## السيرة الذاتية

الاسم : نجيب امحد 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

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

## 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 أساسيات تربة و علم الري)، ورئيس قسم الدراسة والإمتحانات	2006/10	2002/10
عضو هيئة تدريس بكلية الزراعة/ جامعة طرابلس (تدريس المقررات الأتية: أساسيات علم المياه، علم المناخ، بخر نتح متقدم).	12.2018	2013/12
مسجل كلية الزراعة/جامعة طرابلس	2021/10	2018/12

# دورات تدريبيــــــة

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 وادارة الإجتماعات) نظمها 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 ClimateChange Adaptation.India , 17.2.2011- 19.2.2011.
- 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 البحثة والتطبيقية ، جامعة سبهاJOPAS Vol17 No.2 2018.

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 مباديء نظم المعلومات الجغراقية 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 والعامة بما فيها الأبار القديمة جداً، العيون، الفساقي والخزانات الأرضية والعلوية، محطات الضخ، محطات التحلية)، وانشاء خريطة لهذه المواقع باستخدام نظم المعلومات الجغرافية.