



عراقة وجودة

كلية الهندسة



الجودة والتميز

- قسم الهندسة المدنية والبنية التحتية
- قسم هندسة الحاسوب والاتصالات
- قسم الهندسة الميكانيكية / أنظمة التكييف والتبريد
- قسم هندسة العمارة
- قسم هندسة أنظمة القوى والتحكم
- قسم تكنولوجيا الطاقة البديلة

كلية الهندسة والتكنولوجيا



أ.د. صبحي «محمد هائل» البزريط
عميد الكلية

رؤيتنا (OUR VISION)

تسعى كلية الهندسة في جامعة الزيتونة الاردنية الى التميز اقليميا وعالميا في مجال التعليم الهندسي الجامعي وان تكون رائدة في مجال البحوث التطبيقية، وبما يسهم في تحقيق التنمية المستدامة مع الالتزام بالجودة الشاملة حسب المعايير العالمية.

رسالتنا (OUR MISSION)

تتمثل رسالة كلية الهندسة في جامعة الزيتونة في إمداد الوسط الهندسي بمهندسين ذوي كفاءة عالية ونقل المعرفة والتكنولوجيا للأجيال القادمة من خلال برامج تعليمية متميزة، وبحوث علمية ريادية وشراكة مع الجهات الصناعية والهيئات الحكومية. تحرص الكلية على الحفاظ على بيئة علمية محفزة، مما يضمن الإعداد الصحيح لطلبة مبدعين وذوي حرفة عالية، ومؤهلين ليكونوا قياديين في مهنتهم، ومسلحين بأخلاقيات المهنة والمسؤولية تجاه المجتمع.

أهدافنا (OUR GOALS)

1. السمو في التعليم : تعمل الكلية على توفير الوسائل التعليمية والتكنولوجية الحديثة في مجالات الهندسة المختلفة، مما يحفز الطلبة على التفكير الخلاق والمبدع، ويحصنهم بأخلاقيات المهنة، وينمي فيهم مهارات الاتصال والقيادة ويغرس فيهم الرغبة في التعلم المستمر.
2. الريادة في البحث العلمي : وذلك من خلال توفير البيئة المناسبة للبحث العلمي بتهيئة مختبرات مواكبة للتكنولوجيا وتوفير الدعم المالي لخدمة هذا الهدف، وربط أقسام الكلية مع الباحثين في المجال الصناعي والأكاديمي، مما يطور قدرات أعضاء الهيئة التدريسية في الكلية وطلبتها.

كلية الهندسة والتكنولوجيا



غدير البلوي
سكرتيرة العمادة

أعضاء مجلس الكلية

أ.د. صبحي «محمد هائل» البزليط / د. لؤي مرشد مرشد دبور / د. يوسف محمد جرادات /
د. سامي الدلاهمة / د. زيدون تركي ابوسالم / د. موسى ابراهيم بني بكر /
د. مشرق رؤوف حمدي / د. فراس شرف / د. نبيل عبد الرحمن ابوشعبان /
د. أحمد راتب العبوشي / د. محمود زيدان / م. ربحي داود صبح / م. محمد شحادة

٣. التميز في الخدمات : تسعى الكلية في تقديم الخدمات المتميزة للهيئات المهنية والدولية مع الأخذ بعين الاعتبار حاجات الأردن خاصة والمنطقة عامة.

٤. كادر تدريسي وطلبة متميزون : تعمل الكلية على تطوير برامجها ، بحيث تجذب كادر تدريسي وطلبة متميزين ، وتوفر لهم البيئة المناسبة لتنمية إمكاناتهم ، وتشجيعهم على التفاعل والمشاركة بالنشاطات ضمن المنهاج التدريسي وخارجه.

كلية الهندسة والتكنولوجيا

قسم الهندسة المدنية والبنية التحتية



د. زيدون تركي ابوسالم
ق.أ رئيس القسم

رؤيتنا (OUR VISION)

ان يكون قسم الهندسة المدنية و البنية التحتية رائداً محلياً واقليمياً، ومتميزاً عالمياً في مجال التعليم الهندسي الجامعي والبحث العلمي وملتزماً بالمعايير العالمية للجودة الشاملة.

رسالتنا (OUR MISSION)

الارتقاء بعملية التعليم الهندسي في كفاءة وفاعلية من حيث المدخلات والمخرجات وتجسيد الشراكة مع القطاعات الهندسية والصناعية لتلبية احتياجات سوق العمل، وتحسين الطلبة بالمعرفة والخبرة في مجالات اختصاصهم؛ مما يساهم في توفر القادة التقنيين المتميزين مستقبلاً.

عام

يقدم القسم برنامجاً خاصاً و متخصصاً في الهندسة المدنية و البنية التحتية لمواجهة الحاجة الماسة لتوفير تعليم هندسي و تدريب متخصصين في هذا المجال كذلك يوفر القسم بيئة مناسبة و داعمة لمستوى تعليمي عال لإعداد الخريجين للقيام بمهامهم على أفضل وجه في مواجهة التغييرات السريعة في العالم ، و ذلك عن طريق غرس العلم وروح القيادة وأخلاق المهنة فيهم من أجل تقديم خدمات مميزة للمجتمع المحلي، و للمساهمة في نشر المعرفة و التكنولوجيا في الهندسة المدنية و البنية التحتية. على المستوى المحلي و الاقليمي. يمنح قسم الهندسة المدنية درجة البكالوريوس في تخصص الهندسة المدنية و البنية التحتية بعد إتمام ١٦٠ ساعة معتمدة بنجاح.

كلية الهندسة والتكنولوجيا



لونا الفشيكات

سكرتيرة القسم



اعضاء مجلس القسم

- أ.د. تركي ابراهيم عبيدات / أ.د. صبحي "محمد هائل" بزليط / أ.د. وليد خلفبني سلامه /
 د. نبيل غازي الهزيم / د. زيدون تركي ابوسالم / د. موسى ابراهيم بني بكر /
 د. عمر خلف الغزاوي / د. رائد محمد عبدة / د. رائد جميل الصالح / د. هشام صالح أحمد /
 د. فوزي سليمان غرغير / د. رنا عبدالرحمن الحوراني / د. مشرق رؤوف حمدي /
 م. مصطفى عبدالمجيد القطيشات / م. ولاء ابراهيم المهيرات / م. ضحى طه شحادة

مختبر الرصافات	مختبر مقاومة المواد	مختبرات
مختبر المياه العادمة	مختبر مواد البناء	قسم الهندسة
مختبر الهندسة الجيوتقنية	مختبر المساحة	المدنية والبنية
مختبر التمديدات الكهربائية	مختبر الهيدروليكا	التحتية

المخرجات التعليمية لبرنامج البكالوريوس:

- المقدرة على تطبيق المعرفة الرياضية والعلمية والهندسية.
- المقدرة على تصميم وتنفيذ التجارب، ومعالجة وتفسير البيانات
- المقدرة على تصميم الأنظمة والمكونات والعمليات لتلبية الاحتياجات المطلوبة.
- المقدرة على العمل ضمن فريق .
- المقدرة على تشخيص وصياغة وحل المسائل الهندسية.
- استيعاب المسؤوليات والأخلاقيات المهنية.
- المقدرة على الاتصال الفعال.
- التعليم الواسع الضروري لفهم التأثير الاجتماعي والعالمي للحلول الهندسية.
- تمييز الحاجة للتعلم مدى الحياة والمقدرة على الإنخراط فيه.
- فهم القضايا المعاصرة .
- المقدرة على استعمال الأساليب والأدوات والمهارات الحديثة الضرورية للعمل الهندسي

كلية الهندسة والتكنولوجيا

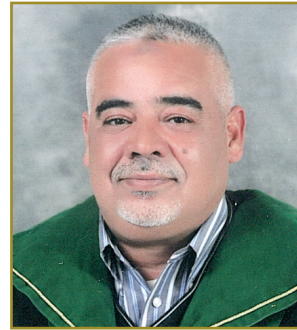
قسم الهندسة المدنية والبنية التحتية



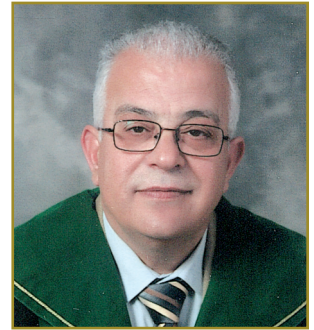
د. نبيل الهزيم
أستاذ مشارك



أ.د. ولاء بني سلامه
أستاذ



أ.د. صبحي بزيط
أستاذ



أ.د. تركي عبيدات
أستاذ



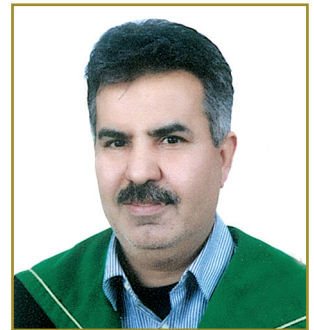
د. هشام أحمد
أستاذ مساعد



د. رائد الصالح
أستاذ مساعد



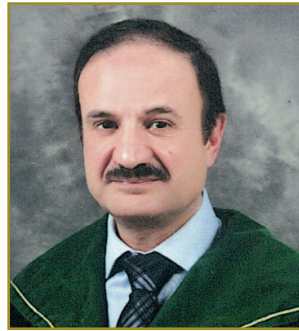
د. عمر الغزاوي
أستاذ مساعد



د. زيدون ابوسالم
أستاذ مساعد



م. ولاء المهيرات
مدرس



م. مصطفى القطيشات
مدرس



د. مشرق حمدي
أستاذ مساعد

مشرفو المختبرات

- م. محمود محمد عزام
- م. محمد أحمد الأعرج
- م. فرح لؤي الحسيني
- م. أماني رسلان النوافلة
- م. أنوار حسن الشوابكة

د. رنا الجوراني

أستاذ مساعد

م. ضحى شحادة

مدرس

د. موسى بني بكر

أستاذ مساعد

د. رائد عبندة

أستاذ مساعد

د. فوزي غرغير

أستاذ مساعد

كلية الهندسة والتكنولوجيا

قسم الهندسة المدنية والبنية التحتية



راكان العبد صالح



دانه معتصم الطراونه



امين رفعت الطبعوني

خريجو
الفصل
الصيفي
للعام ٢٠١٥/٢٠١٤



مراد نمر حمدان



لؤي امين سالم



عامر رياض الوحش



عاطف سالم العساف

عادل عبدالمجيد النجار
عبيده عمادالدين الخاني
عمر عرفات السكر
محمد عبدالهادي نجم
محمد فاروق عوينه

اسامة محمد المهيرات
امجد انور طميزه
انس عبداللطيف الصوص
حسام بسام حماد
خالد محمود الزعبي



مهند خلف الفقهاء



اسامه ياسر الكسبي



احمد خلف الزبن



ابراهيم عمر سعاده

خريجو
الفصل
الاول
للعام ٢٠١٦/٢٠١٥

كلية الهندسة والتكنولوجيا

قسم الهندسة المدنية والبنية التحتية



بيان تيسير ابو العطا



بهاءالدين طقم



بلال محمدياسر الحسن



ايهم محمود سويلم



رامي علي راجحه



حمزه عبدالكريم ابورزق



حازم سمير ضميره



جهينه ابراهيم كلوش



عبد الرحمن عيسى كنتكت



عامر عيسى العزام



سالم صابر ابوالاعور



رياض صالح ناصر



عمر عطا الدعجه



علي محمد غنيمات



عبدالملك سليمان ابودرويش



عبدالرحمن ابراهيم الكردي

كلية الهندسة والتكنولوجيا

قسم الهندسة المدنية والبنية التحتية



فيصل سميح عليان



فيصل سلمان الهواني



فهد خلف الزعيرات



غيث وائل شروف



ماجد احمد ابو سماحة



ليث مطاوع عبد الرحيم



لؤي محمود دبابسه



قصي محمد البيك



محمد فواز حماد



محمد صبحي سالم



محمد انور ابو عاصي



ماهر محمد صيام



محمود كمال اللحسه



محمود احمد العواوده



محمد هشام ابو اوصبع



محمد موسى الرقب

كلية الهندسة والتكنولوجيا

قسم الهندسة المدنية والبنية التحتية



هديل خليل نوفل



هادي عارف مشايخ



نائل محمد بشير



معتصم محمود الفقهاء

رائد محمد قنديل
صباحي انور خضر
علاء الدين احمد شحاده
مصعب احمد شرايعه
هاني احمد غيث

احمد زاهي الشامي
احمد نزار الجذع
اسامه رومل مريزيق
اسامه عطا عضانه
حمزه جميل بطاح



يسرا احمد ابو قسامه



ربيع خليل يدك



ايهاب علي نوفل



احمد يوسف ابو عليان

المتوقع
تخرجهم
الفصل الثاني
للعام ٢٠١٥/٢٠١٦



طه فهم شلالده



شيرين سمير ابوزيد



سليم فتحي الصبحة



ريما احمد العاقل

كلية الهندسة والتكنولوجيا

قسم الهندسة المدنية والبنية التحتية



عبدالله جمال بشير



عبدالكريم محمود الرزوق



عبد الحميد ياسر البستنجي



عامر صالح رفاعي



غسان جواد عدوي



عمر عبدالله حمد



عمر عبد الرجبي



عدنان خليل المصري



محمد سعيد العمور



محمد تيسير الشعرات



مجاهد محمود منصور



قيس احمد الفشيكات



مراد زياد قارصلي



محمود عبد الناصر عبد الرؤوف



محمود خضر عبد الواحد



محمد علي نوفل

كلية الهندسة والتكنولوجيا

قسم الهندسة المدنية والبنية التحتية



نعمان نجاتي حسين



نجلاء فتحي عوض



مؤيد محمد الاحباب



المعتصم نايف الزبن



يزن عبدالكريم صالح



يحيى جمال بشير

عمران يوسف الراعي
مروان زهير المصري
معاذ موسى سلمان
نور جميل عريقات
دنيا نبيل سمارة
عامر خالد كسواني

اسامة محمد زياد فوده
جلال طعمه النمري
حسام احمد جمعه
محمد محمد عبدالرحمن
دنيا نبيل سمارة
عامر خالد كسواني
عمر محمد اسعيد

كلية الهندسة والتكنولوجيا

قسم هندسة الحاسوب والاتصالات



د. يوسف محمد جرادات
ق.أ. رئيس القسم

رؤيتنا (OUR VISION)

التميز في مجال التعليم الهندسي والبحوث التطبيقية الريادية وفق المعايير العالمية للجودة الشاملة في مجال هندسة الحاسوب والاتصالات.

رسالتنا (OUR MISSION)

الارتقاء بكفاءة وفاعلية التعليم الهندسي بتحسين الطلبة بالمعرفة والخبرة في مجال هندسة الحاسوب والاتصالات وتحقيق الشراكة مع الجهات الصناعية في القطاعين العام والخاص

أهدافنا (OUR GOALS)

- معرفة تقنية - توفير المعرفة الأساسية في مبادئ الهندسة الكهربائية جنباً إلى جنب مع المعارف اللازمة لدعم الرياضيات والعلوم ، والحاسوب وأساسيات الهندسة. ويتم التركيز على مجال تخصص الحاسوب والاتصالات.
- مهارات تقنية - تطوير المهارات الأساسية اللازمة لتنفيذ وتصميم المشاريع المخبرية . كذلك تطوير القدرة على صياغة المشاريع والمشاكل و وضع خطة عملية للإستفادة من المعرفة التقنية والمهارات المتنوعة.
- مهارات الاتصال - تطوير القدرة على تنظيم وتقديم المعلومات على نحو فعال سواء كان شفويا ، أو كتابيا أو رسومات بيانية.
- التحضير للدراسات العليا - توفير ما يكفي من اتساع وعمق لإنجاح الدراسات العليا اللاحقة ، ودراسة ما بعد التخرج وبرامج التعلم المستمر.
- التحضير للمهنة - تقديم تقدير واسع للمشاكل التي تنشأ في الممارسة المهنية، بما في ذلك العمل الجماعي والقيادة والسلامة ، والاخلاق ، والخدمة ، والاقتصاد ، والمنظمات المهنية

كلية الهندسة والتكنولوجيا

قسم هندسة الحاسوب والاتصالات



ظبي المجالي
سكرتيرة القسم



د. يوسف محمد جرادات / د. اسماعيل احمد جنود /
د. صالح عمر الجزار / د. سامي احمد الدلاهمه / م. إسراء احمد بشايرة



كلية الهندسة والتكنولوجيا

قسم هندسة الحاسوب والاتصالات



م. إسرائ بشايرة
مدرس



د. اسماعيل جنود
استاذ مشارك



د. يوسف جرادات
استاذ مساعد

د. صالح الجزار
استاذ مساعد

د. سامي الدلاهمة
استاذ مساعد

مختبر شبكات الحاسوب
مختبر تصميم المنطق الرقمي
مختبر الاتصالات الرقمية
مختبر أنظمة المعالجات الدقيقة
مختبر الأنظمة الضمنية

مختبر البرمجة
مختبر أنظمة الاتصالات
مختبر الدوائر الكهربائية
مختبر المعالجة الرقمية للإشارات
مختبر الألكترونيات

مختبرات
الحاسوب
والاتصالات

مشرفي المختبرات:

- م. أمل قاصد
- م. خالد عطاالله
- م. ديمية زيدان
- م. أمل المصري
- م. ولاء اللصاصمة

كلية الهندسة والتكنولوجيا

قسم هندسة الحاسوب والاتصالات



مي خالد حسن

خريجو
الفصل
الصيفي
للعام ٢٠١٥/٢٠١٤

خريجو
الفصل
الاول
للعام ٢٠١٦/٢٠١٥

قصي عدنان الحانوتي
وائل علي الحساسنه

احمد رشيد العاصي
زياد طارق العثمان
عدي محمد السحت



كلية الهندسة والتكنولوجيا

قسم هندسة الحاسوب والاتصالات



خالد هشام ابوشامة



حنين ابراهيم علقم



امير زياد السيد

المتوقع
تخرجهم
الفصل الثاني
للعام ٢٠١٦/٢٠١٥



هيثم خالد الشوبكي



محمد زهدي مسعد



عمار حاتم المدلل



عبدالرحمن نبيل ابودريح

ملك حسين شقير
نور ابراهيم ابوريا

حسام حازم عبد الباقي
عدي موسى الحج
ماهر نصار العمارين

كلية الهندسة والتكنولوجيا

قسم الهندسة الميكانيكية / أنظمة التكييف والتبريد



د . نبيل أبو شعبان
ق.أ رئيس القسم

رؤيتنا (OUR VISION)

التميز في مجال التعليم الهندسي والبحوث التطبيقية الريادية وفق المعايير العالمية للجودة الشاملة في الهندسة الميكانيكية .

رسالتنا (OUR MISSION)

الارتقاء بكفاءة وفاعلية التعليم الهندسي بتحسين الطلبة بالمعرفة والخبرة في مجال الهندسة الميكانيكية وتحقيق الشراكة مع الجهات الصناعية في القطاعين العام والخاص .

أهدافنا (OUR GOALS)

معرفة تقنية :

- توفير المعرفة الأساسية في مبادئ الهندسة الميكانيكية جنباً إلى جنب مع المعارف اللازمة لدعم الرياضيات والعلوم والحاسوب وأساسيات الهندسة .
- تطوير المهارات الأساسية اللازمة لتنفيذ وتصميم المشاريع المخبرية .
- تطوير القدرة على صياغة المشاريع والمشاكل ووضع خطة عملية للاستفادة من المعرفة التقنية والمهارات المتنوعة .

مهارات الاتصال :

تطوير القدرة على تنظيم وتقديم المعلومات على نحو فعال سواء كان شفويًا أو كتابيًا أو رسوماً بيانية .

التحضير للدراسات العليا :

توفير ما يكفي من اتساع وعمق لانجاح الدراسات العليا اللاحقة ودراسة ما بعد التخرج وبرامج التعلم المستمر .

التحضير للمهنة :

تقديم تقدير واسع للمشاكل التي تنشأ في الممارسة المهنية بما في ذلك العمل الجماعي والقيادة والسلامة والأخلاق والخدمة والاقتصاد والمنظمات المهنية .

كلية الهندسة والتكنولوجيا

قسم الهندسة الميكانيكية / أنظمة التكييف والتبريد



لينا محمود
سكرتيرة القسم



أعضاء مجلس القسم

د.صفوان القوابعة / د. أحمد العبوشي / د. عامر حمدان /
د. أمجد السكارنه / د. مالك العمایره / د. طه طبازه /
د. نبیل أبو شعبان / م. ایمان عبد الحافظ / م. شهناز الخلیل

مشرفو المختبرات

م . أيمن نصر
م . أسامة البدوي
م . دعاء فوزي
م . هدى بزازي

مختبرات الهندسة الميكانيكية / أنظمة التكييف والتبريد

مختبر مقاومة المواد
مختبر الآلات الكهربائيه
مختبر القياسات الهندسية
مختبر انتقال الحرارة
مختبر الديناميكا الحرارية
مختبر التحكم
مختبر الهيدروليكا والأنظمة الهوائية
المشاغل الهندسية



فنيو المشاغل

عبد الإله البشايره
صهيب موسى
طارق الجولاني
محمد التميمي
احسان نوفل

كلية الهندسة والتكنولوجيا

قسم الهندسة الميكانيكية / أنظمة التكييف والتبريد



د. أمجد السكارنة
أستاذ مساعد



د. عامر حمدان
أستاذ مساعد



د. أحمد العبوشي
أستاذ مساعد



د. نبيل أبو شعبان
أستاذ مساعد



م. شهناز الخليل
مدرس



م. ايمان عبد الحافظ
مدرس



د. طه طبازه
أستاذ مساعد

د. مالك العميره
أستاذ مساعد

د. صفوان القوابعة
أستاذ مشارك

كلية الهندسة والتكنولوجيا

قسم الهندسة الميكانيكية وأنظمة التكييف والتبريد



عبدالله سامي يوسف

خريجو
الفصل
الاول
للعام ٢٠١٥/٢٠١٦



طارق عمادالدين برهم



سند مازن جرادات



زينه محمد ابوخديجه

المتوقع
تخرجهم
الفصل الثاني
للعام ٢٠١٥/٢٠١٦



معتصم محمد عزالدين سدر



عبدالله مصطفى دعسان

بلقيس محمد الفاعوري
ماهر محمد جوريه
هشام حسني حسن

كلية الهندسة والتكنولوجيا

قسم هندسة العمارة



د. ثؤي دبور
ق.أ. رئيس القسم

رؤيتنا (OUR VISION)

يسعى قسم هندسة العمارة ليكون مركزاً أكاديمياً رائداً في الإعداد السليم لربط مخرجات التعليم في مجال هندسة العمارة بسوق العمل، وفي تقديم التعليم الأكاديمي المناسب في مختلف المجالات المعرفية في هندسة العمارة مركزاً على النواحي الأكاديمية الفنية والتقنية العملية في تأهيل خريجيه، محاولاً الإضافة إلى مجالات المعرفة كل ما هو جديد ومفيد من تقنيات المعرفة الحديثة في هذا التخصص.

يوفر القسم بيئة مناسبة و داعمة لمستوى تعليمي عالي لأعداد الخريجين للقيام بمهامهم على أفضل وجه في مواجهة النهضة العمرانية الحديثة التي تتطلب إعداد كوادر محلية متخصصة وحاصلة على تعليم هندسي معماري نوعي في جميع مجالات وعلوم هندسة العمارة ومتطلباتها، وبذلك يهدف القسم إلى إعداد مهندسين معماريين مؤهلين في المبادئ والعلوم الهندسية المعمارية وقادرين على حل المشكلات التي تواجه قطاع البناء والإشاعات من حيث القدرة على إعداد التصاميم للمشاريع الهندسية والتنسيق بين مختلف التخصصات الهندسية والتمتع بالقدرة على تحليل قضايا العمرانية، وصياغة الحلول من خلال التفكير العملي والعلمي المنطقي ومهارات الاتصال اللازمة للتنافس في سوق العمل المحلي والعربي و المساهمة في نشر المعرفة والتكنولوجيا في هندسة العمارة.

كما انه يؤهل الخريجين لمتابعة دراساتهم العليا والحصول على درجتي الماجستير و الدكتوراة وعمل البحوث العلمية المطلوبة لإثراء عملية التطوير الهندسي.

يمنح القسم درجة البكالوريوس في هندسة العمارة بعد إتمام ١٦٥ ساعة معتمدة بنجاح.

رسالتنا (OUR MISSION)

الارتقاء بكفاءة و فاعلية التعليم الهندسي المعماري بتحسين الطلبة بالمعرفة والخبرة في مجال هندسة العمارة ليكون قادراً على تصميم الابنية والمشاريع المعمارية مع الاخذ بعين الاعتبار الطابع المحلي والاقليمي والحضاري للعمارة.

كلية الهندسة والتكنولوجيا

قسم هندسة العمارة



خلود نسيم
سكرتيرة القسم

اعضاء مجلس القسم

د. لؤي مرشد دبور / أ.د قبيلة فارس حمود / د. فراس محمد شرف / د. ايمن نوري السليمان /
د. وصفي ناجي الزغول / م. فالنتينا احمد العطا / م. حنين اسماعيل شقير /
م. منى عبد الكريم شعلان / م. شذى محمود العودات / م عيسى « محمد هائل البزليط

أهدافنا (OUR GOALS)

1. معرفة تقنية - توفير المعرفة الأساسية في مبادئ هندسة العمارة من خلال تنمية قدرات الطلبة على ادراك العناصر المعمارية البصرية و الحسية و طرق التعبير عنها بتقديم مناهج مميزة تركز على الادراك المعرفي و تطور الابداع الفردي.
2. مهارات الاتصال - تطوير القدرة على تنظيم وتقديم التصاميم المعمارية على نحو فعال بالتركيز على المجالات المعرفة في المواضيع الهندسية وهندسة العمارة التي تمكن الطالب من دمج النظرية العلمية بالتصاميم العملية التطبيقية
3. التحضير للدراسات العليا - توفير المعارف الضرورية لإنجاح الدراسات العليا اللاحقة ، ودراسة ما بعد التخرج وبرامج التعلم المستمر.
4. التحضير للمهنة - تقديم تقدير واسع للمشاكل التي تنشأ في الممارسة المهنية، من خلال مواكبة التطور في مجالات هندسة العمارة عالميا

مشرفات المختبرات

م. فداء توفيق عبد الحميد
م. هبة ضيف الله العبادي
م. لمى سلام درادكة
م. ولاء خالد عبدالنبي
م. نسرين صالح ابو عجمية
م. دعاء طه صندوقة

مختبرات قسم هندسة العمارة

مشغل المجسمات
مختبر الرسم باستخدام الحاسوب

كلية الهندسة والتكنولوجيا

قسم هندسة العمارة



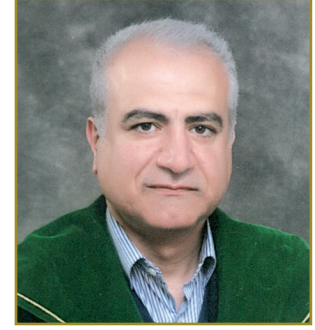
م. شذى العودات
مدرس



د. وصفي الزغول
أستاذ مساعد



أ.د قبيلة حمود
أستاذ



د. لؤي دبور
أستاذ مساعد

م. حنين شقير
مدرس

م. منى شعلان
مدرس

م. عيسى البزيط
أستاذ ممارس

د. أيمن السليمان
أستاذ مشارك

د. فراس شرف
أستاذ مشارك

م. فالنتينا العطا
مدرس



كلية الهندسة والتكنولوجيا

قسم هندسة العمارة

خريجو

الفصل

الاول

للعام ٢٠١٥/٢٠١٦

محمد باسم موسى

المتوقع

تخرجهم

الفصل الثاني

للعام ٢٠١٥/٢٠١٦



امال خليل نوفل



اسراء صالح صالح



الاء محمد عباسي



بيان سائد صري



انس احمد ابوشرار



امنية جودات سعيد



امجد هاني دعنا



شذى جمال الوراقي



زينه سامح محمد ابو عمر



زيد عدنان الشوابكه



تهاني محمود القاضي

كلية الهندسة والتكنولوجيا

قسم هندسة العمارة



علي عمار داود



علا عبد الله النيرب



عدي يوسف منصور



عبيدة عامر العكيدي



معاذ زيد عصفور



مصطفى عصام احميد



محمد عبدالله ابورصاع



محمد احمد ابوعيد



نور هاييل الشوبكي



نادر سيمون التقي

مصطفى عبدالمهدي الاسطه
ولاء عبدالكريم شعلان

براءه عماد عيسى
ساره عطيه «محمد صالح»
عبدالله احمد عبدالغني

كلية الهندسة والتكنولوجيا

قسم تكنولوجيا الطاقة البديلة



د. زبير حميسي
أستاذ مشارك



د. نبيل أبو شعبان
ق.أ رئيس القسم

د. محمد مسعود
أستاذ مساعد

رؤيتنا (OUR VISION)

أن يكون قسم تكنولوجيا الطاقة البديلة رائداً محلياً واقليمياً متميزاً في مجال تكنولوجيا الطاقة البديلة التطبيقية والبحث العلمي وملتزماً بالمعايير العالمية للجودة الشاملة .

رسالتنا (OUR MISSION)

الارتقاء بعملية التعليم التكنولوجي والتطبيقي وفاعليته بتحسين الطلبة بالمعرفة والخبرة في مجال تكنولوجيا الطاقة البديلة وتحقيق الشراكة مع الجهات الصناعية في القطاعين العام والخاص .

أهدافنا (OUR GOALS)

- **معرفة تقنية :**
توفير المعرفة الأساسية في مبادئ تكنولوجيا الطاقة البديلة جنباً إلى جنب مع المعارف اللازمة لدعم الرياضيات والعلوم والحاسوب و يتم التركيز على مجال تكنولوجيا الطاقة البديلة .
- **مهارات الاتصال :**
تطوير القدرة على تنظيم المعلومات وتقديمها على نحو فعال سواء كان شفوياً أو كتابياً أو رسومات بيانية .
- **التحضير للمهنة :**
تقديم تقدير واسع للمشاكل التي تنشأ في الممارسة المهنية بما في ذلك العمل الجماعي والقيادة والسلامة والأخلاق والخدمة والاقتصاد والمنظمات المهنية .

كلية الهندسة والتكنولوجيا

قسم هندسة أنظمة القوى والتحكم



د. يوسف جرادات
ق.أ. رئيس القسم



د. محمود زيدان
أستاذ مساعد

د. سعد شاكر
استاذ مساعد

رؤيتنا (OUR VISION)

التميز في مجال التعليم الهندسي والبحوث التطبيقية الريادية وفق المعايير العالمية للجودة الشاملة في مجال هندسة أنظمة القوى والتحكم

رسالتنا (OUR MISSION)

الارتقاء في التعليم التكنولوجي والتطبيقي وذلك بتزويد سوق العمل بمهندسين في مجال أنظمة القوى والتحكم لديهم المعرفة والقدرة في استخدام المهارات الهندسية ووسائل التكنولوجيا الحديثة في التطبيق العملي وتحقيق الشراكة في الصناعة.

أهدافنا (OUR GOALS)

يعتبر قسم الهندسة الكهربائية - هندسة أنظمة القوى والتحكم من الأقسام الأساسية في كلية الهندسة حيث يعمل على بناء كادر هندسي متخصص في مجالات هندسة أنظمة القوى والتحكم تلبى حاجة السوق المحلية والدولية - حيث تغطي دراسة الطالب حقول هندسية وتكنولوجية متطورة ترفع من مستواه لكي يتمكن من التعامل مع كل ما يستجد في سوق العمل وتكون لديه الخبرة الكافية في التصميم والتشكيل والتطوير لمسائل هندسية تتعلق بتخصصه. وتهدف الخطة الدراسية في تخصص الهندسة الكهربائية - هندسة أنظمة القوى والتحكم لإعداد مهندسين متخصصين ناجحين قادرين على التعامل والانخراط في المشاريع الهندسية المختلفة التي تتضمن حقول الهندسة الكهربائية.