

السيرة الذاتية :-

- الاسم :- د. كاظم مطر شبيب
- الدرجة العلمية والعنوان الوظيفي :- استاذ مساعد
- الشهادة :- دكتوراه
- التولـد :- 1969
- الهاتف :- 00967801856312
- البريد الالكتروني :- kadhum.muttar@gmail.com
- اللغات الاجنبية :- انكليزي
- مدة الخدمة :- عشر سنوات
- المناصب التي شغلها والخبرات الادارية :-
- الشهادات الحاصل عليها :- دكتوراه هندسة كيمياوية
- الخبرات التدريسية :- تدريس مواد الرياضيات وكيمياء المواد
والميتالورجيا الكيماوية والتحليلات العددية والهندسية
- التدريس في الجامعات الاخرى غير الجامعة التكنولوجية :-
تدريس مواد السيطرة على العمليات ومعالجة المياه وديناميك الحرارة في
جامعة باهانغ في ماليزيا
- التدريس في الدراسات العليا :- لم اكلف بذلك
- الاشراف على الدراسات العليا (ماجستير و دكتوراه) :-
الاشراف على طالبي ماجستير
- مناقشة طلبة الدراسات العليا :- لا يوجد
- تقييم اطاريح الدراسات العليا علمياً :- لا يوجد
- تقييم البحوث العلمية :-
تقييم اربعة بحوث.

- المواضيع التي درستها للدراسات الاولية :-

الرياضيات، كيمياء المواد، الميتالورجيا الكيمياوية ، التحليلات العددية والهندسية ، ديناميك الحرارة ، السيطرة على العمليات ، معالجة المياه الصناعية.

- البحوث المنشورة :-

- 1) Coagulation-Flocculation process to treat Pulp and Paper Mill Wastewater by Fenugreek Mucilage Coupled with Alum and Polyaluminum Chloride, Alkharimi Journal, (2011)
- 2) Treatment of Pulp and Paper Mill Wastewater by Poly-Aluminum-Silicate-Chloride (pasic) through Coagulation-Flocculation Process, Al-Qadesia Journal (2011)
- 3) Novel combination of chemical oxidation and adsorption processes to remove surfactant sodium dodecylbenzenesulphonate from wastewater, The 4th scientific international conference of Salah al-deen University(2011)
- 4) Novel Combination of Air Stripping and Adsorption Processes to Remove Benzene, Toluene, and Xylene from Wastewater/ First scientific conference in modern technologies in oil and gas refining
- 5) A New Development in Biological Process for Wastewater Treatment to Produce Renewable Fuel / American Journal of Applied Sciences 7 (10): 1400-1405, 2010
- 6) A novel combination for heat transfer for a sphere based on constant wall temperature and heat flux / Malaysian technical universities conference 2009
- 7) Production of biodiesel fuel from biological sources / Uruk Journal/ Al-Muthana University

8) Studying Mechanical Properties For Polymer Matrix Composite Material Reinforced By Fibers And Particles / Engineering and Technology Journal

9) " Performance of pulsator clarifier" *Chemical engineering journal*, by chemical engineering department / College of Engineering /University of Baghdad

- تأليف الكتب :- لا يوجد

- كتب الشكر :-

- اربعة كتب شكر من رئيس الجامعة وستة كتب شكر من رئيس القسم

- النقابات والهيئات الاستشارية :-

عضو الجمعية العراقية للنانوتكنولوجيا