

## المسيرة الذاتية

### كميلة أحمد عبد الستار القيسي

الجامعة المستنصرية - كلية الهندسة - قسم هندسة العمارة

Mobile: +9647704535573

Email: khalid25@yahoo.com

#### ملخص تعريفي:

- تدريسية في قسم هندسة العمارة بمرتبة (مدرس/ دكتور)، وعضو نقابة المهندسين العراقية منذ عام (1999)، وخبرة ثلاثة عشر عاماً في مجال العمل الهندسي المعماري وتخطيط المدن، وإعداد تقارير دراسات الجدوى للمشاريع الهندسية، وإعداد المخططات المعمارية باستخدام البرامج (3D Max، Auto CAD)، والإشراف على تنفيذ المشاريع الهندسية، وتقييم المخططات الهندسية المعمارية، والقدرة على التفاوض مع الشركات في مجال العقود الهندسية، من خلال رئاسة وحدة التصميم / شعبة التخطيط / قسم الشؤون الهندسية / رئاسة الجامعة المستنصرية.

#### الشهادات الدراسية:

- دكتوراه هندسة معمارية / الجامعة التكنولوجية / 2011.
- ماجستير تخطيط حضري وإقليمي / جامعة بغداد / 2003.
- بكالوريوس هندسة معمارية / الجامعة التكنولوجية / 1999.

#### الجوائز والتكريم الأكاديمي

- شهادة تقديرية ودرج، عدد/ 2، من قبل (إتحاد المهندسين العرب - هيئة المعماريين العرب، نقابة المهندسين العراقيين) / 2016.
- شهادة تقديرية ودرج ووسام التميز الوظيفي، عدد/ 1، من قبل (رئيس الجامعة المستنصرية بمناسبة اليوم الذهبي للجامعة) / 2013.

#### الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- مقرر قسم هندسة العمارة للفترة من (2014 - 2015).
- تدريسية في قسم هندسة العمارة للفترة من (2014 - ولغاية الآن).

#### المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات الأولية	الدراسات العليا
مادة التصميم المعماري للمراحل (الأولى والثانية والثالثة). مادة تاريخ عمارة للمرحلة الثانية. مادة نظرية عمارة للمرحلة الرابعة. مادة إنشاء مباني للمرحلة الثالثة.	-

#### الانتساب المهني او الجمعيات:

- عضو اللجنة العلمية وهيئة القسم ورئيس لجنة ضمان الجودة ولجنة الاستقلال في قسم العمارة.
- عضو نقابة المهندسين العراقية.

#### المنشورات العلمية

- بحوث علمية عدد/ 8، في مجال الإختصاص العام (هندسة معمارية)، والإختصاص النقيص (تصميم حضري)، وتشيل.  
- بحث مشترك، (آليات تفعيل التصميم الإسكاني التشاركي).

المستنصرية  
كميلة أحمد عبد الستار القيسي  
رئيسة قسم العمارة

- بحث مشترك، (الحفاظ المستدام في مراكز المدن التاريخية واليات تفعيل دور منظمات المجتمع المدني).
- بحث مشترك، (التطور الرقمي وأثره في وظيفة الفضاء المعماري).
- بحث مشترك، (التصميم المعماري البيولوجي الإلكتروني ودوره في الوصول إلى مباني سكنية حية).
- بحث مشترك، (تنمية الموارد المائية ودورها في إستدامة المجمعات السكنية).
- بحث منفرد، (التحول في النمط الجيني للأجزاء التراثية القديمة في المدينة العربية).
- بحث منفرد، (تأثير المتطلبات التصميمية الداعمة للتعافي للفضاءات الحضرية على إستدامة المحلة السكنية).
- بحث منفرد، (الإنقطاع الكارثي لتهويد القدس).
- كتب مؤلفة: لا توجد.
- مقالات: لا توجد.
- فصول: لا توجد.

#### تطوير المهارات:

- Certifications (الدورات التطويرية): لا توجد.
- Conferences (المؤتمرات):
  - المؤتمر الهندسي الأول للعمارة - نقابة المهندسين العراقية / 2016.
  - المؤتمر الهندسي الثاني للطاقة المستدامة والمتجددة - جمعية المهندسين العراقية / 2016.
  - مؤتمر العمارة العمران في الوطن العربي - اتحاد المهندسين العرب - نقابة المهندسين العراقية / 2016.
  - مؤتمر مدن عربية: طرابلس عبر التاريخ والتحول، والرؤى وأفاق - اتحاد المهندسين العرب - نقابة المهندسين الليتانيين / 2016.
- Workshops (ورش العمل):
  - ورشة عمل عن العمارة المستدامة والخضراء - جمعية المهندسين العراقية / 2016.

المهندس  
علي محمد  
2016

المهندس  
علي محمد  
رئيس قسم العمارة



*Curriculum Vitae*

**Kameelah Ahmed Abdul – Staar Al- Qaissi**

*Mustansiriyah University – College of Engineering – Architectural Department*  
*Mobil: +9647704535573*  
*Email: kaaab025@yahoo.com*

**PERSONAL SUMMARY:**

- Leuctra in Architectural Department as (Leuctra / Doctor), and a member of the Iraqi Engineers Syndicate since 1999, a thirteen years of experience in the field of engineering work architectural and urban planning, preparing feasibility studies reports for engineering projects, the preparation of architectural drawings using software (Auto CAD, 3D Max), and supervise the implementation of engineering projects, and evaluation of architectural designs, and the ability to negotiate with companies in the field of engineering contracts, during the administration of designs unit / Engineering Section / presidency Mustansiriyah University.

**EDUCATION:**

- Ph.D.: Engineering Architecture / University of Technology / Baghdad / Iraq / 2011.
- M.Sc.: Urban and Regional Planning / Baghdad University / Baghdad / Iraq / 2003.
- B.Sc.: Engineering Architecture / University of Technology / Baghdad / Iraq / 1999.

**ACADEMIC HONORS AND AWARDS:**

- #1: Certificate of appreciation and shield, n. / 2, (Arab Engineers Union – Arab Architects / Iraqi Engineers Syndicate and Syndicate of Lebanese engineers) / 2016.
- #2: Certificate of Appreciation, Shield and Career Excellence, n. / 1, from (President of Mustansiriyah University on the golden anniversary of the University), 2013.

**ACADEMIC /TEACHING EXPERIENCE:**

- #1: Assistant Head of the Department of Architecture for the period (2014-2015).
- #2: Teaching in the Department of Architecture for the period (2014 – till now).

**COURSES TAUGHT:**

Undergraduate	Graduate
Architectural design for (1 <sup>st</sup> , 2 <sup>nd</sup> and 3 <sup>rd</sup> ) stages. Architectural history for the second stage. Architecture theory for the fourth stage. Building construction for the third stage.	

**PROFESSIONAL AFFILIATIONS:**

*[Handwritten signatures and a circular official stamp of the Iraqi Engineers Syndicate are present at the bottom of the page.]*

- Member of the Scientific Committee and the board of the department, chairman of Quality Assurance Committee and Yank Research Committee, in the Department of Architecture.
- Member of the Iraqi Engineers Syndicate.

#### PUBLICATIONS:

- Papers n. /8: In the area of general specialization (architecture), and the exact specialization (urban design), including:
  - The Activation Mechanisms of Participatory Housing Design.
  - SUSTAINABLE CONSERVATION in historic city centers and the mechanisms of activating the role of civil- society organizations.
  - Digital Evolution and its Impact on the Architectural Space Function.
  - THE DIGITAL – BIOLOGICAL ARCHITECTURAL DESIGN AND ITS ROLE TO REACH A LIVE RESIDENTIAL BUILDINGS.
  - Water Resources Development and its role in the sustainability of residential complexes.
  - Genotype Transformation of Old Traditional Parts in Arabian Cities.
  - The Impact of Wellness Design Requirements of Urban Spaces on the Sustainability of the Residential Neighborhood.
  - The catastrophic discontinuity of the Judaization of Jerusalem Al- Quds.

#### PROFESSIONAL DEVELOPMENT

- Certifications: There is no.
- Conferences:
  - First Engineering Conference of Architecture - Iraqi Engineers Syndicate / 2016.
  - Second Engineering Sustainable Renewable Energy Conference – Iraqi Society of engineers / 2016.
  - First Conference of Architecture and Urbanization in the Arab World – Arab Engineering Union - Iraqi Engineers Syndicate / 2016.
  - Arab Cities Conference: Tripoli through history, transformations, visions and horizons - Arab Engineering Union - Syndicate of Lebanese engineers / 2016.
- Workshops:
  - A workshop on sustainable and green architecture - Iraqi Society of engineers / 2016.

Yamash

د. د. كيه العربية

رئيس قسم العمارة

