



سيرة ذاتية لعضو هيئة التدريس

أولاً: البيانات الشخصية

| | | | |
|-------------------|---|-------------|--|
| الاسم | د. أنس فخري قاصد | | |
| المرتبة العلمية | مدرس | | |
| جهة العمل | كلية الهندسة | | |
| التخصص | هندسة البيئة | | |
| هاتف العمل | الجوال | ٠٧٥١٩٨٣٨٠٩٧ | |
| البريد الالكتروني | anasfq@uomosul.edu.iq | | |
| الموقع الالكتروني | http://engineering.uomosul.edu.iq/index.php | | |

ثانياً: المؤهلات العلمية

| الدرجة | سنة التخرج | اسم الجامعة | البلد | التخصص |
|-------------|------------|-------------------|--------|-------------|
| الدكتوراه | ٢٠٠٨ | جامعة تشونك تشينك | الصين | هندسة بيئة |
| الماجستير | ٢٠٠٠ | جامعة الموصل | العراق | هندسة مدنية |
| البكالوريوس | ١٩٩٦ | جامعة الموصل | العراق | هندسة مدنية |

ثالثاً: الخبرات العملية

| الوظيفة | جهة العمل | الفترة الزمنية |
|----------------------|---------------------------|------------------------|
| عضو الهيئة التدريسية | كلية الهندسة-جامعة الموصل | منذ عام ١٩٩٨ ولحد الان |

| | |
|--|---|
| Long Tengrui, Anas Al-Harbawi, Zhai Jun, and Lin Ming Bo, The Effect and its influence factors of the Fenton Process on the Old Landfill Leachate, journal of applied sciences 7(5), pp. 724-727, 2007. | ١ |
| Long Tengrui, Anas F. Al-Harbawi, Lin Ming Bo, Zhai Jun and Xiang Yu Long, Characteristics of Nitrogen Removal from Old Landfill Leachate by Sequencing Batch Biofilm Reactor, American journal of applied sciences 4(4), pp. 211-214, 2007. | ٢ |
| Long Tengrui, Anas F. Al-Harbawi, He Qiang and Zhai Jun, Comparison between Biological Treatment and Chemical Precipitation for Nitrogen Removal from Old Landfill Leachate, American journal of environmental sciences, 3(4), pp.183-187, 2007. | ٣ |
| دراسة تأثير طريقة الرص على الخصائص الهندسية لتربة طينية انتقائية، مجلة هندسة الرافدين، المجلد ١٦، ٢٠٠٨ | ٤ |
| استخدام طريقة فينتون في ازالة المواد العضوية لمياه فضلات مستشفى ابن الاثير في الموصل، مجلة هندسة الرافدين، المجلد ٢١، ٢٠١٣ | ٥ |
| دراسة تأثير مخلفات معمل السكر على الخصائص الهندسية للتربة الجبسية، مجلة الهندسة والتكنولوجيا، المجلد ٣٢، العدد ٨، ٢٠١٤ | ٦ |
| تأثير عمق النفايات الصلبة البلدية في مواقع الدفن على كمية ونوعية العصارة الناتجة، مجلة هندسة الرافدين، المجلد ٢٢، العدد ٥، ٢٠١٤ | ٧ |
| | |
| | |
| الكتب والمؤلفات: | |
| | ١ |

خامساً: التدريب والأعمال التطوعية

| | |
|--|---|
| دورة ادارة النفايات الصلبة البلدية | ١ |
| دورة تشغيل محطات معالجة مياه الصرف الصحي | ٢ |
| دورة تصميم مواقع الطمر الصحي البلدية | ٣ |

سادساً: المؤتمرات العلمية التي شارك فيه

| م | اسم المؤتمر | التاريخ |
|---|---|------------|
| ١ | Anas F. Al-Harbawi, Long Tengrui and Lin Ming Bo, Physical - chemical treatment of old landfill leachate for chemical oxygen demand and color removal by Coagulation-Fenton oxidation process, International Institute for General Systems Studies, USA, the 5 th IIGSS, June 14-17, 2007, Wuhan, China. | ٢٠٠٧/٥ /١٤ |
| | | |

| م | أسم البرنامج التدريبي | التاريخ |
|---|--------------------------|---------|
| ١ | دورة طرائق التدريس | ٢٠٠٢ |
| ٢ | دورة سلامة اللغة العربية | ٢٠١٨ |

رسائل الماجستير والدكتوراه التي قام بالإشراف عليها

| م | اسم الباحث | عنوان الرسالة | تاريخ التسجيل |
|---|-----------------|--|---------------|
| ١ | ياسر حازم | تصميم موقع طمر صحي في الساحل الايسر لمدينة الموصل | ٢٠١٢ |
| ٢ | سنان كمال الدين | تأثير عمق النفايات الصلبة البلدية في مواقع الدفن على كمية ونوعية العصارة الناتجة | ٢٠١٣ |

الرسائل التي قام بمناقشتها

| م | اسم الباحث | عنوان الرسالة | التاريخ |
|---|----------------------------|--|---------|
| ١ | عبير طالب علي حسين العبدلي | تأثير تغير وقت المكوث الهيدروليكي والنسبة الحجمية للمنطقة اللاهوائية إلى الهوائية في كفاءة أداء وحدات الحمأة المنشطة المطورة بنظام (باردنفو) | ٢٠١٣ |
| ٢ | اية ثامر محمد | استخدام التخثير الكهربائي في ازالة العكورة من مياه الشرب | ٢٠١٧ |
| ٣ | محمد عبد الهادي حسن | تصميم محطة معالجة مياه الفضلات تتضمن وحدات المعالجة الثالثة | ٢٠١٧ |
| ٤ | علاء مقداد نعمت | تصميم محطة معالجة مزيج النفايات السائلة للمحطة الوسطية للنفايات الصلبة في مدينة الموصل | ٢٠١٨ |