





## رسالة العميد

يعدّ تخصص الهندسة مجالاً تكاملياً وشاملاً للمعارف والمهارات الهندسية والإبداع والابتكار وحسن الإدارة والالتزام بأخلاقيات المهنة – وبصفة عامة فإن العلوم الهندسية تمثل التطبيقات العملية للعلوم البحتة، ومن ثمّ تقدم العلوم الهندسية الحلول المثلى للمشاكل التي تواجه المجتمع والصناعة في مختلف المجالات. ويساهم المهندسون في بناء وتشكيل مستقبل الأمم وتحقيق التنمية المستدامة.

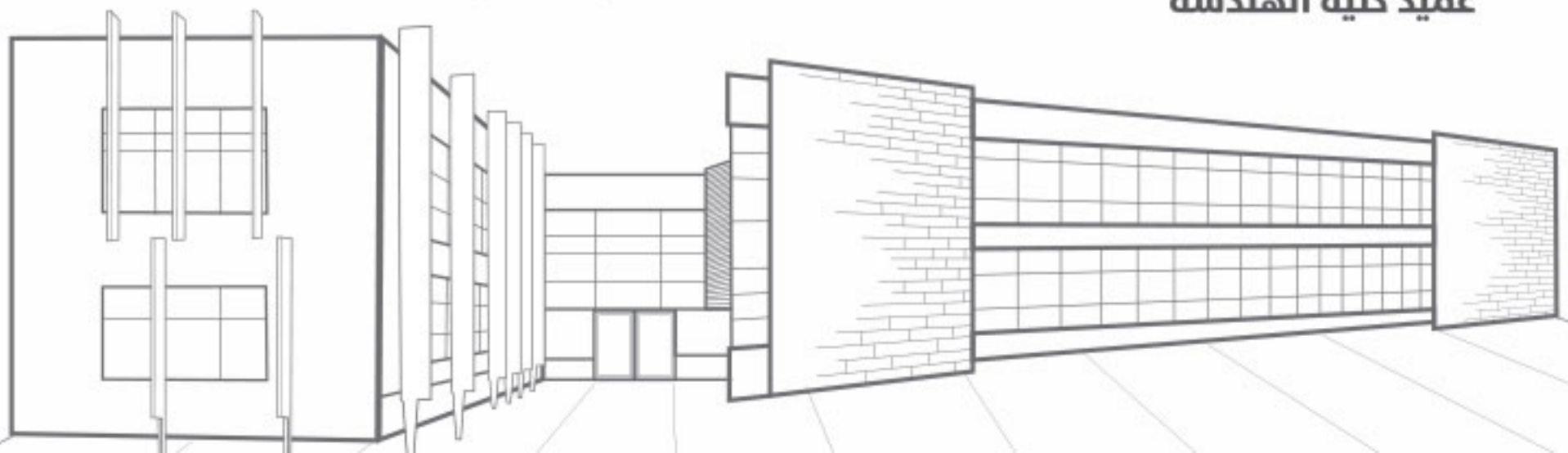
تتميز كلية الهندسة بالتقاليد العريقة مع الالتزام بالتراث وتحقيق الابتكار، وتهدف الكلية إلى التميز في التدريس والبحوث وتقديم الخدمات. وقد انشأت الكلية في عام 1980، ومنذ ذلك الحين استمرت الكلية في النمو والازدهار لتصبح واحدة من الكليات المتميزة ذات السمعة المرموقة في مجالات التدريس، والبحث العلمي بالمنطقة والعالم، وتطمح الكلية أن تحتل مكانة متقدمة بين الجامعات العالمية المشهود لها بالتميز في مجالات التدريس والبحث العلمي.

تشتمل كلية الهندسة على خمسة أقسام علمية، تقدم برامج متنوعة في مراحل البكالوريوس، والماجستير والدكتوراه. وتشمل هذه البرامج: الهندسة المعمارية، والهندسة الكيميائية، وهندسة البترول، والهندسة المدنية، والهندسة الكهربائية، وهندسة الاتصالات، والهندسة الميكانيكية، وإن جميع هذه البرامج الجامعية معتمدة عالمياً من لجنة الاعتراف الأكاديمي (ABET).

ولضمان نجاح وجودة الدراسة الجامعية في مرحلة البكالوريوس، وكذلك في مرحلة الدراسات العليا بالكلية، فقد تم استقطاب أعضاء هيئة تدريس ومساعدين من ذوي المؤهلات والخبرات المتميزة والذين يواصلون العمل للحفاظ على أعلى المعايير العالمية والمهنية والتميز في التدريس والبحوث. كما يتمتع الطلبة في كلية الهندسة بفرص هائلة للمشاركة في العديد من جوانب التنمية المهنية، بما في ذلك الأنشطة خارج نطاق الفصل الدراسي، مثل المشاركة في بحوث أعضاء هيئة التدريس، والتدريب العملي في المؤسسات والشركات التي تطبق أحدث التقنيات في المجالات الهندسية المختلفة.

ويسعدني أن أدعو جميع المهتمين من الطلبة وغيرهم لمراجعة موقع الكلية على شبكة الإنترنت واستكشاف فرص الدراسة في كلية الهندسة، وتعلم المزيد حول الدراسة في التخصصات المختلفة، وكذلك زيارة مرافقنا التعليمية المتقدمة ومختبرات البحوث للتعرف على الإمكانيات المتاحة وما يمكن أن تقدمه كلية الهندسة في مجالات التعليم الفصلي وغير الفصلي.

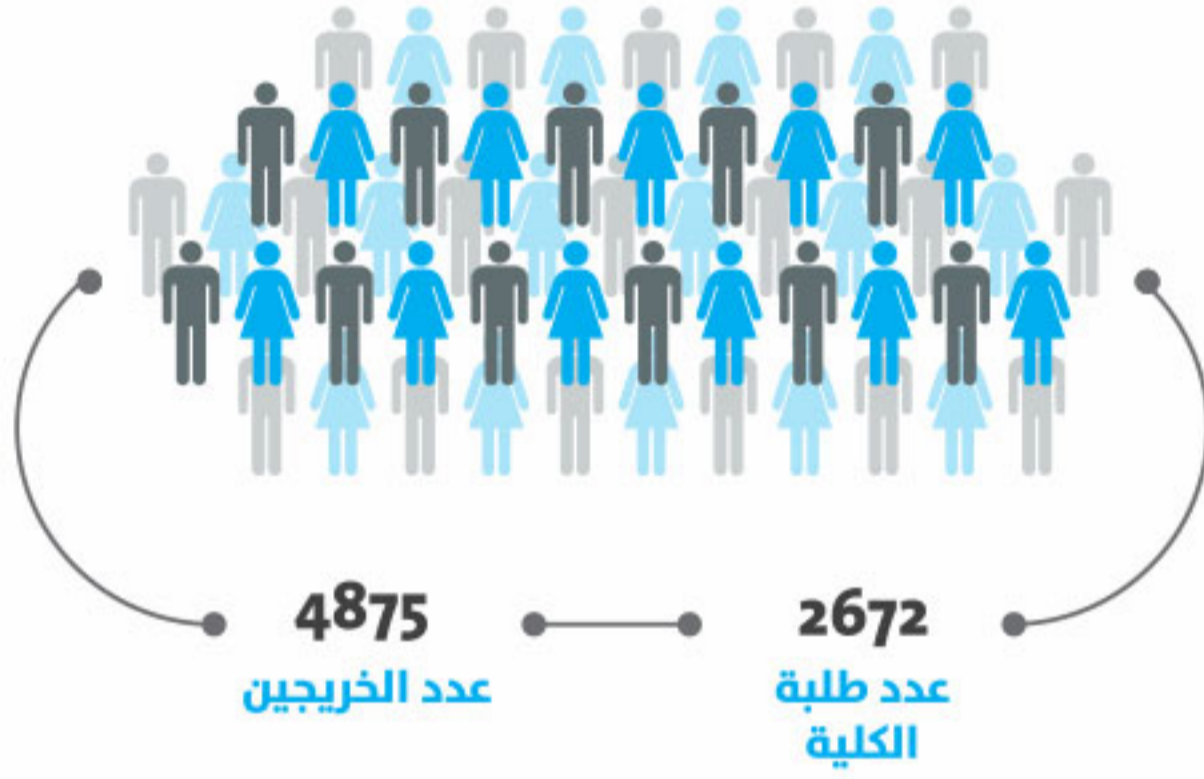
**أ. د. صباح الكاس**  
**عميد كلية الهندسة**



## حقائق عن الكلية

# أنشأت عام 1980

من الخريجين المتميزين  
سعادة الدكتورة أمل القبيسي  
رئيسة المجلس الوطني الاتحادي



حصلت على الاعتماد  
الأكاديمي من ABET



6  
نادي  
طلابي



140  
منشورات  
في العام



20:1  
نسبة عدد الطلبة  
إلى عدد الأساتذة

7 برامج جامعية  
8 برامج ماجستير  
8 برنامج دكتوراه



يحصل أكثر من 85% من خريجي الكلية على وظيفة بعد التخرج

# ما هي البرامج التي نقدمها؟

## برامج البكالوريوس:

- الهندسة المعمارية
- الهندسة الكيميائية
- هندسة البترول
- الهندسة المدنية
- هندسة الاتصالات
- الهندسة الكهربائية
- الهندسة الميكانيكية

## برامج الدكتوراه:

- الهندسة المعمارية
- الهندسة الكيميائية
- هندسة البترول
- الهندسة المدنية
- علوم وهندسة المواد
- الهندسة الكهربائية
- الهندسة الميكانيكية
- موارد المياه

## برامج الماجستير:

- الهندسة المعمارية
- الهندسة الكيميائية وهندسة البترول:
- الهندسة الكيميائية
- هندسة البترول
- الهندسة المدنية
- الهندسة الكهربائية
- الإدارة الهندسية
- علوم وهندسة المواد
- الهندسة الميكانيكية
- موارد المياه

# ما هي الوظائف التي يمكن الحصول عليها بعد التخرج

مختص بمسح الأراضي	مهندس طيران
استشاري	مهندس سيارات
مدير الجودة	مهندس مدني
مدير السلامة والصحة	مهندس تحكم وأجهزة
مهندس إنشاء	مهندس صيانة
مهندس موقع	مهندس ميكانيكي
مهندس شبكات	مهندس نووي
محلل أنظمة	مهندس كيميائي
مدير مشروع	مهندس طيران
مهندس مواد	مهندس كهربائي
وغيرها	مهندس معماري

## القبول والتسجيل

يمكنكم زيارة موقعنا الإلكتروني  
لمعرفة المزيد من التفاصيل حول  
كيفية التقديم على أي من  
البرامج الجامعية أو برامج  
الدراسات العليا.



# الدعم الطلابي

المساعدة المادية  
الخدمات الصحية  
خدمات الاحتياجات الخاصة  
مكتب التوظيف  
الإرشاد الطلابي  
خدمات الطلبة الدوليين  
الإرشاد الأكاديمي  
مراكز التحدث والقراءة والكتابة  
مكتب الأمن

# الحياة في جامعة الإمارات

صالتان رياضيتان حديثتان  
مسبحان اولومبيان  
40+ نادي ومجتمع طلابي  
160+ مختبر متطور  
أحداث وفعاليات تراثية وثقافية  
مطاعم ومحلات  
سكنات حديثة داخل الحرم  
وحدة الأنشطة الطلابية  
وغيرها الكثير



# لماذا كلية الهندسة

- 1 الاعتماد الأكاديمي العالمي**  
حصلت جميع البرامج الجامعية على الاعتماد الأكاديمي العالمي من ABET كما حصلت الجامعة على الاعتماد الأكاديمي العالمي من WASC.
- 2 التعلم على يد خبراء**  
تضم الكلية نخبة من الأساتذة والباحثين تخرجوا من جامعات عالمية مرموقة ويمتلكون خبرة واسعة في طرق التدريس ومناهج الأبحاث.
- 3 الحاجة المتزايدة للمهندسين**  
تتوفر العديد من الوظائف لخريجي كلية الهندسة وبرواتب مغرية
- 4 مناصب قيادية**  
يحتل العديد من خريجي كلية الهندسة بجامعة الإمارات مناصب قيادية مرموقة في الصناعة
- 5 أفضل فرص التدريب العملي**  
يتلقى طلبة الكلية أفضل برامج التدريب العملي وذلك لوجود اتفاقيات الشراكة بين الجامعة والشركات القيادية في الصناعة مثل أدنوك وداسو وستراتا
- 6 فرص الابداع والابتكار**  
تستضيف الكلية وتشارك في العديد من الفعاليات والمسابقات السنوية المرموقة والتي تشجع الكلية طلبتها للمشاركة فيها.
- 7 أحدث المختبرات العلمية**  
تضم الكلية 44 مختبر علمي مجهزة بأحدث الأجهزة والمعدات
- 8 المنح العلمية**  
توفر العديد من الشركات العديد من المنح لطبة كلية الهندسة
- 9 فرص المشاركة المتنوعة**  
تضم الكلية العديد من الأندية الطلابية وتنظم الرحلات الميدانية وتقدم عدد كبير من الأنشطة اللاصفية من ضمنها المشاركة في المؤتمرات العلمية والبحثية التي تساعد في إثراء الحياة الجامعية للطلبة.

# للتواصل

## كلية الهندسة

جامعة الإمارات العربية المتحدة  
العين، دولة الإمارات العربية المتحدة  
ص.ب: 15551

هاتف: +97137135100

فاكس: +97137134999

بريد الكتروني: coe.office@uaeu.ac.ae

## مكتب مساعد العميد للأبحاث والدراسات العليا

الدكتور حمد الجسمي

هاتف: +97137135122

بريد الكتروني: h.aljasmi@uaeu.ac.ae

## عمادة التسجيل والقبول (إدارة التسجيل)

هاتف: +97137134355

فاكس: +97137134989

بريد الكتروني: undergraduateadmissions@uaeu.ac.ae

postgradadmissions@uaeu.ac.ae

# إشادات الطلبة

لقد كانت تجربتي بالكلية تجربة مميزة تعلمت منها الكثير وأقيمت العديد من الصداقات كما حضرت العديد من الفعاليات. وقمت خلال دراستي بالكلية بتطوير مهارات إيجابية منها العمل الجماعي. وأرى نتائج هذه التجربة في حياتي اليومية حيث أصبحت أمتلك ثقة كبيرة في نفسي.

**مروان سهيل مسلم،  
هندسة معمارية**

يضم قسم الهندسة الميكانيكية أفضل المرافق البحثية بالإضافة إلى البيئة التعليمية ملائمة تضم كادرًا تعليميًا على مستوى عالمي.

**سالم المهري،  
قسم الهندسة الميكانيكية.**