100	المجموع

61. مصادر التعلم والتدريس

	الكتب المقررة المطلوب (المنهجية أن وجدت)
SOARS, J. & SOARS, L. 2014. New Headway: Intermediate Fourth Edition: Student's Book and iTutor Pack, OUP Oxford.	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... (
https://elt.oup.com/student/headway/intermediate/?cc=us&sellLanguage=en	المراجع الإلكترونية ، الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
إشارات وأنظمه					
2. رمز المقرر					
C0302					
3. الفصل / السنة					
الخامس / الثالثة					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/03/31					
5. أشكال الحضور المتاحة					
في الصف / اللقاء المحاضرة					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
45 Hours/2.					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم:زهراء طلال عبد .الأيمل : zahraatalal@uomosuledu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية					
سيغطي هذا المقرر العديد من المواضيع والمفاهيم المتعلقة بالانظمة الرقمية والاشالات النناظرية والرقمية وخصائصها . ستشمل المواضيع التي سيتم تناولها خلال المثارنة بين الاشارات النناظرية والرقمية وكيفية ووليد الاشارات الرثمية والخصائص العامة للشرلات والانظمة الرقمية . ان هذه المادة تتناول دراسة طرق الالتفاف الرقمي ودراسة التاثيرات الترددية للاشارات الرقمية وكيفية حسابها					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية					
الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة هي التشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في نوع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهتم الطلاب.					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	تحديد ووصف أساسيات المادة	مقدمة في الاشارات النناظرية والرقمية	محاضرة	امتحان شفوي + كويز
2	3	تحديد ووصف نموذج	مكونات الانظمة الرثمية	محاضرة	كويز

امتحان شفوي + واجب بيتي	محاضرة	نقل البيانات والإشارات	الانظمة الرقمية تحديد ووصف نقل البيانات والإشارات	6	3 & 4
امتحان شفوي + واجب بيتي	محاضرة	الخصائص الخطية والمتغيرة مع الوقت والخصائص السببية	تحديد الخصائص العامة للانظمة الرقمية	6	5 & 6
امتحان تحريري	محاضرة	طرق الالتفاف الرقمي	تحديد ووصف طرق الالتفاف الرقمي	6	7 & 8
كويز	محاضرة	طرق عكس الالتفاف الرقمي	تحديد ووصف طرق عكس الالتفاف الرقمي	6	9 & 10
امتحان شفوي + واجب بيتي	محاضرة	الاستجابة الترددية الرقمية	تحديد ووصف الاستجابة الترددية الرقمية	6	11 & 12
كويز	محاضرة	DFT	تحديد ووصف DFT	6	13 & 14
exam	Exam	Exam	Exam	3	15

11. تقييم المقرر

الامتحانات القصيرة	20% (20)	4
الواجبات البيتية	10% (10)	2
تقرير	10% (10)	5
إختبار نصف الفصل	10% (10)	3 hr

12. مصادر التعلم والتدريس

“1- Discrete-Time Signal Processing” 1st Edition, ALAN V. OPPENHEIM and SCHAFER HEWLETT, Prentice-Hall Signal Processing Series, 2010. “Digital Signal Processing”, 3rd, Mithra, McGraw Hill Publications, 2008	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
“Discrete-Time Signal Processing” 3rd Edition, ALAN V. OPPENHEIM and W. SCHAFER HEWLETT, Prentice-Hall Signal Processing Series, 2010 2- “Digital Signal Processing”, 3rd, Mithra, McGraw Hill Publications, 2008	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
شبكات الكمبيوتر واتصالات البيانات
2. رمز المقرر

3. الفصل / السنة

الاول / الثالثة

4. تاريخ إعداد هذا الوصف

2024/03/31

5. أشكال الحضور المتاحة

في الصف / اللقاء المحاضرة

6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)

45/3

7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)

الاسم: د. صلاح عبد الغني الأيميل : eng.salah@uomosul.edu.iq

8. اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية

سيغطي هذا المقرر العديد من المواضيع والمفاهيم المتعلقة بشبكات الكمبيوتر واتصالات البيانات. ستشمل المواضيع التي سيتم تناولها خلال هذه الدورة الطبقة الأولى (الطبقة المادية)، والثانية (طبقة ربط البيانات) تشمل موضوعات اتصالات البيانات: أجهزة الشبكة ووسائط النقل، نقل البيانات والإشارات، النقل الرقمي والتناظري، النقل التناظري، استخدام عرض النطاق الترددي، تعدد الإرسال، اكتشاف الأخطاء وتصحيحه يتضمن موضوع شبكات الكمبيوتر: التبديل (شبكات تبديل الدوائر وشبكات الحزمة)، والتحكم في وصلات البيانات، وروابط وبروتوكولات الوصول المتعددة. الهدف من هذه الدورة هو توفير أساسيات شبكات الكمبيوتر واتصالات البيانات

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة هي التشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في نوع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهتم الطلاب.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	تحديد ووصف أساسيات اتصالات البية	مقدمة في اتصالات البيانات والتقنيات الأسا	محاضرة	كويز
2	3	تحديد ووصف نموذج OSI ومجموعة بروتوكولات	نموذج OSI ومجموعة بروتوكولات TCP/IP	محاضرة	كويز

			TCP/IP		
واجب بيئي	محاضرة	نقل البيانات والإشارات	تحديد ووصف نقل البيانات والإشارات	6	3 & 4
واجب بيئي	محاضرة	البث التناظري والرقمي	تحديد ووصف وشرح ومقارنة مع أنواع مختلفة من البث التناظري والرقمي	6	5 & 6
كويز	محاضرة	استخدام عرض النطاق الترددي، تعدد الإرسال	تحديد ووصف استخدام عرض النطاق الترددي وتعدد الإرسال	6	7 & 8
كويز	محاضرة	التبديل (شبكات تبديل الدوائر وشبكات الحزم)	تحديد ووصف شبكات تبديل الدوائر وشبكات الحزم	6	9 & 10
امتحان تحريري	محاضرة	التحكم في وصلة البيانات (DLC) وآليات التحكم في التدفق والأخطاء	تحديد ووصف التحكم في ارتباط البيانات	6	11 & 12
واجب بيئي	محاضرة	روابط وبروتوكولات الوصول المتعددة	تحديد ووصف روابط وبروتوكولات الوصول المتعددة	6	13 & 14
	محاضرة	اكتشاف الأخطاء وتصحيحها	تحديد ووصف اكتشاف الأخطاء وتصحيحها	3	15

11. تقييم المقرر

الامتحانات القصيرة	12% (12)	4
الواجبات البيتية	3% (3)	3
تقرير/مختبر	10% (10)	5
إختبار نصف الفصل	25% (25)	3 hr

12. مصادر التعلم والتدريس

Behrouz A. Forouzan, "Data communication and Networking", Fifth Edition, Tata McGraw – Hill, 2015. Cory Beard and William Stallings, "Wireless Communication Networks and Systems" (ISBN: 0133594173, available online F. Akyildiz , Mehmet Can Vuran, "Wireless	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
--	---

sor Networks”, John Wiley and Sons, Ltd, Publication, first edition 2010	
C. Siva Ram Murthy, and B. S. Manoj Hoc Wireless Networks Architectures Protocols”,Prentice Hall Professional Technical Reference, 2004	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

اسم المقرر	62.
معمارية الحاسوب 1	
رمز المقرر	63.
	COAR305
الفصل / السنة	64.
	الفصل 1 / 2023-2024
تاريخ إعداد هذا الوصف	65.
	27 / 3 / 2024
أشكال الحضور المتاحة	66.
(1) القاعة الدراسية	
(2) الصف الإلكتروني (jz3p5i)	
عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	67.
	125 ساعة / 5 وحدات
اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)	68.
الاسم: م.د. ظافر عبد الفتاح عبد القادر	الأيمل : dhafir.abdulfattah@uomosul.edu.iq
الاسم: م.م. الست فرح ناطق	الأيمل : farah.qassabbashi@uomosul.edu.iq

69. اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none"> • يوفر المعرفة الأساسية اللازمة لفهم تشغيل أجهزة الكمبيوتر الرقمي. • يعرض المكونات الرقمية المختلفة المستخدمة في تنظيم وتصميم الحاسب الرقمي. • يوضح الخطوات اللازمة التي يجب على المصمم أن يمر بها لتصميم جهاز كمبيوتر أساسي.
-----------------------	---

70. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية	<ul style="list-style-type: none"> • ويشمل: • عروض تقديمية للمحاضرات. • المناقشات التفاعلية. • الأنشطة. • تمارين حل المسائل.
--------------	---

71. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	المعرفة: التعرف على مبادئ أجهزة الكمبيوتر الرقمي وتمثيل البيانات. الفهم: تفسير المكونات المختلفة للكمبيوتر الرقمي.	مراجعة الدوائر المنطقية الرقمية والمكونات الرقمية	محاضرة	مناقشات
2	3		تمثيل البيانات: تمثيل الأرقام المؤشرة	محاضرة	واجب صفي
3	3		تمثيل البيانات: تمثيل النقطة الثابتة والعائمة	محاضرة	امتحان يومي
4	3		السجلات ونظام النقل ونقل الذاكرة	محاضرة	واجب بيتي
5	3		العمليات الحسابية الدقيقة	محاضرة	واجب بيتي
6	3		المنطق وتحويل العمليات الدقيقة	محاضرة	مناقشات
7	3		تطبيق العمليات الدقيقة المنطقية	محاضرة	امتحان يومي
8	3	الفهم: تفسير أنواع تعليمات الكمبيوتر الأساسية.	التصميم الأساسي لأجهزة الكمبيوتر: رموز التعليمات والسجلات	محاضرة	مناقشات
9	3		التصميم الأساسي لأجهزة الكمبيوتر: تعليمات الكمبيوتر	محاضرة	واجب صفي
10	3		التصميم الأساسي لأجهزة الكمبيوتر: التوقيت والتحكم ودورة التعليمات	محاضرة	واجب صفي
11	3		التصميم الأساسي لأجهزة الكمبيوتر: تعليمات مرجعية للذاكرة	محاضرة	واجب بيتي
12	3		التصميم الأساسي لأجهزة الكمبيوتر: سجل التعليمات المرجعية	محاضرة	امتحان يومي
13	3		التصميم الأساسي لأجهزة الكمبيوتر: تعليمات الإدخال	محاضرة	واجب صفي

		والإخراج والمقاطعة		
مشروع	محاضرة	التصميم الأساسي لأجهزة الكمبيوتر: التصميم الكامل	التحليل: الخطوط العريضة للمكونات الأساسية للكمبيوتر الأساسي الابتدائي.	3 14
مناقشات	محاضرة	برمجة الكمبيوتر الأساسية		3 15
72. تقييم المقرر				
	2 quizzes	4pts		
	3 homework	3pts		
	1 project	3pts		
	2 Term Exam	30pts		
	Final Exam	60pts		
	Total	100pts		
73. مصادر التعلم والتدريس				
M. Morris Mano "Computer System Architecture", Edition, 1992.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)			
M. Morris Mano "Computer System Architecture", Edition, 1992.	المراجع الرئيسية (المصادر)			
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)			
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت			

نموذج وصف المقرر

74. اسم المقرر :	
موائمة الحاسوب	
75. رمز المقرر:	
COIN306	
76. الفصل / السنة:	
الخامس / الثالثة	
77. تاريخ إعداد هذا الوصف:	
2024/4/8	
78. أشكال الحضور المتاحة :	
في الصف+ اليكتروني	
79. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):	
2 /60	
80. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: د. انعام فتحي خضر	
الأيمل : inam.fathi@uomosul.edu.iq	
81. اهداف المقرر	

<ul style="list-style-type: none"> • تعلم جوانب الأجهزة والبرامج الخاصة بواجهات الإدخال/الإخراج في الأنظمة القائمة على المعالجات الدقيقة. • اكتساب خبرة عملية مع الأجهزة الطرفية للمعالجات الدقيقة الشائعة مثل PPI و USART و Timers و ADC و DAC و DMA و PIC. • التعرف على شرائح الإدخال/الإخراج الرئيسية من حيث (البنية الداخلية وبرمجة الإدخال/الإخراج والتطبيقات). • ربط الأجهزة الخارجية بالمعالج. 	<p>اهداف المادة الدراسية</p>
---	------------------------------

82. استراتيجيات التعليم والتعلم

<p>الاستراتيجية</p> <p>تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة في تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في نوع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهتم الطلاب.</p>	
--	--

83. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	استكشاف المعالج الدقيق 80386	The 80386 Microprocessor	محاضرة	
2	2	تحديد واجهة PPI وتحديد أوضاع واجهة PPI	I/O interfacing (Parallel input/output using 8255 PPI and its applications)	محاضرة+ مختبر	
3	2	تحديد واجهة PPI وتحديد أوضاع واجهة PPI	8255 PPI Mode 1 & 8255 PPI Mode 2	محاضرة+ مختبر	امتحان
4	2	وصف 8254 مؤقت/عداد	8254 timer / counter and applications	محاضرة+ مختبر	واجب
5	2	وصف 8279 لوحة المفاتيح/وحدة التحكم في العرض	8279 keyboard/display controller	محاضرة+ مختبر	
6	2	شريحة 8237 DMA وتطبيقاتها	8237 DMA chip and its applications	محاضرة+ مختبر	
7	2	وصف المحولات A/D	A/D converters	محاضرة+ مختبر	
8	2	وصف محولات D/A	D/A converters	محاضرة+ مختبر	واجب
9	2	وصف محولات D/A تعريف حافلة RS-232	RS-232 bus	محاضرة+ مختبر	
10	2	استكشاف الإدخال/الإخراج التسلسلي مقابل USART 8251 والتطبيقات 8250 UART شرائح UART.	Serial I/O vs USART 8251 and applications 8250 UART chips.	محاضرة+ مختبر	امتحان
11	2	استكشاف مقاطعات المعالجات الدقيقة (HW و SW).	Microprocessor interrupts (HW and SW).	محاضرة+ مختبر	

محاضرة+ مختبر	Microprocessor interrupts (HW and SW) 8259 PIC chip , master/slave of 8259 and its programming. (part1)	مقاطعات استكشاف المعالجات الدقيقة (HW و SW).	2	12
محاضرة+ مختبر	8259 PIC chip , master/slave of 8259 (part2)	تعريف شريحة الموافقة المسبقة عن علم 8259	2	13
امتحان	Theoretical Midterm Exam	امتحان	2	14
سمنار	Presentation.	سمنار	2	15

84. تقييم المقرر

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

Quizzes	2	5% (5)
Online assignments	2	5 % (5)
Projects / Lab.	1	10% (10)
Report	1	5% (5)
Midterm Exam	2 hr	25% (25)
Final Exam	3 hr	50% (50)

85. مصادر التعلم والتدريس

	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
1- Barry B. Bray, The Intel Microprocessors 8086/8088, 80,86,80286,80386,80486, Pentium , Pentium pro processor, Pentium II, Pentium III, Pentium 4 , and core2 with 64bit Extension: Architecture, programming and interfacing, prentice Hall2008. 2- Walter Triebel and Avtar Singh, The 8088 and 8086 Microprocessors: programming, Interfacing, software, Hardware, Applications, 4 th edition, prentice-Hall, 2002.	المراجع الرئيسية (المصادر)
1- Data Sheets (8255, 8253,8254,DAC808-ADC809,8251,1650,8237,8259, 8279) by Intel. 2- Intel 80x86 and other chips hardware reference manuals, Intel.	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

86. اسم المقرر: انظمة تشغيل 1

87. رمز المقرر: OPSY307

88. الفصل / السنة : الخامس 2023-2024

89. تاريخ إعداد هذا الوصف: 2024-3-28

90. أشكال الحضور المتاحة : تقديم محاضرات المادة في القاعة الدراسية المخصصة اضافة الى انشاء الصف الالكتروني الخاص للمادة .

- تقديم المحاضرات ورقيا اضافة الى عرض الكتروني power point تقدم للطلبة .
- القاء وشرح المحاضرات بشكل تفصيلي للطلبة .
- مطالبة الطلبة بتقارير دورية وواجبات بيتيه عن المواضيع الاساسية للمادة .

91. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي): 3/60

92. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)

الاسم: د.سرى رمزي شريف
الأيمل : sura.ramzishareef@uomosul.edu.iq

93. اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية

يهدف المقرر الى

- ✓ استكشاف اهمية انظمة التشغيل وأهدافها ووظائفها .
- ✓ مقدمة لتصميم وتنفيذ انظمة التشغيل .
- ✓ يغطي التقنيات المختلفة التي يستخدمها نظام التشغيل لادارة المصادر.
- ✓ تعريف الطالب لمفاهيم وهيكلية انظمة التشغيل المختلفة وكيفية عملها داخليا واهم الاجزاء الرئيسية له .
- ✓ تعليم الطالب مفهوم البرنامج وطرق جدولته على وحدة المعالجة المركزية وكيفية تنفيذه باستخدام العديد من الخوارزميات المتنوعة . وكيفية ادارة هيكلة العمليات (العمليات، والخيط، وجدولة وحدة المعالجة المركزية، والمزامنة، والتعرف على مفهوم التوقف التام). وطرق حل مشكله جمود النظام ومحاولة منعها او تجنبها.

94. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

تتمثل الإستراتيجية الرئيسية في هذا المقرر الى تشجيع مشاركة الطلبة في التمارين، وايضا تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. من خلال الالمام بطرق عمل النظام والهدف من استخدامه و حالات التوقف التام للنظام ومعالجتها في حالة حدوثها. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في نوع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلبة .

الأساس	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
2-1	8	مقدمة في نظم التشغيل والتعريفات الاساسيه عن المكونات الصلبه والبرامجيات المستخدمه في نظم التشغيل وانواع النظم ونشأتها و تطورها وانواع الانظمه الحديثه منها.	Introduction Chapter 1	محاضرات	امتحانات+ واجباتيبيئية+ تقارير+ مناقشة
4-3	8	التعرف على هيكلية نظام التشغيل وكيفيه عمله واهم الاجزاء الاساسيه المكونه له .	Operating-System Services Chapter 2	محاضرات	امتحانات+ واجباتيبيئية+ تقارير+ مناقشة
5	4	التعرف على مفهوم البرنامج وطرق جدولته من خلال النظام وحده المعالجه المركزيه وكيفيه تنفيذه و انواع البرامج سواء اكانت برامج تخص النظام او تخص المستخدم	Processes Chapter 3	محاضرات	امتحانات+ واجباتيبيئية+ تقارير+ مناقشة
7-6	8	فهم المبادئ والمفاهيم الأساسية لإدارة العمليات في أنظمة التشغيل، بما في ذلك إنشاء العمليات، والجدولة، والمزامنة، والاتصالات، لإدارة موارد النظام بشكل فعال وتسهيل التنفيذ الفعال لبرامج المستخدم.	Threads & Concurrency Chapter 4	محاضرات	امتحانات+ واجباتيبيئية+ تقارير+ مناقشة
8	4	التعرف على مفهوم البرنامج وطرق جدولته من خلال النظام على وحده المعالجه المركزيه وكيفيه تنفيذه باستخدام العديد من الخوارزميات المنوعه	CPU Scheduling Chapter 5	محاضرات	امتحانات+ واجباتيبيئية+ تقارير+ مناقشة
10-9	8	تحليل أمثلة لمشاكل المزامنة في أنظمة التشغيل، مثل المنتج والمستهلك والكتاب وفلاسفة الطعام، واقتراح الحلول باستخدام تقنيات المزامنة المناسبة.	Synchronization Tools Chapter 6	محاضرات	امتحانات+ واجباتيبيئية+ تقارير+ مناقشة
12-11	8	مشكلة المقطع لجرج، أجهزة المزامنة، الإشارات، المشاكل الكلاسيكية من التزامن.	Synchronization Examples Chapter 7	محاضرات	امتحانات+ واجباتيبيئية+ تقارير+ مناقشة

امتحانات+ واجباتيائية تقارير+مناقشة	محاضرات	Deadlocks Chapter 8	التعرف على مفهوم الجمود وطرق مشكله جمود النظام ومحاولة منعها وتجنب حدوثها	8	14-13
Exam		Final exam		3	15

6. تقييم المقرر

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

		Time/Number	Weight (Marks)
Formative assessment	Quizzes	2	5PTS
	Assignments	2	5PTS
	Lab	15	15PTS
Summative assessment	Midterm Exam	2 hr	25PTS
	Final Exam	3 hr	50% (50)
Total assessment			100% (100 Marks)

97. مصادر التعلم والتدريس

1. Operating Systems Concepts, 10th Edition Silberschatz, Abraham, Galv Peter B., and Gagne, Greg JohnWiley&Sons.,Inc. ISBN: 9781119320913.

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

1. Operating Systems Concepts, 10th Edition Silberschatz, Abraham, Galv Peter B., and Gagne, Greg JohnWiley&Sons.,Inc. ISBN: 9781119320913.

المراجع الرئيسية (المصادر)

2. An Introduction to GCC: For the GNU Compilers GCC and G++, Brian J. Gough, Richard M. Stallman, Network Theory Ltd, ISBN : 978-095416179

الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)

جميع المجالات العلمية الرصينة في موضوع نظم التشغيل وأنواعها وتطورها.

المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

Lectures notes at
www.tutorial.com

2. Other lectures notes on the Internet network

نموذج وصف المقرر

98.	اسم المقرر:
	الحوسبة المرنة
99.	رمز المقرر:
	SOCO311
100.	الفصل / السنة:
	الفصل الاول / السنة الثالثة
101.	تاريخ إعداد هذا الوصف:
	31/3/2024
102.	أشكال الحضور المتاحة:
	حضوري
103.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):
	75/3
104.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: د. علي مخلف أحمد الصائغ الأيمل : ali.alsaegh@uomosul.edu.iq
105.	اهداف المقرر
	اهداف المادة الدراسية
	<ul style="list-style-type: none">• إيجاد حلول معقولة لمشاكل العالم الحقيقي التي يكون نموذجها الرياضي المحدد غير معروف.• تطبيق الخوارزميات الحديثة التي تحاكي سلوك الكائنات الحية.• دمج الذكاء البشري مع الأجهزة الإلكترونية لإنتاج أنظمة ذكية.• التعرف على كيفية بناء أنظمة ذكية تسهل عملية التصنيف والتعرف على الأجسام المختلفة.
106.	استراتيجيات التعليم والتعلم
	الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم المنهج هي تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول
	الاستراتيجية

الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في نوع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب.

107. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	مفاهيم اساسية	مقدمة في الحوسبة المرنة	محاضرة	مناقشة
2	2	التعرف على اساسيات الشبكات العصبية الاصطناعية	مقدمة في الشبكات العصبية الاصطناعية	محاضرة	امتحان شفهي
3	2	فهم بناء الخلايا العصبية الاصطناعية	تدريب خلية عصبية اصطناعية	محاضرة	مناقشة
4	2	دراسة خوارزمية التدريب	تدريب شبكة عصبية اصطناعية	محاضرة	واجب بيتي
5	2		امتحان او تدريب	محاضرة	واجب بيتي
6	2	فهم اساسيات المنطق المضرب	مقدمة في المنطق المضرب	محاضرة	واجب بيتي
7	2	دراسة عمليات ضمن المنطق المضرب	مجاميع المنطق المضرب والعمليات	محاضرة	مناقشة
8	2	دراسة عمليات ضمن المنطق المضرب	التحويل بين القيم المضببة والطبيعية	محاضرة	واجب بيتي
9	2	دراسة عمليات ضمن المنطق المضرب	تصميم نظام يعتمد على المنطق المضرب	محاضرة	واجب بيتي
10	2		امتحان او تدريب	امتحان	امتحان يومي
11	2	فهم اساسيات الحوسبة التطورية	مقدمة في الحوسبة التطورية والخوارزمية الجينية	محاضرة	واجب بيتي
12	2	دراسة عمليات ضمن الخوارزمية الجينية	دالة الاختيار وعملية الاختيار	محاضرة	واجب بيتي
13	2	دراسة عمليات ضمن الخوارزمية الجينية	التزاوج والطفرة	محاضرة	امتحان شفهي
14	2	تحليل مسألة هندسية معينة	دراسة حالة ضمن الخوارزمية الجينية	محاضرة	واجب بيتي
15	2		امتحان	امتحان	

108. تقييم المقرر

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

	Time/Number	Weight (Marks)
Quizzes	2	15% (15)
Online Assignments	2	10% (10)
Onsite Assignments	1	5% (5)
Projects	1	10% (10)
Midterm Exam	2 hr	10% (10)
Final Exam	3hr	50% (50)
Total assessment		100% (100 Marks)

109. مصادر التعلم والتدريس	
Lecture notes	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Principles of Soft Computing by S.N. Sivanandam	المراجع الرئيسية (المصادر)
Soft Computing and its Applications by Kumar S. Ray	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
Principles of Soft Computing by S.N. Sivanandam	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	شبكات الحاسوب2
2. رمز المقرر	CONE351
3. الفصل / السنة	الثاني / الثالثة
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/03/31
5. أشكال الحضور المتاحة	في الصف / اللقاء المحاضرة
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	45/3
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم: د. صلاح عبد الغني الأيمل : eng.salah@uomosul.edu.iq
8. اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية
سيغطي هذا المقرر العديد من موضوعات ومفاهيم شبكات الكمبيوتر. ستشمل المواضيع التي سيتم تناولها خلال هذه الدورة طبقات الشبكة والنقل والتطبيق الخاصة بـ TCP/IP. تناقش المواضيع الرئيسية في هذه الدورة القضايا العامة المتعلقة بطبقة الشبكة، IPV4 و IPV6، وبروتوكولات التوجيه أحادية البث ومتعددة البث، ومناقشة الفكرة العامة والقضايا الكامنة وراء طبقة النقل، ومناقشة البروتوكولين الحاليين UDP و TCP. مناقشة الفكرة العامة والمشكلات	

الكامنة وراء طبقة التطبيق والبروتوكولات DHCP و FTP و TFTP و HTTP و TELNET و SMTP و OP و IMAP.

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة هي التشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في نوع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهتم الطلاب.

الاستراتيجية

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1 & 2	6	تحديد ووصف أساسيات الشبكات السلكية	الشبكات المحلية السلكية	محاضرة	كويز
3	3	شرح ومقارنة مع أنواع مختلفة من الشبكات	ربط الشبكات المحلية والشبكات الأساسية الافتراضية	محاضرة	كويز
4	3	تحديد ووصف طبقة الشبكة	مقدمة إلى طبقة الشبكة	محاضرة	واجب بيئي
6 & 5	6	شرح ومقارنة الأنواع المختلفة للبروتوكولات في طبقة الشبكة	طبقة الشبكة وعناوين IPv6 و IPv4	محاضرة	واجب بيئي
8 & 7	6	تحديد ووصف بروتوكولات التوجيه	أساسيات التوجيه وبروتوكولات التوجيه	محاضرة	امتحان تحريري
9	3	تحديد ووصف طبقة النقل	مقدمة لطبقة النقل	محاضرة	كويز
11 & 10	6	تحديد ووصف بروتوكولات طبقة النقل	بروتوكولات طبقة النقل	محاضرة	واجب بيئي
12	3	تحديد ووصف طبقة التطبيق	مقدمة إلى طبقة التطبيق	محاضرة	كويز
14 & 13	6	تحديد ووصف بروتوكولات طبقة التطبيق	بروتوكولات خادم العم القياسية (DHCP، DNS، TFTP، FTP، TTP، تلنت، SMTP، POP، IMAP)	محاضرة	واجب بيئي
15	3	تحديد ووصف DHCP و ARP و ICMP	بروتوكولات DHCP، ARP، ICMP		

11. تقييم المقرر

الامتحانات القصيرة	12% (12)	4
الواجبات البيتية	3% (3)	3
تقرير/مختبر	10% (10)	5
إختبار نصف الفصل	25% (25)	2 hr

12. مصادر التعلم والتدريس

Behrouz A. Forouzan, "Data communication and Networking", Fifth Edition, Tata McGraw – Hill, 2015. Cory Beard and William Stallings, "Wireless Communication Networks and Systems" (ISBN: 0133594173, available online F. Akyildiz , Mehmet Can Vuran, "Wireless sor Networks", John Wiley and Sons, Ltd, Publication, first edition 2010	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
C. Siva Ram Murthy, and B. S. Manoj Hoc Wireless Networks Architectures Protocols", Prentice all Professional Technical Reference, 2004	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

110 . اسم المقرر
معمارية الحاسوب 2
111 . رمز المقرر
COAR353
112 . الفصل / السنة

113. تاريخ إعداد هذا الوصف

2024 / 3 / 27

114. أشكال الحضور المتاحة

(3) القاعة الدراسية

(4) الصف الإلكتروني (jz3p5i)

115. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)

125 ساعة / 5 وحدات

116. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)

الاسم: م.د. ظافر عبد الفتاح عبد القادر الأيميل : dhafir.abdulfattah@uomosul.edu.iq
الاسم: م.م. الست فرح ناطق الأيميل : farah.qassabbashi@uomosul.edu.iq

117. اهداف المقرر

- اهداف المادة الدراسية
- يوفر المعرفة الأساسية اللازمة لفهم مبدأ وحدة التحكم المبرمجة بشكل دقيق.
 - يسلط الضوء على وحدة المعالجة المركزية وخصائص RISC & CISC.
 - يعطي فهم مفاهيم خطوط الأنابيب والتصميم.

118. استراتيجيات التعليم والتعلم

- الاستراتيجية
- ويشمل:
- عروض تقديمية للمحاضرات.
 - المناقشات التفاعلية.
 - الأنشطة.
 - تمارين حل المسائل.

119. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	المعرفة: التعرف	التحكم المبرمج الصغير: مقدمة	محاضرة	مناقشات
2	3	على مبدأ وحدة التحكم المبرمجة	التحكم المبرمج الصغير: رسم الخرائط والتسلسل	محاضرة	امتحان يومي

واجب صفي	محاضرة	التحكم المبرمج الصغير: التعليمات الدقيقة	بشكل دقيق. التحليل: تحليل المكونات الأساسية لوحدة التحكم المبرمجة بشكل دقيق عن طريق كتابة البرامج الدقيقة.	3	3
واجب بيئي	محاضرة	التحكم المبرمج الصغير: برمجة التعليمات الدقيقة		3	4
واجب بيئي	محاضرة	التحكم المبرمج الصغير: تصميم فك تشفير معلومات التحكم ALU		3	5
مناقشات	محاضرة	التحكم المبرمج الصغير: تصميم تسلسل البرامج الدقيقة		3	6
امتحان يومي	محاضرة	التحكم المبرمج الصغير: تنفيذ الحالة والتفرع		3	7
مناقشات	محاضرة	وحدة المعالجة المركزية: هيئة السجلات العامة		3	8
واجب صفي	محاضرة	وحدة المعالجة المركزية: تنظيم المكس		3	9
واجب صفي	محاضرة	وحدة المعالجة المركزية: تنسيق التعليمات ووضع المعالجة	RISC وخصائص & CISC.	3	10
امتحان يومي	محاضرة	وحدة المعالجة المركزية: الأعلام (كلمة حالة المعالج)		3	11
واجب بيئي	محاضرة	خصائص RISC وCISC	التطبيق: توضيح مفاهيم أوضاع المعالجة والتراص.	3	12
واجب صفي	محاضرة	مفاهيم وتصميم خطوط الأنابيب	المعرفة: التعرف على مبدأ خط الأنابيب.	3	13
مناقشات	محاضرة	مفاهيم وتصميم خطوط الأنابيب		3	14
مناقشات	محاضرة	معالج خط الأنابيب		3	15
120. تقييم المقرر					
2 quizzes		4pts			
2 homework		4pts			
2 Term Exam		32pts			
Final Exam		60pts			
Total		100pts			
121. مصادر التعلم والتدريس					
M. Morris Mano "Computer System Architecture", 3rd Edition, 1992.			الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت		

M. Morris Mano "Computer System Architecture", 3rd Edition 1992.	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
معالجة الاشارة الرقمية					
2. رمز المقرر					
CO308					
3. الفصل / السنة					
الخامس / الثالثة					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/03/31					
5. أشكال الحضور المتاحة					
في الصف / اللقاء المحاضرة					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية)/ عدد الوحدات (الكلية)					
45 Hours/2.					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم:زهراء طلال عبد .الأيمل : zahraatalal@uomosuledu.iq					
8. اهداف المقرر					
سيغطي هذا المقرر العديد من المواضيع والمفاهيم المتعلقة بالانظمة الرقمية والاشالات التناظرية والرقمية وخصائصها . ستشمل المواضيع التي سيتم تناولها خلال المئارنة بين الاشارات التناظرية والرقمية وكيفية وليد الاشارات الرقمية والخصائص العامة للرشلات والانظمة الرقمية . ان هذه المادة تتناول دراسة طرق Zتحويلات و كيفية تصميم الرشحات الرقمية بالاعتماد على الاستجابات التردبية المحددة والغير محددة					اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة هي التشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في نوع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب.					الاستراتيجية
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

امتحان شفوي	محاضرة	مقدمة في التحويلات الرقمية	تحديد ووصف أساسيات المادة	3	1
كويز	محاضرة	خصائص تحويلات Z	تحديد ووصف خصائص تحويلات Z	3	2
امتحان شفوي + واجب بيئي	محاضرة	وانواع خصائص تحويلات Z	تحديد طرق خصائص تحويلات Z	6	3 & 4
واجب بيئي	محاضرة	تحويلات Z العكسية	تحديد خصائص تحويلات Z العكسية	6	5 & 6
امتحان تحريري	محاضرة	Transfer function	تحديد ووصف طرق ايجاد Transfer function	6	7 & 8
كويز	محاضرة	طرق تصميم المرشحات الرقمية	تحديد ووصف طرق تصميم المرشحات الرقمية	6	9 & 10
امتحان شفوي + واجب بيئي	محاضرة	المرشحات الرقمية الغير محددة	تحديد ووصف المرشحات الرقمية الغير محددة	6	11 & 12
كويز	محاضرة	المرشحات الرقمية المحددة	تحديد ووصف المرشحات الرقمية المحددة	6	13 & 14
exam	Exam	Exam	Exam	3	15

11. تقييم المقرر

الامتحانات القصيرة	20% (20)	4
الواجبات البيئية	10% (10)	2
تقرير	10% (10)	5
إختبار نصف الفصل	10% (10)	3 hr

12. مصادر التعلم والتدريس

“1- Discrete-Time Signal Processing” 1st Edition, ALAN V. OPPENHEIM and SCHAFER HEWLETT, Prentice-Hall Signal Processing Series, 2010.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
“Digital Signal Processing”, 3rd, Mithra, McGraw Hill Publications, 2008	
“Discrete-Time Signal Processing” 3rd Edition, ALAN V. OPPENHEIM and W. SCHAFER HEWLETT, Prentice-Hall Signal Processing Series, 2010	المراجع الرئيسية (المصادر)
2- “Digital Signal Processing”, 3rd, Mithra, McGraw Hill Publications, 2008	
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

اسم المقرر 122.

نظم قواعد البيانات					
123. رمز المقرر					
DASY359					
124. الفصل / السنة					
الفصل الثالث/ السنة الثالثة					
125. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/4/11					
126. أشكال الحضور المتاحة					
في الصف					
127. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
2/60					
128. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: أ.م.د. توركان احمد خليل الأيمل : turkan@uomosul.edu.iq					
129. اهداف المقرر					
<ul style="list-style-type: none"> فهم المفاهيم الأساسية لأنظمة قواعد البيانات، بما في ذلك نماذج البيانات، ولغات قواعد البيانات. تعلم كيفية تصميم وتنفيذ مخططات قواعد البيانات العلائقية باستخدام تقنيات التسوية. اكتساب الكفاءة في SQL (لغة الاستعلام المنظمة) للاستعلام ومعالجة قواعد البيانات العلائقية. 					اهداف المادة الدراسية
130. استراتيجيات التعلم والتعليم					
<ul style="list-style-type: none"> المشاريع العملية: قم بإشراك الطلاب في بناء قواعد البيانات لتعزيز المفاهيم. دراسات الحالة: تحليل سيناريوهات قاعدة بيانات العالم الحقيقي لتوضيح النظرية في الممارسة العملية. المحاضرات التفاعلية: تشجيع المناقشات والأسئلة لتعزيز الفهم 					الاستراتيجية
131. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأسبوع 1	2	المبادئ الأساسية لنظم إدارة قاعدة البيانات	مقدمة بيئة قواعد	محاضرة	امتحان شفوي

		البيانات . تطوير قاعدة البيانات .			
امتحان شفوي	محاضرة	وضع بيانات نموذجية في المنظمة	المبادئ الأساسية لتنظيم إدارة قاعدة البيانات	2	الأسبوع 2
امتحان شفوي العمل في المنزل	محاضرة	تصميم قاعدة البيانات المنطقية والنموذج النسبي، وتصميم قواعد البيانات الفيزيائية، والأداء .	الاستفادة من القدرة على رسم Entity- Relationship رسم بياني لتمثيل سيناريوهات تطبيق قاعدة البيانات البسيطة	2	الأسبوع 3
اختبار	محاضرة	SQL	الاستفادة من القدرة على استفساراً SQL كتابة لسياق معين في قاعدة البيانات التعويضية	2	الأسبوع 4
امتحان شفوي العمل في المنزل	محاضرة	متقدم بدءاً بـ SQL في Access بدءاً بـ SQL في اتهاماً الوصول	الاستفادة من القدرة على استفساراً SQL كتابة لسياق معين في قاعدة البيانات التعويضية	2	الأسبوع 5
اختبار	محاضرة	SQL انضموا	الاستفادة من القدرة على استفساراً SQL كتابة لسياق معين في قاعدة البيانات التعويضية	2	الأسبوع 6
اختبار	محاضرة	الدوال في SQL	الاستفادة من القدرة على كتابة استفساراً SQL لسياق معين في قاعدة البيانات التعويضية	2	الأسبوع 7
امتحان		من الهياكل SQL المستمدة من تطوير الكوري وهياكل مستهلكة، عملية SQL محددة	الاستفادة من القدرة على كتابة استفساراً SQL لسياق معين في قاعدة البيانات التعويضية	2	الأسبوع 8
اختبار	محاضرة	البيئة في قاعدة	تصميم وتطوير النظم الموزعة	2	الأسبوع 9

امتحان شفوي العمل في المنزل		البيانات Client/Server	وتطبيقات النظم الموزعة		
امتحان شفوي العمل في المنزل	محااضرة	بيئة قواعد البيانات على شبكة الإنترنت، Data Warehousing إنشاء وشعوب	تصميم وتطوير النظم الموزعة وتطبيقات النظم الموزعة	2	الأسبوع 10
امتحان شفوي العمل في المنزل	محااضرة	إدارة قاعدة البيانات وقاعدة البيانات	تصميم وتطوير النظم الموزعة وتطبيقات النظم الموزعة	2	الأسبوع 11
امتحان شفوي العمل في المنزل	محااضرة	قاعدة البيانات الموزعة	تصميم وتطوير النظم الموزعة وتطبيقات النظم الموزعة	2	الأسبوع 12
عرض تقديمي	محااضرة	تطوير قاعدة البيانات Object- Oriented	تصميم وتطوير النظم الموزعة وتطبيقات النظم الموزعة	2	الأسبوع 13
امتحان	محااضرة	دعم الطلاب	تصميم وتطوير النظم الموزعة وتطبيقات النظم الموزعة	2	الأسبوع 14
امتحان		أسبوع الد والتحضير لتقديم ال والامتحانات	المبادئ الأساسية لنظم إدارة قاعدة البيانات	2	الأسبوع 15

132. تقييم المقرر

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

133. مصادر التعلم والتدريس

Hoffer, Prescott & McFadden, (2005). " Modern Database Management", (7th ed.) Prentice-Hall, Inc. ISBN: 0-13-145320-3.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
المحاضرات والملاحظات	المراجع الرئيسية (المصادر)
Bagui, S. & Earp, R(2004). "Learning SQL A Step-Step Guide using Access" Addison-Wesley Publishing. ISBN: 0-32-111904-5.	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

134. اسم المقرر: انظمة تشغيل 2

135. رمز المقرر: OPSY354

136. الفصل / السنة : السادس 2023-2024

137. تاريخ إعداد هذا الوصف: 2024-3-28

138. أشكال الحضور المتاحة : تقديم محاضرات المادة في القاعة الدراسية المخصصة اضافة الى انشاء الصف الالكتروني الخاص للمادة .

- تقديم المحاضرات ورقيا اضافة الى عرض الكتروني power point تقدم للطلبة .
- القاء وشرح المحاضرات بشكل تفصيلي للطلبة .
- مطالبة الطلبة بتقارير دورية واجبات بيتيه عن المواضيع الاساسية للمادة .
- حث الطلبة على متابعة المادة من خلال طرح الاسئلة مباشرة لكل طالب لبيان مدى تفاعلهم مع المادة وتحفيز بقية الطلبة للانتباه .

139. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي): 3/60

140. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)

الاسم: د.سرى رمزي شريف
الأيمل : sura.ramzishareef@uomosul.edu.iq

141. اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية

يهدف المقرر الى

- ✓ استكشاف اهمية انظمة التشغيل وأهدافها ووظائفها .
- ✓ تعريف الطالب المفاهيم الاساسية وهيكلية انظمة التشغيل المختلفة وكيفية عملها داخليا واهم الاجزاء الرئيسية له وطرق جدولته على وحدة المعالجة المركزية.
- ✓ يغطي مفهوم مبادئ تصميم أنظمة التشغيل والتقنيات المختلفة التي يستخدمها نظام التشغيل وتنفيذه لادارة الذاكرة .
- ✓ تعليم الطالب كيفية نظام التشغيل ادارة الذاكرة: الأقسام الثابتة، الأقسام المتغيرة، الذاكرة الافتراضية، الترحيل، خوارزميات استبدال الصفحة، التجزئة؛ دارة الإدخال/الإخراج؛ ممارسات الأنظمة: نظام التشغيل Linux.

142. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

تتمثل الإستراتيجية الرئيسية في هذا المقرر الى

تشجيع مشاركة الطلبة في التمارين، وايضا تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. من خلال الامام بطرق عمل النظام والهدف من استخدامه وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في نوع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهتم الطلبة .

143. بنية المقرر

طريقة التقييم

طريقة التعلم

اسم الوحدة او الموضوع

مخرجات التعلم المطلوبة

الساعات

الأسبوع

امتحانات+ واجباتيائية+ تقارير مناقشة	محاضرات	Overview of Process Management	فهم المبادئ والمفاهيم الأساسية لإدارة العمليات في أنظمة التشغيل، بما في ذلك إنشاء العمليات والجدولة والمزامنة والاتصالات، لإدارة موارد النظام بشكل فعال وتسهيل التنفيذ الفعال لبرامج المستخدم.	4	1
امتحانات+ واجباتيائية+ تقارير مناقشة	محاضرات	Main Memory	اكتساب المعرفة بتقنيات إدارة الذاكرة المختلفة، مثل إدارة الذاكرة الرئيسية	8	2-3
امتحانات+ واجباتيائية+ تقارير مناقشة	محاضرات	Virtual Memory	الذاكرة الافتراضية، بما في ذلك مفاهيم مثل الترحيل، والتجزئة، وترحيل الصفحات عند الطلب، لتحسين استخدام الذاكرة ودعم المهام المتعددة في أنظمة التشغيل.	8	4-5
امتحانات+ واجباتيائية+ تقارير مناقشة	محاضرات	Mass-Storage Structure	استكشاف بنية ووظائف أنظمة التخزين كبيرة السعة، بما في ذلك تنظيم الأقراص وأنظمة الملفات وأنظمة الإدخال/الإخراج، لضمان تخزين واسترجاع البيانات في أنظمة التشغيل بكفاءة وموثوقية.	8	6-7
امتحانات+ واجباتيائية+ تقارير مناقشة	محاضرات	I/O System	استكشاف بنية ووظائف أنظمة الملفات وأنظمة الإدخال والإخراج لضمان تخزين واسترجاع البيانات في أنظمة التشغيل بكفاءة وموثوقية.	8	8-9
امتحانات+ واجباتيائية+ تقارير مناقشة	محاضرات	File-System Interface	فهم واجهة نظام الملفات والتنفيذ والأجزاء الداخلية، بما في ذلك تنظيم الملفات وهيكل الدليل وطرق الوصول من أجل الإدارة والمعالجة الفعالة للملفات والدلائل في أنظمة التشغيل.	4	10
امتحانات+ واجباتيائية+ تقارير مناقشة	محاضرات	File-System Implementation	فهم واجهة نظام الملفات والأجزاء الداخلية، بما في ذلك تنظيم الملفات وهيكل الدليل والوصول، من أجل الإدارة والمع	8	11-12

			الفعالة للملفات والدلائل في أن التشغيل.		
امتحانات+واجباتيائية- تقارير+مناقشة	محاضرات	Virtual Machines	تطوير فهم الأجهزة الافتراضية بما ذلك تقنيات المحاكاة الافتراضية وأن الملفات الموزعة وبروتوكولات اتصالات الشبكة، لتمكين نشر وإدار بيئات الحوسبة القابلة للتطوير والموثوقة عبر أجهزة وشبكات متعد	8	13-14
Exam		Final exam		3	15

144. تقييم المقرر

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

		Time/Number	Weight (Marks)
Formative assessment	Quizzes	2	5PTS
	Assignments	2	5PTS
	Lab	15	15PTS
Summative assessment	Midterm Exam	2hr	25PTS
	Final Exam	3 hr	50% (50)
Total assessment			100% (100 Marks)

145. مصادر التعلم والتدريس

1. Operating Systems Concepts, 10th Edition Silberschatz, Abraham, Galv. Peter B., and Gagne, Greg JohnWiley&Sons.,Inc. ISBN: 9781119320913.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
1. Operating Systems Concepts, 10th Edition Silberschatz, Abraham, Galv. Peter B., and Gagne, Greg JohnWiley&Sons.,Inc. ISBN: 9781119320913. 2. An Introduction to GCC: For the GNU Compilers GCC and G++, Bria J. Gough, Richard M. Stallman, Network Theory Ltd, ISBN : 978-095416179	المراجع الرئيسية (المصادر)
جميع المجالات العلمية الرصينة في موضوع نظم التشغيل	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)

وانواعها وتطورها.

المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

Lectures notes at
www.tutorial.com

2. Other lectures notes on the Internet network

نموذج وصف المقرر

146. اسم المقرر :	
الانظمة المطمورة	
147. رمز المقرر:	
EMSY358	
148. الفصل / السنة:	
السادس / الثالثة	
149. تاريخ إعداد هذا الوصف:	
2024\4\8	
150. أشكال الحضور المتاحة :	
في الصف+ اليكتروني	
151. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):	
2/ 60	
152. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: د. انعام فتحي خضر الأيمل : inam.fathi@uomosul.edu.iq	
153. اهداف المقرر	
1. تقديم أساسيات تصميم النظام المدمج وتنفيذه، بما في ذلك المواصفات ونمذجة الأنظمة المدمجة وتقسيم الأجهزة/البرامج والتعرف على معمارية ال Arduino Mega 2560	اهداف المادة الدراسية:
2. التصميم المشترك: التحقق من الصحة والتنفيذ، الأجهزة الطرفية والربط: الذاكرة: منهجيات وأدوات التطوير.	
3. التعرف على: برمجة المتحكمات الدقيقة ذات المستوى المنخفض، وجوانب الأجهزة، وواجهة الإدخال/الإخراج، والمؤقتات، وتحويل الإشارات.	
154. استراتيجيات التعليم والتعلم	

الاستراتيجية

تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة في تشجيع مشاركة الط في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في نوع التجارب البس التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب.

155. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	تعريف الأنظمة المنمجة وتحديد التطبيقات للأنظمة المطورة الحقيقية.	Introduction to Micro-controller vs. Microprocessor	محاضرة	
2	2	التعرف على معمارية الازدوينو ATmega2560	ATmega2560 Micro-controller Architecture	محاضرة	واجب
3	2	وصف تكوينات الإدخال/الإخراج المختلفة المتوفرة في الإدخال/الإخراج للأغراض العامة (GPIO)	Arduino Mega 2560 General Purpose Input/ Output Pins description	محاضرة+ مختبر	
4	2	التعرف على مجموعة الايعازات الخاصة لبرمجة الازدوينو	Addressing modes, instruction set (part1)	محاضرة+ مختبر	
5	2	التعرف على مجموعة الايعازات الخاصة لبرمجة الازدوينو	Addressing modes, instruction set (part2)	محاضرة+ مختبر	
6	2	وصف الميزات الأساسية وتشغيل أجهزة ضبط الوقت النموذجية للأجهزة المستخدمة في الأنظمة المدمجة	ATmega2560 6-timer/Counter modes (part1)	محاضرة+ مختبر	امتحان
7	2	وصف الميزات الأساسية وتشغيل أجهزة ضبط الوقت النموذجية للأجهزة المستخدمة في الأنظمة المدمجة	ATmega2560 6-timer/Counter modes (part2)	محاضرة+ مختبر	
8	2	تحديد وتعريف المقاطعات المدعومة على النظام (الأنظمة) المضمنة	ATmega2560 Interrupts (part1)	محاضرة+ مختبر	
9	2	وصف الأساليب المعمارية لـ ADC وكتابة البرامج التي تستخدم مستشعراً خارجياً واحداً أو أكثر	ATmega2560 Interrupts (part2)	محاضرة+ مختبر	
10	2	وصف الميزات الأساسية وتشغيل الاتصالات التسلسلية النموذجية للأجهزة المستخدمة في الأنظمة المدمجة	ATmega2560 Serial Communication modes of operation (part1)	محاضرة+ مختبر	امتحان
11	2	وصف الميزات الأساسية وتشغيل الاتصالات التسلسلية النموذجية للأجهزة المستخدمة في الأنظمة المدمجة	ATmega2560 Serial Communication modes of operation (part2)	محاضرة+ مختبر	واجب
12	2	التعرف على نظام القدرة في الانظمة المطورة شر	Micro-controller power management	محاضرة	
13	2	تطبيقات الانظمة المطورة	Micro-controller features and applications	محاضرة	
14	2	امتحان فصلي	Theoretical Midterm Exam	امتحان	

15	2	عرض المشروع	Presentation	عرض تقديمي
156. تقييم المقرر				
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ				
		Quizzes	2	5% (5)
		Online assignments	2	5 % (5)
		Projects / Lab.	1	10% (10)
		Report	1	5% (5)
		Midterm Exam	2 hr	25% (25)
		Final Exam	3 hr	50% (50)
157. مصادر التعلم والتدريس				
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)				
The ATmega640/1280/2560/V Microcontroller Data sheet.		المراجع الرئيسية (المصادر)		
Embedded system Design: Embedded systems Foundations of Cyber-Physical Systems, Peter Marwedel, Spriner Nov. 16, 2010.		الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)		
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت				

نموذج وصف المقرر

158.	اسم المقرر
159.	رمز المقرر
IMPR355	
160.	الفصل / السنة
الفصل الثاني / السنة الثالثة	
161.	تاريخ إعداد هذا الوصف
8/4/2024	

162. أشكال الحضور المتاحة

حضور

163. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)

30/2

164. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)

الاسم: ا.م. اكرم عبد الموجود داود
د. عمار ادريس داود
الأيمل : akram.dawood@uomosul.edu.iq
amar.daood@uomosul.edu.iq

165. اهداف المقرر

- اهداف المادة الدراسية
- يغطي المقرر النظريات والخوارزميات الأساسية المستخدمة على نطاق واسع في معالجة الصور الرقمية وتطبيقاتها.
 - تعريف الطالب بالتقنيات والقضايا الحالية الخاصة بأنظمة معالجة الصور. حيث سيتعلم الطلاب في هذا المقرر تقنيات معالجة الصور الرقمية بما في ذلك التمثيل وأخذ العينات والتكميم وكيفية الحصول على الصور وهندسة التصوير وأنواع وأسباب الضوضاء والضبابية ونماذج استعادة الصور وتحويلات الصور وتحسين الصورة وتنعيم الصورة واستعادة الصورة المشوهة وكبس الصور.
 - تطبيقات معالجة الصور في المجال البيو متري.
 -

166. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة في تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في نوع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهتم الطلاب.

167. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأول	2hr	التعرف على العديد من الخوارزميات والتقنيات	مقدمة عن اساسيات معالجة الصور الرقمية	محاضرة	مناقشة شفوية
الثاني	2 hr	كيفية تمثيل الصور ومعالجتها وكبسها وتشفيرها	تحليل الصور، المعالجة المسبقة، العمليات الجبرية على الصور.	محاضرة	واجب منزلي
الثالث	2 hr	فهم الفلاتر واستخدامها	الفلاتر المكانية	محاضرة	امتحان يومي

الرابع	2 hr	تطبيق كشف الحواف على الصور	كشف الحواف.	محاضرة	واجب منزلي ، تقرير
الخامس	2 hr	اشرح الغرض من كل عملية والمبادئ الرياضية الأساسية.	طرق تكميم الصور	محاضرة	امتحان يومي
السادس	2 hr	تطبيق كشف الحواف والمعاملات والأقنعة على الصور.	المعاملات والأقنعة	محاضرة	امتحان شفهي
السابع	2 hr	تحليل أنواع الضوضاء والتضبيب	الضوضاء والتضبيب وطرق ازلتها	محاضرة	واجب بيئي
الثامن	2 hr	تنفيذ وتصميم أنظمة استعادة الصور المناسبة	نموذج استعادة الصور المشوهة	محاضرة	امتحان يومي
التاسع	2 hr	تنفيذ وتصميم أنظمة استعادة الصور المناسبة.	مقاييس جودة الصور	محاضرة	واجب بيئي
العاشر	2 hr	تنفيذ طرق كبس الصور وفك الكبس عنها.	أنواع كبس الصور	محاضرة	امتحان يومي
الحادي عشر	2 hr	تنفيذ طرق كبس الصور وفك عنها.	تشفير الصور	محاضرة	واجب بيئي
الثاني عشر	2 hr	رصد التطورات الحديثة في مجال تحويلات الصور والتطبيقات البيومترية.	التحويلات المتقطعة مثل (FFT, Cosine transforms and Wavelet transform)	محاضرة	امتحان شفهي
الثالث عشر	2 hr	تنفيذ طرق كبس الصور وفك الكبس عنها.	الفرق في أنواع الكبس باستخدام JPEG & JPEG 2000	محاضرة	واجب بيئي
الرابع عشر	2 hr	رصد التطورات الحديثة في مجال تحويلات والتطبيقات البيومترية.	بعض تطبيقات معالجة الصور	محاضرة	امتحان يومي
الخامس عشر	2 hr				امتحان نهائي

168. تقييم المقرر

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

As	Time/Number	Weight (Marks)
التقييم التكويني	الامتحانات اليومية	15% (15)
	المهام في الكلية	5% (5)
	التقرير	10% (10)
التقييم التلخيصي	الامتحان الفصلي	10% (10)
	الامتحان النهائي	60% (60)
التقييم النهائي		100% (100 Marks)

169. مصادر التعلم والتدريس

	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
<ul style="list-style-type: none"> Gonzalez, Rafael C._ Woods, Richard E. - Digital image processing Lectures and notes 	المراجع الرئيسية (المصادر)
<p>Umbaugh, Scott E. <i>Digital image processing and analysis: applications with MATLAB® and CVIptools</i>. CRC press, 2017.</p> <p>Zhang, Yu-Jin. <i>A Selection of Image Processing Techniques: From Fundamentals to Research Front</i>. CRC Press, 2022.</p>	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
اساسيات أنظمة السيطرة
2. رمز المقرر
CO402
3. الفصل / السنة
الفصل الاول / السنة الرابعة
4. تاريخ إعداد هذا الوصف

2024/3/31

5. أشكال الحضور المتاحة

حضوريا/ خلال برنامج الMeet

6. عدد الساعات الدراسية (الكلية)/ عدد الوحدات (الكلية)

8/200

7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)

الأيمل : Sura.nawfal@uomosul.edu.iq

الاسم: د. سري نوفل عبد الرزاق

الايمل : ola.marwan@uomosul.edu.iq

الاسم: علا مروان عاصم

8. اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية

- فهم مبادئ أنظمة التحكم.
- تحليل وتصميم أنظمة التحكم باستخدام نماذج الحالة المتغيرة.
- تقييم أداء النظام مع التركيز بشكل خاص على الاستجابة للوقت والأداء الديناميكي لأنظمة الدرجة الثانية.
- تحليل الاستجابة للتردد.
- تصميم وحدات التحكم PID وأنظمة التحكم الرقمية.

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة في تشجيع مشاركة الط في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في نوع التجارب البس التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	3	فهم المعادلات التفاضلية لأنظمة السيطرة المفتوحة والمغلقة.	Introduction : Control system [ch1]	محاضرة	امتحان شفوي
الثاني	3	القدرة على حل دالة النقل لأنظمة الخطية.	Mathematical representation of control system [ch2]	محاضرة ومراجعة	امتحان شفوي وواجب بيتي
الثالث	3	القدرة على استخدام نماذج الرسم البياني لتدفق الإشارة ومتغيرات الحالة لأنظمة الديناميكية.	Mathematical representation of control system [ch2]	محاضرة	واجب بيتي
الرابع	3	فهم معادلة الحالة وحل مخطط الحالة لمعادلة الحالة.	Mathematical representation of control system [ch2]	محاضرة ومراجعة	امتحان شفوي وواجب بيتي

الخامس	3	تحليل إمكانية التحكم وإمكانية الملاحظة للأنظمة.	Fundamental of control system [ch3]	محاضرة	امتحان شفوي
السادس	3	تحليل نماذج متغيرات الحالة, Quiz1st	State variable models [ch4]	محاضرة ومراجعة	امتحان يومي و واجب بيئي
السابع	3	القدرة على التصميم مع تغذية راجعة للحالة لانظمة السيطرة.	State variable models [ch4]	محاضرة	امتحان شفوي و واجب بيئي
الثامن	3	امتحان Mid-term		محاضرة ومراجعة	امتحان
التاسع	3	فهم الاستجابة الزمنية لأنظمة الدرجة الثانية.	Transient and steady state response [ch5]	محاضرة	امتحان شفوي و واجب بيئي
العاشر	3	فهم الأداء الديناميكي لأنظمة الدرجة الثانية.	Transient and steady state response [ch5]	محاضرة ومراجعة	امتحان شفوي و واجب بيئي
الحادي عشر	3	تطبيق مفهوم الاستقرار.	Control system analysis and design [ch6]	محاضرة	امتحان شفوي
الثاني عشر	3	تحليل معيار روث-هوريتز، الاستقرار النسبي، و 2nd Quiz	Control system analysis and design [ch6]	محاضرة ومراجعة	امتحان يومي
الثالث عشر	3	تطبيق Root locus تصميم	Control system analysis and design [ch6]	محاضرة	امتحان شفوي
الرابع عشر	3	تحليل الاستقرار عن طريق root locus,	Control system analysis and design [ch6]	محاضرة ومراجعة	امتحان شفوي و واجب بيئي
الخامس عشر		Final exam			

11. تقييم المقرر

5%	2	الامتحانات اليومية
20%	8	الواجبات
75%	30	الامتحان النصفى

12. مصادر التعلم والتدريس

Modern control Engineering by Katsuhiko ogata	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Lectures and notes	المراجع الرئيسية (المصادر)
Benjamin C. Kuo "Automatic Control System	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
- Google Drivecontrol system	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
أنظمة زمن حقيقي					
2. رمز المقرر					
CO403					
3. الفصل / السنة					
الأول/ الرابع					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
٢٠٢٤/٣/٢٨					
5. أشكال الحضور المتاحة					
حضور					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
٢					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: عمار ادريس داود الأيميل : Amar.daood@uomosul.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			<ul style="list-style-type: none"> تكون على دراية بأاساسيات نظام الوقت الحقيقي تحليل وتصميم أي نظام وقت حقيقي مطلوب وتوفير حلول لأي مشكلة قد تواجه أثناء مرحلة الاختبار فهم المعرفة الأساسية لأنواع الأجهزة الاستشعار أن تكون على دراية بتكبير الإشارة أن تكون على دراية بتكبير الإشارة تمتلك القدرة على البرمجة باستخدام لغات الوقت الحقيقي . اكتساب المهارات اللازمة في التواصل والعمل الجماعي. 		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية			١. تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة ٢. القدرة على العمل بفعالية داخل فرق عمل متعددة التخصصات ٣. التعرف على المشكلات الهندسية وصياغتها وحلها		
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	٢		Classifying real time system, HW & SW		
2,3	٢		Sensors: Characteristics &		

		types			
		Signal conditioning		٢	4,5
		Data buses.		٢	6,7
		Types of storage devices, non-volatile memories & interconnection between them		٢	8
		Single chip computer, board comp., multitasking		٢	9
		Real time software-control & software application		٢	10
		Processes interconnections & synchronization		٢	11
		Real time scheduler, deadlocks		٢	12,13
		Real time data base and Real time languages		٢	14
		Final exam			15

11. تقييم المقرر

5pts	2 quizzes
5pts	3 homework
5pts	Reports
5pts	Project
20pts	Term Exam
10pts	Lab
50pts	Final Exam
100pts	Total

12. مصادر التعلم والتدريس

Real Time Microcomputer System Design (peter D. Lawrence)McGraw-Hill Education (ISE Editions).)	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Measurement and Instrumentation Systems (W. Bolton) (Butterworth-Heinemann).	المراجع الرئيسية (المصادر)
Measurement and Instrumentation Principles (Alan S. Morris)(British Library Cataloguing in Publication Data).	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر

رسم بالحاسوب					
2. رمز المقرر					
COG405					
3. الفصل / السنة					
الرابع/الاول					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
٢٠٢٤/٣/٢٩					
5. أشكال الحضور المتاحة					
حضور					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
٢					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: عمار ادريس الأيميل : amar.daood@uomosul.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			<ul style="list-style-type: none"> التعرف على أساسيات عمليات الرسومات الكمبيوترية. تعلم مفاهيم ومبادئ تحويل المسح. فهم وتحليل إجراءات خوارزمية القص. فهم جميع التحويلات المطلوبة في الحركة والمشاهد المتحرك 		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية			١- تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة ٢- تعلم جميع الأساسيات الرياضية وراء تصميم الرسومات الكمبيوترية والتحريك ٣- القدرة على العمل بفعالية داخل فرق عمل متعددة التخصصات		
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1,2	2		Introduction to computer graphics		
3,4	2		DDA Algorithm		
5,6	2		Bresenham Algorithm		
7,8	2		Scan conversion Algorithm		
9,10	2		Clipping Algorithm		
10	2		Transformations		
11	2		Introduction to OpenGL		
12	2		OpenGL programming		
13	2		OpenGL examples		
14	2		OpenGL applications		
15			Final exam		

11. تقييم المقرر

5pts	2 quizzes
5pts	3 homework
5pts	Reports
5pts	Project
20pts	Term Exam
60pts	Final Exam
100pts	Total

12. مصادر التعلم والتدريس

Computer Vision and Image Processing, By: Scott E. Umbaugh.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Introduction to Computer Graphics, By: F. M. Sprout.	المراجع الرئيسية (المصادر)
Open G.L .- Silicon Graphics.	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

170.	اسم المقرر:
	الذكاء الاصطناعي
171.	رمز المقرر:
	ARIN409
172.	الفصل / السنة:
	الفصل الاول / السنة الرابعة
173.	تاريخ إعداد هذا الوصف:
	30/3/2024
174.	أشكال الحضور المتاحة :
	حضوري
175.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) :
	75/3
176.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)
	الاسم: د. علي مخلف أحمد الصائغ
	الأيمل : ali.alsaegh@uomosuledu.iq

177. اهداف المقرر	
<ul style="list-style-type: none"> التعرف على بعض الخوارزميات والأساليب الجديدة في الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي. تعتمد الخوارزميات على السلوك الطبيعي للكائنات الحية المختلفة. أيضا إعطاء القدرة على تطبيق هذه الأساليب في تصميم وفهم أنظمة العالم الحقيقي. 	اهداف المادة الدراسية

178. استراتيجيات التعليم والتعلم	
<p>الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم المنهج هي تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في نوع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهتم الطلاب.</p>	الاستراتيجية

179. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	فهم المفاهيم الأساسية	مقدمة في الذكاء الاصطناعي وتعليم الآلة	محاضرة	مناقشة
2	2	فهم الفرق بين المهام الرئيسية للذكاء الاصطناعي	التصنيف والتوقع والفرز والارتباط	محاضرة	امتحان شفهي
3	2	فهم أبعاد البيانات واستخدام الطرق المناسبة لاستخراج الميزات واختيارها.	التعرف على البيانات وطرق التدريب	محاضرة	مناقشة
4	2	فهم تقييم النموذج باستخدام عدة مقاييس مثل الدقة والتحقق المتبادل.	مصفوفة الارتباك وطرق التقييم	محاضرة	واجب بيتي
5	2	التعامل مع العديد من طرق المعالجة المسبقة	تطبيع البيانات وتحويلها (الفئوية والعديدية)	محاضرة	واجب بيتي
6	2		امتحان او تدريب	محاضرة	واجب بيتي
7	2	دراسة خوارزمية التوقع	خوارزميات التوقع (الخطية ومتعددة الحدود والمتعددة)	محاضرة	واجب بيتي
8	2	دراسة خوارزمية التصنيف	خوارزمية الجيران الأقرب k	محاضرة	واجب بيتي
9	2	دراسة خوارزمية التصنيف	Naive Bayes	محاضرة	واجب بيتي
10	2		امتحان او تدريب	امتحان	امتحان يومي
11	2	دراسة خوارزمية	شجرة القرار	محاضرة	واجب بيتي

			التصنيف		
واجب بيتي	محاضرة	دعم متجهات الالة	دراسة خوارزمية التصنيف	2	12
امتحان شفهي	محاضرة	تحليل المكونات الرئيسية	Studying a feature reduction algorithm	2	13
واجب بيتي	محاضرة	التحليل التمييزي الخطي	دراسة خوارزمية تخفيض الميزة	2	14
	امتحان	امتحان		2	15

180. تقييم المقرر

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

Weight (Marks)	Time/Number	
15% (15)	2	Quizzes
10% (10)	2	Online Assignments
5% (5)	1	Onsite Assignments
10% (10)	1	Projects
10% (10)	2 hr	Midterm Exam
50% (50)	3hr	Final Exam
100% (100 Marks)		Total assessment

181. مصادر التعلم والتدريس

Lecture notes	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Pattern Recognition and Machine Learning by Christopher M. Bishop	المراجع الرئيسية (المصادر)
Soft Computing and its Applications by Kumar S. Ray	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
Pattern Recognition and Machine Learning by Christopher M. Bishop	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف مقرر

1. اسم المقرر
الشبكات اللاسلكية
2. رمز المقرر
WINE406
3. الفصل / السنة

الاول / الرابعة					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/03/31					
5. أشكال الحضور المتاحة					
في الصف / اللقاء المحاضرة					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)					
30/2					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: د. صلاح عبد الغني الأيمل : eng.salah@uomosuledu.iq					
8. اهداف المقرر					
<p>اهداف المادة الدراسية</p> <p>1-سيغطي هذا المقرر الجوانب الأساسية للشبكات اللاسلكية، مع التركيز على الشبكات اللاسلكية الحالية والجيل القادم.</p> <p>2-يجب أن يزود المقرر الطلاب بفهم جيد لمفاهيم الشبكات اللاسلكية واتجاهات البحث. 3-سيتم تغطية جوانب مختلفة من الشبكات اللاسلكية بما في ذلك: أساسيات الشبكة المحلية اللاسلكية IEEE 802.11، IEEE 802.11 ووظيفة التنسيق الموزع (DCF)، تقنيات الوصول المتعدد ومشكلة العقدة المخفية،</p> <p>3- بلوتوث IEEE 802.15.1.</p> <p>4-مقدمة عن الشبكات اللاسلكية ((WMNs، MAC وطبقات الشبكة الخاصة بالشبكات اللاسلكية (WMNs).</p> <p>5- مقدمة لشبكات الجوال المخصصة (MANET)، و MANET وطبقات الشبكة لشبكات الجوال المخصصة (MANET).</p> <p>6- مقدمات وتطبيقات وتحديات شبكات الاستشعار اللاسلكية (WSNs)، واستهلاك الطاقة وطبقة MAC (التحكم في عنوان الوسائط) لشبكات الاستشعار اللاسلكية، وبروتوكولات التوجيه لشبكات WSN.</p> <p>7-التعريف بترميز الشبكات اللاسلكية (WNC).</p> <p>8- مقدمة عن إنترنت الأشياء (IoT).</p>					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<p>الاستراتيجية</p> <p>الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة هي التشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في نوع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهتم الطلاب.</p>					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	تحديد ووصف أساسيات الشبكات اللاسلكية	مقدمة لنشر الإشارة اللاسلكية	محاضرة	
2	2	شرح و مقارنة انواع من الترميز و التعديل	مقدمة في الترميز والتعديل اللاسلكي	محاضرة	كويز
3	2	تحديد ووصف أساسيات اللاسلكي الشبكات	أساسيات تكنولوجيا الشبكات اللاسلكية	محاضرة	

واجب	محاضرة	الشبكات المحلية اللاسلكية (IEEE 802.11x)	شرح ومقارنة مع أنواع مختلفة من الشبكات اللاسلكية 802.11	4	4, 5
واجب	محاضرة	IEEE 802.11 وظيفة التنسيق الموزعة	تحديد ووصف IEEE 802.11 الموزع وظيفة التنسيق	2	6
كوبز	محاضرة	بلوتوث 802.15.1	تحديد ووصف بلوتوث ي 802.15.1	4	7,8
	محاضرة	مقدمة إنترنت الأشياء (IoT)	تحديد ووصف إنترنت الأشياء	2	9
كوبز	محاضرة	مقدمة الشبكات اللاسلكية (WMN)	تحديد ووصف الشبكة اللاسلكية الشبكات (WMN)	2	10
واجب	محاضرة	مقدمة شبكة الاستشعار اللاسلكية (WSN)	تحديد ووصف شبكة الاستشعار اللاسلكية (WSN)	4	11, 12
كوبز	محاضرة	مقدمة الشبكة اللاسلكية المتنقلة المخصصة (ANET)	تحديد ووصف الشبكة اللاسلكية المتنقلة المخصصة (MANET)	4	13, 14
امتحان تحريري	محاضرة	هندسة الشبكات اللاسلكية وأدوار الأ اللاسلكية	تحديد ووصف بنية الشبكة اللاسلكية وأدوار الأجهزة اللاسلكية	2	15

11. تقييم المقرر

الامتحانات القصيرة	12% (12)	4
الواجبات البيتية	3% (3)	2
إختبار نصف الفصل	25% (25)	2 hr

12. مصادر التعلم والتدريس

Behrouz A. Forouzan, "Data communication and Networking", Fifth Edition, Tata McGraw – Hill, 2015. Cory Beard and William Stallings, "Wireless Communication Networks and Systems" (ISBN: 0133594173, available online F. Akyildiz , Mehmet Can Vuran, "Wireless Sensor Networks", John Wiley Sons, Ltd, Publication, first edition 2010	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
C. Siva Ram Murthy, and B. S. Manoj "Ad Hoc Wireless Networks Architectures Protocols", Prentice	المراجع الرئيسية (المصادر)

II Professional Technical Reference, 2004	
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف مقرر

1. اسم المقرر					
معمارية حاسوب متطورة					
2. رمز المقرر					
ACAR408					
3. الفصل / السنة					
الفصل الاول/ السنة الرابعة					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/3/31					
5. أشكال الحضور المتاحة					
في الصف					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
2/30					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: علا طارق سالم الأيمل : ula.tariq@uomosul.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			يوفر المعرفة اللازمة ل		
<ul style="list-style-type: none"> تصميم نظام حاسوبي جديد تطوير معمارية موجودة تطوير خوارزميات وأنظمة الحوسبة المتوازية السريعة 					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية			تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة في تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في نوع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب.		
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	فهم العوامل التي تؤثر على سرعة الحاسوب، بما في ذلك تصميم مكونات	سرعة الحاسوب، تصنيف المعماريات	محاضرة	امتحان

			الحاسوب وخيارات المعمارية وكفاءة الخوارزمية. بالإضافة إلى ذلك، فهم معمارية أجهزة الحاسوب القياسية، بما في ذلك مبادئ التنظيم والتصميم للمعالجات وأنظمة الذاكرة وأنظمة الإدخال / الإخراج الفرعية		
امتحان	محاضرة	تصنيف فلاين	فهم مزايا وتحديات الحوسبة المتوازية وكيف يمكنها تحسين الأداء في تطبيقات معينة	2	2
واجب، امتحان يومي، امتحان	محاضرة	قياس الأداء والكلفة و قانون أمدال	فهم كيفية قياس وتقييم مقاييس الأداء، بما في ذلك مفاهيم مثل زمن الوصول والإنتاجية وقانون أمدال	2	3
امتحان	محاضرة	ذاكرة التخزين المؤقت (الكاش)	دراسة هرمية الذاكرة في أنظمة الحاسوب وفهم دور الذاكرة المؤقتة (الكاش) في تحسين الأداء	2	4
واجب، امتحان	محاضرة	ذاكرة التخزين المؤقت (الكاش)	التعرف على تنظيم ذاكرة التخزين المؤقت (الكاش) وطرق الاستبدال وبروتوكولات ترابط بيانات ذاكرة التخزين المؤقت	2	5
واجب، امتحان	محاضرة	توريق الذاكرة	دراسة تقنية توريق الذاكرة لتحسين كفاءة الوصول إلى الذاكرة	2	6
واجب، امتحان	محاضرة	معمارية جامع خزن المحمل CSA	التعرف على التصميم المادي للعمليات الحسابية (الجمع/الطرح)	2	7
امتحان	محاضرة	معمارية ضارب خزن المحمل CSM	التعرف على التصميم المادي للعمليات الحسابية (الضرب)	2	8
امتحان		امتحان منتصف الفصل الدراسي 1			9
امتحان	محاضرة	معمارية SIMD (معالج المتجه)	فهم مبادئ التصميم والتطبيقات المرتبطة بمعماريات المعالجة المتوازية بما في ذلك	2	10

			SIMD ومعالج المتجهات		
واجب، امتحان يومي، امتحان	محاضرة	معمارية SIMD (معالج المتجه)	فهم مبادئ التصميم والتطبيقات المرتبطة بمعماريات المعالجة المتوازية بما في ذلك SIMD ومعالج المتجهات	2	11
امتحان	محاضرة	امتحان منتصف الفصل الدراسي +2 معالج الاشارة الرقمية	فهم مبادئ التصميم والخوارزميات والتطبيقات المرتبطة بمعمارية DSP	2	12
واجب، امتحان	محاضرة	مصفوفة المعالجات: معالج تحويل فورير المتقطع و معالج تحويل فورير المتقطع السريع	فهم مبادئ التصميم والخوارزميات المرتبطة بمعمارية مصفوفة المعالجات مثل DFT و FFT	2	13
امتحان	محاضرة	مصفوفة المعالجات: معالج تحويل فورير المتقطع و معالج تحويل فورير المتقطع السريع ، معالج المصفوفة النبضية ذو الاتجاه الواحد 1D	فهم تطبيق ومعمارية FFT و DFT فهم مبادئ تصميم معمارية معالجات المصفوفة النبضية ذو الاتجاه الواحد وتطبيقها على اللافوف ذو البعد الواحد	2	14
امتحان		أسبوع تحضير ي قبل الامتحان النهائي			15

11. تقييم المقرر

الامتحانات اليومية(9)، الواجبات(6)، امتحان منتصف الفصل1(15)، امتحان منتصف الفصل2(10)، الامتحان النهائي(60)

12. مصادر التعلم والتدريس

1. K. Hwang and F.A. Briggs "computer Architecture and parallel processing"	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
2. Peter Pirch "Architectures for DSP"	
Lectures and notes	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
هندسة القياسات الحيوية	
2. رمز المقرر	
BIEN411	
3. الفصل / السنة	
الاول / الرابعة	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
5/4/2024	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضور	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
30 ساعة/ 2 وحدات	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: أ.م.د. ميادة فارس غانم الأيميل : mayada.faris@uomosul.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	<p>تدور الأهداف الرئيسية لمقرر هندسة القياسات الحيوية حول الجوانب المختلفة لتكنولوجيا القياسات الحيوية وتطبيقاتها. فيما يلي بعض الأهداف المشتركة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • فهم مبادئ القياسات الحيوية: لنقل المعرفة الأساسية حول القياسات الحيوية، بما في ذلك مبادئها وتقنياتها ومنهجياتها للتعرف على الأفراد بناءً على خصائصهم الفسيولوجية أو السلوكية. • استكشاف تقنيات القياسات الحيوية: تعريف الطلاب بطرق القياسات الحيوية المختلفة مثل التعرف على بصمات الأصابع، والتعرف على قزحية العين، والتعرف على الوجه، والتعرف على الصوت، وما إلى ذلك، بما في ذلك الآليات الأساسية والمزايا والقيود والتطبيقات الواقعية. • الكفاءة التقنية: لتطوير المهارات التقنية اللازمة لتصميم وتنفيذ وتقييم أنظمة القياسات الحيوية، بما في ذلك تقنيات معالجة الإشارات، واستخراج الميزات، وخوارزميات التعرف على الأنماط، وأساليب التعلم الآلي. • الأمان والخصوصية: لمعالجة مخاوف الأمان والخصوصية المرتبطة بأنظمة القياسات الحيوية، بما في ذلك المشكلات المتعلقة بحماية البيانات وأمن قوالب القياسات الحيوية وهجمات الانتحال والاعتبارات الأخلاقية.
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية	<p>تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تدريس هذه المادة في تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض أنشطة العينات التي تهم</p>

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	التعرف على المصطلحات الرئيسية لهندسة القياسات الحيوية	مقدمة في هندسة القياسات الحيوية	نظري	امتحان
2	2	التعرف على المصطلحات الرئيسية لهندسة القياسات الحيوية	القياسات الحيوية والمصادقة	نظري	امتحان امتحان يومي
3	2	فهم مقاييس الأداء للقياسات الحيوية	معايير تقييم أداء القياسات الحيوية	نظري	امتحان
4	2	مقارنة وتباين أوضاع التشغيل	طرق تشغيل النظام البايومتري	نظري	امتحان
5	2	فهم مبادئ التعرف على الوجه	نظام التعرف على الوجه	نظري	امتحان
6	2	فهم مقاييس الأداء للنظام	نظام حقيقي للتعرف على الوجه	نظري	امتحان واجب
7	2		امتحان الفصل 1	نظري	امتحان
8	2	فهم مبادئ التعرف على القرحة	نظام التعرف على القرحة	نظري	
9	2	فهم مقاييس الأداء للنظام	نظام حقيقي للتعرف على القرحة	نظري	امتحان
10	2	فهم مبادئ التعرف على خط اليد	نظام التعرف على خط اليد	نظري	امتحان امتحان يومي
11	2	فهم مقاييس الأداء للنظام	نظام حقيقي للتعرف على خط اليد	نظري	امتحان
12	2	فهم القياسات الحيوية المتعددة الطرق (الاشكال)	القياسات الحيوية المتعددة الطرق (المتعددة الاشكال)	نظري	امتحان
13	2	فهم مبدأ عمل نظام المصادقة المستمر	أنظمة القياسات الحيوية ذات المصادقة المستمرة	نظري	امتحان
14	2	استكشاف تطبيقات القياسات الحيوية في السجلات الصحية الإلكترونية (EHR)	القياسات الحيوية في الرعاية الصحية	نظري	امتحان
15	2		امتحان الفصل 2	نظري	

11. تقييم المقرر

- 2 اختبارات يومية: 8% (8)
1 واجبات: 2% (2)
2 امتحان نصف الفصل: 30% (30)
1 الامتحان النهائي: 60% (60)

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

• اطاريح من جامعة الموصل

- Anil K. Jain, Arun Ross, and Karthik Nandakumar, "Biometric Recognition: Challenges and Opportunities", Springer, 2011.

نموذج وصف مقرر

1. اسم المقرر :	
اخلاقيات المهنة و السلامة المهنية	
2. رمز المقرر :	
C0401	
3. الفصل / السنة :	
الفصل الدراسي الأول / السنة الأولى	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024-03-28	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضور	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
50/2	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم:	م.م جوان اثيل احمد
الأيمل : joan.akrawi@uomosul.edu.iq	م.م حسن فخري حسن
hasan.allayla@uomosul.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	1. تحديد وفهم مفاهيم الأخلاقيات وأخلاقيات المهنة. 2. تطوير المعرفة ووصف النظريات والمبادئ الأخلاقيات الأساسية لاتخاذ القرارات الأخلاقية. 3. تحديد والتفكير في المواقف والقضايا الأخلاقية وتواجهها مجموعة واسعة من المهنيين المختلفين.

4. • تطبيق النظريات والمبادئ الأخلاقية على التحد والمعضلات الأخلاقية المحددة التي يواجهها المهنيون. 5. • تطوير وتحسين المهارات الأساسية في تحليل و المشكلات الأخلاقية والصراعات في البيئات المهنية خلال استخدام وتطبيق النظريات الأخلاقية.

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع مشاركة الط في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في نوع التجا البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تمه الطلاب.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاسبوع 1	2	يحدد ويفهم مفاهيم الأخلاق والأخلاقيات المهنية	مقدمة نتائج التعلم	حضور في الصف	اختبار شفهي
الاسبوع 2	2	يحدد ويفهم مفاهيم الأخلاق والأخلاقيات المهنية	معنى الأخلاق فروع الأخلاق الفلسفية	حضور في الصف	اختبار شفهي
الاسبوع 3	2	يحدد ويفهم مفاهيم الأخلاق والأخلاقيات المهنية	معنى وطبيعة الأخلاقيات المهنية	حضور في الصف	واجب
الاسبوع 4	2	يحدد ما هو وما ليس الأخلاق	الإجابة المحتملة تمرين التقييم الذاتي النظريات الأخلاقية المعيارية: التبعية	حضور في الصف	اختبار شفهي
الاسبوع 5	2	يحدد مجالات الدراسة الأخلاقية.	الأنانية الأنانية النفسية	حضور في الصف	واجب
الاسبوع 6	2	تحديد القضايا الأخلاقية أعمال الحوسبة والتطبيقات و/أو	الأنانية الأخلاقية مذهب	حضور في الصف	اختبار شفهي

		المنفعة	حالات الاستخدام، وتمييزها عن القضايا/التحدي الفنية أو القانونية أو التجارية المتعلقة بالعلاقات العامة.		
امتحان	حضورى في الصف	النظريات الأخلاقية المعيارية علم الأخلاق علم الأخلاق الكانطى	تحديد القضايا الأخلاقية أعمال الحوسبة والتطبيقات و/أو حالات الاستخدام، وتمييزها عن القضايا/التحدي الفنية أو القانونية أو التجارية المتعلقة بالعلاقات العامة.	2	الاسبوع 7
امتحان	حضورى في الصف	امتحان فصد		2	الاسبوع 8
اختبار شفهي	حضورى في الصف	علم الأخلاق الروسي النظريات الأخلاقية المعيارية أخلاقيات الفضيلة	تطبيق بعض المفاهيم المحددة للأخلاقيات المعيارية (مثل الواجبات والحقوق والفضائل والقيم والعدالة وازدهار الإنسان والمنفعة والمخاطر والأذى وما إلى ذلك) على سياقات علوم الكمبيوتر	2	الاسبوع 9
اختبار شفهي	حضورى في الصف	طبيعة الفضيلة الأخلاقية	تطبيق بعض المفاهيم المحددة للأخلاقيات المعيارية (مثل الواجبات والحقوق والفضائل والقيم والعدالة وازدهار الإنسان والمنفعة والمخاطر والأذى وما إلى ذلك) على سياقات علوم الكمبيوتر	2	الاسبوع 10
اختبار شفهي	حضورى في الصف	أخلاق الفضيلة أرسطو	تحديد أصحاب المصلحة الأخلاقيين ذوي الصلة في سيناريو CS	2	الاسبوع 11
اختبار شفهي	حضورى في الصف	تقرير المشروع	تحديد أصحاب المصلحة الأخلاقيين ذوي الصلة في سيناريو CS	2	الاسبوع 12
اختبار شفهي	حضورى في الصف	المبادئ الأخلاقية	التعرف على بعض الأخلاقية الهامة	2	الاسبوع 13

	الصف	لمهنة الطب	والمصالح والمخاطر والصراعات المعرضة للخطر في سيناريو معين		
اختبار شفهي	حضورى في الصف	أسبوع تحضيرى الامتحان النهائى	تطبيق واحد أو أكثر من الأطر العامة لاتخاذ القرارات الأخلاقية في سياق مشاريع علوم الكمبيوتر	2	الاسبوع 14
امتحان	حضورى في الصف	امتحان نهائى		2	الاسبوع 15

11. تقييم المقرر

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

- 1- امتحان شهري 25%-100%
- 2- تقرير 10%-100%
- 3- التحضير اليومي 5%-100%
- 4- الامتحان النهائي 60% - 100%

12. مصادر التعلم والتدريس

The Ground of Professional Ethics By Daryl Koehn Copyright 1994	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
1st Edition Ethical Issues in Journalism and the Media Edited By <u>Andrew Belsey</u> , <u>Ruth Chadwick</u> Copyright 1992	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
https://nou.edu.ng/coursewarecontent/PHL%20242.pdf	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف مقرر

1. اسم المقرر
سيطرة رقمية
2. رمز المقرر
CO403
3. الفصل / السنة
الفصل الثاني / السنة الرابعة

4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024/4/2	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضوريا/ خلال برنامج الMeet	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية)/ عدد الوحدات (الكلية)	
8/200	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: د. سري نوفل عبد الرزاق	الأيمل: Sura.nawfal@uomosul.edu.iq
الاسم: علا مروان عاصم	الأيمل: ola.marwan@uomosul.edu.iq
8. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none"> • يقدم المقرر المبادئ اللازمة لفهم أنظمة التحكم الرقمية الحديثة، وكيفية تحليل هذه الأنظمة في مجال زمني منفصل بما في ذلك التقنيات والأساليب المختلفة، كما يتعلم كيفية تصميم وحدة تحكم رقمية كاملة واختبار استقرارها وتحسينها. المواضيع الأخرى التي يتم تناولها هي عملية أخذ العينات، ومحولات A/D، ومحولات D/A، وعلاقات تحويل z و s-تحويل. • مناقشة الاختلافات بين أنظمة التحكم الرقمية وأنظمة التحكم المستمر وتحديد تطبيقاتها عبر الصناعات والسياقات المختلفة. • حل مشاكل نظام التحكم الرقمي باستخدام z-transform. رسم تخطيطي لمحاكاة أنظمة التحكم الرقمية. • تحليل الأنظمة عن طريق تقليل التوصيل البيني لوظيفة نقل البيانات التي تم أخذ عينات منها إلى وظيفة نقل البيانات التي تم أخذ عينات منها. • فحص الاستجابة الزمنية لأنظمة التحكم الرقمية وقياس ثبات هذه الأنظمة وتحديد ما إذا كان تصميمها الأولي مقبولاً أو يمكن تحسينه. • إنتاج تصميم أنظمة التحكم الرقمية باستخدام تقنيات التحويل وأساليب مساحة الدولة. • إنتاج تصميم وحدات التحكم الرقمية المختلفة باستخدام برنامج MATLAB وتصميم نظام التحكم للمحركات. دمج وبرمجة أنظمة التحكم في الوقت الحقيقي مع أجهزة الاستشعار الذكية.
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية	تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة في تشجيع مشاركة الط

في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في نوع التجارب البس التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	3	فهم التحكم الرقمي، وهيكـل نظام التحكم الرقمي، وأمثلة على أنظمة التحكم الرقمي.	Introduction to Digital Control [ch1]	محاضرة	امتحان شفوي
الثاني	3	القدرة على حل تحليل نظام الزمن المنفصل.	Discrete-Time Systems [ch2]	محاضرة ومراجعة	امتحان شفوي وواجب بيئي
الثالث	3	القدرة على استخدام أنظمة البيانات العينات، ADC/DAC.	Discrete-Time Systems [ch2]	محاضرة	واجب بيئي
الرابع	3	فهم معادلة الحالة وحل مخطط الحالة لمعادلة الحالة.	Discrete-Time Systems [ch2]	محاضرة ومراجعة	امتحان شفوي وواجب بيئي
الخامس	3	تحليل وظيفة نقل تعليق الطلب الصفري.	Fundamental of digital control system [ch3]	محاضرة	امتحان شفوي
السادس	3	تحليل التحويل Z والتحويل العكسي z، الاختبار الاول	Fundamental of digital control system [ch3]	محاضرة ومراجعة	امتحان يومي و واجب بيئي
السابع	3	القدرة على التمييز بين الحلقة المفتوحة والمغلقة T.F، حل المعادلات الفرقية	Transfer Function of Discrete Control Systems [ch4]	محاضرة	امتحان شفوي وواجب بيئي
الثامن	3	امتحان Mid-term		محاضرة ومراجعة	امتحان
التاسع	3	فهم حل معادلات الحالة، مخطط المحاكاة، تحويلات دالة التحويل من معادلات الحالة الفضائية.	Transfer Function of Discrete Control Systems [ch4]	محاضرة	امتحان شفوي وواجب بيئي
العاشر	3	فهم الاستجابة الزمنية لنظام التحكم الرقمي. الاختبار الثاني	Stability of Digital Control System [ch5]	محاضرة	امتحان وواجب بيئي
الحادي عشر	3	تطبيق العلاقة بين z-plane و z-plane	Stability of Digital Control System [ch5]	محاضرة	امتحان شفوي
الثاني عشر	3	تحليل اختبار الاستقرار، الاختبار الثالث	Control system analysis and design [ch6]	محاضرة ومراجعة	امتحان يومي
الثالث عشر	3	تطبيق تصميم موضع جذر Z المجال	Control system analysis and design [ch6]	محاضرة	امتحان شفوي

الرابع عشر	3	تحليل الاستقرار عن طريق موضع الجذر.	Control system analysis and design [ch6]	محاضرة ومراجعة	امتحان شفوي وواجب بيتي
الخامس عشر		Final exam			
11. تقييم المقرر					
	10%	3	الامتحانات اليومية		
	20%	8	الواجبات		
	70%	30	الامتحان النصفى		
12. مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)			Fadali, M.S. and Visioli, A., 2012. Digital control engineering: analysis and design. Academic Press		
المراجع الرئيسية (المصادر)			Lectures and notes		
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)			Golnaraghi, F. and Kuo, B.C., 2017. Automatic control systems. McGraw-Hill Education.		
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت					

نموذج وصف المقرر

13.	اسم المقرر
	السلامة العامة
14.	رمز المقرر
	DIEL251
15.	الفصل / السنة
	الفصل الاول/المرحلة الرابعة
16.	تاريخ إعداد هذا الوصف
	2024/3/28
17.	أشكال الحضور المتاحة
	في الصف - اليكترونيا
18.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)
19.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)
	الاسم: مضر احمد حمودي حسين الأيمل : modharhammoudy@uomosul.edu.iq
20.	اهداف المقرر

<ul style="list-style-type: none"> • يهدف هذا المقرر الى تعريف السلامة العامة و التحقق من أنواع المخاطر وهوامش السلامة والسيطرة على جميع أنواع المخاطر. • يتضمن المقرر أنشطة وتمارين ترشد الطالب إلى التفاعل والتعامل مع العديد من المشكلات في الحياة العملية الواقعية، لذلك سيكون من الأسهل مواجهة مثل هذه المشكلات في المستقبل. 	اهداف المادة الدراسية
---	------------------------------

21. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

1. القدرة على التواصل بمهارة شفويًا مع تجمع من الناس وكتابياً مع مختلف المستويات الإدارية.
2. القدرة على إدراك المسؤوليات الأخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية وإصدار أحكام رائعة مع مراعاة العواقب في الاعتبارات المالية والبيئية والاجتماعية في جميع أنحاء العالم.
3. القدرة على إدراك الضرورة المستمرة لنمو المعرفة المهنية وكيفية إيجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح
4. القدرة على العمل بشكل مناسب ضمن فرق وتحديد الأهداف وتخطيط الأنشطة والوفاء بالمواعيد النهائية وإدارة المخاطر.

22. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	تحديد جميع أنواع المخاطر في أماكن العمل	كل شيء عن الصحة والسلامة؟	محاضرة	امتحان شفوي
2	2	استخدام المفاهيم الهندسية الأساسية لتحديد مستويات المخاطر لأماكن العمل	المخاطر وتقييم المخاطر والسيطرة عليها	محاضرة	امتحان شفوي
3	2	استعراض مميزات للسلامة وطرق التحكم	إدارة الصحة والسلامة	محاضرة	امتحان شفوي
4	2	اختيار التقييمات المناسبة بعد استعراض أنواع المخاطر في أماكن العمل	مراقبة ومراجعة أداء الصحة والسلامة	محاضرة	امتحان شفوي
5	2	القدرة على تحديد التقييم المناسب لأي حالة	قانون الصحة والسلامة والحرائق	محاضرة	امتحان قصير
6	2	جعل المكان صحيًا وأمنًا لأداء عمل معين	ممثلو الاستشارات والسلامة	محاضرة	امتحان شفوي
7	2	تسمية جميع أنواع المخاطر	السيطرة على مخاطر	محاضرة	امتحان شفوي

امتحان شفوي	محاضرة	المواد الخطرة – المخاطر الصحية	تسمية جميع أنواع المواد الخطرة	2	8
امتحان قصير	محاضرة	توفير بيان الصحة والسلامة	جعل المكان صحيًا وأمنًا لأداء جميع الاعمال	2	9
امتحان شفوي	محاضرة	المخاطر الصحية الجسدية والنفسية	بعض انواع المخاطر في مواقع العمل	2	10
		امتحان منتصف الفصل			11
امتحان شفوي	محاضرة	البناء والمقاولين	جعل المكان صحيًا وأمنًا لأداء عمل معين	2	12
امتحان شفوي	محاضرة	الحوادث وحالات الطوارئ	القدرة على تحليل أي موقف لتقييم المشاكل	2	13
امتحان شفوي	محاضرة	مصادر المعلومات والتوجيه	اختيار الحل المناسب بعد تلخيص انواع المخاطر	2	14
		امتحان نهاية الفصل			15

23. تقييم المقرر

2 امتحان قصير	5 %
مشروع	10 %
امتحان فصلي	25 %
امتحان نهائي	60 %
المجموع الكلي	100%

24. مصادر التعلم والتدريس

	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
“Easy Guide to Health and safety” by: Phil Hughes, Liz Hughes (2008)	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

25. اسم المقرر					
الانظمة الموزعة					
26. رمز المقرر					
DISY457					
27. الفصل / السنة					
الفصل الثالث/ السنة الثانية					
28. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/4/8					
29. أشكال الحضور المتاحة					
في الصف					
30. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
2/60					
31. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: أ.م.د. توركان احمد خليل الأيميل : turkan@uomosul.edu.iq					
32. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية					
<ul style="list-style-type: none"> • فهم المفاهيم والمبادئ الأساسية لهندسة النظم الموزعة. • استكشاف نماذج وبروتوكولات الاتصال المختلفة المستخدمة في الحوسبة الموزعة • تعرف على نماذج الأنظمة الموزعة مثل بنيات خادم العميل ونظير إلى نظير والهجينة. 					
33. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية					
<ul style="list-style-type: none"> • محاضرات تفاعلية: قم بإلقاء المحاضرات بشكل جذاب وتشجيع الأسئلة والمناقشات لضمان فهم الطلاب للمفاهيم الأساسية. • دراسات الحالة: تقديم أمثلة واقعية لبنيات الأنظمة الموزعة والإخفاقات والنجاحات لتوضيح المفاهيم النظرية في السياقات العملية. • مشاريع جماعية: قم بتعيين مشاريع جماعية تتطلب من الطلاب تصميم وتنفيذ وتحليل الأنظمة الموزعة، وتعزيز مهارات التعاون وحل المشكلات. 					
34. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأسبوع 1	2	1. وصف الأنظمة الموزعة 1.1 مقدمة	اكتساب توصيف الأنظمة الموزعة.	محاضرة	امتحان شفوي

			1.2 أمثلة على الأنظمة الموزعة		
امتحان شفوي	محاضرة	اكتساب توصيف الأنظمة الموزعة.	1.3 الاتجاهات في الأنظمة الموزعة 1.4 التركيز على تقاسم الموارد	2	الأسبوع 2
امتحان شفوي العمل في الم	محاضرة	اكتساب توصيف الأنظمة الموزعة.	1.5 التحديات 1.6 دراسة حالة: شبكة الويب العالمية	2	الأسبوع 3
اختبار	محاضرة	اكتساب تصميم وتطوير الأنظمة الموزعة وتطبيقات الأنظمة الموزعة.	2. نماذج النظام 2.1 مقدمة	2	الأسبوع 4
امتحان شفوي العمل في الم	محاضرة	اكتساب تصميم وتطوير الأنظمة الموزعة وتطبيقات الأنظمة الموزعة.	2.2 النماذج الفيزيائية 2.3 النماذج المعمارية	2	الأسبوع 5
اختبار	محاضرة	تحليل استعادة الفشل في الأنظمة الموزعة والتسامح مع الأخطاء.	2.4 النماذج الأساسية	2	الأسبوع 6
اختبار	محاضرة	اكتساب تصميم وتطوير الأنظمة الموزعة وتطبيقات الأنظمة الموزعة.	3. الاتصال بين العمليات 3.1 مقدمة	2	الأسبوع 7
امتحان		اكتساب تصميم وتطوير الأنظمة الموزعة وتطبيقات الأنظمة الموزعة.	3.2 واجهة برمجة التطبيقات (لبروتوكولات الإنترنت API) 3.3 تمثيل البيانات الخارجية وتنظيمها	2	الأسبوع 8
اختبار امتحان شفوي العمل في الم	محاضرة	اكتساب تصميم وتطوير الأنظمة الموزعة وتطبيقات الأنظمة الموزعة.	3.4 اتصالات البث المتعدد 3.5 المحاكاة الافتراضية للشبكة: تراكب الشبكات 3.6 MPI دراسة الحالة:	2	الأسبوع 9
اختبار امتحان	محاضرة	اكتساب تصميم وتطوير الأنظمة الموزعة	4. الاستدعاء عن بعد 4.1 مقدمة	2	الأسبوع 10

شفوي العمل في الم		الموزعة وتطبيقات الأنظمة الموزعة.			
امتحان شفوي العمل في الم	محاضرة	اكتساب تصميم وتطوير الأنظمة الموزعة وتطبيقات الأنظمة الموزعة.	4.2 بروتوكولات الطلب والرد 4.3 استدعاء الإجراء عن بعد 4.4 استدعاء الطريقة عن بعد 4.5Java دراسة حالة: RMI	2	الأسبوع 11
اختبار	محاضرة	اكتساب تصميم وتطوير الأنظمة الموزعة وتطبيقات الأنظمة الموزعة.	5. التوصل غير المباشر 5.1 مقدمة 5.2 التوصل الجماعي	2	الأسبوع 12
عرض تقديمي	محاضرة	اكتساب تصميم وتطوير الأنظمة الموزعة وتطبيقات الأنظمة الموزعة.	5.3 أنظمة النشر والاشتراك 5.4 قوائم انتظار الرسائل 5.5 نهج الذاكرة المشتركة	2	الأسبوع 13
امتحان	محاضرة	اكتساب تصميم وتطوير الأنظمة الموزعة وتطبيقات الأنظمة الموزعة.	دعم الطلاب	2	الأسبوع 14
امتحان			أسبوع الدراسة والتحضير لتقديم الواجبات والامتحانات	2	الأسبوع 15

35. تقييم المقرر

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

36. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

Distributed Systems: Concepts and Design
by G. Coulouris, J. Dollimore, and T.
Kindberg, 5th edition, 2011.

المحاضرات والملاحظات

المراجع الرئيسية (المصادر)

Distributed Computing: Concepts and
Applications by M.L Liu, 1st edition,
2006.

الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)

نموذج وصف المقرر

37.	اسم المقرر	الشبكات الصناعية
38.	رمز المقرر	(INNE454)
39.	الفصل / السنة	الثاني / 2024
40.	تاريخ إعداد هذا الوصف	2024-3-27
41.	أشكال الحضور المتاحة	حضور
42.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	2/2
43.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم: د.قنينة إبراهيم – د.مصطفى سهام الأيميل : Qutaibaali@uomosul.edu.iq
44.	اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية
	<p>منهاج مادة الشبكات الصناعية يشمل مجموعة واسعة من الموضوعات المرتبطة بتصميم وتشغيل الشبكات في بيئات الصناعة والتصنيع. قد تشمل هذه المواضيع دراسة البروتوكولات المستخدمة في الاتصالات الصناعية مثل Modbus، PROFIBUS، وأنواع أخرى من الشبكات الصناعية المستخدمة على نطاق واسع. يتم التركيز أيضًا على فهم بنية الشبكات الصناعية، بما في ذلك الأجهزة المستخدمة وطرق توصيلها، بالإضافة إلى البروتوكولات المستخدمة للتواصل بين هذه الأجهزة. كما يمكن أن يتضمن المنهاج دراسة حول التطبيقات الصناعية المختلفة التي تستفيد من استخدام الشبكات الصناعية، مثل الروبوتات الصناعية، والمعدات التحكمية، وأنظمة الإنتاج الآلي. تعتمد المناهج أيضًا على</p>	

التكنولوجيا المستخدمة في مجال الشبكات الصناعية، مثل أجهزة الشبكات وبرمجيات الإدارة والتحكم.					
45. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية				<ul style="list-style-type: none"> ○ المحاضرات النظرية. ○ مناقشة جماعية. ○ التقرير والعرض. ○ العمل في المنزل. 	
46. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
4-1	2	تحديد الحاجة إلى بروتوكولات الشبكات أثناء تبادل البيانات	أنظمة التحكم الصناعي والشبكات	محاضرة في الصف مناقشة جماعية	امتحان سريع 1
7-5	2	إظهار استخدام المعايير التسلسلية كما هو مطلوب في بيئة مصنعية صناعية	الشبكة الصناعية المعيارية وبروتوكول نقل البيانات عبر الإنترنت (TCP/IP)	محاضرة في الصف مناقشة جماعية	امتحان سريع 2 واجب منزلي 1
10-8	2	تحليل وتحديد أساليب الاتصال	Ethernet IP	محاضرة في الصف مناقشة جماعية	امتحان سريع 3
12-11	2	المقارنة بين البروتوكولات المختلفة المستخدمة كمعايير صناعية	Modbus, Modbus Plus and Modbus TCP	محاضرة في الصف مناقشة جماعية	مشروع تصميم واجب منزلي 2
15-13	2	عرض شبكة متحكمات منطقية قابلة للبرمجة تعمل في تطبيق صناعي محاكي	CANBUS and DeviceNet	محاضرة في الصف مناقشة جماعية	الامتحان الفصلي
47. تقييم المقرر					
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ					
العنصر العدد النقاط					
----- ----- -----					
8 4 امتحانات صغيرة					
10 5 واجبات منزلية					
7 1 مشروع تصميم					
15 1 اختبار الفصل					
60 1 الامتحان النهائي					
100 - المجموع					
48. مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)					
John Park, Steve Mackay, Edwin Wright, Practical Data Communications for Instrumentations and Control, 1st Edition			المراجع الرئيسية (المصادر)		

ELSEVIER, 2003. Deon Reynders, Steve Mackay, Edwin Wright, Practical Industrial Data Communications, 1st Edition ELSEVIER, 2005.	
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	امنية الشبكات
2. رمز المقرر	NESE453
3. الفصل / السنة	الثاني / الرابعة
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	5/4/2024
5. أشكال الحضور المتاحة	حضور
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	30 ساعة/ 2 وحدات
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم: أ.م.د. ميادة فارس غانم الأيمل: mayada.faris@uomosul.edu.iq
8. اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية
<p>عند الانتهاء بنجاح من هذا المقرر سيكون الطلاب قادرين على:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على المصطلحات الرئيسية لأمن الشبكات مثل C-I-A triad والتشفير • التعرف على تأثير عمليات الاستغلال والهجمات الضارة على أمنية الشبكة • المقارنة بين الخوارزميات المختلفة للتشفير وغيرها من خدمات أمنية الشبكات • تقييم مستوى الحماية من خلال قيمة work factor التشفير • تحليل خطوات خوارزميات التشفير وفك التشفير • وصف طرق تنفيذ التحكم في الوصول • وصف أطوار IPSec 	

- سرد بروتوكولات IPsec ووصف مبادئ عملها
- فهم إنشاء معاملات الأمان في امنية الشبكات

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية
تتمثل الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تدريس هذه المادة في تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في بعض أنشطة العينات التي تهم الطلاب.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	التعرف على المصطلحات الرئيسية لأمن الشبكات	مقدمة في أمن الشبكات	نظري	امتحان
2	2	التعرف على المصطلحات الرئيسية لأمن الشبكات	بنية أمان OSI	نظري	امتحان امتحان يومي
3	2	التعرف على تأثير عمليات الاستغلال والهجمات الضارة على أمان الشبكة	المصادقة	نظري	امتحان
4	2	التعرف على المصطلحات الرئيسية للتشفير	مبادئ التشفير	نظري	امتحان
5	2	تقييم مستوى الحماية من خلال قيمة عامل عمل التشفير	عامل العمل ومعيار تشفير البيانات (DES) الجزء الأول	نظري	امتحان
6	2	تحليل خطوات خوارزميات التشفير وفك التشفير	عامل العمل ومعيار تشفير البيانات (DES) الجزء 2	نظري	امتحان واجب
7	2	تحليل خطوات خوارزميات التشفير وفك التشفير	معيار التشفير المتقدم (AES) الجزء الأول	نظري	امتحان
8	2		امتحان الفصل 1	نظري	
9	2	وصف طرق تنفيذ التحكم في الوصول	صلاحية التحكم صلاحية الدخول	نظري	امتحان
10	2	وصف أطوار IPsec	أمن الملكية الفكرية	نظري	امتحان امتحان يومي
11	2	وصف أنواع Firewalls	جدران الحماية	نظري	امتحان
12	2	فهم أهمية الاضطاعي في أمن الشبكات	مقدمة للذكاء الاضطاعي في أمن الشبكات	نظري	امتحان
13	2	وصف التطبيقات الرئيسية لاستخدام الاضطاعي في أمن الشبكات	تطبيقات الذكاء الاضطاعي في أمن الشبكات	نظري	امتحان
14	2	التعرف على مبادئ وأساليب الأمن في نظام التشغيل	الأمن في نظام التشغيل	نظري	امتحان
15	2		امتحان الفصل 2	نظري	

11. تقييم المقرر

- 2 اختبارات يومية: 8% (8)
1 واجبات: 2% (2)
2 امتحان نصف الفصل: 30% (30)
1 الامتحان النهائي: 60% (60)

12. مصادر التعلم والتدريس

- Charles P. Pfleeger, Shari Lawrence Pfleeger and Jonathan Margulies, "Security in Computing", Prentice Hall, fifth edition, ISBN-13: 978-0-13-408504-3, 2015.
- William Stallings, "Cryptography and Network Security Principles and Practice", Pearson Education, seventh edition, ISBN 978-0-13-444428-4, 2017

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
اللغة الإنجليزية - فوق المتوسط
2. رمز المقرر
لا يوجد
3. الفصل / السنة
الثاني / 2024
4. تاريخ إعداد هذا الوصف
2024-3-27

5. أشكال الحضور المتاحة					
حضور					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
2/30					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: د.مصطفى سهام الأيميل : mustafa.qassab@uomosul.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			<ul style="list-style-type: none"> • التحدث عن المواضيع الواردة في الكتاب المنهجي بدقة وطلاقة (مع بعض التسامح في الأخطاء). • استخدام تقنيات القراءة الأساسية (المسح ، و القراءة السريعة ، واختيار ما هو مناسب). لمتابعة دروس اللغة الإنجليزية، واتباع التعليمات والأوصاف والشروحات، وتدوين الملاحظات عند الاستماع. • فهم بناء الجملة المعقدة والعلاقات بين الجمل. اكتساب مفردات شبه تقنية جديدة. • استخدام مجموعة واسعة من المفردات. • تطبيق المعرفة المكتسبة حديثا في قواعد اللغة. • فهم النصوص وتحليلها وترجمتها وإعادة صياغتها. • فهم الاستماع وتحليله وترجمته وإعادة صياغته. 		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية			<ul style="list-style-type: none"> • المحاضرات النظرية. • العمل الجماعي. • اختبار التحدث الفردي. • مرور القراءة القطع النصية واستخراج الاجابات المطلوبة. • استخراج المعلومات من النصوص الصوتية. 		
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	<ul style="list-style-type: none"> - التعريف بالموضوع / الأنشطة المختلفة . - استراتيجية التقييم. - محتويات الفصل الدراسي. 	مقدمة لفصل الدراسي	محاضرة نظرية عن الموضوع وخطة المقرر	لا يوجد
4-2	6	<ul style="list-style-type: none"> الأزمنة البسيطة والمستمرة والتامة والمفعول والمجهول. -كلمات مركبة. -قراءة. 	الوحدة 1: في المنزل وخارجه!	قراءة الفقرات. دراسة القواعد. الاستماع إلى النصوص الصوتية.	امتحان سريع 1 واجب بيتي 1
7-5	6	المضارع التام والبسيط	الوحدة 2: كنت هناك،	قراءة الفقرات.	امتحان سريع 2

واجب بيتي 2	دراسة القواعد. الاستماع إلى النصوص الصوتية.	حصلت على القميص	والمستمر. الانكليزية المحكية. الأفعال الحارة : اصنع ، افعل . قراءة.		
امتحان سريع 3 واجب بيتي 3	قراءة الفقرات. دراسة القواعد. الاستماع إلى النصوص الصوتية.	الوحدة 3: الأخبار والآراء	الأزمة السردية: الماضي البسيط، الماضي المستمر، الماضي التام، المبني للمعلوم، والمبني للمجهول. الانكليزية المحكية. قراءة.	6	10-8
امتحان فصلي	لا يوجد	اختبار كتابي (لمهارات الاستماع والقراءة والكتابة)	يتم تقييم ثلاث مهارات لغوية في الامتحان الكتابي وهي الاستماع والقراءة والكتابة.	2	11
امتحان شفوي	لا يوجد	اختبار التحدث	يتم اختبار مهارة التحدث لكل طالب لمدة 2 إلى 3 دقائق من المواضيع المنطوقة باللغة الإنجليزية يومياً.	4	13-12
على المنصة	الملاحظات النقدية	عرض تقديمي	يتم تقديم العرض التقديمي من قبل مجموعة من طالبين لمدة 3-5 دقائق. بما في ذلك الملاحظات النقدية بعد الأداء.	4	15-14

11. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحضيرية والتقارير الخ			
العنصر	العدد	النقاط	
امتحانات صغيرة	2	6	
واجبات منزلية	3	6	
امتحان التحدث	1	10	
عرض تقديمي	1	8	
اختبار الفصل	1	10	
الامتحان النهائي	1	60	
المجموع	-	100	

12. مصادر التعلم والتدريس

	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Soars, J. & Soars, L. 2014. New Headway: Upper-Intermediate Fourth Edition: Student's Book and iTutor Pack, OUP Oxford. Soars, J., Soars, L. & Mccaull, J. 2014. New Headway: Upper-Intermediate Fourth Edition: Workbook and iChecker with Key, OUP Oxford.	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت