## جـــامعة أسيــــــــــــــــــوط

**كليـــــــة الهندســـــــــــــــة** ***بسم الله الرحمن الرحيم***

## فسم هندسة التعدين والفلزات

## السيرة الذاتية والخبرات العلمية

## الاســـــــــــــــــم: عبدالناصر محمد عبدالرحمن حســــين

## تاريخ الميــــــلاد: 27/11/1959م.

## الحالة الاجتماعية: متزوج

## الديانــــــــــــــــة: مســــــلم

## الموقف من التجنيد: أدى الخدمة العسكرية (انتهت فى 1/4/1984م) وغير مطلوب للتجنيد حاليا.

## العنوان بالوطن: شقة رقم (12) عمارة رقم (14) التمليك البحرى – مدينة مبارك – أسيوط – ج.م.ع

## التليفون: منزل: 2373726 – 088 002؛ محمول: 01288851069 002 ؛ مكتب: 411736 – 002088

## الدرجة العلمية: دكتوراه الفلسفة فى هندسة التعدين – الجيولوجيا الهندسية

## الوظيفة الحالية: مدرس بكلية الهندسة جامعة أسيوط – ج.م.ع

## تاريخ التعيين: 22/8/1998م

### التاريخ العلمى والمؤهلات العلمية

1. **بكالوريوس الهندسة فى هندسة التعدين والفلزات من كلية الهندسة جامعة أسيوط فى يونيو 1982م.**
2. **ماجستير فى هندسة التعدين من كلية الهندسة – جامعة أسيوط فى أغسطس 1990م. وعنوان الرسالة "تقييم الجيولوجيا الهندسية للمنطقة الواقعة شرق سوهاج – ج.م.ع".**
3. **دكتوراه الفلسفة فى هندسة التعدين " جيولوجيا التعدين" من كلية الهندسة – جامعة أسيوط فى فبراير 1990م. وعنوان الرسالة "تغير الخواص الجيوتقنية للصخور بالنظر إلى الخواص الميكروجيولوجية"**

### التاريخ المهنى والوظيفى

1. **عضو نقابة المهندسين بمصر من 1982 م وحتى الآن.**
2. **عضو الجمعية العربية للتعدين والبترول منذ 1998 وحتى الآن.**
3. **معيد بقسم هندسة التعدين والفلزات بكلية الهندسة جامعة أسيوط من 30/7/1983م وحتى 28/7/1990م.**
4. **مدرس مساعد بنفس الجهة من 28/7/1990م وحتى 22/2/1998م.**
5. **مدرس بنفس الجهة من 1/7/1998م وحتى الآن.**
6. **عضو مكتب الدراسات والاستشارات الهندسية بجامعة أسيوط منذ 1/7/1998م. وحتى الآن.**
7. **باحث زائر بمعهد نظم البيئة بجامعة كيوشو باليابان من 5/2/2000م وحتى 5/8/2000م.**
8. **استشارى مدينتى أسيوط الجديدة وسوهاج الجديدة لمواد المحاجر والبناء من عام 2007 وحتى عام 2010م.**
9. **محاضر بكاية الهندسة بجامعة الزاوية – ليبيا من 23/2/2013 إلى 23/8/2014 م .**

### النشاط العلمى

**التدريس:**

**أولاَ: المعاونة فى تدريس المقررات العلمية التالية منذ 1984م وحتى 1997م لطلاب كليات الهندسة والزراعة والتربية:**

 **الهندسة الوصفية – المساحة المستوية – الجيولوجيا الهندسية- جيولوجيا التعدين والمناجم – تطبيقات الإحصاء الجيولوجي والرياضي فى الجيولوجيا وهندسة المناجم – الخرائط الجيولوجية والقطاعات المساحية والجيولوجيةْ.**

**ثانيا:** **تدريس المقررات التالية منذ 1998م وحتى الآن لطلاب كلية الهندسة قسمى هندسة التعدين والفلزات والهندسة المدنية:**

* **الجيولوجيا الهندسية لطلاب الفرقة الأولى بقسم هندسة التعدين والفلزات**
* **الجيولوجيا الهندسية لطلاب الفرقة الأولى بقسم الهندسة المدنية.**
* **جيولوجيا التعدين وجيولوجيا المناجم (1) لطلاب الفرقة الثانية بقسم هندسة التعدين والفلزات**
* **جيولوجيا التعدين وجيولوجيا المناجم (2) لطلاب الفرقة الثالثة بقسم هندسة التعدين والفلزات**
* **مشروع المناجم لطلاب السنة النهائية مع التدريب الحقلى والمعملى للطلاب وإعداد وكتابة المشروعات.**

**ثالثا**: **تدريس المقررات التالية لطلاب شعب الهندسة الجيولوجية والهندسة الجيوفيزيائية والهندسة النفطية بقسم الهندسة النفطية بكلية الهندسة جامعة الزاوية بليبيا :**

* **الجيولوجيا الفيزيائية**
* **الجيولوجيا التركيبية**
* **الجيولوجيا الحقلية**
* **الجيولوجيا الهندسية**
* **الجيولوجيا الهندسية المتقدمة**
* **دراسة وتقييم مواقع الإنشاءات**

**الخبرات العلمية المكتسبة:**

* **التدريس لطلاب الجامعة منذ 1984م وحتى الآن.**
* **إعداد ودراسة الخرائط الجيولوجية فى الحقل ومعمليا.**
* **جمع وتحليل عينات الصخور والمعادن.**
* **استخدام الحاسب الآلى وتطبيقاته فى تحديد خواص الصخور ومعالجة النتائج رياضيا وإحصائيا.**
* **استخدام نظم تحليل الصور المبرمجة على الحاسب الآلى.**
* **دورتان تدريبيتان على الميكروسكوب الإلكتروني واستخداماته بالمعامل المركزية بجامعة أسيوط.**
* **استخدام نظام التحليل بالأشعة السينية لعينات الصخور والمعادن والخامات وتحليل النتائج.**
* **المشاركة فى مشروع تطويرالتعليم الهندسى الذى بدأ فى 1995م بمقترح تم قبوله وتنفيذه فى عام 1997م.**
* **المشاركة بالبحث العلمي مع أساتذة معهد نظم البيئة بجامعة كيوشو باليابان لحل بعض المشكلات التى تواجه تنفيذ بعض الأنفاق تحت الأرضية باليابان وذلك خلال المهمة العلمية كباحث زائر.**
* **استكشاف وتقييم خامات المحاجر والمناجم ومواد البناء وخامات الزينة.**
* **اختبار وتقييم خامات مواد البناء من حيث تركيبها البتروجرافى ومطابقتها للمواصفات القياسية.**
* **المشاركة وحضور المؤتمرات العلمية الدولية فى مجال التخصص .**
* **تقييم واختبار الخواص الجيوهندسية للمواد الأولية المستخدمة فى إنشاء قناطر أسيوط الجديدة.**

**اللغات:**

* **الإنجليزية والفرنسية.**