

مقدمة

برنامج البكالوريوس في هندسة الطاقة المتجددة يمثل دعماً، وتطويراً لمراد الدولة، ورفعاً لاقتصادها؛ مما يسهم في دفع عجلة التنمية بالمملكة العربية السعودية، وتعدّ المملكة العربية السعودية من بين أفضل الأماكن الغنيّة في العالم بمصادر الطاقة المتجدّدة، والطاقة الشمسية على وجه الخصوص، وهذا يجعل نشر الطاقة المتجدّدة على المستوى الوطنيّ يسهم إسهاماً فعّالاً في استخدام الطاقة الشمسية؛ لتوفير الكهرباء لمختلف القطاعات، إضافة إلى الفوائد البيئية المهمة، وقضايا أمن إمدادات الطاقة، ويهدف برنامج هندسة الطاقة المتجدّدة إلى تخريج مهندسين مؤهلين بالمهارات اللازمة؛ لتصميم مشاريع الطاقة المتجدّدة، وتحليلها، وبنائها، وتشغيلها، ويسعى البرنامج إلى تلبية احتياجات المنطقة، والمجتمع السعوديّ من خلال التعليم الجيّد؛ لإعداد مهندسين قادرين على المنافسة على المستوى الوطنيّ، والإقليميّ، ولديهم الكفاءات اللازمة، ويتوفّر لخريج برنامج هندسة الطاقة المتجدّدة العديد من الفرص الوظيفية في الهيئات الحكومية، والقطاع الخاص على حدّ سواء.

رسالة البرنامج

تقديم تعليم جامعي منافس في مجال هندسة الطاقة المتجددة في بيئة أكاديمية، وتعليمية داعمة؛ لإعداد (مهندسي طاقة متجددة) بقدرات، ومهارات تنافسية في سوق العمل، وتقديم إسهامات بحثية، وخدمات مجتمعية، تشارك في تحقيق رؤية المملكة 2030.

مخرجات تعلّم البرنامج

1. يحدّد المفاهيم، والمبادئ، ونظريات الطاقة المتجدّدة الأساسية فيما يتعلّق بمفاهيم الهندسة، والرياضيات، والعلوم الأساسية.
2. يفسّر خصائص الأداء، وسلوك أجهزة الطاقة المتجدّدة، ومعدّاتها.
3. يناقش ميزات التصميم الأولية لأنظمة الطاقة المتجدّدة، والأنظمة الفرعية فيما يتعلّق بمبادئها الهندسية الأساسية.
4. يصف التّطورات الحالية، والاتجاهات الناشئة في مجال تقنيات الطاقة المتجدّدة.
5. يتعرّف على القيم الأخلاقية، وأحكام السلامة، والاحتياجات، ومبادئ السلوك المهنيّ في كل من البيئات المختبرية، والميدانية لهندسة الطاقة المتجدّدة.
6. يناقش العناصر الأساسية لعمليات التخطيط، والبحث لمشروعات الطاقة المتجدّدة.
7. يصمّم حلولاً محسّنة، ومستدامة للمشكلات التي يمكن التنبؤ بها والتي لا يمكن التنبؤ بها التي تتعلّق بتعلّق أساسياً بتوليد الطاقة المتجدّدة، ونقلها، وتوزيعها، واستخدامها.
8. يحاكي المكونات، والأنظمة الرئيسة، والفرعية للطاقة المتجدّدة.
9. يحلّل أنظمة الطاقة المتجدّدة المعقّدة باستخدام المعادلات، والصيغ الرياضية المناسبة.
10. يتحقّق من سلوك أنظمة الطاقة المتجدّدة في ظلّ قيود وظروف تشغيل مختلفة باستخدام طرائق حسابية، ومعلوماتية، وبحثية مناسبة.
11. تقييم نقديّ لحلول المشكلات، والتّطورات الحالية، والاتجاهات الناشئة، والتقنيات في مجال الطاقة المتجدّدة، إضافة إلى تأثيرها في السياقات الاقتصادية، والبيئية، والمجتمعية.

خطة البرنامج

الخطة الدراسية (165 ساعة معتمدة)

المستوى الأول		
رمز المقرر	اسم المقرر	الساعات
0011	لغة إنجليزية (1)	8
100	إحصاء	2
105	مهارات الحاسب	4
110	فيزياء عامة (1)	2
101	مهارات التفكير وأساليب التعلم	2

المستوى الثاني		
رمز المقرر	اسم المقرر	الساعات
0012	لغة إنجليزية (2)	5
102	لغة إنجليزية للهندسة وعلوم الحاسب	2
105	رياض حساب التفاضل	3
111	برمجة الحاسب الآلي	3
115	فيزياء عامة (2)	3

المستوى الثالث		
رمز المقرر	اسم المقرر	الساعات
101	المدخل إلى الثقافة الإسلامية	2
101	المهارات اللغوية	2
131	فيزياء عامة	4
104	أساسيات الرسم الهندسي	3
106	حساب التكامل	3
111	كيمياء عامة	4

المستوى الرابع		
رمز المقرر	اسم المقرر	الساعات
105	أساسيات التقنية الهندسية	2
107	الجبر الخطي والهندسة التحليلية	3
203	حساب التفاضل والتكامل	3
210	الميكانيكا الهندسية	3
201	أساسيات الدوائر الكهربائية	3
271	الديناميكا الحرارية	3

12. يتواصل بفاعلية للاستفسارات، ونتائج البحث، والحلول للقضايا المعقّدة في مجال الطاقة المتجدّدة مع مجموعة من الجماهير.
13. يشارك بفاعلية في فرق الطاقة المتجدّدة، ومجموعات التفكير في حل مشكلات الأنظمة الكهربائية؛ من أجل مزيد من الانضباط، وتقديم المجتمع.
14. يظهر القيم الأخلاقية، وأحكام السلامة، والاحتياجات، ومبادئ السلوك المهنيّ في كل من البيئات المختبرية، والميدانية لهندسة الطاقة المتجدّدة.
15. يتصرّف بمسؤولية، واستقلالية في حالات العمل، والتعلّم في هندسة الطاقة المتجدّدة.

أهداف البرنامج

1. تحسين جودة التعليم، والتعلم، وجودة مصادر التعلم، والمرافق، والتجهيزات، والبنية التحتية الأساسية.
2. تقديم الدعم اللازم للطلبة من خلال تحسين خدمات الإرشاد الأكاديمي، والاجتماعي، والنفسي، والمهني.
3. رفع كفاءة هيئة التدريس المهني، والأكاديمي.
4. تحسين الكفاءة الإدارية للبرنامج، وعمليّاته، وإجراءاته.
5. إعداد كفاءات مؤهلة تمتلك المهارات الأساسية المطلوبة في سوق العمل من خلال:
 - إكساب الخريجين المعرفة الأساسية في الطاقة المتجدّدة، والقدرة على استخدام التقنيات المتعلقة في مهارات البحث الأساسية في التخصص.
 - تحسين مهارات التفكير الناقد، وحلّ المشكلات، والتواصل الفعال، والعمل الجماعي للخريجين.
 - رفع وعي الخريجين، بالقيم، والأخلاقيات المهنية، ومبادئ السلوك المهني، والاستقلالية.
6. الإسهام في مجال هندسة الطاقة المتجدّدة في إعداد بحوث ذات جودة عالية وفقاً لأولويات الكليات، وأولويات البرنامج البحثية.
7. الإسهام في خدمة المجتمع المحلي من خلال الأنشطة، والبرامج، والاستشارات التخصصية.

الوظائف المتوقعة للخريجين

- على سبيل المثال، لا الحصر:
- مهندس طاقة متجدّدة.
 - مهندس تصميم وتنفيذ وإشراف على محطات الطاقة المتجدّدة.
 - مهندس صيانة وتشغيل مشاريع الطاقة المتجدّدة.
 - محلل طاقة.
 - مهندس كفاءة طاقة.
 - مدير مشاريع الطاقة المتجدّدة.
 - مهندس شبكات محطات الطاقة المتجدّدة.
 - مساعد باحث علمي في مجال الطاقة المتجدّدة.
 - مستشار هندسي بالطاقة المتجدّدة.
- وغيرها.



كلية الهندسة وتقنية المعلومات



برنامج البكالوريوس في
هندسة الطاقة المتجددة

(ذكور فقط)

(خمس سنوات)

المستوى التاسع

رمز المقرر	اسم المقرر	ل
401	الاقتصاد الهندسي	3
430	أنظمة طاقة الرياح	3
436	الالكترونيات القدرة لتطبيقات الطاقة المتجددة	3
491	مشروع التخرج (1)	3
4xx	مقرر اختياري (1)	3

المستوى العاشر

رمز المقرر	اسم المقرر	ل
402	إدارة المشاريع	3
406	التدريب الصيفي	2
420	أنظمة تخزين الطاقة	3
492	مشروع التخرج (2)	2
4xx	مقرر اختياري (2)	3
xxx2	مقرر حر (2)	3



920005556

www.oc.edu.sa

ocedusa

المستوى الخامس

رمز المقرر	اسم المقرر	ل
208	المعادلات التفاضلية	3
211	مدخل الى التصميم الهندسي	3
209	برمجة الحاسب الآلي	3
202	تحليل الدوائر الكهربائية	3
205	معمل الدوائر الكهربائية	1
230	ميكانيكا الموائع	3

المستوى السادس

رمز المقرر	اسم المقرر	ل
102	الإسلام وبناء المجتمع	2
330	انتقال الحرارة	3
300	الأجهزة والقياسات الكهربائية	3
301	تحليل الإشارات والنظم	3
312	إلكترونيات (1)	3
313	معمل الإلكترونيات (1)	1

المستوى السابع

رمز المقرر	اسم المقرر	ل
103	النظام الاقتصادي في الإسلام	2
301	المدخل إلى نظم الطاقة المتجددة	3
302	الأرصاء الجوية لمصادر الطاقة المتجددة	3
325	الاحتمالات والاحصاء	3
340	مبادئ أنظمة القوى الكهربائية	3
351	مبادئ أنظمة التحكم	3

المستوى الثامن

رمز المقرر	اسم المقرر	ل
104	النظام السياسي في الإسلام	2
103	التحرير العربي	2
320	أنظمة الطاقة الكهروضوئية	3
321	معمل الطاقة الكهروضوئية	1
330	التحويل الكهروميكانيكي للطاقة	3
340	أنظمة الطاقة الشمسية الحرارية	3
xxx1	مقرر حر (1)	3