



## السيرة الذاتية

بيانات شخصية:

الاسم				الجنسية	مكان الميلاد	تاريخ الميلاد	الجنس	الحالة
الأول	الأوسط	العائلة/ اللقب						
محمد	يسرى السيد	إبراهيم						
Frist	Middle	Family						
Mohamed	Yousri El-Sayed	Ibrahim						
التخصص العام	الكيمياء							
التخصص الدقيق	كيمياء غير عضوية							
الوظيفة الحالية ومقرها	الوظيفة		مقرها					
			سكاكا					
اللقب العلمي	<input type="checkbox"/> أستاذ <input checked="" type="checkbox"/> أ. مشارك <input type="checkbox"/> أ. مساعد							
أعلى درجة علمية وتاريخها	أستاذ مشارك - ٢٠١٤							
رقم السجل المدني / الإقامة								
الكلية	العلوم	القسم	الكيمياء					

### بيانات الاتصال :

العنوان كاملاً	قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة الجوف	البريد الإلكتروني الرسمي	
هاتف العمل (رقم الهاتف الداخلي)		البريد الإلكتروني والشخصي	
هاتف المنزل		الموقع الشخصي	اختياري
جوال		فاكس	
صندوق بريد	الرمز البريدي		

المؤهلات العلمية ( البكالوريوس ، الماجستير ، الدكتوراه ) :

م	تاريخه	التقدير	الجامعة	الكلية	القسم العلمي	التخصص
						عام
١	٢٠٠٠	جيد جدا	جامعة الزقازيق	العلوم	الكيمياء	كيمياء
٢	٢٠٠٥	-	جامعة الزقازيق	العلوم	الكيمياء	كيمياء غير عضوية
٣	٢٠٠٨	-	جامعة الزقازيق	العلوم	الكيمياء	كيمياء غير عضوية وفيزيائية

الخبرات الوظيفية :

الوظيفة	مسمى الوظيفة	مكان العمل			الفترة الزمنية		سنوات الخبرة	سبب ترك العمل
		جامعة	كلية	قسم	من	إلى		
	أستاذ مشارك	الجوف	العلوم	الكيمياء	أكتوبر 2018	الآن		
أخرى	1- معيد	مكان العمل			من	إلى	٣ سنة	مستمر بالعمل
	الجهة: المؤسسة/ الشركة ...				٢٠٠٢	٢٠٠٥		
	جامعة الزقازيق	كلية العلوم قسم الكيمياء						

مستمر بالعمل	٣ سنة	مدرس مساعد	٢٠٠٨	٢٠٠٥	كلية العلوم قسم الكيمياء	جامعة الزقازيق	٢- مدرس مساعد
مستمر بالعمل	٥ سنة	استاذ مساعد	٢٠١٤	٢٠٠٨	كلية العلوم قسم الكيمياء	جامعة الزقازيق	٣- استاذ مساعد
انضمامى للعمل بجامعة الجوف	٥ سنة	استاذ مساعد	٢٠١٨	٢٠١٤	كلية العلوم قسم الكيمياء	جامعة الزقازيق	٤- استاذ مشارك

المشاركة في المؤتمرات والندوات العلمية (يمكن اضافة مزيد من الصفوف):

٢	عنوان المؤتمر أو الندوة	مكان الانعقاد	السنة	الدور	
				حضور	مشارك
١	Conference of nanotechnology in national research center 2004.	القاهرة	2004	√	
٢	Conference of nanotechnology in Photovoltaic Power Center.(2005).	القاهرة	2005		√
٣	6th International Scientific Conference in jouf.2015	جامعة الجوف	2015	√	
٤	7th International Scientific Conference in jouf.2016.	جامعة الجوف	2016	√	
٥	Workshop for libraries in jouf 2014	جامعة الجوف	2014	√	
٦	Workshop how to prepare a course in jouf 2015	جامعة الجوف	2015	√	
٧	Renewable Energy ResourcesProspects and Challenges -Tuesday, 26th of March 2019	جامعة الجوف	2019	√	

الإشراف على الرسائل الجامعية (يمكن اضافة مزيد من الصفوف):  
تم الإشراف على ٥ رسالة ماجستير ودكتوراه

م	الاسم	الدرجة	عنوان الرسالة	أسماء المشرفين	تاريخ التسجيل	تاريخ المنح
١	حماد فتوح عبد الغفار	دكتوراه	دراسة تأثير التركيب الكيميائي والبيولوجي لبعض الفلزات على كفاءة المواد الدوائية	أ.د/ حماده محمد أحمد كيله أ.د/ جهاد جنيدى محمد د/ محمد يسرى السيد	٢٠١٠/٩/١٤	/١٢/٢٤ ٢٠١٢
٢	إيمان صلاح عبد المقصود	ماجستير	تحضير ودراسات طيفية على الكفاءة الفلورسينية لبعض الصبغات الومضية عند تداخلها مع أملاح العناصر النادرة	أ.د/ أكرم محمد الديدامونى د/ محمد يسرى السيد د/ سامى محمود المغربل	٢٠١٢/٥/٨	٢٠١٧
٣	سامح أبو طالب محمود	ماجستير	دراسات كيميائية وبيولوجية عن تأثير بعض المعادن الحيوية على فاعلية بعض المركبات الصيدلانية	أ.د/ منير ذكى د/ محمد يسرى السيد د/ سامى محمود المغربل	٢٠١٢/٦/١٢	٢٠١٤/٥/٣١
٤	ياسمين محمد سليمان	ماجستير	دراسات طيفية حرارية وبيولوجية على التداخل بين أيونات العناصر النادرة وبعض مشتقات مركبات السلفون	أ.د/ جمال عبدالواحد د/ محمد يسرى السيد د/ سامى محمود المغربل	٢٠١٢/٦/١٢	٢٠١٥
5	اسلام منصور	ماجستير	دراسات طيفية وكيميائية لبعض المتراكبات وتحضير اكاسيد نانومترية لازالة بعض الملوثات	أ.د/ أكرم محمد الديدامونى د/ محمد يسرى السيد د/حماد فتوح عبدالغفار	2017	-----

عضوية اللجان والجمعيات المتخصصة (يمكن اضافة مزيد من الصفوف):

م	اللجنة أو الجمعية	الفترة الزمنية	المكان
١	الجمعية المصرية للكيمياء	2008	مصر

الدورات التدريبية الحاصل عليها وورش العمل (يمكن اضافة مزيد من الصفوف):

م	عنوان الدورة / ورشة العمل	التخصص	مكان الانعقاد	السنة
١	ورشة عمل الطاقة المتجددة	الكيمياء	كلية العلوم-جامعة الجوف	2019
٢				

الجوائز و التكريم (يمكن اضافة مزيد من الصفوف):

م	مسمى الجائزة	الدولة و الجهة المانحة	التخصص	الفترة الزمنية
١	جائزة البحث العلمي	جامعة الزقازيق	الكيمياء	٢٠٠٩-٢٠١٩

المناصب الإدارية (يمكن اضافة مزيد من الصفوف):

م	المنصب الإداري	الجهة	الدولة	الفترة الزمنية
١	مشرف قسم العلوم الطبية التطبيقية	جامعة الجوف	المملكة العربية السعودية	٢٠١٥
٢	منسق المؤتمر الطلابى كلية العلوم الطبية التطبيقية	جامعة الجوف	المملكة العربية السعودية	٢٠١٦
٣	منسق وحدة الشئون الاكاديمية كلية العلوم	جامعة الجوف	المملكة العربية السعودية	٢٠٢٠

اللغات (يمكن اضافة مزيد من الصفوف):

اللغة التي يجيدها	تحدث	كتابة	قراءة	لغات أخرى أذكرها
اللغة العربية	√	√	√	

	√	√	√	اللغة الانجليزية
--	---	---	---	------------------

معلومات أخرى ترى أنها هامة :

م	المعلومات
١	

الدول التي عملت بها :

م	الدول
١	جامعة الجوف المملكة العربية السعودية

تأليف الكتب او المشاركة في التأليف (يمكن اضافة مزيد من الصفوف) :

م	عنوان الكتاب	العنوان بلغة أخرى إن وجد (كما هو موجود على صفحة الكتاب او البحث)	التقييم الدولي الموحد للكتاب (ردمك)	أشخاص مشاركين (محقق ، مراجع ، مترجم ... الخ)	الطبعة	عدد الصفحات	لغة الكتاب	تاريخ النشر

الإنتاج العلمى (الأبحاث العلمية)(يمكن اضافة مزيد من الصفوف):

No.	Manuscript	Impact Factor
1	Laser dyes doped with poly (st-Co-MMA) as fluorescent solar collectors and their field performance" Polymer testing, 24, 519-525 (2005).	ISI 2.943
2	Interaction of N, N'-bis [2-N, N-dimethylaminoethyl]-1,4,6,8-naphthalene-diimide with para substituted phenols: Preparation and spectroscopic characterization of charge-transfer complexes and their conductivity measurements with polystyrene composites" M.S. Refat, H.M.A. Killa, I. Grabchev, A.F. Mansour and M.Y. El-Sayed, The	ISI 0.42

	Canadian Journal of Analytical Science and Spectroscopy, 52(2), 75-90 (2007)	
3	Synthesis and characterization of N, N'-bis [2-hydroxyethyl]-1,4,6,8-naphthalenediimide with Para substituted of phenols based on charge-transfer complexes", M.S. Refat, H.M.A. Killa, I. Grabchev and <b>M.Y. El-Sayed</b> , Spectrochimica Acta Part A, 68(1), 123-133 (2007).	<b>ISI</b> <b>2.931</b>
4	Synthesis, spectroscopic characterizations and thermal studies of an inorganic-organic hybrid doped with Rh-6G and perylene dyes using sol-gel method" A.F. Mansour, H.M.A. Killa, M.S. Refat, and <b>M.Y. El-Sayed</b> , International Journal of Pure and Applied Chemistry, 2(3), 333-345 (2007).	<b>ISI</b> <b>0.118</b>
5	IR, 1HNMR, UV-Vis and thermal studies on the Rhodamine 6G charge-transfer complexes" M.S. Refat, Hamada M.A. Killa and <b>M.Y. El-Sayed</b> , Bulletin of the Chemical Society of Ethiopia, 25(1), 137-146 (2011).	<b>ISI</b> <b>0.232</b>
6	IR, UV-Vis and thermal studies on the Coumarin 6 charge-transfer complexes" M.S. Refat, Hamada M.A. Killa and <b>M.Y. El-Sayed</b> , Kuwait J. Science and Engineering, 38(1A), 59-70 (2011).	<b>ISI</b> 0.693
7	Cu(II), Co(II) and Mn(II) complexes of Rhodamine C and Rhodamine 640 perchlorate: Synthesis, Spectroscopic, Thermal, Fluorescence, and photostability studies. Journal of chemical & Engineering Data (2011).	<b>ISI</b> <b>2.196</b>
8	Spectral and kinetics studies of thermal decomposition of Ni(II)hexanoate complex Ni <sub>2</sub> (Cap) <sub>2</sub> , Life science journal (2012).	<b>ISI</b> <b>3.44</b>
9	<b>Synthesis and thermal studies of Mn(II), Cr(III) and Fe(III) methionine complex, Life Science journal (2012).</b>	<b>ISI</b> <b>3.44</b>
10	<b>Spectroscopic and thermal studies of perylene charge-transfer complexes", M.S. Refat, Hamada M.A. Killa, A. El-Maghraby and M.Y. El-Sayed, Bulgarian Chem. Com., 44(1), 74-82 (2012).</b>	<b>ISI</b> <b>0.242</b>

11	. Cu(II), Co(II) and Ni(II) complexes of new Schiff base ligand: Synthesis, thermal and spectroscopic characterizations" M.S. Refat, <b>M.Y. El-Sayed</b> and Abdel Majid A. Adam, J. Mol. Str., 1038, 62-72 (2013).	<b>ISI</b> 2.120
12	Charge Transfer complexes as a semiconductor models: Outline of spectroscopic studies on electron donor-acceptor complexes of hexane-1,6-diol with different $\pi$ -acceptors" M.S. Refat, <b>M.Y. El-Sayed</b> , Abdel Majid A. Adam, Hosam A. Saad, and Hala H. Eldaroti, International J. Electrochemical Science, 8(3), 4234-4259 (2013).	<b>ISI</b> <b>1.284</b>
13	<b>Supramolecular arrangement in Styphnic acid and naphthalene-1,4-diol (1:1)" M.S. Refat, Mohamed Y.El-Sayed, Abdel Majid A. Adam, Okan Zafer Yeşilel and Murat Taşd, Journal of Chemistry, <a href="http://dx.doi.org/10.1155/2013/107515">http://dx.doi.org/10.1155/2013/107515</a>, Article ID 107515, 8 pages (2013).</b>	<b>ISI</b> 1.727
14	Synthesis of some new Ce(III), Gd(III), Nd(III), Tb(III) and Er(III) Glimpiride diabetic drug complexes for evaluation of microbial activity" M.G. Abd El-Wahed, Samy M. El-Megharbel, <b>Mohamed Y. El-Sayed</b> , Yasmin M. Zahran and Moamen S. Refat, Russian Journal of General Chemistry, 83(12), 2438-2446 (2013).	<b>ISI</b> <b>0.643</b>
15	Synthesis, chemical structure elucidation and biological studies on the effect of some vital metal ions on nalidixic acid: Part 1" M. Zaky, <b>Mohamed Y. El-Sayed</b> , Samy M. El-Megharbel, Sameh Abo Taleb and Moamen S. Refat, Russian Journal of General Chemistry, 83(12), 2488-2501 (2013).	<b>ISI</b> <b>0.643</b>
16	Structural, electronic spectral and thermal studies of charge-transfer complexes formed from the Schiff base; N,N`-disalicylidene-1,2-phenylenediamine with chloranilic acid, p-chloranil, TCNQ and DDQ" Moamen S. Refat, <b>Mohamed Y. El-Sayed</b> and Abdel Majid A. Adam, Canadian Chemical Transactions, 2(2), 149-159 (2014).	<b>ISI</b> <b>1.003</b>
17	Synthesis, chemical structure elucidation and biological studies on the effect of some vital metal ions on lisinopril" M. Zaky, <b>Mohamed Y. El-Sayed</b> , Samy M. El-Megharbel, Sameh Abo Taleb and Moamen S.	<b>ISI</b> 0.643



	Refat, The J. Mexican Chemical Society, 58(2), 142-151 (2014).	
18	Thymine vanadyl(II) compound as a diabetic drug model: Chemical spectroscopic and antimicrobial assessments” <b>Mohamed Y. El-Sayed</b> and Moamen S. Refat, Spectrochimica acta Part A, 130C, 136-142 (2014).	<b>ISI</b> <b>2.931</b>
19	Synthesis, chemical structures elucidation and biological studies on the effect of some vital metal ions on vitamin A: Ca(II), Mg(II), Zn(II), Fe(III) and VO(II) complexes” M. Zaky, <b>Mohamed Y. El-Sayed</b> , Samy M. El-Megharbel, Sameh Abo Taleb and Moamen S. Refat, Bulgarian Chemical Communications, 47(1), 105-118 (2015)..	<b>ISI</b> 0.242
20	Structural, electronic, infrared, Raman laser and thermal characterizations on the charge-transfer interactions of the second generation of poly(propylene amine) dendrimers with iodine and picric acid acceptors” <b>Mohamed Y. El-Sayed</b> and Moamen S. Refat, Spectrochimica Acta Part A, 137C, 1270-1279 (2015).	<b>ISI</b> 2.931
21	Synthesis, chemical structure elucidation and biological studies on the effect of some vital metal ions on sulfadoxine” M. Zaky, <b>Mohamed Y. El-Sayed</b> , Samy M. El-Megharbel, Sameh Abo Taleb and Moamen S. Refat, Russian J. General Chemistry, 85 (1), 176-184 (2015).	<b>ISI</b> 0.643
22	Synthesis and characterization of some lanthanide metal complexes Ce(III), Gd(III), Nd(III), Tb(III) and Er(III) with sulfasalazine as sulfa drug” M.G. Abd El-Wahed, Samy M. El-Megharbel, <b>Mohamed Y. El-Sayed</b> , Yasmin M. Zahran and Moamen S. Refat, Bulgarian Chemical Communication, 47(3), 895-903 (2015).	<b>ISI</b> 0.242
23	Synthesis, spectral, antimicrobial activities and thermal investigations of some Ce(III), Gd(III), Nd(III), Tb(III) and Er(III) Gliclazide complexes” M.G. Abd El-Wahed, Samy M. El-Megharbel, <b>Mohamed Y. El-Sayed</b> , Yasmin M. Zahran and Moamen S. Refat, Russian Journal of General Chemistry, 86(2), 391-399 (2016)..	<b>ISI</b> 0.643
24	Synthesis, physicochemical characterization and anticancer screening of sulfa drug ruthenium complexes as anticancer agent " K.R. Mahmoud,	<b>ISI</b>



	Moamen S. Refat, T. Sharshar, Abdel Majid A. Adam, Khaled M. Elsabawy and <b>Mohamed Y. El-Sayed</b> Journal of Molecular Liquids, 222 , 334–349 (2016).	4.561
25	Preparation, spectroscopic, theoretical thermodynamic and antimicrobial discussions of Zr(IV), Ce(III) and Th(IV) ibuprofen drug complexes" Moamen S. Refat, Gehad G. Mohamed, <b>Mohamed Y.S. Ibrahim</b> , Hamada M.A. Killa, Hammad Fetooh, Mohamed A. Al-Omar and Ahmed M. Naglah, Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, 13(8), 5269-5276 (2016).	<b>ISI</b> 1.66
26	Spectroscopic and thermal degradation behavior of Mg(II), Ca(II), Ba(II) and Sr(II) complexes with paracetamol drug" M.S. Refat, Gehad G. Mohamed, <b>Mohamed Y.El-Sayed</b> , Hamada M.A. Killa and Hammad Fetooh, Arabian J. Chemistry,10,S2376-S2587 (2017).	<b>ISI</b> <b>3.298</b>
27	Preparation, thermal, antimicrobial efficiency and spectroscopic characterizations of Ce(III), Gd(III), Nd(III), Tb(III) and Er(III) eosin yellow complexes" Akram M El-Didamony, <b>Mohamed Y El-Sayed</b> , Hammad Fetooh, Eman SE Abd El-Maksoud and Moamen S Refat, Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 8(1), 811-835 (2017).	<b>SJR</b> <b>0.155</b>
28	Synthesis of New Silver Analgesic Drug" Omar B Ibrahim, Eman M Elsewedy, <b>Mohamed Y El-Sayed</b> , Abdel Majid A. Adam and Moamen S Refat, Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 8(1), 628-632 (2017).	<b>SJR</b> <b>0.155</b>
29	Synthesis of New Thorium Clioquinol Drug" Omar B Ibrahim, Eman M Elsewedy, <b>Mohamed Y El-Sayed</b> , Abdel Majid A. Adam and Moamen S Refat, Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 8(1), 633-638 (2017).	<b>SJR</b> <b>0.155</b>
30	Synthesis of New Cadmium(II) Antipyretic Drug" Moh`d Mamoun Al Majthoub, Eman M Elsewedy, <b>Mohamed Y El-sayed</b> , Abdel Majid A. Adam and Moamen S Refat, Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 8(1), 639-645 (2017).	<b>SJR</b> <b>0.155</b>

31	Synthesis of New Zirconium(IV) Paracetamol Drug" Moh`d Mamoun Al Majthoub, Eman M Elsewedy, <b>Mohamed Y El-Sayed</b> , Abdel Majid A. Adam and Moamen S Refat, Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 8(1), 646-652 (2017).	<b>SJR</b> <b>0.155</b>
32	Synthesis of New Cobalt(II) Captopril as Hypertensive Drug" Moh`d Mamoun Al Majthoub, Eman M Elsewedy, <b>Mohamed Y El-Sayed</b> , Abdel Majid A. Adam and Moamen S Refat, Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 8(1), 653-659 (2017).	<b>SJR</b> <b>0.155</b>
33	Biomarkers charge –transfer complexes of melamine with quinol and picric acid : Synthesis, spectroscopic, thermal , kinetic and biological studies. Arabian journal of chemistry,10,S3482-S3492 (2017).	<b>ISI</b> <b>3.298</b>
34	Synthesis of new drug model has an effective antimicrobial and antitumors by combination of cephalosporin antibiotic drug with silver(I) ion in nano scale range: Chemical, physical and biological studies" Moamen S. Refata, T. Sharshar, K.M. Elsabawy, <b>Mohamed Y. El-Sayed</b> and Abdel Majid A. Adam, Journal of Molecular Liquids, 244(2017) ,169-181	<b>ISI</b> <b>4.561</b>
35	Study of the chemical structure and the microbial effect of iron (III) metal ions with four consecutive generations of quinolones in a nanometric form for the purpose of increasing the efficacy of antibacterial and antifungal drugs,Moamen S.Refat, <b>Mohamed Y.El-Sayed</b> , Reham F, Hassan.Applied organometallic chemistry (2018)	<b>ISI</b> <b>3.581</b>
36	Development of medical drugs: synthesis and in vitro bio-evaluation of nanomedicinal zinc- penicillins polmmeric hydrogel members for wound skin dressing by new chemical technology. Journal of molecular liquid 255(2018) 462-470 (2018).	<b>ISI</b> <b>4.561</b>
37	synthesis , spectroscopic, thermogravimetric and biological studies of some lanthanide (III) and Th (IV) with fluorescein dye as a complexing agent 11(2019) 1-9 science of advanced materials	<b>ISI</b> <b>1.318</b>



38	Complexes of the plant hormone gibberellic acid with the Pt(II), Au(III), Ru(III), V(III), and Se(IV) ions: Preparation, characterization, and <i>in vitro</i> evaluation of biological activity <b>Mohamed Y. El-Sayed</b> , Hammad Fetooh, Moamen S. Refat, Hala H. Eldaroti, Abdel Majid A. Adam, and Hosam A. Saad. Journal of Molecular Liquids 2019, 296,111895	<b>ISI</b> <b>4.561</b>
39	Synthesis of ionic liquid intercalated layered double hydroxides of magnesium and aluminium : A greener catalyst of Knoevenagel condensation <b>Mohamed Y. El-Sayed</b> , Mosaed S. Alhumaimess, Ibrahim Hotan Alsohaimi, Hassan M.A. Hassan, , Mutairah S. Alshammari, Obaid F. Aldosari, Hamed M. Alshammari, Mahmoud M. Kamel, Journal of Saudi chemical society 2020 ,24 , 321-333.	<b>ISI</b> <b>3.517</b>

المجموعات البحثية

رقم المجموعة البحثية	التاريخ	الصفة	المجموعة البحثية
02/G/40	2019	PI-Co	Material Science Technology (MST)