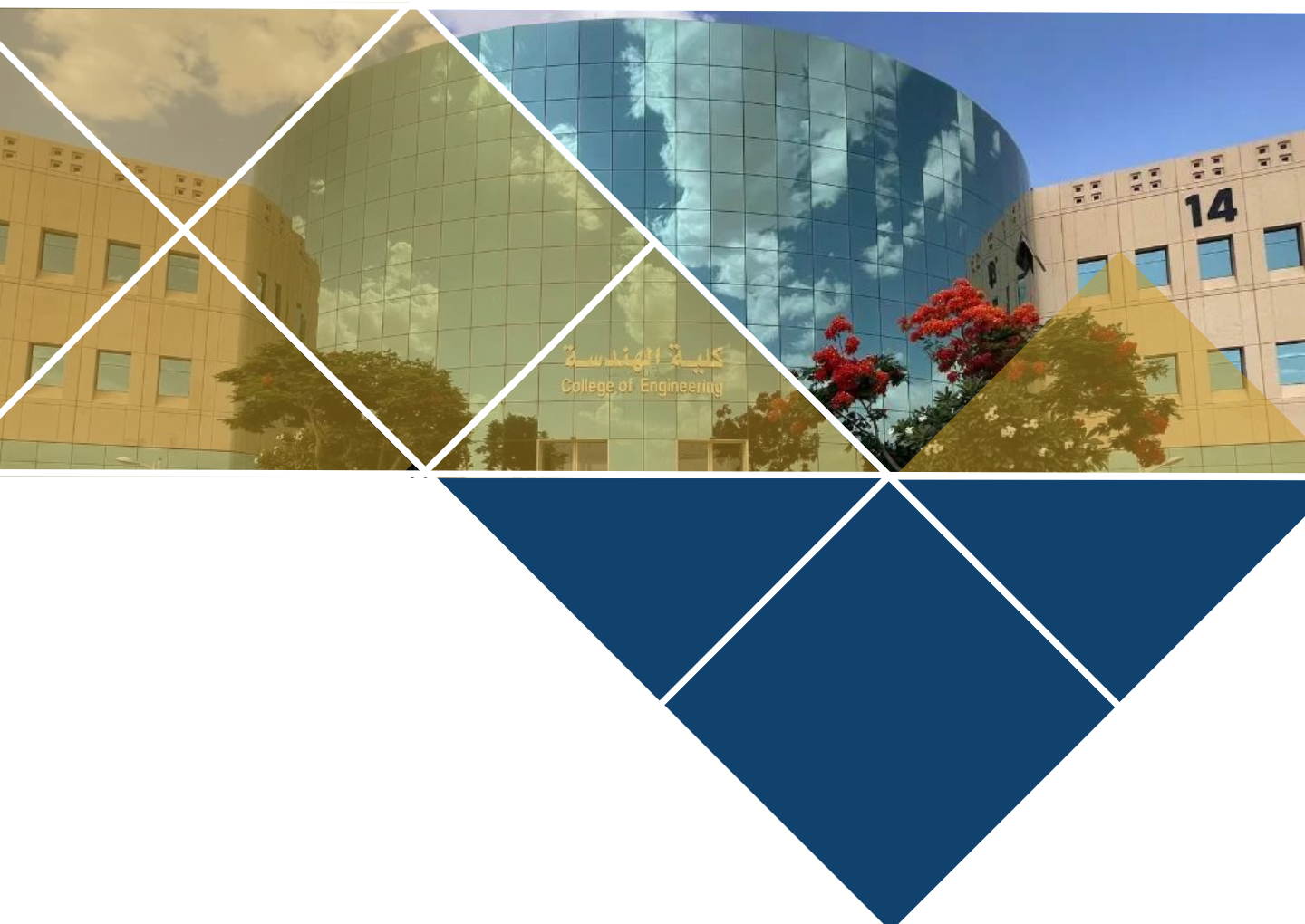


التقرير السنوي

كلية الهندسة - جامعة نجران
للعام 1446 هـ



 @eng_nu_edu

 +966 17 541 7278

 ssalmasabi@nu.edu.sa

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الفهرس

04	كلمة عميد كلية الهندسة
05	نبذة عن الكلية
06	الرؤيا والرسالة والاهداف
08	الأهداف الاستراتيجية ل الكلية
09	الهيكل التنظيمي
10	مجلس كلية الهندسة
11	احصائيات الخطة التنفيذية
12	مؤشرات أداء الكلية
13	الأقسام الacadémie
14	منسوبي الكلية
15	ترقيات أعضاء هيئة التدريس
16	الطلاب والخريجين
24	الابحاث والاقتباسات العلمية
25	الأنشطة وفعاليات
26	الأنشطة الطلابية
27	شكر وتقدير
28	وسائل التواصل

عميد كلية الهندسة

د. صالح بن سالم المصعبي



الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين، نبينا محمد، أما بعد: تواصل كلية الهندسة مسيرتها الدؤوبة لتحقيق أهدافها وطبيعتها، في إطار رؤيتنا المتراغمة مع أهداف جامعة نجران، والمساهمة بشكل فاعل في تحقيق رؤية السعودية 2030.

يسريني أن أقدم بين أيديكم التقرير السنوي لكلية الهندسة للعام الجامعي 1446هـ، وهو نمرمة جمود مخلصة بذاتها جميع منسوبي الكلية. كما يطيب لي أن أقدم بجزيل الشكر لسعادة رئيس الجامعة على دعمه المستمر وتوجيهاته السديدة.

لقد حققت الكلية خلال العام المنصرم العديد من الإنجازات، كان من أبرزها تحقيق مركز متقدم لبرامجها الأكاديمية للعام 2024م؛ حيث جاء برنامج بكلوريوس الهندسة المدنية ضمن الفئة (201-300) عالمياً، فيما جاء برنامج بكلوريوس الهندسة الكهربائية ضمن الفئة (301-400) عالمياً، لتكون بذلك من بين أفضل برامج الجامعات السعودية.

وعلى صعيد الشراكات، فقد تم توقيع مذكرة تعاون مع شركة لدن الرائد في مجالها، كما قدمت الكلية العديد من المبادرات المجتمعية والأنشطة اللامنهجية.

وفي هذا المقام، أتقدم بخالص الشكر والتقدير لجميع أفراد الكلية، ورؤسائه الأقسام، وأعضاء هيئة التدريس، والموظفين، وأساتذة الطلبة، على جهودهم المتميزة التي أمرت هذا العطاء.

ونتطلع بعون الله تعالى إلى مزيد من الإنجازات في الأعوام القادمة، انسجاماً مع خطط الجامعة الاستراتيجية وتحقيقاً لأهداف رؤية السعودية 2030.

عميد كلية الهندسة

د. صالح بن سالم المصعبي

جامعة نجران

نبذة عن الكلية

عملت حكومة خادم الحرمين الشريفين أيدها الله ما بوسعوا في سبيل راحة المواطن ووضعه في مصاف الشعوب المتقدمة تقافياً وحضارياً فبذلت الجهود الكبيرة لوضع الخطة التنموية للنحوذ بعمليتنا الغالية والرقي بها وجعلت من أولوياتها تلبية احتياجات المواطن وتوفير سبل الراحة وتهيئة فرص التعليم له في كل أرجاء المملكة المتزامنة للأطراف. وانسجاماً مع توجيه حكومتنا الرشيدة ولتحقيق متطلبات الخطة التنموية ولمواكبة النهضة الشاملة التي نعيشها الان ولله الحمد تدخلت المؤسسات التعليمية على عاتقها القيام بدورها في تعليم وبناء الانسان الذي يعتبر بدوره هو الركيزة الأولى في التنمية حيث اعدت ومن ضمنها جامعة نجران خطتها التعليمية لتخريج أجيال من أبناءنا الطلاب على قدر عال من الكفاءة في العلوم المختلفة.

ونظراً لحاجة منطقة نجران والوطن المتزايدة للمهندسين تم إنشاء كلية الهندسة بتوصية من مجلس الجامعة في 23 / 11 / 1431هـ وتعتبر واحدة من ضمن أربعة عشر كلية تضمها الجامعة. وضفت الكلية في خطتها الاستراتيجية ستة اقسام علمية:



الهندسة
الصناعية



الهندسة
الكيميائية



الهندسة
الميكانيكية



الهندسة
المعمارية



الهندسة
المدنية



الهندسة
الكهربائية

وبفضل الله تعالى تم تخريج دفعات ينضموا لسوق العمل من ثلاثة اقسام (الهندسة الكهربائية، الهندسة المدنية، والهندسة المعمارية).

عنى الكلية بتوفير هيئة تعليمية مكتملة لتحقيق خطط برامجها الدراسية التي تم بنائها وفق أحدث المعايير العالمية وتتوافق مع اعلى معايير الاعتماد الأكاديمي المؤسسي والبرامجي (البرامجي ABET) (NCAAE) وذلك من خلال:

01
تزويد القاعات الدراسية بأفضل التقنيات الحديثة في التعليم ومزامنتها مع جهاز العرض الذكي بالقاعة بالإضافة إلى تطبيقات وسائل التواصل الاجتماعي الأخرى، وكذلك ببرامج التعلم الإلكتروني التي توفرها الجامعة.

02
تأسيس المعامل لكل قسم من اقسام الكلية العلمية وتزويدتها بأحدث الأجهزة بمواصفات عالمية حديثة تتوافق مع أحدث التقنيات الهندسية.

03
استقطاب وتعيين نخبة من المختصين في مجالات الهندسة من أعضاء هيئة التدريس بالإضافة إلى إنشاء وحدات بحثية مساعدة في العلوم والهندسة والاستدامة لزيادة المعرفة والإبداع لطلاب الكلية وتطبيق مشاريع تخرجهم لمواكبة الجديد في بحوث الهندسة المختلفة.

الرؤية و الرسالة

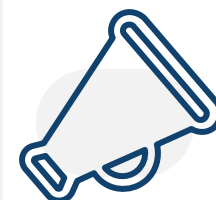
الرؤية

الريادة في التعليم الهندسي والبحوث التطبيقية وخدمة المجتمع وطنياً وعالمياً.



الرسالة

تسعى كلية الهندسة في جامعة نجران إلى تقديم برامج تعليم هندسي عالي الجودة لإعداد كوادر هندسية ذات كفاءة متميزة تلائم احتياجات المجتمع وسوق العمل واجراء بحوث علمية باستخدام أفضل التقنيات الحديثة لتقديم حلول مبدعة تسهم بشكل فاعل في مسيرة التنمية الشاملة والمستدامة والمشاركة في بناء مجتمع العلم والمعرفة وطنياً وعالمياً.



القيم

القيادة، المسؤولية، الأمانة، الشفافية، المساءلة، العدالة، الاحترام، العمل بروح الفريق، الابداع، الجودة.



الغايات

1. توفير تعليم هندسي عالي الجودة ومحترف به وطنياً ودولياً.
2. إجراء بحوث هندسية تطبيقية تسهم في حل المشاكل الهندسية وتلبي احتياجات المجتمع في المملكة.
3. الانخراط والمشاركة في كافة مجالات الهندسة وخدمة المجتمع.



الأهداف الاستراتيجية للكليه



1

توفير تعليم هندسي عالي الجودة
ومعترف به وطنياً ودولياً.



إجراء بحوث هندسة تطبيقية تسهم
في حل المشاكل الهندسية وتلبي رؤية
المملكة.



3

الاندراط والمشاركة في كافة مجالات
الهندسة وخدمة المجتمع.



توفير بيئة عمل جاذبة لأعضاء هيئة
التدريس تسمح بالتطوير المستمر.

بيئة مستدامة

توفير بيئة عمل جاذبة لأعضاء هيئة
التدريس تسمح بالتطوير المستمر

تعليم وتعلم

توفير تعليم هندسي عالي الجودة
ومعترف به وطنياً ودولياً

بحث علمي

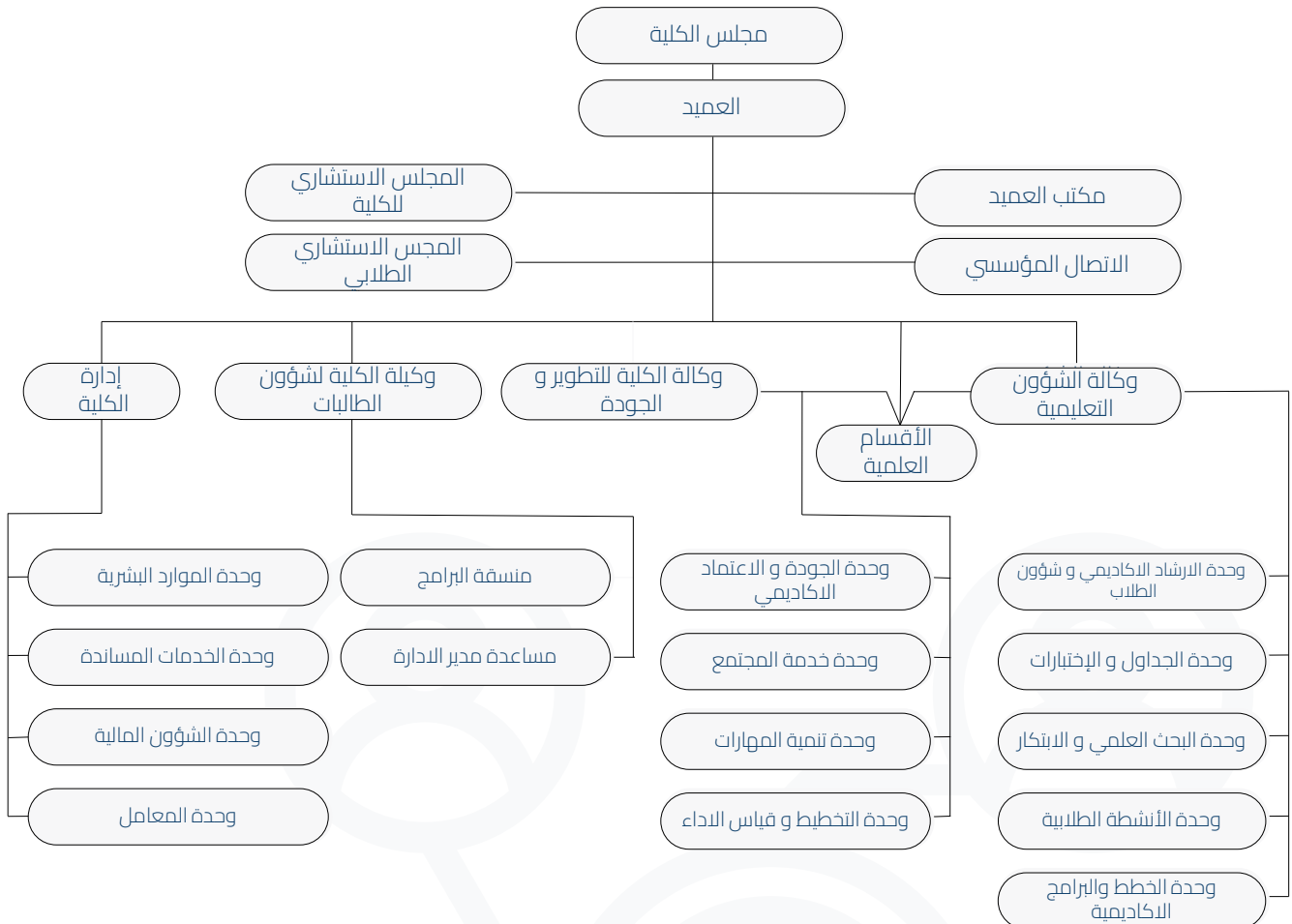
توفير تعليم هندسي عالي الجودة
ومعترف به وطنياً ودولياً

شراكات مجتمعية

الاندراط والمشاركة في كافة مجالات
الهندسة وخدمة المجتمع



الهيكل التنظيمي



مجلس كلية الهندسة

رئيساً

عميد الكلية

د. صالح بن سالم المصعبي

أميناً

وكيل الكلية للشؤون التعليمية

د. طارق محمد سليمان كريبي

عضوًأ

وكيل الكلية للشؤون الطلاب

د. لمياء محمد هوبيج اليامي

عضوًأ

وكيل الكلية للتطوير والجودة

د. فادي بن محمد الشوعي

عضوًأ

رئيس قسم الهندسة المعمارية

د. بدر بن سعد العتيبي

عضوًأ

رئيس قسم الهندسة المدنية

د. علي بن حسين المهامي

عضوًأ

رئيس قسم الهندسة الكيماوية

د. فهد بن محسن رجب

عضوًأ

رئيس قسم الهندسة الكهربائية

د. تركي بن محمد الصويان

عضوًأ

رئيس قسم الهندسة الميكانيكية

د. فايز بن حسن قحطاني

ادصائيات مبادرات ومشاريع الكلية للعام 1446 هـ

21

عدد مُؤشرات الاداء

24

عدد المشاريع التطويرية

17

عدد المبادرات التنفيذية

2

عدد المشروعات الغير
منجزة

22

عدد المشروعات المنجزة

8

عدد الإجراءات التنظيمية
والقرارات الصادرة

3

عدد المشروعات
المستحدثة

11

عدد مخرجات وانجازات
الخطة التنفيذية

9

عدد المشروعات المقترنة

%93

نسبة الإنجاز

مؤشرات أداء الكلية

رقم	اسم المؤشر	رمز المؤشر	1444	1445	1446	المستهدف
1	نسبة الإنجاز في تطوير وتحديث الأدلة التعريفية والهيئات التنظيمية والأدلة الاجرائية	NU-EC-1-1	83%	90%	100%	100%
2	عدد المجالس الاستشارية المنعقدة	NU-EC-1-2	--	--	1	3
3	نسبة الإنجاز بمشروعات التحول الرقمي	NU-EC-1-3	--	--	50%	70%
4	تحديث الموقع الالكتروني للكلية	NU-EC-1-4	76%	84%	100%	100%
5	نسبة الأعضاء الحاصلين على دورات تدريبيه	NU-EC-1-5	87%	%90	93%	95%
6	الأنشطة المقدمة للأعضاء الجدد	NU-EC-1-6	--	--	2	2
7	رضا المستفيدن عن التدريب الميداني	NU-EC-2-1	78%	90%	89%	100%
8	عدد البرامج المستوفية لمعايير الاعتماد الأكاديمي	NU-EC-2-2	0	2	2	3
9	متوسط الأداء التعليمي للكلية	NU-EC-2-3	--	89%	92%	95%
10	رضا المستفيدن عن مصادر التعلم والمرافق والتجهيزات والمعامل	NU-EC-2-4	78%	84%	86%	85%
11	عدد الطلاب المقبولين بالكلية	NU-EC-2-5	130	188	171	200
12	عدد الأنشطة الالاصفية والمشاركات في المسابقات العلمية	NU-EC-2-6	6	12	13	10
13	رضا الطلاب عن الخدمات الطلابية المقدمة	NU-EC-2-7	49%	77%	79%	80%
14	نسبة توظيف الخريجين	NU-EC-2-8	74%	80%	89%	95%
15	عدد الأنشطة المقدمة للخريجين	NU-EC-2-9	--	5	3	6
16	معدل الابحاث المنشورة لكل عضو هيئة تدريس	NU-EC-3-1	1:9	1:8	1:5	1:8
17	معدل الاقتباسات في المجالات المحكمة لكل عضو هيئة تدريس	NU-EC-3-2	1:103	1:130	1:200	1:150
18	نسبة الابحاث المنشورة مع افراد او جهات على المستوى المحلي والدولي	NU-EC-3-3	67%	90%	93%	85%
19	عدد برامج الدراسات العليا المقدمة من الكلية	NU-EC-3-4	0	0	2	3
20	نسبة الالنشطة والخدمات المجتمعية	NU-EC-4-1	65%	78%	75%	80%
21	عدد الملتقيات/المؤتمرات المنعقدة	NU-EC-4-2	--	4	2	5

الأقسام الأكاديمية والدرجات العلمية



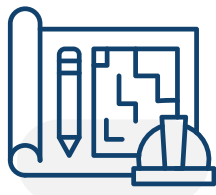
قسم الهندسة المدنية

درجة البكالوريوس المدنية 



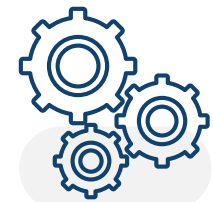
قسم الهندسة الكهربائية

درجة البكالوريوس الكهربائية 



قسم الهندسة المعمارية

درجة البكالوريوس في الهندسة المعمارية 



قسم الهندسة الميكانيكية

درجة البكالوريوس الميكانيكية 

درجة البكالوريوس في العمارة 

درجة البكالوريوس في التصميم الداخلي 



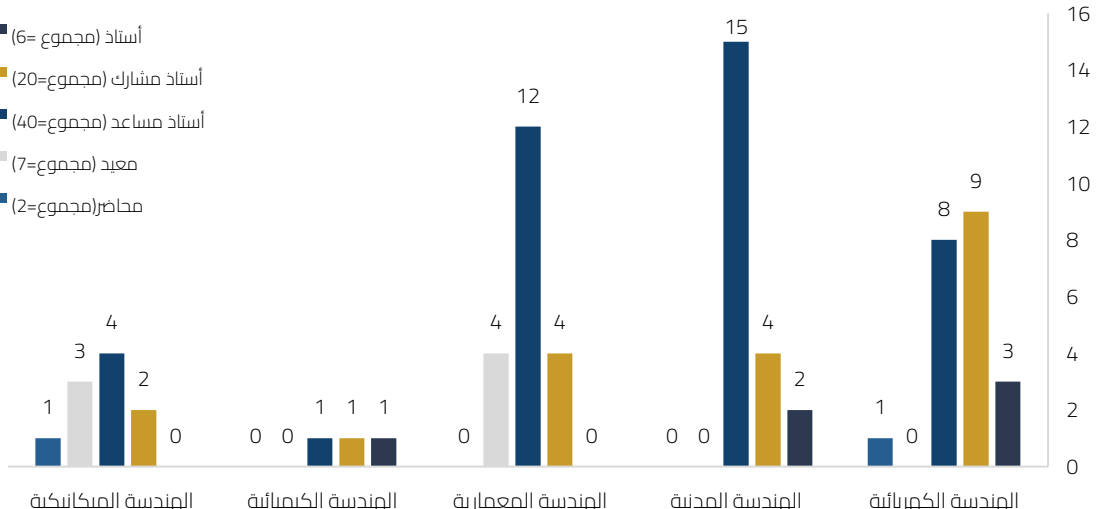
قسم الهندسة الكيميائية

درجة البكالوريوس الكيميائية 

إحصائيات أعضاء الكلية

القسم	أستاذ	أستاذ مشارك	مدرس مساعد	مدرس	محاضر	مجموع	من في حكم أعضاء هيئة التدريس
الهندسة المدنية	2	4	15	21	0	0	20
الهندسة المعمارية	0	4	12	16	4	0	20
الهندسة الكهربائية	1	0	1	3	0	0	6
الهندسة الميكانيكية	4	1	2	6	3	0	15
المجموع	9	2	7	66	40	20	6

- (6=) أستاذ (مدرس)
- (20=) أستاذ مشارك (مدرس)
- (40=) أستاذ مساعد (مدرس)
- (7=) مدرس
- (2=) محاضر (مدرس)



عدد أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم خلال العام الجامعي 1446 هجري

ترقيات أعضاء هيئة التدريس خلال العام 1446 هـ

الإلى	من	اسم العضو	القسم
أستاذ مشارك	أستاذ مساعد	د. صالح سالم المصعبي	الهندسة الكهربائية
أستاذ مشارك	أستاذ مساعد	د. يلقاسم حسن الجعفري	
أستاذ مشارك	أستاذ مساعد	د. عبدالباقي عثمان الصديق	الهندسة الكيميائية
أستاذ مشارك	أستاذ مساعد	د. بدر سعد العتيبي	الهندسة المعمارية

الطلاب والخريجين



الهندسة المدنية

11 134



الهندسة الكهربائية

22 176



المجموع

44 488



الهندسة الكيميائية

00 56



الهندسة المعمارية

0 65

العمارة

0 81

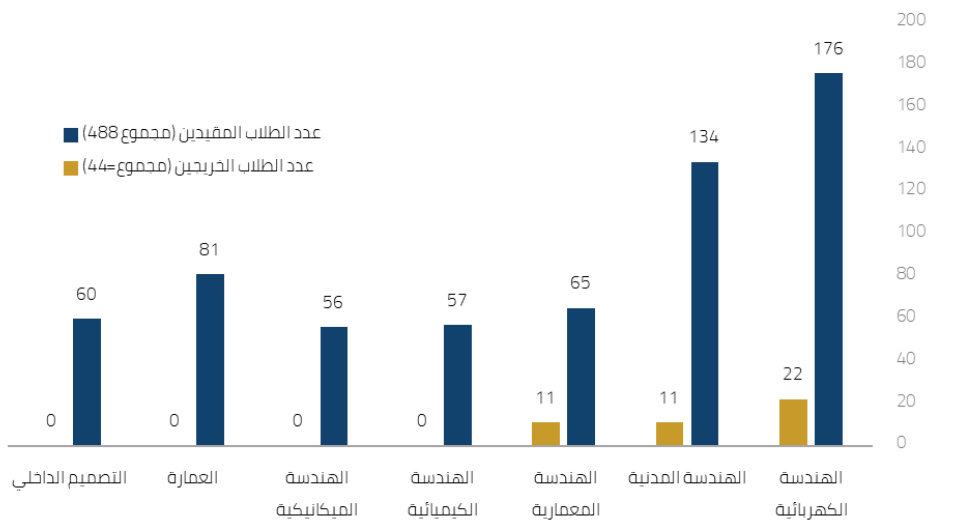
التصميم الداخلي

0 60



الهندسة الميكانيكية

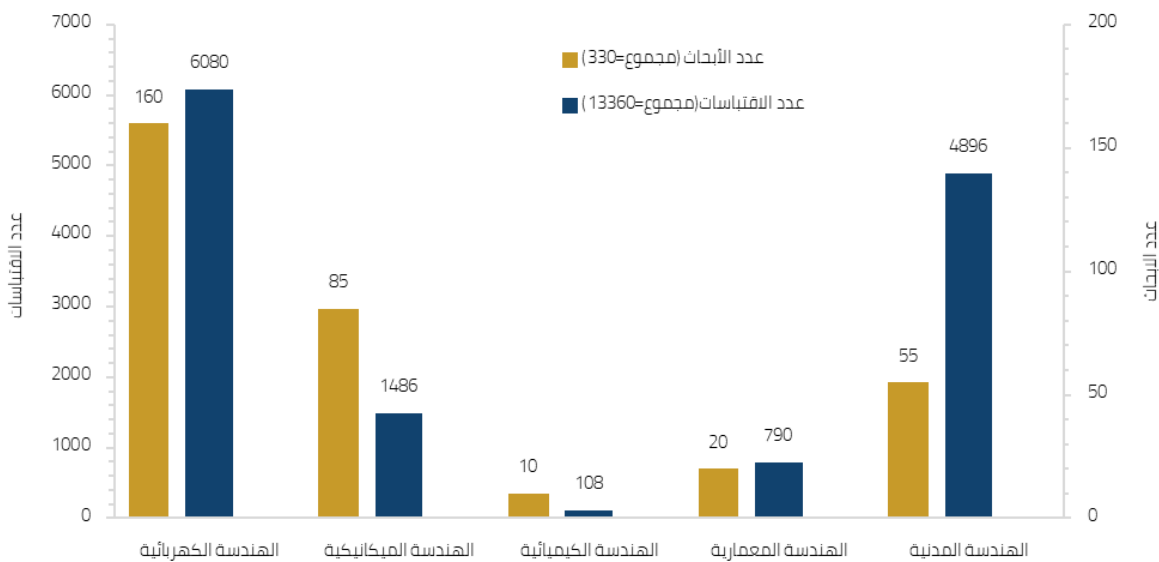
00 57



عدد الطلاب المقيدين والخريجين خلال العام الجامعي 1446 هجري

الأبحاث والاقتباسات العلمية

حققت الكلية لهذا العام إنجازات جديدة في مجال البحث العلمي حيث بلغ عدد الأوراق العلمية المنشورة في مجلات علمية محكمة (330) ورقة علمية موزعة على أقسام الكلية الأكademie وبلغ إجمالي عدد والاقتباسات العلمية لهذا العام أكثر من (13360) استشهاد علمي لأجمالي أعضاء هيئة التدريس بالكلية



عدد الأبحاث المنشورة والاستشهادات لأعضاء الكلية خلال العام الأكاديمي 1446 هـ

احصائيات النشطة كلية الهندسة 1446

اليوم العالمي للمياه

الهدف

نشر الوعي حول إدارة الموارد المائية

عدد المتطوعين

عدد المنسّقين

الفئة المستهدفة

10 أستاذ متخصص

150 مسنيد

المهندسين وأفراد

المجتمع المحلي

اليوم العالمي لنظم المعلومات الجغرافية

الهدف

التعرف على تطبيقات GIS في مشاريع المنطقة

عدد المتطوعين

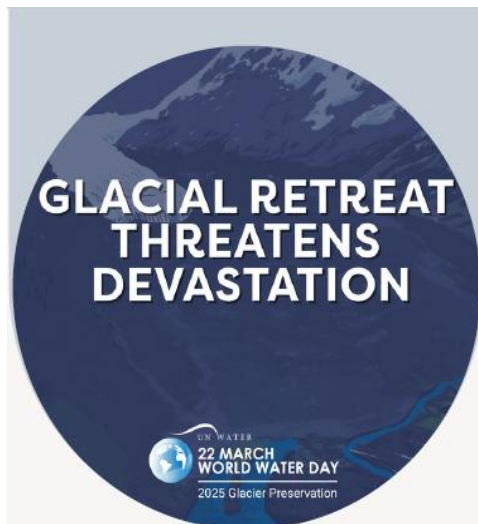
عدد المنسّقين

الفئة المستهدفة

33

100 مسنيد

المهندسين



فعاليات وإنجازات

افتتاح المعرض المعماري (أثر) بقسم الهندسة المعمارية بحضور سعادة رئيس الجامعة



افتتاح قاعة الأنشطة الطلابية بكلية الهندسة بحضور سعادة رئيس الجامعة



احياء يوم المياه العالمي



احياء يوم نظم المعلومات الجغرافية



توقيع مذكرة تعاون مع شركة لدن في إطار تعزيز الشراكات الخارجية مع الكيانات الصناعية



توقيع مذكرة تعاون بين جامعة نجران وشركة لدن في مجال التدريب التعاوني

وقعها كل من :

د. حسن بن شوقي الحازمي
الرئيس التنفيذي لشركة لدن

أ.د. عبد الرحمن بن إبراهيم الخضيري
رئيس جامعة نجران

إتاحة فرص التدريب التعاوني لطلبة كلية الهندسة في المشاريع التابعة للشركة.

مجالات
الابحاث والتطوير في مجال الهندسة والمجالات ذات العلاقة.

تبادل الخبرات، والإمكانات؛ لتحقيق أعلى مستوى من التميز وجودة الأداء.

19 يناير 2025 م | 19 رجب 1446 هـ

ادراج كلية الهندسة في مراكز متقدمة في تصنيف شنغنهاي 2024
حيث جاء برنامج الهندسة المدنية ضمن الفئة 202-300، وبرنامج
الهندسة الكهربائية ضمن الفئة 400-301



حققت جامعة نجران ممثلةً في كلية الهندسة

مراكز متقدمة في تصنيف شنغنهاي العالمي



SHANGHAI
RANKING

بكالوريوس الهندسة الكهربائية

301-400

ضمن أفضل أربع برامج للجامعات السعودية
في التخصص حسب التصنيف

بكالوريوس الهندسة المدنية

202-300

ضمن أفضل خمس برامج للجامعات السعودية
في التخصص حسب التصنيف

اختيار د. بدر العتيبي سفيرًا لميثاق الملك سلمان العمراني من هيئة
فنون العمارة والتصميم - وزارة الثقافة



الأنشطة الطلابية

زيارة الشركة السعودية للكهرباء بمنطقة نجران بمشاركة عدد من الطلاب وأعضاء هيئة التدريس



شارك عدد من طلاب كلية الهندسة في احياء كرنفال وطن



مشاركة نادي المونديسين بحملة التبرع بالدم بجامعة نجران



مشاركة نادي الهندسة الكهربائية ضمن حملة التوعية بأضرار المخدرات

إقامة كلية الهندسة بطولة كرة القدم الصالات ضمن الأنشطة الطلابية بالكلية



إقامة كلية الهندسة دورة تدريبية لطلاب الكلية لتعزيز مهارات كتابة التقارير الفنية، واستخدام البرمجيات في تنسيق المقالات والتقارير



إقامة كلية الهندسة ممثلةً بوحدة الأنشطة الطلابية ورشة تصميم الجرافيك بالذكاء الاصطناعي



زيارة طلاب كلية الهندسة للنادي الثقافي بنجران



شارك عدد من طلاب كلية الهندسة في الحملة التطوعية لافتتاح صائم



شارك عدد من طلاب
كلية الهندسة في دورة
الرسم والاظهار

مشاركة طلاب كلية الهندسة بمبادرة "تبني بيته"



مشاركة طلاب كلية الهندسة بورشة "تعليم البيش" بتنظيم من وحدة الأنشطة الطلابية



مشاركة طلبة كلية الهندسة في ورشة الخط العربي بالتعاون مع المعهد الملكي للفنون التقليدية 'ورث'



مشاركة طلبة كلية الهندسة في ورشة التطريز وصناعة الجلد بالتعاون مع المعهد الملكي للفنون التقليدية 'ورث'



حققت الطالبة غيداء فارس اليامي الميدالية الذهبية في المعرض السعودي الدولي للابتكارات والابتكارات والذي أقيم بمدينة جدة



حقق الطالب عبد الرحمن عادل المركز الخامس على مستوى العالم العربي في جائزة وعي 2024 بموسمها السادس؛ في منافسة الموسن جرافيك



فريق عمل إعداد التقرير السنوي

د. فادي محمد الثوعي

وكيل الكلية للتطوير والجودة

د. ادم رضا الحوري

د. عبدالتواب محمد قحطان

د. احمد مصطفى مقلد



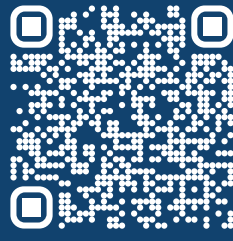
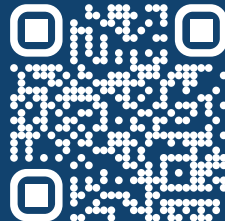
شكراً وتقدير

تقدّم وكالة الكلية للتطوير والجودة بخالص الشكر والتقدير لرؤساء الأقسام ووكيل وعميد الكلية ومدير الادارة وأعضاء لجان الكلية وكل من ساهم في توفير المعلومات والبيانات الازمة لـ عدد هـذا التقرير

وسائل التواصل



eng@nu.edu.sa



+966 17 541 7278



https://x.com/eng_nu_edu?lang=ar





التقرير السنوي لكلية الهندسة

العام 1446 هجري

