



السيرة الذاتية

الاسم: يسر ظافر عبد الوهاب

تاريخ الميلاد: 16/7/1991

التخصص العام: هندسة كيميائية احيائية

التخصص الدقيق: هندسة كيميائية احيائية

اللقب العلمي: مدرس مساعد

اللغات: عربي - انكليزي

البريد

الالكتروني: yossr.zafer1105a@kecbu.uobaghdad.edu.iq

رقم الهاتف: ٠٧٧٠٣٦٤٣٧٣٣

رابط الباحث العلمي من Google:

أولاً: المؤهلات العلمية

ت	الشهادة	البلد	الجامعة	الكلية	التاريخ
١	بكالوريوس	العراق	بغداد	هندسة الخوارزمي	٢٠١٣
٢	الماجستير	العراق	بغداد	هندسة الخوارزمي	٢٠٢٠

ثانياً: التدريس الجامعي

ت	الجهة (الكلية / المعهد)	الجامعة	الفترة من - الى
١	هندسة الخوارزمي	بغداد	٢٠١٤ - مستمرة
٢			
٣			
٤			
٥			

ثالثاً: التكاليف الادارية:

ت	التكليف	الجهة	تاريخ التكليف	تاريخ الاعفاء
١	شعبة التسجيل	هندسة الخوارزمي	٢٠٢١	
٢				
٣				
٤				
٥				
٦				
٧				
٨				
٩				

رابعاً: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية

ت	اسم الهيئة	السنة	نوع العضوية
١٠			

خامساً: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

ت	اسم البحث	محل النشر	السنة
١			
٢			
٣			

سادساً: (الأطاريح، الرسائل) التي أشرف عليها.

ت	اسم الأطروحة	القسم	ماجستير / دكتوراه	السنة
---	--------------	-------	-------------------	-------

السنة	ماجستير / دكتوراه	القسم	اسم الأطروحة	ت
٢٠٢٠	ماجستير	الهندسة الكيميائية الأحيائية	Performance of constructed wetland incorporating microbial fuel cell for wastewater treatment and power generation	١

سابعاً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
١				
٢				
٣				
٤				
٥				
٦				
٧				
٨				
٩				
١٠				
١١				

ثامناً: الأنشطة العلمية الأخرى

ت	نوع النشاط	مكان النشاط	السنة	(داخل/ خارج) الكلية
١				

ت	نوع النشاط	مكان النشاط	السنة	(داخل/ خارج) الكلية
٢				
٣				
٤				
٥				

تاسعاً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها

ت	القسم	المادة	السنة
١	الهندسة الكيميائية الأحيائية	كيمياء فيزيائية	٢٠٢٢
٢	الهندسة الكيميائية الأحيائية	مختبر كيمياء فيزيائية	٢٠٢٢
٣	الهندسة الكيميائية الأحيائية	مختبر حاسبات	٢٠٢٢
٤	الهندسة الكيميائية الأحيائية	جريان موائع	٢٠٢٢
٥			
٦			

عاشراً: البحوث المنشورة داخل وخارج العراق.

ت	عنوان البحث	المجلة العلمية	العدد	المجلد	جهة إصدار المجلة
١	Improving the performance of constructed wetland microbial fuel cell (CW- MFC) for wastewater treatment and electricity generation	مجلة كلية العلوم للبنات			
٢					
٣					

حادى عشر: كتب الشكر، الجوائز وشهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
١			
٢			
٣			
٤			
٥			
٦			
٧			
٨			
٩			
١٠			
١١			
١٢			
١٣			
١٤			

ثاني عشر: التدرج الوظيفي.

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
١			
٢			
٣			

ملاحظة: