

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة بابل

الكلية/المعهد: كلية الهندسة - المسيب

القسم العلمي: قسم هندسة الطاقة والطاقات المتجددة

اسم البرنامج الأكاديمي: برنامج أكاديمي للحصول على شهادة جامعية أولية، بكالوريوس علوم في هندسة الطاقة والطاقات المتجددة.

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس علوم في هندسة الطاقة والطاقات المتجددة

النظام الدراسي: فصلي

تاريخ اعداد الوصف: (2023/4/9)

تاريخ ملئ الملف: (2025/9/14)

تم اعداد هذا الملف من قبل منسق ضمان الجودة في قسم هندسة الطاقة والطاقات المتجددة، والمنسق هنا لجنة وليس شخص، وقد تم تشكيلها بالأمر الإداري د/2745/8 في 2024/10/17 وتعديلها بالأمر الإداري د/3708/8 في 2024/12/11. وتتكون من (أ. م. د. حسين علي حسن رئيساً، وعضوية كل من م. مهند جابر ياسر، م. مهندس محمد كريم محمد، م. مهندس علي غالب حسين، م. مهندس فاطمة اديب موسى، م. مهندس مصطفى عبد الكريم احمد، السيدة الاء جادر خلف).



توقيع رئيس لجنة ضمان الجودة في قسم هندسة الطاقة والطاقات المتجددة (أ. م. د. حسين علي حسن):

التاريخ: 2025/9/14



توقيع مدقق الملف (م. د. نور محمد جاسم) مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي في الكلية:

التاريخ: 2025/9/14



توقيع رئيس القسم م. د. علي جابر عبد الحميد:

التاريخ: 2025/9/14



توقيع معاون العميد العلمي أ. م. د. سناء عبد الرزاق جاسم:

التاريخ: 2025/9/14



التوقيع:

أ. م. د. وسام جليل خضير

التاريخ: 2025/9/14

مصادقة السيد العميد

1. رؤية البرنامج

الريادة في التعليم والتعلم الهندسي في هندسة مجال الطاقة والطاقات المتجددة والبحث العلمي في نفس المجال محليا وعالميا مع تقديم الخدمات المجتمعية وتلبية احتياج سوق.

2. رسالة البرنامج

المشاركة الفاعلة والمميزة في النهوض بمجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة من خلال رفد سوق العمل والمجتمع بكوادر هندسية كفؤة في هذا المجال و يتمتعون بمهارة و بأخلاق مهنة عالية، واصدار بحوث علمية تطبيقية رصينة في مجال التخصص.

3. اهداف البرنامج

1. إعداد مهندسين أكفاء يمتلكون المعارف والمهارات العلمية والعملية في مجالات هندسة الطاقة التقليدية والمتجددة بما يؤهلهم لممارسة المهنة بكفاءة وتلبية احتياجات سوق العمل.
2. المساهمة في التنمية المستدامة من خلال إجراء البحوث التطبيقية وتقديم الاستشارات العلمية والفنية والتعاون مع المؤسسات الصناعية والبحثية محليًا ودوليًا.
3. تعزيز التعليم المستمر والتطوير المهني عبر التدريب، الندوات، والدورات العلمية، وتشجيع البعثات والدراسات العليا لمواكبة التطورات العالمية.
4. دمج التكنولوجيا الحديثة وخاصة النظم المعلوماتية في المناهج الدراسية والأساليب البحثية لرفع جودة التعليم والبحث إلى المستويات العالمية.

4. الاعتماد البرامجي

هل البرنامج حاصل على الاعتماد البرامجي؟ ومن اي جهة؟
تم تقديم طلب الحصول على الاعتماد الى المجلس العراقي لاعتماد التعليم الهندسي

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

هل هناك جهة راعية للبرنامج؟
الدعم الحكومي (وزارة التعليم العالي والبحث العلمي)

6. هيكلية البرنامج				
هيكل البرنامج	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات *
متطلبات المؤسسة	4	9	3.8%	اساسي
متطلبات الكلية	3	21	8.7%	اساسي
متطلبات القسم	42	210	87.5%	اساسي
التدريب الصيفي	-	-	-	-
أخرى				

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

7. وصف البرنامج				
السنة / المستوى	رمز المقرر أو المساق	اسم المقرر أو المساق	الساعات المعتمدة	
المرحلة الثانية/ الكورس الثاني			نظري	عملي
	Em En Maii 202509 (3+0)	Engineering Mathematics II	4	0
	Em En Peii 202610 (2+2)	Energy Sources	2	0
	Em En Esii 202711 (2+0)	Strength of Materials	2	2
	Em En Thii 202812 (2+0)	Thermodynamics II	3	2
	Em En Smii 202913 (1+2)	Principles of Energy Engineering II	3	0
	Em En Flii 203014 (1+2)	Fluid Mechanics II	2	2
	Em En Cpii 203115 (2+0)	Human Rights, Freedom & democracy	2	0
	Em En Hrprii 203216 (1+2)	Mechanical Engineering Drawing I (SolidWorks)	2	2
السنة / المستوى	رمز المقرر أو المساق	اسم المقرر أو المساق	الساعات المعتمدة	
المرحلة الثالثة/ الكورس الاول			نظري	عملي
	Em En Hti 303501 (2+2)	Heat and Mass Transfer I	3	2
	Em En Eai 303402 (2+0)	Engineering Analysis	3	0
	Em En Mdi 303503 (2+0)	Mechanical Element Design	3	0
	Em En Emi 303604 (2+2)	Electrical Machines	2	2
	Em En Fci 303705 (2+0)	Fuels and Combustion Energy	3	0
	Em En Epi 303806 (2+0)	Electrical Power Systems I	3	0
	Em En Wmi 303907 (2+0)	Waste Management and Energy Recovery	2	0
	Em En Wmi 304008 (2+0)	Energy Storage Systems	3	2
السنة / المستوى	رمز المقرر أو المساق	اسم المقرر أو المساق	الساعات المعتمدة	
المرحلة الثالثة/ الكورس الثاني			نظري	عملي
	Em Ht Maii 304109 (2+2)	Heat and Mass Transfer II	3	2
	Em En Naii 304210 (2+0)	Numerical Analysis	3	0

0	3	Mechanical System Design	Em En Mdii 304311 (2+0)	
2	2	Solar Energy	Em En Seii 304412 (1+2)	
2	2	Internal Combustion Engines	Em En Icii 304513 (2+2)	
0	3	Electrical Power Systems II	Em En Epii 304614 (2+0)	
0	3	Nanomaterials and Nanotechnology	Em En Nnii 304715 (2+0)	
2	2	Hydrogen Energy and Fuel Cell Technology	Em En Heii 304816 (1+2)	
الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى
عملي	نظري			المرحلة الرابعة / الكورس الاول
2	3	Instrumentation in Energy Systems	Em En lei 404901 (2+2)	
0	2	Energy Management and Economics	Em En Eei 405002 (2+0)	
2	3	Power Electronics	Em En Pei 405103 (2+2)	
0	3	Design of Renewable Energy Systems I	Em En Dri 405204 (2+0)	
0	3	Power Plants I	Em En Ppi 405305 (2+0)	
2	2	Bioenergy	Em En Bei 405406 (1+2)	
0	3	Nuclear Engineering	Em En Nei 405507 (2+0)	
0	2	Graduation Project I	Em En Gpi 405608 (2+0)	
عملي	نظري			المرحلة الرابعة / الكورس الثاني
2	3	Control in Energy Systems	Em En Csii 405709 (3+0)	
0	2	Energy and Environment	Em En Eeii 405810 (2+2)	
0	2	Industrial Engineering	Em En Ieii 405911 (2+0)	
0	3	Design of Renewable Energy Systems II	Em En Drii 406012 (2+0)	
1	3	Power Plants II	Em En Ppii 406113 (1+2)	
2	2	Wind Energy	Em En Weii 406214 (1+2)	
2	2	Modeling and Simulation of Energy Systems	Em En Msii 406315 (2+0)	
0	2	Graduation Project II	Em En Gpii 406416 (1+2)	

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج	
المعرفة	
مخرجات التعلم 1	القدرة على تحليل اداء محطات توليد القدرة الكهربائية الحرارية والغازية من خلال القدرة على تمييز وتحديد وتعريف وصياغة وحل المشكلات الهندسية بتطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات.
مخرجات التعلم 6	المعرفة والالمام بأهم التقنيات المستخدمة في تصميم وصناعة نظم انتاج الطاقة وذلك من خلال القدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.
المهارات	
مخرجات التعلم 2	القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلي الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات العالمية لإنتاج الطاقة والطاقات المتجددة ومتطلبات سوق العمل

واصحاب الشأن ضمن قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركيب في عملية التصميم.	
القدرة على تقييم نظم توليد الطاقة والطاقات المتجددة وتأثيرها على مقدار التلوث البيئي من خلال القدرة على انشاء وتنفيذ القياسات والاختبارات المناسبة. والقدرة على تقييم انظمة التحكم وكفاءتها في محطات توليد القدرة وكذلك معرفة الطالب بعمل وتصميم هذه المحطات لضمان تحقيق متطلبات الجودة وتحليل النتائج والقدرة على الحكم الهندسي عليها للوصول الى الاستنتاجات	مخرجات التعلم 3
القدرة على القيادة والادارة الفعالة لفرق العمل وتحديد الاهداف وفق الامكانيات والتخطيط الصحيح لتحقيقها والالتزام بمواعيد الانجاز وادارة المخاطرة وعدم التيقن	مخرجات التعلم 7
القيم	
القدرة على التواصل الفعال شفها مع مجموعة من الناس وتحرييا مع مختلف المستويات الادارية ولمختلف الاغراض.	مخرجات التعلم 4
القدرة على إدراك المسؤوليات الاخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية واصدار احكام سليمة تراعي العواقب المترتبة عليها في المجالات لمالية والبيئية والمجتمعية على مستوى العالم.	مخرجات التعلم 5

9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
1- طريقة القاء المحاضرات.	
2- المجاميع الطلابية	
3- ورش العمل	
4- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي لطبيعة انتاج الطاقات المتجددة	
5- التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي	
6- التعلم التجريبي	

10. طرائق التقييم
الأمتحانات، التقييم المستمر، التقارير، المحفزات، التغذية الراجعة من الطلاب

11. الهيئة التدريسية				
أعضاء هيئة التدريس				
الرتبة العلمية		التخصص		اعداد الهيئة التدريسية
				المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت)
عام	خاص	عام	ملاك	محاضر
عام			ملاك	
عام			ملاك	
عام			ملاك	
عام			ملاك	
عام			ملاك	
عام			ملاك	

مدرس محمد علي محمد-دكتوراه	عام				ملاك	
استاذ مساعد بشار عابد حمزة-دكتوراه	عام				ملاك	
استاذ مساعد علي صبري علو-دكتوراه	عام				ملاك	
مدرس أحمد رياض راضي-دكتوراه	عام				ملاك	
مدرس أحمد وليد حسين- دكتوراه	عام				ملاك	
مدرس أوس اكرم محمود-دكتوراه	عام				ملاك	
أستاذ مساعد رسل داود سلمان-ماجستير	عام				ملاك	
مدرس عبد الخالق غالي—دكتوراه	عام				ملاك	
مدرس محمد عبد الدايم-ماجستير	عام				ملاك	
أستاذ مساعد علي جابر عبد الحميد-دكتوراه	عام				ملاك	
مدرس مهند جابر ياسر-ماجستير	عام				ملاك	
مدرس مساعد عمر أحمد الكواك-ماجستير	عام				ملاك	
مدرس علي محمد مقداد-دكتوراه	عام				ملاك	
مدرس مساعد احمد سعد جاسم-ماجستير	عام				ملاك	
مدرس فؤاد عبد الامير خلف-دكتوراه	عام				ملاك	
مدرس مساعد ضي سعدي ناجي-ماجستير	عام				ملاك	

التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

يخضع أعضاء هيئة التدريس الجدد الى برنامج توجيهي متميز بدعم من الجامعة من خلال عقد دورات تدريبية يحاضر فيها أعضاء هيئة التدريس القدامى ذو الخبرة لتحقيق إمكاناتهم كأساتذة وباحثين ومبتكرين، يمكنهم من المشاركة والتواصل في بيئة إيجابية تساعدهم في الاندماج بمجتمع الجامعة، ويعرفهم على بيئة الجامعة بما في ذلك خصائصها وقيمها الأساسية والمسؤوليات المتعلقة بالحقوق والأداء.

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

يخضع الكادر التدريسي الى مجموعة من الأنشطة والفعاليات واللقاءات والتأهيل العلمي الذي تقدمه الجهة المعنية بالجامعة لإكساب منسوبيها في كافة البرامج مزيدا من المعارف والمهارات والتقنيات المتصلة بممارسة أدوارها المهنية (التدريس، البحث العلمي، خدمة المجتمع) تحت عنوان التدريب والتطوير المهني لتحسين وتجويد مهارات ومعارف أعضاء هيئة التدريس والقيادات الأكاديمية في كافة المجالات التي تمكنهم من القيام بمهامهم المناطة بهم على أكمل وجه.

12. معيار القبول

- مركزي ويشترط في الطالب الذم يقبل في الجامعات أن يكون:
1. عراقي الجنسية او مقيم بصفة دائمة في العراق.
 2. حائزا على شهادة الدراسة الاعدادية العراقية معيزة بتصديق من المديرية العامة للتربية في المحافظة أو على شهادة تعادلها.
 3. ان يكون الطالب من مواليد 1995 صعودا
 4. ناجحا في الفحص الطبي على وفق الشروط الخاصة بكل دراسة ويكون تقديم الطالب المكفوف (الذي تتوافر فيه شروط التقديم للدراسات الانسانية الملائمة عن طريق القبول المركزي).
 5. متفرغا للدراسة ولا يجوز الجمع بين الوظيفة والدراسة (في الوقت ذاته) في الكليات والمعاهد الصباحية ويشمل ذلك منتسبي المؤسسات الحكومية كافة ويشترط في استمرارهم بالدراسة الصباحية الحصول على اجازة دراسية من دوائريهم ابتداء على وفق التعليمات النافذة؛ ولا يجوز الجمع بين دراستين ايضا وفي حال ثبوت خلاف ذلك يكتب الى الوزارة لإلغاء قبوله.
 6. من خريجي:
 - أ- السنة الدراسية الحالية.
 - ب- السنة الدراسية السابقة من غير المقبولين قبولا مركزيا في اية كلية او معهد ويتم قبولهم على وفق الحدود الدنيا لسنة تخرجهم.
 7. الطلبة غير العراقيين الحاصلين على شهادة الإعدادية العراقية والمقبولين مركزيا يتم ابلاغهم خطيا بمراجعة قسم القبول المركزي / شعبة الوافدين لبيان اعفائهم أو مطالبتهم بالأجور الدراسية بالعملة الاجنبية بحسب الضوابط الواردة في الفصل السابع.
 8. الطلبة العراقيين الذين تخرجوا من مدارس في خارج العراق, وتتم معادلة شهاداتهم الاجنبية في وزارة التربية ويتم قبولهم على ضوء معدلاتهم ضمن انسيابية القبول المركزي.

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

الموقع الالكتروني للكلية والجامعة

دليل الجامعة

أهم الكتب والمصادر الخاصة بالقسم

1. Control Engineering, Uday A. Bakshi and Varsha U. Bakshi, Technical Publications, Pune

2. Control Engineering, D. Ganesh Rao and K. Channa Venkatesh, Sanguine Technical Publishers, Bangalore

14. خطة تطوير البرنامج

تتضمن خطط التحسين الواقعية المستمدة من النظر في الأدلة والتقييمات المتوافرة. وقد يتم تطبيقها لأكثر من سنة واحدة إلا أنه يتم إعدادها ومراجعتها كل سنة على مستوى المقررات والبرامج الأكاديمية والمؤسسة التعليمية.

مخطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
*	*				*	*	*	*	*	*	*	اساسي	Engineering Mathematics I	Em En Mai 201701 (3+0)	المرحلة الثانية/الفصل الاول
*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*		Electronic Circuits	Em En Pe 201802 (2+2)	
		*	*		*	*		*	*	*	*		Material Science and Technology	Em En Eci 201903 (2+0)	
*	*			*	*	*	*			*	*		Thermodynam ics I	Em En Emi 202004 (2+0)	
		*	*		*	*	*	*	*	*	*		Principles of Energy Engineering I	Em En Thi 202105 (1+2)	
		*	*		*	*	*	*	*	*	*		Fluid Mechanics I	Em En Emi 202206 (1+2)	
*	*	*	*				*	*	*	*	*		Computer	Em EnFmi 202307 (1+2)	

													Programming (Matlab) III		
				*	*	*	*	*	*	*	*		Engineering Mechanics (Dynamic) II	Em EnCpi 202408 (2+0)	
*	*				*	*	*	*	*	*	*		Engineering Mathematics II	Em En Maii 202509 (3+0)	
*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*		Energy Sources	Em En Peii 202610 (2+2)	
		*	*		*	*		*	*	*	*		Strength of Materials	Em En Esii 202711 (2+0)	
*	*			*	*	*	*			*	*		Thermodynamics II	Em En Thii 202812 (2+0)	
		*	*		*	*	*	*	*	*	*		Principles of Energy Engineering II	Em En Smii 202913 (1+2)	
		*	*		*	*	*	*	*	*	*		Fluid Mechanics II	Em En Flii 203014 (1+2)	
*	*	*	*				*	*	*	*	*		Human Rights, Freedom & democracy	Em En Cpii 203115 (2+0)	

اساسي

المرحلة الثانية/الفصل الثاني

				*	*	*	*	*	*	*	*		Mechanical Engineering Drawing I (SolidWorks)	Em En HrpII 203216 (1+2)	
*	*				*	*	*	*	*	*	*		Heat and Mass Transfer I	Em En Hti 303501 (2+2)	
*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*		Engineering Analysis	Em En Eai 303402 (2+0)	
		*	*		*	*		*	*	*	*		Mechanical Element Design	Em En Mdi 303503 (2+0)	
*	*			*	*	*	*			*	*		Electrical Machines	Em En Emi 303604 (2+2)	
		*	*		*	*	*	*	*	*	*		Fuels and Combustion Energy	Em En Fci 303705 (2+0)	
		*	*		*	*	*	*	*	*	*		Electrical Power Systems I	Em En Epi 303806 (2+0)	
*	*	*	*				*	*	*	*	*		Waste Management	Em En Wmi 303907 (2+0)	

اساسي

المرحلة
الثالثة/الفصل
الاول

													and Energy Recovery		
				*	*	*	*	*	*	*	*		Energy Storage Systems	Em En Wmi 304008 (2+0)	
*	*				*	*	*	*	*	*	*		Heat and Mass Transfer II	Em Ht Maii 304109 (2+2)	
*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*		Numerical Analysis	Em En Naii 304210 (2+0)	
		*	*		*	*		*	*	*	*		Mechanical System Design	Em En Mdii 304311 (2+0)	
*	*			*	*	*	*			*	*		Solar Energy	Em En Seii 304412 (1+2)	
		*	*		*	*	*	*	*	*	*		Internal Combustion Engines	Em En Ici 304513 (2+2)	
	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*		Electrical Power Systems II	Em En Epii 304614 (2+0)	
*	*	*	*				*	*	*	*	*		Nanomaterials and	Em En Nnii 304715 (2+0)	

اساسي

المرحلة
الثالثة/الفصل
الثاني

[illegible]

*	*	*	*				*	*	*	*	*		Nuclear Engineering	Em En Nei 405507 (2+0)	
				*	*	*	*	*	*	*	*		Graduation Project I	Em En Gpi 405608 (2+0)	
		*	*	*			*	*	*	*	*	اساسي	Control in Energy Systems	Em En Csii 405709 (3+0)	المرحلة الرابعة/الفصل الثاني
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		Energy and Environment	Em En Eeii 405810 (2+2)	
		*	*	*	*	*	*						Industrial Engineering	Em En Ieii 405911 (2+0)	
*	*	*	*				*	*	*	*	*		Design of Renewable Energy Systems II	Em En Drii 406012 (2+0)	
*	*	*	*	*			*			*	*		Power Plants II	Em En Ppii 406113 (1+2)	
*	*	*	*	*	*	*							Wind Energy	Em En Weii 406214 (1+2)	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		Modeling and Simulation of	Em En Msii 406315 (2+0)	

													Energy Systems		
*	*	*	*	*				*	*	*	*		Graduation Project II	Em En Gpii 406416 (1+2)	

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

نموذج وصف المقرر

المرحلة الثانية/ 2024

وصف المقرر/ مقاومة مواد الثاني

1. اسم المقرر	
مقاومة المواد	
2. رمز المقرر	
Em En Esii 202711 (2+0)	
3. الفصل / السنة	
الفصل الثاني 2024-2023	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2022-9-5	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضور	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
120 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: أ.م.د. بشار عبد حمزة	
الأيمل :	
8. اهداف المقرر	
- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. - اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن. - تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001). - المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة	اهداف المادة الدراسية

النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم. • الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح. • التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة. • المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.	
--	--

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

1- طريقةلقاء المحاضرات. 2- المجاميع الطلابية . 3- ورش العمل. 4- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة. 5- التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي 6- التعلم التجريبي	الاستراتيجية
---	--------------

10.بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	8	5%	مقدمة ، الاجهاد العمودي	محاضرة	الامتحانات اليومية و الواجبات البيتية
2	8	5%	اجهاد القص، اجهاد التحمل ، الاجهاد المسموح	محاضرة	الامتحانات اليومية و الواجبات البيتية
3	8	5%	الانفعالات و علاقة الاجهادات و الانفعالات	محاضرة	الامتحانات اليومية و الواجبات البيتية
4	8	5%	الأحمال المحورية و الاجهادات الحرارية	محاضرة	الامتحانات الشهرية
5	8	7%		محاضرة	الامتحانات اليومية و الواجبات البيتية
6	8	7%	عزم الالتواء و حساب زاوية الالتواء للشفت	محاضرة	الامتحانات اليومية و الواجبات البيتية
7	8	7%	منحنيات القص و منحنيات الانحناء	محاضرة	الامتحانات اليومية و الواجبات البيتية
8	8	7%	اجتهادات الانحناء في الاعتاب	محاضرة	الامتحانات الشهرية
9	8	8%	اجتهادات القص في الاعتاب	محاضرة	الامتحانات اليومية و الواجبات البيتية
10	8	8%	الاجتهادات في الخزانات	محاضرة	الامتحانات اليومية و الواجبات البيتية
11	8	8%	الاجتهادات المركبة	محاضرة	الامتحانات اليومية و الواجبات البيتية
12	8	8%	تدوير الاجتهادات	محاضرة	الامتحانات اليومية و الواجبات البيتية
13	8	8%	تدوير الاجتهادات (دائرة موهر)	محاضرة	الامتحانات الشهرية
14	8	7%	الانحناء في الاعتاب 1	محاضرة	الامتحانات اليومية و الواجبات البيتية
15	8	5%	الانحناء في الاعتاب 2	محاضرة	الامتحانات اليومية و الواجبات البيتية

11.تقييم المقرر	
1- الأمتحانات	
12.مصادر التعلم والتدريس	
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	Mechanics of solids.
المراجع الرئيسية (المصادر)	
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	
المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت	

وصف المقرر/ ميكانيك الموائع I

1. اسم المقرر	
ميكانيك موائع I	
2. رمز المقرر	
Em En Emi 202206 (1+2)	
3. الفصل / السنة	
الفصل الاول 2023-2024	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2023-6-1	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
30 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: أ.م.د سناء عبد الرزاق الأيمل :	
8. اهداف المقرر	
- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة.. - اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن. - تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001).	اهداف المادة الدراسية

- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم. - الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح. - التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة. - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.	
--	--

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية	. المحاضرات والندوات 2. التعلم القائم على حل المشكلات (PBL) 3. التعلم القائم على المشروع (PrBL) 4. ورش العمل والتمارين العملية 5. التدريب التعاوني والتدريب على العمل 6. التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج 7. تقييم التعلم 8. التعلم التجريبي/ التعلم الخبري
--------------	---

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	1	خواص الموائع: تعاريف عامة، قانون نيوتن للزوجية الكينماتيكية	محاضرات (2 نظري+ 1 عملي)	مناقشة
2	3	1	الانضغاطية و الشد السطحي	محاضرات (2 نظري+ 1 عملي)	مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب
3	3	1	الموائع الساكنة: تعاريف، الضغط في نقطة، تغير الضغط في مائع ساكن	محاضرات (2 نظري+ 1 عملي)	اختبارات
4	3	3	القوانين الهيدروستاتيكية، الوحدات و مقاييس الضغط	محاضرات (2 نظري+ 1 عملي)	مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب
5	3	3	المانومتري و اجهزة قياس الضغط	محاضرات (2 نظري+ 1 عملي)	اختبارات
6	3	3	القوة على السطوح المستوية	محاضرات (2 نظري+ 1 عملي)	مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب
7	3	3	القوة على السطوح المنحنية	محاضرات (2 نظري+ 1 عملي)	اختبارات
8	3	4	قوة الطفو	محاضرات (2 نظري+ 1 عملي)	مناقشة
9	3	4	الاستقرارية للأجسام الطافية و المغمورة	محاضرات (2 نظري+ 1 عملي)	مناقشة
10	3	4	التوازن النسبي (الخطي)	محاضرات (2 نظري+ 1 عملي)	اختبارات
11	3	4	التوازن النسبي (الدوراني)	محاضرات (2 نظري+ 1 عملي)	مناقشة وتقارير
12	3	6	نظريات جريان الموائع و المعادلات الحاكمة: تعاريف	محاضرات (2 نظري+ 1 عملي)	مناقشة وتقارير

اختبارات	محاضرات (2 نظري+1 عملي)	معادلة الاستمرارية	6	3	13
اختبارات	محاضرات (2 نظري+1 عملي)	معادلة اويلر للحركة على طول خط الانسياب	6	3	14
اختبارات	محاضرات (2 نظري+1 عملي)	معادلة برنولي	6	3	15

11.تقييم المقرر

1. التقويم المستمر
2. الامتحانات
3. التقييمات العملية
4. تقييم المشاريع
5. العروض الشفوية والدفاع
6. التقييم بين الأقران
7. التقييم الذاتي واليوميات الانعكاسية
8. ضمان الجودة الخارجي

12.مصادر التعلم والتدريس

Frank M. White, Fluid Mechanics, fifth ed., Text book.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
1.V.L. Streeter, Fluid mechanics, ninth ed. 2.Genick Bar–Meir, Basics of Fluid Mechanics, 2010. 3. Bernard Massey, mechanic Fluid & solution Manual, 2005.	المراجع الرئيسية (المصادر)
https://testbook.com/question-answer/which-one-of-the-components-is-sometimes-called-l-5bff733e80df4a0c8d8d8734	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.....)
https://en.wikipedia.org/wiki/fluid_mechanics_engineering	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

وصف المقرر/ ميكانيك الموائع II

1. اسم المقرر
ميكانيك الموائع II
2. رمز المقرر
In Flii 203014 (1+2)
3. الفصل / السنة
الفصل الثاني 2023-2024
4. تاريخ إعداد هذا الوصف
2023-6-1
5. أشكال الحضور المتاحة
اسبوعي

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

45 ساعة

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

الأيمل :

الاسم: أ.م.د. سناء عبد الرزاق

8. اهداف المقرر

- | | |
|--|------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة.. • اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن. • تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001). • المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم. • الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح. • التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة. • المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع. | <p>اهداف المادة الدراسية</p> |
|--|------------------------------|

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

- | | |
|---|---------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. المحاضرات والندوات 2. التعلم القائم على حل المشكلات (PBL) 3. التعلم القائم على المشروع (PrBL) 4. ورش العمل والتمارين العملية 5. التدريب التعاوني والتدريب على العمل 6. التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج 7. تقييم للتعلم 8. التعلم التجريبي/ التعلم الخبري | <p>الاستراتيجية</p> |
|---|---------------------|

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	1	معادلة الطاقة للحالة المستقرة	محاضرات (2 نظري + 1 عملي)	مناقشة
2	3	1	قياس الجريان باستخدام انبوبة بيتو	محاضرات (2 نظري + 1 عملي)	مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب
3	3	1	قياس الجريان باستخدام الفوهة	محاضرات (2 نظري + 1 عملي)	اختبارات
4	3	3	قياس الجريان باستخدام فنشوري	محاضرات (2 نظري + 1 عملي)	مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب
5	3	3	قياس الجريان باستخدام البوق	محاضرات (2 نظري + 1 عملي)	اختبارات

6	3	3	الجريان ومقاومة الجريان في القنوات المغلقة والمفتوحة	محاضرات (2 نظري+1 عملي)	مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب
7	3	3	الجريان في الانابيب (الجريان الطبقي و الجريان الاضطرابي)	محاضرات (2 نظري+1 عملي)	اختبارات
8	3	4	الخسائر في الانابيب (الخسائر الرئيسية و الثانوية)	محاضرات (2 نظري+1 عملي)	مناقشة
9	3	4	معادلات حفظ الزخم الخطي و تطبيقاتها: النظام المفتوح	محاضرات (2 نظري+1 عملي)	مناقشة
10	3	4	النظام المغلق و الانابيب الانابيب المنحنية	محاضرات (2 نظري+1 عملي)	اختبارات
11	3	4	أنواع المضخات والتوربينات وتطبيقاتها	محاضرات (2 نظري+1 عملي)	مناقشة وتقارير
12	3	6	التحليل البعدي (نظرية π)	محاضرات (2 نظري+1 عملي)	مناقشة وتقارير
13	3	6	مناقشة الأعداد اللابعديّة (عدد رينولدز ، عدد فرويد)	محاضرات (2 نظري+1 عملي)	اختبارات
14	3	6	مناقشة الأعداد اللابعديّة (عدد اويلر ، عدد ويبر ، عدد ماخ)	محاضرات (2 نظري+1 عملي)	اختبارات
15	3	6	مراجعة عامة	محاضرات (2 نظري+1 عملي)	اختبارات

11.تقييم المقرر

1. التقويم المستمر
2. الامتحانات
3. التقييمات العملية
4. تقييم المشاريع
5. العروض الشفوية والدفاع
6. التقييم بين الأقران
7. التقييم الذاتي واليوميات الانعكاسية
8. ضمان الجودة الخارجي

12.مصادر التعلم والتدريس

Frank M. White, Fluid Mechanic, fifth edt., Text book	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
1.V.L. Streeter, Fluid mechanics, ninth edt. 2.Genick Bar–Meir, Basics of Fluid Mechanic, 2010. 3. Bernard Massey, mechanic Fluid & solution Manual, 2005	المراجع الرئيسة (المصادر)
https://testbook.com/question-answer/which-one-of-the-components-is-sometimes-called-l-5bff733e80df4a0c8d8d8734	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
https://en.wikipedia.org/wiki/fluid_mechanics_engineering	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

وصف المقرر/ الدوائر الالكترونية

1. اسم المقرر
الدوائر الالكترونية
2. رمز المقرر

Em En Pe 201802 (2+2)	
3. الفصل / السنة	
الفصل الاول 2023-2024	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
4-9-2022	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
45 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: م.د محمد علي محمد الأيمل :	
8. اهداف المقرر	
• تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة.. • اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن. • تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001). • المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم. • الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح. • التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة. • المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
1) القدرة على فهم الدوائر الإلكترونية اللازمة وتطبيقاتها في هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. 2) القدرة على تحليل تلك الدوائر الإلكترونية وحساب القيم المطلوبة للتيارات والجهد. 3) القدرة على رسم أشكال الموجات الناتجة للتيار والجهد للتطبيقات المطلوبة للدوائر الإلكترونية. 4) القدرة على تصميم بعض أنواع الدوائر الإلكترونية ذات شكل معين من أشكال الموجة ومستوى معين من التيار والجهد 5) القدرة على فهم الفرق بين هذه الدوائر في كلتا الحالتين : المتناوب والمستمر	الاستراتيجية

10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	1	مقدمة في أشباه الموصلات والثنائيات	محاضرات	الاختبارات والاختبارات
2-3	2	2	الثنائيات على التوالي والدوائر المتوازية	محاضرات	الاختبارات والاختبارات
4-5	2	3	دوائر القطع	محاضرات	الاختبارات والاختبارات
6-7	2	3	تحامل الدوائر	المحاضرات والتعلم النشط	التغذية الراجعة والتقييم التكويني
8-9	2	3	مقوم نصف الموجة	المحاضرات والتعلم النشط	التغذية الراجعة والتقييم التكويني
10-11	2	4	مقوم الموجة الكاملة	المحاضرات والتعلم النشط	العمل في المنزل
12-13	2	5	ثنائيات زينر	محاضرات	برنامج تعليمي تفاعلي
14-15	2	5	الترانزستورات ثنائية القطب و JFET	الفصل المقلوب	تقرير وندوة
11. تقييم المقرر					
1. الاختبارات القصيرة والامتحانات 2. دروس تفاعلية 3. الواجب المنزلي 4. تقرير / تقييم ندوة 5. ملاحظات الطلاب والمشاركة في الفصل					
12. مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)			1. Handouts from different references Electronic devices and circuit theory; Robert Boylestad and Louis Nashelsky. Eleventh edition.		
المراجع الرئيسية (المصادر)			Handouts from different references		
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)					
المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت					

وصف المقرر/ الرياضيات II

1. اسم المقرر
الرياضيات II
2. رمز المقرر
Here I am 202509 (3+0)
3. الفصل / السنة
الفصل الثاني 2023-2024
4. تاريخ إعداد هذا الوصف
2022-9-1
5. أشكال الحضور المتاحة
اسبوعي
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)
30 ساعة

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

الاسم: م.د. محمد علي محمد

الأيمل :

8. اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية	• تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. • اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن. • تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001). • المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم. • الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح. • التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة. • المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.
-----------------------	--

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية	1. المحاضرات والندوات 2. التعلم القائم على حل المشكلات (PBL) 3. التعلم القائم على المشروع (PrBL) 4. ورش العمل والتمارين العملية 5. التدريب التعاوني والتدريب على العمل 6. التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج 7. تقييم للتعلم 8. التعلم التجريبي/ التعلم الخبري
--------------	--

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4	2	التكاملات : تعريف التكامل وخواصه	محاضرة	الاختبار
2	4	4	طرق التكامل	محاضرة	الاختبار
3	4	4	طرق التكامل	محاضرة	الاختبار
4	4	4	طرق التكامل	المحاضرة والتعلم	الاختبار
5	4	4	تطبيقات التكاملات المحددة	المحاضرة والتعلم	الاختبار
6	4	4	حجم القرص	المحاضرة والتعلم	الاختبار
7	4	4	حجم الواشر	محاضرة	الاختبار والتقارير
8	4	4	حجم القشرة الأسطوانية	محاضرة	الاختبار
9	4	4	الحجم بالإحداثيات القطبية- طول المنحني	محاضرة	الاختبار
10	4	4	الحجوم الدورانية - الإحداثيات القطبية	محاضرة	الاختبار والتقارير
11	4	2	التكاملات المضاعفة	محاضرة	الاختبار
12	4	2	الطرق العددية لحساب التكاملات المحددة	محاضرة	الاختبار والتقارير

الاختبار	محاضرة	المتابعات	2	4	13
الاختبار والتقارير	محاضرة	المتسلسلات اللامتناهية	4	4	14
الاختبار	محاضرة	متسلسلات تايلر ومكلورين	2	4	15

11. تقييم المقرر

1. التقييم المستمر
2. الامتحانات
3. التقييمات العملية: المشاركات وتقديم الواجبات
4. تقييم التقارير
5. العروض الشفوية والدفاع
6. التقييم بين الأقران
7. التقييم الذاتي واليوميات الانعكاسية
8. ضمان الجودة الخارجي

12. مصادر التعلم والتدريس

George B. Thomas Jr, Weir Joel R. Hass 'Calculus' (V.12), 2014.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
1. Haward Anton "Calculus and analytic geometry" 2. Schoms series "Theory and problems of calculus"	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
https://en.wikipedia.org/wiki/applied-mathematics	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

وصف المقرر / اللغة الانكليزية

1. اسم المقرر
اللغة الانكليزية
2. رمز المقرر
Em En Eli 101616 (2+0)
3. الفصل / السنة
الفصل الثاني 2023-2024
4. تاريخ إعداد هذا الوصف
2022-9-1
5. أشكال الحضور المتاحة
اسبوعي
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)
30 ساعة
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
الاسم: أ.م. رسل داوود سلمان الأيمل :

8. أهداف المقرر

• تنمية مهارات القراءة والكتابة والتحدث والاستماع للغة الإنكليزية. • تقديم دراسة نظرية شاملة عن كيفية تعلم الطالب وتطوير مهاراته. • تقديم لمحة عامه عن مختلف القضايا المهمة الخاصة باللغة الإنكليزية التي تساعد الطالب على التواصل بسهولة مع الآخرين. • تطبيق الجوانب النظرية و ذلك بالسماح للطلاب بممارسة اللغة وتشجيعه على التحدث مع الأجانب. • اكساب الطلبة القدرة على التعبير عن آرائهم والمشاركة في النقاشات • استخدام الوسائل والأدوات الرقمية للمساهمة في تكوين وتفسير المعاني المطلوبة .	أهداف المادة الدراسية
---	-----------------------

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

1. محاضرات وندوات 2. طريقة التسجيلات الصوتية 3. التقييم من أجل التعلم 4. تعلم لغة المجتمع 5. تعليم اللغة التواصلية	الاستراتيجية
--	--------------

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	1	Introduction – Giving general information about the English Language	Lectures	Feedback
2	2	1	Speaking (paired choice) asking about the general opinions about possible issues	Lectures	Quizzes and Tests
3	2	1	Speaking(campus announcement & general conversation) report on the speaker's opinion & explain why he/she feels that way	Lectures	Feedback and Formative Assessment
4	2	3	Integrated speaking (Academic reading & Lecture) explaining the academic topics & describing the main points in it.	Lectures & discussions	Feedback and Formative Assessment
5	2	3	Listening to engineering conversations to obtain a wide vocabulary	Lectures & oral practicing	Observations
6	2	3	Listening to various videos concerning the engineering fields such as: (Mechanical engineering, electrical engineering in addition to renewable energies).	Lectures & Active Learning	Self-assessment
7	2	3	Mid-term Exam	Practicing Language	Peer Assessment
8	2	4	Writing (learning students how to write essays on the engineering field)		Examinations

Peer Assessment	Lecture and test	Writing (enabling students to write their opinion about specific academic topics in general or write about engineering subjects in particular).	4	2	9
Portfolios	Inquiry-Based Learning	Speaking (making the students sum up the main points of the lecture that is delivered previously)	4	2	10
Portfolios	Peer learning	Speaking (increasing the student's ability to speak fluency and increasing its rate)	4	2	11
Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	Listening (encourage the student to make inferences from what he/she heard before)	6	2	12
Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	Listening (ask the student what the speaker implies in his/her speech)	6	2	13
Rubrics and Criteria-Based Assessments	Reflective Learning & Experimental Learning	Writing (ask the student to write the essential information in the highlighted sentences in a paragraph and make paraphrasing in to those sentences)	6	2	14
Examinations		Final Examination	6	2	15

11.تقييم المقرر

1.

12.مصادر التعلم والتدريس

TOEFL Practice Online The official practice test that can help you go anywhere	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
The Cambridge Encyclopedia of the English Language By David Crysta	المراجع الرئيسة (المصادر)
Ciedupress.com/journal/index.php/wjel	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.....)
/.https://www.cambridge.org .https://www.cambridge.org/ ps://www.cambridge.org /.https://www.cambridge.org	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

مصادر طاقة

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
مصادر طاقة	
2. رمز المقرر	
Em En Peii 202610 (2+2)	
3. الفصل / السنة	
الفصل الثاني 2023-2024	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2023-9-1	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
30 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: م.م. ضي سعدي ناجي الأيميل :	
8. اهداف المقرر	
• تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. • اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن. • تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001). • المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم. • الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية إيجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح. • التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة. • المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
1. المحاضرات والندوات	الاستراتيجية

2. التعلم القائم على حل المشكلات
3. التعلم القائم على المشروع
4. ورش العمل والتمارين العملية
5. التدريب التعاوني والتدريب على العمل
6. التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج
7. التعلم التجريبي/ التعلم الخيري

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	1 & 2	مقدمة عن مصادر الطاقة	محاضرات	مناقشة
2	2	1&2	العلاقة بين الواط والواط. ساعة	محاضرات ومناقشة	مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب
3	2	1	تكلمة	محاضرات ومناقشة	اختبارات
4	2	3	الفحم	محاضرات	اختبارات
5	2	3	=	محاضرات ومناقشة	اختبارات
6	2	3	احتساب محتوى الطاقة للفحم بأنواعه	محاضرات	مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب
7	2	3	=	محاضرات ومناقشة	مناقشة وتقارير
8	2	4	النفط	محاضرات	اختبارات
9	2	4	مقياس كثافة النفط	محاضرات	مناقشة
10	2	4	خواص ومشتقات النفط	محاضرات	مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب
11	2	4	تكلمه	محاضرات ومناقشة	اختبارات
12	2	6	=	مناقشة	اختبارات
13	2	5&6	الغاز وخواصه وأنواعه	محاضرات	اختبارات
14	2	6&7	مصادر اخرى	محاضرات	مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب
Examinations	2	5,6	Final Examination		

11. تقييم المقرر

1. الاختبارات والامتحانات
2. المناقشة
3. واجب بيتي
3. العروض الشفوية والدفاع عن التقارير او المشروع المقترح

4. التغذية الراجعة من الطلبة	
12. مصادر التعلم والتدريس	
Energy Production, Conversion, Storage, Conservation, and Coupling by Yasar Dimirel	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Fundamentals of Chemical Conversion Processes and Applications 1st Edition - August 24, 2016 Author: Balasubramanian Viswanathan	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

وصف المقرر/ ثرموداينمك II

1. اسم المقرر	
ثرموداينمك II	
2. رمز المقرر	
Em En Thii 202812 (2+0)	
3. الفصل / السنة	
الفصل الثاني 2023-2024	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2022-9-1	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
45 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: م.د. علي جابر عبد الحميد	
الأيمل :	
8. اهداف المقرر	
• تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. • اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن. • تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد	اهداف المادة الدراسية

(GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام إدارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام إدارة البيئة ISO 14001 ونظام إدارة الطاقة ISO 50001). - المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الإدارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم. - الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح. - التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة. - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.	
---	--

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية	(1) طريقة القاء المحاضرات. (2) المجاميع الطلابية. (3) ورش العمل. (4) الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة. (5) التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي. (6) التعلم التجريبي
--------------	---

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	1	Some Concept and Definitions	محاضرة	تغذية راجعة
2	3	1	Open System Unsteady State Steady Flow	محاضرة	تغذية راجعة
3	3	1	Entropy	محاضرة	تغذية راجعة
4	3	3	Reversible Processes	محاضرة	امتحان
5	3	3	The 2 nd law of thermodynamic in close system	محاضرة	واجب
6	3	3	The 2 nd law of thermodynamic in open system	محاضرة	تغذية راجعة
7	3	3	Exergy	محاضرة	تغذية راجعة
8	3	4	Mid-term Exam	محاضرة	امتحان فصلي
9	3	4	Isentropic Efficiency of Turbine	محاضرة	تغذية راجعة
10	3	4	Isentropic Efficiency of Compressors, Pump, & Nozzle	محاضرة	تغذية راجعة
11	3	4	The Ideal Cycle for Gas-Turbine Engines (Brayton Cycle)	محاضرة	امتحان
12	3	6	Rankin Cycle "Steam Power Plant"	محاضرة	تغذية راجعة
13	3	6	The Ideal Reheat Rankin Cycle	محاضرة	واجب
14	3	6	The Ideal Regenerative RANKINE Cycle	محاضرة	تغذية راجعة
15	3	6	Refrigerant cycles	محاضرة	تغذية راجعة

11. تقييم المقرر

1- الأمتحانات
2- التقييم المستمر

3- التقارير	
4- المحفزات	
التغذية الراجعة من الطلاب	
12. مصادر التعلم والتدريس	
Thermodynamics: an Engineering Approach / Yunus Cengel	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Fundamental of Classical Thermodynamics / Van Wylen	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

وصف المقرر/ مبادئ هندسة الطاقة

1. اسم المقرر	
مبادئ هندسة الطاقة	
2. رمز المقرر	
Em En Smii 202913 (1+2)	
3. الفصل / السنة	
الفصل الثاني 2023-2024	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2022-9-1	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية)/ عدد الوحدات (الكلية)	
45 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: أ.م.د. وسام جليل خضير	
الأيمل : :	
8. أهداف المقرر	
- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. - اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن. - تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001). - المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم. - الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.	اهداف المادة الدراسية

- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة. - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
1. المحاضرات والمناقشة 2. التعلم القائم على حل المشكلات 3. التعلم القائم على المشروع (مجاميع طلابية) 4. ورش العمل والزيارات العلمية 5. التعليم الإلكتروني والتعلم المدمج 6. التقارير (7)					الاستراتيجية
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	1 and 6	مقدمة عن هندسة الطاقة، مبادئ ووحدات، مفاهيم الطاقة والقدرة والشغل	محاضرات (2 نظري+1 مناقشة)	اختبارات
2	3	1, 4, 6 and 7	قانون حفظ المادة/الطاقة، أشكال الطاقة، ومصادر الطاقة المتجددة والغير متجددة	محاضرات (2 نظري+1 مناقشة)	مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب
3	3	1	تعريف الحسابات الهندسية، الوحدات والابعاد، ووحدة المول	محاضرات (2 نظري+1 مناقشة)	اختبارات
4	3	1, 4, and 7	انظمة الوحدات ومعامل تحويل الوحدات	محاضرات (2 نظري+1 مناقشة)	مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب
5	3	1 and 6	المعادلات الكيمياوية	محاضرات (2 نظري+1 مناقشة)	اختبارات
6	3	1-4, 6 and 7	موازنة المادة	محاضرات (2 نظري+1 مناقشة)	مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب
7	3	1-4	حلول مسائل موازنة المادة لأنظمة متعددة	محاضرات (2 نظري+1 مناقشة)	مناقشة وتقارير
8	3	1-4 and 7	حسابات ال Recycle, By-pass, and Purge	محاضرات (2 نظري+1 مناقشة)	مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب
9	3	1-3	المعادلة العامة لموازنة الطاقة للأنظمة المغلقة والمفتوحة	محاضرات (2 نظري+1 مناقشة)	اختبارات
10	2	2 and 3	السعة الحرارية وحساب تغير المحتوى الحراري بدون تغير الطور، تغير المحتوى الحراري المصاحب لتغير الطور	محاضرات (2 نظري+1 مناقشة)	اختبارات
11	2	3	العمليات الانعكاسية وموازنة الطاقة الميكانيكية	محاضرات (2 نظري+1 مناقشة)	اختبارات
12	2	1-4, 6 and 7	موازنة الطاقة للعمليات الفيزيائية والكيمياوية	محاضرات (2 نظري+1 مناقشة)	مناقشة وتقارير
13	2	1-3	مقدمة عن الهندسة البيوكيمياوية	محاضرات (2 نظري+1 مناقشة)	اختبارات
14	2	1-3	مقدمة عن الهندسة الكهرو كيمياوية	محاضرات (2 نظري+1 مناقشة)	اختبارات
15	2	1-3	معدلات التفاعلات الكهرو كيمياوية في أنظمة الطاقة	محاضرات (2 نظري+1 مناقشة)	اختبارات
11. تقييم المقرر					
1. الاختبارات والامتحانات 2. المناقشة الواجبات البيتية 3. العروض الشفوية والدفاع عن التقارير او المشروع المقترح 4. التغذية الراجعة من الطلبة					

12. مصادر التعلم والتدريس	
1- T David M. Himmelblau, "Basic Principles and Calculations in Chemical Engineering", Fifth Edition, Prentice-Hall International Editions, 1989.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
2- Albert P.E. Thumann, "Fundamentals of Energy Engineering" Prentice-Hall 1984	
3- Introduction to Energy Engineering, Mihir Sen, Department of Aerospace and Mechanical Engineering, University of Notre Dame Notre Dame, IN 46556 December 2, 2015	
Colorado Energy Management Handbook, Sixth Edition, 2007, by The Fairmont Press, Colorado, USA	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الإنترنت

وصف المقرر/علم المواد الهندسية

1. اسم المقرر	
علم المواد الهندسية	
2. رمز المقرر	
Em En Eci 201903 (2+0)	
3. الفصل / السنة	
الفصل الاول 2023-2024	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2023-6-1	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
30 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: أ.م. ميثم حسين رشيد	الأيمل :
8. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة.

• اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن. • تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001). • المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم. • الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح. • التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة. • المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.	
--	--

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

1. المحاضرات والندوات . التعلم القائم على حل المشكلات (2PBL) . التعلم القائم على المشروع (3PrBL) 4. ورش العمل والتمارين العملية 5. التدريب التعاوني والتدريب على العمل 6. التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج 7. تقييم للتعلم 8. التعلم التجريبي/ التعلم الخبري (1)	الاستراتيجية
---	--------------

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
Quizzes and Tests	Lectures	Introduction of material science	1	2	1
Quizzes and Tests	Lectures	Classifications of engineering material	1	2	2
Feedback and Formative Assessment	Lectures	Crystal and non crystal structures	1	2	3
Feedback and Formative Assessment	Lectures &Active Learning	Unit cell and atomic packing factor	3	2	4
Observations	Lectures &Active Learning	Direction of crystallography and millier indices	3	2	5
Self-Assessment	Lectures &Active Learning	Stress – strain curve , young modulus	3	2	6
Peer Assessment	Flipped Classroom	Mechanical properties of engineering material .	3	2	7
Examinations	Flipped Classroom	Tension – compression tests.	4	2	8
Peer Assessment	Flipped Classroom	Hardness test , types of hardness methods.	4	2	9
Portfolios	Inquiry-Based Learning	Metallurgy ,metals and alloys , thermal equilibrium diagrams	4	2	10
Portfolios	Peer Learning	lever rule, applications on binary phase diagrams, Fe-C phase diagram	4	2	11

Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	(TTT) Diagrams .	6	2	12
Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	Heat treatments of steel.	6	2	13
Rubrics and Criteria-Based Assessments	Reflective Learning & Experimental Learning	Composite materials	6	2	14
Examinations		Nano-materials, plastics, ceramics and glass.	6	2	15
Quizzes and Tests	Lectures	Preparatory week before the final Exam	1	2	
Quizzes and Tests	Lectures	Classifications of engineering material	1	2	
Feedback and Formative Assessment	Lectures	Crystal and non crystal structures	1	2	
		Unit cell and atomic packing factor			

11.تقييم المقرر

1. التقويم المستمر
2. الامتحانات
3. التقييمات العملية
4. تقييم المشاريع
5. العروض الشفوية والدفاع
6. التقييم بين الأقران
7. التقييم الذاتي واليوميات الانعكاسية

12.مصادر التعلم والتدريس

1-the science and engineering of materials , donald askeland 2005]	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
2-Materials Science and Engineering ,william callister, 2007	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
3- https://en.wikipedia.org/wiki/material	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

وصف المقرر/ تصميم أنظمة الآلة

1. اسم المقرر
الرسم الميكانيكي باستخدام الحاسوب (الصولدورك)
2. رمز المقرر
Em En Hrp11 203216 (1+2)
3. الفصل / السنة
الفصل الثاني 2023-2024

4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2022-9-1					
5. أشكال الحضور المتاحة					
اسبوعي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
45 ساعة					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: م.د. احمد وليد حسين					
الايمل :					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			• اكتساب الطالب مهارة وخبره لرسم الاجسام الثلاثية الابعاد بمساعدة الحاسوب وعملية تجميع الاجزاء الميكانيكية المختلفة		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية			1. المحاضرات والمناقشة 2. التعلم القائم على حل المشكلات 3. التعلم القائم على المشروع (مجاميع طلابية) 4. الندوات وورش العمل والزيارات العلمية 5. التعليم الإلكتروني والتعلم المدمج 6. التقارير (8)		
10.بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	1&2&3	مدخل الى التصميم باستخدام الحاسوب	محاضرات	مناقشة
1	3	1&2&3	مدخل الى برنامج الصولدورك	محاضرات	مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب
3-5	3	1&2&3	الرسم الثنائي الابعاد	محاضرات	اختبارات
6-9	3	1&2&3	الرسم الثلاثي الابعاد	محاضرات	اختبارات
10-13	3	1&2&3	تجميع الاجزاء الميكانيكية المختلفة	محاضرات	اختبارات
14-15	3	1&2&3	استخراج المخططات للاجزاء والانظمة الميكانيكية المختلفة	محاضرات	اختبارات
11.تقييم المقرر					
1. الاختبارات والامتحانات 2. المناقشة 3. العروض الشفوية والدفاع عن التقارير او المشروع المقترح 4. التغذية الراجعة من الطلبة					
12.مصادر التعلم والتدريس					

SOLIDWORKS 2019 for Designers, 17th Edition, Prof. Sham Tickoo, Purdue University Northwest, US	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Handouts from different references	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

المرحلة الثالثة/ 2024

الوقود والاحتراق

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
الوقود والاحتراق	
2. رمز المقرر	
Em En Fci 303705 (2+0)	
3. الفصل / السنة	
الفصل الاول 2023-2024	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2023-6-1	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
30 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: م.د. فؤاد عبد الأمير خلف	الأيمل :
8. اهداف المقرر	
- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. - اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن. - تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001). - المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم. - الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح. - التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة. - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.	اهداف المادة الدراسية

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

1. المحاضرات التفاعلية: يمكن للمعلم تقديم المواد بشكل مباشر من خلال جلسات محاضرات. يمكن تحسين هذه الطريقة بمزج الشرح بالأمثلة التطبيقية وفتح المجال للأسئلة والمناقشات مع الطلاب.
2. المشروعات والأبحاث: يمكنك توجيه الطلاب لإجراء مشروعات أو أبحاث حول مواضيع محددة في منهج الوقود والاحتراق. هذه الطريقة تشجع على التعلم النشط والبحثي وتطبيق المفاهيم عملياً.
3. المناقشات الجماعية: يمكن تنظيم جلسات مناقشة حول مواضيع معينة في المنهج. يمكن للطلاب تبادل وجهات نظرهم والمشاركة في تبادل الأفكار والتحليل.
4. التعلم القائم على المشكلات: ضع تحديات ومشكلات معقدة تتعلق بمفاهيم المنهج، ثم دع الطلاب يعملون على حل هذه المشكلات باستخدام المفاهيم التي درسوها.
5. التجارب العملية والمختبرات: يمكن تنظيم تجارب عملية في المختبر تساعد الطلاب على تطبيق المفاهيم النظرية بشكل عملي وفهم كيفية التفاعلات الكيميائية.
6. استخدام التكنولوجيا: يمكن استخدام أدوات تكنولوجية مثل الأنماط البيانية والمحاكاة الرقمية لتوضيح المفاهيم والعمليات.
7. النمذجة والمحاكاة: استخدم برمجيات نمذجة ومحاكاة لتمثيل العمليات الكيميائية المعقدة وتمكين الطلاب من التفاعل معها.
8. التعلم العكسي: دع الطلاب يستكشفون المفاهيم مسبقاً ويأتون إلى الحصص جاهزين لمناقشة وتطبيق تلك المفاهيم.
9. الأنشطة العملية: قدم أنشطة تشمل الأمور العملية مثل تجربة الاحتراق الخاصة، والتحليل والتفسير لنتائج التجارب.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	1	Introduction to Fuel and Combustion: Basics of combustion, types of fuels, and their importance in energy generation.	Lectures	Quizzes and Tests
2	2	1	Types of Fuels: Exploration of various types of fuels, including fossil fuels (coal, oil, natural gas) and alternative fuels (biofuels, hydrogen, etc.).	Lectures	Quizzes and Tests
3	2	1	Chemistry of Combustion: Understanding the chemical reactions involved in combustion, including the oxidation of fuels and the production of combustion products.	Lectures	Feedback and Formative Assessment
4	2	3	Stoichiometry of Combustion: Study of the balanced chemical equations representing combustion reactions and the calculation of reactants and products.	Lectures & Active Learning	Feedback and Formative Assessment
5	2	3	Heat of Combustion and Calorimetry: Concepts related to measuring and calculating the heat released during combustion reactions and the use of calorimetry.	Lectures & Active Learning	Observations
6	2	3	Actual Cycle Engine & Working Principles	Lectures & Active Learning	Self-Assessment
7	2	3	Flame and Flame Structure: Examination of flame characteristics,	Flipped Classroom	Peer Assessment

		types of flames, and factors influencing flame behavior.			
Examinations	Flipped Classroom	Internal Combustion Engines: In-depth look into the principles of internal combustion engines, their types (spark-ignition, compression-ignition), and their efficiency.	4	2	8
Peer Assessment	Flipped Classroom	External Combustion Processes: Study of external combustion processes such as steam power generation, gas turbines, and their applications.	4	2	9
Portfolios	Inquiry-Based Learning	Combustion Kinetics: Exploration of the rate of combustion reactions, factors affecting it, and how it impacts the efficiency of combustion processes.	4	2	10
Portfolios	Peer Learning	IC-Fuel and combustion Introduction	4	2	11
Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	Pollution and Emissions: Discussion of the environmental impact of combustion, including emissions of greenhouse gases, particulate matter, and methods to reduce pollutants.	6	2	12
Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	Energy Conversion and Efficiency: Understanding how combustion is used to convert chemical energy into mechanical work and the importance of efficiency in energy conversion.	6	2	13
Rubrics and Criteria-Based Assessments	Reflective Learning & Experimental Learning	Advanced Combustion Techniques: Introduction to advanced combustion technologies such as fluidized bed combustion, lean-burn engines, and oxy-fuel combustion.	6	2	14
Examinations		Final Examination	6	2	
Quizzes and Tests	Lectures	Combustion Modeling and Simulation: Overview of computational methods used to model and simulate combustion processes for optimization and pollution reduction.	1	2	
Quizzes and Tests	Lectures	Sustainable Energy Sources: Exploration of renewable energy sources as alternatives to traditional fossil fuels, including solar, wind, and biomass energy.	1	2	
Feedback and Formative Assessment	Lectures	Fuel Cells and Combustion: Introduction to fuel cells as an alternative energy conversion technology and their relation to combustion processes.	1	2	

11. تقييم المقرر

1. الاختبارات الكتابية: يمكن إجراء اختبارات كتابية تغطي المفاهيم الرئيسية في المنهج. يمكن أن تكون الأسئلة متنوعة مثل الأسئلة الاختيارية وأسئلة الإجابة القصيرة والأسئلة الشاملة.
2. الاختبارات العملية: قد تشمل اختبارات عملية حيث يقوم الطلاب بأداء مهام تطبيقية مثل حساب القيم الحرارية أو تحليل نتائج تجارب معينة.
3. المشروعات والأعمال العملية: يمكن تقييم الطلاب من خلال تقديمهم لمشروع أو عمل عملي، مثل تصميم عملية احتراق فعالة أو تقديم تقرير عن تأثير الاحتراق على البيئة.

4. المشاركة في الفصل والنقاش.: يمكن تقييم مشاركة الطلاب في الأنشطة الجماعية والمناقشات في الفصل، ومدى إسهامهم في تبادل الأفكار والنقاشات.
5. تقييم الأداء في المختبرات.: قد تقوم بتقييم الأداء والمهارات العملية للطلاب أثناء إجرائهم للتجارب في المختبر.
6. تقييم المشروعات الكتابية والتقارير.: يمكن تقييم جودة المشروعات الكتابية والتقارير التي قام بها الطلاب حول مواضيع محددة.
7. التقييم الشفهي.: يمكن تنظيم مقابلات شفوية مع الطلاب لمناقشة مفاهيم المنهج وتقييم فهمهم وقدراتهم على التطبيق.
8. تقييم الأداء الفعلي.: يمكن تقييم الطلاب أثناء أداءهم لأنشطة عملية مثل تجارب الاحتراق أو التفاعل مع محاكيات.
9. التقييم النهائي.: قد تستخدم هذه الطريقة لتقييم المفهوم العام الذي تم تعلمه من المنهج وتقدم الطلاب عبر الوقت.

12. مصادر التعلم والتدريس

In the following, some recommended books that cover the topics related to fuel and combustion:

1".."Introduction to Combustion". by Stephen R. Turns

This is a comprehensive introductory textbook that covers the fundamentals of combustion processes, including chemical kinetics, thermodynamics, and various combustion technologies.

2".."Combustion Engineering Issues for Solid Fuel Systems". by Bruce G. Miller

This book focuses on solid fuel combustion processes, discussing the principles, technologies, and environmental considerations for burning solid fuels like coal and biomass.

3".."Internal Combustion Engine Fundamentals". by John Heywood

While mainly focused on internal combustion engines, this book provides an excellent overview of combustion processes, thermodynamics, and engine performance.

4".."Environmental Impact of Energy Consumption and Utilization: An Overview". by Stanislav Boldyryev and Yuriy Kozar

This book explores the environmental impact of energy consumption, including combustion-related pollution and the development of cleaner technologies.

5".."Introduction to Bioenergy". by Vaughn C. Nelson and Kenneth L. Starcher

For those interested in biofuels, this book covers various aspects of bioenergy production,

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

including feedstock selection, conversion processes, and sustainability. 6"..Introduction to Renewable Energy". by Vaughn C. Nelson and Kenneth L. Starcher This book provides insights into renewable energy sources like solar, wind, geothermal, and hydropower, which are essential alternatives to traditional fuels. 7"..Combustion Technology: Essentials of Flames and Burners". by A. A. Burluka, Alexander S. Rogachev, and Nickolai M. Rubtsov This book delves into the principles of combustion, including combustion theory, flame structure, and burner technologies. 8"..Combustion Science and Engineering". by Kalyan Annamalai, Ishwar K. Puri, and Milind A. Jog This book covers a wide range of topics related to combustion, from the basics to advanced concepts, making it suitable for both beginners and those looking for more in-depth knowledge. 9"..Advanced Combustion Science". edited by Kefa Cen and Guoqiang Wang This compilation of chapters from various authors provides insights into cutting-edge combustion research, including advanced combustion modes and technologies. 10"..Introduction to Energy and the Environment". by John R. Fanchi and John J. Fanchi While not solely focused on combustion, this book offers a broader understanding of energy and its impact on the environment, including discussions on combustion-related issues.	
Internal Combustion Engine Fundamentals". by John Heywood While mainly focused on internal combustion engines, this book provides an excellent	المراجع الرئيسية (المصادر)

overview of combustion processes, thermodynamics, and engine performance	
"Introduction to Combustion" by Stephen R. Turns. This widely used textbook provides a comprehensive introduction to the principles of combustion, covering both the fundamentals and applications of combustion processes.	الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
1.. American Institute of Chemical Engineers (AIChE). - Energy & Fuels Division: Website: [https://www.aiche.org/sbe/divisions/energy-fuels] (https://www.aiche.org/sbe/divisions/energy-fuels) AIChE provides resources, articles, and information about energy, fuels, and combustion from a chemical engineering perspective. 2.. Combustion Institute.: Website: [http://www.combustioninstitute.org/] (http://www.combustioninstitute.org/) The Combustion Institute is an international, non-profit, scientific and educational organization that promotes research and dissemination of combustion science. 3.. National Renewable Energy Laboratory (NREL).: Website: [https://www.nrel.gov/] (https://www.nrel.gov/) NREL offers research, data, and insights on renewable energy technologies, including combustion-related aspects of bioenergy and other sustainable energy sources. 4.. U.S. Department of Energy (DOE) - Energy Efficiency & Renewable Energy (EERE).: Website: [https://www.energy.gov/eere] (https://www.energy.gov/eere) The EERE division of the DOE focuses on energy efficiency and renewable energy technologies, including clean combustion and alternative fuels. 5.. American Society of Mechanical Engineers (ASME) - Combustion, Fuels, and Emissions Committee.: Website: [https://www.asme.org/codes-standards/committees/codes-and-standards/Combustion-Fuels-Emissions] (https://www.asme.org/codes-standards/committees/codes-and-standards/Combustion-Fuels-Emissions) ASME's committee addresses standards and research related to combustion, fuels, and emissions. 6.. Air & Waste Management Association (AWMA).: Website: [https://www.awma.org/] (https://www.awma.org/) AWMA focuses on environmental management and regulation, including air quality, emissions, and combustion-related pollution control. 7.. European Combustion Institute (ECI).: Website: [https://www.europeancombustionmeeting.org/] (https://www.europeancombustionmeeting.org/) ECI organizes events and provides resources for researchers and professionals in the field of combustion. 8.. International Flame Research Foundation (IFRF).: Website: [https://ifrf.net/] (https://ifrf.net/) IFRF focuses on combustion research, providing resources, publications, and knowledge-sharing platforms. 9.. United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC).: Website: [https://unfccc.int/] (https://unfccc.int/) UNFCCC addresses climate change and emissions reduction, offering insights into international efforts to mitigate the environmental impact of combustion processes.	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
تصميم اجزاء الماكينة					
2. رمز المقرر					
Em En Mdi 303503 (2+0)					
3. الفصل / السنة					
الفصل الاول 2023-2024					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2023-9-1					
5. أشكال الحضور المتاحة					
اسبوعي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)					
45 ساعة					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: م.د. احمد وليد حسين الأيمل :					
8. اهداف المقرر					
• لتعريف الطالب التحليلات والحسابات اللازمة لتصميم الاجزاء الميكانيكية المختلفة والتي تكون تحت تاثير الاحمال الاستاتيكية او الديناميكية المختلفة.					اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
1. المحاضرات والمناقشة 2. التعلم القائم على حل المشكلات 3. التعلم القائم على المشروع (مجاميع طلابية) 4. الندوات وورش العمل والزيارات العلمية 5. التعليم الإلكتروني والتعلم المدمج 6. التقارير					الاستراتيجية
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	1	مراجعة الاجهادات الاساسية	محاضرات	مناقشة
2	3	1	مراجعة الاجهادات المركبة ودائرة مور	محاضرات	مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب
3	3	2	انواع القوى وتصنيف المواد	محاضرات	اختبارات

اختبارات	محاضرات	فشل المواد المطيلية تحت احمال استاتيكية	2 & 1	3	5-4
اختبارات	محاضرات	فشل المواد الهشة تحت احمال استاتيكية	2 & 1	3	6
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	الكلال وايجاد منحني N-S للمواد	2 & 1	3	8-7
مناقشة وتقارير	محاضرات	فشل الاجزاء الميكانيكية بالكلال	2 & 1	3	11-9
اختبارات	محاضرات	تصميم المحاور تحت ضروف تحميل مختلفة	3	3	12
اختبارات	محاضرات	تصميم الخوابير تحت احمال مختلفة	3	3	13
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	تصميم وصلات اللحام تحت ضروف تحميل مختلفة	3	3	15-14

11.تقييم المقرر

1. الاختبارات والامتحانات
2. المناقشة
3. العروض الشفوية والدفاع عن التقارير او المشروع المقترح
4. التغذية الراجعة من الطلبة

12.مصادر التعلم والتدريس

Mechanical Engineering Design, J. Shigley, Eight Edition,2008 Machine design: an Integrated approach, Norton,3rd edition, 2006	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Handouts from different references	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

خزن الطاقة

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
خزن الطاقة
2. رمز المقرر
Em En Wmi 304008 (2+0)
3. الفصل / السنة
الفصل الاول 2023-2024

4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2023-9-1					
5. أشكال الحضور المتاحة					
اسبوعي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
30 ساعة					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: أ.د. واثق ناصر حسين الأيمل :					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية - تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. - اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن. - تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001). - المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم. - الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح. - التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة. - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية - المحاضرات والندوات - التعلم القائم على حل المشكلات - التعلم القائم على المشروع - ورش العمل والتمارين العملية - التدريب التعاوني والتدريب على العمل - التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج - التعلم التجريبي/ التعلم الخبري					
10.بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	1 &2	Introduction to energy storage	محاضرات	مناقشة

مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات ومناقشة	Thermal storage	1&2	4	2
اختبارات	محاضرات ومناقشة	Thermal storage	1	4	3
اختبارات	محاضرات ومناقشة	Thermal storage	3	4	4
اختبارات	محاضرات ومناقشة	Thermal storage	3	4	5
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	Electrical storage	3	4	6
مناقشة وتقارير	محاضرات ومناقشة	Electrical storage	3	4	7
اختبارات	محاضرات	Hydroelectric storage	4	4	8
مناقشة	محاضرات	Mechanical storage	4	4	9
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	Mechanical storage	4	4	10
اختبارات	محاضرات ومناقشة	Bioenergy storage	4	4	11
اختبارات	مناقشة	Chemical energy storage	6	4	12
اختبارات	محاضرات	Chemical energy storage	5&6	4	13
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	Chemical energy storage	6&7	4	14
Examinations		Final Examination	5,6 and 7	2	

11. تقييم المقرر

1. الاختبارات والامتحانات
2. المناقشة
3. واجب بيتي
3. العروض الشفوية والدفاع عن التقارير او المشروع المقترح
4. التغذية الراجعة من الطلبة

12. مصادر التعلم والتدريس

1-Energy storage by Huggins R 2-Energy Production, Conversion, Storage, Conservation, and Coupling by Yasar Dimirel	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
--	---

المراجع الرئيسية (المصادر)	THERMAL ENERGY STORAGE SYSTEMS AND APPLICATIONS, SECOND EDITION By Ibrahim Dincer
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	
المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت	

تصميم أنظمة الآلة

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
تصميم أنظمة الآلة	
2. رمز المقرر	
Em En MDii 304311 (2+0)	
3. الفصل / السنة	
الفصل الثاني 2023-2024	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2023-9-1	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	
45 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: م.د. احمد وليد حسين	الأيمل :
8. أهداف المقرر	
أهداف المادة الدراسية	• تعريف الطالب التحليلات والحسابات اللازمة لتصميم الاجزاء الميكانيكية المختلفة والتي تكون تحت تأثير الاحمال الاستاتيكية او الديناميكية المختلفة.
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية	1. المحاضرات والمناقشة 2. التعلم القائم على حل المشكلات 3. التعلم القائم على المشروع (مجاميع طلابية) 4. الندوات وورش العمل والزيارات العلمية 5. التعليم الإلكتروني والتعلم المدمج

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
3-1	3	1&2&3	تصميم وصلات البراغي تحت احمال مختلفة	محاضرات	مناقشة
6-4	3	1&2&3	تصميم النوابض تحت احمال مختلفة	محاضرات	مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب
8-7	3	1&2&3	تصميم الاحزمة الناقلة تحت احمال مختلفة	محاضرات	اختبارات
9	3	1&2&3	المسننات وانواعها واستعمالاتها	محاضرات	اختبارات
10	3	1&2&3	تصميم المسننات العدلة	محاضرات	اختبارات
11	3	1&2&3	تصميم المسننات المائلة	محاضرات	مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب
12	3	1&2&3	تصميم صناديق المسننات (نظام تعشيق)	محاضرات	مناقشة وتقارير
14-13	3	1&2&3	تصميم المكابح	محاضرات	اختبارات
15	3	1&2&3	Case study	محاضرات	اختبارات

11. تقييم المقرر

1. الاختبارات والامتحانات
2. المناقشة
3. العروض الشفوية والدفاع عن التقارير او المشروع المقترح
4. التغذية الراجعة من الطلبة

12. مصادر التعلم والتدريس

Mechanical Engineering Design, J. Shigley, Eight Edition, 2008 Machine design: an Integrated approach, Norton, 3rd edition, 2006	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Handouts from different references	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

محركات الاحتراق الداخلي IC

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
محركات الاحتراق الداخلي	
2. رمز المقرر	
Em In Icii 304513 (2+2)	
3. الفصل / السنة	
الفصل الثاني 2023-2024	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2023-6-1	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
30 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: م.د. فؤاد عبد الأمير خلف الأيمل :	
8. اهداف المقرر	
• تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. • اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن. • تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001). • المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم. • الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح. • التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة. • المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
1. المحاضرات والندوات 2. التعلم القائم على حل المشكلات (PBL) 3. التعلم القائم على المشروع (PrBL) 4. ورش العمل والتمارين العملية 5. التدريب التعاوني والتدريب على العمل	الاستراتيجية

6. التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج
7. تقييم للتعلم
8. التعلم التجريبي/ التعلم الخبري

10.بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	1	Introduction to IC engine and combustion Technology	Lectures	Quizzes and Tests
2	2	1	Classification of convention External and Internal engines	Lectures	Quizzes and Tests
3	2	1	Strokes in two and four stroke engine +main parts of IC engine	Lectures	Feedback and Formative Assessment
4	2	3	Air standard cycle Otto-cycle and Diesel-cycle	Lectures &Active Learning	Feedback and Formative Assessment
5	2	3	Air standard cycle Duel -cycle and Bryton cycle	Lectures &Active Learning	Observations
6	2	3	Actual Cycle Engine & Working Principles	Lectures &Active Learning	Self-Assessment
7	2	3	Engine parameters + engine nomenclatures	Flipped Classroom	Peer Assessment
8	2	4	Engine performance parameter I	Flipped Classroom	Examinations
9	2	4	Engine performance parameter II	Flipped Classroom	Peer Assessment
10	2	4	Engine with turbocharger performance	Inquiry-Based Learning	Portfolios
11	2	4	IC-Fuel and combustion Introduction	Peer Learning	Portfolios
12	2	6	Fuel types +fuel classification	Reflective Learning & Experimental Learning	Assignments and Projects

Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	Combustion stages ignition timing	6	2	13
Rubrics and Criteria-Based Assessments	Reflective Learning & Experimental Learning	Ic -Emissions and pollution	6	2	14
Examinations		Final Examination	6	2	
Quizzes and Tests	Lectures	Introduction to combustion Technology engine classification	1	2	
Quizzes and Tests	Lectures	Air standard cycle +engine performance	1	2	
Feedback and Formative Assessment	Lectures	Fuel types +combustion stages	1		

11.تقييم المقرر

1. التقويم المستمر
2. الامتحانات
3. التقييمات العملية
4. تقييم المشاريع
5. العروض الشفوية والدفاع
6. التقييم بين الأقران
7. التقييم الذاتي واليوميات الانعكاسية
8. ضمان الجودة الخارجي

12.مصادر التعلم والتدريس

Engineering Fundamentals of the Internal Combustion Engine" by Willard W. Pulkrabek. University of Wisconsin-. Platteville IC Engines. Fourth Edition by V Ganesan. Professor Emeritus. Department of Mechanical Engineering. Indian Institute of Technology Madras Chennai.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Fundamentals of internal combustion engine by gupta	المراجع الرئيسية (المصادر)
https://testbook.com/question-answer/which-one-of-the-components-is-sometimes-called-l--5bff733e80df4a0c8d8d8734	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
https://en.wikipedia.org/wiki/Internal_combustion_engine	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

منظومات القدرة الكهربائية

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
منظومات القدرة الكهربائية I	
2. رمز المقرر	
Em En Epi 303806 (2+0)	
3. الفصل / السنة	
الفصل الاول 2023-2024	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2023-9-1	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
45 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: أ.م.د. علي صبري علو الأيمل :	
8. اهداف المقرر	
• تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. • اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن. • تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001). • المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم. • الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح. • التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة. • المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
1. طريقة القاء المحاضرات. 2. المجاميع الطلابية. 3. ورش العمل. 4. الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة. 5. التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي.	الاستراتيجية

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	1	Electrical power generator	محاضرة	تغذية راجعة
2	3	1	Structure of electrical power system	محاضرة	تغذية راجعة
3	3	1	Location of power station	محاضرة	تغذية راجعة
4	3	3	Load curve and factors	محاضرة	امتحان
5	3	3	Power transmission	محاضرة	واجب
6	3	3	Conductor materials	محاضرة	تغذية راجعة
7	3	3	Parameter of overhead transmission line	محاضرة	تغذية راجعة
8	3	4	Mid-term Exam	محاضرة	امتحان فصلي
9	3	4	Mechanical design of transmission line	محاضرة	تغذية راجعة
10	3	4	Distribution inside large building	محاضرة	تغذية راجعة
11	3	4	Constructor defiles of 33/11kV & 11/0.4 kV distribution systems	محاضرة	امتحان
12	3	6	Emergency generators	محاضرة	تغذية راجعة
13	3	6	Uninterruptible power system (UPS)	محاضرة	واجب
14	3	6	Reactive power control in distribution network	محاضرة	تغذية راجعة
15	3	6	Distribution system configuration	محاضرة	تغذية راجعة

11. تقييم المقرر

- 1- الامتحانات
- 2- التقييم المستمر
- 3- التقارير
- 4- المحفزات
- 5- التغذية الراجعة من الطلاب

12. مصادر التعلم والتدريس

Electrical power systems. {A.E. Guile, W. Paterson} Volume one 2- Elements of power system analysis. {William D. Stevenson, SR.} 3- A course in electrical power. {M.L. Soni and P.V. Gupta }.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

انتقال الكتلة و الحرارة نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
انتقال الحرارة والكتلة I					
2. رمز المقرر					
Em En Hti 303501 (2+2)					
3. الفصل / السنة					
الفصل الأول 2023-2024					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2023-6-1					
5. أشكال الحضور المتاحة					
اسبوعي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
30 ساعة					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: م.د اوس عبد المحمود الأيمل :					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية				- تعريف الطالب باليات انتقال الحرارة وطرق حسابها - يقوم الطالب بتحليل واحتساب الاحمال الحرارية لمختلف التطبيقات الهندسية	
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية				- المحاضرات والمناقشة - التعلم القائم على حل المشكلات - التعلم القائم على المشروع (مجاميع طلابية) - الندوات وورش العمل والزيارات العلمية - التعليم الإلكتروني والتعلم المدمج - التقارير	
10.بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	1	Introduction heat transfer mechanisms	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدية

امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعديّة	محاضرة نظري	Conduction heat transfer	1	3	2
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعديّة	محاضرة نظري	Introduction to convection heat transfer	2&1	3	3
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعديّة	محاضرة نظري	Examples	2&1	3	4
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعديّة	محاضرة نظري	Thermal resistance networks	2&1	3	5
		Exam	2&1	3	6
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعديّة	محاضرة نظري	Introduction to radiation heat transfer	2&1	3	7
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعديّة	محاضرة نظري	Radiation heat transfer	2&1	3	8
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعديّة	محاضرة نظري	Two-Dimensional Heat transfer 1	2&1	3	9
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعديّة	محاضرة نظري	Two-dimensional Heat transfer 2	2&1	3	10
		Exam	2&1	3	11
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعديّة	محاضرة نظري	Unsteady heat transfer	2&1	3	12
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعديّة	محاضرة نظري	Heat transfer with heat generation	2&1	3	13
		Exam	2&1	3	14
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعديّة	محاضرة نظري	Review	2		15

11.تقييم المقرر

1. الاختبارات والامتحانات
2. المناقشة
3. العروض الشفوية والدفاع عن التقارير او المشروع المقترح
4. التغذية الراجعة من الطلبة

12.مصادر التعلم والتدريس

Fundamental of heat and mass transfer,
Incropera, 7th Ed

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

Heat Transfer a practical approach, Yunis A. Cengel 3rd Ed	المراجع الرئيسة (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

انتقال الكتلة والحرارة

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
انتقال الحرارة والكتلة II	
2. رمز المقرر	
Em Ht Maii 304109 (2+2)	
3. الفصل / السنة	
الفصل الثاني 2023-2024	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2023-6-1	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	
30 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: م.د. اوس اكرم المحمود	الأيمل :
8. اهداف المقرر	
- تعريف الطالب باليات انتقال الحرارة وطرق حسابها - يقوم الطالب بتحليل واحتساب الاحمال الحرارية لمختلف التطبيقات الهندسية - تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقت المتجددة. - اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقت المتجددة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن. - تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي	اهداف المادة الدراسية

الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام إدارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام إدارة البيئة ISO 14001 ونظام إدارة الطاقة ISO 50001). - المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الإدارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم. - الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح. - التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة. - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.	
---	--

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية . المحاضرات والمناقشة 2. التعلم القائم على حل المشكلات 3. التعلم القائم على المشروع (مجاميع طلابية) 4. الندوات وورش العمل والزيارات العلمية 5. التعليم الإلكتروني والتعلم المدمج 6. التقارير	
--	--

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	1	Introduction to convection heat transfer	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية – أسئلة قبلية وبعدي
2	3	1	Forced Convection Heat Transfer	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية – أسئلة قبلية وبعدي
3	3	2&1	Internal flow convection heat transfer +examples	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية – أسئلة قبلية وبعدي
4	3	2&1	External Flow heat transfer + examples	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية – أسئلة قبلية وبعدي
5	3	2&1	Natural convection	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية – أسئلة قبلية وبعدي
6	3	2&1	Exam		
7	3	2&1	Heat Exchangers 1	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية – أسئلة قبلية وبعدي
8	3	2&1	Heat exchangers 2	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية – أسئلة قبلية وبعدي

امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي	محاضرة نظري	Two- Dimensional Heat transfer 1	2&1	3	9
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي	محاضرة نظري	Two-dimensional Heat transfer 2	2&1	3	10
		Exam	2&1	3	11
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي	محاضرة نظري	Boiling and condensation	2&1	3	12
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي	محاضرة نظري	Cooling of electronic Equipment	2&1	3	13
		Exam	2&1	3	14
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي	محاضرة نظري	Review	2		15

11.تقييم المقرر

1. الاختبارات والامتحانات
2. المناقشة
3. العروض الشفوية والدفاع عن التقارير او المشروع المقترح
4. التغذية الراجعة من الطلبة

12.مصادر التعلم والتدريس

Fundamental of heat and mass transfer, Incropera, 7th Ed	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Heat Transfer a practical approach, Yunis A. Cengel 3rd Ed	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

تحليلات هندسية

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
تحليلات هندسية
2. رمز المقرر
Em En Eai 303402 (2+0)
3. الفصل / السنة
الفصل الاول 2023-2024

4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2023-9-1					
5. أشكال الحضور المتاحة					
اسبوعي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
45 ساعة					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: أ.م.د. بشار عبد حمزة					
الأيمل :					
8. اهداف المقرر					
- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. - اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن. - تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001). - المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم. - الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية إيجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح. - التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة. - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.					اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
1. المحاضرات والمناقشة 2. التعلم القائم على حل المشكلات 3. التعلم القائم على المشروع (مجاميع طلابية) 4. الندوات وورش العمل والزيارات العلمية 5. التعليم الإلكتروني والتعلم المدمج 6. التقارير					الاستراتيجية
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	1	المعادلات التفاضلية من الدرجة الاولى	محاضرات	مناقشة
2	3	1	المعادلات التفاضلية من الدرجة الاولى	محاضرات	مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب

مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	المعادلات التفاضلية من الدرجة الاولى	1	3	3
اختبارات	محاضرات	المعادلات التفاضلية من الدرجة الثانية ذات المعاملات الثابتة	2 & 1	3	4
اختبارات	محاضرات	المعادلات التفاضلية من الدرجة الثانية ذات المعاملات الثابتة	2 & 1	3	5
اختبارات	محاضرات	المعادلات التفاضلية من الدرجة الثانية ذات المعاملات الثابتة	2 & 1	3	6
اختبارات	محاضرات	المعادلات التفاضلية المتسلسلة	2 & 1	3	7
اختبارات	محاضرات	المعادلات التفاضلية المتسلسلة	2 & 1	3	8
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	متوالية فورير	1 to 3	3	9
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	متوالية فورير	1 to 3	3	10
اختبارات	محاضرات	متوالية فورير	1 to 3	3	11
اختبارات	محاضرات	المعادلات التفاضلية الجزئية ومساائل قيم الحدود	1 to 4	3	12
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	المعادلات التفاضلية الجزئية ومساائل قيم الحدود	1 to 4	3	13
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	المعادلات التفاضلية الجزئية ومساائل قيم الحدود	1 to 4	3	14
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	المعادلات التفاضلية الجزئية ومساائل قيم الحدود	1 to 4	3	15

11.تقييم المقرر

1. الاختبارات والامتحانات
2. الواجب البيتي
3. المناقشة
4. العروض الشفوية والدفاع عن التقارير او المشروع المقترح
5. التغذية الراجعة من الطلبة

12.مصادر التعلم والتدريس

Advanced engineering mathematics,
.C.RAY WYLIE. 5th edition, 1982

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

المراجع الرئيسية (المصادر)	Advanced engineering mathematics, .Kreyszig, 2006
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	
المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت	

ادارة المخلفات واسترداد الطاقة

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
ادارة المخلفات واسترداد الطاقة	
2. رمز المقرر	
Em En Wmi 303907 (2+0)	
3. الفصل / السنة	
الفصل الثاني 2023-2024	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2023-9-1	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
30 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: أ.د. واثق ناصر حسين	الأيمل :
8. اهداف المقرر	
- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. - اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن. - تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير الموصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001). - المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم. - الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح. - التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.	اهداف المادة الدراسية

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

1. المحاضرات والندوات
2. التعلم القائم على حل المشكلات
3. التعلم القائم على المشروع
4. ورش العمل والتمارين العملية
5. التدريب التعاوني والتدريب على العمل
6. التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج
7. التعلم التجريبي/ التعلم الخبري

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	1 & 2	introduction	محاضرات	مناقشة
2	2	1&2	Types and Composition of Solid Wastes	محاضرات ومناقشة	مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب
3	2	1	=	محاضرات ومناقشة	اختبارات
4	2	3	Composition of solid wastes and their determination	محاضرات	اختبارات
5	2	3	Composition of solid wastes and their determination	محاضرات ومناقشة	اختبارات
6	2	3	Separation, processing and transformation of solid waste	محاضرات	مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب
7	2	3	Separation, processing and transformation of solid waste+1st exam	محاضرات ومناقشة	مناقشة وتقارير
8	2	4	SANITARY AND BIOREACTOR LANDFILLS	محاضرات	اختبارات
9	2	4	SANITARY AND BIOREACTOR LANDFILLS	محاضرات	مناقشة
10	2	4	Biogas Characteristics	محاضرات	مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب
11	2	4	Biogas characteristic	محاضرات ومناقشة	اختبارات

اختبارات	مناقشة	Energy recovery comparision	6	2	12
اختبارات	محاضرات	Energy waste in firing system	5&6	2	13
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	Energy waste in firing system	6	2	14
Examinations		Final Examination	5,6	2	

11.تقييم المقرر

1. الاختبارات والامتحانات
2. المناقشة
3. واجب بيئي
3. العروض الشفوية والدفاع عن التقارير او المشروع المقترح
4. التغذية الراجعة من الطلبة

12.مصادر التعلم والتدريس

1.Waste Management by Er Sunil Kumar 2 .Solid Waste Management; LECTURE NOTES 3 .Solid wastes Problem and Benefits by Watheq N. Hussein	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
1.Energy Production, Conversion, Storage, Conservation, and Coupling by Yasar Dimirel 2 .Solid wastes Problem and Benefits by Wateq N. Hussein solid Waste Management; LECTURE NOTES	المراجع الرئيسة (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

الطاقة الشمسية

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
الطاقة الشمسية
2. رمز المقرر
Em In Seii 304412 (1+2)
3. الفصل / السنة
الفصل الثاني 2023-2024
4. تاريخ إعداد هذا الوصف

5. أشكال الحضور المتاحة

اسبوعي

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

45 ساعة

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

الاسم: م.د. علي جابر عبد الحميد الأيميل :

8. اهداف المقرر

اهداف المادة
الدراسية

- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة.
- اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن.
- تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001).
- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم.
- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.
- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.
- المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

1. طريقة الفاء المحاضرات.
2. المجاميع الطلابية.
3. ورش العمل.
4. الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة.
5. التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي.
6. التعلم التجريبي

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	1	Solar radiation & solar time	محاضرة	تغذية راجعة
2	3	1	Solar angle	محاضرة	تغذية راجعة
3	3	1	Radiation on Horizontal and inclined plane	محاضرة	تغذية راجعة

امتحان	محاضرة	Design of solar systems, Flat plate collector (FPC)	3	3	4
واجب	محاضرة	Parabolic trough collector (PTC)	3	3	5
تغذية راجعة	محاضرة	Receiver tube in PTC	3	3	6
تغذية راجعة	محاضرة	Geometry analysis of PTC	3	3	7
امتحان فصلي	محاضرة	Mid-term Exam	4	3	8
تغذية راجعة	محاضرة	Photovoltaic Panels PV	4	3	9
تغذية راجعة	محاضرة	Design of PV array	4	3	10
امتحان	محاضرة	Basics of wind energy conversion	4	3	11
تغذية راجعة	محاضرة	Design of wind generator system, Aerodynamics of wind turbines	6	3	12
واجب	محاضرة	Rotor design	6	3	13
تغذية راجعة	محاضرة	Measurement of wind	6	3	14
تغذية راجعة	محاضرة	Wind electric generators	6	3	15

11. تقييم المقرر

1. الامتحانات
2. التقييم المستمر
3. التقارير
4. المحفزات
5. التغذية الراجعة من الطلاب

12. مصادر التعلم والتدريس

	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Solar Engineering of Thermal Processes, Photovoltaic and Wind	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
http://ndl.ethernet.edu.et/bitstream/123456789/87792/1/A.Duffie%205th%20edition_compressed.pdf	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

النانو تكنولوجي والمواد النانوية

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
النانو تكنولوجي والمواد النانوية
2. رمز المقرر

Em En Nnii 304715 (2+0)					
3. الفصل / السنة					
الفصل الثاني 2023-2024					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2023-9-1					
5. أشكال الحضور المتاحة					
اسبوعي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
30 ساعة					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: أ.م.د. وسام جليل خضير الأيمل :					
8. اهداف المقرر					
- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. - اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن. - تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001). - المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، السيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم. - الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح. - التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة. - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.					اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
1. المحاضرات والمناقشة 2. التعلم القائم على حل المشكلات 3. التعلم القائم على المشروع (مجاميع طلابية) 4. الندوات وورش العمل والزيارات العلمية 5. التعليم الإلكتروني والتعلم المدمج 6. التقارير					الاستراتيجية
10.بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

مناقشة	محاضرات	مقدمة عن تكنولوجيا النانو	1	2	1
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	تصنيف المواد النانوية	3, 4, and 6	2	3-2
اختبارات	محاضرات	ترسيب الاغشية الرقيقة	2	2	5-4
اختبارات	محاضرات	تصنيع المواد النانوية بطرق الترسيب الفيزيائي للأبخرة	1 and 2	2	7-6
اختبارات	محاضرات	تصنيع المواد النانوية بطرق الترسيب الكيميائي للأبخرة	1 and 2	2	9-8
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	انابيب الكربون النانوية	1-4, and 6	2	11-10
مناقشة تفاعلية	محاضرات	طرق فحص المواد النانوية 1	1-4, and 6	2	13-12
تقارير وعروض	محاضرات	طرق فحص المواد النانوية 2	1-4, and 6	2	15-14

11.تقييم المقرر

1. الاختبارات والامتحانات
2. المناقشة
3. العروض الشفوية والدفاع عن التقارير او المشروع المقترح
4. التغذية الراجعة من الطلبة

12.مصادر التعلم والتدريس

1.Handouts from different references 2.Introduction to Nanoscale Science and Technology”, Edited by Massimiliano Di Ventra, Stephane Evoy, and James R. Heflin, Jr. (Springer, 2004), ISBN: 1-4020-7720-3	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Handouts from different references	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

طاقة الهيدروجين وخلايا الوقود

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
طاقة الهيدروجين وتكنولوجيا خلايا الوقود

2. رمز المقرر	
Em En Heii 304816 (1+2)	
3. الفصل / السنة	
الفصل الاول 2023-2024	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2023-9-1	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
75 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: أ.م.د. وسام جليل خضير الأيمل :	
8. اهداف المقرر	
• تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. • اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن. • تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001). • المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم. • الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية إيجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح. • التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة. • المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعلم والتعليم	
1. المحاضرات والمناقشة 2. التعلم القائم على حل المشكلات 3. التعلم القائم على المشروع (مجاميع طلابية) 4. ورش العمل والزيارات العلمية 5. التعليم الإلكتروني والتعلم المدمج 6. التقارير 7. اجراء التجارب العملية في المختبر	الاستراتيجية
10. بنية المقرر	

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	5	1	مقدمة عن طاقة الهيدروجين وتكنولوجيا خلايا الوقود	محاضرات (2 نظري+1 مناقشة+ 2 عملي)	مناقشة تفاعلية
2	5	2, 4, and 6	مبادئ الهندسة الكهروكيميائية 1	محاضرات (2 نظري+1 مناقشة+ 2 عملي)	مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب
3	5	2	مبادئ الهندسة الكهروكيميائية 2	محاضرات (2 نظري+1 مناقشة+ 2 عملي)	اختبارات
4	5	2, 4, and 6	ثرموداينمك خلايا الوقود 1	محاضرات (2 نظري+1 مناقشة+ 2 عملي)	مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب
5	5	2	ثرموداينمك خلايا الوقود 2	محاضرات (2 نظري+1 مناقشة+ 2 عملي)	اختبارات
6	5	2, 4, and 6	حركات التفاعل في خلايا الوقود 1	محاضرات (2 نظري+1 مناقشة+ 2 عملي)	مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب
7	5	2	حركات التفاعل في خلايا الوقود 2	محاضرات (2 نظري+1 مناقشة+ 2 عملي)	اختبارات
8	5	2	حركات التفاعل في خلايا الوقود 3	محاضرات (2 نظري+1 مناقشة+ 2 عملي)	مناقشة تفاعلية
9	3	2, 4, and 6	ظواهر الانتقال في أنظمة خلايا الوقود 1	محاضرات (2 نظري+1 مناقشة+ 2 عملي)	اختبارات
10	2	2	ظواهر الانتقال في أنظمة خلايا الوقود 2	محاضرات (2 نظري+1 مناقشة+ 2 عملي)	مناقشة تفاعلية
11	2	3, 4, and 6	تقييم خلايا الوقود	محاضرات (2 نظري+1 مناقشة+ 2 عملي)	مناقشة وتقارير
12	2	3, 4, and 6	تطبيقات خلايا الوقود	محاضرات (2 نظري+1 مناقشة)	مناقشة وتقارير
13	2	3	خلية الوقود البولييميرية	محاضرات (2 نظري+1 مناقشة)	اختبارات
14	2	1	خزن, انتاج, ونقل الهيدروجين	محاضرات (2 نظري+1 مناقشة)	اختبارات
15	2	7	تصميم خلايا الوقود	محاضرات (2 نظري+1 مناقشة)	مناقشة وتقارير

11.تقييم المقرر

1. الاختبارات والامتحانات
2. المناقشة
3. العروض الشفوية والدفاع عن التقارير او المشروع المقترح
4. التغذية الراجعة من الطلبة

12.مصادر التعلم والتدريس

Fuel Cell Engines", Matthew M. Mench, 2008 " .by John Wiley & Sons, Inc	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Fuel Cell Handbook (http://www.seca.doe.gov/tutorial/pdf/FCHandbook6.pdf)	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

المرحلة الرابعة/ 2024

أنظمة السيطرة نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
أنظمة السيطرة	
2. رمز المقرر	
Em En Csi 405709 (3+0)	
3. الفصل / السنة	
الفصل الثاني 2024-2023	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2023-9-1	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
45 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: م.د. احمد وليد حسين	الأيمل :
8. اهداف المقرر	
- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقت المتجددة. - اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقت المتجددة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن. - تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد	اهداف المادة الدراسية

- (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام إدارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام إدارة البيئة ISO 14001 ونظام إدارة الطاقة ISO 50001).
- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الإدارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم.
 - الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.
 - التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.
 - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

- 1- طريقةلقاء المحاضرات.
- 2- استراتيجية التفكير الناقد في التعلم
- 3- استراتيجية التفكير العالية
- 4- استراتيجية العصف الذهني
- 5- المجاميع الطلابية
- 6- ورش العمل
- 7- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي لطبيعة عمل أنظمة السيطرة في الطاقة
- 8- التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي
- 9- التعلم التجريبي

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	5%	المقدمة: التعاريف والمفاهيم للتحكم الذاتي، تصنيف أنظمة التحكم	1- طريقةلقاء المحاضرات	1- الامتحانات
2	3	5%	أنظمة التحكم المفتوح والمغلق، مفاهيم التغذية الراجعة، متطلبات أنظمة التحكم المثالي	2- استراتيجية التفكير الناقد في التعلم	2- التقييم المستمر
3	3	5%	النمذجة الرياضية، الدالة الإنتقالية، نمذجة الأنظمة الميكانيكية، الأنظمة الكهربائية، الأنظمة الالكتروميكانيكية، الأنظمة الحرارية، الأنظمة الهيدروليكية، الأنظمة الهوائية، الأنظمة التماثلية: قوة فولتية، قوة تيار	3- استراتيجية التفكير العالية	3- التقارير
4	3	5%	الرسوم التخطيطية ورسوم التدفق البيانية البارزة: تمثيل رسم تخطيطي، وظيفية الكتل، تخفيض رسم تخطيطي، رسوم تدفق بيانية بارزة، وصيغة مكسب ميسن.	4- استراتيجية العصف الذهني	4- المحفزات
5	3	7%	تحليل الإستجابة المستقرة العابر والثابت: المقدمة، مساهمات إختبار قياسية، مفهوم الوقت الثابت وأهميته في سرعة الردّ، تحليل الطلب الأول	5- المجاميع الطلابية	5- التغذية الراجعة من الطلاب

		وأنظمة الطلب الثانية، مواصفات ردّ عابرة، تحليل إستقرار نظام – معيار راوث			
6	3	8%	تحليل استجابة التردد بإستخدام مخططات نايكويست، مخططات القطبية	6- ورش العمل	
7	3	8%	معيارية استقرارية نايكويست، تحليل الإستقرارية، الإستقرارية النسبية، حافة الإكتساب والطور، دوائر M&N	7- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي لطبيعة عمل أنظمة السيطرة في الطاقة	
8	3	8%	تحليل استجابة التردد بإستخدام مخططات بود، بود تخطيطات التخفيف، بود إستعمال تحليل الإستقرار المؤامرات، وبسط بود التخطيطات، هامش المكسب والمرحلة	8- التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي	
9	3	7%	مخططات مكان المحال الهندسية: تعريف جذر المحال الهندسية، يحكم جنرال لصالح بناء جذر المحال الهندسية، تحليل مخططات مكان المحال الهندسية.	9- التعلم التجريبي	
10	3	7%	عمل سيطرة وتعويض نظام: أنواع أجهزة السيطرة -اشتقاق نسبي تكاملي نسبي تكاملي نسبي		
11	3	7%	أجهزة السيطرة القابلة للإشتقاق التكاملية النسبية (مفهوم أساسي فقط)، تعويض التعليقات والسلسلة، أدوات طبيعية لتعويض النظام.		
12	3	7%	المقدمة والتمثيل الرياضي من تأريخ رجال آليين، أنواع الرجال الآليين وترقيم وموقع وتوجيه جسم صلب		
13	3	7%	بعض خصائص مصفوفات الدوران، دورات متعاقبة، يصيد أويلر إطارات ثابتة X Y Z وإطار مؤثر ZYZ. تحويل بين النظام المنسق، نظراء متجانس		
14	3	7%	خصائص A BT، أنواع المفاصل: المفصل الكروي المشترك الأسطواني المشترك الموشوري الدوار، تمثيل الصلات التي تستعمل بارامترات دينقت: بارامترات وصلة لمتوسطة، أولاً وأخيراً صلات، مصفوفات تحويل وصلة		

		مصنوفات تحويل 3R معالج، معالج SCARA PUMA560، معالج	7%	3	15
11.تقييم المقرر					
1-الامتحانات 2-التقييم المستمر 3-التقارير 4-المحفزات 5-التغذية الراجعة من الطلاب					
12.مصادر التعلم والتدريس					
1 -Control Engineering, Uday A. Bakshi and Varsha U. Bakshi.		الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)			
2 -Control Engineering, D. Ganesh Rao and K. Channa Venkatesh.					
Feedback and Control Systems, Joseph J. Distefano, Allen R. Stubberud and Ivan J. Williams		المراجع الرئيسية (المصادر)			
1. Modern Control Engineering, Katsuhiko Ogata, Prentice Hall of India Pvt. Ltd., New Delhi		الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)			
2 .Control Systems Principles and Design, M. Gopal, Tata McGraw Hill Publishing Co. Ltd., New Delhi		المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت			

هندسة الطاقة الحيوية

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
هندسة الطاقة الحيوية
2. رمز المقرر
Em In Bei 405406 (1+2)
3. الفصل / السنة
الفصل الاول 2023-2024
4. تاريخ إعداد هذا الوصف
2023-9-4
5. أشكال الحضور المتاحة
اسبوعي

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

45 ساعة

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

الأيمل :

الاسم: م.م. ضي سعدي ناجي

8. اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية	- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. - اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن. - تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001). - المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم. - الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح. - التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة. - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.
-----------------------	--

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية	1. المحاضرات والندوات 2. التعلم القائم على حل المشكلات (PBL) 3. التعلم القائم على المشروع (PrBL) 4. ورش العمل والتمارين العملية 5. التدريب التعاوني والتدريب على العمل 6. التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج 7. تقييم للتعلم 8. التعلم التجريبي/ التعلم الخيري
--------------	---

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	1	Some basic concepts and definitions	Lectures	Quizzes and Tests
2	3	2	Biomass types, advantages and drawbacks, characteristics	Lectures	Quizzes and Tests

Feedback and Formative Assessment	Lectures	Biomass types, advantages and drawbacks, characteristics	2	3	3
Feedback and Formative Assessment	Lectures & Active Learning	Classification and assessment of biofuels	3	3	4
Observations	Lectures & Active Learning	Classification and assessment of biofuels	3	3	5
Self-assessment	Lectures & Active Learning	Production of biogas - phases, parameters, types, designs of biogas plants	4	3	6
Peer Assessment	Flipped Classroom	Production of biogas - phases, parameters, types, designs of biogas plants	4	3	7
Examinations	Flipped Classroom	Production of biogas - phases, parameters, types, designs of biogas plants	4	3	8
Peer Assessment	Flipped Classroom	Complete, partial, and perfect biofuel combustion	4.5	3	9
Portfolios	Inquiry-Based Learning	Complete, partial, and perfect biofuel combustion	4.5	3	10
Portfolios	Lectures & Active Learning	Pyrolysis - Types – process Typical yield rates.	5	3	11
Assignments and Projects	Lectures & Active Learning	Pyrolysis - Types – process Typical yield rates.	5	3	12
Assignments and Projects	Lectures & Active Learning	Types, comparisons, applications, performance and economics of gasification	6	3	13
Rubrics and Criteria-Based Assessments	Lectures & Active Learning	Types, comparisons, applications, performance and economics of gasification	6	3	14
Assignments and Projects	Lectures & Active Learning	Revision and project	7	3	15

11.تقييم المقرر

1. التقييم المستمر	
2. الامتحانات	
3. التقييمات العملية	
4. تقييم المشاريع	
5. العروض الشفوية والدفاع	
6. التقييم بين الأقران	
12. مصادر التعلم والتدريس	
Nelson, V. C., Starcher, K. L. (2017). Introduction to Bioenergy. United Kingdom: CRC Press.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Handouts from different references	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

محطات الطاقة

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
محطات الطاقة II	
2. رمز المقرر	
Em En Pii 406113 (1+2)	
3. الفصل / السنة	
الفصل الثاني 2023-2024	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2023-6-1	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
30 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: م.د. اوس اكرم محمود الأيمل :	
8. اهداف المقرر	
• تعريف الطالب على أنواع محطات الطاقة والاسس المهمة لاحتساب كفاءتها وتصميمها • ان يتمكن الطالب من تحليل وحساب كفاءات اجزاء المحطات الغازية وتصميم اجزائها	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
1. المحاضرات والمناقشة	الاستراتيجية

2. التعلم القائم على حل المشكلات
3. التعلم القائم على المشروع (مجاميع طلابية)
4. الندوات وورش العمل والزيارات العلمية
5. التعليم الإلكتروني والتعلم المدمج
6. التقارير

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	1	Introduction steam Turbine	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي
2	3	1	Turbine types and blades design, velocity triangle	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي
3	3	2&1	Reaction turbine	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي
4	3	2&1	Impulse turbine	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي
5	3	2&1	Gas Turbine components	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي
6	3	2&1	Exam		
7	3	2&1	Compressor	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي
8	3	2&1	Turbine	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي
9	3	2&1	Construction and plant layout with auxiliaries	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي
10	3	2&1	Method of improving output and performance	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي
11	3	2&1	Reheater and regenerators	محاضرة نظري	
12	3	2&1	Examples	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي
13	3	2&1	Geothermal power plants	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي

امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي	محاضرة نظري	Exam review	2&1 2	3	14 15
11.تقييم المقرر					
1. الاختبارات والامتحانات 2. المناقشة 3. العروض الشفوية والدفاع عن التقارير او المشروع المقترح 4. التغذية الراجعة من الطلبة					
12.مصادر التعلم والتدريس					
1 .Power plants engineering, R. K 2015			الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)		
Applied thermodynamics for engineering technologies, Eastop, 5th ED			المراجع الرئيسية (المصادر)		
			الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)		
			المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت		

أنظمة القياسات

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
أنظمة القياسات
2. رمز المقرر
Em En Iei 404901 (2+2)
3. الفصل / السنة
الفصل الاول 2023-2024
4. تاريخ إعداد هذا الوصف
2023-5-23
5. أشكال الحضور المتاحة
اسبوعي
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)
45 ساعة
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
الاسم: م.د. احمد وليد حسين الأيمل :
8. اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية	• تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. • اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن. • تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001). • المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم. • الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح. • التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة. • المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.
--------------------------	--

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية	1- طريقة القاء المحاضرات. 2- استراتيجية التفكير الناقد في التعلم 3- استراتيجية التفكير العالية 4- استراتيجية العصف الذهني 5- المجاميع الطلابية 6- ورش العمل 7- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي لطبيعة عمل أنظمة السيطرة في الطاقة 8- التعلم الإلكتروني داخل الحرم الجامعي 9- التعلم التجريبي
--------------	--

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	5%	خصائص أجهزة القياس: تصنيف أجهزة القياس		
2	3	5%	خصائص أجهزة القياس الساكنة والحركية		
3	3	5%	تحليل الخطأ التجريبي- النظامي والعشوائي		
4	3	5%	التحليل الإحصائي – عدم الدقة		
5	3	7%	التخطيط التجريبي واختيار آلات القياس		
6	3	8%	الإعتمادية على الأجهزة		
7	3	8%	وحدة الثانية: مقاييس الكميات الطبيعية: مقياس حرارة -خصائص طبيعية		
8	3	8%	أجهزة قياس الحرارة		

		أجهزة قياس الضغط والجريان	7%	3	9
		الوحدة الثالثة: -تقدّم تقنيات المقاييس: رسم ظلّ البياني	7%	3	10
		قوى المغناطيسية الداخلية	7%	3	11
		Schieren	7%	3	12
		مقياس سرعة Doppler الليزري	7%	3	13
		مقياس سرعة السلك الحار	7%	3	14
		مقاييس Telemetry	7%	3	15

11.تقييم المقرر

- 1-الامتحانات
- 2-التقييم المستمر
- 3-التقارير
- 4-المحفزات
- 5-التغذية الراجعة من الطلاب

12.مصادر التعلم والتدريس

Engineering Metrology, R.K. Jain, Khanna Publishers, 1994. Mechanical Measurements, Beckwith Marangoni and Lienhard, Pearson Education, 6th Ed., 2006.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
1 .Engineering Metrology, I.C. Gupta, Dhapat Rai Publications, Delhi. 2 .Mechanical Measurements, R.K. Jain 3 .Industrial Instrumentation, Alsutko, Jerry. D. Faulk, Thompson Asia Pvt. Ltd.2002.	المراجع الرئيسية (المصادر)
Mechanical Measurements, Beckwith Marangoni and Lienhard, Pearson Education, 6th Ed., 2006.	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
1 -Control Systems Principles and Design, M. Gopal, Tata McGraw Hill Publishing Co. Ltd., New Delhi Copyright Year: 2020, dissidents. 2 - https://archive.nptel.ac.in/courses/112/106/112106139/	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

محطات الطاقة

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
محطات الطاقة I
2. رمز المقرر
Em En Ppi 405305 (2+0)

3. الفصل / السنة					
الفصل الاول 2023-2024					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2023-6-1					
5. أشكال الحضور المتاحة					
اسبوعي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
30 ساعة					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: م.د. اوس اكرم محمود الأيمل :					
8. اهداف المقرر					
• تعريف الطالب على أنواع محطات الطاقة والاسس المهمة لاحتساب كفاءتها وتصميمها • ان يتمكن الطالب من تحليل وحساب كفاءات اجزاء المحطات الغازية وتصميم اجزاها					اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
1. المحاضرات والمناقشة 2. التعلم القائم على حل المشكلات 3. التعلم القائم على المشروع (مجاميع طلابية) 4. الندوات وورش العمل والزيارات العلمية 5. التعليم الإلكتروني والتعلم المدمج 6. التقارير					الاستراتيجية
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	1	Introduction steam power plants	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي
2	3	1	Type of cycles	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي
3	3	2&1	Improving the efficiency of steam power plants	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي
4	3	2&1	Open feed water heater	محاضرة نظري	امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي

امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي	محاضرة نظري	Close feed water heater	2&1	3	5
		Exam	2&1	3	6
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي	محاضرة نظري	Regenerative cycles	2&1	3	7
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي	محاضرة نظري	Condensers	2&1	3	8
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي	محاضرة نظري	Boilers	2&1	3	9
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي	محاضرة نظري	Method of improving boilers performance	2&1	3	10
	محاضرة نظري	Pumps	2&1	3	11
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي	محاضرة نظري	Examples	2&1	3	12
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي	محاضرة نظري	Valves	2&1	3	13
		Exam	2&1	3	14
امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي	محاضرة نظري	Review	2		15

11. تقييم المقرر

1. الاختبارات والامتحانات
2. المناقشة
3. العروض الشفوية والدفاع عن التقارير او المشروع المقترح
4. التغذية الراجعة من الطلبة

12. مصادر التعلم والتدريس

Power plants engineering, R. K 2015	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Applied thermodynamics for engineering technologies, Eastop, 5th ED	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

تصميم أنظمة الطاقة المتجددة I

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
تصميم أنظمة الطاقة المتجددة I					
2. رمز المقرر					
Em En Dri 405204 (2+0)					
3. الفصل / السنة					
الفصل الاول 2023-2024					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2023-9-1					
5. أشكال الحضور المتاحة					
اسبوعي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
45 ساعة					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: م.د. علي محمد مقداد الأيمل :					
8. اهداف المقرر					
- القدرة على وضع أساس لتصميم وتطوير أنظمة الطاقة المستدامة. - فهم بناء وتشغيل واستخدام الألواح الشمسية المركزة والمجمعات. - إظهار فهم قوي للنمذجة الرياضية لأنظمة الطاقة. - للتعرف على كيفية عمل نظام المياه بالطاقة الشمسية ويستخدم الطاقة الإضافية للزيادة الاداء. - تعلم كيفية اختيار وتصميم نظام طاقة مناسب لتطبيق ما. - فهم كيف يمكن تطبيق نظام الطاقة الهجين لتحقيق أهداف متعددة.					اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
1. المحاضرات والمناقشة 2. التعلم القائم على حل المشكلات 3. التعلم القائم على المشروع (مجاميع طلابية) 4. الندوات وورش العمل والزيارات العلمية 5. التعليم الإلكتروني والتعلم المدمج 6. التقارير					الاستراتيجية
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	1	مقدمة في أنظمة الطاقة	محاضرات	مناقشة

مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	تصميم وتشغيل مجمعات الطاقة الشمسية	2	6	2-3
اختبارات	محاضرات	نظام تسخين المياه بالطاقة الشمسية	3-4	9	4-6
اختبارات	محاضرات	نظام الطاقة المساعدة، نظام الأنابيب	5	6	7-8
اختبارات	محاضرات	التحكم في درجة الحرارة وقياسها	4	6	9-10
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	نظام تخزين الطاقة	5	6	11-12
مناقشة وتقارير	محاضرات	نظام الطاقة الحرارية الأرضية، نظام تسخين الفضاء الشمسي	6	6	13-14
اختبارات	محاضرات	المراجعة والمشروع	6	3	15

11. تقييم المقرر

1. الاختبارات والامتحانات
2. المناقشة
3. العروض الشفوية والدفاع عن التقارير او المشروع المقترح
4. التغذية الراجعة من الطلبة

12. مصادر التعلم والتدريس

Salameh, Z. (2014). Renewable energy system design. Academic press.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Handouts from different references	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

الهندسة النووية

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
الهندسة النووية
2. رمز المقرر
Em En Nei 405507 (2+0)
3. الفصل / السنة
الفصل الاول 2023-2024
4. تاريخ إعداد هذا الوصف
2023-6-1

5. أشكال الحضور المتاحة					
اسبوعي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
30 ساعة					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: م.د مهند جابر ياسر الآيميل :					
8. اهداف المقرر					
- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقت المتجددة. - اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقت المتجددة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن. - تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001). - المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم. - الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح. - التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة. - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.					اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
1. المحاضرات والندوات 2. التعلم القائم على حل المشكلات (PBL) 3. التعلم القائم على المشروع (PrBL) 4. ورش العمل والتمارين العملية 5. التدريب التعاوني والتدريب على العمل 6. التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج 7. تقييم للتعلم 8. التعلم التجريبي/ التعلم الخبري					الاستراتيجية
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	1	Atomic and nuclear physics	Lectures	Quizzes and Tests
2	2	1	Mass and energy	Lectures	Quizzes and Tests
3	2	1	Binding energy	Lectures	Feedback and

Formative Assessment					
Feedback and Formative Assessment	Lectures & Active Learning	Interaction of radiation with matter	3	2	4
Observations	Lectures & Active Learning	Neutron attenuation	3	2	5
Self-Assessment	Lectures & Active Learning	Problem set_1	3	2	6
Peer Assessment	Flipped Classroom	Neutron diffusion and moderation	3	2	7
Examinations	Flipped Classroom	The equation of continuity	4	2	8
Peer Assessment	Flipped Classroom	Diffusion length	4	2	9
Portfolios	Inquiry-Based Learning	Problem set_2	4	2	10
Portfolios	Peer Learning	Nuclear reactor theory	4	2	11
Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	Reactor geometries	6	2	12
Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	One-group critical equation	6	2	13
Rubrics and Criteria-Based Assessments	Reflective Learning & Experimental Learning	Thermal reactors	6	2	14
Examinations		Final Examination	6	2	

11. تقييم المقرر

1. التقويم المستمر
2. الامتحانات
3. التقييمات العملية
4. تقييم المشاريع
5. العروض الشفوية والدفاع
6. التقييم بين الأقران
7. التقييم الذاتي واليوميات الانعكاسية

8. ضمان الجودة الخارجي	
12. مصادر التعلم والتدريس	
Introduction to Nuclear Engineering John R. Lamarsh Anthony J. Baratta Third Edition.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Nuclear Engineering Handbook, Frank Kreith & Roop Mahajan - Series Editors.	
Introduction to Nuclear Engineering John R. Lamarsh Anthony J. Baratta Third Edition.	المراجع الرئيسية (المصادر)
Introduction to Nuclear Engineering - UNSW Handbook	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
https://www.amazon.com/Introduction-Nuclear-Engineering-John-Lamarsh/dp/0201824981	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

الطاقة والبيئة

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
الطاقة والبيئة
2. رمز المقرر
Em En Eei 405810 (2+2)
3. الفصل / السنة
الفصل الثاني 2023-2024
4. تاريخ إعداد هذا الوصف
2023-9-1
5. أشكال الحضور المتاحة
اسبوعي
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)
30 ساعة
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
الاسم: م. مهند جابر ياسر الأيمل :

8. اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية	
- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. - اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن. - تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001). - المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم. - الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح. - التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة. - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.	

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية	
1. المحاضرات والندوات 2. التعلم القائم على حل المشكلات (PBL) 3. التعلم القائم على المشروع (PrBL) 4. ورش العمل والتمارين العملية 5. التدريب التعاوني والتدريب على العمل 6. التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج 7. تقييم للتعلم 8. التعلم التجريبي/ التعلم الخبري	

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	1	Introduction to environmental pollution	Lectures	Quizzes and Tests
2	2	1	Material balance and energy fundamentals	Lectures	Quizzes and Tests
3	2	2	Classification of pollution	Lectures	Quizzes and Tests
4	2	3	Air pollution and control methods	Lectures	Quizzes and Tests
5	2	3	Sources and effects of air pollutants	Lectures	Quizzes and Tests

Quizzes and Tests	Lectures	Sampling measurement and analysis of air pollutants	3	2	6
Quizzes and Tests	Lectures	Solid waste management: sources and classification	3	2	7
Examinations	Lectures	Solid waste disposal options	4	2	8
Quizzes and Tests	Lectures	Toxic waste management	4	2	9
Quizzes and Tests	Lectures	Water pollution: sources of water pollutants	4	2	10
Quizzes and Tests	Lectures	Classification and effects of water pollutants	4	2	11
Quizzes and Tests	Lectures	Water pollution laws and standards	6	2	12
Quizzes and Tests	Lectures	Environment for comfort living and working	6	2	13
Quizzes and Tests	Lectures	Natural and artificial lightning	6	2	14
Examinations	Lectures	Noise pollution	6	2	15

11. تقييم المقرر

1. التقويم المستمر
2. الامتحانات
3. التقييمات العملية
4. تقييم المشاريع
5. العروض الشفوية والدفاع
6. التقييم بين الأقران
7. التقييم الذاتي واليوميات الانعكاسية
8. ضمان الجودة الخارجي

12. مصادر التعلم والتدريس

Gilbert M. Masters, Introduction to Environmental Engineering and Science, Third edition, 2014	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Lee C. C., Environmental Engineering Dictionary, Fourth Edition, 2005	المراجع الرئيسية (المصادر)

Lawrence, K. Wang, Handbook of Environmental Engineering, 2004	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
https://sciencedirect.com	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

تصميم أنظمة الطاقة المتجددة II

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
تصميم أنظمة الطاقة المتجددة II	
2. رمز المقرر	
Em In Drii 406012 (2+0)	
3. الفصل / السنة	
الفصل الثاني 2023-2024	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2023-9-4	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
45 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: م.د. علي محمد مقداد	الأيمل :
8. اهداف المقرر	
- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. - اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن. - تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير الموصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001). - المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم. - الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية إيجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح. - التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.	اهداف المادة الدراسية

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

1. المحاضرات والندوات
2. التعلم القائم على حل المشكلات (PBL)
3. التعلم القائم على المشروع (PrBL)
4. ورش العمل والتمارين العملية
5. التدريب التعاوني والتدريب على العمل
6. التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج
7. تقييم للتعلم
8. التعلم التجريبي/ التعلم الخبري

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
Quizzes and Tests	Lectures	Thermal modeling	1	3	1
Quizzes and Tests	Lectures	Thermal modeling	2	3	2
Feedback and Formative Assessment	Lectures	Solar space heating system	1.2	3	3
Feedback and Formative Assessment	Lectures & Active Learning	Solar space heating system	3,4	3	4
Observations	Lectures & Active Learning	Solar space heating system	3.4	3	5
Self-assessment	Lectures & Active Learning	Solar distillation system	1.5	3	6
Peer Assessment	Flipped Classroom	Solar distillation system	1.5	3	7
Examinations	Flipped Classroom	PV solar cell	3	3	8
Peer Assessment	Flipped Classroom	PV solar cell	3	3	9
Portfolios	Inquiry-Based Learning	PV system	4	3	10
Portfolios	Lectures & Active Learning	PV system	4	3	11

Assignments and Projects	Lectures & Active Learning	Battery thermal management systems	5	3	12
Assignments and Projects	Lectures & Active Learning	Battery thermal management systems	5	3	13
Rubrics and Criteria-Based Assessments	Lectures & Active Learning	Solar dryer system	6	3	14
Assignments and Projects	Lectures & Active Learning	Revision and project	7	3	15

11.تقييم المقرر

1. التقويم المستمر
2. الامتحانات
3. التقييمات العملية
4. تقييم المشاريع
5. العروض الشفوية والدفاع
6. التقييم بين الأقران
7. التقييم الذاتي واليوميات الانعكاسية
8. ضمان الجودة الخارجي

12.مصادر التعلم والتدريس

Salameh, Z. (2014). Renewable energy system design. Academic press.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Handouts from different references	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

هندسة طاقة الرياح

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
هندسة طاقة الرياح
2. رمز المقرر
Em En Weii 406214 (1+2)
3. الفصل / السنة
الفصل الثاني 2023-2024
4. تاريخ إعداد هذا الوصف
2023-9-4

5. أشكال الحضور المتاحة

اسبوعي

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

30 ساعة

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

الاسم: م.د. فؤاد عبد الأمير خلف الأيميل :

8. اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية	
- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. - اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن. - تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001). - المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم. - الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح. - التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة. - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.	

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية	
1. المحاضرات والندوات 2. التعلم القائم على حل المشكلات (PBL) 3. التعلم القائم على المشروع (PrBL) 4. ورش العمل والتمارين العملية 5. التدريب التعاوني والتدريب على العمل 6. التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج 7. تقييم للتعلم 8. التعلم التجريبي/ التعلم الخبري	

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	1	Some basic concepts and definitions	Lectures	Quizzes and Tests
2	2	2	Wind data analysis and resources	Lectures	Quizzes and Tests

Feedback and Formative Assessment	Lectures	Wind data analysis and resources	2	2	3
Feedback and Formative Assessment	Lectures & Active Learning	Wind resource assessment and prediction	3	2	4
Observations	Lectures & Active Learning	Wind resource assessment and prediction	3	2	5
Self-assessment	Lectures & Active Learning	Momentum theory and Betz limit, Ideal horizontal axis wind turbines	4	2	6
Peer Assessment	Flipped Classroom	Momentum theory and Betz limit, Ideal horizontal axis wind turbines	4	2	7
Examinations	Flipped Classroom	Wind turbine aerodynamics, momentum and blade element theory, blade shape	4	2	8
Peer Assessment	Flipped Classroom	Wind turbine aerodynamics, momentum and blade element theory, blade shape	4	2	9
Portfolios	Inquiry-Based Learning	HAWT rotor design procedure, Optimum performance calculation	5	2	10
Portfolios	Lectures & Active Learning	HAWT rotor design procedure, Optimum performance calculation	5	2	11
Assignments and Projects	Lectures & Active Learning	System analysis and control algorithms, integration and operation of wind farms	5	2	12
Assignments and Projects	Lectures & Active Learning	System analysis and control algorithms, integration and operation of wind farms	5.6	2	13
Rubrics and Criteria-Based Assessments	Lectures & Active Learning	Wind energy economic assessment	6	2	14
Assignments and Projects	Lectures & Active Learning	Revision and project	7	2	15
11.تقييم المقرر					
1. التقويم المستمر					

2. الامتحانات	
3. التقييمات العملية	
4. تقييم المشاريع	
5. العروض الشفوية والدفاع	
6. التقييم بين الأقران	
7. التقييم الذاتي واليوميات الانعكاسية	
8. ضمان الجودة الخارجي	
12. مصادر التعلم والتدريس	
Understanding Wind Power Technology: Theory, Deployment and Optimisation. (2014). Germany: Wiley.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Handouts from different references	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

الالكترونيك القدرة نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
الالكترونيك القدرة	
2. رمز المقرر	
Em En Pei 405103 (2+2)	
3. الفصل / السنة	
الفصل الأول 2023-2024	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2023-9-1	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	
75 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: م.م. احمد محمد مرزة	الأيمل :
8. اهداف المقرر	
تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة.	اهداف المادة الدراسية

• اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن. • تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001). • المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم. • الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح. • التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة. • المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.	
--	--

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

1. المحاضرات والندوات 2. التعلم القائم على حل المشكلات (PBL) 3. التعلم القائم على المشروع (PrBL) 4. ورش العمل والتمارين العملية 5. التدريب التعاوني والتدريب على العمل 6. التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج 7. تقييم للتعلم 8. التعلم التجريبي/ التعلم الخبري	الاستراتيجية
---	--------------

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
Quizzes and Tests	Lectures	Introduction to Power Electronics	1	5	1
Quizzes and Tests	Lectures	Classification of electronics switching and their uses	1	5	2
Feedback and Formative Assessment	Lectures	Single phase Half wave rectifier (Uncontrolled)	1	5	3
Feedback and Formative Assessment	Lectures & Active Learning	Single phase Half wave rectifier (Controlled)	3	5	4
Observations	Lectures & Active Learning	Single phase Full wave rectifier (Uncontrolled)	3	5	5

Self-Assessment	Lectures & Active Learning	Single phase Full wave rectifier (Controlled)	3	5	6
Peer Assessment	Flipped Classroom	Three phase half wave rectifier	3	5	7
Examinations	Flipped Classroom	Three phase full wave rectifier	4	5	8
Peer Assessment	Flipped Classroom	DC DC/Converters	4	5	9
Portfolios	Inquiry-Based Learning	Buck Converter	4	5	10
Portfolios	Peer Learning	Boost Converters	4	5	11
Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	Introduction to Inverters	6	5	12
Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	Single Phase inverters	6	5	13
Rubrics and Criteria-Based Assessments	Reflective Learning & Experimental Learning	Three Phase inverters	6	5	14
Examinations		Final Examination	6	5	15

11. تقييم المقرر

1. التقويم المستمر
2. الامتحانات
3. التقييمات العملية
4. تقييم المشاريع
5. العروض الشفوية والدفاع
6. التقييم بين الأقران
7. التقييم الذاتي واليوميات الانعكاسية
8. ضمان الجودة الخارجي

12. مصادر التعلم والتدريس

Power Electronics, Daniel W. Hart	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Power Electronics, Rasheed Mohan	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

نمذجة ومحاكاة نظام الطاقة

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
نمذجة ومحاكاة نظام الطاقة	
2. رمز المقرر	
Em En Msii 406315 (2+0)	
3. الفصل / السنة	
الفصل الثاني 2023-2024	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2023-6-1	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
120 ساعات	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: م.د. صباح عودة عبد الامير	
الأيمل :	
8. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	- تدريس وتدريب الطلاب للحصول على درجة البكالوريوس في العلوم الهندسية في هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. - إعداد مهندسين مؤهلين في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة يستوفون متطلبات مخرجات الخريجين المدرجة في المعايير المحلية المتخصصة (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والدولية (معايير ABET) وكذلك متطلبات أصحاب المصلحة. - تطبيق معايير جودة التعليم في إعداد المناهج وبقية متطلبات العملية التعليمية الأخرى من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير الدولية المتخصصة ومعايير جودة المختبرات التعليمية (GLP) ومعايير المختبرات الوطنية والمعرفة والوعي بالمعايير المهنية (نظام إدارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 , نظام إدارة البيئة ISO 14001 ونظام إدارة الطاقة ISO 50001). - المساهمة الفعالة في تطوير منظومة الإدارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم والتصنيع ومراقبة الجودة من خلال إنتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم. - المشاركة في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية لمختبرات التصنيع والقدرة على إدراك الحاجة إلى مواصلة التطوير الذاتي للمعرفة المهنية وكيفية إيجادها وتقييمها وجمعها وتطبيقها بشكل صحيح. - التحسين المستمر في جميع جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة. - المساهمة الفعالة في أنشطة خدمة المجتمع.
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية طرق التدريس	1. المحاضرات: يمكن أن توفر محاضرات الفصول الدراسية التقليدية مقدمة منظمة للمفاهيم والنظريات والمنهجيات الأساسية. يمكن استكمال المحاضرات بعروض الوسائط المتعددة والرسوم البيانية وأمثلة من العالم الحقيقي لتعزيز الفهم.

2. دراسات الحالة: يمكن أن يساعد تحليل دراسات الحالة لأنظمة الطاقة الحقيقية الطلاب على تطبيق المعرفة النظرية على السيناريوهات العملية. يمكن أن تؤدي مناقشة التحديات التي تمت مواجهتها والحلول المنفذة في هذه الحالات إلى تعميق الفهم.

3. ورش العمل العملية: تنظيم ورش عمل عملية حيث يمكن للطلاب العمل مع برامج المحاكاة (على سبيل المثال، MATLAB وPython وأدوات محاكاة الطاقة المتخصصة) لإنشاء نماذج وتحليل أنظمة الطاقة.

4. المتحدثون الضيوف: قم بدعوة المتحدثين الضيوف من صناعة الطاقة أو الأوساط الأكاديمية لتبادل خبراتهم وتجاربهم في العالم الحقيقي. يمكن أن يوفر ذلك للطلاب نظرة ثاقبة حول ممارسات الصناعة والاتجاهات الحالية.

5. مناقشات المجموعة: إشراك الطلاب في مناقشات جماعية لاستكشاف الموضوعات بمزيد من التعمق. شجعهم على تحليل أنظمة الطاقة بشكل نقدي، ومناقشة الإيجابيات والسلبيات، واقتراح الحلول.

6. العروض التفاعلية: استخدم العروض التوضيحية أو التجارب التفاعلية لعرض مبادئ نظام الطاقة، مثل كيفية عمل مصادر الطاقة المختلفة أو سلوك أنظمة تخزين الطاقة.

7. جلسات حل المشكلات: إجراء جلسات حيث يعمل الطلاب من خلال مشاكل نظام الطاقة المعقدة كمجموعة أو بشكل فردي. هذا يشجع التفكير النقدي وتطبيق المفاهيم.

8. الموارد عبر الإنترنت: استخدم الموارد عبر الإنترنت مثل مقاطع الفيديو والبودكاست والمحاكاة التفاعلية لتكملة طرق التدريس التقليدية. يمكن أن تلبى الموارد عبر الإنترنت أساليب التعلم المختلفة.

طرق التعلم

1. دراسة مستقلة: شجع الطلاب على قراءة الكتب المدرسية والأوراق البحثية والمقالات ذات الصلة. هذا يعزز التعلم الموجه ذاتيا والمشاركة الأعمق مع الموضوع.

2. تمارين عملية: تعيين تمارين المحاكاة ومهام البرمجة للسماح للطلاب بتطبيق المفاهيم النظرية عمليا. هذا يبني المهارات في النمذجة والتحليل.

3. مشاريع المجموعة: قم بتعيين مشاريع جماعية حيث يتعاون الطلاب لإنشاء نماذج شاملة لنظام الطاقة. هذا يساعدهم على تطوير مهارات العمل الجماعي وتطبيق المعرفة على سيناريوهات العالم الحقيقي.

4. التعلم من الأقران: تنظيم جلسات مراجعة الأقران حيث يقدم الطلاب ملاحظات حول مشاريع أو نماذج أو عروض تقديمية لبعضهم البعض. هذا يشجع التقييم النقدي ومهارات الاتصال.

5. التعلم القائم على حل المشكلات: تقديم تحديات الطاقة في العالم الحقيقي للطلاب وتوجيههم للبحث والتحليل واقتراح الحلول. هذا النهج يعزز مهارات حل المشكلات.

6. العروض: قم بتعيين موضوعات أو دراسات حالة للطلاب واطلب منهم تقديم نتائجهم إلى الفصل. هذا يعزز مهارات الاتصال ويعمق الفهم من خلال التعلم من الأقران.

7. المحاكاة التفاعلية: دمج المحاكاة التفاعلية والمختبرات الافتراضية للسماح للطلاب بتجربة نماذج نظام الطاقة ومراقبة سلوكهم.

8. الرحلات الميدانية والزيارات الميدانية: إذا كان ذلك ممكناً، قم بتنظيم زيارات إلى مرافق توليد الطاقة أو مواقع التخزين أو مراكز التوزيع. وهذا يوفر سياقاً واقعياً ويعزز التعلم التجريبي.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	1	الوحدة 1: مقدمة في أنظمة الطاقة والنمذجة • نظرة عامة على أنظمة الطاقة ومكوناتها • مصادر الطاقة وخصائصها • أهمية النمذجة والمحاكاة في تحليل الطاقة	المحاضرات	الاختبارات القصيرة والاختبارات
2	2	1	الوحدة 2: الأدوات الرياضية والحسابية • المعادلات التفاضلية ودورها في نمذجة نظام الطاقة • الطرق العددية لحل المعادلات التفاضلية • مقدمة في تقنيات التحسين في أنظمة الطاقة • لغات البرمجة وأدوات محاكاة نظام الطاقة	المحاضرات	الاختبارات القصيرة والاختبارات
3	2	1	الوحدة 3: نمذجة تقنيات توليد الطاقة • نمذجة مصادر الطاقة المتجددة (الطاقة الشمسية، طاقة الرياح، الطاقة المائية، إلخ) • نمذجة مصادر الطاقة التقليدية (الوقود الأحفوري والنووي) • دراسات حالة لتكنولوجيات توليد الطاقة	المحاضرات	التغذية الراجعة والتقييم التكويني
4	2	3	الوحدة 4: نمذجة تحويل الطاقة وتخزينها • النمذجة الديناميكية الحرارية لعمليات تحويل الطاقة • نمذجة أنظمة تخزين الطاقة (البطاريات، التخزين الحراري، إلخ) • السلوك الديناميكي والتحليل العابر لأنظمة تخزين الطاقة	المحاضرات والتعلم النشط	التغذية الراجعة والتقييم التكويني
5	2	3	الوحدة 5: توزيع الطاقة وتكاملها • نمذجة أنظمة نقل وتوزيع الطاقة • تكامل مصادر وتقنيات الطاقة المتعددة	المحاضرات والتعلم النشط	الملاحظات

		• استراتيجيات التحكم لتشغيل نظام الطاقة بكفاءة			
التقييم الذاتي	المحاضرات والتعلم النشط	الوحدة 6: التحليل البيئي والاقتصادي • تقييم دورة حياة أنظمة الطاقة (LCA) • النمذجة الاقتصادية وتحليل التكاليف • اعتبارات الاستدامة وتقييم الأثر البيئي	3	2	6
تقييم الأقران	الفصول الدراسية المقروءة	الوحدة 7: المحاكاة الديناميكية والتحليل العابر • المحاكاة الديناميكية لأنظمة الطاقة • تحليل عابر لسلوك النظام • دراسات حالة لاستجابة النظام للظروف المتغيرة	3	2	7
الفحوص	الفصول الدراسية المقروءة	الوحدة 8: الموضوعات المتقدمة والاتجاهات الناشئة • النمذجة العشوائية وتحليل عدم اليقين • تقنيات التحقق من صحة النموذج والتحقق منه • التحسين متعدد الأهداف في تصميم نظام الطاقة • الاتجاهات الناشئة في نمذجة الطاقة ومحاكاتها	4	2	8
تقييم الأقران	الفصول الدراسية المقروءة	الوحدة 9: دراسات الحالة والتطبيقات في العالم الحقيقي • تحليل متعمق لدراسات حالة نظام الطاقة الحقيقي • محاكاة تكامل الشبكة لمصادر الطاقة المتجددة • نمذجة نظام الطاقة لتحليل السياسات وصنع القرار	4	2	9
المحافظ	التعلم القائم على الاستقصاء	الوحدة 10: مشاريع الطلاب والتمارين العملية • تمارين محاكاة عملية باستخدام البرامج ذات الصلة • مشاريع نمذجة نظام الطاقة على نطاق صغير ذات صلة بالعالم الحقيقي • عرض ومناقشة المشاريع الطلابية	4	2	10
المحافظ	التعلم من الأقران	الوحدة 11: مهارات الاتصال والعرض • التواصل الفعال لنتائج المحاكاة والنتائج • مهارات العرض لنقل المعلومات التقنية المعقدة	4	2	11

المهام والمشاريع	التعلم التأملي والتعلم التجريبي	الوحدة 12: المراجعة والتقييم النهائي - مراجعة المفاهيم والمنهجيات الرئيسية التي تغطيها الدورة - التحضير للتقييم النهائي (عروض المشروع، الامتحانات، إلخ).	6	2	12
المهام والمشاريع	التعلم التأملي والتعلم التجريبي	- الواجبات والاختبارات القصيرة طوال الدورة (20%). - تمارين عملية ومهام محاكاة (15%). - الامتحان النصفى (20%). - المشاريع الجماعية والعروض التقديمية (25%). - المشاركة في الفصل ومهارات الاتصال (10%). - المشروع النهائي والعرض التقديمي (10%).	6	2	13
الفحوص		الامتحان النهائي	6	2	

11.تقييم المقرر

تعد طرق التقييم ضرورية لتقييم فهم الطلاب ومهاراتهم وتقدمهم في الدورة التدريبية. بالنسبة لدورة حول "نمذجة ومحاكاة أنظمة الطاقة"، يمكن أن يوفر مزيج من طرق التقييم رؤية شاملة لقدرات الطلاب. فيما يلي بعض طرق التقييم التي يمكن استخدامها:

1. الواجبات والاختبارات:
 - يمكن للواجبات والاختبارات المنتظمة تقييم فهم الطلاب للمفاهيم النظرية والأسس الرياضية.
 - إسناد مهام البرمجة المتعلقة بنمذجة نظام الطاقة لتقييم المهارات العملية.
 - يمكن استخدام الاختبارات لاختبار مواضيع محددة يتم تناولها في المحاضرات أو القراءات.
2. تمارين عملية:
 - تعيين تمارين محاكاة حيث يقوم الطلاب بإنشاء نماذج نظام الطاقة وتحليل سلوكهم باستخدام برامج المحاكاة.
 - تقييم دقة نماذجها، ومدى ملاءمة عمليات المحاكاة الخاصة بها، وقدرتها على تفسير النتائج.
3. الفحوص:
 - يمكن للامتحان النصفى و / أو النهائي تقييم فهم الطلاب للمفاهيم والنظريات والمبادئ الأساسية التي يغطيها المقرر الدراسي.
 - تصميم الأسئلة التي تتطلب التفكير النقدي ومهارات حل المشكلات بدلاً من مجرد الحفظ.
4. مشاريع المجموعة:
 - تعيين مشاريع جماعية حيث يعمل الطلاب معاً لتطوير نماذج شاملة لنظام الطاقة بناءً على سيناريوهات العالم الحقيقي.
 - تقييم قدرتها على دمج المكونات المختلفة، وتحسين أداء النظام، وتقديم النتائج التي توصلوا إليها.
5. العروض:
 - اطلب من الطلاب تقديم نتائج المحاكاة الخاصة بهم أو نتائج المشاريع أو تحليلات دراسات الحالة إلى الفصل.
 - تقييم مهارات الاتصال لديهم، والقدرة على شرح المفاهيم المعقدة، وقدرتهم على تقديم البيانات بشكل فعال.
6. المشاركة الصفية:
 - تقييم مشاركة الطلاب في المناقشات الصفية وورش العمل وجلسات مراجعة الأقران.
 - يمكن أن تظهر المشاركة النشطة تفهمهم واستعدادهم للتعامل مع الموضوع.
7. المشروع النهائي:
 - تصميم مشروع نهائي شامل يتطلب من الطلاب تطبيق معرفتهم بنمذجة نظام الطاقة لحل مشكلة معقدة.
 - تقييم قدرتهم على إنشاء نماذج دقيقة وتحليل السيناريوهات وتقديم نتائج ذات مغزى.
8. مراجعة الأقران:
 - دمج تقييم الأقران في المشاريع الجماعية، حيث يقدم الطلاب ملاحظات حول عمل بعضهم البعض.

- هذا يمكن أن يشجع التقييم النقدي ويعزز مهارات التعاون والتواصل.

9. التقارير المكتوبة:

- مطالبة الطلاب بتقديم تقارير مكتوبة عن الواجبات أو المشاريع أو المحاكاة.

- تقييم قدرتهم على نقل تحليلاتهم ونتاجهم واستنتاجاتهم بوضوح ودقة.

10. الاختبارات أو المناقشات عبر الإنترنت:

- استخدام المنصات عبر الإنترنت لإجراء الاختبارات أو المناقشات لتسهيل التقييم المستمر.

- يمكن أن توفر هذه المنصات ملاحظات فورية وتشجع المشاركة المستمرة.

11. الامتحانات العملية:

- إجراء اختبارات عملية حيث يظهر الطلاب قدرتهم على إنشاء وتشغيل عمليات المحاكاة في الوقت الفعلي.

- تقييم كفاءتهم في استخدام برامج المحاكاة وتطبيق تقنيات النمذجة.

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

1.. " مقدمة في نمذجة وتحليل الأنظمة المعقدة " بقلم هيروكي ساياما.
- يقدم هذا الكتاب مقدمة عامة لنمذجة الأنظمة المعقدة، بما في ذلك أنظمة الطاقة، ويغطي تقنيات ومناهج النمذجة المختلفة.

2.. " هندسة أنظمة الطاقة: التقييم والتنفيذ " بقلم فرانسيس فانيك ولويس أولبرايت ولارجوس أنجيننت.
- يقدم نظرة عامة شاملة على أنظمة الطاقة، بما في ذلك النمذجة والتحليل والتنفيذ. وهو يغطي كلا من مصادر الطاقة التقليدية والمتجددة.

3.. " تحليل وإدارة أنظمة الطاقة " بقلم فرانسيس فانيك ولويس أولبرايت.
- يركز على تحليل وإدارة أنظمة الطاقة، ويغطي نمذجة الطاقة، والتحسين، وجوانب الاستدامة.

4.. " نمذجة ومحاكاة الأنظمة الديناميكية " بقلم روبرت إل وودز وكينت إل لورانس.
- يوفر هذا الكتاب المدرسي أساساً متيناً في نمذجة النظام الديناميكي وتقنيات المحاكاة، والتي تنطبق بشكل كبير على تحليل نظام الطاقة.

5.. " أنظمة الطاقة المتجددة: نهج أنظمة الطاقة الذكية لاختيار ونمذجة الحلول المتجددة بنسبة 100٪ " بقلم هنريك لوند.
- يغطي نمذجة وتحليل أنظمة الطاقة المتجددة ودمجها في مزيج الطاقة.

6.. " أنظمة الطاقة: نهج جديد لهندسة الديناميكا الحرارية " بقلم بيتر دبلو بريدمان.
- يقدم منظوراً هندسياً لأنظمة الطاقة والديناميكا الحرارية وعمليات تحويل الطاقة، مما يوفر أساساً قوياً للنمذجة.

7.. " تحويل الطاقة " بقلم د. بوغي جوسوامي وفرانك كريث.
- يركز على مبادئ تحويل الطاقة، بما في ذلك نمذجة ومحاكاة تقنيات تحويل الطاقة المختلفة.

8.. " مقدمة في الطاقة والبيئة " بقلم فينتشنزو بيانكو وباولو سيانو.
- يغطي أساسيات أنظمة الطاقة ومصادر الطاقة وتأثيرها البيئي. ويشمل جوانب النمذجة المتعلقة بالاستدامة.

9.. " اقتصاديات الطاقة: المفاهيم والقضايا والأسواق والحوكمة " بقلم Subhes C. Bhattacharyya.
- بينما يركز هذا الكتاب بشكل أساسي على الاقتصاد، يستكشف نمذجة نظام الطاقة في سياق التحليل الاقتصادي.

10.. " الطاقة التطبيقية: مقدمة " لمحمد عمر عبد الله.
- يوفر مقدمة لمختلف مصادر الطاقة وتقنيات التحويل وتقنيات النمذجة لأنظمة الطاقة.

" أنظمة الطاقة والاستدامة: الطاقة من أجل مستقبل مستدام " بقلم بوب إفريت وجودفري بويل وستيفن بيك

المراجع الرئيسية (المصادر)

يغطي هذا المرجع جوانب مختلفة من أنظمة الطاقة والاستدامة ونهج النمذجة. "الطرق الرياضية التطبيقية للمهندسين" بقلم لويس أ. بابيس ولورانس آر هارفيل مورد متعمق للطرق والتقنيات الرياضية المستخدمة بشكل شائع في نمذجة نظام الطاقة.	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
1.. وكالة الطاقة الدولية (IEA). - [الموقع الإلكتروني] (https://www.iea.org/) - توفر وكالة الطاقة الدولية ثروة من البيانات والتقارير والتحليلات المتعلقة بأنظمة الطاقة، بما في ذلك الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة وخرائط طريق تكنولوجيا الطاقة. 2. إدارة معلومات الطاقة الأمريكية (EIA). - [الموقع الإلكتروني] (https://www.eia.gov/) - يقدم تقييم الأثر البيئي بيانات شاملة عن إنتاج الطاقة واستهلاكها واتجاهاتها، إلى جانب التحليلات والتقارير المتعلقة بأسواق وسياسات الطاقة. 3.. المختبر الوطني للطاقة المتجددة (NREL). - [الموقع الإلكتروني] (https://www.nrel.gov/) - يقدم موقع NREL مجموعة من الموارد حول تقنيات الطاقة المتجددة، بما في ذلك الأوراق البحثية والتقارير وأدوات المحاكاة. 4.. مركز البحوث المشتركة التابع للمفوضية الأوروبية (JRC). - [الموقع الإلكتروني] (https://ec.europa.eu/jrc/en) - يوفر JRC أدوات البحث والبيانات والنمذجة المتعلقة بقضايا الطاقة والبيئة داخل الاتحاد الأوروبي. 5.. تبادل معلومات الطاقة (EiX). - [الموقع الإلكتروني] (https://energyinformatics.eu/) - EiX عبارة عن منصة تقدم مجموعات البيانات والأدوات والموارد المتعلقة بالطاقة للبحث والتعليم في مجال الطاقة. 6.. إنرجي بلس. - [موقع الويب] (https://energyplus.net/) - EnergyPlus هو برنامج محاكاة طاقة البناء الذي يمكن استخدامه لنمذجة وتحليل استهلاك الطاقة والأداء الحراري للمباني. 7.. هوميروس للطاقة. - [الموقع الإلكتروني] (https://www.homerenergy.com/) - HOMER هو برنامج لتحسين تصميم نظام الطاقة الصغيرة والموزعة واتخاذ القرار. 8.. نموذج مستشار النظام (SAM). - [موقع الويب] (https://sam.nrel.gov/) - SAM هو نموذج أداء ومالي مصمم لتسهيل اتخاذ القرارات لمشاريع الطاقة المتجددة. 9.. نموذج الطاقة المتكاملة PLEXOS®. - [الموقع الإلكتروني] (https://www.energyexemplar.com/plexos/) - PLEXOS هو برنامج يستخدم على نطاق واسع لمحاكاة وتحليل سوق الطاقة، بما في ذلك تكامل مصادر الطاقة المختلفة. 10.. معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا OpenCourseWare (OCW) - دورات الطاقة. - [موقع الويب] (https://ocw.mit.edu/index.htm) - يوفر معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا OCW وصولاً مجانياً إلى مواد الدورة التدريبية من مختلف الدورات التدريبية المتعلقة بالطاقة، بما في ذلك المحاضرات والواجبات والقراءات. 11.. دورات الطاقة كورسيرا وإدكس. - [كورسيرا] (https://www.coursera.org/) [edX] (https://www.edx.org/) - تقدم المنصات عبر الإنترنت مثل Coursera وedX مجموعة من الدورات التدريبية المتعلقة بالطاقة، والتي يوفر بعضها وصولاً مجانياً إلى مواد الدورة التدريبية. 12.. عالم الطاقة المتجددة. - [الموقع الإلكتروني] (https://www.renewableenergyworld.com/) - يقدم هذا الموقع الأخبار والمقالات والرؤى المتعلقة بتقنيات الطاقة المتجددة وسياساتها واتجاهاتها.	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

اللغة الإنكليزية

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
اللغة الانكليزية	
2. رمز المقرر	
Em En ElV 101616 (2+0)	
3. الفصل / السنة	
الفصل الثاني 2023-2024	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2023-9-1	
5. أشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
30 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: م. رسل داود سلمان الأيمل :	
8. اهداف المقرر	
• تنمية مهارات القراءة والكتابة والتحدث والاستماع للغة الإنكليزية. • تقديم دراسة نظرية شاملة عن كيفية تعلم الطالب وتطوير مهاراته. • تقديم لمحة عامه عن مختلف القضايا المهمة الخاصة باللغة الإنكليزية التي تساعد الطالب على التواصل بسهولة مع الآخرين. • تطبيق الجوانب النظرية وذلك بالسماح للطلاب بممارسة اللغة وتشجيعه على التحدث مع الأجانب. • • اكساب الطلبة القدرة على التعبير عن آرائهم والمشاركة في النقاشات • استخدام الوسائل والأدوات الرقمية للمساهمة في تكوين وتفسير المعاني المطلوبة.	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
1. محاضرات وندوات 2. طريقة التسجيلات الصوتية 3. التقييم من أجل التعلم 4. تعلم لغة المجتمع 5. تعليم اللغة التواصلية	الاستراتيجية

10.بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	1	Introduction – Giving general information about the English Language	Lectures	Feedback
2	2	1	Speaking (paired choice) asking about the general opinions about possible issues	Lectures	Quizzes and Tests
3	2	1	Speaking (campus announcement & general conversation) report on the speaker's opinion & explain why he/she feels that way	Lectures	Feedback and Formative Assessment
4	2	3	Integrated speaking (Academic reading & Lecture) explaining the academic topics & describing the main points in it.	Lectures & discussions	Feedback and Formative Assessment
5	2	3	Listening to engineering conversations to obtain a wide vocabulary	Lectures & oral practicing	Observations
6	2	3	Listening to various videos concerning the engineering fields such as: (Mechanical engineering, electrical	Lectures & Active Learning	Self-assessment

		engineering in addition to renewable energies).			
Peer Assessment	Practicing Language	Mid-term Exam	3	2	7
Examinations		Writing (learning students how to write essays on the engineering field)	4	2	8
Peer Assessment	Lecture and test	Writing (enabling students to write their opinion about specific academic topics in general or write about engineering subjects in particular).	4	2	9
Portfolios	Inquiry-Based Learning	Speaking (making the students sum up the main points of the lecture that is delivered previously)	4	2	10
Portfolios	Peer learning	Speaking (increasing the student's ability to speak fluency and increasing its rate)	4	2	11
Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	Listening (encourage the student to make inferences from what he/she heard before)	6	2	12
Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	Listening (ask the student what the speaker implies in his/her speech)	6	2	13

Rubrics and Criteria-Based Assessments	Reflective Learning & Experimental Learning	Writing (ask the student to write the essential information in the highlighted sentences in a paragraph and make paraphrasing in to those sentences)	6	2	14
Examinations		Final Examination	6	2	15

11.تقييم المقرر

12.مصادر التعلم والتدريس

New Headway Plus The author: John & Liz Soars TOEFL Practice Online The official practice test that can help you go anywhere	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
The Cambridge Encyclopedia of the English Language by David Crystal	المراجع الرئيسية (المصادر)
Ciedupress.com/journal/index.php/wjel	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
https://www.cambridge.org/ .	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت