### السبيرة الذاتية (٢٠٢٣-٢٠٢٤)

### ايمان عبد الحسن محمد الجامعة المستنصرية ـ كلية الهندسة

Email: imanalghalbi@Uomustansiriyah.edu.iq,

ملخص تعريفي: مدرس مساعد ايمان عبد الحسن محمد مكان العمل: قسم الطرق والنقل /كلية الهندسة/الجامعة المستنصرية الشهادات الدر اسبة:

شهادة البكلوريوس: قسم هندسة الطرق والنقل / الجامعه المستنصرية شهادة الماجستير: قسم هندسة الطرق والنقل /مواصلات / الجامعه المستنصرية

الجوائز والتكريم الأكاديمي:

### الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- ١. معيد في قسم الطرق والنقل ٢٠٠٩ -٢٠٠١٥
- ٢. مدرس مساعد قسم الطرق والنقل ١٠١٥-٢٠٢4

### المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات العليا

### الأنتساب المهنى او الجمعيات:

- عضو نقابة المهندسين
  - عضو منصة اريد
  - عضو منصة ايفاد

# المنشورات العلمية

- EFFECT OF LEACHING BEHAVIOR ON GRANULAR BASE LAYER STABILIZED WITH RECYCLED MATERIALS
- EVALUATION THE PERFORMANCE OF TREATED BASE LAYER ON CRITICAL RESPONSES OF FLEXIBLE PAVEMENT
- EFFECT OF WASTE FOUNDRY SAND ON INDIRCT TENSIL STRENGTH OF ASPHALT MIXTURE

- Experimental and Theoretical Investigation on the Effect of Carbon Nanotubes on Flexible Pavement
- · study of the mineral filler effect on mechanical properties of asphalt mixture
- · Evaluate the durability and effect of water absorption of recycled
- Experimental Study of HMA Absorption According to Aggregate Types and Asphalt Grade
- The Impact of the COVID19 Pandemic on Shopping Trips Behavior in Urban Areas
- Experimental Study of HMA Absorption According to Aggregate Types and Asphalt Grade

## تطوير المهارات

طرائق التدريس
برنامج الاوتوكاد
برنامج البلاكسز
برنامج الغزم
برنامج الغزم
برنامج الاوفس
دورة كفاءة الحاسوب

الاستاذ المساعة الدكتور المستاذ المساعة الدكتور المستاذ المساعة الدكتور المستاد المستاذ المست

الاستاذ النكتور محمل هاشم محمل رئيس تسم عندسة الطرق والنق

### Curriculum Vitae (2023-2024)

#### Eman Abdulhassan Mohammed

Mustansiriyah University – College of engineering Email: Imanalghalbi@Uomustansiriyah.edu.iq

PERSONAL SUMMARY: ASSITANT LACTURER Eman Abdulhassan Mohammed

WORKE IN: HIGHWAY AND TRANSPORTATION ENGINEERING DEPARTMENT, AL-MUSTANSIRIYAH UNIVERSITY, BAGHDAD, IRAQ

EDUCATION:

Bachelor's degree: Department of highway and Transportation Engineering / Al-Mustansiriya University.

Master's degree: Department of Road and Transportation Engineering / Transportation / Al-Mustansiriya University

ACADEMIC HONORS AND AWARDS:

ACADEMIC / TEACHING EXPERIENCE:

- 1. Teaching Assistant in the Department of Roads and Transportation 2009-20015
- 2. Assistant Lecturer, Department of Roads and Transportation, 2015-2024

#### COURSES TAUGHT:

Undergraduate	Graduate
Asphalt /practical	
engineering drawing	
Programming /practical	

### PROFESSIONAL AFFILIATIONS:

#### PUPLICATIONS:

- EFFECT OF LEACHING BEHAVIOR ON GRANULAR BASE LAYER STABILIZED WITH RECYCLED MATERIALS
- EVALUATION THE PERFORMANCE OF TREATED BASE LAYER ON CRITICAL RESPONSES OF FLEXIBLE PAVEMENT
- EFFECT OF WASTE FOUNDRY SAND ON INDIRCT TENSIL STRENGTH OF ASPHALT MIXTURE
- Experimental and Theoretical Investigation on the Effect of Carbon Nanotubes on Flexible Pavement
- study of the mineral filler effect on mechanical properties of asphalt mixture
- · Evaluate the durability and effect of water absorption of recycled
- Experimental Study of HMA Absorption According to Aggregate Types and Asphalt Grade.
- The Impact of the COVID19 Pandemic on Shopping Trips Behavior in Urban Areas.
- Experimental Study of HMA Absorption According to Aggregate Types and Asphalt Grade

PROFFESSIONAL DEVELOPMENT

Teaching methods

AutoCAD program

plaxis program

VISSM program

Office program

Computer Proficiency Course

الاستاذ الدكتور

رليس قسم هندسة الطرق والنقل

الاستاذ السّاعة الدكترة بعُكَّالِحْقِ جِمَّالِ الرَّمِيَّ المِنْعِ سادن السّد للشُؤدن الدرية