



سيرة ذاتية لعضو هيئة التدريس

أولاً: البيانات الشخصية

الاسم	ابراهيم محمود احمد الكيكي	الرقم الوظيفي
المرتبة العلمية	أستاذ مساعد	
جهة العمل	جامعة الموصل - كلية الهندسة - قسم هندسة السدود والموارد المائية	
التخصص	هندسة مدنية/عام (اختصاص ميكانيك التربة)	
هاتف العمل	/	الجوال
البريد الإلكتروني	ialkiki@yahoo.com	
الموقع الإلكتروني	i.alkiki@unomosul.edu.ig https://scholar.google.com/citations?user=uITOA6cAAAAJ&hl=en https://www.researchgate.net/profile/Ibrahim_Alkiki	

ثانياً: المؤهلات العلمية

الدرجة	سنة التخرج	اسم الجامعة	البلد	التخصص
الدكتوراه	/	/	/	/
الماجستير	2002/1/31	جامعة الموصل	العراق	هندسة مدنية/عام (اختصاص ميكانيك التربة)
البكالوريوس	1999/6/30	جامعة الموصل	العراق	هندسة مدنية/عام

ثالثاً: الخبرات العملية

الوظيفة	جهة العمل	الفترة الزمنية
عضو الهيئة التدريسية	عضو الهيئة التدريسية	من 2002 - الى الان
عضو في المكتب الاستشاري الهندسي	جامعة الموصل - كلية الهندسة	من 2002 - الى الان
عضو في نقابة المهندسين	فرع نينوى	رقم الانتساب 89053 - تاريخ الانتساب 1999

رابعاً: البحوث والأنشطة العلمية

العنوان	المجلد / العدد	نوع البحث
تحسين خصائص التربة الطينية الانتفاحية باستخدام مخلفات النورة	مجلة تكريت للعلوم الهندسية	1
دراسة تأثير مطروحات مياه أصباغ معامل الغزل والنسيج على الخصائص الهندسية للترابة الطينية.	مجلة هندسة الرافدين	2
دراسة تأثير المخلفات الصناعية (المياه الصناعية) على الخصائص الهندسية للترابة الطينية الانتفاحية	مجلة تكريت للعلوم الهندسية	3
المقاومة والديمومة والخصائص الهيدروليكيه لترابة طينية مثبتة بالنورة ومخلفات النورة	مجلة هندسة الرافدين	4
دراسة تأثير طريقة الرص على الخصائص الهندسية لترابة طينية انتفاحية	مجلة هندسة الرافدين	5
مقاومة وديمومة التربة الجبسية المعاملة بمخلفات النورة والسمن	مجلة هندسة الرافدين	6
تأثير الألياف على بعض الخصائص الهندسية للترسب المثبتة بالسمن و النورة	مجلة الهندسة والتكنولوجيا	7
تأثير الظروف المناخية على ديمومة التربة الطينية المثبتة بالنورة	مجلة تكريت للعلوم الهندسية	8
مقاومة الانضغاط والشد للتربة الطينية الحاوية على الألياف والمثبتة بالنورة	مجلة هندسة الرافدين	9
المقاومة طويلة الأمد والديمومة للتربة الطينية المثبتة بالنورة	مجلة الهندسة والتكنولوجيا	10
خصائص المقاومة والانضمام لترابة طينية ذات شكل خاص لمنحني الرص القياسي	مجلة الهندسة والتكنولوجيا	11
التعريفة والتشتت للتربة الرملية المضاف إليها المواد الناعمة.	مجلة الهندسة والتكنولوجيا	12
دراسة تأثير مخلفات معمل السكر على الخصائص الهندسية للتربة الجبسية	مجلة الهندسة والتكنولوجيا	13

الكتب والمؤلفات:

لا يوجد	1
	2

خامساً: التدريب والأعمال التطوعية

لا يوجد	1
	2

سادساً: المؤتمرات العلمية التي شارك فيه

عنوان البحث	المجله المنشور فيها البحث	العدد/التاريخ	المؤتمر المشارك به
تحسين الخصائص الهندسية للترابة الخشنة باستخدام مطروحات معمل السكر	مجلة المؤتمر الإقليمي الثاني للعلوم الهندسية (عدد خاص)	2010	المؤتمر الإقليمي الثاني للعلوم الهندسية / جامعة النهرين
تأثير الألياف المعدنية على الخصائص الهندسية للترابة المثبتة بالنورة	المجلة العراقية للهندسة الميكانيكية وهندسة المواد (CE3) (عدد خاص)	2011	المؤتمر العلمي السنوي الثالث لجامعة بابل
تأثير الألياف المعدنية على الخصائص الميكانيكية للترابة المثبتة بالسمنت	مجلة الانبار للعلوم الهندسية (عدد خاص /ج 1)	2011	المؤتمر الهندسي الأول / جامعة الانبار
تأثير بعض الظروف البيئية على ديمومة الترب الطينية المثبتة بمخلفات النورة	مجلة الانبار للعلوم الهندسية (عدد خاص /ج 1)	2011	المؤتمر الهندسي الأول / جامعة الانبار
استقرارية التربة الجبسية المثبتة بالنورة	مجلة الهندسة والتكنولوجيا	المجلد 31 ، العدد A، السنة 20 2013	المؤتمر العالمي الاول لهندسة الجيوتكنيك والمواصلات

سابعاً: دورات تربية قدرات أعضاء هيئة التدريس

م	أسم البرنامج التدريبي	التاريخ
1	طريق التدريس الجامعي - جامعة الموصل	2003
2	طريق التدريس الجامعي - جامعة الموصل	2005

2005	برمجيات الحاسوب – جامعة الموصل	3
2018	سلامة اللغة العربية – جامعة الموصل	4

رسائل الماجستير والدكتوراه التي قام بالإشراف عليها

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	تاريخ التسجيل
1	/	/	/
2			

الرسائل التي قام بمناقشتها

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	التاريخ
1	/	/	/
2			