

السيرة الذاتية



الاسم الرباعي: د. انيس عبدالله كاظم مهدي

تاريخ الولادة: ١٩٧٦/٠١/١٠

الشهادة: دكتوراة تاريخ الحصول عليها: ٢٠٠٦

التخصص العام: هندسة كيمياوية التخصص الدقيق: تاكل معادن

اللقب العلمي: استاذ مساعد تاريخ الحصول عليه: ٢٠١٠

عدد سنوات الخدمة في التعليم العالي: ١١ احد عشر سنة

عدد سنوات الخدمة خارج التعليم العالي: لا يوجد

البريد الالكتروني: aneesdr@yahoo.com

الجهة المانحة للشهادة البكالوريوس : جامعة تكريت - كلية الهندسة - قسم الهندسة الكيماوية

الجهة المانحة لشهادة الماجستير : جامعة بغداد - كلية الهندسة - قسم الهندسة الكيماوية

الجهة المانحة لشهادة الدكتوراه : جامعة بغداد - كلية الهندسة - قسم الهندسة الكيماوية

عنوان رسالة الماجستير : تأثير درجة الحرارة في كبح تاكل الحديد الكربوني في حامض الفسفوريك

عنوان رسالة الدكتوراه : تقييم اداء بعض المواد الكيماوية المثبطة لتاكل النحاس في الاوساط الحمضية

-الوظائف التي شغلها :

ت	الوظيفة	مكان العمل	الفترة من-الى
١	تدريسي	جامعة ديالى - كلية الهندسة	٢٠٠٢ ولحد الان
٢	معاون العميد لشؤون الطلبة	جامعة ديالى - كلية الهندسة	٢٠١٠ - ٢٠١٢
٣	رئيس قسم الهندسة الكيماوية	جامعة ديالى - كلية الهندسة	٢٠١٢ ولحد الان

-الجامعات والمعاهد التي درس فيها:

ت	الجهة (الجامعة، الكلية، المعهد)	الفترة من-الى	ملاحظات
١	جامعة تكريت - كلية الهندسة	٢٠٠٢-٢٠٠١	محاضر خارجي

-المقررات الدراسية التي قام بتدريسها:

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة الدراسية
١	جامعة تكريت	كلية الهندسة	الكيميائي	مبادئ الهندسة الكيمياء	٢٠٠٢/٢٠٠١
٢	جامعة ديالى	كلية الهندسة	الاتصالات	الرياضيات	٢٠٠٥/٢٠٠٤
٣	جامعة ديالى	كلية الهندسة	الاتصالات	الرياضيات	٢٠٠٦/٢٠٠٥
٤	جامعة ديالى	كلية الهندسة	الاتصالات	الرياضيات+تحليلات هندسية	٢٠٠٨/٢٠٠٧
٥	جامعة ديالى	كلية الهندسة	الاتصالات	الرياضيات+تحليلات هندسية	٢٠١٠/٢٠٠٩
٦	جامعة ديالى	كلية الهندسة	الاتصالات	الرياضيات+تحليلات هندسية	٢٠١١/٢٠١٠
٧	جامعة ديالى	كلية الهندسة	الاتصالات	الرياضيات+تحليلات هندسية	٢٠١٢/٢٠١١
٨	جامعة ديالى	كلية الهندسة	الكيميائي + الاتصالات	مبادئ الهندسة الكيمياء + تحليلات هندسية	٢٠١٣/٢٠١٢

-المقررات الدراسية التي قام بتطويرها او ساهم في تطويرها:

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة الدراسية
١	جامعة ديالى	كلية الهندسة	الكيميائي	المساهمة في اعداد دراسة استحداث ومناهج قسم الهندسة الكيمياء	٢٠١٣/٢٠١٢

-الاشراف على الرسائل والاطاريح:

ت	الجامعة	الكلية	القسم	عنوان الرسالة او الاطروحة	السنة الدراسية
				لا يوجد	

-المؤتمرات والندوات العلمية والورش التي شارك فيها:

ت	العنوان	مكان الانعقاد	نوع المشاركة(بحث-حضور)	السنة
١	المؤتمر العلمي الاول للعلوم الهندسية	جامعة ديالى - كلية الهندسة	بحث	٢٠١٠
٢	المؤتمر العلمي الاول لكلية هندسة المواد	جامعة بابل - كلية هندسة المواد	بحث	٢٠١٠
٣	المؤتمر العلمي الثاني عشر لهيئة التعليم التقني	هيئة التعليم التقني	بحث	٢٠١١
٤	المؤتمر العلمي الاول لتقنيات تكرير	الجامعة التكنولوجية	بحث	٢٠١١

النفط والغاز			
٥	المؤتمر العلمي الاول لهندسة المواد	الجامعة التكنولوجية	بحث ٢٠١٢
٦	المؤتمر الوطني الاول للعلوم الهندسية	جامعة النهريين	بحث ٢٠١٢

-الدورات التي شارك بها والتي اقامها:

ت	عنوان الدورة	مكان الاتعاقد	السنة
١	برنامج تطوير الملاكات التدريسية	جامعة الكسندر - فردريك الالمانية	٢٠١١

-المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع او تطوير التعليم:

ت	عنوان البحث	محل النشر	السنة
١	استخدام عصير المشمش كمانع تاكل اخضر (صديق للبيئة) للحديد في حامض الفسفوريك	مجلة الاسكندرية الهندسية	٢٠١٣
٢	عصير الخوخ كمادة مانعه لتاكل الحديد المطوع	Anti - Corrosion Methods and Materials	٢٠١١

-المجلات العلمية ومجلات (Impact factor) التي قام بالنشر فيها:

ت	اسم المجلة	الدولة	عنوان البحث	العدد الذي نشر فيه	السنة
١	Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis	هنغاريا	Kinetics of the corrosion inhibition reaction of steel alloys in acidic media by potassium iodide	١٠٩	٢٠١٣
٢	Materials Research Innovations,		Generalization of corrosion reaction kinetic models for steels in inhibited acidic media	١٧	٢٠١٣
٣	Theoretical Foundations of Chemical Engineering	روسيا	Study for Prevention of Steel Corrosion by Sacrificial Anode Cathodic Protection	٤٧	٢٠١٣
٤	Journal of Materials and Environmental Science	المغرب	Effect of Corrosive Solution Motion on Copper - Nickel Alloy Pipe in Presence of Naphthylamine as a Corrosion Inhibitor	٤	٢٠١٣
٥	Alexandria Engineering Journal, Vol. 52, pp. 129 - 135, 2013.	مصر	Apricot juice as green corrosion inhibitor of mild steel in phosphoric acid	٥٢	٢٠١٣
٦	Journal of the Korean Chemical Society	كوريا	Corrosion Inhibition of Copper-nickel Alloy: Experimental and Theoretical Studies	٥٦	٢٠١٢
٧	International Journal of Chemical Technology	ماليزيا	Prevention of Steel Corrosion by Cathodic Protection Techniques	٤	٢٠١٢
٨	Research on Chemical Intermediates	هولندا	The role of 4-amino-5-phenyl-4H-1, 2, 4-trizole-3-thiol on the inhibition of	٣٨	٢٠١٢