

**قسم علوم الحياة / البحوث العلمية المنشورة الكلية**

**للفترة من 1/1/2016 الى 31/12/2023**

ن	اسم التدريسي	عنوان البحث	اسم المجلة	تاريخ النشر	صنف المجلة (سكونوس، كلاريفيت)
1	أ.م ميادة نزار جبار	Antifertility Activity of melia azedarach in male Rabbits	مجله الانبار للعلوم البيطري	2016	محلي
2		Comparable LD50 of Ricinus communis extract by different routes of administration in rabbits	مجلة الانبار للعلوم البيطريه	2017	محلي
3		Effect of Melia azedarach on the Reproductive Efficiency in female Rabbits	مجله دىالى للعلوم الصرفة	2017	محلي
4		The effect of Ricinus communis seeds extract on reproductive activity and blood values of male rabbits	مجله الانبار للعلوم البيطرية	2019	محلي
5		Protective effecte of Aqueous-Methanol extract of melia azedarach against paracetamol induced hepatitis in rabbits	مجلة دىالى للعلوم الصرفة	2019	محلي
6		Efficiency of reproduction of female rabbits experimentally treated with Ricinus communis	مجلة القادسية لعلوم الطب البيطري	2019	محلي
7		The efficiency of aqueous-methanol pomegranate peel extract against aspirin induced gastric ulcer in rabbits	مجلة ابحاث ميسان	2019	محلي

صنف المجلة (سکوبس، کلاریفیت)	تاریخ النشر	اسم المجلة	عنوان البحث	اسم التدريسي	ت
محلي	2020	مجله تكريت للعلوم الصرفة	Occurrence of toxoplasmosis in baquba city,diyala,iraq	ا.م ميادة نزار	1
سکوبس	2020	Biochemical and cellular Archives	Comparative treatment of Awassi ewes naturally infested with psoroptes ovis in diyala province ,iraq		2
محلي	2021	مجله ديالى للعلوم الصرفة	Exploiting of cordia dichotoma Aqueous-methanol extract to reduce effect of Aspirin Against Gastric mucosa of rabbite,oryctolagus cuniculus		3
سکوبس	2022	Hiv nursing	Evaluation of some blood constituents in dependence on complete blood count of patients in baquba city diyala province ,iraq		4
سکوبس	2022	Hiv nursing	Evaluation of some blood constituents of patients with chronic renal failure in baquba city,diyala province ,Iraq		5
محلي	2023	مجلة سامراء للعلوم التطبيقية الصرفه	Some biochemical and haematological changes in patients on dialysis,diyala,iraq		6
سکوبس	2023	AIPconference proceedings	Overcome treatment-resistance in breast cancer cells :review		7