

| تاريخ النشر / قبول النشر | جهة النشر | عضو هيئة التدريس الناشر | اسم البحث | م |
|--------------------------|---|---|---|-----|
| 2019 | مجلة الاطروحة العلمية المحكمة العدد 1 | د. منال يحيى بن سمييع | . تحضير مركب مضاد للفطريات من أكسدة مركب الكريبيومين الذي تم فصله من درنات الكركم الجافه .. | .1 |
| 2019 | مجلة عجمان للدراسات والبحوث | د. منال يحيى بن سمييع أ. د. امال امين عايدية | ، "تقييم نوى التمر كمصدر طبيعي لمضادات الكوليسترونول وللمركبات الفعالة باستخدام تقنية النانو تقدير التأثير المضاد للكوليسترونول ودراسة كرومتوغرافيا الغاز لمخلفات البرتقال | .2 |
| 2019 | مجلة الاطروحة العلمية المحكمة | د. منال يحيى بن سمييع | Nano-amino acid cellulose derivatives: Eco-synthesis, characterization, and antimicrobial properties , International journal of biological macromolecules , 963-969 , 132, 2019 . | .3 |
| 2019 | International journal of biological macromolecules | د. منال يحيى بن سمييع | Nano-amino acid cellulose derivatives: Eco-synthesis, characterization, and antimicrobial properties , International journal of biological macromolecules , 963-969 , 132, 2019 . | .4 |
| 2019 | Journal of Chemical ,Biological and Physical Science | د. رانيا فكرى ابراهيم خضر | Assessment o fRadiologica lBackground andChemicalPollutant s in Greater Cairo Atmospher.e | .5 |
| 2018-2019 | Journal of polymers | Manal M.Khowdairy | Controlled Preparation of Thermally Stable Fe-Poly (dimethylsiloxane) Composite by Magnetic Induction Heating | .6 |
| 2018-2019 | United States Patent | Manal Mohamed Khowdairy | METHOD OF MAKING COMPLEX NANO PARTICLES AND USING THE SAME TO REDUCE CELL VIABILITY | .7 |
| 2018-2019 | United States Patent | Manal Mohamed Khowdairy | METHOD OF MAKING COBALT AND PLATINUM BASED SURFACTANTS AND USING FOR CANCER THERAPY | .8 |
| 2019 | Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy | Manal M. Khowdairy | Synthesis, molecular properties and comparative docking and QSAR of new 2-(7-hydroxy-2-oxo-2H-chromen-4-yl) acetic acid derivatives as possible anticancer agents | .9 |
| 2019 | Biomedicine&Pharmacotherapy | Manal Khowdairy, | Naproxenylaminoacidderivatives:Design,synthesis,docking,QSARandanti inflammatoryandalgesic activity | .10 |
| 2019 | Heliyon 5 (2019) e01874 | Amal A. Mohamed | Nutritive Value and Bioactive Constituents of Underutilized Wild Fruits | .11 |
| 2019 | Phyto-chemicals and Ethanobotany | Amal A. Mohamed | Nutraceutical Properties of <i>Capparis spinosa</i> as a Mediterranean Medicinal Plant | .12 |

| تاريخ النشر / قبول النشر | جهة النشر | عضو هيئة التدريس الناشر | اسم البحث | م |
|--------------------------------------|--|-------------------------------|--|-----|
| 2019 | الملقي العلمي التاسع عشر لأبحاث الحج والعمرة والزيارة معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج والعمرة جامعة أم القرى- | Amal A. Mohamed | طرق حديثة لتنقية المياه الملوثة من عنصر الحديد باستخدام كاشفات طبيعية بتنقية النان و تكنولوجى | .13 |
| 2019 | مجلة الاطروحة العلميه المحكمه ISI | Amal A. Mohamed | المركبات الفينولية العديدة ومضادات الاكسدة في ثلاثة من البذور الزيتية (الكتان - الشيا - الكينوا) | .14 |
| 2019 | Advances in Biological Chemistry journals | Nouf S. Al-Abbas | Can Ginger (<i>Zingiber Officinale</i>) Aqueous Crude Extract Induce apoptotic Pathways in Drug-Resistance Acute Myeloid Leukemia: in Vitro Study? | .15 |
| 2019 | مجلة الاطروحة العلميه المحكمه ISI | Nouf S. Al-Abbas | المركبات الفينولية العديدة ومضادات الاكسدة في ثلاثة من البذور الزيتية (الكتان - الشيا - الكينوا) | .16 |
| 2019 | مجلة الاطروحة العلميه المحكمه ISI | Nehad Shaer | (الكينوا - الشيا - الكتان) الزيتية البذور من ثلاثة في مضادات الاكسدة العديدة الفينولية المركبات | .17 |
| 2019 | Molecules | Nehad Shaer | Osteogenic Effects of Garden Cress (<i>Lepidium sativum</i>) Seed on Induced Fracture Healing in Rabbits | .18 |
| 2018 | Pathophysiology | Nehad Shaer | Can Crude Alkaloids Extract of <i>Rhazya stricta</i> Induce Apoptosis in Pancreatic Cancer: In vitro study? | .19 |