

السيرة الذاتية لأعضاء هيئة التدريس بالكلية

التاريخ: 2010/10 / 17

اسم عضو هيئة التدريس: غالية ثابت الربيعي

القسم التابع له: علم النبات

التخصص العام: نبات

التخصص الدقيق: تصنيف وتشريح نبات

المؤهل العلمي الأخير: دكتوراه

الجامعة المتخرج منها: جامعة قارونس

تاريخ التخرج: 1989/ 6/ 15

تاريخ التعيين كعضو هيئة التدريس: 1997/ 5/ 15

الدرجة العلمية: محاضر

تاريخ الحصول عليها: 2005/12 / 20

رقم الهاتف: 0925123327

البريد الإلكتروني: malrabiai@yahoo.com

المؤهلات العلمية			
السنة	الجهة المتحصل منها على المؤهل	اسم المؤهل	ت
1989	جامعة قاريونس	بكالوريوس علوم نبات	1
1997	جامعة قاريونس	ماجستير	2
2005	جامعة عين شمس	دكتوراه	3

المواد التي قمت بتدريسها				
ت	اسم المادة	رقمها	الساعات التدريسية	
			المحاضرات النظرية	المحاضرات العملية
1	نبات عام I	7101	3	3
	نبات عام II	7102	3	3
2	الشكل الخارجي المقارن	7211	2	3
3	تشريح نبات وتقنيات مجهرية	7212	2	3
4	اساسيات تقسيم نبات	7271	2	3
5	تقسيم نباتات زهرية	7372	3	3

الندوات والمؤتمرات العلمية التي شاركت فيها ببحث أو ورقة عمل				
ت	عنوان البحث أو ورقة العمل	اسم المؤتمر	الجهة والمكان	التاريخ
1	دراسة تصنيفية للنوع <i>Onosma cyranica</i> المتوطن في ليبيا	المؤتمر الدولي للتنوع الحيوي	جامعة سبها-الجماهيرية	2009 11 18-16
2				
3				

الأوراق البحثية المنشورة في المجلات العلمية.			
السنة	اسم وعنوان المجلة	عنوان الورقة	ت
2004	International Journal of Agriculture and Biology	Seed Exmorphic Characters of Some Brassicaceae	1
2009	INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE AND SUSTAINABILITY STUDIES	Critical situation of the vegetation of EL-Gabal EL-Akhdar area: Physical and anthropogenic factors and their effects on wild utilized and endemic taxa	2
2009	المؤتمر الدولي للتنوع الحيوي	MORPHOLOGICAL AND ANATOMICAL INVESTIGATIONS ON ENDEMIC <i>ONOSMA CYRENAICUM</i> DURAND & BARRATTE (BORAGINACEAE)	3
2010	Journal of Science and its Application	Preliminary Checklist of the Flora of Wadi El Ghattara	4

الكتب المؤلفة او المترجمة.			
السنة	جهة النشر	عنوان الكتاب	ت
			1
			2
			3
			4

المهام التي كلفت بها داخل القسم أو الكلية أو الجامعة.		ت
الإشراف على معشبة قورينا بقسم علم النبات		1
عضو اللجنة التأسيسية لوحدة بحوث النباتات الطبية		2
		3
		4

الاهتمامات البحثية (Research Interests)		ت
جمع النباتات وتشخيصها		1
دراسة الانسجة النباتية وأهميتها التصنيفية		2
تحليل بروتين البذور		3
استخدام المجهر الإلكتروني في مجال التصنيف		4

Advanced Plant taxonomy (7565)

Credits:3

1. Taxonomy and its significance.
2. History of classification and systems of classification.
3. Principle of taxonomy: major and minor categories of classification; infra and supraspecific categories; morphological criteria.
4. Phylogenetic consideration; phylogeny for higher categories.
5. Current systems of classification:
Bentham & hooker; engler & prantl; wettstein pull; skottsberg
bessg; hallier; hutchinon; emberger.
6. Taxonomic structure.
7. Biosystematics and cytogenetic biosystematics categories; methods in experimental taxonomy; apomixes.
8. Plant Nomenclatur; principle of nomenclature; codes conference of nomenclature; international code of botanical nomenclature, special case of nomen culture; including different types.
9. Plant Identification ; Taxonomic Literture ; Monographs and revision Conspectus & Synopsis ; world floras & regional floras ; manuals ; Biological abstracts , Biography & Bibiography ; Atalses & Cataloge , Glossaries , Dictionary and Index ; other supporting Research Literature .
10. Field and Herbarium techniques; collection and preparation of specimens; Housing of bulky materials; Equipment and Botanical garden.
11. Selected Families of flowering plants, desicriptuie and their distingtiue characters.