



سيرة ذاتية لعضو هيئة التدريس

أولاً: البيانات الشخصية

الاسم	احمد عبد الجبار محمد علي الدبوني	الرقم الوظيفي	
المرتبة العلمية	مدرس		
جهة العمل	جامعة الموصل – كلية الهندسة – قسم الهندسة المدنية		
التخصص	هندسة انشاءات		
هاتف العمل	009647736976950	الجوال	009647736976950
البريد الالكتروني	a.aldubony@uomosul.edu.iq aaldubony@gmail.com		
الموقع الالكتروني	Google Scholar: https://scholar.google.com/citations?user=O6y_quoAAAAJ&hl=en Researchgate: https://www.researchgate.net/profile/Ahmed_Mohammed_Ali ORCID: https://orcid.org/0000-0003-0172-0416		

ثانياً: المؤهلات العلمية

الدرجة	سنة التخرج	اسم الجامعة	البلد	التخصص
الماجستير	2011	جامعة الموصل – كلية الهندسة	العراق	هندسة انشاءات
البكالوريوس	2005	جامعة الموصل – كلية الهندسة	العراق	هندسة مدنية

ثالثاً: الخبرات العملية

الوظيفة	جهة العمل	الفترة الزمنية
مهندس - معيد	قسم الهندسة المدنية في كلية الهندسة - جامعة الموصل	2011 - 2005
مدرس مساعد	قسم الهندسة المدنية في كلية الهندسة - جامعة الموصل	2020 - 2011
مدرس	قسم الهندسة المدنية في كلية الهندسة - جامعة الموصل	2020 - الى الان

1. "Modelling and Numerical Simulation of High Strength Fibre Reinforced Concrete Corbels", **Applied Mathematical Modelling, Elsevier Publication**, Vol.35, No.6, 2011, pp. 2901-2915.
[DOI: 10.1016/j.apm.2010.11.073](https://doi.org/10.1016/j.apm.2010.11.073)
2. "Influence of Cracked Concrete Models on the Nonlinear Analysis of High Strength Fibre Reinforced Concrete Corbels", **Composite structures, Elsevier Publication**, Vol.93, No.9, 2011, pp. 2277-2287.
[DOI: 10.1016/j.compstruct.2011.03.016](https://doi.org/10.1016/j.compstruct.2011.03.016)
3. "Nonlinear Analysis of High Strength Fibre Reinforced Concrete Corbels", **Proceedings of the second Scientific engineering Conference**, Mosul University, Nov. 2013.
4. "The combined effect of using recycled coarse aggregate and well water on normal concrete", **SN Applied Sciences, A Springer Nature journal, Switzerland**, Vol. 1:927, 2019.
[DOI: 10.1007/s42452-019-0962-x](https://doi.org/10.1007/s42452-019-0962-x)
5. "Non Linear Analysis of High Strength Fibrous Reinforced Concrete", **Book**, August 2019, Publisher: Noor publishing, ISBN: 978-620-0-06678-7.
6. "Evaluation of Mechanical Properties of High-Strength Concrete with Sustainable Materials", The Fourth Scientific Conference for Engineering and Postgraduate Research (PEC19), The Middle Technical University December, 2019. **IOP Conference Series Materials Science and Engineering, Vol. 745**, 2020.
[DOI:10.1088/1757-899X/745/1/012147](https://doi.org/10.1088/1757-899X/745/1/012147)
7. "Evaluation of high-strength concrete made with recycled aggregate under effect of well water", **Case Studies in Construction Materials, Elsevier Publication**, Vol. 12, 2020. <https://doi.org/10.1016/j.cscm.2020.e00338>
8. "Properties of high strength polypropylene fiber concrete containing recycled aggregate", **Construction and Building Materials, Elsevier Publication**, Vol. 241, 2020. <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2020.118010>
9. "Deterministic Extensional Viscosity and Cracking Index of Polypropylene-Modified-Asphalt Binder", **Tikrit Journal of Engineering Sciences**, Vol.27, No.1, 2020, pp.25-29.
<http://doi.org/10.25130/tjes.27.1.04>

"Non Linear Analysis of High Strength Fibrous Reinforced Concrete", Book , August 2019, Publisher: Noor publishing, ISBN: 978-620-0-06678-7.	1
---	----------

خامساً: التدريب والأعمال التطوعية

Efficient use of computer at Computer Center – University of Mosul.	1
Teaching methods at University of Mosul.	2
Several engineering Courses as surveying by Total station, GIS,	3

سادساً: المؤتمرات العلمية والحلقات النقاشية والندوات التي شارك فيه

ت	اسم المؤتمر	محل انعقادها	التاريخ
1	IOP Conference Series Materials Science and Engineering	العراق – بغداد	2020
2	Proceedings of the second Scientific engineering Conference	العراق – الموصل - جامعة الموصل	2013

الحلقات النقاشية التي اقامها التدريسي:

العنوان	السنة	مكان الحلقة النقاشية

الندوات:

العنوان	السنة	مكان انعقاد الندوة
الهندسة الجيوتقنية والسدود - مشاكل وحلول	2019	قسم الهندسة المدنية / جامعة الموصل
استخدام وتدوير أنقاض الأبنية المهدمة في إعادة الاعمار	2019	قسم الهندسة المدنية / جامعة الموصل
مزايا السمنت المنتج محليا ودوره في إعادة اعمار مدينة الموصل	2019	قسم الهندسة المدنية / جامعة الموصل

سابعاً: دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس

ت	اسم البرنامج التدريبي	التاريخ
1	التدريب على برنامج Meet وبعض البرامج المساعدة	2020
2	التدريب على برنامج الـ meet وألية تسجيل الحضور إلكترونياً	2020
3	نموذج الامتحان الالكتروني باستخدام نماذج Google Form مع Google Classroom	2020
4	طرائق التدريس الجامعي – جامعة الموصل	2019
5	سلامة اللغة العربية – جامعة الموصل	2018
6	طرائق التدريس الجامعي – جامعة الموصل	2011