

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
الجامعة التكنولوجية
قسم هندسة العمارة



الجامعة التكنولوجية
University of Technology

1977

1977

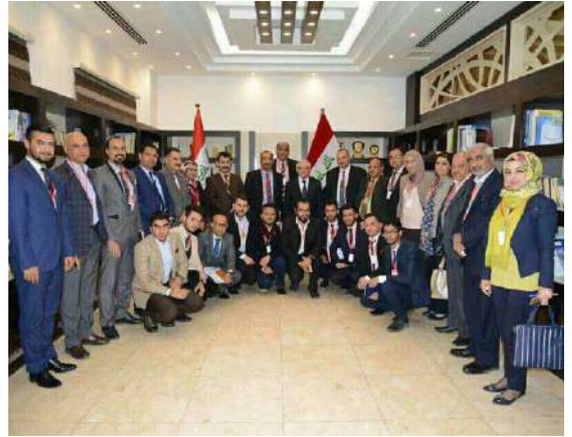
هندسة العمارة

Dept. of ARCHITECTURAL Engineering

الدليل السنوي لقسم هندسة العمارة

2017 - 2016

بِسْمِهِ تَعَالَى
« وَقُلِ اعْمَلُوا فَسَيَرَى اللَّهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ
وَسَتُرَدُّونَ إِلَىٰ عَالِمِ الْغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ فَيُنَبِّئُكُم بِمَا كُنتُمْ تَعْمَلُونَ
« صدق الله العلي العظيم



الدليل السنوي لقسم هندسة العمارة

المحتويات

٣	كلمة السيد رئيس الجامعة المحترم.....
٤	كلمة عميد قسم العمارة المحترم.....
٥	نبذة عن قسم هندسة العمارة.....
١٣	مجلس قسم هندسة العمارة
٦	رؤية القسم.....
٦	رسالة القسم.....
٦	اهداف القسم.....
٧	الخطة المستقبلية.....
٨	المدرسة البحثية في قسم هندسة العمارة.....
٨	الوحدات البحثية.....
٩	خدمة المجتمع.....
١٠	نظام الدراسات الاولية
١١	الدراسات العليا.....
١١	متطلبات التخرج.....
١٢	الهيكل التنظيمي لوحدات وشعب القسم
١٤	اعضاء مجلس القسم.....
١٥	نسبة أعضاء هيئة التدريس ومؤهلاتهم إلى الطلاب.....
١٦	قاعات التدريس والبنى التحتية للقسم
١٩	انشطة قسم هندسة العمارة.....

الدليل
السنوي
لقسم
هندسة
العمارة
2016
2017



كلمة السيد رئيس الجامعة



منذ تأسيس الجامعة في العام ١٩٧٥ تحت اسم المعهد الصناعي وحتى الان فان الجامعة التكنولوجية كانت ومازالت لها خصوصية عالية تميزت بها عن باقي الجامعات العراقية , باعتبارها جامعة علمية هندسية متخصصة وهي الوحيدة في جامعات العراق تخصصية . ومنذ تاريخ تاسيسها كجامعة متخصصة في هذا المجال وهي تعمل على رفد سوق العمل ودوائر الدولة بالاختصاصات العلمية والهندسية كافة وعلى صعيد الدراساتين الاولية والعليا وستواصل الجامعة العمل والسير بهذا الاتجاه حتى بلوغ اعلى مصافي التطورات العلمية والادارية .

وان هناك خطوات مدروسة يجري العمل بها وفق خطة موضوعة من قبلنا للنهوض بالواقع العلمي والاداري ومحاربة الفساد الاداري والمالي والاخلاقي وتوفير كل المستلزمات الضرورية لانجاح العملية التعليمية في الجامعة ورفع الغبن عن كل من وقع عليه حيف وجعل الخبرات العلمية والادارية و الاكاديمية هي المرجع الاعلى لتمشية امور الجامعة وسيورها نحو بر النجاح . وماكان دخول الجامعة التكنولوجية التصنيف العالمي لافضل جامعات العالم الا دليل واضح على رقي وتطور الجامعة ومسؤولية تضاف اليها للعمل والسعي لبلوغ مراحل متقدمة من سلم التصنيف ليكون للجامعة مكانا بين افضل جامعات العالم . ولايفوتني ان انوه ان الجامعة تقف على مسافة واحدة من جميع الطوائف والاديان والقوميات والاحزاب والتيارات والتوجهات مادامت تعمل لمصلحة العراق العظيم .

أ.د. أمين دواي ثامر التميمي
رئيس الجامعة التكنولوجية



كلمة السيد رئيس قسم هندسة العمارة



لا شك في إن للعلم مكانة بارزة في اهتمامات الدولة ، وتضع التعليم في أولوية برامجها وسياستها . انه حل لمشكلات المجتمع وسلاح حاسم لتغيير الواقع ومواجهة المستقبل، ووضع رؤية في إعداد إنسان قادر على التعامل مع مستجدات العصر والتكنولوجيا إذا ما تم استخدامه استخداما صحيحا. عن طريق العناية بالتعلم والتعليم في الدراسات الأولية والعليا وترصينها. لإرساء هيبة التعليم العالي، وتعزيز مكانة الجامعة بأقسامها المختلفة باعتبارها مركز إشعاع خلاق للثقافة لمواجهة التحديات ومواكبة ثورة المعلومات والتكنولوجيا. ومن هنا فان الرصانة العلمية أمانة ومسؤولية يتحتم علينا الأخذ بها وتدعيمها كما ينبغي.

دور السياسة التعليمية في إرساء الرصانة العلمية :

إن اطر الرصانة العلمية ترسمها السياسة التعليمية ، والسياسة ما هي إلا فن تحقيق الممكن في ضوء منهج محدد ، حيث تتحرك أية سياسة حسب متطلبات المرحلة ووفق الموارد البشرية والمادية المتاحة ، بما يضمن تحقيق الانسجام والتكامل بين أهداف التعليم والأنشطة المختلفة للمجتمع ومؤسساته لضمان سير الجهود التعليمية مع الأنشطة الأخرى للمجتمع في اتجاه واحد ، ولتصب من جهة في تلبية الاحتياجات (وهو مُؤشّر كفاءة السياسة التعليمية) وتصحيح مسارات الأنشطة من جهة أخرى (وهو مؤشّر تأثير السياسة التعليمية في مفاصل المجتمع ومؤسساته .

أ.د. إبراهيم جواد كاظم آل يوسف

رئيس قسم هندسة العمارة

الدليل
السنوي
لقسم
هندسة
العمارة
2016
2017



نبذة عن قسم هندسة العمارة

تأسس قسم هندسة العمارة في ١٩٧٧، ومنذ أيامه الأولى كان هدفه أن يجعل العمارة كممارسة ودراسة وبحث مميزة للخريج، وكان الخريجون نموذجاً لمايراد أن يتصف به المعماري العراقي .

_السادة رؤساء قسم الهندسة المعمارية في الجامعة التكنولوجية

١. د. رياض تبوني ١٩٧٧ - ١٩٨١

٢. د. عوني كامل شعبان ١٩٨٣ - ١٩٨٧

٣. د. مؤمل علاء الدين ابراهيم ١٩٨٧ - ٢٠٠١

٤. د. خليل ابراهيم علي ٢٠٠١ - ٢٠٠٣ (وكالة)

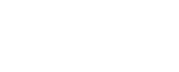
٥. د. خليل ابراهيم علي ٢٠٠٣ - ٢٠١٢

٦. د. إبراهيم جواد كاظم ٢٠١٢ - ٢٠١٤

٧. د. وحدة شكر محمود ٢٠١٤ - ٢٠١٦

٨. د. إبراهيم جواد كاظم ٢٠١٦ - الان

ويضم القسم حالياً (٦٤) تدريسيًا، منهم (٢) يحملون لقب الأستاذ، و (١٤) تدريسيين يحملون لقب الأستاذ المساعد، (١٧) تدريسيًا يحملون لقب المدرس، و (١٧) تدريسيًا يحملون لقب المدرس المساعد، وكذلك يضم (٤٧) مهندساً وموظفاً إدارياً وفنياً و (٣١٠) طالباً وطالبةً في الدراسات الأولية و (٦٢) طالباً وطالبةً في الدراسات العليا. يقوم القسم حالياً بمنح شهادة البكالوريوس في تخصص (علوم هندسة العمارة) بالإضافة إلى منحه شهادة الماجستير في تخصص التصميم المعماري، تكنولوجيا العمارة والتصميم الحضري وشهادة الدكتوراه فلسفة في علوم هندسة العمارة، و في عام ٢٠١ تم تغيير اسم القسم من قسم الهندسة المعمارية الى اسمه الحالي وهو قسم هندسة العمارة و بعد تداول اللجنة العلمية في القسم ومناقشة مجلس القسم ومن ثم مجلس الجامعة وموافقتها والتداول في اجتماع لجنة عمداء كليات الهندسة تمت موافقة الوزارة على اعتماد النظام الفصلي في القسم والذي طبق ابتداءً من العام الدراسي الحالي ٢٠١٦ - ٢٠١٧.



مجلس قسم هندسة العمارة

يعقد مجلس القسم اجتماعات شهرية دوريا لاتخاذ القرارات حسب صلاحياته او احوالة التوصيات الى مجلس الجامعة لاتخاذ القرارات والاجراءات التي تخرج عن نطاق صلاحياته ، كما يقوم بعرض اهم المواضيع والخطط التي تتعلق بالقسم وسير العملية التعليمية على مجلس خاص شكل في القسم لغرض الاستشارة وابداء الرأي والمشورة مشكل من التدريسيين ذوي الخبرة من حملة الدكتوراه ، ويدعى « هيئة الاستشارة » .



أ.م.د. باسم حسن هاشم
معاون العميد للشؤون العلمية



أ.د. ابراهيم جواد كاظم
رئيس القسم (العميد)



أ.م.د عبد الله سعدون سلمان
معاون العميد للشؤون الادارية

أعضاء مجلس القسم

عميد الكلية

الاسم: أ.د. ابراهيم جواد كاظم ال يوسف

تاريخ استلام المنصب: ٢٠١٦ / ٥ / ١٥

التخصص العام: هندسة عمارة

التخصص الدقيق: حركات معمارية

معاون العميد للنتؤون الادارية

الاسم: أ.م.د عبد الله سعدون سلمان

تاريخ استلام المنصب: ٢٠١٦ / ٤ / ١٠

لتخصص العام: هندسة معمارية

التخصص الدقيق: اخلاقيات عمارة

معاون العميد للنتؤون العلمية

الاسم: أ.م.د. باسم حسن هاشم

تاريخ استلام المنصب: ٢٠١٦ / ٤ / ١٠

التخصص العام: هندسة معمارية

التخصص الدقيق: نظرية عمارة

مستترف الدراسة المسائية

الاسم: أ.م.د. علي محسن جعفر

تاريخ استلام المنصب: ٢٠١٦ / ١١ / ١٥

التخصص العام: هندسة معمارية

التخصص الدقيق: تكنولوجيا العمارة

ممثل التدريسيين

الاسم: أ.م.د عباس علي حمزة

تاريخ استلام المنصب: ٢٤ / ١٠ / ٢٠١٦

التخصص العام: هندسة معمارية

التخصص الدقيق: نظرية عمارة

مسؤول متابعة الجودة

الاسم: م.د قيس عبد الحسين عباس

تاريخ استلام المنصب: ٢٠١٦ / ٥ / ٤

لتخصص العام: هندسة معمارية

التخصص الدقيق: تكنولوجيا عمارة

المقرر

الاسم: م.م. اوس جواد جعفر

تاريخ استلام المنصب: ٢٠١٤ / ١٢ / ٢

التخصص العام: هندسة معمارية

التخصص الدقيق: نظرية عمارة



الدليل
السنوي
لقسم
هندسة
العمارة
2016
2017

الدليل
السنوي
لقسم
هندسة
العمارة
2016
2017

رؤية القسم

إعداد مهندسين معماريين يمتلكون القدرة ولديهم الوسائل التي تحقق الأهداف و الغايات للقسم في خلق بيئة معمارية تتميز بصريا وبيئيا وتحترم القيم والموروثات والهوية العراقية المحلية و العربية وجعل التعليم عملية مستمرة لا تقتصر في الدراسة الجامعية فقط ،

رسالة القسم

توفير بيئة تحفز الطالب على التعرف على كافة الجوانب التي تمس المهنة التي يمارسها بعد تخرجه و اطلاقه على كافة التطورات النظرية و التطبيقية و الوسائل التي تستعمل في استثمار هذه التطورات و توفير ما يحقق معايير الجودة والتميز أسوة بالجامعات العالمية.

اهداف القسم

١. إعطاء أهمية للجوانب التقنية والممارسات للمعرفة المعمارية بما يحتاجه المهندس ميدانيا وتطبيقا .
٢. ربط الجوانب النظرية بالجوانب التصميمية وجعلها حقل تطبيق وإبداع .
٣. توفير مواد علمية ذات طابع واسع يتيح للطالب الولوج في اختصاصات دقيقة او بحوث علمية .



الخطة المستقبلية



١- الإعداد لفتح ثلاثة فروع علمية في القسم (للدراستات الأولية) منبثقة من التخصص العام في هندسة العمارة ، وهي فروع التصميم المعماري والتكنولوجيا والبيئة والتصميم الحضري ، علما بان دراسة المراحل الثلاثة الاولى للدراستات الاولية تكون عامة يكتسب فيها الطالب المهارات المعرفية والذهنية والتطبيقية الخاصة بهندسة العمارة ، ويكون نطاق تخصص كل فرع علمي في المرحلتين الاخيرتين من المراحل الدراسية الخمسة في القسم .



٢- اعداد خطط لفتح وحدة متخصصة بالعمارة الاسلامية ، لإعداد الارضية العلمية والبحثية لدراسة العمارة في ضوء الفكر الاسلامي ، وذلك تلبية لمتطلبات البيئة والمجتمع المحليين والبيئة العربية والاسلامية في المنطقة .

٣- بناء منظومة عمل خاصة تراعي الجوانب التخصصية وتنمي المهارات التطبيقية عند الطلبة وفق منهجية تصميمية حديثة تبحث في نوعية المشكلة التصميمية المعمارية ومناهج حلها والتقنيات التكنولوجية الحديثة ، مع مراعاة فتح المجال امام الطالب في مراعاة جهات مستفيدة من مشاريع التخرج ليتعامل الطالب مع مشاكل واقعية ومقيدات تفرضها جهات اختصاصية ومستفيدة من مشروعه التصميمي .



٤- التركيز على تبني الخطط الدراسية وطرائق التدريس التي تنمي المهارات المعرفية والذهنية لدى الطالب ، مبتعدة عن اساليب التلقين والطرق التقليدية في التدريس .



المدرسة البحثية في قسم هندسة العمارة

تهتم المدرسة البحثية في قسم هندسة العمارة في الجامعة التكنولوجية في أمور وحقول معرفية تعتبر طبيعية في الجامعة التكنولوجية وفي حقل الممارسة المعمارية في هذا البلد. لذا فالمدرسة البحثية تهتم بالمحاور التالية:

١. التصميم المعماري كموقف عملي و نظري يعتمد على المعماري باحثا ومصمما.
٢. الهوية المعمارية العراقية Z وما يميزها من خصائص وخصوصيات.
٣. التكنولوجيا والحقول ذات العلاقة في البناء والتصميم على مستوى الأبنية المتخصصة.
٤. المشهد الحضري والمواقف منه على كافة الأصعدة تصميميا وإدارة وتوصيفا وتحليلا.

الوحدات البحثية

- وحدة بحوث التصميم المعماري
- وحدة بحوث التصميم الحضري و الاسكان
- وحدة بحوث البيئة وتكنولوجيا العمارة
- وحدة بحوث التصميم الداخلي
- وحدة بحوث التصميم الخارجي
- وحدة البحث و التطوير - بحوث وتطوير المناهج



خدمة المجتمع



الجامعة التكنولوجية
University of Technology
1977
هندسة العمارة
Dept. of ARCHITECTURAL Engineering

تفاصيل خطة القسم ضمن محور خدمة المجتمع وفق متطلبات الجودة والتي يمكن الاستفادة منها في ورقة عمل التعليم المستمر ١- التخطيط لاختيار مشاريع التخرج لطلبة المرحلة الخامسة لخدمة المجتمع وتكون متوافقة مع احتياجات القطاع العام و الخاص بشكل عام

٢- التخطيط لاختيار المشاريع التصميمية لطلبة المراحل الثانية و الثالثة و الرابعة بشكل يلبي الاحتياجات الفعلية للمجتمع من المشاريع الصغيرة القابلة للتنفيذ .

٣- مشاركة اعضاء الهيئة التدريسية في تقديم الخدمات الاستشارية الهندسية عن طريق المكتب الاستشاري للمؤسسات الحكومية و شركات القطاع العام و الخاص، و نشر الثقافة المعمارية و اجراء الدراسات و البحوث التي تعالج مشكلات المجتمع .

٤- مشاركة اعضاء الهيئة التدريسية في اللجان المتخصصة في المؤسسات الحكومية ، كجان التحكيم في المسابقات ، ولجان فتح العطاءات ، ولجان الاشراف و المتابعة .

٥- الاتصال بأولياء امور الطلبة واطلاعهم على مسيرة ابناءهم الدراسية مما يشجع على رفع المستوى العلمي للطلبة ونقل الصورة الايجابية للمجتمع.

٦- متابعة نظرة المجتمع الى القسم و كوارده، مع تبني تسجيل وعمل تقارير سنوية عن مساهمات الهيئة التدريسية للقسم و طلبته لخدمة المجتمع والمشاركة في اغلب المهرجانات والفعاليات العلمية التي تقيمها مؤسسات الدولة المختلفة.

٧- الإتصال بخريجي القسم بشكل دوري، للاطلاع على كل ما يجري في القسم من تطورات، ودعوتهم للمشاركة في أنشطته، وتشجيعهم على المساهمة في مساندة هذه التطورات .

٨- اعلام كافة منظمات المجتمع باهمية و قيمة الاعمال و الخدمات التي تقدم من قبل القسم من خلال الندوات و ورش العمل و اللقاءات التلفزيونية ، التي تعد عاملاً مهماً في جذب أعضاء هيئة التدريس رفيعي المستوى، والطلاب المتفوقين، والمنح، والمشروعات البحثية . والعمل على نشر المعرفة حول الثقافة المعمارية من خلال تنظيم الندوات والمؤتمرات والحلقات الدراسية و المجالات حول الكثير من القضايا المطروحة على الساحة و فتح المجال للعصف الذهني بين أساتذة القسم وفئات المجتمع .



نظام الدراسات الأولية

يتم الحصول على الشهادة الأولية بعد تخطي المراحل الدراسية الخمسة المعدة لتنفيذ البرنامج الدراسي من خلال حضور المحاضرات النظرية واعداد التقارير والبحوث والمراسم العملية والورش والمشاركة الصفية والنجاحفي الاختبارات المختلفة التي تجري على مدار العام الدراسي والمصممة للبرنامج الدراسي ولكلمادة علمية. ومما تجدر الإشارة إليه أن عدد الساعات والوحدات المعتمدة للحصول على الشهادات المختلفة في القسم هي كما يلي :

- عددالساعات المعتمدة للحصول على شهادة البكالوريوس ٣٨٥٥ ساعة.
- عدد الوحدات المعتمدة للحصول على شهادة البكالوريوس ١٨٣ وحدة.
- عدد الساعات المعتمدة للحصول على شهادة الماجستير ٦٤٠ ساعة.
- الوحدات المعتمدة للحصول على شهادة الماجستير ٢٤ وحدة.

الدراسات العليا

لا تتضمن الدراسات الأولية أية اختصاصات او فروع اذ يتم في هذه المرحلة ضخ اكبر قدر ممكن من المعلومات للطلبة في المفردات كافة والتيجعل الخريج معماري اذا خلفية واسعة ومؤهلا للعمل في المكاتب الهندسية والمشاريع التنفيذية وإجراء البحوث. إما الاختصاصات الدقيقة فقد تم إعطاء الأهمية لها فيدراسة الماجستير ومن خلال الاختصاصات التالية :

- ١- التصميم المعماري ٢- تكنولوجيا العمارة ٣- التصميم الحضري.
- كما يمنح القسم شهادة دكتوراه الفلسفة في هندسة العمارة ويسعى القسم مستقبلا لاستحداث دراسات جامعية أولية في اختصاصات مهمة غير متوفرة محليا في الوقت الحاضر والتي نعتقد إن هناك ضرورة مهمة في استحداثها (تصميم فضاءات خارجية، تصميم حضري، تصميم بيئي .. الخ) .



متطلبات التخرج

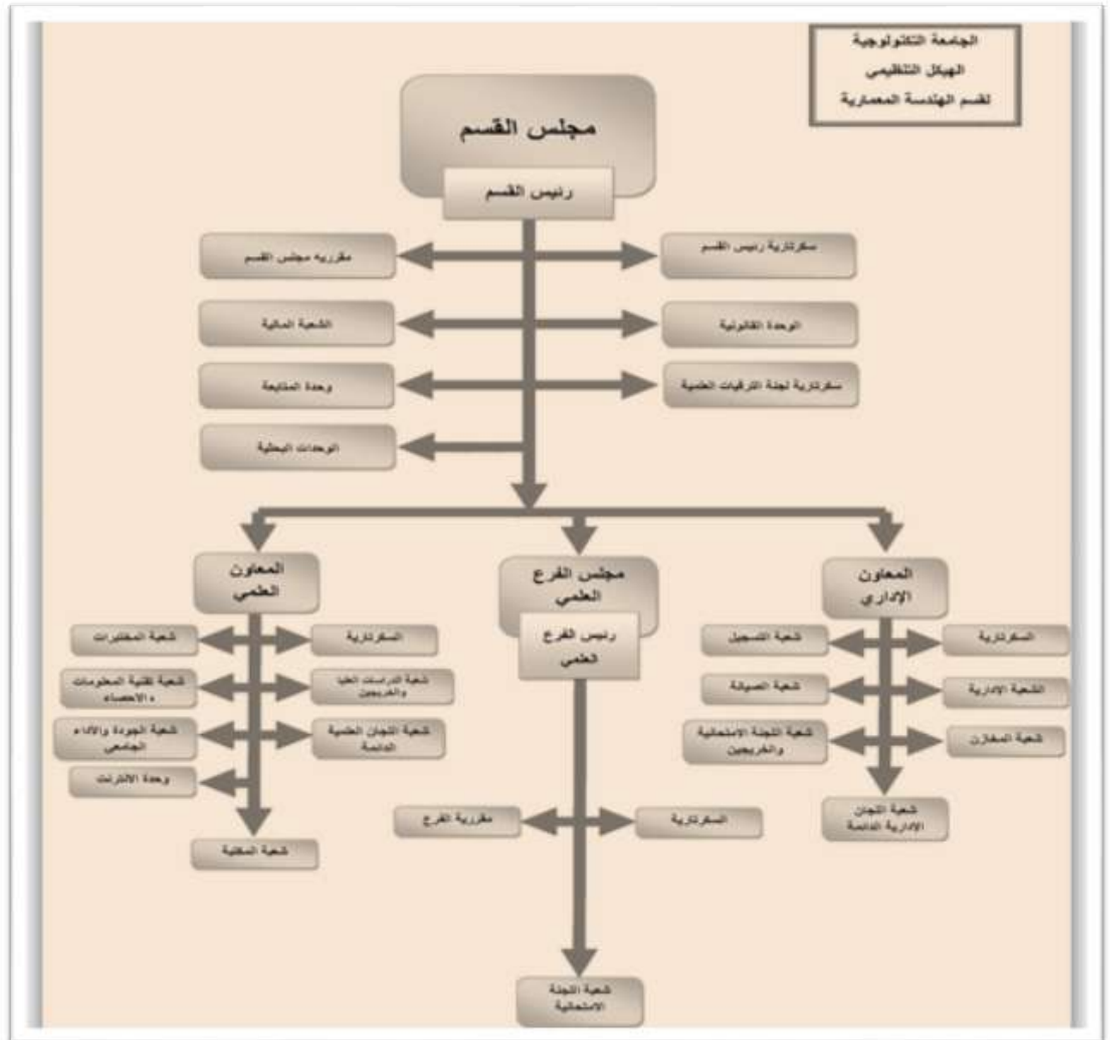


هندسة العمارة
Dept. of ARCHITECTURAL Engineering

- المواظبة على حضور المحاضرات إذا تجاوزت نسبة غيابه في مادة معينة في السنة (١٠-١٥%) من الساعات الدراسية المخصصة لتلك المادة.
- المواظبة على متابعة المواد ذات التقييم السنوي من خلال التزام بمواعيد تقدم كل مشروع معطى وذلك لتنمية القابليات الإبداعية واكتسابهم المهارات الخاصة ببرنامج الهندسة المعمارية .
- أداء الامتحانات اليومية، الشهرية، الفصلية، والسنوية والنجاح في المعدل النهائي لكل مادة.
- يجب أن يكمل الطالب في مرحلة الدراسة الأولية ما مجموعه (٣٨٥٠) ساعة لنيل شهادة البكالوريوس موزعة على خمس سنوات كل سنة (٨٥٨) ساعة.
- إكمال فترة التدريب الصيفي بمرحلتيه.
- يمنح الطالب بعد إكماله للمتطلبات أعلاه شهادة البكالوريوس في هندسة العمارة .



الهيكل التنظيمي لوحدات و تتبع القسم



الدليل
السنوي
لقسم
هندسة
العمارة
2016
2017

نسبة أعضاء هيئة التدريس ومؤهلاتهم إلى الطلاب:

المؤهلات	العدد	اللقب العلمي
ماجستير	دكتوراه	العدد
-	٢	٢
-	١٤	١٤
١٤	١٢	٢٦
٢٠	-	٢٠
٣٤	٢٨	٦٢

إن العدد الكلي للتدريسيين خلال العام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٦ بلغ (٦١) تدريسيًا، بينما بلغ عدد الطلاب في القسم للعام الدراسي نفسه (٢٦٣) طالباً وطالبة وهذا يعني أن نسبة الطلاب إلى التدريسيين هو (١:٥) تقريباً، وتم ابتعاث ٦ تدريسيين ممن هم بمرتبة مدرس و ٥ تدريسيين ممن هم بمرتبة مدرس مساعد الى امريكا و استراليا وبرطانيا لاستكمال دراسة الدكتوراه، و استحدثت الدراسة المسائية لهذا العام الدراسي ٢٠١٦-٢٠١٧، وبطاقة استيعابيا تشمل ٦٠ طالبة وطالب.

وحاليا يبلغ خدد طلبة الدراسات العليا لمرحلتى البحث والدراسة الفصلية ٨١ طالبة وطالب لمرحلتى الدكتوراه والماجستير.



قاعات التدريس والبنى التحتية للقسم

الدليل
السنوي
للقسم
هندسة
العمارة
2016
2017

تتوزع البنى التحتية المادية للقسم على طوابقه الاربعة وطابق السرداب ، حيث رئاسة القسم واللجنة الامتحانية ، وقاعة اجتماعات بسعة ٥٠ شخص مجهزة بأحدث التقنيات الحديثة لغرض اخذ المشورة والرأي من التدريسيين لغرض اقرار القرارات والتوصيات الخاصة لرفعها الى مجلس القسم في الطابق الثالث مع معظم المرافق الادارية والخدمية الساندة . وشعبة التسجيل والمالية مع بعض غرف التدريسيين وقاعات المناقشة والسيمنار الخاصة بالدراسات العليا بالإضافة الى قاعات ومراسم المرحلة الخامسة للدراسات الاولية ، وقاعة مؤهلة للدراسات والنقاش الحر وقاعتين دراسيتين بسعة ٥٠ طالب ، و مختبر تقني مزود بحوالي خمسون حاسوبا مخصص لدراسة برامج الحاسوب الداعمة للتصميم المعماري موجودة في الطابق الثاني ، اما الطابق الاول فيضم مراسم المرحلتين الرابعة والثالثة والثانية ، مع مختبر حاسبات مخصصة لتنمية قابليات الطلبة للتعامل مع البرامج الحاسوبية المتطورة ، مع قاعة مخصصة كمنتدى للتدريسيين بالإضافة الى بعض غرف التدريسيين وكفتريا مصغرة خاصة بهم .

والطابق الارضي يضم ثلاثة قاعات مدرجة بسعة تقريبا ١٠٠ شخص مع مختبر للصوتيات ومكتبة مجهزة بعدد ١٢٠٠٠ كتاب و ٩٠٠٠ عنوان موزعة بتخصصات العمارة المختلفة والجوانب الثقافية والفكرية المرتبطة بالعمارة ومن احدث الاصدارات المحلية والعربية والعالمية ، بالإضافة الى وهو دخول واسع نسبيا وقاعات جلوس وتفاعل حر بين الطلبة والتدريسيين مجهزة بشاشات عملاقة، بالإضافة الى مراسم المرحلة الاولى، واخير السرداب الذي يضم مختبر البناء والمواد الانشائية ومخازن القسم. Z





مشاركة تدريسيين من قسم هندسة العمارة في المؤتمر الهندسي الاول لنقابة المهندسين العراقية - مشاركة متميزة وهادفة في دعم النقابة بالبحوث العلمية والاكاديمية بتاريخ ٢٠١٦/٣/٩

نظمت مجموعة (ECO - Techno) في قسم هندسة العمارة الجامعة التكنولوجية فعالية اليوم الاخضر بتاريخ ٢٠١٦/٣/٢٢ في حدائق الجامعة التكنولوجية بالقرب من قسم هندسة العمارة وبإشراف الاساتذة الاعضاء في المجموعة.



المعمارية العالمية « إقامة وقفه حداد وقراءة سورة الفاتحة على روح المعمارية زها حديد تكريماً لانجازاتها المعمارية بتاريخ ٢٠١٦/٤/٢



تنظيم زيارة علمية الى كل من هور الجبايش و زقورة اور في الناصرية و بحيرة ساوة في السماوة وبالتعاون مع قسم هندسة العمارة في جامعة المثنى,, بتاريخ ٢٠١٦/٤/٢

المعرض السنوي في يوم الجامعة,, يعرض مشاريع الطلبة المتميزة لجميع المراحل بتاريخ ٢٠١٦/٤/١٤



اقامة محاضرة للدكتورة سحر القيسي ممثلة الجمعية الامريكية للمؤرخين المعماريين,, بتاريخ ٢٠١٦/٤/١٨

زيارة علمية الى فندق بابل ضمن مادة التصميم المعماري بتاريخ (٢٠١٦/٤/٢٠) من قبل اساتذة وطلبة المرحلة الثالثة



تنظيم زيارة الى دار المسنين في الصليخ/ بغداد من قبل مجموعة (Eco Techno) في قسم هندسة العمارة - الجامعة التكنولوجية وذلك بتاريخ ٢٠١٦/٤/١٨

الدليل
السنوي
لقسم
هندسة
العمارة
2016
2017

بتاريخ ٢٠١٦/٥/١٢ اقامة المؤتمر العلمي المعماري الاول لبحوث
الدراسات العليا

قدم الاستاذ الدكتور ابراهيم جواد كاظم ال يوسف رئيس قسم
هندسة العمارة كتاب شكر وتقدير من السيد رئيس الجامعة
التكنولوجية ,في اطار التعاون بين الجامعة والمجتمع في مشروع
تنمية الطالب الجامعي ,, بتاريخ ٢٠١٧/١/٣

مشاركة قسم هندسة العمارة في بطولة كرة القدم خماسي
للتدريسيين

للفترة من ٢٠١٦/١٠/١٧ ولغاية ٢٠١٦/١١/٦

شارك قسم هندسة العمارة في بطولة كرة اليد التي بدأت
بتاريخ ٢٠١٦/١١/٨

شارك قسم هندسة العمارة في بطولة تنس الطاولة « المنضدة
» للطالبات للفترة من ٢٠١٦/١٢/٢١ لغاية ٢٠١٦/١٢/٢٢

شارك قسم هندسة العمارة في بطولة كرة القدم للطلاب
للفترة من ٢٠١٦/١١/٨ لغاية ٢٠١٧/١/٣

القت الاستاذ مساعد الدكتور انوار صبحي رمضان محاضرة
نظرية بعنوان (مقارنة بين البحث العلمي النظري والبحث
العلمي التطبيقي) بتاريخ ٢٠١٧/١/١٠

مشاركة تدريسي وموظفي قسم هندسة العمارة ضمن
مبادرة قسمنا بيتنا « بزراعة بعض الشتلات في الباحة الخلفية
للقسم ضمن الموسم التطوعي لقسم هندسة العمارة بتاريخ
٢٠١٧/١/١٨



اعضاء هيئة التدريس في القسم

من هم بمرتبة استاذ



أ.م.د. اسماء محمد حسين



أ.م.د. انوار صبحي رمضان



أ.م.د. رواء فوزي نعوم



أ.م.د. يونس محمود محمد



أ.م.د. باسم حسن هاشم



م.د. احمد هاشم حميد



أ.د. سناء ساطع عباس



أ.د. ابراهيم جواد كاظم



أ.د. علي محسن جعفر

من هم بمرتبة استاذ مساعد



أ.م.د. وحدة شكر محمود



أ.م.د. عباس علي حمزة

الدليل
السنوي
لقسم
هندسة
العمارة
2016
2017



م.د. مصطفى كامل كاظم



م.د. بريزات قاسم حسين



م.د. سعاد خليل ابراهيم



م.د. شمائل محمد وجيه



م.د. جاسم محمد نعمة



م.د. مفيد احسان شوك

اعضاء هيئة التدريس
في القسم



أ.م.د. صفاء الدين حسين علي



أ.م.د. عبدالله سعدون سلمان



أ.م.د. اسيل ابراهيم محمود



أ.م.د. خنساء غازي رشيد

من هم بمرتبة المدرس



م.د. مهدي صالح فرج

اعضاء هيئة التدريس في القسم



م. احمد طالب حميد



م.د. بشار شامل كاظم



م. سرى قاسم امين



م.د. عدي عباس عبود



م. هديل موفق محمود



م.د. قيس عبدالحسين عباس



م. ندى عبدالمعين



م. زينب حسين رؤوف

من هم بمرتبة مدرس مساعد



م.م. عطاء حسن عبود



م. لهيب علي عبدالحسين



م.م. بلال سمير علي



م. غسان جاسم محمد

الدليل
السنوي
للقسم
هندسة
العمارة
2016
2017

اعضاء هيئة التدريس
في القسم



م.م. غادة غالب عبدالوهاب



م.م. فيان عبدالبصير محمد حسن



م.م. حسين علي حسين



م.م. اوس جواد جعفر



م.م. علاء عبد الهادي حسين



م.م. ندى خليل ابراهيم

نور ضياء خليل

الاداريين

محمد علي جاسم

قتيبة طاهر حسين

بدور يوسف عبدالله

لميس كاظم ريشان

غصون احمد هاشم

هند احمد جاسم

عمار نصرت علي

سجى ابراهيم محمد

عدي احمد محمد نوماس

محمد حسن محمد

سهير شهاب صالح

عبدالرحمن سلومي هندي

جمال عبد جاسم

مصطفى علي موسى

خالد هاشم عبدالله

الحماية الجامعية

مهند نبهار

انور صبري

عباس عبدالحسين زورة

حسام الدين عبدالهادي

محمد جواد كاطع

العقود

سييف سعد

المهندسين

براء صلاح محمد

زهراء احمد حسين

علي عامر جواد

شهد عبدالعباس حمودي

مهيمن باسم ابراهيم

احمد عبد جلوب

نجاح انور زكي

حامد ريسان علي

سحر رياض ناصر

رسل هيثم محمد

أحمد مهدي حميد

إيناس علي سلمان

التنسيب

رونق عارف محسن

الفنيين

امنه عبد الجبار موسى

حسين علي موسى

هدى عباس ناصر

هديل سامي محمد

وسن داود سلمان

سمر ناظم حميد

الدليل
السنوي
لقسم
هندسة
العمارة
2016
2017



هندسة العمارة
Dept. of ARCHITECTURAL Engineering

الدليل
السنوي
لقسم
هندسة
العمارة
2016
2017



الدليل
السنوي
لقسم
هندسة
العمارة
2016
2017



الجامعة التكنولوجية
قسم هندسة العمارة

جمهورية العراق، بغداد، شارع الصناعة
ص.ب.: 35010
البريد الإلكتروني :
E-mail: ae@uotechnology.edu.iq



Ministry of Higher Education & Scientific Research
University of Technology
Dept. of ARCHITECTURAL Engineering
Al-Sina`a Street,
P.O. Box: 35010
University of Technology, 10066
Baghdad, IRAQ.

الجامعة التكنولوجية
University of Technology

