**السيرة الذاتية العلمية**



**الاسم: زينب مصدق نحيب**

العنوان: موصل / الجوس

**البريد الالكتروني:** [zainabshanshal@gmail.c](mailto:zainabshanshal@gmail.com)**om**

**رقم الهاتف:** 07702051930

**تاريخ الميلاد:** 8/ 4/ 1983

**الدراسات الاولية**

**2001- 2005:** بكالوريوس منجامعة الموصل

**كلية العلوم**

**قسم علوم الارض**

**الدراسات العليا**

**2005- 2009:** معيدة في قسم علوم الارض/ كلية العلوم/جامعة الموصل

**2009- 2011:** ماجستير في الجيوفيزياء(الطرق الجيوكهربائية) /قسم علوم الارض/كلية العلوم/ جامعة الموصل

**2011- 2017:** عضو في هيئة التدريس/مدرس مساعد/قسم علوم الارض/كلية العلوم/جامعة الموصل

**2017-2020:** عضو في هيئة التدريس/ مدرس/قسم علوم الارض/كلية العلوم/جامعة الموصل

**البحوث العلمية**

1-بحث مشترك:مسح جيوكهربائية تصويري ثنائي البعد للترسبات النهرية. منشور في مجلة الجمعية الجيولوجيا للهند(2015)

2-بحث مشترك: مقارنة بين التصوير الزلزالي الانكساري ثنائي البعد والتصوير الجيوكهربائي ثنائي البعدفي الجيوفيزياء الهندسية لخصائص التربة. بحث منشور في مجلة الجمعية الجيولوجية السعودية للجيوفيزياء (2015).

3-بحث منفرد: التحري الكهربائي المقاومي عن المياه الجوفية لثلاثة قرى في قضاء سميل \_ محافظة دهوك شمال العراق. بحث منشور في مجلة تكريت للعلوم الصرفة(2017).

**4-بحث مشترك : تطبيق تحريات جيوفيزيائية لتحديد الخزان الجوفي والتراكيب تحت السطحية: دراسة حالة في منطقة الرهيمة، محافظة النجف، العراق. بحث منشور في مجلة الجيولوجيا والتعدين العراقية (2019).**

5\_تحليل حساسية ووضوح بعض ترتيبات المقاومية الكهربائية للكشف عن التكهفات تحت السطحية باستخدام موديلات اصطناعية معكوسة بتقنية التصوير الكهربائي المقاومي ثنائي البعد(2020)

**الاشراف**

إشراف على بحوث تخرج طلبة الدراسات الاولية

1- تحديد سرعة وسمك طبقة التجوية باستخدام طريقة الحفرة العميقة (2018).

2- تطبيق المسح الجيوكهربائي المقاومي في التحري عن المياه الجوفية (2019).

3\_ تطبيق تقنية التحليل متعدد القنوات للموجات السطحية

MASW)) في المسوحات الزلزالية(2020)

**اللغات**

* **اللغة العربية: اللغةالام**
* **اللغة الانكليزية:جيد**

**كتب الشكر والتقدير**

**(8) كتب شكر وتقدير من عميد كلية العلوم**

1. **3 شكر وتقدير من عميد كلية التربية للعلوم الصرفة**