

سيرة ذاتية

الاسم الرباعي واللقب : محمد قادر محمد رضا المياحي

العنوان الوظيفي والدرجة : استاذ/ د

اللقب العلمي : مدرس مساعد

تاريخ أول تعيين : ١٩٩٢/١٢/١ منظمة الطاقة الذرية العراقية (سابقاً).

التحصيل الدراسي

- ١- ماجستير في الهندسة المدنية /قسم الهندسة البيئية/ كلية الهندسة / جامعة بغداد / ١٩٩٥ .
- ٢- بكالوريوس في الهندسة النووية / كلية الهندسة / جامعة بغداد / ١٩٨٩ .
- ٣- شهادة الدبلوم في صيانة الأجهزة الالكترونية / معهد المستنصرية الهندسي / ١٩٩٢ .
- ٤- شهادة الدبلوم في صيانة الأجهزة الالكترونية / معهد بغداد الهندسي / ١٩٩٣ .

الفعاليات

- ١- حضرت في العديد من الكليات والمعاهد العراقية منها :-
 - أ- كلية التربية (ابن الهيثم) ١٩٩١ .
 - ب- معهد الإدارة التقني ١٩٩٤ .
 - ج- إعدادية كلية بغداد ١٩٩٥ .
 - د- حالياً" تدريسي في كلية الهندسة/جامعة ديالى ٢٠٢٠ .

المناصب التي شغلتها

- ٢- استلمت منصب مدير مختبر المولد النيوتروني في منظمة الطاقة الذرية سابقاً عام ٢٠٠٢ .
- ٣- استلمت منصب مدير شعبة العلوم والتكنولوجيا في قضاء المقدادية عام ٢٠١٢ .
- ٤- استلمت منصب مدير شعبة العلوم والتكنولوجيا في قضاء خانقين عام ٢٠١٦ .
- ٥- انجاز مذكرات تفاهم وتعاون مع جميع دوائر قضاء المقدادية ومشروع سد حميرين ومحطة حميرين الكهرومائية ومحطة المنصورية الغازية.

٦- انجاز مذكرة تفاهم وتعاون مع المجلس المحلي في قضاء خانقين.

الدورات والمؤتمرات التي شاركت بها :-

١- دورة تنمية القدرات (إدارة المشاريع وجدولتها ببرنامج حاسوبي) / مركز تأهيل الملاكات / بغداد/٢٠١٠.

٢- دورة متقدمة في (إدارة المشاريع وجدولتها ببرنامج حاسوبي) / لبنان – بيروت/٢٠١١.

٣- مؤتمر يوم المياه العالمي في سد حميرين ٢٠١٢.

٤- المؤتمر التعريفي الاول لوزارة العلوم والتكنولوجيا/ ديالى/٢٠١٥.

٥- محاضر في العديد من الدورات وعددها (٢٣) دورة.

البحوث والدراسات التي انجزتها :-

١- دراسة المشاكل التشغيلية لمحطتي ضخ أسفل الخالص والجيزاني والحلول المقترحة/ أيلول ٢٠١٠

٢- دراسة في الطرق الحديثة لتربية الأسماك في محافظة ديالى / كانون الأول ٢٠١٠.

٣- منظومات معالجة المياه باستخدام تكنولوجيا التنافذ العكسي / كانون الأول ٢٠١٠.

٤- دراسة في أحدث الطرق والتقنيات المستخدمة في معالجة مياه الصرف الصحي (المياه العادمة)

ضمن المعايير الدولية / نيسان ٢٠١١.

٥- دراسة عن مصادر الإشعاع وطرق التعرض والوقاية وتأثيرات الإشعاع البيئية / حزيران ٢٠١١.

٦- محاضرة في موضوع(أحدث الطرق المستخدمة للتقليل من هدر مياه الري) / اب ٢٠١٤.

٧- رئيس فريق تصميم خزان جديد لمشروع ماء قضاء المقدادية ٢٠١٥.

٨- نشر بحث بعنوان Phenyltetrazole compounds inhibition influence on mild

steel corrosion in acidic solution في مجلة INTERNATIONAL JOURNAL OF

CORROSION AND SCALE INHIBITION ضمن مستوعبات سكوباس ٢٠٢٠.

كتب الشكر

- ١-وزير العلوم والتكنولوجيا (٢) مرة.
- ٢-وزير التعليم العالي والبحث العلمي (٤) مرات.
- ٣-محافظة ديالى (٣) مرات.
- ٤-مديرية حماية المنشآت والشخصيات في محافظة ديالى.
- ٥-مدير عام دائرة كهرباء المنطقة الوسطى.
- ٦-مستشفى جلولاء العام.
- ٧-مجلس الوزراء /الهيئة العراقية للسيطرة على المواد المشعة.
- ٨-المجلس المحلي في قضاء خانقين.
- ٩-العديد من دوائر الدولة في قضائي المقدادية و خانقين.