

م	اسم البحث	عضو هيئة التدريس الناشر	جهة النشر	تاريخ النشر / قبول النشر
.1	. تحضير مركب مضاد للفطريات من أكسدة مركب الكريومين الذي تم فصله من درنات الكرم الجافه . .	د. منال يحيى بن سميح	مجلة الاطروحة العلميه المحكمه العدد 1	2019
.2	, "تقييم نوى التمر كمصدر طبيعي لمضادات الكوليسترول وللمركبات الفعاله باستخدام تقنية النانو	د. منال يحيى بن سميح أ.د. امال امين عايديه	مجلة عجمان للدراسات والبحوث	2019
.3	تقدير التأثير المضاد للكوليسترول ودراسة كروماتوجرافيا الغاز لمخلفات البرتقال	د. منال يحيى بن سميح	مجلة الاطروحة العلميه المحكمه	2019
.4	Nano-amino acid cellulose derivatives: Eco-synthesis, characterization, and antimicrobial properties , International journal of biological macromolecules , 963-969 , 132, 2019 .	د. منال يحيى بن سميح	International journal of biological macromolecules	2019
.5	Assessment of Radiological Background and Chemical Pollutants in Greater Cairo Atmosphere .	د. رانيا فكرى إبراهيم خضر	Journal of Chemical , Biological and Physical Science	2019
.6	Controlled Preparation of Thermally Stable Fe-Poly (dimethylsiloxane) Composite by Magnetic Induction Heating	Manal M.Khowdiary	Journal of polymers	2018-2019
.7	METHOD OF MAKING COMPLEX NANO PARTICLES AND USING THE SAME TO REDUCE CELL VIABILITY	Manal Mohamed Khowdiary	United States Patent	2018-2019
.8	METHOD OF MAKING COBALT AND PLATINUM BASED SURFACTANTS AND USING FOR CANCER THERAPY	Manal Mohamed Khowdiary	United States Patent	2018-2019
.9	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	Manal M. Khowdiary	Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy	2019
.10	Naproxenylamino acid derivatives: Design, synthesis, docking, QSAR and anti-inflammatory and analgesic activity	Manal Khowdiary,	Biomedicine & Pharmacotherapy	2019
.11	Nutritive Value and Bioactive Constituents of Underutilized Wild Fruits	Amal A. Mohamed	Heliyon 5 (2019) e01874	2019
.12	Nutraceutical Properties of <i>Capparis spinosa</i> as a Mediterranean Medicinal Plant	Amal A. Mohamed	Phyto-chemicals and Ethanobotany	2019

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