



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

دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي 2026-2025

المقدمة:

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

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخصاً موجزاً للسمات الرئيسية للبرنامج ومقرراته، مبيناً المهارات التي يتم العمل على إكسابها للطلبة، مبنية على وفق أهداف البرنامج الأكاديمي. وتتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي، ويشترك في كتابته الملاكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق، والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكله التقليدي (سنوي، فصلي)، فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت م 3/2906 في 2023/5/3 فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها. وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الأكاديمية والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

مفاهيم ومصطلحات:

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

وصف المقرر: يوفر إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها، مبرهنماً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة، ويكون مشتقاً من وصف البرنامج.

رؤية البرنامج: صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطوراً وملهماً ومحفزاً وواقعياً وقابلاً للتطبيق، توضح الأهداف والأنشطة اللازمة لتحقيقها بشكل موجز، كما تحدد مسارات تطور البرنامج واتجاهاته.

رسالة البرنامج: توضح الغاية الأساسية للبرنامج الأكاديمي وطبيعة إسهامه في إعداد الطلبة علمياً ومهنياً بما ينسجم مع احتياجات المجتمع وسوق العمل.

أهداف البرنامج: هي عبارات تصف ما ينوي البرنامج الأكاديمي تحقيقه خلال فترة زمنية محددة، وتكون قابلة للقياس والملاحظة.

هيكلية المنهج: كافة المقررات الدراسية / المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الأكاديمي على وفق نظام التعلم المعتمد (فصلي، سنوي، مسار بولونيا)، سواء كانت متطلب (وزارة، جامعة، كلية وقسم علمي) مع عدد الوحدات الدراسية.

مخرجات التعلم: مجموعة متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي يكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح، ويجب أن تُحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق أهداف البرنامج.

استراتيجيات التعليم والتعلم: هي الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب، وهي خطط يتم اتباعها للوصول إلى أهداف التعلم، إذ تصف جميع الأنشطة الصفية واللاصفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج

1. رؤية البرنامج

أن نكون قسماً رائداً في مجال هندسة تقنيات الأجهزة الطبية، متخصصين في تصميم وتطوير أجهزة طبية مبتكرة وعالية الجودة، وذلك من خلال الربط الوثيق بين العلوم الهندسية والمعرفة الطبية. نسعى إلى تحقيق التطور العلمي والتكنولوجي لتحسين الرعاية الصحية وتسهيل عملية التشخيص والعلاج للمرضى.

2. رسالة البرنامج

تحدد مواصفات برنامج تقنيات هندسة أجهزة الأدوات الطبية المعرفة والمهارات المطلوبة للعمل في مجال تركيب ومعايرة وصيانة الأجهزة الطبية. يركز هذا البرنامج على تطوير الخبرة التقنية في قطاع الأجهزة الطبية وتقنيات الطب الحديثة وإدارة المستشفيات وصيانة الأجهزة الطبية. عادةً ما يتألف البرنامج من محاضرات في الفصل الدراسي وتدريب عملي وتطبيقات ميدانية. بالإضافة إلى ذلك، يركز البرنامج على تطوير المهارات التقنية مثل تصميم الدوائر الكهربائية، والتصميم بمساعدة الحاسوب، وبرمجة المتحكمات الصغيرة، والتقدير، وإدارة المشاريع الطبية. يهدف البرنامج إلى تزويد الخريجين بالمهارات اللازمة للعمل كمهندسي أجهزة طبية، وقادة فرق هندسة طبية، ومفتشين للأجهزة الطبية، ومقدي تكاليف، وغيرها من المناصب التقنية في مجال الهندسة الطبية.

3. اهداف البرنامج

1. **التميز الأكاديمي:** توفير برامج تعليمية متميزة في مجال هندسة تقنيات الأجهزة الطبية، تغطي المفاهيم الأساسية والتطبيقات العملية، وتساهم في تطوير مهارات الطلاب ومعرفتهم العلمية .
2. **البحث والتطوير:** تعزيز البحث العلمي والتطوير التكنولوجي في مجال هندسة تقنيات الأجهزة الطبية، من خلال إنشاء فرق بحثية متخصصة تعمل على تطوير تقنيات وأجهزة جديدة، واستكشاف التقنيات المبتكرة لتحسين الرعاية الصحية .
3. **التعاون المشترك:** تعزيز التعاون والشراكة مع المؤسسات الطبية والشركات التكنولوجية والمجتمع الطبي، من خلال إقامة شراكات استراتيجية وبرامج تبادل المعرفة والخبرات، بهدف تحسين التطبيقات العملية وتقنيات الأجهزة الطبية .
4. **الجودة والاعتماد:** الالتزام بأعلى معايير الجودة والسلامة في تصميم وتصنيع الأجهزة الطبية، والسعي للحصول على الاعتمادات والشهادات العالمية المعترف بها في هذا المجال .
5. **التطوير المهني:** توفير فرص تطوير مستمرة لأعضاء الهيئة التدريسية والموظفين، من خلال برامج التدريب وورش العمل والمؤتمرات، للحفاظ على مستوى عالٍ من المعرفة والتطلعات العلمية .

6. **خدمة المجتمع:** المساهمة في خدمة المجتمع والمشاركة في تحسين الرعاية الصحية، من خلال توفير الخبرة والاستشارات الفنية في مجال هندسة تقنيات الأجهزة الطبية، والمشاركة في المبادرات الاجتماعية المتعلقة بالصحة والعلاج.

4. الاعتماد البرامجي

لا يوجد

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

لا يوجد

6. هيكلية البرنامج

| ملاحظات * | النسبة المئوية | وحدة دراسية | عدد المقررات | هيكل البرنامج |
|------------|----------------|-------------|--------------|-----------------|
| مقرر ثانوي | | 40 | 16 | متطلبات المؤسسة |
| مقرر أساسي | | 42 | 8 | متطلبات الكلية |
| مقرر أساسي | | 144 | 24 | متطلبات القسم |
| مقرر أساسي | | - | 2 | التدريب الصيفي |
| | | | لا يوجد | 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 |
| 2+2 | نظري + عملي | الاجهزة الطبية التشخيصية | MIE301 | الثالث |
| 2+2 | نظري + عملي | الكثرونيات القدرة | MIE302 | الثالث |
| 2+2 | نظري + عملي | معالج الاشارة | MIE303 | الثالث |
| 2+2 | نظري + عملي | نظم الاتصالات | MIE304 | الثالث |
| 2 | نظري | اللغة الانكليزية | MIE305 | الثالث |

| | | | | |
|-----|-------------|-------------------------|--------|--------|
| 3+1 | نظري + عملي | الحاسوب | MIE306 | الثالث |
| 2+2 | نظري + عملي | الالكثرونيات الطبية | MIE307 | الثالث |
| 2+2 | نظري + عملي | الاتصالات الطبية | MIE308 | الثالث |
| 2+2 | نظري + عملي | المعالجات الدقيقة | MIE309 | الثالث |
| 2+2 | نظري + عملي | معالج الاشارة الرقمية | MIE310 | الثالث |
| 2+2 | نظري + عملي | تكنولوجيا الكهياء | MIE311 | الثالث |
| | عملي | التدريب المنهجي | MIE312 | الثالث |
| | | | | |
| 2+2 | نظري + عملي | الاجهزة الطبية العلاجية | MIE401 | الرابع |
| 2+2 | نظري + عملي | انظمة الليزر الطبية | MIE402 | الرابع |
| 2+2 | نظري + عملي | معالج الصور الرقمية | MIE403 | الرابع |
| 2 | نظري | منهجية البحث | MIE404 | الرابع |
| 2 | نظري | الادارة الهندسية | MIE405 | الرابع |
| 2+2 | نظري + عملي | المسيطرات الدقيقة | MIE406 | الرابع |
| 2+2 | نظري + عملي | هندسة الاشعاع | MIE407 | الرابع |
| 2 | نظري | الذكاء الاصطناعي | MIE408 | الرابع |
| 2+2 | نظري + عملي | نظم السيطرة | MIE409 | الرابع |
| 2 | نظري | اللغة الانكليزية | MIE410 | الرابع |
| 2 | عملي | المشروع | MIE411 | الرابع |

المعرفة

- فهم الأساسيات الهندسية المتعلقة بالإلكترونيات الطبية، الفيزياء الحيوية، والبرمجة.
- استيعاب المبادئ الطبية الأساسية مثل التشريح، الفسيولوجيا، والإشارات الحيوية.
- معرفة طرق تصميم وتطوير وصيانة الأجهزة الطبية المختلفة.
- الإلمام بالمعايير العالمية (FDA, ISO, IEC) المتعلقة بسلامة الأجهزة الطبية.
- التعرف على أحدث التقنيات المستخدمة في التصوير الطبي، الأطراف الاصطناعية، والذكاء الاصطناعي الطبي.
- فهم طرق التحليل الإحصائي للبيانات الطبية وتطبيقات التحليل الحيوي والإشارات الطبية.

المهارات

- القدرة على تشغيل، ضبط، وصيانة الأجهزة الطبية الحديثة.
- تحليل الإشارات الطبية (ECG, EEG, MRI, CT Scan) واستخلاص المعلومات الحيوية.

- تصميم دارات إلكترونية طبية واستخدام البرمجيات الهندسية مثل **MATLAB, LabVIEW, Proteus**.
- البرمجة والتحكم بالأجهزة الطبية باستخدام **Arduino, Raspberry Pi, PLC**.
- تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء (IoT) في المجال الطبي.
- تقييم المخاطر المحتملة في الأجهزة الطبية وإجراء اختبارات الجودة والأمان.
- العمل ضمن فرق متعددة التخصصات لتطوير مشاريع الأجهزة الطبية وتحليل احتياجات القطاع الصحي.

القيم

- الالتزام بالأخلاقيات المهنية في التعامل مع الأجهزة الطبية والمرضى.
- اتباع معايير السلامة والجودة في تشغيل وصيانة الأجهزة.
- تعزيز ثقافة التعلم المستمر والابتكار لمواكبة تطور التكنولوجيا الطبية.
- الالتزام بالعمل بروح الفريق والتعاون مع الأطباء، المهندسين، والفنيين في تحسين الرعاية الصحية.
- احترام حقوق المرضى وسرية المعلومات الطبية.
- تطبيق مبادئ الاستدامة في تطوير حلول هندسية صديقة للبيئة.

أولاً: استراتيجيات التعليم (Teaching Strategies)

1. **المحاضرات التفاعلية: (Interactive Lectures)**
تقديم المفاهيم النظرية باستخدام العروض التقديمية، والفيديوهات التعليمية، والوسائل التوضيحية، مع إشراك الطلاب من خلال الأسئلة، والمناقشات، والتطبيقات العملية .
 2. **التعلم القائم على المشكلات: (Problem-Based Learning - PBL)**
إعطاء الطلاب مشكلات هندسية حقيقية تتعلق بالأجهزة الطبية وتحفيزهم على تحليلها وإيجاد حلول مبتكرة، وتشجيع التفكير النقدي والعمل الجماعي في حل المشكلات .
 3. **التعلم القائم على المشاريع: (Project-Based Learning - PjBL)**
تنفيذ مشاريع عملية تشمل تصميم، تطوير، أو تحسين جهاز طبي، بما يعزز مهارات البحث والتطوير والابتكار لدى الطلاب .
 4. **المختبرات والتجارب العملية: (Laboratory and Hands-on Training)**
توفير بيئة تعلم عملية من خلال المختبرات الطبية والهندسية، مع استخدام أجهزة محاكاة وأنظمة تجريبية لاختبار وصيانة الأجهزة الطبية.
- **(E-Learning & Blended Learning) التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج**
لدعم التعلم الذاتي، ودمج التعليم التقليدي مع التعلم Moodle و Google Classroom استخدام منصات التعليم الإلكتروني مثل الإلكتروني لتحسين التجربة التعليمية
1. **التعلم القائم على الحالات الدراسية: (Case-Based Learning - CBL)**
تحليل حالات طبية وهندسية حقيقية لفهم كيفية تطبيق الأجهزة الطبية في التشخيص والعلاج

ثانياً: استراتيجيات التعلم: (Learning Strategies)

1. **التعلم النشط: (Active Learning)**
إشراك الطلاب في أنشطة تفاعلية مثل التجارب، والمناقشات، ودراسة الحالات، وتشجيعهم على التفكير النقدي والإبداعي في حل المشكلات .
2. **التعلم التعاوني: (Collaborative Learning)**
العمل في فرق متعددة التخصصات لحل مشكلات هندسية حقيقية، مع تعزيز مهارات التواصل والعمل الجماعي .
3. **التعلم الذاتي: (Self-Directed Learning)**
تحفيز الطلاب على البحث والاطلاع على أحدث التطورات في الأجهزة الطبية من خلال المقالات العلمية والمجلات المتخصصة، وتشجيعهم على متابعة الدورات التدريبية عبر الإنترنت مثل Coursera و edX .
4. **التعلم القائم على البحث العلمي: (Research-Based Learning)**
إشراك الطلاب في أبحاث تطبيقية ومشاريع التخرج لحل مشكلات طبية حقيقية، مع استخدام أدوات تحليل البيانات لتفسير نتائج التجارب الهندسية والطبية .
5. **التعلم التجريبي: (Experiential Learning)**
التدريب الميداني في المستشفيات وشركات الأجهزة الطبية لاكتساب الخبرة العملية، إضافة إلى تنفيذ نماذج محاكاة لتطوير واختبار الأجهزة الطبية.

طرائق التقييم في قسم هندسة تقنيات الأجهزة الطبية تعتمد عملية تقييم الطلاب في قسم هندسة تقنيات الأجهزة الطبية على عدة أساليب متنوعة لضمان قياس مدى تحقيق مخرجات التعلم في الجوانب المعرفية والمهارية والقيمية. يمكن تصنيف طرق التقييم إلى تقييمات تكوينية (Formative Assessment) خلال الفصل الدراسي، وتقييمات ختامية (Summative Assessment) في نهاية المقرر أو البرنامج.

أولاً: التقييمات التكوينية (Formative Assessment) يتم إجراء هذا التقييم بشكل مستمر خلال العملية التعليمية لتحسين أداء الطلاب وتوجيههم. ومن أهم طرائقه:

1. الاختبارات القصيرة: (Quizzes & Short Tests)
 - اختبارات سريعة لقياس استيعاب الطلاب للمفاهيم الأساسية.
 - يمكن أن تكون ورقية أو إلكترونية عبر منصات التعليم الإلكتروني.
2. التقييم التشاركي: (Peer Assessment)
 - تقييم الطلاب لأقرانهم أثناء العروض التقديمية أو المشاريع.
 - يهدف إلى تعزيز التفكير النقدي والتفاعل بين الطلاب.
3. الواجبات والتقارير العملية: (Assignments & Reports)
 - تقديم تقارير فنية عن التجارب المخبرية أو مراجعة أبحاث علمية.
 - يتم تقييم دقة التحليل، والتوثيق العلمي، وطريقة العرض.
4. المناقشات الصفية والتفاعل: (Classroom Participation & Discussions)
 - يتم تقييم مشاركة الطالب في المحاضرات، ومدى طرحه للأسئلة، وقدرته على تحليل المشكلات.
5. التقييم العملي في المختبرات: (Laboratory Assessment)
 - تقييم أداء الطلاب في تنفيذ التجارب، وتحليل البيانات، واستخدام الأجهزة الطبية.
 - يعتمد على الدقة، والالتزام بمعايير السلامة، والقدرة على صيانة الأجهزة الطبية.

ثانياً: التقييمات الختامية (Summative Assessment) يتم إجراؤها في نهاية المقررات الدراسية أو البرنامج الأكاديمي لقياس مدى تحقيق مخرجات التعلم. وتشمل:

1. الامتحانات النهائية: (Final Exams)
 - اختبارات شاملة تتضمن أسئلة مقالية، واختيار من متعدد، ومسائل تطبيقية.
 - تقيس التحليل والفهم والتطبيق العملي للمفاهيم الهندسية والطبية.
2. المشاريع النهائية: (Capstone Projects)
 - مشاريع تطبيقية شاملة تهدف إلى دمج المعارف والمهارات المكتسبة خلال البرنامج.
 - تُقيّم قدرة الطالب على تصميم أو تطوير أو تحليل حل هندسي طبي متكامل.
- العروض التقديمية: (Presentations)
 - تقديم عروض حول مشاريع التخرج أو موضوعات بحثية أمام لجنة من الأساتذة والمتخصصين.
 - يتم التقييم بناءً على وضوح العرض، وعمق التحليل، والقدرة على الإقناع والتواصل.
- التقييم من خلال التدريب الميداني: (Internship Evaluation)
 - يتم تقييم أداء الطالب أثناء التدريب في المستشفيات أو شركات الأجهزة الطبية.
 - يعتمد التقييم على:
 - مدى كفاءة الطالب في تشغيل وصيانة الأجهزة الطبية.
 - الالتزام بأخلاقيات المهنة والتفاعل مع فريق العمل.
- الأبحاث والمقالات العلمية: (Research & Publications)
 - تشجيع الطلاب على كتابة أوراق بحثية ونشرها في مؤتمرات أو مجلات علمية.
 - يتم التقييم وفقاً لمعايير البحث العلمي (المنهجية، التحليل، وأصالة الفكرة).

| 11. الهيئة التدريسية | | | | | | |
|------------------------|------|--------------------------------------|--|--------|-----|----------------|
| أعضاء هيئة التدريس | | | | | | |
| اعداد الهيئة التدريسية | | المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت) | | التخصص | | الرتبة العلمية |
| محاضر | ملاك | | | خاص | عام | |
| | | | | | | استاذ |
| | 5 | | | 1 | 4 | استاذ مساعد |
| | 8 | | | 4 | 4 | مدرس |
| | 14 | | | 5 | 9 | مدرس مساعد |

التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

أولاً: برنامج التوجيه لأعضاء هيئة التدريس الجدد

1. **التعريف بالبيئة الأكاديمية :**
 - تقديم نظرة عامة عن الجامعة، الكلية، والقسم، بما في ذلك اللوائح الأكاديمية والهيكل التنظيمي .
 - تعريفهم برؤية ورسالة القسم وأهدافه التعليمية .
2. **التدريب على استراتيجيات التدريس الحديثة :**
 - ورش عمل حول طرق التدريس الفعالة، تصميم المناهج، وطرق التقييم .
 - تدريب على التعلم الإلكتروني واستخدام منصات التعلم مثل Moodle و Google Classroom .
 - تطبيق التعلم النشط والتفاعلي لتعزيز مشاركة الطلاب .
3. **الإرشاد الأكاديمي والإشراف على الطلاب :**
 - شرح كيفية إرشاد الطلاب أكاديمياً ومهنياً .
 - تقديم أساليب فعالة في الإشراف على مشاريع التخرج والبحوث العلمية .
4. **التطوير البحثي والنشر العلمي :**
 - ورش عمل حول إعداد الأوراق البحثية، الكتابة الأكاديمية، والنشر في مجلات علمية مرموقة .
 - تعريفهم بمصادر التمويل البحثي والمنح الأكاديمية .
 - تشجيعهم على المشاركة في المؤتمرات العلمية وورش العمل .
5. **التدريب على أخلاقيات المهنة :**
 - التأكيد على المسؤولية الأكاديمية، والنزاهة العلمية، والتعامل الأخلاقي مع الطلاب والزملاء .
 - توضيح معايير حقوق الملكية الفكرية في البحث والتدريس .

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

استراتيجيات التطوير المهني المستمر

1. **حضور ورش العمل والدورات التدريبية :**
 - تنظيم ورش عمل دورية حول التطورات الحديثة في الأجهزة الطبية والتكنولوجيا .
 - تشجيع المشاركة في برامج تدريبية متخصصة لتعزيز الكفاءة التدريسية والبحثية .
2. **التعاون مع الصناعة والمستشفيات :**
 - إقامة شراكات مع شركات الأجهزة الطبية والمستشفيات لتطوير الخبرات العملية .
 - المشاركة في مشاريع بحثية تطبيقية بالتعاون مع مؤسسات طبية وهندسية .
3. **التقييم الذاتي وتطوير الأداء :**
 - تشجيع أعضاء هيئة التدريس على التقييم الذاتي وتحليل نقاط القوة والضعف .
 - توفير تغذية راجعة من الطلاب والزملاء لتعزيز مهارات التدريس .
4. **دعم الابتكار والتكنولوجيا في التدريس :**
 - استخدام التقنيات الحديثة مثل الذكاء الاصطناعي والمحاكاة في التدريس .
 - تطوير مقررات دراسية حديثة تواكب التطورات في هندسة الأجهزة الطبية .

4. **دعم الابتكار والتكنولوجيا في التدريس :**

- استخدام التقنيات الحديثة مثل الذكاء الاصطناعي والمحاكاة في التدريس .
- تطوير مقررات دراسية حديثة تواكب التطورات في هندسة الأجهزة الطبية .

12. معيار القبول

- الفرع العلمي
- الدراسة المسائية- المعد

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- كتب منهجية.
- مصادر مساعدة (الانترنت). البحوث العلمية واخر مستجداتها.

14. خطة تطوير البرنامج

أولاً: تحليل الوضع الحالي (SWOT Analysis)

1. نقاط القوة: (Strengths)
 - توفر مناهج متكاملة تجمع بين الهندسة والعلوم الطبية .
 - مختبرات مزودة بأجهزة طبية حديثة للتدريب العملي .
 - أعضاء هيئة تدريس من ذوي الخبرة في الهندسة الطبية والبحث العلمي .
 - تعاون مع المستشفيات والمؤسسات الصحية .
2. نقاط الضعف: (Weaknesses)
 - الحاجة إلى تحديث المناهج لمواكبة التقنيات الحديثة .
 - ضعف في استخدام التعليم الإلكتروني والتقنيات الذكية .
 - قلة الفرص التدريبية والميدانية للطلاب .
3. الفرص: (Opportunities)
 - التطور السريع في الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء في الأجهزة الطبية .
 - زيادة الطلب على المهندسين الطبيين في سوق العمل .
 - إمكانية التعاون مع الجامعات العالمية والشركات الطبية .
4. التحديات: (Threats)
 - المنافسة مع البرامج الأكاديمية الأخرى .
 - الحاجة إلى تمويل إضافي لتطوير المختبرات والمشاريع البحثية.

ثانياً: الأهداف الاستراتيجية لتطوير البرنامج

1. تحديث المناهج الدراسية :
 - إدخال مواد جديدة حول الذكاء الاصطناعي، إنترنت الأشياء، وتقنيات الطباعة الحيوية ثلاثية الأبعاد .
 - تعزيز التدريب العملي والمشاريع البحثية التطبيقية .
 - تصميم مقررات تركز على ريادة الأعمال في مجال الأجهزة الطبية .
 2. تطوير المختبرات والبنية التحتية :
 - تحديث المختبرات بالأجهزة الحديثة مثل أجهزة التصوير الطبي والروبوتات الجراحية .
 - إنشاء مختبر محاكاة سريرية لتدريب الطلاب على الأجهزة الطبية في بيئة حقيقية .
 3. تعزيز البحث العلمي والابتكار :
 - تشجيع الأبحاث في الأجهزة القابلة للزرع، والروبوتات الطبية، ومعالجة الإشارات الحيوية .
 - دعم نشر الأبحاث في مجالات علمية مرموقة وعقد شراكات بحثية .
 - إنشاء مراكز بحثية متخصصة بالتعاون مع الجهات الصحية والصناعية .
 4. توسيع فرص التدريب والتعاون مع الصناعة :
 - توقيع اتفاقيات مع المستشفيات والشركات الطبية والمراكز البحثية لتوفير فرص تدريب ميداني .
 - تطوير برامج تبادل طلابي وأكاديمي مع الجامعات العالمية .
 5. تعزيز التعليم الإلكتروني والتعلم الذاتي :
 - تطبيق تقنيات التعليم الإلكتروني، والفصول الافتراضية، والواقع المعزز في التدريس .
 - تطوير منصة رقمية تحتوي على دورات تعليمية متخصصة في الأجهزة الطبية .
 6. تحسين كفاءة أعضاء هيئة التدريس :
 - تنظيم ورش عمل ودورات تدريبية لأعضاء هيئة التدريس حول أحدث التطورات في الهندسة الطبية .
 - تشجيع الحصول على الشهادات الدولية في المجال .
1. دعم ريادة الأعمال والابتكار في الأجهزة الطبية :
 - تحفيز الطلاب على تصميم منتجات طبية مبتكرة من خلال حاضنات الأعمال .
 - تنظيم مسابقات ومؤتمرات لعرض المشاريع الريادية في الهندسة الطبية .

ثالثاً: آليات تنفيذ خطة التطوير

- تشكيل لجان تطوير أكاديمية لمتابعة تنفيذ التحديثات .
- إجراء استبيانات دورية لمعرفة آراء الطلاب وأصحاب العمل حول البرنامج .
- قياس أثر التطوير من خلال مؤشرات الأداء مثل نسبة التوظيف، عدد الأبحاث المنشورة، وجودة المشاريع الطلابية .
- الحصول على الاعتماد الأكاديمي من جهات معترف بها لضمان جودة البرنامج.

| مخطط مهارات البرنامج | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----|----|----|----------|----|----|----|---------|----|----|----|------------------|--------------------------|------------|---------|
| مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج | | | | | | | | | | | | اساسي أم اختياري | اسم المقرر | رمز المقرر | المستوى |
| القيم | | | | المهارات | | | | المعرفة | | | | | | | |
| ج4 | ج3 | ج2 | ج1 | ب4 | ب3 | ب2 | ب1 | أ4 | أ3 | أ2 | أ1 | | | | |
| * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | أساسي | الاجهزة الطبية التشخيصية | MIE301 | الثالث |
| | | | | * | * | * | * | * | * | * | * | أساسي | الكرونيات القدرة | MIE302 | |
| * | | * | | * | * | * | | * | | * | * | أساسي | معالج الاشارة | MIE303 | |
| * | * | * | * | | * | * | | * | * | * | * | أساسي | نظم الاتصالات | MIE304 | |
| | | | | * | * | * | * | * | * | * | * | أساسي | اللغة الانكليزية | MIE305 | |
| | | * | * | * | * | * | * | * | * | | | أساسي | الحاسوب | MIE306 | |
| * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | أساسي | الالكترونيات الطبية | MIE307 | |
| | | | | * | * | * | * | * | * | * | * | أساسي | الاتصالات الطبية | MIE308 | |
| * | | * | | * | * | * | * | * | | * | * | أساسي | المعالجات الدقيقة | MIE309 | |
| * | | * | | * | * | * | * | * | | * | * | أساسي | معالج الاشارة الرقمية | MIE310 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|-------------------------|--------|--------|
| | | | | * | * | * | * | * | * | * | * | أساسي | تكنولوجيا الكهرباء | MIE311 | |
| | | * | * | * | * | * | * | * | * | | | أساسي | التدريب المنهجي | MIE312 | |
| * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | أساسي | الاجهزة الطبية العلاجية | MIE401 | الرابع |
| | | | | * | * | * | * | * | * | * | * | أساسي | انظمة الليزر الطبية | MIE402 | |
| * | | * | | * | * | * | | * | | * | * | أساسي | معالج الصور الرقمية | MIE403 | |
| | | * | * | * | * | * | * | * | * | | | أساسي | منهجية البحث | MIE404 | |
| | | | | * | * | * | * | * | * | * | * | أساسي | الادارة الهندسية | MIE405 | |
| * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | أساسي | المسيطرات الدقيقة | MIE406 | |
| * | | * | | * | * | * | | * | | * | * | أساسي | هندسة الاشعاع | MIE407 | |
| | | | | * | * | * | * | * | * | * | * | أساسي | الذكاء الاصطناعي | MIE408 | |
| * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | أساسي | نظم السيطرة | MIE409 | |
| | | | | * | * | * | * | * | * | * | * | أساسي | اللغة الانكليزية | MIE410 | |
| | | * | * | * | * | * | * | * | * | | | أساسي | المشروع | MIE411 | |

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

وصف المقرر للمستويين الثالث والرابع

| | |
|---|-----------------------|
| 1. اسم المقرر: انظمة الاتصالات الطبية | |
| 2. رمز المقرر: | |
| 3. الفصل الدراسي / السنة الفصل الثاني \ السنة الثالثة | |
| 4. تاريخ إعداد الوصف 27-6-2025 | |
| 5. اشكال الحضور المتاحة | |
| <p>الحضور (داخل الحرم الجامعي): أي مشاركة الطلبة الفعلية في الأنشطة التعليمية من خلال التواجد المباشر في القاعات الدراسية والمختبرات والمرافق الأكاديمية الأخرى، بما يتيح التفاعل المباشر مع أعضاء هيئة التدريس والزملاء، والمشاركة النشطة في المحاضرات، والتدريبات العملية، والجلسات النقاشية، والزيارات الميدانية ذات الصلة بالمقرر الدراسي.</p> | |
| 6. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي) | |
| 4 ساعات \ 3 وحدات | |
| 7. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد): | |
| الاسم: البريد الإلكتروني: | |
| 8. اهداف المقرر | |
| <p>1. فهم المبادئ الكهرومغناطيسية الأساسية المرتبطة بالاتصال الطبي، بما يشمل قوانين ماكسويل والمجالات الكهروستاتيكية .</p> <p>2. تحليل سلوك الأمواج الكهرومغناطيسية في الأوساط المختلفة، خاصة في الموجّهات المستطيلة ووسط الأنسجة الحيوية .</p> <p>3. تمييز مكونات أنظمة الاتصالات المايكروية مثل الأجهزة السلبية، المولدات، والهوائيات المستخدمة في التطبيقات الطبية .</p> <p>4. تصميم وتحليل نماذج مبسطة لأنظمة الاتصال المعتمدة على الموجات الدقيقة .</p> <p>5. تطبيق التجارب العملية ذات الصلة بقياس الإشارات الكهرومغناطيسية ومحاكاتها باستخدام أدوات وبرمجيات تخصصية .</p> <p>6. ربط المعرفة النظرية بالتطبيقات الطبية، مثل أنظمة التصوير بالرنين المغناطيسي (MRI) أو أجهزة الكشف الحيوي .</p> <p>7. تقييم التحديات المرتبطة بتصميم أنظمة الاتصالات الطبية من حيث الدقة والسلامة والتداخل الكهرومغناطيسي.</p> | <p>الاهداف</p> |
| 9. استراتيجيات التدريس والتعلم | |

- استراتيجيات التعلم (Learning Strategies)
- **التعلم الاستكشافي: (Exploratory Learning)**
تشجيع الطلبة على استكشاف أدوات المحاكاة وتحليل البيانات الكهرومغناطيسية بشكل ذاتي .
 - **التعلم التعاوني: (Collaborative Learning)**
تقسيم الطلبة إلى فرق لحل مشكلات تتعلق بتصميم الدوائر أو تحليل الموجات .
 - **التعلم المدمج: (Blended Learning)**
دمج المحتوى النظري مع محتوى رقمي تفاعلي عبر الإنترنت .
 - **التعلم التجريبي: (Experiential Learning)**
ربط التجارب العملية بالتطبيقات الواقعية في المجال الطبي .
 - **التعلم القائم على حل المشكلات (Problem-Based Learning):**
تقديم سيناريوهات تقنية مثل انقطاع الإشارة في موجّه موجات، وتحليلها وحلها باستخدام الأدوات المناسبة.

الاستراتيجية

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
|---------|---------|---|---|-----------------------------|-----------------------------|
| 1 | 4 | • استيعاب المفاهيم الأساسية للمجالات الكهربائية الساكنة . | • مقدمة عامة في كهروستاتيكا | • محاضرة تفاعلية + مناقشة | • اختبار قبلي + تمرين عملي |
| 2 | 4 | • فهم العلاقة بين المجالين الكهربائي والمغناطيسي . | • معادلات ماكسويل – الجزء الأول | • شرح نظري + رسوم توضيحية | • واجب قصير + مناقشة جماعية |
| 3 | 4 | • تطبيق معادلات ماكسويل في فهم انتشار الأمواج الكهرومغناطيسية . | • معادلات ماكسويل – الجزء الثاني وتطبيقاتها | • شرح تطبيقي + حالات واقعية | • تمرين عملي + تحليل حالة |
| 4 | 4 | • استخدام قانون غاوس لتقدير المجال الكهربائي في محيطات مغلقة . | • قانون غاوس – كهربائي | • أمثلة تطبيقية + نقاش | • اختبار قصير |
| 5 | 4 | • تمييز خصائص المجال المغناطيسي من خلال قانون غاوس . | • قانون غاوس – مغناطيسي | • شرح نظري + تطبيقات | • تقرير عملي |
| 6 | 4 | • فهم انتشار الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ . | • الموجة المستوية المنتظمة – الخصائص | • عرض بياني + حالات مختبرية | • حل تمرين تطبيقي |
| 7 | 4 | • مقارنة سلوك الموجة في الفراغ والوسط العازل . | • الموجة في وسط عازل (UPW) | • نشاط تفاعلي + نشاط عملي | • واجب فردي |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|--|--|---|----|
| • فحص عملي + تحليل بيانات | • مقارنة + تمرين عملي | نمط الانتشار وظروف القطع | لتعرف على أطوال القطع وأنماط الموجات داخل الموجة | 4 | 9 |
| • اختبار عملي | • دراسة تطبيقية + راسة حالة | الأجهزة السلبية – التعريف والأنواع | تصنيف وفهم وظيفة المقاسمات، الموصلات، العواكس | 4 | 10 |
| • مشروع مصغر + تقييم جماعي | • نشاط جماعي + ورشة عمل | لمطابقات والمرشحات في الأجهزة السلبية | تصميم دوائر مطابقة ومرشحات بسيطة وتحليل أداء النظام | 4 | 11 |
| • تمرين تطبيقي + اختبار نظري | • عرض توضيحي + فيديو تعليمي | مولدات الموجات الدقيقة (Klystron, Magnetron) | شرح آلية عمل المولدات وأهميتها في التطبيقات الطبية | 4 | 12 |
| • رسم بياني + تقييم شفوي | • محاضرة تفاعلية + تحليل مخططات | الهوائيات – الأنواع والمعالم الأساسية | التمييز بين خصائص الهوائيات المختلفة ومميزاتها | 4 | 13 |
| • عرض تقديمي قصير | • مناقشة مقارنة + فيديو تطبيقي | الهوائيات – الاستخدامات الطبية | خصائص الهوائيات في التطبيقات الطبية مثل MRI و ECG | 4 | 14 |
| • تقييم نهائي شامل + تغذية راجعة | • جلسة مراجعة + عروض تقديمية | المشاريع النهائية + مراجعة | عرض المشاريع وتقييم قدرة الطالب على دمج الجوانب النظرية والعملية | 4 | 15 |
| 11. تقييم المقرر | | | | | |

توزيع الدرجات من 100 وفقا للمهام الموكلة إلى الطالب مثل التحضير اليومي، الاختبارات الشفوية اليومية، الاختبارات الشهرية أو الكتابية، التقارير ... إلخ.

| موارد التعلم والتعليم | |
|--|---|
| <p>12.</p> <p>“Medical Instrumentation: Application and Design” – John G. Webster Offers insight into the design and function of medical devices, including communication interfaces.</p> <p>“Biomedical Signal Processing and Signal Modeling” – Eugene N. Bruce Focuses on signal behavior in biological systems, useful for understanding data transmission in medical contexts.</p> | <p>الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت)</p> |
| <p>“Medical Instrumentation: Application and Design” – John G. Webster Offers insight into the design and function of medical devices, including communication interfaces.</p> <p>“Biomedical Signal Processing and Signal Modeling” – Eugene N. Bruce Focuses on signal behavior in biological systems, useful for understanding data transmission in medical contexts.</p> | <p>المراجع الرئيسية (المصادر)</p> |
| <p>the Routledge Handbook of Language and Health Communication – Edited by Heidi Hamilton & Wen-ying Sylvia Chou A comprehensive reference on communication in healthcare settings, including patient-provider interaction.</p> <p>Effective Medical Communication: The A, B, C, D, E of It – Subhash Chandra Parij Balachandra V. Adkoli A practical guide to communication skills in clinical and academic medical environments.</p> | <p>الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)</p> |
| <p>PubMed Central (PMC) – A free digital archive of biomedical and life sciences journal literature.</p> <p>OpenMD Directory of Medical References – Curated links to trusted medical information sites like MedlinePlus, Drugs.com, and Mayo Clinic.</p> | <p>المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية</p> |

| | |
|-----|--|
| 13. | اسم المقرر: أجهزة طبية – تشخيصية |
| 14. | رمز المقرر: MIE 301 |
| 15. | الفصل الدراسي / السنة: الفصل الأول / السنة الثالثة |
| 16. | تاريخ إعداد الوصف: |
| 17. | أشكال الحضور المتاحة |
| | الحضور (داخل الحرم الجامعي): هو مشاركة الطلبة الفعلية في الأنشطة التعليمية من خلال التواجد المباشر في القاعات الدراسية والمختبرات والمرافق الأكاديمية الأخرى، بما يتيح التفاعل المباشر مع أعضاء هيئة التدريس والزملاء، والمشاركة النشطة في المحاضرات، والتجارب العملية، والجلسات النقاشية، والزيارات الميدانية ذات الصلة بالمقرر الدراسي. |
| 18. | عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي) |
| | 4 ساعات \ 3 وحدات |
| 19. | اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هنالك أكثر من اسم واحد) |
| | الاسم: البريد الإلكتروني: |
| 20. | اهداف المقرر |
| | <p>الاهداف</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. تزويد الطلبة بفهم معمق للمبادئ والممارسات المتقدمة في مجال الهندسة الصحية، بما يشمل تصميم وتشغيل وصيانة أنظمة إمداد المياه، وتجميع مياه الصرف الصحي ومعالجتها والتخلص منها، بما يحقق أعلى مستويات الكفاءة والسلامة البيئية. 2. تنمية قدرة الطلبة على توظيف المبادئ العلمية والهندسية المتكاملة في معالجة المشكلات المعقدة المرتبطة بالصحة العامة وحماية البيئة وتطوير أنظمة الصرف الصحي الحضري المستدامة. 3. إكساب الطلبة المهارات اللازمة لتصميم وتقييم البنى التحتية الصحية، مثل شبكات الصرف الصحي ومحطات معالجة مياه الصرف وأنظمة إدارة النفايات الصلبة، بما ينسجم مع المعايير الوطنية والدولية ذات الصلة. 4. تعزيز مهارات التفكير النقدي والقدرات التحليلية لدى الطلبة بما يمكنهم من دراسة وتقييم الآثار البيئية والاجتماعية لمشاريع الصرف الصحي، مع التركيز على إجراء تقييمات المخاطر ووضع استراتيجيات فعالة للتخفيف منها. 5. تشجيع دمج التقنيات الحديثة والحلول المبتكرة ضمن ممارسات الهندسة الصحية بهدف التصدي للتحديات المستجدة المرتبطة بالتوسع العمراني وتغير المناخ والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية. 6. تطوير كفاءات الطلبة في مجالات التعاون متعدد التخصصات والتواصل المهني الفعال واتخاذ القرارات الأخلاقية، بما يضمن تأهيلهم للممارسة المهنية المتميزة في ميدان الهندسة الصحية والهندسة البيئية. |
| 21. | استراتيجيات التدريس والتعلم |
| | تذكر جميع استراتيجيات التدريس والتعليم التي تتبع لكل مقرر |

تُصمم استراتيجيات التعليم والتعلم المعتمدة في الهندسة الصحية بهدف تعزيز الفهم العميق وتنمية التفكير النقدي وبناء الكفاءة التطبيقية اللازمة لمعالجة التحديات البيئية والصحية العامة المعقدة. وتدمج هذه الاستراتيجيات بين الأسس النظرية والممارسات الهندسية التطبيقية، وتشمل ما يلي:

1. المحاضرات والندوات التفاعلية:

تقديم المفاهيم العلمية والهندسية الأساسية من خلال محاضرات منظمة تُعزز بحوارات تفاعلية تشجع على التفكير التحليلي وتنمية مهارات حل المشكلات .

2. العمل المخبري والميداني:

تنفيذ التجارب العملية والدراسات الميدانية والزيارات الميدانية لمحطات معالجة مياه الصرف الصحي وأنظمة إمداد المياه ومرافق إدارة النفايات الصلبة، بما يربط بين النظرية والتطبيق .

3. ورش التصميم والتعليم القائم على المشاريع:

إجراء تدريبات تصميمية جماعية ومشاريع واقعية يقوم من خلالها الطلبة بتصوير وتصميم ونمذجة وتقييم أنظمة البنية التحتية الصحية مع تطبيق المعايير المعتمدة والتقنيات المبتكرة .

4. تحليل دراسات الحالة:

إجراء دراسات تحليلية نقدية لحالات وطنية ودولية متعلقة بالصرف الصحي والتدخلات الصحية العامة وإدارة البيئة، بهدف تعزيز مهارات اتخاذ القرار .

5. تمارين المحاكاة والنمذجة:

استخدام البرمجيات المتقدمة لإجراء نمذجة هيدروليكية ومحاكاة عمليات المعالجة وتقييم الأثر البيئي، لتنمية الكفاءة التقنية لدى الطلبة .

6. أساليب التعلم المدمج والإلكتروني:

دمج منصات التعلم عبر الإنترنت والموارد الرقمية لتوفير فرص دراسية مرنة وذاتية الإيقاع ودعم التعلم المستمر خارج القاعات الدراسية .

7. التعلم متعدد التخصصات والقائم على المجتمع:

إشراك الطلبة مع متخصصين من مجالات الصحة العامة والتخطيط الحضري والعلوم البيئية، إضافة إلى أصحاب المصلحة في المجتمع لتطوير حلول شاملة وواقعية .

8. التقويم ودورات التغذية الراجعة:

تطبيق أساليب التقويم التكويني والختامي بما يشمل التقارير الفنية وعروض التصميم والاختبارات الشفوية، مع تقديم تغذية راجعة بناءة لدعم تطوير الطلبة وتعزيز كفاءاتهم.

الاستراتيجية

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
|------------------|---------|---|--|------------------------|---------------|
| 1 | 4 | فهم نطاق وأهمية علم ووظائف الأعضاء الكهربائية الحيوية. | مقدمة في وظائف الأعضاء الكهربائية القلبية وعلاقتها بالتشخيص الطبي. | محاضرة + مناقشة | اختبار قصير |
| 2 | 4 | وصف وتحليل مخطط القلب الكهربائي (ECG) ومكوناته الأساسية. | مخطط القلب الكهربائي (ECG) ومكوناته الأساسية. | محاضرة + دراسة حالة | واجب كتابي |
| 3 | 4 | تحليل مصادر وخصائص الصدمات الكهربائية المستمرة. | صدمة التيار المستمر: المفهوم، الآلية، والتأثيرات الطبية. | محاضرة + عرض مخبري | تقرير عملي |
| 4 | 4 | تطبيق مبادئ عمليات قياس السمع والأجهزة السمعية الطبية. | قياس السمع: المبادئ والأجهزة المستخدمة في التشخيص. | محاضرة + محاكاة | اختبار نهائي |
| 5 | 4 | تصميم الأساسيات الهندسية للشاشات والأجهزة الطبية العرضية. | الشاشات الطبية: أنواعها، مكوناتها، واستخداماتها السريرية. | محاضرة + استوديو تصميم | تمرين تصميم |
| 6 | 4 | تحديد مصادر وخصائص الأجهزة العينية المستخدمة في التطبيقات الطبية. | الأجهزة العينية الطبية: التعريف، الوظائف، والتطبيقات. | محاضرة + مناقشة | اختبار قصير |
| 7 | 4 | شرح مبدأ تصميم نظام التخدير الرئوي ومكوناته. | أجهزة التخدير الرئوي: المكونات ومبدأ العمل. | محاضرة + زيارة ميدانية | تقرير ميداني |
| 8 | 4 | تقييم عمليات التنفس الصناعي وأجهزة دعم الحياة التنفسية. | أجهزة التنفس الصناعي: الأنواع وآلية التشغيل. | محاضرة + عمل مخبري | تقرير عملي |
| 9 | 4 | مناقشة أجهزة إعادة التأهيل الطبية واستخداماتها. | أجهزة إعادة التأهيل الطبي: التطبيقات والأهمية السريرية. | محاضرة + دراسة حالة | مهمة كتابية |
| 10 | 4 | تقييم أنظمة النطاقات والأدوات الجراحية المختلفة. | الأجهزة الجراحية: الأنواع والاستخدامات في العمليات الطبية. | محاضرة + استوديو تصميم | تسليم تصميم |
| 23. تقييم المقرر | | | | | |

توزيع الدرجات من 100 وفقاً للمهام الموكلة إلى الطالب مثل التحضير اليومي، الاختبارات الشفوية اليومية، الاختبارات الشهرية أو الكتابية، التقارير ... إلخ.

| 24. موارد التعلم والتعليم | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • <i>Rapid Interpretation of EKG's</i> – Dale Dubin • <i>ACLS Provider Manual</i> – American Heart Association • <i>Introduction to Audiology</i> – Charles Katz • <i>Introduction to Audiology</i> – Charles Katz • <i>Introduction to Biomedical Equipment Technology</i> – Carr & Brown • <i>Clinical Ophthalmology: A Systematic Approach</i> – Jack Kanski • <i>Principles and Practice of Mechanical Ventilation</i> – Martin Tobin • <i>Physical Rehabilitation</i> – Susan O'Sullivan • <i>Atlas of Endoscopic Surgery</i> – Marvin L. Corman • <i>Diagnostic Ultrasound</i> – Carol M. Rumack • <i>Radiologic Science for Technologists</i> – Stewart C. Bushong • <i>Computed Tomography: Physical Principles, Clinical Applications, and Quality Control</i> – Euclid Seeram | <p>الكتب الدراسية المطلوبة (كتب) المناهج الدراسية، إن وجدت)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • https://shop.elsevier.com/books/guyton-and-hall-textbook-of-medical-physiology/hall/978-0-323-59712-8 • https://www.amazon.com/Rapid-Interpretation-EKGs-Dubin-Dale/dp/0912912065 | <p>المراجع الرئيسية (المصادر)</p> |

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • https://shopcpr.heart.org/acls-provider-manual • https://www.vitalsource.com/products/introduction-to-audiology-martin-fred-h-v9780134410157 • https://www.vitalsource.com/products/introduction-to-audiology-martin-fred-h-v9780134410157 • https://www.pearson.com/en-us/subject-catalog/p/introduction-to-biomedical-equipment-technology/P200000003119/9780130104920 • https://www.elsevierhealth.com/clinical-ophthalmology-9780702077111.html • https://www.mhprofessional.com/principles-and-practice-of-mechanical-ventilation-9781260026108-usa • https://www.vitalsource.com/products/physical-rehabilitation-susan-b-39-o-sullivan-thomas-j-v9780803661148 • https://www.amazon.com/Atlas-Endoscopic-Surgery-Marvin-Corman/dp/0070131301 • https://www.elsevierhealth.com/diagnostic-ultrasound-2-volume-set-9780323401715.html • https://www.elsevier.com/books/radiologic-science-for-technologists/bushong/9780323661874 • https://www.elsevier.com/books/computed-tomography/seeram/978032379063 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • https://www.journals.elsevier.com/journal-of-electrocardiology • https://www.resuscitationjournal.com • https://www.audiology.org/publications/jaaa/ • https://www.aami.org/news-publications/bio-medical-instrumentation-technology • https://bjo.bmj.com • https://pubs.asahq.org/anesthesiology | <p style="text-align: center; color: red;">الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • https://www.archives-pmr.org • https://www.springer.com/journal/464 • https://www.ultrasoundjournal.org • https://pubs.rsna.org/journal/radiology | <p style="text-align: center; color: red;">المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية</p> |

| | |
|-----|--|
| 25. | اسم المقرر: إلكترونيات القدرة |
| 26. | رمز المقرر: MIE308 |
| 27. | الفصل الدراسي / السنة : الفصل الثاني \ السنة الثالثة |
| 28. | تاريخ إعداد الوصف: -- |
| 29. | أشكال الحضور المتاحة |
| 30. | عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي) |
| 31. | اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هنالك أكثر من اسم واحد) |
| 32. | اهداف المقرر |
| 33. | اساتراتيجيات التدريس والتعلم |

الحضور (داخل الحرم الجامعي):
هو مشاركة الطلبة الفعلية في الأنشطة التعليمية من خلال التواجد المباشر في الفاعات الدراسية والمختبرات والمرافق الأكاديمية الأخرى، بما يتيح التفاعل المباشر مع أعضاء هيئة التدريس والزملاء، والمشاركة النشطة في المحاضرات، والتجارب العملية، والجلسات النقاشية، والزيارات الميدانية ذات الصلة بالمقرر الدراسي.

- بعد الانتهاء بنجاح من هذا المقرر، سيكون الطالب قادراً على:
- إظهار فهم شامل لمبادئ تحويل الطاقة الكهربائية باستخدام أنظمة إلكترونيات القدرة، بما في ذلك التحويل بين التيار المتردد والتيار المستمر (AC/DC)، والتيار المستمر إلى المتردد (DC/AC).
 - شرح وتقييم المبادئ التشغيلية واستراتيجيات التضمين (Modulation) لمقومات التناثبات أحادية وثلاثية الطور، ومحولات التيار المستمر، والعاكس (Inverters).
 - تحديد وتصنيف وتحليل أنواع محولات إلكترونيات القدرة المستخدمة في أنظمة تحويل الطاقة الحديثة، وتقييم أدائها في التطبيقات العملية.
 - تطبيق الأساليب التحليلية لفحص تشغيل المقومات المعتمدة على الثايرستور، ومحولات التبديل عالي التردد، مع التركيز على تقنيات التضمين واستراتيجيات التحكم.
 - استخدام أجهزة ومعدات المختبر الخاصة بإلكترونيات القدرة بشكل فعال وأمن لتصميم وبناء واختبار دوائر المحولات، مع تفسير النتائج التجريبية بدقة.
 - تصميم دوائر محولات إلكترونيات قدرة أساسية وتقييم كفاءتها وأدائها الحراري وملاءمتها للتطبيقات المختلفة مثل أنظمة الطاقة المتجددة، ومحركات الدفع، ومزودات الطاقة غير المنقطعة (UPS).
 - تفسير نشرات البيانات الفنية (Datasheets) الخاصة بأشباه الموصلات المستخدمة في إلكترونيات القدرة، وتوظيفها في اختيار ودمج المكونات ضمن تصميم الدوائر.

الاهداف

1. استراتيجيات التعلم النشط
التعلم القائم على المشكلات (PBL):
تقديم مشكلات واقعية للطلبة مثل تصميم محول رفع وخفض الجهد (Buck-Boost) لتطبيقات الطاقة المتجددة.
تعزيز التفكير النقدي والعمل الجماعي والتعلم الموجه نحو الحلول.
فكر - شارك - ناقش:
طرح أسئلة تتعلق بسلوك الدوائر الكهربائية أو تحليل الإشارات.
يفكر الطلبة بشكل فردي ثم يناقشون أفكارهم مع زملائهم قبل عرضها في الصف.
الفصل المقلوب (Flipped Classroom):
تقديم المحتوى النظري (مثل أشباه الموصلات وتقنيات التبديل) عبر فيديوهات تعليمية مسبقة.
تخصيص وقت المحاضرة لحل المسائل، والمحاكاة، والنقاشات الجماعية.

2. التعلم العملي والتجريبي
جلسات المختبر التطبيقية:
استخدام أدوات وبرمجيات مثل MATLAB/Simulink لبناء وتحليل الدوائر الإلكترونية (المقومات، العواكس، ومحولات القدرة).
تعزيز الفهم النظري من خلال التجارب العملية وتصحيح الأخطاء بشكل فوري.
التعلم المعتمد على المحاكاة:
استخدام برامج مثل Multisim في الأنشطة الصفية.
تنفيذ محاكاة لإشارات PWM وتحليل التشوه التوافقي في المحولات.
المشاريع المصغرة:
تنفيذ مشاريع فصلية مثل تصميم نظام قيادة محرك كهربائي أو عاكس يعمل بالطاقة الشمسية.
تنمية الإبداع والعمل الجماعي وربط النظرية بالتطبيق العملي.
استخدام أنظمة إدارة التعلم (LMS)
تحميل مواد المقرر مثل محاضرات المقرر، الاختبارات، الواجبات، والدروس المصورة عبر المنصات الإلكترونية.
توفير تغذية راجعة فورية للطلبة، مع متابعة وتوثيق التقدم الأكاديمي بشكل مستمر.

5. استراتيجيات التأمل والتعلم فوق المعرفي (Meta-Cognitive Learning)
دفاتر اليوميات وسجلات التعلم:
تشجيع الطلبة على تدوين ما تم تعلمه أسبوعياً في دفاتر مخصصة.
تحليل التحديات التي واجهتهم أثناء الجلسات العملية أو أنشطة المحاكاة، والتفكير في أساليب تحسين الأداء.

6. استراتيجيات التقييم التكويني والختامي
التقييمات التكوينية:
استخدام اختبارات قصيرة متكررة، وتدرجات صفية، وواجبات بسيطة لمتابعة مستوى التقدم الأكاديمي بشكل مستمر.
التقييمات الختامية:
إجراء امتحانات منتصف ونهاية الفصل، تتضمن أسئلة موضوعية ونظرية ومسائل تحليلية.
تقييم المشاريع النهائية وتقارير العمل التقني من حيث الدقة والجودة والالتزام بالمعايير العلمية.

الاستراتيجية

34. بنية المقرر (تذكر جميع المفردات النظرية والعملية)

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
|---------|---------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------|---------------|
| 1 | 4 | مقدمة في الإلكترونيات القدرة | مقدمة في الإلكترونيات القدر | محاضرة، مناقشة | اختبار قصير |
| 2 | 4 | مقدمة في أجهزة التحويل | أجهزة التبديل | محاضرة، دراسة حالة | واجب كتابي |
| 3 | 4 | مقدمة في أجهزة القدرة والتحكم | التحكم في أجهزة إلكترونيا القدرة | محاضرة، عرض مخبري | تقرير عملي |
| 4 | 4 | أنواع وخصائص الأجهزة الإلكترونية | الايود والترانزستور | محاضرة، محاكاة | اختبار |

| | | | | | |
|----|---|---|----------------------------------|-----------------------|--------------|
| 5 | 4 | طرق التشغيل (الإقلاع) | التشغيل الطبيعي والإجبار | محاضرة، استوديو نصم | تمرين نصم |
| 6 | 4 | طرق الإيقاف (الإطفاء) | الإطفاء الطبيعي والإجبار | محاضرة، مناقشة | اختبار قصير |
| 7 | 4 | حماية أجهزة القدرة الإلكترونية | أجهزة الحماية | محاضرة، زيارة ميدانية | تقرير ميداني |
| 8 | 4 | دوائر التحفيز والمسوقات | مبادئ التحفيز | محاضرة، عمل مخبري | تقرير عملي |
| 9 | 4 | المقومات المتحكم بها | المقومات المتحكم بها | محاضرة، دراسة حالة | مهمة كتابية |
| 10 | 4 | دوائر المقومات ثلاثية الطور المتحكم بها | المقومات المتحكم بها ثلاثي الطور | محاضرة، استوديو نصم | تسليم نصم |

| | | | | | |
|---------------------|---------------------|--|---|---|----|
| اختيار كتابي | محاضرة، مناقشة | تصميم دوائر نصف الموجة وكامل الموجة | دوائر نصف الموجة وكامل الموجة | 4 | 11 |
| تقرير | محاضرة، ورشة عمل | محولات التيار المستمر إلى التيار المستمر (DC-DC) | محولات التيار المستمر | 4 | 12 |
| اختيار كتابي | محاضرة، مناقشة | محولات التيار المتردد إلى التيار المتردد (AC-AC) | محولات التيار المتردد | 4 | 13 |
| تسليم مشروع | مختبر حاسوب، محاكاة | محولات التيار المستمر إلى التيار المتردد (DC-AC) | عواكس أحادية الطور وثلاثية الطور بواسطة جسر كاملة | 4 | 14 |
| عرض المشروع النهائي | مشروع جماعي، ندوة | مزودات الطاقة غير المنقط (UPS) وتطبيقاتها | بعض التطبيقات العملية مزودات الطاقة غير المنقطعة (UPS) مزودات الطاقة بنمط التبدل (SMPS) | 4 | 15 |
| 35. تقييم المقرر | | | | | |

توزيع الدرجات من 100 وفقا للمهام الموكلة إلى الطالب مثل التحضير اليومي، الاختبارات الشفوية اليومية، الاختبارات الشهرية أو الكتابية، التقارير ... إلخ.

| | |
|--|--|
| 36. موارد التعلم والتعليم | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Mohan, N., Undeland, T. M., & Robbins, W. P. (2002). Power electron Converters, applications, and design (3rd ed.). Wiley. • Rashid, M. H. (2013). Power electronics: Circuits, devices, and applications (4th ed.). Pearson.. • Hart, D. W. (2010). Power electronics (1st ed.). McGraw-Hill Education. • Bose, B. K. (2002). Modern power electronics and AC drives (1st ed.). Prentice Hall. | الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت) |

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Mohan, N., Undeland, T. M., & Robbins, W. P. (2002). <i>Power electronics: Convert applications, and design</i> (3rd ed.). Wiley. • Rashid, M. H. (2013). <i>Power electronics: Circuits, devices, and applications</i> (4th e Pearson. • Hart, D. W. (2010). <i>Power electronics</i> (1st ed.). McGraw-Hill Education. • Erickson, R. W., & Maksimovic, D. (2001). <i>Fundamentals of power electronics</i> (2nd e Springer. • Bose, B. K. (2002). <i>Modern power electronics and AC drives</i>. Prentice Hall. • Sen, P. C. (1987). <i>Power electronics</i>. McGraw-Hill. <li style="padding-left: 40px;">Krein, P. T. (1998). <i>Elements of power electronics</i>. Oxford University Press. | المراجع الرئيسية (المصادر) |
| <p>Recommended Books</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Mohan, N., Undeland, T. M., & Robbins, W. P. (2002). <i>Power electronics: Converters, applications, and design</i> (3rd ed.). Wiley. 2.Rashid, M. H. (2013). <i>Power electronics: Circuits, devices, and applications</i> (4th ed.). Pearson. 3.Hart, D. W. (2010). <i>Power electronics</i> (1st ed.). McGraw-Hill Education. 4.Erickson, R. W., & Maksimovic, D. (2001). <i>Fundamentals of power electronics</i> (2nd ed.). Springer. 5.Bose, B. K. (2002). <i>Modern power electronics and AC drives</i>. Prentice Hall. 6.Sen, P. C. (1987). <i>Power electronics</i>. McGraw-Hill. 7.Krein, P. T. (1998). <i>Elements of power electronics</i>. Oxford University Press. | الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير... (|

| | |
|---|--------------------------------|
| <p>Recommended Scientific Journals</p> <p>1. IEEE Transactions on Power Electronics</p> <p>Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE).</p> <p>https://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=63</p> <p>2. IEEE Transactions on Industrial Electronics</p> <p>https://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=41</p> <p>3. Renewable and Sustainable Energy Reviews</p> <p>Elsevier.</p> <p>https://www.journals.elsevier.com/renewable-and-sustainable-energy-reviews</p> <p>4. Electric Power Systems Research</p> <p>Elsevier.</p> <p>https://www.journals.elsevier.com/electric-power-systems-research</p> <p>Recommended Technical Reports and Standards</p> <p>1. IEEE Standard 519-2014</p> <p>IEEE. (2014). IEEE Recommended Practice and Requirements for Harmonic Control in Electric Power Systems. IEEE Standards Association.</p> <p>2. NREL Technical Reports</p> <p>National Renewable Energy Laboratory (NREL).</p> <p>https://www.nrel.gov</p> <p>3. DOE Grid Modernization Reports</p> <p>U.S. Department of Energy (DOE).</p> <p>https://www.energy.gov/oe/grid-modernization-initiative</p> | |
| <p>Educational Platforms & Online Courses</p> | <p>المراجع الإلكترونية</p> |

1. **Coursera – Power Electronics Specialization**
Erickson, R. W. (n.d.). *Power Electronics Specialization* [Online course]. Coursera. University of Colorado Boulder.
<https://www.coursera.org/specializations/power-electronics>
2. **edX – Fundamentals of Power Electronics**
MITx. (n.d.). *Fundamentals of Power Electronics* [MOOC]. edX.
<https://www.edx.org/course/fundamentals-of-power-electronics>
3. **NPTEL – Power Electronics Lectures (India)**
NPTEL. (n.d.). *Power Electronics* [Video lectures]. National Programme on Technology Enhanced Learning.
<https://nptel.ac.in/courses/108105066>

Technical Databases & Research Repositories

4. **IEEE Xplore Digital Library**
IEEE. (n.d.). *IEEE Xplore Digital Library*.
<https://ieeexplore.ieee.org>
5. **ScienceDirect (Elsevier)**
Elsevier. (n.d.). *ScienceDirect – Power Electronics*.
<https://www.sciencedirect.com>
6. **SpringerLink**
Springer. (n.d.). *SpringerLink – Power Electronics Resources*.
<https://link.springer.com>

Simulation Tools & Design Resources

7. **MATLAB & Simulink – Power Electronics Toolbox**
MathWorks. (n.d.). *Simscape Electrical (formerly SimPowerSystems)*.
<https://www.mathworks.com/products/simscape-electrical.html>

Datasheets & Component Libraries

1. **Texas Instruments – Power Management & Converters**
Texas Instruments. (n.d.). *TI Power Management Portal*.
<https://www.ti.com/power-management/overview.html>
2. **Infineon Technologies – Power Semiconductors**
Infineon. (n.d.). *Power Electronics Solutions*.
<https://www.infineon.com/cms/en/applications/industrial/power-supplies/selection-tools-for-igbt-mosfets-and-drivers>.
3. **ON Semiconductor (onsemi)**
onsemi. (n.d.). *Power Electronics Products*.
<https://www.onsemi.com/products/power-management>

| | |
|-----|---|
| 37. | اسم المقرر: تكنولوجيا الكهرباء |
| 38. | رمز المقرر: MIE309 |
| 39. | الفصل الدراسي / السنة : الفصل الاول \ السنة الثالثة |
| 40. | تاريخ إعداد الوصف: 2025-6-28 |
| 41. | أشكال الحضور المتاحة |
| | الحضور (داخل الحرم الجامعي) أي مشاركة الطلبة الفعلية في الأنشطة التعليمية من خلال التواجد المباشر في القاعات الدراسية والمختبرات والمرافق الأكاديمية الأخرى، بما يتيح التفاعل المباشر مع أعضاء هيئة التدريس والمعلمين، والمشاركة النشطة في المحاضرات، والتمارين العملية، والجلسات النقاشية، والزيارات الميدانية الصلة بالمقرر الدراسي. |
| 42. | عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي) |
| | 4 ساعات \ 6 وحدات |
| 43. | اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هنالك أكثر من اسم واحد) |
| | الاسم: البريد الإلكتروني: |
| 44. | اهداف المقرر |
| | بعد الانتهاء بنجاح من هذا المقرر، سيكون الطالب قادرًا على: |
| | <ul style="list-style-type: none"> القدرة على تحديد وصياغة وحل المشكلات الهندسية المعقدة من خلال تطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات. القدرة على تطبيق التصميم الهندسي لإنتاج حلول تلبي احتياجات محددة مع مراعاة الصحة العامة والسلامة والرفاهية، بالإضافة إلى العوامل العالمية والثقافية والاجتماعية والبيئية والاقتصادية. القدرة على تطوير وإجراء التجارب المناسفة، وتحليل وتفسير البيانات، واستخدام الحكم الهندسي لاستخلاص الاستنتاجات. القدرة على اكتساب وتطبيق المعرفة الجديدة حسب الحاجة باستخدام استراتيجيات التعلم المناسبة. سيتخرج خريج تخصص تكنولوجيا الكهرباء بمعرفة نظرية وعملية قوية في مجالات مثل توليد الطاقة، والآلات الكهربائية، وتصميم توزيع الطاقة، والأنظمة الكهربائية الصناعية، وقضايا قياس جودة الطاقة. قد يتجه الطلاب المتخصصون في الهندسة الكهربائية إلى تحقيق مسيرات مهنية ناجحة في مجال تكنولوجيا هندسة القدرة الكهربائية والمجالات ذات الصلة، ومواصلة فرص التعلم مدى الحياة مثل الدراسات العليا أو الدراسات المهنية، للتكيف مع التغييرات التكنولوجية ولوجبة المتسارعة، والمساهمة في خدمة المجتمع من خلال أدوار مهنية وقيادية مع الالتزام بأعلى المعايير الأخلاقية. تقديم بعض العروض التقديمية المتعلقة بتوضيح وشرح بعض المفاهيم الخاصة بمفردات المقرر. |
| 45. | استراتيجيات التدريس والتعلم |
| | تذكر جميع استراتيجيات التدريس والتعليم التي تتبع لكل مقرر |
| | 1. استراتيجيات التعلم النشط |
| | الاستراتيجية |

- **التعلم القائم على المشكلات (PBL):** تقديم سيناريوهات واقعية مثل تشخيص عطل في محول كهربائي، وذلك لتشجيع التفكير التحليلي والعمل الجماعي.
- **فكر - شارك - ناقش:** طرح أسئلة مفاهيمية أو خاصة باس تكشاف الأعطال المرتبطة بسلك الدوائر الكهربائية، حيث يفكر الطلاب بشكل فردي، ثم يناقشون مع زملائهم، وأخيراً يشاركون استنتاجاتهم مع الصف.
- **العروض التوضيحية التفاعلية:** دمج عروض حية للدوائر الكهربائية (مثل انخفاض الجهد في المحولات الكهربائية) لتوضيح المفاهيم الكهربائية المجردة بشكل عملي ومرئي.

2. التعلم العملي والتجريبي

- **التعليم القائم على المختبرات:** إجراء جلسات مختبر منظمة يكاف فيها الطلاب بأداء أعمال التوصيل، تجميع الدوائر، اختبار المحولات، وأخذ القياسات باستخدام معدات حقيقية (مثل: أجهزة القياس المتعددة، راسمات الإشارة، ولوحات التحكم).
- **أدوات المحاكاة:** استخدام برامج مثل **Multisim** أو **MATLAB** لتصميم الدوائر وتحليل الأعطال، خصوصاً عندما لا تكون الأجهزة الحقيقية متوفرة.
- **مشاريع التخرج:** إشراك الطلاب في مشاريع ختامية مثل بناء لوحة توزيع كهربائي مصغرة أو نظام تحكم لمصعد أو ناقل صناعي.

3. استراتيجيات التعلم التعاوني والتعلم من الأقران

- **الواجبات الجماعية:** تكليف الطلاب بمهام جماعية مثل تصميم نظام توصيل كهربائي سكني أو تحليل فاقد الطاقة في المحولات، مما يعزز التعاون وتقاسم المهام.
- **التعليم من الأقران:** تشجيع الطلاب على شرح مفاهيم الدوائر أو تقنيات اكتشاف الأعطال لبعضهم البعض تحت إشراف المدرس.
- **الندوات الطلابية:** مطالبة الطلاب بالبحث وتقديم عروض حول مواضيع مثل: الشبكات الذكية، دمج الطاقة المتجددة، أو معايير السلامة في التركيبات الكهربائية.

4. التعلم المعزز بالتكنولوجيا

- **أنظمة إدارة التعلم (LMS):** استخدام منصات مثل **Google Classroom** لمشاركة ملاحظات

المحاضرات، رفع الاختبارات القصيرة، إنشاء من تديبات نقاش، وتكليف
المختبرات الافتراضية.

- دمج الوسائط المتعددة:
تعزيز عملية التعلم من خلال مقاطع الفيديو التعليمية، المحاكاة
المتحركة، والجولات الافتراضية لمحطات التحويل أو مصانع
التصنيع.

5. استراتيجيات التأمل والتعلم فوق المعرفي

- **دفاتر التعلم:**
تشجيع الطلاب على الاحتفاظ بسجلات أسبوعية تلخص ما تعلموه وتعرض
التحديات التي واجهوها خلال المختبرات أو النقاشات الصفية.
- **التقييم الذاتي وتقييم الأقران:**
بعد الأنشطة أو العروض الجماعية، يُقيم الطلاب أداءهم وأداء
زملائهم، مما يعزز الوعي الذاتي والمسؤولية الشخصية.

6. استراتيجيات التقييم التكويني والختامي

- **التقييم التكويني:**
يشمل اختبارات قصيرة من نظمة، وأسئلة داخل الصف، وتأملات كتابية
قصيرة، وتغذية راجعة على الأداء في المختبر.
- **التقييم الختامي:**
يتضمن اختبارات من تصف ونهاية الفصل، اختبارات عملية (مثل بناء وقياس دائرة
كهربائية)، تقارير مشاريع، وعروضاً تقديمية شفوية.

46. بنية المقرر (تذكر جميع المفردات النظرية والعملية)

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
|---------|---------|----------------------------------|--|----------------------|----------------|
| 1 | 4 | تحميل المحول الكهربائي | نظرية التشغيل، اختبار الاحمال واختبار القصر | محاضرة، مناقشة | اختبار قصير |
| 2 | 4 | مكونات المحول أحادي الطور | المحولات: المحول أحادي الطور وبينه | محاضرة، دراسة حالة | واجب كتابي |
| 3 | 4 | التمثيل الرياضي للمحول الكهربائي | الدائرة المكافئة، المحولات الذاتية، محولات القياس | محاضرة، عرض مخبري | تقرير عملي |
| 4 | 4 | مكونات المحول الثلاثي الطور | المحولات ثلاثية الطور، ط البناء وطرق التوصيل | محاضرة، محاكاة | اختبار |

| | | | | | |
|--|---------------------------|--|------------------------------------|---|----|
| تصميم تمرين | محاضرة، اس توديو نصم | مبادئ تحويل الطاقة الكهروميكانيكية، تشغيل المراحل | المحركات الكهربائية | 4 | 5 |
| اختبار قصير | محاضرة، مناقشة | آلات التيار المستمر , معاد القوة الدافعة الكهربائية وء الدوران | الآلات التيار المستمر (DC) | 4 | 6 |
| تقرير ميداني | محاضرة، زيارة ميدانية | الدائرة المكافئة، طرق الإث خصائص المولدات | طرق التشغيل | 4 | 7 |
| تقرير عملي | محاضرة، عمل مخبري | خصائص المحركات، الاختبارات، حساب الفاقد والكفاءة | اختبارات المحركات وحساب الفاقد | 4 | 8 |
| مهمة كتابية | محاضرة، دراسة حالة | آلات الحث والدائرة المكاف المعادلات الأساسية، التحلي البيسط، الاختبارات | محركات الحث (Induction Motors) | 4 | 9 |
| تسليم نصميم | محاضرة، اس توديو نصميم | المحركات الحثية أحادية الطور، طرق بدء التشغيل الانقسام الطوري | طرق بدء تشغيل الآلات الحثية | 4 | 10 |
| اختبار كتابي | محاضرة، مناقشة | محركات المكثف المؤقت، محركات المكثف المستمر، محركات القطب المظلل | بدء تشغيل محركات الحث | 4 | 11 |
| تقرير | محاضرة، ورشة عمل | الآلات التزامنية: المولدات والمحركات، الدائرة المكاف المعادلات الأساسية | التحليل الكهربائي للآلات التزامنية | 4 | 12 |
| اختبار كتابي | محاضرة، مناقشة | الآلات الخاصة: محرك التردد المتغير ومحرك الهسترة و محرك الخطي و محرك الخطوة و محرك الكأس الدوار والمحرك المؤازر | أنواع الآلات الخاصة | 4 | 13 |
| تسليم مشروع | مختبر حاسوب، محاكاة | المفاتيح الكهربائية، مفاتيح الطفء، الملامسات، مفاتيح الضغط، الدوائر عالية الجهد | المفاتيح الكهربائية | 4 | 14 |
| عرض المشروع النهائي | مشروع جماعي، ندوة | مفاتيح التحكم: المفاتيح الذا الأزرار الضاغطة، مفاتيح الحد | المفاتيح المتحكم بها | 4 | 15 |
| 47. تقييم المقرر | | | | | |
| توزيع الدرجات من 100 وفقا للمهام الموكلة إلى الطالب مثل التحضير اليومي، الاختبارات الشفوية اليومية، الاختبارات الشهرية أو الكتابية، التقارير ... الخ. | | | | | |
| 48. موارد التعلم والتعليم | | | | | |

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Hughes, E. (2016). Hughes Electrical and Electronic Technology (12th ed.). Pear Education. • Del Toro, V. (1986). <i>Principles of Electrical Engineering</i>. Prentice Hall. • Theraja, B. L., & Theraja, A. K. (2005). <i>A Textbook of Electrical Technology</i> (Vol. 1–2) Chand Publishing. • Boylestad, R. L., & Nashelsky, L. (2016). <i>Electronic Devices and Circuit Theory</i> (11th e Pearson. • Chapman, S. J. (2011). <i>Electric Machinery Fundamentals</i> (5th ed.). McGraw-Hill Educat • Fitzgerald, A. E., Kingsley, C., & Umans, S. D. (2002). <i>Electric Machinery</i> (6th e McGraw-Hill. | <p>الكتب الدراسية المطلوبة (كتب) المناهج الدراسية، (إن وجدت)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Hughes, E. (2016). Hughes Electrical and Electronic Technology (12th ed.). Pear Education. • Theraja, B. L., & Theraja, A. K. (2005). A Textbook of Electrical Technology (Vols. 1 & S. Chand Publishing. • Del Toro, V. (1986). Principles of Electrical Engineering. Prentice Hall. • Chapman, S. J. (2011). Electric Machinery Fundamentals (5th ed.). McGraw-Hill Educat • Boylestad, R. L., & Nashelsky, L. (2016). Electronic Devices and Circuit Theory (11th e Pearson. • Fitzgerald, A. E., Kingsley, C., & Umans, S. D. (2002). <i>Electric Machinery</i> (6th e McGraw-Hill. • Hambley, A. R. (2011). <i>Electrical Engineering: Principles and Applications</i> (5th e Pearson Education. • Grewal, B. S. (2005). Higher Engineering Mathematics (43rd ed.). Khanna Publishers. | <p>المراجع الرئيسية (المصادر)</p> |
| <p>Recommended Books</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hughes, E. (2016). Hughes Electrical and Electronic Technology (12th ed.). Pearson Education. 2. Theraja, B. L., & Theraja, A. K. (2005). A Textbook of Electrical Technology (Vols. 1-2). S. Chand Publishing. 3. Del Toro, V. (1986). Principles of Electrical Engineering. Prentice Hall. 4. Chapman, S. J. (2011). Electric Machinery Fundamentals (5th ed.). McGraw-Hill Education. 5. Boylestad, R. L., & Nashelsky, L. (2016). Electronic Devices and Circuit Theory (11th ed.). Pearson. <p>Recommended Scientific Journals</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. IEEE Transactions on Industrial Electronics IEEE Industrial Electronics Society. (n.d.). <i>IEEE Transactions on Industrial Electronics</i>. https://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=41 | <p>الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير... (</p> |

| | |
|--|---|
| <p>2. IEEE Transactions on Power Delivery IEEE Power & Energy Society. (n.d.). <i>IEEE Transactions on Power Delivery</i>. https://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=61</p> <p>3. Electric Power Systems Research Elsevier. (n.d.). <i>Electric Power Systems Research</i>. https://www.journals.elsevier.com/electric-power-systems-research</p> <p>4. Journal of Electrical Engineering & Technology (JEET) The Korean Institute of Electrical Engineers (KIEE). https://www.springer.com/journal/42835</p> <p>Recommended Technical Reports and Standards</p> <p>1. National Electrical Code (NEC) National Fire Protection Association. (Latest Edition). <i>NFPA 70: National Electrical Code</i>. https://www.nfpa.org</p> <p>2. IEC Standards (International Electrotechnical Commission) IEC. (n.d.). <i>International Standards for Electrical and Electronic Technologies</i>. https://www.iec.ch/standards</p> <p>3. NREL Technical Reports National Renewable Energy Laboratory. (n.d.). <i>Technical Reports on Grid and Renewable Systems</i>. https://www.nrel.gov</p> <p>4. IEEE Std 141™-1993 (Red Book) IEEE. (1993). <i>IEEE Recommended Practice for Electric Power Distribution for Industrial Plants</i>.</p> | |
| <p>Educational Platforms & Online Courses</p> <p>4. MIT OpenCourseWare – Electrical Engineering and Computer Science Massachusetts Institute of Technology. https://ocw.mit.edu/courses/electrical-engineering-and-computer-science/</p> <p>5. Coursera – Electrical Engineering Courses https://www.coursera.org/browse/engineering/electrical-engineering ► University-led online courses in electrical circuits, machines, power systems, and electronics.</p> <p>6. NPTEL – Electrical Engineering Lectures National Programme on Technology Enhanced Learning (India). https://nptel.ac.in/course.html</p> <p>7. edX – Electrical Engineering and Power Systems Courses https://www.edx.org/learn/electrical-engineering</p> | <p>المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية</p> |

Simulation Tools & Design Resources

1. **Multisim by NI (National Instruments)**
<https://www.ni.com/en-us/shop/multisim.html>
2. **Tinkercad Circuits (by Autodesk)**
<https://www.tinkercad.com/circuits>
3. **Falstad Circuit Simulator**
<https://www.falstad.com/circuit/>
4. **MATLAB & Simulink – Simscape Electrical**
<https://www.mathworks.com/products/simscape-electrical.html>

Professional Resources & Standards

1. **IEEE Xplore Digital Library**
<https://ieeexplore.ieee.org>
2. **National Fire Protection Association (NFPA)**
<https://www.nfpa.org>
3. **International Electrotechnical Commission (IEC)**
<https://www.iec.ch>
4. **ETAP Learning Portal**
<https://etap.com/solutions/education>

Component Data and Manufacturer Resources

1. **Texas Instruments – Electrical Engineering Resources**
<https://www.ti.com>
2. **Digi-Key Electronics**
<https://www.digikey.com>
4. **All About Circuits**
<https://www.allaboutcircuits.com>

| | |
|-----|---|
| 49. | اسم المقرر: تطبيقات الحاسبة |
| 50. | رمز المقرر: MIE310 |
| 51. | الفصل الدراسي / السنة الفصل الأول \ السنة الثالثة |
| 52. | تاريخ إعداد الوصف 27-6-2025 |
| 53. | أشكال الحضور المتاحة |
| | تواجد الطالب بشكل فعلي في القاعات الدراسية، والمختبرات، والمرافق الأكاديمية، مع المشاركة المباشرة في المحاضرات، والأنشطة العملية، والندوات الصفية والزيارات الميدانية. |
| 54. | عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي) |
| | 3 ساعات \ 2 وحدات |
| 55. | اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هنالك أكثر من اسم واحد) |
| | الاسم: البريد الإلكتروني: |
| 56. | اهداف المقرر |
| | <p>الاهداف</p> <ul style="list-style-type: none"> • تنمية مهارات البرمجة والتحليل: تمكين الطلبة من فهم الأساسيات البرمجية وكيفية استخدام تحليل البيانات وحل المسائل الهندسية باستخدام MATLAB. • تعزيز التفكير الحسابي: تزويد الطلبة بمهارات التفكير المنطقي والتحليلي لحل المشكلات الرياضية والهندسية. • ربط النظريات الهندسية بالتطبيق العملي: تمكين الطلبة من استخدام MATLAB كنموذج محاكاة لحل المعادلات والمشاكل الهندسية التي يصعب التعامل معها يدوياً. • تطوير مهارات البحث والتطوير: تشجيع الطلبة على البحث عن حلول مبتكرة للمشكلات الهندسية باستخدام الأدوات المتاحة في MATLAB. • الاسعداد لسوق العمل: تجهيز الطلبة بالمهارات التقنية التي يحتاجونها في مجال العمل الهندسي، حيث يعد MATLAB أداة واسعة الانتشار في الصناعات الهندسية. |
| 57. | استراتيجيات التدريس والتعلم |
| | تذكر جميع استراتيجيات التدريس والتعليم التي تتبع لكل مقرر |

استراتيجيات التدريس لمادة تطبيقات الحاسبة (MATLAB) يجب أن توازن بين الفهم النظري والتطبيق العملي، لأنها مادة تتطلب مهارات تحليلية وتطبيقية في البرمجة، النمذجة، والمحاكاة ومن أبرز استراتيجيات التدريس والتعليم المناسبة لهذه المادة:

1. الشرح النظري مع التطبيق العملي المباشر

- يبدأ الدرس بشرح المفهوم (مثل: المصفوفات أو الدوال)
- يتبعه تطبيق مباشر للأمر في بيئة MATLAB.
- يشجع على الربط بين النظرية والتطبيق.

2. التعليم القائم على الحاسوب (Computer-Assisted Instruction)

استخدام أجهزة الحاسوب داخل الصف لتدريب الطلاب مباشرة على البرمجة.

3. أسلوب التعليم التجريبي (Learning by Doing)

- الطلاب يكتبون الأكواد بأنفسهم ويختبرون النتائج.
- هذا الأسلوب مهم جداً لفهم بيئة MATLAB بشكل عملي.

4. الأسلوب الاستكشافي (Exploratory Learning)

- يُعطى الطالب هدف أو مخرجات معينة ويُطلب منه استكشاف الطريقة الأنسب لتنفيذها باستخدام MATLAB.
- ينمي التفكير النقدي وحل المشكلات. 5.

أسلوب المحاضرة التفاعلية

- يجمع بين الشرح والعصف الذهني وطرح الأسئلة.
- يستخدم السبورة والعروض التقديمية والبرمجة الحية (Live Coding).

6. التعليم التعاوني (Cooperative Learning)

- تقسيم الطلبة إلى مجموعات صغيرة لحل مسائل أو تنفيذ مشاريع باستخدام MATLAB.
- يعزز مهارات التواصل والعمل الجماعي.

7. حل المشكلات (Problem Solving)

تقديم مسائل تطبيقية تتطلب من الطالب التفكير البرمجي لحلها باستخدام أدوات MATLAB.

الاستراتيجية

58. بنية المقرر (تذكر جميع المفردات النظرية والعملية)

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
|---------|---------|--|--------------------------|--------------------|---------------|
| 1 | 3 | الدخول الى برنامج الماتلاب شرح البرنامج بشكل مفصل انواع الش الرئيسية | مقدمة عن برنامج الماتلاب | محاضرة، مختبر | اختبار قصير |
| 2 | 3 | اس استخدام برنامج الماتلاب كحاسبة طريقة كتابة المتغيرات واس استخدامها بالبرن التعرف على المساعد والايعاات الخ بالمساعدة في فهم البرنامج lookfor,help and doc | مقدمة عن برنامج الماتلاب | محاضرة، تطبيق عملي | واجب كتابي |
| 3 | 3 | انشاء المصفوفات ادخال vector ,matrix انشاء مصفوفات فرعية وطريقة ع المحتويات | المصفوفات | محاضرة، مختبر | تقرير عملي |
| 4 | 3 | تعلم تغير محتوى المصفوفة عكس المصفوفات ابعاد المصفوفة مسح عناصر المصفوفة دمج المصفوفات مصفوفات خاصة | المصفوفات | محاضرة، مختبر | اختبار |
| 5 | 3 | العمليات الحسابية على المصفوفات | العمليات الحسابية | محاضرة، مختبر | تمرين تصميم |
| 6 | 3 | جمع وطرح وضرب المصفوفات توير المصفوفات | العمليات على المصفوفات | محاضرة، مختبر | اختبار قصير |
| 7 | 3 | ايعاات shift Sort Checking instruction | ترتيب المصفوفات | محاضرة، مختبر | تقرير ميداني |
| 8 | 3 | | اختبار نصف الكورس | محاضرة، مختبر | |
| 9 | 3 | طريقة كتابة البرامج اس استخدام ايعاات الادخال والايخارج | الدخول الى البرمجة | محاضرة، مختبر | مهمة كتابية |
| 10 | 3 | Relational operator Logical operator وطريقة اس استخدامها في كتابة البرامج | العبارات المنطقية | محاضرة، مختبر | تسليم نصميم |
| 11 | 3 | اس استخدام if الشرطية وتطبيقا برمجيا | البرمجة | محاضرة، مختبر | اختبار كتابي |
| 12 | 3 | اس استخدام طريقة switch control وتطبيق برامج عليها وتمييزها عن if | البرمجة | محاضرة، مختبر | تقرير |

| | | | | | |
|--|---------------|---------|---|---|---|
| اختبار كتابي | محاضرة، مختبر | البرمجة | كتابة البرامج بأس استخدام الجمل التكرارية For-loop | 3 | 13 |
| تسليم مشروع | محاضرة، مختبر | البرمجة | a. While-statement b. break statement c. continue statement | 3 | 14 |
| عرض المشروع النهائي | مختبر حاسوب | مراجعة | تطبيق عملي يشمل كل البرامج وابينهم مع مراجعة شاملة | 3 | 15 |
| 59. تقييم المقرر | | | | | |
| توزيع الدرجات من 100 وفقا للمهام الموكلة إلى الطالب مثل التحضير اليومي، الاختبارات الشفوية اليومية، الاختبارات الشهرية أو الكتابية، التقارير ... إلخ. | | | | | |
| 60. موارد التعلم والتعليم | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Metcalf & Eddy, Inc. (2014). <i>Wastewater Engineering: Treatment and Resource Recovery</i> (5th ed.). McGraw-Hill Education. • Hammer, M. J., & Hammer Jr., M. J. (2012). <i>Water and Wastewater Technology</i> (7th ed.). Pearson Education. | | | | | الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tchobanoglous, G., & Kreith, F. (2002). <i>Handbook of Solid Waste Management</i> (2nd ed.). McGraw-Hill. • Davis, M. L., & Masten, S. J. (2019). <i>Principles of Environmental Engineering and Science</i> (4th ed.). McGraw-Hill Education. | | | | | المراجع الرئيسية (المصادر) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Mara, D. (2004). <i>Domestic Wastewater Treatment in Developing Countries</i>. Earthscan. • <i>Journal of Environmental Engineering</i>, American Society of Civil Engineers (ASCE). • <i>Water Research</i>, Elsevier. | | | | | الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير... (|

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> World Health Organization (WHO) technical reports on water, sanitation, and hygiene. | |
| <ul style="list-style-type: none"> U.S. Environmental Protection Agency (EPA) – https://www.epa.gov World Health Organization (WHO) – Water, Sanitation & Hygiene – https://www.who.int/water_sanitation_health International Water Association (IWA) – https://iwa-network.org OpenCourseWare, MIT – Sanitary and Environmental Engineering resources – https://ocw.mit.edu | المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية |

| | |
|---|---------|
| اسم المقرر: تطبيقات الحاسبة 4 | 61. |
| رمز المقرر: MIE311 | 62. |
| الفصل الدراسي / السنة الفصل الثاني \ السنة الثالثة | 63. |
| تاريخ إعداد الوصف 27-6-2025 | 64. |
| أشكال الحضور المتاحة | 65. |
| تواجد الطالب بشكل فعلي في القاعات الدراسية، والمختبرات، والمرافق الأكاديمية، مع المشاركة المباشرة في المحاضرات، والأنشطة العملية، والندوات الصفية والزيارات الميدانية. | |
| عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي) | 66. |
| 3 ساعات \ 2 وحدات | |
| اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هنالك أكثر من اسم واحد) | 67. |
| الاسم: د: البريد الإلكتروني | |
| اهداف المقرر | 68. |
| <ul style="list-style-type: none"> يسعى هذا المقرر إلى تزويد الطلاب بالمهارات النظرية والعملية اللازمة لفهم بيئة MATLAB ، واستخدامها في نمذجة ومحاكاة الأنظمة الديناميكية من خلال Simulink ، بالإضافة إلى تصميم واجهات المستخدم الرسومية (GUI) لتطوير تطبيقات هندسية وتفاعلية متكاملة. فهم أساسيات بيئة MATLAB و Simulink واستخدامها في النمذجة الرياضية ومحاكاة الأنظمة الديناميكية. تمكين الطلاب من بناء نماذج محاكاة لأنظمة فيزيائية وهندسية باستخدام Simulink. | الاهداف |

| | |
|---|--|
| <p>أدوات MATLAB.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تعريف الطلاب بمفاهيم واجهات المستخدم الرسومية (GUI) وتطوير تطبيقات تفاعلية باستخدام • دمج واجهات GUI مع وظائف MATLAB أو نماذج Simulink لإنشاء تطبيقات متكاملة. • تطوير مهارات حل المشكلات التقنية باستخدام البرمجة الرسومية والنصية ضمن بيئة MATLAB. • تحليل وتفسير النتائج المستخرجة من المحاكاة لتحسين التصميم واتخاذ القرار. | |
| <p>69. استراتيجيات التدريس والتعلم تذكر جميع استراتيجيات التدريس والتعليم التي تتبع لكل مقرر</p> | |

تصميم استراتيجيات التدريس لهذا المقرر لتعزيز الفهم النظري والمهارات العملية في بيئة MATLAB ، بما في ذلك Simulink وتصميم واجهات المستخدم الرسومية (GUI). تعتمد الاستراتيجيات على محاضرات تفاعلية، تجارب عملية، التعلم القائم على المشاريع، والتقييم التكويني لتطبيق المفاهيم النظرية عملياً.

1. المحاضرات النظرية

- **الهدف:** تقديم المفاهيم الأساسية والنظرية.
- **الأسلوب:** شرح مباشر باستخدام العروض التقديمية، العروض الحية على MATLAB/Simulink، والنقاشات الصفية.
- **الأدوات:** PowerPoint، quiz، matlab script

2. الجلسات العملية

- **الهدف:** تنمية المهارات التطبيقية في النمذجة والمحاكاة وتصميم الواجهات.
- **الأسلوب:** تمارين موجهة، مهام برمجية، ومحاكاة في الوقت الحقيقي.
- **الأدوات:** MATLAB، Simulink، App Designer، GUIDE.

3. التعلم القائم على المشاريع

- **الهدف:** تعزيز التفكير الإبداعي وربط المفاهيم النظرية بالتطبيق الواقعي.
- **الأسلوب:** تنفيذ مشروع تطبيقي يجمع بين النمذجة باستخدام Simulink وتصميم GUI.
- **التقييم:** يشمل خطة المشروع، تقييم مرحلي، التقرير النهائي، والعرض التقديمي.

4. الأنشطة التعاونية وحل المشكلات

- **الهدف:** تنمية مهارات العمل الجماعي، والتفكير النقدي، وحل المشكلات التقنية.
- **الأسلوب:** مهام جماعية، تحديات تصميم، مراجعة الكود بين الزملاء

الاستراتيجية

70. بنية المقرر (تذكر جميع المفردات النظرية والعملية)

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
|---------|---------|--|---|---------------|---------------|
| 1 | 3 | مقدمة عن استخدام برامج المحاكاة واستخدام التطبيقات الهندسية | تعريف برنامج المحاكاة | محاضرة، مختبر | مناقشة |
| 2 | 3 | التعرف على نوافذ ال Simulink وكيفية الد ال الى Simulink library وتصميم والتعرف على كيفية تشغيل النموذج، وبناء نما محاكاة | برنامج المحاكاة simulink | محاضرة، تطبيق | واجب كتابي |
| 3 | 3 | تعريف انواع المكتبات الخاصة ببرنامج الم مثل المصادر العرض والعمليات الحسابية وغ | برنامج المحاكاة simulink | محاضرة، مختبر | تقرير عملي |
| 4 | 3 | تصميم نماذج محاكاة لتنفيذ العمليات الرياضية بأستخدام sqrt, sum, product, math func., trigonometric function and etc. | برنامج المحاكاة simulink | محاضرة، مختبر | اختبار |
| 5 | 3 | امثلة تطبيقية عن athoperation toolbox | برنامج المحاكاة simulink | مختبر | مناقشة |
| 6 | 3 | التعرف على مكتبة ال wer electronic، واهم القطع الموجودة فيها | تصميم دوائر ال wer electronic بأستخدام simulink | محاضرة، مختبر | اختبار قصير |
| 7 | 3 | تصميم دوائر f wave and full wave rectifier by using matlab simulation | تصميم دوائر ال wer electronic بأستخدام simulink | محاضرة، مختبر | تقرير |
| 8 | 3 | | امتحان نصف الكورس | | اختبار شامل |
| 9 | 3 | التعرف عل دوائر مكبر العمل وتطبيقها في برنامج ال simulink | تصميم دوائر الالفتنر بأستخدام simulink | محاضرة، مختبر | تنفيذ |
| 10 | 3 | التعرف على برنامج تصميم الواجهات الرسو وكيفية الدخول اليه شرح الشاشة الرئيسية الخاصة بالبرنامج | مقدمة عن تصميم الواجه الرسومية | محاضرة، مختبر | واجب |
| 11 | 3 | البدء بتنفيذ البرامج | تصميم الواجهات الرسومية gui | محاضرة، مختبر | تنفيذ |
| 12 | 3 | التواصل مع عناصر واجهة المستخدم الرسومية وتصميم برنامج بأستخدام واجهة (GUI). المستخدم الرسومية | تصميم الواجهات الرسومية gui | محاضرة، مختبر | تقرير |

| | | | | | |
|---|---------------|-----------------------------|--|---|--|
| اختبار قصير | محاضرة، مختبر | تصميم الواجهات الرسومية gui | إنشاء أدوات واجهة المستخدم الرسومية (UI) خطوة بخطوة | 3 | 13 |
| تطبيق | محاضرة، مختبر | تصميم الواجهات الرسومية gui | تصميم برنامج واجهة مستخدم رسومية (UI) لرسم الإشارة باستخدام المحاور (axes) ، والتبديل (toggle) ، والمزيد | 3 | 14 |
| تقرير شامل | مختبر حاسوب | تصميم الواجهات الرسومية gui | تصميم المزيد من البرامج باستخدام واجهة (GUI) المستخدم الرسومية | 3 | 15 |
| 71. تقييم المقرر | | | | | |
| توزيع الدرجات من 100 وفقا للمهام الموكلة إلى الطالب مثل التحضير اليومي، الاختبارات الشفوية اليومية، الاختبارات الشهرية أو الكتابية، التقارير ... إلخ. | | | | | |
| 72. موارد التعلم والتعليم | | | | | |
| | | | | | الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Quan, L. (2020). <i>Simulink: Dynamic System Simulation for MATLAB</i>. Independently published • Matrix Theory and Applications with MATLAB Darald J. Hartfiel, Texas A&M University CRC Press, Inc., 2001 ISBN: 1-58488-108-9; Language: English | | | | | المراجع الرئيسية (المصادر) |
| <ul style="list-style-type: none"> • A MATLAB Exercise Book Paperback – June 18, 2014, by Ludmila Kuncheva (Author), Came Gray (Author) • <i>MATLAB Graphical User Interface Design</i> – M.A. Mazidi, Naimul Hasan, Rolin Dmello, 2015, MicroDigitalEd | | | | | الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...) |
| https://www.mathworks.com/products/simulink.html https://www.geeksforgeeks.org/matlab-gui/ | | | | | المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية |

| | |
|---|--------------|
| Module Title: Microprocessors .1 | |
| | |
| Module Code: MIE309 .2 | |
| | |
| Module Level Third / Semester of Delivery Second .3 | |
| | |
| 4. Date of preparation of the description :17-6-2025 | |
| | |
| 5. Available forms of attendance | |
| <p>Attendance (on campus): This means students' actual participation in educational activities through direct presence in classrooms, laboratories, and other academic facilities. This allows for direct interaction with faculty members and colleagues, and active participation in lectures, practical exercises, discussion sessions, and field visits related to the course.</p> | |
| 6. Number of credit hours (total) / Number of units (total) | |
| 2 hours theory / 3 hours practical / 5 units | |
| 7. Course supervisor name | |
| Name: Dr. Aseel Thamer Ibrahim Email: aseelthamer@ntu.edu.iq | |
| 8. Course objectives | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Provide students with a deep understanding of advanced principles and practices in computer engineering, electronics, and low-level programming through the study of the Intel 8086 microprocessor and assembly language, which aims to achieve a set of important educational and technical objectives, as well as low-level programming. ● Understand the internal architecture of a computer by learning how a central processing unit (CPU) works in terms of architecture, registers, buses, arithmetic logic unit (ALU), and more. ● Be able to program a microprocessor to perform a specific task using assembly language. ● Be able to identify microprocessor versions and the differences between them. ● Implement practical programming projects to apply what has been learned by writing real programs and solving programming problems. | Goals |

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Be able to interact with hardware by understanding how to communicate with peripheral devices such as memory, displays, and switches via ports and input/output technologies. ● Learn low-level design principles: the ability to build microprocessor-based electronic systems. <ul style="list-style-type: none"> ● Gain analytical and problem-solving skills: by understanding how commands are executed within the processor and troubleshooting at the component level. ● Understand memory organization and address handling: learn how to partition memory, address commands and data, and use the stack. | |
|---|--|

9. Teaching and learning strategies

| | |
|--|------------------------|
| <p>To teach the 8086 Microprocessor and Assembly Language course, a range of teaching and learning strategies are used that are appropriate to the technical and applied nature of the subject. This course requires a deep theoretical understanding along with practical skills. These strategies include:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Interactive Lectures and Seminars Introducing basic scientific and engineering concepts through structured lectures, reinforced by interactive discussions that encourage analytical thinking and the development of problem-solving skills. 2. Project-Based Learning: Encourages students to apply theoretical concepts practically, such as designing a circuit using the 8086 or writing an assembly language program, which helps develop problem-solving and critical thinking skills. 3. Simulation-Based Learning Using simulators such as the EMU8086, students experience executing commands and monitoring results without the need for a physical device. 4. Demonstrations: Live demonstrations of how to write and run assembly language programs. This helps connect theory with practice. 5. Collaborative Learning: Divide students into small groups to solve exercises or complete projects | <p>Strategy</p> |
|--|------------------------|

that develop teamwork and technical discussion skills.

6. Interactive Lectures: Incorporate short questions, visual presentations, and short videos to explain the processor's architecture or addressing methods.

7. Use of visual learning aids: such as 8086 architecture diagrams, instruction tables, and addressing maps, to facilitate understanding of complex structures.

8. Short tests and continuous assessment: Help reinforce understanding and measure student progress, such as instruction decoding exercises, short tests on register structures, and assembly instructions.

9. Blended and e-Learning Methods
Integrate online learning platforms and digital resources to provide flexible, self-paced learning opportunities and support continuous learning outside of the classroom.

10. System Design: Explain how microprocessors interact with memory, input/output devices, and peripheral components.

11. Programming Skills: Develop effective assembly code to solve computational problems. Implementing microprocessor-based solutions for controlling devices.

12. Assessment and Feedback Cycles
Applying formative and summative assessment methods, including technical reports, design presentations, and oral tests, while providing constructive feedback to support student development and enhance their competencies.

13. Delivering presentations to clarify and explain concepts related to the course content.

14. Working as a team through discussion groups related to the course content.

15. Preparing reports: This method is used to increase students' access to more information about the subject, whether from academic books or the internet.

| 11. Course structure | | | | | |
|----------------------|---|--|--|---------|---------|
| طريقة التقييم | طريقة التعليم | اسم الوحدة / أو الموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الأسبوع |
| Short test | Lecture, discussion, video presentation explaining the evolution of the processor | Introduction to microprocessor | Understanding of microprocessor architecture, and ability to program and execute assembly language instructions to manipulate hardware and embedded systems. | 5 | 1 |
| Written assignment | lecture, discussion | 8086 MICROPROCESSORS | Be able to analyze the architecture of the 8086 processor and program in assembly language to perform operations and control its associated devices. | 5 | 2 |
| practical report | Lecture, presentation | 8086 Control Bus | Understand the function of the control bus in the 8086 processor and its role in coordinating data transfer between the processor and other components. | 5 | 3 |
| a test | Lecture, application lab programs | 8086 Addressing Modes | The ability to distinguish and use the different addressing modes in the 8086 to access data and execute instructions efficiently. | 5 | 4 |
| Design exercise | Lecture, application lab programs | Data of addressing modes | Understand how to locate data using the 8086 addressing modes and distinguish the impact of each mode on the execution of instructions. | 5 | 5 |
| Short test | Lecture, application lab programs | Program-Memory Addressing Modes in Microprocessor 8086/8088 | Understand the mechanisms and methods of addressing programmatic memory in the 8086/8088 processor and use them to determine instruction locations during program execution. | 5 | 6 |
| practical report | Lecture, application lab programs | Compare instruction, Arithmetic Instructions in Microprocessor 8086/8088(part 2) | able to use and understand the comparison and calculation (addition, subtraction, multiplication, and division) instructions for signed and unsigned | 5 | 7 |

| | | | | | |
|--------------------|--|---|---|----|------------|
| | | Div & mult (unsigned -signed). | data in 8086/8088 processors. | | |
| practical report | Lecture, application lab programs | Logic Instructions in Microprocessor 8086/8088 and Shift and rotate instructions | Understand and implement c instructions (AND, OR, XOR, NOT) and shift and rotation instructions in 8086/8088 processors to process data at the bit level. | 5 | 8 |
| Written assignment | Lecture, application lab programs | Program Control Instructions in Microprocessor 8086/8088 and Jump, loop, and call instructions. Program Control Instructions in Microprocessor 8086/8088 and Jump, loop, and call instructions | ability to use program control actions (jump, loop, and back) in 8086/8088 processors organize instruction execution and control program flow. | 5 | 9 |
| Written test | Lecture, application lab programs | Hardware Specifications of 8086/8088 microprocessor Hardware Specifications of 8086/8088 microprocessor | Understanding the physical specifications of the 8086/8088 processors, including pin count, signals, operating modes, and interface architecture. | 10 | 10, 11 |
| Written test | Lecture, discussion, giving practical examples | Memory Interface of 8086/8088 microprocessor | Be able to design and understand the memory interface for 8086/8088 processors to ensure proper communication between the processor and external memory. | 15 | 12, 13, 14 |
| | | review | | 5 | 15 |

| | |
|---|-------------------------|
| Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) | |
| Week | Material Covered |

| | | |
|-----------------|--|--------------|
| Week 1 | Emu8086 program | |
| Week 2,3,4 | Move instructions, Addition and Subtraction, Multiplication and division | |
| Week 5 | Other transfer instructions | |
| Week 6,7 | Other Arithmetic Instructions | |
| Week 8 | Logic | Instructions |
| Week 9,10,11,12 | Shift and rotate | Instructions |
| Week 13,14 | Jumps instructions and loops | |
| Week 15 | CALL and RETURN instructions, IN/OUT and other control instructions | |

Module Evaluation

توزيع الدرجات من 100 وفقاً للمهام الموكلة إلى الطالب مثل التحضير اليومي، الاختبارات الشفوية اليومية، الاختبارات الشهرية أو الكتابية، التقارير ... إلخ.

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

| As | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
|----------------------|-----------------|-------------|------------------|------------|---------------------------|
| Formative assessment | Quizzes | 2 | 10% (10) | 3,5,7,9 | LO #1, 4,10, 12 |
| | Assignments | 2 | 10% (10) | 2 ,9 | LO # 4 ,10 |
| | Projects / Lab. | 6 | 10% (10) | Continuous | All |
| | Report | 6 | 10% (10) | Continuous | All |
| Summative assessment | Midterm Exam | 2hr | 10% (10) | 7 | LO #1 - #7 |
| | Final Exam | 3hr | 50% (50) | 15 | All |
| Total assessment | | | 100% (100 Marks) | | |

Learning and Teaching Resources

| | |
|---|--|
| Intel microprocessors: 8086/8088, Brey Barry B., (1997), 80186/80188, 80286, 80386, 80486, Pentium. | |
| Walter A. Triebel, Avtar Singh, (2002), The Lab Manual for 8088 and 8086 Microprocessors: Programming, Interfacing, Software, Hardware, and Applications, 4th edition [4th ed.] 8086 Microprocessors and its Applications. A. Nagoor Kani, (2013), | المراجع الرئيسية (المصادر) |
| Brey, Barry B, (2019), 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 [8th ed]. | الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...) |

| | | |
|---|----|--|
| https://www.tutorialspoint.com/microprocessor/index.htm | .1 | المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية |
| https://www.geeksforgeeks.org/intel-8086-microprocessor | .2 | |
| https://www.youtube.com/playlist?list=PLBlNk6fEyqRhX6r2uhhlubuF5QextdCSM | .3 | |
| https://www.allaboutcircuits.com/textbook/digital/chpt-11/the-intel-8086-microprocessor/ | .4 | |
| https://www.8051projects.net/8086-microprocessor-tutorial.php | .5 | |

| | |
|--|---|
| 1. اسم المقرر: معالجات دقيقة | |
| 2. رمز المقرر: MIE309 | |
| 3. الفصل الدراسي الثاني / المستوى الثالث | |
| 4. تاريخ إعداد الوصف 17-6-2025 | |
| 5. أشكال الحضور المتاحة | |
| الحضور (داخل الحرم الجامعي) أي مشاركة الطلبة الفعلية في الأنشطة التعليمية من خلال التواجد المباشر في القاعات الدراسية والمختبرات والمرافق الأكاديمية الأخرى، بما يتيح التفاعل المباشر مع أعضاء هيئة التدريس والمعلمين، والمشاركة النشطة في المحاضرات، والتمارين العملية، والجلسات النقاشية، والزيارات الميدانية الصلة بالمقرر الدراسي. | |
| 6. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي) | |
| 2 ساعة نظري / 3 ساعة عملي / 5 وحدات | |
| 7. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد) | |
| الاسم: البريد الإلكتروني: | |
| 8. أهداف المقرر | |
| الاهداف | • تزويد الطلبة بفهم معمق للمبادئ والممارسات المتقدمة في مجال هندسة الحاسوب، والإلكترونيات، والبرمجة المنخفضة المستوى من خلال دراسة المعالج الدقيق 8086 (Intel 8086 |

| | |
|--|--|
| <p>(Microprocessor) و لغة التجميع (Assembly Language) التي تهدف إلى تحقيق مجموعة من الأهداف التعليمية والتقنية المهمة، والبرمجة المنخفضة المستوى.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● فهم بنية الحاسوب من الداخل من خلال التعرف على كيفية عمل وحدة المعالجة المركزية (CPU) من حيث المعمارية، السجلات، الناقلات، وحدة الحساب والمنطق (ALU)، وغير ما. ● القدرة على برمجة المعالج الدقيق لأداء مهمة معينة باستخدام لغة التجميع. ● القدرة على تحديد إصدارات المعالج الدقيق والاختلافات بينها. ● تنفيذ مشاريع برمجية عملية لتطبيق ما تم تعلمه من خلال كتابة برامج حقيقية وحل مشاكل برمجية. ● القدرة على التعامل مع العتاد (Hardware) من خلال معرفة كيفية التواصل مع الأجهزة الطرفية مثل الذاكرة، الشاشات، والمفاتيح عبر المنافذ (Ports) وتقنيات الإدخال/الإخراج. ● تعلم مبادئ التصميم المنخفض المستوى: القدرة على بناء أنظمة إلكترونية تعتمد على معالجات دقيقة (Microprocessor-Based Systems). ● اكتساب مهارات التحليل وحل المشكلات: من خلال فهم كيفية تنفيذ الأوامر داخل المعالج واستكشاف الأخطاء على مستوى المكونات. ● فهم تنظيم الذاكرة ومعالجة العناوين: تعلم آلية تقسيم الذاكرة، عنونة الأوامر والبيانات، واستخدام المكس (Stack). | |
|--|--|

9. استراتيجيات التدريس والتعلم

| | |
|---|----------------------|
| <p>تدريس مادة المعالج الدقيق 8086 ولغة التجميع، يتم استخدام مجموعة من استراتيجيات التدريس والتعليم التي تتناسب مع طبيعة المادة التقنية والتطبيقية. هذه المادة تتطلب فهماً نظرياً عميقاً إلى جانب مهارات عملية، وتشمل ما يلي:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. المحاضرات والندوات التفاعلية تقديم المفاهيم العلمية والهندسية الأساسية من خلال محاضرات منظمة، تُعزز بحوارات تفاعلية تشجع على التفكير التحليلي وتنمية مهارات حل المشكلات. 2. التعلم القائم على المشروعات (Project-Based Learning): يشجع الطلاب على تطبيق المفاهيم النظرية عملياً، مثل تصميم دائرة باستخدام 8086 أو كتابة برنامج بلغة التجميع الذي يساعد في تطوير مهارات حل المشكلات والتفكير النقدي. 3. المحاكاة العملية (Simulation-Based Learning) باستخدام برامج محاكاة مثل: EMU8086 الذي تمكن الطلاب من تجربة تنفيذ الأوامر ومراقبة النتائج دون الحاجة إلى جهاز هادي. 4. العروض التوضيحية (Demonstrations): عرض مباشر لطريقة كتابة برامج بلغة التجميع وتشغيلها، هذا يساعد في ربط النظرية بالتطبيق. 5. التعليم التعاوني (Collaborative Learning): تقسيم الطلبة إلى مجموعات صغيرة لحل التمارين أو تنفيذ مشاريع التي تنمي مهارات العمل الجماعي والنقاش الفني. | <p>الاستراتيجيات</p> |
|---|----------------------|

6. المحاضرات التفاعلية (Interactive Lectures): دمج الأسئلة القصيرة، والعروض المرئية، ومقاطع الفيديو القصيرة لشرح البنية المعمارية للمعالج أو أساليب العنونة.
7. استخدام الوسائل التعليمية البصرية: مثل: الرسوميات التوضيحية لبنية المعالج 8086، جداول التعليمات، خرائط العنونة، تسهل فهم التركيبات المعقدة.
8. الاختبارات القصيرة والتقييم المستمر: تساعد في تعزيز الفهم وقياس مدى تقدم الطلاب، مثل: تمارين فك الشيفرة (Instruction Decoding)، اختبارات قصيرة على بنية السجلات وأوامر التجميع.
9. أساليب التعلم المدمج والإلكتروني
دمج منصات التعلم عبر الإنترنت والموارد الرقمية لتوفير فرص دراسية مرنة وذاتية الإيقاع، ودعم التعلم المستمر خارج نطاق القاعات الدراسية.
10. تصميم النظام: توضيح كيفية تفاعل المعالجات الدقيقة مع الذاكرة وأجهزة الإدخال/الإخراج والمكونات الطرفية.
11. مهارات البرمجة: تطوير أكواد التجميع الفعالة لحل المشكلات الحسابية. تنفيذ حلول تعتمد على المعالجات الدقيقة للتحكم في الأجهزة.
12. التقويم ودورات التغذية الراجعة
تطبيق أساليب التقويم التكويني والختامي، بما في ذلك التقارير الفنية، وعروض التصميم، والاختبارات الشفوية، مع تقديم تغذية راجعة بناءة لدعم تطور الطلبة وتعزيز كفاءاتهم.
13. تقديم وإلقاء بعض العروض التي تتعلق بتوضيح وشرح بعض المفاهيم الخاصة بمفردات المقرر.
14. العمل كفريق من خلال حلقات النقاش المتعلقة بمفردات المقرر.
15. اعداد تقارير: يتم اعتماد هذا الاسلوب لزيادة فرصة اطلاع الطلبة على المزيد من المعلومات حول المادة سواء من الكتب العلمية او الانترنت.
- 16.

10. بنية المقرر

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
|---------|---------|---|--------------------------------|---|---------------|
| 1 | 5 | فهم بنية المعالج الدقيق، والقدرة على ب تنفيذ تعليمات بلغة التجميع للتعامل مع العتاد والأنظمة المدمجة. | Introduction to microprocessor | محاضرة، مناقشة، عرض فيديو يوضح تطور المعالج | اختبار قصير |

| | | | | | |
|--------------|------------------------------|--|---|---|---|
| واجب كتابي | محاضرة, مناقشة | 8086 MICROPROCESSORS | التمكن من تحليل بنية المعالج 8086 وبرمجته بأغية التجميع لتنفيذ العمليات والتحكم بالأجهزة المرتبطة به. | 5 | 2 |
| تقرير عملي | محاضرة, عرض تقديمي | 8086 Control Bus | فهم وظيفة ناقل التحكم 8086 Control Bus)) في المعالج 8086 ودوره في تنسيق عمليات نقل البيانات بين المعالج وبقية المكونات. | 5 | 3 |
| اختبار | محاضرة, تطبيق برامج بالمختبر | 8086 Addressing Modes | القدرة على تمييز واستخدام أوضاع العنونة المختلفة في 8086 للوصول إلى البيانات وتنفيذ التعليمات بكفاءة. | 5 | 4 |
| تمرين تصميم | محاضرة, تطبيق برامج بالمختبر | Data of addressing modes | فهم كيفية تحديد مواقع البيانات باستخدام أوضاع العنونة في 8086 وتمييز تأثير كل نمط على تنفيذ التعليمات. | 5 | 5 |
| اختبار قصير | محاضرة, تطبيق برامج بالمختبر | Program-Memory Addressing Modes in Microprocessor 8086/8088 | فهم آليات وأساليب عنونة الذاكرة البرمجية في المعالج 8088/8086 واستخدامها لتحديد مواقع التعليمات أثناء تنفيذ البرنامج. | 5 | 6 |
| تقرير ميداني | محاضرة, تطبيق بالمختبر | Compare instruction, Arithmetic Instructions in Microprocessor 8086/8088(part 2) Div & mult (unsigned -signed). | التمكن من استخدام وفهم تعليمات المقارنة والحساب (الجمع، الطرح، الضرب، القسمة) للبيانات الموقعة وغير الموقعة في معالجي 8088/8086. | 5 | 7 |
| تقرير عملي | محاضرة, تطبيق برامج بالمختبر | Logic Instructions in Microprocessor 8086/8088 and Shift and rotate instructions | فهم وتنفيذ تعليمات المنطق (AND, OR, XOR, NOT), وتعليمات الإزاحة والدوران في معالجي 8088/8086 لمعالجة البيانات على مستوى البت. | 5 | 8 |
| مهمة كتابية | محاضرة, تطبيق برامج بالمختبر | Program Control Instructions in Microprocessor 8086/8088 and Jump, loop, and call instructions. Program Control Instructions in Microprocessor 8086/8088 and Jump, loop, and call instructions | القدرة على استخدام تعليمات التحكم بالبرنامج (القفز، التكرار، والاستدعاء) في معالجي 8088/8086 لتنظيم سير تنفيذ التعليمات والتحكم بتدفق البرنامج. | 5 | 9 |

| | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|--|--|----|------------|
| اختبار كتابي | محاضرة، تطبيق برامج بالمختبر | Hardware Specifications of 8086/8088 microprocessor Hardware Specifications of 8086/8088 microprocessor | فهم المواصفات المادية لمعالجي 8088/8086 من حيث عدد الأرجل، الإشارات، الأوضاع التشغيلية، وهيكليّة التوصيل مع المكونات الخارجية. | 10 | 10, 11 |
| اختبار كتابي | محاضرة، مناقشة، اعطاء امثلة عملية | Memory Interface of 8086/8088 microprocessor | التمكن من تصميم وفهم واجهة الذاكرة لمعالجي 8088/8086 لضمان التواصل الصحيح بين المعالج والذاكرة الخارجية. | 15 | 12, 13, 14 |
| | | مراجعة | | 5 | 15 |

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

11. المنهاج الاسبوعي للمختبر

| Week | Material Covered | |
|-----------------|--|--------------|
| Week 1 | Emu8086 program | |
| Week 2,3,4 | Move instructions, Addition and Subtraction, Multiplication and division | |
| Week 5 | Other transfer instructions | |
| Week 6,7 | Other Arithmetic Instructions | |
| Week 8 | Logic | instructions |
| Week 9,10,11,12 | Shift and rotate | instructions |
| Week 13,14 | Jumps instructions and loops | |
| Week 15 | CALL and RETURN instructions, IN/OUT and other control instructions | |

12 تقييم المقرر

توزيع الدرجات من 100 وفقاً للمهام الموكلة إلى الطالب مثل التحضير اليومي، الاختبارات الشفوية اليومية، الاختبارات الشهرية أو الكتابية، التقارير ... إلخ.

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

| As | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
|----|-------------|----------------|----------|---------------------------|
|----|-------------|----------------|----------|---------------------------|

| | | | | | |
|----------------------|-----------------|-----|------------------|------------|-----------------|
| Formative assessment | Quizzes | 2 | 10% (10) | 3,5,7,9 | LO #1, 4,10, 12 |
| | Assignments | 2 | 10% (10) | 2 ,9 | LO # 4 ,10 |
| | Projects / Lab. | 6 | 10% (10) | Continuous | All |
| | Report | 6 | 10% (10) | Continuous | All |
| Summative assessment | Midterm Exam | 2hr | 10% (10) | 7 | LO #1 - #7 |
| | Final Exam | 3hr | 50% (50) | 15 | All |
| Total assessment | | | 100% (100 Marks) | | |

11. موارد التعلم والتعليم

| | |
|---|---|
| Intel microprocessors: 8086/8088, 80186/80188, 80286, 80386, 80486, Pentium. Brey Barry B., (1997), | |
| Walter A. Triebel, Avtar Singh, (2002), The Lab Manual for 8088 and 8086 Microprocessors: Programming, Interfacing, Software, Hardware, and Applications, 4th edition [4th ed.] 8086 Microprocessors and its Applications. A. Nagoor Kani, (2013), | المراجع الرئيسية (المصادر) |
| Brey, Barry B, (2019), 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 [8th ed]. | الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...) |
| https://www.tutorialspoint.com/microprocessor/index.htm . https://www.geeksforgeeks.org/intel-8086-microprocessor . https://www.youtube.com/playlist?list=PLBlnK6fEyqRhX6r2uhhlubuF5QextdCSM https://www.allaboutcircuits.com/textbook/digital/chpt-11/the-intel-8086-microprocessor/ https://www.8051projects.net/8086-microprocessor-tutorial.php | 1 2 3 4 5 المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية |

| | |
|---|---|
| 1. اسم المقرر: معالجة الإشارة الرقمية | |
| 2. رمز المقرر: MIE 307 | |
| 3. الفصل الدراسي الثاني - السنة الثالثة | |
| 4. تاريخ إعداد الوصف 28-6-2025 | |
| 5. أشكال الحضور المتاحة | |
| الحضور (داخل الحرم الجامعي) أي مشاركة الطلبة الفعلية في الأنشطة التعليمية من خلال التواجد المباشر في في القاعات الدراسية والمختبرات والمرافق الأكاديمية الأخرى، بما يتيح التفاعل المباشر مع أعضاء هيئة التدريس والزملاء، والمشاركة النشطة في المحاضرات، والتمارين العملية، والجلسات النقاشية، والزيارات الميدانية ذات الصلة بالمقرّر الدراسي. | |
| إمكانية الحضور (الألكتروني) عبر (Google meet) من خلال الـ (Google Class) تسليم المهام الدراسية، متابعة الأوقات، إعلان النتائج الأولية، ----. | |
| 6. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي) | |
| 2 ساعة نظري + 2 ساعة عملي = 3 وحدات | |
| 7. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد) | |
| الاسم: البريد الإلكتروني: | |
| 8. أهداف المقرر | |
| الاهداف | <ul style="list-style-type: none"> • تزويد الطلبة بفهم معمق للمبادئ الأساسية لوصف الإشارة و طبيعة العمل النموذجي لمنظومة الدوائر المرتبطة بها. • تدريبهم رياضيا على الحالات القياسية للإشارة و ربطها بإحتمالية التغير الزمني. • تعزيز مفهوم الأنظمة الخطية بالأمثلة. • تدريبهم على إستحصال إشارة الإخراج وفق مفاهيم هندسية محددة. • تدريبهم على تحليل الإشارة و الأنظمة المرتبطة بها. • تشجيعهم على إستكشاف الإشارات الطبية وطبيعة تغيرها. • تشجيعهم على التعاون متعدد التخصصات، والتواصل المهني الفعال، واتخاذ القرارات الأخلاقية بما يضمن تأهيلهم للممارسة المهنية المتميزة في ميدان هندسة الأجهزة الطبية. |
| 9. استراتيجيات التدريس والتعلم | |
| تذكر جميع استراتيجيات التدريس والتعليم التي تتبع لكل مقرر | |
| الاستراتيجية | استراتيجية التعليم المتبعة تهدف أساسا لبناء قاعدة معرفية متينة يمكن الإستناد عليها و الرجوع لها في كل وقت، هكذا هدف يتحقق بالتدرج بالوصف وإثرائه بالتجربة، إجراء الإختبارات السريعة للوقوف على حالة الطلبة، فتح المجال أمام طرح التصور و الفكرة مع مراعات القابلية التي لدى الطلبة و الفرص الحقيقية لإتمامها بشكل مستحق. |

| | |
|---|--|
| <p>9. المحاضرات والندوات التفاعلية تقديم المفاهيم العلمية والهندسية الأساسية من خلال محاضرات منظمة، تُعزّز بحوارات تفاعلية تشجّع على التفكير التحليلي وتنمية مهارات حل المشكلات.</p> <p>10. العمل المختبري والتحليلي تنفيذ التجارب العملية المرادفة للأساس العلمي للمادة في ميدان المختبرات العلمية ذات السعة القصوى.</p> <p>11. ورش التصميم والتعليم القائم على المشاريع طرح المشاريع العلمية ذات الصلة بالأساس العلمي والواقع البحثي.</p> <p>12. تحليل دراسات الحالة إجراء دراسات تحليلية بناءً على معطيات واقعية ومبسّطة.</p> <p>13. تمارين المحاكاة والنمذجة استخدام البرمجيات التقنية (MATLAB-Simulink) مسالة واردة.</p> <p>14. أساليب التعلم المدمج والإلكتروني دمج منصات التعلم عبر الإنترنت والموارد الرقمية لتوفير فرص دراسية مرنة وذاتية الإيقاع، ودعم التعلم المستمر خارج نطاق القاعات الدراسية.</p> <p>15. التعلم متعدد التخصصات والقائم على المجتمع إشراك الطلبة للتفاعل مع واقع الرعاية الصحية.</p> <p>16. تقييم حالة الطلبة التوزيع الإحصائي وأسباب ووقوع أي درجة خارج المنحني هو السبيل الوحيد للوصول للأسباب المنطقية.</p> | |
|---|--|

10. **بنية المقرر (تذكر جميع المفردات النظرية والعملية)**

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
|---------|---------|------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1 | 4 | بدأ التحول الرقمي | نظرية التحول الرقمي | محاضرة، تمثيل بواسطة الماتلاب | تقرير عملي واجب كتابي |
| 2 | 4 | أساسيات تحويلات z | تحويلات z | محاضرة، تمثيل بواسطة الماتلاب | تقرير عملي |
| 3 | 4 | خصائص تحويلات z | تحويلات z | محاضرة، تمثيل بواسطة الماتلاب | تقرير عملي |
| 4 | 4 | مسائل تحويلات z | تحويلات z | محاضرة، تمثيل بواسطة الماتلاب | تقرير عملي واجب كتابي |

| | | | | | |
|---|--|-------------------------|---|---|---------------------------------------|
| تقرير عملي | محاضرة، تمثيل بواسطة الماتلاب | مرشحات رقمية | أساسيات عمل المرشحات الرقمية | 4 | 5 |
| تقرير عملي | محاضرة، تمثيل بواسطة الماتلاب | مرشحات رقمية | تصميم FIR | 4 | 6 |
| تقرير عملي | محاضرة، تمثيل بواسطة الماتلاب | مرشحات رقمية | تصميم IIR | 4 | 7 |
| تقرير عملي واجب كتابي | محاضرة، تمثيل بواسطة الماتلاب | مرشحات رقمية | إس تحصيل IIR بتحويل مجال التغير من s إلى z . | 4 | 8 |
| تقرير عملي | محاضرة، تمثيل بواسطة الماتلاب | دوائر المرشحات الرقمية | تخطيط دوائر المرشحات - 1 | 4 | 9 |
| تقرير عملي واجب كتابي | محاضرة، تمثيل بواسطة الماتلاب | دوائر المرشحات الرقمية | تخطيط دوائر المرشحات - 2 | 4 | 10 |
| تقرير عملي | محاضرة، تمثيل بواسطة الماتلاب | تحليل الإشارة الرقمية | تحويلات فورير الرقمية | 4 | 11 |
| تقرير عملي واجب كتابي | محاضرة، تمثيل بواسطة الماتلاب | تحليل الإشارة الرقمية | تحويلات فورير الرقمية السريعة | 4 | 12 |
| تقرير | حلقة نقاشية، تمثيل بواسطة الماتلاب | تحليلات الإشارة الصوتية | تحليل الإشارة الصوتية | 4 | 13 |
| تقرير | حلقة نقاشية ، تمثيل بواسطة الماتلاب | تحليل الإشارة العضلية | تحليل الإشارة العضلية | 4 | 14 |
| تقرير | حلقة نقاشية ، تمثيل بواسطة الماتلاب | تحليل الإشارة القلبية | تحليل الإشارة القلبية | 4 | 15 |
| 11. تقييم المقرر | | | | | |
| الدرجة 100% = (السعي 50% : 10% اعمال سنة+ 10% تقارير عملية+ 10% إختبار عملي+ 20% إختبار نظري) + (النهائي 50% : 40% نظري+ 10% عملي) | | | | | |
| 12. موارد التعلم والتعليم | | | | | |
| • Emiliano R. Martins (2024). Essentials of Signals and Systems. 1st Edition, Wiley. | | | | | الكتب الدرسية المطلوبة (كتب) |

| | |
|---|---|
| | المناهج الدراسية، إن وجدت) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Monson H. Hayes (1999), Digital Signal Processing, Schaum's Outline Series, 1st Edition, McGraw-Hill. • D. Sundararajan (2024), Digital Signal Processing - An Introduction. 2nd Edition, SpringerNatureSwitzerland. | المراجع الرئيسية (المصادر) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Kayvan Najarian, Robert Splinter (2012), Biomedical Signal and Image Processing, 2nd Edition, CRC Press. • Parker S. Ruth, Christopher M. Neils (2020), Biosignal Processing: Foundations for Biomedical Engineers, 1st Edition, independently published | الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...) |
| <ul style="list-style-type: none"> • https://www.scribd.com/docs/Science-Mathematics | المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية |

| |
|--|
| 13. اسم المقرر: معالجة الإشارة |
| 14. رمز المقرر: MIE 306 |
| 15. الفصل الدراسي الأول - السنة الثالثة |
| 16. تاريخ إعداد الوصف 27-6-2025 |
| 17. أشكال الحضور المتاحة |
| الحضور (داخل الحرم الجامعي) أي مشاركة الطلبة الفعلية في الأنشطة التعليمية من خلال التواجد المباشر في في القاعات الدراسية والمختبرات والمرافق الأكاديمية الأخرى، بما يتيح التفاعل المباشر مع أعضاء هيئة التدريس والزملاء، والمشاركة النشطة في المحاضرات، والتمارين العملية، والجلسات النقاشية، والزيارات الميدانية ذات الصلة بالمقرر الدراسي. |
| إمكانية الحضور (الألكتروني) عبر (Google meet) من خلال الـ (Google Class) تسليم المهام الدراسية، متابعة الأوقات، إعلان النتائج الأولية، ----. |
| 18. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي) |
| 3 ساعة نظري + 2 ساعة عملي = 3 وحدات |
| 19. اسم مسؤول المقرر (انكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد) |

20. أهداف المقرر

- تزويد الطلبة بفهم معمق للمبادئ الأساسية لوصف الإشارة و طبيعة العمل النموذجي لمنظومة الدوائر المرتبطة بها.
- تدريبهم رياضيا على الحالات القياسية للإشارة و ربطها باحتمالية التغير الزمني.
- تعزيز مفهوم الأنظمة الخطية بالأمثلة.
- تدريبهم على إستحصال إشارة الإخراج وفق مفاهيم هندسية محددة.
- تدريبهم على تحليل الإشارة و الأنظمة المرتبطة بها.
- تشجيعهم على إستكشاف الإشارات الطبية وطبيعة تغيرها.
- تشجيعهم على التعاون متعدد التخصصات، والتواصل المهني الفعال، واتخاذ القرارات الأخلاقية بما يضمن تأهيلهم للممارسة المهنية المتميزة في ميدان هندسة الأجهزة الطبية.

الاهداف

21. استراتيجيات التدريس والتعلم

تذكر جميع استراتيجيات التدريس والتعليم التي تتبع لكل مقرر

استراتيجية التعليم المتبعة تهدف أساسا لبناء قاعدة معرفية متينة يمكن الإستناد عليها و الرجوع لها في كل وقت، هكذا هدف يتحقق بالتدرج بالوصف وإثرائه بالتجربة، إجراء الإختبارات السريعة للوقوف على حالة الطلبة، فتح المجال أمام طرح التصور و الفكرة مع مراعات القابلية التي لدى الطلبة و الفرص الحقيقية لإتمامها بشكل مستحق.

17. المحاضرات والندوات التفاعلية

تقديم المفاهيم العلمية والهندسية الأساسية من خلال محاضرات منظمة، تُعزّز بحوارات تفاعلية تشجّع على التفكير التحليلي وتنمية مهارات حل المشكلات.

18. العمل المختبري والتحليلي

تنفيذ التجارب العملية المرادفة للأساس العلمي للمادة في ميدان المختبرات العلمية ذات السعة القصوة.

19. ورش التصميم والتعليم القائم على المشاريع

طرح المشاريع العلمية ذات الصلة بالأساس العلمي والواقع البحثي.

20. تحليل دراسات الحالة

إجراء دراسات تحليلية بناء على معطيات واقعية ومسددة.

21. تمارين المحاكاة والنمذجة

استخدام البرمجيات التقنية (MATLAB-Simulink) مسألة واردة.

22. أساليب التعلم المدمج والإلكتروني

دمج منصات التعلم عبر الإنترنت والموارد الرقمية لتوفير فرص دراسية مرنة وذاتية الإيقاع، ودعم التعلم المستمر خارج نطاق القاعات الدراسية.

23. التعلم متعدد التخصصات والقائم على المجتمع

إشراك الطلبة للتفاعل مع واقع الرعاية الصحية.

الاستراتيجية

| 22. بنية المقرر (تذكر جميع المفردات النظرية والعملية) | | | | | |
|---|---------|---|-------------------------|--|-----------------------|
| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
| 1 | 4 | تحديد مسار المادة. | مقدمة | محاضرة، مناقشة، التعريف ببيئة عمل الماتلاب | اسئلة نفاشية قصيرة |
| 2 | 4 | وصف الإشارة. | إشارات قياسية | محاضرة، تمثيل بواسطة الماتلاب | تقرير عملي واجب كتابي |
| 3 | 4 | وصف الأنظمة الالكترونية تردديا. | أنظمة تناظرية | محاضرة، تمثيل بواسطة الماتلاب | تقرير عملي |
| 4 | 4 | دراسة الإستجابة الزمانية للأنظمة الكهربية | أنظمة تناظرية | محاضرة، تمثيل بواسطة الماتلاب | تقرير عملي واجب كتابي |
| 5 | 4 | مرشح بترورث. | مرشحات | محاضرة، تمثيل بواسطة الماتلاب | تقرير عملي |
| 6 | 4 | مرشح جيبجيف. | مرشحات | محاضرة، تمثيل بواسطة الماتلاب | تقرير عملي |
| 7 | 4 | أساس عملية الإلتفاف | الإلتفاف | محاضرة، تمثيل بواسطة الماتلاب | تقرير عملي |
| 8 | 4 | إستخراج الإشارة بواسطة الإلتفاف | الإلتفاف | محاضرة، تمثيل بواسطة الماتلاب | تقرير عملي واجب كتابي |
| 9 | 4 | أساسيات تحليل الإشارة المتناوبة بواسطة متسلسلات فورير | تحليل الإشارة | محاضرة، تمثيل بواسطة الماتلاب | تقرير عملي |
| 10 | 4 | تحليل الإشارات القياسية | تحليل الإشارة | محاضرة، تمثيل بواسطة الماتلاب | تقرير عملي |
| 11 | 4 | تحليل الإشارات القياسية بواسطة متسلسلات فورير المركبة | تحليل الإشارة | محاضرة، تمثيل بواسطة الماتلاب | تقرير عملي واجب كتابي |

24. تقييم حالة الطلبة
التوزيع الإحصائي وأسباب وقوع اي درجة خارج المنحني هو السبيل الوحيد للوصول للأسباب المنطقية.

| | | | | | |
|---|----------------------------------|---------------|---|---|----|
| تقرير عملي | محاضرة، تمثيل بواسطة الماتلاب | تحليل الإشارة | أساسيات تحليل الإشارة المستمرة بواسطة تحويلات فوريير | 4 | 12 |
| تقرير عملي | محاضرة، تمثيل بواسطة الماتلاب | تحليل الإشارة | تحليل الإشارات القياسية بواسطة تحويلات فوريير | 4 | 13 |
| تقرير عملي | محاضرة، تمثيل بواسطة الماتلاب | تحليل الإشارة | خصائص تحويلات فوريير. | 4 | 14 |
| تقرير عملي واجب كتابي | محاضرة، تمثيل بواسطة الماتلاب | تحليل الإشارة | تحليل الإشارة اعتماداً على الخصائص. | 4 | 15 |
| 23. تقييم المقرر | | | | | |
| <p>الدرجة 100% = (السعي 50% : 10% أعمال سنة + 10% تقارير عملية + 10% إختبار عملي + 20% إختبار نظري) + (النهائي 50% : 40% نظري + 10% عملي)</p> | | | | | |
| 24. موارد التعلم والتعليم | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Emiliano R. Martins (2024). Essentials of Signals and Systems. 1st Edition, Wiley. | | | | <p>الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدرسية، إن وجدت)</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> Hwei P. Hsu (2011), Signals and Systems, Schaum's Outline Series, 2nd Edition, McGraw-Hill. D. Sundararajan (2024), Digital Signal Processing - An Introduction. 2nd Edition, SpringerNatureSwitzerland. | | | | <p>المراجع الرئيسية (المصادر)</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> Kayvan Najarian, Robert Splinter (2012), Biomedical Signal and Image Processing, 2nd Edition, CRC Press. Parker S. Ruth, Christopher M. Neils (2020), Biosignal Processing: Foundations for Biomedical Engineers, 1st Edition, independently published | | | | <p>الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> https://www.scribd.com/docs/Science-Mathematics | | | | <p>المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية</p> | |

| | |
|---|--|
| 1. اسم المقرر: الأجهزة العلاجية الطبية/الوحدة 1 | |
| 2. رمز المقرر: MIE400 | |
| 3. الفصل الدراسي / السنة الفصل الاول \ السنة الرابع | |
| 4. تاريخ إعداد الوصف 27-6-2025 | |
| 5. أشكال الحضور المتاحة | |
| الحضور (داخل الحرم الجامعي) أي مشاركة الطلبة الفعلية في الأنشطة التعليمية من خلال التواجد المباشر في القاعات الدراسية والمختبرات والمرافق الأكاديمية الأخرى، بما يتيح التفاعل المباشر مع أعضاء هيئة التدريس والزملاء، والمشاركة النشطة في المحاضرات، والتمارين العملية، والجلسات النقاشية، والزيارات الميدانية الصلة بالمقرر الدراسي. | |
| 6. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي) | |
| 4 ساعات \ 3 وحدات | |
| 7. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هنالك أكثر من اسم واحد) | |
| الاسم: د.سنان سالم محمدشيت البريد الإلكتروني: sinan_sm76@ntu.edu.iq | |
| 8. أهداف المقرر | |
| الأهداف | <p>1. تزويد الطلبة بفهم معمق للمبادئ والممارسات المتقدمة في مجال هندسة الأجهزة الطبية: تصميم وتطوير الأجهزة الطبية، وتحليل أدائها، وضمان سلامتها وفعاليتها.</p> <p>2. تنمية قدرة الطلبة على توظيف المبادئ العلمية والهندسية المتكاملة في معالجة المشكلات المعقدة المرتبطة بالأجهزة الطبية: تطوير حلول مبتكرة للمشاكل الطبية باستخدام التكنولوجيا الطبية المتقدمة.</p> <p>3. إكساب الطلبة المهارات اللازمة لتصميم وتقييم الأجهزة الطبية: تصميم الأجهزة الطبية، وتحليل أدائها، وضمان مطابقتها للمعايير الطبية والهندسية.</p> <p>4. تعزيز مهارات التفكير النقدي والقدرات التحليلية لدى الطلبة: تقييم الأجهزة الطبية، وتحليل المخاطر، ووضع استراتيجيات للتخفيف منها.</p> <p>5. تشجيع دمج التقنيات الحديثة والحلول المبتكرة ضمن ممارسات هندسة الأجهزة الطبية: تطبيق التقنيات الحديثة مثل الذكاء الاصطناعي والإنترنت الأشياء في تطوير الأجهزة الطبية.</p> <p>6. تطوير كفاءات الطلبة في مجالات التعاون متعدد التخصصات، والتواصل المهني الفعال، واتخاذ القرارات الأخلاقية: العمل الجماعي، والتواصل الفعال، واتخاذ القرارات الأخلاقية في مجال هندسة الأجهزة الطبية.</p> |

هذه الأهداف التعليمية ستساعد الطلبة على تطوير المهارات والمعرفة اللازمة لتصميم وتطوير الأجهزة الطبية بأعلى مستويات الجودة والسلامة..

9. استراتيجيات التدريس والتعلم

تذكر جميع استراتيجيات التدريس والتعليم التي تتبع لكل مقرر

1. تزويد الطلبة بفهم معمق للمبادئ والممارسات المتقدمة في مجال هندسة الأجهزة الطبية: تصميم وتطوير الأجهزة الطبية، وتحليل أدائها، وضمان سلامتها وفعاليتها.

2. تنمية قدرة الطلبة على توظيف المبادئ العلمية والهندسية المتكاملة في معالجة المشكلات المعقدة المرتبطة بالأجهزة الطبية: تطوير حلول مبتكرة للمشاكل الطبية باستخدام التكنولوجيا الطبية المتقدمة.

3. إكساب الطلبة المهارات اللازمة لتصميم وتقييم الأجهزة الطبية: تصميم الأجهزة الطبية، وتحليل أدائها، وضمان مطابقتها للمعايير الطبية والهندسية.

4. تعزيز مهارات التفكير النقدي والقدرات التحليلية لدى الطلبة: تقييم الأجهزة الطبية، وتحليل المخاطر، ووضع استراتيجيات للتخفيف منها.

5. تشجيع دمج التقنيات الحديثة والحلول المبتكرة ضمن ممارسات هندسة الأجهزة الطبية: تطبيق التقنيات الحديثة مثل الذكاء الاصطناعي والإنترنت الأشياء في تطوير الأجهزة الطبية.

6. تطوير كفاءات الطلبة في مجالات التعاون متعدد التخصصات، والتواصل المهني الفعال، واتخاذ القرارات الأخلاقية: العمل الجماعي، والتواصل الفعال، واتخاذ القرارات الأخلاقية في مجال هندسة الأجهزة الطبية.

7. تطبيق أساليب التقييم التكويني والختامي: تقييم أداء الطلبة من خلال تقارير فنية، وعروض التصميم، والاختبارات الشفوية، مع تقديم تغذية راجعة بناءة.

8. تعزيز الحلول الشاملة والحساسية للسياقات المحلية: إشراك الطلبة مع متخصصين من مجالات الطب، والهندسة، والعلم، إضافة إلى أصحاب المصلحة في المجتمع، بهدف تطوير حلول مبتكرة وفعالة في مجال هندسة الأجهزة الطبية.

الاستراتيجية

هذه الأهداف التعليمية ستساعد الطلبة على تطوير المهارات
والمعرفة اللازمة لتصميم وتطوير الأجهزة الطبية بأعلى مستويات
الجودة والسلامة.

10. بنية المقرر (تذكر جميع المفردات النظرية والعملية)

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
|---------|---------|--|-------------------------------|----------------|---------------|
| 1 | 2 | دراسة ودمج التكنولوجيا في الجراحة | مقدمة في الجراحة | محاضرة، مناقشة | اختبار قصير |
| 2 | 2 | فهم وظائف أجهزة الشفط وسلامتها وص لتحسين رعاية المرضى | أجهزة الشفط | محاضرة، مناقشة | واجب كتابي |
| 3 | 2 | لفهم تصميم ووظائف وسلامة وتطبيقات معدات وأنظمة طب الأسنان (قسم العلاج) - الجزء الأول | نظام طب الأسنان | محاضرة، مناقشة | تقرير عملي |
| 4 | 2 | لفهم تصميم ووظائف وسلامة وتطبيقات معدات وأنظمة طب الأسنان (وحدة الخدمة) - الجزء الثاني | نظام طب الأسنان | محاضرة، مناقشة | اختبار |
| 5 | 2 | فهم أجهزة مراقبة معدل ضربات القلب الولادي لمراقبة الجنين بدقة ورعاية توليدية مدروسة | نظام معدل ضربات القلب الولادي | محاضرة، مناقشة | تمرين تصميم |
| 6 | 2 | فهم أجهزة مراقبة المخاض لرعاية مثالية للأم والجنين | جهاز مراقبة المخاض | محاضرة، مناقشة | اختبار قصير |
| 7 | 2 | فهم أجهزة التخدير لتقديم تخدير آمن وفعال. الجزء الأول | جهاز التخدير - الجزء الأول | محاضرة، مناقشة | تقرير ميداني |
| 8 | 2 | فهم أجهزة التخدير لتقديم تخدير آمن وفعال. الجزء الثاني | جهاز التخدير - الجزء الثاني | محاضرة، مناقشة | تقرير عملي |
| 9 | 2 | فهم أجهزة التنفس الصناعي لدعم تنفسي ورعاية للمرضى. | مقدمة عن أجهزة التنفس الصناعي | محاضرة، مناقشة | مهمة كتابية |

| | | | | | |
|--|----------------|--|---|---|--|
| تسليم نص منم | محاضرة، مناقشة | أجهزة التنفس الصناعي - أوضاع التهوية | تحسين العلاج بجهاز التنفس الصناعي من خلال فهم أوضاع التهوية | 2 | 10 |
| اختبار كتابي | محاضرة، مناقشة | أجهزة التنفس الصناعي - التحكم في توصيل التنفس | تحسين التحكم في توصيل التنفس في أجهزة التنفس الصناعي لدعم تهوية دقيق وآمن | 2 | 11 |
| تقرير | محاضرة، مناقشة | أساسيات الكهرياء في الجراحة | فهم أساسيات الكهرياء لتطبيقاتها في هندسة المعدات الطبية | 2 | 12 |
| اختبار كتابي | محاضرة، مناقشة | مقدمة عن وحدات الجراحة الكهريائية | فهم وحدات الجراحة الكهريائية (ESUs) لإجراءات جراحية آمنة وفعالة | 2 | 13 |
| تسليم مشروع | محاضرة، مناقشة | وحدات الجراحة الكهريائية النموذجية | فهم وحدات الجراحة الكهريائية النموذجية للاستخدام الجراحي الآمن والفعال. | 2 | 14 |
| عرض المشروع النهائي | محاضرة، مناقشة | أجهزة إزالة الرجفان القلبية | فهم تصميم أجهزة إزالة الرجفان القلبي ووظائفها وتطبيقاتها السريرية، بما في ذلك: 1. مبادئ إزالة الرجفان 2. أنواعها (يدوية، آلية، قابلة للزرع) 3. أوضاع التشغيل (متزامنة، غير متزامنة) 4. ميزات وبروتوكولات السلامة | 2 | 15 |
| 11. تقييم المقرر | | | | | |
| توزيع الدرجات من 100 وفقا للمهام الموكلة إلى الطالب مثل التحضير اليومي، الاختبارات الشفوية اليومية، الاختبارات الشهرية أو الكتابية، التقارير ... إلخ. | | | | | |
| 12. موارد التعلم والتعليم | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Metcalf & Eddy, Inc. (2014). <i>Wastewater Engineering: Treatment and Resource Recovery</i> (5th ed.). McGraw-Hill Education. • Hammer, M. J., & Hammer Jr., M. J. (2012). <i>Water and Wastewater Technology</i> (7th ed.). Pearson Education. | | | | | الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت) |

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Tchobanoglous, G., & Kreith, F. (2002). <i>Handbook of Solid Waste Management</i> (2nd ed.). McGraw-Hill. • Davis, M. L., & Masten, S. J. (2019). <i>Principles of Environmental Engineering and Science</i> (4th ed.). McGraw-Hill Education. | المراجع الرئيسية (المصادر) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Mara, D. (2004). <i>Domestic Wastewater Treatment in Developing Countries</i>. Earthscan. • <i>Journal of Environmental Engineering</i>, American Society of Civil Engineers (ASCE). • <i>Water Research</i>, Elsevier. • World Health Organization (WHO) technical reports on water, sanitation, and hygiene. | الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير... (|
| <ul style="list-style-type: none"> • U.S. Environmental Protection Agency (EPA) – https://www.epa.gov • World Health Organization (WHO) – Water, Sanitation & Hygiene – https://www.who.int/water_sanitation_health • International Water Association (IWA) – https://iwa-network.org • OpenCourseWare, MIT – Sanitary and Environmental Engineering resources – https://ocw.mit.edu | المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية |

| | |
|--|----------------|
| 73. اسم المقرر: ادارة هندسية | |
| 74. رمز المقرر: MEMO400 | |
| 75. الفصل الدراسي / السنة الفصل الثاني \ السنة الرابعة | |
| 76. تاريخ إعداد الوصف 29-6-2025 | |
| 77. أشكال الحضور المتاحة | |
| الحضور (داخل الحرم الجامعي) أي مشاركة الطلبة الفعلية في الأنشطة التعليمية من خلال التواجد المباشر في القاعات الدراسية والمختبرات والمرافق الأكاديمية الأخرى، بما يتيح التفاعل المباشر مع أعضاء هيئة التدريس والمعلمين، والمشاركة النشطة في المحاضرات، والتمارين العملية، والجلسات النقاشية، والزيارات الميدانية الصلة بالمقرر الدراسي. | |
| 78. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي) | |
| 2 ساعات \ 2 وحدات | |
| 79. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هنالك أكثر من اسم واحد) | |
| الاسم: البريد الإلكتروني: | |
| 80. اهداف المقرر | |
| <p>أهداف الوحدة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تطوير مهارات حل المشكلات وفهم الإدارة الهندسية من خلال تطبيق التقنيات. • فهم طرق حساب تكاليف النقل. • يتناول هذا المقرر المفاهيم المتقدمة للتخطيط للمشروع • يُعد هذا المقرر أساسًا للمسار الحرج • يتناول هذا المقرر دراسة الوقت وإدارة الوقت <p>مخرجات تعلم الوحدة</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على مقدمة لأهداف إدارة المشاريع والمفاضلات بينها. التكلفة - الجدول الزمني - الأداء • سرد المصطلحات المختلفة المرتبطة بالإدارة الهندسية • تلخيص التخطيط والتحكم في المشاريع: <ul style="list-style-type: none"> • التخطيط، الجدولة، التحكم • مناقشة أساليب الجدولة.. | الاهداف |

- وصف أساليب الشبكات.
- طريقة حل شبكة الزمن الثابت.
- شرح طريقة المسار الحرج.
- التعرف على طريقة مخطط الأسبقية.

81. استراتيجيات التدريس والتعلم
تذكر جميع استراتيجيات التدريس والتعليم التي تتبع لكل مقرر

| | |
|---------------|--|
| الاستراتيجية: | <p>إكساب الطلاب مفاهيم تتعلق بالأنشطة الإدارية التي تمارسها المنظمة و تطبيقاتها و تعريف الطالب بمبادئ و عناصار إستراتيجيات إدارة المشاريع من حيث التخطيط و الجدولة و الساعات على النشاطات. و فيها يتم التأكيد على الأ ساليب الكمية لاتخاذ النظر في جميع النشاطات و الوظائف الإدارية للمشروع فضا لا عن تناول التجارب الحديثة لادارة اليابانية مقارنة بالإدارة الأمريكية (الغربية بصورة عامة).</p> |
|---------------|--|

82. بنية المقرر (تذكر جميع المفردات النظرية)

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
|---------|---------|---|---|-----------------|---------------|
| 1 | 2 | مقدمة لأهداف إدارة المشاريع والمفاضلات بينها. التكلفة الجدول الزمني - الأداء. | مقدمة لأهداف إدارة المشاريع والمفاضلات بينها. الجدول الزمني - الأداء. | محاضرة، مناقشة | اختبار قصير |
| 2-3 | 2 | التخطيط والتحكم في المش التخطيط، الجدولة، التحكم | التخطيط والتحكم في المش | محاضرة، دراسة ح | واجب كتابي |
| 4-5 | 2 | أساليب الجدولة. | الجدولة | محاضرة، مناقشة | تقرير |
| 6-7 | 2 | أساليب الشبكات | الشبكات | محاضرة، مناقشة | اختبار قصير |
| 8-9 | 2 | طرق حساب المسار الح | المسار الحرج | محاضرة، مناقشة | تقرير |
| 10-11 | 2 | إدارة القوى العاملة في المشروع، من يديرها؟. مباد | القوى العاملة | محاضرة، | تقرير |

| | | | | | |
|---|----------------------|--------------|---|---|----|
| | | | اتخاذ القرارات بشأن إدارة الق العامة. | | |
| واجب | محاضرة، مناقشة | تقييم الاداء | نهج جديد لتقييم الأداء | 2 | 12 |
| اختبار كتابي | محاضرة، مناقشة | قياس العمل | أنواع قياس العمل. | 2 | 13 |
| تقرير | محاضرة، | الوقت | تحديد الوقت | 2 | 14 |
| تسليم مشروع | محاضرة وعمل مشروع | الوقت | ادارة الوقت | 2 | 15 |
| 83. تقييم المقرر | | | | | |
| توزيع الدرجات من 100 وفقا للمهام الموكلة إلى الطالب مثل التحضير اليومي، الاختبارات الشفوية اليومية، الاختبارات الشهرية أو الكتابية، التقارير ... إلخ. | | | | | |
| 84. موارد التعلم والتعليم | | | | | |
| Management” by Stephen P. Robbins & Mary Coulter | | | الكتب الد ارسية المطلوبة (كتب المناهج الد ارسية، ان وجدت) | | |
| Management” by Stephen P. Robbins & Mary Coulter | | | | المراجع الرئيسية (المصادر) | |
| موقع "إدارة.كوم" (d ara.com) ps://www.edara.com | | | الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...) | | |
| https://chatgpt.com | | | المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية | | |

| | |
|-----|---|
| 85. | اسم المقرر: هندسة الاشعاع |
| 86. | رمز المقرر: |
| 87. | الفصل الدراسي / السنة الفصل الاول والثاني \ السنة الرابعة |
| 88. | تاريخ إعداد الوصف 27-6-2025 |
| 89. | أشكال الحضور المتاحة |
| | الحضور (داخل الحرم الجامعي) أي مشاركة الطلبة الفعلية في الأنشطة التعليمية من خلال التواجد المباشر في القاعات الدراسية والمختبرات والمرافق الأكاديمية الأخرى، بما يتيح التفاعل المباشر مع أعضاء هيئة التدريس والمعلمين، والمشاركة النشطة في المحاضرات، والتمارين العملية، والجلسات النقاشية، والزيارات الميدانية الصلة بالمقرر الدراسي. |
| 90. | عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي) |
| | 4 ساعات \ 4 وحدات |
| 91. | اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هنالك أكثر من اسم واحد) |
| | الاسم: البريد الإلكتروني: |
| 92. | اهداف المقرر |
| | <p>الاهداف</p> <ul style="list-style-type: none"> • تزويد الطلبة بفهم معمق للمبادئ والممارسات المتقدمة في مجال هندسة الاشعاع، بما يشمل تمكين الطالب من فهم المبادئ الأساسية لهندسة الاشعاع. • تنمية قدرة الطلبة على توظيف المبادئ العلمية والهندسية المتكاملة في معالجة المشكلات المعقدة المرتبطة بالاشعاع الذري والنووي، فهم مبدأ عمل اجهزة الاشعاع الطبية. • إكساب الطلبة المهارات اللازمة لتصميم وتقييم مبدأ عمل واعطال اجهزة الاشعاع التشخيصية والعلاجية. • تعزيز مهارات التفكير النقدي والقدرات التحليلية لدى الطلبة بما يمكنهم من دراسة وتقييم التركيب والصيانة ومبدأ العمل لاجهزة الاشعاع الطبية. • تشجيع دمج التقنيات الحديثة والحلول المبتكرة ضمن اجهزة الاشعاع العلاجية والتشخيصية. • تطوير كفاءات الطلبة في مجالات التعاون متعدد التخصصات، والتواصل المهني الفعال، واتخاذ القرارات الأخلاقية بما يضمن تأهيلهم للممارسة المهنية المتميزة في ميدان هندسة اجهزة الاشعاع. |
| 93. | استراتيجيات التدريس والتعلم |
| | تذكر جميع استراتيجيات التدريس والتعليم التي تتبع لكل مقرر |

تُصمَّم استراتيجيات التعليم والتعلم المعتمدة في هندسة الأشعاع بهدف تعزيز الفهم العميق، وتنمية التفكير النقدي، وبناء الكفاءة التطبيقية اللازمة. وتدمج هذه الاستراتيجيات بين الأسس النظرية والممارسات الهندسية التطبيقية، وتشمل ما يلي:

25. المحاضرات والندوات التفاعلية

تقديم المفاهيم العلمية والهندسية الأساسية من خلال محاضرات منظمة، تُعزِّز بحوارات تفاعلية تشجِّع على التفكير التحليلي وتنمية مهارات حل المشكلات.

26. العمل المخبري والميداني

تنفيذ التجارب العملية، وبرامج المحاكاة بما يهدف إلى الربط بين النظرية والتطبيق.

27. ورش التصميم والتعليم القائم على المشاريع

إجراء تدريبات تصميمية جماعية ومشاورية مصغرة، يقوم الطلبة من خلالها بتصميم وتصميم ونمذجة أجهزة الأشعاع.

28. تحليل دراسات الحالة

إجراء دراسات تحليلية نقدية لبعض أجهزة الأشعاع الموجودة فعلياً وأنواع الاعطال والصيانة.

29. تمارين المحاكاة والنمذجة

استخدام البرمجيات المتقدمة لإجراء نمذجة، ومحاكاة عمليات تفاعلات الأشعاع وأجهزة الأشعاع، من أجل تنمية الكفاءة التقنية لدى الطلبة.

30. أساليب التعلم المدمج والإلكتروني

دمج منصات التعلم عبر الإنترنت والموارد الرقمية لتوفير فرص دراسية مرنة وذاتية الإيقاع، ودعم التعلم المستمر خارج نطاق القاعات الدراسية.

31. التعلم متعدد التخصصات والقائم على المجتمع

إشراك الطلبة مع متخصصين في أجهزة الأشعاع، بهدف تعزيز الفهم الأشمل لعمل وصيانة أجهزة الأشعاع.

32. التقويم ودورات التغذية الراجعة

تطبيق أساليب التقويم التكويني والختامي، بما في ذلك التقارير الفنية، وعروض التصميم، والاختبارات الشفوية، مع تقديم تغذية راجعة بناءة لدعم تطور الطلبة وتعزيز كفاءاتهم.

94. بنية المقرر (تذكر جميع المفردات النظرية والعملية)

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقويم |
|---------|---------|------------------------|-------------------------|---------------|---------------|
|---------|---------|------------------------|-------------------------|---------------|---------------|

| | | | | | |
|-------------|-------------------------------|---------------|--|---|----|
| اختبار قصير | محاضرة، مناقشة ومد مخبرية | هندسة الاشعاع | Atomic and Nuclear Structure | 4 | 1 |
| واجب كتابي | محاضرة، مناقشة ومد مخبرية | هندسة الاشعاع | Atomic and Nuclear Structure | 4 | 2 |
| تقرير عملي | محاضرة، مناقشة ومد مخبرية | هندسة الاشعاع | Models of the atom | 4 | 3 |
| اختبار | محاضرة، مناقشة ومحاكاة مخبرية | هندسة الاشعاع | Introduction to Atomic Nuclear Radiation | 4 | 4 |
| اختبار قصير | محاضرة، مناقشة ومحاكاة مخبرية | هندسة الاشعاع | Interaction of radiation with matter | 4 | 5 |
| واجب كتابي | محاضرة، مناقشة ومحاكاة مخبرية | هندسة الاشعاع | Radioactivity | 4 | 6 |
| تقرير عملي | محاضرة، مناقشة ومحاكاة مخبرية | هندسة الاشعاع | Nuclear forces | 4 | 7 |
| اختبار | محاضرة، مناقشة ومحاكاة مخبرية | هندسة الاشعاع | The decay processes | 4 | 8 |
| اختبار قصير | محاضرة، مناقشة ومحاكاة مخبرية | هندسة الاشعاع | Alpha, beta, gamma | 4 | 9 |
| واجب كتابي | محاضرة، مناقشة ومحاكاة مخبرية | هندسة الاشعاع | Types of nuclear series | 4 | 10 |
| تقرير عملي | محاضرة، مناقشة ومحاكاة مخبرية | هندسة الاشعاع | Geiger Counter Scintillation detector | 4 | 11 |
| اختبار | محاضرة، مناقشة ومحاكاة مخبرية | هندسة الاشعاع | Radiation Dosimeters and Exposure | 4 | 12 |
| واجب كتابي | محاضرة، مناقشة ومحاكاة مخبرية | هندسة الاشعاع | A system of dosimeter calculations | 4 | 13 |

| | | | | | |
|--|--------------------------------|---------------|---|---|----|
| تقرير عملي | محاضرة، مناقشة ومحاكاة مختبرية | هندسة الاشعاع | Radiation protection | 4 | 14 |
| اختبار | محاضرة، مناقشة ومحاكاة مختبرية | هندسة الاشعاع | Revision | 4 | 15 |
| 95. تقييم المقرر | | | | | |
| توزيع الدرجات من 100 وفقا للمهام الموكلة إلى الطالب مثل التحضير اليومي، الاختبارات الشفوية اليومية، الاختبارات الشهرية أو الكتابية، التقارير ... إلخ. | | | | | |
| 96. موارد التعلم والتعليم | | | | | |
| المصادر الأساسية : | | | الكتب الد | | |
| Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics, Ninth Edition Raymond A. Serway and John W. Jewett, Jr. | | | ارسية المطلوبة | | |
| Physics of the Human Body Irving P. Herman Second Edition | | | (كتب المناهج الد ارسية، إن وجدت) | | |
| Medical Physics John R. Cameron and James G. Skofronick | | | | | |
| Serge Marguet The Physics of Nuclear Reactor Springer | | | المراجع الرئيسية (المصادر) | | |
| Serge Marguet The Physics of Nuclear Reactor Springer | | | الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...) | | |
| extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.irsn.fr/sites/default/files/documents/professionnels_sante/documentation/syllabus_chapitre_1.pdf | | | | | |
| extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.govinfo.gov/content/pkg/GOVPUB-C13-1503f0c09fbefd5cef02350d85e32d7d/pdf/GOVPUB-C13-1503f0c09fbefd5cef02350d85e32d7d.pdf | | | | | |
| https://phet.colorado.edu/ | | | المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية | | |
| Teaching Resources, Activities, and Community | | | | | |

| 97. | اسم المقرر: اللغة الانكليزية | | | | | | | | |
|--|--|----------------|---------|--|--|----------------|--|--|--|
| 98. | رمز المقرر: MIE 410 | | | | | | | | |
| 99. | الفصل الدراسي / السنة الفصل الاول \ السنة الرابعة | | | | | | | | |
| 100. | تاريخ إعداد الوصف 28-6-2025 | | | | | | | | |
| 101. | أشكال الحضور المتاحة | | | | | | | | |
| | الحضور (داخل الحرم الجامعي) أي مشاركة الطلبة الفعلية في الأنشطة التعليمية من خلال التواجد المباشر في في القاعات الدراسية والمرافق الأكاديمية الأخرى، بما يتيح التفاعل المباشر مع أعضاء هيئة التدريس والزملاء، والمشاركة النشطة في المحاضرات، والتمارين الشفهية، والجلسات النقاشية. | | | | | | | | |
| 102. | عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي) | | | | | | | | |
| | 3 ساعات \ 3 وحدات | | | | | | | | |
| 103. | اسم مسؤول المقرر (ذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد) | | | | | | | | |
| | الاسم: البريد الإلكتروني: | | | | | | | | |
| 104. | اهداف المقرر | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>الاهداف العامة</th> <th>الاهداف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • تعزيز المعرفة النحوية: إكساب الطلاب فه اما متقد اما للقواعد اللغوية الإنجليزية الأساسية والمتقدمة. • تطوير المهارات الكتابية: تمكين الطلاب من كتابة جمل معقدة باستخدام تراكيب نحوية صحيحة. • تحسين الفهم القرآني: مساعدة الطلاب على فهم النصوص الأكاديمية بشكل أفضل من خلال تحسين استيعابهم للجمل المعقدة. • تطوير مهارات التحدث: تعزيز قدرة الطلاب على التعبير عن الأفكار بشكل واضح ودقيق في المحادثات اليومية والأكاديمية. • تمكين التفكير النقدي: تعزيز قدرة الطلاب على استخدام أدوات الربط والتحليل النحوي لبناء حوارات ومقالات متماسكة ومنطقية. </td> <td></td> </tr> <tr> <td>الاهداف الخاصة</td> <td></td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • إتقان استخدام الجمل المعكوسة: • يتمكن الطلاب من تطبيق الجمل المعكوسة في الكتابة الرسمية والمحادثات الأكاديمية، وخاصة في السياقات التي تتطلب التركيز على المفاهيم أو الأفكار الهامة. • فهم واستخدام أدوات الربط الزمنية والسببية: • يصبح الطلاب قادرين على استخدام أدوات الربط لتوضيح التسلسل الزمني للأحداث وربط الأسباب بالنتائج بشكل دقيق وفعال في النصوص والمحادثات. • القدرة على كتابة الجمل المعقدة باستخدام الجمل الاسمية والمطلقة: • يتمكن الطلاب من تكوين جمل معقدة ذات بنية نحوية سليمة باستخدام التراكيب الاسمية والمطلقة، مما يعزز قدرتهم على كتابة نصوص ذات معنى متماسك ومتعدد الأبعاد. </td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | الاهداف العامة | الاهداف | <ul style="list-style-type: none"> • تعزيز المعرفة النحوية: إكساب الطلاب فه اما متقد اما للقواعد اللغوية الإنجليزية الأساسية والمتقدمة. • تطوير المهارات الكتابية: تمكين الطلاب من كتابة جمل معقدة باستخدام تراكيب نحوية صحيحة. • تحسين الفهم القرآني: مساعدة الطلاب على فهم النصوص الأكاديمية بشكل أفضل من خلال تحسين استيعابهم للجمل المعقدة. • تطوير مهارات التحدث: تعزيز قدرة الطلاب على التعبير عن الأفكار بشكل واضح ودقيق في المحادثات اليومية والأكاديمية. • تمكين التفكير النقدي: تعزيز قدرة الطلاب على استخدام أدوات الربط والتحليل النحوي لبناء حوارات ومقالات متماسكة ومنطقية. | | الاهداف الخاصة | | <ul style="list-style-type: none"> • إتقان استخدام الجمل المعكوسة: • يتمكن الطلاب من تطبيق الجمل المعكوسة في الكتابة الرسمية والمحادثات الأكاديمية، وخاصة في السياقات التي تتطلب التركيز على المفاهيم أو الأفكار الهامة. • فهم واستخدام أدوات الربط الزمنية والسببية: • يصبح الطلاب قادرين على استخدام أدوات الربط لتوضيح التسلسل الزمني للأحداث وربط الأسباب بالنتائج بشكل دقيق وفعال في النصوص والمحادثات. • القدرة على كتابة الجمل المعقدة باستخدام الجمل الاسمية والمطلقة: • يتمكن الطلاب من تكوين جمل معقدة ذات بنية نحوية سليمة باستخدام التراكيب الاسمية والمطلقة، مما يعزز قدرتهم على كتابة نصوص ذات معنى متماسك ومتعدد الأبعاد. | |
| الاهداف العامة | الاهداف | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • تعزيز المعرفة النحوية: إكساب الطلاب فه اما متقد اما للقواعد اللغوية الإنجليزية الأساسية والمتقدمة. • تطوير المهارات الكتابية: تمكين الطلاب من كتابة جمل معقدة باستخدام تراكيب نحوية صحيحة. • تحسين الفهم القرآني: مساعدة الطلاب على فهم النصوص الأكاديمية بشكل أفضل من خلال تحسين استيعابهم للجمل المعقدة. • تطوير مهارات التحدث: تعزيز قدرة الطلاب على التعبير عن الأفكار بشكل واضح ودقيق في المحادثات اليومية والأكاديمية. • تمكين التفكير النقدي: تعزيز قدرة الطلاب على استخدام أدوات الربط والتحليل النحوي لبناء حوارات ومقالات متماسكة ومنطقية. | | | | | | | | | |
| الاهداف الخاصة | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • إتقان استخدام الجمل المعكوسة: • يتمكن الطلاب من تطبيق الجمل المعكوسة في الكتابة الرسمية والمحادثات الأكاديمية، وخاصة في السياقات التي تتطلب التركيز على المفاهيم أو الأفكار الهامة. • فهم واستخدام أدوات الربط الزمنية والسببية: • يصبح الطلاب قادرين على استخدام أدوات الربط لتوضيح التسلسل الزمني للأحداث وربط الأسباب بالنتائج بشكل دقيق وفعال في النصوص والمحادثات. • القدرة على كتابة الجمل المعقدة باستخدام الجمل الاسمية والمطلقة: • يتمكن الطلاب من تكوين جمل معقدة ذات بنية نحوية سليمة باستخدام التراكيب الاسمية والمطلقة، مما يعزز قدرتهم على كتابة نصوص ذات معنى متماسك ومتعدد الأبعاد. | | | | | | | | | |

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • إتقان أزمنة الأفعال المستمرة: • يصبح الطلاب متمكنين من استخدام الأزمنة المستمرة للتعبير عن الأحداث الجارية أو المستمرة في النصوص الأكاديمية والمحادثات اليومية. • التعرف على الأخطاء النحوية الشائعة وتصحيحها: • يتعلم الطلاب كيفية تحديد وتصحيح الأخطاء النحوية مثل "مشاكل التوازي" و"المتعلقات المعلقة" من خلال تحليل النصوص وتطبيق القواعد النحوية المكتسبة. • توظيف الجمل الشرطية بشكل صحيح: • يصبح الطلاب قادرين على استخدام الجمل الشرطية بأنواعها المختلفة (الشرطية الأولى، الثانية، والثالثة) في التعبير عن الفرضيات والاحتمالات المستقبلية والحالات الافتراضية. • تعزيز القدرة على التحليل اللغوي: • يتعلم الطلاب كيفية تحليل النصوص الأكاديمية والمقالات للبحث عن الأخطاء اللغوية وتحسين جودة الكتابة من خلال التركيز على الدقة النحوية. • التواصل بوضوح باستخدام أدوات الربط: • يتمكن الطلاب من توظيف أدوات الربط المختلفة لتكوين فقرات مترابطة وسلسة في الكتابة والتحدث، مما يحسن من تماسك النصوص ويعزز التواصل الفعال. | |
|--|--|

اساتراتيجيات التدريس والتعلم

105.

تذكر جميع استراتيجيات التدريس والتعليم التي تتبع لكل مقرر

| | |
|--|--------------|
| <p>33. المحاضرات والندوات التفاعلية</p> <p>تقديم المفاهيم العلمية الأساسية من خلال محاضرات منظمة، تُعزَّز بحوارات تفاعلية تشجِّع على التفكير التحليلي وتنمية مهارات حل المشكلات.</p> <p>34. التقويم ودورات التغذية الراجعة</p> <p>تطبيق أساليب التقويم التكويني والختامي، بما في ذلك التقارير الفنية، وعروض التصميم، والاختبارات الشفوية، مع تقديم تغذية راجعة بناءة لدعم تطور الطلبة وتعزيز كفاءاتهم.</p> | الاستراتيجية |
|--|--------------|

106. بنية المقرر (تذكر جميع المفردات النظرية والعملية)

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
|---------|---------|---|--|----------------|---------------|
| 1 | 3 | التعرف على وظيفة الـ appositives في الجملة والتمييز بينها وبين المكونات النحوية الأخرى. | Appositives component of English grammar | محاضرة، مناقشة | اختبار قصير |
| 2 | 3 | استخدام الـ appositives بشكل صحيح في كتابة الجمل لتقديم معلومات إضافية عن الأسماء. | Appositives component of English grammar | محاضرة، مناقشة | واجب كتابي |
| 3 | 3 | إعادة صياغة الجمل البسيطة لتصيح أكثر دقة ووضوحًا باستخدام الـ appositives لتوضيح المقصود. | Appositives component of English grammar | محاضرة، مناقشة | تقرير |

| | | | | | |
|---|----------------|---|--|---|----|
| اختبار | محاضرة، مناقشة | Present Participles | التعرف على أشكال الـ Present Participles واستخدامها بشكل صحيح في الجمل. | 3 | 4 |
| تمرين | محاضرة، مناقشة | Present Participles | تكوين جمل باستخدام الـ Present Participles للتعبير عن الأحداث الجارية. | 3 | 5 |
| اختبار قصير | محاضرة، مناقشة | Present Participles | التمييز بين استخدام الـ Present Participles كصفة أو جزء من زمن مبدئ. | 3 | 6 |
| تقرير | محاضرة، مناقشة | Past Participles | التعرف على أشكال الـ Past Participles الأكثر شيوعاً واستخدامها الصحيح في الجمل. | 3 | 7 |
| تقرير | محاضرة، مناقشة | Past Participles | بناء جمل تحتوي على الـ Past Participles للتعبير عن الأفعال المنتهية. | 3 | 8 |
| مهمة كتابية | محاضرة، مناقشة | Past Participles | التمييز بين الاستخدامات المختلفة لـ Past Participles في الأزمنة التامة والصفة. | 3 | 9 |
| مناقشة | محاضرة، مناقشة | Adverb Time and Cause Connectors | تحديد واستخدام روابط الزمان والسبب صحيح في الكتابة والتحدث. | 3 | 10 |
| اختبار كتابي | محاضرة، مناقشة | Adverb Time and Cause Connectors | دمج روابط الزمان والسبب في الجمل المركبة للتعبير عن تسلسل الأحداث أو المسببات. | 3 | 11 |
| تقرير | محاضرة، مناقشة | Noun Clause Connectors | التعرف على روابط الجمل الاسمية (Noun Clause Connectors) واستخدامها في تكوين جمل معقدة. | 3 | 12 |
| اختبار كتابي | محاضرة، مناقشة | Noun Clause Connectors | تطبيق روابط الجمل الاسمية في كتابة التقارير أو الإجابة عن الأسئلة المركبة. | 3 | 13 |
| مناقشة | محاضرة، مناقشة | Adjective Clause Connectors and Subject Usage | تحديد روابط الجمل الوصفية (Adjective Clause Connectors) واستخدامها في وصف الأسماء بدقة. | 3 | 14 |
| عرض تقديمي | محاضرة، مناقشة | Adjective Clause Connectors and Subject Usage | تكوين جمل تحتوي على جمل وصفية وتوضيح خصائص الأشخاص أو الأشياء باستخدام الروابط المناسبة. | 3 | 15 |
| 107. تقييم المقرر | | | | | |
| توزيع الدرجات من 100 وفقاً للمهام الموكلة إلى الطالب مثل التحضير اليومي، الاختبارات الشفوية اليومية، الاختبارات الشهرية أو الكتابية، التقارير ... الخ. | | | | | |
| 108. موارد التعلم والتعليم | | | | | |

• **"English Grammar in Use" by Raymond Murphy**

كتاب مرجعي شهير يشرح قواعد اللغة الإنجليزية بشكل تفصيلي، بما في ذلك الجمل التفسيرية (Appositives) واستخداماتها.

• **"The Elements of Style" by William Strunk Jr. and E.B. White**

دليل مختصر يوضح أسس الكتابة الإنجليزية السليمة، بما في ذلك كيفية استخدام الجمل التفسيرية لتحسين النصوص.

• **المواقع التعليمية:**

• **Purdue OWL (Online Writing Lab)**

موقع تعليمي غني يقدم شروحات ودروس تفصيلية حول قواعد اللغة الإنجليزية، بما في ذلك الجمل التفسيرية، واستخدام الفواصل بشكل صحيح (<https://owl.purdue.edu>).

• **Grammarly Blog**

يحتوي على مقالات تعليمية مفصلة حول تحسين الكتابة والنحو، بما في ذلك كيفية استخدام الجمل التفسيرية في الكتابة الأكاديمية (<https://www.grammarly.com/blog>).

• **الدورات الإلكترونية:**

• **Coursera - Grammar and Punctuation Course**

دورة متخصصة في قواعد اللغة الإنجليزية تقدمها جامعة كاليفورنيا، وتغطي مواضيع مختلفة مثل الجمل التفسيرية وأدوات الربط واستخدام علامات الترقيم.

• **الموسوعات والمراجع الأكاديمية:**

• **Oxford English Grammar Course**

مرجع تعليمي يتناول كافة جوانب القواعد النحوية، ويعتبر مرجعاً أساسياً لفهم التراكيب اللغوية المتقدمة مثل الجمل التفسيرية.

• **مقالات ومجلات أكاديمية:**

• **Journal of English Linguistics**

تحتوي هذه المجلة على دراسات أكاديمية حول تطور اللغة الإنجليزية والنحو، بما في ذلك استخدام الجمل التفسيرية في الكتابة الأكاديمية.

| | |
|--|--------------|
| 109. اسم المقرر: مبادئ هندسة الليزر | |
| 110. رمز المقرر: MIE 402 | |
| 111. الفصل الدراسي / السنة الفصل الأول \ السنة الرابعة | |
| 112. تاريخ إعداد الوصف 26-6-2025 | |
| 113. أشكال الحضور المتاحة | |
| الحضور (داخل الحرم الجامعي) أي مشاركة الطلبة الفعلية في الأنشطة التعليمية من خلال التواجد المباشر في القاعات الدراسية والمختبرات والمرافق الأكاديمية الأخرى، بما يتيح التفاعل المباشر مع أعضاء هيئة التدريس والمعلمين، والمشاركة النشطة في المحاضرات، والتمارين العملية، والجلسات النقاشية، والزيارات الميدانية الصلة بالمقرر الدراسي. | |
| 114. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي) | |
| 4 ساعات \ 3 وحدات | |
| 115. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هنالك أكثر من اسم واحد) | |
| الاسم: البريد الإلكتروني: | |
| 116. أهداف المقرر | |
| <ul style="list-style-type: none"> • فهم المبادئ الفيزيائية الأساسية لتوليد الليزر (معادلة بلانك، علاقات أينشتاين). • التعرف على البنية الأساسية لأنظمة الليزر ومكوناتها. • تحليل أنواع الليزر المختلفة (الحالة الصلبة، الغازية، الأيونية، الصبغية، أشباه الموصلات). • التمييز بين خصائص الليزر واستخداماتها. • فهم البنية الفيزيائية للألياف البصرية ومبدأ الانعكاس الكلي. • التمكن من حساب عدد الأنماط والخسائر في الألياف. • التعرف على الألياف البلورية الضوئية واستخداماتها الحديثة. | الأهداف |
| 117. استراتيجيات التدريس والتعلم | |
| <p>1 المحاضرة التفاعلية: لشرح المفاهيم النظرية مثل معادلات بلانك، تركيب الليزر، أنواع الليزر.</p> <p>2 الشرح العملي باستخدام الوسائط المرئية: مقاطع فيديو توضيحية لتوليد الليزر وخصائصه.</p> | الاستراتيجية |

| <p>3 التعليم التعاوني: تقسيم الطلاب إلى مجموعات لتحليل خصائص أنواع الليزرات.</p> <p>4 العصف الذهني: لاستنتاج خصائص الليزر من المعادلات الفيزيائية.</p> <p>5 حل المشكلات: خاصة في حسابات الانعكاس الكلي الداخلي وأنماط الألياف.</p> <p>6 النمذجة والمحاكاة: باستخدام برامج لتصميم شعاع الليزر أو نمذجة الألياف الضوئية.</p> <p>7 الخرائط المفاهيمية: لتنظيم العلاقة بين أنواع الليزر وخصائصها وتطبيقاتها.</p> | | | | | |
|--|---------|--|--|--|----------------------------------|
| 118. بنية المقرر | | | | | |
| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
| 1 | 4 | شرح مفاهيم الضوء الأساسية، معادلة بلا وعلاقات أينشتاين | المقدمة - الضوء ومعادلة بلا علاقات أينشتاين عملي الحيود من شق واحد | محاضرة، مناقشة اجراء تجرية في المختبر | اختبار قصير تقرير عن التجربة |
| 2 | 4 | تمييز مكونات أنظمة الليزر الأساسية | أنظمة الليزر عملي الحيود من شقين | محاضرة، دراسة حالة اجراء تجرية في المختبر | واجب كتابي |
| 3 | 4 | شرح كيفية بناء وتشغيل الليزر | بناء الليزر عملي قياس المسافة بين المسد في قرص CD | محاضرة، عرض مخبري | تقرير عملي |
| 4 | 4 | تحليل خصائص الليزر الفيزيائية | خصائص الليزر عملي قياس المسافة بين المسد في قرص DVD | محاضرة، محاكاة اجراء تجرية في المختبر | اختبار , تقرير عن التجربة |
| 5 | 4 | تمييز ليزرات الحالة الصلبة وخصائصها | ليزرات الحالة الصلبة، uby Nd:YAG, Nd:YLF عملي قياس زاوية تباعد الليزر | محاضرة، اس توديو تصميم اجراء تجرية في المختبر | تمين تصميم تقرير عن التجربة |
| 6 | 4 | فهم عمل الليزرات الغازية وتطبيقاتها | ليزرات الغاز، e-Ne, CO ₂ , Excimer, N ₂ عملي اس تقطاب ضوء الليزر | محاضرة، مناقشة اجراء تجرية في المختبر | اختبار قصير، تقرير عن التجربة |
| 7 | 4 | شرح الليزرات الأيونية والصغرية واس تخد | ليزرات الأيون، ليزرات الص ن مراجعة واختبار عملي ن فصلي | محاضرة، زيارة ميدانية | تقرير ميداني |
| 8 | 4 | فهم عمل ليزرات أشباه الموصلات | ليزرات أشباه الموصلات عملي خصائص داوود الليزر | محاضرة، عمل مخبري اجراء تجرية في المختبر | تقرير عملي |
| 9 | 4 | تطبيق مراجعة شاملة وحل مسائل تحضري | مراجعة واختبار شهري عملي تركيب وعمل ليزر الهيد نيون | محاضرة، دراسة حالة | مهمة كتابية |

| | | | | | |
|---------------------|--|---|--|---|----|
| تصميم | محاضرة، اس توديو تصميم | تركيب الألياف البصرية عملي معامل الانكسار و سينيل | وصف تركيب الألياف البصرية خصائصها | 4 | 10 |
| اختبار كتابي | محاضرة، مناقشة اجراء تجربة في المختبر | أنواع الألياف البصرية عملي الفتحة العددية وزاوية في الألياف البصرية | تمييز أنواع الألياف البصرية واستخداماتها | 4 | 11 |
| تقرير | محاضرة، ورشة عمل | حسابات الانعكاس الكلي الدا عملي الحيود في الألياف - الجزء الأول | حل مسائل حول الانعكاس الكلي الداخلي | 4 | 12 |
| اختبار كتابي | محاضرة، مناقشة اجراء تجربة في المختبر | أنماط الانتشار والقدان في الأ عملي الحيود في الألياف - الجزء الثاني | تحليل أنماط الانتشار والقدان في الألياف | 4 | 13 |
| تسليم مشروع | مختبر حاسوب، محاكاة | الألياف البلورية الضوئية عملي فقدان الإشارة بسبب الا في الألياف الضوئية | شرح مفهوم الألياف البلورية الضوئية | 4 | 14 |
| عرض المشروع النهائي | مناقشة عامة | مراجعة وختام الفصل وختام الفصل | تنفيذ مراجعة شاملة وختام الفصل | 4 | 15 |

119. تقييم المقرر

درجة نظري (امتحان المد + اختبارات يومية + واجبات البيتية + حضور) = 30
 درجة عملي (تقارير + اختبارات يومية + مناقشات في المختبر + حضور + امتحان المد) = 20
 السعي (درجة النظري + درجة العملي) = 50
 امتحان نظري نهائي 40
 امتحان عملي نهائي 10
 الدرجة النهائية (السعي + امتحان النهائي) = 100

120. موارد التعلم والتعليم

- J.Wilson , J.F.B.Hawkes , Optoelectronics An Introduction ,1983
- Orazio Sevlto , Principles of Laser, Fourth Edition, 1998

الكتب
الدراسية
المطلوبة
(كتب
المناهج
الدراسية،
إن وجدت)

المراجع
الرئيسية
(المصادر)

الكتب
والمراجع

| | |
|--|--|
| | الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...) |
| chrome- extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www. ele.uva.es/~ivasan/DO/%5BBook%20- %20Opto%5D%20Optoelectronics.%20An%20introduction% 20-%20Wilson,%20Hawkes%20(Prentice-Hall,%201998).pdf https://libgen.is/book/index.php?md5=5BED40E149A2F0E6973AEBC7D9EC421E | المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية |

| |
|---|
| 121. اسم المقرر: نظم الليزر الطبية |
| 122. رمز المقرر: |
| 123. الفصل الدراسي / السنة الفصل الثاني السنة الرابعة |
| 124. تاريخ إعداد الوصف 26-6-2025 |
| 125. أشكال الحضور المتاحة |
| الحضور (داخل الحرم الجامعي) أي مشاركة الطلبة الفعلية في الأنشطة التعليمية من خلال التواجد المباشر في القاعات الدراسية والمختبرات والمرافق الأكاديمية الأخرى، بما يتيح التفاعل المباشر مع أعضاء هيئة التدريس والزملاء، والمشاركة النشطة في المحاضرات، والتمارين العملية، والجلسات النقاشية، والزيارات الميدانية الصلة بالمقرر الدراسي. |
| 126. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي) |
| 4 ساعات \ 3 وحدات |
| 127. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد) |
| الاسم: البريد الإلكتروني: |

| | | | | | |
|---|---------|---------------------------|-------------------------|----------------|---|
| 128. اهداف المقرر | | | | | |
| الاهداف | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على أنواع الكواشف المستخدمة مع الليزر (كمية، حرارية، ضوئية موصلة). • دراسة الكواشف الضوئية مثل أنبوب مضاعف الفوتونات والخلايا الشمسية. • فهم التأثير الحيوي لليزر على الأنسجة الحية. • تحليل التطبيقات الطبية المختلفة لليزر (جراحة، علاج، تجميل... إلخ). • تقييم مخاطر استخدام الليزر في البيئات الطبية والصناعية. • تصنيف الليزر حسب درجات الخطورة. • التعرف على إجراءات السلامة الأساسية عند استخدام الليزر |
| 129. استراتيجيات التدريس والتعلم | | | | | |
| الاستراتيجية | | | | | <p>1- دراسة الحالة: (Case Study) تحليل تطبيقات طبية حقيقية لليزر (مثل الجراحة أو الليزر الجلدي).</p> <p>2- العروض التقديمية الطلابية: يعرض الطلاب مشاريع عن أنواع الكواشف أو أنظمة السلامة.</p> <p>3- التعلم القائم على المشاريع: تصميم نموذج آمن لاستخدام الليزر في تطبيق معين.</p> <p>4- التعلم القائم على الاستقصاء: استكشاف كيف تؤثر خصائص الليزر على الأنسجة الحية.</p> <p>5- زيارات افتراضية/ ميدانية: لمراكز طبية أو مختبرات ليزر (واقعية أو عبر الإنترنت).</p> <p>6- النقاشات الصفية: حول أخلاقيات وسلامة استخدام الليزر في الطب.</p> <p>7- أنشطة لعب الأدوار: تمثيل سيناريوهات التعامل مع الحوادث الليزرية أو تطبيق بروتوكولات السلامة.</p> |
| 130. بنية المقرر (تذكر جميع المفردات النظرية والعملية) | | | | | |
| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
| 1 | 4 | مقدمة في الكواشف وأنواعها | مقدمة في الكواشف | محاضرة، مناقشة | اختبار قصير |

| | | | | | |
|--------------|------------------------|--------------------------------------|--|---|----|
| واجب كتابي | محاضرة، دراسة حالة | كواشف الكم | شرح مبدأ عمل الكواشف الكمية | 4 | 2 |
| تقرير عملي | محاضرة، عرض مخبري | أنبوب مضاعف الفوتونات | تحليل دور أنبوب مضاعف الفوتونات الكشف | 4 | 3 |
| اختبار | محاضرة، محاكاة | الكاشف الكهروضوئي | تمييز الكواشف الكهروضوئية وتطبيقاتها | 4 | 4 |
| تمرين تصميم | محاضرة، اس توديو تصميم | الخلايا الشمسية والتقاطع الفوتودايود | شرح الفرق بين الخلايا الشمسية والفوتود | 4 | 5 |
| اختبار قصير | محاضرة، مناقشة | كواشف حرارية وكواشف ضد موصلة | مقارنة بين الكواشف الحرارية و الموصلة | 4 | 6 |
| تقرير ميداني | محاضرة، زيارة ميدانية | مراجعة واختبار شهري | مراجعة وتقييم مرحلي للطلبة | 4 | 7 |
| تقرير عملي | محاضرة، عمل مخبري | تأثير الليزر على الأنسجة | شرح التأثير الحيوي لليزر على الأنسجة | 4 | 8 |
| مهمة كتابية | محاضرة، دراسة حالة | تأثير الليزر على الخلايا والأ | تحليل تأثير الليزر على الخلايا والأنسجة | 4 | 9 |
| تسليم تصميم | محاضرة، اس توديو تصميم | أنواع التطبيقات الطبية لليزر | تمييز التطبيقات الطبية المختلفة لليزر | 4 | 10 |
| اختبار كتابي | محاضرة، مناقشة | اس تعراض حالات تطبيقية | عرض ومنافسة دراسات حالة تطبيقية | 4 | 11 |
| تقرير | محاضرة، ورشة عمل | مخاطر الليزر | تحديد مخاطر اس تخدام الليزر في البيئة ال | 4 | 12 |
| اختبار كتابي | محاضرة، مناقشة | تصنيفات خطورة الليزر | تصنيف الليزر حسب درجات الخطور | 4 | 13 |

| | | | | | |
|--|---------------------|-------------------------------|--|---|--|
| تسليم مشروع | مختبر حاسوب، محاكاة | إجراءات السلامة عند اس الليزر | تطبيق قواعد السلامة الخاصة باستخدام ال | 4 | 14 |
| عرض المشروع النهائي | مشروع جماعي، ندوة | مراجعة وختام الفصل | مراجعة ختامية شاملة للفصل | 4 | 15 |
| 131. تقييم المقرر | | | | | |
| <p>نظري (امتحان المد + اختبارات يومية + واجبات البيتية + حضور) = 30</p> <p>عملي (تقارير + اختبارات يومية + مناقشات في المختبر + حضور + امتحان المد) = 20</p> <p>السعي 50</p> <p>امتحان نظري نهائي 40</p> <p>امتحان عملي نهائي 10</p> <p>الدرجة النهائية (السعي + امتحان النهائي) = 100</p> | | | | | |
| 132. موارد التعلم والتعليم | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Metcalf & Eddy, Inc. (2014). <i>Wastewater Engineering: Treatment and Resource Recovery</i> (5th ed.). McGraw-Hill Education. • Hammer, M. J., & Hammer Jr., M. J. (2012). <i>Water and Wastewater Technology</i> (7th ed.). Pearson Education. | | | | | <p>الكتب</p> <p>الدراسية</p> <p>المطلوبة</p> <p>(كتب</p> <p>المناهج</p> <p>الدراسية،</p> <p>إن وجدت)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tchobanoglous, G., & Kreith, F. (2002). <i>Handbook of Solid Waste Management</i> (2nd ed.). McGraw-Hill. • Davis, M. L., & Masten, S. J. (2019). <i>Principles of Environmental Engineering and Science</i> (4th ed.). McGraw-Hill Education. | | | | | <p>المراجع</p> <p>الرئيسية</p> <p>(المصادر)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Mara, D. (2004). <i>Domestic Wastewater Treatment in Developing Countries</i>. Earthscan. • <i>Journal of Environmental Engineering</i>, American Society of Civil Engineers (ASCE). | | | | | <p>الكتب</p> <p>والمراجع</p> <p>الموصى</p> <p>بها</p> <p>(المجلات)</p> |

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • <i>Water Research</i>, Elsevier. • World Health Organization (WHO) technical reports on water, sanitation, and hygiene. | <p>العلمية والتقارير... (</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • U.S. Environmental Protection Agency (EPA) – https://www.epa.gov • World Health Organization (WHO) – Water, Sanitation & Hygiene – https://www.who.int/water_sanitation_health • International Water Association (IWA) – https://iwa-network.org • OpenCourseWare, MIT – Sanitary and Environmental Engineering resources – https://ocw.mit.edu | <p>المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية</p> |

| | |
|--|----------------|
| 1. اسم المقرر: مسيطرات دقيقه | |
| 2. رمز المقرر: | |
| 3. الفصل الدراسي / السنة الفصل الثاني \ السنة الرابعة | |
| 4. تاريخ إعداد الوصف 28-6-2025 | |
| 5. أشكال الحضور المتاحة | |
| الحضور داخل الحرم الجامعي يشير إلى مشاركة الطلبة الفعلية في الأنشطة التعليمية من خلال تواجدهم المباشر في القاعات الدراسية، والمختبرات، والمرافق الأكاديمية الأخرى. ويُتيح هذا الحضور التفاعل المباشر مع أعضاء هيئة التدريس وزملاء الدراسة، والمشاركة الفاعلة في المحاضرات، والتمارين التطبيقية، والجلسات النقاشية، إضافة إلى الزيارات الميدانية المرتبطة بالمقررات الدراسية. | |
| 6. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي) | |
| 4 ساعات \ 3 وحدات | |
| 7. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هنالك أكثر من اسم واحد) | |
| الاسم: البريد الإلكتروني: | |
| 8. أهداف المقرر | |
| <p>1. التذكر (Remember)</p> <p>تعريف الطلبة بمكونات المعالج الدقيق 8051 ووظائف كل جزء فيه.</p> <p>استرجاع أنواع الذاكرة المختلفة (RAM, ROM, SFR) داخل المعالج.</p> <p>تمييز أوامر لغة التجميع الخاصة بـ 8051 مثل MOV، ADD، SJMP، إلخ.</p> <p>معرفة أنواع الـ Addressing Modes (مثل المباشر، غير المباشر، الفوري).</p> | <p>الاهداف</p> |
| <p>2. الفهم (Understand)</p> <p>تفسير كيفية تنفيذ التعليمات داخل وحدة المعالجة المركزية للمعالج 8051. شرح عمل المؤقتات (Timers) وأنماط التشغيل المختلفة لها.</p> <p>توضيح الفرق بين أوضاع العنونة المختلفة في 8051.</p> | |

| | |
|--|---------------------|
| <p>3. التطبيق (Apply)</p> <p>كتابة برامج باعثة التجميع (Assembly) للقيام بعمليات مثل الجمع، التكرار، أو استخدام المؤقت. تنفيذ برامج عبر محاكيات أو أدوات حقيقية مثل Debug أو MIDE.</p> <p>تصميم دوال تأخير باستخدام المؤقتات أو الحلقات.</p> <p>4. التحليل (Analyze)</p> <p>تحليل محتوى الذاكرة قبل وبعد تنفيذ برنامج معين لفهم تأثير التعليمات. استنتاج كيفية تأثير القيم المختلفة للمؤقت على الزمن الناتج للتأخير.</p> <p>5. التقييم (Evaluate)</p> <p>تقييم كفاءة البرامج المكتوبة من حيث السرعة والذاكرة.</p> <p>اختيار نمط المؤقت أو نمط العنوان الأنسب لمهمة معينة.</p> <p>6. الابتكار (Create)</p> <p>تصميم نظام مصغّر (Mini Project) مثل نظام تحكم بمحرك أو شاشة عرض باستخدام المعالج 8051.</p> <p>دمج أكثر من تقنية مثل المؤقت + العرض + مفاتيح الإدخال لتكوين تطبيق عملي متكامل.</p> | |
| <p>9. استراتيجيات التدريس والتعلم تذكر جميع استراتيجيات التدريس والتعليم التي تتبع لكل مقرر</p> | |
| <p>تُصمم استراتيجيات التعليم والتعلم في مقرر "المسيطرات" لتأهيل الطلبة على تحليل وتصميم نظم التحكم الذكي والرقمي في السياقات الهندسية والطبية، مع التركيز على الفهم العميق لمبادئ التحكم، والتطبيق العملي للأنظمة المدمجة، وتعزيز المهارات التقنية في بيئات ديناميكية معقدة. وتشمل هذه الاستراتيجيات ما يلي:</p> <p>المحاضرات النظرية والحوارات الصفية</p> <p>تقديم المفاهيم الأساسية لنظريات التحكم، مثل استقرارية الأنظمة، وتحليل الاستجابة الزمنية، وتصميم المسيطرات باستخدام تقنيات (PID، Root Locus، Bode)، وذلك ضمن بيئة صفية تفاعلية تشجع الطلبة على طرح الأسئلة والتحليل النقدي للأنظمة.</p> <p>المختبرات التطبيقية</p> | <p>الاستراتيجية</p> |

تنفيذ تجارب عملية باستخدام أنظمة تحكم حقيقية (مثل أنظمة تحكم في الحرارة، المحركات، الضغط)، لتطبيق النماذج النظرية باستخدام أدوات برمجية مثل MATLAB/Simulink أو LabVIEW، مما يعزز المهارات العملية ويربط المفهوم بالواقع الهندسي.

مشاريع التصميم الجماعية

تكليف الطلبة بتصميم نماذج تحكم رقمية أو تماثلية لأنظمة طبية أو صناعية باستخدام المتحكمات الدقيقة (مثل Arduino أو 8051 أو PLC)، مع التركيز على اختيار المكونات، تحليل الأداء، وتوثيق التصميمات.

تحليل دراسات حالة واقعية

تحليل نظم تحكم قائمة في المستشفيات أو في معدات طبية حيوية (مثل وحدات ضخ المحاليل، وأجهزة التنفس الصناعي)، بهدف تعزيز الفهم التطبيقي لمبادئ التحكم واتخاذ القرار في تصميم الأنظمة.

المحاكاة والنمذجة الرقمية

استخدام برمجيات المحاكاة EIDSIM لنمذجة سلوك الأنظمة الدينامية وتقييم تأثير التعديلات على أداء النظام، مما يُنمي كفاءة الطالب في استكشاف حلول مبتكرة دون الحاجة لتطبيقات ميدانية مكلفة.

التعلم الإلكتروني والرقمي

توفير محتوى رقمي تفاعلي (محاضرات مسجلة، أنشطة Moodle، فيديوهات تدريبية) يسمح بالتعلم الذاتي، وتكرار المفاهيم الأساسية، ومتابعة تطور الأداء الفردي ضمن بيئة تعليم مرنة.

الربط بين التخصصات والمشكلات المجتمعية

دمج مفاهيم التحكم مع تحديات الصحة العامة والبيئة، من خلال تطبيقات على أنظمة التهوية الذكية، أو التحكم في جودة الهواء، أو تحسين أداء الأجهزة الطبية المستخدمة في المجتمعات المحلية.

التقويم المستمر والتغذية الراجعة البناءة

اعتماد اختبارات قصيرة، تقارير مختبر، عروض تقديمية للمشروع،
ومن أقشات شفوية، تقيم ليس فقط التحصيل النظري، بل أيضًا التفكير
الهندسي التطبيقي، وتُعزز بتغذية راجعة مهنية لتحسين أداء الطلبة
المستمر.

10. بنية المقرر (تذكر جميع المفردات النظرية والعملية)

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
|---------|---------|---|--|--------------------|-------------------|
| 1 | 4 | يتعرف على مفهوم المايكروكنترولر والف بينه وبين المعالج الدقيق | مقدمة في المعالجات الدقيقة والمايكروكنترولر 8051 | محاضرة، مناقشة | اختبار قصير |
| 2 | 4 | يفسر بنية 8051 والوظائف الأساسية للداخلية | التعرف على لوحة التدار واستخدام برنامج المحاكاة | LAB | واجب |
| 3 | 4 | يطبق استخدام المكندس في البرمجة و مسار البيانات | تشغيل LED باستخدام V و SETB | محاضرة، عرض مخبري | تقرير عملي |
| 4 | 4 | يميز بين أنماط العنونة المختلفة ويختار الأ منها | تطبيق PUSH/POP المكندس | LAB | ONLINE ASSIGNMENT |
| 5 | 4 | ينفذ تعليمات حسابية ومنطقية بسيطة باستخدام لغة التجميع | برمجة باستخدام أنواع الالمختلفة | محاضرة، اسوديو نصم | تمرين نصم |
| 6 | 4 | ينفذ تعليمات حسابية ومنطقية بسيطة باستخدام لغة التجميع | تنفيذ عمليات حسابية وم بالمعالج | محاضرة، مناقشة | اختبار قصير |
| 7 | 4 | يصمم حلقات باستخدام تعليمات القفز والت | برمجة عدادات باستخدام الحط | LAB | ONLINE ASSIGNMENT |

| | | | | | |
|--|-----------------------|---|---|---|-------------------|
| تقرير عملي | محاضرة، عمل مخبري | التحكم في مخرج باس SETB/CLR | ينفذ تعليمات على مستوى البت ويطبق ت بسيطاً | 4 | 8 |
| مهمة كتابية | LAB | إدارة المؤقتات | يفسر بنية المؤقتات ويستخدمها في تظ تأخير منها. | 4 | 9 |
| تسليم نصيم | محاضرة، اس توديو نصيم | توليد تأخير باس تخدام er Mode 1 | يبرمج المؤقتات بوضعيات مختلفة للتحك الزمن | 4 | 10 |
| اختبار كتابي | محاضرة، مناقشة | برمجة er Mode 2 (Auto-Reload) | ينفذ مولد نبضي باس تخدام المؤقتات | 4 | 11 |
| ONLINE ASSIGNMENT | LAB | توليد موجة PWM بقياسات | تحليل PWM | 4 | 12 |
| اختبار كتابي | محاضرة، مناقشة | قراءة أزرار والتحكم في مك خارجية | يتعامل مع وحدات الإدخال والإخراج ببيانات حقيقية | 4 | 13 |
| تسليم مشروع | LAB | برمجة نقل البيانات بين M الداخلية والخارجية | ينفذ عمليات الربط بالذاكرة الخارجية و النتائج | 4 | 14 |
| عرض المشروع النهائي | مشروع جماعي، ندوة | نصميم متكامل لأنظمة الهندسة | ينشئ مشروعاً متكاملأ يوظف فيه هم المكثسبة | 4 | 15 |
| 11. تقييم المقرر | | | | | |
| توزيع الدرجات من 100 وفقاً للمهام الموكلة إلى الطالب مثل التحضير اليومي، الاختبارات الشفوية اليومية، الاختبارات الشهرية أو الكتابية، التقارير، LAB, ONLINE ASSIGNMENT, ... إلخ. | | | | | |
| 12. موارد التعلم والتعليم | | | | | |
| The 8051 Microcontroller: Architecture, Programming, and Applications. 3rd Edition, Cengage Learning, 2004 | | | | | الكتب الدراسية |

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • The 8051 Microcontroller and Embedded Systems: Using Assembly and C. 2nd Edition, Pearson Education, 2006 | المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت) |
| <p>The 8051 Microcontroller: Architecture, Programming, and Applications. 3rd Edition, Cengage Learning, 2004. ISBN: 9781401861582</p> <ul style="list-style-type: none"> • The 8051 Microcontroller. Pearson Education, 1995. ISBN: 9780028006018 | المراجع الرئيسية (المصادر) |
| <ul style="list-style-type: none"> • IEEE Transactions on Industrial Electronics تُنشر فيها أبحاث متقدمة حول أنظمة التحكم الذكية وتطبيقات المايكروكنترولر في الصناعة الطبية Biomedical Engineering Online (BMC) تركز على تطبيقات التحكم في الأجهزة الحيوية مثل نظم ضخ الأدوية أو أجهزة التنفس. | الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...) |
| <ul style="list-style-type: none"> • https://www.tutorialspoint.com/8051_microcontroller https://www.electronics-tutorials.ws | المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية |

| | |
|-------------------|--|
| 133. | اسم المقرر: معالج الصور الرقمية |
| 134. | رمز المقرر: MIE403 |
| 135. | الفصل الدراسي / الفصل الاول / السنة الرابعة |
| 136. | تاريخ إعداد الوصف 26-6-2025 |
| 137. | أشكال الحضور المتاحة |
| 138. | الحضور (داخل الحرم الجامعي) أي مشاركة الطلبة الفعلية في الأنشطة التعليمية من خلال التواجد المباشر في القاعات الدر والمختبرات والمرافق الأكاديمية الأخرى، بما يتيح التفاعل المباشر مع أعضاء هيئة التدريس والزملاء، والمشاركة النشطة المحاضرات، والتمارين العملية، والجلسات النقاشية، والزيارات الميدانية ذات الصلة بالمقرر الدراسي. |
| 138. | عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي) |
| 2/ نظري_2/ عملي=4 | |
| 139. | اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد) |
| | الاسم: البريد الإلكتروني: |
| 140. | اهداف المقرر |
| | الاهداف |
| | <ul style="list-style-type: none"> ➤ فهم أساسيات الصور الرقمية تمكين الطالب من التعرف على بنية الصور الرقمية، وأنواعها، وكيفية تمثيلها ومعالجتها رقمياً. ➤ معالجة الصور في المجال المكاني (Spatial Domain) إكساب الطالب المهارات اللازمة لتطبيق تقنيات التحسين والمعالجة باستخدام التحويلات المكانية والمعالجة على مستوى البكسل. ➤ تحليل الصور باستخدام المدرج التكراري التعرف على أهمية المدرج التكراري في تقييم جودة الصورة وتطبيقات التسوية (Histogram Equalization). ➤ استخدام المرشحات لتحسين الصور تعلم كيفية تطبيق الفلاتر الخطية وغير الخطية (مثل المتوسط، الوسيط، لابلاس، سوبل) في معالجة الصور المختلفة. ➤ اكتساب مهارات استعادة الصور وإزالة الضوضاء تطبيق تقنيات استعادة الصور المتأثرة بالضوضاء باستخدام نماذج رياضية وفلاتر مناسبة. ➤ التعرف على تحويل الموجات المتقطع (DWT) تقديم مفهوم الموجات واستخدامها في ضغط الصور وتحليلها في المجالات الترددية. ➤ التعرف على تقنيات ضغط الصور الحديثة فهم آليات ضغط الصور باستخدام خوارزميات متقدمة مثل EZW و SPIHT و No List SPIHT. ➤ تطبيقات معالجة الصور في المجال الطبي والهندسي توظيف التقنيات المكتسبة في تحليل الصور الطبية والصناعية وتحسين جودتها لأغراض تشخيصية أو تقنية |
| 141. | استراتيجيات التدريس والتعلم |
| | تذكر جميع استراتيجيات التدريس والتعليم التي تتبع لكل مقرر |

تتبع المادة مزيجاً من الاستراتيجيات التعليمية النظرية والعملية بهدف تعزيز فهم الطلاب للمفاهيم الأساسية والتطبيقات العملية في معالجة الصور الرقمية، وتشمل:

1. **المحاضرات النظرية: (Theoretical Lectures)**
تقديم المحتوى العلمي باستخدام العروض التقديمية، الأمثلة التوضيحية، والمقارنات التطبيقية، مع التركيز على ربط النظريات بالتطبيقات الطبية والهندسية الواقعية.
2. **المختبرات العملية: (Laboratory Sessions)**
تنفيذ جلسات عملية باستخدام بيئة MATLAB لتطبيق المفاهيم النظرية على صور حقيقية، مع تحليل النتائج وتفسيرها.
3. **العروض والمناقشات الصفية: (Seminars and Discussions)**
تشجيع الطلاب على تقديم عروض قصيرة حول مواضيع محددة في المعالجة، وتحفيز النقاشات الجماعية لتعزيز الفهم النقدي والتحليل.
4. **المشاريع الصغيرة وتقارير المختبر (Mini Projects and Lab Reports):**
تكليف الطلاب بتنفيذ مشاريع صغيرة فردية أو جماعية تشمل مراحل متعددة من معالجة الصور، وتحليل الأداء وكتابة تقارير علمية توضح الخطوات والنتائج.
5. **الواجبات البيتية وحل المشكلات (Assignments and Problem Solving):**
توفير واجبات تحفز التفكير التحليلي من خلال مسائل واقعية تتطلب استخدام المفاهيم الرياضية والتقنية.
6. **الاختبارات القصيرة التكوينية: (Formative Quizzes) إجراء**
اختبارات قصيرة من منظمة لقياس مدى تقدم الطالب وتحديد جوانب الضعف بهدف معالجتها في وقت مبكر.
7. **التعلم الذاتي الموجه: (Guided Self-Learning)**
تشجيع الطلاب على البحث في المصادر الخارجية (كتب، مقالات، مواقع علمية) لتوسيع مداركهم، خصوصاً في المواضيع المتقدمة مثل ضغط الصور أو المويجات.
8. **التعلم القائم على التطبيق العملي (Application-Based Learning):**
ربط الدروس النظرية بحالات دراسية في المجالات الطبية مثل تحليل صور الأشعة والتصوير بالرنين المغناطيسي

الاستراتيجية

142

| الأسبوع | السا اعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
|---------|--------------|---|---|------------------------|---------------|
| 1 | 4 | التعرف على مفهوم معالجة الصور ونظام الرؤية البشري (HVS) | مقدمة في معالجة الصور الرقمية وهيكل العين البشرية | محاضرة، مناقشة صفية | اختبار قصير |
| 2 | 4 | فهم تمثيل الصور الرقمية وتأثير دقة التدرج الرمادي | تمثيل الصور، التكبير والتصغير، دقة البكسل | محاضرة، عرض ص مختبر | واجب عملي |

| | | | | | |
|-----------------|-------------------------|---|--|---|----|
| تقرير مختبر | محاضرة، مختبر TLAB | علاقات البكسلات، الحواف والحدود، ال المكاني | التمييز بين أنواع الجيران وتحديد الحواف | 4 | 3 |
| اختبار | محاضرة، مختبر | التحويلات الرمادية (سالب، لوج، قانون القوة) | تطبيق التحويلات الرمادية الأساسية | 4 | 4 |
| واجب | محاضرة، مختبر عملي | المدرج التكراري Histogram وتسويته | تحليل وتطبيق المدرج التكراري وتسويته | 4 | 5 |
| اختبار | محاضرة، مختبر | العمليات الحسابية/المنطقية، المتوسط الصوري | تنفيذ المعالجة الحسابية على الصور | 4 | 6 |
| تقرير عملي | محاضرة، مختبر | الفلاتر المكانية - التنعيم والخطية وغير الخطية | التمييز بين المرشحات الخطية الخطية | 4 | 7 |
| اختبار | محاضرة، مختبر | مرشحات التوضيح Laplacian) وال (High-Boost | تطبيق مرشحات التوضيح واسخدام Laplacian | 4 | 8 |
| تقرير | محاضرة، مختبر عملي | التدرج Sobel - و - Robert التوضيح المركب | تطبيق مرشحات الحواف مثل Sobel و Robert | 4 | 9 |
| واجب تقني | محاضرة، مختبر | تقنيات تجزئة الصور في المجال المكاني | فهم مبادئ تجزئة الصور وتقنياتها | 4 | 10 |
| اختبار قصير | محاضرة، مختبر | استعادة الصور - الضوضاء والفلاتر المناسبة | تطبيق تقنيات استعادة الصور وإزالة الضوضاء | 4 | 11 |
| تقرير | محاضرة، تجربة MATLAB | مبادئ - DWT إشارة أحادية وثنائية البعد | تطبيق تحويل الموجات (DWT) | 4 | 12 |
| مهمة فردية | محاضرة، ورشة ترميز | الضغط باستخدام (Embedded Coding) W | تحليل خوارزمية EZW في الصور | 4 | 13 |
| اختبار كتابي | محاضرة، محاكاة | ضغط الصور باستخدام SPIHT | شرح خوارزمية SPIHT و الصور | 4 | 14 |

| | | | | | |
|---|-------------------|--------------------------------------|--|---|----|
| تسليم مشروع نهائي | مختبر، مشروع مصغر | ضغط الصور بدون لوائح (No List SPIHT) | تطبيق خوارزمية List SPIHT | 4 | 15 |
| 143. تقييم المقرر | | | | | |
| توزيع الدرجات من 100 وفقا للمهام الموكلة إلى الطالب مثل التحضير اليومي، الاختبارات الشفوية اليومية، الاختبارات الشهرية أو الكتابية، التقارير ... إلخ. | | | | | |
| 144. موارد التعلم والتعليم | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Gonzalez, R. C., & Woods, R. E. (2002). <i>Digital Image Processing</i> (2nd ed.). Prentice Hall. • Gonzalez, R. C., Woods, R. E., & Eddins, S. L. (2004). <i>Digital Image Processing Using MATLAB</i>. Prentice Hall. • Jayaraman, S., Esakkirajan, S., & Veerakumar, T. (2009). <i>Digital Image Processing</i>. McGraw-Hill | | | الكتب الدراسية المطلوبة المناهج الدراسية، إن وجدت | | |
| Burger, W., & Burge, M. J. (2016). <i>Digital Image Processing: An Algorithmic Introduction Using Java</i> (2nd ed.). Springer. <ul style="list-style-type: none"> • Jahne, B. <i>Digital Image Processing</i> (6th ed.). Springer. • Jain, A. K. <i>Fundamentals of Digital Image Processing</i>. Prentice-Hall | | | المراجع الرئيسية (المصادر) | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Bankman, I, <i>Handbook of Medical Image Processing and Analysis</i> (2nd ed.). Academic Press. • Suetens, P. (2017). <i>Fundamentals of Medical Imaging</i> (3rd ed.). Cambridge University Press. • Journals: <ul style="list-style-type: none"> • <i>IEEE Transactions on Medical Imaging</i> • <i>Computerized Medical Imaging and Graphics</i> • <i>Journal of Digital Imaging (Springer)</i> • <i>Medical Image Analysis (Elsevier)</i> | | | الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...) | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • The MathWorks (MATLAB Image Processing Toolbox): https://www.mathworks.com/discovery/digital-image-processing.html • Radiopaedia (Medical imaging knowledge base): https://radiopaedia.org • National Institutes of Health (NIH) Imaging Resources: https://www.nih.gov • Insight Toolkit (ITK – Open-source medical image processing): https://itk.org • OpenCV (Open-source computer vision library): https://opencv.org • MIT OpenCourseWare – Image Processing & Computer Vision: https://ocw.mit.edu • Kaggle Medical Datasets (for projects and research): https://www.kaggle.com | | | المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية | | |

| | |
|---|-----------------------|
| 145. اسم المقرر: نظم الإلكترونيات طبية 1 و 2 | |
| 146. رمز المقرر: MIE302 , MIE303 | |
| 147. الفصل الدراسي / السنة الفصل الأول والثاني \ السنة الثالثة | |
| 148. تاريخ إعداد الوصف 27-6-2025 | |
| 149. أشكال الحضور المتاحة | |
| الحضور (داخل الحرم الجامعي) أي مشاركة الطلبة الفعلية في الأنشطة التعليمية من خلال التواجد المباشر في القاعات الدراسية والمختبرات والمرافق الأكاديمية الأخرى، بما يتيح التفاعل المباشر مع أعضاء هيئة التدريس والمعلمين، والمشاركة النشطة في المحاضرات، والتمارين العملية، والجلسات النقاشية، والزيارات الميدانية الصلة بالمقرر الدراسي. | |
| 150. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي) | |
| 4 ساعات \ 3 وحدات | |
| 151. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هنالك أكثر من اسم واحد) | |
| الاسم: البريد الإلكتروني: | |
| 152. أهداف المقرر | |
| <p>أهداف الوحدة:</p> <ul style="list-style-type: none"> تطوير مهارات حل المشكلات وفهم نظرية الدوائر من خلال تطبيق التقنيات. فهم الجهد الكهربائي والتيار من خلال الدوائر المعطاة. يتناول هذا المقرر المفاهيم المتقدمة للدوائر الإلكترونية. يُعد هذا المقرر أساساً لجميع الدوائر الإلكترونية. فهم المضخمات العملياتية، المرشحات الفعالة، منظمات الجهد، ودوائر المذبذب. تنفيذ أنظمة إلكترونية طبية. <p>مخرجات تعلم الوحدة</p> <ul style="list-style-type: none"> التعرف على كيفية عمل الإلكترونيات في الدوائر الإلكترونية سرد المصطلحات المختلفة المرتبطة بالدوائر الإلكترونية. تلخيص معنى الدائرة الإلكترونية الأساسية. مناقشة تفاعل الذرات ودورها في الدوائر الكهربائية. وصف الدوائر الإلكترونية، والمضخمات العملياتية، والمذبذبات. تعريف قانون كسب. تحديد عناصر الدائرة الأساسية وتطبيقاتها. مناقشة المضخم العملي في الدائرة الإلكترونية. مناقشة الخصائص المختلفة للمقاومات، والمكثفات، والمحاثات. | <p>الأهداف</p> |

- شرح المؤقت 555 في تحليل الدوائر.
- تحديد العلاقة بين المكثف والمحاثة مع منظمات الجهد.

استراتيجيات التدريس والتعلم

153.

تذكر جميع استراتيجيات التدريس والتعليم التي تتبع لكل مقرر

الاستراتيجية:

تدريب الطلبة على تصميم دوائر إلكترونية متقدمة تستخدم في الأجهزة الطبية، وكذلك الدوائر الأساسية التي توصال الحساسات الإلكترونية، سواء كانت لأغراض تشخيصية أو علاجية، بالإضافة إلى طريقة الحصول على الإشارات النظرية من جسم الإنسان وتحليلها.

الجزء أ - نظرية الدوائر

- المضخم العمليتي (مقدمة، أوضاع الإدخال والمعاملات، المضخم العمليتي مع تغذية راجعة سالبة، دوائر أساسية للمضخم العمليتي، المرشحات الفعالة، منظمات الجهد، والمذبذبات)
- حصص مراجعة وحل مسائل.

الجزء ب - الإلكترونيات التناظرية

- الأساسيات
- المقارنات، كشال المسالتويات، تقنين الإخراج، تطبيقات المقارنات، مكبرات الجمع، دائرة تكامل وتفاضل باستخدام المضخم العمليتي، محولات من تناظري إلى رقمي (ADC) ، ومن رقمي إلى تناظري (DAC)، مرشحات الحالت تمرير منخفض ومرتفع فعالة، منظمات الجهد المتبدلة (خفض، رفع، وعكس الجهد)

الاستراتيجية

154. بنية المقرر **(تذكر جميع المفردات النظرية والعملية)**

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
|---------|---------|---|---------------------------------|-------------------|---------------|
| 1 | 4 | المضخم العمليتي: مقدمة، أوضاع الإدخال والمعاملات، التغذية الراجعة السالبة | المضخم العمليتي | محاضرة، مناقشة | اختبار قصير |
| 2 | 4 | تأثيرات التغذية الراجعة السالبة ع مقاومة المضخم، الاستجابة الترد | تأثيرات التغذية الراجعة السالبة | محاضرة، دراسة حيا | واجب كتابي |

| | | | | | |
|--|-------------------|------------------------------------|---|---|-------|
| تقرير مختبر | محاضرة، مناقشة | دوائر أساسية للم العمليات AC | دوائر أساسية للمضخم العملياتي المقارنات، كاشف المستوى، تطبيق المقارنات، محولات ADC و | 4 | 3-5 |
| اختبار قصير | محاضرة، مناقشة | المرشحات الفعالة | المرشحات الفعالة: الاستجابات الأساسية وخصائصها | 4 | 6 |
| تقرير ميداني | محاضرة، مناقشة | المرشحات الفعالة | مرشحات تمرير منخفض ومرنف فعالة | 4 | 7 |
| تقرير مختبر | محاضرة، عمل مختبر | المرشحات الفعالة | مرشحات تمرير نطاق ووقف نطفة فعالة | 4 | 8 |
| واجب | محاضرة، مناقشة | منظمات الجهد | منظمات الجهد: خطية ومتغيرة، محددات التيار، منظمات متسلسلة ومتشعبة | 4 | 9-10 |
| اختبار كتابي | محاضرة، مناقشة | منظمات الجهد | منظمات الجهد المتبدلة: خفض ور وعكس الجهد | 4 | 11 |
| تقرير | محاضرة، ورشة عم | المذبذب | (المذبذب، التغذية الراجعة الموجبة، RC مذبذب (Wien ، LC مذبذب Colpitts)، مؤقت 555 كمذبذب | 4 | 12-13 |
| تسليم مشروع | مختبر حاسوب، محا | الأنظمة الإلكترونية الطب | الأنظمة الإلكترونية الطبية | 4 | 14 |
| عرض المشروع النهائي | مشروع جماعي، ندو | الأنظمة الإلكترونية الطبية | الأنظمة الإلكترونية الطبية | 4 | 15 |
| 155. تقييم المقرر | | | | | |
| توزيع الدرجات من 100 وفقا للمهام الموكلة إلى الطالب مثل التحضير اليومي، الاختبارات الشفوية اليومية، الاختبارات الشهرية أو الكتابية، التقارير ... الخ. | | | | | |
| 156. موارد التعلم والتعليم | | | | | |

| | |
|--|--|
| ELECTRONIC DEVICES, Thomas L. Floyd, Pearson Education Limited. | الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت) |
| ELECTRONIC DEVICES, Thomas L. Floyd, Pearson Education Limited | المراجع الرئيسية (المصادر) |
| E ART OF ELECTRONICS, Paul Horowitz and Winfield Hill, Cambridge University Press. | الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...) |
| https://chatgpt.com | المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية |