

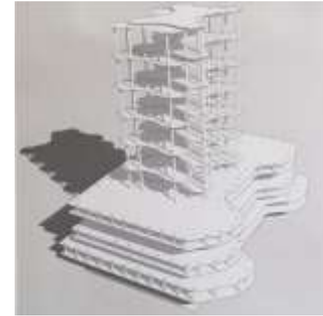
جامعة واسط
Wasit University



جامعة واسط
كلية الهندسة
قسم هندسة العمارة

الدليل
العلمي و الاعلامي
لقسم هندسة العمارة
للعام الدراسي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

إعداد
أ.م. د. عادل مهدي جبار





الدليل العلمي و الاعلامي لكلية الهندسة للعام الدراسي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ قسم هندسة العمارة / كلية الهندسة / جامعة واسط

هندسة العمارة	القسم
٢٠١٤ - ٢٠١٥	سنة التأسيس
١٥ تدريسي	عدد التدريسيين
١٤ مهندس و موظف	عدد المهندسين والموظفين
١٧٦ طالب وطالبة	عدد الطلبة الكلي
٣٠ بحث	عدد بحوث اساتذة القسم
٢٣ نشاط علمي	عدد النشاطات العلمية
eng.col@uowasit.edu.iq	البريد الالكتروني
https://eng.uowasit.edu.iq/en/	عنوان موقع الويب

١) مقدمة

تأسس قسم هندسة العمارة في جامعة واسط خلال العام الدراسي ٢٠١٤ - ٢٠١٥، ويمنح القسم درجة البكالوريوس في علوم هندسة العمارة بعد اجتياز (٢٠٦) وحدة دراسية معتمدة خلال خمس سنوات دراسية. ويتطلع القسم حالياً إلى الحصول على الاعتمادية الدولية لتحقيق درجة اعلى من الجودة وفق المعايير الدولية الى جانب الاعتمادية المحلية. يهدف القسم إلى إعداد مهندسين متميزين قادرين على مواكبة التطورات الهندسية والعلمية والمنافسة في سوق العمل.

تركز الدراسة في القسم على تعليم مهارات التصميم المعماري والحضري وفق اساليب علمية بما يساهم في حل مشكلات تعاني منها البيئة العمرانية المحلية بما يضمن حلول ايجابية تساهم في تعزيز الواقع العمراني، فضلاً عن سد النقص في نوعية المهندسين ذوي الخبرة والاختصاص والعمل على زيادة تحسهم لمميزات وخواص البيئة العمرانية المحلية. ومن ذلك كان القسم حريصاً على تعزيز هذا النهج من خلال استكمال الدراسة بفتح البحث والدراسة في فرع التصميم الحضري ضمن دراسة الماجستير في القسم.

استحدثت دراسة ماجستير لإختصاص التخطيط الحضري في قسم هندسة العمارة للعام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ و استقبلت أول وجبة من المتقدمين للعام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ بعدد ٣ طلاب/ والوجبة الثانية للعام الدراسي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ بعدد ٧ طلاب.

رؤيا القسم

ان يكون قسم هندسة العمارة بجامعة واسط ريادياً على مستوى العراق والمنطقة في تعليم العمارة وتقديم الحلول المبتكرة لحل المشكلات العمرانية التي تواجه المجتمع المحلي ضمن منهجية متكاملة تحقق التوازن ما بين حاجات الانسان والمجتمع والبيئة.

رسالة القسم

إعداد طلبة متميزين قادرين على تحمل المسؤولية وإدارة المشاريع المعمارية، وأن يكونوا خبراء ومتخصصين في المجالات المتعلقة بتصميم المباني والبيئة العمرانية المحلية.

اهداف القسم

١. اعداد مهندسين معماريين يمكنهم العمل بكفاءة في القطاعين العام والخاص بما في ذلك الشركات الاستشارية وشركات المقاولات والاستثمارات العقارية.
٢. تنمية قدرات الخريجين لضمان العمل بكفاءة وفق المستجدات الحديثة للمهنة.
٣. تأهيل ملاكات هندسية لديها القدرة على تحسين الواقع العمراني على المستوى المحلي والاقليمي.

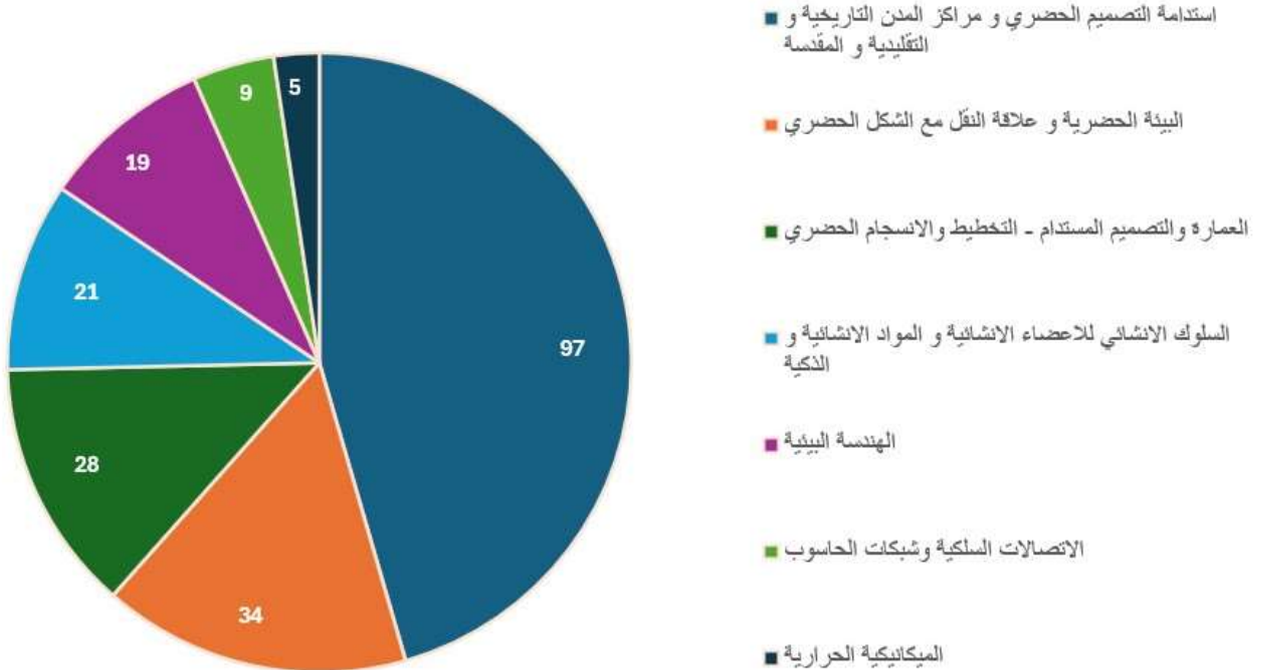
٢) الاهتمامات البحثية

١-٢) الاهتمامات البحثية لقسم هندسة العمارة:

تتركز الاهتمامات البحثية للقسم بالجوانب التالية:

- (a) استدامة التصميم الحضري و مراكز المدن التاريخية و التقليدية و المقدسة: وتشكل نسبة % 45.5 من اجمالي عدد البحوث المنجزة من قبل اساتذة القسم.
- (b) البيئة الحضرية و علاقة النقل مع الشكل الحضري: وتشكل نسبة 16 % من اجمالي عدد البحوث
- (c) العمارة والتصميم المستدام - التخطيط والانسجام الحضري: وتشكل نسبة 13 % من اجمالي عدد البحوث
- (d) السلوك الانشائي للاعضاء الانشائية و المواد الانشائية و الذكية: وتشكل نسبة 10 % من اجمالي عدد البحوث
- (e) الهندسة البيئية: وتشكل نسبة 9 % من اجمالي عدد البحوث
- (f) الاتصالات السلوكية وشبكات الحاسوب: وتشكل نسبة 4 % من اجمالي عدد البحوث
- (g) الهندسة الميكانيكية الحرارية: وتشكل نسبة 2.5 % من اجمالي عدد البحوث

الشكل ادناه يبين اعداد البحوث المنشورة لكل جانب من الجوانب البحثية. و الذي يظهر من خلاله ان اغلب البحوث في القسم تركز على الجانب الحضري والاستدامة في التصميم والتي تشكل ما نسبته 74.5 % من اجمالي عدد البحوث المنشورة لاساتذة القسم.



٢-٢) الاهتمامات البحثية لاساتذة القسم:

تتمحور الاهتمامات البحثية حسب تخصصات الاساتذة في القسم و التي تشمل ما يلي:

ت	المجال البحثي	التدريسي المهتم	عدد البحوث الكلي المنشورة في المجال
1	مراكز المدن التاريخية	ام د حسام ساجت	11
2	التصميم الحضري : الاثار و الاستدامة		
3	مورفولوجية الحضرية		
4	مراكز المدن التقليدية	اد صبيح لفتة	76
5	المدن المقدسة العراقية		
6	علاقة النقل مع الشكل الحضري	اد احسان عباس	44
7	البيئة الحضرية		
8	الاستدامة الحضرية		
9	التصميم والتخطيط الحضري	ام د حيدر ماجد	14
10	التطوير المستدام		
11	تقييم و تطوير التصميم الاساس للمدن		
12	الانسجام الحضري		
13	الاتصالات اللاسلكية	م د هالة عبد العظيم	9
14	الاتصالات الصوتية اللاسلكية تحت الماء		
15	شبكات الحاسوب		
16	معالجة الصور		
17	التعلم العميق		
18	العمارة و التصميم	م د ربيع جميل	14
19	نظرية العمارة		
20	الهندسة البيئية و استخدامات المياه	م م وسام حافظ	19
21	الموارد المائية		
22	متحسسات الغاز	م د الاء صبيح	3
23	المواد الاحيائية		
24	المواد الذكية		
25	سلوك العتبات الخرسانية فانقة الاداء المسلحة في القص و الانحناء	م د عادل مهدي	18
26	حالات الفشل للاعمدة الخرسانية المسلحة بالالياف		
27	التطورات التكنولوجية في المواد الانشائية واستعمال المواد المايكروية في تحسين خواص الخرسانة		
28	التحليل الانشائي العددي ببرنامج اباكوس		
29	المبادلات الحرارية	م م فرح عبد الزهرة	5
30	انتقال الحرارة		
213	عدد البحوث الكلي لغاية ٢٠٢٣		

٣ مناهج الدراسة الاولى:

المرحلة الاولى : البرنامج الاكاديمي المعتمد: نظام مسار بولونا Bologna Process

المرحلة الاولى (مسار بولونا)								
عدد الوحدات	الفصل الدراسي الثاني				الفصل الدراسي الاول			
	عملي	نظري	المادة الدراسية	الرمز	عملي	نظري	المادة الدراسية	الرمز
9	6	2	اساسيات التصميم المعماري II	WARC01	6	2	اساسيات التصميم المعماري I	WARC01
9 / 5	2	1	مهارات الابداع و الرسم	WARCO5	4	2	الرسم المعماري	WARCO2
6 / 4	4	2	تطبيقات حاسوب I	WARCO6	-	4	اساسيات فن وعمارة	WARCO3
4	-	4	مواد بناء	WARC07	-	2	الفيزياء	WARS01
2	-	2	لغة انكليزية اكااديمية	COE03	-	4	الرياضيات I	COE01
2	-	2	حقوق انسان وديمقراطية	COE04	-	2	اللغة العربية	COE02
2					2	1	اساسيات الحاسوب	COE05

المراحل الثانية الى الخامسة : البرنامج الاكاديمي المعتمد ABET

المرحلة الثانية								
عدد الوحدات	الفصل الدراسي الثاني				الفصل الدراسي الاول			
	عملي	نظري	المادة الدراسية	الرمز	عملي	نظري	المادة الدراسية	الرمز
المواد السنوية								
١٢	٨	٢	التصميم المعماري	هـ ع ٢٣٠١	٨	٢	التصميم المعماري	هـ ع ٢٣٠١
٤	٢	١	الرسم اليدوي	هـ ع ٢٣٠٢	٢	١	الرسم اليدوي	هـ ع ٢٣٠٢
المواد الفصلية								
٢	٢	١	الاطهار المعماري II	هـ ع ٢٣١٠	٢	١	الاطهار المعماري I	هـ ع ٢٣٠٣
٢	٢	١	تركيب المباني IV	هـ ع ٢٣١١	٢	١	تركيب المباني III	هـ ع ٢٣٠٤
٢	-	٢	الانشاءات II	هـ ع ٢٣١٢	-	٢	الانشاءات I	هـ ع ٢٣٠٥
٢	-	٢	تاريخ العمارة العراقية II	هـ ع ٢٣١٣	-	٢	تاريخ العمارة العراقية I	هـ ع ٢٣٠٦
٢	٢	١	تطبيقات الحاسوب II	هـ ع ٢٣١٤	٢	١	تطبيقات الحاسوب I	هـ ع ٢٣٠٧
١	-	١	اللغة الانكليزية II	هـ ع ٢٣١٥	-	١	اللغة الانكليزية I	هـ ع ٢٣٠٨
٢						٢	المنطق ومنهجية البحث	هـ ع ٢٣٠٩

المرحلة الثالثة								
عدد الوحدات	الفصل الدراسي الثاني				الفصل الدراسي الاول			
	عملي	نظري	المادة الدراسية	الرمز	عملي	نظري	المادة الدراسية	الرمز
المواد السنوية								
١٤	١٠	٢	التصميم المعماري	هـ ع ٣٣٠١	١٠	٢	التصميم المعماري	هـ ع ٣٣٠١
المواد الفصلية								
٢	٢	٢	تركيب المباني VI	هـ ع ٣٣١٠	٢	٢	تركيب المباني V	هـ ع ٣٣٠٢
٢	-	٢	انشاءات فولاذية	هـ ع ٢٣١١	-	٢	انشاءات خرسانية مسوحة	هـ ع ٢٣٠٣
٢	١	٢	اساسيات تخطيط I	هـ ع ٣٣١٢	-	٢	اساسيات تخطيط I	هـ ع ٣٣٠٤
٢	-	٢	تاريخ العمارة II	هـ ع ٣٣١٣	-	٢	تاريخ العمارة I	هـ ع ٢٣٠٥
٢	٢	١	اظهار بالحاسوب	هـ ع ٣٣١٤	٢	١	تطبيقات الحاسوب III	هـ ع ٢٣٠٦
٢	-	٢	خدمات تكييف	هـ ع ٣٣١٥	-	٢	خدمات الانارة	هـ ع ٣٣٠٧
٢	-	٢	خدمات صحية	هـ ع ٣٣١٦	-	٢	اساليب الحفاظ المعماري	هـ ع ٢٣٠٨
١	-	١	اللغة الانكليزية II	هـ ع ٣٣١٧	-	١	اللغة الانكليزية I	هـ ع ٢٣٠٩

المرحلة الرابعة								
عدد الوحدات	الفصل الدراسي الثاني				الفصل الدراسي الاول			
	عملي	نظري	المادة الدراسية	الرمز	عملي	نظري	المادة الدراسية	الرمز
المواد السنوية								
١٤	١٠	٢	التصميم المعماري	هـ ع ٤٣٠١	١٠	٢	التصميم المعماري	هـ ع ٤٣٠١
المواد الفصلية								
٣	٤	١	تصميم فضاءات خارجية	هـ ع ٤٣٠٩	٤	١	تصميم فضاءات داخلية	هـ ع ٤٣٠٢
٢	-	٢	نظريات العمارة II	هـ ع ٤٣١٠	-	٢	نظريات العمارة I	هـ ع ٤٣٠٣
٢	-	٢	عمارة عربية اسلامية II	هـ ع ٤٣١١	-	٢	عمارة عربية اسلامية I	هـ ع ٤٣٠٤
٢	-	٢	نظريات التصميم الحضري	هـ ع ٤٣١٢	-	٢	الاسكان	هـ ع ٤٣٠٥
٢	-	٢	صوتيات العمارة	هـ ع ٤٣١٣	-	٢	عمارة ومناخ	هـ ع ٤٣٠٦
٢	-	٢	المساحة	هـ ع ٤٣١٤	-	٢	تقنيات بناء متقدمة	هـ ع ٤٣٠٧
١	-	١	اللغة الانكليزية II	هـ ع ٤٣١٥	-	١	اللغة الانكليزية I	هـ ع ٤٣٠٨
-	٢		اللياقة البدنية	هـ ع ٤٣١٦				

المرحلة الخامسة (فصلية)

عدد الوحدات	الفصل الدراسي الثاني				الفصل الدراسي الاول			
	عملي	نظري	المادة الدراسية	الرمز	عملي	نظري	المادة الدراسية	الرمز
١٠					٨	٣	التصميم المعماري	ه ع ٥٣٠١
١٠ / ٥	١٤	٣	مشروع الاطروحة II	ه ع ٥٢٠٧	٦	٢	مشروع الاطروحة I	ه ع ٥٣٠٢
٢	-	٢	نظريات النقد المعماري	ه ع ٥٣٠٨	-	٢	نظريات التصميم المعماري	ه ع ٥٣٠٣
٢	-	٢	عمارة عربية معاصرة	ه ع ٥٣٠٩	-	٢	عمارة عراقية معاصرة	ه ع ٥٣٠٤
٢	-	٢	ممارسة مهنة	ه ع ٥٣١٠	-	٢	مواصفات وتخمين	ه ع ٥٣٠٥
٢					-	٢	فلسفة عمارة	ه ع ٥٣٠٦

٤ أعضاء الهيئة التدريسية

الاختصاص الدقيق	الشهادة	اللقب العلمي	الاسم	ت
تخطيط حضري	دكتوراه	استاذ	أ.د. صبيح لفته فرحان	١
تخطيط حضري	دكتوراه	استاذ	أ.د. احسان عباس جاسم	٢
تصميم حضري	دكتوراه	استاذ مساعد	أ.م.د. حسام ساجت عويد	٣
تخطيط حضري	دكتوراه	استاذ مساعد	أ.م.د. حيدر ماجد حسن	٤
تصميم معماري	دكتوراه	مدرس	أ.م.د. ربيع جميل خالد	٥
هندسة مدنية / هندسة انشائية	دكتوراه	مدرس	أ.م.د. عادل مهدي جبار	٦
هندسة المعلومات والاتصالات	دكتوراه	مدرس	أ.م.د. هالة عبد العظيم نعمان	٧
هندسة المواد	دكتوراه	مدرس	م.د. الاء صبيح تايه	٨
هندسة البيئة	دكتوراه	مدرس	م.د. زهراء حسن مطر	٩
محاسبة	ماجستير	ماجستير	م. رائد نعيم راشد	١٠
مدني / هندسة موارد مائية وبيئة	ماجستير	مدرس مساعد	م.م. حسام كريم حميد	١١
تصميم معماري	ماجستير	مدرس مساعد	م.م. زهراء عبدالسلام صبيح	١٢
هندسة موارد مائية	ماجستير	مدرس مساعد	م.م. زينب جابر محمد	١٣
هندسة معمارية	ماجستير	مدرس مساعد	م.م. أيام شياح علي	١٤
هندسة معمارية	ماجستير	مدرس مساعد	م.م. ساره ماجد مشير	١٥
هندسة معمارية	ماجستير	مدرس مساعد	م.م. وسن جواد عبيد	١٦
هندسة معمارية	ماجستير	مدرس مساعد	م.م. مثنى محمود حسن	١٧
هندسة معمارية	ماجستير	مدرس مساعد	م.م. احمد راضي وحيد	١٨

قائمة بأسماء الكادر الهندسي والوظيفي في قسم هندسة العمارة

التحصيل العلمي	العنوان الوظيفي	الاسم	ت
بكالوريوس هندسة معماري	مهندس	احمد عقيل جعفر	١
بكالوريوس هندسة معماري	مهندس	نورس كمال عبد	٢
بكالوريوس تخطيط حضري	مخطط عمراني	نور ضياء جودي	٣

بكالوريوس هندسة معماري	مهندس	هديل رحم عليوي	٤
بكالوريوس هندسة معماري	مهندس	فاتن رحيم كريم	٥
بكالوريوس هندسة معماري	مهندس	حوراء ناظم محمد	٦
دبلوم ادارة مواد	ملاحظ	علياء سلام كريم	٧
وقف شيعي	كاتب	زهراء غانم علوش	٨

٥) عدد الطلبة للعام الدراسي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

ت	المرحلة	عدد الطلبة
١	الاولى	٦٥
٢	الثانية	٥١
٣	الثالثة	١٥
٤	الرابعة	٢٧
٥	الخامسة	١٨
	المجموع	١٧٦

٦) عنوان الموقع الالكتروني

University of Wasit – College of Engineering	الجامعة / الكلية
https://eng.uowasit.edu.iq/en/	عنوان الموقع الالكتروني
eng.col@uowasit.edu.iq	البريد الالكتروني



٧) بحوث أساتذة قسم هندسة العمارة للعام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ // للفترة من ٢٠٢١/٩/١ لغاية ٢٠٢٢/٨/٣١

ت	أسماء الباحثين	اسم البحث	صنف البحث	اسم المجلة	صنف المجلة
1	احسان عباس جاسم	Geographically weighted regression model for physical, social, and economic factors affecting the COVID-19 pandemic spreading	مشترك	Environmental Science and Pollution Research	Q2
2	احسان عباس جاسم	Paradigm shifting of urban planning to postmodernism The Influence of Planning Theories in Iraqi Cities - Al Kut City as case study	منفرد	Journal of STEPS for Humanities and Social Sciences	Q4
3	احسان عباس جاسم	Perception of climate change effects on water resources: Iraqi undergraduates as a case study	مشترك	Arabian Journal of Geosciences	Q3
4	احسان عباس جاسم	The impact of urban morphology on transportation: a case study of the city of Al-Kut, Iraq	مشترك	Environmental & Socio-economic Studies	Q3
5	احسان عباس جاسم	Water corridors management: a case study from Iraq	مشترك	International Journal of River Basin Management	Q2
6	الاء صبيح تايه فرحان	Reviewing Alumina-Zirconia Composite as a Ceramic Biomaterial	مشترك	Hunan Daxue Xuebao/Journal of Hunan University Natural Sciences	Q3
7	الاء صبيح تايه فرحان	Synthesis of Advanced ZTA for Orthopedic Application by Sol-Gel Method	مشترك	Chemical Methodologies	Q3
8	حسام ساجت عويد ناصر احسان عباس جاسم	Measuring City's Social Urban Sustainability Criteria Using GIS: Kut City as a Case Study	مشترك	IEEE Xplore	Q3
9	حيدر ماجد حسن	A comparative Study to Show the Effect of Reducing Urban Space on Spatial Organization	منفرد	IEEE xplore	Q3
10	حيدر ماجد حسن احسان عباس جاسم	Sustainability of Commercial Streets Evaluation of Selected Streets in Al-Kut City	مشترك	IEEE xplore	Q3
11	رائد نعيم راشد	The role of financial statements in predicting the changes of prices and production cost of oil	مشترك	Economic Annals-XXI	Q3
12	رائد نعيم راشد	The Role of Internal Control Techniques in Sustainable Development to Improve Financial Performance	مشترك	Studies of Applied Economics	Q4
13	ربيع جميل خالد راشد الشمري	Drama in Contemporary Architecture	مشترك	Journal of STEPS for Humanities and Social Sciences	Q4
14	زهراء حسن مطر كاظم	Alternanthera spp. based-phytoremediation for the removal of acetaminophen and methylparaben at mesocosm-scale constructed wetlands	مشترك	Heliyon	Q2

Q3	Journal of Ecological Engineering	مشترك	Optimization of Acetaminophen and Methylparaben Removal within Subsurface Batch Constructed Wetland Systems	زهراء حسن مطر كاظم	15
Q4	Journal of STEPS for Humanities and Social Sciences	مشترك	Architectural product between necessity and product between necessity and perfection - a reading of the moral architectural act	صبيح لفتة فرحان	16
Q3	Conference Series: Earth and Environmental IOP Science	مشترك	Forecasting of Air Maximum Temperature on Monthly Basis Using Singular Spectrum Analysis and Linear Autoregressive Model	صبيح لفتة فرحان	17
Q3	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	مشترك	Prediction and Forecasting of Maximum Weather Temperature Using a Linear Autoregressive Model	صبيح لفتة فرحان	18
Q3	Journal of Engineering Science and Technology Review	مشترك	A Theoretical Study to Predict the Flexural Strength of Singly and Doubly Reinforced Ultra-High Performance Concrete Beams	عادل مهدي جبار حمود	19
Q3	IEEE Xplore	مشترك	Impact of Dilation Angle and Viscosity on the Ultra-High-Performance Concrete Behavior in Abaqus	عادل مهدي جبار حمود	20
Q4	Engineering and Technology Journal	مشترك	Mitigation of the Factors Affecting the Autogenous Shrinkage of Ultra-High Performance Concrete	عادل مهدي جبار حمود	21
Q4	Engineering and Technology Journal	مشترك	Structural Behavior of Ultra-High-Performance Concrete Beams Under Flexural and Shear Action: A Review	عادل مهدي جبار حمود	22
Q1	Case Studies in Construction Materials	مشترك	The effect of using basalt fibers compared to steel fibers on the shear behavior of ultra-high performance concrete T-beam	عادل مهدي جبار حمود	23
Q2	Australian Journal of Structural Engineering	مشترك	Using Fibers Instead of Stirrups for Shear in Ultra-High Performance Concrete T-beams	عادل مهدي جبار حمود	24
Q3	International Journal of Communication Systems	مشترك	Variable direction-based self-interference full-duplex channel model for underwater acoustic communication systems	هاله عبد العظيم نعمان زاير	25
محلية	Iraqi Journal of Information & Communications Technology	مشترك	Communication Channel Influence on Self Interference Cancellation for In-Band Full-Duplex Underwater Acoustic Systems	هاله عبد العظيم نعمان زاير	26
Q2	Journal of Marine Science and Application	مشترك	Multipath Geometry Channel Model in Shallow Water Acoustic Communication	هاله عبد العظيم نعمان زاير	27

Q3	Acta Polytechnica	مشترك	Self-interference cancellation in underwater acoustic communications systems using orthogonal pilots in IBFD	هاله عبد العظيم نعمان زاير	28
Q3	Iraqi Journal of Science	مشترك	Self-Interference Cancellation Techniques for In-Band Full-Duplex Wireless Communication Systems: A Review	هاله عبد العظيم نعمان زاير	29



برنامج الدورات التدريبية والندوات والورش التدريبية المنفذة خلال الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٣-٢٠٢٤

ت	نوع النشاط	عنوان النشاط	الاساتذة المحاضرين
١	دورة تدريبية	الرسم الثلاثي الابعاد باستخدام برنامج الراينو – المستوى الاول	م د عادل مهدي جبار م م أيام شياع علي
٢	دورة تدريبية	استخدام تطبيقات كوكل (التقويم-استمارة كوكل- كوكل شيت)	م د هالة عبد العظيم نعمان م د عادل مهدي جبار
٣	دورة تدريبية	استخدام برنامج التحليل العناصر المحدودة (اباكوس) المستوى الاول	م د عادل مهدي جبار م د هالة عبد العظيم نعمان
٤	ندوة علمية	متطلبات التصميم المعماري وفق الكود العراقي للزلازل	م د عادل مهدي جبار
٥	ندوة علمية	صورة المعماري في السينما	ام د احسان عباس جاسم
٦	ندوة علمية	تأثير المخطط الأساس على كفاءة النقل العام	ام د احسان عباس جاسم
٧	ندوة علمية	أنواع المواد التي تستخدم لواجهات المباني	م د عادل مهدي جبار
٨	ندوة علمية	ظاهرة تعاطي المخدرات: أسباب الانتشار وتأثيرها في المجتمع وأساليب معالجتها	م د انتظار رشيد زوير
٩	ندوة علمية	The hologram technology and its importance in Architecture تقنية الهولوكرام وأهميتها في العمارة	م د هالة عبد العظيم نعمان

جدول النشاطات العلمية و المجتمعية التي نظمها قسم هندسة العمارة خلال الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣-٢٠٢٤

أولاً: النشاطات العلمية

ت	نوع النشاط	عنوان النشاط العلمي	المحاضرون	تاريخ اقامة النشاط
١	ندوة علمية	جودة اداء عمل اللجان الامتحانية	ام د حسين حسن العنزي	٢٠٢٣/١٢/١٣
٢	دورة تدريبية	متطلبات التصميم الزلزالي للابنية والمنشآت وفق الكود العراقي – المستوى الاول	م د عادل مهدي جبار + م د الاء صبيح تايه	٢٠٢٤/١/٢٤ – ١/٢٢
٣	دورة تدريبية	حساب احمال التبريد وجدولة البيانات	م م زينب جابر محمد	٢٠٢٤/٢/١٣ – ٢/١١
٤	ندوة علمية	الواجهات المستجيبة المتحركة واثرها في تحقيق الاستدامة	م م ايام شياع علي	٢٠٢٤/٢/١٩

٢٠٢٤/٢/٢١	م د الاء صبيح تايه	مواد البناء الذكية	ندوة علمية	٥
٢٠٢٤/٢/٢١	أ م د حيدر ماجد حسن	اهمية اعمال المساحة في تحقيق استدامة المشاريع الهندسية	ندوة علمية	٦
٢٠٢٤/٢/٢٢	ا د احسان عباس جاسم	العمارة بين الموضة والاستدامة	ندوة علمية	٧
٢٠٢٤/٢/٢٨	م د عادل مهدي جبار + م م ايام شياح علي	الخرسانة الخضراء مستقبل الانشاء المعماري	ندوة علمية	٨
٢٠٢٤/٣/٥	م د عادل مهدي جبار	متطلبات تقييم اداء التدريسيين و الموظفين	ورشة عمل	٩
٢٠٢٤/٣/٧	ا د احسان عباس جاسم	تأثير الموضة على استدامة العمارة	محاضرة علمية	١٠
٢٠٢٤/٣/١١	م م ايام شياح علي	تأثير الاسقف الخضراء على استدامة المباني	محاضرة علمية	١١

ثانيا: النشاطات المجتمعية

تاريخ انعقاد النشاط	المنفذون	عنوان النشاط	ت
٢٠٢٤/٢/٢٢	طلبة المرحلة الرابعة والخامسة بإشراف الاساتذة المختصين	معرض نتاجات طلبة المرحلتين الرابعة والخامسة لقسم هندسة العمارة للتصميم الحضري ضمن خطة رؤية واسط ٢٠٣٠	١
٢٠٢٤/٣/٦	عدد من اساتذة القسم	سفرة علمية لطلبة المرحلة الاولى	٢
٢٠٢٤/٣/١٣	عدد من اساتذة القسم	عمل بوسترات توعية حول اهمية التشجير في يوم التشجير الوطني	٣
٢٠٢٤/٣/٢٧	عدد من اساتذة القسم	مأدبة افطار رمضاني جماعي لطلبة وطالبات قسم هندسة العمارة في الاقسام الداخلية	٤