

السيرة الذاتية_ م.م. احمد عباس فاضل



أولاً: معلومات شخصية:

مدرس مساعد	:	اللقب العلمي
10-10-1984 ديالى - العراق	:	محل و تاريخ الولادة:
عراقي	:	الجنسية
متزوج ولديه طفلتان.	:	الحالة الزوجية
006947700164134	:	رقم الهاتف النقال:
eng_ahmed898@yahoo.com	:	البريد الالكتروني
كربلاء - ديالى - محافظة ديالى -	:	عنوان العمل

ثانياً: المؤهلات العلمية:..

جمهورية الصين الشعبية	:	بر - 2016 - قسم الهندسة الكيمياءية -
-	:	ك - 2006 - قسم الهندسة الكيمياءية -

ثالثاً: الدورات التدريبية والعضوية :

2010.	:	في ادارة المشاريع
201	:	دورة الحاسوب -
..2006	:	

رابعاً: اللغات المتقنة:

9. **Fadhil AA**, Anees A. Khadom , Salima K. Ahmed, Hongfang Liu, Chaoyang Fu, Hameed .Mahood)Portulaca grandiflora as new green corrosion inhibitor for mild steel protection in hydrochloric acid: Quantitative, electrochemical, surface and spectroscopic investigations. **Surfaces and Interfaces**, **Volume 20**, September 2020, 100595
10. Zhan Chen , **Ahmed A. Fadhil** , Tianqi Chen , Anees A. Khadom , Chaoyang Fu , Noor A. Fadhil Green synthesis of corrosion inhibitor with biomass platform molecule: Gravimetric, electrochemical, morphological, and theoretical investigations. **Journal of Molecular Liquids** 332 (2021) 115852.
11. Anees A. Khadom , Ahmed N. Abd , Nagham A. Ahmed , Mustafa M. Kadhim , **Ahmed A. Fadhil** Combined influence of iodide ions and Xanthium Strumarium leaves extract as eco-friendly corrosion inhibitor for low-carbon steel in hydrochloric acid. **Current Research in Green and Sustainable Chemistry** 5 (2022) 100278
12. Zhan Chen a , Meng Wang a , **Ahmed A. Fadhil** , Chaoyang Fu , Tianqi Chen , Mengjin Chen a , Anees A. Khadom , Hameed B. Mahood. Preparation, characterization, and corrosion inhibition performance of graphene oxide quantum dots for Q235 steel in 1 M hydrochloric acid solution. **Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects** 627 (2021) 127209

سابعاً: المؤتمرات العلمية:

No	جهة النشر
1- هي ن م كلية الهندسة, جامعة ديالى, كانون ا 2015,17-16	1. Effect of Hot Corrosion on Boilers Pipes In North Baghdad Electric Power Plant Station. Diyala Journal for Engineering Sciences, special issue.

ثامناً: المزيد من المعلومات عن النشاط العلمي يمكن ايجادها على روابط التواصل الاجتماعي والعلمي:

Acadimeca.edu 

<https://uodiyala.academia.edu/AhmedAbbas>

Publons 

<https://publons.com/author/1231099/ahmed-abbas#profile>