

د. لبنى عبد الرحمن خضير سالم

Lubna.abdulrahman@muc.edu.iq



<https://scholar.google.com/citations?user=k2JBn0kAAAAJ&hl=ar>



<https://orcid.org/0000-0003-4008-7692>



دكتوراه في هندسة المدنية – الهندسة الجيوتقنية
تدرسية في قسم الهندسة المدنية – كلية المنصور الجامعة
مسؤولة مختبر ميكانيك التربة

الخبرات

التاريخ الوظيفي

المدة		العنوان الوظيفي	مكان العمل	المؤسسة
الى	من			
شباط 2013	تشرين الاول 2012	محاضر	بغداد	جامعة بغداد / كلية الهندسة
نيسان 2014	اذار 2011	مهندس	بغداد	جامعة بغداد / كلية الهندسة / المكتب الاستشاري
لحد الان	تشرين الاول 2013	تدريسي	بغداد	كلية المنصور الجامعة

الشهادات الاكاديمية

نيسان- 2017

دكتوراه في هندسة الاسس وميكانيك التربة، جامعة بغداد / العراق
عنوان رسالة الدكتوراة (استجابة الاساس الحصري للزلازل)

شباط - 2011

ماجستير في هندسة الاسس وميكانيك التربة، جامعة بغداد / العراق
عنوان رسالة الماجستير (مدخل الى تقييم تصرف رمل الكثبان تحت الاسس الضحلة)

تموز- 2008

بكالوريوس في هندسة المدنية، جامعة بغداد / العراق

المهارات

الدورات		
المكان/السنة	التفاصيل	المؤسسة
بغداد/2017	ايزو 11027	وزارة التخطيط العراقية
بغداد/2013	طرائق التدريس	جامعة النهرين
بغداد/2011	احتراف اللغة الانجليزية	جامعة بغداد
بغداد/2008	تقنيات الحاسوب	جامعة بغداد
بغداد/2007	اوتوكاد	جامعة بغداد
بغداد/2007	احتراف برنامج ستاد برو للتصميم الانشائي	جامعة بغداد

- خبرة واسعة في الفحوص المختبرية للمواد الانشائية المختلفة
- خبرة واسعة في تمثيل وتحليل المسائل المعقدة الهندسة المدنية باستخدام البرامج المختصة

العضوية	
نقابة المهندسين	ايلول 173913/2014

اللغات			
اللغة	المستوى	اللغة	المستوى
العربية	ممتاز	الانجليزية	جيدة

برامج الحاسوب			
اسم البرنامج	المستوى	اسم البرنامج	المستوى
PLAXIS 3D	جيد جدا	بور بوينت	جيد جدا
مايكروسوفت وورد	جيد جدا	مايكروسوفت اكسل	جيد جدا
اوتوكاد	جيد جدا	ستاد برو	جيد جدا

المؤلفات والبحوث المنشورة

1. Lubna A. Kh. Salem and Bushra S. Albusoda, (2012), “**Bearing capacity of shallow footing resting on dune sand** “, *Journal of College of Engineering, University of Baghdad*. Volume 18.
2. Lubna A. Kh. Salem and Bushra S. Albusoda, (2012), “**Stabilization of Dune Sand by Using Cement Kiln Dust (CKD)**“, *Journal of Earth Sciences and Geotechnical Engineering*, vol. 2, no. 1.
3. Lubna A. Kh. Salem and Bushra S. Albusoda, (2016), “**Effect of pile spacing on the behavior of piled raft foundation under free vibration**

and earthquake”, Australian Journal of Basic and Applied Sciences, 10(12), Pages: 240-247.

4. Lubna A. Kh. Salem and Bushra S. Albusoda, (2016). **“The effect of interaction on pile-raft system settlement subjected to earthquake excitation”** Applied Research Journal, Vol.2, Issue, 4, pp.205-214.
5. Lubna A. Kh. Salem, Amer Hasan Taher and Ahmed Mancy Mosa, (2018). **“Enhancement of subgrade properties using magnesium oxide for pavement construction”** *International Journal of Engineering and Technology*, Vol.5.
6. Amer Hasan Taher, Lubna A. Kh. Salem, and Ahmed Mancy Mosa, (2018). **“Aerobic and anaerobic treatment for greywater using large scale mode”** *International Journal of Civil Engineering and Technology*, Vol 9(9):842-849.

الجوائز، التقديرات، وبراءات الاختراع ان وجدت

- كتاب شكر وتقدير من الجامعة التكنولوجية
- كتاب شكر وتقدير من جامعة القادسية
- عدد من كتب شكر وتقدير من عمادة كلية المنصور الجامعة خلال منذ التعيين الى الان.

M.U.C

١٩٨٨ أسست ١٤٠٦