



## المدرس المساعد مروة موفق كاظم الزيدي

قسم الهندسة المعمارية  
ماجستير في التخطيط الحضري والاقليمي ( تصميم حضري )  
الايمل: [marwa.alzaidy@alfarabiuc.edu.iq](mailto:marwa.alzaidy@alfarabiuc.edu.iq)

### الشهادات العلمية

الماجستير/ جامعة بغداد / مركز التخطيط الحضري والاقليمي للدراسات العليا ، 2017  
البكالوريوس/ جامعة بغداد / الهندسة المعمارية ، 2010

### التاريخ الوظيفي

#### اولا / 2010 – 2015 العمل في مكتب دجلة للاستشارات الهندسية بصفة مهندس معماري للمشاريع التالية:

- جزء من فريق التصميم الرئيسي في اعادة تاهيل فندق بابل وفندق بغداد
- تصميم مجمع سكني واطى الكلفة في مدينة العمارة (1000 وحدة سكنية ) — تصميم مجمع سكني في المعمورة
- تصميم مول في مدينة الحلة
- احد اعضاء فريق التصميم الرئيسي لمشروع محكمة استئناف ميسان (2012-2013) وهو مشروع تابع لمحافظة ميسان
- المشاركة في مسابقة تصميم مبنى التخطيط والتنمية في مدينة العمارة والمقترح من قبل محافظ ميسان
- تصميم فندق في مدينة النجف والكاظمية
- جزء من فريق العمل الرئيسي في مشروع تصميم شبكات الامطار و الصرف الصحي لمدينة الصويرة والحي
- تصميم مستشفى تعليمي 600 سرير في مدينة كربلاء

#### ثانيا / 2015-2021

- 1- العمل في مكتب ساهر القيسي للاستشارات الهندسية ( 2015 - 2017 )
- 2- عضوة هيئة تدريسية في كلية الفارابي الجامعة وهي كلية اهلية معترف بها من قبل وزارة التعليم العالي (2017- الى الوقت الحالي )

### التدريس

#### 1- مادة التصميم المعماري/ مرحلة الثالثة

تستهدف المادة تعريف الطالب على مشاريع ذات نظم وظيفية وخدمية متعددة ومركبة على مدى الفصلين السنويين. وتقع القرارات الانشائية وتكنولوجيا التنفيذ في مقدمة الطرح التصميمي، من خلال اختيارات مشاريع ذات متطلبات وظيفية تستوجب بحور انشائية قصيرة ومتوسطة المدى، وكيفية التعامل مع تعدد ضوابط هذه النظم ووكيفيات توظيفها في عملية التصميم المعماري، مثل المجمعات والمباني الثقافية والعلمية ذات القاعات المتعددة. كما وتستهدف هذه المادة تعريف الطالب بطبيعة المباني متعددة الطوابق، بارتفاع محدود، فيتعلم بذلك اصول التصميم لمتطلبات وظيفية ذات طابع نموذجي متكرر، كالابنية التعليمية والادارية والسكنية والتجارية، فيتعلم التعامل مع ما تتطلبه هذه المباني من تصاميم للنظم الإنشائية والخدمية.

## 2- برنامج الريف المعماري / مرحلة الثالثة

يستخدم تكنولوجيا BIM مختصر لـ عبارة **Building Information Modeling** اي نمذجة المباني معلوماتيا تعتمد هذه التقنية على تصميم عناصر المبنى المختلفة لا كاشكال هندسية ثنائية او ثلاثية الابعاد بل كعناصر لها خصائصها الفيزيائية والميكانيكية والكهربائية مما يسمح بالتحول السريع بين التصميم من جهة وبين مخططات التنفيذ من جهة اخرى.

## 3- اساسيات التخطيط / مرحلة ثالثة

يهدف الموضوع الى تعريف الطالب بالتطورات التي حدثت في تاريخ نشوء المدن ونموها عبر الزمن بما في ذلك المؤثرات الاجتماعية ، الاقتصادية ،التقنية التي أدت الى احداث النمو والتغيير فيها . بدءا بالحضارات القديمة وصولا الى المدن المعاصرة . ويؤشرالموضوع بنظرة استعراضية ظواهر الامراض التي اصابت كيان المدن ومسبباتها وسبل تحاشيها ويتطرق الموضوع الى بعض الاسس والنظريات التخطيطية بما في ذلك العملية التخطيطية واستعمالات الارض الرئيسية ومبادئ المخططات الشاملة . ويهدف الفصل الثاني من هذه المادة تطوير وانضاج مفاهيم الطلبة حول النمو والتطور الفيزياوي للمدن وفق سياقات نظامية لتحقيق من خلالها مبادئ الجمالية والسياحية والتسلسل التاريخي للتطور.

## 4- عمارة عربية اسلامية / مرحلة رابعة

تميزت الحضارة الاسلامية بجوانب عديدة من الابداع في مختلف مجالات الحياة تاركة لنا تراث معماري رائع في كل عصورها وفي كل اقاليم الدول الاسلامية التي دخلها الاسلام فالتراث الاسلامي هو المعين الاول والاساسي الذي يفرض علينا رؤى علمية لدراسة هذه المادة والحاجة لابرار هذا الابداع في دراسة متخصصة لذلك يهدف هذا المقرر الى ابراز معالم التراث الحضاري الاسلامي ومحاولة فهم وادراك قيمه المعمارية للاستفادة منه ومزجه بالتعبير المماري الحديث لتحقيق تواصل حضاري واحياء للتراث الاسلامي بروح معاصرة

## الاهتمام البحثي

- التخطيط الحضري
- التصميم الحضري
- التطوير الحضري
- التراث المعماري
- التراث والمعاصرة
- العمارة الاسلامية

## المنشورات العلمية

- Marwa Moafac Cadim, Saher Mohammed Al-Qaisi, The impact of western thought on the urban fabric of Islamic cities, Al-Kut University College Journal, 2020, Volume 5, Issue 1, Pages 38-52
- مروة موفق كاظم , ساهر محمد القيسي , اثر البيئة الثقافية والطبيعية كمحفزات في تشكيل وصياغة (مثال تحليلي للفترة السومرية من حضارة وادي الرافدين ) , مجلة مركز دراسات الكوفة , 2019 , المجلد الاول , العدد 53 , ص 219-240

## النشاطات العلمية

1. العضوية في الجمعيات المهنية : نقابة المهندسين العراقية رقم الانتساب : 145577 برتبة مجاز
2. المشاركة في المؤتمر العلمي الدولي الاول والسابع محليا (التخطيط الحضري والاقليمي في العراق ما بعد الحداثة ) والذي اقيم في مركز التخطيط الحضري والاقليمي للدراسات العليا للفترة 26-27 /12 /2017
3. المشاركة في دورة ( مقدمة في اسس تخطيط النقل ) والتي عقدت في نقابة المهندسين العراقية بتاريخ 2018/10/3
4. اتمام دورة طرائق التدريس والمكتبة الافتراضية التي اقامتها الجامعة التكنولوجية / مركز التعليم المستمر والتي اقيمت للفترة من 2019/2/17 ولغاية 2019/2/28 وتم اجتياز الدورة بتقدير امتياز والاولى على الدفعة المؤلفة من 83 شخصا من مختلف الجامعات والمؤسسات الحكومية .
5. المشاركة في الندوة العلمية التي اقامتها نقابة المهندسين العراقية وبالتعاون مع لجنة النقل والمواصلات في اتحاد المهندسين العرب بعنوان ( طريق الحرير مبادرة الحزام والطريق ) والتي عقدت بتاريخ 2019/4/15