

السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية

الاسم الرباعي: محد 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 سنه

التحصيل الدراسى 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 الى 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 والبيئه 2014
 - محاضر في معهد الادارة / الرصافه لعام 2012
 - محاضر في كلية الهندسة قسم الهندسة الكيمياوية جامعة بغداد 2014 2015 لمادة الثرموداينمك ومادة الصناعات الكيمياويه
 - 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 و2017
 - 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 الالماني السوري / دمشق 2007
 - شهادة Windows Server 2003 من مؤسسة قطر / الدوحة 2008
 - شهادة العالمية IC3 من شركة شهادة العالمية الحقائمية •
- 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 لايبزك / المانيا 2017
 - دور تدريبيه في ادارو نظام التعليم الالكتروني / جامعة باترس / اليونان 2017
 - عضو اللجنة العلمية لمؤتمر جامعة ديالي الدولي الاول 2018
 - عضو اللجنة العلمية للمؤتمر العلمي الاول لديوان الوقف السني 2018
 - المشاركة في مؤتمر الدراسات العليا كلية العلوم السياسيه
 - المشاركة كمحاضر في دورة تطوير الاساليب المالية والادارية للقيادات الوسطى 2018
 - المشاركه في عدد من الندوات وورش العمل كمحاضر او مشارك على مستوى الجامعات العراقية كافه.

كتب الشكر والتقدير

كتاب شكر وتقدير من معالى وزير التعليم العالى والبحث العلمي 2014

كتاب شكر وتقدير من معالى رئيس ديوان الوقف السنى 2018

كتاب شكر وتقدير من رئيس جامعة النهرين 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 منشورفي مجلة العلوم جامعة النهرين 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 الوجبة و تجارب الحشوة الثابتة ، بحث منشور مجلة كلية الهندسة جامعة بغداد 2014
- ازالة الصبغة الحمراء الفعاله من المياه الملوثة المحضرة بأستخدام عملية الاكسدة المتقدمه ، بحث منشور مجلة اتحاد الجامعات العربية مجلد 20 العدد 2 ، 2013
- ازالة الصبغة الزرقاء من المياه الملوثه المحضره مختبريا باستخدام اشعة الشمس وبيروكسيد الهايدروجين ، 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 الكيمياوية وهندسة النفط مجلد 16 العدد2 سنة 2015
- أستخدام أطيان البنتونايت المحلية كبديل أقتصادي لأزالة العناصر الثقيلة من المياه الملوثة 2018
- التوازن الحراري والدراسةالحركية للنيكل والرصاص بطريقةالامتزاز بواسطة زيوليت A3 / بحث مقبول للنشر / مجلة اتحاد الجامعات العربية 2018