

صورة شخصية



أ.م. منى يوسف عبد الأحد سمعان  
قسم هندسة تكرير النفط والغاز  
تدريسية قسم هندسة تكرير النفط والغاز

الايمل: [mona.youssef@alfarabiuc.edu.iq](mailto:mona.youssef@alfarabiuc.edu.iq)

الشهادات العلمية :

الماجستير- جامعة يومست (UMIST) - انكلترا - 1982.  
البكلوريوس- جامعة بغداد -كلية الهندسة - 1975.

التاريخ الوظيفي :

- 1-معاون مهندس جامعة بغداد/كلية الهندسة ةالهندسة/قسم الهندسة الكيمياوية 1975-1982.
- 2-تدريسية جامعة بغداد/كلية الهندسة 1982-2015.
- 3- متقاعدة 2015-2018 .
- 4- تدريسية / كلية الفارابي الجامعة 2018-لحد الآن .

التدريس :

- 1- خواص المواد الهندسية- المرحلة الثانية.
- 2- المشاريع الهندسية- المرحلة الرابعة.

الاهتمام البحثي :

البحوث التي تخص الهندسة الكيمياوية والبيئية.

المنشورات العلمية :

**1- Detection of Tetracycline, Doxycycline, Chlortetracycline, and Oxytetracycline Antibiotics in Nineveh Drug Wastewater**

**NUCEJ, Vol.15, No. 2, 2012, pp.215-221, 2012.**

**2- REMOVAL OF WATER TURBIDITY BY DIFFERENT COAGULANTS, Number 12 Volume 19 December 2013 Journal of Engineering, 2013.**

**3- REMOVAL WATER TURBIDITY BY CRUMB RUBBER MEDIA ,Al-Khwarizmi Engineering Journal, Vol. 10, No. 2, P.P. 23-31, (2014).**

**4- ADSORPTION OF LEVOFLOXACINE ANTIBACTERIAL FROM CONTAMINATED WATER BY NON – CONVENTIONAL LOW COST NATURAL WASTE MATERIALS, Number 12 , Volume 20, December - 2014, Journal of Engineering,2014.**

**5- ASSESSING TIGRIS RIVER WATER QUALITY IN BAGHDAD CITY USING WATER QUALITY INDEX AND MULTIVARIATE STATISTICAL ANALYSIS,IJESRT, FLAIEH, 3(7): JULY, P687-699 , 2014.**

**6- USE OF NON CONVENTIONAL MATERIALS TO REMOVE CU+2 IONS FROM AQUEOUS SOLUTIONS USING CHEMICAL COAGULATION , NUMBER.5,VOL.21,MAY 2015, JOURNAL OF ENGINEERING, 2015.**