



دليل قسم هندسة الطاقة المستدامة



طبعة 2025



العراق / الموصل / شارع المجموعة



9 الصناعة والابتكار
والبنية التحتية





قسم هندسة الطاقة المستدامة

كلية الهندسة

أ.د. عبد الرحيم إبراهيم جاسم

عميد كلية الهندسة

د. بسام احسان عبد القادر

معاون العميد للشؤون الادارية

أ.م.د. ايمن طالب حميد

معاون العميد للشؤون العلمية

أ.م.د. عمر محمد حمدون

رئيس قسم الهندسة الميكانيكية

أ.م.د. محمد طارق ياسين

رئيس قسم الهندسة الكهربائية

أ.د. معتز عبد الجبار محمد

رئيس قسم الهندسة المدنية

أ.د. صلاح عبد الغني جارو

رئيس قسم هندسة الحاسوب

أ.م.د. عمر حازم خروفه

رئيس قسم هندسة العمارة

أ.م.د. عمر مقداد عبد الغني

رئيس قسم السدود والموارد المائية

م.د. يونس محل نجم

رئيس قسم هندسة الطاقة المستدامة

أ.م.د. عبدالله اسماعيل إبراهيم

رئيس قسم هندسة البيئة

أ.م.د. أوس حازم صابر

رئيس قسم هندسة الميكاترونكس



المقدمة

يعد قسم هندسة الطاقة المستدامة في جامعة الموصل أحدث اقسام كلية الهندسة، إذ تم استحداث القسم سنة 2024 استجابةً للحاجة المتزايدة للحصول على حلول الطاقة النظيفة والمتعددة على المستويين المحلي والعالمي وتماشياً مع سياسة مؤسسات الدولة في تعزيز مبادئ الاستدامة في مجال الطاقة، فمع تزايد المخاوف بشأن تغير المناخ وأمن الطاقة والاستدامة البيئية، باتت هناك حاجة ماسة لمهندسين يمكنهم الابتكار واتباع تقنيات الطاقة المستدامة. يشمل المنهج الدراسي للقسم مجالات رئيسية مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح وطاقة الكتل الحيوية وإدارة الطاقة إضافة إلى تقييم الأثر البيئي، وبالتالي تجهيز الطلبة بالمهارات الفنية والمعرفة الازمة لمواجهة التحديات العالمية في مجال الطاقة والمساهمة في مستقبل مستدام من خلال المشاريع العملية وفرص البحث والتعاون مع القطاعات الصناعية المختلفة ما يوفر جيلاً جديداً من المهندسين المستعدين للقيادة في الانتقال إلى حلول الطاقة المستدامة والمساهمة في مستقبل طاقة أكثر مرونة.

هذا الدليل متوفّر باللغة العربية والإنكليزية وقد تم إعداد هذا العمل بتوجيه من السيد عميد كلية الهندسة الأستاذ الدكتور عبد الرحيم إبراهيم جاسم وبإشراف من السيد رئيس قسم هندسة الطاقة المستدامة الدكتور يونس محل نجم.



ادارة القسم

د. يونس محل نجم

- رئيس قسم هندسة الطاقة المستدامة
- اختصاص قوى حرارية - احتراق

د. علي عزام محمد

- مقرر القسم
- اختصاص طاقات متعددة



قسم هندسة الطاقة المستدامة

مختبرات القسم

مختبر الطاقة المتجدددة

• مسؤول المختبر: م. د. محمود اسامه جاسم

مختبر القياسات والسيطرة

• مسؤول المختبر: م.م. خالد الياس حمو

مختبر التبريد والتكييف

• مسؤول المختبر: أ.م.د. عمر محمد حمدون

مختبر انتقال الحرارة

• مسؤول المختبر: م. رائد احمد علي

مختبر الموائع

• مسؤول المختبر: م.د. طه احمد عبد الله

مختبر الميكانيك التطبيقي

• مسؤول المختبر: م. بكر نوري خضر



قسم هندسة الطاقة المستدامة

مختبرات القسم

مختبر الحاسوب

• مسؤول المختبر: م.م. ايمان محمد علي سليمان

مختبر المعادن

• مسؤول المختبر: م. احمد سعدون عبد العزيز

مختبر فحص المواد

• مسؤول المختبر: أ.م.د. انس عبيد ادريس

مختبر المكائن الحرارية

• مسؤول المختبر: م.م. نور الدين صالح خضر

مختبر الكهرباء والمكائن الكهربائية

• مسؤول المختبر: م.د. رياض زكي صبري



قسم هندسة الطاقة المستدامة

الرؤية:

نطمح في قسم هندسة الطاقة المستدامة إلى أن نصبح رائدين على المستوى المحلي والإقليمي في مجال البحث والتعليم في مجالات الطاقة المستدامة التي تتلاءم مع الظروف والموارد على المستوى المحلي. نهدف إلى تحقيق التميز في تطوير وتطبيق التكنولوجيا الحديثة لتوليد واستخدام الطاقة بشكل نظيف وفعال.

نؤمن بأن الطاقة المستدامة تشكل مفتاح الحلول لتحديات المستقبل المتعلقة بالتنمية المستدامة وحماية البيئة. لهذا السبب، نسعى إلى تخريج أجيال من المهندسين والباحثين المتخصصين في هندسة الطاقة المستدامة، الذين يمتلكون المعرفة والمهارات لتطوير وتنفيذ حلول مبتكرة تسهم في تحقيق التنمية المستدامة على الصعيدين المحلي والعالمي.

نسعى أيضاً إلى أن نكون مركزاً رائداً للبحث والابتكار في مجالات الطاقة المستدامة، حيث نعمل على تطوير تقنيات جديدة ومبتكرة ونشر النتائج لتأثير إيجابي على صناعات الطاقة والبيئة.

إن رؤيتنا هي أن يكون قسم هندسة الطاقة المستدامة مرجعاً في مجال البحث والتعليم حول الطاقة المستدامة، وأن يسهم بفعالية في تحقيق التنمية المستدامة وتحقيق أهداف الحفاظ على البيئة على مستوى العالم.

الرسالة:

يسعى قسم هندسة الطاقة المستدامة إلى تحقيق احتياجات المجتمع العراقي والمنطقة عن طريق تقديم برامج في هندسة الطاقة المستدامة ذات جودة عالية في التعليم والبحث العلمي وخدمة المجتمع من خلال.

- تأهيل الخريجين لفرص العمل في مجالات التصميم، والتطوير، وإدارة المشاريع: يهدف البرنامج إلى تزويـد الطـلـاب بـالـعـرـفـةـ وـالـمـهـارـاتـ الـلاـزـمـةـ لـالـمـشـارـكـةـ بـفـعـالـيـةـ فـيـ مـجاـلـ التـصـمـيمـ وـالـتـطـوـيرـ وـإـدـارـةـ المـشـارـعـ المـتـعـلـقـةـ بـالـهـنـدـسـةـ.
- تعزيـزـ الـقـيـمـ الـإـبـادـعـيـةـ وـالـأـخـلـاقـيـةـ: يـتـعـالـمـ الـبـرـنـامـجـ مـعـ تـطـوـيرـ قـيـمـ الـإـبـادـعـ وـالـأـخـلـاقـ فـيـ مـهـنـةـ الـهـنـدـسـةـ، حـيـثـ يـشـجـعـ الـطـلـابـ عـلـىـ التـفـكـيرـ الـإـبـادـعـيـ وـاتـخـاذـ قـرـاراتـ مـسـتـدـامـةـ مـنـ النـاحـيـةـ الـأـخـلـاقـيـةـ.
- الـمـسـاـهـمـةـ فـيـ تـطـوـيرـ بـيـئـةـ لـلـتـعـلـيمـ الـمـسـتـمـرـ: يـهـدـفـ الـبـرـنـامـجـ إـلـىـ الـمـسـاـهـمـةـ فـيـ تـطـوـيرـ بـيـئـةـ لـلـتـعـلـيمـ الـمـسـتـمـرـ مـنـ خـلـالـ تـقـدـيمـ موـادـ تـعـلـيمـيـةـ مـحـدـثـةـ وـتـطـبـيقـاتـ عـلـيـةـ تـابـيـ اـحـتـيـاجـاتـ السـوقـ.



قسم هندسة الطاقة المستدامة

- الاستجابة للاحتياجات الهندسية في السوق المحلية: يهدف البرنامج إلى تزويد الخريجين بالمعرفة والمهارات التي تلبي متطلبات السوق المحلية بناءً على الجوانب التقنية والاقتصادية المحددة.

أهداف القسم:

1. يهدف هذا القسم إلى تقديم برامج تعليمية ممتازة في مجال هندسة الطاقة المستدامة للطلاب على مستوى الدراسات الأولية تفضي إلى تخريج كوادر هندسية قوية، قادرة على تطوير نفسها والمساهمة في تقديم الدعم الفني للحكومة والقطاع الخاص في مشاريعهم واحتياجاتهم الهندسية.
2. مساهمة القسم في تعزيز البحث والابتكار في مجالات الطاقة المستدامة، وذلك من خلال تقديم دعم لأعضاء الهيئة التدريسية والباحثين في تطوير مشاريع بحثية مبتكرة. بالإضافة إلى المشاركة في تطوير ورفع مستوى التخصص للكوادر الهندسية في دوائر الدولة ومشاريعها عبر دعم دورات التعليم المستمر، والتي يتم تنظيمها بالتعاون بين الكلية والقسم أو من خلال تنظيم القسم بشكل مباشر.
3. يهدف القسم إلى تعزيز وزيادة الوعي بأهمية الطاقة المستدامة والمساهمة في تحقيقها من خلال البرامج التعليمية والأنشطة الاجتماعية والتوعية.
4. يسعى القسم إلى تزويد الخريجين بالمهارات والمعرفة اللازمة لتوليد وتنفيذ مشاريع طاقة مستدامة والمساهمة في القوى العاملة ذات الصلة بالطاقة.
5. يهدف القسم إلى بناء علاقات تعاونية وثيقة مع المؤسسات الصناعية والانتاجية المعنية بالطاقة المستدامة لتوسيع البحث والتعليم نحو الاحتياجات الصناعية والتطبيقات العملية.
6. يعمل القسم على تعزيز الالتزام بأهداف التنمية المستدامة على المستوى المحلي والوطني والعالمي من خلال الأبحاث والمشاركة في المبادرات والمشاريع ذات الصلة.



قسم هندسة الطاقة المستدامة





قسم هندسة الطاقة المستدامة

توصيف المهام

مهام رئيس القسم: إدارة القسم من النواحي العلمية والإدارية والتربوية والثقافية والمالية والفنية وشئون الطلبة والإشراف على سير التدريس وأساليب التدريس، إعداد تقارير علمية فصلية وسنوية عن نشاطات القسم ورفعها للعميد تشكيلاً للجان في القسم، توزيع الواجبات على منتسبي القسم وفق ما تمليه مصلحة القسم وإصدار أوامر إدارية بذلك.

مقرر القسم: توزيع الدروس على أعضاء الهيئة التدريسية، متابعة غيابات الطلبة، الموقف اليومي للغيابات الطلبة، متابعة السيمinars العلمية في القسم.

مجلس القسم: يشارك المجلس رئيس القسم في الإشراف على سير العملية التعليمية وعلى سير العمل في القسم ومتابعة تنفيذ الخطة العلمية وخطة تطوير الكوادر الدراسية والتربوية الإدارية.

اللجنة العلمية ولجنة الدراسات العليا: تشارك اللجنة مع رئيس القسم في كافة القرارات العلمية المتعلقة بالمناهج وتطويرها ومراجعة الترقيات العلمية للتدريسيين واستلال البحث والإيفادات. كما وتناول كل ما يتعلق بطلبة الدراسات العليا من تحديد لجنة امتحان القبول في الدراسات، إعداد لجان مناقشة الطلبة والنظر في طلبات تمديد طلبة الدراسات العليا، تسمية الأستاذ المشرف على طالب الدراسات، الامتحان الشامل لطلبة.



قسم هندسة الطاقة المستدامة

لجنة الجودة: نشر ثقافة الجودة ودعم الأنشطة المتعلقة بها من خلال تطبيق معايير الجودة في كافة جوانب العمل لتحسين مخرجات العملية التعليمية والتربية. وكذلك الإشراف على نشاطات التقويم والاعتماد الأكاديمي، دعم التحسين والتطوير المستمر للجودة، متابعة إعداد توصيات وتقارير برامج القسم الأكاديمي. متابعة إعداد توصيات وتقارير المقررات الدراسية، والإحصائيات في القسم. القيام بالمهام الأخرى التي تكلف بها الوحدة فيما يتعلق بالجودة وتطبيقاتها.

اللجنة الامتحانية: الاهتمام بمتابعة الامتحانات الفصلية والنصف سنوية والنهائية للطلبة، تنظيم جداول المراقبات وتوزيع المراقبين على القاعات، استلام الأسئلة الامتحانية ونتائج الامتحانات من التدريسيين والعمل على تنظيمها والحفظ على سريتها، إجراء الإحصائيات على النتائج النهائية وتحديد نسب النجاح ونسب الرسوب للطلبة الممتحنين مع متابعة تنظيم عملية امتحانات الطلبة المكملين.

اللجنة التدقيقية: عملها متزامن مع عمل اللجنة الامتحانية في القسم خلال الامتحانات وإعلان النتائج حيث يقوم أعضائها بتدقيق الدرجات المستلمة من التدريسيين (السعين) والدرجات المسجلة على كارتات الدرجات وأيضا تدقيق النتائج الامتحانية قبل إعلانها للطلبة.

لجنة التعليم المستمر والندوات: متابعة دورات التعليم المستمر التي يقوم بها تدريسي القسم للكوادر الهندسية في دوائر المحافظة المختلفة والندوات والمؤتمرات التي يقيّمها القسم.

لجنة الإرشاد: الالتقاء بالطلبة للتعرف على المشاكل والمعوقات التي تصادف الطلبة من الناحية العلمية وإعداد تقرير بذلك.

لجنة الإعلام: معنية بتغطية الفعاليات العلمية والاجتماعية المختلفة التي يقيمها القسم عن طريق الصور والمنشورات التوضيحية.



قسم هندسة الطاقة المستدامة

لجنة الجداول: يقوم أعضاء هذه اللجنة بإعداد الجداول الخاصة بالمحاضرات لطلبة الدراسات الأولية والعليا وللفصلين الدراسيين من كل عام الدراسي.

لجنة الأرشفة: تقوم بأرشفة الكترونية لرسائل الماجستير والدكتوراه المنجزة في جميع الاختصاصات في القسم إضافة إلى مشاريع تخرج طلبة الدبلوم العالي بجميع فروعه وطلبة المرحلة الرابعة.

لجنة الجرد: جرد الأثاث والأجهزة المتوفرة في غرف القسم والمختبرات كافة.

لجنة التكافل الاجتماعي: متابعة الحالات الاجتماعية لطلبة القسم وأيضاً المنتسبين من لديهم ظرف اقتصادي أو اجتماعي يحتاج إلى مدد العون لهم.

لجنة التسجيل: تقوم باستقبال وتسجيل الطلبة الجدد مع بداية كل عام دراسي جديد وأيضاً بتسجيل مباشرات الطلبة لجميع المراحل الدراسية مع متابعة حالات الطلبة خلال السنة الدراسية من نقل واستضافة وتأجيل وغيرها مع إعداد القوائم الخاصة بالطلبة لجميع المراحل وحسب القاعات الدراسية.

مكتب إدارة القسم: تسجيل الكتب الرسمية الواردة، ومن ثم توزيع البريد الخارج من رئيس القسم وتسجيل لمن وزع البريد، تصدير الكتب الرسمية، متابعة الكتب الرسمية التي لم يرد عليها، تنظيم الوارد وال الصادر في أضابير يسهل البحث فيها.

الطابعة: طباعة الكتب الرسمية وتسجيل الغيابات اليومية وإصدار جدول شهري بنسب الغيابات للطلبة، استلام البريد الإلكتروني وإرساله إلى مكتب إدارة القسم.



الكادر التدريسي

الرقم	الاسم	اللقب العلمي	الايميل
1	عمر محمد حمدون	أستاذ مساعد	eng.omar.m.hamdoon@uomosul.edu.iq
2	محمد صالح محمد نايف	أستاذ مساعد	moh62sam@uomosul.edu.iq
3	طه أحمد عبد الله	أستاذ مساعد	tahatahamir100@uomosul.edu.iq
4	رياض زكي صبري	مدرس	riyadhzaki@uomosul.edu.iq
5	يونس محل نجم	مدرس	mahalyounis@uomosul.edu.iq
6	محمود اسامه جاسم	مدرس	mahmood14@uomosul.edu.iq
7	علي غازي محمد كامل	مدرس	aligm@uomosul.edu.iq
8	احمد خالد ابراهيم فتاح	مدرس	alnajar.ahmed9@uomosul.edu.iq
9	أحمد فؤاد محمود عبد الله	مدرس	ahmedfalneama@uomosul.edu.iq
10	ميسير ادريس اسماعيل سلطان	مدرس	Muyassar.alhasso@uomosul.edu.iq
11	علي عزام محمد شكر	مدرس	ali.alkhabbaz@uomosul.edu.iq
12	سلوان سمير صبري	مدرس	salwan.samir@uomosul.edu.iq
13	عمر احمد جاسم	مدرس	omar.ahmed.J@uomosul.edu.iq
14	سفيان عبد الحكيم محمد حسن	مدرس	sufyan.a.mohammed@uomosul.edu.iq
15	خالد الياس حمو شيخو	مدرس مساعد	khalid1974@uomosul.edu.iq
16	ايمان محمد علي سليمان	مدرس مساعد	Emanmali@uomosul.edu.iq
17	معن حسين عباس أحمد	مدرس مساعد	maanhussein1991@uomosul.edu.iq
18	ايمان احمد علي	مدرس مساعد	eman.alhanoti@uomosul.edu.iq
19	رحاب نشوان سعدون	مدرس مساعد	Rehab.alshamaa@uomosul.edu.iq



مبني القسم

يقع قسم هندسة الطاقة المستدامة ضمن بنية الملحق التابعة لقسم الهندسة الميكانيكية والمكونة من ثلاثة طوابق بمساحة بناء كلية مقدارها (8000) متر مربع، ويضم البناء إدارة القسم وغرف التدريسيين إضافة للقاعات والصفوف الدراسية والمخابرات والورش، أما في ما يخص الاعمار الخاص ببنية القسم فمن المؤمل ان يكون مستمرا ليتماشى مع التطورات الحديثة وحسب التخصصات المالية المتاحة لإظهار القسم بمظهر جميل وصديق للبيئة من الخارج وكذلك يوفر الراحة في الداخل بما يخدم العملية التعليمية، وفيما يلي جدول يوضح تفاصيل بنية القسم:





قسم هندسة الطاقة المستدامة

جدول يوضح التفاصيل الخاصة بمبني قسم هندسة الطاقة المستدامة.

نوع المرفق	العدد	المساحة الكلية (متر مربع)	التفاصيل
ادارة القسم	1	61	مكيفة ومؤثثة بشكل كامل
القاعات الدراسية	4	324	القاعات مكيفة ومؤثثة بشكل مناسب
مخابر الحاسوب	1	125	يتوفر (20) حاسوب جديد وبمواصفات عالية
جناح غرف التدريسيين	20	120	مكيفة ومؤثثة بشكل كامل
المختبرات	10	860	مكيفة ومؤثثة ومجهزة بالأجهزة المناسبة
الورش	2	1900	مكيفة ومؤثثة ومجهزة بالأجهزة المناسبة

مختبرات القسم

يحتوي القسم على أحد عشر مختبر يتولى ادارتها عدد من أساتذة القسم الذين يمتازون بالكفاءة العلمية والخبرة الحقلية في اختصاصاتهم، وتسهم هذه المختبرات في توفير بيئة تعليمية متقدمة تزود طلبة القسم بالأساس العلمي والعملي في العلوم الهندسية كما تعمل على تطوير مهاراتهم في معالجة المشاكل التقنية والعملية في مجالات الطاقة المستدامة والمتعددة.

إذ يعمل مختبر الطاقات المتعددة على تعزيز الفهم لمصادر الطاقة المتجدد ودمجها في الأنظمة القائمة ما يجعل الطلبة قادرين على تصميم واختبار وتحسين تقنيات الطاقة المتجدد في التطبيقات العملية. أما مختبر انتقال الحرارة فيركز على دراسة انتقال الحرارة من خلال مجموعة متنوعة من المواد والأنظمة، والهدف منه هو تعليم الطلبة كيفية تحليل أنظمة نقل الحرارة وتصميم أنظمة فعالة لتحسين الأداء لأنظمة الطاقة.

في حين يوفر مختبر جريان المائع أدوات لدراسة ديناميكي المائع، بما في ذلك التدفقات في الأنابيب والأنظمة الطبيعية، والهدف منه هو تعزيز فهم الطلبة لسلوك المائع وتأثيرها على أنظمة الطاقة، مما يساعدهم في تصميم أنظمة طاقة مستدامة. كما يركز مختبر الميكانيك التطبيقي على دراسة المفاهيم الميكانيكية الأساسية من خلال التجارب العملية.



قسم هندسة الطاقة المستدامة



والهدف هو تعليم الطلبة كيفية تطبيق مبادئ الميكانيك في تصميم وتحليل الأنظمة الهندسية. ويتناول مختبر المكائن الحرارية دراسة وتحليل أداء المكائن الحرارية، بما في ذلك محركات الاحتراق الداخلي وأنظمة التبريد، ما يزود الطلبة بالمعرفة الالازمة لتصميم وتحسين الكفاءة الحرارية للمكائن. كما يركز مختبر الكهرباء والمكائن الكهربائية على دراسة الدوائر الكهربائية، والمكونات، والمكائن الكهربائية لتعليم الطلبة كيفية تصميم وتحليل الأنظمة الكهربائية، وفهم كيفية تشغيل المكائن الكهربائية في تطبيقات الطاقة المستدامة.

ويركز مختبر التبريد والتكييف على دراسة أنظمة التبريد والتكييف، بما في ذلك تصميم وتركيب وصيانة الأنظمة لتعليم الطلبة كيفية تحسين كفاءة أنظمة التبريد والتكييف، وفهم تأثيرها على استهلاك الطاقة. كما يركز مختبر السيطرة والقياسات على تقنيات القياس والتحكم في أنظمة الطاقة. لتعليم الطلبة كيفية تطوير أنظمة التحكم ومراقبة الأداء، بما يضمن تشغيل الأنظمة بشكل فعال وموثوق.

لذا تعد مختبرات قسم هندسة الطاقة المستدامة محوراً أساسياً في عمل القسم من خلال الجمع بين المعرفة النظرية والتجربة العملية، وتتوفر داخل مختبرات القسم أجهزة مختبرية في مجالات مختلفة وكما موضح في الجدول أدناه:



وصف أجهزة مختبر الطاقة

الرقم التسلسلي	الغرض منه	اسم الجهاز	ت
المنشا	صورة الجهاز		
130414	اجراء التجارب للطلبة	جهاز متكامل لفحص تطبيقات الطاقة الشمسية	1
صيني		نموذج سخان شمسي نوع الماء في الزجاج (أنابيب مفرغة)	2
انكليزي	اجراء التجارب لل الطلبة	منظومة سخان الماء الشمسي نوع الصفيحة المستوية (نظام نشط)	3
تصنيع القسم	اجراء التجارب لل الطلبة	جهاز اختبار اداء سخان الماء الشمسي نوع الماء في الزجاج (الأنابيب مفرغة من الهواء)	4



وصف أجهزة مختبر السيطرة والقياسات

رقم	اسم الجهاز	وصف الجهاز / المنشأ	صورة الجهاز
1	Control Box +	اجراء التجارب للطلبة/ اسباني	
2	RYC – PYC Modules	اجراء التجارب للطلبة/ اسباني	
3	RYC-SM Dcservo Motor Module	اجراء التجارب للطلبة/ اسباني	
4	Magnetic Levitation Control Module	اجراء التجارب للطلبة/ اسباني	



وصف أجهزة مختبر السيطرة والقياسات

الرقم	اسم الجهاز	وصف الجهاز / المنشأ	صورة الجهاز
1	الذراع الالي مع ملحقاته	اجراء التجارب للطلبة المنشأ: كندا	
2	جهاز تمثيل عمليات السيطرة تعمل بالهواء المضغوط	اجراء التجارب للطلبة المنشأ: انكليزي	
3	جهاز تركيب دوائر السيطرة مع ضاغطة هواء	اجراء التجارب للطلبة المنشأ: الماني	



قسم هندسة الطاقة المستدامة

وصف أجهزة مختبر التبريد والتكييف

الرقم التسلسلي	الغرض منه	اسم الجهاز	ت
المنشأ	صورة الجهاز		
1304105	اجراء التجارب للطلبة	وحدة دراسة المضخة الحرارية	1
انكليزي		اجراء التجارب للطلبة	نموذج ثلاجة
انكليزي		اجراء التجارب للطلبة	نماذج مختلفة
ايطالي		اجراء التجارب للطلبة	وحدة اخطاء التثليج Fault Plant Refrigeration



وصف أجهزة مختبر التبريد والتكييف

الرقم التسلسلي	الغرض منه	اسم الجهاز	ت
المنشأ	صورة الجهاز		
1304109	اجراء التجارب للطلبة		
ايطالي		وحدة دراسة التكييف D110T	5
1304110	اجراء التجارب للطلبة		
انكليزي		Air conditioning unit	6
1304112	اجراء التجارب للطلبة		
ايطالي		General cycle Refrigeration trainer	7
1304121	اجراء التجارب للطلبة		
ايطالي		Instrument Automobile Air Conditioner	8



قسم هندسة الطاقة المستدامة

وصف أجهزة مختبر انتقال الحرارة

الرقم التسلسلي	الغرض منه	اسم الجهاز	ت
المنشأ	صورة الجهاز		
انكليزي 1304022	اجراء التجارب للطلبة		
المبادل الحراري ذو الجريان المتعامد	1		
اسباني لا يوجد	اجراء التجارب للطلبة	Unsteady Heat Transfer	2
اسباني لا يوجد	اجراء التجارب للطلبة	Linear Heat Conduction	3
ايطالي لا يوجد	اجراء التجارب للطلبة	منظومة اختبارات المبادلات الحرارية	4



وصف أجهزة مختبر المواقع

الرقم التسلسلي	الغرض منه	اسم الجهاز	نوع
130402	اجراء التجارب للطلبة	المضخة الحرارية	1
1304099	اجراء التجارب للطلبة	جهاز فحص مضخات الزيت والماء	2
1304098	اجراء التجارب للطلبة	جهاز فحص مضخات الزيت والماء	3



وصف أجهزة مختبر الميكانيك التطبيقي

ن	اسم الجهاز	الغرض منه	الرقم التسلسلي	المنشأ	صورة الجهاز
1	Balancing Model Constant	اجراء التجارب للطلبة	1304015		
2	دراسة العزم الجيروسكوبى	اجراء التجارب للطلبة	1304001		
3	جهاز تحمل العتبات والاعمدة	اجراء التجارب للطلبة	1304002		
4	جهاز دراسة المسننات الفلكية	اجراء التجارب للطلبة	1304004		



وصف أجهزة مختبر الميكانيك التطبيقى

الرقم التسلسلي	المنشأ	صورة الجهاز	اسم الجهاز	الغرض منه	ت
1304010			Coriolis Component of Acceleration	اجراء التجارب للطلبة	5
1304011			Dead Weight Tester	اجراء التجارب للطلبة	6
1304003			Centrifugal Force Measurement	اجراء التجارب للطلبة	7
1304012			Governor Apparatus	اجراء التجارب للطلبة	8



وصف أجهزة مختبر الميكانيك التطبيقي

ن	اسم الجهاز	الغرض منه	الرقم التسلسلي	المنشأ	صورة الجهاز
9	Bearing Friction Apparatus	اجراء التجارب للطلبة	1304014		
10	نموذج دولاب طيار بسيط	اجراء التجارب للطلبة	1304031		
11	نموذج دولاب طيار	اجراء التجارب للطلبة	1304006		



قسم هندسة الطاقة المستدامة

وصف أجهزة مختبر المعادن

الرقم التسلسلي	الغرض منه	اسم الجهاز	ن
لا يوجد	+تجارب فحوصات	جهاز الذبذبات فوق الصوتية	1
لا يوجد	تحضير العينات	جهاز تجليخ معادن يدوى	2
لا يوجد	تحضير العينات	جهاز تجليخ معادن ميكانيكي	3
1304154	تحضير العينات	مكبس تثبيت العينات الآوتوماتيكي	4
1304144	تحضير العينات	ماكينة قطع النماذج	5



وصف أجهزة مختبر المكائن الحرارية

ن	اسم الجهاز	الغرض منه	الرقم التسلسلي	المنشا	صورة الجهاز
1	لوح السيطرة+ نموذج فحص لمحرك ذو اسطوانة واحدة	اجراء التجارب للطلبة	لا يوجد	صيني	
2	محرك بنزين اربعة اشواط	اجراء التجارب للطلبة	لا يوجد	صيني	
3	محرك اربعة اشواط متغير نسبة الانضغاط	اجراء التجارب للطلبة	لا يوجد	صيني	



وصف أجهزة مختبر المكائن الحرارية

الرقم التسلسلي	الغرض منه	اسم الجهاز	ن
المنشأ		صورة الجهاز	
صيني	لا يوجد	اجراء التجارب للطلبة	محرك ديزل اربعة اشواط
صيني	لا يوجد	اجراء التجارب للطلبة	محرك بنزين شوطين



وصف أجهزة مختبر فحص المواد

ن	اسم الجهاز	الغرض منه	الرقم التسلسلي	المنشأ	صورة الجهاز
1	جهاز فحص الشد (100) طن	+ تجارب + فحوصات	1304128	صيني	
2	جهاز فحص الشد (10) طن	+ تجارب + فحوصات	1304129	انكليزي	
3	جهاز فحص الصلادة	+ تجارب + فحوصات	1304127	انكليزي	



وصف أجهزة مختبر فحص المواد

الرقم التسلسلي	الغرض منه	اسم الجهاز	ن
المنشأ	صورة الجهاز		
انكليزي	تجارب + فحوصات		
انكليزي	1304134	جهاز فحص الصدمة Charpy	4
انكليزي	1304130	جهاز فحص الصدمة Izod	5
الماني	1304161	جهاز تلميع المعادن	6
تركي	1304131	جهاز تحليل المعادن	7



قسم هندسة الطاقة المستدامة

وصف أجهزة مختبر الكهرباء والمكائن الكهربائية

الرقم التسلسلي	الغرض منه	اسم الجهاز	ت
لا يوجد	اجراء التجارب للطلبة	D.C machines	1
لا يوجد	اجراء التجارب للطلبة	A.C machines	2
لا يوجد	اجراء التجارب للطلبة	Transformers	3



قسم هندسة الطاقة المستدامة



جامعة الموصل / كلية الهندسة / قسم هندسة الطاقة المستدامة

دليل المواد الدراسية 2024-2025

الأول / نظام بولونيا

Republic of Iraq - Ministry of Higher Education and Scientific Research		جمهورية العراق - وزارة التعليم العالي والبحث العلمي														جامعة الموصل					
University of Mosul		بكالوريوس في هندسة الطاقة المستدامة (الدوره الأولى)																			
Bachelor's degree in Sustainable Energy Department (First cycle)		أربع سنوات (ثمانية فصول دراسية) - ٢٤٠ وحدة اوربية - كل وحدة اوربية = ٢٥ ساعة																			
Four years (Eight semesters) - 240 ECTS credits - 1 ECTS = 25hr		Program Curriculum (2024 - 2025)														النتائج الدراسية للعام ٢٠٢٤-٢٠٢٣					
Level	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)	Exam hr/sem	SSWL hr/sem	USSWL hr/sem	SWL hr/sem	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code		
One		1	SEE101	Engineering Mechanics-Statics	الميكانيك الاهندسي - السكون	English	2	1			1		3	63	62	125	5.00	C			
		2	SEE102	Mathematics I	الرياضيات I	English	3	1			1		3	78	72	150	6.00	B			
		3	SEE103	Electric Circuits	دوائر كهربائية	English	2	1		2			3	78	47	125	5.00	C			
		4	SEE104	Physics	الفيزياء	English	2	1			1		3	63	37	100	4.00	B			
		5	SEE105	Introduction to Sustainable Engineering	مقدمة في هندسة الاستدامة	English	2	1			1		3	63	62	125	5.00	B			
		6	UOM1031	Computer 1	1 حاسوب	English	2		2				3	63	12	75	3.00	B			
		7	UOM1011	Arabic Language 1	1 اللغة العربية	Arabic	2						3	33	17	50	2.00	B			
																Total		15 441 309 750 30.00			
UGI		Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)	Exam hr/sem	SSWL hr/sem	USSWL hr/sem	SWL hr/sem	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code	
			1	SEE151	Engineering Mechanics-Dynamics	الميكانيك الاهندسي - الحركة	English	3	1			1		3	78	72	150	6.00	C		
			2	SEE152	Mathematics II	الرياضيات II	English	3	1			1		3	78	72	150	6.00	B		
			3	SEE153	Engineering Drawing	الرسم الهندسي	English	2	1		2		3	78	47	125	5.00	C			
			4	SEE154	Environmental Pollution	نالتون بيئية	English	2	1		2		3	78	47	125	5.00	B			
			5	SEE155	Chemistry	الكيمياء	English	2	1			1		3	63	37	100	4.00	B		
			6	UOM1021	English 1	اللغة الانجليزية 1	English	2						3	33	17	50	2.00	B		
			7	UOM1041	Democracy and Human Rights	الديمقراطية وحقوق الانسان	Arabic	2						3	33	17	50	2.00	B		
																Total		16 441 309 750 30.00			
UGII		Level	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)	Exam hr/sem	SSWL hr/sem	USSWL hr/sem	SWL hr/sem	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
				1	SEE201	Fluid Mechanics	ميكانيك المائع	English	4	1			1		3	93	82	175	7.00	C	
				2	SEE202	Thermodynamics	ديناميک الحرارة	English	4	1			1		3	93	82	175	7.00	C	
				4	SEE205	Applied Electronics	الاكترونيات التطبيقية	English	2	1			1		3	63	62	125	5.00	C	
				5	SEE206	Engineering Mathematics	رياضيات هندسية	English	3	1			1		3	78	72	150	6.00	C	
				2	UOM2032	Computer 2	2 حاسوب	English	2		2				3	63	12	75	3.00	B	
				6	UOM2012	Arabic Language 2	2 اللغة العربية	Arabic	2						3	33	17	50	2.00	B	
																Total		17 4 327 298 625 30.00			
Four		Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)	Exam hr/sem	SSWL hr/sem	USSWL hr/sem	SWL hr/sem	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code	
				1	SEE251	Engineering Materials	مواد هندسية	English	2	1	2				3	78	72	150	6.00	C	
				2	SEE252	Solid Mechanics	الميكانيكا الصلبة	English	2	1			1		3	63	37	100	4.00	C	
				3	SEE253	Energy Economics and Management	الاقتصاديات وإدارة الطاقة	English	3	1			1		3	78	72	150	6.00	C	
				4	SEE254	Heat Transfer	انتقال الحرارة	English	4	1			1		3	93	82	175	7.00	C	
				5	SEE255	Laboratories I	مخبريات I	English				2			3	33	42	75	3.00	B	
				6	UOM2022	English 2	2 اللغة الانجليزية	English	2						3	33	17	50	2.00	B	
																Total		15 4 21 411 339 750 30.00			



الاتجاهات البحثية لقسم هندسة الطاقة المستدامة كلية الهندسة - جامعة الموصل

تتركز الاتجاهات البحثية لقسم هندسة الطاقة المستدامة بصورة أساسية باتجاه ثلاثة محاور رئيسية وهي:

▪ محور الطاقة المتجدددة

يكرس أساتذة قسمنا جهودهم لتطوير تكنولوجيا الطاقة المتجدددة كجزء أساسي من المهمة البحثية، والتي بدورها تشمل مجالات رئيسية مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة المائية والطاقة الحرارية الجوفية، بهدف تعزيز كفاءتها وأدائها وتقليل تكلفتها الإجمالية. إذ تتضمن تطوير الألواح الشمسية، وتحسين تصميمات توربينات الرياح وتحسين كفاءة واستدامة الأنظمة الكهرومائية للحصول على أكبر قدر ممكن من الطاقة، بالإضافة إلى دمج تقنيات الطاقة المتجدددة في البنية التحتية لتعزيز الانتقال السلس من الوقود الأحفوري، وبالتالي الوصول إلى حلول تساهم بشكل كبير في تقليل الانبعاثات وتعزيز بيئه الطاقة المستدامة. إذ نسعى من خلال التجارب الدقيقة والتطبيقات العملية، أن تكون رواداً في مجال الطاقة المتجدددة، مما يسهم في تحقيق هدف استدامة الطاقة والحفاظ على البيئة.

▪ محور تخزين الطاقة

لتخزين الطاقة أهمية كبيرة في المستقبل المستدام، لهذا يتم إعطاء هذا المجال أولوية قصوى. ويشمل ذلك مجموعة واسعة من تقنيات تخزين الطاقة، بما في ذلك بطاريات أيونات الليثيوم، وبطاريات الحالة الصلبة، وأنظمة التخزين الحراري المختلفة. إن الهدف الأساسي في هذا المجال هو زيادة كمية الطاقة والمخزونة وتحسين كفاءة الشحن وصولاً للاستدامة، كما تتركز الأبحاث في هذا المجال أيضاً على الحلول الابتكارية مثل تخزين الطاقة بالماء المضغوط وأساليب جديدة لإدارة الطاقة. من خلال تعزيز قدرات تخزين الطاقة، وصولاً إلى التكامل الفعال لمصادر الطاقة المتجدددة وضمان إمدادات طاقة مستقرة ومرنة. كما أن العمل في هذا المجال لا يقتصر على التقدم التكنولوجي ولكن يشمل أيضاً الجدوى الاقتصادية والأثر البيئي، ما يوفر حلولاً شاملة تدعم الانتقال إلى الطاقة المستدامة وتساهم في بنية تحتية مستدامة.



قسم هندسة الطاقة المستدامة

▪ محور كفاءة الطاقة وإدارتها

تعتبر كفاءة الطاقة وإدارتها محوراً رئيسياً لمبادرات البحث في مجال الطاقة المستدامة. يتم عادة إجراء دراسات معمقة حول مواد البناء المتقدمة وتقنيات الشبكات الذكية وأنظمة إدارة الطاقة الابتكارية التي يمكن أن تقلل بشكل كبير من استهلاك الطاقة عبر مختلف القطاعات. كما تتناول البحوث تطوير استراتيجيات الطلب والتحليلات التنبؤية والتي تعمل على تحسين استخدام الطاقة، مما يمكن من إدارة الموارد بشكل أكثر فعالية. بالإضافة إلى ذلك يتم إجراء تقييم لإمكانيات الأجهزة الذكية لتعزيز كفاءة الطاقة في مختلف المجالات من خلال دمج الأنظمة ذات الكفاءة العالية في الطاقة في تحفيظ المدن وخطط البناء والأطر السياسية، والذي بدوره يدعم الهدف الأساسي في خفض الطلب الإجمالي على الطاقة وتقليل انبعاثات الكربون ما يسهم في التنمية المستدامة وخلق بيئة صحية للسكان بما يتماشى مع الأهداف المناخية العالمية ويعزز جودة الحياة للأجيال القادمة.





تم اعداد هذا الدليل بتوجيه من
السيد عميد كلية الهندسة
الاستاذ الدكتور عبد الرحيم ابراهيم جاسم
وبالشراكة من السيد رئيس قسم هندسة الطاقة
المستدامة
الدكتور يونس محل نجم
ليكون بمثابة مرجع للتعرف بقسم هندسة الطاقة
المستدامة ومتخصصيه والبرامج الدراسية للدراسات
الاولية والعليا
تنسيق
شبعة الاعلام والاتصال الحكومي في كلية الهندسة