

جامعة الكفيل كلية الهندسة التقنية قسم هندسة تقنيات الحاسوب

# دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر

2026-2025

اسم الجامعة: جامعة الكفيل الكلية/ المعهد: كلية الهندسة التقنية الكلية/ المعهد: كلية الهندسة التقنية القسم العلمي: قسم هندسة تقنيات الحاسوب اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: بكالوريوس تقنيات الحاسوب النظام الدراسي: سنوي النظام الدراسي: سنوي تاريخ اعداد الوصف: 2025

لتوقيع : ١٠ ١

اسم المعاون العلمى: م. زينب صباح عيدان

التاريخ : مع / مح / كري ور

التوقيع : اسم رئيس القسم: أ.م. علي جاسم رمضاف

التاريخ: م2/20/20: التاريخ

دقق الملف من قبل شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: م.م. هاشم علي هاشم

التاريخ 02/99/25 التاريخ 12/99/

مصادقة السيد العميد

#### 1. رؤية البرنامج

- [. أهداف التعليمية :تحديد الأهداف الرئيسية للبرنامج التعليمي، مثل تزويد الطلاب بالمعرفة الأساسية والمهارات اللازمة في مجالات الهندسة التقنية، وتطوير القدرات البحثية والتحليلية لديهم.
- 2. **المناهج والمقررات:** تصميم برامج دراسية شاملة تشمل مجموعة متنوعة من المقررات الأساسية والاختيارية التي تغطي مختلف مجالات الهندسة التقنية مثل الهندسة الميكانيكية، الهندسة الكهربائية، والهندسة المدنية.
  - 3. **التعلم النشط والتطبيق العملي:** تعزيز الخبرات العملية من خلال مختبرات الهندسة المتقدمة، وورش العمل ، والمشاريع التطبيقية التي تساعد الطلاب على تطبيق المفاهيم النظرية في بيئة عملية.
  - 4. البحث العلمي والابتكار: تعزيز ثقافة البحث العلمي والابتكار من خلال دعم الأبحاث الأكاديمية والمشاريع التكنولوجية التي تساهم في تطوير حلول جديدة ومبتكرة.
- 5. **التعلم المستمر والتطوير المهني :**توفير فرص التعلم المستمر والتطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس والطلاب لمواكبة التطورات التكنولوجية والمهنية في مجالات الهندسة.

#### 2. رسالة البرنامج

- 6. نهدف إلى تعزيز قدرات طلابنا على حل المشكلات والابتكار في مختلف التخصصات الهندسية.
- 7. الالتزام بالتميز الأكاديمي والأخلاقي، والسعي إلى إعداد طلابنا ليكونوا قادة مبتكرين ومساهمين فاعلين في تطوير المجتمع والاقتصاد المحلى والعالمي.
- 8. توفير بيئة تعليمية محفزة وداعمة تشجع على التعلم الذاتي والابتكار، مما يساعد على تحقيق طموحات طلابنا وتطوير قدراتهم الشخصية والمهنية.
  - 9. العمل على بناء مستقبل مشرق لطلابنا وللمجتمعات التي نخدمها من خلال الهندسة والتكنولوجيا.

## 3. اهداف البرنامج

- أ) تخريج الكوادر الهندسية في مجال هندسة الحاسوب القادرة على مواجهة كل الصعوبات والمعوقات التي تواجهها أثناء العمل في القطاعات الصناعية والتكنولوجية من خلال تسليحها بكافة المعلومات والأساسيات والحقائق العلمية التي يحتاجها في مجال عمله في اختصاص هندسة الحاسوب.
- يحتاجها في مجال عمله في اختصاص هندسة الحاسوب. ب) السعي لتخريج مهندسين باختصاصات هندسة تقنيات الحاسوب المختلفة لهم القدرة على الإبداع والابتكار في مجالات العمل الهندسي المختلفة بعد تخرجهم ومواكبة التطور العلمي والتكنولوجي الحاصل في العالم المتحضر.
  - ج) تهيئة الكوادر الفنية والهندسية في اختصاص هندسة الحاسوب للاطلاع على أهم المستجدات العلمية والتكنولوجية والسعى للإفادة منها في خدمة المجتمع وتطوير مهارات العمل الجماعي للطلبة.

# 4. الاعتماد البرامجي

غير حاصل على الاعتماد البرامجي

# 5. المؤثرات الخارجية الأخرى

رضا المستفيدين، تطابق مخرجات التعلم والتعليم مع سوق العمل، خدمة المجتمع من قبل القسم ومدى مشاركة الطلبة بذلك.

				6. هيكلية البرنامج
ملاحظات *	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
	%3	2	1	متطلبات المؤسسة
_	_	_	_	متطلبات الكلية
	%97	48	9	متطلبات القسم
	_	_	1	التدريب الصيفي
_				أخرى

<sup>\*</sup> ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسي او اختياري .

7. وصف البرنامج							
الساعات والوحدات المعتمدة		الساعات	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو	المستوى / السنة		
عملي	نظري	عدد الوحدات	اسم المحرر او المساق	المساق	العسوي / الساء		
2	2	6	ادارة مشاريع	4CTEE1			
2	2	6	الكترونيك رقمي متقدم	4CTEE2			
2	2	6	تصميم دوائر موائمة الحاسوب	4CTEE3	e ( )		
2	2	6	تكنلوجيا الحاسوب المتقدم	4CTEE4	الرابعة		
2	2	6	شبكات الحاسوب	4CTEE5	فرع الالكترونيك		
2	2	6	نمذجة الانظمة الذكية	4CTEE6			
2	2	6	مادة اختيارية	4CTEE7			
4	-	4	مشروع	4CTEE8			

2	2	6	ادارة مشاريع	4CTEC1	
2	2	6	امنية الحاسوب وشبكاتها	4CTEC2	
2	2	6	الاتصالات المتنقلة	4CTEC3	* · •
2	2	6	بروتوكولات شبكات الحاسوب	4CTEC4	الرابعة فرع الاتصالات
2	2	6	حوسبة الوسائط المتعددة	4CTEC5	ورع الانطقالات
2	2	6	نظرية المعلومات والترميز	4CTEC6	
2	2	6	مادة اختيارية	4CTEC7	
4	_	4	مشروع	4CTEC8	

### 7. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

#### المعر فة

- 1- الحصول المعرفة والفهم والمبادئ والنظريات والأساسيات في هندسة الحاسوب.
  - 2- فهم المواضيع العلمية الحديثة المتقدمة في اختصاص هندسة الحاسوب.
- 3- الأطلاع على اهم البرامجيات الحاسوبية التي تستخدم في مجال حل المشاكل الهندسية.
  - 4- القدرة على فهم اسس عمل الأجهزة المختبريّة.

#### المهار ات

- أ-المهارات الخاصة بالموضوع
- 1- وصف وتحليل التطبيقات الحاسوبية.
- 2- يكتب ويبرهن ويناقش القواعد الهندسية والاسس المعتمدة عليها.
- 3- يحلل المشاكل ويناقشها ويجد الحلول الناجعة لها مع إمكانية الاستعانة ببرامج الحاسوب التخصصية.
  - 4- يبرر وبنقل المفاهيم ويبرهنها خاصة للمفاهيم الهندسية في اختصاص هندسة الحاسوب.
    - ب-مهارات التفكير
    - 1- يتمكن المتعلم من استقبال وتقبل المعلومة.
      - 2- قادر على العمل بروح الفريق الواحد.
    - 3- ينمى روح المودة والتعاطف والاحترام لذاته والاخرين.
- 4- يلتزم بأخلاقيات البحث العلمي واخلاقيات المؤسسات الجامعية والأخلاق التي مصدرها الدين والنظم الاحتماعية
  - ج-المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
    - 1- اعداد التصاميم الهندسية لأجزاء الحاسوب والمنظومات.
    - 2- تقديم الاستشارات الهندسية حول المشاكل الهندسية وحلولها في مجال هندسة الحاسوب.
    - 3- تحليل نتائج الاختبارات الهندسية ومناقشتها والاستعانة بها في عمليات التصميم والتقييم.
- 4- القدرة على كتابة وصياغة التقارير الفنية الهندسية حول نتائج الفحوصات والاختبارات العلمية والقدرة على استنباط النتائج وتأثراتنا من الاختبار.

#### القيم

- 1- التزام الكلية بتخريج خريجين يتمتعون بالمسؤولية الاجتماعية والأخلاقية، ويسهمون في تطوير المجتمع وحل مشاكله بشكل فعال.
  - 2- الالتزام بالشفافية والنزاهة في جميع العمليات الأكاديمية والإدارية، مما يساهم في بناء ثقة الطلاب وأولياء الأمور والمجتمع بالكلية.

### 8. استراتيجيات التعليم والتعلم

- 1- المحاضر ات النظرية.
- 2- محاضرات المناقشة.
- 3- المحاضرات العملية في المختبرات.
  - 4- السمنرات العلمية من قبل الطلبة.
  - 5- طرق المجاميع التعليمية الصغيرة.
- 6- مشاريع التخرج لطلبة المرحلة المنتهية ومناقشتها.
- محاضرات نظرية وعملية وعرض المعلومة من مصادر علمية معتبرة متنوعة.

## الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.

- عرض المحاضرات العلمية بأجهزة الاخراج الالكترونية: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات التلفاز.
  - الواجبات البيتية ومشاريع مصغرة ضمن المحاضرات.
    - المختبرات العلمية.
      - مشاريع التخرج.
      - الزيارات العلمية.
    - الدورات والندوات العلمية التي تعقد في القسم.
      - التدريب الصيفي.

### 9. طرائق التقييم

- 1- الامتحانات التحريرية الشهرية او الفصلية.
- 2- الامتحانات المفاجئة السريعة (Quizzes).
  - 3- كتابة التقارير العلمية.
    - 4- السمنرات العلمية.
      - 5- الواجبات البيتية.
- 6- لجان مناقشة مشاريع التخرج لطلبة المرحلة المنتهية.
- اختبار الطلاب شفويا وعمليا بشكل دوري للوقوف على مدى استيعابهم للنظريات العلمية المطروحة.

#### الامتحانات المفاجئة.

- الواجبات البيتية والمشاريع المصغرة داخل المادة.
- الامتحانات الفصلية والنهائية للمواد النظرية والعملية.
  - التفاعل داخل المحاضرة
  - التقارير المواد النظرية والعملية.

# 10. الهيئة التدريسية

	اعضاء هيله التدريس						
يئة التدريسية	اعداد اله	المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت)	التخصص		التخصص		الرتبة العلمية
محاضر	ملاك		خاص	عام			
-	1		1		أستاذ		
-	1		1		أستاذ مساعد		
2	3		5		مدرس		
7	3		10		مدرس مساعد		

#### التطوير المهنى

#### توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

\*يجب أن يتم توجيه الأعضاء الجدد بالتعرف على الرؤية والمهمة للكلية والبرنامج الأكاديمي في مجال هندسة الحاسوب.

\*يجب شرح التاريخ والتطور والتوجهات الحالية للكلية، بالإضافة إلى أهمية مساهمتهم في تحقيق أهداف الكلية. \*ينبغي توفير دعم فعال لتطوير مهارات أعضاء هيئة التدريس الجدد، سواء من خلال برامج التدريب المستمر، أو الورش العمل، أو الدورات التدريبية التي تساعدهم على تحسين تقنيات التدريس والبحث.

# التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

- تنظيم برامج تدريبية مستمرة تغطي مختلف جوانب التدريس والبحث، مثل تقنيات التدريس الحديثة، وأساليب التقويم، وإدارة الوقت، وتطوير المهارات الشخصية والاجتماعية.
  - تشجيع أعضاء هيئة التدريس على المشاركة في المؤتمرات وورش العمل الدولية لتبادل الخبرات وآخر التطورات في مجالاتهم الأكاديمية.
- تعزيز الدعم لأبحاث أعضاء هيئة التدريس وتوفير البنية التحتية اللازمة لإجراء الأبحاث ذات الجودة العالية.
  - تشجيع النشر في المجلات العلمية المحكمة والمشاركة في كتابة الفصول في كتب الكترونية أو مطبوعة.
- إجراء تقييمات دورية لأداء أعضاء هيئة التدريس لتحديد نقاط القوة والضعف وتقديم التوجيهات والدعم اللازم.
- تشجيع أعضاء هيئة التدريس على المشاركة في أعمال اللجان الأكاديمية والإدارية داخل الكلية، مما يساهم في تطوير السياسات الأكاديمية وتحسين بيئة التعليم والبحث.

تقديم مكافآت أو حوافز مادية وغير مادية لتشجيع الأداء المتميز والتفاني في تحسين الأداء الأكاديمي والمساهمة في نجاح الكلية.

#### 11.معيار القبول

- أولا: شروط القبول في الكلية:
- 1- اعتماد شروط القبول للطلاب وفق لوائح وزارة التعليم العالى والبحث العلمي (القبول الأهلي المركزي).
  - 2- أن يجتاز بنجاح أي اختبار خاص أو مقابلة شخصية يراها مجلس الكلية او الجامعة.
    - 3- أن يجتاز للفحي الطبي.
    - ثانيا: شروط القبول في القسم العلمى:
    - 1- اختيار رغبة الطالب من أكثر من رغبة مرتبة حسب الأفضلية.
      - 2- معدل القبول في الثانوية العامة.
      - 3- الطاقة الاستيعابية للقسم العلمي.

## 12.أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- 1- احتياجات السوق.
- 2- التوجات المحلية.
- 3- الدراسات والاستبيانات.
- 4- الندوات وورش العمل التخصصية مع الجهات المستفيدة

#### 13.خطة تطوير البرنامج

- َ. تحديد الأهداف التطويرية المحددة التي تهدف إلى تحسين البرنامج، مثل تعزيز المهارات العملية للطلاب أو تحديث المناهج لتواكب التطورات التكنولوجية.
  - 2. تحديث المناهج الدراسية لتشمل آخر التطورات في مجالات الهندسة التقنية.
  - 3. إدخال مقررات جديدة تغطي المجالات الناشئة والمتطورة مثل الذكاء الاصطناعي، والهندسة البيئية، والطاقة المتجددة.
  - 4. تطوير برامج الورش العملية والمشاريع التطبيقية التي تعزز فهم الطلاب وقدراتهم على حل المشكلات الهندسية الحقيقية.
    - 5. تطوير وتحسين المختبرات والمرافق الهندسية لتوفير بيئة تعليمية محفزة.
      - توفير الموارد اللازمة لدعم الأنشطة البحثية والتعليمية بشكل فعال.

#### مخطط مهارات المنهج يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج المهارات العامة والمنقولة ( أو) المهارات المهارات المعرفة مهارات الخاصة الأخرى التفكير والفهم أساسى السنة / المستوى المتعلقة بالموضوع اسم المقرر رمز المقرر أم اختياري بقابلية التوظيف والتطور الشخصي \* \* \* \* ادارة مشاريع اساسى 4CTEE1 امنية الحاسوب وشبكاتها اساسى 4CTEE2 \* \* الاتصالات المتنقلة \* \* \* \* \* \* 4CTEE3 اساسى \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* بروتوكولات شبكات الحاسوب اساسى 4CTEE4 الرابعة \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* اساسى حوسبة الوسائط المتعددة 4CTEE5 \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* نظرية المعلومات والترمين اساسى 4CTEE6 \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* تكنلوجيا الحاسوب المتقدم اختياري **4CTEE7**

ح وصنف المقرر	نموذ		
		1. اسم المقرر	
ادارة مشاريع		33 ( .1	
		<ol> <li>رمز المقرر</li> </ol>	
4CTEE1			
		3. الفصل/السنة	
سنوي			
		4. تاريخ إعداد هذا الوص	
2025 / 09 / 2			
	ä.	5. أشكال الحضور المتاح	
الزامي			
\#	ة (الكلي)/ عدد الوحدات (ال	6. عدد الساعات الدر اسيا	
6/120	***************************************	ti - ti t	
دكر)	ر اسي ( اذا اكثر من اسم يـ ١٠٠		
hashim.ali@alkafeel.edu.iq : الأيميل	ي هاسم	الاسم: م.م. هاشم علي	
		8. اهداف المقرر	
اكتساب الطالب من الاختصاصات الهندسية المعرفة حول		و. داف المادة الدر اسية	
مفاهيم إدارة المشاريع وتطبيقات البحوث		<i>"</i> 3	
,			
	لتعلم	9. استراتيجيات التعليم وا	
	t		
ة وعملية وعرض المعلومة من مصادر علمية معتبرة متنوعة.	محاضرات نظري	الاستراتيجية	

لمقرر	1 2	نىا	u	1	10	
ノノ		**	٠	• -		

			* '		
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Project management	مفهوم ادارة المشاريع	8	1st,2 <sup>nd</sup>
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Economics and management for the engineers	التعرف على الاقتصاد والإدارة للمهندسين	8	3rd,4 <sup>th</sup>
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Layout of factories and workshops	التعرف على تصميم المصانع والورش	8	5th, 6 <sup>th</sup>
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Productivity	التعرف على إنتاجية	4	7th
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Networks	التعرف على رسم المشاريع الهندسية	8	8th, 9 <sup>th</sup>
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Critical path method(CPM)	التعرف على طريقة المسار الحرج في ادراة المشاريع	8	10th, 11 <sup>th</sup>
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Pet technique (Time and cost)	التعرف على تقينة البرت ( الوقت و الكلفة)	16	12th , 13th ,14th,15t
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	The resource allocation problems	التعرف على مشاكل تخصيص الموارد	4	16 <sup>th</sup>
		Linear programming (graphical method, simplex method)	التعرف على مفهمم المعادلات الخطية (طريقة الصوريه, طريقة البسيطة)	8	17th, 18 <sup>th</sup>
		Inventory models(Economic order quantity)(EOQ)	التعرف على مفهوم الخزين وانواعه	12	19th, 20th,21t h
		The break-even point	التعرف على مفهموم نقطة التعادل في ادارة المشاريع	4	22 <sup>th</sup>
		The cost of inventory	التعرف على تكلفة المخزون	8	23 th ,24 th

الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Maintenance policy and concepts	التعرف على مفهوم سياسة الصيانة ومفاهيمها	12	25 th,26 th, 27 th
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Quality control	التعرف على سيطرة الجودة	8	28 th , 29 th
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Employer management	التعرف على مفهوم إدارة صاحب العمل	4	30 <sup>th</sup>

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

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

ج وصف المقرر	نموذج
33 36	
	1. اسم المقرر
لاتصالات المتنقلة	
	2. رمز المقرر
4CTEE3	
	3. الفصل/السنة
سنو ي	
<u> </u>	4. تاريخ إعداد هذا الوصف
2025 / 00 / 20	
2025 / 09 / 20	
	<ol> <li>أشكال الحضور المتاحة</li> </ol>
الزامي	
	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (ال
6/120	
ذکر )	7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يد
ahmed.ali@alkafeel.edu.iq : الأيميل	الاسم: م.د. احمد على طالب
unined.un Culture incutation ( 5, , , -	8. اهداف المقرر
تهدف المادة الى در اسة الطالب الاتصالات الخلوية المتنقلة	اهداف المادة الدر اسية
<b>∥</b>	المدانك الكادة الدراسية
بجميع أنظمة الاجيال ودراسة الهيكلية الداخلية للخلايا	
والتغطية لعملية الاتصال.	
	9. استراتيجيات التعليم والتعلم
، في القاعة الدر اسية و عملية في المختبر	1- محاضرات نظرية
ي تصميم أبراج الاتصال المايكورية و كتابة الجزء البرمجي	2 - اشر اك الطالب ف
ي باستخدام البرامج الحاسوبية و مناقشة النتائج	
ي باستخدام البرامم العاسوبية و مناسبة التالم	المحتبر
	الاستراتيجية
2 من الفقرة 9 يتم تكليف الدارس بتناول مشكلة هندسية عملية تخص	2- 1- 11 (1 11)
	-
دم خلال فترة در استه الحلول المناسبة لتحليل اصل المشكلة واتباع	
ة لحلها وعرض نتائج التحليل والحلول وتأثير ها اقتصاديا واجتماعيا	النظريات والقواعد المنبعا
ll .	

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحان يومي	عرض شرائح و صور توضيحية لانواع و اجيال انظمة الاتصال المتنقلة و استخداماتها	Introduction to Wireless Communication System: Evolution of mobile communications, Mobile Radio System around the world, Types of Wireless communication System, Comparison of Common wireless system, Trend in Cellular radio and personal communication, Second generation (2G) systems. Evolved Second- Generation Systems (2.5G). Third- Generation (3G) Systems. Fourth- Generation (4G) Systems. Fifth- Generation (5G) Systems	فهم الانواع و الاجيال المختلفة للانظمة المتنقلة	6	1-3
امتحان يومي	توضيح الية استخراج الترددات الخاصة بمحطات الارضية للمستخدين و كيفية استخدام هذه الترددات و طرق اعادة توزيعها على الشبكة	The Cellular Concept-System Design Fundamentals: Cellular system, Hexagonal geometry cell and concept of frequency reuse, Channel Assignment Strategies Distance	التعرف على انواع المحطات الارضية و طريقة توزيعها و طرق اختيار الترددات.	8	7-4

		to frequency reuse			
		ratio, Chalnnel &			
		cochannel			
		interference			
		reduction factor, S/I			
		ratio consideration			
		and calculation			
		for Minimum Co-			
		channel and adjacent			
		interference, Handoff			
		Strategies,			
		Umbrella Cell			
		Concept			
امتحان	توضيح الية و حجم	Traffic Engineering:	حساب حجم المعلومات	8	11-8
شهري	المعلومات المنقولة بين	Trunking and Grade	المتناقلة من خلال المحطات		
	الاجهزة و المحطات	of Service,	الارضية و كيفية الحصول		
	الارضية و حساب	Improving Coverage	على احسن النتائج		
	القوانين الرياضية	& Capacity in			
	للحصول على النتائج	Cellular System-cell			
	المطلوبة	splitting, Cell			
		sectorization			
	شرح و توضيح و القيام	Large scale path loss:	تصميم المحطات الماكيرو	8	15-12
يومي	بالحسابات المطلوبة	Free Space	ويف		
	لعمل محطات مایکرو	Propagation loss			
	ويف مع الاخذ بنظر	equation, Path-loss			
	الاعتبار المعايير قوة	of			
	الاشارة و احتمالية	NLOS and LOS			
	تغيير درجات الحرارة و المطر.	systems, Reflection,			
	و المطر.	Ray ground			
		reflection model,			
		Diffraction,			
		Scattering, Link			
اء تاء	حساب انتشار الاشارة	budget design,	حساب انتشار الاشارة	6	18-16
امتحان شهر <i>ي</i>	المايكروويف من خلال	Small scale multipath propagation: Impulse	لمايكروويف من خلال المسارة	U	18-10
سهري	تصميم محطة باستخدام	model for multipath	المايدر وويف من حارن تصميم محطة باستخدام		
	برنامج ال	channel,	برنامج ال Pathloss4.0		
	Pathloss4.0	Delay spread,	raumoss4.0 of each		
	T ddiioss T.O	Feher's delay spread,			
		upper bound Small			
		scale, Multipath			
		Measurement			
		parameters of			
		multipath channels,			
		manipatii chaimeis,			

		Types of small scale			
		Fading,			
		Rayleigh and Rician			
	1 11 2 2 22	distribution	900.94 90 9	0	
	التعرف على انواع	Modulation	اهمية طرق التضمين و النقل	8	22-19
	تضمين الاشارة و	Techniques for			
	التعرف على طرق	Mobile Radio:			
	استخدام النقل من خلال	Review for basic			
	FDMA le FDMA	digital			
	او CDMA و فوائد	modulation			
	كل طريقة و كيفية استخدمها	techniques,			
	استحدمها	QPSK,MSK,GMSK			
		Multiple Access			
		Techniques: Frequency Division			
		Multiple Access			
		(FDMA). Time			
		Division Multiple			
		Access (TDMA).			
		Spread Spectrum			
		Multiple Access.			
		Space Division			
		Multiple Access			
		(SDMA)			
امتحان	شرح و توضيح انواع	Wireless Systems:	التعرف على البروتوكولات	12	28-23
يومي	البروتكولات	GSM system	و الية عمل كل طبقة من هذا		
	المستخدمة في انظمة		البروتوكولات مع اهمية		
	الاتصال المتنقلة و	interface, Protocols,	التعرف على الفروقات بين		
	توضيح الفرق بين	Localization and	الانظمة		
	GSM, and	calling, Handover,			
	CDMA و البنية	Authentication and			
	المعمارية لكل نوع	security in GSM,			
		±			
		* *			
		<b>1</b> '			
		·			
		·			
		CDMA reverse			
		channels, Power			
		control in CDMA,			
		cellular technology,			
		GPRS system			
		channels, Power control in CDMA, cellular technology,			

		architecture			
امتحان	التطرق الى انواع	Recent trends: Wi-Fi,	تطبيق عملي باستخدام بعض	4	30-29
يومي	الانظمة الاخرى و	WiMAX, ZigBee	هذه الانظمة من خلال نقل		
	فوائد و مشاكل كل نوع	Networks, Software	المعلومات بين الاجهزة		
	و الية عملها	Defined Radio,			
		UWB Radio,			
		Wireless Ad-hoc			
		Network and Mobile			
		Portability, Security			
		issues and challenges			
		in a Wireless			
		network.			

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

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

ج وصنف المقرر	نموذ
	1. اسم المقرر
الحواسيب و شبكاتها	امنية
	2. رمز المقرر
4CTEE2	
	3. الفصل/السنة
سنو <i>ي</i>	المناحداد مناللة المائد
2025 / 09 / 20	4. تاريخ إعداد هذا الوصف 1
2023 / 09 / 20	ر. أشكال الحضور المتاحة
الزامي	
الكلى)	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (ا
120/6	
پذکر)	7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم ب
alhammami@alkafeel.edu.iq : الأيميل	الاسم: م.م. علي فؤاد عباس
	8. اهداف المقرر
إعطاء الدارس معلومات عن المفاهيم الأساسية للطرق المستخدمة	اهداف المادة الدراسية
في حماية البيانات و شبكات الحواسيب	
	<ol> <li>استراتیجیات التعلیم والتعلم</li> </ol>
ية وعملية وعرض المعلومة من مصادر علمية معتبرة متنوعة.	محاضر ات نظر ب
	الاستراتيجية

المقرر	ىنىة	1	0
ノノ	** *	• •	$\mathbf{\circ}$

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات ، الواجبات البيتية بعد كل محاضرة	المحاضرة والمختبر، بالإضافة الى النقاش الحر المفتوح	Introduction, Symmetric Ciphers model: plaintext, encryption algorithm, secret key, cipher text, decryption algorithm, A Model of conventional encryption. Cryptography, Cryptanalysis, block and stream cipher	فهم المقدمات الخاصة بعلم امنية الحاسبات والشبكات، الفهم الدقيق للمصطلحات المتداولة والأكثر شيوعا واستخداما في خوارزميات تشفير البيانات بحيث يسهل على الطلبة فهم مصادر خارجية عند الرجوع اليها لأنه قد اتقن ابجديات علم تشفير البيانات وامنية الحواسيب	12	1st, 2nd, 3rd
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Caesar Cipher The affine Cipher	فهم ابسط طرق التشفير التقايدية ومن اين نشأت فكرة التشفير، والحاجة اليها واين تم تطبيقها، تستخدم رقم واحد ثابت لذلك من السهولة يتم الاختراق عند معرفة مفتاح التشفير	4	4 <sup>th</sup>
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Mono alphabetic substitution ciphers Shift ciphers	اعتماد طرق التشفير على معادلات رياضية متنوعة، كذلك استخدام طريقة تزحيف حروف النص الاصلي لعدد محدد من مجموعة من الحروف المختارة	8	5th, 6th

الاختبارات	المحاضرة	Hill cipher	استخدام المصوفات في	4	7 <sup>th</sup>
	والمختبر		تشفير الكلمات والجمل		
الاختبارات	المحاضرة	Playfair cipher	تستخدم جدول المفتايح	4	8 <sup>th</sup>
	والمختبر		وحروف النص الصريح		
			بشكل دائري، بحيث كل		
			حرفين يتم معالجتهم معا.		
الاختبارات	المحاضرة	Polyalphabetic ciphers	تحسين أداء الطرق السابقة	4	9 <sup>th</sup>
	والمختبر	Vigenere cipher	في أعلاه من خلال		
			استخدام مفتاح تشفير بشكل		
			اكثر تعقيدا نوعا ما.		
الاختبارات	المحاضرة	The Transposition cipher	التعامل مع نص الصريح	4	10th
	والمختبر		كمجموعة من البوكات ذي		
			طول معين، بالحقيقة يتم		
			التعامل مع البيانات		
			(اخفائها) من خلال تغيير		
			مواقع احرف النص		
			الصريح بدلا من تحويلها		
			الى حروف اخرى		
الاختبارات	المحاضرة	Affine cipher	استخدام أكثر من مفتاح مع	4	11th
	والمختبر		كل حرف من حروف		
			النص الصريح، وهي		
			تمهيدا لاستخدام التشفير		
			المتدفق		
الاختبارات	المحاضرة	One-time pad	استخدام المفتاح كسلسلة	4	12th
	والمختبر		من الوحدات (البتات)		
			الثنائية التي يتم توليدها		
			بشكل عشوائي وبحجم		
			مساوي الى حجم النص		
			الصريح		

الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Cryptanalysis of a Symmetric key	عملية التشفير وفك التشفير تتم من خلال استخدام مفتاح واحد ويجب حفظه بشكل امين، السماح فقط للأشخاص المخولين لمعرفته.	12	13th, 14th, 15th
		Euclid's Algorithm	إيجاد القاسم المشترك الأعظم بين عددين صحيحين، تقليل قيمة الكسر المشترك لأقل قيمة ممكنة	4	16th
		SYMMETRIC-KEY ALGORITHMS -DES—The Data Encryption Standard, hers -16 round Feistel system	هذه الطريقة من الطرق الحديثة التي تستخدم المفتاح المتناظر أي مفتاح واحد للتشفير وفك التشفير، تستخدم اقل حجم مفتاح بحدود ال ٥٦ بت ولكن مع ذلك ممكن كسر شفرتها	12	17th, 18th, 19th
		PUBLIC-KEY ALGORITHMS, -RSA, - Other Public-Key Algorithms,	طريقة تشفير حديثة تستخدم مفتاحين مختلفين، أحدهما للتشفير والأخر لفك التشفير، تعتبر من طرق التشفير الحديثة	8	20th, 21st
		AUTHENTICATION PROTOCOLS, -Authentication Based on a Shared Secret Key, -Establishing a Shared Key: The Diffie - Hellman Key Exchange, -Authentication Using a Key Distribution Center,	اتفاقيات طرق التويثق الثنائية ، من ضمنها تشمل استخدام مفتاح سري واحد، انشاء مفتاح مشترك لعدد محدد من المستخدمين (الأشخاص المخولين) ،	16	22nd ,23rd, 24th ,25th

	-Authentication Using	كذلك اعتماد معلومات		
	Kerberos, - Authentication Using	شخصية خاصة ، او كتب		
	Public-Key	رسمية للتحقق من هوية		
	Cryptography,	المستخدمين. كذلك معرفة		
		كيفية اخفاء كلمة السر		
		بشكل تام في الشبكات		
		(خاصة الغير موثوقة		
		الأمنية) حتى عن		
		الأشخاص أصحاب		
		الشأن		
المحاضرة الاختبارات	OSI security	التعرف على العمليات	8	26th,
والمختبر	Architecture, a model for network security, EMAIL	الخاصة بكشف ومنع		27th
	SECURITY -PGP—	حدوث الاخراقات ، وفي		
	Pretty Good Privacy, S/MIME	حالة حدوثها ، معرفة		
		الطرق السلمية لمعالجتها و		
		قطع السبيل للوصول اليها		
		مرة أخرى ، وذلك من		
		خلال استخدام طرق حماية		
		اكثر صرامة.		
	Protocols of computer	توفير طرق حماية من	12	28th,
	networks PROTECTION	خلال الطبقات الخاصة		29th, 30th
	SERVICES:	بالشبكات. حماية الأجهزة		
	☐ OS protection service: protected objects and	والاتصلات المرتبطة في		
	methods of OS	شبكة واحدة. كيفية التعمل		
	protection, security of OS, memory and	مع قواعد البيانات وحفظها		
	addressing protection,	بشكل سليم، مع ضرورة		
	fence protection  ☐ Database protection	حفظ نسخة احتياطية أخرى		
	service:	يتم الرجوع اليها بسهولة		
	☐ Network protection service: IP and E-	عند الحاجة او عند حدوث		

النعرف على ننصيب وكيفية عمل الشبكات الخاصة الافتراضية التي لا تقتصر على شبكات وأجهزة الكمبيوتر وانما تشمل الاجهزة النقالة	الخاصة الافتراضية التي لا تقتصر على شبكات وأجهزة الكمبيوتر وانما		
---	--	--	--

	11. تقييم المقرر				
الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية					
, in the second	والتحريرية والتقارير الخ				
	12. مصادر التعلم والتدريس				
[1] Cryptography and Network Security, 7th Edition	الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )				
[2] Handbook of Applied Cryptography	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
[3] Defensive Security Handbook: Best Practices for					
Securing Infrastructure					
[4] Network Monitoring and Analysis: A Protocol					
Approach to Troubleshooting					
[5] Network Security Essentials : Application And					
Standards, 6Th Edition					
	المراجع الرئيسة ( المصادر)				
3					
عدد من المراجع الالكترونية وعدد من مواقع الانترنت التخصصية.	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات				
	العلمية، التقارير)				
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنيت				

ج وصف المقرر	نموذ٠
ولات شبكات الحاسوب	1. اسم المقرر : >
و لات سبحات الحاسوب	بروتود 2. رمز المقرر
4CTEE4	∠. رمز المقرر
4C1EE4	3. الفصل/السنة
سنوی	ی انقطیل / انست
ستري	4. تاريخ إعداد هذا الوصف
2025 / 09 / 2	
2023 1 07 1 2	<ol> <li>أشكال الحضور المتاحة</li> </ol>
الزامي	355 78 78
	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (ال
120/6	
	7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يه
karar.falah@alkafeel.edu.iq : الأيميل	الأسم: م.م. كرارفلاح حسن
•	8. اهداف المقرر
تهدف المادة الى تعريف الطالب بالبروتوكولات المستخدمة	اهداف المادة الدراسية
في شبكات الحاسوب وطريقة عملها	
اتقان استخدام البروتوكولات المختلفة ضمن شبكات الحاسوب	
	N. N. A. W.
	9. استراتيجيات التعليم والتعلم
لات المقربة من نظرية المراجع على التراء الأسال بالمردة في	11 - 2N1 1-2
لات الرقمية وفق نظرية المحاضرة، واتباع الأساليب الحديثة في كاستعمال الشاشات الالكترونية والعروض التقديمية.	,
عالم عمال الشاشات الانكثرونية والعروض التعديمية.	التعلم
	الاستراتيجية
ة وعملية وعرض المعلومة من مصادر علمية معتبرة متنوعة.	محاضرات نظريا
II	

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Introduction to the OSI Reference Mode	التعرف مقدمة للنموذج OSI المرجعي	4	1
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	TCP/IP Reference Model	TCP / IP التمييز نموذج	4	2
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Application Layer Protocols	التعرف على بروتوكولات طبقة التطبيق	4	3
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	WWW	فهم شبكه العالمية العنكبوتية	4	4
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	(HTTP, HTTPs, FTP)	بروتكولات المستخدمة في الشبكة	4	5
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Electronic Mail (SMTP, POP)	STMP,POP الفروقات بين	4	6
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	DHCP, DNS, SNMP	التعرف على أنواع البروتكولات	4	7
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	SSH, Telnet, BGP, RIP	التعرف على بعض البروتكولات الموجودة في شبكة الليرات	4	8
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Transport Layer Protocols	الفهم على الطبقات النقل	4	9
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Congestion Control, Flow Control	التعرف على طرقة جري البيانات	4	10
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	End to End Protocols (UDP)	التعرف على بروتوكول مخطط المستخدم	4	11
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	TCP, RPC	التعرف على أنواع النداء اجراء البعيد	4	12
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Network Layer Protocols Routing Algorithms	الفهم الخوارز ميات الخاصة في الشبكة	4	13

الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Flooding, Shortest path routing	ادر اك اقصر مسار للشبكة	4	14
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Distance Vector routing	يقارن المسافات بين الشبكة	4	15
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Link Sate routing	يحدد اتصال الشبكة	4	16
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Hierarchical routing	خوارزمية التوجيه الهرمي	4	17
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Broadcast and multicast routings	التعرف على البث وتوجيه البث المتعدد للشبكة	4	18
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Routing in the Internet	التوجيه في الإنترنت	4	19
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Path Vector routing	التعرف على توجيه متجه المسار	4	20
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	OSPF routing	توجيه لشبكات بروتوكول الإنترنت.	4	21
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	EIGRP routing	بروتوكول توجيه البوابة الداخلية للشبكة	4	22
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	IPv4, IPv6, IPsec	التعرف على أجيال الشبكة	4	23
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	ICMP , IGMP	الفهم بين بروتكو لات ICMP,IGMP	4	24
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Data Link Layers , Error control and flow control algorithms	خوارزميات التحكم في الخطأ والتحكم في التدفق	4	25
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	ARP, L2TP, PPP	التعرف على البروتكولات الشبكة	4	26
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	MAC (Ethernet, DSL, ISDN, FDDI).	التعرف على واجهات الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة	4	27
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	STP	بروتوكول شبكة	4	28
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	CSMA/CD	الوصول المتعدد المستشعر للناقل مع اكتشاف الاصطدام	4	29
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Check Sum algorithms	تحقق من خوارزميات الجمع	4	30

11. تقييم المقرر توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ
نوزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية
نوزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية
<u>"</u>
التحريرية والتفارير التح
و ويوي و ويو 12. مصادر التعلم والتدريس
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
المراجع الرئيسة ( المصادر) [1] Digital Communications Fundamentals and
Applications, by Bernard Sklar, Prentice Hall, USA.
[2] Communication Systems, by Simon Hyakin,
Wiley, USA.
[3]Modern Digital and Analog Communications
Systems, by B. P. Lathi, Oxford University, England.
[4] Digital Communications, by Ian A. Glover and
Peter M. Grant, Prentice Hall, England.
[5] Digital Communication, by Andy Bateman,
Prentice Hall, USA.
[6] Communication Systems an Introduction to
Signals and Noise in Electrical Communication, by
A. Bruce Carlson, et at, McGraw-Hill, USA
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات عدد من المراجع الالكترونية وعدد من مواقع الانترنت التخصصية.
العلمية، التقارير ) المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنيت
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنيت

ج وصف المقرر	نموذ-
	1. اسم المقرر
حيا الحاسوب المتقدم	
	<ol> <li>رمز المقرر</li> </ol>
4CTEE7	
	3. الفصل/السنة
سنوي	•
2025 / 00 / 20	4. تاريخ إعداد هذا الوصف
2025 / 09/ 20	
1.11	5. أشكال الحضور المتاحة
الزامي الازامي	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (ال
6/120	0. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (ا
	7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يا
haider.hassan@alkafeel.edu.iq : الأيميل	۱. الاسم: م.م. حيدر حسن عبد الهادي
naider.nassan@arkareer.edu.iq . O	پــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	8. اهداف المقرر
1- دراسة المعمارية الداخلية المتقدمة للمعالج 80386الدقيق	اهداف المادة الدر اسية
2- دراسة طرق العنونة .	
3- دراسة أنواع وطرق الخزن في الذاكرات الرئيسية	
والمؤقتة والافتراضية .	
4- در اسة طريقة عمل المعالج الذي يعمل بنظام التجزئة	
والتوارد .	
5- در اسة معمارية ومميزات بعض تصاميم الأجيال الحديثة	
من المعالجات الدقيقة ذات القلوب المتعددة .	
6- در اسة معمارية ومميزات بعض تصاميم الأجيال الحديثة	
من المعالجات الدقيقة ذات قابلية المعالجة المتوازية .	
7-دراسة الأنواع الحديثة من نظم الإدخال بنظامي المقاطعة الفجائية والحضور المباشر للذاكرة من قبل وحدات الإدخال .	
الفجانية والخصور المباشر للداخرة من قبل وحداث الإدخال .	
	و. استراتيجيات التعليم والتعلم
سيح ( المحاضرة ) .	
ير . , نماذج منتخبة من الأسئلة التوضيحية وحلولها .	
الذاتي ( تكليف الطلبة بإكمال تعلم بعض المهارات بعد إعط	
	أساسياتها)
	`
	الاستراتيجية
بة وعملية وعرض المعلومة من مصادر علمية معتبرة متنوعة	محاضرات نظري

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات) فصلية ،يومية ) ،النشاط الصفي والمشاركة الايجابية ،أعداد التقارير ووسائل الإيضاح (غير ملزمة للطالب بل اختيارية(	الشرح والتوضيح (المحاضرة) ،تكليف الطلاب بواجبات محددة ،وحل التمارين .	Introduction to computers - Internal organization of computers		4	1
		Introduction to assembly programming		4	2
		More about segment in the 80x86		4	3
		The µP and its architecture . Addressing modes		8	4,5
		Protected mode memory addressing . Selectors and descriptors . Local and global descriptor tables		8	6,7
		Descriptor and page table entries - Program — invisible registers - Illustrating local memory access Examples		8	8,9
		Memory paging - Virtual memory		8	10,11

Paging mechanism . Segment translation . Page translation	8	12,13
TLB Examples	4	14
Major changes in the 80386	4	15
Hardware organization of the memory address space	4	16
Bus states and pipelined and non pipelined bus cycles.	4	17
Cache memory - Cache organization . Fully associative . Direct mapped . Set associative	8	18, 19
Examples	8	20,21
Cache memory used for 80386 - Direct Maps - Two-way set associative	8	22,23
Enhancements of 80386	4	24
Pipelining design Techniques	4	25
Intel's Pentium . Features of the Pentium . Intel's overdrive technology	8	26,27
Pentium pro	4	28

	. Out of order		
	execution		
	Other Pentium	8	29,30
	processors - Core Processor		
	- Core Processor		

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

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

نموذج وصف المقرر	
	1. اسم المقرر
حوسبة الوسائط المتعددة	
	2. رمز المقرر
4CTEE5	7. 11 / 1 -11 2
	3. الفصل/السنة
سنوي	4. تاريخ إعداد هذا الوصف
2025 / 09 / 20	٠ حربي ۽ ١٠-٠ ١٠-٠ ١٠-٠
	5. أشكال الحضور المتاحة
الزامي	
(الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	6. عدد الساعات الدراسية
120/6	ti
اسي ( اذا اکثر من اسم يذکر)	·
shahad.ahmed@alkafeel.edu.iq : الأيميل	الاسم: شهد احمد محمد
	8. اهداف المقرر
إكساب الطالب من الاختصاصات الهندسية المعرفة حول	اهداف المادة الدراسية
مفاهيم الوسائط المتعددة والتطبيقات العملية حولها في الوقت	
الحاضر.	
,	eti tetini ere i o
علم	9. استراتيجيات التعليم والت
محاضرات نظرية وعملية وعرض المعلومة من مصادر علمية معتبرة متنوعة.	الاستراتيجية
	**** 5

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تعریف التعییم	طریقه انتخلیم	أو الموضوع	محرجت التعم المصوب		الاسبوح
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Introduction to Multimedia.	التعرف على ماهية الوسائط المتعددة	4	1st
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Hyper Text and Hyper Media.	التعرف على النصوص المعقدة و الوسائط المتعددة	4	2nd
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Components of Multimedia.	معرفة مكونات الوسائط المتعددة	4	3rd
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Multimedia Research Topics and Projects.	التعرف على البحوث والمشاريع التي تخص الوسائط المتعددة	4	4th
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Multimedia applications.	ماهي تطبيقات الوسائط المتعددة	4	5th
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Multimedia on the web.	التعرف على علاقة الوسائط المتعددة بالانترنيت	4	6th
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Multimedia Data Basics	التعرف على اساسيات الوسائط المتعددة	4	7th
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Graphics and Image Data Representation	معرفة كيفية تمثيل الصور رقميا	8	8th, 9th
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Image digitization.	التعرف على تحويل الصور الى الشكل الرقمي	4	10th
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Spatial resolution and quantization.	التعرف على تكميم الصور مكانيا	4	11th
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Type of image	التعرف على أنواع الصور	4	12th
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Image file formats	معرفة الاشكال النهائية للصور	4	13th
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Arithmetic operation on image	التعرف على العمليات الحسابية التي تجرى على الصور	4	14th
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Logical operation on image	التعرف على العمليات المنطقية التي تجرى على الصور	4	15th
الاختبارات	المحاضرة والمختبر	Image histogram	معرفة ما هو المخطط البياني	4	16th

الاختبارات	المحاضرة	Histogram	معرفة كيفية تعديل	4	17th
	والمختبر	modification	المخطط البياني		
		and Histogram			
		equalization.			
الاختبارات	المحاضرة	Image	التعرف على تقنية ضغط	8	18th,
	والمختبر	compression	الصور		19th
		techniques			
الاختبارات	المحاضرة	Sound and	معرفة اساسيات الصوت	4	20th
	والمختبر	Audio Basics			
الاختبارات	المحاضرة	Digitization of	التعرف على تقنية تحويل	4	21th
	والمختبر	sound	الصوت للشكل الرقمي		
الاختبارات	المحاضرة	Nyquist	معرفة نظرية نايكوست	4	22th
	والمختبر	theorem			
الاختبارات	المحاضرة	Synthetic sound	التعرف على الأصوات	4	23th
	والمختبر		المصطنعة		
الاختبارات	المحاضرة	Quantization	معرفة كيفية تكميم	4	24th
	والمختبر	and	الصوت وارساله		
		transmission of			
		Audio			
الاختبارات	المحاضرة	Compression of	التعرف على كيفية ضغط	4	25th
	والمختبر	audio	الملف الصوتي		
الاختبارات	المحاضرة	Video Basics	التعرف على اساسيات	4	26th
	والمختبر		ملف الفيديو		
الاختبارات	المحاضرة	Video color	التعرف على اساسيات	4	27th
	والمختبر	models	الأنظمة اللونية لملف		
			الفيديو		
الاختبارات	المحاضرة	Type of video	معرفة أنواع الإشارة	4	28th
	والمختبر	signals	الفيديوية		
الاختبارات	المحاضرة	Video	معرفة كيفية ضغط الفيديو	4	29th
	والمختبر	compression			
الاختبارات	المحاضرة	Multimedia	الوسائط المتعددة عبر	4	30th
	والمختبر	over networks	الانترنيت		

المقرر	تقىيد		1	
. ). )	****	•	1	

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

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

نموذج وصف المقرر		
	اسم المقرر	.1
نظرية المعلومات والترميز	,	
	رمز المقرر	.2
4CTEE6		
	الفصل/السنة	.3
سنو ي	11 12 1 1 1 1 1	4
	تاريخ إعداد هذا الوص	.4
2025 / 09 / 20	أشكال الحضور المتا	5
الزامي	استان التعقور الما	
بة (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	عدد الساعات الدر اسي	.6
6/120	-	
دراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر )	اسم مسؤول المقرر ال	.7
ali.abdulzahraa@alkafeel.edu.iq : الأيميل	الاسم: م.د. علي عبد	
	. ti .i i	0
•أدارة المكونات الأساسية لنظام المعلومات المستخدم في شبكات	اهداف المقرر ، المادة الدر اسية	
• اداره المحودات الإساسية للطام المعلومات المستخدم في سبحات الحاسوب وحسب نظرية) Shannon (	المادة الدر الليه	اهداف
• تقييم ما تمتلكه المصادر من معلومات أو معلومات فائضة		
وتحديد كفاءتها بطرق حسابية .		
•تمييز الفرق بين قنوات المعلومات المستمرة والمتقطعة ،وإجادة		
طريقة احتساب سعاتها		
• اكتساب معرفة مفصلة وتطبيقية عن الأنواع الأساسية لترميز		
المصادر، وطريقة احتساب كفاءتها.		
• اكتساب معرفة مفصلة عن الأنواع الأساسية لترميز القنوات وطرق اكتشاف وتصحيح الأخطاء فيها .		
وطرق المساف وتصحيح الأحطاء فيها. •اكتساب معرفة أساسية لتجنب المصادر الأساسية لأخطاء		
القنوات ،والحد من تأثيرها قدر الإمكان .		
تهيئة الطالب للتعرف على تقنيات الاتصالات الرقمية وأنواع		
التضمين الرقمي للترددات البينية والعالية بأنواعها.	1 10 1 10 10 1	
	استراتيجيات التعليم و	.9
1- الشرح والتوضيح ( المحاضرة ) . 2- طريقة عرض نماذج منتخبة من الأسئلة التوضيحية وحلولها .		
2- طريقة التعلم الذاتي (تكليف الطلبة بإكمال تعلم بعض المهارات بعد إعطائهم أساسياتها 3- طريقة التعلم الذاتي		
	* ~ ~ <b>*</b>	
	الاستراتيجية	
محاضرات نظرية وعملية وعرض المعلومة من مصادر علمية معتبرة متنوعة.		

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات) فصلية ،بومية ،بالنشاط الصفي والمشاركة الايجابية ،أعداد التقارير ووسائل الإيضاح (غير ملزمة للطالب بل اختيارية(	الشرح والتوضيح (المحاضرة) ،تكليف الطلاب بواجبات محددة ،وحل التمارين .	Review of related probability and statistics related topics. definition of Alphabet, Definition of random variable.	Ability to apply probability theory in info. theory	4	1
		Definition of joint probability , Conditional probabilities and Bayes rule Independence of two random variables .Venn's diagram.	Understanding difference between independent and dependent events	4	2
		Model of information transmission system. Common sense definition of information .Logarithmic measure of information. Self-information.	Understanding sense of information .	4	3
		Definition of information for noisy channel .Posteriori probabilities Average mutual	Learning how to compute mutual information	4	4

information for			
noisy channel.			
Shannon	Learning how to	4	5
representation	describe		
diagram of	information channel		
information			
source.			
Parameters of			
discrete			
channel.			
Average	Having ability to	4	6
information	compute entropy for		
(entropy) of a	info. Source		
discrete and			
continuous			
source,			
maximum			
source entropy.			
Source			
efficiency.	A1 '1', , 1 '1		-
Transition	Ability to describe	4	7
probability	information channel		
matrix of	by transition matrix		
channel, discrete			
noiseless and			
noisy channel			
models, uniform			
channel.			
Ternary			
symmetric			
channel.			
Information	Understanding BSC	4	8
transmission	and TSC		
over symmetric			
channel,			
noiseless			
channel, binary			
symmetric			
channel, ternary			
symmetric			
channel.			

Memory and	Understanding	4	9
memory less	special cases in		
information	Binary channels		
channels .Binary			
Erasure channel			
(BEC).			
Capacity of	Having ability to	8	11،10
discrete	calculate capacity		
channel,	efficiency for		
channel	Symmetric channel		
capacity for			
noiseless			
channel.			
Channel			
efficiency and			
redundancy.			
Channel			
capacity for			
symmetric			
channels.			
Channel	Having ability to	4	12
capacity for	calculate capacity,		
nonsymmetrical	for non Symmetric		
channels .binary	channel		
nonsymmetrical			
channel.			
Mutual	Understanding	4	13
information of	difference between		
continuous	discrete and		
channel.	continuous		
Capacity of	information		
continuous	channels		
channels.			
Efficiency and			
redundancy of			
continuous			
channel.			
Entropy for	Understanding	4	14
continuous	continuous		
uniform	information channel		
distribution	with Gaussian noise		
source. Entropy	distribution.		
for continuous			

Gaussian			
distribution			
source.			
Sampling of	Learning relation	4	
continuous	between Shannon-		16،15
source	Hartly formula and		
.Sampling	Nyquist theorem .		
Theorem.			
Nyquist			
theorem for			
transmission			
over band			
limited			
continuous			
channel.			
Shannon-Hartly			
channel			
capacity			
theorem.			
AWGN channel	Learning how to	4	17
model ( capacity	compute capacity		
,bandwidth ,S/N	for continuous		
ratio).	channel		
Cascaded	Learning how to	4	18
information	deal with channels		
channels	when cascaded		
.Parallel			
information			
channels.			
Source	Understanding	4	19
encoding; fixed	basics of source		
and variable	coding types		
length codes.			
Prefix property			
.Average length			
of source code.			
Source code			
efficiency and			
redundancy.	II 1 . 1 1	4	20
tree coding	Understand and	4	20
method.	apply		24
Shannon – Fano	Understand and	4	21
coding method.	apply		

Huffman Coding.	Understand and apply	4	22
Hamming distance.			
Channel Coding in Digital Communication Systems. Forward Error Correction (FEC)	Understand why we need channel coding ,and basic types	4	23
Block codes. Repetition Codes, Single Parity Check Codes.	Understand ,implement ,measuring efficiency ,and no. of detected /corrected errors .	4	24
Hamming(7,4) code ,Cyclic Redundancy Check (CRC)	Understand ,implement ,measuring efficiency,and no. of detected /corrected errors.	4	25
Why do we need to compress? . Data compression basics. Lossless Compression. Run-Length Encoding (RLE)	Understanding basics	4	26
Principles of example of Coding Methods used in file and image compression .ZIP .JPEG	Understanding basics	8	27 28

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

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