



## السيرة الذاتية



الاسم: صفاء رشيد ياسين

تاريخ الميلاد: ١٩٧١/٢/١٥

التخصص العام: أعزب

التخصص الدقيق: لا يوجد

اللقب العلمي: مدرس

اللغات: العربي - الانكليزي

البريد الالكتروني: Safaa\_ry@yahoo.com

الباحث العلمي :

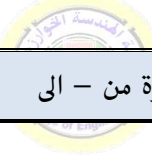
<https://scholar.google.com/citations?user=2--Y6gkAAAAJ&hl=ar>

### أولاً : المؤهلات العلمية.

ت	الشهادة	البلد	الجامعة	الكلية	التاريخ
١	البكالوريوس	العراق	بغداد	الهندسة	١٩٩٢
٢	الماجستير	العراق	بغداد	الهندسة	١٩٩٨
٣	الدكتوراه	العراق	بغداد	الهندسة	٢٠٠٦
٤					

### ثانياً : التدريس الجامعي.

ت	الجهة (الكلية / المعهد)	الجامعة	الفترة من - الى
١	كلية الهندسة الخوارزمي	بغداد	٢٠٠٨ - 2019
٢			
٣			



ت	الجهة (الكلية / المعهد)	الجامعة	الفترة من - الى
٤			
٥			
٦			

ثالثاً : (الأطاريح، الرسائل) التي أشرف عليها.

ت	اسم الأطروحة	القسم	ماجستير / دكتوراه	السنة
١				
٢				
٣				
٤				
٥				
٦				
٧				
٨				
٩				
١٠				
١١				
١٢				
١٣				
١٤				
١٥				
١٦				
١٧				
١٨				
١٩				
٢٠				
٢١				

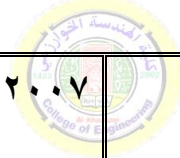


#### رابعاً : المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
١	المؤتمر العلمي الثاني لكلية الهندسة	٢٠٠٩	جامعة القادسية	القاء بحث
٢	ندوة الصناعات الكيمائية الأحيائية	٢٠١٠	كلية الهندسة الخوارزمي	القاء محاضرة
٣	المؤتمر العلمي الثالث لكلية الهندسة الخوارزمي	٢٠١١	كلية الهندسة الخوارزمي	القاء مشروع تخرج
٤	ندوة الغاز الحيوي	٢٠١١	كلية الهندسة الخوارزمي	رئيس اللجنة العلمية
٥	المؤتمر العلمي الطلابي الثاني	٢٠١٢	كلية الهندسة الخوارزمي	القاء مشروع تخرج
٦	ندوة البوليمرات الحيوية	٢٠١٢	كلية الهندسة الخوارزمي	اشراف على انعقاد الندوة
٧	المؤتمر العلمي الطلابي الثالث	٢٠١٣	كلية الهندسة الخوارزمي	القاء مشروع تخرج
٨	ندوة التقنيات الحديثة في الصناعات الدوائية	٢٠١٣	كلية الهندسة الخوارزمي	رئيس الجلسة
٩				
١٠				
١١				

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

ت	اسم البحث	محل النشر	السنة
١	تحضير حامض التارتريك	المجلة العراقية للهندسة الكيميائية وهندسة النفط	٢٠٠٠
٢	حركية اكسدة حامض المالك بواسطة هيدروكسيد الهيدروجين بوجود عامل مساعد هو صوديوم تنكستيت	المجلة العراقية للهندسة الكيميائية وهندسة النفط	٢٠٠١



٢٠٠٧	مجلة الهندسة	ازالة الشمع لمقطع مقطر النفط (٤٠٠-٥٠٠ م) باستخدام اليوريا	٣
------	--------------	--	---

سادساً: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية.

ت	اسم الهيئة	السنة	نوع العضوية
١			
٢			
٣			
٤			

سابعاً: الأنشطة العلمية الاخرى.

ت	نوع النشاط	مكان النشاط	السنة	(داخل / خارج) الكلية
١				
٢				
٣				
٤				

ثامناً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
١	الهندسة الكيميائية الأحيائية	Calculus II	٢٠٠٨ - ٢٠١٠
٢	الهندسة الكيميائية الأحيائية	Reactor and Bioreactor	٢٠٠٨ - ٢٠٠٩
٣	الهندسة الكيميائية الأحيائية	Engineering analysis	٢٠٠٩ - ٢٠١١ ٢٠١٣ - 2019
٤	الهندسة الكيميائية الأحيائية	Unit operation	٢٠١٠ - 2019
٥	الهندسة الكيميائية الأحيائية	Modeling in Biochemical Engineering (M.Sc).	الكورس الأول ٢٠١٥ - ٢٠١٦
٦	الهندسة الكيميائية الأحيائية	Bioenergy (M.Sc.)	الكورس الثاني 2017 - 2018
٧			

١ نوع النشاط: بحثي / صناعي / تسويقي / تبادل خبرات علمية... وما شابه.



## تاسعاً: البحوث المنشورة داخل وخارج العراق.

ت	عنوان البحث	المجلة العلمية	العدد	المجلد	جهة إصدار المجلة
١	تحضير حامض التارتريك	المجلة العراقية للهندسة الكيمياوية وهندسة النفط	٢٠٠٠	1 December 50 - 55	العراق
٢	حركية اكسدة حامض الماليك بواسطة هيدروكسيد الهيدروجين بوجود عامل مساعد هو صوديوم تنكستيت	المجلة العراقية للهندسة الكيمياوية وهندسة النفط	٢٠٠١	2 June 15 - 20	العراق
٣	ازالة الشمع لمقطع مقطر النفط (٤٠٠-٥٠٠ م) باستخدام اليوريا	مجلة الهندسة	٢٠٠٧	13 No.1 Pg. 1268 - 1281	العراق
٤					
٥					
٦					
٧					
٨					
٩					
١٠					





عاشراً: كتب الشكر، الجوائز وشهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
١	متعددة	كلية الهندسة الخوارزمي	٢٠٠٩ - ٢٠١٩
٢			
٣			
٤			
٥			
٦			
٧			
٨			
٩			
١٠			
١١			

حادى عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	اسم الكتاب	سنة النشر
١		
٢		
٣		
٤		
٥		
٦		
٧		
٨		
٩		



ثاني عشر: التدرج الوظيفي.

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
١	مهندس كيميائي	وزارة الصناعة	١٩٩٣ - ١٩٩٧
٢	مهندس كيميائي	وزارة الصناعة	٢٠٠٥ - ٢٠٠٨
٣	تدريسي	جامعة بغداد	٢٠٠٨ - 2019
٤			
٥			
٦			
٧			
٨			
٩			
١٠			