



سيرة ذاتية (مختصرة)

المؤهل العلمي: دكتوراه	الاسم الرباعي: مسعود فرج مسعود أبوكلش
بلد الحصول على المؤهل: بولندا	التخصص الأكاديمي: هندسة جيوتقنية(الهندسة المدنية)
الكلية:كلية الهندسة و علوم البيئة	سنة الحصول على المؤهل: 2000م
الدرجة العلمية: أستاذ مشارك	القسم العلمي:الهندسة المدنية
مهارات استخدام الكمبيوتر: جيدة جدا	اللغات التي يجيدها: العربية, الإنجليزية
البريد الإلكتروني: massoudabou@yahoo.com	رقم الهاتف:0925143455

المؤهلات العلمية:

الدرجة العلمية	اسم الجهة العلمية المانحة للدرجة	السنة	مجال التخصص
البكالوريوس	كلية الهندسة- جامعة قاريونس	1984	هندسة مدنية
الماجستير	Poznan Technical University, Poland Civil Engineering, Architecture and Environmental Engineering Department	1994	Civil Engineering(Geotechnical Engineering)
الدكتوراة	SGGW(WULS)-University, Warsaw	2000	Geotechnical Engineering

الخبرة العلمية:

من سنة	إلى سنة	اسم وعنوان جهة العمل	طبيعة العمل
2000	2008	كلية الهندسة و العلوم التقنية-جامعة سبها	عضو هيئة تدريس، منسق للدراسات العليا بالقسم، منسق لشعبة التربة و الاساسات، مدير مكتب الدراسات العليا بالكلية.
2008	2014/09/1	كلية الهندسة بصبراتة-جامعة الزاوية	عضو هيئة تدريس و منسق لشعبة التربة و الأساسات.
2014/09/1	2017	كلية الهندسة و العلوم التقنية-جامعة سبها	عضو هيئة تدريس، منسق للدراسات العليا بالقسم، منسق لشعبة التربة و الاساسات

الأوراق البحثية المنشورة:

- Massoud. F. Abouklaish, " The Grain Size Distribution of Sandy Soils in Libya", International Conference on Recent Innovations in Engineering and Technology (ICRIET), Manila, Philippines, August 2016.
- مسعود فرج أبوكليش، " التركيب الحبيبي للتربة الرملية بمناطق جنوب ليبيا"، المؤتمر الوطني السادس لمواد البناء و الهندسة الإنشائية(2014)، جامعة الجبل الغربي-ليبيا.
- مسعود فرج أبوكليش، " بعض الخواص الفيزيائية للتربة الرملية ببعض مناطق ليبيا"، المؤتمر العربي الثاني عشر للهندسة الإنشائية(2013)، جامعة طرابلس-ليبيا.
- Massoud. F. Abouklaish, "The use of cone penetration test for determination of stress history of cohesive soils", First International Conference of Civil Engineering (2003), Assuit-Egypt.
- مسعود فرج أبوكليش، شادي خليل، " تربة الكتبان الرملية بمناطق جنوب ليبيا و أهم خصائصها الهندسية"، المؤتمر الوطني الثاني لمواد البناء و الهندسة الإنشائية(2004)، جامعة المرقب- ليبيا.
- مسعود فرج أبوكليش، "تأثير تصلب التربة على خواصها الميكانيكية و على قدرة تحملها"، المؤتمر الوطني الأول لمواد البناء و الهندسة الإنشائية(2002)، جامعة سبها- ليبيا.
- مسعود فرج أبوكليش، " تحديد الخواص الميكانيكية للتربة المتماسكة باستخدام جهاز(CPT) ، المؤتمر الوطني الأول لمواد البناء و الهندسة الإنشائية(2002)، جامعة سبها- ليبيا.
- مسعود فرج أبوكليش، "دراسة لبعض الأنواع من التربة بمدينة براك و تصنيفها و الحلول و الاحتياطات الواجب عملها عند الأنشاء عليها"، المؤتمر الوطني لمواد البناء و الهندسة الإنشائية(2002)، جامعة سبها- ليبيا.

المشاركة بالحضور في الندوات و المؤتمرات العلمية التالية:

- المشاركة بالحضور في الندوة العلمية بعنوان " المياه الجوفية في المناطق الصحراوية" تحت شعار: المحافظة على المياه الجوفية و تقنين استغلالها. و التي انعقدت في مدينة غات بليبيا في الفترة من 28-29 ديسمبر 2005.
- المشاركة بالحضور في الندوة الأولى للكود الأفريقي للخرسانة و التي انعقدت في مدينة طرابلس بليبيا في الفترة من 28-29 نوفمبر 2005.
- المشاركة بالحضور في الندوة الوطنية الثانية حول تقنيات الطرق و الجسور و التي انعقدت في مدينة طرابلس- ليبيا، 2004.
- المشاركة بالحضور في المؤتمر العلمي الثاني لهيئة المعمارين العرب (المعايير التخطيطية للمدن العربية) و التي انعقدت في مدينة طرابلس-ليبيا في الفترة من 6-8 مايو 2001.
- شاركت في لجان تحكيم ورقات علمية للعديد من المؤتمرات العلمية التي انعقدت في ليبيا و منها لجنة تحكيم الورقات العلمية للمؤتمر العربي الثاني عشر للهندسة الإنشائية عام 2013.

RESEARCH INTERESTS:

- Soil Properties Improvement
 - Soil Laboratory Tests and evaluation of their suitability as construction materials for various purposes.
 - Responsibility on Geotechnical Training in Civil Engineering Projects.
 - Classification and Properties of Sand Dune Soils
-