

المنشورات العلمية للسادة أعضاء هيئة التدريس بقسم علم النبات من العام الجامعي 2020-2023م

ر.م	اسم الاستاذ	عنوان البحث	سنة النشر
1	د. محمد الهادي مخلوف	1. Infraspecies Identity of Verbesina encelioides (Cav.) Benth. & Hook. (Asteraceae) From Libya. 2. Floristic Study and Species Diversiy of Msallata-Garaboulli Province in Libya. 3. Floristic Study of Selected Districts in Sabratha region Libya. 4. Biological and Ecological Review of an Exotic Grass Chloris gayana kunth. (Poaceae) From Libya. 5. Floristic Analysis and Species Diversity of the Family Fabaceae represented by voucher specimens Depending on the Flora of Libya. 6. Floristic Study of Sedrores Mountains in Gharyan District – Libya. 7. Biodiversity of the coastal flora of Tripoli Province. 8. الغطاء النباتي في منطقة عين ماره بمنطقة الجبل الأخضر - ليبيا.	2020
		9. Vegetation Survey for Vascular Plants of Protected Area of the University of Tripoli-Libya. 10. The First Record of Allium blomfieldianum Asch. & Schweinf. (Liliaceae) from Libya. 11. Invasive alien species - Observations and Issues from Around the World.* 12. The First Record of A medicinal Plant Species Prosopis farcta (Banks & Sol) J.F.Macbr (Fabaceae; Mimosoideae) from Libya. 13. An illustrated Guide to Libyan Poisonous plants*.	2021
		14. Floristic Analysis and Diversity of the Cruciferous species Represented by Voucher Specimens Depending on the Flora of Libya. 15. Weed flora of selected farms in Al-Wadi Al-Shargi in Ain Zara District Southwest of Tripoli- Libya. 16. Cynodon dactylon L. extract as an eco-friendly corrosion inhibitor of mild steel in saline solution. 17. Plant diversity of Al-Khoms – Misrata Province in Libya	2022
		Index to updated names of the Flora of Libya.	2023
2	د. فتحي جمعة الصغير	1. Floristic Analysis and Species Diversity of the Family Fabaceae represented by voucher specimens Depending on the Flora of Libya. 2. Vegetation Survey for Vascular Plants of Protected Area of the University of Tripoli-Libya.	2020 2021
		Floristic Analysis and Diversity of the Cruciferous species Represented by Voucher Specimens Depending on the Flora of Libya.	2022
3	أ.د. محمد ابو هدرة	1. Infraspecies Identity of Verbesina encelioides (Cav.) Benth. & Hook. (Asteraceae) From Libya.	2020

2021	1.The First Record of Allium blomfieldianum Asch. & Schweinf. (Liliaceae) from Libya.	أ.د. فتحي بشير الرطيب	4
2020	1. Prevalence of Vaginal Candidiasis among Diabetic and Non-Diabetic Pregnant Women in Three Hospitals in Tripoli -Libya		
2021	2. Study of dermatophytosis prevalence in patients Attending Dermatology Clinic at Tripol central Hospital. 3. Study of Prevalence of Candida Infections In Diabetic Patients. 4. Observations on Antagonism in the Arbuscular Mycorrhizal Systems	أ.د. الطاهر يونس ابو رقية	5
2022	1.Anatomical study of the anther in <i>Peganum harmala</i> L. (Zygophyllaceae).	د. نجاة مصطفى فارس	6
2020	1. تأثير مادة الشا في إطالة فترة تخزين بعض الفواكه والخضروات في درجة حرارة الغرفة.	د. يوسف محمد عزو	7
2021	2. دراسة مدى تأثير العسل والقرفة في تحفيز عملية التجذير لبعض النباتات ومقارنتها بهرمون التجذير تونبيالنت الصناعي 3. The First Record of A medicinal Plant Species <i>Prosopis farcta</i> (Banks & Sol) .J.F.Macbr (Fabaceae; Mimosoideae) from Libya		
2021	1. Study of dermatophytosis prevalence in patients Attending Dermatology Clinic at Tripol central Hospital	عالية الهدادي دوزان	8
2023	2. Study oF dermatophytes and non dermatophytes in hair and nail of kids and Adults between 2-20 years in Tripoli Libya.		
2021	1. Study of dermatophytosis prevalence in patients Attending Dermatology Clinic at Tripol central Hospital	ابتسام ابودية	9
2021	1. Study of dermatophytosis prevalence in patients Attending Dermatology Clinic at Tripol central Hospital	مها عبد العال الصابري	10
2023	1. Study oF dermatophytes and non dermatophytes in hair and nail of kids and Adults between 2-20 years in Tripoli Libya.	د. عفاف الصويعي	11
2020	1.مستويات الأفلاتوكسين في الفول السوداني (<i>Arachis hypogea</i>) في بعض المحال النجارية بمنطقة سوق الجمعة.	أ.د. صالح السلوفي	12
2021	2. The Effect of Mechanical Scarification on Seed Germination of <i>Helianthemum lippi</i> (L.) Dum.Cours. 3. الكشف عن مستوى التلوث بالسموم الفطرية لعينات مستوردة من الحبوب والمكسرات والبن الأخضر باستخدام طريقة المقايسة المناعية الإنزيمية.		

