



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة ميسان كلية الهندسة قسم الهندسة قسم الهندسة الكهربائية

وصف البرنامج الأكاديمي للعام الدراسي# 2023-2024









# المرحلة الاول مسار بولونيا





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

مقرر "الدوائر الكهربائية للتيار المستمر" مخصصة لطلاب البكالوريوس الذين يتابعون دراساتهم في الهندسة الكهربائية أو التخصصات ذات الصلة. تقدم هذه الدورة مقدمة شاملة للمبادئ والمفاهيم الأساسية لدوائر التيار المستمر (DC). وهي تضع الأساس لفهم الدوائر الكهربائية وتعمل كشرط أساسي لدورات أكثر تقدمًا في الإلكترونيات وتحليل الدوائر. فهم المفاهيم الكهربائية الأساسية: سيطور الطلاب فهمًا قويًا للكميات الكهربائية مثل الجهد والتيار والمقاومة والقوة والطاقة، ويتعلمون كيف ترتبط هذه المفاهيم بدوائر التيار المستمر. تحليل دوائر التيار المستمر: سيتعلم الطلاب تقنيات تحليل وحل دوائر التيار المستمر باستخدام قانون أوم وقوانين كيرشوف وطرق تحليل الدوائر المختلفة. سيكتسبون الكفاءة في حساب الفولتية والتيارات وتبديد الطاقة في الدوائر التسلسلية والمتوازية والمركبة. تطبيق قوانين الدائرة: سيطبق الطلاب قوانين الدائرة الأساسية والنظريات، بما في ذلك قانون أوم، وقوانين كيرشوف للجهد والتيار، ونظرية ثيفينين، ونظرية نورتون لتبسيط وحل دوائر التيار المستمر المعقدة.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان	القسم الجامعي / المركز
أسس الهندسة الكهربائية EL111 / I	اسم المقرر / رمز المقرر
بولونيا	النظام الدراسي
Multisim	البرامج التي يدخل فيها
الحضور الفعلي	اسلوب التعلم
الاول / 2024-2023	الفصل / السنة
200 ساعة / فصل	عدد الساعات الدراسية
2023/9/1	تاريخ اعداد الوصف

#### اهداف المقرر

- 1. تطوير مهارات حل المشكلات وفهم نظرية الدائرة من خلال تطبيق التقنيات.
  - 2. فهم الجهد والتيار والقدرة من دائرة معينة.
  - 3. التعامل مع المفهوم الأساسي للدائرة الكهربائية.
    - - 5. إجراء تحليل الشبكة والعقدة.
- 6. تطبيق نظرية ثيفينين ونورتون والتراكب ونقل القدرة القصوى لإيجاد كميات كهربائية مختلفة
  - 7. فهم الدائرة المغناطيسية مع بعض التطبيقات المهمة.





#### مخرحات التعلم

- 1. وصف الكميات الكهربائية مثل: الشحنة، والتيار، والجهد، والقدرة، والطاقة، مع سرد المصطلحات المختلفة المرتبطة بالدوائر الكهربائية.
  - 2. تعريف قانون أوم وتحديد مقاومة المادة وتأثير درجة الحرارة على المقاومة.
  - 3. شرح قانوني كيرشوف المستخدمين في تحليل الدوائر المتسلسلة والمتوازية.
    - 4. تطبيق طريقة التحليل على الدوائر المتسلسلة والمتوازية.
    - 5. شرح تحليل الشبكة في دائرة التيار المستمر مع وبدون مصدر التيار.
    - 6. شرح التحليل العقدي في دائرة التيار المستمر مع وبدون مصدر الجهد.
      - 7. تقديم نظرية التراكب لإيجاد حل للشبكة مع مصدرين أو أكثر. .
      - 8. فهم نظرية ثيفينين لتوفير دائرة تكافؤ لأي طرف محدد من الدائرة. .
      - 9. فهم نظرية نورتون لتوفير دائرة تكافؤ لأى طرف محدد من الدائرة.
  - 10. استخدام نظرية ثيفينين ونظرية نورتون لإيجاد أقصى نقل للطاقة إلى الحمل.
    - 11 شرح نظرية المحطة الفرعية والمقلوب ونظرية ميلمان.
  - 12.وصف الدائرة المغناطيسية وشرح القوانين المهمة في المغناطيسية مع بعض التطبيقات.

# طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام التعلم الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.

# طرائق التقييم

لغرض التقييم يستخدم

- 1. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة
  - 2. تحديد بعض الواجبات المنزلية
    - 3. الامتحانات الفصلية

## بنية المقرر





weeks	Material covered	
Week 1	Basic concepts: system of units, charge, current, voltage, power, energy, circuit elements	
Week 2	Resistance of conductors and temperature effects, temperature coefficient of resistance	
Week 3	Basic laws: Ohm law, series resistance, Kirchhoff's voltage law and voltage divider.	
Week 4	Basic laws:, parallel resistance Kirchhoff's current law and current divider.	
Week 5	Basic laws, series – parallel network, ladder network, Star-delta connection	
Week 6	Methods of analysis: Mesh Analysis	
Week 7	Methods of analysis: Mesh Analysis , Nodal Analysis	
Week 8	Methods of analysis: Nodal Analysis	
Week 9	Circuit theorems: superposition theorem, source transformation	
Week 10	Circuit theorems: Thevenin, s theorem	
Week 11	Circuit theorem: Norton's theorem	
Week 12	Circuit theorem: Maximum power transfer theorem, substitution theorem, reciprocal theorem and Millman's theorem	
Week 13	Magnetic circuits : Magnetic fields, flux density, permeability, reluctance,	
Week 14	Magnetic circuits: ohms law for magnetic circuits, magnetizing force, hysteresis, Ampere circuital law.	
Week 15	Magnetics circuits: the flux and determine NI in the series and parallel magnetic circuits and air gaps	
Week 16	Preparatory week before the final Exam	





#### المصادر

- Charles k. Alexander, and Matthew N.O. Sadiku, "Fundamentals of Electric Circuits"
- Boylestad, "Introductory Circuit Analysis"

	المختبرات الخاصة بالمقرر
	مختبر اسس الهندسة الكهربائية
Weeks	Experiments
	Introduction: types of resistance and how to read its values, measurement
Week 1	instrument (Ammeter, voltmeter, ohmmeter) and how to connect them in
	the electric circuit
Week 2	Series , parallel, series – parallel connection
Week 3	Kirchhoff voltage law & Kirchhoff current low
Week 4	Superposition theorem
Week 5	Thevemin's Theorem
Week 6	Norton's Theorem
Week 7	Maximum Power Transfer

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

الرسم الهندسي هو اللغة الفنية بين المهندسين، لذلك، يهدف هذا المقرر إلى جعل الطلاب يتقنون أساسيات هذه اللغة الفريدة. تتضمن الدورة تطبيق تلك الأساسيات من خلال برنامج AutoCAD مع تعليم واجهته وأدواته ثنائية الأبعاد وثلاثية الأبعاد وخياراته ومكتبته الإلكترونية وتصدير واستيراد ملفات الرسومات وطباعتها. إن إنتاج الرسومات والمخططات ثنائية الأبعاد لتصميم وتصنيع أنظمة الهندسة العامة والتطبيقات الكهربائية الخاصة هو الغرض الأساسي من هذه الدورة. تتضمن الدورة أيضًا أساسيات الرسم الهندسي ثلاثي الأبعاد المتساوي القياس والمائل والرسم ثلاثي الأبعاد في .AutoCAD سيتمكن الطالب من رسم والتعامل مع أنواع مختلفة من مخططات التصميم والرسومات العملية، من خلال تعلم قواعد إنشاء وقراءة الكتابات والقياسات على الرسومات. يتضمن المقرر أيضًا مقدمة للعمل مع Electric AutoCAD واستخدام مكتبته الإلكترونية المتقدمة.

المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
القسم الجامعي / المركز	قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان
اسم المقرر / رمز المقرر	الرسم الهندسي / EE115
النظام الدراسي	بولونيا
البرامج التي يدخل فيها	AutoCAD
اسلوب التعلم	الحضور الفعلي
الفصل / السنة	الاول / 2024-2023
عدد الساعات الدراسية	100 ساعة / فصل
تاريخ اعداد الوصف	2023/9/1
2 11 . 21.41	

#### اهداف المقرر

- 1. تعريف الطلاب بأساسيات الرسم.
- 2. تقديم أساسيات ومبادئ الرسومات الفنية.
- 3. تعزيز التواصل في الرسومات الهندسية وتصميم المنتجات.
  - 4. تطوير مهارات الطّلاب في استلهام الأشكال الهندسية.
- 5. تطوير المعرفة بالرسومات الهندسية اليدوية والكمبيوترية.
- 6. إنشاء وتحرير وطباعة مجموعة متنوعة من الرسومات الفنية باستخدام نظام CAD.

#### مخرجات التعلم

- 1. فهم وقراءة الرسم الهندسي بوضوح.
- 2. التواصل بشكل فعال في بيئة تقنية حديثة.
  - 3. تعزيز الخيال للأشكال الهندسية.
- 4. إنشاء وتقديم رسومات هندسية عالية الجودة بطريقة جيدة الصياغة.
- 5. تقديم الحروف والأشكال والأبعاد الصحيحة بأسلوب ومعيار محددين.
- 6. إنتاج رسومات هندسية كهربائية مفصلة باستخدام برنامج AutoCAD





# طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.

# طرائق التقييم

سيتم تقييم عمل الطالب وفقًا لمهام الوحدة. سيتم تصحيح الرسوم في قاعة الرسم أسبوعيًا. وسيتم تقييم الواجبات المنزلية في المحاضرة التالية. خلال كلا التقييمين، سيقدم الطالب ملاحظات شفوية وكتابية من أجل تحسين مهاراته. سيتم إجراء الاختبار النهائي في نهاية الفصل الدراسي.

بنية المقرر	
weeks	Material covered
Week 1	Introduction, Graphic Instruments and Their Use, Lettering
Week 2	Engineering operations.
Week 3	Graphic Geometry
Week 4	Multi View Ortho Graphic Projection in First and Third Angle Projection
Week 5	Multi View Ortho Graphic Projection in First and Third Angle Projection
Week 6	Multi View Ortho Graphic Projection in First and Third Angle Projection
Week 7	Mid- term + Dimensions
Week 8	Third View
Week 9	Isometric Drawing and Sketching
Week 10	Isometric Drawing and Sketching
Week 11	Isometric Drawing and Sketching
Week 12	Oblique Drawing
Week 13	Oblique Drawing
Week 14	Section of Isometric Drawing Sectional View
Week 15	Section of Isometric Drawing Sectional View
Week 16	Preparatory week before the final Exam





#### المصادر

- Abdul-Rasul AL Khafaf, "Engineering Drawing", Baghdad, 1990
- K. Venkata Reddy, "Textbook of Engineering Drawing" Second Edition, BS Publications, 2008

	المختبرات الخاصة بالمقرر
	مختبر الاوتوكاد
Weeks	Experiments
Week 1	The use of CAD in engineering drawing. Description of menu Bar and toolbars.  Drawing Ellipse, Rectangle.
Week 2	Drawing line, poly line, Ray, Circle, point, Arc, etc.
Week 3	CAD Electrical, Mechanical/ Special features.
Week 4	The use of various layers.
Week 5	Drawing electrical symbols on simple architectural plans.
Week 6	3-D Drawing, render.
Week 7	Orthogonal projections and sectional views.

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

هذه المادة مخصصة لطلبة الهندسة الذين يدرسون في قسم الهندسة الكهربائية بكلية الهندسة بجامعة ميسان. تهدف هذه الدورة إلى تحسين قدرة الطالب على قراءة وفهم الكتب والمحاضرات التي تُلقى باللغة الإنجليزية والتي تقع ضمن تخصص الهندسة الكهربائية. يتم تحقيق ذلك من خلال مرحلتين. في بداية هذه الدورة، سيتم تقديم مراجعة مكثفة للأزمنة والقواعد الإنجليزية للطالب مع العديد من الأمثلة. في المرحلة الثانية، يتم تقديم العديد من المقالات الغنية بمفردات الهندسة وشرحها للطلاب. في كلتا المرحلتين، سيتم تقييم تقدم الطالب من خلال العديد من الاختبارات والواجبات والامتحانات.

طيمية وزارة التعليم ا	المؤسسة التعلب
	القسم الجامعي
ر رمز المقرر النغة الانكليزيا	اسم المقرر / ر
مي بولونيا	النظام الدراسي
يدخل فيها	البرامج التي ي
الحضور الفعل	اسلوب التعلم
نة الاول / 2023	الفصل / السنة
الدراسية الدراسية	عدد الساعات
الوصف 2023/9/1	تاريخ اعداد ال
	11 1

#### اهداف المقرر

- 1. تمكين المتعلم من التواصل بشكل فعال ومناسب في مواقف الحياة الواقعية:
- 2. استخدام اللغة الإنجليزية بشكل فعال لأغراض الدر اسة عبر المناهج الدراسية؛
- 3. تطوير ودمج استخدام المهارات اللغوية الأربع، وهي القراءة والاستماع والتحدث والكتابة؛

## مخرجات التعلم

- عند الانتهاء من الدورة، سيكون الطلاب قادرين على:
- 1. سيعزز الطلاب وعيهم بالاستخدام الصحيح لقواعد اللغة الإنجليزية في جميع مهارات اللغة.
  - 2. سيحسن الطلاب من قدرتهم على التحدث باللغة الإنجليزية.
- 3. سير اجع الطلاب الأشكال النحوية للغة الإنجليزية واستخدام هذه الأشكال في سياقات تواصلية محددة،
   والتي تشمل: الأنشطة الصفية، والواجبات المنزلية، وقراءة النصوص، والكتابة.
  - 4. سيحسن الطلاب مهارات طلاقة القراءة لديهم.
  - 5. سيقرأ الطلاب النصوص الجامعية ويوسعون مفرداتهم.
  - 6. سيحقق الطلاب هذه النتائج من خلال تطوير المهارات التالية: مهارات القراءة المركزة والعمل والامتحانات؛ ومناقشة المقالات الأطول؛ وكتابة الملخص بما في ذلك عملية الصياغة.





# طرائق التعليم والتعلم

- 1. تشجيع الطلبة على التعلم من خلال توضيح أهمية اللغة الإنجليزية في در استهم ومستقبلهم المهني.
  - 2. إثارة روح المنافسة بين الطلبة.
  - 3. استخدام الأمثلة البصرية الجذابة لجذب انتباه الطلبة إلى التفاصيل.
    - 4. زيادة التمارين على نقاط الضعف.
  - 5. الحفاظ على شعاع الأمل للأفراد الضعفاء من خلال الفرصة الثابتة للتغلب على الفشل.

# طرائق التقييم

لغرض التقييم يستخدم

- 4. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة
  - 5. تحديد بعض الواجبات المنزلية
    - 6. الامتحانات الفصلية

بنية المقرر	
weeks	Material covered
Week 1	Basic English essentials
Week 2	Vocabulary enrichment and dictionary use
Week 3	English grammar
Week 4	English grammar
Week 5	English grammar
Week 6	Reading comprehension
Week 7	Mid-term exam
Week 8	Writing paragraph
Week 9	Writing paragraph
Week 10	Reading and writing.
Week 11	Basic conversation practice
Week 12	Basic conversation practice
Week 13	Reading practice
Week 14	Presentation
Week 15	Presentation
Week 16	Preparatory week before the final Exam





#### المصادر

- Oxford English for Electrical and Mechanical Engineering Student's Book
- basic English language skills Oxbridge academy Headway Student's Book
- https://www.ted.com/talks
- https://www.perfect-english-grammar.com/the-method.html
- https://www.merriam-webster.com/

	المختبرات الخاصة بالمقرر
	لا يوجد
Weeks	Experiments
Week 1	
Week 2	
Week 3	
Week 4	
Week 5	
Week 6	
Week 7	

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

تقدم الوحدة مقدمة شاملة للغة البرمجة C. ستغطي الأسبوعان الأوليان قواعد بناء الجملة والنحو الأساسية وتعرض الطلاب على تقنيات البرمجة العملية. ستركز المحاضرات المتبقية على المفاهيم الأكثر تقدمًا، مثل إدخال البيانات وإخراجها، والوظائف، وقواعد النطاق وفئات التخزين، والمصفوفات والسلاسل، والعمليات الرياضية والمنطقية، وحجج سطر الأوامر، وتطوير المكتبة واستخدامها. مطلوب مهام برمجة يومية وتمارين مختبرية أسبوعية. معرفة لغة C مطلوبة للغاية للتدريب الصيفي، والمناصب بدوام كامل في تطوير البرمجيات والأنظمة المضمنة.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان	القسم الجامعي / المركز
Computer Programming I / UM114	اسم المقرر / رمز المقرر
بولونيا	النظام الدراسي
C++	البرامج التي يدخل فيها
الحضور الفعلي	اسلوب التعلم
الاول / 2023-2024	الفصل / السنة
125 ساعة / فصل	عدد الساعات الدراسية
2023/9/1	تاريخ اعداد الوصف
	ا این اف ا

#### اهداف المقدر

- 1. معالجة شاملة لمهارات حل المشكلات بشكل مستقل عن أي لغة معينة
- 2. تطوير البرامج الإجرائية/الخوارزمية. لا نعتقد أن دورة طويلة ورفيعة مثل هذه يمكن أن تدعم أيضًا المفاهيم الموجهة للكائنات، والتزامنا هو التعلم الأساسي القوي. نتوقع أن يقدم منهج المستوى 2 مبادئ البر مجة الموجهة للكائنات.
- الوعي بدور البرمجة في سياق هندسة البرمجيات الأوسع، جنبًا إلى جنب مع المواقف الأكثر عمومية ومهارات الدراسة المناسبة لعلوم الحوسبة.
- للاعتراف بتعقيد هذا الموضوع، تم تحديد متطلبات التقدم إلى المستوى 2 بدرجة أعلى من متطلبات
  النجاح القياسي. وبهذه الطريقة، يتم مكافأة الأداء الجيد، حتى لو لم ننظر إلى المرشح على أنه يتمتع
  بالمهارات اللازمة للتقدم.

# مخرجات التعلم

# سبتعلم الطلاب:

- الأساسيات والأفكار الأساسية والمفاهيم اللازمة للنجاح في أي لغة برمجة.
  - 2. كيفية كتابة برنامج كمبيوتر وتعلم كيفية جعل الكمبيوتر يفهمه.
    - 3. شرح الكود الزائف ودوره في البرمجة.





- 4. شرح هياكل البيانات الأساسية للكمبيوتر مثل المصفوفات والقوائم والمكدسات والطوابير.
- 5. استكشاف كيفية جعل البرمجة في العالم الحقيقي أسهل، من المكتبات إلى الإطارات، إلى حزم تطوير البرامج وواجهات برمجة التطبيقات.

## طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام التعلم الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.

#### طرائق التقييم

# لغرض التقييم يستخدم

- 7. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة
  - 8. تحديد بعض الواجبات المنزلية
    - 9. الامتحانات الفصلية
      - 10.كتابة التقارير

بنية المقرر	
weeks	Material covered
Week 1	Introduction, The Rules of Programming Languages.
Week 2	Working with Data, Creating and Naming Variables
Week 3	Using Variables and Operators
Week 4	Choosing and Using Data Types, Applying Data Types
Week 5	Creating Constants, Exploring Language Differences
Week 6	Managing Program Flow
Week 7	Mid-term + Making Choices and Conditions
Week 8	Quiz 1





Week 9	Creating Complex Conditions and , Creating Loops
Week 10	Creating Functions, Returning Values and Using Parameters
Week 11	Using Recursion, Creating and Using Composite Data Types
Week 12	Arrays and Collections
Week 13	Introducing Object-oriented Programming
Week 14	Quiz 2
Week 15	Making Things Modular
Week 16	Preparatory week before the final Exam

المصادر

• Braunschweig, D. and Busbee, K. L. (2018). Programming Fundamentals – A Modular Structured Approach, 2nd Edition.

	المختبرات الخاصة بالمقرر
	مختبر الحاسبات
Weeks	Experiments
Week 1	C++ Examples
Week 2	C++ Examples
Week 3	C# Examples
Week 4	Java Examples
Week 5	JavaScript Examples
Week 6	Python Examples
Week 7	Python Examples





	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

يمنح هذا المقرر الطلاب الأساسيات في المعادلات الخطية والمصفوفات؛ والوظائف والحدود والاستمرارية؛ وهندسة المتجهات؛ والتفاضل؛ وتطبيقات التفاضل؛ والتكامل؛ وتطبيقات التكامل، بما في ذلك مقدمة لمعادلات التفاضل من الدرجة الأولى. بعد إكمال هذه الدورة بنجاح.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان	القسم الجامعي / المركز
Mathematics I / EE112	اسم المقرر / رمز المقرر
بولونيا	النظام الدراسي
	البرامج التي يدخل فيها
الحضور الفعلي	اسلوب التعلم
الاول / 2024-2023	الفصل / السنة
150 ساعة / فصل	عدد الساعات الدراسية
2023/9/1	تاريخ اعداد الوصف
	· ·

#### اهداف المقرر

تهدف مادة الرياضيات 1 إلى تقديم مقدمة شاملة للمفاهيم والتقنيات الرياضية الأساسية لدراسة الهندسة الكهربائية. خلال هذه الدورة، سيطور الطلاب أساسًا رياضيًا قويًا من شأنه أن يدعم فهمهم لمواضيع الهندسة الكهربائية المتقدمة في الفصول الدراسية اللاحقة. الأهداف الرئيسية للمقرر هي:

- 1. تعريف الطلاب بالمفاهيم الأساسية للرياضيات والترميز.
  - 2. تطوير الكفاءة في التلاعبات الجبرية وحل المعادلات.
- 3. تعريف الطلاب بمفاهيم المجموعات والفواصل والمتباينات.
  - 4. توفير فهم للهندسة التحليلية.
  - 5. توفير فهم للدوال المثلثية وتطبيقاتها.
- 6. تعريف الطلاب بالمفاهيم الأساسية للتفاضل وقوانين التفاضل على الدوال الرياضية المختلفة.
  - 7. تعريف الطلاب بالمفاهيم الأساسية في الجبر الخطي.

# مخرجات التعلم

سيكون الطلاب قادرين على:

- 1. فهم المفاهيم الأساسية المتعلقة بهذا المقرر
- 2. تعلم مفهوم الدوال الرياضية والعمليات الرياضية ذات الصلة.
  - 3. فهم كيفية تمثيل الدوال والمعادلات الرياضية بالرسم.





- 4. فهم الدوال المثلثية وتطبيقاتها.
- 5. تعلم مفهوم التفاضل وقوانين التفاضل على الدوال الرياضية المختلفة.
- 6. فهم كيفية تطبيق التفاضل على التطبيقات الهندسية المختلفة بشكل عام والتطبيقات المتعلقة بالهندسة الكهربائية بشكل خاص.

# طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام التعلم الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.

# طرائق التقييم

لغرض التقييم يستخدم

11. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة

12. تحديد بعض الواجبات المنزلية

الامتحانات الفصلية

	بنية المقرر	
weeks	Material covered	
Week 1	Introduction to calculus, Equations and solution methods, Elements and Sets, Real Numbers and The Real Line, Interval, Union and Intersections of Intervals, and Inequalities.	
Week 2	Analytical Geometry: Distance between points, Slope and equation of Line, Point Slope Equation, The Distance from Point to a Line, and Angles between two Lines.	
Week 3	Assignment + Quiz + Functions : Definition, Domain and Range of Functions, Absolute Value Function, The Greatest Integer Function, and Composition of Functions.	
Week 4	Graph of Functions: Symmetry Test for Graphs, Shifting, Shrinking and Stretching.	
Week 5	Assignment + Trigonometric Functions: Definition and Identities of Trigonometric Functions, Graph of Trigonometric Functions.	
Week 6	Quiz + Derivatives: Definition, Derivatives by the Limits, Laws of Derivatives, and Second and Higher Order Derivative	
Week 7	Implicit Differentiation and the Quotient rule for Derivatives.	
Week 8	The Chain Rule, Derivative of Parametric Equations, and Derivative of Trigonometric Functions.	





Week 9	Assignment + Quiz + Applications of Derivatives, Analysis of Functions: Increase and Decrease, Concavity and Inflection Points, Horizontal and Vertical Asymptotes, and Oblique Asymptotes
Week 10	Mid Term + Matrices: Introduction to Matrices: Definition and notation of matrices, matrix elements, dimensions of a matrix, special types of matrices (square, rectangular, row vector, column vector)
Week 11	Matrices: equality of matrices, Matrix Operations: Addition and subtraction of matrices, scalar multiplication, matrix multiplication, Matrix determinant, Matrix Inverses, Matrix transpose.
Week 12	Assignment + Matrices: Systems of Linear Equations and Cramer's rule.
Week 13	Quiz + Limits and Continuity: Introduction, Definition, and Properties of the Limits.
Week 14	Right-hand limits and left-hand limits, Limit Involving Infinity, Continuous Function, and Algebraic properties of continuous functions.
Week 15	Review and solve related problems.
Week 16	Preparatory week before the final Exam

#### لمصادر

- GEORGE B. THOMAS, JR. "Calculus", 14th edition, Cenveo® Publisher Services, 2018.
- Anthony Croft, Robert Davison, Martin Hargreaves, and James Flint "Engineering Mathematics, A Foundation for Electronic, Electrical ,Communications and Systems, Engineers", Pearson Education, 2017.

# المختبرات الخاصة بالمقرر لا يوجد

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

يتم شرح العديد من المواضيع الأساسية مثل الذرة والنماذج والطبيعة الموجية للضوء ومبدأ عدم اليقين لهايزنبرغ. شرح الخصائص الكهربائية والميكانيكية والمغناطيسية للمواد. شرح مواد أشباه الموصلات وتطبيقاتها. ثم تمت مناقشة هياكل وتطبيقات مختلفة حول الثنائيات المختلفة. شرح البنية الذرية للترانزستور ثنائي القطب (BJT) وتطبيقاته. شرح البنية الذرية للترانزستور ذي التأثير الميداني (FET) والترانزستور ذي التأثير المصنوع من أشباه الموصلات المعدنية والأكسيدية .(MOSFET) تم توضيح التطبيقات المختلفة للترانزستور ذي التأثير الميداني (FET) والترانزستور ذي التأثير الميداني MOSFET. الأهداف الرئيسية للمقرر هي تطوير فهم مستويات الطاقة والبنية الذرية مع الخصائص الكهربائية والمغناطيسية للمعادن. كما تمت مناقشة فهم خصائص أشباه الموصلات وتطبيقاتها. بعد ذلك تم تطوير أنواع مختلفة من بنية الثنائيات وتطبيقاتها. وأخيرًا، تم عرض الترانزستورات BJT وFET وMOSFET مع تطبيقاتها.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان	القسم الجامعي / المركز
Basic physics / EE113	اسم المقرر / رمز المقرر
بولونيا	النظام الدراسي
	البرامج التي يدخل فيها
الحضور الفعلي	اسلوب التعلم
الاول / 2024-2023	الفصل / السنة
125 ساعة / فصل	عدد الساعات الدراسية
2023/9/1	تاريخ اعداد الوصف
	المداذي الباقي

#### اهداف المقرر

- 1. تقديم المفاهيم الأساسية للفيزياء التي توفر الأساس لمزيد من الدراسة للمواد والهياكل والميكانيكا والإلكترونيات على المستوى اللازم لبدء برنامج درجة الهندسة.
- 2. تعزيز قاعدة المعرفة المشتركة والبدء في تطوير منهجية التعلم المناسبة لبرنامج درجة الهندسة.
  - 3. إظهار فهمك لأساسيات الفيزياء
  - 4. تطبيق المفاهيم الأساسية في تحليل المشكلات الميكانيكية والكهربائية والحرارية

#### مخرجات التعلم

- 1. المقدمة المعلمات الفيزيائية؛ الأبعاد والوحدات؛ الكميات القياسية والمتجهة؛ القياسات؛ الحفاظ على الطاقة
  - 2. الاستاتيكا (بما في ذلك القوى والعزوم)
    - 3. بنية المادة
    - 4. الخواص الحرارية ونقل الحرارة
      - 5. الخواص الكهربائية





#### طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام التعلم الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.

#### طرائق التقييم

لغرض التقييم يستخدم

13. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة

14. تحديد بعض الواجبات المنزلية

الامتحانات الفصلبة

	بنية المقرر	
weeks	Material covered	
Week 1	Semiconductor introduction	
Week 2	Energy band	
Week 3	SI and Ge properties'	
Week 4	Crystal structure of SI and Ge	
Week 5	Mobility in Semiconductor	
Week 6	Doping in Semiconductor	
Week 7	Types of Semiconductor	
Week 8	Drift and diffusions' current in semiconductor	
Week 9	P-N junction characteristics	
Week 10	diode	
Week 11	Load line analysis for diode	
Week 12	Diode models	
Week 13	Type of diode	
Week 14	Series and parallel diode configuration	
Week 15	Gates of diode	
Week 16	Preparatory week before the final Exam	





المصيادر

- 1. ElectronicdevicesandcircuitsR.L.Boylstad(PearsonIndia)
- 2. Electronic Principles- A.P.Malvino (Tata McGrawHill)
- 3. Principles of Electronics- V. K. Mehta and Rohit Mehta (S. Chand Publication)

	المختبرات الخاصة بالمقرر
Weeks	Experiments
Week 1	
Week 2	
Week 3	
Week 4	
Week 5	
Week 6	
Week 7	

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

تحليل دوائر التيار المتردد أحادية الطور: المفاعلة والمعاوقة، الموصلية - الممانعة والقبول، مخطط الطور، الدوائر المتسلسلة - المتسلسلة / المتوازية، حساب القدرة في دوائر التيار المتردد، معامل القدرة وتصحيح معامل القدرة.

العدد المركب وتطبيقاته على دوائر التيار المتردد: المعاوقة المكافئة: المتسلسلة - المتوازية - المتسلسلة / المتوازية - توصيلات دلتا ونجمة مقدمة لنظريات الشبكة، قوانين كيرشوف KVL - KCL ، التيارات الدائرية لماكسويل (تحليل الشبكة) التحليل العقدي، نظرية الوضع الفائق، نظرية ثيفينين، نظرية نورتون، نظرية نقل القدرة القصوى، نظرية ميلمان، نظرية الاستبدال، نظرية المعاملة بالمثل، حساب القدرة (القدرة المركية)

الرنين: عامل الجودة - الانتقائية - نصف القدرة - التردد وعرض النطاق، الرنين المتوازي: عامل الجودة - الانتقائية - نصف القدرة - التردد وعرض النطاق، دوائر الرنين المتسلسلة / المتوازية.

الدائرة المغناطيسية: المجال المغناطيسي، اتجاه المجال المغناطيسي، خصائص خطوط المجال المغناطيسي، المجال المغناطيسي، المجال المغناطيسي في ملف، القوة في موصل يحمل تيارًا عبر مجال مغناطيسي، قاعدة اليد اليسرى، مقدار القوة، الحث الكهرومغناطيسي، قانون فاراداي، قاعدة اليد اليمنى، مقدار القوة الكهرومغناطيسية. في ملف، قوة المجال المغناطيسي مقدار القوة الكهرومغناطيسية. في ملف، قوة المجال المغناطيسية، الدائرة المغناطيسية، الدائرة المغناطيسية، الدائرة المغناطيسية، الهستيريسيس المغناطيسية؛ التوازي التوازي، قوانين كيرشوف للدائرة المغناطيسية، الهستيريسيس والعوامل على حلقتها، فقدان الهستيريسيس وفقدان التيار الدوامي، شرط الحد الأدنى لحجم المغناطيس الدائم، خط الحمل للمغناطيس الدائم، القوة بين قطبين مغناطيسيين، السحب المغناطيسي بين سطحين من الحديد

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان	القسم الجامعي / المركز
اسس الهندسة الكهربائية EL121 / II	اسم المقرر / رمز المقرر
بولونيا	النظام الدراسي
multisim	البرامج التي يدخل فيها
الحضور الفعلي	اسلوب التعلم
الثاني / 2023-2024	الفصل / السنة
200 ساعة / فصل	عدد الساعات الدراسية
2023/9/1	تاريخ اعداد الوصف
	اهداف المقرر

#### 33

- 1. تطوير مهارات حل المشكلات وفهم شكل الموجة المتناوبة.
  - 2. فهم معنى الجهد أو التيار المتغير مع الزمن.
    - 3. التعامل مع التيار الجيبي والمتجه.
    - 4. تقديم مفهوم المعاوقة وقبول الدائرة.





- 5. فهم مشاكل قوانين كيرشوف للتيار والجهد.
  - 6. إجراء تحليل الشبكة والعقدة.
- 7. تطبيق نظرية ثيفينين ونورتون والتراكب ونقل القدرة القصوى لإيجاد كميات كهربائية مختلفة.
  - 8. فهم توليد الجهد ثلاثي الطور.

#### مخرجات التعلم

- 1. وصف خصائص وتعريفات الجهد الجيبي المتردد.
  - 2. تقديم الشكل العام للجهد والتيار الجيبي.
    - شرح علاقة الطور.
- 4. فهم المصطلحات: القيمة المتوسطة والقيمة الفعالة. (RMS)
  - 5. شرح استجابة عناصر R و Lو كالجهد والتيار الجيبي.
    - 6. تحديد متوسط القدرة ومعامل القدرة
- 7. حل دائرة التيار المتردد المتوالية والمتوازية المتوالية الموازية.
- 8. شرح تحليل الشبكة في دائرة التيار المتردد مع وبدون مصدر تيار.
- 9. شرح التحليل العقدي في دائرة التيار المتردد مع وبدون مصدر تيار
  - 10. تحويل ستار -دلتا ودلتا-ستار
- 11. تقديم تحويل المصدر ونظرية التراكب لإيجاد حل للشبكة مع مصدرين أو أكثر. .
  - 12. فهم نظرية ثيفين لتوفير دائرة تكافؤ لأي طرف محدد للدائرة. .
  - 13. فهم نظرية نورتون لتوفير دائرة تكافؤ لأي طرف محدد للدائرة.
  - 14. استخدام نظرية ثيفينين ونظرية نورتون لإيجاد أقصى نقل للطاقة إلى الحمل.
    - 15.شرح نظرية المحطة الفرعية والمقلوب ونظرية ميلمان.
    - P و P و P و المثلث وإجمالي P و P
      - 17. فهم تصحيح معامل القدرة
      - 18 تقديم مفهوم الدائرة الرنانة المتسلسلة والمتوازية.
        - 19. تقديم الدوائر ثلاثية الطور

# طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام التعلم الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.

# طرائق التقييم

لغرض التقييم يستخدم

- 1. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة
  - 2. تحديد بعض الواجبات المنزلية





# 3. الامتحانات الفصلية

بنية المقرر	
weeks	Material covered
Week 1	Basic concepts of AC circuit: definition, general format for sinusoidal voltage or current, phase relations,
Week 2	Average value, effective value, response of basic R, L, and C elements to a sinusoidal voltage or current.
Week 3	Series AC circuits, Kirchhoff's voltage law and voltage divider.
Week 4	Parallel resistance Kirchhoff's current law and current divider. Equivalent circuits
Week 5	Series – parallel network, ladder network, Star-delta connection.
Week 6	Methods of analysis: Mesh Analysis
Week 7	Mid-term Methods of analysis: Nodal Analysis,
Week 8	Circuit theorems: superposition theorem, source transformation
Week 9	Circuit theorems: Thevenin, s theorem
Week 10	Circuit theorem: Norton's theorem
Week 11	Circuit theorem: Maximum power transfer theorem, substitution theorem, reciprocal theorem and Millman's theorem
Week 12	Three phase system
Week 13	Power in balanced three phase system
Week 14	unbalanced three phase system
Week 15	Three phase power measurement
Week 16	Preparatory week before the final Exam

#### المصادر

- Charles k. Alexander, and Matthew N.O. Sadiku, "Fundamentals of Electric Circuits"
- Boylestad, "Introductory Circuit Analysis"





	المختبرات الخاصة بالمقرر
	مختبر الاسس
Weeks	Experiments
Week 1	Introduction: oscilloscope instrument and use it to display of alternating waveform and measurement of frequency, voltage, and phase shift.
Week 2	Response of pure R, L, and C elements to sinusoidal voltage
Week 3	Frequency response of series R-C circuit
Week 4	Frequency response of parallel R-I circuit
Week 5	Phase measurement by Lissajous pattern

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

في هذا المقرر سيتم دراسة التوصيل الكهربائي في الإلكتروليتات: قدرة الإلكتروليتات على توصيل الكهرباء بناءً على حركة الجسيمات المشحونة في المحلول بسبب وجود الأيونات. قياسات توصيل الإلكتروليتات, قياس التوصيل الكهربائي للإلكتروليتات عن طريق تمرير تيار كهربائي من خلالها، باستخدام قطبين كهربائيين موضوعين في المحلول. درجة تفكك الإلكتروليتات في المحلول: مقياس لدرجة تفكك مذاب الإلكتروليت إلى أيونات في المحلول، معبرًا عنها بنسبة مئوية. عدد الأيونات المنقولة: جزء من التيار الكلي الذي يحمله أيون معين في محلول يحتوي على أيونات متعددة، يستخدم لحساب معدلات نقل الأيونات والتنبؤ بسلوك المحلول. الأكسدة والاختزال: العمليات التي تفقد فيها الذرة أو الجزيء الإلكترونات أو تكتسبها على التوالي. حاسمة في تحويل الطاقة والعمليات البيولوجية والعمليات الصناعية مثل التآكل والمعادن

المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
القسم الجامعي / المركز	قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان
اسم المقرر / رمز المقرر	الكيمياء / EE123
النظام الدراسي	بولونيا
البرامج التي يدخل فيها	
اسلوب التعلم	الحضور الفعلي
الفصل / السنة	الثاني / 2023-2024
عدد الساعات الدراسية	75 ساعة / فصل
تاريخ اعداد الوصف	2023/9/1
er 11 - 1 - 1	

#### اهداف المقدد

التعريف بالمفاهيم الأساسية في الكيمياء الفيزيائية وتطوير ها، وخاصة تلك التي لها أهمية في عمليات الهندسة الكيميائية

- 1. الحفاظ على الطاقة في الأنظمة المغلقة والمفتوحة والمتفاعلة.
  - 2. فهم سلوك الطور للمواد وكيفية استخدام قاعدة الطور.
- 3. فهم مفاهيم الجهد الكيميائي والظروف المثالية وغير المثالية ومعاملات النشاط.
- 4. حساب التغيرات في المحتوى الحراري والإنتروبيا وطاقة جيبس الحرة وثوابت التوازن للتفاعلات الكيميائية.
  - 5. فهم المبادئ الأساسية للكيمياء الكهربية.
  - 6. فهم المبادئ الأساسية للكيمياء الفيزيائية للواجهات.

## مخرجات التعلم

- 1- فهم توصيلية الإلكتروليتات وسلوكها
- 2- وصف الأيونات القوية والضعيفة وسلوك توصيليتها





- 3- حساب التوصيلية و المقاومة وثابت الخلية لمحاليل الإلكتر وليت
- 4- فهم مبادئ قياس التوصيلية باستخدام أجهزة استشعار التوصيل.
  - 5- وصف أنواع أجهزة استشعار التوصيل وتطبيقاتها
  - 6- استخدام قياسات التوصيل لتحديد تركيز محاليل الإلكتروليت.
    - 7- تحديد درجة التفكك وحسابها لمحلول معين
- 8- فهم تأثير التركيز ودرجة الحرارة والضغط على تفكك محاليل الإلكتروليت.
  - 9- تحديد رقم الانتقال وربطه بحركة الأيونات في محاليل الإلكتروليت
    - 10- وصف طرق قياس رقم الانتقال.
    - 11- فهم مفهومي الأكسدة والاختزال وعلاقتهما بنقل الإلكترونات
    - 12- تحديد العوامل المؤكسدة والمختزلة في التفاعلات الكيميائية
- 13- تطبيق مفهومي الأكسدة والاختزال لموازنة معادلات الأكسدة والاختزال والتنبؤ بتفاعلات الأكسدة والاختزال التلقائبة.

## طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام التعلم الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.

## طرائق التقييم

- لغرض التقييم يستخدم
- 4. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة
  - 5. تحديد بعض الواجبات المنزلية
    - 6. الامتحانات الفصلية

بنية المقرر		
weeks	Material covered	
Week 1	Introduction in Electrochemistry, Additionally, electrochemistry plays a vital role in the synthesis of materials	
Week 2	Overall, electrochemistry is a fascinating field of study that has a wide range of applications and continues to be an active area of research and development.	
Week 3	Electric conductance in electrolytes measures how well electrolytes conduct electricity. Factors affecting it include concentration, temperature and ionic mobility.	





Week 4	The measurement of conductivity of electrolytes involves the use of a conductometer to measure the flow of electric current through the solution.
Week 5	Conductivity measurements can be used to determine parameters such as molar conductance, equivalent conductance and ion concentration.
Week 6	degree of dissociation of electrolytes in a solution is a measure of the extent to which they break down into ions.
Week 7	can be determined experimentally by measuring the conductivity of a solution of known concentration and comparing it to the conductivity of a similar solution of a non-electrolyte.
Week 8	The degree of dissociation is affected by factors such as temperature, concentration, and the nature of the electrolyte.
Week 9	It is an important parameter in determining the properties and behavior of electrolyte solutions.
Week 10	transference number of ions is a measure of the mobility of a particular ion in an electrolytic solution., It represents the fraction of the total electrical current carried by that ion.
Week 11	The transference number can be experimentally determined by measuring the current carried by a single type of ion in a solution of known concentration and comparing it to the total current carried by all ions in that solution.
Week 12	The transference number is dependent on factors such as the nature and concentration of the electrolyte, as well as the temperature and pressure. It is used in various fields.
Week 13	Oxidation and reduction reactions involve the transfer of electrons from one substance to another.
Week 14	Oxidation is the loss of electrons, while reduction is the gain of electrons. These reactions commonly involve the transfer of oxygen atoms or hydrogen atoms, hence the term "redox" (reduction-oxidation).
Week 15	Oxidation and reduction reactions are fundamental in many chemical and biological processes. Examples include combustion, photosynthesis,
Week 16	Preparatory week before the final Exam

#### المصاد

- The degree of Dissociation of Electrolytes in Solution: P. Atkins and J. de Paula, "Physical Chemistry," 11th ed. Oxford University Press, (2017), Electronic Principles- A.P.Malvino (Tata McGrawHill)
- Physical Chemistry by Peter Atkins and Julio De Paula, Chapter 11,
   Oxford University Press, 2017,





	المختبرات الخاصة بالمقرر لا يوجد
	لا يوجد
Weeks	Experiments
Week 1	
Week 2	
Week 3	
Week 4	
Week 5	
Week 6	
Week 7	

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

في هذا المقرر سيتم دراسة

السكون، نظام القوة، نظام الوحدات، قانون متوازي الأضلاع، القوة + المركبات، محصلة القوى المستوية، مركبات القوة في الفضاء، عزم القوة، عزم الاقتران، التوازن، مخطط الجسم الحر، النظام المستوي، تحليل العوارض، الاحتكاك، طبيعة الاحتكاك، نظرية الاحتكاك، معامل الاحتكاك، مركز الثقل ومركز الجاذبية، مركز ثقل المنطقة، مركز ثقل محدد بالتكامل، عزم القصور الذاتي، نظرية المحاور المتوازية، عزم القصور الذاتي الثاني للمنطقة المركبة.

الديناميكيات: حركية الجسيم، الحركة المستقيمة، الحركة المنحنية، المركبات المستطيلة للحركة المنحنية، المركبة العمودية والمماسية للتسارع، حركية القوة، الكتلة والتسارع، حركية الجسيم، قانون نيوتن الثاني. الديناميكا الحرارية: مقدمة، الفاعلية ومواصفاتها، العمل والحرارة في الغازات المثالية والبخار القانون الأول للديناميكا الحرارية، القانون العملي في البخار والغازات، القانون الثاني للديناميكا الحرارية القانون العملي في

البخار والغازات. قوة المواد: قانون هوك، إجهاد الشد والضغط، الأسطوانات والكرات ذات الجدران الرقيقة، الإجهاد المركب (دائرة مور)، القص والإجهاد العمودي، الإجهاد في العوارض (المبدأ الأولى).

\*مهار ات الورشة

تم تصميم برنامج تدريب الورشة لتلبية ما يلي: الأهداف تعليم قواعد وأنظمة السلامة في الموقع في بيئة صناعية الاستخدام السليم لأدوات العمل والأجهزة والآلات، تقديم ممارسات الورشة الأساسية، الإنتاج، العمالة، ومتطلبات الوقت لعمليات الورشة. يتم تعريف الطلاب ببرامج التدريب في ست ورش: اللحام، والتشكيل، والخراطة والطحن، والنجارة، والصب. يجب على الطالب قضاء 4 ساعات تدريب في كل ورشة

	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
القسم الجامعي / المركز	قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان
اسم المقرر / رمز المقرر	الميكانيك الهندسي والورش / EE125
النظام الدراسي	بولونيا
البرامج التي يدخل فيها	
اسلوب التعلم	الحضور الفعلي
الفصل / السنة	الثاني / 2023-2024
عدد الساعات الدراسية	125 ساعة / فصل
تاريخ اعداد الوصف	2023/9/1
* 11 * 1 . 1	

- 1. تطبيق مبادئ الميكانيكا على المشاكل الهندسية العملية.
- 2. تحديد نظام هيكلي مناسب لدراسة مشكلة معينة وعزلها عن بيئتها.
- تعليم قواعد وأنظمة السلامة في الموقع في بيئة صناعية والاستخدام السليم لأدوات العمل والأجهزة والألات.





- تقديم ممارسات الورشة الأساسية والإنتاج والعمالة ومتطلبات الوقت لعمليات الورشة.
  - 5. تطوير نموذج رياضي بسيط للمشاكل الهندسية وإجراء تحليل ثابت.
    - 6. إجراء تحليلات حركية وحركية للجسيمات وأنظمة الجسيمات.

#### مخرجات التعلم

- هذه الدورة ضرورية في جميع فروع الهندسة حيث تزود الطلاب بالأساسيات العامة لعلوم الهندسة. بإكمال هذه الدورة، سيكون الطلاب قادرين على-:
  - 1- فهم كيفية عمل العالم، سواء الطبيعي أو من صنع الإنسان.
  - 2- فهم المبادئ الفيزيائية، مثل القوى والحركة والتوازن والتي لها أهمية حاسمة لأي مهندس.
- 3- الحصول على معرفة جيدة بقواعد السلامة في الموقع في بيئة صناعية وزيادة المعرفة حول استخدام أدوات العمل والأجهزة والآلات.
  - 4- تقديم دليل عام لحل المشاكل.
  - 5- إظهار كيفية تحليل أنظمة القوة.
  - 6- تقديم مفهوم مخطط الجسم الحر ومعادلة التوازن.
    - 7- تقديم تطبيقات محددة لتحليل قوة الاحتكاك.
  - 8- دراسة وتصنيف حركية الجسيمات والأجسام الصلبة.
    - 9- معرفة أساسيات الديناميكا الحرارية.
      - 10- معرفة أساسيات قوة المواد

# طرائق التعليم والتعلم

- تشجيع الطلبة على التعلم من خلال توضيح أهمية الهندسة الميكانيكية في در استهم ومستقبلهم المهني.
  - 2. تحفيز روح المنافسة بين الطلبة.
  - 3. استخدام الأمثلة البصرية الجذابة لجذب انتباه الطلبة إلى التفاصيل.
    - 4. زيادة التمارين على نقاط الضعف.
  - 5. الحفاظ على شعاع الأمل للأفراد الضعفاء من خلال الفرصة الثابتة للتغلب على الفشل.

# طرائق التقييم

لغرض التقييم يستخدم

- 7. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة
  - 8. تحديد بعض الواجبات المنزلية
    - 9. الامتحانات الفصلية





بنية المقرر	
weeks	Material covered
Week 1	Introduction to mechanics: Basic Concepts, Scalars and Vectors, Newton's Laws, SI units, Problem Solving in Statics.
Week 2	Force systems: two- (Rectangular Components, Moment, Couple, Resultants)
Week 3	Force systems: two- (Rectangular Components, Moment, Couple, Resultants)
Week 4	Equilibrium: Free-Body Diagram
Week 5	Equilibrium: Free-Body Diagram
Week 6	Centroids and centre of gravity
Week 7	Mid-term exam
Week 8	Centroids of area
Week 9	Kinematics of Particles and rigid body
Week 10	Kinematics of Particles and rigid body
Week 11	Kinetics of Particle and rigid body (Force and Acceleration)
Week 12	Kinetics of Particle and rigid body (Force and Acceleration)
Week 13	Kinetics of Particle and rigid body (Force and Acceleration)
Week 14	Hook's law, tension and compression stress
Week 15	Hook's law, tension and compression stress
Week 16	Preparatory week before the final Exam

#### المصادر

- "Engineering Mechanics-Statics and Dynamics", R.C. Hibbeler, 14th edition
- "Engineering Mechanics-Statics and Dynamics", J. L. Meriam and L.
   G. Kraige, 8th edition





	المختبرات الخاصة بالمقرر ورش هندسية
	ورش هندسية
Weeks	Experiments
Week 1	Workshop welding
Week 2	Workshop turning
Week 3	Workshop carpentry
Week 4	Workshop casting
Week 5	
Week 6	
Week 7	

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

يتضمن هذا الفصل الدراسي المواضيع التالية: مقدمة إلىMATLAB ، إنشاء المتغيرات، بعض وظائف MATLAB المفيدة، أنواع البيانات. ملفات النصوص. مقدمة إلى رسم المصفوفات. عبارات الإدخال عبارات الإخراج. العبارات الشرطية if :و else/if وelse ، الهياكل عبارات الشرطية For هيكل التكرار: مقدمة إلى الحلقات هيكل التكرار: حلقات For هيكل التكرار: حلقات While . الحلقات المتداخلة وعبارة Break.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان	القسم الجامعي / المركز
برمجة الحاسوب EL124 / II	اسم المقرر / رمز المقرر
بولونيا	النظام الدراسي
matlab	البرامج التي يدخل فيها
الحضور الفعلي	اسلوب التعلم
الثاني / 2023-2024	الفصل / السنة
125 ساعة / فصل	عدد الساعات الدراسية
2023/9/1	تاريخ اعداد الوصف
	المداد بالشرب

## اهداف المقرر

- 1. نقل المعرفة إلى الطلاب باستخدام برنامج. MATLAB
  - 2. يعزز هذا من معرفة البرمجة في البحث والتطوير.
- 3. تقديم مقدمة عملية لبيئة الحوسبة التقنية] .MATLAB موضوعات تحليل البيانات والتصور والبرمجة.[
- 4. تعريف الطّلاب باستخدام لغة برمجة عالية المستوى، MATLAB. حل المشكلات العلمية باستخدام التطبيقات و الأمثلة من الهندسة.
- 5. القدرة على تصميم ملفات البرامج النصية في MATLAB مع الإدخال والإخراج التفاعلي، والاستفادة من تكرار التعبيرات الحسابية، وقدرات اتخاذ القرار، وتحليل المتجهات والمصفوفات.
  - 6. اكتساب مهارات عملية في البرمجة باستخدام.MATLAB
- 7. أ. تطوير تقنيات برمجية قياسية في الصناعة لنمذجة وحل مشاكل هندسية محددة باستخدام البرنامج المتاح حاليًا، MATLAB، وSimulink

## مخر جات التعلم

- بعد إكمال هذه الوحدة بنجاح، سيتمكن الطلاب من:
- · إجراء العمليات الحسابية على المقاييس والمتجهات والمصفوفات.
- القدرة على تصميم نصوص MATLAB مع إدخال وإخراج تفاعليين.





- الاستفادة من تكرارات التعبيرات الحسابية، وعبارات اتخاذ القرار، والعمليات المختلفة على المصفوفات.
  - · إنشاء مخططات ثنائية و ثلاثية الأبعاد للوظائف و البيانات الرياضية.
    - حل عدد من المشكلات المختلفة. نتائج تعلم مهارات التخرج.
  - كتابة وظائف ونصوص MATLAB لحل المشكلات الهندسية في مجالات مختلفة.
    - تقييم تقنيات النمذجة والتحليل المتقدمة لحل مشكلات التصميم العملية والمعقدة.

# طرائق التعليم والتعلم

فكر -زوج-شارك: دمج أنشطة فكر -زوج-شارك حيث يفكر الطلاب بشكل فردي في مشكلة أو مفهوم برمجة، ويتعاونون مع زميل في الفصل لمناقشة أفكار هم، ثم يشاركون أفكار هم مع الفصل الأكبر. و هذا يشجع على التفكير النقدي والتعاون والمشاركة النشطة.

التعلم القائم على الحالة: تقديم در اسات حالة أو سيناريو هات واقعية تتطلب من الطلاب تحليل وتصميم وتنفيذ حلول بايثون. وهذا يعزز

مهارات حل المشكلات والتفكير النقدي وتطبيق مفاهيم البرمجة على المواقف العملية.

جلسات مراجعة التعليمات البرمجية: إجراء جلسات مراجعة التعليمات البرمجية حيث يعرض الطلاب التعليمات البرمجية الخاصة بهم على الفصل، ويشرحون عملية تفكير هم ويطلبون الملاحظات. وهذا يعزز التفكير النقدي وتحليل جودة التعليمات البرمجية وتبادل الملاحظات البناءة.

الاختبارات والتقييمات: دمج الاختبارات والتقييمات المنتظمة لتقييم فهم الطلاب لمفاهيم بايثون وقواعدها ومهارات حل المشكلات. استخدم المنصات عبر الإنترنت أو الأدوات التفاعلية التي توفر ملاحظات فورية لتعزيز المشاركة وتعزيز التقييم الذاتي.

المشاريع الجماعية: تكليف الطلاب بمشاريع جماعية تتطلب التعاون في تطوير تطبيق Python أو حل مشكلة برمجة. وهذا يشجع العمل الجماعي وتقسيم المهام والتنسيق، مع تطبيق مهاراتهم في البرمجة.

الواجبات المنزلية: تكليف الطلاب بتمارين ومشاريع برمجة منتظمة كواجب منزلي. شجع الطلاب على تطبيق المفاهيم التي تعلموها في الفصل بنشاط على سيناريوهات العالم الحقيقي. قدم ملاحظات بناءة على عروضهم لتعزيز التحسين وتعزيز التعلم.

#### طرائق التقييم

لغرض التقييم يستخدم

- 10. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة
  - 11. تحديد بعض الواجبات المنزلية





# 12. الامتحانات الفصلية

بنية المقرر	
weeks	Material covered
Week 1	MATLAB basics - The MATLAB environment - Basic computer programming
Week 2	MATLAB basics - Variables and constants, operators and simple calculations
Week 3	MATLAB basics - Formulas and functions - MATLAB toolboxes
Week 4	MATLAB Matrices and Vectors - Matrix and linear algebra review - Vectors and matrices in MATLAB
Week 5	MATLAB Matrices and Vectors - Matrix operations and functions in MATLAB
Week 6	MATLAB programming - Algorithms and structures - MATLAB scripts and functions (m-files)
Week 7	MATLAB programming - Simple sequential algorithms - Control structures (ifthen, loops)
Week 8	Mid Term Exam.
Week 9	MATLAB programming - Nested Loops Breaks, Repetition Structures: Nested Loops and the Break Statement
Week 10	MATLAB programming - Reading and writing data, file handling - Personalized functions - Toolbox structure
Week 11	MATLAB graphic functions
Week 12	MATLAB Numerical simulations - Numerical methods and simulations
Week 13	Random number generation – Monte carlo methods
Week 14	Hands-on session Interactive hands-on-session where the whole class will develop one or more MATLAB scripts that solve an assigned problem
Week 15	Review and solving related problems.
Week 16	Preparatory week before the final Exam

#### المصيادر

- 1- MATLAB Handbook with Applications to Mathematics, Science, Engineering, and Finance Jose Miguel David Baez-Lopez, David Alfredo Baez Villegas
- 2- MATLAB Commands and Functions(Dr. Brian Vick) (Alfio Quarteroni Fausto Saleri •Paola Gervasio) Scientific Computing with MATLAB and Octave





3- INTRODUCTION TO MATLAB FOR ENGINEERING STUDENTS David Houcque Northwestern University (version 1.2, August 2005)

	المختبرات الخاصة بالمقرر مختبر الحاسوب
	مختبر الحاسوب
Weeks	Experiments
Week 1	Experiment No. (1) Introduction to MATLAB, Starting and Quitting MATLAB, Desktop Tools, Basic Commands, Practical Exercises
Week 2	Experiment No. (2) Working with Matrices, Entering Matrix, Subscripts, Basic Matrix Functions, Practical Exercises
Week 3	Experiment No. (3) Expressions, Variable, Numbers, Arithmetic Operators, Functions, Practical Exercises
Week 4	Experiment No. (4) Relational and Logical Operations, Relational Operations, Logical Operation, Bitwise Operation, Logical Functions, Practical Exercises
Week 5	Experiment No. (5) Plotting Function, Creating a Plot Using Plot Function, Adding Plots to an Existing Graph, Multiple Plots in One Figure, Setting Axis Limits, Axis Labels and Titles, Input / Output of Variables (Numbers and Strings), Practical Exercises
Week 6	Experiment No. (7) Flow Control (if, else, switch, for, while, nested loops)
Week 7	Experiment No. (8) MATLAB Simulink Basic, Starting Simulink, Basic Elements, Building a System, Gathering Blocks, Modifying the Blocks, Connecting the Blocks, Running Simulations

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

# وصىف المقرر

يُعرّف الطلاب على الخلفية الفلسفية والسياسية لمفهوم حقوق الإنسان. يناقش الوثائق المهمة كجزء من تاريخ تطور نظريات حقوق الإنسان. يدرس القضايا المهمة في المناقشات السياسية والأخلاقية الحالية حول حقوق الإنسان. يستعرض الوثائق القانونية الأساسية وعمل أهم المؤسسات الحكومية وغير الحكومية المشاركة حاليًا في حماية وتعزيز حقوق الإنسان. يدرس على الأقل مجالًا واحدًا من مجالات المشاكل الحالية في حماية حقوق الإنسان

المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
القسم الجامعي / المركز	قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان
اسم المقرر / رمز المقرر	حقوق الانسان / UM126
النظام الدراسي	بولونيا
البرامج التي يدخل فيها	
اسلوب التعلم	الحضور الفعلي
الفصل / السنة	الثاني / 2023-2024
عدد الساعات الدراسية	75 ساعة / فصل
تاريخ اعداد الوصف	2023/9/1
اهداف المقدر	

- 1. اكتساب فهم للخلفيات الفلسفية والسياسية التي تدعم مفهوم حقوق الإنسان، مما يمكن الطلاب من فهم الطبيعة المتعددة الأوجه لهذا المجال المعقد.
- 2. التعرف على الوثائق التاريخية الهامة التي ساهمت في تطوير وتشكيل نظريات حقوق الإنسان، وإثراء معرفتهم بتاريخ وتطور حقوق الإنسان.
- 3. المشاركة في الفحص النقدي ومناقشة المناقشات السياسية والأخلاقية الحالية المحيطة بحقوق الإنسان، وتعزيز التفكير النقدي وتشجيع الطلاب على تكوين وجهات نظرهم الخاصة حول هذه
- 4. دراسة الوثائق القانونية الرئيسية وفهم عمل المؤسسات الحكومية وغير الحكومية الحاسمة التي تشارك حاليًا في حماية وتعزيز حقوق الإنسان. يهدف هذا الهدف إلى جعل الطلاب على دراية بالمشهد العالمي لحماية حقوق الإنسان وكيفية عملها.
- 5. إجراء فحص مفصل لمجال مشكلة حالى واحد على الأقل في حماية حقوق الإنسان، وتوفير تطبيق عملي للمعرفة وإعطاء الطلاب فهمًا أعمق للتعقيدات والتحديات التي تواجه حماية حقوق الإنسان.
- 6. تعزيز الفهم والتقدير الأهمية حقوق الإنسان في جميع مجالات الحياة، بما في ذلك الهندسة، مع تسليط الضوء على أهمية الاعتبارات الأخلاقية في المهن الفنية.





# مخرجات التعلم

- 1. فهم السياق التاريخي والفلسفي والسياسي لحقوق الإنسان، وتقدير تعقيدات وأبعاد المفهوم.
- 2. التعرف على الوثائق التاريخية الهامة والمحطات المهمة التي ساهمت في تطور نظريات حقوق الإنسان ودورها في تشكيل الفهم الحالى لحقوق الإنسان.
- 3. تحليل وتوضيح المواقف بشأن المناقشات السياسية والأخلاقية المعاصرة حول حقوق الإنسان، وإظهار مهارات التفكير النقدى والفهم الواسع للقضايا.
- 4. تحديد وفهم أدوار المؤسسات الحكومية وغير الحكومية الرئيسية في تعزيز وحماية حقوق الإنسان، وإظهار الوعي بالمشهد العالمي الأوسع للدفاع عن حقوق الإنسان.
- 5. تحليل منطقة مشكلة محددة وحالية في حماية حقوق الإنسان، وتطبيق المعرفة النظرية على مواقف العالم الحقيقي وإظهار مهارات حل المشكلات.
- 6. تقدير أهمية وضرورة اعتبارات حقوق الإنسان في مجال دراستهم، والهندسة الكهربائية، وسياق الهندسة الأوسع.
- 7. إظهار فهم للمسؤوليات الأخلاقية والتأثيرات المحتملة للمشاريع الهندسية على حقوق الإنسان، وإعدادهم للنظر في هذه العوامل في ممارستهم المهنية المستقبلية.
- 8. إظهار الكفاءة في البحث والتحليل وتوضيح الحجج المتعلقة بحقوق الإنسان، وإظهار التطور في المهارات الأكاديمية القابلة للتطبيق خارج هذه الوحدة المحددة.
- من خلال تحقيق نتائج التعلم هذه، لن يكون لدى الطلاب فهم أساسي قوي لحقوق الإنسان وأهميتها لتخصيصهم فحسب، بل سيكتسبون أيضًا مهارات التفكير النقدى وحل المشكلات.

# طرائق التعليم والتعلم

- 1. المحاضرات: سيتم استخدام المحاضرات التقليدية لتقديم المفاهيم الأساسية، وتزويد الطلاب بأساس نظري قوي في الخلفيات الفلسفية والسياسية لحقوق الإنسان، وتاريخ نظريات حقوق الإنسان، ودور المؤسسات المختلفة في حماية وتعزيز حقوق الإنسان.
- 2. المناقشات التفاعلية: لتسهيل التفكير النقدي والمشاركة، غالبًا ما تتضمن جلسات الفصل مناقشات تفاعلية. قد تدور هذه المناقشات حول تحليل الوثائق التاريخية المهمة، أو المناقشات الحالية حول قضايا حقوق الإنسان، أو دراسات الحالة لمناطق مشاكل محددة في حماية حقوق الإنسان.
- 3. المشاريع الجماعية: سيعمل الطلاب في مجموعات لتحليل مشكلة محددة في حماية حقوق الإنسان، وتشجيع العمل الجماعي، وتعزيز فهم أعمق للقضية، وتمكين الطلاب من تطبيق المعرفة النظرية على السيناريوهات العملية.
- 4. مهام البحث: قد تتطلب المهام الفردية أو الجماعية من الطلاب إجراء بحث حول موضوع محدد يتعلق بحقوق الإنسان. وهذا يشجع على التعلم المستقل، ويطور مهارات البحث، ويعمق فهمهم للموضوع.
- 5. الموارد عبر الإنترنت: يمكن أن يؤدي الاستفادة من الموارد عبر الإنترنت، مثل المقالات الأكاديمية، أو محاضرات الفيديو، أو البث الصوتي، أو الأفلام الوثائقية، إلى استكمال مادة الدورة وتقديم وجهات نظر مختلفة حول الموضوع.





ق التقييم	طرائ
-----------	------

لغرض التقييم يستخدم 13. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة

14. تحديد بعض الواجبات المنزلية

15. الامتحانات الفصلية

بنية المقرر	
weeks	Material covered
Week 1	Introduction to the course: Overview of the module, its objectives, and learning outcomes. Introduction to the concept of human rights.
Week 2	Philosophical Background: An exploration of the philosophical principles that underpin the concept of human rights.
Week 3	Political Background: Discussion on the political history and influences on the development of human rights.
Week 4	Key Documents in Human Rights - Part I: Overview and analysis of significant historical documents related to human rights.
Week 5	Key Documents in Human Rights - Part II: Continued analysis of crucial historical documents, including their role in shaping current human rights theories. + Quiz
Week 6	Institutions and Human Rights: Examination of the roles of major governmental and non-governmental institutions in human rights protection.
Week 7	Midterm Exam
Week 8	In-depth study of current political and ethical debates in human rights - Part II: Continued discussion and analysis of contemporary debates, encouraging students to articulate positions.
Week 9	Guest Lecture: Inviting a practitioner in the field to provide real-world insights.
Week 10	Begin Group Project: Introduction of a specific current problem area in human rights protection for group projects. + Quiz
Week 11	Group Project Work: Class time allocated for group work on the project, with the instructor available for consultation and guidance.
Week 12	Group Project Presentations: Each group presents their analysis and proposed solutions to the class.
Week 13	Human Rights and Engineering - Part I: Introduction to the intersection of human rights and engineering.
Week 14	Human Rights and Engineering - Part II: Detailed exploration of case studies showcasing the impact of engineering projects on human rights.
Week 15	Course Review and Reflection: Review of the main themes covered in the course, discussion of the relevance of human rights to future careers in engineering, and submission of reflection papers.
Week 16	Preparatory week before the final Exam





# المصادر

- Donnelly, J. (2013). Universal Human Rights in Theory and Practice. Cornell University Press.
- Langlois, A.J. (2018). Human Rights: Protection and Promotion in the 21st Century. Routledge.
- https://www.ohchr.org/

	المختبرات الخاصة بالمقرر
	لا يوجد
Weeks	Experiments
Week 1	
Week 2	
Week 3	
Week 4	
Week 5	
Week 6	
Week 7	

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصىف المقرر

- سيتم تغطية المواضيع التالية في هذا المقرر:
- •التَّفاضل الجزئي، قاعدة السلسلة، التدرج، المشتقات الاتجاهية، المستويات الظلية، جاكوبيان، التفاضلات، التكاملات الخطية، التباعد والتجعيد، القيم المتطرفة ومضاعفات لاغرانج.
  - •المعادلات التفاضلية الخطية من الدرجة الثانية و تطبيقاتها.
    - •سلسلة فوربيه.
- •التكاملات الثنائية والثلاثية: عناصر المساحة، تغيير ترتيب التكامل، الإحداثيات القطبية، عناصر الحجم، الإحداثيات الأسطوانية والكروية.
  - •القيم الذاتية والمتجهات الذاتية وتطبيقاتها.
    - •تحويلات لابلاس.
- •الإحصاء: تقريب التوقعات، والوظائف المميزة، والمتجهات العشوائية (التوزيعات المشتركة، التوزيعات الهامشية، والتوقعات، والاستقلال، والتغاير)، وربط البيانات بنماذج الاحتمالات (متوسط العينة والتباين، وإحصاءات الترتيب ودالة التوزيع التجريبية، وتقارب المتغيرات العشوائية، وقانون الأعداد الكبيرة وتقدير النقاط، ونظرية الحد المركزي، وحدود الخطأ والفاصل الزمني للثقة، وحسابات حجم العينة، والاحتمالية).

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان	القسم الجامعي / المركز
EE122 / Mathematics II	اسم المقرر / رمز المقرر
بولونيا	النظام الدراسي
	البرامج التي يدخل فيها
الحضور الفعلي	اسلوب التعلم
الثاني / 2023-2024	الفصل / السنة
150 ساعة / فصل	عدد الساعات الدراسية
2023/9/1	تاريخ اعداد الوصف
	المدافي المقرب

تهدف مادة الرياضيات 2 إلى تعريف الطلاب بمفهوم التكامل وأهميته في الهندسة الكهربائية. سيتعلم الطلاب طرق التكامل المختلفة وتطبيقات التكاملات المحددة والتكامل العددي. بالإضافة إلى ذلك، سيتم تغطية الدوال المتسامية والأعداد المركبة والإحداثيات القطبية في مادة الرياضيات 2. يمكن استنتاج أهداف الوحدة على النحو التالي:

- 1. تعريف الطلاب بمفهوم التكامل وكيفية حل المشكلات ذات الصلة.
- 2. تحديد تقنيات التكامل المختلفة واستخدامها بشكل صحيح لإيجاد تكاملات الدوال المختلفة.
- 3. فهم الطرق الفعالة لاستخدام التكاملات في المشكلات المتعلقة بتطبيقات الهندسة الكهربائية.
- 4. فهم كيفية التعامل مع الأعداد المركبة واستخدامها مع جميع العمليات الرياضية المرتبطة بها





# مخرجات التعلم

سيتمكن الطلاب من:

- 1. فهم مفهوم التكامل وأهميته في التطبيقات الهندسية.
- 2. إظهار الكفاءة في إجراء عمليات التكامل الأساسية.
- 3. تطبيق تقنيات التكامل، بما في ذلك الاستبدال والتكامل بالأجزاء والكسور الجزئية والاستبدالات المثلثية، لحل مجموعة متنوعة من المشاكل الهندسية.
- 4. تحليل وتفسير الأهمية الهندسية والفيزيائية للتكاملات المحددة في سياق الهندسة الكهربائية، مثل حساب المساحات والأحجام.
- 5. استخدام تقنيات التكامل العددي، مثل قاعدة شبه المنحرف وقاعدة سيمبسون، لتقريب التكاملات المحددة في السيناريوهات العملية.
  - 6. إجراء العمليات الحسابية بالأعداد المركبة وإيجاد المترافقات المعقدة.
    - 7. تحويل المعادلات بين الأشكال المستطيلة والقطبية.

# طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام التعلم الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.

# طرائق التقييم

لغرض التقييم يستخدم

- 16. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة
  - 17. تحديد بعض الواجبات المنزلية
    - 18. الامتحانات الفصلية

بنية المقرر		
weeks	Material covered	
Week 1	Integration: Indefinite Integrals, Rules for Indefinite Integrals, Integration of Trigonometric Functions.	
Week 2	Solving Initial Value Problems with Indefinite Integrals, Definite Integrals, Rules for Definite Integrals.	





Week 3	Assignment + Quiz + Techniques of Integration, Basic Integration Formulas by Substitution, and Integration by Parts.	
Week 4	Tabular Integration, Trigonometric Integrals, and Definite Integrals of Odd and Even Functions.	
Week 5	Assignment + Quiz + Integration by Trigonometric Substitutions.	
Week 6	Integrating Rational Functions by Partial Fractions.	
Week 7	Integration by Substitution and Integrating of theRroots.	
Week 8	Mid Term + Numerical integration: Trapezoidal Rule and Simpson Rule.	
Week 9	Application of Integrals: Area Under a Curve and Finding Area between two Curves.	
Week 10	Volume of Solids of Revolution.	
Week 11	Length of Plane curves and Area of Surface of Revolution.	
Week 12	Assignment + Quiz + Transcendental Functions: Inverse Functions and Logarithmic Functions.	
Week 13	Complex Numbers, Complex Numbers and Operations, Graphical Representation of Complex Numbers, and Polar Form of a Complex Number.	
Week 14	Polar Coordinates: Definition of Polar Coordinates, Polar Equations and Graphs, Polar and Cartesian Coordinates, and Graphing Polar Coordinate Equations.	
Week 15	Assignment + Quiz + Review and solve related problems.	
Week 16	Preparatory week before the final Exam	

# المصادر

- GEORGE B. THOMAS, JR. " Calculus ", 14th edition, Cenveo® Publisher Services, 2018.
- Anthony Croft, Robert Davison, Martin Hargreaves, and James Flint "Engineering Mathematics, A Foundation for Electronic, Electrical ,Communications and Systems, Engineers", Pearson Education, 2017.

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





# المرحلة الثانية

# النظام الفصلي





#### وصف المقرر

# وصف المقرر

يتضمن هذا القسم وصفًا للوحدة، تصميم مكبر الصوت: خصائص ومميزات مكبر الصوت الخطي، كسب الجهد، كسب التيار، كسب القدرة، مقياس الديسيبل، خصائص مجال التردد، التشوه، تعريف الإشارة الصغيرة في الترانزستور، دوائر التحيز للتضخيم الخطي، الجهد، التيار، كسب القدرة، مقاومات الإدخال/الإخراج، تكوينات مكبر الصوت: باعث مشترك لـ BJT، قاعدة مشتركة ومجمع مشترك، مصدر مشترك لـ MOSFET التفاضلية ومتعددة المراحل: وج MOM التفاضلي: تشغيل الإشارة الصغيرة، زوج BJT التفاضلي، مكبر الصوت التفاضلي مع الحمل النشط، مكبرات الصوت متعددة المراحل (كسب الجهد، كسب التيار، إلخ...)، أنواع مكبرات الصوت متعددة المراحل (الشلال، إلخ...) أجهزة أخرى ثنائية الطرف: ثنائيات شوتكي، ثنائيات الطاقة، الخلايا الضوئية، أجهزة إرسال الأشعة تحت الحمراء، شاشات الكريستال السائل، الخلايا الشمسية. pnpn وأجهزة أخرى: وصف وتشغيل مقوم التحكم بالسيليكون، الدياك، الثايرستور، المرحلات الزاويّة، والتيار الترياك، الترانزستور أحادي الوصلة القابل البرمجة.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان	القسم الجامعي / المركز
الكترونيك C2104 / II	اسم المقرر / رمز المقرر
فصلي	النظام الدراسي
	البرامج التي يدخل فيها
الحضور الفعلي	اسلوب التعلم
الاول / 2023-2024	الفصل / السنة
45 ساعة / فصل	عدد الساعات الدراسية
2023/9/1	تاريخ اعداد الوصف
	العداف المقدر

#### اهداف المقر ر

- الهدف من هذه الدورة هو تقديم خلفية عن:
- تصميم مكبر الصوت، وتحديدًا مكبرات الصوت القائمة على ترانزستورات BJT و MOSFET المستخدمة في الدوائر المنفصلة والدوائر المتكاملة، أي الدوائر الإلكترونية الدقيقة.
  - سيتم تقديم وتحليل بعض عناصر الدوائر المتكاملة المفيدة القائمة على هذين الترانز ستورين
    - تهدف الدورة أيضًا إلى تغطية مكبرات الصوت التفاضلية ومتعددة المراحل.
- في هذه الدورة أيضًا يتم شرح جهازين طرفيين آخرين مثل ثنائيات شوتكي وثنائيات الطاقة وغيرها.
  - يتم فك تشفير PnPn و الأجهزة الأخرى وشرح عملياتها.





#### مخر جات التعلم

- تحديد عناصر الدائرة الرئيسية ورسم مخطط الدائرة الإلكترونية المقابلة لمجموعة فيزيائية من المكونات الإلكترونية القياسية
  - شرح خصائص وعمليات الترانزستورات ثنائية القطبية (BJTs).

التعبير عن أن الترانزستور ثنائي القطبية (BJT) هو عنصر دائرة وصلة P-N وتسمى أطرافه الباعث والقاعدة والمجمع. استقطاب الترانزستور ثنائي القطبية (BJT) باستخدام مصدرين وحساب قيم التيار والجهد المختلفة وكذلك القدرة المبددة في الترانزستور.

- تعريف الإشارة الصغيرة في الترانزستور.
- القدرة على معرفة تكوينات المضخم لكل من الترانزستور ثنائي القطبية (BJT) والترانزستور ذي التأثير الميداني (FET).
  - شرح خصائص وعمليات الترانزستورات ذات التأثير الميداني (FETs) و
    - شرح بنية وأنواع الترانزستورات ذات التأثير الميداني (JFETs).
  - القدرة على رسم منحنى خصائص النقل وشرح التوصيل الأمامي باستخدام هذا المنحنى.
- شرح الاختلافات بين الترانزستورات D-MOSFETs والترانزستورات JFETs، وكذلك الترانزستورات JFETs وكذلك الترانزستورات D-MOSFETs والتشابه بين الترانزستورات JFETs والتشابه بين الترانزستورات JFETs.
  - القدرة على تحليل كل من دارات BJT و FET و تحليل التيار المتردد وحساب كسب الجهد وكسب التيار ومقاومة الخرج.
    - التعرف على وتحليل مكبرات الصوت التفاضلية ومتعددة المراحل.
    - شرح جهازين طرفيين آخرين للطلاب وتمكينهم من استخدامهما في حياتهم.
      - يتم تدنيس PnPn والأجهزة الأخرى مثل: Diac و GTO و Triac.

# طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام التعلم الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.

# طرائق التقييم

لغرض التقييم يستخدم

- 15. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة
  - 16. تحديد بعض الواجبات المنزلية
    - 17. الامتحانات الفصلية





بنية المقرر		
weeks	Material covered	
Week 1	Introduction of amplification with transistors	
Week 2	BJTs Transistors : small signal analysis	
Week 3	BJTs Transistors : small signal analysis	
Week 4	BJTs Transistors : small signal analysis	
Week 5	FETs Transistor : small signal analysis	
Week 6	FETs Transistor : small signal analysis	
Week 7	FETs Transistor : small signal analysis	
Week 8	FETs Transistor : small signal analysis	
Week 9	Differential Amplifiers	
Week 10	Multistage Amplifiers	
Week 11	Multistage Amplifiers	
Week 12	2 Multistage Amplifiers	
Week 13	13 Other Two Terminal Devices	
Week 14	Other Two Terminal Devices	
Week 15	eek 15 PnPn Devices and Others	
Week 16	Preparatory week before the final Exam	

#### المصيادر

- 1. Robert L. Boylestad and Louis Nashelsky, Electronic Devices and Circuit Theory, 9th Edition, Pearson Education / PHI, 2007.
- .Millman J and Halkias .C., Integrated Electronics, TMH, 2007.
- S. Salivahanan, N. Suresh Kumar and A. Vallavaraj, Electronic Devices and Circuits, 2 nd Edition, TMH, 2007. 29





	المختبرات الخاصة بالمقرر
Weeks	Experiments
Week 1	Introduction
Week 2	Diode characteristics
Week 3	Zener diode characteristics.
Week 4	P-N junction diode as half-wave rectifier.
Week 5	P-N junction diode as Full -wave rectifier.
Week 6	P-N junction diode as full -wave bridge rectifier.
Week 7	clipping and clamping circuits.

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

# وصف المقرر

يتضمن هذا القسم وصفًا للوحدة، وعند دراسة لغة سي++، ستغطي مجموعة متنوعة من الموضوعات والمفاهيم التي ستساعدك على اكتساب فهم قوي للغة وتطبيقاتها

- 1. البرمجة بلغة سي++: قواعد اللغة الأساسية والدلالات، المتغيرات، الأنواع، التعبيرات، التعيين، الدوال الرياضية، العمليات المنطقية والحسابية، الإدخال والإخراج البسيط، الدوال وتمرير المعلمات، برمجة الإجراءات.
  - 2. هياكل التحكم: هياكل التحكم والشرطية، الحلقات، التسلسل، الاختيار، ووظائف التكرار.
  - هياكل البيانات الأساسية: الأنواع البدائية، المصفوفات، السلاسل، تخصيص المكدس والكومة.
    - 4. التكرار: استراتيجيات التقسيم والغزو للدوال الرياضية التكرارية، التتبع التكراري.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان	القسم الجامعي / المركز
حاسبات E2105 / III	اسم المقرر / رمز المقرر
فصلي	النظام الدراسي
C++	البرامج التي يدخل فيها
الحضور الفعلي	اسلوب النعلم
الاول / 2024-2023	الفصل / السنة
30 ساعة / فصل	عدد الساعات الدراسية
2023/9/1	تاريخ اعداد الوصف
	* 11 *11

# اهداف المقرر

- 1. توضيح هياكل بيانات سي++ مثل القوائم والمجموعات والقواميس.
  - 2. فهم الوظائف والوحدات والتعبيرات العادية في برمجة سي++.
- 3. بناء برامج أساسية باستخدام هياكل برمجة أساسية مثل المتغيرات والمنطق الشرطي والتكرار والوظائف.
  - 4. العمل مع إدخال المستخدم لإنشاء برامج ممتعة وتفاعلية.
  - 5. القدرة على تقديم أساسيات البرمجة الأساسية ومختلف مشغلات لغة برمجة سي++.
    - 6. توضيح هياكل بيانات سي++ مثل القوائم والوحدات والمجموعات والقواميس.
      - 7. فهم الوظائف والوحدات والتعبيرات العادية في برمجة سي++.





# مخرجات التعلم

يجب أن يكون الطلاب قادرين على

1. فهم المبادئ الأساسية لأجهزة الكمبيوتر

2. فهم أساسيات الحساب الثنائي

3. فهم أساسيات البرمجة (العمليات، وهياكل التحكم، وأنواع البيانات، وما إلى ذلك)

4. يجب أن يكون الطلاب قادرين على فهم المفاهيم الأساسية للبرمجة النصية ومساهمات لغة البرمجة النصية

# طر ائق التعليم و التعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام التعلم الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.

# طرائق التقييم

لغرض التقييم يستخدم

18. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة

19. تحديد بعض الواجبات المنزلية

20. الامتحانات الفصلية

بنية المقرر		
weeks	Material covered	
Week 1	Introduction, The Rules of Programming Languages.	
Week 2	Working with Data, Creating and Naming Variables	
Week 3	Using Variables and Operators	
Week 4	Choosing and Using Data Types, Applying Data Types	
Week 5	Week 5 Creating Constants, Exploring Language Differences	
Week 6	Managing Program Flow	
Week 7	Mid-term + Making Choices and Conditions	
Week 8	Quiz 1	





Week 9	Creating Complex Conditions and , Creating Loops
Week 10	Creating Functions, Returning Values and Using Parameters
Week 11	Using Recursion, Creating and Using Composite Data Types
Week 12	Arrays and Collections
Week 13	Introducing Object-oriented Programming
Week 14	Quiz 2
Week 15	Making Things Modular
Week 16	Preparatory week before the final Exam

# المصيادر

• "Starting Out with Python plus MyProgrammingLab with Pearson eText --Access Card Package (3rd Edition) Tony Gaddis ISBN-13: 978-0133862256"

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

يتضمن هذا الفصل الدراسي المواضيع التالية، تحليل الحالة المستقرة الجيبية التحليل الجيبية والتحليل الطورى، تحليل التيار المتردد ثيفينين ونورتون، تحليل التيار المتردد ألله التيار المتردد ألله التيار المتردد ألله التيار المتردد ألله التيار المتردة والقبول في المجال $\mathbb{R}$  ، تحليل الدوائر في المجال $\mathbb{R}$  المعاوقة والقبول في المجال $\mathbb{R}$  ، تحليل الدوائر في المجال الدوائر العابرة، دوائر  $\mathbb{R}$  و  $\mathbb{R}$  و  $\mathbb{R}$  التوالي والتوازي واستجابتها الكاملة. الدوائر متعددة الأطوار، نظام ثلاثية الأطوار مع توصيلات النجمة والدلتا، القدرة في الدوائر ثلاثية الأطوار.

المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
القسم الجامعي / المركز	قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان
اسم المقرر / رمز المقرر	الدوائر الكهربائية E2101 / I
النظام الدراسي	فصلي
البرامج التي يدخل فيها	
اسلوب التعلم	الحضور الفعلي
الفصل / السنة	الاول / 2024-2023
عدد الساعات الدراسية	60 ساعة / فصل
تاريخ اعداد الوصف	2023/9/1
and the second of the second o	

#### اهداف المقرر

- 1. قدم شرحًا لمفهوم تحويل لابلاس.
- 2. ميز بين دوال تحويل لابلاس وتحويل لابلاس العكسى.
  - 3. حدد تحويل لابلاس للدوال القياسية.
  - 4. افهم ما هي دالة النقل وكيف يتم استخدامها.
    - 5. حدد أقطاب النظام و الأصفار .
    - 6. افهم الاستجابة الطبيعية للنظام.
- 7. افهم واستخدم نماذج عناصر الدائرة في المجال  ${\bf s}$  بشكل فعال.
- 8. افهم كيفية إجراء تحليل الدائرة في المجال s وكيفية تحويل النتائج مرة أخرى إلى المجال الزمني.
  - 9. اشرح الحالة العابرة التي قد تحدث في الشبكة.
  - R-C. و R-L و R-L اشرح الحالة العابرة في الدائرة المتسلسلة/المتوازية
  - قم باجراء تحليل كامل للحالة العابرة لدائرة متسلسلة R-C عند التطبيق المفاجئ لجهد التيار المستمر.
- R-C و R-L و التمييز بين حالة الحالة المستقرة والحالة العابرة فيما يتعلق بالجهد والتيار في دائرة R-L و larger المتسلسلة مع إثارة التيار المستمر.
- 13. استنبط تعبيرات للتيار والجهد في حالة عابرة في دائرة R-L-C المتسلسلة عند التطبيق المفاجئ





لإثارة التيار المستمر

14. اذكر الخطوات لإيجاد الاستجابة العابرة للشبكات الكهربائية باستخدام تحويل لابلاس.

15. اكتب معادلات تفاضلية لمتغيرات الدائرة في مجال الزمن وحولها إلى صيغة تحويل لابلاس.

16. حدد الاستجابة العابرة لدوائر R-C و R-Lباستخدام تحويل لابلاس وقدر الطريقة.

17.حدد معلمات الشبكة ذات المنفذين.

18. اكتب من حيث معادلة المصفوفة معلمات الشبكة ذات المنفذين.

19. احسب معلمات Z ومعلمات Y ومعلمات h ومعلمات ABCD للشبكات ذات المنفذين.

20. اشرح الشبكة المتبادلة ذات المنفذين والشبكة المتماثلة.

21.فهم مبادئ الدوائر الرنانة وتطبيقاتها.

22. تحليل وحساب سلوك الرنين المتسلسل والمتوازي.

23. حساب عامل Q للدوائر الرنانة.

#### مخرجات التعلم

1. في نهاية هذه الوحدة، سيتمكن الطلاب من:

1. تحليل معلمات الشبكة الكهر بائية لتطبيقات مختلفة.

2. تطبيق تحويل لابلاس على الدوائر والأنظمة الخطية.

3. فهم والقدرة على حساب: - التحليل الديناميكي لدوائر RLC في مجال التردد - التيار والجهد والطاقة في الدوائر.

4. تطوير شبكة محولة لابلاس للتحليل الثابت والمؤقت.

5. أساس جيد لتحليل المكونات الكهربائية والإلكترونية في الإلكترونيات وهندسة الطاقة الكهربائية.

6. تحديد العناصر المطلوبة لطرق تركيب الشبكة.

7. حساب معلمات شبكة المنفذين مثل معلمات z و yو ABCD و المشبكة الكهربائية المعطاة.

8. ربط معلمات شبكة المنفذين المختلفة.

9. تبسيط الشبكة المعقدة مثل الشبكات المتتالية والمتوازية باستخدام معلمات شبكة المنفذين الأساسية.

10. إيجاد نقاط القيادة المختلفة ووظائف النقل لشبكة المنفذين.

11. فهم الدوائر الرنانة في مجال الهندسة الكهربائية.

12. تعلُّم مبادئ وتطبيقات الدوائر الرنانة، بما في ذلك التحليل والتصميم واستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

13. تطوير المهارات والمعرفة اللازمة لتصميم الدوائر الرنانة وتحسينها لتطبيقات مختلفة.

# طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام التعلم الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.





# طرائق التقييم

لغرض التقييم يستخدم 21. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة

22. تحديد بعض الواجبات المنزلية

23. الامتحانات الفصلية

	بنية المقرر	
weeks	Material covered	
Week 1	Introduction to Laplace Transform, Selected Function Laplace Transforms, Properties of Laplace Transform and pairs	
Week 2	Laplace Inverse, Circuit Elements in S Domain	
Week 3	Electrical Circuit Analysis Using Laplace Transform	
Week 4	Introduction to Transfer Function, System Poles and Zeros, Electrical Circuit in Transfer Function	
Week 5	S-Plane, Natural Response	
Week 6	Introduction to The Transient Circuits, The Transient analysis of R-C circuit	
Week 7	The Transient analysis of R-C circuit, The Transient analysis of R-L-C circuit	
Week 8	Transient Analysis Using Laplace Transform	
Week 9	Mid term	
Week 10	Introduction to TWO-PORT NETWORKS, Input impedance, output impedance, voltage gain, current gain and power gain	
Week 11	Admittance parameters, Impedance parameters, Hybrid parameters, Transmission parameters	
Week 12	Conditions for Reciprocity and Symmetry, Interrelationships between Two-Port Parameters	
Week 13	The state of the property of the state of th	
Week 14	Series Resonance: quality factor – selectivity – half power – frequency and bandwidth	
Week 15	Parallel Resonance: quality factor – selectivity – half power – frequency and bandwidth, series / parallel resonance circuits	
Week 16	Preparatory week before the final Exam	





# المصادر

- Electric Circuits, James W. Nilsson, Susan A. Riedel, Pearson.
- Circuit Analysis: Theory and Practice, Allan H. Robbins and Wilhelm
   C. Miller
- Fundamentals of Electric Circuits, C.K. Alexander and M.N.O Sadiku, McGraw-Hill Education

	المختبرات الخاصة بالمقرر
Weeks	Experiments
Week 1	
Week 2	
Week 3	
Week 4	
Week 5	
Week 6	
Week 7	

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

# وصف المقرر

يتضمن هذا القسم وصفًا للوحدة، المتجهات؛ والمتجهات القياسية والمتجهات، ومكونات المتجه، وقواعد حساب المتجهات، ومعيار المتجه، وتطبيع المتجهات، والضرب النقطي، والضرب الاتجاهي، وضرب ثلاثة متجهات أو أكثر، ومعادلات الخطوط في الفضاء، والمستويات في الفضاء ثلاثي الأبعاد. الدوال ذات القيمة المتجهة: الحدود والاستمرارية، والمشتقات، وأشكال معادلة المنحنى في الفضاء، والتمثيل البارامتري، والمتجهات الظلية والعمودية الوحدوية، والانحناء، ونصف قطر الانحناء، والحركة على طول المنحنى، والسرعة، والتسارع، والمكونات العمودية والمماسية للتسارع. التفاضل الجزئي: دالة متغيرين أو أكثر، النهايات والاستمرارية، المشتقات الجزئية، المشتقات الجزئية لدوال متغيرين، المشتقات الجزئية لدوال بأكثر من متغيرين، قاعدة السلسلة، قاعدة السلسلة للمشتقات الاتجاهية والتدرجات، المشتقات الاتجاهية، التدرج، مخططات الظل والمتجهات العمودية، الحدود القصوى والدنيا لدوال متغيرين، مضاعفات لاغرانج. التكاملات المتعددة: التكامل المزدوج، المساحات والحجوم، التكامل المزدوج في الإحداثيات القطبية، الأسطح البارامترية، مساحة السطح، تكاملات السطح، تقييم الحجم والتكامل المزدوج في الإحداثيات القطبية، الأسطح البارامترية، مساحة السطح، تكاملات السطح، تقييم الحجم والتكامل المزدوج.

المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
القسم الجامعي / المركز	قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان
اسم المقرر / رمز المقرر	الرياضيات C2103 / III
النظام الدراسي	فصلي
البرامج التي يدخل فيها	
اسلوب التعلم	الحضور الفعلي
الفصل / السنة	الاول / 2024-2023
عدد الساعات الدراسية	60 ساعة / فصل
تاريخ اعداد الوصف	2023/9/1
2 11 2 15 4	

#### اهداف المقر ر

تم تصميم هذه الدورة، الرياضيات III، خصيصًا لطلاب البكالوريوس في مجال الهندسة الكهربائية. بعد إكمال هذه الوحدة، يجب أن يكون الطلاب قد طوروا فهمًا واضحًا للمفاهيم الأساسية للرياضيات ومجموعة من المهارات التي تسمح لهم بالعمل بشكل فعال مع المفاهيم. المفاهيم الأساسية هي:

- 1) المتجهات وهندسة الفضاء مثل مواضيع المتجهات القياسية ومكونات المتجه وقواعد حساب المتجهات وقاعدة المتجه وتطبيع المتجهات والضرب النقطي والضرب الاتجاهي وحاصل ضرب ثلاثة متجهات أو أكثر ومعادلات الخطوط في الفضاء والمستويات في الفضاء ثلاثي الأبعاد.
- 2) الدوال ذات القيمة المتجهة (الدوال المتجهة) مثل مواضيع الحدود والاستمرارية والمشتقات وأشكال معادلة المنحنى في الفضاء والتمثيل البار امتري والمتجهات الظلية والعمودية والانحناء ونصف قطر الانحناء والحركة على طول المنحنى والسرعة والتسارع والسرعة والمكونات العمودية والمماسية





للتسارع.

- ق) المشتقات الجزئية (التفاضلات) مثل مواضيع دالة متغيرين أو أكثر، والحدود والاستمرارية، والمشتقات الجزئية، والمشتقات الجزئية لدوال متغيرين، والمشتقات الجزئية لدوال بأكثر من متغيرين، وقاعدة السلسلة، وقاعدة السلسلة للمشتقات، وقاعدة السلسلة للمشتقات الجزئية، والمشتقات الاتجاهية والتدرج، وخطط الظل والمتجهات العمودية، والحد الأقصى والحد الأدنى لدوال متغيرين، ومضاعفات لاجرانج.
- 4) التكاملات المتعددة مثل مواضيع التكامل المزدوج، والمساحات والحجوم، والتكامل المزدوج في الإحداثيات القطبية، والأسطح البارامترية، ومساحة السطح، وتكاملات السطح، وتقييم الحجم والتكامل الثلاثي.

# مخرجات التعلم

بعد إكمال هذه الوحدة، يجب أن يُظهر الطلاب كفاءتهم في المهارات التالية:

1) أن يكونوا قادرين على تحديد المتجهات بالجمع والطرح والضرب.

2) أن يكونوا قادرين على فهم تطبيقات المتجهات مثل القوة والسرعة والتسارع.

3) فهم مفهوم التفاضل الجزئي والمشتق الجزئي والمشتق الاتجاهي.

4) أن يكونوا قادرين على حساب التدرج والتباعد والمشتق وفهم تطبيقاتها.

5) حساب خطية الدوال وتحديد نقاط الحد الأقصى والحد الأدنى ونقاط السرج

6) أن يكونوا قادرين على تحديد مساحات وحجم الدوال باستخدام طرق تكامل متعددة.

# طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام التعلم الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.

# طرائق التقييم

لغرض التقييم يستخدم

24. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة

25. تحديد بعض الواجبات المنزلية

26. الامتحانات الفصلية





بنية المقرر		
weeks	Material covered	
Week 1	Vectors and Geometry of Space Scalars and vectors, component of a vector, rules of vector arithmetic, norm of a vector, normalizing of vectors.  Assignment No.1	
Week 2	Vectors and Geometry of Space Dot product, Cross product. Assignment No.2	
Week 3	Vectors and Geometry of Space Product of three or more vectors Assignment No.3	
Week 4	Vectors and Geometry of Space Equations of lines in space, planes in 3-space. Assignment No.4 Quiz No.1	
Week 5	Vector-valued functions (Vector Functions) Limits and continuity, derivatives, forms of a curve equation in space Assignment No.5	
Week 6	Vector-valued functions (Vector Functions) parametric representation, unit tangent and normal vectors. Assignment No.6	
Week 7	Vector-valued functions (Vector Functions) Curvature, radius of curvature, motion along a curve, velocity, acceleration and speed Assignment No.7	
Week 8	Vector-valued functions (Vector Functions) Normal and tangential components of acceleration.	





	Assignment No.8
	Quiz No.2
	Midterm Exam
Week 9	Partial Derivatives (Differentiations) Function of two or more variables, limits and continuity, partial derivatives. Assignment No.9
Week 10	Partial Derivatives (Differentiations) partial derivatives of functions of two variables, partial derivatives of functions with more than two variables. Assignment No.10
Week 11	Partial Derivatives (Differentiations) the chain rule for derivatives, the chain rule for partial derivatives, directional derivatives and gradients, directional derivatives, the gradient, Assignment No.11
Week 12	Partial Derivatives (Differentiations) maxima and minima of functions of two variables, Lagrange multipliers. Assignment No.12
	Quiz No.3
Week 13	Multiple integrals Double integral, areas and volumes, double integral in polar coordinates Assignment No.13
Week 14	Multiple integrals Parametric surfaces, surface area, surface integrals Assignment No.14
Week 15	Multiple integrals Evaluation of volume and triple integral.
	Assignment No.15
	Quiz No.4
Week 16	Preparatory week before the final Exam

المصادر

• Thomas, G. B., Weir, M. D., Hass, J., Heil, C., & Behn, A. (2016). *Thomas' Calculus Early Transcendentals*. Pearson.





	المختبرات الخاصة بالمقرر
	لا يوجد
Weeks	Experiments
Week 1	
Week 2	
Week 3	
Week 4	
Week 5	
Week 6	
Week 7	

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

# وصف المقرر

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

	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
لقسم الجامعي / المركز	قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان
سم المقرر / رمز المقرر	قياسات / E2208
لنظام الدراسي فم	فصلي
لبرامج التي يدخل فيها	
سلوب التعلم ال	الحضور الفعلي
لفصل / السنة	الاول / 2024-2023
عدد الساعات الدراسية	45 ساعة / فصل
اريخ اعداد الوصف	2023/9/1
. 1	

#### اهداف المقرر

- التعرف على وحدات القياس العالمية وخصوصا المتعلق منها بالهندسة الكهربائية.
  - تحلیل عمل مکونات نظام القیاس و تحدید و اجب کل منها بشکل تفصیلی.
    - تصنيف أجهزة القياس وتصميم البعض منها.
    - أجادة القياسات الممكن أجراؤها على الموجة الكهربائية.
- تصميم نظام تحسس الكميات الفيزيائية وتحويلها إلى إشارات كهربائية باستخدام المتحسسات.

# مخرجات التعلم

- 1. التعرف على القياسات الممكن إجراؤها على الإشارة الكهربائية.
  - 2. تحليل نظام القياس. .
- وتحديد القوانين الرياضية اللازمة لحساب كمية الخطأ والمعدل المقبول للإشارة.
  - 4. التعرف على أساسيات نظام التحسس (التماثلي والرقمي )للكميات الفيزيائية.
- 5. التعرف على أنواع وتركيب أجهزة القياس والفروق بين المعتمدة منها على مجال مغناطيسي والمعتمدة على مجال كهربائي منها وكذلك الفروق بين الرقمية منها والتماثلية.
  - 6. دراسة وتطبيق الطريقة المستخدمة في تصميم الجهاز متعدد القياسات.

# طرائق التعليم والتعلم





الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.

طرائق التقييم	
لغرض التقييم يستخدم	
27. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة	
28. تحديد بعض الواجبات المنزلية	
29. الامتحانات الفصلية	

بنية المقرر		
weeks	Material covered	
Week 1	Introduction to Measurement: Measurement units and standards of measurements	
Week 2	Instrument Types and Performance	
Week 3	Characteristics: Review of instrument types, static & dynamic characteristics.	
Week 4	Errors during measurement process: Source of errors and reduction of errors.	
Week 5	Measurement Noise and Signal Processing: Sources of measurement noise, techniques for reducing measurement noise, and introduction to signal processing.	
Week 6	Electrical Indicating and Test Measurement: Digital meters (voltage to time conversion type, potentiometric type,	
Week 7	dual slope integration type, voltage to frequency type and multi- meters), analog meters (electrodynamic type,	
Week 8	clamp-on meters, and thermocouple meter), cathode ray oscilloscope and digital storage oscilloscope.	
Week 9	Variable Conversion Elements: Bridge circuits (Wheatstone, deflection type DC bridge and AC bridges), and their applications.	





Week 10	Electrical Transducers: Resistive, Inductive and Capacitive transducers, measurement of transducer output, modulation and demodulation in
	transducers.
	Industrial measurements:
Week 11	Level measurement, Pressure measurement: Burden tube, Bellows,
	Diaphragms
Week 12	Differential pressure measurement, Flow measurement, Temperature
	measurement, Force, Load cell.
Week 13	Digital Transducers:
	Opt couplers and OID, optical detection,
Week 14	magnetic pickups, Speed measurement
Week 15	Position measurement, Other digital transducers.
Week 16	Review and prepare for final exam

#### المصيادر

Measurement and Instrumentation Principles: by Alan S. Morris.
 \third edition 2003 \ Butterworth-Heinemann

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

# وصف المقرر

يتضمن هذا القسم وصفًا للوحدة، نظام الإحداثيات الديكارتية، مكونات المتجه وحقل متجه الوحدة، حاصل الضرب النقطي، حاصل الضرب المتجهي، نظام الإحداثيات الأسطوانية الدائرية، نظام الإحداثيات الكروية. قانون كولومب وشدة المجال الكهربائي القانون التجريبي لكولومب، شدة المجال الكهربائي - مجال شحنات نقطية n، المجال الناتج عن توزيع شحنة حجمية مستمرة، مجال الشحنة الخطية، مجال صفيحة الشحنة، خط التدفق ورسومات المجالات، كثافة التدفق الكهربائي. كثافة التدفق الكهربائي، قانون جاوس، والتباعد, كثافة التدفق الكهربائي، قانون جاوس - تطبيق قانون جاوس، تباعد عنصر الحجم التفاضلي، معادلة ماكسويل الأولى، عامل المتجه. الطاقة والجهد، الطاقة والطاقة الكامنة المنفقة في تحريك شحنة نقطية، التكامل الخطي الأولى، عامل المتجه والجهد، مجال الجهد للشحنة النقطية، مجال الجهد لشحنة النظام، الخاصية المحافظة، تدرج الجهد، ثنائي القطب، كثافة الطاقة في المجال الكهربائي. الموصلات، العوازل، السعة, التيار وكثافة التيار، استمرارية التيار، الموصلات المعدنية، خصائص الموصل والشرط الحدودي، طريقة الصور، أشباه الموصلات، طبيعة المادة العازلة، الشرط الحدودي للمواد العازلة المثالية، السعة، أمثلة متعددة على السعة، سعة خط ثنائي الأسلاك. معادلات بواسون ولابلاس: معادلات بواسون ولابلاس، نظرية التفرد، أمثلة على حل معادلة لابلاس الثابت

المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
القسم الجامعي / المركز	قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان
اسم المقرر / رمز المقرر	مجالات كهرومغناطيسية E2106 / I
النظام الدراسي	فصلي
البرامج التي يدخل فيها	
اسلوب التعلم	الحضور الفعلي
الفصل / السنة	ועפל / 2024-2023
عدد الساعات الدراسية	45 ساعة / فصل
تاريخ اعداد الوصف	2023/9/1
اهداف المقرر	

#### اهداف المعرر

- 1) فهم مفاهيم الكهر وستاتيك وتطبيقاتها.
- 2) تطبيق حساب المتجهات لفهم سلوك المجالات الكهربائية الساكنة في التكوينات القياسية.
- 3) استخدام قدرتهم على إدارة القوانين الكهرومغناطيسية، في المواقف البسيطة، لإعداد نموذج حسابي وإجراء الحسابات اللازمة: اختيار الأساليب المناسبة؛ إجراء التقريبات المناسبة؛ تقييم المعقولية للنتائج.
  - 4) تحليل كيفية تخزين الطاقة ونقلها في مجال كهروستاتيكي.
  - 5) فهم تأثير المواد على المجالات الكهربائية والمغناطيسية.
  - 6) استخدام فهمهم المفاهيمي للقوانين الكهرومغناطيسية من أجل وصف سلوك حل المشكلة نوعيًا.





7) استخدام قدرتهم على إدارة القوانين الكهرومغناطيسية، في المواقف البسيطة، لإعداد نموذج حسابي وإجراء الحسابات اللازمة: اختيار

الأساليب المناسبة؛ إجراء التقريبات المناسبة؛ تقييم المعقولية للنتائج؛ تحليل كيفية تخزين الطاقة ونقلها في مجال كهرومغناطيسي.

- 8) وصف وتحليل انتشار الموجات الكهرومغناطيسية في الفضاء الحر.
  - 9) فهم مبادئ انتشار الموجات المستوية المنتظمة.

#### مخرجات التعلم

- 1) وصف وفهم مبدأ المجالات الكهر وستاتيكية وقانون كولومب وشدة المجال الكهربائي.
  - 2) مناقشة تطبيق قانون جاوس ومعادلة ماكسويل الأولى.
    - 3) التعرف على فرق الجهد والجهد الكهربي.
  - 4) شرح الكهروستاتيكية في الفضاء المادي والتيار وكثافة التيار والموصلات.
    - 5) تحديد معادلات لابلاس وتطبيقاتها.
    - 6) التعرف على مفاهيم المغناطيسية الساكنة وتطبيقاتها.
    - 7) شرح مفاهيم المجالات الكهرومغناطيسية والموجات وانتشار الموجات.
      - 8) فهم العلاقات بين المجالات في ظل ظروف متغيرة مع الزمن.
        - 9) وصف وفهم مبدأ قانون دائرة أمبير معادلة ماكسويل
          - 10) تحديد القوى والمواد والأجهزة المغناطيسية
- 11) القدرة على التمييز بين الجهد المغناطيسي القياسي والمتجهي وتحديده وتعريفه وصياغة حله، واستنباط قانون بويت-سافارت وقانون أمبير

# طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام التعلم الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.

# طرائق التقييم

لغرض التقييم يستخدم

- 30. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة
  - 31. تحديد بعض الواجبات المنزلية
    - 32. الامتحانات الفصلية





بنية المقرر	
weeks	Material covered
Week 1	Columb law and electric field
Week 2	Columb law and electric field
Week 3	Columb law and electric field
Week 4	Electric flux, Gauss law and divergence
Week 5	Electric flux, Gauss law and divergence
Week 6	Electric flux, Gauss law and divergence
Week 7	Energy and Potential
Week 8	Energy and Potential
Week 9	Conductors, Dielectrics and Capacitance
Week 10	Conductors, Dielectrics and Capacitance
Week 11	Posson's and Laplace equations
Week 12	Posson's and Laplace equations
Week 13	Steady Magnetic Field
Week 14	Steady Magnetic Field
Week 15	Steady Magnetic Field
Week 16	Preparatory week before the final Exam

#### المصيادر

- 1- Mathihew N. O. Sadiku, "Elements of Electromagnetics", 6th Edition, OXFORD UNIVERSITY PRESS, 2015.
- 2- William H. Hayt, Jr. . John A. Buck," Engineering Electromagnetics", 6th Edition, The McGraw Companies, 2001.
- 3- Joseph A. Edminister, Mahmood Nahvi, "Electromagnetics", 4th Edition, McGraw-Hill Education, 2014.





	المختبرات الخاصة بالمقرر
Weeks	Experiments
Week 1	
Week 2	
Week 3	
Week 4	
Week 5	
Week 6	
Week 7	

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

يتضمن هذا القسم وصفًا للوحدة، آلات التيار المستمر: المبدأ العام للآلات الكهربائية الدوارة، وحساب القوة الدافعة الكهربائية المستحثة، والطاقة، والقدرة، وعزم الدوران في آلات التيار المستمر، وتضبيق آلات التيار المستمر، ووظيفة المبدل، ونوع لفائف المحرك، وحساب القوة الدافعة الكهربائية لكل قطب، ونوع توصيلات الإثارة، ورد فعل المحرك، والتبديل، ونوع وخصائص مولدات التيار المستمر، والتشغيل المتوازي لمولدات التيار المستمر، والخسائر وكفاءة آلات التيار المستمر.

المحركات: مبدأ تشغيل محركات التيار المستمر، وحساب السرعة، وحساب عزم الدوران، وبدء تشغيل محركات التيار المستمر، وخصائص محركات التيار المستمر وأنواعها، والتحكم في سرعة محركات التيار المستمر والكبح الكهربائي، واختبار آلات التيار المستمر.

المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
القسم الجامعي / المركز	قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان
اسم المقرر / رمز المقرر	المكائن الكهربائية E2102 / I
النظام الدراسي	فصلي
البرامج التي يدخل فيها	
اسلوب التعلم	الحضور الفعلي
الفصل / السنة	الاول / 2024-2023
عدد الساعات الدراسية	60 ساعة / فصل
تاريخ اعداد الوصف	2023/9/1

#### اهداف المقر ر

- تهدف هذه الوحدة إلى القيام بما يلي:
- 1. فهم المبادئ الأساسية التي تحكم تشغيل الآلات الكهربائية مثل المحولات والمحركات والمولدات.
- 2. تطوير القدرة على تحليل وتصميم الآلات الكهربائية من خلال دراسة بنائها وخصائصها ومعايير أدائها.
- 3. تطوير قدرة الطلاب على تحليل معايير أداء الآلات الكهربائية، مثل عزم الدوران والقوة والكفاءة وتنظيم الحمد
  - 4. فهم آليات التحكم والجوانب التشغيلية للآلات الكهربائية، بما في ذلك طرق التحكم في السرعة.
  - 5. الآلات الكهربائية هي أجزاء لا يتجزأ من أنظمة مختلفة، مثل توليد الطاقة ونقلها والعمليات الصناعية.يجب على الطلاب فهم تكامل وتنسيق الآلات الكهربائية داخل هذه الأنظمة.





#### مخرجات التعلم

- فهم مبادئ عمل مولدات التيار المستمر، بما في ذلك البناء الأساسي والمكونات الأساسية، مثل المحرك، واللف الميداني، والفرش، والمبدل.
- 2. در اسة أنو آع مختلفة من مولدات التيار المستمر، بما في ذلك المولدات المثارة بشكل منفصل، ومولدات اللف المائل، والمولدات الملفوفة على التوالى، والمولدات الملفوفة المركبة.
- 3. فهم كفاءة مولد التيار المستمر وتحديد أنواع مختلفة من الخسائر (النحاس، والحديد، والميكانيكية، وما إلى ذلك)
  - 4. فهم رد فعل المحرك يشير إلى تشوه المجال المغناطيسي الناجم عن تيار المحرك وعملية التبديل.
    - 5. تطبيق معادلة EMF لحل أنواع مختلفة من دوائر المولدات.
  - 6. القدرة على تحليل ومناقشة الخصائص المختلفة لمولدات التيار المستمر، مثل خاصية الدائرة المفتوحة،
     وخاصية المغناطيسية وخاصية الحمل.
    - 7. فهم التشغيل الموازي لمولد التيار المستمر وتحديد الناتج للحمل.
    - 8. تحليل وتحديد معلمات المحرك مثل EMF الخلفي وعزم الدوران والسرعة وقوة الحصان.
  - 9. تحليل الخصائص الرئيسية لمحركات التيار المستمر، مثل العلاقة بين عزم الدوران والسرعة والكفاءة وقوة الخرج.
    - 10. فهم طرق التحكم في محركات التيار المستمر، مثل التحكم في جهد المحرك وإضعاف المجال.
      - 11. فهم الطرق والتقنيات المختلفة لكبح محرك التيار المستمر.
        - 12. فهم وتطبيق طرق مختلفة لحسابات آلة الاختبار.

# طرائق التعليم والتعلم

- طريقة المحاضرة: في هذه الاستراتيجية التقليدية، يقدم المعلم المعلومات من خلال التواصل اللفظي، مع إضافة وسائل مساعدة بصرية أو عروض توضيحية.
- 2. التعلم النشط: يشجع مشاركة الطلاب من خلال المشاركة والمناقشة وأنشطة حل المشكلات بدلاً من الاستماع السلبي.
- الفصل المقلوب: يتفاعل الطلاب مع المواد التعليمية خارج الفصل (على سبيل المثال، مشاهدة مقاطع الفيديو وقراءة النصوص) ثم يستخدمون وقت الفصل للأنشطة والمناقشات والتفاعل الشخصي مع المعلم.
  - 4. التقييمات: قم بتنفيذ التقييمات التكوينية المنتظمة، مثل الاختبارات القصيرة،
- والواجبات، والتمارين داخل الفصل، لتقييم فهم الطلاب وتقدمهم. قدم ملاحظات بناءة لتوجيه تعلمهم ومعالجة أي مفاهيم خاطئة.
- أ. جلسات المراجعة: قبل الامتحانات أو التقييمات الرئيسية، قم بإجراء جلسات مراجعة لتلخيص المفاهيم الرئيسية، ومعالجة التحديات الشائعة، وتوفير مشاكل تدريبية إضافية. يساعد هذا في ترسيخ المعرفة وتعزيز الفهم.

# طر ائق التقييم

لغرض التقييم يستخدم

- 33. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة
  - 34. تحديد بعض الواجبات المنزلية





# 35. الامتحانات الفصلية

بنية المقرر		
weeks	Material covered	
Week 1	Introduction, Construction of DC Machines	
Week 2	Type of Generator, Armature Winding, EMF Equation	
Week 3	Total Losses, Distribution of Power, Efficiency	
Week 4	Armature Reaction, Compensating Windings, Commutation	
Week 5	Commutation, Generator Characteristics	
Week 6	O.C.C. characteristics, Voltage Build-up	
Week 7	Mid Term Exam	
Week 8	Series Generator Characteristics, Voltage regulation, Paralleling DC Generators	
Week 9	DC Motor, Back EMF	
Week 10	Speed, Torque, Characteristics	
Week 11	Losses, Control method	
Week 12	Speed Control of Shunt Motors	
Week 13	Speed Control of Series Motors	
Week 14	Starting, Braking	
Week 15	Testing of DC Machines	
Week 16	Preparatory week before the final Exam	

# المصادر

- Electrical Technology, B.L. Theraja, Volume-II (AC & DC Machines)
- Principles of Electrical Machines By V. K. Mehta, Rohit Mehta





	المختبرات الخاصة بالمقرر
Weeks	Experiments
Week 1	
Week 2	
Week 3	
Week 4	
Week 5	
Week 6	
Week 7	

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصيف المقرر

في هذا الفصل سيتعرف الطالب على دور الإحصاء في الهندسة حيث يتم تناول المفردات التالية: الإحصاء الوصفي

الاحتمالات

المتغيرات العشوائية المنفصلة وتوزيعات الاحتمالات

المتغيرات العشوائية المستمرة وتوزيعات الاحتمالات

توزيع الاحتمالات المشترك

توزيعات العينات وتقدير المعاملات حسب النقاط

الفاصل الإحصائي لعينة واحدة

المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
القسم الجامعي / المركز	قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان
اسم المقرر / رمز المقرر	احصاء / E2108
النظام الدر اسي	فصلي
البرامج التي يدخل فيها	
اسلوب التعلم	الحضور الفعلي
الفصل / السنة	الثاني / 2023-2024
عدد الساعات الدراسية	45 ساعة / فصل
تاريخ اعداد الوصف	2023/9/1
اهداف المقرر	
الهدف من هذا المقرر هو تدريب الطلاب على مبادئ الا	لاحصاء الهندسي

# مخرجات التعلم

عند انتهاء الفصل سيتمكن الطلاب من تطبيق مفاهيم علم الاحصاء الهندسي لحل المشكلات الهندسية التي تتطلب حلول احصائية واستخدام مواضيع الاحصاء مثل المتغيرات العشوائية المنفصلة وتوزيعات الاحتمالات والمتغيرات العشوائية المستمرة وتوزيعات الاحتمالات وتوزيع الاحتمالات المشترك وتوزيعات العينات وتقدير المعاملات حسب النقاط والفاصل الإحصائي لعينة واحدة

# طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب





طرائق التقييم لغرض التقييم يستخدم 36. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة

37. تحديد بعض الواجبات المنزلية

38. الامتحانات الفصلية

بنية المقرر	
weeks	Material covered
Week 1	The Role of Statistics in Engineering
Week 2	Descriptive Statistics
Week 3	Probability
Week 4	Discrete Random Variables
Week 5	Probability Distributions
Week 6	Continuous Random Variables and Probability Distributions
Week 7	Joint Probability Distribution
Week 8	Midterm exam
Week 9	Sampling Distributions
Week 10	Assignment 1
Week 11	Point Estimation of Parameters
Week 12	Point Estimation of Parameters
Week 13	Assignment 1
Week 14	Statistical Interval for a Single sample
Week 15	Statistical Interval for a Single sample
Week 16	





	المصادر
•	
•	

	المختبرات الخاصة بالمقرر
Weeks	Experiments
Week 1	
Week 2	
Week 3	
Week 4	
Week 5	
Week 6	
Week 7	

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

يتضمن هذا القسم وصفًا للوحدة، استجابة التردد: استجابة التردد المنخفض لمضخمات CS وCS، والتأثيرات السعوية الداخلية ونموذج التردد العالي لـ MOSFET و BJT، واستجابة التردد العالي لمضخمات CS و CS و استجابة التردد العالي لمضخمات CG والمتتالية، واستجابة التردد العالي لمتابعي المصدر والباعث، واستجابة التردد العالي للمضخمات التفاضلية، وتكوينات مكبرات النطاق العريض الأخرى.

مكبر التغذية الراجعة: مفاهيم التغذية الراجعة وأنواعها وتأثيراتها وطوبولوجياتها، وتحليل التغذية الراجعة، وسلسلة الجهد، وتحويل التيار، واستقرار F.B واستجابتها لمضخمات التغذية الراجعة. الراجعة.

مكبرات القدرة: مكبر فئة A مغذي على التوالي، ومكبر فئة A مقترن بالمحول، ومكبر فئة B، وتشوه مكبر الصوت، وتبديد الحرارة بواسطة ترانزستور القدرة، ومكبرات فئة AB ومكبرات الدفع والسحب، ومكبرات فئة C وفئة D.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان	القسم الجامعي / المركز
الكترونيك E2204 / II / E2204	اسم المقرر / رمز المقرر
فصلي	النظام الدراسي
	البرامج التي يدخل فيها
الحضور الفعلي	اسلوب التعلم
الثاني / 2023-2024	الفصل / السنة
45 ساعة / فصل	عدد الساعات الدراسية
2023/9/1	تاريخ اعداد الوصف

#### اهداف المقر ر

- الهدف من هذه الدورة هو تأسيس خلفية حول:
- استجابة التردد لمضخمات BJT أحادية المرحلة ومتعددة المراحل.
- القدرة على معرفة تأثير السعة الداخلية والخارجية للمضخم على قيمة كسب الجهد وتحول الطور
- تهدف الدورة أيضًا إلى معرفة كيفية حساب قيم الترددات العليا والسفلى لمضخمات المرحلة الواحدة ومتعددة المراحل.
  - في هذه الدورة نحدد ما هي مكبرات التغذية الراجعة وأنواعها.
    - يتم شرح مكبرات القدرة بأنواعها العديدة.





#### مخرحات التعلم

- ملاحظة استجابات السعة والتردد لدوائر التضخيم الشائعة.
- شرح خصائص وتشغيل الترددات المنخفضة والعالية للدوائر الإلكترونية التناظرية.
- تصميم الدوائر الإلكترونية التناظرية ذات الترددات المنخفضة والعالية باستخدام النماذج الرياضية الإلكترونية.
- يقوم الطلاب بتحليل واختبار الدوائر النشطة المختلفة والتعبير عن البنية الأساسية وخصائص ومبادئ عمل دائرة التغذية الراجعة.
  - تصميم وتحليل الدوائر الإلكترونية للمذبذب باستخدام النماذج الرياضية الإلكترونية.
  - تصميم وتحليل الدوائر الإلكترونية لمضخم القدرة باستخدام النماذج الرياضية الإلكترونية.

# طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام التعلم الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.

# طرائق التقييم

لغرض التقييم يستخدم

39. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة

40. تحديد بعض الواجبات المنزلية

41. الامتحانات الفصلية





بنية المقرر	
weeks	Material covered
Week 1	Introduction of Frequency Response in single stage amplifier
Week 2	Low Frequency Response
Week 3	Low Frequency Response
Week 4	Low Frequency Response
Week 5	High Frequency Response
Week 6	High Frequency Response
Week 7	High Frequency Response
Week 8	Frequency Response in multistage amplifier
Week 9	Frequency Response in multistage amplifier
Week 10	Frequency Response in multistage amplifier
Week 11	Introduction of Feedback Amplifiers
Week 12	Feedback Amplifiers (type1 and type 2)
Week 13	Feedback Amplifiers (type3 and type 4)
Week 14	Power amplifiers
Week 15	Power amplifiers
Week 16	Preparatory week before the final Exam

#### لمصيادر

- Robert L. Boylestad and Louis Nashelsky, Electronic Devices and Circuit Theory, 9th Edition, Pearson Education / PHI, 2007.
- Millman J and Halkias .C., Integrated Electronics, TMH, 2007.
- S. Salivahanan, N. Suresh Kumar and A. Vallavaraj, Electronic Devices and Circuits, 2 nd Edition, TMH, 2007. 29





	المختبرات الخاصة بالمقرر
	مختبر الالكترونيك
Weeks	Experiments
Week 1	Introduction
Week 2	Test a transistor (short) between terminals
Week 3	Test a transistor (open) between terminals
Week 4	ICBO/ICEO Test on a Test Transistor .
Week 5	DC gain (HFE) of a Transistor
Week 6	Input characteristics of BJT transistor
Week 7	Transistor as switch

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





# وصف المقرر

# وصف المقرر

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

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان	القسم الجامعي / المركز
E2205 / IV	اسم المقرر / رمز المقرر
فصلي	النظام الدراسي
	البرامج التي يدخل فيها
الحضور الفعلي	اسلوب التعلم
الثاني / 2023-2024	الفصل / السنة
30 ساعة / فصل	عدد الساعات الدراسية
2023/9/1	تاريخ اعداد الوصف
	2 11 21 3 1

#### اهداف المقرر

يهدف هذا المقرر الى تعريف الطالب للمواضيع ادناه

مُقدمة إلى MATLAB، إنشاء المتغيرات، بعض وظائف MATLAB المفيدة، أنواع البيانات. ملفات النصوص البرمجية. مقدمة إلى رسم المصفوفات بيانيًا. عبارات الإدخال عبارات الإخراج. العبارات الشرطية: المشغلات المنطقية، العبارات الشرطية: else/if وelse وlse/if، الهياكل الشرطية:

Switch..Repetition Structure: مقدمة إلى الحلقات هيكل التكرار: حلقات For هيكل التكرار: حلقات .While

الحلقات المتداخلة، الفواصل، هياكل التكرار: الحلقات المتداخلة وعبارة Break.

# مخرجات التعلم

في نهاية هذا المُقرر سيتمكن الطالب من العمل على برنامج الماتلاب وحل المشكلات التي تواجهه في مجال الهندسة الكهربائية باستخدام الماتلاب

سيوفر هذا المقرر معرفة نوعية تخصصية لبرنامج الماتلاب ومدى امكانية تطبيق النصوص البرمجية في مجال الهندسة الكهربائية





# طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام التعلم الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.

# طرائق التقييم

لغرض التقييم يستخدم

42. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة

43. تحديد بعض الواجبات المنزلية

44. الامتحانات الفصلية

بنية المقرر		
weeks	Material covered	
Week 1	Introduction to MATLAB,	
Week 2	Creating Variables, Some Useful MATLAB Functions,	
Week 3	Data Types.	
Week 4	Script Files.	
Week 5	Introduction to Arrays Graphing.	
Week 6	Input Statements Output Statements	
Week 7	Conditional Statements: Logical Operators,	
Week 8	Conditional Statements: if, else, and else/if,	
Week 9	Conditional Structures: Switch	
Week 10	Repetition Structure: Introduction to Loops	
Week 11	Repetition Structure: For Loops Repetition Structure: While Loops.	
Week 12	Nested Loops Breaks	
Week 13	Repetition Structures: Nested Loops	
Week 14	Break Statement.	
Week 15	General review	





	صادر	المد
•		

		المختبرات الخاصة بالمقرر
Weeks	Experiments	
Week 1		
Week 2		
Week 3		
Week 4		
Week 5		
Week 6		
Week 7		

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

# وصىف المقرر

يتضمن هذا القسم و صفًا للوحدة، و أقطاب دالة النقل و أصفار دالة النقل، و الاستجابة الطبيعية و مستوى s. الشبكات ثنائية المنفذ، ومعلمات y-z-h و ABCD، والتوهين ووظائف الطور، وفقدان الشبكات. دوائر الاقتران. الاقتران المغناطيسي، معامل الاقتران، الدوائر المكافئة الخطية، المحولات المثالية، المحو لات التلقائبة

المرشحات، مرشحات k الثابتة، الترددات المنخفضة والترددات العالية، تصميم المرشحات الحديثة، مرشحات Butterworth و Chebyshev، تحويلات الشبكة وجميع مرشحات المرور.

مقدمة في القياس: وحدات القياس ومعايير القياس

أنواع الأجهزة وخصائص الأداء: مراجعة أنواع الأجهزة والخصائص الثابتة والديناميكية. الأخطاء أثناء عملية القياس: مصدر الأخطاء وتقليل الأخطاء.

ضوضاء القياس ومعالجة الإشارات: مصادر ضوضاء القياس، وتقنيات تقليل ضوضاء القياس، ومقدمة في معالجة الإشار إت.

القياسات الكهربائية والاختبارية: أجهزة قياس رقمية (من نوع تحويل الجهد إلى وقت، نوع قياس الجهد، نوع تكامل المنحدر المزدوج، نوع الجهد إلى تردد وأجهزة قياس متعددة)، وأجهزة قياس تناظرية (من النوع الديناميكي الكهربائي، وأجهزة قياس المشبك، وأجهزة قياس الحرارة)، ومنظار أشعة الكاثود ومنظار التخزين الرقمي.

	المؤسسة التعليم
جامعي / المركز	القسم الجامعي
رر / رمز المقرر	اسم المقرر / ر
دراسي فصلي	النظام الدراسي
التي يدخل فيها	البرامج التي يد
التعلم الحضور ال	اسلوب التعلم
, السنة	الفصل / السنة
اعات الدراسية	عدد الساعات ا
عداد الوصف	تاريخ اعداد الو
	المداد بالبقيان

- 1. فهم أن الملف الموصل الحامل للتيار يحث تيارًا في ملف آخر بسبب المجال المغناطيسي الناتج عن الملف الأو ل.
- 2. ربط القوة الدافعة الكهربائية المستحثة بمعدل تغير التدفق المغناطيسي والمحاثة المتبادلة لملفين بنفس عدد
  - 3. فهم الفيزياء وراء الدوائر المقترنة بشكل متبادل وكيفية تحليل الدوائر التي تحتوي على محاثات مقترنة ىشكل متىادل.
    - 4. فهم كيفية عمل المحولات الخطية وكيفية تحليل الدوائر التي تحتوي عليها.
  - 6. فهم كيفية عمل المحو لات التلقائية المثالية ومعرفة كيفية تحليلها عند استخدامها في مجموعة متنوعة من





#### الدو ائر .

- 7. شرح الوظيفة الأساسية لدائرة المرشح.
- 8. التمييز بين المرشح السلبي والمرشح النشط.
- 9. تصنيف المرشحات السلبية وشرح وظيفة كل نوع من المرشحات.
  - 10. شرح معلمات المرشح.
  - 11. إجراء تحليل لمرشحات النوع الثابت K أو النموذج الأولي.
    - 12. حل المشكلات على مرشحات النوع الثابت K.
      - 13. تصميم مرشحات مختلفة.
      - 14. فهم مفهوم تركيب الشبكة..

#### مخر جات التعلم

- في نهاية هذه الوحدة، سيتمكن الطلاب من:
- 1. تعريف المحاثة المتبادلة ومعامل الاقتران.
  - 2. شرح قاعدة اتفاقية النقاط.
- 3. تحديد المحاثة المتبادلة للمحاثات على التوالي والتوازي.
  - 4. توضيح الرجوع إلى التقنيات الأولية والثانوية لحل
    - الجهد والتيارات لمحول مثالي.
- 5. تحديد دالة النقل وتردد القطع لجميع المرشحات السلبية.
  - 6. فهم فائدة وخصائص جميع المرشحات السلبية.
- 7. تطوير معرفة المبادئ النظرية والرياضية لأجهزة القياس الكهربائية.
- 8. دراسة مواقف الحياة الواقعية المختلفة في السيناريوهات المنزلية أو الصناعية حيث تكون قياسات الكميات الكهربائية ضرورية.
- 9. اختيار النوع والمواصفات المناسبة لإجراء القياس وأجهزة القياس للتطبيقات الصناعية/التجارية/المنزلية المختلفة.
  - 10. تصميم مخططات استشعار وقياس جديدة لمختلف التطبيقات الكهربائية والإلكترونية.

# طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب.

#### طرائق التقييم

لغرض التقييم يستخدم

- 45. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة
  - 46. تحديد بعض الواجبات المنزلية
    - 47. الامتحانات الفصلية





بنية المقرر		
weeks	Material covered	
Week 1	Self-Inductance, Coupled Inductor, Mutual Inductance	
Week 2	Mutual Inductance between Two Coupled Inductors, Dot Convention, coefficient of coupling, Inductances in series and Parallel	
Week 3	Linear Transformer, Ideal Transformer	
Week 4	equivalent circuit's linear, ideal transformers, autotransformer	
Week 5	Classification of Filters, Characteristic of Filters	
Week 6	Constant-k Filter, modern filter design	
Week 7	network transformations and all pass filters	
Week 8	Mid-term	
Week 9	Source of errors and reduction of errors, Sources of measurement noise, techniques for reducing measurement noise, and introduction to signal processing	
Week 10	Digital meters (voltage to time conversion type, potentiometric type, dual slope integration type, voltage to frequency type and multi-meters)	
Week 11	analog meters (electrodynamic type, clamp-on meters, and thermocouple meter), cathode ray oscilloscope and digital storage oscilloscope	
Week 12	Bridge circuits (Wheatstone, deflection type DC bridge and AC bridges), and their applications	
Week 13	Resistive, Inductive and Capacitive transducers, measurement of transducer output, modulation and demodulation in transducers.	
Week 14	Level measurement, Pressure measurement: Burden tube, Bellows, Diaphragms, Differential pressure measurement, Flow measurement, Temperature measurement, Force, Load cell.	
Week 15	Opt couplers and OID, optical detection, magnetic pickups, Speed measurement, Position measurement, Other digital transducers	
Week 16	Preparatory week before the final Exam	

# المصادر

- Electric Circuits, James W. Nilsson, Susan A. Riedel, Pearson.
- Circuit Analysis: Theory and Practice, Allan H. Robbins and Wilhelm C. Miller
- Modern electronics Instrumentation and measurement techniques by Albert D Helfrick And William D. Cooper





	المختبرات الخاصة بالمقرر
Weeks	Experiments
Week 1	
Week 2	
Week 3	
Week 4	
Week 5	
Week 6	
Week 7	

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

# وصف المقرر

يتضمن هذا القسم وصفًا للوحدة، المعادلات التفاضلية: الدرجة الأولى: متغير قابل للفصل، دقيق، خطي، برنولي. الدرجة الثانية والأعلى: المعادلات الخطية ذات المعاملات الثابتة، المعادلات الخطية المتجانسة ذات المعاملات الثابتة، المعادلات غير المتجانسة، تغير المعادلات المعادلات المعادلات المعادلات المعادلات المعادلات الخطية ذات الرتبة الأعلى ذات المعاملات الثابتة، عامل D، معادلة كوشي. متسلسلة فورييه، الدوال الدورية وغير الدورية، صيغ أويلر، الدوال الزوجية والفردية، توسيع نصف المدى (جيب فورييه وجيب التمام فورييه)، متسلسلة فورييه المركبة (الأسية)، تطبيقات متسلسلة فورييه في الدوائر الكهربائية. المتتاليات والمتسلسلة المتناوبة، متسلسلة الفورين، تطبيقات متسلسلة القوى.

	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
القسم الجامعي / المركز	قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان
اسم المقرر / رمز المقرر	الرياضيات E2203 / IV
النظام الدراسي	فصلي
البرامج التي يدخل فيها	
اسلوب النعلم	الحضور الفعلي
الفصل / السنة	الثاني / 2023-2024
عدد الساعات الدراسية	60 ساعة / فصل
تاريخ اعداد الوصف	2023/9/1
er \$1 - + 1 . 1	

#### اهداف المقر ر

تم تصميم هذه الدورة، الرياضيات IV، خصيصًا لطلاب البكالوريوس في مجال الهندسة الكهربائية. بعد إكمال هذه الوحدة، يجب أن يكون الطلاب قد طوروا فهمًا واضحًا للمفاهيم الأساسية للرياضيات ومجموعة من المهارات التي تسمح لهم بالعمل بشكل فعال مع المفاهيم. المفاهيم الأساسية هي:

- 1) المعادلات التفاضلية العادية من الدرجة الأولى مثل موضوعات مفهوم الحل، والحلول العامة والخاصة، ومشكلة القيمة الأولية (IVP) ومشكلة القيمة الحدية (BVP)، والمعادلات التفاضلية العادية الخطية وغير الخطية، والحلول العامة للمعادلات التفاضلية العادية من الدرجة الأولى.
- 2) المعادلات التفاضلية العادية من الدرجة الثانية والأعلى مثل موضوعات المعادلات التفاضلية العادية الخطية المحلية المتجانسة من الدرجة الثانية (مبادئ التراكب)، ومشكلة القيمة الأولية. الأساس. الحل العام، والمعادلات التفاضلية العادية الخطية المحاملات الثابتة، ومعادلات أويلر كوشي، والمشغل التفاضلي (مشغل D)، وطرق حل المعادلات التفاضلية العادية الخطية غير المتجانسة، وحل المعادلات التفاضلية العادية العادية الخطية من الدرجة الأعلى ذات المعاملات الثابتة.
- 3) تحليل فورييه مثل مواضيع الدوال الدورية وغير الدورية، صيغ أويلر، الدوال الزوجية والفردية، توسيع





نصف المدى (جيب فورييه وجيب التمام فورييه)، متسلسلة فورييه المركبة (الأسية)، وتطبيقات متسلسلة فورييه في الدوائر الكهربائية.

4) المتتاليات والمتسلسلات مثل مواضيع اختبار التقارب والتباعد، المتسلسلة الهندسية والمجموع الجزئي، التكامل، المقارنة، النسبة واختبارات الجذر، المتسلسلة المتناوبة، متسلسلة القوى، تطبيقات متسلسلة القوى، ومتسلسلة تايلور وماكلورين.

# مخرجات التعلم

بعد إكمال هذه الوحدة، يجب على الطلاب إظهار الكفاءة في المهارات التالية:

- 1) فهم المعادلات المتجانسة وغير المتجانسة، الخطية وغير الخطية.
  - 2) القدرة على استنتاج وحساب المعادلات التفاضلية.
- 3) حل معادلات تفاضلية عادية من الدرجة الأولى والثانية والأعلى باستخدام طرق حل مختلفة.
  - 4) القدرة على حساب واستنتاج نظرية برنولي.
- 5) القدرة على حساب المعادلات التفاضلية من الدرجة الثانية وفهم تطبيقاتها في الدوائر الإلكترونية.
  - 6) فهم متسلسلة فورييه وصيغ أويلر.
  - 7) القدرة على تحديد مجموع بعض المتسلسلة اللانهائية، عندما تكون موجودة.
    - 8) القدرة على تقريب مجموع بعض المتسلسلة اللانهائية وتحليل الخطأ.
  - 9) إيجاد التمثيلات الهندسية ومتسلسلات القوى وتايلور وماكلورين لوظائف معينة.

# طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام التعلم الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.

# طرائق التقييم

لغرض التقييم يستخدم

- 48. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة
  - 49. تحديد بعض الواجبات المنزلية
    - 50 الامتحانات الفصلية





بنية المقرر		
weeks	Material covered	
	Chapter One First order ODE	
XX7 1 1	An introduction to Differential Equations (DEs).	
Week 1	Basic Concepts (Concept of solution, The General and Particular solutions, Initial Value Problem (IVP) and Boundary Value Problem (BVP), Linear and Non-linear ODEs)	
	Chapter One First order ODE	
Week 2	The General Solutions of First Order ODEs (Separable ODEs, Equations Reduction to Separable Form)	
	Assignment No.1	
	Chapter One First order ODE	
Week 3	The General Solutions of First Order ODEs (Exact ODEs, Reduction to Exact Form (Integrating Factors)).	
	Assignment No.2	
	Chapter One First order ODE	
Week 4	The General Solutions of First Order ODEs (Linear ODEs, Reduction to Linear Form (Bernoulli Equation)).	
	Assignment No.3	
	Quiz No.1	
	Chapter Two Second and Higher Order ODEs	
	An introduction to second order ODEs.	
Week 5	Homogeneous Linear ODEs of Second Order (Superposition Principles).	
	Initial Value Problem. Basis. General Solution.	
Week 6	Chapter Two Second and Higher Order ODEs	





	Homogeneous Linear ODEs with Constant Coefficients.
	Euler - Cauchy Equations.
	Differential Operator (D-operator).
	Assignment No.4
	Chapter Two Second and Higher Order ODEs
	Methods of Solving Non-homogeneous Linear ODEs.
Week 7	Method of Undetermined Coefficients.
	Method of Variation of Parameters
	Assignment No.5
	Chapter Two Second and Higher Order ODEs
	Solving of higher order linear ODEs with Constant Coefficients
Week 8	Assignment No.6
	Quiz No.2
	Midterm Exam
	Chapter Three Fourier Analysis An introduction of Fourier Series.
	Periodic and non- Periodic Functions, Euler Formulas.
Week 9	Even and Odd functions.
	Assignment No.7
Week 10	Chapter Three Fourier Analysis Half Range Expansion (Fourier Sine and Fourier Cosine).
	Complex Fourier Series (Exponential).
	Applications of Fourier Series in Electric Circuits.
	Assignment No.8





	Quiz No.3
Week 11	Chapter Four Sequences and series Convergence and Divergence Test. Geometric Series and Partial Sum. Assignment No.9
Week 12	Chapter Four Sequences and series Integral, Comparison. Ratio and Root Tests. Assignment No.10
Week 13	Chapter Four Sequences and series Alternating series.  Power Series.  Applications of Power Series.  Assignment No.11
Week 14	Chapter Four Sequences and series  Taylor and Maclaurin Series.  Assignment No.12  Quiz No.4
Week 15	Chapter Four Sequences and series Revision Week
Week 16	Preparatory week before the final Exam





# المصادر

- Kreyszig, E. (2010). Advanced engineering mathematics. John Wiley & Sons.
- Thomas, G. B., Weir, M. D., Hass, J., Heil, C., & Behn, A. (2016). *Thomas' Calculus Early Transcendentals*. Pearson.

	المختبرات الخاصة بالمقرر
Weeks	Experiments
Week 1	
Week 2	
Week 3	
Week 4	
Week 5	
Week 6	
Week 7	

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

يتضمن هذا المقرر معادلات بواسون ولابلاس: معادلات بواسون ولابلاس، نظرية التفرد، أمثلة على حل معادلة لابلاس ((D1))، أمثلة على حل معادلة بواسون ((D1))، حل حاصل ضرب معادلة لابلاس. المجال المغناطيسي الثابت

قانون بويت-سافارت، قانون الأمبير الدائري، كيرل، نظرية ستوك، التدفق المغناطيسي وكثافة التدفق المغناطيسي العبد المغناطيسي القياسي والمتجه

اشتقاق قوانين المجال المغناطيسي التابت، القوى المغناطيسية. القوى المغناطيسية والمواد والمحاثة القوة على عنصر التيار التفاضلي، القوة بين عناصر التيار التفاضلي، القوة وعزم الدوران في دائرة مغلقة.

طبيعة المواد المغناطيسية

المغناطيسية والنفاذية، الظروف الحدودية المغناطيسية، الظروف الحدودية المغناطيسية، الدائرة المغناطيسية، الطاقة الكامنة والقوة على المواد المغناطيسية، المحاثة والمحاثة المتبادلة.

المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
القسم الجامعي / المركز	قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان
اسم المقرر / رمز المقرر	المجالات الكهربائية E2206 / II
النظام الدراسي	فصلي
البرامج التي يدخل فيها	
اسلوب التعلم	الحضور الفعلي
الفصل / السنة	الثني / 2023-2024
عدد الساعات الدراسية	45 ساعة / فصل
تاريخ اعداد الوصف	2023/9/1

#### اهداف المقر ر

- 1) تحليل كيفية تخزين الطاقة ونقلها في مجال كهروستاتيكي.
- 2) فهم تأثير المواد على المجالات الكهربائية والمغناطيسية.
- 3) استخدام فهمهم المفاهيمي للقوانين الكهر ومغناطيسية من أجل وصف سلوك حل المشكلة نوعيًا.
- 4) استخدام قدرتهم على إدارة القوانين الكهرومغناطيسية، في المواقف البسيطة، لإعداد نموذج حسابي وإجراء الحسابات اللازمة: اختيار الأساليب المناسبة؛ إجراء التقريبات المناسبة؛ تقييم المعقولية للنتائج؛ تحليل كيفية تخزين الطاقة ونقلها في مجال كهرومغناطيسي.
  - 5) وصف وتحليل انتشار الموجات الكهرومغناطيسية في الفضاء الحر.
    - 6) فهم مبادئ انتشار الموجات المستوية المنتظمة.





# مخرجات التعلم

- 1) وصف وفهم مبدأ المجالات الكهروستاتيكية وقانون كولومب وشدة المجال الكهربائي.
  - 2) مناقشة تطبيق قانون جاوس ومعادلة ماكسويل الأولى.
    - 3) التعرف على فرق الجهد والجهد الكهربي.
  - 4) شرح الكهروستاتيكية في الفضاء المادي والتيار وكثافة التيار والموصلات.
    - 5) تحديد معادلات لابلاس وتطبيقاتها.
    - 6) التعرف على مفاهيم المغناطيسية الساكنة وتطبيقاتها.
    - 7) شرح مفاهيم المجالات الكهرومغناطيسية والموجات وانتشار الموجات.
      - 8) فهم العلاقات بين المجالات في ظل ظروف متغيرة مع الزمن.
        - 9) وصف وفهم مبدأ قانون دائرة أمبير معادلة ماكسويل
          - 10) تحديد القوى والمواد والأجهزة المغناطيسية
- 11) القدرة على التمييز بين الجهد المغناطيسي القياسي والمتجهي وتحديده وتعريفه وصياغة حله، واستنباط قانون بويت-سافارت وقانون أمبير

# طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام التعلم الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.

# طرائق التقييم

لغرض التقييم يستخدم

- 51. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة
  - 52. تحديد بعض الواجبات المنزلية
    - 53. الامتحانات الفصلية





بنية المقرر	
weeks	Material covered
Week 1	Poissson's and Laplace's Equations Poisson's & Laplace's equations, Uniqueness theorem,
Week 2	examples of the solution of Laplace's equation (1D), examples of the solution of Poisson's equation (1D),
Week 3	product solution of Laplace's equation.
Week 4	The Steady Magnetic Field Boit – Savart law,
Week 5	amperes circutal law, Curl, Stocke's theorem
Week 6	magnetic flux and magnetic flux density.
Week 7	The Scalar and Vector Magnetic Potential Derivation of steady – magnetic field laws, magnetic forces. Magnetic Forces,
Week 8	Materials and Inductance Force on moving charge,
Week 9	force on differential current element, force between differential current elements, force and torque on a closed circuit.
Week 10	The Nature of Magnetic Materials Magnetization and permeability,
Week 11	magnetic boundary conditions,
Week 12	the magnetic boundary condition,
Week 13	the magnetic circuit,
Week 14	potential energy and force on magnetic materials,
Week 15	inductance and mutual inductance.
Week 16	Prepare for final exam

#### المصادر

- 1- Mathihew N. O. Sadiku, "Elements of Electromagnetics", 6th Edition, OXFORD UNIVERSITY PRESS, 2015.
- 2- William H. Hayt, Jr. . John A. Buck," Engineering Electromagnetics", 6th Edition, The McGraw Companies, 2001.
- 3- Joseph A. Edminister, Mahmood Nahvi, "Electromagnetics", 4th Edition, McGraw-Hill Education, 2014.





	المختبرات الخاصة بالمقرر
Weeks	Experiments
Week 1	
Week 2	
Week 3	
Week 4	
Week 5	
Week 6	
Week 7	

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

# وصف المقرر

يتضمن هذا القسم وصفًا للوحدة، ونوع المحول وبنيته، وعمل المحول، وقانوني فاراداي ولينز، والمعادلة العامة للمحول، ونسبة الجهد، ونسبة التيار، ومعادلات تصنيف القدرة، والمعادلة العامة لفولت لكل دورة من فولت لكل دورة من حيث تصنيف القدرة، والخسائر في المحول، ومعادلات هذه الخسائر المتعلقة بمتغيرات المحول كدالة للتردد والجهد (خسارة التيار الدوامي وخسارة الهستيريسيس)، وتوصيل المحول، وحساب الننظيم باستخدام قيم الجهد، والدائرة المكافئة للمحول، ومفاعلة التسرب، والمقاومات المكافئة، والمفاعلات، والممانعات، ومخططات الطور، واختبار الدائرة القصيرة واختبار الدائرة المفتوحة، وحساب التنظيم باستخدام اختبارات الدائرة القصيرة والمفتوحة، والكفاءة القصوى، وكفاءة اليوم كله، وأوقات وحساب الكفاءة باستخدام اختبارات الدائرة القصيرة والمفتوحة، والكفاءة القصوى، وكفاءة اليوم كله، وأوقات الدائرة القصيرة كتصنيف تيار مرتبط، وقطبية المحول، والتشغيل المتوازي للمحولات، والمحولات ثلاثية الطور، وتوصيل المحول المحايد بالأرض، ومجموعات الطور، المحول المتعرج، تصنيف جهد المحول، التوافقيات في المحول، المحولات التلقائية وأنواعها، حساب تصنيف القدرة للمحولات التلقائية وأنواعها، حساب تصنيف

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان	القسم الجامعي / المركز
المكائن الكهربائية E2202 / II	اسم المقرر / رمز المقرر
فصلي	النظام الدراسي
	البرامج التي يدخل فيها
الحضور الفعلي	اسلوب التعلم
الثاني / 2023-2024	الفصل / السنة
45 ساعة / فصل	عدد الساعات الدراسية
2023/9/1	تاريخ اعداد الوصف
	المدام المتنابية والمتناب المتناب المت

#### اهداف المقرر

- تهدف الوحدة إلى تعريف الطلاب بالمفاهيم الأساسية للمحولات، بما في ذلك مبدأ العمل، واللفات الأولية والثانوية، والمواد الأساسية.
- 2. سيتعلم الطلاب عن أنواع مختلفة من المحولات، مثل المحولات الرافعية والمخفضة والمحولات التلقائية
   والمحولات ثلاثية الطور.
- و. سيتعلم الطلاب كيفية تحليل المعلمات الكهربائية وتصنيفات المحولات، مثل نسب الجهد وتصنيفات القدرة وتنظيم الجهد والكفاءة.
  - 4. سيتعلم الطلاب أيضًا تكوينات المحولات والتوصيلات، مثل توصيلات دلتا-دلتا ودلتا-واي وواي-واي.
    - 5. بالإضافة إلى ذلك، سيفهم الطلاب محولات التوزيع ويحسبون الكفاءة طوال اليوم.





#### مخرجات التعلم

- بحلول نهاية هذه الوحدة، سيكون الطلاب قادرين على:
- فهم مبادئ وطريقة عمل المحولات. ويشمل ذلك المفاهيم الأساسية مثل بناء المحولات والدوائر
   المغناطيسية والكهر و مغناطيسية وتشغيل المحولات.
- 2. فهم جوانب الكفاءة المرتبطة بنقل الطاقة والخسائر وتنظيم الجهد. هذه المعرفة ضرورية لتصميم وتشغيل أنظمة كهربائية فعالة.
- 3. فهم معلمات الأداء المختلفة، بما في ذلك تنظيم الجهد، والممانعة، وانخفاض الجهد، وعامل القدرة، يساعد
   في تفسير مواصفات المحولات وتقييم ملاءمتها للتطبيقات المختلفة.
  - 4. فهم وتحليل المحول المثالي، والمحول العملي على الحمل، ومخطط الطور، وعناصر الدائرة للمحول.
    - 5. تحليل التسرب المغناطيسي ومقاومة اللف باستخدام دائرة مكافئة تقريبية
    - 6. حساب التنظيم، ونسبة المعاوقة، والمفاعلة، والمقاومة، وانخفاض الجهد التقريبي.
    - 7. فهم اختبارات المحولات مثل اختبارات الدائرة المفتوحة والدائرة القصيرة وحساب المعلمات الثابتة والخسائر الكلية (خسائر الحديد والنحاس) لدائرة المحول.
      - 8. تحليل وفهم توفير المحول التلقائي للنحاس في المحول التلقائي.
      - 9. تحليل التشغيل الموازى للمحولات أحادية الطور وفهم شروط التشغيل الموازى المرضى.
  - 10. تحليل توصيلات المحولات ثلاثية الطور وحساب تصنيف كيلو فولت أمبير ونسبة التحويل والكفاءة والتنظيم والقدرة التصنيفية.

# طرائق التعليم والتعلم

- 1. طريقة المحاضرة: في هذه الاستراتيجية التقليدية، يقدم المعلم المعلومات من خلال التواصل اللفظي، مع إضافة وسائل مساعدة بصرية أو عروض توضيحية.
- 2. التعلم النشط: يشجع مشاركة الطلاب من خلال المشاركة والمناقشة وأنشطة حل المشكلات بدلاً من الاستماع السلبي.
- الفصل المقلوب: يتفاعل الطلاب مع المواد التعليمية خارج الفصل (على سبيل المثال، مشاهدة مقاطع الفيديو وقراءة النصوص) ثم يستخدمون وقت الفصل للأنشطة والمناقشات والتفاعل الشخصي مع المعلم.
  - 4. التقييمات: قم بتنفيذ التقييمات التكوينية المنتظمة، مثل الاختبارات القصيرة،
- والواجبات، والتمارين داخل الفصل، لتقييم فهم الطلاب وتقدمهم. قدم ملاحظات بناءة لتوجيه تعلمهم ومعالجة أي مفاهيم خاطئة.
- 5. جلسات المراجعة: قبل الامتحانات أو التقييمات الرئيسية، قم بإجراء جلسات مراجعة لتلخيص المفاهيم الرئيسية، ومعالجة التحديات الشائعة، وتوفير مشاكل تدريبية إضافية. يساعد هذا على ترسيخ المعرفة وتعزيز الفهم
- 6. اختبار منتصف الفصل الدراسي: قم بإجراء اختبار منتصف الفصل الدراسي لتقييم فهم الطلاب للمواضيع التي تمت تغطيتها في النصف الأول من الوحدة. يمكن أن يساعد هذا الاختبار في تحديد المجالات التي تتطلب مزيدًا من التوضيح أو التعزيز.
- 7. الاختبار النهائي: قم باجراء اختبار نهائي شامل لتقييم فهم الطلاب الشامل لمحتوى الوحدة. قم بتصميم الاختبار لدمج مجموعة متنوعة من تنسيقات الأسئلة، بما في ذلك المفاهيم النظرية وحل المشكلات وتحليل





الدوائر.

طرائق التقييم
لغرض التقييم يستخدم
54. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة
55. تحديد بعض الواجبات المنزلية
56. الامتحانات الفصلية

	بنية المقرر	
weeks	Material covered	
Week 1	Principle of working of a transformer, Transformer type and construction, transformer action, Faraday's, and Lenz's law's	
Week 2	E.M.F. Equation, general equation, voltage ratio, current ratio, power rating equations, volt per turn form general equation volt per turn in terms of power rating.	
Week 3	Ideal transformer, Practical transformer on no load, phasor diagram	
Week 4	Transformer on load, Phasor Diagram	
Week 5	Equivalent circuit of the transformer, leakage reactance, equivalent resistances, reactance's, and impedances phasor diagrams	
Week 6	Approximate voltage drops, Percentage regulation, Regulation calculation using voltage values	
Week 7	Mid-term Exam	
Week 8	Total Losses, Efficiency, losses in transformer, Equations of these losses relating to transformer variables as a function to frequency and voltage (eddy current loss and hysteresis loss)	
Week 9	Transformer Test: Open circuit Test, Short circuit Test	
Week 10	Regulation calculation using short and open circuit tests, Efficiency calculation using short and open circuit tests, Maximum efficiency	
Week 11	All day Efficiency	
Week 12	Auto transformers and their types	
Week 13	Transformer polarity, Parallel operation of transformers	
Week 14	Three-phase transformer	





Week 15	Connection of three phase transformers
Week 16	Preparatory week before the final Exam

#### المصيادر

- Electrical Technology, B.L. Theraja, Volume-II (AC & DC Machines)
- Principles of Electrical Machines By V. K. Mehta, Rohit Mehta

	المختبرات الخاصة بالمقرر
	مختبر المكائن
Weeks	Experiments
Week 1	Exploring the Essentials of DC Machine Lab
Week 2	No-load Characteristics (O.C.C.) of Separately Excited Dc Generator
Week 3	Study the Conditions for Build-up of a DC Shunt Generator
Week 4	Study of Load Characteristics of DC Shunt Generator
Week 5	Speed Control of Separately Excited Dc Motor
Week 6	Load Characteristics of Long Shunt DC Compound Motor
Week 7	Swinburn's Test

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





# المرحلة الثالثة

# النظام الفصلي





# وصف المقرر

#### وصف المقرر

يتضمن هذا القسم وصفًا للوحدة، وعناصر نظام الاتصالات (تحليل الإشارات)

تصنيف الإشارات الدورية وغير الدورية، وسلسلة فورييه وتحويل فورييه، وتصنيف النظام، وكثافة الطيف للقدرة، والارتباطات

الضوضاء: الأنواع، وحساب القدرة، والضوضاء الغاوسية البيضاء الحرارية (AWGN)، والضوضاء المحدودة النطاق (النطاق الأساسي والنطاق الممتد)، والضوضاء عبر الأنظمة الخطية.

التعديل الخطي: AM/VSB ،AM/SSB-SC ،AM/DSB-SC ،AM/DSB-LĆ ، والضوضاء في نظام التعديل الخطي، والتقسيم الترددي المتعدد (FDM)، والمستقبلات التجارية (TRF و-super)، والضوضاء في أنظمة التعديل الخطي. التعديل الزاوي: NBPM ،NBPM ،NBFM، والضوضاء في أنظمة التعديل الزاوي

	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
القسم الجامعي / المركز	قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان
اسم المقرر / رمز المقرر	اتصالات / E3103
النظام الدراسي	فصلي
البرامج التي يدخل فيها	
اسلوب التعلم	الحضور الفعلي
الفصل / السنة	الاول / 2023-2024
عدد الساعات الدراسية	60 ساعة / فصل
تاريخ اعداد الوصف	2023/9/1
اهداف المقر ر	

# اهداف المقرر

- 1. فهم المفاهيم والمبادئ الأساسية لتحليل الإشارة.
  - 2. فهم تصنيفات الإشارة والنظام
- 3. تحليل وتصميم تقنيات التعديل التناظري المختلفة مثل التعديل السعوي (AM) والتعديل الترددي (FM) والتعديل الترددي (FM) والتعديل الطوري (PM).
  - 4. فهم خصائص قنوات الاتصال التناظرية المختلفة وتأثيرها على أداء النظام.
  - 5. استكشاف مفهوم الضوضاء في أنظمة الاتصالات التناظرية وتأثير اتها على جودة الإشارة.
    - 6. التعرف على تقنيات مختلفة لتحسين نسبة الإشارة إلى الضوضاء





# مخرجات التعلم

- 1. حدد تقنيات تحليل الإشارة باستخدام سلسلة فورييه وتحويل فورييه
  - 2. ناقش مكونات نظام الاتصالات.
  - 3. لخص المقصود بالتعديل ولماذا التعديل.
- 4. اشرح أنواع التعديل التناظري المختلفة مثل تعديل السعة (AM) وتعديل التردد (FM) وتعديل الطور (PM).
  - وصف عملية تعديل وفك تعديل أنواع مختلفة من التعديل التناظري باستخدام الدوائر والكتل.
  - 6. قم بتقييم أداء أنظمة الاتصالات التناظرية باستخدام مقاييس مثل نسبة الإشارة إلى الضوضاء (SNR) وكفاءة النطاق الترددي.

# طرائق التعليم والتعلم

سيتم تقديم هذه الوحدة من خلال محاضرات صفية توفر معرفة جيدة بمحتويات الوحدة وتشجع الطلاب على حلى المهام من خلال دروس تعليمية تفاعلية. سيتم النظر في التدريس البصري لإنشاء صورة معدنية أو مخططات للمساعدة في فهم مفاهيم المحتويات.

# طرائق التقييم

لغرض التقييم يستخدم

57. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة

58. تحديد بعض الواجبات المنزلية

59. الامتحانات الفصلية

بنية المقرر		
weeks	Material covered	
Week 1	Signal classification of periodic and non-periodic signal	
Week 2	Fourier series and Fourier transform	
Week 3	Classification of system ,power spectral density, correlations	
Week 4	Noise: Types, power calculation, thermal white Gaussian noise (AWGN)	
Week 5	BAND-LIMITED noise (base band and band pass), Noise through linear systems	
Week 6	AM/DSB-LC, AM/DSB-SC,	
Week 7	AM/SSB-SC, AM/VSB, Noise in AM System	
Week 8	Midterm exam	





Week 9	Modulation and demodulation of various types of AM
Week 10	Angle modulation :Frequency modulation (FM)
Week 11	NBFM, NBPM, WBPM
Week 12	Modulation and demodulation of FM
Week 13	Phase modulation (PM)
Week 14	Modulation and demodulation of PM
Week 15	Noise in angle modulation
Week 16	Preparatory week before the final Exam

# المصادر

- Communication systems –simon haykins
- Communication systems –by A B Carson

	المختبرات الخاصة بالمقرر
Weeks	Experiments
Week 1	
Week 2	
Week 3	
Week 4	
Week 5	
Week 6	
Week 7	

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

يتضمن هذا القسم وصفًا للوحدة، مكبرات التشغيل: مكبر التشغيل المثالي، التكوين العاكس، التكوين غير العاكس، مكبرات الاختلاف، المكاملات والمفاضلات، عيوب التيار المستمر، تأثير مكسب الحلقة المفتوحة المحدودة وعرض النطاق الترددي على أداء الدائرة، تشغيل مكبرات التشغيل بإشارات كبيرة، دائرة مكبر التشغيل 141، بعض تطبيقات مكبر التشغيل.

المرشحات النشطة: مفهوم المرشحات، الأنواع، نهج التنفيذ المباشر، طرق المحاثة المحاكاة، التردد المتغير، طرق القياس، مرشح متغير الحالة، نهج التنفيذ المتتالي، هياكل مكبر التشغيل الفردي، دوائر مصدر الجهد المتحكم فيه بالجهد، دوائر التغذية المرتدة متعددة الحلقات.

المذبذبات: مفاهيم المذبذبات، المذبذبات ذات التردد المنخفض، المذبذبات ذات إزاحة الطور RC، المذبذبات ذات الجسور فيينا، المذبذبات ذات التردد العالي، المذبذبات هارتلي، المذبذبات كولبيتس، المذبذبات كلاب ومايسنر، المذبذبات ذات المقاومة السالبة، المذبذبات البلورية. منظمات الجهد والتيار

مثبتات الصمامات الثنائية زينر، تنظيم الخط، منظمات الجهد، منظمات السلسلة، منظمات التحويل، منظمات التبديل، منظمات التيار، التيار النموذجي، الحمل الأرضى C.R.

المضاعفات التناظرية: تشغيل المضاعف التناظري وخصائصه وتطبيقاته.

المضاعفات التناظرية: المضاعف اللوغاريتمي، مضاعف الرباعي المربع، مضاعف المتوسط المثلثي، مضاعف تقسيم الزمن، مضاعف تقنين التيار.

وزارة التعليم العالي والبحث العا	المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة الكهربائية / جامعة	القسم الجامعي / المركز
الكترونيك E3105 / IV	اسم المقرر / رمز المقرر
فصلي	النظام الدراسي
	البرامج التي يدخل فيها
الحضور الفعلي	اسلوب التعلم
182024-2023   ווופל	الفصل/ السنة
ساعة / فصل	عدد الساعات الدر اسية
2023/9/1	تاريخ اعداد الوصف
	المداف المقرر

# 1. فهم مبادئ و تطبيقات مكبر ات التشغيل.

- 2. اكتساب المعرفة حول مكبر التشغيل المثالي وتكوينات مكبر التشغيل الأساسية.
  - 3. تعلم كيفية إجراء تحليل لدائرة مكبر التشغيل المثالي.
- 4. التعرف على مواصفات مكبر التشغيل بما في ذلك معلمات إزاحة التيار المستمر ومعلمات التردد.
- 5. تطوير فهم للخصائص المهمة مثل عرض النطاق الترددي للمكسب ومعدل الانحراف وتردد الإشارة الأقصي.
  - 6. فهم مفهوم التغذية الراجعة السلبية في مكبرات الصوت.





- 7. التعرف على طوبولو جيات التغذية الراجعة المثالية وتطبيقاتها.
  - 8. اكتساب المعرفة حول المعاوقة في مكبرات التغذية الراجعة.
- 9. التعرف على مكبرات التغذية الراجعة العملية، بما في ذلك التغذية الراجعة للجهد والتغذية الراجعة عبر الموصلية والتغذية الراجعة عبر المقاومة، جنبًا إلى جنب مع تنفيذها في مكبرات التشغيل، ومكبرات FET، و BJT،
  - 10. تعلم مبادئ و تطبيقات المرشحات النشطة.
  - 11. فهم انتقال المرشحات وأنواعها ومواصفاتها.
  - 12. اكتساب نظرة ثاقبة حول مرشحات Butterworth و Chebyshev.
- 13. الحصول على فهم شامل للمرشحات النشطة للترددات المنخفضة والعالية والترددات النطاقية والترددات النطاقية والترددات النطاقية النطاقية والترددات
  - 14. تعلم كيفية تنفيذ وتصميم هذه المرشحات في سيناريو هات مختلفة.

تهدف هذه الوحدة إلى تعزيز فهمك للأنظمة الإلكترونية وتصميمها وتطبيقاتها العملية. سنتعلم عن أنواع مختلفة من مكبرات الصوت والمرشحات، وكيفية عملها الداخلي، واستخدامها في التكوينات الإلكترونية المختلفة. ستوفر هذه المعرفة أساسًا لدراسة الإلكترونيات الأكثر تعقيدًا ويمكن تطبيقها في مجالات هندسية مختلفة مثل الاتصالات ومعالجة الإشارات والمزيد.

#### مخرجات التعلم

- 1. وصف وظيفة وتشغيل مكبرات التشغيل.
- 2. التمييز بين أنواع مختلفة من تكوينات مكبرات التشغيل بما في ذلك العاكسة وغير العاكسة ومتتبعة الجهد.
  - 3. إجراء تحليل الدآئرة على أنظمة مكبرات التشغيل المثالية.
  - 4. فهم وحساب معلمات إزاحة التيار المستمر ومعلمات التردد لمكبرات التشغيل.
  - 5. تحليل وتفسير مواصفات مكبر الصوت بما في ذلك عرض النطاق الترددي للمكسب ومعدل الانحراف وتردد الإشارة الأقصى.
    - 6. شرح مفهوم وأهمية التغذية الراجعة السلبية في مكبرات الصوت.
    - 7. تحديد وتطبيق طوبولوجيات التغذية الراجعة المثالية في تصميمات مكبرات الصوت المختلفة.
      - 8. فهم وحساب معاوقات الإدخال والإخراج في مكبرات التغذية الراجعة.
    - 9. تصميم وتحليل مكبرات التغذية الراجعة العملية فيما يتعلق بالتغذية الراجعة للجهد والموصلية العابرة والمقاومة العابرة.
      - 10. تعريف وشرح مفهوم وتطبيق المرشحات النشطة.
      - 11. فهم وتطبيق معرفة نقل المرشحات وأنواعها ومواصفاتها.
      - 12. تصميم وتنفيذ مرشحات Butterworth و Chebyshev
  - 13. إنشاء وتحليل مرشحات الترددات المنخفضة والعالية والترددات النطاقية والترددات النطاقية المتوقفة.
    - 14. إظهار الكفاءة في تصميم وتطبيق دوائر المرشحات النشطة المختلفة.

بحلول نهاية هذه الوحدة، يجب أن يكون الطلاب قادرين على استخدام هذه المعرفة بشكل فعال في در اساتهم اللاحقة وأعمالهم المهنية، وإظهار الكفاءة في تحليل وتصميم الدوائر التي تتضمن مكبرات تشغيلية ومرشحات نشطة. يجب أن يكونوا قادرين أيضًا على تكييف هذه المفاهيم وتطبيقها لحل تحديات الإلكترونيات في العالم الحقيقي.





## طرائق التعليم والتعلم

- 1. المحاضرات: سيتم استخدام المحاضرات التقليدية لتقديم المعرفة الأساسية وتوضيح المفاهيم المعقدة وتوجيه الطلاب من خلال الجوانب الرئيسية للمضخمات التشغيلية ومضخمات التغذية الراجعة والمرشحات النشطة. سيتضمن هذا مزيجًا من المفاهيم النظرية والأمثلة العملية.
- 2. جلسات التعلم التفاعلية: لضمان المشاركة النشطة، يمكن إجراء جلسات تفاعلية مثل جولات الأسئلة والأجوبة أو الاختبارات أو المناقشات الموجزة حول مواضيع محددة. يمكن أن تكون هذه الجلسات مفيدة للتحقق من الفهم الفوري وتوضيح أي شكوك أو مفاهيم خاطئة.
- العمل المخبري: تعتبر جلسات المختبر العملي ضرورية لفهم الإلكترونيات. سيعمل الطلاب مع المضخمات التشغيلية والمرشحات النشطة في المختبر لاكتساب الخبرة العملية والمعرفة حول هذه المكونات.
   المشاريع والمهام الجماعية: سيتم تكليف الطلاب بمشاريع ومهام منزلية تتطلب تطبيق المفاهيم التي
  - تعلموها في المحاضرات والمختبرات سيساعد هذا في تعزيز مهارات حل المشكلات وتعزيز فهمهم.
- 5. مصادر التعلم عبر الإنترنت: يمكن أن يكمل الوصول إلى مصادر التعلم الرقمية، مثل البرامج التعليمية عبر الإنترنت والكتب الإلكترونية والمقالات الأكاديمية، تجربة التعلم التقليدية في الفصول الدراسية والمختبرات.
- 6. محاضرات الضيوف: يمكن أن توفر دعوة المتخصصين في الصناعة والخبراء الأكاديميين للطلاب
   وجهات نظر وتطبيقات مختلفة للمفاهيم التي يتعلمونها في العالم الحقيقي.
- 7. جلسات المراجعة والتغذية الراجعة: يجب إجراء جلسات مراجعة منتظمة لمعالجة استفسارات الطلاب وتقديم توضيحات حول الموضوعات المعقدة. بالإضافة إلى ذلك، ستكون جلسات المراجعة قبل التقييمات الرئيسية مفيدة.
- 8. الدراسة الذاتية: يمكن أن يؤدي تشجيع الطلاب على استكشاف الموضوعات بشكل مستقل خارج مادة الدورة إلى تعزيز الفهم والفضول حول الإلكترونيات.
- تهدف هذه الاستراتيجيات إلى توفير تجربة تعليمية متنوعة وشاملة، تجمع بين المعرفة النظرية والمهارات العملية والتعلم المستقل. هذا النهج متعدد الأوجه يعد الطلاب للدراسة الأكاديمية المستقبلية أو العمل في صناعة الإلكترونيات.

## طرائق التقييم

لغرض التقييم يستخدم

- 60. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة
  - 61. تحديد بعض الواجبات المنزلية
    - 62. الامتحانات الفصلية





بنية المقرر		
weeks	Material covered	
	Chapter One: Operational Amplifier	
	1.1 Introduction	
	1.2 Amplifier Fundamentals	
	1.3 Operational Amplifier	
Week 1	1.3.1 The Ideal Op-Amp	
	1.4 Basic Op-Amp Configurations	
	1.4.1 The Inverting Configuration	
	1.4.2 The Noninverting Configuration	
	1.4.3 The Voltage Follower	
	1.5 Ideal Op-Amp Circuit Analysis	
	1.5.1 Summing Amplifier	
Week 2	1.5.2 The Difference Amplifier	
	1.5.2.1 Input Signal Modes	
	1.5.2.2 Common-Mode Rejection Ratio	
Week 3	1.5.3 The Integrator Amplifier	
WCCK 5	1.5.4 The Differentiator Amplifier	
Week 4	1.6 Op Amp Specifications – DC Offset Parameters	
WCCK 4	1.6.1 Offset Currents and Voltages	
	1.7 Op Amp Specifications – Frequency Parameters	
	1.7.1 Gain–Bandwidth	
Week 5	1.7.1.1 <b>3 dB</b> Open-Loop Bandwidth	
WEEK 3	1.7.1.2 Closed-Loop Bandwidth	
	1.7.2 Slew Rate (SR)	
	1.7.3 Maximum Signal Frequency	
Week 6	Chapter Two: Feedback Amplifier	





	2.1 Negative Feedback	
	+ Quiz	
	2.2 Ideal Feedback Topologies	
Week 7	2.2.1 Voltage Amplifier (Series-Shunt)	
	2.2.2 Current Amplifier (Shunt-Series)	
	2.2.3 Transconductance Amplifier (Series-Series)	
	2.2.4 Transresistance Amplifier (Shunt-Shunt)	
	2.3 Impedance in Feedback Amplifiers	
	2.3.1 Input Impedance – Series Mixing (Voltage & Transconductance)	
Week 8	2.3.2 Input Impedance – Shunt Mixing (Current & Transresistance)	
	2.3.3 Output Impedance – Series Sampling (Current & Transconductance)	
	2.3.4 Output Impedance – Shunt Sampling (Voltage & Transresistance)	
	2.4 Practical Feedback Amplifiers	
	2.4.1 Voltage (Series-Shunt) Feedback	
	2.4.1.1 Op-Amp Amplifier	
	2.4.1.2 FET Amplifier	
Week 9	2.4.1.3 BJT Amplifier	
WCCK 9	2.4.2 Transconductance (Series-Series) Feedback	
	2.4.2.1 BJT Amplifier	
	2.4.3 Transresistance (Shunt-Shunt) Feedback	
	2.4.3.1 Op-Amp Amplifier	
	2.4.3.2 FET Amplifier	
Week 10	Midterm Exam	
	Chapter Three: Active Filter	
Week 11	3.1 Introduction	
	3.2 Filter Transmission, Types, and Specifications	
	3.2.1 Filter Transmission	
	3.2.2 Filter Types	





	3.2.3 Filter Response Specifications
	3.2.3.1 Low-Pass Filter
	3.2.3.2 High-Pass Filter
	3.2.3.3 Band-Pass Filter
	3.2.4 Filter Transfer Function
	3.3 Butterworth and Chebyshev Filters
	3.3.1 Butterworth Filter
Week 12	3.3.1.1 Natural Mode Identification
Week 12	3.3.2 Chebyshev Filter
	3.3.3 The Damping Factor
	3.3.4 Critical Frequency and Roll-Off Rate
	3.4 Active Low-Pass Filter
	3.4.1 Single-Pole Filter
	3.4.2 Sallen-Key Low-Pass Filter
Week 13	3.4.3 Cascaded Low-Pass Filters
Week 15	3.5 Active High-Pass Filter
	3.5.1 Single-Pole Filter
	3.5.2 Sallen-Key High-Pass Filter
	3.5.3 Cascaded High-Pass Filter
	3.6 Active Band-Pass Filter
	3.6.1 Cascaded Low-Pass and High-Pass Filter
	3.6.2 Multiple-Feedback Band-Pass Filter
Week 14	3.6.3 State-Variable Filter
	3.6.4 The Biquad Filter
	3.7 Active Band-Stop Filter
	3.7.1 Multiple-Feedback Band-Stop Filter
Week 15	Quizz
Week 16	Preparatory week before the final Exam





#### المصادر

- Robert L. Boylestad, "Electronic Devices and Circuit Theory", 11TH Edition, Pearson Education Limited, 2015.
- Thomas L. Floyd, "Electronic Devices, Electron Flow Version", 9TH Edition, Pearson Education Limited, 2015.

	المختبرات الخاصة بالمقرر
	مختبر الالكترونيك
Weeks	Experiments
Week 1	Experiment 1: OP-AMP CIRCUITS
Week 2	Experiment 2: OP-AMP APPLICATIONS
Week 3	Experiment 3: THE COMPARATOR
Week 4	Experiment 4: ACTIVE FILTERS
Week 5	Experiment 5: RC OSCILLATORS
Week 6	Experiment 6: LC OSCILLATORS
Week 7	Exam

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

يتضمن هذا القسم وصفًا للوحدة، تحويل فورييه: خصائص نظرية الالتفاف، طيف القدرة، الكثافة والارتباطات، الإشارات والأنظمة الخطية، التطبيقات.

التحويل Z: منطقة التقارب، خصائص التحويل Z، أزواج التحويل Z، معكوس التحويل Z، التحليل والأنظمة ذات الز من المنفصل، التطبيقات.

نظرية المتغيرات المركبة: دوال المتغيرات المركبة، التفاضل المركب، الدوال التحليلية وخصائصها، التكامل في المستوى المركب، نظرية كوشي، صيغة تكامل كوشي للمناطق المتصلة ببساطة ومضاعفة، متسلسلة تاللور ولوران، نظرية البقايا.

حل المعادلات التفاضلية باستخدام متسلسلة القوى معادلة ليجاندر، كثيرات حدود ليجاندر، دوال بيسل من الدرجة الأولى والثانية، خصائص دالة بيسل.

المعادلات التفاضلية الجزئية: معادلة الموجة، معادلة لابلاس، حل مشاكل الشروط الحدودية، الحل العام، الحل عن طريق فصل المتغيرات.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان	القسم الجامعي / المركز
تحلیلات هندسیة E3104 / I	اسم المقرر / رمز المقرر
فصلي	النظام الدراسي
	البرامج التي يدخل فيها
الحضور الفعلي	اسلوب النعلم
الاول / 2024-2023	الفصل / السنة
45 ساعة / فصل	عدد الساعات الدراسية
2023/9/1	تاريخ اعداد الوصف
	The second secon

#### اهداف المقرر

- 1. فهم مبادئ وتقنيات التحليل الهندسي.
- 2. تطوير المهارات في تطبيق الأساليب الرياضية والحسابية لحل المشاكل الهندسية.
  - 3. تطوير مهارات حل المشكلات وفهم سلسلة فورييه وتحويل فورييه.
    - 4. فهم تحويل Z.
    - 5. تعلم كيفية تحليل مشاكل المتغيرات المعقدة.
  - 6. تطوير أساس قوي لحل المعادلات التفاضلية باستخدام سلسلة القوى.





## مخرجات التعلم

- 1. التعرف على تحليل المجال الترددي باستخدام تحويل فورييه.
  - 2. تطبيق تحويل Z وتحويل Z العكسي.
  - 3. تحليل أنظمة الزمن المنفصل، التطبيقات.
  - 4. مناقشة دالة المتغير المركب والدالة التحليلية.
  - 5. تقييم التعيين والتكامل في المستوى المركب.
  - 6. حل المعادلات التفاضلية باستخدام سلسلة القوى

# طرائق التعليم والتعلم

سيتم تقديم هذه الوحدة من خلال محاضرات ودورات تعليمية حيث سيتمكن الطالب من فهم محتوى الوحدة. سيتم تنفيذ التعلم النشط من خلال مجموعات تعاونية لحل التمارين والمهام والمشاريع.

## طرائق التقييم

لغرض التقييم يستخدم

63. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة

64. تحديد بعض الواجبات المنزلية

65. الامتحانات الفصلية

بنية المقرر		
weeks	Material covered	
Week 1	Introduction, periodic functions properties, sine and cosine form	
Week 2	half range series, complex Fourier series	
Week 3	Parseval's theorem, Fourier integral, Fourier transform Properties	
Week 4	convolution theorem, power spectral, density and correlations ,signals and linear systems, applications	
Week 5	Region of convergence, properties of Z-transforms	
Week 6	Z-transform pairs, the inverse of Z transform	
Week 7	Analysis of discrete-time systems, Z-transform applications.	





Week 8	Midterm exam and Related rates	
Week 9	Functions of complex variables, complex differentiation	
Week 10	analytic functions and its properties, integration in the complex plane	
Week 11	Cauchy's theorem, Cauchy's integral formula for simply and multiply connected regions	
Week 12	Taylor's and Laurent series, the residue theorem	
Week 13	Legendre's equation, Legendre's polynomials,	
Week 14	Bessel functions of the first and second orders, Bessel function properties.	
Week 15	Wave equation, Laplace equation, solution of boundary condition problems, general solution	
Week 16	Preparatory week before the final Exam	

#### المصادر

- "Advanced Engineering Mathematics" by Erwin Kreyszig
- "Principles of Mathematical Analysis" by Walter Rudin
- "Introduction to the Theory of Computation" by Michael Sipser

	المختبرات الخاصة بالمقرر
Weeks	Experiments
Week 1	
Week 2	
Week 3	
Week 4	

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

يتضمن هذا القسم وصفًا للوحدة، مقدمة ومراجعة: الأنظمة، المصنع، الأنظمة الديناميكية الخطية، الأنظمة ذات الحلقة المفتوحة والحلقة المغلقة (التغذية الراجعة).

نمذجة أنظمة التحكم: النموذج الرياضي للأنظمة الكهربائية، الأنظمة الكهروميكانيكية، المخططات الكتلية، الرسم البياني لتدفق الإشارة، قاعدة ماسون.

التحليل في مجال الزمن: استجابة الأنظمة من الدرجة الأولى، استجابة الأنظمة من الدرجة الثانية، تحليل استجابة الخطوة ومواصفات الأداء، معامل الخطأ الثابت والديناميكي.

تحليل الاستقرار: استقرار الأنظمة الديناميكية، معيار استقرار روث-هورويتز، تحليل موضع الجذر.

المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
القسم الجامعي / المركز	قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان
اسم المقرر / رمز المقرر	السيطرة E3107 / I
النظام الدراسي	فصلي
البرامج التي يدخل فيها	
اسلوب التعلم	الحضور الفعلي
الفصل / السنة	الأول / 2023-2024
عدد الساعات الدراسية	45 ساعة / فصل
تاريخ اعداد الوصف	2023/9/1
اهداف المقرر	
1. فهم المفاهيم الأساسية لنظرية التحكم	
2. تحليل أنظمة التحكم الخطية	
3. تصميم وتقييم أنظمة التحكم	
4. تطبيق نظرية التحكم على الأنظمة العملية	
5. فهم تقنيات التحكم المتقدمة	
6. محاكاة وتحليل أنظمة التحكم	
7. تقييم الاستقرار والأداء	
8 حل مشاكل تصميم أنظمة التحكم	

# مخرجات التعلم

- 1. المقدمة والمراجعة:
- امتلاك فهم أساسي لهندسة أنظمة التحكم والقدرة على تقديم بعض الأمثلة التوضيحية وعلاقتها بالقضايا المعاصرة الرئيسية.
  - القدرة على سرد تاريخ موجز لأنظمة التحكم ودورها في المجتمع.





- القدرة على مناقشة مستقبل عناصر التحكم في سياق مساراتها التطورية.
- التعرف على عناصر تصميم أنظمة التحكم وامتلاك تقدير لعناصر التحكم في سياق التصميم الهندسي.
  - 2. النمذجة في مجال التردد
  - إيجاد تحويل لابلاس لدوال الزمن وتحويل لابلاس العكسى
  - إيجاد دالة النقل من معادلة تفاضلية وحل المعادلة التفاضلية باستخدام دالة النقل
    - إيجاد دالة النقل للشبكات الكهربائية الخطية الثابتة مع الزمن
    - إيجاد دالة النقل للأنظمة الميكانيكية الانتقالية الخطية الثابتة مع الزمن
    - إيجاد دالة النقل للأنظمة الميكانيكية الدورانية الخطية الثابتة مع الزمن
      - إيجاد دالة النقل للأنظمة الكهروميكانيكية الخطية الثابتة مع الزّمن
        - إنتاج دوائر كهربائية وميكانيكية مماثلة
        - تحويل نظام غير خطى إلى نظام خطى لإيجاد دالة النقل
          - 3. اختزال أنظمة فرعية متعددة
  - اختزال مخطط كتلى لأنظمة فرعية متعددة إلى كتلة واحدة تمثل دالة النقل من المدخل إلى المخرج
    - تحليل وتصميم استجابة عابرة لنظام يتكون من أنظمة فرعية متعددة)
      - تحويل المخططات الكتلية إلى مخططات تدفق إشارة
      - إيجاد دالة نقل لأنظمة فرعية متعددة باستخدام قاعدة ماسون
      - تمثيل معادلات الحالة على أنها تدفق إشارة الرسوم البيانية
- تمثيل أنظمة فرعية متعددة في فضاء الحالة في أشكال متتالية ومتوازية وكنسية للتحكم وكنسية للمراقب 4. استجابة الوقت
  - استخدام أقطاب وأصفار وظائف النقل لتحديد استجابة الوقت لنظام التحكم
    - وصف الاستجابة العابرة للأنظمة من الدرجة الأولى كميًا
  - كتابة الاستجابة العامة للأنظمة من الدرجة الثانية مع الأخذ في الاعتبار موقع القطب
    - إيجاد نسبة التخميد والتردد الطبيعي لنظام من الدرجة الثانية
  - إيجاد وقت الاستقرار ووقت الذروة ونسبة تجاوز الحد ووقت الارتفاع لنظام من الدرجة الثانية ناقص التخميد
    - تقريب الأنظمة من الدرجة الأعلى والأنظمة ذات الأصفار كأنظمة من الدرجة الأولى أو الثانية
      - وصف تأثيرات اللخطية على استجابة وقت النظام
        - 5. أخطاء الحالة المستقرة
      - إيجاد خطأ الحالة المستقرة لنظام التغذية الراجعة الوحدوية
        - تحديد أداء خطأ الحالة المستقرة للنظام
      - تصميم مكسب نظام الحلقة المغلقة لتلبية مواصفات خطأ الحالة المستقرة
        - إيجاد خطأ الحالة المستقرة لـ مدخلات الاضطراب
        - إيجاد خطأ الحالة المستقرة لأنظمة التغذية الراجعة غير الوحدوية
          - إيجاد حساسية خطأ الحالة المستقرة لتغييرات المعلمات
            - 6. تحليل الاستقرار:
          - إنشاء وتفسير جدول روث أساسي لتحديد استقرار النظام
    - إنشاء وتفسير جدول روث حيث يكون العنصر الأول في الصف صفرًا أو الصف بأكمله صفرًا





- استخدام جدول روث لتحديد استقرار النظام الممثل في فضاء الحالة
  - 7. تقنيات موضع الجذر
    - تحديد موضع الجذر
  - بيان خصائص موضع الجذر
    - رسم موضع الجذر
  - إيجاد إحداثيات النقاط على موضع الجذر والمكاسب المرتبطة بها
- استخدام موضع الجذر لتصميم قيمة معلمة لتلبية مواصفات الاستجابة العابرة للأنظمة من الدرجة 2 وما فوق
  - رسم موضع الجذر لأنظمة التغذية الراجعة الإيجابية
  - إيجاد حساسية الجذر للنقاط على طول موضع الجذر
    - 8. التصميم عبر موضع الجذر
  - استخدام موضع الجذر لتصميم معوضات متتالية لتحسين خطأ الحالة المستقرة
    - استخدام الجذر موضع تصميم معوضات متتالية لتحسين الاستجابة العابرة
- استخدم موضع الجذر لتصميم معوضات متتالية لتحسين كل من خطأ الحالة المستقرة والاستجابة العابرة
  - استخدم موضع الجذر لتصميم معوضات التغذية الراجعة لتحسين الاستجابة العابرة
    - قم بتنفيذ المعوضات المصممة فعليًا

## طرائق التعليم والتعلم

- التعلم النشط: تشجيع الطلاب على المشاركة بنشاط في مادة الدورة من خلال أنشطة مثل المناقشات والعمل الجماعي ودراسات الحالة وتمارين حل المشكلات. يساعد هذا الطلاب على بناء فهمهم الخاص للموضوع ويعزز مهارات التفكير النقدي.
- التطبيقات في العالم الحقيقي: ربط مادة الدورة بأمثلة وتطبيقات من العالم الحقيقي لمساعدة الطلاب على رؤية أهمية وفائدة ما يتعلمونه. يمكن القيام بذلك من خلال دراسات الحالة أو الرحلات الميدانية أو المهام القائمة على المشاريع.
- دمج التكنولوجيا: الاستفادة من أدوات وموارد التكنولوجيا لتعزيز تجارب التعلم. يمكن أن يشمل ذلك العروض المتعددة الوسائط ومنتديات المناقشة عبر الإنترنت والمختبرات الافتراضية والمحاكاة التفاعلية والتطبيقات التعليمية. يمكن للتكنولوجيا تسهيل التعلم النشط وتوفير موارد إضافية وتمكين التعاون بين الطلاب.
- التمايز: التعرف على احتياجات التعلم المتنوعة وتفضيلات الطلاب واستيعابها. تقديم مجموعة متنوعة من الأساليب التعليمية، مثل الأنشطة البصرية والسمعية والحركية، لتلبية أنماط التعلم المختلفة. تقديم دعم أو تحديات إضافية بناءً على احتياجات الطلاب الفردية.
- التقييم التكويني: دمج التقييمات التكوينية المستمرة طوال الدورة لمراقبة تقدم الطلاب وتقديم ملاحظات في الوقت المناسب. يمكن أن يشمل ذلك الاختبارات القصيرة أو المهام القصيرة أو المناقشات الجماعية أو العروض الجماعية. تساعد التقييمات التكوينية في تحديد المجالات التي قد يحتاج فيها الطلاب إلى دعم إضافي وتسمح بتعديلات الدورة حسب الحاجة.
- تقسيم المفاهيم المعقدة إلى أجزاء أصغر يمكن إدارتها وتوفير الدعم والتوجيه أثناء بناء الطلاب لمعارفهم





#### ومهاراتهم.

- التعلم التعاوني: تعزيز بيئة تعليمية تعاونية وشاملة حيث يمكن للطلاب التعلم من بعضهم البعض ومع بعضهم البعض. تشجيع العمل الجماعي وملاحظات الأقران والمناقشات لتعزيز المشاركة النشطة والعمل الجماعي وتبادل الأفكار.
- التأمل والإدراك: دمج الفرص للطلاب للتفكير في تعلمهم وتطوير المهارات الإدراكية. تشجيع التقييم الذاتي أو تدوين اليوميات أو المناقشات الجماعية حيث يمكن للطلاب تحليل عملية التعلم الخاصة بهم وتحديد نقاط القوة والضعف وتحديد أهداف التحسين.
- المرونة والقدرة على التكيف: إدراك أن الطلاب لديهم سرعات وتفضيلات مختلفة للتعلم. توفير المرونة من حيث وتيرة التدريس وتقديم المحتوى وطرق التقييم لاستيعاب احتياجات التعلم المتنوعة وتعزيز مشاركة الطلاب.
- التحسين المستمر: قم بتقييم فعالية استراتيجيات التدريس بشكل منتظم وإجراء التعديلات بناءً على ملاحظات الطلاب ونتائج التقييم وملاحظاتك الخاصة. فكر في نتائج الدورة وابحث عن فرص للتحسين في التكرارات المستقبلية.

## طرائق التقييم لغرض التقييم يستخدم 66. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة 67. تحديد بعض الواجبات المنزلية

68. الامتحانات الفصلية

بنية المقرر		
weeks	Material covered	
	INTRODUCTION	
	- Brief History of Automatic Control	
Week 1	- System Configurations and Analysis	
	- Different Between Closed- and Open-Loop	
	- Applications of control systems	
	MODELING IN THE FREQUENCY DOMAIN	
Week 2	- Laplace Transform Review	
	- The Transfer Function	
	- Electrical Network Transfer Functions,	
	- Translational Mechanical System Transfer Functions	
Week 3	MODELING IN THE FREQUENCY DOMAIN	





	- Rotational Mechanical System Transfer Functions		
	- Electromechanical System Transfer Functions		
	- Electric Circuit Analogs		
	- Nonlinearities		
	- Linearization		
	REDUCTION OF MULTIPLE SUBSYSTEMS		
	- Introduction		
Week 4	- Block Diagrams		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- Analysis and Design of Feedback Systems		
	- Signal-Flow Graphs		
	- Mason's Rule		
	TIME RESPONSE		
	- Introduction		
	- Poles, Zeros, and System Response		
Week 5	- First-Order Systems		
	- Second-Order System		
	- Underdamped Second-Order Systems		
	- Delay time, Rise time, Peak time, Settling time, Maximum overshoot		
	TIME RESPONSE		
	- System Response with Additional Poles		
	- System Response with Zeros		
Week 6	- Effects of Nonlinearities upon Time Response		
	- System Response with Additional Poles		
	- System Response with Zeros		
	- Effects of Nonlinearities upon Time Response		
Week 7	Mid Term		
	STEADY-STATE ERRORS		
	- Introduction		
Week 8	- Steady-State Error for Unity Feedback Systems		
	- Static Error Constants and System Type		
	STEADY-STATE ERRORS		
	- Steady-State Error Specifications		
Week 9	- Steady-State Error for Disturbances		
	- Steady-State Error for Nonunity Feedback Systems		
	- Sensitivity		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		





	STABILITY
Week 10	- Introduction
	- Routh-Hurwitz Criterion
Week 11	STABILITY
	- Routh-Hurwitz Criterion: Special Cases
	ROOT LOCUS TECHNIQUES
	- Introduction
Week 12	- Defining the Root Locus
WOOK 12	- Properties of the Root Locus
	- Sketching the Root Locus
	- Refining the Sketch
	ROOT LOCUS TECHNIQUES
	- Transient Response Design via Gain Adjustment
Week 13	- Generalized Root Locus
	- Root Locus for Positive-Feedback Systems
	- Pole Sensitivity
	DESIGN VIA ROOT LOCUS
Week 14	- Introduction
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- Improving Steady-State
	- Improving Transient Response via Cascade Compensation
	DESIGN VIA ROOT LOCUS
Week 15	- Improving Steady-State Error and Transient Response
,, con 13	- Feedback Compensation
	- Physical Realization of Compensation Error via Cascade Compensation
Week 16	Preparatory week before the final Exam

#### المصنادر

- CONTROL SYSTEMS ENGINEERING BY NORMAN S. NISE K. OGATA, MODERN CONTROL ENGINEERING,5TH EDITION
- Modern Control Systems (Richard C. Dorf & Robert H. Bishop)

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

يتعرف الطالب على تقنية الضغط العالي ونوع المادة العازلة المستخدمة في الضغط العالي وكذلك يتعلم الأعطال الكهربائية في الغازات والمواد الصلبة والسائلة قوانين الغازات الكلاسيكية، جهد الشرارة قانون باشن، قوة مجال الانهيار، الانهيار في المجالات المنتظمة وغير المنتظمة، الانهيار الجزئي والهالة، تأثير القطبية، الانهيار في المواد الصلبة والسائلة.

المجالات الكهروستاتيكية: توزيع المجال الكهروستاتيكي، قوة انهيار المواد العازلة، المجالات في المواد المتجانسة، المجالات في المواد متعددة الطبقات، التحكم في الإجهاد، تقنيات تحليل المجال التجريبي.

توليد الفولتات العالية: الجهد العالي المتردد والمستمر والنبضي، اختبار المحولات، الدوائر الرنانة المتسلسلة، الفولتات النبضية، تشغيل وبناء مولدات النبضات.

قياس الفولتات العالية: قياس الجهد بواسطة فجوات الشرارة، فجوات الكرات، فجوات المجال المنتظم، الفولتميتر الكهروستاتيكي، مقسمات الجهد.

الجهد الزائد وتنسيق العزل: آلية البرق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان	القسم الجامعي / المركز
الضغط العالي / E3108	اسم المقرر / رمز المقرر
فصلي	النظام الدراسي
	البرامج التي يدخل فيها
الحضور الفعلي	اسلوب التعلم
1 צפט / 2024-2023	الفصل / السنة
45 ساعة / فصل	عدد الساعات الدراسية
2023/9/1	تاريخ اعداد الوصف

#### اهداف المقرر

هندسة الجهد العالي هي فرع من فروع الهندسة الكهربائية الذي يتعامل مع دراسة وتطبيق الفولتية العالية ، عادة فوق 1000فولت. إنه مجال مهم يشارك في تصميم وتطوير وصيانة المعدات واألنظمة التي تعمل بمستويات عالية من الجهد ، بما في ذلك أنظمة نقل وتوزيع الطاقة والمحوالت وقواطع الدائرة واألجهزة الكهربائية األخرى. تتضمن دراسة هندسة الجهد العالي فه ما لسلوك مواد العزل الكهربائي ، وتصميم أنظمة العزل ، والظواهر المختلفة التي تحدث عند مستويات الجهد العالي ، مثل تفريغ الهالة والتفريغ الجزئي. كما يتضمن أي ضا تقييم تدابير السالمة وأنظمة الحماية لمنع االنهيار الكهربائي والمخاطر ذات الصلة هندسة الجهد العالي لها تطبيقات عملية كبيرة في العديد من الصناعات ، بما في ذلك توليد الطاقة وتوزيعها ، والنقل والمعدات الطبية ، وأنظمة االتصاالت. إنه مجال بالغ األهمية يتطلب اهتما ما دقيقًا بالسالمة وفه ما عميقًا للمبادئ الكهربائية لضمان التشغيل اآلمن والفعال للمعدات واألنظمة ذات الجهد العالى





## مخرجات التعلم

## طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام التعلم الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.

## طرائق التقييم لغرض التقييم يستخدم 69. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة 70. تحديد بعض الواجبات المنزلية 71. الامتحانات الفصلية

	بنية المقرر		
weeks	Material covered		
Week 1	Electrical Breakdown in Gases, Solids and Liquids Classical gas laws		
Week 2	the sparking voltage Paschen's law, the breakdown field strength		
Week 3	breakdown in uniform and non-uniform fields, partial breakdown and corona, polarity effect, breakdown in solids and liquids.		
Week 4	Electrostatic field distribution, breakdown strength of insulating materials		
Week 5	fields in homogeneous materials, fields in multilayer materials		
Week 6	stress control, experimental field analysis techniques.		
Week 7	AC, DC, and impulse high voltages,		
Week 8	testing transformers, series resonant circuits		
Week 9	impulse voltages, operation and construction of impulse generators.		
Week 10	Voltage measurements by spark gaps		





Week 11	sphere gaps, uniform field gaps
Week 12	electrostatic voltmeters, voltage dividers.
Week 13	Over-voltages and Insulation Coordination: The lightning mechanism simulated lightning surges for testing
Week 14	protection against over-voltages
Week 15	insulation coordination.
Week 16	

		المصادر

	المختبرات الخاصة بالمقرر
Weeks	Experiments
Week 1	
Week 2	
Week 3	
Week 4	
Week 5	
Week 6	
Week 7	

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

يتضمن هذا القسم وصفًا للوحدة، مصادر الطاقة الكهربائية: هيكل نظام الطاقة وعناصره، المصادر الرئيسية للطاقة الأولية، محطات الطاقة، البخار، الطاقة الكهرومائية، التوربينات الغازية، النووية، توليد الطاقة الكهرومائية عالية الضغط، مصادر الطاقة المتجددة، الطاقة الشمسية، مولدات الرياح، مصادر متجددة أخرى، نقل التيار المتردد والمستمر أحادي وثلاثي الطور، تطوير الطاقة الكهربائية في العراق.

التصميم الميكانيكي لخطوط النقل: مواد الموصلات، دعامات الخطوط، الترهل، حساب الترهل، تأثير الرياح والجليد، العوازل، توزيع الجهد على سلسلة العازل، كفاءة السلسلة، تحسين كفاءة السلسلة.

معلمات خطوط النقل: مقاومة الخطوط، محاثة الخطوط، خطوط أحادية الطور مع موصلات متعددة، التجميع، محاثة الخطوط لأنظمة النقل ثلاثية الطور، السعة أحادية الطور وثلاثية الطور. الخصائص الكهربائية لخطوط النقل الهوائية

تمثيل الخطوط، القصيرة والمتوسطة والطويلة، الدائرة المكافئة لخط النقل الطويل، تدفق عامل القدرة خلال خط النقل، رسم دائرة القدرة، تنظيم الخط، التعويض التفاعلي لخط النقل.

الكورونا: الظاهرة، الجهد الحرج المعطل، الجهد الحرج المرئي، خسائر الكورونا، العوامل والظروف المؤثرة على خسائر الكورونا.

المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
القسم الجامعي / المركز	قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان
اسم المقرر / رمز المقرر	القدرة الكهربائية E3102 / I
النظام الدراسي	فصلي
البرامج التي يدخل فيها	
اسلوب التعلم	الحضور الفعلي
الفصل / السنة	الاول / 2024-2023
عدد الساعات الدراسية	60 ساعة / فصل
تاريخ اعداد الوصف	2023/9/1
e 11 - 11 - 1	

#### اهداف المقرر

- يهدف هذا المقرر الي
- 1. فهم أهمية أنظمة الطاقة الكهربائية.
- 2. فهم العمل الرئيسي لأنظمة الطاقة الكهربائية.
  - 3. فهم معلمات أنظمة الطاقة الكهربائية.
  - 4. تحسين أداء أنظمة الطاقة الكهربائية.
- 5. تطوير المهارات اللازمة لتطوير أنظمة الطاقة الكهربائية.
  - 6. تحليل الجهد العالي لخطوط نقل الطاقة





#### مخرجات التعلم

- 1. التعرف على كيفية عمل محطات توليد الطاقة
  - 2. سرد معلمات خطوط نقل الجهد العالى
- 3. تحليل مشاكل الترهل التي تحدث في خطوط نقل الطاقة
  - 4. مناقشة التصميم الميكانيكي لخطوط النقل
  - 5. وصف الخصائص الكهربائية لخطوط النقل العلوية
    - 6. تعريف الهالة.

## طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام التعلم الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.

## طرائق التقييم

لغرض التقييم يستخدم

72. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة

73. تحديد بعض الواجبات المنزلية

74. الامتحانات الفصلية

بنية المقرر		
weeks	Material covered	
Week 1	Structure of power system and its elements, major sources of primary energy,	
Week 2	power stations, steam, hydro, gas turbines, nuclear, M.H.D generation	
Week 3	renewable energy sources, solar energy, wind generators, other renewable sources	
Week 4	AC and DC single and 3-phase transmission, development of electric power in Iraq	
Week 5	Economics of generation, load curves, choice of size and number of generator units	
Week 6	effect of system voltage on transmission efficiency of power supply system	
Week 7	Mid-term + choice of transmission voltage, power factor improvement, most	
	economical power factor	





Week 8	Conductor materials, line supports, sag,		
Week 9	calculation of sag, effect of wind and ice,		
Week 10	insulators, voltage distribution over an insulator string,		
Week 11	string efficiency, improving string efficiency		
Week 12	Phenomenon, disruptive critical voltage, visual critical voltage, corona losses, factor and conditions affecting corona losses.		
Week 13	Conductor materials, insulating materials, sheathing end armoring materials, types of cables		
Week 14	insulation resistance, stress and capacitance, use of inter sheaths, capacitance grading, power factor in cables.		
Week 15	capacitance in three core cables, thermal characteristics, comparison between overhead lines and underground cables		
Week 16	Preparatory week before the final Exam		

### المصادر

- V. K. Mehta and Rohit, "Principles of Power System", S. Chand, 2005
- Stevenson, W. D. (1994). Power Systems: Analysis and Design. McGraw-Hill.
- Hadi Saadat, "Power System Analysis", Tata McGraw-Hill, 2002.
- T. K. Nagsarkar, "Power System Analysis", Oxford University Press, 2014.

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

في هذا المقرر سيتم در اسة المفاهيم الاساسية للمعالجات الدقيقة.

حيث سيتعرف الطالب على مبدأ عمل المعالج 8086 وبنيته الاساسية وتركيبه المعماري ومن المواضيع التي سيتم در استها:

المعالج الدقيق 8086

مقدمة إلى المعالج الدقيق 8086 – بنية المعالج الدقيق – أوضاع التوجيه – مجموعة التعليمات والتوجيهات المجمعة – برمجة لغة التجميع – البرمجة المعيارية – الربط والنقل – المكدسات – الإجراءات – وحدات الماكرو – المقاطعات وروتينات خدمة المقاطعات – معالجة البايتات والسلاسل.

بنية ناقل النظام 8086

إشارات 8086 – التكوينات الأساسية – توقيت ناقل النظام – تصميم النظام باستخدام 8086 – برمجة الإدخال والإخراج – مقدمة إلى البرمجة المتعددة – بنية ناقل النظام – تكوينات المعالجات المتعددة – المعالج المساعد، التكوينات المقترنة بشكل وثيق والمقترنة بشكل فضفاض – مقدمة إلى المعالجات المتقدمة.

واجهة الإدخال/الإخراج

واجهة الذاكرة وواجهة الإدخال/الإخراج – واجهة الاتصالات المتوازية – واجهة الاتصالات التسلسلية – واجهة الداكرة وواجهة الإدخال/الإخراج – واجهة المفاتيح/الشاشة – وحدة تحكم المقاطعة – وحدة تحكم واجهة DMA – البرمجة والتطبيقات دراسات الحالة: التحكم في إشارات المرور، وشاشة LED، وشاشة وواجهة لوحة المفاتيح وشاشة التحكم في الإنذار هندسة وبرمجة المتحكم الدقيق.

واجهة المتحكم الدقيق

برمجة المؤقتات – برمجة المنفذ التسلسلي – برمجة المقاطعات – واجهة LCD ولوحة المفاتيح – واجهة المحول التناظري الرقمي التناظري والمستشعر – واجهة الذاكرة الخارجية – توليد المحرك المتدرج والشكل الموجي.

المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
القسم الجامعي / المركز	قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان
اسم المقرر / رمز المقرر	معالجات دقيقة / E3106
النظام الدراسي	فصلي
البرامج التي يدخل فيها	
اسلوب التعلم	الحضور الفعلي
الفصل / السنة	الاول / 2024-2023
عدد الساعات الدراسية	30 ساعة / فصل
تاريخ اعداد الوصف	2023/9/1
اهداف المقرر	
- فهم بنية المعالجات الدقيقة: يجب أن يكتسب الطلا	ب معرفة شاملة بينية المعالج الدقيق 8086،





بما في ذلك واجهة الناقل ومجموعة التعليمات وتنظيم الذاكرة.

- مهارات البرمجة: تطوير الكفاءة في برمجة لغة التجميع خصيصاً للمعالج الدقيق 8086.
- · تقنيات التوصيل البيني: تعلم كيفية ربط المعالج الدقيق مع المكونات والأجهزة الإلكترونية الأخرى.
- حل المشكلات: تزويد الطلاب بالمهارات اللازمة لحل المشاكل العملية والنظرية باستخدام المعالج الدقيق 8086.

#### مخرجات التعلم

## طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام التعلم الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.

#### طرائق التقييم

لغرض التقييم يستخدم

75. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة

76. تحديد بعض الواجبات المنزلية

77. الامتحانات الفصلية

بنية المقرر	
weeks	Material covered
Week 1	Introduction to the microprocessor and computer & microprocessor organization
Week 2	Introduction to the microprocessor and computer & microprocessor organization
Week 3	Micro-architecture of the 8086 Microprocessor: Introduction to Microarchitecture of the 8086Microprocessor. and Software Model of the 8086 Microprocessor
Week 4	Micro-architecture of the 8086 Microprocessor: Introduction to Microarchitecture





Solition   Solition		of the 8086Microprocessor. and Software Model of the
CPU machine and assembly language Addressing Modes: Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing microprocessors architecture and its operations CPU machine and assembly language Addressing Modes: Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing microprocessors architecture and its operations CPU machine and assembly language Addressing Modes: Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing Modes: Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing Week 8 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions Week 9 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions Week 10 string Instructions Week 11 Arithmetic Instructions Week 12 Arithmetic Instructions Week 13 Logic Instructions Week 14 INTERFACING MICROCONTROLLER		8086 Microprocessor
Addressing Modes: Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing microprocessors architecture and its operations CPU machine and assembly language Addressing Modes: Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing microprocessors architecture and its operations CPU machine and assembly language Addressing Modes: Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing Week 7 Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing Week 8 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions Week 10 Instructions Week 11 Arithmetic Instructions Week 12 Arithmetic Instructions Week 13 Logic Instructions Week 14 INTERFACING MICROCONTROLLER		microprocessors architecture and its operations
Week 5 Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus-index addressing microprocessors architecture and its operations CPU machine and assembly language Addressing Modes: Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus-index addressing microprocessors architecture and its operations CPU machine and assembly language Addressing Modes: Register, immediate, direct, register relative, and base relative plus-index addressing Modes: Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus-index addressing  Week 8 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 9 Instructions Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 10 string Instructions  Week 11 Arithmetic Instructions  Week 12 Arithmetic Instructions  Week 13 Logic Instructions  Week 14 INTERFACING MICROCONTROLLER		CPU machine and assembly language
direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing  microprocessors architecture and its operations CPU machine and assembly language Addressing Modes: Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing  microprocessors architecture and its operations CPU machine and assembly language Addressing Modes: Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing Modes: Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing  Week 8 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Weck 9 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 10 string Instructions  Week 11 Arithmetic Instructions  Week 12 Arithmetic Instructions  Week 13 Logic Instructions  Week 14 INTERFACING MICROCONTROLLER		Addressing Modes:
direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing microprocessors architecture and its operations CPU machine and assembly language Addressing Modes: Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing microprocessors architecture and its operations CPU machine and assembly language Addressing Modes: Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing Week 7 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions Week 9 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions Week 10 String Instructions Week 11 Arithmetic Instructions Week 12 Logic Instructions Week 13 Logic Instructions Week 14 INTERFACING MICROCONTROLLER	Week 5	Register, immediate,
relative, and base relative plus- index addressing  microprocessors architecture and its operations CPU machine and assembly language Addressing Modes: Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing  microprocessors architecture and its operations CPU machine and assembly language Addressing Modes: Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing  Week 8 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 9 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 10 string Instructions  Week 11 Arithmetic Instructions  Week 12 Arithmetic Instructions  Week 13 Logic Instructions  Week 14 INTERFACING MICROCONTROLLER	VV CCR 5	direct, register indirect,
index addressing  microprocessors architecture and its operations  CPU machine and assembly language  Addressing Modes:  Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing  microprocessors architecture and its operations  CPU machine and assembly language  Addressing Modes:  Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing  Weck 7  Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing  Weck 8  Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Weck 9  Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Weck 10  string Instructions  Weck 11  Arithmetic Instructions  Weck 12  Arithmetic Instructions  Weck 13  Logic Instructions  Weck 14  INTERFACING MICROCONTROLLER		based-plus-index, register
microprocessors architecture and its operations CPU machine and assembly language Addressing Modes: Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing microprocessors architecture and its operations CPU machine and assembly language Addressing Modes: Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing  Week 8 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions Week 9 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions Week 10 string Instructions Week 11 Arithmetic Instructions Week 12 Arithmetic Instructions Week 13 Logic Instructions Week 14 INTERFACING MICROCONTROLLER		relative, and base relative plus-
CPU machine and assembly language Addressing Modes:  Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing  microprocessors architecture and its operations CPU machine and assembly language Addressing Modes:  Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing  Week 8 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 9 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 10 string Instructions  Week 11 Arithmetic Instructions  Week 12 Arithmetic Instructions  Week 13 Logic Instructions  Week 14 INTERFACING MICROCONTROLLER		index addressing
Addressing Modes: Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing  microprocessors architecture and its operations CPU machine and assembly language Addressing Modes: Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing  Week 8 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 9 Instructions Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 10 string Instructions  Week 11 Arithmetic Instructions  Week 12 Arithmetic Instructions  Week 13 Logic Instructions  Week 14 INTERFACING MICROCONTROLLER		microprocessors architecture and its operations
Week 6 Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus-index addressing microprocessors architecture and its operations CPU machine and assembly language Addressing Modes: Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus-index addressing  Week 8 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 9 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 10 string Instructions  Week 11 Arithmetic Instructions  Week 12 Arithmetic Instructions  Week 13 Logic Instructions  Week 14 INTERFACING MICROCONTROLLER		CPU machine and assembly language
direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing  microprocessors architecture and its operations CPU machine and assembly language Addressing Modes: Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing  Week 8 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 9 Instructions Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 10 string Instructions  Week 11 Arithmetic Instructions  Week 12 Arithmetic Instructions  Week 13 Logic Instructions  Week 14 INTERFACING MICROCONTROLLER		Addressing Modes:
direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing  microprocessors architecture and its operations CPU machine and assembly language Addressing Modes: Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing  Week 8 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 9 Instructions  Week 10 string Instructions  Week 11 Arithmetic Instructions  Week 12 Arithmetic Instructions  Week 13 Logic Instructions  Week 14 INTERFACING MICROCONTROLLER	Week 6	Register, immediate,
relative, and base relative plus- index addressing  microprocessors architecture and its operations CPU machine and assembly language Addressing Modes: Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing  Week 8 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 9 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 10 string Instructions  Week 11 Arithmetic Instructions  Week 12 Arithmetic Instructions  Week 13 Logic Instructions  Week 14 INTERFACING MICROCONTROLLER		direct, register indirect,
index addressing  microprocessors architecture and its operations  CPU machine and assembly language Addressing Modes:  Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing  Week 8 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 9 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 10 string Instructions  Week 11 Arithmetic Instructions  Week 12 Arithmetic Instructions  Week 13 Logic Instructions  Week 14 INTERFACING MICROCONTROLLER		based-plus-index, register
microprocessors architecture and its operations CPU machine and assembly language Addressing Modes: Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing  Week 8 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 9 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 10 string Instructions  Week 11 Arithmetic Instructions  Week 12 Arithmetic Instructions  Week 13 Logic Instructions  Week 14 INTERFACING MICROCONTROLLER		
CPU machine and assembly language Addressing Modes: Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing  Week 8 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 9 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 10 string Instructions  Week 11 Arithmetic Instructions  Week 12 Arithmetic Instructions  Week 13 Logic Instructions  Week 14 INTERFACING MICROCONTROLLER		index addressing
Week 7  Addressing Modes: Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing  Week 8  Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 9  Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 10  string Instructions  Week 11  Arithmetic Instructions  Week 12  Arithmetic Instructions  Week 13  Logic Instructions  Week 14  INTERFACING MICROCONTROLLER		1
Week 7 Register, immediate, direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing  Week 8 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 9 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 10 string Instructions  Week 11 Arithmetic Instructions  Week 12 Arithmetic Instructions  Week 13 Logic Instructions  Week 14 INTERFACING MICROCONTROLLER		
direct, register indirect, based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing  Week 8 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 9 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 10 string Instructions  Week 11 Arithmetic Instructions  Week 12 Arithmetic Instructions  Week 13 Logic Instructions  Week 14 INTERFACING MICROCONTROLLER		
based-plus-index, register relative, and base relative plus- index addressing  Week 8 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 9 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 10 string Instructions  Week 11 Arithmetic Instructions  Week 12 Arithmetic Instructions  Week 13 Logic Instructions  Week 14 INTERFACING MICROCONTROLLER	Week 7	
relative, and base relative plus- index addressing  Week 8 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 9 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 10 string Instructions  Week 11 Arithmetic Instructions  Week 12 Arithmetic Instructions  Week 13 Logic Instructions  Week 14 INTERFACING MICROCONTROLLER		
index addressing  Week 8 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 9 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 10 string Instructions  Week 11 Arithmetic Instructions  Week 12 Arithmetic Instructions  Week 13 Logic Instructions  Week 14 INTERFACING MICROCONTROLLER		
Week 8 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 9 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 10 string Instructions  Week 11 Arithmetic Instructions  Week 12 Arithmetic Instructions  Week 13 Logic Instructions  Week 14 INTERFACING MICROCONTROLLER		
Week 9 Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions  Week 10 string Instructions  Week 11 Arithmetic Instructions  Week 12 Arithmetic Instructions  Week 13 Logic Instructions  Week 14 INTERFACING MICROCONTROLLER		index addressing
Week 10 string Instructions  Week 11 Arithmetic Instructions  Week 12 Arithmetic Instructions  Week 13 Logic Instructions  Week 14 INTERFACING MICROCONTROLLER	Week 8	Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions
Week 11 Arithmetic Instructions  Week 12 Arithmetic Instructions  Week 13 Logic Instructions  Week 14 INTERFACING MICROCONTROLLER	Week 9	Instruction Set and Programming: Data Movement Instructions
Week 12 Arithmetic Instructions  Week 13 Logic Instructions  Week 14 INTERFACING MICROCONTROLLER	Week 10	string Instructions
Week 13 Logic Instructions  Week 14 INTERFACING MICROCONTROLLER	Week 11	Arithmetic Instructions
Week 14 INTERFACING MICROCONTROLLER	Week 12	Arithmetic Instructions
1 W CCK 14 1	Week 13	Logic Instructions
Programming Timers – Serial Port Programming – Interrupts Programming – LCD	Week 14	
	TOOK 14	Programming Timers – Serial Port Programming – Interrupts Programming – LCD
Week 15 & Keyboard Interfacing – ADC, DAC & Sensor Interfacing – External Memory	Week 15	& Keyboard Interfacing – ADC, DAC & Sensor Interfacing – External Memory





	Interface- Stepper Motor and Waveform generation.
Week 16	Prepare for the final exam

#### المصادر

• Barry B. Brey, "The Intel Microprocessors 8086/8088, 80186/80188, 80286,80386, 80486, Pentium, and Pentium Pro Processor Architecture, Programming, and Interfacing", 6th Edition, Prentic-Hall Inc., 2003.

		المختبرات الخاصة بالمقرر
Waster		
Weeks Week 1	Experiments	
WEEK I		
Week 2		
Week 3		
Week 4		
Week 5		
Week 6		
Week 7		

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

يتضمن هذا القسم وصفًا للوحدة، مولدات التيار المتناوبة المتزامنة، البناء، أنواع الأقطاب البارزة وغير البارزة، التحليل الخطي وغير الخطي للدوار الأسطواني، آلات القطب البارز (الطرق ثنائية التفاعل والطرق العامة)، معادلة القوة الدافعة الكهربائية، معادلة رد فعل المحرك، القدرة، التشغيل الموازي للمولدات المتزامنة، أداء المولد المتصل بحافلة لا نهائية، منحنيات V، المحرك المتزامن، طريقة البدء، مخطط الطور والدائرة المكافئة، البحث عن آلة متزامنة.

المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
القسم الجامعي / المركز	قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان
اسم المقرر / رمز المقرر	مكائن كهربائية E3101 / III
النظام الدراسي	فصلي
البرامج التي يدخل فيها	
اسلوب التعلم	الحضور الفعلي
الفصل / السنة	الاول / 2023-2024
عدد الساعات الدراسية	60 ساعة / فصل
تاريخ اعداد الوصف	2023/9/1
المداد بالشر	

#### اهداف المقرر

بشكل عام، تهدف هذه الوحدة إلى تزويد الطلاب بالمعرفة الكافية حول آلات الحث، وخاصة في دراسة آلات الحث (محرك الحث أحادي الطور، ومحرك الحث ثلاثي الطور، ومولدات الحث)، وتمكينهم من فهم مبادئها، وتحليل أدائها وتطبيق هذه المعرفة في التطبيقات العملية في مختلف الصناعات. يمكن وصف الأهداف بالتفصيل في النقاط التالية:

- 1. فهم المبادئ الأساسية لآلات الحث: يجب أن يكون الطلاب قادرين على استيعاب المفاهيم والمبادئ الأساسية وراء تشغيل n، بما في ذلك الكهر ومغناطيسية، والحقول المغناطيسية، والتفاعل بين الجزء الثابت والدوار.
- 2. وصف بناء آلات الحث: يجب أن يكون الطلاب قادرين على وصف السمات الإنشائية والدائرة المكافئة لأنواع مختلفة من آلات الحث، مثل محرك الحث ثلاثي الطور، ومحرك الحث أحادي الطور، ومولد الحث.
   3. تحليل خصائص أداء آلات الحث: يجب أن يكون الطلاب قادرين على تحليل وتفسير خصائص أداء آلات الحث، بما في ذلك خصائص عزم الدوران والسرعة، والبدء، والكبح، والتحكم في سرعة المحركات. أيضًا، يجب أن يكون لدى الطلاب القدرة على استخدام أداة الرسم التخطيطي الدائري ومخططات الطور.
  - 4. حساب وتصميم معلمات آلة الحث: يجب أن يكون الطلاب قادرين على حساب وتصميم معلمات مختلفة لألات الحث، مثل معلمات الدائرة المكافئة مقاومات ومفاعلة الجزء الثابت والدوار من اختبار عدم التحميل واختبار الدوار المسدود، وترتيبات اللف، وعدد الأقطاب، والتدفق المغناطيسي، والقوى الكهرومغناطيسية. معامل القدرة والكفاءة.
- 5. فهم تقنيات التحكم في السرعة لآلات الحث: يجب أن يكون لدى الطلاب فهم قوي لطرق التشغيل والتحكم





لآلات الحث، بما في ذلك مفهوم الانز لاق، والتحكم في مقاومة الدوار، والتحكم في الجهد، ومبدأ محركات التيار المتردد مثل محرك التردد المتغير

- 6. تحليل واستكشاف أخطاء آلة الحث: يجب أن يكون الطلاب قادرين على تحليل واستكشاف الأخطاء وإصلاحها للأخطاء والمشاكل الشائعة التي يمكن أن تحدث في آلات الحث، مثل الفولتية غير المتوازنة، وأخطاء الدوار، وأخطاء الجزء الثابت، وفشل المحمل.
- 7. تطبيق المعرفة في التطبيقات العملية: يجب أن يكون الطلاب قادرين على تطبيق معرفتهم بآلات الحث على التطبيقات العملية، مثل اختيار المحرك، والحجم، والحماية.
- 8. تطوير مهارات المختبر: يجب على الطلاب تطوير مهارات عملية في إجراء التجارب والتمارين العملية المتعلقة بآلات الحث، بما في ذلك اختبار الأداء، وقياس الكفاءة، وتشخيص الأعطال.
- 9. التواصل بشكل فعال: يجب أن يكون الطلاب قادرين على توصيل أفكار هم ونتائجهم المتعلقة بآلات الحث بشكل فعال، سواء في التقارير المكتوبة أو العروض الشفوية.

#### مخرجات التعلم

- مخرجات التعلم في وحدة دراسة الآلات الحثية في السنة الثالثة من الدراسة الجامعية:
- 1. فهم المبادئ الأساسية للآلات الحثية. ويشمل ذلك فهم البناء المادي للآلات الحثية (محركات الحث متعددة الطور، ومحركات الحث أحادية الطور ومولدات الحث)، والتعرف على نظرية المجال المغناطيسي الدوار، وكذلك أنواع هذه الآلات.
  - 2. تحديد المعلمات الكهربائية للدائرة المكافئة للآلات الحثية. بما في ذلك حساب مقاومات ومفاعلة الجزء الثابت والدوار من اختبار عدم التحميل واختبار الدوار المكسور.
    - حساب الخسائر ومعامل القدرة والخسائر وقوة الخرج وعزم الدوران من معلمات الدائرة المكافئة.
- 4. تعلم خصائص عزم الدوران للألات الحثية وشرح كيفية تعظيم عزم البدء أو كيفية الحصول على أقصى عزم دوران.
- 5. تعلم طرق بدء تشغيل المحرك الحثي متعدد الطور مثل النجمة دلتا والبدء الناعم والطرق المباشرة عبر الإنترنت وتحديد الطريقة المناسبة لبدء تشغيل المحركات الحثية.
  - 6. التعرف على التقنيات الممكنة للتحكم في سرعة المحركات الحثية وتطبيق كل تقنية.
  - 7. التعرف على طرق التحكم في سرعة المحركات الحثية مثل طريقة المقاومة المتغيرة وطريقة الجهد المتغير والطرق الحديثة مثل محرك التردد المتغير VFD. وكذلك التعرف على الطريقة المناسبة في التطبيقات الصناعية.
    - 8. التعرف على طرق كسر الآلات الحثية: مثل طريقة التوصيل والتوليد. وتطبيق كل طريقة.
  - 9. التعرف على المولدات الحثية: بما في ذلك البناء ومبدأ العمل والأنواع وخصائص السرعة والقدرة والتطبيقات.
- 10. التعرف على الأنواع المختلفة للمحرك الحثي أحادي الطور ومزاياها وعيوبها والتطبيق المناسب لكل منها.
- 11. تحليل طرق نظرية المجال الدوار للمحرك الحثي أحادي الطور، مثل نظرية المجال الدوار المزدوج وتحليل المكونات المتماثلة، وكذلك التعرف على خصائص ولفات المحرك الحثي أحادي الطور.
- 12. أخيرًا، من خلال فهم الرسم التخطيطي للدائرة، يصبح الطلاب قادرين على معرفة نظرة عامة حول المحرك الحثي أحادي الطور، بما في ذلك تصميم وتشغيل وحساب المعلمات المطلوبة في أي نقطة تشغيل.





## طرائق التعليم والتعلم

يمكن استخدام الاستر اتيجيات التالية لمساعدة الطلاب على استيعاب المعلومات ببساطة:

- 1. المحاضرات التفاعلية: إن استخدام الوسائط المتعددة في الفصول الدراسية مثل الفيديو المتحرك حول مبادئ عمل الآلات الكهربائية يعزز خيال الطلاب. كما أن إشراك الطلاب في المناقشات الجماعية يعزز التعلم النشط ويشجع التفاعل بين الأقران.
  - 2. اختيار الدروس التفاعلية وأمثلة الأعداد الحقيقية من المختبر أو المألوفة في الصناعة
  - 3. استخدام المختبرات كنهج لربط الجانب النظري بالواقع وتبسيط فهم المنهج من خلال التجارب التفاعلية.
    - 4. الأنشطة العملية: تعيين أنشطة عملية مثيرة للآهتمام لتطوير إبداع الطلاب.
- 5. المحاكاة الحاسوبية: يمكن أن يوفر استخدام المحاكاة الحاسوبية وأدوات البرمجيات بيئة افتراضية للطلاب لتجربة آلات الحث. يمكن أن تساعد المحاكاة الطلاب على تصور المفاهيم المعقدة ومراقبة تأثير المعلمات المختلفة على أداء الآلة.
- 6. دراسات الحالة: يمكن أن يساعد تقديم دراسات الحالة الواقعية أو أمثلة الصناعة الطلاب على فهم كيفية استخدام آلات الحث في التطبيقات العملية. يمكن أن يعزز هذا مهارات حل المشكلات وقدرات التفكير النقدي.

## طرائق التقييم لغرض التقييم يستخدم 78. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة

- 79. تحديد بعض الواجبات المنزلية
  - 80. الامتحانات الفصلية

بنية المقرر	
weeks	Material covered
Week 1	Construction and principal operation of 3-Phase Induction Motors, production of rotating magnetic field
Week 2	Equivalent circuit of 3-Phase Induction Motors, No-load test, and blocked rotor test.
Week 3	Power stages, efficiency, and losses of 3 phase induction motor
Week 4	Torque-speed characteristics, starting and maximum torque
Week 5	Starting of 3-phase induction motor: Variable resistance in stator, auto-transformer method, star-delta method, and soft starting methods.





Week 6	Speed control of 3-phase induction motor, braking of 3-phase induction motor
Week 7	Induction generator. Working principle, construction,
Week 8	Types of induction generator, applications, characteristics of slip-torque and the output power
Week 9	Single phase induction motors: Construction and working principle,
Week 10	Production of rotating magnetic field, double field theory, symmetrical theory.
Week 11	Torque speed characteristics, starting methods of 1 phase induction motor
Week 12	Types of single-phase induction motor, Application of 1 phase induction motor
Week 13	General equivalent circuit, no-load test, and blocked rotor test, phasor diagram of 1 phase induction motor
Week 14	Power stages, losses, separation the mechanical and iron losses, and efficiency
Week 15	Speed control of 1 phase induction motor, circle diagram of 1 phase induction motor
Week 16	Preparatory week before the final Exam

#### المصيادر

- Theraja BL Theraja AK. *A Textbook of Electrical Technology*. New Delhi India: S. Chand;
- Principles of electrical machines V.K. Mehta, Rohit Mehta, Pub, S. Chand, India

	المختبرات الخاصة بالمقرر
	مختبر المكائن
Weeks	Experiments
	Name plate, classifications of insulations, Polarity test of stator windings,
Week 1	Connections of stator windings, Running and reversing the direction of rotation of 3
	phase induction motor
Week 2	Starting of 3 phase induction motor, soft starting, Autotransformer, and star delta test
Week 3	speed control of 3 phase induction motor voltage control method, VFD method
Week 4	Single phase induction motors: starting, running, and reversing
Week 5	No load and blocked rotor test and finding the efficiency of 1 phase induction motor







Week 6	Torque-slip test of 1 phase induction motor.
Week 7	Induction generator, working principle, characteristics of speed-power.

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

يتضمن هذا القسم وصفًا للوحدة، الاتصالات الرقمية، نظرية أخذ العينات نيستكويست، تعديل النبضات المتعدد بتقسيم الزمن (TDM)، الضوضاء في تعديل النبضات، تعديل الفرة النبضات (PCM، PWM، PMM)، ضوضاء التكميم في PCM و DM، تعديل البيانات (DM)، ضوضاء التكميم في PCM و DM، تنسيق الإشارة (أحادي القطب، ثنائي القطب، ومرحلة مقسمة مانشستر)، التعديل الرقمي الجيبي FSK، ASK، (PSK، ASK، الضوضاء في FSK، PSK، ASK، (احتمال الخطأ باستخدام مرشح مطابق متماسك وكشف غير متماسك) خط النقل: الدائرة المكافئة، المعاوقة المميزة، سرعة الطور، معامل الانعكاس، الموجة الدائمة، محول ربع الموجة، حساب مخطط سميث ومطابقة قصيرة.

	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
القسم الجامعي / المركز	قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان
اسم المقرر / رمز المقرر	اتصالات E3203 / II
النظام الدراسي	فصلي
البرامج التي يدخل فيها	
اسلوب التعلم	الحضور الفعلي
الفصل / السنة	الثاني / 2023-2024
عدد الساعات الدراسية	60 ساعة / فصل
تاريخ اعداد الوصف	2023/9/1

## اهداف المقرر

- 1. استكشاف مفهوم نظرية أخذ العينات.
- 2. التعرف على تقنيات مختلفة لتعديل النبضات (PPM ،PWM ،PAM)
  - 3. فهم تقنيات إرسال الإشارات المتعددة مثل FDM و TDM
- 4. دراسة النظرية وراء تقنيات فك التعديل لاستعادة إشارة الرسالة الأصلية من الإشارات المعدلة.
  - 5. تتناول هذه الدورة تعديل شفرة النبضة PCM وأنواعها وتطبيقاتها.
    - 6. فهم أنواع وتطبيقات تعديل دلتا DM.
    - 7. إجراء تنسيق الإشارات والتعديل الرقمي الجيبي.
      - 8. فهم مفاهيم خطوط النقل

# مخرجات التعلم

- 1. مناقشة نظرية أخذ العينات نيكويست.
- 2. تحليل عملية أخذ العينات في مجالات الزمن والتردد.
  - 3. تلخيص ما المقصود بالتعديل النبضى.
    - 4. وصف PAM و PWM و PPM.





- 5. تحديد توليد واكتشاف التعديل النبضي.
  - 6. مناقشة تنسيق الإشارة.
  - 7. شرح التكوين الرقمي الجيبي.
- 8. تحديد خصائص مفاهيم خطوط النقل.

### طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام التعلم الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.

## طرائق التقييم

لغرض التقييم يستخدم

81. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة

82. تحديد بعض الواجبات المنزلية

83. الامتحانات الفصلية

بنية المقرر	
weeks	Material covered
Week 1	sampling theorem
Week 2	pulse modulation PAM
Week 3	pulse modulation PWM AND PPM
Week 4	Signal multiplexing TDM and FDM
Week 5	pulse code modulation PCM
Week 6	data modulation (DM)
Week 7	Midterm
Week 8	signaling format (unipolar, bipolar, and spilt-phase Manchester),
Week 9	quantization noise in PCM and DM
Week 10	sinusoidal digital modulation ASK, PSK, FSK,





Week 11	noise in ASK, PSK, FSK
Week 12	Transmission line :Equivalent circuit
Week 13	characteristic impedance, phase velocity
Week 14	reflection coefficient, standing wave,quarter-wave transformer
Week 15	smith chart calculation and stub matching.
Week 16	Preparatory week before the final Exam

## المصادر

- Modern Digital and Analog Communication systems –b.P Lathi
- Communication systems –by A B Carson

	المختبرات الخاصة بالمقرر مختبر الاتصالات
	مختبر الاتصالات
Weeks	Experiments
Week 1	Signal analysis
Week 2	AM modulation
Week 3	AM demodulation
Week 4	FM modulation
Week 5	FM demodulation
Week 6	Analysis of sampling theorem
Week 7	Signal analysis

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

يتضمن هذا القسم وصفًا للوحدة، تحليل المجال الترددي: تحليل المجال الترددي، مخطط بود، الاستقرار في المجال الترددي، معيار استقرار نيكويست. تعويض التقدم، تعويض التأخر، تعويض التقدم والتأخر.

تحليل فضاء الحالة: النمذجة الرياضية للأنظمة الديناميكية في فضاء الحالة (الأنظمة الميكانيكية والكهربائية)، وظائف النقل، التقسيم القطري، القيم الذاتية ومتجهات الذاتية، تحديد مصفوفة انتقال الحالة، حل معادلات الحالة، نظرية كارلي-هاميلتون، القدرة على التحكم والملاحظة.

تصميم أنظمة التحكم في فضاء الحالة: وضع الأقطاب، مراقبو الحالة (الأنواع الكاملة والمخفضة والدنيا)، تصميم أنظمة السيرفو.

تصميم التحكم التفاضلي التكاملي التفاضلي: قواعد الضبط لوحدات التحكم التفاضلية التكاملية التفاضلية، التحكم التفاضلي التكاملي التكاملي التكاملي التكاملي التكاملي التكاملي التفاضلي حساسية النظام، التحكم بدرجتين من الحرية، تصميم أنظمة التحكم القوية.

المؤسسة التعليمية
القسم الجامعي / المركز
اسم المقرر / رمز المقرر
النظام الدراسي
البرامج التي يدخل فيها
اسلوب التعلم
الفصل / السنة
عدد الساعات الدراسية
تاريخ اعداد الوصف
اهداف المقرر
1. فهم المفاهيم الأساسية لنظرية التحكم
2. تحليل أنظمة التحكم الخطية
3. تصميم وتقييم أنظمة التحكم
4. تطبيق نظرية التحكم على الأنظمة العملية
5. فهم تقنيات التحكم المتقدمة
6. محاكاة وتحليل أنظمة التحكم
7. تقييم الاستقرار والأداء
8. حل مشاكل تصميم أنظمة التحكم.





#### مخرجات التعلم

- 1- تقنيات استجابة التردد
- تحدید و رسم استجابه التر دد لنظام
- رسم تقريبات مقاربة لاستجابة التردد لنظام
  - رسم مخطط نیستکویست
- استخدام معيار نيستكويست لتحديد استقرار النظام
- إيجاد الاستقرار وهامش المكسب والطور باستخدام مخططات نيستكويست ومخططات بود
- إيجاد عرض النطاق الترددي وحجم الذروة وتردد الذروة لاستجابة التردد في الحلقة المغلقة مع الأخذ في الاعتبار معلمات استجابة وقت الحلقة المغلقة لوقت الذروة ووقت الاستقرار ونسبة التجاوز
  - إيجاد استجابة التردد في الحلقة المغلقة مع الأخذ في الاعتبار استجابة التردد في الحلقة المفتوحة
  - إيجاد معلمات استجابة وقت الحلقة المغلقة لوقت الذروة ووقت الاستقرار ونسبة التجاوز مع الأخذ في الاعتبار استجابة التردد في الحلقة المفتوحة
    - 2- التصميم عبر استجابة التردد
    - استخدام تقنيات استجابة التردد لضبط المكسب لتلبية مواصفات استجابة عابرة
    - استخدام تقنيات استجابة التردد لتصميم معوضات متتالية لتحسين خطأ الحالة المستقرة
      - استخدام تقنيات استجابة التردد لتصميم معوضات متتالية لتحسين الاستجابة العابرة
- استخدام تقنيات استجابة التردد لتصميم معوضات متتالية لتحسين كل من خطأ الحالة المستقرة والاستجابة العابرة
  - 3- تحليل فضاء الحالة
  - إيجاد نموذج رياضي يسمى تمثيل فضاء الحالة لنظام خطى ثابت زمنيًا
    - نمذجة الأنظمة الكهربائية والميكانيكية في فضاء الحالة
      - تحويل دالة النقل إلى فضاء الحالة
      - تحويل تمثيل فضاء الحالة إلى دالة نقل
        - خطية تمثيل فضاء الحالة
        - 4- التصميم عبر فضاء الحالة
  - تصميم وحدة تحكم في ردود الفعل للحالة باستخدام وضع القطب للأنظمة الممثلة في شكل متغير الطور لتلبية مواصفات الاستجابة العابرة تحديد ما إذا كان النظام قابلاً للتحكم
    - تصميم وحدة تحكم في ردود الفعل للحالة باستخدام وضع القطب للأنظمة غير الممثلة في شكل متغير الطور لتلبية مواصفات الاستجابة العابرة
      - تصميم مراقب ردود الفعل لِلحالة باستخدام وضع القطب للأنظمة الممثلة في شكل مراقب قياسي
        - تحديد ما إذا كان النظام قابلاً للملاحظة
- تصميم مراقب ردود الفعل للحالة باستخدام وضع القطب للأنظمة غير الممثلة في الشكل القياسي للمراقب
  - تصميم خصائص خطأ الحالة المستقرة للأنظمة الممثلة في فضاء الحالة
    - 5- تصميم التحكم PID
      - المقدمة
    - قواعد زيجلر-نيكولز لضبط وحدات التحكم PID
  - تصميم وحدات التحكم PID باستخدام نهج الاستجابة للتردد تصميم وحدات التحكم PID باستخدام نهج





#### التحسين الحسابي

- تعديلات مخططات التحكم PID
  - التحكم بدرجتين من الحرية
- نهج الوضع الصفري لتحسين خصائص الاستجابة
  - 6- أنظمة التحكم القوية
  - تقدير دور المتانة في تصميم نظام التحكم.
- التعرف على نماذج عدم اليقين، بما في ذلك عدم اليقين الإضافي و عدم اليقين المضاعف و عدم اليقين في المعلمات.
- فهم الطرق المختلفة لمعالجة مشكلة تصميم التحكم القوي باستخدام موضع الجذر والاستجابة للتردد وطرق ITAE للتحكم PID والنموذج الداخلي وطرق التغذية الراجعة شبه الكمية.

### طرائق التعليم والتعلم

- التعلم النشط: تشجيع الطلاب على المشاركة بنشاط في مادة الدورة من خلال أنشطة مثل المناقشات والعمل الجماعي ودراسات الحالة وتمارين حل المشكلات. يساعد هذا الطلاب على بناء فهمهم الخاص للموضوع ويعزز مهارات التفكير النقدى.
- التطبيقات في العالم الحقيقي: ربط مادة الدورة بأمثلة وتطبيقات من العالم الحقيقي لمساعدة الطلاب على رؤية أهمية وفائدة ما يتعلمونه. يمكن القيام بذلك من خلال دراسات الحالة أو الرحلات الميدانية أو المهام القائمة على المشاريع.
- دمج التكنولوجيا: الاستفادة من أدوات وموارد التكنولوجيا لتعزيز تجارب التعلم. يمكن أن يشمل ذلك العروض المتعددة الوسائط ومنتديات المناقشة عبر الإنترنت والمختبرات الافتراضية والمحاكاة التفاعلية والتطبيقات التعليمية. يمكن للتكنولوجيا تسهيل التعلم النشط وتوفير موارد إضافية وتمكين التعاون بين الطلاب.
- التمايز: التعرف على احتياجات التعلم المتنوعة وتفضيلات الطلاب واستيعابها. تقديم مجموعة متنوعة من الأساليب التعليمية، مثل الأنشطة البصرية والسمعية والحركية، لتلبية أنماط التعلم المختلفة. تقديم دعم أو تحديات إضافية بناءً على احتياجات الطلاب الفردية.
- التقييم التكويني: دمج التقييمات التكوينية المستمرة طوال الدورة لمراقبة تقدم الطلاب وتقديم ملاحظات في الوقت المناسب. يمكن أن يشمل ذلك الاختبارات القصيرة أو المهام القصيرة أو المناقشات الجماعية أو العروض الجماعية. تساعد التقييمات التكوينية في تحديد المجالات التي قد يحتاج فيها الطلاب إلى دعم إضافي وتسمح بتعديلات الدورة حسب الحاجة.
- تقسيم المفاهيم المعقدة إلى أجزاء أصغر يمكن إدارتها وتوفير الدعم والتوجيه أثناء بناء الطلاب لمعارفهم ومهاراتهم.
- التعلم التعاوني: تعزيز بيئة تعليمية تعاونية وشاملة حيث يمكن للطلاب التعلم من بعضهم البعض ومع بعضهم البعض. تشجيع العمل الجماعي وملاحظات الأقران والمناقشات لتعزيز المشاركة النشطة والعمل الجماعي وتبادل الأفكار.
- التأمل والإدراك: دمج الفرص للطلاب للتفكير في تعلمهم وتطوير المهارات الإدراكية. تشجيع التقييم الذاتي أو تدوين اليوميات أو المناقشات الجماعية حيث يمكن للطلاب تحليل عملية التعلم الخاصة بهم وتحديد نقاط





القوة والضعف وتحديد أهداف التحسين.

- المرونة والقدرة على التكيف: إدراك أن الطلاب لديهم سرعات وتفضيلات مختلفة للتعلم. توفير المرونة من حيث الوتيرة وتقديم المحتوى وطرق التقييم لاستيعاب احتياجات التعلم المتنوعة وتعزيز مشاركة الطلاب. - التحسين المستمر: تقييم فعالية استراتيجيات التدريس بشكل منتظم وإجراء التعديلات بناءً على ملاحظات الطلاب ونتائج التقييم وملاحظاتك الخاصة. التفكير في نتائج الدورة والبحث عن فرص للتحسين في التكرارات المستقبلية.

طرائق التقييم
لغرض التقييم يستخدم
84. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة
85. تحديد بعض الواجبات المنزلية
86. الامتحانات الفصلية

بنية المقرر		
weeks	Material covered	
	FREQUENCY RESPONSE TECHNIQUES	
	- Introduction	
Week 1	- Asymptotic Approximations: Bode Plots	
	- Introduction to the Nyquist Criterion	
	- Sketching the Nyquist Diagram	
	FREQUENCY RESPONSE TECHNIQUES	
Week 2	- Gain Margin and Phase Margin via the Nyquist Diagram	
	- Stability, Gain Margin, and Phase Margin via Bode Plots	
FREQUENCY RESPONSE TECHNIQUES		
	- Stability via the Nyquist Diagram	
	- Relation Between Closed-Loop Transient and Closed-Loop Frequency	
Week 3	Responses	
	- Relation Between Closed- and Open-Loop Frequency Responses	
	- Relation Between Closed-Loop Transient and Open-Loop Frequency	
	Responses	
	- Steady-State Error Characteristics from Frequency Response	
	- Systems with Time Delay	
	DESIGN VIA FREQUENCY RESPONSE	
Week 4	- Transient Response via Gain Adjustment,	
	- Lag Compensation	





	- Lead Compensation		
	- Lag-Lead Compensation		
	STATE SPACE ANALYSIS		
Week 5	- Introduction, Some Observations,		
	- The General State-Space Representation,		
	- Applying the State-Space Representation,		
	STATE SPACE ANALYSIS		
Week 6	- Converting a Transfer Function to State Space		
VV COR O	- Converting from State Space to a Transfer Function		
	- Linearization		
Week 7	Mid Term		
	DESIGN VIA STATE SPACE		
	- Introduction		
Week 8	- Controller Design		
VV COR O	- Controllability		
	- Alternative Approaches to		
	- Controller Design		
	DESIGN VIA STATE SPACE		
	- Observer Design		
Week 9	- Observability		
W COR 9	- Alternative Approaches to		
	- Observer Design		
	- Steady-State Error Design via Integral Control		
	PID Control Design		
Week 10	- Introduction		
	- Ziegler–Nichols Rules for Tuning PID Controllers		
	- Design of PID,		
	PID Control Design		
Week 11	- Controllers with Frequency-Response Approach Design of PID		
	Controllers with Computational Optimization Approach		
	- Modifications of PID Control Schemes		
	PID Control Design		
Week 12	- Two-Degrees-of-Freedom Control		
	- Zero-Placement Approach to Improve Response Characteristics		
	Robust Control Systems		
Week 13	- Introduction		
	- Robust Control Systems and System Sensitivity		





	- Analysis of Robustness	
	Robust Control Systems	
Week 14	- Systems with Uncertain Parameters	
, veck i i	- The Design of Robust Control Systems	
	- The Design of Robust PID-Controlled Systems	
	Robust Control Systems	
Week 15	- The Robust Internal Model Control System	
VV CCR 13	- Design Examples	
	- The Pseudo-Quantitative Feedback System	
Week 16	Preparatory week before the final Exam	

#### المصيادر

- CONTROL SYSTEMS ENGINEERING BY NORMAN S. NISE
- K. OGATA, MODERN CONTROL ENGINEERING,5TH EDITION

	المختبرات الخاصة بالمقرر
Weeks	Experiments
Week 1	
Week 2	
Week 3	
Week 4	
Week 5	
Week 6	
Week 7	

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

يتضمن هذا القسم وصفًا للوحدة، وتقنيات الدوائر المتكاملة، والخصائص والمعلمات التشغيلية الأساسية، ودوائر CMOS، ودوائر TTL، ومقارنة أداء CMOS وTTL، ومقارنة أداء CMOS وNMOS، ودوائر المنطق المقترن بالباعث (ECL)، والدوائر الرقمية BiCMOS، وPMOS، وPMOS، وE2MOS، وE2MOS.

 ${
m FPD}$  دوائر الذاكرة: ذواكر أشباه الموصلات: الأنواع والهندسة المعمارية. أجهزة المنطق القابلة للبرمجة والجهاز والكلامجة (جهاز قابل للبرمجة)، وPLA (مصفوفات منطقية قابلة (جهاز قابل للبرمجة)، وPAL (مصفوفات منطقية قابلة للبرمجة)، وSPLD/CPLD (جهاز منطقي قابل للبرمجة للبرمجة)، وASIC (جهاز منطقي قابل للبرمجة بسيط/معقد)، و ${
m GAL}$  (منطق مصفوفة عام)، وبرمجة  ${
m PLD}$ ، و ${
m CASIC}$  وتطبيقات النظام الرقمي، ومقدمة إلى FPGA. الدوائر المتكاملة الرقمية الخطية: مقدمة، تشغيل وحدة المقارنة، محولات  ${
m D/A}$  (محولات  ${
m D/A}$  ثنائية الأوزان، محولات  ${
m A/D}$  محولات  ${
m A/D}$  محولات  ${
m A/D}$  محولات  ${
m A/D}$  المؤقتة (غير مستقرة، أحادية الاستقرار وثنائية الاستقرار باستخدام مؤقت 555)، مذبذب يتم التحكم في الجهد، حلقة مقفلة الطور، دوائر التوصيل.

المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
القسم الجامعي / المركز	قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان
اسم المقرر / رمز المقرر	الكترونيك E3205 / V
النظام الدراسي	فصلي
البرامج التي يدخل فيها	
اسلوب التعلم	الحضور الفعلي
الفصل / السنة	الثاني / 2023-2024
عدد الساعات الدراسية	45 ساعة / فصل
تاريخ اعداد الوصف	2023/9/1
المداني المتنب	

- 1. فهم مبادئ و تطبيقات المذبذبات في الإلكتر و نيات.
- 2. فهم مفاهيم المذبذبات ذات التغذية الراجعة، بما في ذلك متطلبات التغذية الراجعة الإيجابية وشروط التذبذب.
- ق. التعرف على الأنواع المختلفة من المذبذبات ذات التغذية الراجعة المستمرة والمذبذبات ذات التغذية الراجعة المستمرة، بما في ذلك المذبذبات ذات الجسر المتحرك، ومذبذبات إزاحة الطور، ومذبذبات Twin- ومذبذبات Clapp، ومذبذبات Armstrong، ومذبذبات Hartley، ومذبذبات Armstrong، ومذبذبات التحكم بالكريستال.
  - 4. اكتساب المعرفة حول مذبذبات الاسترخاء، مع التركيز على تقنيات توليد الموجات المختلفة.





- 5. اكتساب فهم شامل لمفهوم تنظيم الجهد، بما في ذلك تنظيم الخطوط والحمل.
- 6. التعرف على منظمات الجهد المختلفة، بما في ذلك منظمات السلسلة الخطية، ومنظمات التحويل الخطية،
   و منظمات التبديل.
  - 7. دراسة التكوينات المختلفة لمنظمات التبديل، بما في ذلك تكوينات خفض الجهد ورفع الجهد و عاكس الجهد.
  - 8. فهم مفاهيم المذبذبات المتعددة، بما في ذلك دوائر المذبذبات المتعددة المستقرة و غير المستقرة والثنائية الاستقرار.
    - 9. التعرف على أنواع مختلفة من الدوائر المستخدمة في المذبذبات المتعددة، باستخدام البوابات والترانز ستورات.
- 10. التعرف على مؤقت IC 555 وعملياته، بما في ذلك عمليات المذبذبات الأحادية وغير المستقرة. الهدف من هذه الوحدة هو تزويد الطلاب بفهم شامل للمذبذبات ومنظمات الجهد ودوائر التوقيت، جنبًا إلى جنب مع تصميمها وتطبيقاتها العملية. يمكن تطبيق المعرفة والمهارات المكتسبة في العديد من مجالات هندسة الإلكترونيات، بما في ذلك الاتصالات السلكية واللاسلكية وأنظمة الطاقة ومعالجة الإشارات وأنظمة التحكم.

#### مخرجات التعلم

- 1. شرح المفاهيم الأساسية وعمليات المذبذبات.
- 2. وصف الغرض والوظيفة للمذبذبات ذات التغذية الراجعة.
- 3. التمييز بين الأنواع المختلفة من المذبذبات ذات التغذية الراجعة والمذبذبات ذات التغذية الراجعة، وشرح مبادئ تشغيلها.
  - 4. تصميم وتحليل الدوائر لأنواع مختلفة من المذبذبات، بما في ذلك مذبذبات الاسترخاء.
    - 5. وصف مبادئ تنظيم الجهد، بما في ذلك تنظيم الخط والحمل.
  - 6. التمييز بين الأنواع المختلفة من منظمات الجهد، بما في ذلك منظمات التسلسل والتحويل والتبديل.
    - 7. تصميم وتحليل الدوائر لأنواع مختلفة من منظمات الجهد وتكويناتها.
- 8. وصف مبادئ المذبذبات المتعددة وشرح عمل الدوائر أحادية الاستقرار وغير مستقرة وثنائية الاستقرار.
  - 9. تحليل وتصميم دوائر متعددة الاهتزازات باستخدام البوابات والترانزستورات.
  - 10. شرح عمل مؤقت IC 555 في أوضاع مختلفة وتصميم الدوائر ذات الصلة.
- عند إكمال هذه الوحدة بنجاح، يجب أن يكون الطلاب قادرين على إظهار فهم قوي لتشغيل وتصميم وتطبيقات المذبذبات ومنظمات الجهد ودوائر التوقيت. وهذا من شأنه أن يمكنهم من تطبيق هذه المفاهيم في مهام تصميم وتحليل الإلكترونيات في العالم الحقيقي، مما يعزز مهاراتهم العملية واستعدادهم للصناعة.

# طرائق التعليم والتعلم

- 1. المحاضرات: تشكل المحاضرات العمود الفقري لتوصيل المعرفة، حيث يقدم المدرب المفاهيم الأساسية والنظريات والتطبيقات المتعلقة بالمذبذبات ومنظمات الجهد ودوائر التوقيت.
- 2. العروض التوضيحية: يمكن للعروض التوضيحية التي يقودها المدرب لأنواع مختلفة من المذبذبات





ومنظمات الجهد ودوائر التوقيت أن توفر للطلاب فهمًا أفضل لمبادئ التشغيل والتصميمات.

- 3. المشاريع الجماعية: تشجع المهام والمشاريع الجماعية الطلاب على تصميم الدوائر وتنفيذها واستكشاف أخطائها وإصلاحها بشكل تعاوني. يمكن أن يعزز هذا من مهارات العمل الجماعي وحل المشكلات.
- 4. التعلم الذاتي: يمكن توفير المهام ومواد القراءة الإضافية لتشجيع التعلم الذاتي. غالبًا ما يتطلب فهم الإلكترونيات الدراسة والممارسة بالسرعة التي تناسبك.
- 5. الدروس التعليمية والمحاكاة عبر الإنترنت: يمكن استخدام أدوات التعلم الحديثة مثل تصميم الدوائر الإلكترونية ومنصات المحاكاة عبر الإنترنت لفهم وتصور وممارسة تصميم وتحليل الدوائر الإلكترونية.
- 6. الاختبارات والامتحانات: سيتم استخدام الاختبارات والامتحانات النصفية والنهائية المنتظمة لتقييم فهم الطالب ومعرفته بالموضوعات.
- 7. جلسات المناقشة: يمكن ترتيب جلسات تفاعلية لمناقشة الصعوبات التي يواجهها الطالب أثناء الدراسة الذاتية أو العمل في المختبر، مما يعزز بيئة التعلم التعاوني.
- 8. الملاحظات والتأمل: يجب تشجيع الطلاب على تقديم وتلقي الملاحظات حول عملهم. سيساعدهم هذا في تحديد نقاط قوتهم ومجالات التحسين.

تهدف هذه الاستراتيجيات إلى خلق بيئة تعليمية شاملة تجمع بين المعرفة النظرية والمهارات العملية والبحث المستقل والعمل الجماعي. هذا النهج الشامل يعد الطلاب لمهنة ناجحة في مجال الإلكترونيات والمجالات ذات الصلة.

# طرائق التقييم

لغرض التقييم يستخدم

87. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة

88. تحديد بعض الواجبات المنزلية

89. الامتحانات الفصلية

بنية المقرر		
weeks	Material covered	
	Chapter One: Oscillators	
Week 1	1.1 The Oscillator	
	1.2 Feedback Oscillator	
	1.2.1 Positive Feedback	
	1.2.2 Conditions for Oscillation	
	1.3 RC Oscillators	
Week 2	1.3.1 Wien-Bridge Oscillator	
	1.3.2 Phase-Shift Oscillator	
	1.3.3 Twin-T Oscillator	





	1.4 LC Oscillators		
Week 3	1.4.1 Colpitts Oscillator		
	1.4.2 Clapp Oscillator		
	1.4.3 Hartley Oscillator		
	1.4.4 Armstrong Oscillator		
	1.4.5 Crystal-Controlled Oscillator		
	1.5 Relaxation Oscillators		
Week 4	1.5.1 Triangular-Wave Oscillator		
W CCK 4	1.5.2 Sawtooth Voltage-Controlled Oscillator (VCO)		
	1.5.3 Square-Wave Oscillator		
Week 5	Quiz		
	Chapter Two: Voltage Regulators		
Week 6	2.1 Voltage Regulation		
VV CCR O	2.1.1 Line Regulation		
	2.1.2 Load Regulation		
Week 7	2.3 Basic Linear Shunt Regulators		
	2.4 Basic Switching Regulators		
Week 8	2.4.1 Step-Down Configuration		
W CCR O	2.4.2 Step-Up Configuration		
	2.4.3 Voltage-Inverter Configuration		
Week 9	Midterm Exam		
	Chapter Three: Timing Circuits		
	3.1 Multivibrator		
Week 10	3.1.1 Monostable Multivibrator Circuits		
	3.1.1.1 Simple NAND Gate Monostable Circuit		
	3.1.1.2 NOT Gate Monostable Multivibrator		
Week 11	3.1.1.3 NOR Gate Monostable Multivibrator		
,, con 11	3.1.1.4 Monostable Multivibrator circuit using Transistors		
	3.1.2 Astable Multivibrator Circuits		
Week 12	3.1.2.1 NAND Gate Astable Multivibrator		
	3.1.2.2 Astable multivibrator using NPN transistors		
	3.1.2.3 Switching Times and Frequency of Oscillation		
	3.1.3 Bistable Multivibrator Circuits		
	3.1.3.1 Schmitt Trigger		
Week 13	3.2 The IC 555 Timer		
	3.2.1 Monostable Operation		





Week 14	3.2.2 Astable Operation	
Week 15	Quiz	
Week 16	Preparatory week before the final Exam	

#### المصادر

- Robert L. Boylestad, "Electronic Devices and Circuit Theory", 11TH Edition, Pearson Education Limited, 2015.
- Thomas L. Floyd, "Digital Fundamentals", 11TH Edition, Pearson Education Limited 2015.

	المختبرات الخاصة بالمقرر
Weeks	Experiments
Week 1	
Week 2	
Week 3	
Week 4	
Week 5	
Week 6	
Week 7	

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

يتضمن هذا القسم وصفًا للوحدة، المقدمة: لماذا الطرق العددية، حل المعادلات غير الخطية (إيجاد الجذور): الطريقة الرسومية، طريقة التنصف، طريقة التكرار، طريقة نيوتن، طريقة القاطع. حل مجموعات المعادلات الخطية: تدوين المصفوفة، طريقة الإزالة الغاوسية، تقييم معكوس المصفوفة، طريقة معكوس المصفوفة، طريقة تحليل العوامل LU، طريقة تكرار غاوس-سايدل، القيم الذاتية والمتجهات الذاتية. حل مجموعة من المعادلات غير الخطية. الاستيفاء العددي: الاستيفاء متعدد الحدود، الاستيفاء الخطي، الاستيفاء التربيعي، الاستيفاء بدرجة أعلى (استيفاء لاجرانج)، الخطأ في الاستيفاء متعدد الحدود. التفاضل والتكامل العددي: المشتقات من استيفاء متعدد الحدود، قواعد شبه المنحرف وسمبسون للتكامل العددي. دور الإحصاء في المشتقات من استيفاء الوصفي، الاحتمالات، المتغيرات العشوائية المنفصلة وتوزيعات الاحتمالات، المتغيرات العشوائية المتصلة وتوزيعات العينات وتقدير النقاط المعاملات، الفاصل الإحصائي لعينة واحدة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان	القسم الجامعي / المركز
تحليلات هندسية E3204 / II	اسم المقرر / رمز المقرر
فصلي	النظام الدراسي
	البرامج التي يدخل فيها
الحضور الفعلي	اسلوب التعلم
الثاني / 2023-2024	الفصل / السنة
45 ساعة / فصل	عدد الساعات الدراسية
2023/9/1	تاريخ اعداد الوصف
	and the second of the second o

#### اهداف المقر ر

- أ. فهم مبادئ وتقنيات التحليل العددي الثاني.
- 2. تطوير المهارات في تطبيق الأساليب الرياضية والحسابية لحل مشاكل الهندسة العددية.
  - 3. تطوير مهارات حلّ المشكلات وفهم حل المعادلات غير الخطية.
    - 4. فهم حل مجموعات المعادلات الخطية.
    - 5. تعلم كيفية تحليل مشاكل الاستيفاء العددي.
  - 6. تطوير أساس قوي لحل المعادلات التفاضلية باستخدام الأساليب العددية.

#### مخرجات التعلم

- 1. تصميم وتحسين الأنظمة الهندسية، مع مراعاة عوامل مثل الكفاءة والسلامة والاستدامة.
  - 2. تطبيق طريقة الفرق المحدودة لاستخدام استيفاء لاجرانج واستيفاء نيوتن
    - 3. تحليل المعادلات غير الخطية، التطبيقات.





- 4. تقييم دقة واستقرار وتقارب الأساليب العددية المستخدمة في التحليل الهندسي.
- 5. تصميم وتحسين الأنظمة الهندسية من خلال دمج المبادئ المهندسية وطرق التحليل العددي.
  - 6. حل المعادلات التفاضلية باستخدام التحليل العددي.
- 7. توصيل مفاهيم ونتائج التحليل العددي بشكل فعالٌ من خلال التقارير والعروض التقديمية المكتوبة.

# طرائق التعليم والتعلم

سيتم تقديم هذه الوحدة من خلال محاضرات ودورات تعليمية حيث سيتمكن الطالب من فهم محتوى الوحدة. سيتم تنفيذ التعلم النشط من خلال مجموعات تعاونية لحل التمارين والمهام والمشاريع.

#### طرائق التقييم

لغرض التقييم يستخدم

90. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة

91. تحديد بعض الواجبات المنزلية

92 الامتحانات الفصلية

بنية المقرر	
weeks	Material covered
Week 1	Introduction, Solution of non-linear equations (roots finding) graphical method, bisection method
Week 2	Solving Nonlinear Equation by method of iteration, Newton's method
Week 3	Solving Nonlinear Equation by the secant method
Week 4	Matrix notation, Gaussian elimination method
Week 5	Gauss-Seidel iteration method, Gauss-Jrodan Elimination Method
Week 6	evaluation of the inverse of a matrix, matrix inverse method, LU factorization method
Week 7	Mid- term + Eigenvalue and Eigenvectors. Methods of evaluation matrix function.
Week 8	Finite Difference Method Forward difference
Week 9	Finite Difference Method Backward & Divided difference
Week 10	Polynomial interpolation, linear interpolation, quadratic interpolation, higher degree interpolation (LaGrange's interpolation)
Week 11	Newton's Interpolation, error in polynomial interpolation.





Week 12	Derivatives from interpolating polynomials trapezoidal rules for numerical integration
Week 13	Simpson's rules for numerical integration
Week 14	Initial value problems by Euler and modified Euler Method,
Week 15	4 <sup>th</sup> order Runge-Kutta Methods
Week 16	Preparatory week before the final Exam

#### المصيادر

- "Advanced Engineering Mathematics" by Erwin Kreyszig
- "Advanced Engineering Mathematics" by Dennis G.Zill
- "Principles of Mathematical Analysis" by Walter Rudin

	المختبرات الخاصة بالمقرر
Weeks	Experiments
Week 1	
Week 2	
Week 3	
Week 4	
Week 5	
Week 6	

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصىف المقرر

يتضمن هذا القسم وصفًا للوحدة، تكوين نظام التوزيع: مكونات دائرة نظام التوزيع المختلفة، التمثيل والمعلمات الشعاعية، والحلقية، والسنبلة، والمحورية، والأنظمة المترابطة.

التصميم الكهربائي لأنظمة التوزيع: مستوى الجهد، اختيار مكونات النظام المختلفة، المحولات، الكابلات، الخطوط الهوائية، التبديل ومعدات الحماية، حسابات انخفاض الجهد وفقدان الطاقة، الاعتبار ات الاقتصادية. التوزيع داخل المباني الكبيرة: التيار الرئيسي المفرد، وإمدادات الأرضية الفردية، والإمداد الحلقي، والتغذية المز دوَّجة و الإمداد الْمجمع، وأنظمة الإمداد الرأسية و الأفقية، ولوحات التوزيع الرئيسية و الفر عية و النهائية توزيع الطاقة الصناعية: الميزات الخاصة، وتخطيط المعدات، وخنادق الكابلات، وصواني الكابلات، والتأريض، وإمدادات الطاقة في حالات الطوارئ.

التحكم في الطاقة التفاعلية في أنظمة التوزيع: التعويض الفردي والمجموعي والمركزي، ومزايا وحجم وموقع معدات التحكم في الطاقة التفاعلية.

إدارة الأحمال الكهربائية: الأهداف، والأجهزة التي تتحكم في طرق مختلفة للتحكم في الأحمال، ومشاكل التنفيذ العملي.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان	القسم الجامعي / المركز
القدرة الكهربائية E3202 / II	اسم المقرر / رمز المقرر
فصلي	النظام الدراسي
	البرامج التي يدخل فيها
الحضور الفعلي	اسلوب التعلم
الثاني / 2023-2024	الفصل / السنة
60 ساعة / فصل	عدد الساعات الدراسية
2023/9/1	تاريخ اعداد الوصف
	اهداف المقر ر

- 1. در اسة المعالم الرئيسية لخطوط النقل
  - 2. تصميم خطوط النقل الأمثل
    - 3. تحسين أداء خطوط النقل
  - فهم نظام التوزيع
     دراسة أنواع أنظمة التوزيع
- 6. التعرف على أنواع أنظمة التحكم في نظام الطاقة





#### مخرجات التعلم

- 1. التعرف على المعلمات الرئيسية للجهد العالي لخطوط النقل
  - 2. مناقشة المقاومة والمحاثة والسعة في خطوط النقل
    - 3. تحليل أنواع خطوط النقل
    - 4. مناقشة أداء خطوط النقل بناءً على المساحة
      - 5. وصف نظام التوزيع.
    - 6. التعرف على الأنواع الرئيسية لأنظمة التوزيع.

# طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام التعلم الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.

# طرائق التقييم

لغرض التقييم يستخدم

93. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة

94. تحديد بعض الواجبات المنزلية

95. الامتحانات الفصلية

بنية المقرر	
weeks	Material covered
Week 1	Line resistance, line inductance, single-phase line with multi-conductors, bundling,
Week 2	Line inductance of three-phase transmission systems,
Week 3	Single-phase and three-phase capacitance.
Week 4	Representation of lines, short, medium, long T.L.,
Week 5	the equivalent circuit of a long transmission line,
Week 6	power factor flow through a transmission line,
Week 7	power circle diagram, line regulation, reactive compensation of transmission line





Week 8	Various distribution system circuit components,
Week 9	Representation and parameters radial, ring, spike, spindle, and interconnected systems
Week 10	Voltage level, selecting various system components, transformers, cables, overhead lines
Week 11	voltage drop & power loss calculations, economic considerations.
Week 12	Single rising mains, individual floor supply, ring supply, double feed and grouped supply,
Week 13	vertical and horizontal supply systems, main, sub main, and final distribution boards
Week 14	Special features, equipment layout, cable trenches, cable trays,
Week 15	Grounding, emergency power supply
Week 16	Preparatory week before the final Exam

#### المصادر

- V. K. Mehta and Rohit, "Principles of Power System", S. Chand, 2005
- Stevenson, W. D. (1994). **Power Systems: Analysis and Design**. McGraw-Hill.
- Hadi Saadat, "Power System Analysis", Tata McGraw-Hill, 2002.
- T. K. Nagsarkar, "Power System Analysis", Oxford University Press, 2014.

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

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

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان	القسم الجامعي / المركز
معالجة اشارة رقمية / E3208	اسم المقرر / رمز المقرر
فصلي	النظام الدراسي
	البرامج التي يدخل فيها
الحضور الفعلي	اسلوب التعلم
الثاني / 2023-2024	الفصل / السنة
ساعة /فصل	عدد الساعات الدراسية
2023/9/1	تاريخ اعداد الوصف
	e ti - •11

#### اهداف المقرر

دراسة ومراجعة على مفاهيم معالجة الإشارات الرقمية النظريات ، أهم الأدوات والنظم التنفيذ بالإضافة الى تعليم الطلبة كيفية تطبيق التحويلات الترددية على مختلف الإشارات وتصميم المرشحات الكمية والرقمية باستخدام الطرق الحديثة.

# مخرجات التعلم

- أ ـالمعرفة والفهم
- أ 1 فهم النصوص الأكاديمية وذلك باستخدام استراتيجيات التعلم وحل أسئلة في نهاية الفصل.
  - أ 2 تطوير مهارات لتحويل المفاهيم النظرية لمعالجة الإشارة الرقمية الى المفهوم العملي
    - أ 3 إيجاد نقاط القوة والضعف لطرق معالجة الإشارة الرقمية
      - ب المهارات الخاصة بالموضوع
    - ب- 1 قراءة بعض البحوث المتعلّقة بمعالجة الإشارة الرقمية.
    - ب 2 زيارة بعض مواقع الانترنيت المتعلقة بمعالجة الإشارة الرقمية
- ب 3 قراءة بعض الكاتلوكات المتعلقة ببعض الأجهزة العملية الخاصة بمعالجة الإشارة الرقمية.





نم الم	طرائق التعليم والتعا
وجها لوجه	1. محاضرات
	2. حلقات نقاشر
مكل مجاميع	3. حل امثله بش

طرائق التقييم
لغرض التقييم يستخدم
96. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة
97. تحديد بعض الواجبات المنزلية
98. الامتحانات الفصلية

بنية المقرر	
weeks	Material covered
Week 1	Fundamentals of discrete time systems: Introduction, basic definitions,
Week 2	important Discrete Time (DT) signals, DT systems, and Fourier transform of sequences.
Week 3	The Z transform: Definition of Z-transform
Week 4	inverse Z-transforms,
Week 5	relationships between system representations,
Week 6	computation of frequency response.
Week 7	Realizations of digital filters: Direct form realizations of IIR filters,
Week 8	cascade realizations of IIR filters,
Week 9	parallel realizations of IIR filters,
Week 10	and realizations of FIR filters.
Week 11	Sampling: Sampling of continuous time signals, changing the sampling rate,
Week 12	multi-rate signal processing, interpolation, and decimation.
Week 13	Digital filter design: Design of IIR and FIR filters.
Week 14	Discrete Fourier transform: properties,
Week 15	circular convolution, and Fast Fourier Transform "FFT"





Week 16	Prepare for the final exam

• Discreteby time signal processing, by Oppenheim, Prentice Hall, 2009.

	المختبرات الخاصة بالمقرر
Weeks	Experiments
Week 1	
Week 2	
Week 3	
Week 4	
Week 5	
Week 6	
Week 7	

القبول	
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

يتضمن هذا القسم وصفًا للوحدة، مولدات التيار المتناوبة المتزامنة، البناء، أنواع الأقطاب البارزة وغير البارزة وغير البارزة وغير الخطي للدوار الأسطواني، آلات القطب البارز (الطرق تنائية التفاعل والطرق العامة)، معادلة القوة الدافعة الكهربائية، معادلة رد فعل المحرك، القدرة، التشغيل الموازي للمولدات المتزامنة، أداء المولد المتصل بحافلة لا نهائية، منحنيات V، المحرك المتزامن، طريقة البدء، مخطط الطور والدائرة المكافئة، البحث عن آلة متزامنة.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان	القسم الجامعي / المركز
المكائن الكهربائية E3201 / VI	اسم المقرر / رمز المقرر
فصلي	النظام الدراسي
	البرامج التي يدخل فيها
الحضور الفعلي	اسلوب التعلم
الثاني / 2023-2024	الفصل / السنة
45 ساعة / فصل	عدد الساعات الدراسية
2023/9/1	تاريخ اعداد الوصف
	المداد بالشر

#### اهداف المقرر

بشكل عام، تهدف هذه الوحدة إلى تزويد الطلاب بالمعرفة الكافية حول الآلات المتزامنة (المولدات المتزامنة والمحركات المتزامنة)، وتمكينهم من فهم مبادئها وتحليل أدائها وتطبيق هذه المعرفة في التطبيقات العملية في مختلف الصناعات. يمكن وصف الأهداف بالتفصيل في النقاط التالية:

1. فهم المبادئ الأساسية للآلات المتزامنة: يجب أن يكون الطلاب قادرين على استيعاب المفاهيم والمبادئ الأساسية وراء التشغيل بما في ذلك مفهوم السرعة المتزامنة والإثارة والعلاقة بين سرعة الدوار والتردد الناتج والتفاعل بين الدوار والمحرك.

وصف بناء الآلات المتزامنة: يجب أن يكون الطلاب قادرين على وصف السمات الإنشائية (أنواع الأقطاب البارزة وغير البارزة) والدائرة المكافئة للآلات المتزامنة.

3. تحليل خصائص أداء الآلات المتزامنة: يجب أن يكون الطلاب قادرين على تحليل وتفسير خصائص أداء الآلات المتزامنة، بما في ذلك الأساليب الخطية وغير الخطية.

4. حساب تنظيم الجهد لآلة متزامنة كبيرة: في هذه الوحدة، يجب أن يتعرف الطلاب على كيفية تحديد تنظيم الجهد من اختبار عدم التحميل واختبار الدوار المحظور، باستخدام طريقة M.M.F وطريقة E.M.F وطريقة مثلث بوتييه لنوع الدوار الأسطواني وطريقة التفاعلين لنوع الدوار البارز.





- 5. تحديد القدرة وعزم الدوران: تفاصيل كافية في هذه الوحدة لاستنباط المعادلات لحساب القدرة المتطورة والقدرة القدرة المتطورة والقدرة القصوي للألات المتزامنة.
  - 6. فهم التشغيل الموازي للمولدات المتزامنة: يمكن اعتبار التشغيل الموازي للمولد المتزامن أهم عنوان فرعي في هذه الوحدة: يجب أن يتعلم الطلاب شروط توصيل مولدين أو أكثر بالتوازي والمزامنة وطرق توصيل المولد بقضيب توصيل لانهائي.
- 7. فهم التحكم في الألات المتزامنة: يجب أن يكون لدى الطلاب فهم قوي لتأثير تغيير إثارة الدوار والحمل وسرعة المحرك الرئيسي على تيار المزامنة وقوة المزامنة.
- 8. بدء تشغيل المحركات المتزامنة: يجب أن يكون لدى الطلاب معرفة كافية حول طرق بدء تشغيل المحرك المتزامن.
  - 9. التطبيقات: في هذه الوحدة، يجب أن يكون لدى الطلاب معرفة كافية حول تطبيق المولدات الأسطوانية ومولدات الدوار البارز، بالإضافة إلى تطبيق المحرك المتزامن عندما يعمل كمكثف متزامن.
- 10. تأثير الصيد: يجب أن يفهم الطلاب تأثير الصيد وأسبابه ودور لفائف المثبط في وضع المولد وكذلك في وضع المحرك.
  - 11. تحليل واستكشاف أخطاء الآلات المتزامنة: يجب أن يكون الطلاب قادرين على تحليل واستكشاف الأخطاء والأخطاء الشائعة التي يمكن أن تحدث في الآلات المتزامنة، مثل الفولتية غير المتوازنة، وأخطاء الدوار، وأخطاء الجزء الثابت، وفشل المحامل.
- 12. تطوير مهارات المختبر: يجب على الطلاب تطوير مهارات عملية في إجراء التجارب والتمارين العملية المتعلقة بالآلات المتزامنة، بما في ذلك اختبار الأداء، وقياس الكفاءة، وتشخيص الأعطال.
- 13. التواصل بشكل فعال: يجب أن يكون الطلاب قادرين على التواصل بشكل فعال بشأن أفكار هم ونتائجهم المتعلقة بالآلات المتزامنة، سواء في التقارير المكتوبة أو العروض الشفوية.

# مخرجات التعلم

- مخرجات التعلم في وحدة دراسة الآلات المتزامنة في السنة الثالثة من الدراسة الجامعية:
- فهم المبادئ الأساسية للآلات المتزامنة. ويشمل ذلك فهم البناء الفيزيائي للآلات المتزامنة (المولد المتزامن، والتعرف على نظرية المجال المغناطيسي الدوار.
- 2. التعرف على الأنواع المختلفة للمولدات المتزامنة ومزاياها وعيوبها والتطبيق المناسب لكل منها.
- 3. تحديد المعلمات الكهربائية للدائرة المكافئة للآلات المتزامنة. بما في ذلك الحساب، ومفاعلة المحرك (المتزامن)، ومفاعلة التسرب، ومقاومة المحرك، والقوة الدافعة الكهربائية المتولدة، والقوة الدافعة الكهربائية الداخلية.
  - 4. إدراك تأثير تفاعل المحرك على القوة الدافعة الكهربائية الداخلية.
  - 5. دراسة تحليل تشغيل الآلات المتزامنة وتحديد تنظيم الجهد من اختبار عدم التحميل واختبار الدوار المحظور، باستخدام طريقة المعاوقة المتزامنة، وطريقة القوة الدافعة الكهربائية الموجبة، وطريقة مثلث بوتييه.
  - 6. حساب القدرة المطورة ومعامل القدرة والخسائر وعزم الدوران وكذلك كيفية الحصول على أقصى عزم دوران من الألات المتزامنة.
    - 7. تعلم التشغيل المتوازي للمولدات المتزامنة وكذلك الشروط والطرق لتوصيل المولد بقضيب توصيل





#### لانهائي.

- 8. تعلم طرق بدء تشغبل المحرك المتزامن.
- 9. مناقشة تأثير إثارة معامل القدرة للمحرك المتزامن.
  - 10. معرفة التطبيق المناسب للآلات المتزامنة.
    - 11. تحقيق تأثير الصيد في الآلة المتزامنة.

# طرائق التعليم والتعلم

يمكن استخدام الاستر اتيجيات التالية لمساعدة الطلاب على استيعاب المعلومات ببساطة:

- 1. المحاضرات التفاعلية: إن استخدام الوسائط المتعددة في الفصول الدراسية مثل الفيديو المتحرك حول مبادئ عمل الآلات الكهربائية يعزز خيال الطلاب. كما أن إشراك الطلاب في المناقشات الجماعية يعزز التعلم النشط ويشجع التفاعل بين الأقران.
  - 2. اختيار الدروس التفاعلية وأمثلة الأعداد الحقيقية من المختبر أو المألوفة في الصناعة.
  - 3. استخدام المختبرات كنهج لربط الجانب النظري بالواقع وتبسيط فهم المنهج من خلال التجارب التفاعلية.
    - 4. الأنشطة العملية: تعيين أنشطة عملية مثيرة للأهتمام لتطوير إبداع الطلاب.
- 5. المحاكاة الحاسوبية: يمكن أن يوفر استخدام المحاكاة الحاسوبية وأدوات البرمجيات بيئة افتراضية للطلاب لتجربة الآلات المتزامنة. يمكن أن تساعد المحاكاة الطلاب على تصور المفاهيم المعقدة ومراقبة تأثير المعلمات المختلفة على أداء الآلة.
- 6. دراسات الحالة: يمكن أن تساعد تقديم دراسات الحالة الواقعية أو أمثلة الصناعة الطلاب على فهم كيفية استخدام الألات المتزامنة في التطبيقات العملية. يمكن أن يعزز هذا من مهارات حل المشكلات والتفكير النقدي لديهم.
- 7. التقييمات: قم بإجراء تقييمات واختبارات واختبارات منتظمة لقياس فهم الطلاب ومراقبة تقدمهم. يوفر هذا ردود الفعل ويحدد المجالات التي قد تتطلب دعمًا أو توضيحًا إضافيًا.

# طرائق التقييم

لغرض التقييم يستخدم

99. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة

100. تحديد بعض الواجبات المنزلية

101. الامتحانات الفصلية





	بنية المقرر
weeks	Material covered
Week 1	Synchronous Machines (Alternators): Working principle, construction, salient and non-salient pole types, relation between speed and frequency.
Week 2	Equivalent circuit, phasor diagram, generated E.M.F equation, factors affecting on the generated E.M.F and armature reaction equation.
Week 3	Voltage regulation, linear and no linear analysis, M.M.F method (general method).
Week 4	E.M.F. method (Synchronous impedance method) and Determination the leakage reactance and armature reactance, Potier triangle method.
Week 5	Power stages, efficiency, and losses of synchronous generator, maximum developed torque of cylindrical rotor.
Week 6	Theory of salient-pole machines (two-reactance and general methods), E.M.F. method, slip-test.
Week 7	Mid- term +Torque and power equations of a synchronous generator of salient pole rotor.
Week 8	Parallel operation of synchronous generators, Conditions for Paralleling an alternator with infinite busbars, Synchronization, Methods of synchronization.
Week 9	Performance of generator connected to infinite-busbar.
Week 10	Synchronizing current, Synchronizing power and torque, effect of unequal voltage, distribution of load and V-curves of synchronous generator.
Week 11	Effect of change of field excitation, Effect of change in mechanical input.
Week 12	Synchronous motors: Construction and working principle, phasor diagram and equivalent circuit.
Week 13	Starting methods, power stages, torque developed, and the efficiency of synchronous motor.
Week 14	Effect of excitation on armature current and power factor, V-curves of synchronous motors.
Week 15	Hunting of synchronous motor and finally Synchronous condenser.
Week 16	Preparatory week before the final Exam





#### المصيادر

- Theraja BL Theraja AK. A Textbook of Electrical Technology. New Delhi India:
   S. Chand;
- Principles of electrical machines V.K. Mehta, Rohit Mehta, Pub, S. Chand, India

	المختبرات الخاصة بالمقرر
Weeks	Experiments
Week 1	Working principal test of synchronous generator, types of excitations, configurations of the armature windings, and the equivalent circuit.
Week 2	Generated e.m.f test and relation between the speed of a prime mover and the generated frequency of a synchronous generator.
Week 3	Voltage regulation test, study the effect of armature reaction at different loads on a synchronous generator.
Week 4	Load test and determination the efficiency at various loads.
Week 5	Working principal test of synchronous motor, Starting test of synchronous motors
Week 6	Power factor of the synchronous motor and study V-curves of the synchronous motor
Week 7	Synchronous motor as a synchronous condenser and the applications of synchronous motor

القبول	
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





# المرحلة الرابعة

النظام الفصلي





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

يتضمن هذا القسم وصفًا للوحدة، التصميم في المجال المنفصل: نظرية أخذ العينات لشانو، أخذ العينات المثالية. العينات المثالية. العينة والمكافئ الرقمي، الاستقرار في المستوى Z، - تحويلات النبضة والخطوة الثابتة، طرق التقدير - تأثير أخذ العينات - التصميم المنفصل المباشر - موضع الجذر المنفصل، تصميم المعوض الرقمي. أمثلة التصميم

تصميم متغيرات الحالة المنفصلة: وضع الأقطاب المنفصلة- ردود الفعل للحالة والإخراج- ردود الفعل للحالة المقدرة- التحكم الأمثل المنفصل- البرمجة الديناميكية- أمثلة التصميم

تصميم نظام التَحكم الأمثل والمتين: مراجعة التحكم الأمثل، المنظم التربيعي الخطي، مرشح كالمان، التحكم القوي، التحكم الأمثل H2 و $H\infty$ ، الاستقرار القوي والأداء القوي، التحكم القوي متعدد المتغيرات. تحليل استقرار ليابونوف، تحليل استقرار ليابونوف لأنظمة LTا، أنظمة التحكم المرجعية النموذجية، التحكم الأمثل التربيعي

الأنظمة عير الخطية: اللاخطية الفيزيائية الشائعة، طرق المستوى الطوري، النقاط المفردة، استقرار الأنظمة عير الخطية، بناء مسارات الطور.

طرق الدالة الوصفية: المفاهيم الأساسية، اشتقاق الدوال الوصفية لللاخطية الشائعة، تحليل الاستقرار من خلال نهج الدالة الوصفية، الرنين القفزي، معيار استقرار ليابونوف

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان	القسم الجامعي / المركز
السيطرة E4103 / III	اسم المقرر / رمز المقرر
فصلي	النظام الدراسي
	البرامج التي يدخل فيها
الحضور الفعلي	اسلوب التعلم
الاول / 2024-2023	الفصل / السنة
60 ساعة / فصل	عدد الساعات الدراسية
2023/9/1	تاريخ اعداد الوصف
	الهداف المقدر

# 1. فهم أحدث ما توصلت إليه أنظمة التحكم الرقمية.

- 2. فهم الخلفية وراء أنظمة التحكم الرقمية.
- 3. رفع مستوى الوعي النقدي حول أداء أنظمة التحكم الرقمية.
  - 4. تطوير المهارات اللازمة لتطوير أنظمة التحكم الرقمية.
- 5. اكتساب الخبرات العملية من خلال تعلم أنظمة التحكم الرقمية وتطبيقها وتنفيذها.





#### مخرجات التعلم

- 1. التعرف على الفرق بين نظام التحكم الرقمي ونظام التحكم الكلاسيكي.
  - 2. تناول كيفية تحليل نظام التحكم الرقمي
    - 3. مناقشة حالة نظام التحكم الرقمي.
      - 4. تحديد نظام التحكم الأمثل
    - 5. وصف أنواع نظام التحكم الأمثل.
  - 6. تحسين أداء نظام التحكم الرقمي بطرق مختلفة.

# طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.

	طرائق التقييم
ستخدم	لغرض التقييم ي
طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة	.102
تحديد بعض الواجبات المنزلية	.103
الامتحانات الفصلية	.104

	بنية المقرر
weeks	Material covered
Week 1	Shanno's sampling theorem, ideal sampling, Sample and Hold-Digital equivalents
Week 2	Stability in the Z-plane, discrete root locus
Week 3	Digital compensator design
Week 4	Discrete pole placement- state and output feedback-estimated state feedback-discrete
Week 5	Optimal control- dynamic programming
Week 6	Review of optimal control, the linear quadratic regulator.
Week 7	Mid- term + The Kalman filter, robust control, H2 and H∞ optimal control





Week 8	Robust stability and robust performance, multivariable robust control
Week 9	Liapunov Stability analysis, Liapunov Stability analysis of LTI systems,
Week 10	Model reference control systems, quadratic optimal control
Week 11	Common physical nonlinearities, the phase plane methods,
Week 12	Singular points, stability of nonlinear systems, Construction of phase trajectories.
XV1- 12	Basic concepts, derivation of describing functions for common non linearity's
Week 13	stability
Week 14	Describing function approach, Jump resonance.
Week 15	Lyapunov stability criterion.
Week 16	Preparatory week before the final Exam

# S. Roland; "Advanced Control Engineering". Elsevier, 2001. K. Ogata; "Modern Control Engineering", Prentice Hall, 2009.

القبول	
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

يتضمن هذا القسم وصفًا للوحدة، مقدمة: الأجهزة الأساسية والخصائص: الصمام الثنائي، والترانزستور، والثايرستور (SCR)، ومحول GTO، والترياك، وخصائص SCR الديناميكية عند التشغيل والإيقاف. طرق تشغيل SCR وإيقافه وحمايته، وتصميم دائرة الزناد، والتشغيل المتسلسل والمتوازي لـ SCR، والتبريد. المقومات: مقومات الموجة الكاملة والنصفية وغير المتحكم فيها، ومقومات الموجة النصفية والكاملة، ومقومات الموجة النصفية المالمة، ومقومات الموجة النصفية والكاملة، ومقومات الطورين، والجسر، ومقومات الموجة النصفية والجسرية ثلاثية الطور، ومقومات النبضة و، وتأثيرات FWD، ومواصفات الأجهزة والمحولات. تشغيل المحول: التداخل، والمبادئ، ومحولات النبضة 2، والنبضة 3، والنبضة و والجسر، وتداخل FWD، وعامل القدرة وتأثيرات التداخل، والتنظيم، والانعكاس والتحكم في زاوية التأخير. تبديل خطوط التيار المستمر والمفرقعات:

تصنيفات العاكسات، والتبديلات القسرية والمكثفات المتوازية، ومفرقعات التخفيض، ومفرقعات الرفع. المحولات: تحليل المحولات الجسرية أحادية الطور والمحولات ذات الصنبور المركزي، خرج الموجة المربعة وشبه المربعة، تشغيل المحول الجسري ثلاثي الطور، خرج الموجة المربعة وشبه المربعة، تقنية التحكم في الجهد والتردد للمحولات الحلقية: المبادئ، التيارات الدائرية وعمليات المجموعة المحظورة، الأنواع والتطبيقات. وحدات التحكم في الجهد المتردد أحادية الطور: منظمات التيار المتردد، مغيرات الصنبور للمحولات، التحكم في المحولات متعددة اللفات، التحكم في الدورة المتكاملة.

مؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
قسم الجامعي / المركز	قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان
للم المقرر / رمز المقرر	الكترونيات القدرة / E4104
نظام الدراسي فم	فصلي
برامج التي يدخل فيها	
لموب التعلم ال	الحضور الفعلي
فصل / السنة	الاول / 2024-2023
لاد الساعات الدراسية	45 ساعة / فصل
ريخ اعداد الوصف	2023/9/1
هداف المقرر	

- 1. فهم واكتساب المعرفة حول أجهزة أشباه الموصلات المختلفة للطاقة.
- 2. تعريف الطلاب بمبدأ تشغيل وتصميم وتوليف دوائر تحويل الطاقة المختلفة وتطبيقاتها.
  - 3. إعداد الطلاب لتحليل وتصميم دوائر تحويل الطاقة المختلفة.
  - 4. توفير أساس قوى لمزيد من الدراسة لدوائر وأنظمة الإلكترونيات الكهربائية.





#### مخرجات التعلم

من المتوقع من الطلاب، بعد الانتهاء من الدورة، أن:

1. يكتسبو المعرفة حول المفاهيم والتقنيات الأساسية المستخدمة في الكترونيات الطاقة.

2. تحليل المحولات أحادية الطور التي يتم التحكم فيها ومعامِلات أدائها.

3. القدرة على تحليل دوائر محولات الطاقة أحادية الطور وثلاثية الطور المختلفة وفهم تطبيقاتها.

4. تطوير الطوبولوجيات الأساسية لمنظمات التبديل DC - DC.

5. شرح تشغيل العاكسات ومحولات التيار المتردد إلى التيار المتردد.

6. تعزيز القدرة على تحديد المتطلبات الأساسية لتطبيق التصميم القائم على إلكترونيات الطاقة.

7. تطوير المهارات اللازمة لبناء دوائر إلكترونيات الطاقة واستكشاف أخطائها وإصلاحها.

8. تعزيز القدرة على فهم استخدام محولات الطاقة في التطبيقات التجارية والصناعية.

# طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام التعلم الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.

	طرائق التقييم
ستخدم	لغرض التقييم ي
طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة	.105
تحديد بعض الواجبات المنزلية	.106
الامتحانات الفصلية	.107

بنية المقرر	
weeks	Material covered
Week 1	Principle devices and characteristics: diode, power transistor, thyristor (SCR), GTO and triac, SCR dynamic properties at switching ON and OFF.
Week 2	Methods of SCR turning ON, turning OFF and protection, trigger circuit design, series and parallel operation of SCR, cooling.
Week 3	Uncontrolled, half and full controlled, half and full wave rectifiers
Week 4	single phase half wave, biphase, bridge 3-phase half wave and bridge
Week 5	P-pulse rectifiers, effects of FWD





Week 6	Specifications of devices and transformers
Week 7	Overlap, principls,2 pulse, 3 pulse, p pulse and bridge converters, FWD overlap
Week 8	Mid-term
Week 9	Power factor and effects of overlap, regulation, inversion and delay angle control.
Week 10	Inverter classifications, forced commutations and parallel capacitors
Week 11	Step down choppers, step up chopper
Week 12	Analysis of single-phase bridge and center tapped source inverters, square and
Week 12	quasi-square wave output
Week 13	Operation of 3-phase bridge inverter, square and quasi-square wave output, inverter
WCCK 13	voltage and frequency control technique.
Week 14	Cyclo-converters: Principles, circulating currents and blocked group operations,
WCCK 14	types and applications.
Week 15	AC regulators, transformer tap changers, control of multi-winding transformers,
WCCK 13	integral cycle control.
Week 16	Preparatory week before the final Exam

#### المصادر

- Power Electronics by P.S. Bhimra, Khanna Publishers.
- Power Electronics by M.H. Rashid, PHI.
- Power Electronics by M.D. Singh and K.B. Khanchandani, TMH.

	المختبرات الخاصة بالمقرر
	مختبر الكترونيات القوى
Weeks	Experiments
Week 1	Single phase half, full wave uncontrolled rectifier
Week 2	Three phase half, full wave uncontrolled rectifier
Week 3	Three phase half, full wave controlled rectifier
Week 4	Buck and Boost converter
Week 5	PWM wave and square wave voltage inverter





Week 6	Single phase cycle converter
Week 7	Single phase AC control

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

يتضمن هذا القسم وصفًا للوحدة، المذبذب المتعدد أحادي الاستقرار، المذبذب المتعدد غير المستقر، المذبذب المتعدد ثنائي الاستقرار، تطبيقات المذبذب المتعدد، مؤقت IC 555، الخصائص التشغيلية الأساسية للدوائر المنطقية، دوائر CMOS، دوائر TTL (ثنائية القطب)، دوائر المنطق المقترن بالباعث (ECL)، دوائر PMOS و NMOS، دوائر PMOS، المحول التناظري إلى الرقمي، طرق التحويل التناظري إلى الرقمي، المحول الرقمي إلى التناظري المحول الرقمي، المحول المحول التناظري المحول التناظري المحول الرقمي، طرق التحويل التناظري المحول الرقمي المحول الرقمي المحول التناظري

المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
القسم الجامعي / المركز	قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان
اسم المقرر / رمز المقرر	الكترونيك متقدم E4105 / I
النظام الدراسي	فصلي
البرامج التي يدخل فيها	
اسلوب التعلم	الحضور الفعلي
الفصل / السنة	الاول / 2023-2024
عدد الساعات الدراسية	45 ساعة / فصل
تاريخ اعداد الوصف	2023/9/1
اهداف المقدر	

#### اهداف المقرر

- 2. تهدف الوحدة إلى منح الطلاب فهمًا شاملاً لطرق تحويل الإشارة بما في ذلك التحويل من التناظري إلى الرقمي (ADC). كما ستغطي المفاهيم الأساسية لأخطاء أخذ العينات والتصفية ومعالجة الإشارة.

# مخرجات التعلم

عند إكمال هذه الوحدة بنجاح، سيتمكن الطلاب من:

1. تقنيات الدوائر المتكاملة: فهم ومقارنة الخصائص التشغيلية والمعلمات لتقنيات الدوائر المتكاملة المختلفة مثل CMOS و TTL و E^2CMOS.

2. تحويل الإشارة ومعالجتها: إظهار المعرفة الشاملة بمختلف طرق تحويل الإشارة بما في ذلك التحويل التناظري إلى الرقمي إلى التناظري (DAC)، بالإضافة إلى الأخطاء المرتبطة بها.





#### طرائق التعليم والتعلم

تتضمن استراتيجيات التعلم والتدريس لوحدة الإلكترونيات المتقدمة ما يلى:

- 1. المحاضرات: سيتم تقديم المفاهيم النظرية الأساسية من خلال المحاضرات. ستوفر المحاضرات أيضًا لمحات عامة عن تقنيات الدوائر المتكاملة، وتحويل الإشارات ومعالجتها، وأجهزة التخزين الرقمية، وأجهزة المنطق القابلة للبرمجة.
- 2. ورش العمل والدروس التعليمية: سيتم استخدام هذه الجلسات التفاعلية للعمل على حل المشكلات النموذجية، وتعزيز فهم مواد المحاضرات، ومناقشة مواضيع الدورة بالتفصيل.
- 3. المشاريع الجماعية: سيتم توزيع الطلاب على مجموعات صغيرة للعمل في المشاريع، مما يشجع التعلم التعاوني وتطوير مهارات العمل الجماعي. ستتضمن المشاريع تصميم وتنفيذ الدوائر باستخدام أنواع مختلفة من الدوائر المتكاملة وأجهزة المنطق القابلة للبرمجة.
- 4. الدراسة الذاتية: خارج الفصول المقررة، من المتوقع أن يقوم الطلاب بدراسة مستقلة. سيشمل ذلك القراءة قبل المحاضرة، والمراجعة، وإكمال المهام.
- 5. التقييمات: سيتم استخدام مزيج من التقييمات التكوينية والختامية لمراقبة تعلم الطلاب. قد تشمل هذه التقارير المعملية وتقارير المشروعات والاختبارات القصيرة والامتحانات النهائية.
- 6. الموارد عبر الإنترنت: سيتم توفير الموارد عبر الإنترنت ذات الصلة، بما في ذلك مقاطع الفيديو التعليمية والندوات عبر الإنترنت والاختبارات القصيرة لتكملة تجربة التعلم. وهذا يسمح أيضًا بالتعلم المرن و فقًا لسرعة الطالب.
- 7. المحاضر ات/الندوات للضيوف: قد تتم دعوة خبراء الصناعة لإلقاء محاضرات أو ندوات للضيوف لتقديم نظرة ثاقبة حول تطبيق الإلكترونيات المتقدمة في العالم الحقيقي.
- 8. ساعات العمل/جلسات الملاحظات: سيعقد المعلمون ساعات عمل منتظمة وجلسات ملاحظات لتقديم المساعدة الفردية للطلاب ومعالجة أي صعوبات أو مخاوف وتقديم ملاحظات شخصية حول تقدم الطلاب.

	طرائق التقييم
ستخدم	لغرض التقييم ي
طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة	.108
تحديد بعض الواجبات المنزلية	.109
الامتحانات الفصلية	.110

بنية المقرر	
weeks	Material covered
	Chapter One: Integrated Circuits Technologies
Week 1	1.1 Fixed-Function Logic Gates
	1.2 Basic Operational Characteristics and Parameters





1.2.1 D	C Supply Voltage
1.2.2 L	ogic Levels
1.2.3 N	oise Immunity
1.2.4 N	oise Margin
1.2.5 Pc	ower Dissipation
1.2.6 Pt	ropagation Delay Time
1.2.7 S <sub>I</sub>	peed-Power Product (SPP)
1.2.8 L	oading and Fan-Out
	1.2.8.1 CMOS Loading
	1.2.8.2 TTL Loading
1.3 CMOS Circ	cuits
1.3.1 T	he MOSFET
1.3.2 C	MOS Inverter
Week 2	MOS NAND Gate
1.3.4 C	MOS NOR Gate
1.3.5 O	pen-Drain Gates
1.3.6 Tr	ri-state CMOS Gates
1.3.7 In	nplementing Logic in CMOS
1.4 TTL (Bipo)	lar) Circuits
1.4.1 T	he Bipolar Junction Transistor
1.4.2 T	TL Inverter
Week 3 1.4.3 T	TL NAND Gate
1.4.4 O	pen-Collector Gates
1.4.5 Tr	ri-state TTL Gates
1.4.6 Se	chottky TTL
1.5 Practical C	onsiderations in the Use of TTL
Week 4 1.5.1 C	urrent Sinking and Current Sourcing





	1.5.2.1 Pull-up Resistor
	1.5.3 Connection of Totem-Pole Outputs
	1.5.4 Open-Collector Buffer/Drivers
	1.5.5 Unused TTL Inputs
Week 5	1.5.5.1 Tied-Together Inputs
week 3	1.5.5.2 Inputs to VCC or Ground
	1.5.5.3 Inputs to Unused Output
	1.6 Emitter-Coupled Logic (ECL) Circuits
Week 6	1.7 PMOS, NMOS, and E^2CMOS
	1.7.1 PMOS
Week 7	1.7.2 NMOS
Week /	1.7.3 E^2CMOS
	Chapter Two: Signal Conversion and Processing + Quiz
	2.1 Analog-to-Digital Conversion
Week 8	2.1.1 Sampling and Filtering
W CCK O	2.1.1.1 The Sampling Theorem
	2.1.1.2 The Need for Filtering
	2.1.1.3 Aliasing Concept Illustration
Week 9	2.1.2 Holding the Sampled Value
week 9	2.1.3 Analog-to-Digital Conversion
Week 10	2.1.3.1 Quantization Process
	2.2 Methods of Analog-to-Digital Conversion
	2.2.1 Flash ADC
Week 11	2.2.2 Dual-Slope ADC
	2.2.3 Successive-Approximation ADC
	2.2.4 Segma-Delta ADC
	2.2.5 Testing Analog-to-Digital Converters
	2.2.6 Analog-to-Digital Conversion Errors





	2.2.6.1 Missing Code
	2.2.6.2 Incorrect Code
	2.2.6.3 Offset
	2.3 Methods of Digital-to-Analog Conversion
Week 12	2.3.1 Binary-Weighted-Input DAC
	2.3.2 R/2R Ladder DAC
	2.3.3 Performance Characteristics of DACs
	2.3.3.1 Resolution
Week 13	2.3.3.2 Accuracy
Week 13	2.3.3.3 Linearity
	2.3.3.4 Monotonicity
	2.3.3.5 Settling time
	2.3.4 Digital-to-Analog Conversion Errors
	2.3.4.1 Nonmonotonicity
Week 14	2.3.4.2 Differential Nonlinearity
	2.3.4.3 Low or High Gain
	2.3.4.4 Offset Error
Week 15	2.3.5 The Reconstruction Filter
Week 16	Preparatory week before the final Exam

#### المصادر

• Thomas L. Floyd, "Digital Fundamentals", 11TH Edition, Pearson Education Limited 2015.

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

#### وصف المقرر

يتضمن هذا القسم وصفًا للوحدة، وهي دراسة مستقلة تحت إشراف أعضاء القسم. ومن المتوقع أن يقوم كل طالب بإجراء بحث في محاولة لاستكشاف وتحديد منطقة دراسة محتملة مناسبة لمشروع تصميم كبير. يجب بعد ذلك تحديد مشكلة هندسية محددة من داخل منطقة الدراسة المحددة. يجب توثيق نتائج هذه الدراسة وتقديمها في شكل اقتراح مشروع تصميم. منهجية البحث: نظرة عامة على البحث ومنهجياته مفاهيم البحث، الحاجة إلى البحث، أنواع البحث، خطوات إجراء البحث. مراجعة الأدبيات: ما هي مراجعة الأدبيات؟، لماذا هناك حاجة إلى مراجعة الأدبيات؟، كيف تجرى مراجعة الأدبيات؟

اختيار مشكلة البحث وتحديدها: صياغة المشكلة - لماذا هناك حاجة إلى ذلك؟ ما هي معايير اختيار المشكلة؟ تحديد المتغيرات، تقييم المشاكل، وظائف الفرضية. إجراء البحث: أنشطة البحث، الاستعدادات قبل إجراء البحث أمثلة على البحث في الجامعة: الاختلافات بين أبحاث الدراسات العليا والجامعية، البحث على مستوى الدراسات العليا (الدكتوراه والماجستير)، البحث على مستوى البكالوريوس (البكالوريوس)، الاستعدادات لمشروع السنة النهائية الجامعية.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان	القسم الجامعي / المركز
المشروع الهندسي / C4106	اسم المقرر / رمز المقرر
فصلي	النظام الدراسي
	البرامج التي يدخل فيها
الحضور الفعلي	اسلوب التعلم
1 צפט / 2024-2023	الفصل / السنة
45 ساعة / فصل	عدد الساعات الدراسية
2023/9/1	تاريخ اعداد الوصف

#### اهداف المقرر

- 1. نظرة عامة على البحث ومنهجياته مفاهيم البحث، الحاجة إلى البحث، أنواع البحث، خطوات إجراء البحث
- 2. 2- مراجعة الأدبيات، ما هي مراجعة الأدبيات؟، لماذا هناك حاجة إلى مراجعة الأدبيات؟، كيف يتم إجراء مراجعة الأدبيات؟
- 3. اختيار وتحديد مشكلة البحث. صياغة المشكلة لماذا هناك حاجة إلى ذلك؟ ما هي معايير اختيار المشكلة؟تحديد المتغيرات، تقييم المشاكل، وظائف الفرضية.
  - 4. إجراء البحث. أنشطة البحث، الاستعدادات قبل إجراء البحث
  - 5. أمثلة على البحث في الجامعة. الاختلافات بين أبحاث الدراسات العليا والجامعية، البحث على مستوى الدراسات العليا (الدكتوراه والماجستير)، البحث على مستوى البكالوريوس (البكالوريوس)، الاستعدادات لمشروع السنة النهائية الجامعية





- 6. نقل المعرفة العملية للطلاب وتدريبهم على تنفيذ الإجراءات الفنية في عمل مشروعهم.
- 7. توفير الفرصة للطلاب للرجوع إلى وقراءة ومراجعة المقالات البحثية والمجلات ووقائع المؤتمرات ذات الصلة بعمل مشروعهم ووضع ذلك كمرحلة بداية لعرضهم النهائي.
  - 8. العمل بشكل فعال في مجموعة عند إكمال مشروع فني صغير الحجم.
  - 9. هذا يمكن الطلاب ويعززهم من تنفيذ المشروع بمفردهم وتنفيذ أفكارهم المبتكرة لتسليط الضوء على قضايا المخاطر واستعادة المخاطر من خلال تبنى منهجيات تقييم مناسبة وبيانها على المستوى العالمي.

#### مخر جات التعلم

- 1. يمتلك المعرفة النظرية والعملية المطلوبة في تخصص الهندسة الكهربائية.
- يستخدم معرفته النظرية والعملية في مجالات الرياضيات والعلوم والهندسة الكهربائية لإيجاد حلول هندسية.
- 3. يحدد ويعرّف مشكلة في الهندسة الكهربائية، ثم يقوم بنمذجتها وحلها من خلال تطبيق الأساليب التحليلية
   أو العددية المناسبة.
  - 4. يصمم نظامًا في ظل قيود واقعية باستخدام الأساليب والأدوات الحديثة.
    - 5. يصمم ويجري تجربة ويحلل ويفسر النتائج.
  - 6. يمتلك المؤهلات اللازمة للقيام بعمل متعدد التخصصات إما بشكل فردي أو كعضو في فريق.
  - 7. الوصول إلى المعلومات، وإجراء البحث في الأدبيات، واستخدام قواعد البيانات ومصادر المعرفة الأخرى، ومتابعة التطورات في العلوم والتكنولوجيا.
    - 8. يقوم بتخطيط المشروع وإدارة الوقت، ويخطط لتطوره المهنى.
- 9. يمتلك مستوى متقدمًا من الخبرة في أجهزة الكمبيوتر والبرمجيات، ويتقن استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
  - 10. لديه كفاءة في الاتصال الشفهي أو الكتابي؛ لديه سيطرة متقدمة على اللغة الإنجليزية.

# طرائق التعليم والتعلم

المحاضرة، المناقشة، الأسئلة والأجوبة، الملاحظة، الرحلة الميدانية، العمل الجماعي، إعداد و/أو تقديم التقارير، التجربة، التدريب والممارسة، دراسة الحالة، حل المشكلات، العصف الذهني، تصميم/إدارة المشروع.

	طرائق التقييم
يستخدم	غرض التقييم
تحديد بعض الواجبات المنزلية	.111
المناقشة	.112
السمنار	.113
كتابة التقارير	.114





	بنية المقرر	
weeks	Material covered	
Week 1	PROJECT WORK + 1 hr research methodology	
Week 2	PROJECT WORK + 1 hr research methodology	
Week 3	PROJECT WORK + 1 hr research methodology	
Week 4	PROJECT WORK + 1 hr research methodology	
Week 5	PROJECT WORK + 1 hr research methodology	
Week 6	PROJECT WORK + 1 hr research methodology	
Week 7	PROJECT WORK + 1 hr research methodology	
Week 8	PROJECT WORK + 1 hr research methodology	
Week 9	PROJECT WORK + 1 hr research methodology	
Week 10	PROJECT WORK + 1 hr research methodology	
Week 11	PROJECT WORK + 1 hr research methodology	
Week 12	PROJECT WORK + 1 hr research methodology	
Week 13	PROJECT WORK + 1 hr research methodology	
Week 14	PROJECT WORK + 1 hr research methodology	
Week 15	PROJECT WORK + 1 hr research methodology	
Week 16	Preparatory week before the final Exam	

#### لمصيادر

• Determined by the faculty member in charge and the student.

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





### وصف المقرر

### وصف المقرر

يتضمن هذا القسم وصفًا للوحدة، أنظمة لكل وحدة

معادلات العقدة، الآلات المتزامنة في محطة الطاقة.

حسابات الأعطال: الأعطال المتماثلة ثلاثية الطور، المكونات المتماثلة (المكونات المتماثلة للمراحل غير المتماثلة، القدرة من حيث المكونات المتماثلة، معاوقة التسلسل الشبكات التسلسل، شبكات التسلسل الموجب والسالب والصفر، الأعطال غير المتماثلة في أنظمة الطاقة.

حلول تدفق الحمل: طريقة جاوس-سيدل، طريقة نيوتن-رافسون، بيانات لدراسات تدفق الحمل، مشاكل تدفق الطاقة العملية باستخدام خوارزميات الكمبيوتر.

استقرار نظام الطاقة: مشكلة الاستقرار، ديناميكيات الآلات المتزامنة، معادلة التأرجح، معادلة زاوية القدرة، استقرار الحالة المستقرة، استقرار العابر، معيار المساحة المتساوية، الحل العددي لمعادلة التأرجح، استقرار الألات المتعددة، برنامج كمبيوتر لاستقرار العابر، طرق التصميم لتحسين استقرار العابر. تأثير العطل على الاستقرار، دراسة استقرار أنظمة الطاقة النموذجية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان	القسم الجامعي / المركز
تحليل انظمة القدرة E4101 / I	اسم المقرر / رمز المقرر
فصلي	النظام الدراسي
	البرامج التي يدخل فيها
الحضور الفعلي	اسلوب التعلم
1 צפט / 2024-2023	الفصل / السنة
60 ساعة / فصل	عدد الساعات الدراسية
2023/9/1	تاريخ اعداد الوصف

#### اهداف المقرر

- 1- تعلم ودراسة تحويل القيم الحقيقية في الشبكات الكهربائية إلى قيمة لكل وحدة.
  - 2- تكوين Ybus و Zbus.
- 3- تحليل الشبكة في ظل ظروف الخطأ المتوازنة وغير المتوازنة وتفسير النتائج.
  - 4- فهم دراسة تدفق الطاقة وطريقة تدفق الحمل
  - 5- تطوير المعرفة باستقرار نظام الطاقة الذي يتضمن نظامين آليين.





#### مخرجات التعلم

- 1. تعلم كيفية تحويل القيم الحقيقية في الشبكات الكهربائية إلى قيم لكل وحدة
  - 2. حدد الحل باستخدام مصفوفات Z bus و Y bus.
- 3. قم بإدر اج المصطلحات المختلفة المر تبطة بتفصيل الشبكات الكهر بائية و مكو ناتها.
  - 4. لخص ما المقصود بالأعطال الكهربائية في الشبكات.
  - 5. ناقش أنواع الأعطال التي تحدث في الشبكات الكهربائية.
    - 6. وصف الأعطال المتوازنة وغير المتوازنة.
    - 7. حدد كيفية حساب تيار العطل في كلتا الحالتين.
      - 8. تعلم كيفية حساب تدفق الحمل.
    - 9. ناقش عمليات حساب تدفق الحمل بالطرق العددية.
  - 10. ناقش الخصائص المختلفة لطريقة نيوتن- رافسون وطريقة جاوس- سيدل.
    - 11. اشرح نظام الاستقرار في الشبكات الكهربائية.
      - 12. حدد معادلة التذبذب في حساب الاستقرار
- 13 وضح طريقة المساحات المتساوية وأوجد زاوية الإزالة الحرجة ووقت الإزالة الحرجة
  - 14 شرح الاستقرار في الآلات المتعددة.
  - 15. تعرف على برامج استقرار الانتقال وطرق التصميم لتحسين استقرار الانتقال.

# طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام التعلم الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.

# طرائق التقييم

# لغرض التقييم يستخدم

115. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة

116. تحديد بعض الواجبات المنزلية

117. الامتحانات الفصلية





بنية المقرر		
weeks	Material covered	
Week 1	An introduction to the power system and its components and how to convert values into per-units.	
Week 2	Methods for solving node equations using matrices Z bus and Y bus.	
Week 3	Solving exercises on topics with a quiz exam	
Week 4	Explain the types of faults that occur in electrical networks and how to calculate the fault current	
Week 5	Three-phase faults or the so-called balanced faults The process of selecting circuit breakers	
Week 6	symmetrical components (symmetrical components of unsymmetrical phasors, power in terms of symmetrical components	
Week 7	Mid- term Exam+ sequence impedance of sequence networks, +ve, -ve, and zero sequence networks,	
Week 8	unsymmetrical faults on power systems, L- G , L-L, L-L-G, faults and open conductor fault	
Week 9	An introduction to the load flow and types of bus bar in electrical networks	
Week 10	Gauss-Seidel method for load flow studies + quiz exam	
Week 11	Newton-Raphson method, data for load flow studies, practical power flow problems utilizing computer algorithms	
Week 12	Power System Stability, Stability problem, dynamics of synchronous machines.	
Week 13	Swing equation, power angle equation, steady state stability, transient stability.	
Week 14	Equal area criterion, numerical solution of swing equation, multi-machine stability.	
Week 15	computer program of transient stability, design methods for improving transient stability. Effect of fault on stability + quiz exam.	
Week 16	Preparatory week before the final Exam	





# المصادر

- Power System Analysis by Hadi Saadat, 2nd Edition
- Power System Analysis by John J. Grainger and William D. Stevenson

	المختبرات الخاصة بالمقرر
Weeks	Experiments
Week 1	
Week 2	
Week 3	
Week 4	
Week 5	
Week 6	
Week 7	

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





#### وصف المقرر

### وصف المقرر

النماذج الرياضية لانتشار الموجات الكهرومغناطيسية في وسائط مختلفة، وتحليل الحالة العابرة والمستقرة لخطوط النقل، ومطابقة المعاوقة وتحليل شبكة الموجات الدقيقة.

	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
	قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان
اسم المقرر / رمز المقرر	الموجات الدقيقة E4108 / I
النظام الدراسي	فصلي
البرامج التي يدخل فيها	
اسلوب التعلم	الحضور الفعلي
الفصل / السنة	الاول / 2023-2024
عدد الساعات الدراسية	30 ساعة / فصل
تاريخ اعداد الوصف	2023/9/1
* 11 *11	

#### اهداف المقرر

يهدف هذا المقرر إلى تعليم الطالب تعريف هندسة الموجات الدقيقة، وتعيين نطاقات التردد وتطبيقات دوائر وأجهزة الموجات الدقيقة.

إيجاد خصائص خطوط النقل المختلفة ومطابقة المعاوقة في منطقة الموجات الدقيقة.

### مخرجات التعلم

هند نهاية هذا المقرر الدراسي سيتمكن الطالب من فهم المواضيع:

نظرية المجال الكهرومغناطيسي

معادلات ماكسويل للحقول المتغيرة مع الزمن، والحقول في الوسائط والظروف الحدودية، معادلة الموجة وحل الموجة المستوية، الطاقة والقدرة، الانعكاس من واجهة الوسائط، السقوط المائل عند واجهة عازلة خطوط نقل الموجات الدقيقة

خطوط النقل والحلول، معاملات الانعكاس والانتقال، الموجة المستقرة، معاوقة الخط وقبوله، مطابقة المعاوقة، مخطط سميث.

مطابقة المعاوقة وضبطها

المطابقة باستخدام العناصر المتكتلة، الضبط أحادي الطور، الضبط ثنائي الطور، محول ربع الموجة، نظرية الانعكاس الصغير، محولات المطابقة متعددة المقاطع تنائية الحدين، محولات المطابقة متعددة المقاطع تشيبيشيف، الخطوط المخروطية، معيار بود-فانو

موجات الموجات الدقيقة والتجاويف

حلول عامة لموجات المجهر الإلكتروني النافذ والمجهر الإلكتروني المجهري المصغر، الموجات الموجية ذات الصفائح المتوازية، معادلات الموجات المستطيلة، نقل القدرة وخسائر القدرة في الموجات المستطيلة،





معادلات الموجات الدائرية، نقل القدرة وخسائر القدرة في الموجات الدائرية، تجويف مستطيل، تجويف دائري، عامل Q لمرنان تجويف.

# طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام التعلم الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.

	طرائق التقييم
ستخدم	لغرض التقييم يا
طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة	.118
تحديد بعض الواجبات المنزلية	.119
الامتحانات الفصلية	.120

بنية المقرر		
weeks	Material covered	
Week 1	Microwave spectrum; application of Microwave Engineering; equation for time varying EM waves; fields in media and boundary conditions.	
Week 2	The wave equation and basic plane wave solutions; plane waves in dielectric and conducting media.	
Week 3	Derivation and solution of TL equations; Parameters and characteristics of TL; High frequency effects;	
Week 4	Transients on TL; Coaxial TL;	
Week 5	Rectangular and circular waveguide; Excitation of waveguides-electric and Magnetic currents, Excitation of waveguides-aperture coupling	
Week 6	Impedance Matching and Tuning Matching with lumped elements, single-stub tuning, double-stub tuning, quarter- wave transformer	
Week 7	theory of small reflection, binomial multisection matching transformers, Chebyshev multisection matching transformers, tapered lines, the Bode-fano criterion	
Week 8	Microwave Waveguides and Cavities General solutions for TEM	





Week 9	TE and TM waves, parallel plate waveguides, rectangular waveguide equations,	
Week 10	power transmission and power losses in rectangular waveguide,	
Week 11	circular waveguide equations,	
Week 12	power transmission and power losses in circular waveguide	
Week 13	rectangular cavity, circular cavity, Q factor of a cavity resonator.	
Week 14	Transmission (ABCD) matrix,	
Week 15	Single and double-stub tuned designs,; in Strip-lines and waveguide	
Week 16		

المصادر

• Microwave Engineering by David M. Pozar, 4th Ed, 2012

	المختبرات الخاصة بالمقرر
Weeks	Experiments
Week 1	
Week 2	
Week 3	
Week 4	
Week 5	
Week 6	
Week 7	

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





### وصف المقرر

### وصف المقرر

يتضمن هذا القسم وصفًا للوحدة، نظرية المعلومات، المعلومات الذاتية، إنتروبيا المصدر ومعدل إنتروبيا المصدر المعلومات المصدر، المعلومات المتبادلة، نموذج القناة BSC وTSC، إنتروبيا المفصل والشرط، سعة وكفاءة القناة المنفصلة المتماثلة وغير المتماثلة، ضبط العتبة الأمثل للقناة المستمرة (معادلة شانون). ترميز المصادر المنفصلة: كفاءة وتكرار الكود، أكواد الطول الثابت، أكواد الطول المتغير، كود فاناو، كود هوفمان، كود شانون، ترميز المصدر غير الثنائي، تمديد المصدر لكفاءة ترميز أعلى.

ترميز القناة: أكواد اكتشاف خطأ التكافؤ الزوجي والفردي، احتمالية الأخطاء غير المكتشفة. أكواد تصحيح الخطأ، أكواد الكتلة الخطية (مصفوفات التحقق من المولد والتكافؤ)، مسافة هامينج، وزن هامينج حد هامينج، وقدرات تصحيح الخطأ. فك تشفير أكواد الكتلة الخطية (المتلازمات). الأكواد الدورية: مولد متعدد الحدود، الكود غير النظامي (الضرب)، الكود الدوري النظامي (القسمة)، وتنفيذ دائرة منطقية لترميز وفك تشفير الأكواد الدورية النظامية. أكواد الالتفاف، منطق الترميز (التوليد)، مخطط الشجرة، المخطط الثابت ومخطط التعريشة لكود الالتفاف. فك تشفير كود الالتفاف باستخدام خوارزمية فيتربى.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان	القسم الجامعي / المركز
نظرية معلومات / E4102	اسم المقرر / رمز المقرر
فصلي	النظام الدراسي
	البرامج التي يدخل فيها
الحضور الفعلي	اسلوب التعلم
الاول / 2023-2024	الفصل / السنة
60 ساعة / فصل	عدد الساعات الدراسية
2023/9/1	تاريخ اعداد الوصف

#### اهداف المقر ر

- 1. إعطاء الطلاب نظرة عامة على نظرية المعلومات.
  - 2. فهم أساسيات نظرية الترميز.
- 3. تعليم الطلاب طرق الترميز المصدري وترميز القناة.
  - 4. هذا هو الموضوع المتقدم لنظرية الاتصال.
- 5. إعطاء الطلاب كل ما يحتاجون إليه لاكتشاف الخطأ في الإشارات الرقمية.

# مخر جات التعلم

- 1. فهم نظرية شانون.
- 2. إجراء جميع العمليات الحسابية المتعلقة بترميز المصدر والقناة.
  - 3. تلخيص ما يُقصد بالترميز.





- 4. مناقشة أهمية الإنتر وبيا.
- 5. التعرف على نظريات الاحتمال المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات.
  - 6. تعريف الترميز.
  - 7. تصميم أنظمة الاتصالات مع مراعاة تكنولوجيا المعلومات.
    - 8. شرح طرق الترميز المختلفة.

# طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم تبنيها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي نفس الوقت صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية، والدروس التفاعلية، ومن خلال النظر في أنواع المشاكل البسيطة التي تنطوي على بعض الأنشطة التي تهم الطلاب. توفر المحاضرات للطلاب شرحًا للمواد الأساسية في الدورة. ومن المتوقع أن يحضر الطلاب جميع المحاضرات والدروس واختبارات منتصف الفصل الدراسي من أجل تعظيم التعلم.

# طرائق التقييم لغرض التقييم يستخدم 121. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة 122. تحديد بعض الواجبات المنزلية 123. الامتحانات الفصلية

بنية المقرر	
weeks	Material covered
Week 1	Introduction to Information theory
Week 2	Probability and Entropy
Week 3	Channel models
Week 4	Source coding
Week 5	Source coding
Week 6	Channel coding – Introduction
Week 7	Linear block codes
Week 8	hamming distance, hamming weight, hamming bound
Week 9	Mid –term exam





Week 10	Decoding of linear block codes
Week 11	Cyclic code symmetric
Week 12	Cyclic code non symmetric
Week 13	Decoding of cyclic code
Week 14	Convolutional coding
Week 15	Convolutional coding- Decoding
Week 16	Preparatory week before the final Exam

#### المصادر

- Lathi, B. P. (1995). Modern digital and analog communication systems. Oxford University Press.
- Communication Systems, S. Haykin, John Willy & Sons.
- Bateman, A. (1999). Digital Communications: Design for the real world. Addison-Wesley.
- Stremler, F. G. (1990). *Introduction to communication systems*.

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





### وصف المقرر

### وصف المقرر

يتضمن هذا القسم وصفًا للوحدة، تعديل الطيف المنتشر: نموذج لنظام الطيف المنتشر، توليد تسلسلات شبه الضوضاء (PN)، إشارات الطيف المنتشر بالتسلسل المباشر (DS-SS)، إشارات الطيف المنتشر بقفزات التردد (FH-SS)، المزامنة في أنظمة الطيف المنتشر، مقارنة طرق الطيف المنتشر، تطبيق تعديل الطيف المنتشر.

أجهزة الإرسال المتعدد الرقمية: مقدمة عن الإرسال المتعدد، نظام PAM/TDM، مقدمة عن الإرسال المتعدد الرقمي، تصنيف الإرسال المتعدد الرقمية، التسلسل الهرمي للإرسال المتعدد للاتصالات الرقمية، التسلسل الهرمي لأمريكا الشمالية، خطوط T، نظام PCM-TDM (نظام الناقل T1)، خطوط E. الكشف عن المستخدمين المتعددين واتصالات OFDM.

مقدمة عن الكشف عن المستخدمين المتعددين (MUD)، اتصالات OFDM (الناقل المتعدد): المبادئ الأساسية، ضوضاء القناة في نظام OFDM، نظام OFDM المبطن بالصفر، التكرار الدوري للبادئة في

نظام OFDM، معادلة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان	القسم الجامعي / المركز
اتصالات رقمية / E4202	اسم المقرر / رمز المقرر
فصلي	النظام الدراسي
	البرامج التي يدخل فيها
الحضور الفعلي	اسلوب التعلم
الثاني / 2023-2024	الفصل / السنة
60 ساعة / فصل	عدد الساعات الدراسية
2023/9/1	تاريخ اعداد الوصف

#### اهداف المقرر

- 1. إعطاء الطلاب نظرة عامة على أحدث النظريات في مجال الاتصالات.
  - 2. فهم أساسيات الموجات المتعددة والطيف المنتشر.
    - 3. تعليم الطلاب أساليب الطيف المنتشر
      - 4. تقديم أساسيات المجمِّع الرقمي.
- 5. إعطاء الطلاب كل ما يحتاجون إلى معرفته حول اكتشاف المستخدمين المتعددين.





# مخرجات التعلم

- 1. فهم الطيف المنتشر.
- 2. مناقشة أجهزة الإرسال المتعددة الرقمية.
- 3. تلخيص ما يُقصد بالتعديل متعدد الموجات الحاملة.
  - 4. مناقشة أهمية OFDM.
- 5. التعرف على نظريات الكشف عن المستخدمين المتعددين.
  - 6. تعريف المعادلة.
  - 7. تصميم أنظمة التعديل المتقدم.

# طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام التعلم الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.

# طرائق التقييم لغرض التقييم يستخدم 124. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة 125. تحديد بعض الواجبات المنزلية 126. الامتحانات الفصلية

بنية المقرر		
weeks	Material covered	
Week 1	Introduction to digital communication	
Week 2	Spread spectrum –Direct Sequence	
Week 3	Spread spectrum –Frequency hopping	
Week 4	synchronization in spread spectrum systems	
Week 5	comparison of spread spectrum, applications of spread spectrum.	
Week 6	Introduction to Multiplexing	





Week 7	Multiplexing_hierarchy
Week 8	T Lines
Week 9	Mid –term exam
Week 10	Introduction to Multicarrier modulation
Week 11	Introduction to OFDM modulation
Week 12	Noise in OFDM channel
Week 13	Demodulation of OFDM signal
Week 14	OFDM equalization
Week 15	Recap of all studies and application of communication systems.
Week 16	Preparatory week before the final Exam

#### المصيادر

- Lathi, B. P. (1995). *Modern digital and analog communication systems*. Oxford University Press, Inc..
- Communication Systems, S. Haykin, John Willy & Sons.
- Bateman, A. (1999). Digital Communications: Design for the real world.
   Addison-Wesley.
- Stremler, F. G. (1990). Introduction to communication systems.

	المختبرات الخاصة بالمقرر
Weeks	Experiments
Week 1	Analog Modulation – AM
Week 2	Analog Modulation – PM, FM
Week 3	Digital Modulation – PAM
Week 4	Digital Modulation – ASK, FSK, PSK
Week 5	Introduction to Communication modulation using Matlab





	OFDM using Matlab
Week 7	Spread spectrum using Matlab

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





### وصف المقرر

#### وصف المقرر

في هذا المساق يتم تناول طرق التحكم الذكي. هندسة التحكم الذكي. نظام التفكير الرمزي، الأنظمة القائمة على القائمة على القائمة على القواعد، نهج الذكاء الاصطناعي. تمثيل المعرفة. أنظمة الخبراء.

مفهوم الشبكات العصبية الاصطناعية ونموذجها الرياضي الأساسي، نموذج العصبون ماكولوخ-بيتس، المدرك البسيط، أدالين ومادالين، المدرك متعدد الطبقات ذو التغذية الأمامية. تعلم وتدريب الشبكة العصبية. معالجة البيانات: التدرج، تحويل فورييه، تحليل المكونات الأساسية وتحويلات الموجات. شبكة هوبفيلد، الشبكة ذاتية التنظيم والشبكة المتكررة. وحدة تحكم قائمة على الشبكة العصبية.

مقدمة إلى المجموعات الواضحة والمجموعات الضبابية، تشغيل المجموعة الضبابية الأساسية والمنطق التقريبي. مقدمة إلى نمذجة المنطق الضبابي والتحكم فيه. بنية وتشغيل وحدة التحكم الضبابية: معالجة القواعد الضبابية، معالجة القواعد الضبابية، درجة التطبيق، قص الناتج، معالجة النمط السوجيني، عمليات وحدة التحكم الضبابية (التشويش، إزالة التشويش...)، وحدة التحكم الضبابية الشبيهة بـ PI، وحدة التحكم الضبابية الشبيهة بـ PII، وحدة التحكم الضبابية الشبيهة بـ PII، وحدة التحكم الضبابية الشبيهة بـ التكراري استقرار وأداء وحدات التحكم الضبابية. اختيار معلمات وحدة التحكم الضبابية: إجراء التصميم التكراري لوحدات التحكم الضبابية، اختيار عامل التدرج، اختيار دالة العضوية، صياغة القواعد الضبابية، طرق إزالة التشويش. النمذجة الضبابية ومخططات التحكم للأنظمة غير الخطية. التحكم المنطقي الضبابي المنظم ذاتيًا.

الحوسبة التطورية: خلفية الخوارزمية الجينية، مبدأ عمل الخوارزمية الجينية، مساحة البحث. الترميز: ثنائي، ثماني، دالة اللياقة، تحسين الهدف الفردي والهدف المتعدد. التكاثر: اختيار عجلة الروليت، اختيار البطولة. العوامل الوراثية: التقاطع، النقطة المفردة والنقاط المتعددة، الطفرة، الانعكاس، النخبوية.

المفاهيم الأساسية حول تحسين مستعمرات النمل (ACO)، تحسين مستعمرات البكتيريا (BCO)، تحسين سرب الجسيمات (PSO). تطبيق تحسين مستعمرات النمل (PSO) والخوارزميات الوراثية في حل مشكلة بائع متجول، مقدمة إلى النماذج الهجينة.

المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
القسم الجامعي / المركز	قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان
اسم المقرر / رمز المقرر	السيطرة الذكية / E4203
النظام الدراسي	فصلي
البرامج التي يدخل فيها	
اسلوب التعلم	الحضور الفعلي
الفصل / السنة	الثاني / 2023-2024
عدد الساعات الدراسية	60 ساعة / فصل
تاريخ اعداد الوصف	2023/9/1
اهداف المقرر	





### مخرجات التعلم

1. التعرف على الفرق بين نظام التحكم الرقمي ونظام التحكم الكلاسيكي.

2. تناول كيفية تحليل نظام التحكم الرقمي

3. مناقشة حالة نظام التحكم الرقمي.

4. تحديد نظام التحكم الأمثل

5. وصف أنواع نظام التحكم الأمثل.

6. تحسين أداء نظام التحكم الرقمي بطرق مختلفة.

# طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام التعلم الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.

# طرائق التقييم لغرض التقييم يستخدم 127. طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة 128. تحديد بعض الواجبات المنزلية 129. الامتحانات الفصلية

بنية المقرر		
weeks	Material covered	
Week 1	INTRODUCTION: Approaches to intelligent control. Architecture for intelligent control. Symbolic reasoning system,	
Week 2	rule-based systems, the AI approach. Knowledge representation. Expert systems.	
Week 3	ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS: Concept of Artificial Neural Networks and its basic mathematical model,	
Week 4	McCulloch-Pitts neuron model, simple perceptron, Adaline and Madaline, Feedforward Multilayer Perceptron.	
Week 5	Learning and Training the neural network. Data Processing: Scaling, Fourier transformation, principal-component analysis and wavelet transformations	
Week 6	Hopfield network, Self-organizing network and recurrent network. Neural Network based controller.	





	FUZZY LOGIC SYSTEM:
Week 7	Introduction to crisp sets and fuzzy sets, basic fuzzy set operation and approximate reasoning. Introduction to fuzzy logic modeling and control. Structure and operation of a fuzzy controller: Fuzzy rules processing, Mamdani-type fuzzy processing, fuzzy rules firing, the applicability degree, clipping of the output, Sugenotype processing, fuzzy controller operations (fuzzification, defuzzification),
Week 8	PD-like fuzzy controller, PI-like fuzzy controller, PID-like fuzzy controller, stability and performance of fuzzy controllers. Fuzzy controller parameters choice: Iterative design procedure of fuzzy controllers, scaling factor choice, membership function choice,
Week 9	fuzzy rules formulation, defuzzification methods. Fuzzy modeling and control schemes for nonlinear systems. Self-organizing fuzzy logic control. Fuzzy logic control for nonlinear time-delay system.
Week 10	GENETIC ALGORITHM: Evolutionary computing: Background of genetic algorithm (GA), working principle of GA, search space. Encoding: Binary, Octal, Fitness function, single objective and multi objective optimization.
Week 11	Reproduction: Roulette –wheel selection, Tournament selection. Genetic operators: cross-over, single point and multi-point, mutation, inversion, elitism.
Week 12	Bio-inspired computing: Basic concepts on ant colony optimization (ACO),
Week 13	bacteria colony optimization (BCO), particle swarm optimization (PSO).
Week 14	Application of PSO and GA in solving travelling sales man problem,
Week 15	Introduction to Hybrid models.
Week 16	Preparing to final exam

			المصادر
•			

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





### وصف المقرر

# وصف المقرر

يتضمن هذا القسم وصفًا للوحدة، طرق التحويل من الرقمي إلى التناظري، تحويل الإشارة ومعالجتها ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)، ذاكرة القراءة فقط (ROM)، ذاكرات القراءة فقط القابلة للبرمجة (EEPROM 'EPROM' PROM) الذاكرة، تنظيم الميكروكمبيوتر، تنظيم المعالج الدقيق، تنظيم الذاكرة، أوضاع عنونة الذاكرة، المتحكمات الدقيقة والأنظمة المضمنة، وحدة التحكم المنطقية القابلة للبرمجة (PLC)، متحكم Arduino، أجهزة المنطق القابلة للبرمجة المعقدة (CPLD)، مصفوفة البوابات القابلة للبرمجة ميدانيًا (FPGA)

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان	القسم الجامعي / المركز
الكترونيك متقدم E4205 / II	اسم المقرر / رمز المقرر
فصلي	النظام الدراسي
	البرامج التي يدخل فيها
الحضور الفعلي	اسلوب التعلم
الثاني / 2023-2024	الفصل / السنة
45 ساعة / فصل	عدد الساعات الدراسية
2023/9/1	تاريخ اعداد الوصف
	المداذ بالأثناب

#### اهداف المقرر

- 1. الهدف هو تقديم نظرة عامة شاملة على أجهزة التخزين الرقمية المختلفة مثل ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) وذاكرة القراءة فقط (ROM) وذاكرة الفلاش (Flash memory). كما سيغطي المفاهيم المتعلقة بعمليات الذاكرة وتنظيمها وأنواعها.
  - 2. تهدف هذه الوحدة إلى تزويد الطلاب بفهم لأجهزة المنطق القابلة للبرمجة مثل SPLDs و CPLDs و CPLDs و CPLDs و CPLDs و FPGAs. سيتعلم الطلاب عن بنيتها وتشغيلها وتطبيقاتها.
- آ. تهدف الوحدة أيضًا إلى تطوير المهارات العملية من خلال العمل المخبري ومشاريع التصميم. سيسمح هذا للطلاب بتطبيق معرفتهم النظرية على المشكلات والمواقف العملية.
  - 4. تهدف الوحدة إلى ربط المفاهيم المكتسبة بتطبيقات الإلكترونيات في العالم الحقيقي، مما يساعد الطلاب على فهم كيفية استخدام هذه المفاهيم في الصناعة.
    - 5. تحفير التفكير النقدي ومهارات حل المشكلات لدى الطلاب، وبالتالي تمكينهم من تصميم الدوائر الإلكتر ونية المتقدمة و استكشاف الأخطاء و إصلاحها.
  - 6. تهدف هذه الوحدة أيضًا إلى إعداد الطلاب للدراسة الأكثر تقدمًا أو العمل المهني في مجال الإلكترونيات،
     من خلال توفير أساس متين في مفاهيم الإلكترونيات المتقدمة.





### مخر جات التعلم

- 1. أجهزة التخزين الرقمية: شرح كيفية عمل أجهزة التخزين الرقمية المختلفة مثل ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) وذاكرة القراءة فقط (ROM) وذاكرة الفلاش (Flash memory)، والقدرة على التمييز بينها بناءً على عملياتها وتنظيمها.
  - 2. أجهزة المنطق القابلة للبرمجة: فهم مبادئ أجهزة المنطق القابلة للبرمجة بما في ذلك أجهزة SPLD وأجهزة CPLD وأجهزة CPLD وأجهزة كالمنطق الإلكترونيات.
  - ق. المهارات العملية: تطبيق المعرفة النظرية على المواقف العملية، وإظهار الكفاءة في العمل المخبري،
     وإكمال مشاريع التصميم المتعلقة بالإلكترونيات المتقدمة.
  - 4. التطبيقات في العالم الحقيقي: تطبيق المفاهيم التي تم تعلمها في الوحدة على تطبيقات الإلكترونيات في العالم الحقيقي، وإظهار فهم الاستخدامها العملي في الصناعة.
  - 5. التفكير النقدي: إظهار مهارات التفكير النقدي وحل المشكلات في تصميم الدوائر الإلكترونية المتقدمة واستكشاف الأخطاء وإصلاحها.
  - 6. التحضير للدراسة الإضافية: إظهار أساس متين في مفاهيم الإلكترونيات المتقدمة، وإعدادهم للدراسة الإضافية أو العمل المهنى في مجال الإلكترونيات.

# طرائق التعليم والتعلم

تتضمن استراتيجيات التعلم والتدريس لوحدة الإلكترونيات المتقدمة ما يلى:

- 1. المحاضرات: سيتم تقديم المفاهيم النظرية الأساسية من خلال المحاضرات. ستوفر المحاضرات أيضًا لمحات عامة عن تقنيات الدوائر المتكاملة، وتحويل الإشارات ومعالجتها، وأجهزة التخزين الرقمية، وأجهزة المنطق القابلة للبرمجة.
- 2. ورش العمل والدروس التعليمية: سيتم استخدام هذه الجلسات التفاعلية للعمل على حل المشكلات النموذجية، وتعزيز فهم مواد المحاضرات، ومناقشة مواضيع الدورة بالتفصيل.
- 3. المشاريع الجماعية: سيتم توزيع الطلاب على مجموعات صغيرة للعمل في المشاريع، مما يشجع التعلم التعاوني وتطوير مهارات العمل الجماعي. ستتضمن المشاريع تصميم وتنفيذ الدوائر باستخدام أنواع مختلفة من الدوائر المتكاملة وأجهزة المنطق القابلة للبرمجة.
- 4. الدراسة الذاتية: خارج الفصول المقررة، من المتوقع أن يقوم الطلاب بدراسة مستقلة. سيشمل ذلك القراءة قبل المحاضرة، والمراجعة، وإكمال المهام.
- 5. التقييمات: سيتم استخدام مزيج من التقييمات التكوينية والختامية لمراقبة تعلم الطلاب. قد تشمل هذه التقارير المعملية وتقارير المشروعات والاختبارات القصيرة والامتحانات النهائية.
- 6. الموارد عبر الإنترنت: سيتم توفير الموارد عبر الإنترنت ذات الصلة، بما في ذلك مقاطع الفيديو التعليمية والندوات عبر الإنترنت والاختبارات القصيرة لتكملة تجربة التعلم. وهذا يسمح أيضًا بالتعلم المرن وفقًا لسرعة الطالب.
- 7. المحاضر ات/الندوات للضيوف: قد تتم دعوة خبراء الصناعة لإلقاء محاضرات أو ندوات للضيوف لتقديم نظرة ثاقبة حول تطبيق الإلكترونيات المتقدمة في العالم الحقيقي.
- 8. ساعات العمل/جلسات الملاحظات: سيعقد المعلمون ساعات عمل منتظمة وجلسات ملاحظات لتقديم المساعدة الفردية للطلاب ومعالجة أي صعوبات أو مخاوف وتقديم ملاحظات شخصية حول تقدم الطلاب.





	طرائق التقييم
يستخدم	لغرض التقييم
طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة	.130
تحديد بعض الواجبات المنزلية	.131
الامتحانات الفصلية	.132

	بنية المقرر			
weeks	Material covered			
	Chapter Three: Digital Storage Devices			
Week 1	3.1 Semiconductor Memory Basics			
	3.1.1 Basic Memory Operations			
	3.2 The Random-Access Memory (RAM)			
W1-0	3.2.1 Static RAMs (SRAMs)			
Week 2	3.2.2 Basic Asynchronous SRAM Organization			
	3.2.3 Synchronous SRAM with Burst Feature			
	3.2.4 Cache Memory			
Week 3	3.2.5 Dynamic RAM (DRAM) Memory Cells			
Week 5	3.2.6 DRAM Organization			
	3.2.6.1 Address Multiplexing			
Week 4	3.2.6.2 Fast Page Mode			
WCCK 4	3.2.6.3 Refresh Cycles			
	3.2.7 Types of DRAMs			
	3.2.7.1 FPM DRAM			
Week 5	3.2.7.2 EDO DRAM			
WCCK 3	3.2.7.3 BEDO DRAM			
	3.2.7.4 SDRAM			
	3.2.7.5 DDR SDRAM			
Week 6	3.3 The Read-Only Memory (ROM)			





	3.3.1 The Mask ROM
	3.3.2 Internal ROM Organization
	3.3.3 ROM Access Time
	3.4 Programmable ROM
Week 7	3.4.1 PROM
	3.4.2 EPROM
	3.5 The Flash Memory
Week 8	3.5.1 Flash Memory Cell
	3.5.2 Flash Memory Array
	Chapter Four: Programmable Logic Devices+ Quiz
Week 9	4.1 Simple Programmable Logic Devices (SPLDs)
WCCK 7	4.1.1 SPLD: The PAL
	4.1.2 SPLD: The GAL
Week 10	4.1.3 Simplified Notation for PAL/GAL Diagrams
	4.1.4 Macrocells
	4.2 Complex Programmable Logic Devices (CPLDs)
Week 11	4.2.1 Classic CPLD Architecture
WCCK 11	4.2.1.1 Shared Expanders
	4.2.1.2 Parallel Expanders
Week 12	4.2.2 LUT CPLD Architecture
WCCK 12	4.2.3 PLA (Programmable Logic Array)
	4.3 Macrocell Modes
Week 13	4.3.1 The Combinational Mode
	4.3.2 The Registered Mode
Week 14	4.4 Field-Programmable Gate Arrays (FPGAs)
WCCK 14	4.4.1 Configurable Logic Blocks
Week 15	4.4.2 SRAM-Based FPGAs
week 13	4.4.3 FPGA Cores
Week 16	Preparatory week before the final Exam
	1





• Thomas L. Floyd, "Digital Fundamentals", 11TH Edition, Pearson Education Limited 2015.

	المختبرات الخاصة بالمقرر
Weeks	Experiments
Week 1	
Week 2	
Week 3	
Week 4	
Week 5	
Week 6	
Week 7	

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





### وصف المقرر

### وصف المقرر

يتضمن هذا القسم وصفًا للوحدة، حماية النظام: معدات التبديل، قواطع الدائرة، الكميات المطلوبة من الحماية، الحماية الأولية والاحتياطية، محولات التيار، محولات الجهد، المرحلات، نظام الحماية، الحماية من التيار الزائد، الحماية من التيار الزائد والاتجاهية، حماية المسافة، حماية الوحدة، المرحلات التفاضلية، حماية المولد، حماية المحول، حماية T.L.، حماية المحرك.

التحكم في نظام الطاقة: مقدمة للتحكم في نظام الطاقة وأهميته، طرق تشغيل نظام الطاقة، المهام الرئيسية للتشغيل. نظام SCADA، مراكز التحكم، ضبط وحدة التحكم، نظام فرعي للاتصالات، وحدة طرفية عن بعد، تسجيل البيانات.

الإرسال الاقتصادي: خصائص وحدات توليد الطاقة، مشاكل الإرسال الاقتصادي مع وبدون مراعاة الخسائر، تكلفة الوقود المتزايدة، عامل الجزاء، التبادل الاقتصادي للطاقة. التحكم في الجهد والطاقة والتردد. تقييم تأثير تغيير السرعة على خصائص الانحناء

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان	القسم الجامعي / المركز
تحليل انظمة القدرة E4201 / II	اسم المقرر / رمز المقرر
فصلي	النظام الدراسي
	البرامج التي يدخل فيها
الحضور الفعلي	اسلوب التعلم
الثاني / 2023-2024	الفصل / السنة
60 ساعة / فصل	عدد الساعات الدراسية
2023/9/1	تاريخ اعداد الوصف
	المداذ بالبقيب

#### اهداف المعرر

- 1- أن يتعرف الطالب على أنواع الحماية المستخدمة في منظومة الطاقة.
  - 2- أن يتعرف الطالب على المرحلات وأنواعها واستخداماتها.
- 3- أن يتعرف الطالب على محولات التيار ومحولات الجهد المستخدمة في عملية الحماية.
  - 4- أن يتعرف الطالب على كيفية حساب التشغيل الاقتصادي لمحطات الطاقة.
  - 5- أن يتعرف الطالب على نظام سكادا وكيفية استخدامه في منظومة الطاقة.

# مخرجات التعلم

- 1. التعرف على نظام الحماية وأهميته في منظومة الطاقة.
- 2. التعرف على أنواع المفاتيح الكهربائية وقواطع الدوائر.





- التعرف على تطور المرحلات ومبدأ عملها واستخداماتها.
- 4. التعرف على أنواع الحماية مثل الحماية من الحمل الزائد والحماية المباشرة والحماية عن بعد والحماية التفاضلية.
  - 5. مناقشة حماية النظام وحماية الأجهزة.
  - 6. وصف عمل محولات التيار ومحولات الجهد.
  - 7. التعرف على كيفية تصميم محولات التيار ومحولات الجهد وأهم المشاكل التي قد تحدث فيها.
    - 8. التعرف على وحدات توليد الطاقة وتشغيلها الاقتصادي.
    - 9. مناقشة عملية توزيع الطاقة الكهربائية وحساب خسائرها.
    - 10. التعرف على عامل الجزاء وتشغيل الطاقة الاقتصادي.
      - 11. مناقشة تأثير تغير السرعة على خصائص الترهل.
        - 12. التعرف على التحكم في منظومة الطاقة وأهميته.
    - 13 فهم طرق تشغيل منظومة الطاقة ومهام العمل الرئيسية.
    - 14. التعرف على نظام SCADA ونظام التحكم المركزي ونظام الاتصالات الفرعية.
      - 15. التعرف على استخدام نظام SCADA في توليد الطاقة ونقلها وتوزيعها.

# طرائق التعليم والتعلم

الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام التعلم الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.

	طرائق التقييم
ستخدم	لغرض التقييم ي
طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة	.133
تحديد بعض الواجبات المنزلية	.134
الامتحانات الفصلية	.135

بنية المقرر		
weeks	Material covered	
Week 1	Introduction to the protection system used in the power system.	
Week 2	Switchgear, circuit breakers, quantities required of protection.	
Week 3	Development of relays, their uses and components.	





Week 4	Over-current protection, over-current and directional, distance protection, unit	
	protection, differential relaying.	
Week 5	Apparatus protection, system protection and relays used in it+ quiz exam	
Week 6	Current transformers, voltage transformers CT & VT.	
Week 7	Mid- term Exam+ Design of CT and VT used in protection and solving the problem	
WCCK /	of saturation and Ferro resonance.	
Week 8	Characteristics of power generation units, economic dispatch.	
Week 9	Dispatch problems with and without consideration of losses, incremental fuel cost.	
Week 10	Penalty factor, economic power interchange. Voltage, power and frequency	
WCCK 10	control.+ quiz exam	
Week 11	Evaluation of the effect of speed change on droop characteristics .	
Week 12	Introduction to power system control and its importance.	
Week 13	Modes of power system operation, major tasks of operation.	
Week 14	SCADA system, control centers, controller tuning, communication sub system,	
WCCK 14	remote terminal unit, data logging.	
Week 15	Use of SCADA system in power generation, transmission and distribution system +	
	quiz exam.	
Week 16	Preparatory week before the final Exam	

### المصادر

- Power system stability And control P . Kundur
- Fundamentals of Power System Economics Daniel Kirschen Goran Strbac.
- Power system SCADA Smart Grids by Mini S. Thomas

	t etc
	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر





### وصف المقرر

# وصف المقرر

يتضمن هذا القسم وصفًا للوحدة، آلية سيرفو التيار المستمر: محركات التيار المستمر التي يتم التحكم فيها بواسطة المحرك، محركات التيار المستمر التي يتم التحكم فيها عن طريق الحقل، وظيفة نقل مولد المحرك. محركات السيرفو ثنائية الطور: المتطلبات الرئيسية للمحركات المؤازرة، وظيفة نقل محرك السيرفو ثنائي الطور، المحرك MI كمحرك سيرفو، بناء كأس الدواء، مقدمة عن مولدات سرعة الدوران ومولدات سرعة الدوران الحثية.

محركات الأقطاب المظللة: البناء، مبدأ التشغيل، عكس السرعة وتغيير السرعة.

محركات التيار المتردد العالمية والمفردة الطور

المبادئ، معادلات عزم الدوران والسرعة، محركات التيار المتردد العالمية والكبيرة الصغيرة، تغيير السرعة، التطبيقات.

محركات التنافر أحادية الطور: مبادئ التنافر ومحركات التنافر، محرك التنافر IM، محرك التنافر IM. محركات السائر: محركات السائر: محركات السائر: محركات السائر: محركات السائرة، خصائص عزم الدوران والسرعة، زاوية الخطوة والسرعة.

محركات الممانعة: محركات الممانعة أحادية الطور وثلاثية الطور، التركيب ومبدأ التشغيل. محرك الحث الخطى: التركيب ومبدأ التشغيل والتطبيقات

	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
القسم الجامعي / المركز	قسم الهندسة الكهربائية / جامعة ميسان
اسم المقرر / رمز المقرر	مكائن خاصة / E4204
النظام الدراسي	فصلي
البرامج التي يدخل فيها	
اسلوب التعلم	الحضور الفعلي
الفصل / السنة	الثاني / 2023-2024
عدد الساعات الدراسية	45 ساعة / فصل
تاريخ اعداد الوصف	2023/9/1
2 11 . 21	

### اهداف المفرر

- 1. توفير المعرفة الشاملة في مجال الآلات الكهربائية الخاصة الناشئة.
- 2. تمكين الطالب من فهم الألات المختلفة المصنوعة من المغناطيس الدائم وتطبيقاتها.
  - 3. التطبيقات التي سيتم استخدامها في الآلات الكهربائية مع أدائها ونظرية تشغيلها.
    - 4. تطوير نموذج رياضي بسيط للمشاكل الهندسية وإجراء تحليل ثابت.





### مخرجات التعلم

من المتوقع من الطلاب، بعد الانتهاء من الدورة، أن:

1. يكونوا قادرين على شرح جانب التحكم في الآلات الكهربائية الخاصة.

2. قادرين على فهم بناء الآلات الخاصة، واللفات المختلفة.

3. قادرين على تحليل أنواع مختلفة من الآلات الخاصة وخصائصها وتطبيقاتها الصناعية.

4. استخدام مخططات الطور وخصائص الأداء لشرح تشغيل المحركات

5. قادرين على مقاطعة الخسائر المختلفة في الآلات الخاصة وكفاءتها.

6. تعزيز القدرة على تحديد المتطلبات الأساسية لتطبيق التصميم القائم على الآلات الخاصة.

# طرائق التعليم والتعلم

الاستر اتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية والنظر في أنواع التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب. من خلال عرض الشرح النظري بمساعدة السبورة البيضاء و "داتا شو" لتوضيح المنهج (أمثلة وتمارين) واستخدام الكتب المنهجية واستخدام التعلم الالكتروني والأدوات الرقمية للتدريس الرقمي.

# طرائق التقييم لغرض التقييم يستخدم

طريقة الاختبارات السريعة والمفاجئة .136

تحديد بعض الواجبات المنزلية .137

الامتحانات الفصلية .138

بنية المقرر		
weeks	Material covered	
Week 1	Introduction to machines: Basic Concepts	
Week 2	single phase AC commutator motor: Principles, torque and speed equations	
Week 3	single phase AC commutator motor: speed changing, applications	
Week 4	Universal motors: Principles, torque and speed equations, speed changing and applications	
Week 5	Repulsion principles and repulsion motors, repulsion start IM, repulsion IM.	
Week 6	Armature -controlled DC motors, field-controlled DC motors, motor generator transfer function	





Week 7	Main requirements of servos, two-phase servo motor transfer function, the IM as a servo motor, drug cup construction
Week 8	Mid-term
Week 9	introduction to tacho generators and induction tacho generators
Week 10	Permanent magnet stepper motors, variable reluctance stepper motors
Week 11	torque-speed characteristics, step angle and speed of stepper motor
Week 12	Single and three phase reluctance motors
Week 13	Reluctance motors: Construction and principle of operation.
Week 14	Linear induction motor: Construction, principle of operation, applications
Week 15	Brushless DC Motor: Construction, principle of operation, types of BLDC,
	applications
Week 16	Preparatory week before the final Exam

#### المصيادر

- Special electrical Machines by K. Venkata Ratnam, University press, 2009, New Delhi.
- A Course in Electrical Technology by J.B.Gupta, S.K.Kataria & Sons,12th Edition
- Jacek F. Gieras (2008), Advancements in electric machines, Springer, Illustrated edition.

المختبرات الخاصة بالمقرر		
Weeks	Experiments	
Week 1	Single Phase AC Commutator Motor: Modelling and Simulation	
Week 2	Single Phase AC Commutator Motor: Speed-Torque Characteristics	
Week 3	DC SERVO MOTOR: Modelling and Simulation	
Week 4	DC SERVO MOTOR: Speed-Torque Characteristics	





Week 5	Stepper Motor Control
Week 6	Brushless DC Motor: Modelling and Simulation
Week 7	Brushless DC Motor Control

	القبول
لا يوجد	المتطلبات السابقة
40	اقل عدد يمكن قبوله في المقرر
50	اكبر عدد يمكن قبوله في المقرر