السبيرة الذاتية

جواد كاظم جلاب حسين البياتي

الجامعة المستنصرية _ كلية الهندسة Mobile: 07700788310 Email: drjawadalbayati@gmail.com

ملخص تعريفي:

- اللقب العلمي: مدرس.
- اللغات: الانكليزية ، العربية .
- مجال الاهتمام: تصاميم خرسانية المسلحة, تحليل الانشاءات .تصاميم حديد, ميكانيك هندسي,مقاومة مواد
 - شهادات الدراسية:
 - PhD. «ندسة البناء والانشاءات, الجامعة التكنولوجية, العراق (2011)
 - MSc. «ندسة انشاءات، كلية الهندسة، الجامعة المستنصرية، العراق (1999).
 - B.Sc. : الهندسة المدنية ، كلية الهندسة ، الجامعة المستنصرية ، العراق (1995) .

الجوائز والتكريم الأكاديمي

- (9) شكر وتقدير ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، العراق .
 - (13) شكر وتقدير ، الجامعة المستنصرية ، العراق .
- (26) شكر وتقدير ، كلية الهندسة ، الجامعة المستنصرية ، العراق .

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

• سنوات الخبرة : 18سنة من التدريس الاكاديمي في مختلف المواد الدراسية والاشراف على اكثر من 15 مشروع للتخرج

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات الأولية
1-الميكانيك الهندسي
2- تصاميم الخرسانة المسلحة
3- اتحليل الانشائي

الأنتساب المهني او الجمعيات:

- عضو نقابة المهندسين العراقية
- عضو في العديد من اللجان الدانمية والمؤقتة في الاقسام العلمية والكلية

المنشورات العلمية

1- Experimental study on mechanical properties of lightweight concrete containing recycled thermostone and steel fibers

- 2- Behavior of Reinforced Concrete Beams Containing Waste Crushed Concrete and Bricks
- 3- Behavior of Reinforced Concrete Flat Plate with Embedded Bearing Plate
- 4- Behavior of steel fiber reinforced concrete deep beam at elevated temperature

تطوير المهارات:

- شهادة دورة Microsoft Office
- القاء العديد من المحاضرات العلمية بالتعاون مع شعبة التعليم المستمر في الكلية.
 - تقييم العديد من البحوث سواء عن طريق المؤتمرات او المجلات الهندسية.
- عضو لجان تحضيرية لعدد من المؤتمرات التي اقامتها كلية الهندسة الجامعة المستنصرية 2023 2020-2018-2014
 - المشاركة في المؤتمر الدولي في اسيوط مصر 2020.
 - المشاركة في المؤتمر الدولي العلمي الرابع لجامعة الكوفة 2023.
 - المشاركة في معرض النتاجات العلمية الأول للعلوم الهندسية والتطبيقية في جامعة سامراء 2023

بالاضافة للمشاركة في ندوات القسم العلمية سواء كمحاضر او مشارك.

عَنْ الْمُنْ لِلْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ لِلْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ

الاستاذ الدكتور محمل رئيس قسم مندسة العارة والنقل

Curriculum Vitae

Jawad Kadhim Jalab Al-Bayati

Mustansiriayah University – Faculty of Engineering Mobile: 07700788310 Email: drjawadalbayati@gmail.com

PERSONAL SUMMARY:

- Academic Rank: Lecturer.
- · Languages: English, Arabic.
- · Engineering Mechanic, Strength of material, Structural Analysis, Reinforced concrete design, Steel design

EDUCATION:

- Ph.D.: Structural Engineering, College of Engineering, Mustansiriayah University, Iraq (2011).
- . M.Sc.: Structural Engineering, College of Engineering, Mustansiriayah University, Iraq (1999).
- B.Sc.: Civil Engineering, College of Engineering, University of Technology, Iraq (1995).

ACADEMIC HONORS AND AWARDS:

- (9) Acknowledgment, Ministry of Higher Education and Scientific Research, Iraq.
- (13) Acknowledgments, Al-Mustansiriayah University, Iraq.
- (26) Acknowledgments, College of Engineering, Al-Mustansiriayah University, Iraq.

ACADEMIC / TEACHING EXPERIENCE:

Years of Experience: 18 years of academic teaching in various academic subjects and supervision of more than 15 graduation projects

COURSES TAUGHT:

	Undergraduate
1-	Engineering Mechanic
2-	Structural Analysis
3-	Reinforced concrete design

PROFESSIONAL AFFILIATIONS:

- Member of many permanent and temporary committees in scientific departments and college of engineering.
- Member of the Iraqi Engineers Union

PUPLICATIONS:

1- Experimental study on mechanical properties of lightweight concrete containing recycled thermostone and steel fibers

- 2- Behavior of Reinforced Concrete Beams Containing Waste Crushed Concrete and Bricks
- 3- Behavior of Reinforced Concrete Flat Plate with Embedded Bearing Plate
- 4- Behavior of steel fiber reinforced concrete deep beam at elevated temperature

PROFFESSIONAL DEVELOPMENT

- Training course in Office program.
- Giving many scientific lectures in cooperation with the Continuing Education Division at the college.
- Evaluating many researches, whether through conferences or engineering journals.
- Participation in the International Conference in Issut -Egypt 2020.
- Participation in the Fourth International Scientific Conference of the University of Kufa 2023.
- Participation in the first exhibition of scientific products for engineering and applied sciences. Samarra University
 2023
- Member in many scientific conference of the College of Engineering / Al-Mustansiriya University 2014, 2018, 2020. 2023
- In addition to participating in the department's

الاستاذ الدكتور محمد هاشم محمد رئيس قسم هندسة الطرق والنقل