

# 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 للكلية .....
09	الهيكل التنظيمي .....
10	مجلس كلية الهندسة .....
11	احصائيات الخطة التنفيذية .....
12	مؤشرات أداء الكلية .....
13	الأقسام الاكاديمية .....
14	منسوبي الكلية .....
15	ترقيات أعضاء هيئة التدريس .....
16	الطلاب والخريجين .....
24	الابحاث والاقتباسات العلمية .....
25	انشطة وفعاليات .....
26	الأنشطة الطلابية .....
27	شكر وتقدير .....
28	وسائل التواصل .....

عميد كلية الهندسة

د. صالح بن سالم المصعبي



الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين، نبينا محمد، أما بعد:

تواصل كلية الهندسة مسيرتها الدؤوبة لتحقيق أهدافها وتطلعاتها، في إطار رؤيتنا المتناغمة مع أهداف جامعة نجران، والمساهمة بشكل فاعل في تحقيق رؤية السعودية 2030.

يسرني أن أقدم بين أيديكم التقرير السنوي لكلية الهندسة للعام الجامعي 1446هـ، وهو ثمرة جهود مخلصه بذلها جميع منسوبي الكلية. كما يطيب لي أن أتقدم بجزيل الشكر لسعادة رئيس الجامعة على دعمه المستمر وتوجيهاته السديدة.

لقد حققت الكلية خلال العام المنصرم العديد من الإنجازات، كان من أبرزها تحقيق مراكز متقدمة لبرامجها الأكاديمية للعام 2024م؛ حيث جاء برنامج بكالوريوس الهندسة المدنية ضمن الفئة (201-300) عالمياً، فيما جاء برنامج بكالوريوس 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 الرائدة في مجالها، كما قدمت الكلية العديد من المبادرات المجتمعية والأنشطة اللاصفية.

وفي هذا المقام، أتقدم بخالص الشكر والتقدير لجميع الزملاء من وكلاء الكلية، ورؤساء الأقسام، وأعضاء هيئة التدريس، والموظفين، وأبنائي الطلبة، على جهودهم المتميزة التي أثمرت هذا العطاء.

ونتطلع بعون الله تعالى إلى مزيد من الإنجازات في الأعوام القادمة، انسجاقاً 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 إيدها الله ما بوسعها في سبيل راحة المواطن ووضعه في مصاف الشعوب المتقدمة ثقافياً وحضارياً فبذلت الجهود الكبيرة لوضع الخطط التنموية للنهوض بمملكتنا الغالية والرتقي بها وجعلت من أولوياتها تلبية احتياجات المواطن وتوفير سبل الراحة وتهيئة فرص التعليم له في كل أرجاء المملكة المترامية الأطراف. وانسجاماً مع توجه حكومتنا الرشيدة ولتحقيق متطلبات الخطط التنموية ولمواكبة النهضة الشاملة التي نعيشها الآن ولله الحمد تحملت المؤسسات التعليمية على عاتقها القيام بدورها في تعليم وبناء الانسان الذي يعتبر بدوره هو الركيزة الأولى في التنمية حيث اعدت ومن ضمنها جامعة نجران خططها التعليمية لتخريج أجيال من أبنائنا 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 / 1431 هـ وتعتبر واحدة من ضمن أربعة عشر كلية تضمها الجامعة. وضعت 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 لينضموا لسوق العمل من ثلاثة اقسام (الهندسة الكهربائية، الهندسة المدنية، والهندسة المعمارية).

عنيت الكلية بتوفير بيئة تعليمية مكتملة لتحقيق خطط برامجها الدراسية التي تم بنائها وفق أحدث المعايير العالمية وتتواءم معايير الاعتماد الأكاديمي المؤسسي والإيمجي السعودي (NCAAE) والاعتماد الأكاديمي الأمريكي البرامي (ABET) وذلك من خلال:

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

02 تأسيس المعامل لكل قسم من اقسام الكلية العلمية وتزويدها بأحدث الأجهزة بمواصفات عالميه حديثه تتواءم مع أحدث التقنيات الهندسية،

03 استقطاب وتعيين نخبة من المتخصصين في مجالات الهندسة من أعضاء هيئة التدريس بالإضافة الى انشاء وحدات بحثية مساعدة في العلوم والهندسة والاستدامة لأثراء المعرفة والابداع لطلاب الكلية وتطبيق مشاريع تخرجهم لمواكبة الجديد في بحوث الهندسة المختلفة،

## الرؤية و الرسالة

### الرؤية

الريادة في التعليم الهندسي والبحوث التطبيقية وخدمة المجتمع وطنيا وعالميا.



### الرسالة

تسعى كلية الهندسة في جامعة نجران الى 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 وطنيا وعالميا.



### القيم

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



### الغايات

1. توفير تعليم هندسي عالي الجودة ومعترف به وطنيا ودوليا.
2. إجراء بحوث هندسة تطبيقية تسهم في حل المشاكل الهندسية وتلبي احتياجات المجتمع في المملكة.
3. الانخراط والمشاركة في كافة مجالات الهندسة وخدمة المجتمع.



# الأهداف الاستراتيجية للكلية

1 

توفير تعليم هندسي عالي الجودة  
ومعترف به وطنيا ودوليا.

2 

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

3 

الانخراط والمشاركة في كافة مجالات  
الهندسة وخدمة المجتمع.

4 

توفير بيئة عمل جاذبة لأعضاء هيئة  
التدريس تسمح بالتطوير المستمر.

## تعليم وتعلم

توفير تعليم هندسي عالي الجودة  
ومعترف به وطنيا ودوليا



## بيئة مستدامة

توفير بيئة عمل جاذبة لأعضاء هيئة  
التدريس تسمح بالتطوير المستمر



## شراكات مجتمعية

الانخراط والمشاركة في كافة مجالات  
الهندسة وخدمة المجتمع

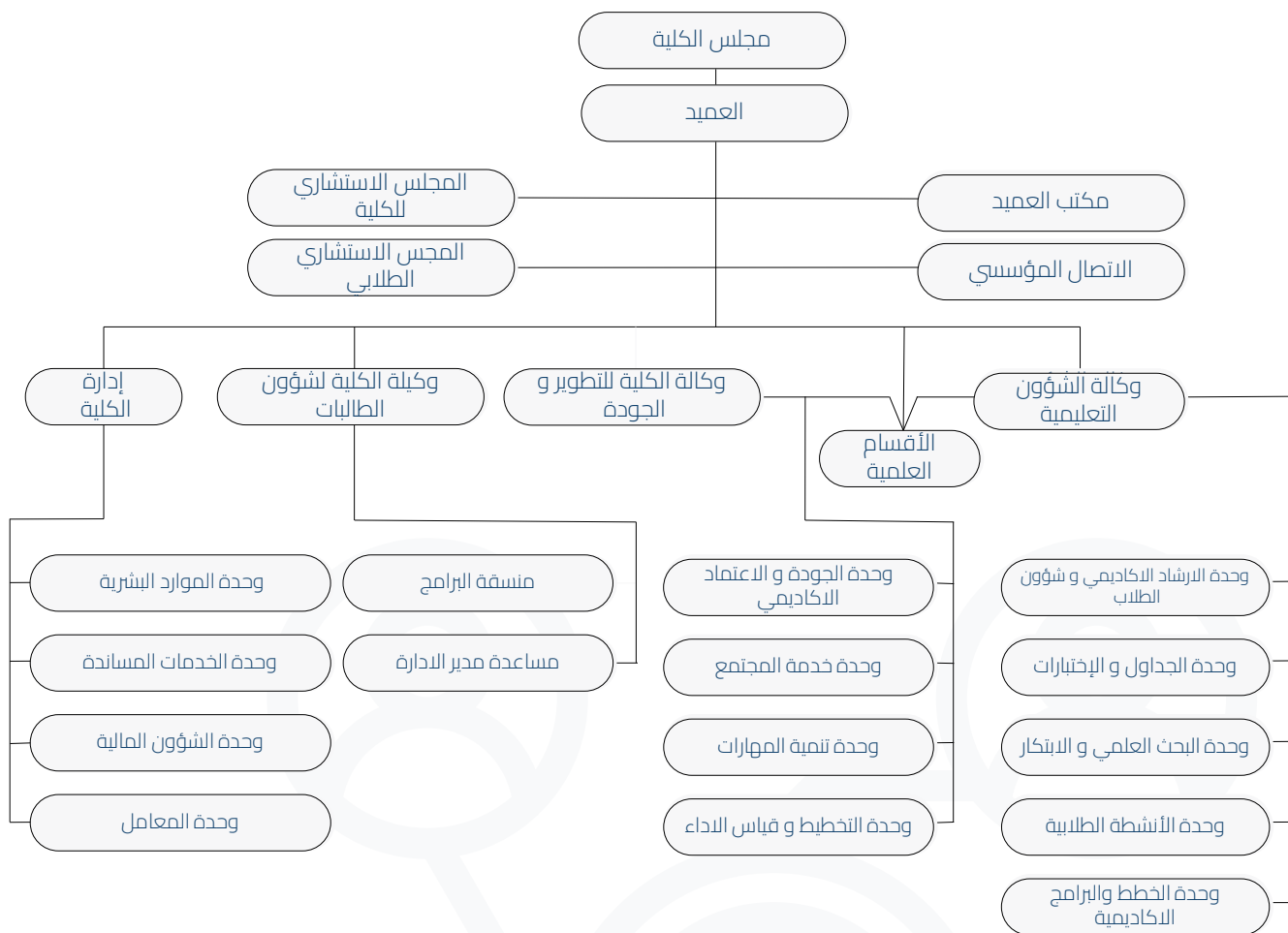


## بحث علمي

توفير تعليم هندسي عالي الجودة  
ومعترف به وطنيا ودوليا



## الهيكل التنظيمي





## مجلس كلية الهندسة

رئيساً	عميد الكلية	د. صالح بن سالم المصعبي
أميناً	وكيل الكلية للشؤون التعليمية	د. طارق محمد سليمان كريري
عضواً	وكيله الكلية للشؤون الطالبات	د. لمياء محمد هويج اليامي
عضواً	وكيل الكلية للتطوير والجودة	د. فادي بن محمد الثوعي
عضواً	رئيس قسم الهندسة المعمارية	د. بدر بن سعد العتيبي
عضواً	رئيس قسم الهندسة المدنية	د. علي بن حسين الهمامي
عضواً	رئيس قسم الهندسة الكيميائية	د. فهد بن محسن رجب
عضواً	رئيس قسم الهندسة الكهربائية	د. تركي بن محمد الصويان
عضواً	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية	د. فايز بن حسن قحطاني

## إحصائيات مبادرات ومشاريع الكلية للعام 1446 هـ



نسبة الإنجاز

## مؤشرات أداء الكلية

رقم	اسم المؤشر	رمز المؤشر	1444	1445	1446	المستهدف
1	نسبة الإنجاز في تطوير وتحديث الأدلة التعريفية والهياكل التنظيمية والأدلة الإجرائية	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 الإلكتروني للكلية	NU-EC-1-4	76%	84%	100%	100%
5	نسبة الأعضاء الحاصلين على دورات تدريبية	NU-EC-1-5	87%	90%	93%	95%
6	الأنشطة المقدمة للأعضاء الجدد	NU-EC-1-6	--	--	2	2
7	رضا المستفيدين 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 المستفيدين 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 اللاصفية 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 الأبحاث المنشورة لكل عضو هيئة تدريس	NU-EC-3-1	1:9	1:8	1:5	1:8
17	معدل الاقتباسات في المجلات المحكمة لكل عضو هيئة تدريس	NU-EC-3-2	1:103	1:130	1:200	1:150
18	نسبة الأبحاث 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 الأنشطة 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



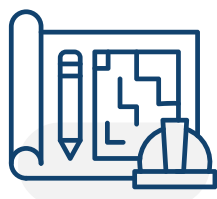
### قسم الهندسة المدنية

درجة البكالوريوس المدنية



### قسم الهندسة الكهربائية

درجة البكالوريوس الكهربائية



### قسم الهندسة المعمارية

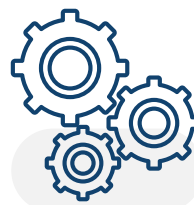
درجة البكالوريوس في الهندسة المعمارية



درجة البكالوريوس في العمارة



درجة البكالوريوس في التصميم الداخلي



### قسم الهندسة الميكانيكية

درجة البكالوريوس الميكانيكية



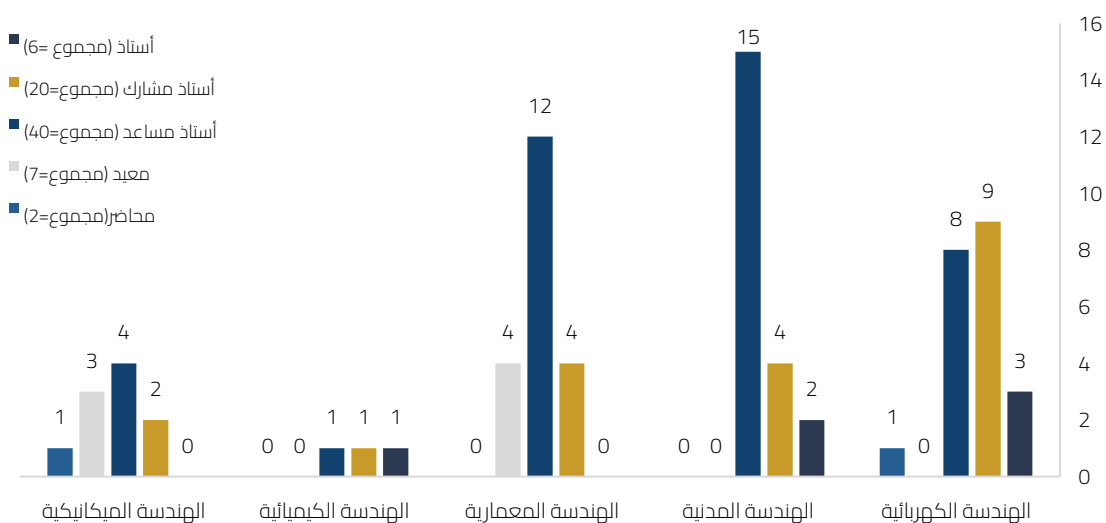
### قسم الهندسة الكيميائية

درجة البكالوريوس الكيميائية



## إحصائيات أعضاء الكلية

من في حكم أعضاء هيئة التدريس			أعضاء هيئة التدريس				القسم
المجموع	محاضر	معيد	المجموع	أستاذ مساعد	أستاذ مشارك	أستاذ	
1	1	0	20	8	9	3	الهندسة الكهربائية
0	0	0	21	15	4	2	الهندسة المدنية
4	0	4	16	12	4	0	الهندسة المعمارية
0	0	0	3	1	1	1	الهندسة الكيميائية
4	1	3	6	4	2	0	الهندسة الميكانيكية
9	2	7	66	40	20	6	المجموع



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

## ترقيات أعضاء هيئة التدريس خلال العام 1446 هـ

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

## الطلاب والخريجين



الهندسة المدنية

11 134



الهندسة الكهربائية

22 176



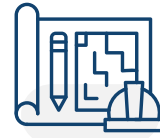
المجموع

44 488



الهندسة الكيميائية

00 56



الهندسة المعمارية

0 65

العمارة

0 81

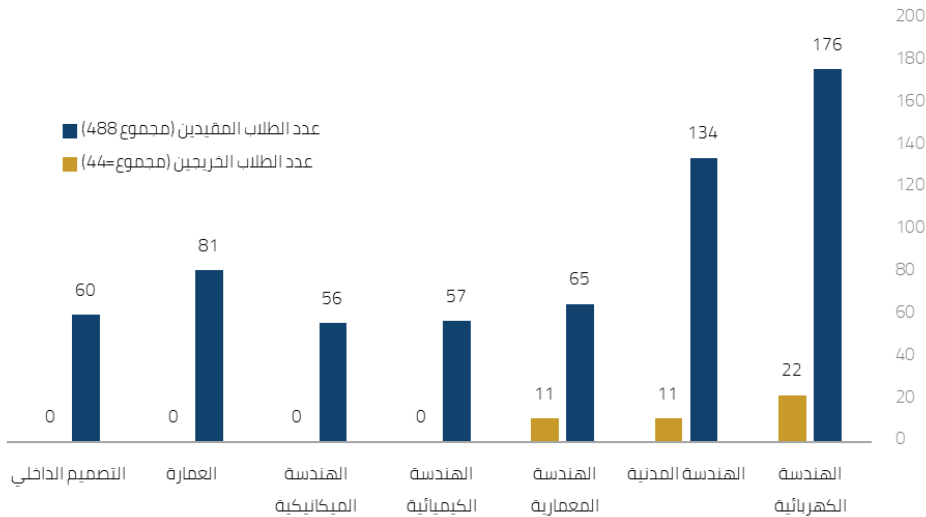
التصميم الداخلي

0 60



الهندسة الميكانيكية

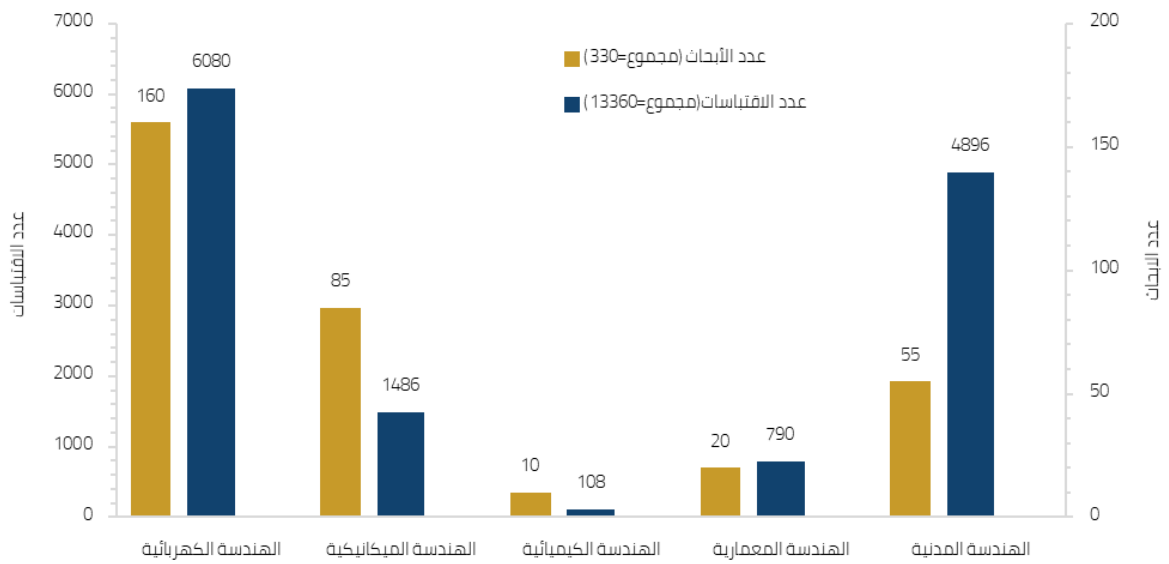
00 57



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 الأكاديمية 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.



## إحصائيات أنشطة كلية الهندسة 1446

### اليوم العالمي للمياه

#### الهدف

نشر الوعي حول إدارة الموارد المائية

عدد المتطوعين

عدد المستفيدين

الفئة المستهدفة

10 أستاذ متخصص

150 مستفيد

المهندسين وافراد المجتمع المحلي

### اليوم العالمي لنظم المعلومات الجغرافية

#### الهدف

التعرف على تطبيقات GIS في مشاريع المنطقة

عدد المتطوعين

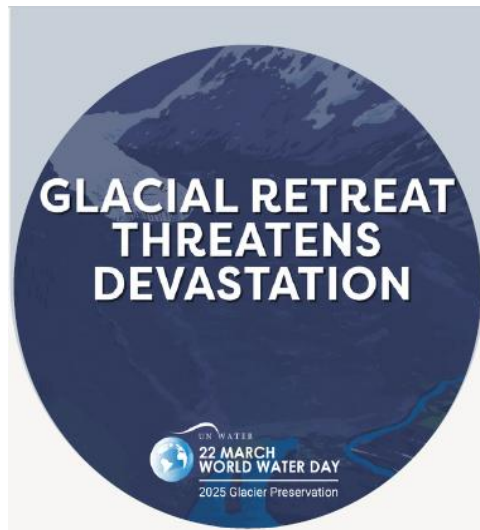
عدد المستفيدين

الفئة المستهدفة

33

100 مستفيد

المهندسين



## فعاليات وإنجازات

أفتتاح 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 مذكر تعاون مع شركة لدن في اطار تعزيز الشراكات الخارجية مع الكيانات الصناعية



توقيع  
اتفاقية

### 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 الخضير  
رئيس جامعة نجران

- إتاحة فرص التدريب التعاوني لطلبة كلية الهندسة في المشاريع التابعة للشركة.
- الأبحاث والتطوير في مجال الهندسة والمجالات ذات العلاقة.
- تبادل الخبرات، والإمكانات؛ لتحقيق أعلى مستوى من التميز وجودة الأداء.

مجالات  
التعاون

19 يناير 2025 م | 19 رجب 1446 هـ

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



The poster features the Najran University logo at the top center. Below it, the text 'حققت جامعة نجران ممثلةً في كلية الهندسة' (Najran University achieved representation in the Faculty of Engineering) is displayed. The main title 'مراكز متقدمة في تصنيف شنغهاي العالمي' (Advanced centers in the Shanghai Global Ranking) is followed by the 'SHANGHAI RANKING' logo. Two columns highlight specific programs: 'بكالوريوس الهندسة الكهربائية' (Bachelor of Engineering in Electrical Engineering) ranked 301-400, and 'بكالوريوس الهندسة المدنية' (Bachelor of Engineering in Civil Engineering) ranked 202-300. Both columns note that these are among the top programs in Saudi Arabia. The footer contains social media icons, the website 'www.nu.edu.sa', and contact information.

جامعة نجران  
NAJRAN UNIVERSITY

حققت جامعة نجران  
ممثلةً في كلية الهندسة

مراكز متقدمة في تصنيف شنغهاي العالمي

SHANGHAI  
RANKING

بكالوريوس الهندسة الكهربائية |  
301-400  
ضمن أفضل أربع برامج للجامعات السعودية  
في التخصيص حسب التصنيف

بكالوريوس الهندسة المدنية |  
202-300  
ضمن أفضل خمس برامج للجامعات السعودية  
في التخصيص حسب التصنيف

الإنترنت: [www.nu.edu.sa](http://www.nu.edu.sa)  
والإيميل: [nafran\\_univers@nu.edu.sa](mailto:nafran_univers@nu.edu.sa)

اختيار د. بدر العتيبي سفيراً 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 المهندسين بحملة التبرع بالدم بجامعة نجران



## مشاركة نادي الهندسة الكهربائية ضمن حملة التوعية بأضرار المخدرات





ضمن الحملة التوعوية (آفة المخدرات) تعلن  
كلية الصيدلة وبالتعاون مع نادي IEEE عن  
إقامة محاضرة بعنوان

**المخدرات، ضياع ودمار**

يوم الأربعاء 30/4/2025 - الساعة 12:00 ظهراً

مسرح كلية الهندسة

البروفيسور باسل عبدالوهاب






## 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 ممثلة بوحدة الأنشطة الطلابية ورشة تصميم الجرافيك بالذكاء الاصطناعي



## زيارة طلاب كلية الهندسة للنادي الأدبي الثقافي بنجران



شارك عدد من طلاب كلية الهندسة في الحملة التطوعية لافطار صائم



شارك عدد من طالبات  
كلية الهندسة في دورة  
الرسم واللاظهار





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



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





حققت الطالبة غيداء فارس الياامي الميدالية الذهبية في المعرض السعودي الدولي للاختراعات والابتكارات والذي أقيم بمدينة جدة



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



# فريق عمل إعداد التقرير السنوي

د. فادي محمد الثوعي

وكيل الكلية للتطوير والجودة

د. ادم رضا الحوري

د. عبدالنواب محمد قحطان

د. احمد مصطفى مقلد



## ● شكر و تقدير ●

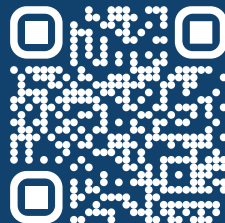
تتقدم وكالة الكلية للتطوير والجودة بخالص الشكر والتقدير لرؤساء الأقسام ووكيل وعميد الكلية ومدير الإدارة وأعضاء لجان الكلية وكل من ساهم في توفير المعلومات والبيانات اللازمة لإعداد هذا التقرير



## وسائل التواصل



eng@nu.edu.sa



+966 17 541 7278



[https://x.com/eng\\_nu\\_edu?lang=a](https://x.com/eng_nu_edu?lang=a)





## التقرير السنوي لكلية الهندسة

العام 1446 هجري

