

جامعة قاريونس - كلية العلوم  
مكتب ضمان الجودة والاعتماد بالكلية  
السيرة الذاتية لأعضاء هيئة التدريس بالكلية

التاريخ: / /

اسم عضو هيئة التدريس: أ.د. فوزية رجب القربولي.

القسم التابع له: النبات

التخصص العام: Biology

التخصص الدقيق: Cell Molecular Biology

المؤهل العلمي الأخير: دكتوراه.

الجامعة المتخرج منها: جامعة سانت لويس ( ST. Louis University, Mo, )  
(USA).

تاريخ التخرج: 8 / 8 / 1988

تاريخ التعيين كعضو هيئة التدريس: 1976 / /

الدرجة العلمية: أستاذ.

تاريخ الحصول عليها: 2007 / /

رقم الهاتف: 0918865318

البريد الإلكتروني: [Fuazia.rajab@yahoo.com](mailto:Fuazia.rajab@yahoo.com)

المؤهلات العلمية			
السنة	الجهة المتحصل منها على المؤهل	اسم المؤهل	ت
1975	جامعة الفاتح	Botany- Chemistry بكالوريوس	1
1982	جامعة سانت لويس	Biology-Molecular & Cell Biology ماجستير	2
1988	جامعة سانت لويس	Molecular Cell Biology دكتوراه	3

المواد التي قمت بتدريسها				
ت	اسم المادة	رقمها	الساعات التدريسية	
			المحاضرات النظرية	المحاضرات العملية
1	وراثة متقدم Advanced Genetic	7550	2	1
2	وراثة جزيئية متقدم Advanced Molecular Genetic	7852	1	1
3	وراثة خلية متقدم Advanced Cytogenetic	7851	2	1
4	علم الخلية Cytology	7382	2	1
5	وراثة خلية Cytogenetic	7381	2	1
6	وراثة جزيئية Molecular Genetic	7485	2	-
7	تقنيات حيوية Biotechnology	7244	1	3
8	الوراثة Genetics	7383	2	1

الندوات والمؤتمرات العلمية التي شاركت فيها ببحث أو ورقة عمل				
ت	عنوان البحث أو ورقة العمل	اسم المؤتمر	الجهة والمكان	التاريخ
1	Characterization and Expression of the Actin Gene in <i>Histoplasma capsulatum</i> .	Meeting of the American society for Microbiology	USA	1987
2	Actin Gene Structure and Expression in two Strains of the Dimorphic Fungus, <i>Histoplasma capsulatum</i> .	Meeting of. the American society for Microbiology	USA	1988
3	Cytogenetical Analysis and Antimicrobial Effect of <i>Nigella sativa</i> .	1 <sup>st</sup> meeting of Arab Biologist.	مصراته	1994

1997	جامعة قاريونس/ بنغازي	1 <sup>st</sup> conference of the Biology Science	Cytological Effect of (NaOCl) on <i>Allium cepa</i> Root Meristems.	4
1997	جامعة قاريونس/ بنغازي	1 <sup>st</sup> conference of the Biology Science	Nucleolar Organizer in three Nigella species.	5
1997	جامعة قاريونس/ بنغازي	1 <sup>st</sup> conference of the Biology Science	Karyomorphological Study in three Nigella species.	6
2003	البيضاء	المؤتمر الوطني الثاني للتقنيات الحيوية	تأثيرات سيتوراثية لعصارة نبات العنصل على خلايا البصل المرستيمية وخلايا دم الإنسان البيضاء.	7
2007	بنغازي	المؤتمر الوطني الرابع للتقنيات الحيوية	مسح للأمراض الوراثية في منطقة سهل بنغازي.	8
2008	طنطا / مصر	International conference for Scientific Research, New Horizon.	Detecting Genotoxic effect of Ronstar Herbicide using RAPD Technique.	9
2008	طرابلس	14 <sup>th</sup> Arab Chemistry conference (ACC-14).	Effect of Nickel Sulphae on Yeast Growth and Cell Division.	10
2008	طرابلس	14 <sup>th</sup> Arab Chemistry conference (ACC-14).	In-Vitro Cytogenetic Effects of Datura inoxia Crude Water Extract on Cultured Human Lymphocytes.	11
2008	بنغازي	10 <sup>th</sup> African Chemistry Community conference.	Use of Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD) for the Detection of the Brominal Herbicide Genotoxicity.	12
2008	بنغازي	The 10 <sup>th</sup> International Chemistry Conference and Exhibition in African	Nickel Genotoxicity in plant Bioassay.	13
2009	صبراتة	مؤتمر بالتقنيات الحيوية	المضاعفات التي ترافق مواليد النساء المصابات بالسكري	14

الأوراق البحثية المنشورة في المجلات العلمية.			
ت	عنوان الورقة	اسم وعنوان المجلة	السنة
1	Observation on the Parasitic Behavior of <i>Thesium vahl</i> .	(Stalaceae) Libya Journal of Agriculture.	1977

1980	Garyounis Scientific Bulletin	A Preliminary Survey of Yeasts Occurring on the Surface of Libay Fruits.	2
2005	New Trends in Science and Their Application.	Effect of Aspirin on cell Division.	3
2008	Journal of Science and its Applications	Hazard of Addiction on Pain Killer Effect of Pracetamol on Cell Division.	4
2008	مجلة العلوم الأساسية والتطبيقية	تحليل الهينة الصبغية ومنظمات النوية لنبات الحبة السوداء.	5
2009	مجلة العلوم الأساسية والتطبيقية	تأثير فيتامين ج على الانقسام الخلوي في البصل <i>Allium cepa</i> .	6

الكتب المؤلفة أو المترجمة.			
السنة	جهة النشر	عنوان الكتاب	ت
	لم ينشر بعد	إعداد كتاب و ارثة الخلوية على مستوى الأحياء الجزيئ	1
			2
			3
			4

المهام التي كلفت بها داخل القسم أو الكلية أو الجامعة.		ت
	منسق الدراسات العليا	1
	أمانة القسم	2
	منسق الجودة	3
		4

الاهتمامات البحثية (Research Interests)		ت
	الكشف عن تأثيرات السيتوراثية للملوثات البيئية والأدوية.	1
	دراسة النمط الوراثي للكائنات (دراسة وتحليل الكروموسومات في الإنسان والنباتات).	2
	استخدام الهجرة الكهربائية وال PCR لدراسة المادة الوراثية في الخلايا كميًا و نوعيًا.	3
	الدراسات البيئية الوراثية (الأمراض الوراثية، تنوع الميكروبي والوراثة الميكروبية).	4