

نموذج السيرة الذاتية الموحد لأعضاء هيئة التدريس

البيانات الأساسية	
الاسم	ديالا محمد نجيب أحمد يوسف
الوظيفية	أستاذ مساعد
الجهة	كلية العلوم و الأداب بقلوة
القسم	الأحياء
رقم الهاتف	0554293807
البريد الإلكتروني	dyousef@bu.edu.sa
الموقع الشخصي	https://www.researchgate.net/profile/Deyala-Naguib-2

Basic Information	
Name	Deyala Mohamed Naguib Ahmed Yousef
Position	Assistant Professor
Employer	Faculty of Science and Arts in Qelwah
Department	Biology
Phone	0554293807
Email	dyousef@bu.edu.sa
Website	https://www.researchgate.net/profile/Deyala-Naguib-2

المؤهلات	
الدكتوراه	دكتوراه في النبات- كلية العلوم -جامعة الزقازيق (2015) (تأثير ايونات السيليكا والسيليكا النانومترية علي النباتات النامية في ضغوط حيوية وغير حيوية)
الماجستير	ماجستير في النبات- كلية العلوم -جامعة الزقازيق (2012) (دراسة فسيولوجية وتشريحية علي مقاومة نبات الطماطم المقاوم للفيوزاريم لمرض الذبول الفطري (فيوزاريم اكسوسبوريم كيلوبرسيساي))
البكالوريوس	بكالوريوس في النبات- كلية العلوم -جامعة الزقازيق (2007)

Qualifications	
PhD	Doctor of Philosophy of Science in Botany (Plant Physiology) (2015) Botany Department, Faculty of Science - Zagazig University, Egypt Thesis Title: Effect of Silica ions and Nano silica Particles on Plants growing under biotic and abiotic stress
Masters	Master degree in plat physiology (2012) Botany Department, Faculty of Science - Zagazig University, Egypt Thesis Title: Physiological and Ultrastructure Studies on Resistance Mechanism of Tomato Plants (GS12 F1) to Fusarium Wilt (<i>Fusarium oxysporum f. sp. Lycopersisci</i>)
Bachelor	Bachelor of plant Science (2007) Faculty of Science - Zagazig University, Egypt.

الاهتمامات البحثية

- التغيرات الفسيولوجية و البيوكيميائية للنبات تحت الاجهاد الحيوي و الغير الحيوي
- استخدام زراعة الانسجة النباتية لتحسين صفات المحاصيل الزراعية
- استخلاص المركبات الدوائية من النباتات
- التحضير الاخضر للمركبات النانومترية و استخداماتها لخدمة البيئة
- استخلاص و تنقية الانزيمات النباتية و تحسين صفاتها

Research Interests

- Physiological and biochemical changes in plants under biotic and a biotic stress
- Plant tissue culture for improvement the crops characters and resistance to biotic and a biotic stress
- Pharmaceutical compounds from plants
- Green synthesis of nano-particles and its environmental uses
- Extraction and purification of plant enzymes and improvement its characters by different methods such as immobilization

النشر العلمي Publications

Google Scholars	Deyala M Naguib (https://scholar.google.com/citations?user=5ymu3s4AAAAJ&hl=ar)
ORCID	0000-0001-7164-7838

التدريس

رمز المقرر	عنوان المقرر	الساعات المعتمدة	ساعات الاتصال	الفصل الدراسي
	الثقافة الصحية	1	1	الثاني 1440-1439 هـ
	علم البيئة	3	4	الثاني 1440-1439 هـ
	التلوث البيئي	2	2	الثاني 1440-1439 هـ
	الطحالب	3	4	الأول 1441-1440 هـ
	ميكروبيولوجيا الأغذية	3	4	الأول 1441-1440 هـ
	بيئة ميكروبية	2	3	الثاني 1441-1440 هـ
	اجهادات بيئية	3	4	الثاني 1441-1440 هـ
	التنوع الحيوي	2	3	الثاني 1441-1440 هـ
	الأحياء العامة	3	4	الأول 1442-1441 هـ
	فسيولوجيا الأحياء الدقيقة	2	3	الأول 1442-1441 هـ
	الغطاء النباتي للمكلة	3	4	الأول 1442-1441 هـ
	الأحياء العامة	3	4	الثاني 1442-1441 هـ
	فسيولوجيا النبات	3	4	الثاني 1442-1441 هـ
	الطحالب	3	4	الثاني 1442-1441 هـ

الأول 1443 هـ	4	3	الأحياء العامة	
الأول 1443 هـ	3	2	فسيولوجيا الأحياء الدقيقة	
الأول 1443 هـ	4	3	تصنيف نباتات زهرية	