



السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية

الاسم الرباعي : محمد صادق سلمان احمد

محل وتاريخ الولادة : بغداد 1968

الحالة الاجتماعية : متزوج

رقم الهاتف والبريد الالكتروني : 07904367764

iraqmas68@yahoo .com

اللغات : انكليزي و عربي

مكان العمل الحالي : مدير مركز ابن سينا للتعليم الالكتروني / جامعة بغداد

العنوان الوظيفي : استاذ مساعد

عدد سنوات الخدمة : 18 سنة

التحصيل الدراسي او المؤهلات العلمية

حاصل على شهادة الدكتوراه فلسفه في الهندسة البيئية / هندسة البيئة / كلية الهندسة / جامعة بغداد 2014

شهادة الماجستير في هندسة البيئه /قسم هندسة البيئه/ كلية الهندسة / جامعة بغداد / 2005

شهادة البكالوريوس في الهندسة الكيمياويه / كلية الهندسة / جامعة بغداد / 1991

المناصب الوظيفية الي شغلها

- مدير مركز ابن سينا للتعليم الالكتروني 2014 - ولحد الان
- تدريسي / مركز الحاسبة الالكترونية / رئاسة جامعة بغداد 2000-2014.
- محاضر خارجي في كلية الهندسة من 2009 ولحد الان

العضوية والخبرات العلمية

- عضو نقابة المهندسين العراقيين 1991
- عضو لجنة عمداء الحاسوب / الهيئة العراقية للحاسبات / ممثل مركز الحاسبة الالكترونيه 2007-
- 2009
- استشاري في هيئة البحث والتطوير الصناعي / وزارة الصناعة / مركز بحوث الطاقة والبيئة 2014
- محاضر في معهد الادارة / الرصافه لعام 2012
- محاضر في كلية الهندسة قسم الهندسة الكيماوية جامعة بغداد 2014 - 2015 لمادة الثرموداينمك ومادة الصناعات الكيماويه
- محاضر في كلية الهندسة قسم الهندسة البيئية جامعة بغداد 2009 و 2016 - 2019
- عضو اللجنه العليا للتعليم الالكتروني وزارة التعليم العالي والبحث العلمي 2015
- عضو اللجنة العلمية لملتقى التعليم الالكتروني / جامعة بغداد 2015 و 2017
- عضو لجنة السياسات العامة الوزاره 2017
- عضو مشروع OPATEL Erasmus+ المدعوم من الاتحاد الاوربي 2017

الدورات والمؤتمرات المشاركات

- دورة في البرامج الاساسية للحاسوب كوريا الجنوبية 2005
- دورة تدريبية في ادارة النفايات الصلبة في جامعة روستوك الالمانية 2006
- شهادة مشاركة في المؤتمر العربي - الاوربي للبيئة / الكويت 2007
- شهادة مشاركة في الاسبوع الالمانى السوري / دمشق 2007
- شهادة Windows Server 2003 من مؤسسة قطر / الدوحة 2008
- شهادة العالمية IC3 من شركة Certiport 2008
- مشارك في ورشة عمل معياري الافراد والموارد / جمهورية العراق / الامانة العامة لمجلس الوزراء/ قسم التطوير المؤسسي والتميز مشروع ترابط 2014
- اقامة ورشة عمل لنشر ثقافة التعليم الالكتروني في جامعة بغداد 2015
- اقامة ندوة علمية للاستخدامات الويب 2 / جامعة بغداد 2015

- المشاركة في الاجتماع الاول لبعض الجامعات العراقية لتنفيذ مشروع Opatel في جامعة لايبزيك / المانيا 2017
- دور تدريبيه في ادارو نظام التعليم الالكتروني / جامعة باترس / اليونان 2017
- عضو اللجنة العلمية لمؤتمر جامعة ديالى الدولي الاول 2018
- عضو اللجنة العلمية للمؤتمر العلمي الاول لديوان الوقف السني 2018
- المشاركة في مؤتمر الدراسات العليا كلية العلوم السياسييه
- المشاركة كمحاضر في دورة تطوير الاساليب المالية والادارية للقيادات الوسطى 2018
- المشاركة في عدد من الندوات وورش العمل كمحاضر او مشارك على مستوى الجامعات العراقية كافة.

كتب الشكر والتقدير

- كتاب شكر وتقدير من معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي 2014
- كتاب شكر وتقدير من معالي رئيس ديوان الوقف السني 2018
- كتاب شكر وتقدير من رئيس جامعة النهريين 2018
- كتاب شكر وتقدير من السيد مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية 2018
- كتب شكر وتقدير من عمداء كليات الادارة والاقتصاد ، التربية ابن رشد ، القانون والعلوم الاسلامية 2018

الكتب المؤلفة والبحوث المنشورة

- (طرائق الازالة في تقليل اعداد الطحالب في مياه الاحواض المكشوفة) بحث منشور مجلة الهندسة المجلد 13 ، ذي العدد 3 ، سنة 2007.
- (التأثير اللمنولوجية لنهر الزاب الاسفل في نهر دجلة - العراق) بحث منشور مجلة ام سلمة للعلوم ، المجلد 4 ، ذي العدد 3، 2007
- (ازالة الكروم من المياه الملوثة بأستخدام النباتات المائية بطريق الامتزاز) بحث منشور مجلة ابن الهيثم مجلد 22، العدد 3، 2009

- (ازالة الكبريتات من المياه الصناعية بأستخدام الفحم المنشط) بحث منشور مجلة الخوارزمي مجلد 5 ، العدد 3 ، 2009
- (دراسة نوعية وكمية المياه الجوفية في محافظة الانبار وصلاحيتها للاستخدامات البشرية والزراعية) بحث منشور في مجلة العلوم جامعة النهريين 2011
- تقييم الخطورة في مخازن مصفى الدورة في خان ضاري (حالة دراسية) بحث منشور مجلة جامعة بابل مجلد 19 العدد 4. 2011
- النمذجة الرياضية لامتزاز الصبغة الصفراء الفعالة باستخدام الفحم المنشط في تجارب الوجة و تجارب الحشوة الثابتة ، بحث منشور مجلة كلية الهندسة جامعة بغداد 2014
- ازالة الصبغة الحمراء الفعالة من المياه الملوثة المحضرة بأستخدام عملية الاكسدة المتقدمة ، بحث منشور مجلة اتحاد الجامعات العربية مجلد 20 العدد 2 ، 2013
- ازالة الصبغة الزرقاء من المياه الملوثة المحضرة مختبريا باستخدام اشعة الشمس وبيروكسيد الهيدروجين ، بحث منشور مجلة اتحاد الجامعات العربية مجلد 21 العدد 2 ، 2014
- تحلل الفورفورال في مياه الفضلات باستخدام طريقة الاكسدة المتقدمة بتقنية UV/H₂O₂ بحث منشور مجلة العراقية للهندسة الكيماوية وهندسة النفط مجلد 16 العدد 2 سنة 2015
- أستخدام أطيان البنتونايت المحلية كبديل أقتصادي لأزالة العناصر الثقيلة من المياه الملوثة 2018
- التوازن الحراري والدراسة الحركية للنيكال والرصاص بطريقة الامتزاز بواسطة زيوليت A3 / بحث مقبول للنشر / مجلة اتحاد الجامعات العربية 2018