

السيرة الذاتية

الاسم : نجيب احمد فروجة

الدرجة العلمية: دكتوراة

الدرجة الأكاديمية: أستاذ مساعد

تاريخ الميلاد: 16.1.1966

نقال : 0911975027

العنوان: جنزور / محلة السوق

E-mail Address : N.froja@uot.edu.ly

التعليم

المؤهل	تاريخ الحصول عليه	مكان الحصول عليه
بكالوريوس تربة ومياه (شعبة المياه)	1987/1986	كلية الزراعة / جامعة طرابلس
ماجستير تربة ومياه (شعبة المياه)	2001	كلية الزراعة / جامعة طرابلس
دكتوراة تربة ومياه (علوم المياه)	2013	جامعة هيريوت وات / بريطانيا

الخبرة العملية

مكان العمل	الى	من
مدرس مقررات اساسيات تربة وعلم الري بمعهد الغيران الزراعي	1993/10	1988/10
مدرس عملي لمقررات اساسيات التربة وطبيعة التربة في قسم التربة والمياه بكلية الزراعة/ جامعة طرابلس	2002/10	1993/10
عضو هيئة تدريس بكلية الزراعة جامعة الجفارة (تدريس مقررات اساسيات تربة وعلم الري)، ورئيس قسم الدراسة والإمتحانات	2006/10	2002/10
عضو هيئة تدريس بكلية الزراعة/ جامعة طرابلس (تدريس المقررات الأتية: أساسيات علم المياه، علم المناخ، بحر نتج متقدم). مسجل كلية الزراعة/جامعة طرابلس	12.2018 2021/10	2013/12 2018/12

دورات تدريبية

مكان الدراسة	الدورة	إلى	من
الهيئة العامة للمياه/ طرابلس	دورة عن الري التكميلي نظمتها المنظمة العربية للتنمية الزراعية	1998/8/27	1998/8/20
الهيئة العامة للمياه/ طرابلس	دورة عن الري باستخدام المياه المالحة نظمتها منظمة أكساد	199/9/21	1999/9/15
مكتب الأمم المتحدة/ طرابلس	دورة عن الاستماع والتقصي (العصف الذهني وإدارة الاجتماعات) نظمتها مكتب الأمم المتحدة في ليبيا	2005/7/10	2005/7/1

Heriot watt university UK	How to be effective researcher	2008/5/13	2008/5/10
Heriot watt university UK	Working with team	2009/9/17	2009/9/15

الورقات البحثية

1. GIS-based fuzzy logic assessment of land suitability for crop production in Libya. International Conference on Sustainable Water Resources Management and Climate Change Adaptation. India , 17.2.2011- 19.2.2011.
2. Climate Variability and Crop Production in Libya - North West Region. International conference on Geospatial Technologies – Libya 2, 6.12.2016- 9.12.2016.
3. Statistical and Geographical Analysis of Evapotranspiration in Libya. International Conference on Geospatial Technologies LibyaGeotec3 Tripoli - Libya .19-21 Dec 2017.
4. تقييم جودة مياه الشرب في مدينة نالوت. مجلة العلوم البحثية والتطبيقية ، جامعة سبها 2018 Vol17 No.2 .JOPAS

5. Temporal and spatial Analysis of Evapotranspiration in Libya,
THE LIBYAN JOURNAL OF AGRICULTURE Volume (24), No.
(2), 2019: 15 - 26

أعمال أخرى

1. اعداد دراسة مرجعية حول مشروع رفع كفاءة الري في الدول العربية ضمن فريق عمل مشكل بقرار من وزير الزراعة رقم 671 لسنة 2015 بالتنسيق مع المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد).
2. إقامة دورة تدريبية حول مبادئ نظم المعلومات الجغرافية للمهندسين العاملين في القطاعات المختلفة في بلدية نالوت في الفترة من 5-8 سبتمبر 2016.
3. تقديم مقترح لبلدية نالوت بخصوص استحداث مكتب لنظم المعلومات الجغرافية في البلدية ضمن أعمال لجنة إعداد استراتيجية التنمية المحلية لبلدية نالوت المشكلة بقرار من عميد البلدية رقم 24 لسنة 2016.
4. المشاركة ضمن فريق عمل في دراسة لمسح جميع المواقع المائية في منطقة نالوت وتشمل هذه المواقع: (أبار المياه الخاصة والعامّة بما فيها الأبار القديمة جداً، العيون، الفساقى والخزانات الأرضية والعلوية، محطات الضخ، محطات التحلية)، وإنشاء خريطة لهذه المواقع باستخدام نظم المعلومات الجغرافية.