

السيرة الذاتية

الدكتور منيف محجوب محمد

قسم هندسة النفط والتكرير / كلية هندسة النفط والتعدين / جامعة الموصل / العراق

Email: m.m.mohammed@uomosul.edu.iq

Mobile No.: 07728213415

1- المعلومات الشخصية:

الاسم	منيف محجوب محمد محجوب
محل وتاريخ الولادة	موصل - 1 / 6 / 1972
الجنس	ذكر
الحالة الاجتماعية	متزوج
الجنسية	عراقي
اللقب العلمي	مدرس
مكان العمل	قسم هندسة النفط والتكرير - كلية هندسة النفط والتعدين - جامعة الموصل
المنصب الاداري	رئيس قسم هندسة النفط والتكرير
سنوات الخدمة	(23) ثلاث وعشرون سنة

2- الشهادات العلمية:

الشهادة	الاختصاص	الجهة المانحة	تاريخ الحصول عليها
دكتوراه	جيولوجيا النفط	جامعة ليدز / بريطانيا	2013
ماجستير	جيوفيزياء	جامعة الموصل / العراق	1996
بكالوريوس	علوم الارض	جامعة الموصل / العراق	1992

3- الخبرة العلمية:

لدي خبرة في مجال التعليم العالي والبحث العلمي بحدود ثلاث وعشرون عاما. ابتداء من العام 1996 (تاريخ تعييني في جامعة الموصل) ولغاية عام 2008، عملت كباحث وتدرسي في مركز التحسس النائي - جامعة الموصل. خلال هذه الفترة قمت بتدريس العديد من المواد العملية في قسم علوم الأرض/ كلية العلوم / جامعة الموصل والتي تشمل مختبر الجيوفيزياء، مختبر التحسس النائي ومختبر الجيومورفولوجي. إضافة الى نشر العديد من البحوث العلمية.

من عام 2008 ولغاية عام 2013 كنت طالب بعثة دراسية في بريطانيا، حيث أكملت الدراسة بنجاح وحصلت على شهادة الدكتوراه في اختصاص جيولوجيا النفط.

من عام 2013 ولغاية الان اعمل بصفة تدريسي في كلية هندسة النفط والتعدين، حيث قمت بتدريس العديد من المواد الدراسية لطلبة المراحل الأولية في قسم هندسة النفط والتكرير وقسم هندسة المكامن النفطية. إضافة الى الاشراف على العديد من مشاريع التخرج ونشر البحوث العلمية.

4- البحث العلمي والبحوث المنشورة:

لدي العديد من البحوث العلمية والمنشورة في مجالات محلية وعالمية:

- Interaction of crustal heterogeneity and lithospheric processes in determining passive margin architecture on the southern Namibian margin.
- استخدام طريقتي المقاومة الكهربائية والجذبية في استكشاف وتحديد الجيولوجيا تحت السطحية في جزء من منطقة اسكي موصل / شمال غرب العراق.
- دراسة استطلاعية للكشف عن الكهوف والقنوات تحت السطحية باستخدام التحري الكهربائي الافقي.
- تقدير الخصائص الكيميائية للمياه الجوفية باستخدام المسح الجيوفيزيائي الكهربائي.
- استخدام النمذجة والكثافة المتغيرة في تصحيح البوجير لأغراض المسح الجذبي.
- استخدام المسح الجيوفيزيائي الكهربائي لدعم معطيات التحسس النائي في الكشف عن الفوالق داخل مدينة الموصل.
- دراسة تغذية المياه الجوفية للمستنقعات داخل مدينة نينوى الاثرية باستخدام المسح الجيوفيزيائي الكهربائي.
- التركيب تحت السطحي لجبل عطشان - غرب الموصل من المعطيات الجذبية.

5- الدورات التدريبية:

شاركت في العديد من الدورات التدريبية في داخل العراق وخارجه. ومن اهم الدورات التي شاركت بها خارج العراق تشمل:

- دورة تدريبية في المانيا عام 2013 على برنامج Petromod والذي يستخدم في نمذجة النظام النفطي.
- دورة تدريبية في بريطانيا عام 2009 على برنامج Petrel والذي يستخدم في بناء الموديلات ثنائية وثلاثية الابعاد للمكامن النفطية.
- دورة تدريبية في إيطاليا لمدة ثلاثة أشهر حول كيفية استخدام الطرق الجيوإحصائية في دراسة وتحليل الأخطار المتعلقة بنمذجة المكامن النفطية.
- دورة تدريبية في سوريا حول استخدام نظم المعلومات الجغرافية (GIS).
- كورس في اللغة الإنكليزية الاكاديمية في بريطانيا / جامعة نيوكاسل.

6- المؤتمرات والندوات العلمية:

شاركت في العديد من المؤتمرات والندوات العلمية والتي أقيمت في داخل العراق وخارجه.

7- اللجان العلمية:

- شاركت في العديد من اللجان التي تشكلت في كلية هندسة النفط والتعدين، أهمها:
- رئيس لجنة التدريب الصيفي منذ عام 2017 ولحد الان.
 - شاركت في ثلاث لجان لمناقشة طلبية الماجستير في قسم علوم الأرض.

8- المناصب الإدارية:

- رئيس قسم هندسة النفط والتكرير (2019 - ولحد الان).
- مقرر قسم هندسة النفط والتكرير (2017 - 2019).

9- المشاريع المرتبطة مع الوزارات الأخرى:

خلال فترة عملي في مركز التحسس النائي قمت بالاشراف على مشروعين:

- مشروع دراسة المياه الجوفية في منطقة غرب الموصل باستخدام المسح الجيوفيزيائي الكهربائي / الجهة المستفيدة وزارة الري.
- مشروع دراسة الكهوف تحت السطحية في منطقة جنوب الموصل باستخدام المسح الجيوفيزيائي الكهربائي / الجهة المستفيدة هيئة السياحة.

10- كتب الشكر:

خلال مدة خدمتي في جامعة الموصل، حصلت على العديد من كتب الشكر والتقدير.

- كتاب شكر من السيد رئيس الجامعة لنشري بحث في مجلة سكوباس.
- كتب شكر وتقدير من السيد عميد كلية هندسة النفط والتعدين لمشاركاتي في الندوات العلمية واللجان المشكلة داخل الكلية.
- كتب شكر وتقدير من السيد مدير مركز التحسس النائي / جامعة الموصل.