

## السيرية الذاتية



أحمد إبراهيم أحمد

جامعة المستنصرية، كلية الهندسة

2023-2024

E-mail: ahmed.aljubory@uomustansiriyah.edu.iq

ملخص تعريفني: محاضر وباحث في هندسة مواد التبليط الأسفلتي والتحليل والتصميم الأشعاني للطرق. مقرر قسم هندسة الطرق والنقل الأسبق.

### الشهادات الدراسية:

- دكتوراه هندسة مدنية - جامعة نوتوكهام - المملكة المتحدة - 2018 - تخصص طرق ومواصلات.
- ماجستير هندسة مدنية - جامعة بغداد - العراق - 2001.
- بكالوريوس هندسة مدنية - جامعة بغداد - العراق - 1998.

### الجوائز والتكريم الأكاديمي:

- جائزة Graduate School Travel Prize من جامعة نوتوكهام - المملكة المتحدة - 2017.
- كتاب شكر وتقدير عدد 8 - معايير التعليم العالي والبحث العلمي - العراق
- كتاب شكر وتقدير عدد 1 - السيد وكيل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - العراق
- كتاب شكر وتقدير عدد 7 - السيد رئيس الجامعة المستنصرية - العراق
- كتاب شكر وتقدير عدد 28 - السيد عميد كلية الهندسة - الجامعة المستنصرية - العراق
- كتاب شكر وتقدير عدد 1 - السيد عميد كلية الهندسة - جامعة الانبار - العراق
- كتاب شكر وتقدير عدد 1 - السيد عميد الكلية التقنية الهندسية - الجامعة التقنية الوسطى - العراق
- كتاب شكر وتقدير عدد 1 - السيد رئيس قسم هندسة الطرق والنقل - كلية الهندسة - الجامعة المستنصرية - العراق

### الخبرة الأكademية والتدرис:

- عضو الهيئة التدريسية لقسم هندسة الطرق والنقل منذ عام 2006.
- حاصل على لقب مدرس في قسم هندسة الطرق والنقل منذ عام 2012.
- الإشراف على مشاريع تخرج طلبة المرحلة الرابعة في قسم هندسة الطرق والنقل منذ عام 2008 في تخصص هندسة مواد التبليط الأسفلتي والتصميم الأشعاني للطرق.

**المقررات الدراسية التي تم تدريسيها:**

الدراسات الاولية	الدراسات العليا
1- أنظمة التبليط المستدام	1- منهج البحث العلمي لطلبة الماجستير
2- مواد التبليط الاسفلتي	2- اللغة الإنجليزية مستوى I لطلبة الدبلوم والماجستير
3- تصميم الخلطات الاسفلتية	3- اللغة الإنجليزية مستوى II لطلبة الدبلوم والماجستير
4- التصميم الهندسي للطرق	
5- التحليل والتصميم الانشائي للطرق	
6- المسح الكمي للطرق وطرائق الاشاء	
7- المساحة الهندسية	
8- تكنولوجيا الخرسانة الاسفلتية	

**الانتساب المهني والجماعيات:**

- مقيم علمي لدى Transportation Research Board Annual Meeting, Washington DC, United States.
- مقيم علمي لدى Materials Today: Proceedings.
- خبير خارجي لدى الجامعة الخليجية
- عضو نقابة المهندسين العراقيين منذ العام 1998.
- عضو ومقرر مجلس قسم هندسة الطرق والنقل للأعوام الدراسية 2011-2012, 2012-2013 وعضو مجلس القسم للعام الدراسي 2022-2023
- عضو اللجنة الامتحانية لقسم هندسة الطرق والنقل للأعوام الدراسية 2011-2012, 2012-2013.
- عضو اللجنة العلمية والدراسات العليا لقسم هندسة الطرق والنقل للعام الدراسي 2019-2020.
- عضو اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرق والنقل للعام الدراسي 2020-2021 و 2021-2022
- عضو لجنة مشاريع التخرج للدراسات الأولية لقسم هندسة الطرق والنقل للأعوام الدراسية 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019.
- عضو لجنة مناقشة مشاريع التخرج للدراسات الأولية لقسم هندسة الطرق والنقل للأعوام الدراسية 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018.
- حضور لجنة مناقشة رسالة الماجستير الموسومة: Application of Warm Mix Asphalt in Iraq في قسم الهندسة المدنية - جامعة الاتصالات 2020.
- عضو لجنة تدقيق الخلفية العلمية للمتقدمين للدراسات العليا لقسم هندسة الطرق والنقل للعام الدراسي 2021-2022.
- عضو لجنة اعداد الأسئلة للامتحان التنافسي للمتقدمين للدراسات العليا لقسم هندسة الطرق والنقل للعام الدراسي 2020-2021.
- عضو لجنة مقابلة المتقدمين للدراسات العليا لقسم هندسة الطرق والنقل للعام الدراسي 2019-2020.
- عضو لجنة المعاشرة العلمية لقسم هندسة الطرق والنقل للعام الدراسي 2018-2019.
- عضو اللجنة العلمية وللجنة الاستثناء العلمي المشكلاة للنظر في الترقيات العلمية الى مرتبة أستاذ مساعد ومرتبة أستاذ لتدريسي قسم هندسة الطرق والنقل - 2021.
- عضو لجان تدقيق الأقتباس العلمي لرسائل الماجستير والدكتوراه في قسم هندسة الطرق والنقل للأعوام 2020-2021.
- مقيم لغوي لرسائل الماجستير في قسم هندسة الطرق والنقل للأعوام 2020-2021.
- مشرف مختبر المواصلات المركزي للعام الدراسي 2019-2020, 2020-2021.
- عضو اللجنة الفنية الجامعية لتحديد حيدود مواد العقد المرقم 2011/6/4 – لتجهيز مختبر الاسفلت 2019.
- عضو اللجنة الفرعية لاستلام الأجهزة المختبرية الخاصة بالعقد المرقم 2011/6/4 – لتجهيز مختبر الاسفلت 2012.
- عضو لجنة انصباط الطلبة لقسم هندسة الطرق والنقل للأعوام الدراسية 2019-2020, 2020-2021.
- عضو اللجنة الانضباطية لطلبة كلية الهندسة للعام الدراسي 2011-2012.
- عضو اللجنة التحضيرية للندوة العلمية التخصصية لقسم هندسة الطرق والنقل - 2011.
- عضو اللجنة التحضيرية للندوة العلمية التخصصية لقسم هندسة الطرق والنقل: التعدد في الطرق - 2012.
- عضو اللجنة العلمية للندوة العلمية التخصصية لقسم هندسة الطرق والنقل: تقييم واقع الطرق في مدينة بغداد - 2021.

**المنشورات العلمية:**

\* بحوث علمية: تم نشر عدد من البحوث في المجالات العالمية والمحليّة وكما مبين أدناه.

- Aljubory, Ahmed, Zaman T. Teamma, Humam T. Salman, and Hanady M. Abd Alkareem. "Effects of cellulose fibers on the properties of asphalt mixtures." *Materials Today: Proceedings* 42 (2021): 2941-2947.
- Aljubory, Ahmed, Alaa Saadi Abbas, and A. F. Bdan. "Effect of Palm Fibers on Asphalt Pavement Properties." In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, vol. 881, no. 1, p. 012176. IOP Publishing, 2020.
- Aljubory, Ahmed, G. D. Airey, and J. R. A. Grenfell. *Fatigue Susceptibility of Asphalt Paving Mixtures Incorporating Random Rest Period and Environmental Factors*. No. 18-05177. 2018.
- Aljubory, Ahmed, G. D. Airey, and J. R. A. Grenfell. "Laboratory evaluation of stiffness and fatigue susceptibility of asphalt paving materials incorporating environmental factors." In *Bearing Capacity of Roads, Railways and Airfields*, pp. 223-230. CRC Press, 2017.
- Ahmed, Ahmed I., and Abbas F. Jasim. "Improvement of Traffic Capacity for Stadium Intersection in Al-Samawah City." *Iraqi Journal of Civil Engineering* 9, no. 1 (2013).
- Ahmed, Ahmed I. "Laboratory investigation into the impact of polypropylene fiber content on temperature susceptibility of dense graded mixtures." *Al-Qadisiyah Journal for Engineering Sciences* 5, no. 4 (2012): 424-438.
- Asmael, Noor M., Ahmed I. Ahmed, and Qais S. Kareem. "Effect of Additives Types and Contents on the Properties of Stone Matrix Asphalt Mixtures." *Engineering and Technology Journal* 28, no. 21 (2010): 6414-6426.
- Hamed M. H. Alani and Ahmed I. Ahmed. Aljubouri, "Moisture Sensitivity of Stone Mastic Asphalt Mixtures", *Journal of Engineering*, Baghdad university, No.3, Volume 7, September 2001.

**• فصول:**

- Aljubory, Ahmed, G. D. Airey, and J. R. A. Grenfell. "Laboratory evaluation of stiffness and fatigue susceptibility of asphalt paving materials incorporating environmental factors", In *Bearing Capacity of Roads, Railways and Airfields*, Edited By Andreas Loizos, Imad Al-Qadi, Tom Scarpas, pp. 223-230. London: CRC Press, 2017.

**• اطروحة:**

- Aljubory, Ahmed Ibrahim Ahmed. "Assessment of environmental factor effects on fatigue and healing performance of asphalt mixtures." PhD diss., University of Nottingham, 2019.

## تطوير المهارات:

### Certifications

- اجتياز برنامج اللغة الإنكليزية التحضيري للأغراض الأكاديمية من جامعة نوتنغهام - المملكة المتحدة - 2014.
- دورة تدريبية: إنشاء وإدارة المستندات الطبوطلة بتنسيق مايكروسوفت وورد - جامعة نوتنغهام - المملكة المتحدة - 2014.
- دورة تدريبية: مايكروسوفت أكسل: مقدمة - جامعة نوتنغهام - المملكة المتحدة - 2014.
- دورة تدريبية: المزيد من الوظائف في أكسل - جامعة نوتنغهام - المملكة المتحدة - 2014.
- دورة تدريبية: مقدمة في برنامج إباكون للمهندسين - جامعة نوتنغهام - المملكة المتحدة - 2014.
- دورة تدريبية: مقدمة في مهارات العمل الجماعي - جامعة نوتنغهام - المملكة المتحدة - 2016.
- دورة تدريبية: مزيد من مهارات العرض للباحثين - جامعة نوتنغهام - المملكة المتحدة - 2017.
- دورة تدريبية في متطلبات الجودة وفق معايير المختبر الجيد - كلية الهندسة - الجامعة المستنصرية - العراق - 2021.
- دورة تدريبية في الية كتابة تقرير التقييم الذاتي للمختبرات - كلية الهندسة - الجامعة المستنصرية - العراق - 2020.
- دورة تدريبية في التعليم المدمج الإلكتروني - مركز التعليم المستمر - الجامعة المستنصرية - العراق - 2020.
- دورة تدريبية في الآليات المعتمدة في تحقيق معايير اعتماد المختبرات - كلية الهندسة - الجامعة المستنصرية - العراق - 2019.
- دورة تدريبية في التدقيق الداخلي - قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي - الجامعة المستنصرية - العراق - 2019.
- دورة تدريبية في تطبيق معايير GLP - قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي - الجامعة المستنصرية - العراق - 2019.
- دورة تدريبية في كيفية كتابة الرؤيا والرسالة والأهداف - قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي - الجامعة المستنصرية - العراق - 2019.
- دورة تدريبية في الطرائق الإجرائية في المختبر التعليمي - قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي - الجامعة المستنصرية - العراق - 2019.

### Conferences

- المشاركة ببحث (بوستر مع النشر اون لاين) في المؤتمر ادناه
- Transportation Research Board 97th Annual Meeting, 2018, Washington DC, United States.
- المشاركة ببحث (عرض مع النشر) في المؤتمر ادناه
- 10th International Conference on the Bearing Capacity of Roads, Railways and Airfields (BCRRA 2017), June 28-30, 2017, Athens, Greece.

### Workshops

- المشاركة كمتحدث في برنامج التوجيه كجزء من ورش عمل مجموعة الاهتمامات الخاصة - جامعة نوتنغهام - المملكة المتحدة - 2015.
- المشاركة كمتحدث في ندوة التوعية بأقسام الجامعة والانتقال من دراسة اللغة الأكادémie إلى برامج الدراسات الأولية والعليا من خلال خبرة طلاب مهندس اللغة السابقين - جامعة نوتنغهام - المملكة المتحدة - 2017.
- المشاركة كمحاضر في ندوة تقييم واقع الطرق والنقل في مدينة بغداد - قسم هندسة الطرق والنقل - الجامعة المستنصرية - 2021.
- المشاركة كمحاضر في ورشة عمل بعنوان تأثير العوامل البيئية على أداء الخلطات الاسفلتية المرتبطة باجهاد الكال - قسم هندسة الطرق والنقل - الجامعة المستنصرية - 2020.
- مشاركة في ورشة عمل: إنشاء واستخدام الكوكيل درايف والية إنشاء الأسئلة - الجامعة المستنصرية - العراق - 2021.
- مشاركة في ورشة عمل: قاعدة بيانات سكوبس لنشر العالمي - الجامعة المستنصرية - العراق - 2021.

الأستاذ الدكتور

د. محمد فلاح اسم محمد  
رئيس قسم هندسة الطرق والنقل

عمادة كلية التربية  
مادرب العميد للشؤون العلمية



## *Curriculum Vitae*

Ahmed Ibrahim Ahmed

Mustansiriyah University College of Engineering

2024-2023

E-mail: [ahmed.aljubory@uomustansiriyah.edu.iq](mailto:ahmed.aljubory@uomustansiriyah.edu.iq)

---

### **PERSONAL SUMMARY:**

---

LECTURER OF ASPHALT PAVEMENT ENGINEERING MATERIALS AND FORMER ASSISTANT HEAD OF THE HIGHWAY AND TRANSPORTATION ENGINEERING DEPARTMENT. THE GENERAL RESEARCH INTERESTS ARE IN THE AREAS OF DURABILITY ASSESSMENT (AGEING AND MOISTURE SUSCEPTIBILITY) OF ASPHALT MATERIALS AND MECHANICAL PROPERTY TESTS INCLUDING STIFFNESS MODULUS, FATIGUE AND PERMANENT DEFORMATION RESISTANCE, STRUCTURAL PAVEMENT ANALYSIS AND DESIGN, AND SUSTAINABLE PAVEMENT SYSTEMS.

---

### **EDUCATION:**

---

- B.Sc. in Civil Engineering - UNIVERSITY OF BAGHDAD – IRAQ - 1998
- M.Sc. in Civil Engineering - University of Baghdad – IRAQ - 2001
- PHD in Civil Engineering/ Transportation Engineering - University of Nottingham – UK - 2018

---

### **ACADEMIC HONORS AND AWARDS:**

---

- Graduate School Travel Prize from the University of Nottingham – UK- 2017.
- A letter of thanks and appreciation from the Minister of Higher Education and Scientific Research: 8 times.
- A letter of thanks and appreciation from the Deputy Minister of Higher Education and Scientific Research: 1 time.
- A letter of thanks and appreciation from the President of Mustansiriyah University: 7 times
- A letter of thanks and appreciation from the Dean of College of Engineering - Mustansiriyah University: 28 times.
- A letter of thanks and appreciation from the Dean of College of Engineering - University of Anbar: 1 time.

- A letter of thanks and appreciation from the Dean of Technical Engineering College – Middle Technical University: 1 time.

#### ACADEMIC / TEACHING EXPERIENCE

---

- 16 years of teaching experience in Highway and Transportation Engineering since 2006.
- Member of the Scientific Committee of the Highways and Transportation Engineering Department.
- Member of the Graduation Projects Committee of the Highways and Transportation Engineering Department.
- Member of the Graduate Studies Committee of the Highways and Transportation Engineering Department, 2019-2020.
- External expert at Gulf University.
- Reviewer at TRB Annual Meeting, Washington DC, United States.
- Reviewer at Materials Today: Proceedings.

- Courses Taught:

Under graduate	Graduate
Sustainable Pavement Systems	Scientific Research
Asphalt Pavement Materials	English Language I
Design of Asphalt Mixtures	English Language II
Structural Pavement Analysis and Design	
Highway Geometric Design	
Surveying Engineering	
Highway Quantity Surveying and Construction Methods	

#### PROFESSIONAL AFFILIATIONS:

---

- Member of the Iraqi Engineers Syndicate since 1998.

#### PUBLICATIONS:

---

##### Papers:

- Aljubory, Ahmed, Zaman T. Teamo, Humam T. Salman, and Hanady M. Abd Alkareem. "Effects of cellulose fibers on the properties of asphalt mixtures." *Materials Today: Proceedings* 42 (2021): 2941-2947.
- Aljubory, Ahmed, Alaa Saadi Abbas, and A. F. Bdan. "Effect of Palm Fibers on Asphalt Pavement Properties." In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, vol. 881, no. 1, p. 012176. IOP Publishing, 2020.
- Aljubory, Ahmed, G. D. Airey, and J. R. A. Grenfell. Fatigue Susceptibility of Asphalt Paving Mixtures Incorporating Random Rest Period and Environmental Factors. No. 18-05177. 2018.

- Aljubory, Ahmed, G. D. Airey, and J. R. A. Grenfell. "Laboratory evaluation of stiffness and fatigue susceptibility of asphalt paving materials incorporating environmental factors." In Bearing Capacity of Roads, Railways and Airfields, pp. 223-230. CRC Press, 2017.
- Ahmed, Ahmed I., and Abbas F. Jasim. "Improvement of Traffic Capacity for Stadium Intersection in Al-Samawah City." Iraqi Journal of Civil Engineering 9, no. 1 (2013).
- Ahmed, Ahmed I. "Laboratory investigation into the impact of polypropylene fiber content on temperature susceptibility of dense graded mixtures." Al-Qadisiyah Journal for Engineering Sciences 5, no. 4 (2012): 424-438.
- Asmael, Noor M., Ahmed I. Ahmed, and Qais S. Kareem. "Effect of Additives Types and Contents on the Properties of Stone Matrix Asphalt Mixtures." Engineering and Technology Journal 28, no. 21 (2010): 6414-6426.
- Hamed M. H. Alani and Ahmed I. Ahmed. Aljubouri, "Moisture Sensitivity of Stone Mastic Asphalt Mixtures", Journal of Engineering, Baghdad university, No.3, Volume 7, September 2001.

#### Chapter Books:

- Aljubory, Ahmed, G. D. Airey, and J. R. A. Grenfell. "Laboratory evaluation of stiffness and fatigue susceptibility of asphalt paving materials incorporating environmental factors", In Bearing Capacity of Roads, Railways and Airfields, Edited By Andreas Loizos, Imad Al-Qadi, Tom Scarpas, pp. 223-230. London: CRC Press, 2017.

#### Thesis:

- Aljubory, Ahmed Ibrahim Ahmed. "Assessment of environmental factor effects on fatigue and healing performance of asphalt mixtures." PhD diss., University of Nottingham, 2019.
- Aljubory, Ahmed Ibrahim Ahmed. "Moisture Sensitivity of Stone Mastic Asphalt Mixtures." Master diss., University of Baghdad, 2001.

#### Review the following papers

- Review of "Optimizing Strength of the Fibered Reinforced Concrete Pavement Using Response Surface Methodology" for IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020.
- Review of Enhanced asphalt mixture behavior by using Khawa clay to resist deformation for IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020.
- Review of Enhanced Spatial-Temporal Map-Based Video Analytic Platform and Its Local- Versus Cloud-Based Deployment with Regional 511 Camera Network, for *Transportation Research Record*, 2021.
- Review of Dynamic Lane Management: One-way Two-lane Freeway with Mixed Traffic for TRB Annual Meeting, Washington DC, United States, 2021.
- Review of Towards Safer Transportation: a self-supervised learning approach for traffic video deraining, TRB Annual Meeting, Washington DC, United States, 2022.

- Review of A New Framework of Machine Learning Techniques for Macroscopic Traffic State Estimation, for TRB Annual Meeting, Washington DC, United States, 2022.
- Review of Integrated Life Cycle Cost Comparison and Environment Impact Analysis of the Concrete and Asphalt Roads, for Materials Today: Proceedings.
- Review of Speed Planning Strategies to Improve the Driving Comfort of Autonomous Vehicles on Bumpy Roads, for TRB Annual Meeting, Washington DC, United States, 2023.

#### **PROFESSIONAL DEVELOPMENT:**

---

##### **Certifications:**

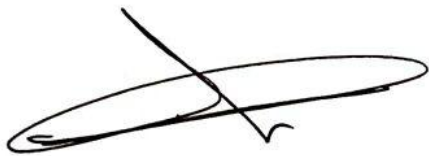
- "Mentoring Programme". Certificate of participation is awarded by the Centre for English Language Education for supporting presessional students' discipline related work as part of the Special Interest Group in PEAP4. The University of Nottingham - UK - 2015.
- "Learning about University departments through the experience of ex-CELE student". Certificate of participation is awarded by the Centre for English Language Education for giving a talk and leading a discussion about the transition from presessional study to undergraduate and postgraduate programmes. The University of Nottingham - UK - 2017.
- Training course: Creating and managing long documents in Microsoft Word - University of Nottingham - United Kingdom - 2014.
- Training Course: Microsoft Excel: Introduction - University of Nottingham - United Kingdom - 2014.
- Training Course: More Functions in Excel - University of Nottingham - United Kingdom - 2014.
- Training course: Introduction to Abacus for Engineers - University of Nottingham - United Kingdom - 2014.
- Training Course: Endnote introduction for referencing and citing (researchers in any discipline) - University of Nottingham - United Kingdom - 2014.
- Training Course: Introduction to the Skills of Teamwork - University of Nottingham - United Kingdom - 2016.
- Training Course: Further Presentation Skills for Researchers - University of Nottingham - UK - 2017.

##### **Conferences:**

- 10th International Conference on the Bearing Capacity of Roads, Railways and Airfields (BCRRA 2017), June 28-30, 2017, Athens, Greece.
- Transportation Research Board 97th Annual Meeting, 2018, Washington DC, United States.
- 3rd International Conference on Sustainable Engineering Techniques (ICSET 2020) 15 April 2020, Baghdad, Iraq.
- 3rd International Conference on Materials Engineering and Science (IConMEAS 2020) December 28-30, 2020, Kuala Lumpur – Malaysia.

**Workshops:**

- ❖ Giving a lecture entitled "A Comparison between Failure Definition of Different ITFT Standard Methods" as part of the proceedings of the symposium entitled "Assessment of the Reality of Highway and Transportation in Baghdad. Highway and Transportation Engineering Department - Mustansiriyah University - 2021.
- ❖ Giving a lecture entitled "Assessment of Environmental Factors Effect on Fatigue and Healing Performance of Asphalt mixtures" as part of the proceedings of the annual seminars program of the Highway and Transportation Engineering Department - Mustansiriyah University - 2019.



الأستاذ الدكتور  
هاشم محمد  
مأمور رئيسية لجنة الدراسات  
الفنية للجامعة



الأستاذ الدكتور  
**محمد هاشم محمد**  
رئيس قسم هندسة الطرق والنقل