

# التقرير السنوي لكلية الهندسة

العام 2023 - 1444



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# الفهرس

|          |   |
|----------|---|
| 04.....  | كلمة عميد كلية الهندسة .....  |
| 05 ..... | نبذة عن الكلية .....  |
| 06 ..... | الرؤيا والرسالة والاهداف .....  |
| 08 ..... | الهيكل التنظيمي .....   |
| 09 ..... | مجلس كلية الهندسة .....   |
| 10 ..... | الأقسام الاكاديمية .....  |
| 11.....  | منسوبي الكلية .....   |
| 12 ..... | أعضاء هيئة التدريس الذين تمت ترقيتهم خلال العام الجامعي 1444 هجري ..... |
| 13 ..... | الطلاب والخريجين .....  |
| 14 ..... | الابحاث والاقبسات العلمية .....   |
| 15 ..... | المؤتمرات والندوات .....  |
| 16 ..... | الخدمة المجتمعية .....  |
| 17.....  | الأنشطة الطلابية .....  |
| 21.....  | إنجازات الكلية .....  |
| 26 ..... | انشطة وفعاليات .....  |
| 29.....  | شكر وتقدير .....  |
| 30.....  | وسائل التواصل .....   |

## كلمة عميد كلية الهندسة



د. صالح بن سالم المصعبي  
عميد كلية الهندسة

الحمد لله رب العالمين، والصلاة على أشرف الأنبياء والمرسلين نبينا محمد وبعد، يطيب لي الترحيب بكم في موقع كلية الهندسة بجامعة نجران. نحن في كلية الهندسة حريصون على تحقيق أهداف جامعة نجران وتطلعاتها والاسهام بشكل فعال في رؤية المملكة 2030. هذه الرؤية التي أطلقها القيادة الرشيدة ليتحقق لهذا الوطن العظيم التميز والريادة في كافة المجالات.

تضم الكلية خمسة اقسام: الهندسة الكوربائية والهندسة المدنية والهندسة الكيميائية والهندسة الميكانيكية والهندسة المعمارية. وتقدم هذه الاقسام خمس برامج دراسية في مرحلة البكالوريوس.

وقد حصلت برامج بكالوريوس العلوم في الهندسة الكوربائية والمدنية على الاعتماد الأكاديمي الوطني من الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي NCAAA.

تحرص الكلية على استقطاب أعضاء هيئة التدريس المتميزين من السعوديين ومن الدول الشقيقة والصديقة، كما استقطبت الكلية العديد من الخريجين المتفوقين لابتعاثهم ومواصلة دراساتهم العليا في الجامعات العالمية.

وتضم الكلية العديد من المعامل والمختبرات المزودة بأحدث التقنيات والتجهيزات الحديثة التي تساعد الطالب والباحث في إجراء البحوث والدراسات. وتسعى الكلية بجد لخدمة المجتمع ومهنة الهندسة من خلال تقديم الاستشارات للقطاع الخاص والحكومي وتقديم الدورات وورش العمل المتخصصة وكذلك عقد المؤتمرات والندوات، والمشاركة في الملتقيات العلمية محليا وخارجيا.

## نبذة عن الكلية

عملت حكومة خادم الحرمين الشريفين ايدها 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 الان 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 والبرامجي السعودي (NCAAE) والاعتماد الأكاديمي الأمريكي البرامجي (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 والاستفادة 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 تلأئم 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.



## أهداف الكلية

### الأهداف في التعليم والتعلم

المساهمة في إعداد الكوادر الفنية المتخصصة في مختلف المجالات التي تقابل احتياجات المجتمع وتطلبتها مجالات التنمية الشاملة وتوفير المؤهلين في التخصصات الجديدة والمستحدثة التي يتطلبها سوق العمل.

إعداد خريج قادر على تطبيق العلوم الهندسية وأساليبها في الحياة العملية، قادر على اتخاذ القرار والتعامل مع الأزمات، ملم بوسائل التكنولوجيا الحديثة وكيفية التعامل معها، وقادر على المنافسة في سوق العمل في ظل الظروف الجديدة والمتغيرة للمجتمع المحلي.

توفير تعليم متميز يسهم في إعداد العلماء والمفكرين والمبدعين الذين يمثلون الثروة الحقيقية لتقدم المجتمع.

التطوير المستمر للبرامج الدراسية وبرامج الدراسات العليا لمواكبة التقدم العلمي والتكنولوجي.



### الأهداف في البحث العلمي

إجراء البحوث العلمية من أجل نشر المعرفة في مختلف الحقول الهندسية والعلمية ومن أجل إيجاد حلول هندسية للمشاكل التي تواجهها القطاعات العامة والخاصة في المجتمع السعودي.

انشاء شراكات ومجموعات بحثية متخصصة للمساهمة في التنمية المستدامة وبناء مجتمع المعرفة من خلال تحويل مراكز البحث والمجموعات البحثية الي بيوت للخبرة.



### الأهداف في خدمة المجتمع

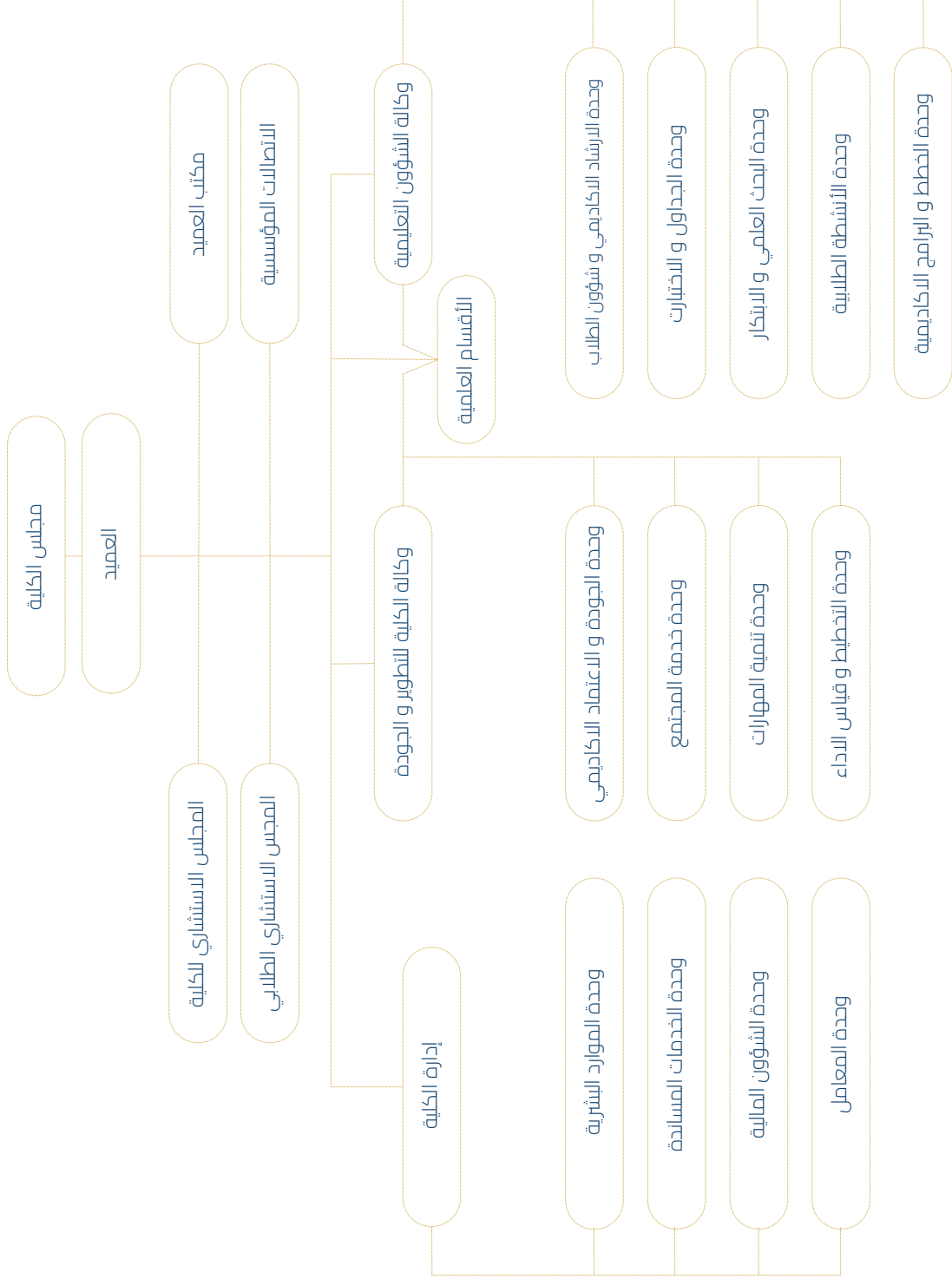
توفير التعليم المستمر للمجتمع ونشر المعرفة الهندسية في القطاعات العامة والخاصة وذلك من خلال الدورات القصيرة، وورش العمل، والمؤتمرات وتقديم الاستشارات، والمحاضرات.

تقديم الخبرات الاستشارية للهيئات والمؤسسات الإنتاجية وقطاع الخدمات من أجل خدمة البيئة وتنمية المجتمع.

دعم وتوثيق الروابط الثقافية والعلمية مع المؤسسات العلمية وكليات الهندسة بالجامعات الوطنية والعربية والعالمية.



## الهيكل التنظيمي





## مجلس كلية الهندسة

|        |  |                            |
|--------|--|----------------------------|
| رئيساً | عميد الكلية  | د. صالح بن سالم المصعبي    |
| أميناً | وكيل الكلية للشؤون التعليمية<br>و رئيس قسم الهندسة الميكانيكية | د. حسن بن عبدالله الشهراني |
| 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    |

## الأقسام العلمية والدرجات العلمية



قسم الهندسة المدنية

درجة البكالوريوس ✓



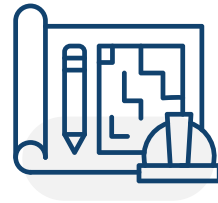
قسم الهندسة الكهربائية

درجة البكالوريوس ✓



قسم الهندسة الكيميائية

درجة البكالوريوس ✓



قسم الهندسة المعمارية

درجة البكالوريوس ✓

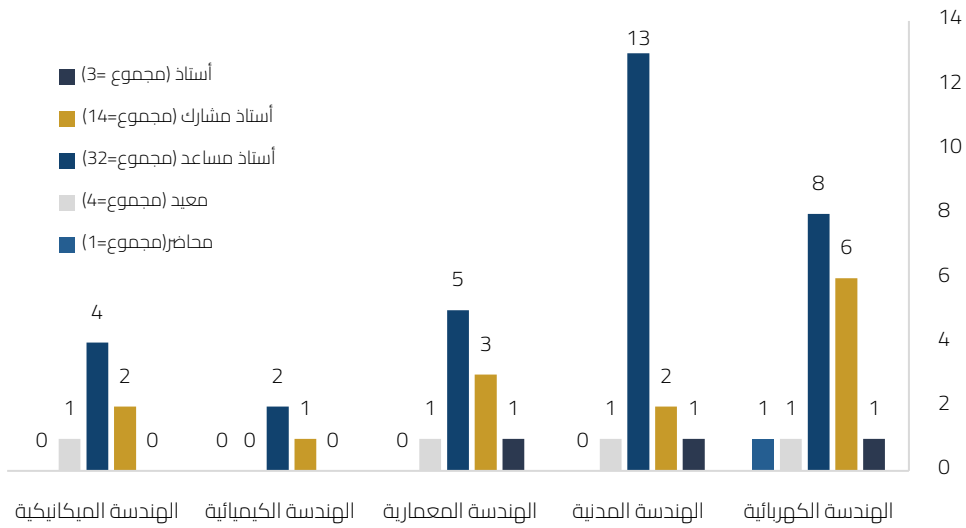


قسم الهندسة الميكانيكية

درجة البكالوريوس ✓

## منسوبي الكلية

| من في حكم أعضاء هيئة التدريس |       |      | أعضاء هيئة التدريس |             |             |       | القسم               |
|------------------------------|-------|------|--------------------|-------------|-------------|-------|---------------------|
| المجموع                      | محاضر | معيد | المجموع            | أستاذ مساعد | أستاذ مشارك | استاذ |                     |
| 2                            | 1     | 1    | 15                 | 8           | 6           | 1     | الهندسة الكهرائية   |
| 1                            | 0     | 1    | 16                 | 13          | 2           | 1     | الهندسة المدنية     |
| 1                            | 0     | 1    | 9                  | 5           | 3           | 1     | الهندسة المعمارية   |
| 0                            | 0     | 0    | 3                  | 2           | 1           | 0     | الهندسة الكيميائية  |
| 1                            | 0     | 1    | 6                  | 4           | 2           | 0     | الهندسة الميكانيكية |
| 5                            | 1     | 4    | 49                 | 32          | 14          | 3     | المجموع             |



عدد أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم خلال العام الجامعي 1444 هجري

## أعضاء هيئة التدريس الذين تمت ترقيتهم خلال العام الجامعي 1444 هجري

| إلى         | من          | اسم العضو                     | القسم                 |
|-------------|-------------|-------------------------------|-----------------------|
| أستاذ       | أستاذ مشارك | د. أدم رضا حسن الحوري         | الهندسة<br>الكهربائية |
| أستاذ مشارك | أستاذ مساعد | د. أحمد سعيد الزهراني         |                       |
| أستاذ       | أستاذ مشارك | د. نضال احمد التميمي          | الهندسة<br>المعمارية  |
| أستاذ       | أستاذ مشارك | د. إسماعيل عبد الحميد الخراشي | الهندسة المدنية       |
| أستاذ مشارك | أستاذ مساعد | د. جميل مهيوب سيف عبدالله     |                       |

## الطلاب والخريجين



الهندسة المعمارية

15 78



الهندسة المدنية

20 130



الهندسة الكهربائية

18 161



المجموع

53 369



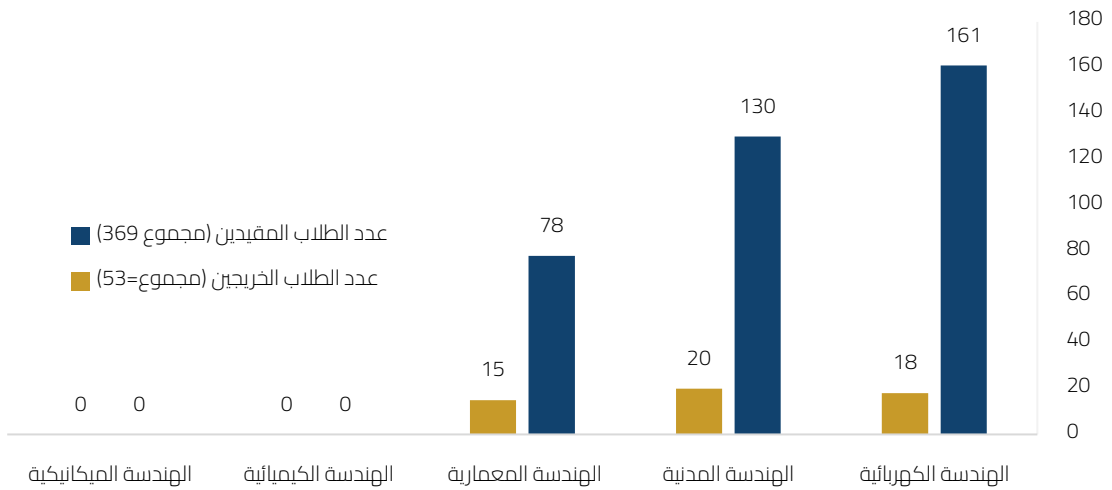
الهندسة الميكانيكية

00 00



الهندسة الكيميائية

00 00

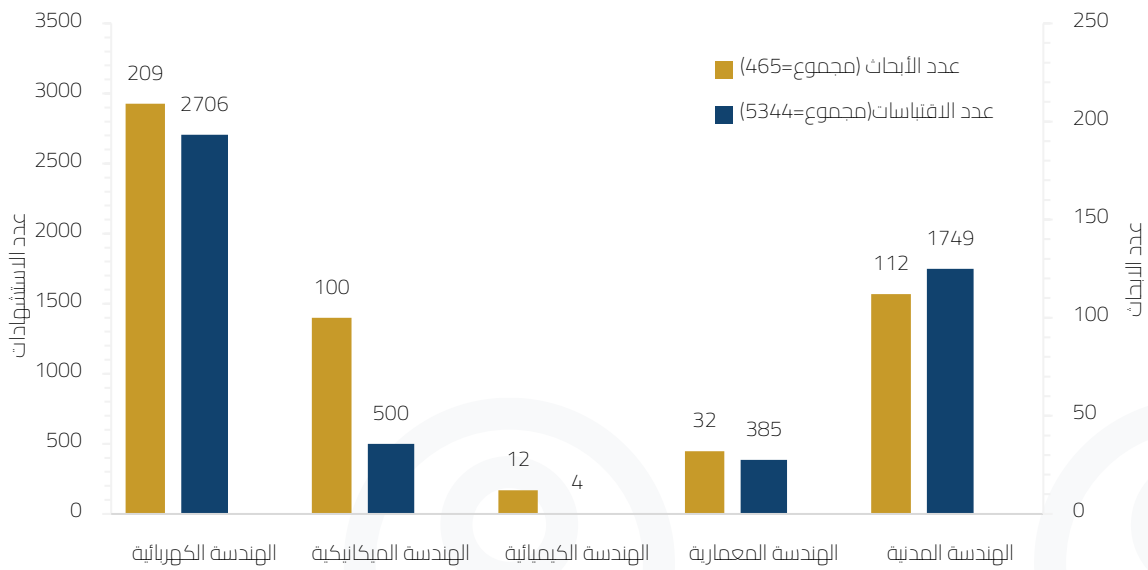


\* تم استحداث قسمي الهندسة الميكانيكية والكيميائية خلال العام الجامعي 1445 هـ.

عدد الطلاب المقيدين والخريجين خلال العام الجامعي 1444 هجري

## الأبحاث والاختبارات العلمية

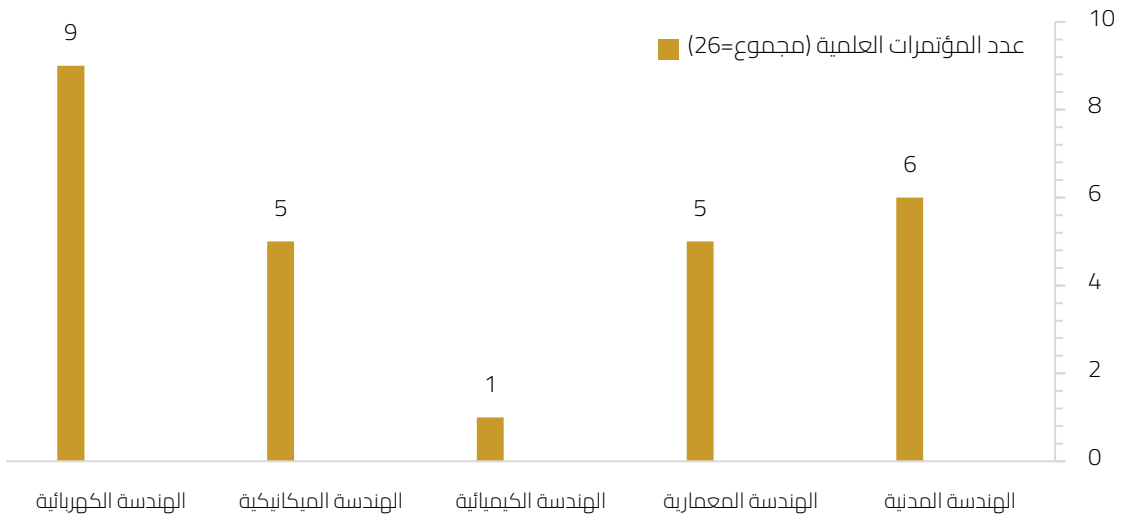
حققت الكلية لهذا العام إنجازات جديدة في مجال البحث العلمي حيث بلغ عدد الأوراق العلمية المنشورة في مجلات علمية محكمة (465) ورقة علمية موزعة على أقسام الكلية الأكاديمية وبلغ إجمالي عدد والاختبارات العلمية لهذا العام أكثر من (5344) استشهاد علمي لأعضاء هيئة التدريس بالكلية



عدد الأبحاث المنشورة والاستشهادات لأعضاء الكلية خلال العام الأكاديمي 1444 هـ.

## المؤتمرات والندوات

بلغ عدد حضور ومشاركة أعضاء هيئة التدريس في المؤتمرات والندوات المحلية والدولية (26) حضور او مشاركة موزعه على اقسم الكلية الاكاديمية



عدد المؤتمرات العلمية التي حضرها أعضاء الكلية خلال العام الأكاديمي 1444 هـ.

## الخدمة المجتمعية

| م  | اسم الفعالية   | القسم المبادر         | القسم المبادر                           | عدد المشاركين |
|----|--|-----------------------|---|---------------|
| 1  | تقديم خدمات تدريسية بكلية التقنية بنجران   | الهندسة<br>الكهربائية | الكلية التقنية بنجران                   | 150           |
| 2  | تقديم ندوة علمية بعنوان التقنيات الحديثة للمدن الذكية  |                       | المجتمع المحلي                          | 30            |
| 3  | تقديم ندوة علمية بعنوان الجيل القادم من الخلايا الشمسية  |                       |   | 15            |
| 4  | تقديم ندوة بعنوان رحلة طموح لطلاب الدراسات العليا بجامعة نجران                                       |                       |   | 17            |
| 5  | تقديم محاضرة بعنوان بدا بيد مع منسوبي الامن الجامعي ضمن ملتقى الحراسات الأمنية المقدم في جامعة نجران | الهندسة<br>المعمارية  | منسوبي الجامعة                          | 45            |
| 6  | تقديم دراسات لمكافحة زحف الرمال والغبار بجامعة نجران   |                       | الكلية التقنية بنجران                   | 150           |
| 7  | المشاركة في تأسيس نادي شغف الطلابي لمهارات الرسم لطلاب جامعة نجران                                   |                       | طلاب جامعة نجران                        | 30            |
| 8  | تقديم مقترح مبادرة مجتمعية بمسمى فكر باستخدام  |                       | المجتمع المحلي                          | 15            |
| 9  | تقديم دراسات هندسة لتصميم دوارات المدينة الجامعية  |                       | جامعة نجران                             | 17            |
| 10 | المشاركة في فعالية يوم التأسيس الذي نظمه جامعة نجران   | كلية الهندسة          | المجتمع المحلي                          | -             |
| 11 | تقديم دراسات فيه لحفظ الآثار بموقع الاحود بالتزامن مع هيئة التراث بمنطقة نجران                       | الهندسة<br>المدينة    | هيئة التراث                             | -             |
| 12 | زيارة واستضافة مجمع المدارس بالمدينة الجامعية للتعريف بمختلف اقسام الهندسة                           |                       | القطاع ما قبل الجامعي<br>الأثوية العامة | 30            |
| 13 | ندوة علمية عن كيفية استخدام برنامج إدارة المراجع (ميندلي) واهميته للباحث                             |                       | المجتمع المحلي                          | 25            |
| 14 | تقديم خدمات استشارية لمراجعة مشروع المخطط الشامل الاستراتيجي لتصرف مياه الأمطار والسيول لمنطقة نجران |                       | امانة منطقة نجران                       | -             |



## الأنشطة الطلابية



شارك عدد من طلاب كلية الهندسة في هاكاثون أوكساجون المقام في مدينة الرياض لدعم المبتكرين السعوديين وأصحاب الأفكار الرائدة ضمن مبادرات الأنشطة الطلابية خلال العام الجامعي 1444 هجري

عقد كلية الهندسة دورة تدريبية لطلاب الكلية ضمن مبادرات الأنشطة الطلابية بعنوان "استخدام برنامج الأتوكاد في التطبيقات الهندسية" بواقع ساعة ونصف أسبوعياً ولمدة شهر خلال يناير 2023 م



رؤية 2030  
جامعة نجران  
كلية الهندسة

مُعتمد  
ACCREDITED

### إعلان

يسر لجنة الأنشطة الطلابية بكلية الهندسة تنظيم دورة تدريبية بعنوان:  
" استخدام برنامج الأتوكاد في التطبيقات الهندسية"  
بإشراف المهندس أحمد نور

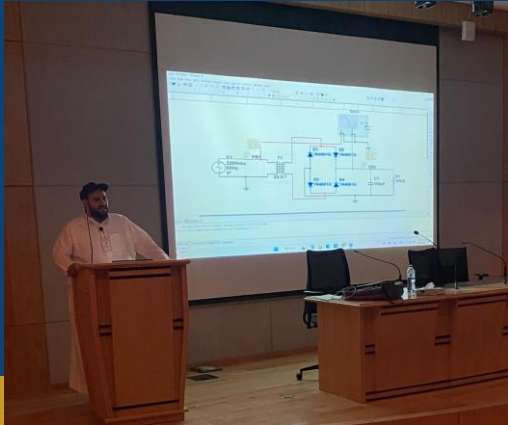
وذلك كل يوم اثنين ابتداءً من 2023/01/09م وحتى تاريخ 2023/01/30م  
من الساعة 11:30 AM – 1:00 PM  
بواقع ساعة ونصف اسبوعياً ولمدة شهر كامل  
على الطلاب الراغبين في المشاركة تعبئة النموذج عن طريق مسح رمز الاستجابة السريع

ملاحظة:

- المقاعد محدودة
- سوف يتم التواصل عبر البريد الإلكتروني للمعتمدين لحضور الدورة التدريبية بوضع فيها مكان إقامة الدورة
- يرجى من جميع المرشحين إحضار جهاز كمبيوتر لقاعة لتحقيق الاستفادة من الدورة

جامعة نجران

عقد كلية الهندسة دورة تدريبية لطلاب الكلية ضمن مبادرات الأنشطة الطلابية بعنوان "تصميم الدوائر الكهربائية و الإلكترونية باستخدام برنامج "multi-sim" بواقع ساعة ونصف أسبوعياً ولمدة شهر خلال شهر فبراير 2023 م



VISION رؤية 2030  
جامعة نجران  
HARAM UNIVERSITY  
كلية الهندسة

معلمة  
ACCREDITED

## إعلان

يسر لجنة الأنشطة الطلابية بكلية الهندسة تنظيم دورة تدريبية بعنوان:  
**تصميم الدوائر الكهربائية و الإلكترونية باستخدام برنامج Multisim**  
**بإشراف المهندس: الحسن الحارثي**

وذلك كل يوم خميس ابتداء من 2023/01/12م وحتى تاريخ 2023/02/02م  
من الساعة 11:30 AM – 1:00 PM  
**بواقع ساعة ونصف اسبوعياً و لمدة شهر كامل**  
على الطلاب الراغبين في المشاركة تعبئة النموذج عن طريق مسح رمز الاستجابة السريع

ملاحظة:

- المقاعد محدودة
- سوف يتم التواصل عبر البريد الإلكتروني للمقبولين لحضور الدورة التدريبية موضح فيها مكان إقامة الدورة
- يرجى من جميع المرشحين إحضار جهاز كمبيوتر لتقاعة لتحقيق الاستفادة من الدورة

جامعة نجران  
HARAM UNIVERSITY

عقد كلية الهندسة دورة تدريبية لطلاب الكلية ضمن مبادرات الأنشطة الطلابية بعنوان "مقدمة في برنامج MATLAB" بواقع ساعتين خلال شهر يناير 2023 م



VISION رؤية 2030  
جامعة نجران  
HARAM UNIVERSITY  
كلية الهندسة

معلمة  
ACCREDITED

## إعلان

يسر لجنة الأنشطة الطلابية بكلية الهندسة تنظيم دورة تدريبية بعنوان:  
**"Introduction to MATLAB"**  
**يقدمها الدكتور: أحمد الزهراني**

وذلك يوم الأربعاء الموافق 2023/01/11م في تمام الساعة 1-12 ظهراً  
على الطلاب الراغبين في المشاركة تعبئة النموذج عن طريق مسح رمز الاستجابة السريع

ملاحظة:

- المقاعد محدودة
- سوف يتم التواصل عبر البريد الإلكتروني للمقبولين لحضور الدورة التدريبية موضح فيها مكان وقت إقامة الدورة

جامعة نجران  
HARAM UNIVERSITY

عقد كلية الهندسة دورة تدريبية لطلاب الكلية ضمن مبادرات الأنشطة الطلابية بعنوان "مقدمة في برنامج بايثون للمهندسين" بواقع ساعة ونصف أسبوعياً ولمدة شهر خلال شهر ديسمبر 2023 م



VISION رؤية 2030  
جامعة نجران  
NAJRAN UNIVERSITY  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

مُعتمد  
ACCREDITED

**إعلان**

يسر لجنة الأنشطة الطلابية بكلية الهندسة تنظيم دورة تدريبية بعنوان:  
"Python Introduction for Engineers"  
يقدمها الدكتور: سيف شبل  
وذلك كل يوم اثنين من الساعة 12-1 ظهراً ابتداءً من يوم غد الموافق  
2022/12/26 لمدة أربعة أسابيع ....  
على الطلاب الراغبين في المشاركة تعبئة النموذج عن طريق مسح رمز الاستجابة السريع

ملاحظة:

- المقاعد محدودة
- سوف يتم التواصل عبر البريد الإلكتروني للمعروفين لحضور الدورة التدريبية موضح فيها مكان ووقت إقامة الدورة

جامعة نجران  
NAJRAN UNIVERSITY

اليوم الوطني  
السعودي

**إعلان**

بمناسبة اليوم الوطني 92، تعلن كلية الهندسة ممثلة بالأنشطة الطلابية في الكلية عن مسابقة عمل نموذج هندسي إبداعي يحاكي هوية اليوم الوطني السعودي 92 لمشاركة أفكاركم و نقل مشاعركم عبر أعمالكم الهندسية

**شروط المشاركة**

أن تكون المشاركة من طلاب/طالبات جامعه نجران المنتظمين  
أن تكون المشاركة من إبداع الطلاب  
أن تحدد المشاركة إلى إبراز الإحتفاء باليوم الوطني السعودي  
الإبتكار والإبداع وجودة التنفيذ  
يسمح بمشاركة ثلاثة طلاب كحد أعلى في تصميم نموذج واحد  
على المشاركين كتابة أسماءهم و أرقامهم الجامعية ووسيلة التواصل معهم  
يتم ترشيح المشاركات المتميزة من قبل لجنة تحدها الكلية

**بدء الإعلان و استقبال المشاركات**  
من يوم الأحد 22 صفر إلى  
يوم الخميس 03 ربيع الأول 1444 هـ.

تحصل أفضل ثلاثة تصاميم هندسية بتصويت لجنة التحكيم في الكلية  
على مبلغ 500 ريال لكل تصميم هندسي

تستقبل المشاركات في إدارة كلية الهندسة الدور الاول مكتب رقم هـ- 232  
للملاحظات و الاستفسارات التواصل مع  
د. فائق القحطاني  
fqahntani@nu.edu.sa

#هي\_لنا\_دار

جامعة نجران  
NAJRAN UNIVERSITY  
كلية الهندسة

عقد كلية الهندسة ممثلة في وحدة الأنشطة الطلابية مسابقة لتصميم مجسم هندسي يحاكي هوية يوم التأسيس 92 حيث تم توزيع جوائز نقدية تصل الى 500 ريال لأفضل ثلاث تصاميم

اقامت كلية الهندسة دوري تنس الطاولة ضمن الأنشطة الرياضية خلال العام الجامعي 1444 هجري حيث تم توزيع جوائز عينية ونقدية للفائزين



## إنجازات الكلية



مشاركة الدكتور نزال التميمي كممثل  
لقسم الهندسة المعمارية في ديزايناثون  
المنظم من قبل هيئة فنون العمارة  
والتصميم بعد أن تم ترشيح مشاركته من  
قبل الهيئة ضمن مسار Design for  
Sustainability

فاز مشروع نظام مراقبة المحاصيل والمقدم من مجموعة من طلاب قسم الهندسة  
الكهربائية وذلك ضمن فرص ذكاء لتقديم حلول مبتكرة تساهم في معالجة التحديات  
التقنية من مركز ذكاء



حققت كلية الهندسة للسنة الثانية على التوالي المركز الأول على مستوى الكليات بجامعة نجران بمحرك البحث Web of Science في عدد الأوراق المنشورة بواقع 326 ورقة كما حققت كلية الهندسة للسنة الثانية على التوالي المركز الثاني على مستوى الكليات بمحرك البحث Scopus في عدد الأوراق المنشورة بواقع 350 ورقة



حقق قسم الهندسة الكهربائية للسنة الثانية على التوالي المركز الأول على مستوى الأقسام العلمية بجامعة نجران بمحرك البحث Web of Science في عدد الأوراق المنشورة بواقع 191 ورقة علمية كما حقق قسم الهندسة الكهربائية للسنة الثانية على التوالي المركز الأول على مستوى الأقسام العلمية بمحرك البحث Scopus في عدد الأوراق المنشورة بواقع 209 ورقة علمية

صنف عدد من أعضاء هيئة التدريس بقسمي الهندسة الكوربائية والهندسة الميكانيكية على أفضل عشرة باحثين في محركات البحث (Scopus) - (Web of Science)



حقق عدد من طلاب الهندسة المعمارية المركز الأول بالماراثون العلمي الأول بجامعة نجران وذلك بالمسار التقني والهندسي



**SMNU**  
الماراثون العلمي بجامعة نجران  
Scientific Marathon at Najran University



حقق عدد من طلاب الهندسة الكوربائية والهندسة المدنية المركز الثالث بالمارثون العلمي الأول بجامعة نجران بمجال المصنقات العلمية المسار الهندسي التقني



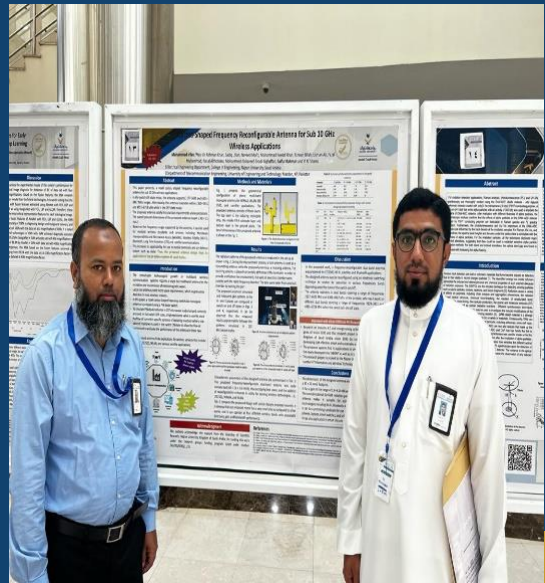
حصول عضو هيئة التدريس بقسم الهندسة أ.د. اسماعيل الخراشي على جائزة المهندس طارق القحبيج للتميز في الهندسة، والمقدمة من جامعة الملك سعود في دورتها السابعة



مشاركة عدد من أعضاء هيئة التدريس بكلية الهندسة في مؤتمر الشراكات المستدامة الذي عقدته وزارة التعليم بالرياض حيث قدموا منتجات بحثية داعمة لمنظومة البحث والابتكار



شارك عدد من أعضاء هيئة التدريس بكلية الهندسة في معرض المصنقات المصاحب ليوم البحث العلمي الثاني لعام 2023م



## أنشطة و فعاليات

زيارة طلاب كلية الهندسة لموقع الأحدود الأثري برفقة مدير عام فرع هيئة التراث بمنطقة نجران للتعرف على أهمية موقع الأحدود ومناقشة طرق التعاون المشترك لتطوير المنطقة.



الرئيس التنفيذي لهيئة المساحة الجيولوجية والوفد المرافق له يزور كلية الهندسة وذلك للاطلاع على مرافق و معامل الكلية ومناقشة طرق التعاون المشترك خلال العام 1444 هجري

## احتفالية كلية الهندسة يوم التأسيس " يوم بدينا " للعام 1444 هجري



## احتفال كلية الهندسة باليوم الوطني ٩٢



## اقامت كلية الهندسة الحفل الختامي للعام الجامعي 1444هـ.





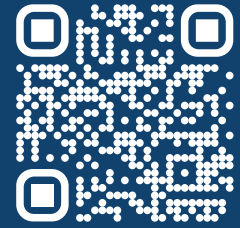
## ● شكر و تقدير ●

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

## وسائل التواصل



ssalmasabi@nu.edu.sa



+966 17 541 7278



[https://twitter.com/eng\\_nu\\_edu](https://twitter.com/eng_nu_edu)





## التقرير السنوي لكلية الهندسة

العام 2023 - 1444

