



جامعة الكرخ للعلوم
كلية علوم الطاقة و البيئة
السيرة الذاتية العلمية

المعلومات الشخصية

الإسم الثلاثي واللقب	د. معد عبدالله حسين الطائي
المواليد	1992/7/30
التخصص العام	هندسة بيئة
التخصص الدقيق	هندسة بيئة
البريد الإلكتروني	maad@kus.edu.iq
	altaaimaad@yahoo.com

الشهادات

الشهادة الحاصل عليها	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
بكالوريوس	بغداد	البيئة/ الهندسة	2014
ماجستير	بغداد	البيئة/ الهندسة	2017
دكتوراه	بغداد	البيئة/ الهندسة	2020

السلوك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
مدرس دكتور	جامعة الاسراء	2021
مدرس دكتور	جامعة الكرخ للعلوم	2023

المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر

"Extraction model to remove antibiotics contaminants from aqueous solution by emulsion and Pickering emulsion liquid membrane"

"Effective W/O emulsion performance to extract the antibiotic co-trimoxazole from wastewater"

Experimental study of COD removal by electrochemical oxidation treatment of petroleum refinery waste-water by using RSM

Green synthesis of hybrid nano iron oxides / graphene immobilization on the iron slag for reclamation Congo red dye-water

اللجان والتكليفات

السنة	الرقم الأمر	امر اللجنة / التكليف	اللجنة / التكليف
2023-2022-2021			لجنة امتحانية
2023-2022-2021			لجنة ضمان الجودة
2024-2023-2022			لجنة علمية
2024-2023			لجنة اعتماد مؤسسي
2023/2022			لجنة تطبيق مسار بولونيا
2023/2022			لجنة استحداث الدراسات العليا في علوم البيئة
2024/2023			لجنة الارشاد التربوي

المؤتمرات والدورات العلمية

1. Scientific conference for graduate students at University of Baghdad (26-27/12/2016).
2. Waste management and recycling training from Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), September 2019 (4 days).
3. Teaching methods course at University of Baghdad (Two weeks, from 23/09/2018 to 04/10/2018).
4. OSHA Safety Course 08/05/2021, Score 88%.

تقييم البحوث

التاريخ	العدد	المجلة
		1. Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects, Elsevier.
		2. Chemical Engineering Journal, Elsevier.
		3. Separation and Purification technology, Elsevier.
		4. Environmental Science and Pollution Research, Springer.
		5. Water Environmental Research, Wiley.
		6. Environmental Technology Review Journal, Taylor and Francis.
		7. Journal of Tiabah University for Science, Taylor and Francis.
		8. Annals of Civil and Environmental Engineering Journal, HCPC Open Access Publisher.
		9. The Canadian Journal of Chemical Engineering, Wiley.
		10. Journal of Pediatric Neurology.
		11. OPEN ENGINEERING, DE GRUYTER POLAND.
		12. EGYPTIAN JOURNAL OF CHEMISTRY.

13. ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY, Taylor and Francis.

14. ENGINEERING TECHNOLOGY & APPLIED SCIENCE RESEARCH.

15. ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, Springer.

كتب الشكر والتقدير

الجهة المانحة	حسب الكتاب	العدد	التاريخ
جامعة بغداد		2	
جامعة الكرخ		2	
جامعة الاسراء		4	

التعهد الإلكتروني

اني عضو الهيئة التدريسية (د.معد عبدالله حسين) أتعهد بصحة المعلومات المدرجة اعلاه واتحمل كافة التبعات القانونية في حالة مخالفة المعلومات التي ستدرج في الموقع الإلكتروني الخاص بجامعتنا.

نعم , اوافق على التعهد اعلاه ✓

مصادقة السيد رئيس الجامعة

ملاحظة : في حالة الموافقة على التعهد الإلكتروني اعلاه , يرجى اختيار اللون الابيض في الخانة المرافقة ادنى التعهد " كلا , لا اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.