

السيرة الذاتية

الاسم: امير جبار عبدالكريم

التعليم:

- ماجستير (2020) الهندسة الإنشائية جامعة بغداد، بغداد، العراق.
- بكالوريوس (2012) الهندسة المدنية، جامعة بغداد، بغداد، العراق.

الخبرة الأكاديمية:

- تدريسي بقسم الهندسة المدنية جامعة المثنى منذ 2020

الخبرات غير الأكاديمية:

- مهندس موقع لبعض المشاريع في محافظة المثنى (2012-2014)
- مهندس مدني في جامعة المثنى (2014-2020)

البحوث المنشورة

No.	Research title	Journal	Year	Vol.	Quartile
1	GEOMETRIC NONLINEAR TIME DOMAIN SPECTRAL MATCHING SEISMIC ANALYSIS OF BASE ISOLATED HIGH RISE BUILDINGS INCLUDING P-DELTA EFFECT	Journal of Engineering Science and Technology	2020	Vol. 15, No. 5 (2020) 3104 - 3121	Q2
2	Geometric Nonlinear Synthetic Earthquake Analysis of Base Isolated Tall Steel Buildings Under Site-Specific Seismic Loading	'Modern Applications of Geotechnical Engineering and Construction' Lecture Notes in Civil Engineering	2021	LNCE, volume 112	Q3
3	Nonlinear finite elements analysis of reinforced concrete corbels strengthened with CFRP	MICEST-2022	2022		
4	Effect of the heat from fire on the strength of the concrete	MICEST-2022	2022		
5	Stability and Seismic Performance of Tall Steel Structures with Hybrid Energy Absorbers Including P-Delta Effect	ICGE	2022		