

## Curriculum Vitae

### Marwah AL-HELLI

Mustansiriyah University – College of of Engineering

Mobile: +9647716886394

Email: marwah.alhelly@uomustansiriyah.edu.iq

#### PERSONAL SUMMARY:

- Architect specialized in **Green Architecture** and **Architectural Technology**.
- **15+ years** of experience in design, supervision, and engineering education.
- Strong interest in **AI applications in architectural design**.
- Proficient in **Parametric Design** and **computational/parametric workflows**.
- Experience in **campus planning** and **public building design**.
- Professional practice in **hospital, university, and hotel projects**.
- Active researcher with **international publications and conference participation**.
- Strong skills in **technical drawings, documentation, and digital modeling**.

#### EDUCATION:

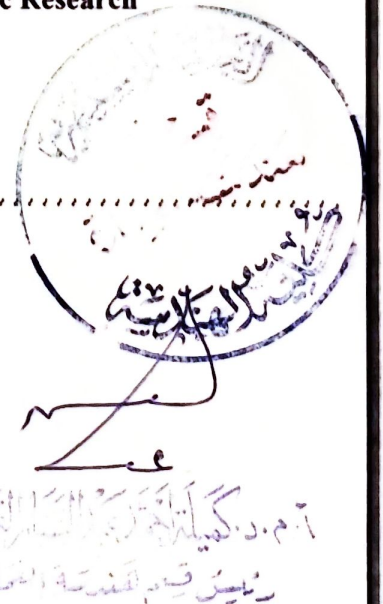
- **PhD in Architecture**, ION MINCU – Bucharest, Romania.
- **MSc in Architecture**, Kazan State University – Russia.
- **BSc in Architectural Engineering**, Al-Nahrain University – Iraq.

#### ACADEMIC HONORS AND AWARDS:

- **Russian MSc Scholarship**.
- **Romanian PhD Scholarship**.
- **20 Letters of Appreciation - President of Mustansiriyah University**
- **7 Letters of Appreciation - Minister of Higher Education and Scientific Research**
- **5 Letters of Appreciation - Dean, College of Engineering**
- **Multiple appreciation letters from University & Ministry leaders.**

#### ACADEMIC /TEACHING EXPERIENCE:

- **2025 – Present**  
Lecturer (Full-time), Mustansiriyah University
  - Teaching **Architectural Design Software** – 3rd Year
  - Instructor of advanced **digital design tools** and visualization programs
  - Teaching **AI Applications in Architecture**
  - Instructor of **V-Ray photorealistic rendering** and digital visualization
  - Training students on advanced **architectural design tools**
- **2024 – 2025**  
Lecturer (Full-time), Mustansiriyah University
  - Teaching **Architectural Design Studio IV** (4th Year)
  - Teaching **Landscape Design Studio** (4th Year)



الأستاذ الدكتور  
علي خالد جاسم  
معاون العميد للشؤون العلمية

- Supervising academic projects and delivering studio critiques
- Training students on software: *3ds Max, Revit, SketchUp, Lumion, AutoCAD, V-Ray*
- **2017 – 2019**  
**Assistant Lecturer (Part-time), Mustansiriyah University**
  - Teaching 1st, 2nd, and 3rd-year architectural courses
  - Delivering lectures in **construction techniques** and fundamental architectural design
  - Conducting hands-on training in major architectural software programs

#### COURSES TAUGHT:

Undergraduate	Graduate
Architectural Design Studio I	
Architectural Design Studio IV	
Landscape Design Studio	
Construction Techniques & Structural Concepts	
Architectural Design Software – 3rd Year	
3D Modeling: 3ds Max, Revit, SketchUp	
Rendering: Lumion, V-Ray	
Architectural Visualization Methods	
AI Applications in Architecture	
V-Ray Photorealistic Rendering	
Advanced Digital Design Tools	
Architectural Visualization Methods	

#### PROFESSIONAL AFFILIATIONS:

**Al-Mustansiriyah University – Ministry of Higher Education**  
**Engineering & Technical Administrative Roles**  
**(2012–2014 & 2017–2019)**

##### Engineering Supervision & Site Responsibilities

- Supervising Engineer – **Al-Bayaa Medical Complex** (Hospital, dormitories, labs, medical buildings)
- Field testing & laboratory inspections – **Ibn Sina University Hospital**
- Head of **Architectural Unit** – Ibn Sina Hospital Project
- Prepared site measurements and technical assessments for multiple campus buildings

##### Technical & Architectural Committees

- Member – **Al-Hurriya Building Plans Committee**
- Member – **Central Disclosure Committee**
- Chair – **University Campus Masterplan Phase I**
- Chair – **University Campus Masterplan Phase II**
- Member – **Economic Feasibility Study Committee**
- Member – **University Ideas & Projects Review Committee**
- Member – **Interior Design Support Committee (Medicine & Nursing Halls)**
- Member – **University Guide Preparation Committee**
- Member – **Technical Committee for Stone Repair Cost Estimation**
- Reporter – **Advisory Committee for Department Projects**
- Member – **Basement Rehabilitation Committee**
- Member – **Level Surveying Committee, Al-Bayaa Complex**
- Member – **Fountain Plans Committee**

##### Engineering Documentation & Planning

- Prepared as-built infrastructure plans – **Al-Bayaa Medical Complex**
- Designed plans/details for **university campus fence**



أ.م.د. كريمة محمد عبد الله العبدوي  
رئيس قسم هندسة العمارة

الأستاذ الدكتور  
علي خالد جاسم  
معاون العميد للشؤون العلمية

- Produced technical surveys for **residential land reports** (Al-Saba' Al-Bukar Complex)
- Created engineering drawings for **maintenance and rehabilitation projects**
- Translated technical documents for **LEED Committee – College of Engineering**
- Issued official communications & technical opinions for proposed projects (Olympic swimming pool, kiosks, campus expansions)

## PUBLICATIONS:

2025

1. **AL-HELLI, Marwah** (2025). *Affordable for Whom? Contradictions in Baghdad's Housing Policies*. Abstract published in **28th INCD URBAN-INCERC Research Conference**, pp. 59–60.
2. **AL-HELLI, Marwah** (2025). *The Importance of Empowering the Smart City in Iraq: A Case Study of Baghdad City Municipalities*. **International Journal of Sustainable Development and Planning**, Vol. 20, Issue 3.

2024

3. **AL-HELLI, Marwah** (2024). *Intelligent Design Strategies for University Buildings: Implementing Green Architectural Innovations*. Full paper, **25th Research Conference on Constructions**, pp. 17–22.
4. **AL-HELLI, Marwah** (2024). *Urban Waterfront Development for Climate Resilience and Thermal Comfort: A Comparative Study*. Abstract, **26th Research Conference on Constructions**, p. 83.

2023

5. **AL-HELLI, Marwah** (2023). *Passive Design Applications Derived from Vernacular Architecture in Baghdad: A Case Study of University Buildings*. Abstract, **24th Research Conference**, pp. 39–40.
6. **AL-HELLI, Marwah** (2023). *Optimizing Sustainable Development: A Comparative Review of Green Building Rating Systems in Universities*. Abstract, **23rd Research Conference**, pp. 39–40.

2022

7. **AL-HELLI, Marwah** (2022). *Building Standards in the Middle of Intelligent and Green Design*. Abstract + poster, **22nd Research Conference**, pp. 42–43.
8. **AL-HELLI, Marwah** (2022). *Visual Aesthetic Quality Assessment of Urban Forests: A Conceptual Framework*. **Urban Science (MDPI)**, Vol. 6, Issue 4.
9. **AL-HELLI, Marwah** (2022). *Visual Quality Assessment of Historical Street Scenes: A Case Study of the First Real Street in Baghdad*. **Heritage (MDPI)**, Vol. 5, Issue 4, pp. 3680–3704.
10. **AL-HELLI, Marwah** (2022). *Crisis Mitigation of Disappearing Private Green Spaces Through Sustainable Solutions – Case Study in Baghdad*. **International Journal of Applied Sciences and Technology**, Vol. 5, Issue 4.

2021

11. **AL-HELLI, Marwah** (2021). *Rehabilitation of Heritage Buildings Through Sustainable Technologies and Digitization in Mosul City, Iraq*. Abstract, **20th Research Conference**, p. 46.

2017

12. **AL-HELLI, Marwah** (2017). *The Specifics of Continuing Education in Town Planning*. **11th International Scientific and Practical Conference**, pp. 85–92.

## PROFESSIONAL DEVELOPMENT

### CONFERENCES PARTICIPATION (Newest → Oldest)

- 2025 – 28th INCD URBAN-INCERC Research Conference, Bucharest, Romania  
Participation Certificate: "Principiile Economiei Circulare în Mediul Construit – Materiale și Soluții Inovative"

الأستاذ الدكتور  
علي خالد جاسم  
معاون العميد للشؤون العلمية

أ.م.د. كريمة محمد السليمان  
رئيس قسم هندسة المساحة



- **2025 – 27th INCD URBAN-INCERC Research Conference**, Bucharest, Romania –  
*Presentation Abstract: “Artificial Intelligence in Early Urban Visualization: A Cross-Cultural Perspective”*
- **2024 – 26th INCD URBAN-INCERC Research Conference**, Bucharest, Romania –  
*Participation in the annual scientific sessions on construction, architecture, and urban development*
- **2024 – Scientific Conference – Sustainable Living Environments**, Iraqi Engineers Union, Baghdad, Iraq.
- **2024 – 25th INCD URBAN-INCERC Research Conference**, Bucharest, Romania –  
*Participation in research sessions on sustainability and applied construction studies.*
- **2023 – 24th INCD URBAN-INCERC Research Conference**, Bucharest, Romania –  
*Participation in research conference on construction economics, architecture, and territorial development.*
- **2023 – 23rd INCD URBAN-INCERC Research Conference**, Bucharest, Romania –  
*Attendance in scientific sessions related to the built environment and development.*
- **2022 – 22nd INCD URBAN-INCERC Research Conference**, Cluj-Napoca, Romania –  
*Excellence in applied sustainability research.*
- **2022 – CISDAU International Conference of IMUAU Doctoral Schools**, Bucharest, Romania –  
*Participation in doctoral research follow-up sessions.*
- **2022– Participation in the 6th International Scientific Conference on Pure, Applied, and Technological Sciences (MENAR 6)**, Istanbul, Türkiye.
- **2022 – 21st INCD URBAN-INCERC Research Conference**, Bucharest, Romania –  
*Participation in annual scientific sessions.*
- **2021 – 20th INCD URBAN-INCERC Research Conference**, Bucharest, Romania –  
*Participation in research sessions on construction, architecture, and urbanism.*
- **2017 – 11th International Scientific & Practical Conference**, Kazan, Russia –  
*Participation in “Continuous Professional Education as a Factor of Sustainable Development of the Innovative Economy.”*

#### WORKSHOPS (DELIVERED) — Newest → Oldest

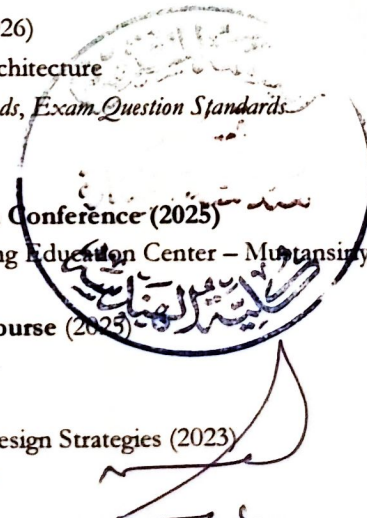
- AI for Architectural Visualization and Concept Design – University of Diyala × Mustansiriyah University (2025)
- AI in Architecture & Digital Innovation – 5-day training program (Nov 2025)
- Empowering Women in the Engineering Workplace through AI (2025)
- Artificial Intelligence: Technological Progress & Human Future (2025)
- Professional Skills for Architects in the Modern Job Market (2025)
- Entrepreneurial Innovation in Engineering Design Projects (2025)
- Writing & Producing Professional CVs (2025)

#### WORKSHOPS (PARTICIPATION)

- Participation in Entrepreneurship Week activities (2024–2025 & 2025–2026)
- Workshops in sustainability, urban planning, and AI – Department of Architecture
- Continuing Education Center Workshops: *Arabic Language, Teaching Methods, Exam Question Standards*

#### CERTIFICATIONS

- Certificate of Participation – **INCD URBAN-INCERC 28th Research Conference (2025)**
- Certificates in: *Academic Skills, Teaching Methods, Exam Standards*, Continuing Education Center – Mustansiriyah University
- Certificate – **AI for Architectural Visualization & Concept Design Course (2025)**
- Certificate – **Innovative Design in Engineering Projects (2025)**
- Certificate – **Writing & Structuring Professional CVs (2025)**
- Course Certificates: SPSS (2023), Allplan 3D Modeling (2023), Passive Design Strategies (2023)
- Computer Skills & English Language Courses – Computer Center (2019)



الأستاذ الدكتور  
علي خالد جاسم  
معاون العميد للشؤون العلمية

أ.م.د. كريمة محمد عبد السلام  
م.م. فهد محمد عبد السلام

- Arabic Language Proficiency – CEC (2017)
- Romanian Government Scholarship – PhD (2020–2024)
- Russian Government Scholarship – MSc (2014–2017)



الأستاذ الدكتور  
علي خالد جاسم  
معاون العميد للشؤون العلمية

أ.م.د. كميل الجملي  
رئيس قسم قنطرة العراك

## السيرة الذاتية

مرؤة محمد احمء

الجامعة المستنصرية - كلية الهندسة

Mobile: +9647716886394

Email: marwah.alhelly@uomustansiriyah.edu.iq

### ملخص تعريفى:

- معمارية و تدريسية بخبرة تزيد عن 15 عاماً في التصميم والإشراف والتدريس الأكاديمى.
- متخصصة في العمارة الخضراء وتكنولوجيا العمارة والتصميم البارامترى.
- مهتمة بتطبيقات الذكاء الاصطناعى في العمارة وأساليب التصميم الرقمى المتقدم.
- خبرة قوية في الاستدامة الحضرية والخضراء ، والمباني العامة، وتخطيط الحرم الجامعى وتصميم المباني الجامعية .
- متمكنة من إعداد الوثائق الفنية وأنظمة اللاندسكيب وتنسيق المشاريع واسعة النطاق.
- باحثة نشطة لديها منشورات متعددة ومشاركات في مؤتمرات دولية.

### الشهادات الدراسية:

- دكتوراه في هندسة العمارة - جامعة أيون منكو للهندسة المعمارية والتخطيط بوخارست - رومانيا.
- ماجستير في هندسة العمارة - جامعة قازان الحكومية للهندسة والعمارة، قازان - روسيا.
- بكالوريوس هندسة معمارية - جامعة النهريين، بغداد - العراق.

### الجوائز والتكريم الأكاديمى

- زمالة الحكومة الرومانية لدراسة الدكتوراه في هندسة العمارة.
- زمالة الحكومة الروسية لدراسة الماجستير في هندسة العمارة.
- 4 كتب شكر من وزير التعليم العالى والبحث العلمى.
- 20 كتاب شكر من رئيس الجامعة المستنصرية.
- 2 كتاب شكر من عمادة كلية الهندسة - الجامعة المستنصرية.
- تكريمات ودرع تقديرية من جهات جامعية ووزارية متعددة.
- شهادات تقدير عن مشاركات بحثية في مؤتمرات علمية محلية ودولية.

### الانتماء المهني

- عضو في نقابة المهندسين العراقية.

### الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- 2025 حتى الآن مدرس دكتور في قسم هندسة العمارة - الجامعة المستنصرية
- تدريس برامج التصميم الرقمى، النمذجة، وتطبيقات الذكاء الاصطناعى في العمارة (المستوى الثالث).
- 2024 تدريس لاندسكيب (Landscape) واستديو التصميم المعماري - المستوى الرابع لطلبة المرحلة الرابعة.



أ.م.د. كريمة عبد السلام العيسى  
رئيسة قسم هندسة العمارة

الأستاذ الدكتور  
علي خالد جاسم  
معاون العميد للشؤون العلمية

• 2017 – 2019

- مدرّس مساعد (دوام جزئي) – قسم هندسة العمارة
- تدريس برامج الرسم المعماري والنمذجة الرقمية وتنمية مهارات التصميم.
- الإشراف على مشاريع التخرج (المراحل الأولى).
- المشاركة في اللجان العلمية والامتحانية داخل القسم والكلية.
- إعداد وتطوير محاضرات في التصميم الرقمي، التصميم البارامتري، وتقنيات الذكاء الاصطناعي.

### المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات العليا	الدراسات الأولية
	<ul style="list-style-type: none"><li>• استديو التصميم المعماري I</li><li>• استديو التصميم المعماري IV</li><li>• استديو اللاندسكيب (تصميم المواقع)</li><li>• برامج التصميم المعماري – المرحلة الثالثة</li><li>• الذكاء الاصطناعي في العمارة</li><li>• الرندر الفوتوغرافي الواقعي باستخدام V-Ray</li><li>• النمذجة ثلاثية الأبعاد (3ds Max, Revit, SketchUp)</li><li>• الإخراج البصري والرنندر (Lumion, V-Ray)</li><li>• تقنيات البناء والمفاهيم الإنشائية</li></ul>

### الانتساب المهني او الجمعيات:

الخبرات الهندسية والإدارية – الجامعة المستنصرية / وزارة التعليم العالي

• (2012–2014 & 2017–2019)

### الإشراف الهندسي والمسؤوليات الميدانية

- مهندس مشرف في مجمع البيّاع الطبي (المستشفى – الأقسام الداخلية – المختبرات – المباني الطبي).
- إجراء الفحوصات الحقلية والمختبرية لمشروع مستشفى ابن سينا الجامعي.
- رئيس الوحدة المعمارية لمشروع مستشفى ابن سينا.
- إعداد القياسات الميدانية والتقييمات الفنية لعدد من مباني الحرم الجامعي.

### اللجان الفنية والمعمارية

- عضو لجنة إعداد مخططات كلية الحرية.
- عضو لجنة الكشف المركزي.
- رئيس لجنة إعداد المخطط الأساس للحرم الجامعي – المرحلة الأولى
- رئيس لجنة إعداد المخطط الأساس للحرم الجامعي – المرحلة الثانية
- عضو لجنة دراسة الجدوى الاقتصادية للمشاريع.
- عضو لجنة دراسة أفكار ومشاريع الجامعة.
- عضو لجنة دعم التصميم الداخلي لقاعات كلية الطب والتمريض.
- عضو لجنة إعداد دليل الجامعة.
- عضو اللجنة الفنية لتقدير كلفة إصلاح الأحجار في كلية الصيدلة الصناعية – مجمع البيّاع.
- مقرر لجنة الاستشارات الهندسية لمشاريع القسم.
- عضو لجنة تأهيل سراديب الحرم الجامعي.
- عضو لجنة مسح المناسيب في مشروع مجمع البنّاع.



أ.م.د. كريمة أحمد محمد السار القيسي  
رئيس قسم هندسة العمارة

الأستاذ الدكتور  
علي خالد جاسم  
معاون العميد للشؤون العلمية

• عضو لجنة إعداد مخططات النوافير.

### إعداد الوثائق الهندسية والتخطيط

- إعداد مخططات **As-Built** للبنى التحتية في مجمع البياع الطبي.
- إعداد مخططات وتفاصيل سياج الحرم الجامعي.
- إعداد المسوحات الفنية لتقارير الأراضي السكنية في مجمع السبع أبار.
- إعداد رسومات هندسية دعماً لوحدة الصيانة في مشاريع التأهيل.
- ترجمة وثائق تقنية خاصة بلجنة **LEED** كلية الهندسة.
- إصدار مراسلات رسمية وإبداء الرأي الفني لعدد من المشاريع المقترح
- كحوض السباحة الأولمبي، الأكشاك، توسعة الحرم الجامعي.

### المنشورات العلمية

2025

- AL-HELLI, Marwah (2025). Affordable for Whom? Contradictions in Baghdad's Housing Policies. Abstract published in 28th INCD URBAN-INCERC Research Conference, pp. 59–60.
- AL-HELLI, Marwah (2025). The Importance of Empowering the Smart City in Iraq: A Case Study of Baghdad City Municipalities. International Journal of Sustainable Development and Planning, Vol. 20, Issue 3

2024

- AL-HELLI, Marwah (2024). Intelligent Design Strategies for University Buildings: Implementing Green Architectural Innovations. Full paper, 25th Research Conference on Constructions, pp. 17–22.
- AL-HELLI, Marwah (2024). Urban Waterfront Development for Climate Resilience and Thermal Comfort: A Comparative Study. Abstract, 26th Research Conference on Constructions, p. 83.

2023

- AL-HELLI, Marwah (2023). Passive Design Applications Derived from Vernacular Architecture in Baghdad: A Case Study of University Buildings. Abstract, 24th Research Conference, pp. 39–40.
- AL-HELLI, Marwah (2023). Optimizing Sustainable Development: A Comparative Review of Green Building Rating Systems in Universities. Abstract, 23rd Research Conference, pp. 39–40.

2022

- AL-HELLI, Marwah (2022). Building Standards in the Middle of Intelligent and Green Design. Abstract + poster, 22nd Research Conference, pp. 42–43.
- AL-HELLI, Marwah (2022). Visual Aesthetic Quality Assessment of Urban Forests: A Conceptual Framework. Urban Science (MDPI), Vol. 6, Issue 4.
- AL-HELLI, Marwah (2022). Visual Quality Assessment of Historical Street Scenes: A Case Study of the First Real Street in Baghdad. Heritage (MDPI), Vol. 5, Issue 4, pp. 3680–3704.
- AL-HELLI, Marwah (2022). Crisis Mitigation of Disappearing Private Green Spaces Through Sustainable Solutions – Case Study in Baghdad. International Journal of Applied Sciences and Technology, Vol. 5, Issue 4.

2021

- AL-HELLI, Marwah (2021). Rehabilitation of Heritage Buildings Through Sustainable Technologies and Digitization in Mosul City, Iraq Abstract, 20th Research Conference, p. 46.

2017

- AL-HELLI, Marwah (2017). The Specifics of Continuing Education in Town Planning. 11th International Scientific and Practical Conference, pp. 85–92

تطوير المهارات:

أ.م.د. كريمة محمد عبد السلام العبيد  
رئيس قسم هندسة العمارة

الأستاذ الدكتور  
علي خالد جاسم  
معاون العميد للشؤون العلمية

## 1. Certifications

- Certificate of Participation – INCD URBAN-INCERC 28th Research Conference (2025)
- Certificates in: Academic Skills, Teaching Methods, Exam Standards, Continuing Education Center – Mustansiriyah University.
- Certificate – AI for Architectural Visualization & Concept Design Course (2025)
- Certificate – Innovative Design in Engineering Projects (2025)
- Certificate – Writing & Structuring Professional CVs (2025)
- Course Certificates: SPSS (2023), Allplan 3D Modeling (2023), Passive Design Strategies (2023)
- Computer Skills & English Language Courses – Computer Center (2019)
- Arabic Language Proficiency – CEC (2017)
- Romanian Government Scholarship – PhD (2020–2024)
- Russian Government Scholarship – MSc (2014–2017)

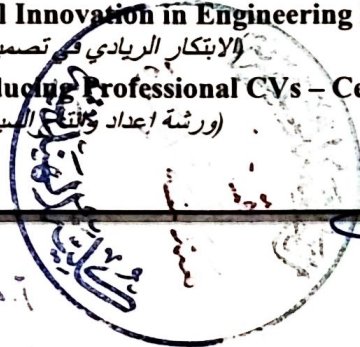
## 2. Conferences (Newest → Oldest)

- 28th INCD URBAN-INCERC Research Conference, Bucharest (2025)
- 27th INCD URBAN-INCERC Research Conference, Bucharest (2025)
- Scientific Conference – Sustainable Living Environments, Iraqi Engineers Union (2025)
- 26th INCD URBAN-INCERC Research Conference (2024)
- 25th INCD URBAN-INCERC Research Conference (2024)
- 24th INCD URBAN-INCERC Research Conference (2023)
- 23rd INCD URBAN-INCERC Research Conference (2023)
- 22nd INCD URBAN-INCERC Research Conference, Cluj-Napoca (2022)
- 6th International Scientific Conference on Pure, Applied, and Technological Sciences, Istanbul, Türkiye.
- 21st INCD URBAN-INCERC Research Conference, Bucharest (2022)
- International IMUAU Doctoral Schools Conference (CiSDAU) (2022)
- 20th INCD URBAN-INCERC Research Conference (2021)
- 11th International Scientific & Practical Conference, Kazan (2017)

## 3. Workshops (Delivered) — Newest → Oldest

- **AI for Architectural Visualization and Concept Design**  
*University of Diyala × Mustansiriyah University (Nov 2025)*
- **AI in Architecture & Digital Innovation – 5-Day Certified Training**  
Topics: AI tools, modeling, design innovation, entrepreneurial applications (Nov 2025)
- **Empowering Women in the Engineering Workplace through AI (Dec 2025)**  
*(تمكين المرأة في سوق العمل الهندسي من خلال الذكاء الاصطناعي)*
- **Artificial Intelligence: Technological Progress & Human Future (Dec 2025)**  
*(الذكاء الاصطناعي: التقدم التكنولوجي ومستقبل الإنسان)*
- **Professional Skills for Architects in the Modern Job Market (Dec 2025)**  
*(مهارات الريادة المهنية للمهندس المعماري في سوق العمل الحديث)*
- **Entrepreneurial Innovation in Engineering Design Projects (Nov 2025)**  
*(الابتكار الريادي في تصميم المشاريع الهندسية)*
- **Writing & Producing Professional CVs – Certified Workshop (Nov 2025)**  
*(ورشة إعداد وتصنيف السيرة الذاتية الاحترافية)*

أ.م.د. كريمة محمد السارحي  
رئيس قسم هندسة العمارة



الأستاذ الدكتور  
علي خالد جاسم  
معاون العميد للشؤون العلمية

• **Previously Delivered Workshops (2019–2020):**

- (2020) تأثير اللون على الفضاءات الحضرية.
- (2020) Camtasia ولإنتاج الفيديوهاات التعليمية باستخدام.
- (2020) المأوى والاستيطان في المجتمعات الإنسائية.
- (2019) التحكم بالأملح الداخلية والخارجية في الخرسانة.

**4. Workshops (Participation)**

**Entrepreneurship Week – College of Engineering**

(الأسبوع الريادي – كلية الهندسة)

Participation in events of 2024–2025 and 2025–2026

(مشاركة فعلية في فعاليات 2025–2024 و2026–2025)

**Workshops attended (2017–2024):**

Teaching Methods (طرائق التدريس)

Exam Question Standards (معايير صياغة الأسئلة الامتحانية)

Arabic Language (اللغة العربية)

Plagiarism Detection (الكشف عن الاستلال)

Government Projects (المشاريع الحكومية)

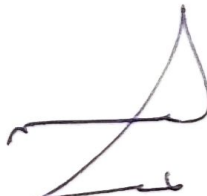
Economic Feasibility (دراسة الجدوى الاقتصادية)

SPSS

Allplan Modeling

Passive Design Strategies

وغيرها مثبتة رسمياً ضمن سجلات التعليم المستمر

  
أ.م.د. علي خالد جاسم  
رئيس قسم هندسة العمارة



الأستاذ الدكتور  
علي خالد جاسم  
معاون العميد للشؤون العلمية