



آخر تعديل: 21/12/2022

Zaki Sulieman Safi

المعلومات الشخصية

Khan Younis	مكان الميلاد	20/10/1969	تاريخ الميلاد
		Palestinian	الجنسية
ذكر	الجنس	Married	الحالة الاجتماعية
		Associated Professor	الرتبة الأكاديمية
		Chemistry	القسم
		كلية العلوم	الكلية
			تلفون - المكتب
			الفاكس
		00970599729443	الجوال
		z.safi@alazhar.edu.ps	عناوين الإيميل
		zaki.safi@gmail.com	
		Chemistry Labs. A3-409	عنوان -المكتب
		Safi Street, Jourt Allot, Khan Younis, Gaza Strip, Palestine	عنوان - البيت
			HURL

المؤهلات العلمية

السنة ، المؤهل ، المؤسسة ، عنوان الرسالة

2004	الدكتوراة،Universidad Autonoma de Madrid، Madrid، Spain	(Quantum and Classical Chaos of the Vibrational States of HCP molecule.)
2002	الماجستير،Universidad Autonoma de Madrid، Madrid، Spain.	(Vibration)
1998	الماجستير،Al-Azhar University of Gaza، Palestine & UMIST (England)	(Synthesis and Characterization of Organophosorus and Organarsenic Halogen Compounds)
1991	البكالوريوس،Al- Mansoura University، Egypt	(Chemistry pure)

السجل الوظيفي

من تاريخ - الى تاريخ ، الوظيفة ، المؤسسة

حتى الآن , 2016	أستاذ دكتور ،جامعة الأزهر - غزة
2010, 2016	أستاذ مشارك ،جامعة الأزهر - غزة
2004, 2010	أستاذ مساعد ،جامعة الأزهر - غزة
1999, 2004	محاضر ،جامعة الأزهر - غزة
1994, 1998	معيد ،جامعة الأزهر - غزة
1993, 1994	مدرس ثانوي ،مدرسة المنفلوطي الثانوية بدير البلح

المهام الادارية

البداية - النهاية ، المهمة ، المستوى	
منسق مشروع تطوير فني مختبر علوم ،الجامعة	2008 ,2010
عضو مجلس كلية ،الكلية	2015 ,2016
مساعد عميد الدراسات العليا والبحث العلمي ،الجامعة	2010 ,2010
مساعد عميد الدراسات العليا والبحث العلمي ،الجامعة	2006 ,2007
رئيس قسم ،القسم	2018 ,2020

العضوية المهنية

السنة ، المؤسسة ، نوع العضوية ، المستوى	
2022 جامعة الأزهر - غزة،رئيس اللجنة العلمية للمؤتمر العلمي الرابع في العلوم الأساسية والتطبيقية ،جامعة	
2022 جامعة الأزهر - غزة،عضو لجنة الترقيات والتثبيت،جامعة	

منشورات مختارة

الإشراف

الدرجة ، المرشحين ، الرسالة ، الجلسة ، السنة	
Theoretical Study of the Corrosion Inhibition Performance of 4-Phenylazopyrazolo-3.5-diamine and its Derivatives ، 2017 ، ماجستير ،محمد أبو ريذة	منجزة
Theoretical study of thiazole and some of its derivatives in gas phase ، ماجستير ،علاء عنابة	جامعة الأزهر - غزة، 2017،
Theoretical study of 2-amino-2oxazolin-4-one and its derivatives in gas phase and in solution ، 2017، ماجستير ،صبحية الحسنات	جامعة الأزهر - غزة،
Reactivity and Selectivity of Rhodanine and Isorhodanine and their Derivatives. A Theoretical ، 2017، ماجستير ،عماد قاسم	جامعة الأزهر - غزة،
Substitution effects on the intrinsic properties and corrosion inhibition efficiency of benzaldehyde Computational study ، 2022، ماجستير ،حليمة عقل	تحت الإشراف
Computational study of the simple and water-assisted of Azo - hydrazo tautomerism ، 2022، ماجستير ،باسل السميري	جامعة الأزهر - غزة،
دراسة نظرية الهيدانويين ومشتقاته السلينيومية ، 2015، جامعة الأزهر - غزة،Wala Wasfi Fares، ماجستير	منجزة

التدريس

المستوى ، اسم المادة	
Quantum chemistry *	البكالوريوس
Chemical catalysis *	
physical chemistry 1 *	
Inorganic chemistry 1 *	
تطبيقات الحاسوب في الكيمياء *	
Atomic and molecular structure and symmetry *	دراسات عليا
Advanced Chemical kinetics *	
Nuclear chemistry *	
Computational Chemistry *	
Inorganic Group theory *	
Advanced quantum chemistry *	
General chemistrey 1 *	

