

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 Resources Prospects 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<br>عبد الغفار      | دكتوراه | دراسة تأثير التركيب الكيميائي والبيولوجي لبعض الفلزات على كفاءة المواد الدوائية                       | أ.د/ حماده محمد أحمد كيله<br>أ.د/ جهاد جنيدى محمد<br>د/ محمد يسرى السيد  | ٢٠١٠/٩/١٤     | /١٢/٢٤<br>٢٠١٢ |
| ٢ | إيمان صلاح<br>عبد<br>المقصود | ماجستير | تحضير ودراسات طيفية على الكفاءة الفلورسينية لبعض الصبغات الومضية عند تداخلها مع أملاح العناصر النادرة | أ.د/ أكرم محمد الديدامونى<br>د/ محمد يسرى السيد<br>د/ سامى محمود المغربل | ٢٠١٢/٥/٨      | ٢٠١٧           |
| ٣ | سامح أبو<br>طالب<br>محمود    | ماجستير | دراسات كيميائية وبيولوجية عن تأثير بعض المعادن الحيوية على فاعلية بعض المركبات الصيدلانية             | أ.د/ منير ذكى<br>د/ محمد يسرى السيد<br>د/ سامى محمود المغربل             | ٢٠١٢/٦/١٢     | ٢٠١٤/٥/٣١      |
| ٤ | ياسمين<br>محمد<br>سليمان     | ماجستير | دراسات طيفية حرارية وبيولوجية على التداخل بين أيونات العناصر النادرة وبعض مشتقات مركبات السلفون       | أ.د/ جمال عبدالواحد<br>د/ محمد يسرى السيد<br>د/ سامى محمود المغربل       | ٢٠١٢/٦/١٢     | ٢٠١٥           |
| 5 | اسلام<br>منصور               | ماجستير | دراسات طيفية وكيميائية لبعض المتراكبات وتحضير اكاسيد نانومترية لازالة بعض الملوثات                    | أ.د/ أكرم محمد الديدامونى<br>د/ محمد يسرى السيد<br>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 | ٢٠١٩-٢٠٠٩      |

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<br>إن وجد (كما هو موجود<br>على صفحة الكتاب او<br>البحث) | التقييم الدولي الموحد<br>للكتاب<br>(ردمك) | أشخاص مشاركين<br>(محقق ، مراجع ،<br>مترجم ... الخ) | الطبعة | عدد<br>الصفحات | لغة الكتاب | تاريخ<br>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<br>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<br>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><br><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><br><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><br><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><br>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><br><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><br><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><br><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><br><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><br>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><br><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><br>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><br><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><br><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><br><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><br>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><br><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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br><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><br><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><br><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><br><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><br><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><br><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><br><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><br><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><br><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><br><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><br><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><br><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><br><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><br><b>3.517</b> |

المجموعات البحثية

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