

التقرير السنوي
1442





خادم الحرمين الشريفين
الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود



صاحب السمو الملكي
الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود
ولي العهد - نائب رئيس مجلس الوزراء - وزير الدفاع



صاحب السمو الملكي
الأمير الدكتور فيصل بن مشعل بن سعود بن عبدالعزيز آل سعود
أمير منطقة القصيم



صاحب السمو الملكي
الأمير فهد بن تركي بن فيصل بن عبدالعزيز آل سعود
نائب أمير منطقة القصيم



معالي الدكتور
حمد بن محمد آل الشيخ
وزير التعليم



معالي الأستاذ الدكتور
عبدالرحمن بن حمد الداود
رئيس جامعة القصيم

20	1 عن الكلية
21	1-1 نشأة الكلية
21	2-1 رسالة الكلية
21	3-1 رؤية الكلية
22	4-1 أهداف الكلية
23	5-1 الهيكل التنظيمي
24	6-1 مجلس الكلية
24	7-1 مراكز ووحدات الكلية
25	8-1 لجان الكلية
26	9-1 مجلة علوم الهندسة والحاسب (كلية الهندسة)
27	2 المجالس الاستشارية
28	1-2 المجلس الاستشاري لقسم الهندسة المدنية
28	2-2 المجلس الاستشاري لقسم الهندسة الكهربائية
28	3-2 المجلس الاستشاري لقسم الهندسة الميكانيكية

29 4-2 المجلس الاستشاري الطلابي

3 | 30 منجزات مجلس الكلية

4 | 32 أقسام الكلية وهيئة التدريس والبرامج الأكاديمية

33 1-4 برامج الأقسام والدرجات العلمية

34 2-4 لجان الأقسام

38 3-4 أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم

39 4-4 أعضاء هيئة التدريس الذين تمت ترقيتهم خلال العام 1441

40 5-4 هيئة التدريس لقسم الهندسة المدنية

41 6-4 هيئة التدريس لقسم الهندسة الكهربائية

42 7-4 هيئة التدريس لقسم الهندسة الميكانيكية

5 | 43 معامل ومختبرات الكلية

6 | 47 الطلاب والخريجين

48 1-6 طلاب مرحلة البكالوريوس

52 2-6 طلاب الدراسات العليا

53 3-6 درجات الماجستير التي تمت مناقشتها بالكلية خلال العام الجامعي 2021/2020

4-6 الإشراف والمناقشات لدرجتي الماجستير والدكتوراه التي تمت خارج الكلية وخارج الجامعة بمشاركة أعضاء هيئة تدريس من الكلية خلال
العام الجامعي 2021/2020..... 54

7 | التعليم والتدريب العملي الصيفي 56

1-7 التعليم خلال الفصل الصيفي..... 57

2-7 التدريب الصيفي لطلاب كلية الهندسة..... 57

8 | البحث العلمي وبراءات الاختراع والجوائز 59

1-8 التقرير السنوي للأبحاث المنشورة في العام الجامعي (421-422) 60

2-8 براءات الإختراع..... 60

3-8 الجوائز العلمية..... 60

4-8 المنح والمشاريع البحثية..... 61

9 | نشاطات وفعاليات الكلية..... 64

1-9 نشاطات وفعاليات الكلية..... 66

2-9 الأنشطة الطلابية..... 67

10 | أنشطة خدمة المجتمع 72

1-10 محاضرة توعوية..... 73

732-10 منشورات توعوية
733-10 مبادرات تطوعية
74 11 منجزات الكلية فى مجال التعليم الإلكتروني والتعلم عن بعد
751-11 ندوات تثقيفية ودورات تدريبية
752-11 الأنشطة والفعاليات الالكترونية عن بعد خلال فترة جائحة كورونا
76 12 مجلة علوم الهندسة والحاسب (كلية الهندسة)
78 13 مجلة علوم الهندسة والحاسب
80 14 التقرير السنوي لوحدة الإحصاء
811-14 أعضاء لجنة الإحصاء والمعلومات
812-14 أنواع الاستبانات بكلية الهندسة
823-14 استبانات الفصل الدراسي 421
834-14 استبانات الفصل الدراسي 412
84 15 الإعتمادات الأكاديمية لكلية الهندسة
851-15 الإعتماد الدولي ABET
87 16 لجنة إعداد التقرير

Qassim University
College of Engineering

جامعة القصيم
كلية الهندسة



ABET



تسعى كلية الهندسة في جامعة القصيم إلى توفير تعليم هندسي متطور ومعتمد لتلبية احتياجات سوق العمل، وتقديم خدمات مجتمعية وبحثية تدعم التنمية المستدامة في المملكة وتسهم في بناء اقتصاد المعرفة.

تلك هي رسالة كلية الهندسة في جامعة القصيم التي تسعى جاهدة لتحقيقها من خلال خطة استراتيجية طموحة لسنوات قادمة تحقق الكلية بها رؤيتها في أن تكون كلية رائدة وطنياً وإقليمياً في التعليم الهندسي والبحث العلمي وأن تكون داعمة للتنمية المستدامة في منطقة القصيم والمملكة.

وقد وضع في نصب الاهتمام عند تصميم الخطط الدراسية لبرامج البكالوريوس الثلاثة: الهندسة الكهربائية والهندسة المدنية والهندسة الميكانيكية، أن تكون شاملة تحقق الجوانب الأربعة الأساسية في

التعليم الهندسي الحديث وهي: الرياضيات وأساسيات الهندسة، والتحليل والمعرفة، والتصميم الهندسي، والتدريب والممارسة. وتولي الكلية اهتماماً خاصاً بطلابها حيث يتم تزويدهم بمهارات التواصل وبناء الشخصية (المهارات الناعمة) بالإضافة إلى التعليم الهندسي الحديث، من خلال استخدام أساليب وتقنيات ومراجع تعليمية حديثة لتوافق مخرجات الكلية متطلبات سوق العمل. وبالرغم من حداثة الكلية حيث لم تكمل عقدها الأول بعد إلا أنها استطاعت أن تسابق الزمن حيث حصلت على الإعتماد الأكاديمي من مجلس الإعتماد الأمريكي للهندسة والتكنولوجيا ABET خلال فترة قياسية ولدورتين متتاليتين، ولديها الآن أكثر من خمسة عشر مبعثاً إلى أمريكا وكندا وبريطانيا لنيل درجتي الماجستير والدكتوراة في التخصصات المختلفة للبرامج الثلاثة، كما تحتوي كلية الهندسة على أربعة برامج دراسات عليا في الهندسة الكهربائية، والمدنية، والميكانيكية، والطاقة المتجددة وتم تخريج العديد من الطلاب في هذه البرامج.

كما ستسعى الكلية -إن شاء الله تعالى- خلال السنوات القادمة -كما جاء في خطتها الاستراتيجية- على التطوير المستمر لخططها الدراسية لتواكب الثورة الصناعية الرابعة والتميز في البحث العلمي والسعي لإنشاء كراسي ومراكز بحثية متخصصة، وكذلك إلى تفعيل دورها في خدمة المجتمع من خلال إجراء الدراسات والاستشارات عن طريق بيوت الخبرة التي تم تأسيسها في الكلية وتدريب الكوادر في مجالات التخصص و تعزيز العلاقات والشراكات مع القطاعين العام والخاص.

يتضمن التقرير الحالي معلومات وأرقام عما تم إنجازه في الكلية خلال العام الجامعي 1441-1442 هـ.

د. مشعل بن إبراهيم المشيقح

عميد كلية الهندسة



تسعى دوماً كلية الهندسة إلى الرقي بمعطياتها ومخرجاتها في المجالات الهندسية لتسهم في رفعة الجامعة على المستوى المحلي والدولي. ولتحقيق ذلك، تسعى كلية الهندسة لتطبيق أعلى معايير الجودة في برامج ومرافق الكلية التعليمية لضمان استمرارية التطوير في الجوانب التعليمية والادارية وتجويد البرامج الأكاديمية في الكلية بما يتوافق مع احتياج سوق العمل. وكذلك إعداد وتهيئة خريجي كلية الهندسة ليتبوؤا مكائهم بين صفوف المتميزين في مجالهم ليساهموا في بناء الوطن الغالي في ظل قيادته الرشيدة وفق رؤية المملكة 2030. كما تسعى الكلية على تجويد مخرجات البرامج الأكاديمية من خلال الحصول على الإعتمادات الأكاديمية الهندسية الوطنية والدولية.

ولقد اخذت وكالة الكلية للشؤون الإدارية على عاتقها تنظيم الجانب الإداري وتطويره وتحسينه وتأمين التجهيزات اللوجستية كافة لتكون الداعم الأول من اجل تحقيق استراتيجيات الكلية ومتطلباتها، حيث تعمل جاهدة لتوفير الدعم الإداري والفني للأقسام الأكاديمية بالكلية، كما تولي اهتماماً بالغاً بمنظومة العمل الإداري؛ لضمان استمرار ما حققته الكلية من ريادة وتميز وذلك من خلال توفير بيئة إدارية متطورة لجميع منسوبيها بحيث أصبح إنجاز كافة الأعباء الإدارية في الكلية يتحقق من خلال الارتقاء بكفاءة الطاقم الإداري من الموظفين المتمثل في التشجيع، والتدريب المستمر وإلحاق منسوبي إدارة الكلية بالدورات المتخصصة التي توفرها لهم الجامعة. كما تسعى الوكالة إلى توفير كل ما يحتاجه أعضاء هيئة التدريس والطلاب في المعامل والمختبرات والقاعات الدراسية لنجاح العملية التعليمية.

د. محمد بن طماح الرشيدي

وكيل الكلية للشؤون الإدارية



سعت كلية الهندسة في جامعة القصيم خلال هذا العام إلى توفير بيئة متطورة للتعليم الهندسي وذلك بالتركيز على رفع جودة المخرجات من خلال الإلتزام بمعايير مجلس الإعتماد الأمريكي للهندسة (ABET) كما تم التركيز على زيادة المشاريع المصغرة داخل المقررات والتي تشجع الطلاب على قضاء وقت أطول في المعامل مما ساهم في تطوير مهاراتهم الهندسية بعيدا عن الفصول الدراسية.

عملت وكالة الكلية للشؤون التعليمية خلال هذا العام الجامعي على تجهيز حقيبة للطلاب المستجدين حيث يتم تلخيص جميع ما يخص الطلاب من معلومات أكاديمية وإدارية ليستطيعوا الاستفادة من جميع الفرص التي كفلها لهم النظام الجامعي وستساهم هذه الحقيبة بزيادة وعي الطلاب بحقوقهم وواجباتهم بالإضافة إلى حقوق وواجبات الكلية والأساتذة مما سيؤدي إلى انخفاض نسب التعثر بين الطلاب.

يعتبر هذا العام الجامعي عامًا استثنائيًا حيث صادف انتشار جائحة كوفيد 19 في العالم مما زاد التحدي لدى قطاع التعليم بشكل عام وكلية الهندسة بجامعة القصيم بشكل خاص للعمل على تفادي تأثير هذه الجائحة على العملية التعليمية. وقد ساهمت خبرة أعضاء هيئة التدريس في الكلية على تقليل الاضرار الناجمة عن تعليق الحضور للجامعة وذلك عن طريق التحول المباشر للتعليم الإلكتروني عبر منصة البلاك بورد ومنصة زوم حيث لم تنقطع المحاضرات وكان التحول مباشرا من دون أي عقبات.

د. مهند بن علي العرج

وكيل الكلية للشؤون التعليمية

يقدم هذا التقرير تفصيلاً عن إنجازات وفعاليات ونشاطات كلية الهندسة ومنسوبيها خلال العام الجامعي 1441-1442 ويتضمن التقرير مايلي:

- وحدات الكلية وأعضاء مجلس الكلية والمجالس الاستشارية
- الأقسام والبرامج الأكاديمية
- معلومات احصائية عن منسوبي الكلية وطلابها
- الخريجين والتدريب العملي للطلاب
- أنشطة أعضاء هيئة التدريس البحثية وخدمة المجتمع
- الأنشطة الطلابية
- معلومات احصائية عن برامج الإعتماد الأكاديمي

بلغ عدد منسوبي الكلية من أعضاء هيئة التدريس ومحاضرين ومعيدین لهذا العام (79) ومتوسط عدد طلاب مراحل البكالوريوس (547) والماجستير (63) طالبا. وبلغ متوسط عدد الخريجين (83) طالبا من مرحلة البكالوريوس و (6) طلاب من مرحلة الماجستير.

حققت الكلية خلال العام الجامعي 1442 هـ (2020-2021) إنجازات متميزة في مجال البحث العلمي فقد كان عدد الأوراق العلمية المنشورة (265) ورقة علمية في مجلات محلية ودولية. كما بلغ عدد المشاريع البحثية المدعومة على مستوى الكلية (12) مشروعا بميزانية تزيد عن المليون ريال. وبلغ عدد رسائل الماجستير التي تمت مناقشتها خلال العام (6) رسائل علمية. كما حازت الكلية على براءة إختراع صادرة من مكتب براءات الاختراع الإستراتيجي.

وقدمت الكلية العديد من الأنشطة الطلابية داخل كلية الهندسة وخارجها بعدد (30) فعالية في عدة مجالات منها الثقافي والاجتماعي والعلمي والتطوير المهاري واستفاد من هذه الفعاليات أكثر من 3000 مستفيد وذلك خلال العام الدراسي 1441-1442هـ.

وقدمت الكلية العديد من الخدمات والشراكات المجتمعية فقد تم تقديم محاضرات توعوية عن بعد وكذلك المشاركة بمنشورات توعوية في اسبوع البيئة واكمال خطة مبادرة تطوعية لتصميم مواقف لذوي الاعاقة بعدة جوامع في مدينة بريدة. كما قامت الكلية بتنظيم اول مؤتمر دولي «عن بعد» عن آفاق الطاقة الشمسية في المملكة العربية السعودية: التطبيقات والتحديات والذي شارك فيه مجموعة من الباحثين والمهتمين بالهندسة والطاقة الشمسية من أكثر من 11 دولة حول العالم.

وحققت الكلية العديد من المنجزات في مجال التعليم الإلكتروني عن بعد منها إقامة عدة ندوات مجتمعية وتدريب المقررات النظرية ومناقشة مشاريع التخرج ورسائل الماجستير.

وفي صيف العام الجامعي 1442 هـ قدمت الكلية فرص تدريبية خارجية لعدد 131 طالبا من اقسام الهندسة المدنية والكهربائية والميكانيكية في اكثر من 30 جهة في القطاعات الحكومية والشركات الخاصة المتميزة في مجالات التدريب.



1-1 نشأة الكلية

أوصى مجلس جامعة الملك سعود بجلسته الخامسة المنعقدة بتاريخ 1423/1/17هـ بالموافقة على تحويل قسم الهندسة الزراعية بكلية الزراعة والطب البيطري بفرع جامعة الملك سعود بالقصيم إلى كلية الهندسة على أن تبدأ بثلاثة أقسام هي قسم الهندسة الكهربائية، قسم الهندسة الميكانيكية وقسم الهندسة المدنية.

وقد تم عرض هذه التوصية على مجلس التعليم العالي في جلسته التاسعة والعشرين المعقودة بتاريخ 1423/11/2هـ وقد تمت موافقة خادم الحرمين الشريفين رئيس مجلس الوزراء رئيس مجلس التعليم العالي - رحمه الله - على محضر الجلسة بالتوجيه البرقي رقم 7/ب/45888 وتاريخ 1423/11/23هـ.

وبناءً على ذلك تم تشكيل لجنة من المختصين بكلية الهندسة بجامعة الملك سعود بالرياض وتم تكليفها بوضع الخطط الأكاديمية للأقسام الثلاثة وتم الاتفاق على الإطار العام لمتطلبات درجة البكالوريوس في الهندسة شاملاً متطلبات الجامعة والكلية والقسم. وقد استمر التدريس في أول سنتين طبقاً للخطة الدراسية التي أقرت من قبل جامعة الملك سعود إلى أن اتخذت جامعة القصيم قراراً بإدخال نظام السنة التحضيرية في الكليات العلمية، وبناءً عليه انتهزت كلية الهندسة هذه الفرصة لتطوير الخطة الدراسية بما يتوافق مع احتياجات سوق العمل ونظام السنة التحضيرية الجديد.

تعتبر كلية الهندسة أحد أهم دعائم التطوير والتنمية بجامعة القصيم بما تحتويه من إمكانيات معملية وحقلية وبشرية تمكنها من أداء رسالتها التعليمية والبحثية والمجتمعية في ضوء رسالة جامعة القصيم ورؤية المملكة 2030.

2-1 رسالة الكلية

تسعى كلية الهندسة في جامعة القصيم إلى توفير تعليم هندسي متطور و معتمد لتلبية احتياجات سوق العمل و تقديم خدمات مجتمعية وبحثية تدعم التنمية المستدامة في المملكة وتسهم في بناء اقتصاد المعرفة.

3-1 رؤية الكلية

كلية متميزة إقليمياً في التعليم الهندسي والبحث العلمي داعمةً للتنمية المستدامة في المملكة.

وللكلية عدة أهداف منها أهداف تعليمية، وأهداف بحثية، و أهداف خدمة المجتمع.

وتتضمن أهداف الكلية التعليمية ما يلي:

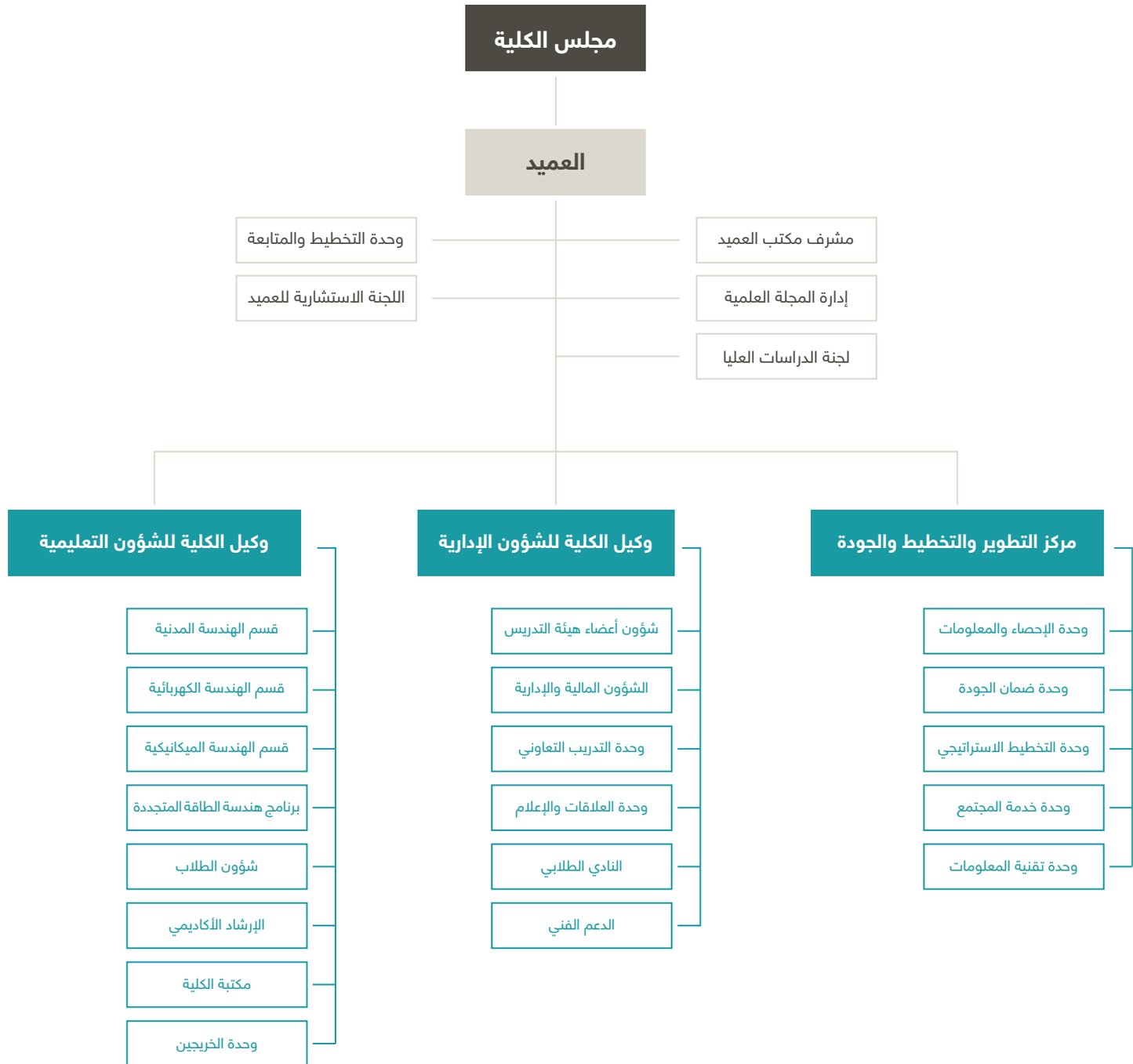
- إعداد الخريجين للعمل بنجاح كمهندسين في القطاعين الحكومي والخاص.
- إعداد الخريجين لتطوير مواقعهم الوظيفية من خلال التعليم الذاتي والدراسات العليا.
- إعداد الخريجين لتبوء مناصب مهنية قيادية.
- إعداد الخريجين للمشاركة الفعالة في التنمية المستدامة بالمملكة العربية السعودية.

وتتضمن الأهداف البحثية ما يلي:

- بناء جسور للتعاون البحثي بين الكلية ومؤسسات الصناعة والطاقة والتشييد بما يخدم تطوير وتنمية تلك المؤسسات.
- إنشاء مراكز بحثية بالكلية تساهم في تطوير البحث العلمي ودعم الباحثين من أكاديميين وطلاب دراسات عليا من داخل الجامعة وخارجها .
- طرح برامج دراسات عليا تركز على الجوانب البحثية لخدمة المجتمع السعودي.

وتتضمن أهداف خدمة المجتمع ما يلي:

- المساهمة بالتعاون مع عمادة خدمة المجتمع بالجامعة في تطوير مهنة الهندسة وذلك بتقديم دورات وورش عمل للمهندسين والفنيين في التخصصات الهندسية المختلفة.
- إجراء الدراسات الهندسية والمسوحات الحقلية وتقديم المشورة الفنية للمساهمة في حل مشكلات المجتمع.
- إجراء اختبارات قياسية على المنشآت والنظم الهندسية والمعدات والآلات والأجهزة والمواد.



6-1 مجلس الكلية

الاسم	المنصب
د. مشعل بن إبراهيم المشيقح	عميد الكلية و رئيس المجلس
د. مهند بن علي العرج	وكيل الكلية للشؤون التعليمية وأمين المجلس
د. محمد بن طماح الرشيدى	وكيل الكلية للشؤون الإدارية
د. عمر محمد العواد	رئيس قسم الهندسة المدنية
د. إبراهيم بن سعد السعيدان	رئيس قسم الهندسة الكهربائية
د. أحمد بن محمد الشويرخ	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية
أ.د. عبد الرحمن فهد المرشود	عضو هيئة تدريس بقسم الهندسة الكهربائية

7-1 مراكز ووحدات الكلية

المراكز والوحدات	المشرف
مركز التخطيط والتطوير والجودة	د. محمد بن طماح الرشيدى (مشرفاً)، أ.د. / محمد عبد السميع عبد الحليم (رئيساً)
وحدة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي	د. محمد بن طماح الرشيدى (مشرفاً)، أ.د. / محمد عبد السميع عبد الحليم (رئيساً)
وحدة التخطيط الاستراتيجي والمتابعة	د. / منصور التركي
وحدة الإحصاء والمعلومات	د. / عبدالعزيز بن عبدالله العرف
وحدة تقنية المعلومات	د. / محمد بن طماح الرشيدى
وحدة خدمة المجتمع والشراكات	د. / عبد الحكيم بن ناصر السليم
وحدة التدريب والتطوير	د. / محمد النصار
وحدة التعلم الإلكتروني	د. / مهند بن علي العرج
مجلة علوم الهندسة والحاسب (كلية الهندسة)	أ.د. / سليمان عبدالعزيز يحيى
وحدة الخريجين والتدريب الطلابي	د. / عبدالإله بن يوسف الحربي
وحدة البحث العلمي و الابتكار	د. / هاني عمار

اللجنة	المشرف
لجنة إعداد التقرير السنوي	د. عبدالعزيز محمد الحوشاني
لجنة إدارة برامج الدراسات العليا والبحث العلمي	د. / أحمد محمد الشويرخ
لجنة برنامج الطاقة المتجددة	د. / عبد الرحمن فهد المرشود
لجنة إعداد الجداول الدراسية	د. / مهند علي العرج
لجنة إدارة التسجيل للطلاب	د. / مهند علي العرج
لجنة إدارة الإمتحانات	د. / مهند علي العرج
لجنة بحث المشاكل الطلابية	د. / مهند علي العرج
لجنة إدارة أعمال المعامل والمختبرات	د. / عامر بن لافي اللافي
لجنة إدارة النادي الطلابي	د. / عبد الله بن سليمان العودة (مشرفاً) د. / أنور براهيم حسن (رئيساً)
لجنة مراجعة نظام مشاريع التخرج	د. / عبدالله بن محمد المحميد
منسقي الأقسام	د. / جمال السعدي (قسم الهندسة المدنية) د. / هانى رزق عمار (قسم الهندسة الميكانيكية) د. / انور حسن ابراهيم (قسم الهندسة الكهربائية)
مدراء برامج البكالوريوس ومنسقي الجودة	د. / رضوان أكرم (قسم الهندسة الكهربائية) د. / عبدالرزاق جوهمان (قسم الهندسة المدنية) د. / أسامة محمد عرفان (قسم الهندسة الميكانيكية)
لجنة الإحتياج و تنمية موارد الكلية	د. / محمد بن طماح الرشيدى
أمانات المجالس	د. / مهند علي العرج (أميناً لمجلس الكلية) د. / عبدالإله بن يوسف الحربي (أميناً لقسم الهندسة الكهربائية) د. / إياد بن عبدالله السحيباني (أميناً لقسم الهندسة المدنية) د. / أنس بن محمد الوطبان (أميناً لقسم الهندسة الميكانيكية)

9-1 مجلة علوم الهندسة والحاسب (كلية الهندسة)

الاسم	المنصب
أ.د. سليمان بن عبدالعزيز اليحيى	رئيس تحرير المجلة العلمية
أ.د. محمد عبدالسميع عبدالحليم	مدير التحرير
د./هاني عمار	سكرتير التحرير
د. / عبدالله بن صالح الصويان	عضو
د./ حسنين حيدر	عضو



1-2 المجلس الاستشاري لقسم الهندسة المدنية

م. محمد بن فهد الحميد
(مدير إدارة الدراسات والتصاميم بأمانة منطقة القصيم)

م. منصور بن إبراهيم المزيرعي
(صاحب ومدير مكتب استشاري هندسي خاص)

م. تركي الرميحي
الآن متفرع للدراسات العليا - سابقاً مهندس مشرف لمشاريع وزارة
النقل في بريدة مدة 10 سنوات

د. / عمر محمد العواد
(رئيس قسم الهندسة المدنية)

أ.د. / محمد عارف عبدالرشيد
(أستاذ بقسم الهندسة المدنية)

د. / شريف عبدالفتاح الخولي
(أستاذ مشارك بقسم الهندسة المدنية)

2-2 المجلس الاستشاري لقسم الهندسة الكهربائية

د. تركي العنزي
مدير تشغيل الشبكة – بمنطقة الرياض

م. عبدالرحمن القاضي
الرئيس التنفيذي لشركة تطوير

م. ابراهيم المحيسن
خبير هندسة توزيع

د. ابراهيم السعيدان
(رئيس قسم الهندسة الكهربائية)

د. محمد عبدالسميع
(أستاذ بقسم الهندسة الكهربائية)

د. ايهاب علي
(أستاذ بقسم الهندسة الكهربائية)

د. أنور حسن
(أستاذ مشارك بقسم الهندسة الكهربائية)

3-2 المجلس الاستشاري لقسم الهندسة الميكانيكية

د. عبد الرحيم عماد الدين
عضو داخلي

م. هاني الضويان
عضو من الخارج عن جهات التوظيف وارباب الأعمال

م. أحمد السويلم
عضو من الخارج عن الخريجين

د. أحمد الشويرخ
(رئيس قسم الهندسة الميكانيكية)

د. اسامة عرفان
مدير البرنامج وأستاذ مشارك بقسم الهندسة الميكانيكية

أ.د. سليمان اليحيى
عضو داخلي وأستاذ بقسم الهندسة الميكانيكية

أ.د. رضوان المصري
عضو داخلي وأستاذ بقسم الهندسة الميكانيكية

4-2 المجلس الاستشاري الطلابي

قسم الهندسة المدنية

سامر محمد عبيد الشمري

خيال بن خالد بن عبدالله أباالخير

ابراهيم عبدالعزيز علي المرشد

عبدالرحمن بن صالح بن محمد القرعاوي

محمد فهد محمد الروضان

ابراهيم بن ثامر بن ناصر الحبيب

قسم الهندسة الكهربائية

معاذ الهديب

نواف الثنيان

إياد السديس

علي الرويلي

علي الحربي

عبدالله الكبير

قسم الهندسة الميكانيكية

ياسر الهجرس

عبدالله فهد الدخيل

محمد صالح محمد السحيباني

طلال عبد الرحمن الجليدان

خالد سليمان الخليفة

عبد الله علي النغمشي

عبدالله بن محمد الصقيهي

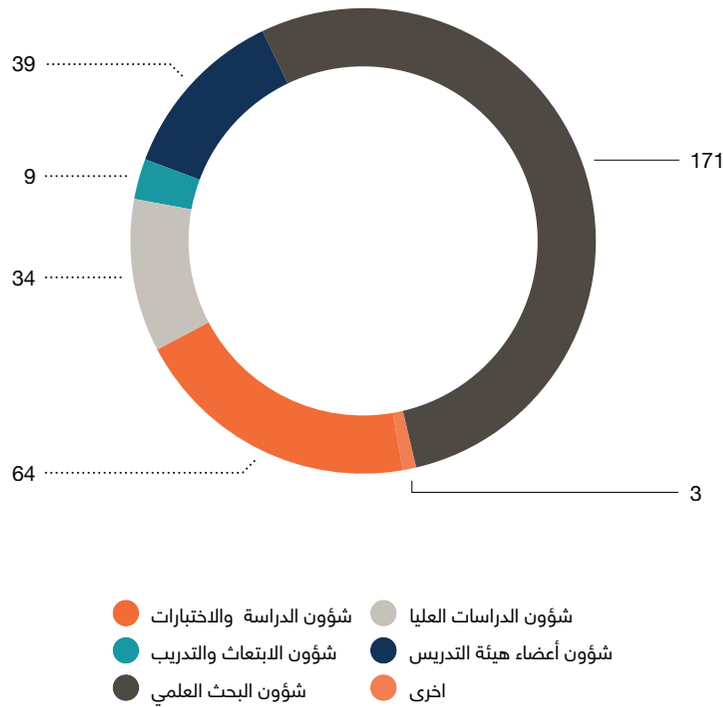
نواف القزلان

راكان بن مرزوق بن مطر الحربي

صالح ناصر محمد القويعي

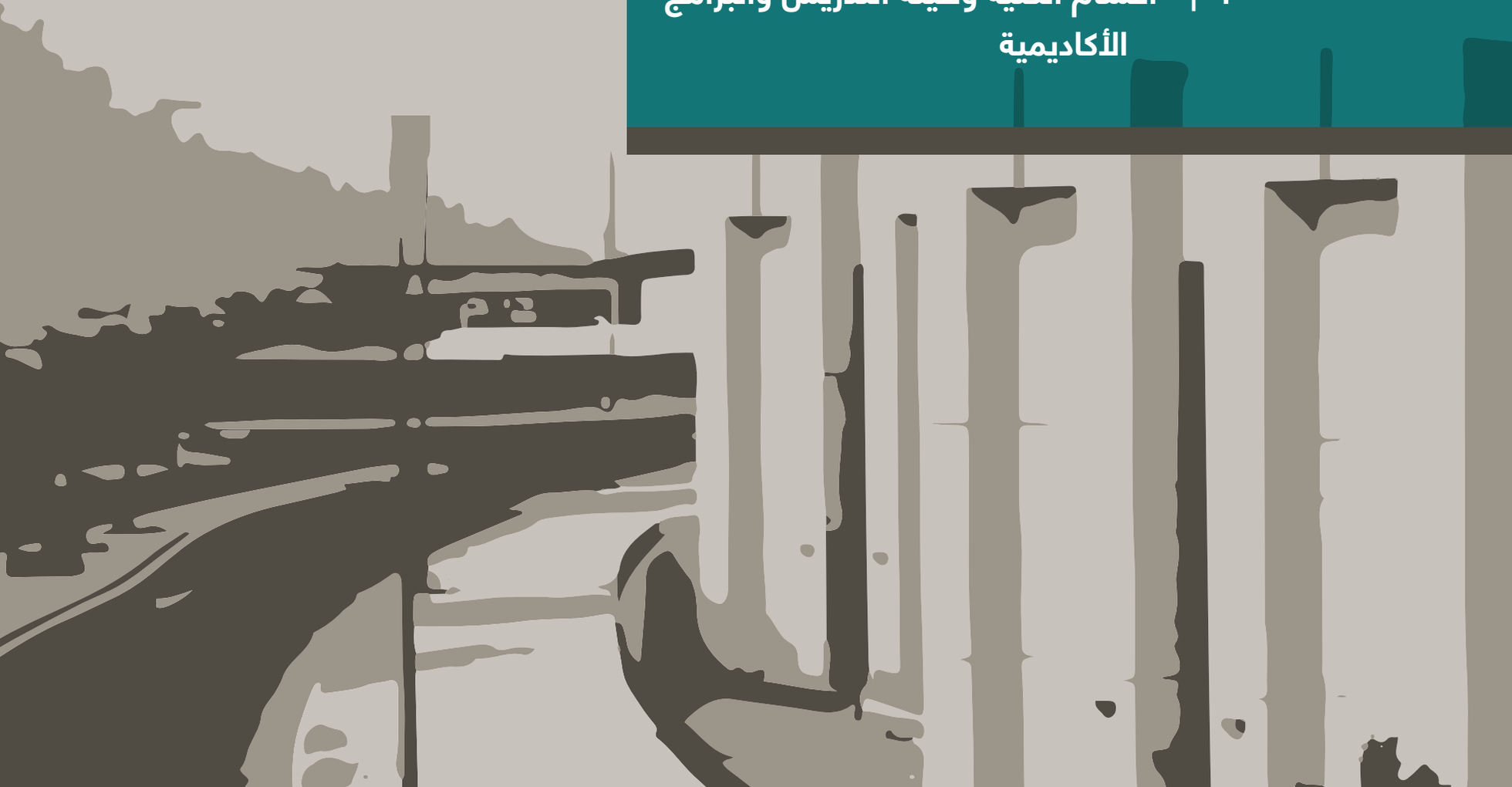


يعتبر مجلس كلية الهندسة اعلى سلطة بالكلية برئاسة عميد الكلية ويعقد المجلس جلسة كل شهر أو بناءً على دعوة عميد الكلية. يختص المجلس بدراسة الخطط الرئيسية للكلية وما يختص بشؤون الطلاب والدراسات العليا والمعيدين والمحاضرين وأعضاء هيئة التدريس والموضوعات المحالة إليه من مجالس الأقسام. بعد دراسة الموضوعات المعروضة على المجلس يقوم المجلس برفع القرارات والتوصيات لمجلس الجامعة. وخلال العام الجامعي 1442 هـ (2020-2021) عقد مجلس الكلية ثلاثة وعشرون جلسة ناقش خلالها 350 موضوعاً كان توزيعهم كما هو موضح بالشكل التالي:



64	شؤون الدراسة والاختبارات
34	شؤون الدراسات العليا
9	شؤون الابتعاث والتدريب
39	شؤون أعضاء هيئة التدريس
171	شؤون البحث العلمي
3	أخرى

4 | أقسام الكلية وهيئة التدريس والبرامج الأكاديمية



1-4 برامج الأقسام والدرجات العلمية

تتضمن الكلية أقسام أكاديمية تقدم برامج دراسية عدة لنيل درجتي البكالوريوس والماجستير كما هو مبين في الشكل التالي:



2-4 لجان الأقسام

قسم الهندسة المدنية

اللجنة	المنسق
لجنة الموارد البشرية	د. عمر محمد العواد
لجنة الجداول وشؤون الطلاب	د. عبدالرؤوف قاسم
لجنة تكنولوجيا المعلومات	د. محمد الرشيدى
لجنة المعامل	د. محمد شفيق الزمان
لجنة الترقيات	د. محمد الرشيدى
لجنة الدراسات العليا والأنشطة البحثية	د. منصور التركي
لجنة مشروع التخرج	أ.د. محمد عارف
لجنة التدريب الصيفي والتعاوني	د. جمال أحمد السعدي
لجنة الندوات وخدمة المجتمع	د. عمر محمد العواد
مدير برنامج الهندسة المدنية	أ.د. محمد عارف
مدير برنامج الدراسات العليا	د. منصور التركي
أمين القسم	د. إياد عبدالله السحيباني
منسق القسم	د. جمال أحمد السعدي
لجنة الخريجين	د. عمر محمد العواد
منسق برنامج الهندسة المدنية و الإعتماد الدولي ABET	أ.د. محمد عارف
منسق الإعتماد الوطني NCAAA	د. عبدالرؤوف قاسم

اللجنة	المنسق
لجنة الإحصاء	د. محمد شفيق الزمان
لجنة مقررات الهندسة الإنشائية	د. شريف الخولي
لجنة مقررات هندسة الموارد المائية	أ.د. عبدالرزاق جهمان
لجنة مقررات الهندسة البيئية	د. حسنين حيدر
لجنة مقررات هندسة النقل والمرور	د. عمر المطيري
لجنة مقررات هندسة التشييد وإدارة المشروعات	د. وائل حمد العطية

قسم الهندسة الكهربائية

اللجنة	المنسق
رئيس القسم	د. ابراهيم سعد السعيدان
منسق القسم	د. انور حسن ابراهيم
مدير البرنامج	د. رضوان اكرم
لجنة ادارة برامج الدراسات العليا والبحث العلمى	د. عبدالله القصير
منسق مشاريع التخرج	د. عبدالاله الحربى
لجنة ضمان الجودة والاعتماد الاكاديمى لبرامج البكالوريوس والدراسات العليا	د. رضوان أكرم
لجنة الاحصاء والمعلومات	د. عبدالعزيز العرف

اللجنة	المنسق
لجنة التدريب	د. محمد النصار
لجنة اعداد الجداول	د.انور حسن ابراهيم
لجنة برنامج الطاقة المتجددة	أ.د/ عبدالرحمن المرشود
لجنة ادارة اعمال المعامل والمختبرات مسار الاتصالات والالكترونيات	د.عبدالعزيز الحوشاني
لجنة ادارة اعمال المعامل والمختبرات مسار القوى الكهربائية	د. عبدالحكيم السليم
لجنة الأنشطة الطلابية	د.سلطان العمرو
لجنة الاشراف على مقررات الموضوعات الكهربائية العامة والأساسية	أ.د/ محمد عبدالسميع
لجنة الاشراف على مقررات الآلات الكهربائية	أ.د/ محمد عبدالسميع
لجنة الاشراف على مقررات المحركات وإلكترونيات الطاقة	أ.د/ احمد علاء
لجنة الاشراف على مقررات أنظمة القوى الكهربائية	أ.د/ احمد ثابت
لجنة الاشراف على مقررات التحكم	أ.د/ نعيم الحسن اسرار
لجنة الاشراف على مقررات الأجهزة الإلكترونية	د.رضوان اكرم
لجنة الاشراف على مقررات الدوائر والأنظمة الإلكترونية	د.رضوان اكرم
لجنة الاشراف على مقررات نظم الاتصالات	أ.د/ ايهاب على
لجنة الاشراف على مقررات التردد الراديوي وانتشار الموجات	أ.د/ ايهاب على

المنسق	اللجنة
د. / أسامه محمد عرفان احمد	منسق برنامج الهندسة الميكانيكية و الإعتماد الدولي ABET
د. / حسين زين قرنى حسين	منسق الإعتماد الوطني NCAAA
أ.د. / محمد عبدالحفيظ بن ترسية	لجنة مقررات ميكانيكا الموائع
د. / سعد محمد سليمان مكراس	لجنة مقررات التصميم الهندسي
د. / شيفا سانكاران غوفيندا سامي	لجنة مقررات التصنيع و المواد
أ.د. / جمال محمد عطيه إسماعيل	لجنة مقررات الرياضيات
أ.د. / حنفى محمد عمر محمد	لجنة المقررات العامة
د. / عبدالرحيم عمادالدين عبدالرحيم	لجنة شؤون الطلاب
أ.د. / حنفى محمد عمر محمد	لجنة التدريب
د. / أنس بن محمد الوطبان	لجنة الدراسات العليا
د. / عامر لافي اللافي	لجنة المعامل
أ.د. / محمد عبدالحفيظ بن ترسية	لجنة شؤون الكلية
أ.د. / محمد ساجد	تحديثات قسم الهندسة الميكانيكية
أ.د. / جمال محمد عطيه إسماعيل	لجنة الإحصاء

3-4 أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم

المجموع	معيد	محاضر	أستاذ مساعد	أستاذ مشارك	أستاذ	القسم
25	-	2	15	4	4	الهندسة المدنية
31	4	3	15	3	6	الهندسة الكهربائية
23	-	-	7	8	8	الهندسة الميكانيكية
79	4	5	37	15	18	المجموع

4-4 أعضاء هيئة التدريس الذين تمت ترقيتهم خلال العام 1442

القسم	اسم عضو هيئة التدريس	من	الى
مدني	د. سليم صالح السليم	أستاذ مساعد	أستاذ مشارك
	د. محمد شفيق الزمان الحق	أستاذ مساعد	أستاذ مشارك
	د. حسنين حيدر حسين	أستاذ مساعد	أستاذ مشارك
	د. إياد عبدالله السحيباني	محاضر	أستاذ مساعد
كهرباء	د. أنور حسن إبراهيم	استاذ مساعد	استاذ مشارك
	د. عبدالحكيم السليم	محاضر	استاذ مساعد
	د. سلطان العمرو	محاضر	استاذ مساعد
	د. طلال الحربي	محاضر	استاذ مساعد
ميكانيكا	أ.د./ محمد ساجد	أستاذ مشارك	أستاذ
	أ.د./ فهد عبدالرحمن المفضي	أستاذ مشارك	أستاذ
	د./ هاني رزق عبداللطيف عمار	أستاذ مساعد	أستاذ مشارك
	د./ حسين زين قرني حسين	أستاذ مساعد	أستاذ مشارك
	د./ محمد صالح الشتيوي	أستاذ مساعد	أستاذ مشارك
	د./ عبدالرحمن عبدالله الربيعان	أستاذ مساعد	أستاذ مشارك
	د./ عامر لافي اللافي	محاضر	أستاذ مساعد

5-4 هيئة التدريس لقسم الهندسة المدنية

أ.د./ إبراهيم صالح السلامة أستاذ	أ.د./ عبدالرحمن محمد الخميري أستاذ	أ.د./ عبدالرزاق جهمان خوشي أستاذ	د./ عمر محمد العواد أستاذ مساعد رئيس قسم الهندسة المدنية
د./ محمد شفيق الزمان الحق أستاذ مشارك	د./ سليم صالح السليم أستاذ مشارك	د./ شريف محمد عبد الفتاح الخولي أستاذ مشارك	أ.د./ محمد عارف عبدالرشيد أستاذ
د./ وائل حمد العطية أستاذ مساعد	د./ أحمد فؤاد الراجي أستاذ مساعد	د./ جمال أحمد السعدي أستاذ مساعد	د./ حسنين حيدر حسين أستاذ مشارك
د./ رائد عبدالرحمن محمد الصالحي أستاذ مساعد	د./ مشعل إبراهيم المشيقح أستاذ مساعد	د./ فواز علي الحربي أستاذ مساعد	د./ ماجد فضي العنزي أستاذ مساعد
د./ عبد الله سليمان العوده أستاذ مساعد	د./ عمر عيد المطيري أستاذ مساعد	د./ صالح محمد العقلاء أستاذ مساعد	د./ عبدالرؤوف قاسم أستاذ مساعد
د./ السعيد بيومي محاضر	د./ إياد عبدالله السحيباني أستاذ مساعد	د./ منصور تركي التركي أستاذ مساعد	د./ محمد طماح الرشيد أستاذ مساعد
			م./ عبد الله العريني محاضر

6-4 هيئة التدريس لقسم الهندسة الكهربائية

أ.د./ عبدالرحمن المرشود استاذ	أ.د./ احمد علاء استاذ	أ.د./ محمد عبدالسميع استاذ	د./ ابراهيم سعد السعيدان استاذ مساعد رئيس قسم الهندسة الكهربائية
د./ رضوان أكرم استاذ مشارك	أ.د./ احمد ثابت استاذ	أ.د./ ايهاب على استاذ	أ.د./ نعيم الحسن استاذ
د./ عبدالرحمن صالح التركي استاذ مساعد	د./ الامجد الحجلوى استاذ مساعد	د./ أنور حسن ابراهيم استاذ مشارك	د./ محمد رضوان استاذ مشارك
د./ مهند علي العرج استاذ مساعد	د./ عبدالعزيز الحوشاني استاذ مساعد	د./ محمد صالح النصار استاذ مساعد	د./ زياد عبدالله المحيميد استاذ مساعد
د./ خالد علي الديخي استاذ مساعد	د./ عبدالله محمد القصير استاذ مساعد	د./ عبدالاله يوسف الحربي استاذ مساعد	د./ عبدالله محمد المحيميد استاذ مساعد
د./ طلال الحربي استاذ مساعد	د./ سلطان العمرو استاذ مساعد	د./ عبدالحكيم السليم استاذ مساعد	د./ عبدالعزيز العرف استاذ مساعد
م./ عبدالكريم العرف معيد	م./ محمد خوجة كاشف محاضر	م./ عاصم عزيز محاضر	م./ خالد الكبير محاضر
	م./ محمد الراجحي معيد	م./ باسم الهيملي معيد	م./ محمد الدوسري معيد

7-4 هيئة التدريس لقسم الهندسة الميكانيكية

أ.د./ محمد عبدالحفيظ بن ترسية أستاذ	أ.د./ رضوان عبدالغنى المصرى أستاذ	أ.د./ سليمان عبدالعزيز اليحى أستاذ	د./ أحمد بن محمد صالح الشويرخ أستاذ مساعد رئيس قسم الهندسة الميكانيكية
أ.د./ محمد ساجد أستاذ	أ.د./ عبدالعزيز سليمان العبودي أستاذ	أ.د./ حنفى محمد عمر محمد أستاذ	أ.د./ جمال محمد عطيه إسماعيل أستاذ
د./ سيفا سانكاران غوفيندا سامي أستاذ مشارك	د./ أسامه محمد عرفان احمد أستاذ مشارك	د./ عبدالرحيم عمادالدين عبدالرحيم أستاذ مشارك	أ.د./ فهد عبدالرحمن المفضي أستاذ
د./ محمد صالح الشتيوى أستاذ مشارك	د./ حسين زين قرنى حسين أستاذ مشارك	د./ هاني رزق عبداللطيف عمار أستاذ مشارك	د./ سيد شكيب عرفان أستاذ مشارك
د./ أنس بن محمد الوطبان أستاذ مساعد	د./ بندر عبد الله صالح العبيدى أستاذ مساعد	د./ سعد محمد سليمان مكراس أستاذ مساعد	د./ عبدالرحمن عبدالله الربيعان أستاذ مشارك
	د./ إقبال احمد اخلاق احمد أستاذ مساعد	د./ عامر لافي اللافي أستاذ مساعد	د./ هشام عبدالغفار عثمان أستاذ مساعد



يوجد في الكلية مجموعة من المعامل والمختبرات التي تسهم في إثراء المواد العلمية وربطها في بالمواد النظرية و تقديم البحوث التي يقوم بها أعضاء هيئة التدريس وطلاب الدراسات العليا بالإضافة إلى مشاريع التخرج لطلاب البكالوريوس. ومن أبرز هذه المعامل خلال العام الدراسي 2020-2021

مختبرات قسم الهندسة المدنية

مختبر النقل والمرور	مختبر الهندسة الإنشائية	مختبر تكنولوجيا الخرسانة	مختبر الحاسب الآلي للهندسة المدنية
مختبر هندسة المواد	مختبر الطرق	مختبر ميكانيكا الموائع - 1	مختبر الهندسة البيئية
	مختبر المساحة	مختبر ميكانيكا التربة	مختبر الهيدروليكا

مختبرات قسم الهندسة الكهربائية

مختبر الإلكترونيات القوى	مختبر الميكروبروسيسور	مختبر التحكم الآلي	مختبر الحاسب الآلي للهندسة الكهربائية
مختبر الطاقة المتجددة	مختبر القوى الكهربائية	مختبر الدوائر والقياسات الكهربائية	مختبر الاتصالات
مختبر الفيزياء العامة	مختبر النماذج	مختبر الديناميكا الكهرومائية	مختبر الآلات الكهربائية
		مختبر تصميم الدوائر المنطقية	مختبر الإلكترونيات

مختبرات قسم الهندسة الميكانيكية

مختبر أبحاث النانو	مختبر ميكانيكا المواد	مختبر بحث التحكم الرقمي بالحاسب	مختبر الحاسب الآلي للهندسة الميكانيكية
مختبر ديناميكا النظم والتحكم الآلي	مختبر أبحاث	مختبر انتقال الحرارة	مختبر ميكانيكا الموائع - 2
الورش العامة	مختبر الديناميكا الحرارية	مختبر القياسات	مختبر هندسة المواد
	مختبر الطابعات ثلاثية الأبعاد	مختبر ميكانيكا الآلات	مختبر الإهتزازات الميكانيكية



مختبر الآلات الكهربائية



الورش العامة



مختبر ميكانيكا الموائع



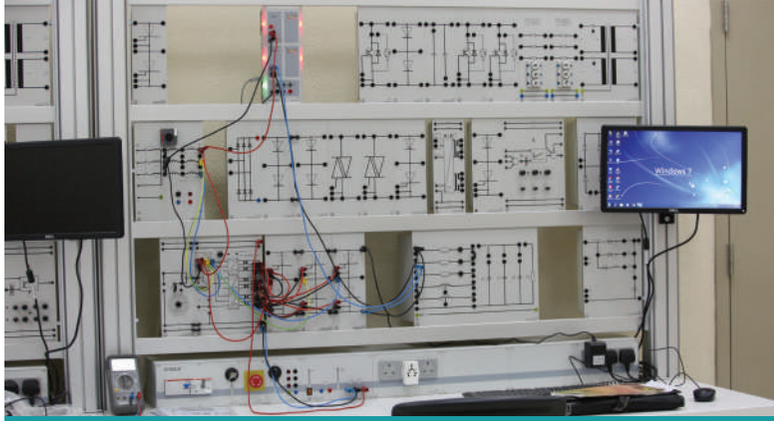
مختبر ميكانيكا الآلات



معمل الرسم الهندسي



مختبر الديناميكا الحرارية



مختبر إلكترونيات القوى



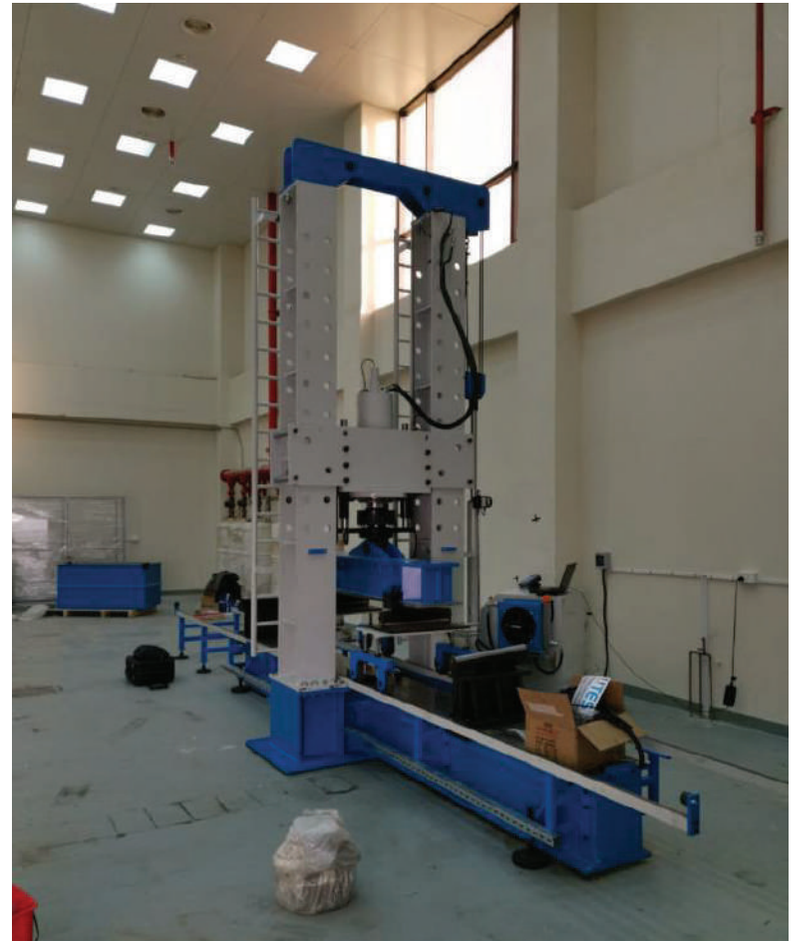
مختبر الاتصالات



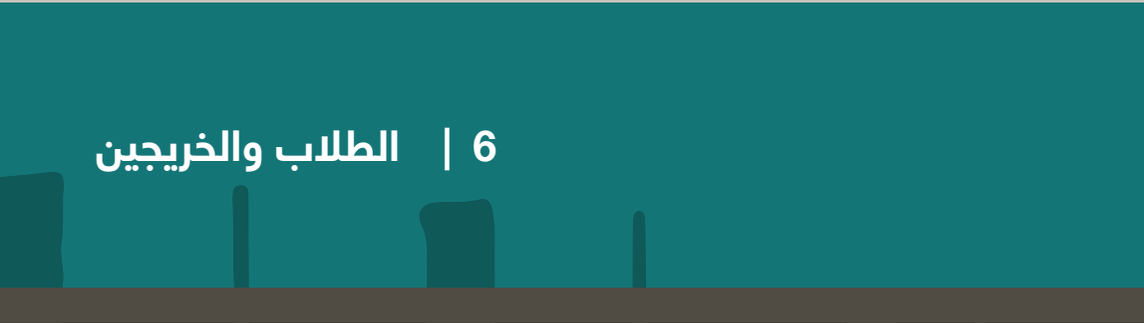
مختبر الهيدروليكا



مختبر الهندسة البيئية



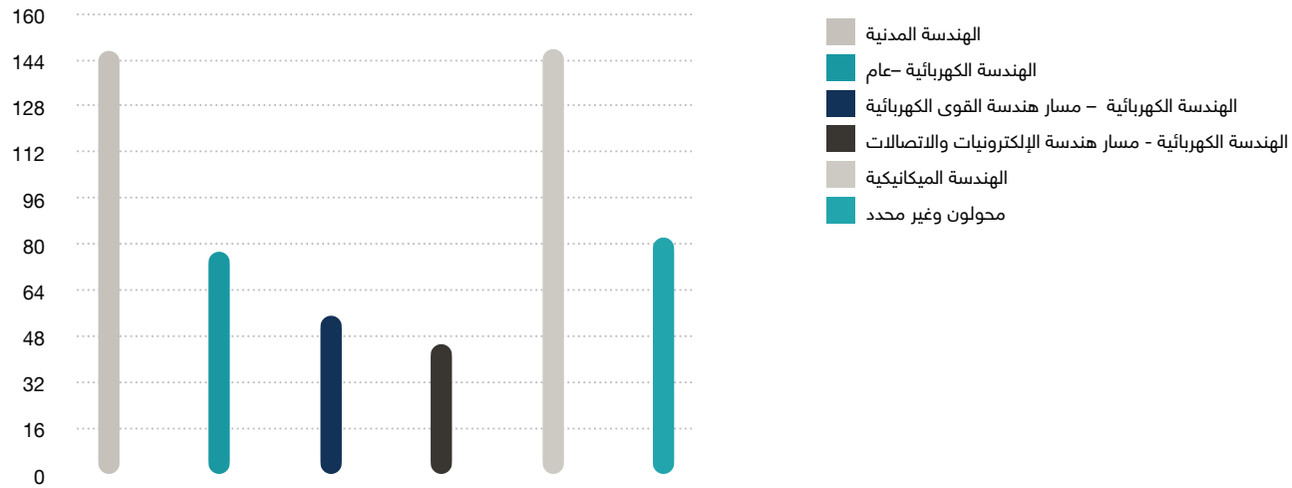
مختبر تكنولوجيا الخرسانة



1-6 طلاب مرحلة البكالوريوس

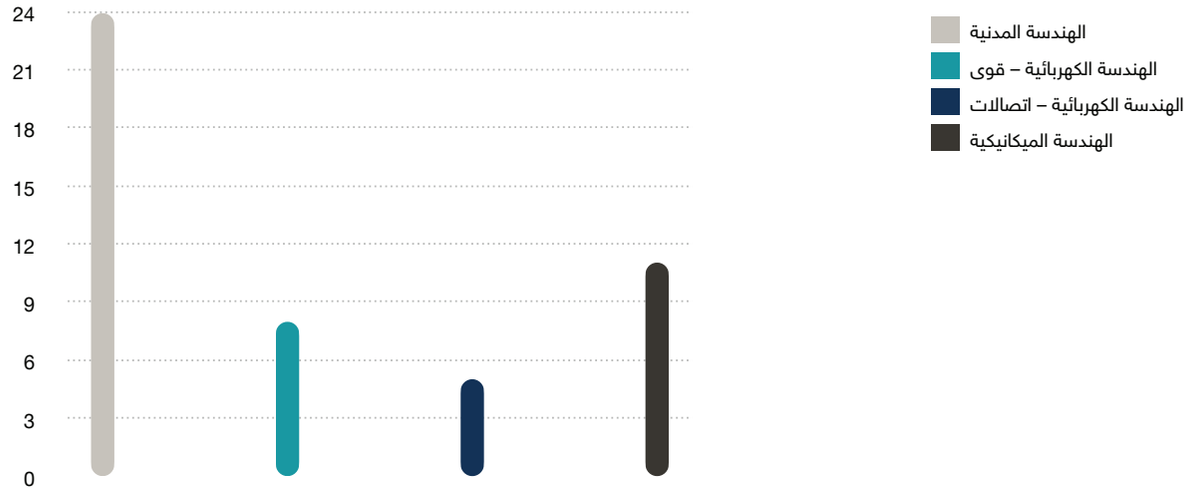
بلغ العدد الكلي لطلاب الكلية خلال الفصل الدراسي (421) عدد (554) طالباً. كان عدد الخريجين بنهاية الفصل (48) طالب كان منهم (44) طالب سعودي وعدد (4) من جنسيات أخرى.

م	القسم	عدد الطلاب
1	الهندسة المدنية	147
2	الهندسة الكهربائية - عام	77
3	الهندسة الكهربائية - مسار هندسة القوى الكهربائية	55
4	الهندسة الكهربائية - مسار هندسة الإلكترونيات والاتصالات	45
5	الهندسة الميكانيكية	148
6	محولون وغير محدد	82
الإجمالي		554



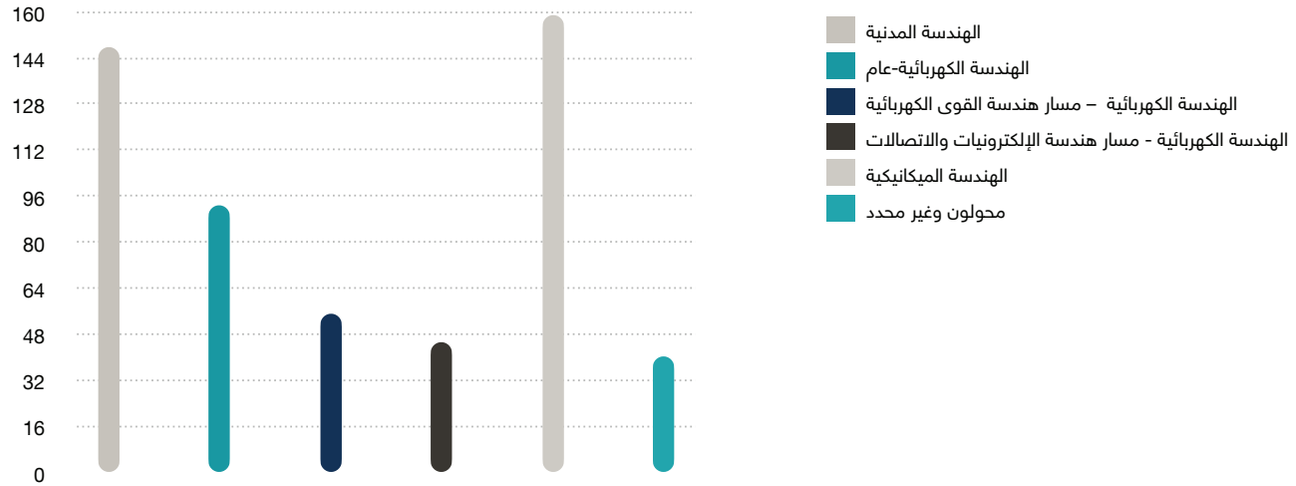
توزيع الطلاب الخريجين في مرحلة البكالوريوس بنهاية الفصل الأول لعام 2021/2020 على التخصصات

البرنامج	طالب
الهندسة المدنية	24
الهندسة الكهربائية - قوى	8
الهندسة الكهربائية - اتصالات	5
الهندسة الميكانيكية	11
الإجمالي	48



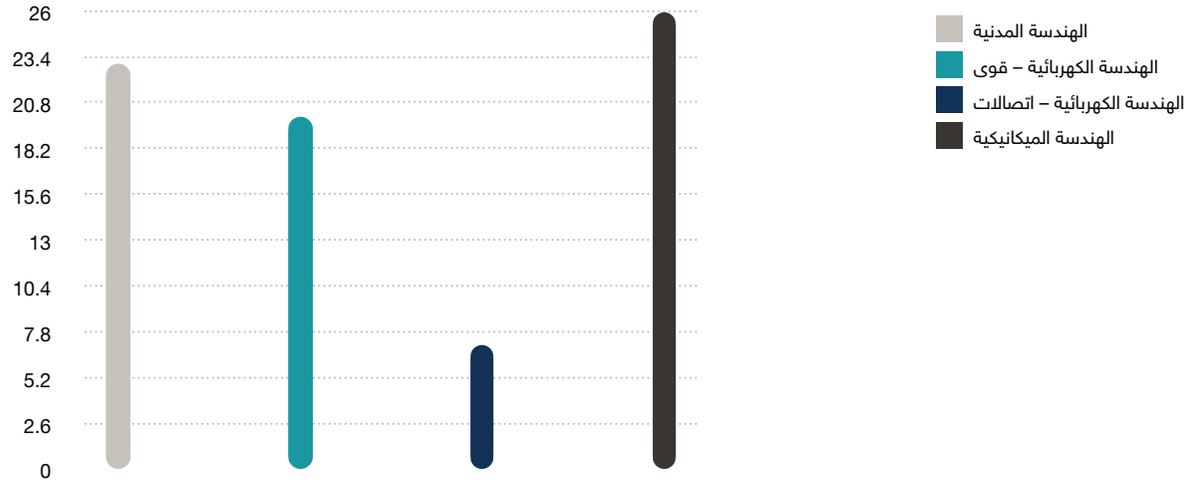
بلغ العدد الكلي لطلاب الكلية في الفصل الدراسي (422) عدد (540) طالباً. كان عدد الخريجين بنهاية الفصل (118) طالب كان منهم (110) طالب سعودي وعدد (8) من جنسيات أخرى.

م	القسم	عدد الطلاب
1	الهندسة المدنية	148
2	الهندسة الكهربائية-عام	93
3	الهندسة الكهربائية - مسار هندسة القوى الكهربائية	55
4	الهندسة الكهربائية - مسار هندسة الإلكترونيات والاتصالات	45
5	الهندسة الميكانيكية	159
6	محولون وغير محدد	40
الإجمالي		540



توزيع الطلاب الخريجين من مرحلة البكالوريوس بنهاية الفصل الثاني لعام 2021/2020 على التخصصات

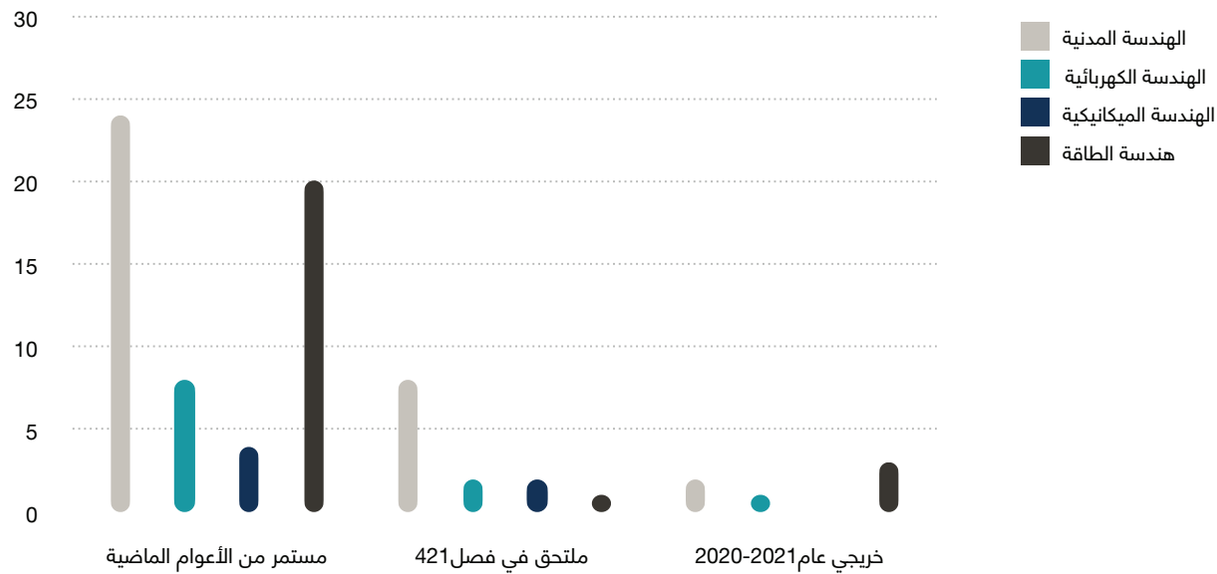
طالب	البرنامج
23	الهندسة المدنية
20	الهندسة الكهربائية - قوى
7	الهندسة الكهربائية - اتصالات
26	الهندسة الميكانيكية
76	الإجمالي



2-6 طلاب الدراسات العليا

طلاب الدراسات العليا للعام 2021/2020

إجمالي	خريجي عام 2021-2020	ملتحق في فصل 421	مستمر من الأعوام الماضية	البرنامج
30	2	8	24	الهندسة المدنية
9	1	2	8	الهندسة الكهربائية
6		2	4	الهندسة الميكانيكية
18	3	1	20	هندسة الطاقة
63	6	13	56	الإجمالي



3-6 درجات الماجستير التي تمت مناقشتها بالكلية خلال العام الجامعي 2021/2020

م	اسم الطالب	اسم البرنامج	الاستاذ المشرف	موضوع الرسالة	تاريخ المناقشة
1	إبراهيم محمد عسيري	هندسة الطاقة المتجددة	ا. د. سليمان يحيى	استقصاء أداء محطات الطاقة الشمسية الكهروضوئية والحرارية في منطقة القصيم Performance Investigation of PV & CSP Plants in Qassim Region	2021/5/2
2	سليمان علي الوطبان	الهندسة المدنية	ا. د. محمد عارف	تأثير توزيع حوائط القص وشكل الهيكل على الاستجابة للزلازل والرياح بالمباني الخرسانية المسلحة غير المتطابقة رأسياً. Effect of Shear Walls Arrangement and Frame Configuration on the Seismic and Wind Response of Vertically Irregular R.C. Building Frames	2021/5/5
3	عبد الرحمن المشيخ	هندسة الطاقة المتجددة	ا. د. رضوان المصري	تقييم الوفر المحتمل في الطاقة للمباني السكنية واستخدام الطاقة الشمسية في المنطقة الوسطى من المملكة العربية السعودية - دراسة حالة Evaluating the Potential Energy Savings of Residential Buildings and Utilizing Solar Energy in the Middle Region of Saudi Arabia – Case Study	2021/5/5
4	وليد المطرودي	الهندسة المدنية	د. احمد الراجي	تأثير الخرسانة هجينة الألياف على طول الغرز Effects of Hybrid Fiber on Imbedded Length	2021/5/6

م	اسم الطالب	اسم البرنامج	الاستاذ المشرف	موضوع الرسالة	تاريخ المناقشة
5	محمد حمد السننلي	هندسة الطاقة المتجددة	ا. د. عبد الرحمن المرشود	الجدوى الاقتصادية لاستخدام أنظمة الطاقة الشمسية الكهروضوئية صغيرة النطاق في القطاع السكني بناءً على أنظمة المملكة العربية السعودية. Economic Feasibility of Utilizing the Small-Scale Solar PV Systems in Residential Sector Based on Saudi Regulations.	2021/5/6
6	إبراهيم الحربي	الهندسة الكهربائية	ا. د. نعيم الحسن	إستراتيجيات التحكم في التوليد الآلي لأنظمة الطاقة المترابطة في بيئة معادة التنظيم. Automatic Generation Control Strategies in Interconnected Power System under Deregulated Environment.	2021/5/20

4-6 الإشراف والمناقشات لدرجتي الماجستير والدكتوراه التي تمت خارج الكلية وخارج الجامعة بمشاركة أعضاء هيئة تدريس من الكلية خلال العام الجامعي 2021/2020

أسم عضو هيئة تدريس الكلية المشارك	ا. د / محمد ساجد
الكلية والجامعة التي يتبع لها الطالب	Amity University Maharashtra, Mumbai, India
نوع المشاركة	External Subject Expert –Online
المشرفون على الدراسة	Dr. Ajit Kumar Singh
تاريخ المناقشة	April 30, 2021
القسم التابع له الدراسة	Amity School of Applied Sciences
اسم الطالب	Ms. Meghana Bagwe
موضوع الرسالة	Systems of Linear First-Order Differential Equations
الفصل الدراسي	Semester (422)

أسم عضو هيئة تدريس الكلية المشارك	د. محمد شفيق الزمان
الكلية والجامعة التي يتبع لها الطالب	Sultan Qaboos University, Oman
نوع المشاركة	Online- Examiner
المشرفون على الدراسة	Dr. Md. Abdullah Al-Mamun
تاريخ المناقشة	2021/05/03
القسم التابع له الدراسة	Department of Civil and Architectural Engineering
اسم الطالب	بثينة محفوظ حمود الوهبي
موضوع الرسالة	تحسين أداء الأراضي الرطبة ذات التدفق العمودي المستدام من أجل المعالجة اللامركزية لمياه الصرف الصحي
الفصل الدراسي	Semester (422)

أسم عضو هيئة تدريس الكلية المشارك	أ. د / محمد عارف
الكلية والجامعة التي يتبع لها الطالب	.King Saud University, Riyadh, K.S.A
نوع المشاركة	Examiner
المشرفون على الدراسة	Prof. Nadeem A. Siddiqui Prof. Tarek H. Almusallam Prof. Husain Abbas
تاريخ المناقشة	Feb 25, 2021
القسم التابع له الدراسة	Department of Civil Engineering
اسم الطالب	Eng. Baha Mustafa Khateeb
موضوع الرسالة	أداء اتصالات الأساس للأعمدة الفولاذية المملوءة بالخرسانة تحت تحميل دوري
الفصل الدراسي	Semester (422)



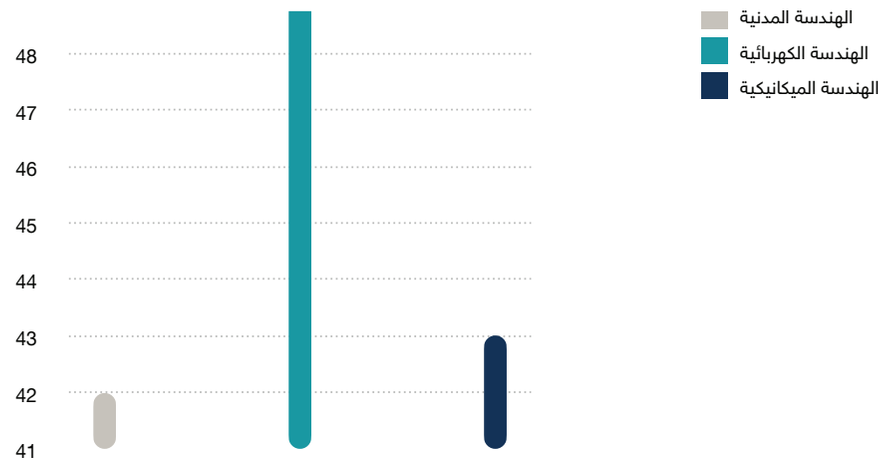
1-7 التعليم خلال الفصل الصيفي

قامت الكلية بالتخطيط والتنفيذ لعدد (16) مقرر نظري يخدم خطط الطلاب خلال الفصل الصيفي (423) وقد التحق بهذه المقررات عدد (313) طالب من كلية الهندسة بالمقر الرئيس وعدد (282) طالب من كلية الهندسة بعنيزة وعدد (7) طالب من كليات أخرى بجامعة القصيم وعدد (3) طلاب من خارج جامعة القصيم ليصبح الإجمالي عدد (605) طالب.

2-7 التدريب الصيفي لطلاب كلية الهندسة

توزيع طلاب التدريب الصيفي للعام الدراسي 2020-2021

القسم	طلاب التدريب الصيفي الميداني
الهندسة المدنية	42
الهندسة الكهربائية	49
الهندسة الميكانيكية	43
الإجمالي	134



شركاء النجاح في مجال التدريب الصيفي والتعاوني

سابك
عنذالك

مدينة الملك عبدالعزيز
للعلم والتكنولوجيا KACST

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture
المملكة العربية السعودية Kingdom of Saudi Arabia

الأمانة
أمانة القصيم

شركة شبه الجزيرة للمقاولات
SHIBH AL JAZIRA CONTRACTING CO.

SAR
الخطوط الحديدية السعودية
SAUDI ARABIA RAILWAYS

أسمنت القصيم
Qassim Cement

stc

57²⁹ راديان RADIAN
للاستشارات الهندسية
Engineering Consultancy
www.radian.sa

شركة الرواف للتجارة والمقاولات

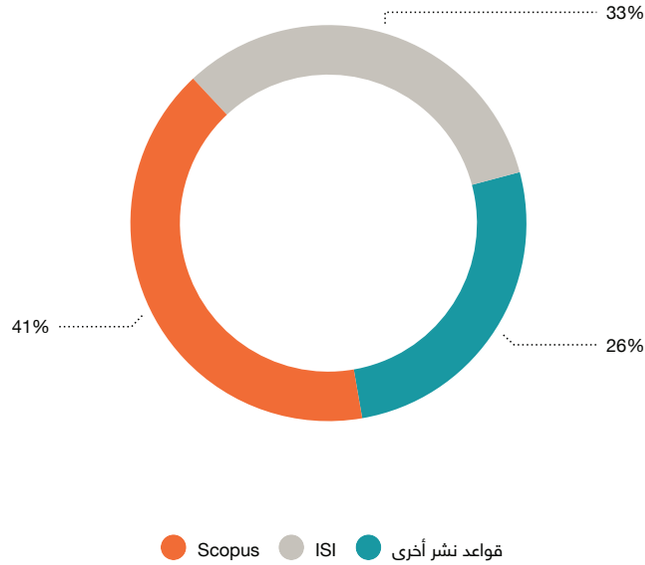
البواني
AL BAWANI

شركة الفهد
التجارة والصناعة والمقاولات



1-8 التقرير السنوي للأبحاث المنشورة في العام الجامعي 1442

العدد الكلي للأبحاث المنشورة (265) موزعة كالآتي:



Scopus	108
ISI	87
قواعد نشر أخرى	70

2-8 براءات الإختراع

«شهادة المنحة» لبراءة الاختراع الأسترالية منحت للأستاذ الدكتور / محمد عارف بقسم الهندسة المدنية عن بحثه: طريقة لتحضير الأسمت المعدل وتقييم الخواص الميكانيكية والكيميائية

«Certificate of Grant» for the Australian patent granted to me on May 5, 2021, with the Qassim University Affiliation. «A method for preparing modified cement and evaluating mechanical and chemical properties»

3-8 الجوائز العلمية



صدر كتاب بعنوان « تصميم واستثمار عوازل الجهد العالي النانوية» - Design and Investment of high voltage Nano Dielectrics من تأليف الأستاذ الدكتور / أحمد ثابت.

ويمكن مراجعة بيانات الكتاب من خلال مسح الرمز QR

4-8 المنح والمشاريع البحثية

- مشروع بحثي للدكتور سليمان عبدالعزيز اليحيى بعنوان «الانحلال الحراري الذاتي لتحويل مخلفات نخيل السكري إلى منتجات قيمة»
- مشروع بحثي للدكتور مهند علي العرج بعنوان «تأثير العوامل الجوية والمناخية على إنتاج الكهرباء باستخدام الخلايا الكهروضوئية بمنطقة القصيم»،
- مشروع بحثي للدكتور سليم السليم بعنوان « نظام ذو كفاءة عالية لتقطير المياه بالاعتماد على الطاقة الشمسية قابل للاستخدام في المجمعات الصغيرة في المملكة العربية السعودية »

بيان توزيع ميزانية المشاريع البحثية على الأقسام وجهات التمويل (بالألف ريال)

القسم	جامعة القصيم		وزارة التعليم		الإجمالي (بالريال السعودي)	
	عدد	ميزانية (ر.س.)	عدد	ميزانية (ر.س.)	عدد	ميزانية (ر.س.)
الهندسة المدنية	4	404,800	1	250.000	5	654,800
الهندسة الكهربائية	3	1,056,744			3	1,056,744
الهندسة الميكانيكية	5	581,881			5	581,881
الإجمالي	12	2,043,425	1	250.000	13	2,293,425

المشروع

Leakage in strategic water tanks (First Stage)

Investigating Leakage Detection in Water Supply Networks and Strategies for its Reduction

Decentralized Wastewater Treatment Systems for Smaller Communities in Saudi Arabia

Development of Porous Bricks for Permeable Pavement: A Sustainable Stormwater Management in Arid Region

المشروع

Mathematical and Numerical Simulation of a Class of Strongly Nonlinear Damped Harmonic Oscillator with Multiple Delays

Analysis and control of chaos and bifurcations in discrete systems with engineering applications

Optimal Design of Ventilation System for Mitigating Airborne Infection Risk in General Hospitals Ward Using Advanced Numerical Modelling

Tribological Behavior of Al5083-BN/WC Nanocomposites at Room and Elevated Temperatures

Design and Development of Oxide Dispersion Strengthened (Yttria, Titania & Alumina) CrFeCuMnNi nanostructured High Entropy composites for Defense, Aerospace, and Oil industries

المشروع

Organic Semiconductors based Ambient Light and Humidity Sensors (OSAS) – Fabrication, Characterization towards Commercialization.

Synthesis and Characterization of Layered 2D Advanced Materials Based Sensors/Devices for their Application in Multivariable Parameter Detection

Investigating Energy Production Degradation of Solar Photovoltaic Plants Due to Meteorological Parameters and Atmospheric Aerosol Loads in Desert Regions



تحظى الانشطة الطلابية اللاصفية باهتمام كبير من قبل ادارة الكلية والمشرفين على المجموعات الطلابية (الكهربائية، الميكانيكية، المدنية، الطاقة المتجددة، التنمية المستدامة)، من أجل التأكد من حصول الطلاب على القدر الكافي في التعليم والتدريب بالطرق المناسبة والملائمة والمشاركة في الجمعيات المهنية العالمية IEEE, ASME, ASCE

وقد أقيمت الانشطة الطلابية بشتى مسمياتها داخل كلية الهندسة وخارجها حيث بلغ عدد فعالياتها أكثر من 30 فعالية في عدة مجالات منها الثقافي والاجتماعي والعلمي والتطوير المهاري والرياضي واستفاد من هذه الفعاليات أكثر من 3000 مستفيد وذلك خلال العام الدراسي 1442/1441 هـ رغم الظروف المصاحبة لانتشار وباء كورونا في هذه السنة بأفكار مبتكرة ونشاطات تعود بالنفع على جميع المستفيدين. يوجد 4 أندية طلابية تخصصية تحت مظلة نادي كلية الهندسة لدعم أنشطة الطلاب اللاصفية المتميزة وهي على النحو التالي: (1) نادي الطاقة الشمسية والمتجددة ، (2) نادي الإستدامة، (3) نادي النقل والمدن الذكية، (4) نادي الدرونز.



المؤتمر الدولي للطاقة الشمسية وتطبيقاتها

عقدت الجامعة، ممثلة بكلية الهندسة، مؤتمرًا دوليًا افتراضيًا بعنوان «آفاق الطاقة الشمسية في المملكة العربية السعودية: التطبيقات والتحديات»، يوم الأربعاء الموافق 1442/4/24هـ واستمر على مدى يومين، برعاية وحضور صاحب السمو الملكي الأمير الدكتور/فيصل بن مشعل بن سعود بن عبد العزيز، أمير منطقة القصيم، وبمشاركة عدد من الأكاديميين والباحثين في تطبيقات الطاقة الشمسية وخبراء الصناعة من داخل المملكة العربية السعودية وخارجها.



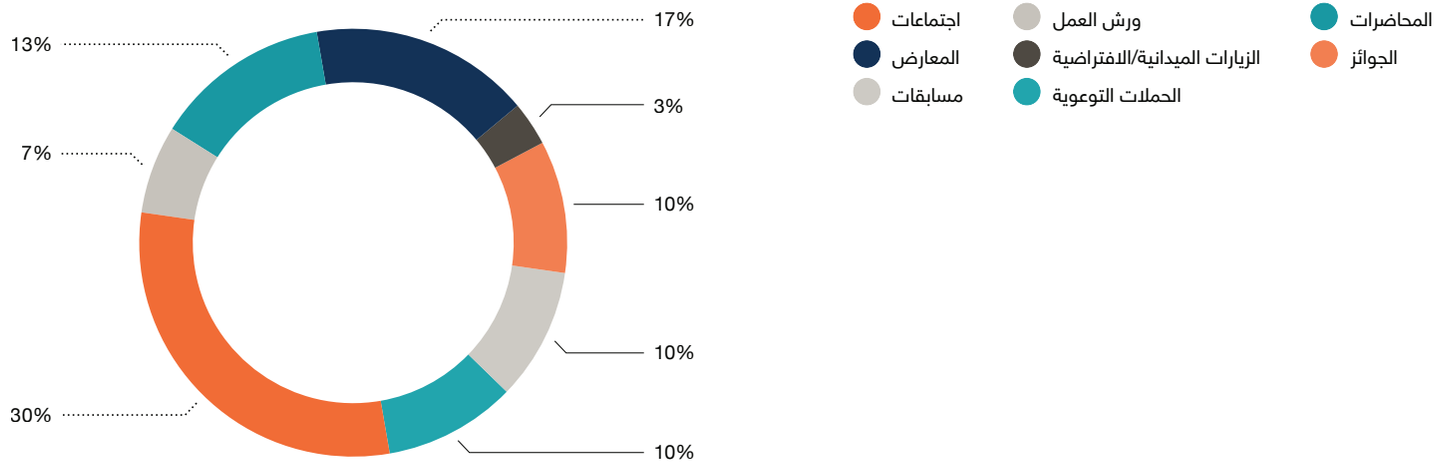
ويهدف المؤتمر إلى المساهمة في تحويل المملكة من دولة متقدمة في تصدير النفط إلى دولة مصدرة للطاقة المستدامة، حيث تم تقديم ونقاش على مدى يومين (36) بحثاً علمياً من (11) دولة مشاركة في (8) جلسات علمية و (6) متحدثين رئيسيين عرض من خلالها المشاركون والباحثون آخر ما توصل إليه العلم الحديث في مجال الطاقة الشمسية وفق محاور المؤتمر ، كما صاحب المؤتمر معرضاً افتراضياً عرض فيه أكثر من (16) باحثاً نتائج أبحاثهم العلمية ومعرضاً عن كلية الهندسة وإمكانياتها في مجال الطاقة المستدامة. كما بلغ عدد الحضور (1015) المسجلين بالمؤتمر وعدد المشاركين بالجلسات (447) وعدد المشاهدات بلغت (4376).

2-9 الأنشطة الطلابية

يعرض هذا الجزء احصائيات الفعاليات الطلابية المقامة داخل وخارج الكلية وكذلك أهم الأنشطة والانجازات التي تمت خلال العام الدراسي 1442هـ.

تقسيم الأنشطة الطلابية للعام 1442هـ

نوع الفعالية/النشاط	العدد	عدد المشاركين
اجتماعات	9	169
ورش العمل	2	50
المحاضرات	4	33
المعارض	5	2500
الزيارات الميدانية/الافتراضية	1	14
الجوائز	3	600
مسابقات	3	600
الحملات التوعوية	3	600



انتخابات النادي الطلابي

لتشكيل إدارة النادي الطلابي في الكلية، أقيمت انتخابات داخل الكلية لاختيار أعضاء ممثلون لجميع أقسام الكلية وشارك فيها أكثر من (200) طالب من الكلية. اجتمع أعضاء النادي الطلابي المنتخب بكلية الهندسة بعدها وبحضور عميد الكلية ووكيل الكلية والمشرف العام على النادي الطلابي ورئيس النادي الطلابي ورؤساء المجموعات الطلابية وذلك لعرض البرنامج السنوي للنادي والأفكار الجديدة للأنشطة بالكلية والمشكلات المواجهة لفاعليات النادي الطلابي وتجهيز مقترحات للخطة السنوية الجديدة.



الاحتفاء باليوم الوطني

شارك النادي الطلابي بكلية الهندسة في الاحتفاء باليوم الوطني بعرض ابتكارات ومواهب الطلاب الذين سيكونون عمادا لنهضة هذا الوطن وتقدمه في صفوف الدول على الصعيد العلمي والهندسي.



مؤتمر افاق الطاقة الشمسية

شارك النادي الطلابي في تنظيم فعاليات المؤتمر الدولي الافتراضي مؤتمر افاق الطاقة الشمسية في المملكة العربية السعودية بتشريف من صاحب السمو الملكي الأمير الدكتور/ فيصل بن مشعل بن سعود أمير منطقة القصيم و بحضور ودعم معالي رئيس جامعة القصيم وعمداء ووكلاء الكليات والطلاب ومنسوبي الكليات من أعضاء هيئة التدريس والمشاركين من باحثين ومهتمين بشؤون الهندسة والاستدامة.



معرض البيئة العالمي

شاركت كلية الهندسة ممثلة بالنادي الطلابي في معرض البيئة العالمي وذلك لعرض ابتكارات الكلية ومشاريع التخرج والتسويق لابتكارات طلابها واكتساب مهارات الاتصال والتواصل للطلاب في عرض النماذج الهندسية.



المسابقات الثقافية والترفيهية

أقام النادي الطلابي بكلية الهندسة مجموعة من المسابقات الثقافية والترفيهية وذلك لدفع روح الحماس والتفاعل في المسابقات الطلابية و زيادة المعرفة وتنمية القدرات الرياضية وإثارة روح التنافس بين المتسابقين ومنها منافسة في لعبة فيفا في كل فصل دراسي وتم بث المنافسة بصورة حية لجميع طلاب الكلية عبر برنامج Twitch ووزعت الجوائز بنهاية الفعاليات على الفائزين .



زيارة افتراضية لشركة الكهرباء السعودية للتوزيع

أقام النادي الطلابي بكلية الهندسة زيارة افتراضية - لتجاوز تحديات انتشار وباء كورونا - إلى شركة الكهرباء السعودية للتوزيع وذلك للسماح للطلاب بمتابعة أحدث الممارسات الهندسية في الهندسة الكهربائية واتاحة الفرصة للطلاب بلقاء المهندسين والاحتكاك بالحياة العملية.



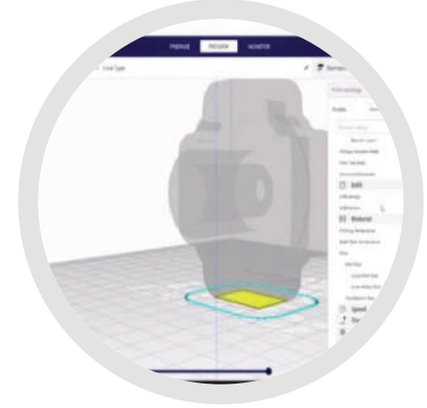
معرض مبدعون

شارك النادي الطلابي بكلية الهندسة معارض لابتكارات كلية الهندسة والمقام من قبل عمادة شؤون الطلاب بجامعة القصيم بتشريف من معالي وزير التعليم وبحضور معالي رئيس جامعة القصيم وعمداء ووكلاء الكليات والطلاب ومنسوبي الكليات من أعضاء هيئة التدريس لعرض ابتكارات كلية الهندسة وتنمية مهارات الاتصال بالمجتمع وشرح الافكار الهندسية وطرق علاج مشكلات الحياة بطرق هندسية بسيطة. وقد حظيت مشاركة النادي الطلابي بشكر خاص من عمادة شؤون الطلاب على تميز العرض وإثرائه للمعرض.



دورة للطباعة ثلاثية الابعاد

أقام النادي الطلابي بكلية الهندسة مجموعة من الدورات من ضمنها دورة تدريبية داخل الكلية لكيفية استخدام والاستفادة من الطابعة ثلاثية الابعاد قدمها أحد طلاب الكلية لنشر الوعي العلمي حول الوسائل الحديثة المستخدمة في الاختراعات والابتكارات وتعليم أسس ومبادئ الالكترونيات.



الاحتفاء بيوم المهندس العالمي

شارك النادي الطلابي بكلية الهندسة في الاحتفاء بيوم المهندس العالمي وعرض ابتكارات الطلاب ومواهبهم..



حملات توعية COVID-19

شارك النادي الطلابي بكلية الهندسة في نشر الوعي من خلال المنشورات و بث الفيديوهات للوقاية من COVID-19



المحاضرات التثقيفية

أقام النادي الطلابي بكلية الهندسة العديد من المحاضرات التثقيفية بالحضور الافتراضي والتفاعل من طلاب ومنسوبي الكلية من أعضاء هيئة التدريس ومنها :

- محاضرة افتراضية تعريفية بعنوان « أخطر تخصصك » وذلك لنشر معرفة الطريقة الصحيحة في اختيار التخصص الهندسي الموائم لكل شخصية وكذلك معرفة الطريقة الصحيحة لترتيب الافكار وإرسالها أو استقبالها.
- محاضرة افتراضية تعريفية تحت عنوان « كفاءة الطاقة المتجددة» وذلك لنشر المعرفة فيما يخص كفاءة الطاقة وكذلك معرفة الطريقة الصحيحة لاستثمار الطاقة بالطرق الأمثل.
- محاضرة افتراضية تثقيفية تحت عنوان «طائرة بلا طيار – الدرونز» لشرح أنواع هذه المسيرات وطرق استخدامها وتطبيقاتها الهندسية الواقعية .

اجتماعات النادي الطلابي

أقام النادي الطلابي العديد من الاجتماعات على مستويات متعددة لإبداء آراء الاعضاء وتحسين رؤية وخطة النادي الطلابي والانشطة المقدمة لطلاب الكلية .

ذكرى البيعة السادسة

شارك النادي الطلابي بكلية الهندسة في الاحتفاء وتجديد البيعة السادسة لتولي خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز - حفظه الله- الحكم بإقامة منافسة بين طلاب الكلية لتقديم أفضل ما لديهم من إبداعات ومشاركات أدبية بهذه المناسبة ووزعت الجوائز بنهاية الفعاليات على الفائزين.



تقوم وحدة خدمة المجتمع بتوثيق الصلة بين الكلية وفئات المجتمع، وإبراز دور الكلية في تنمية قدرات المجتمع ومؤسساته بطول مبتكرة وإيجابية للقضايا والمشكلات الاجتماعية من خلال تقديم برامج توعية وتدريبية بكوادر مؤهلة وتقنيات عالية الجودة لإحداث الشراكة المجتمعية الفعالة. ونسرد ملخصاً لبعض أنشطة وحدة خدمة المجتمع التي أقيمت خلال العام .

1-10 محاضرة توعوية

خلال الفصل الأول من هذا العام تم القيام بمحاضرة توعوية بعنوان (مخاطر التوصيلات الكهربائية). تم عمل هذه المحاضرة بالتنسيق مع قسم الهندسة الكهربائية و قام بإلقائها المهندس محمد الدوسري والمهندس محمد الراجحي المحاضران بقسم الهندسة الكهربائية. المحاضرة اقيمت عبر برنامج التواصل (زوم) اتباعاً للإجراءات الاحترازية. تهدف هذه المحاضرة لزيادة التوعية بأخطار التوصيلات الكهربائية غير المطابقة للمواصفات و المقاييس و رفع المستوى المعرفي للعامة بأنواع التوصيلات.

2-10 منشورات توعوية

قامت وحدة خدمة المجتمع بالمشاركة بمنشورات توعوية في اسبوع البيئة. الهدف من هذه المنشورات هو زيادة الوعي العام فيما يخص عدة قضايا منها الاستخدام المفرط للأكياس البلاستيكية و أثره السلبي على البيئة و فيما يخص هدر الطعام و أثره السلبي على الاستدامة و فيما يخص الاحتطاب و أثره السلبي على الغطاء النباتي. كما تم الإشارة الى عدة ممارسات اخرى كإلقاء المخلفات وإعادة التدوير و الصيد الجائر وغيرها.

3-10 مبادرات تطوعية

تم إكمال خطة لمبادرة تطوعية لتصميم مواقف لذوي الإعاقة بعدة جوامع في مدينة بريدة ومن المتوقع القيام بتنفيذ هذه المبادرة خلال العام 1443 بالإضافة الى عدة محاضرات توعوية للمستفيدين.

11 | منجزات الكلية فى مجال التعليم
الإلكتروني والتعلم عن بعد

1-11 ندوات تثقيفية ودورات تدريبية

الفئة المستهدفة	التاريخ	عنوان الدورة (الندوة)	
ندوة عامة	1442/7/19	الطاقة والاستدامة: دراسة حالة (المملكة العربية السعودية)	1

2-11 الأنشطة والفعاليات الالكترونية عن بعد خلال فترة جائحة كورونا

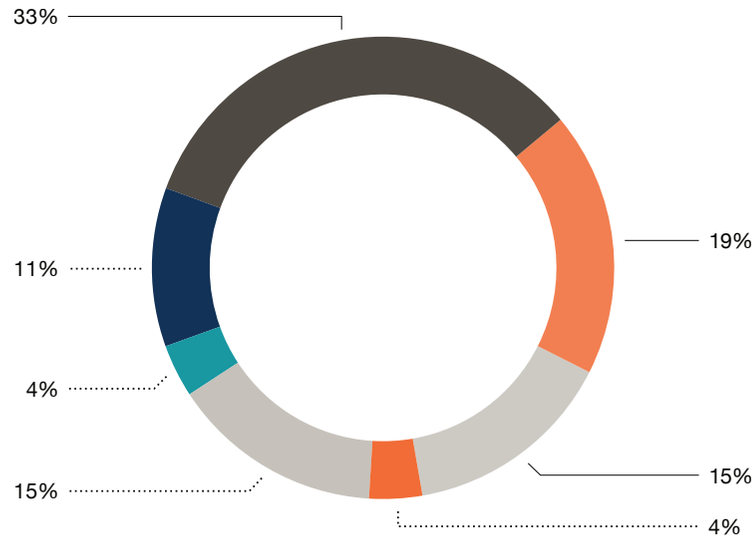
النشاط	الوصف	عدد المستفيدين	الفئة المستهدفة
إقامة المؤتمر الافتراضي الدولي افاق الطاقة الشمسية	تم إقامة 8 جلسات علمية و نشر 36 بحثا علميا من 11 دولة مشاركة	+1000	ندوة عامة



المجلة هي إحدى فروع مجلة جامعة القصيم العلمية، تهدف المجلة الى نشر إنتاج الباحثين من داخل الجامعة وخارجها في جميع تخصصات العلوم الهندسية وعلوم الحاسب، والعلوم الأساسية للهندسة والحاسب.

و للمجلة هيئة تحرير يختار أعضاؤها من قدامى الأساتذة في التخصصات المختلفة في علوم الهندسة والحاسب. و للمجلة هيئة علمية استشارية تم انتقاؤها من أفراد ذوي مكانة علمية ومهنية عالية ومن دول متعددة. لغة المجلة هي الإنجليزية، وتصدر المجلة بواقع عديدين سنويا، وصدر حتى الآن (24) عددا وصدر أول عدد للمجلة بتاريخ يناير 2008.

تقرير العام (1442)



2	عدد الأعداد الصادرة
8	عدد الأبحاث المنشورة
2	عدد الأبحاث المقدمة من جامعة القصيم
6	عدد الأبحاث من خارج الجامعة
18	عدد المحكمين
10	عدد المحكمين من داخل الجامعة
8	عدد المحكمين من خارج الجامعة

1-13 أعضاء لجنة الإحصاء والمعلومات

من مهام وحدة الإحصاء والمعلومات بالكلية القيام بمساعدة أعضاء هيئة التدريس بالكلية على عمل وتحليل استبانات مقرراتهم وتوفير البيانات الإحصائية لتسهيل عملية الجودة ودعم اتخاذ القرار.

المشرف و مدير الوحدة	د/ عبد العزيز العرف
نائب مدير الوحدة	أ. د/ جمال محمد عطية
منسق الوحدة	د/ عبد الرحيم عماد
عضو- قسم الهندسة المدنية	د/ جمال السعدي
عضو- قسم الهندسة الكهربائية	د/ طلال الحربي

2-13 أنواع الاستبانات بكلية الهندسة

تقوم وحدة الإحصاء بكلية الهندسة بتنفيذ وتحليل الاستبانات التالية مع كل فصل دراسي أي بمعدل مرتين في العام:

- ABET Survey.
- NCAAA Surveys:
 1. NCAAA Survey for Course.
 2. NCAAA Survey for Level.
 3. NCAAA Survey for Program.
 4. NCAAA Survey for Alumni.

3-13 استبانات الفصل الدراسي 421

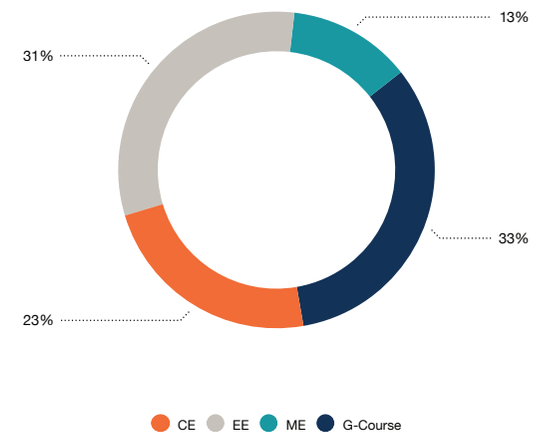
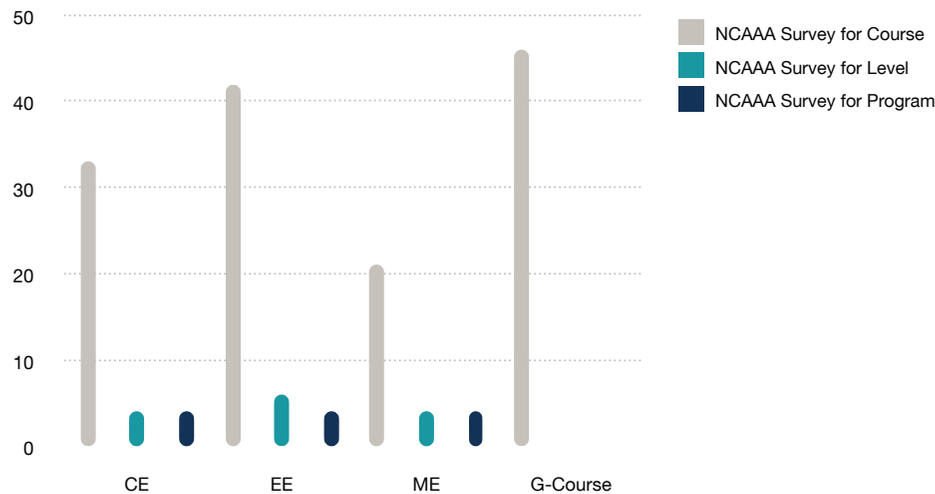
في الفصل الدراسي (421) قامت وحدة الإحصاء بالكلية بتجهيز الاستبانات لأعضاء هيئة التدريس كي توضع على نظام البلاك بورد. وقد تم عمل تحليل 143 استبانة خاصة بالإعتماد الدولي (ABET)، وعمل 142 استبانة خاصة ببرنامج الإعتماد الوطني (NCAAA) وكانت كالتالي:

استبانات الاعتماد الدولي (ABET)

Department	CE	EE	ME	G-Course
Number of Survey	33	45	18	47

استبانات الاعتماد الوطني (NCAAA)

Department	CE	EE	ME	G-Course
NCAAA Survey for Course	33	42	21	46
NCAAA Survey for Level	4	6	4	-
NCAAA Survey for Program	4	4	4	-



4-13 استبانات الفصل الدراسي 412

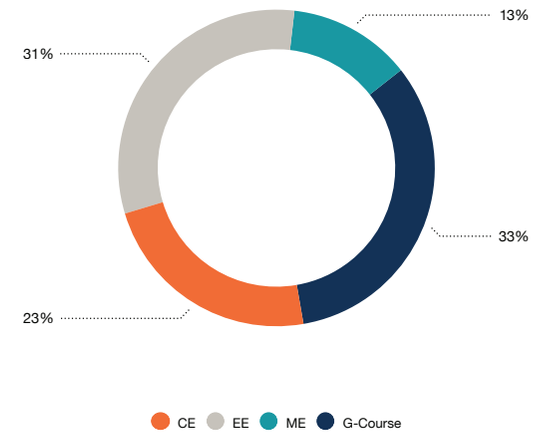
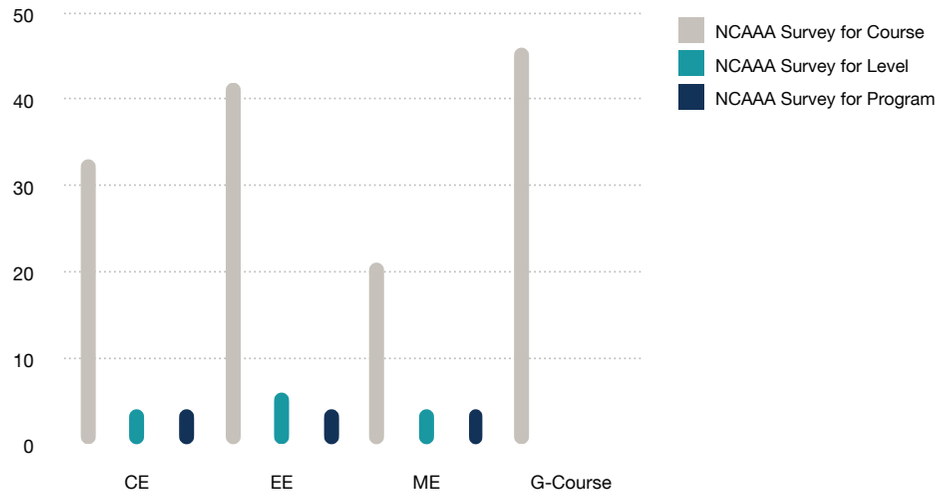
في الفصل الدراسي الثاني تم الرجوع الي النظام الامثل بوضع جميع الاستبانات على موقع الكلية:

استبانات الاعتماد الدولي (ABET)

Department	CE	EE	ME	G-Course
Number of Survey	33	45	18	47

استبانات الاعتماد الوطني (NCAAA)

Department	CE	EE	ME	G-Course
NCAAA Survey for Course	33	42	21	46
NCAAA Survey for Level	4	6	4	-
NCAAA Survey for Program	4	1	1	-



1-14 الإعتماد الدولي ABET

اعتماد ABET هو عملية اعتماد للبرامج الأكاديمية بناء على تقويم أهداف ومخرجات تلك البرامج، واهتمامها الرئيس في فحص:

- ملاءمة أهداف البرنامج ومخرجاته
- كفاءة عملية التعليم
- وجود عملية التحسين المستمر
- كفاءة قياس وتقويم مستوى تحقيق مخرجات الطالب
- كفاءة التحقق من ملاءمة ورضا الشركاء لأهداف البرنامج

حالة الإعتماد الدولي ABET

- في عام 2009 ، خضعت برامج البكالوريوس في كلية الهندسة لعملية تقويم عامة من قبل مجلس الاعتماد للهندسة والتكنولوجيا الدولي ABET
- نتج عن عملية مراجعة ABET اعتماد برامج الكلية: برامج شهادة البكالوريوس في الهندسة الكهربائية والهندسة المدنية والهندسة الميكانيكية لمدة ست سنوات كاملة.
- تمت إعادة اعتماد البرامج الثلاثة لمدة 6 سنوات أخرى تنتهي في 30 سبتمبر 2022.
- تخضع الكلية في الوقت الحاضر لدورة جديدة من المراجعة العامة (2021-2022) من قبل مجلس الاعتماد للهندسة والتكنولوجيا الدولي ABET

أنشطة الكلية الخاصة بالاعتماد الدولي (ABET)

ورش العمل و الدورات	30+ ورشة عمل ودورات تدريبية
الاجتماعات	50+ اجتماع
تجهيزات المعامل، المختبرات، القاعات الدراسية	150+ ساعة عمل
الأعمال الادارية للتقدم للإعتماد	400+ ساعة عمل
كتابة تقارير الدراسة الذاتية والملفات	1500+ ساعة عمل

الاعتماد الوطني NCAAA

الاعتماد الوطني بواسطة NCAAA يعتمد على فحص مدى تحقيق البرامج الأكاديمية لمستوى من الأداء الجيد وتواجد نظم ملائمة طبقاً لعدة معايير تشمل الرسالة والأهداف والتخطيط الاستراتيجي وإدارة نظام الجودة والتعليم والطلاب وأعضاء هيئة التدريس ومصادر التعلم والمرافق والتجهيزات.

حالة الاعتماد الوطني

تعد كلية الهندسة برامج البكالوريوس الثلاثة للحصول على الاعتماد الوطني من خلال المركز الوطني للتقويم والاعتماد الأكاديمي (NCAAA) حيث تم توقيع ثلاثة عقود مع NCAAA لتقييم برامج الهندسة الكهربائية والهندسة المدنية والهندسة الميكانيكية للحصول على الاعتماد الوطني من قبل المركز.

أنشطة الكلية الخاصة بالاعتماد الوطني (NCAAA)

ورش العمل و الدورات	20+ ورشة عمل ودورات تدريبية
الاجتماعات	30+ اجتماع
تجهيزات المعامل، المختبرات، القاعات الدراسية	150+ ساعة عمل
الأعمال الادارية للتقدم للإعتماد	300+ ساعة عمل
كتابة تقارير الدراسة الذاتية والملفات	1000+ ساعة عمل



لجنة إعداد التقرير



Abdulaziz Alhoshany
Assistant Prof.



Gamal Mohamed Attia
Professor



Ahmed Thabet Mohamed
Professor



Abdelraheim Emad
Associate Prof



Gamal Alsaadi
Assistant Prof.

شكر وتقدير

تتقدم إدارة الكلية بخالص الشكر والتقدير لرؤساء الأقسام ومنسقي لجان التقرير السنوي وكل من ساهم في توفير المعلومات اللازمة لهذا التقرير.



Qassim University
College of Engineering

جامعة القصيم
كلية الهندسة



ABET



جامعة القصيم - كلية الهندسة

ص.ب. 6677 بريدة 51452 المملكة العربية السعودية



هاتف: 0163020355



البريد الإلكتروني: encd@qu.edu.sa



موقع الكلية الإلكتروني

qec.qu.edu.sa



حساب الكلية في تويتر

@qec_sa

