

نموذج السيرة الذاتية الموحد لأعضاء هيئة التدريس

البيانات الأساسية		
<p>الصورة الشخصية Persona</p>  <p>Photo</p>	<p>د. سحر عباس السيد أحمد</p>	<p>الاسم</p>
<p>الرتبة العلمية + أي منصب إداري داخل الجامعة</p>	<p>استاذ مشارك بقسم الاحياء ووكيلة الكلية سابقا ومشرفة قسم الاحياء سابقا</p>	<p>الوظيفية</p>
<p>الكلية أولاً ثم أي جهة يعمل بها داخل الجامعة</p>	<p>كلية العلوم والاداب ببلجرشي</p>	<p>الجهة</p>
<p>داخل الكلية فقط</p>	<p>الاحياء</p>	<p>القسم</p>
<p>الهاتف + التحويلة</p>	<p>531695107/00966 00201003197427</p>	<p>رقم الهاتف</p>
<p>البريد الجامعي الرسمي فقط</p>	<p>sabbas@bu.edu.sa</p>	<p>البريد الإلكتروني</p>
<p>خارج نطاق الجامعة</p>	<p>Sahar_abbas2002@yahoo.com</p>	<p>الموقع الشخصي</p>

Basic Information	
Name	Sahar Abbas Elsayed Ahmed
Position	Associate Professor, Department of biology and Former Vice Dean and Supervisor of biology Department
Employer	Faculty of Science & Arts in Buljurchi
Department	Biology
Phone	0531695107
Email	sabbas@bu.edu.sa
Website	Sahar_abbas2002@yahoo.com saharabbas79@gamail.com

المؤهلات	
الدكتوراه	الدكتوراه في امراض النباتات ٢٠٠٦/١/٢١ – جامعة بنها – مصر – تخصص امراض نبات plant pathology
الماجستير	ماجستير في امراض النباتات ١٩٩٩ م
البكالوريوس	بكالوريوس في امراض النباتات ١٩٩٢ م
أخرى	الحصول على درجة استاذ مشارك ٢٠١١ م + دبلومة في التربية + مشاركة في المشروع المصري الفرنسي عن كيفية التخلص من امراض النباتات بالمستخلصات الطبيعية
	الحصول على درجة البروفيسور ٢٠٢٢ م

Qualifications	
PhD	PhD in plant pathology – Banha University,-Egypt -2006
Masters	MSc in plant pathology –Egypt -1999
Bachelor	B.Sc.plant pathology 1992
Other	Associate Professor,2011-Genral Diploma in Education – Participation in the Egyptian- French project to reduce the spread of fungal diseases using extracts . Obtaining the degree of Professor 2022

المقررات التي قمت بدراستها في الماجستير

المقرر	التقدير	الوحدة	المقرر	التقدير	الوحدة
١-امراض محاصيل حقل	جيد جداً	٣	١٢-مناقشات	ممتاز	٢
٢-امراض كامنة في التربة	جيد جداً	٣	١٣-انجليزي	جيد مرتفع	٣
٣-فسيولوجيا التطفل	امتياز	٣	١٤-حاسب الى	جيد مرتفع	٣
٤-مقاومة امراض نبات	امتياز	٣	١٥-تكنولوجيا الالياف النباتية	امتياز	٣
٥- فيرو لوجي (فيروسات)متقدم	امتياز	٣			
٦-د.خ.امراض القطن	جيد جداً	٣			
٧- ميكروبيولوجي متقدم	جيد جداً	٣			
٨-النبات الاقتصادي	جيد جداً	٣			
٩-انتاج محاصيل .الالياف والزيوت	جيد جداً	٣			
١٠-الكفاءة الإنتاجية	امتياز	٣			
١١-بحث	امتياز	٣			

المقررات التي قمت بدراستها في الدكتوراة

المقرر	التقدير	المقرر	التقدير
١-امراض التقاوي والبذور	جيد جداً	١٠-المقاومة البيولوجية لاعفان الجذور	جيد جداً
٢- الافلاتوكسينات وسوموم فطرية	امتياز	١١-تربية محاصيل مقاومة للأمراض والحشرات	امتياز
٣-امراض بساتين وخضر وزينة	امتياز	١٢-انتاج محاصيل متقدم	جيد جداً
٤-فسيولوجي فطر	جيد جداً	١٣-مناقشات (١)	امتياز
٥- تقسيم فطر متقدم	جيد جداً	١٤-مناقشات (٢)	امتياز
٦-بيئة وانتشار الامراض النباتية	امتياز	١٥-لغة المانية	جيد
٧-د.خ الفيتوالكسنتات امراض النبات	امتياز	١٦-حاسب الى	جيد
٨-د.خ الحشائش الناقلة للأمراض	امتياز	١٧-اللغة الإنجليزية (ترمين)	امتياز-جيد
٩- التحميل ومقاومة امراض النبات	امتياز		

الاهتمامات البحثية

١ المؤتمرات :-

- ١- دعوة كمتحدثة عن ((المؤتمر الاوربي العالمي الثاني حول علوم الاغذية والتكنولوجيا -لندن - المملكة المتحدة في الفترة من ١٩- ٢١ سبتمبر ٢٠١٩م
- ٢- دعوة للمشاركة في الندوة لدولية الحادية عشرة حول هرمون النبات الاثيلين في الفترة من ٢- ٦ يونيو ٢٠١٨ م جزيرة كريت - اليونان .
- ٣- دعوة من رئيس مؤتمر في الصين لترجمة أحد الابحاث من اللغة الانجليزية الى اللغة الصينية حتى تستطيع الصين الاستفادة من البحث ٢٠١٧/٧/١٣م.
- ٤- دعوة للانضمام الى المؤتمر العالمي حول الجينوم النباتي وتربية النباتات في الفترة من ٥-٦ اغسطس ٢٠١٩ م -بانكوك - تايلاند .
- ٥- تحكيم ابحاث طالبات (مشاريع تخرج) في المؤتمر العلمى السادس للطلاب والطالبات - جامعة الباحة (نحو ابداع معرفى وجبل قيادى مميز ١٤٣٦هـ) .
- ٦- شهادة حضور من عمادة التطوير الجامعى بجامعة الباحة تحت عنوان (الاعتماد المؤسسى وفق معايير الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الاكاديمى) ابريل ٢٠١٦م
- ٧- المشاركة الفعالة في انجاح فعاليات المؤتمر الطلابى السابع (نحو ابداع معرفى وجبل قيادى متميز) وذلك خلال الفترة من ١٧-١٨-١٤٣٧هـ كمحكمة لايحاث الطالبات
- ٨- تحكيم مشاريع التخرج لطالبات القسم لنيل درجة البكالوريوس
- ٩- دعوة لحضور المؤتمر الاوربي الثاني للزراعة وعلوم الاغذية خلال الفترة ٠١-٠٢ أكتوبر ٢٠٢٠ في أمستردام ، هولندا.
- ١٠-المسؤولة عن الملتنقى العلمى الثالث ومسؤولة لقسم الاحياء .
- 11-اعداد محاضرة عن (الامراض والتسممات الغذائية الفيروسية والفطرية والطفيلية.) تجهيز الطالبات لالقاء المحاضرة والحصول على درع الملتنقى .
- ١٢- تحكيم مشروع بحثى مقدم من كلية الصيدلة الاكلينيكية -جامعة الباحة تحت عنوان "فحص بعض الخلاصات العضوية لنباتات طبية من منطقة الباحة كمثبطات للاكسدة ومضادات لداء النقرس "٢٠١٩ .
- ١٣-القاء محاضرة اون لاين عن [استخدام تقنية النانو فى مقاومة امراض النباتات]والحصول على شهادة من معهد بحوث امراض النباتات ٢٠١٩ .
- ١٤- تحكيم بحث تحت عنوان (تأثير استخدام جزيئات النانو فى التحكم فى مرض التبغ البنى فى الفول البلدى والذي يسببه فطر البوتريتس فبا ٢٠٢٠ .
- ١٥- تحكيم بحث تحت عنوان (شرح وتقييم مبيد الفطريات Bayleton لمقاومة أمراض الفاصوليا (Olpidium viciae kusano) في منطقة meket ، منطقة شمال Wollo .

- ١٦- اعداد والقاء محاضرة تحت عنوان (الزراعة النظيفة تساوى حياة خالية من الامراض) ٢٠٢٠ في المؤتمر العلمي الرابع.
- ١٧- تحكيم ابحاث طالبات مشروع التخرج لمرحلة البكالوريوس تحت عنوان (استخلاص جزئى للاكتينيات من بذور التمر الهندى) وبحث اخر تحت عنوان (استخلاص جزئى للاكتينيات من بذور الحلبه)
- ١٨- مناقشة مقرر حلقة بحث مع طالبات المقرر وما هي المواضيع التى تم اختيارها وعلى اى اساس وتقييم كل طالبة .
- ١٩- مراجعة المناقصة الخاصة بوزارة البيئة والزراعة بالشراكة مع جامعة الباحة .

● الابحاث

-
- 1-Nawal A. Eisa, El-Habbaa,G.M.Omar,S.M.and Sahar A.ElSayed (2006) Efficacy of antagonists natural plant extract and fungicides in controlling wilt , root rot and chocolate spot pathogens at faba bean in vitro. Annals of Agric. Sc., Moshtohor, Vol.44(4):1547-1570.
- 2- El Shennawy ,Rania Z. and Sahar A .El-Sayed (2008).Control of chocolate spot of faba bean by Garlic extract, compost extract and fungicides. Minufiya J.Agric. ,33(5)1139-1155.
-
- 3-Heweidy,M.A,M.M.Rahal,SAHAR.A.El-Sayed and Nagwa.M.A. Mahmoud (2008). Efficacy of some chemical inducers on reducing root rot disease of some legume crops under field conditions. Egypt. J. of Appl. Sci., 23 (8B)2008 -435-446.
- 4-El- Sayed, Sahar A,Rania Z. El –Shennawy and Abd El-Rahman,F T (2009)Efficacy of chemical and biological treatments for controlling soil-borne pathogens of soy bean. Annals Agric. Sci., Fac. Agric. , Ain Shams Univ., Cairo.
- 5- El-Sayed ,Sahar A , and Rania Z.El-Sennawy (2009).Control of root- rot and wilt disease of lupine. J. Adv. Agric. Res. Fac. Ag. Saba Basha, 14 (3):655-674.
- 6-El Shennawy, Rania Z,Sahar A. El-Sayed and I.A.Ismail (2009).Evaluation of the efficiency of some environmentally safe means for controlling gray mold of lentil .J. dv. Agric. Res., Fac. g. Sba Basha, 14(4):839-856.
- 7-ElShennwy,Rania.Z., Sahar.A.ElSayed and I.A.Ismail(2009).Evaluation of the efficiency of some environmentally safe means for controlling gary mold of lentil .J. Adv. Agric., Res., Fc. Ag. Saba Basha, 14 (4):839-856.
- 8-Morsy .K.M.M,Sahar.A.El-Sayed,E.A.D.Sarhan.(2010)Induction of resistance against faba bean chocolate spot disease by using some nutritional elements. Egypt. J. of. ZAppl. Sci., 25(10A)2010.
- 9-El-Sayed,Sahar..and Rania.Z.ElShennawy(2010).Eliciting the resistance in chickpea against Rhizoctonia root rot disease .J. plant Protection and pathology, Mansoura University,1(8):605-612.
- 10-El-Sayed,Sahar.A,Rania.Z.El-Shennawy and A.I.Ismail (2011)Fungicidal management of chocolate spot of faba bean and determination of yield losses due to the disease. Annuals Agric. Sc., Fac. Agric., Ain Shams Univ., Cairo,56 (1).
- 11-El-Sayed.Sahar.A(2011).Control of faba bean root rot disease by using micro-elements.,J. Plant Prot. and Pathology, Mansoura Univ., 2(3):295-304.

- 12- A.M.Kella, Sahar.A.ElSayed and Rania.Z.ElShnnawy (2011). Survey, Identification and Control of Nematodes and fungi infecting soybean plants at minufiya Governorate. *J.Agronematol.*, Vol.10, No.1, pp.22-36.
- أبحاث الترقية الى درجة استاذ
- 13- Amal.A.Ismail, Sahar,A.El-Sayed and Hala .M.El-Gendy .(2015). Management of pea root-rot by fungicides, biocontrol agents and antioxidants *Journal J.Biol.chem. Environ. Sci.*, Vol.10(1):417-429.
- 14- Hala .M.El. Gendy, Sahar .A. El-Sayed and Abeer .M.Mousa(2016). Egypt Efficacy of two natural extracts and antioxidants in comparison with fungicides in reducing soybean damping –off and root rot diseases *Egypt .J.phytopathol.*, Vol.44.No2, pp35-50.
- 15- Sahar.A.El-Sayed, Hala M.El.Gendy and F.A.Abd El-Motaleb.(2015). Efficacy of some microelements on root –rot disease yield characters and chemical composition of Lupine .*Journal J.Biol.chem. Environ. Sci.*, Vol.10(2):625-640.
- 16- Sahar.A.El-Sayed and Montaser Fawzy Abdl Monaim (2017). Integrated control management of root rot disease in lupine plants by using some Bio-Agents, chemical inducers and fungicides .*Journal of plant sciences and agricultural (research) vol.1 No.1:2.*
- 17- Sahar .A. El-Sayed (2017). Efficiency of some antioxidants, biocontrol agents and fungicides in induction of faba bean resistance to chocolate spot disease .*Scifed Journal of Mycology*, 1:1 Vol.1 issue
- 18- . Sahar .A.El-Sayed, Amal .A.Ismail and Wegida. A.Saleh(2013). Effect of some resistance inducers, bio-agent and fungicides on the incidence of root rot and wilt of faba bean .*Minufiya J.Agric. Res.vol.33 No.1(1):19-29.*
- 19- Sahar.A.El-Sayed and Abeer.M.Mousa (2015). Effect of some algal filtrates and chemical inducers on root rot incidence of faba bean .*Agricultural resaech&Technology open Access Journal vol.1 Access . j 1*
- 20- Sahar.A.El-Sayed, Amal.A.Ismail and Abd EL-Ghany(2014). Efficacy of some natural and synthetic chemicals in controlling faba chocolate spot disease . *R.E.A. J.Biol.chem. Environ.sci*, Vol.9(4).95-107.
- 21- El-Sayed (Sahar) A. (2017) .Management of damping –off and root rot diseases of faba bean by bioproducts and inducer resistance chemical. *Egypt. J. Phytopathol.*, vol.45.No.1, pp.15-156.
- 22- El-Bably, Hala, F., M.F. Abdel –Monaim and A.Sahar El-Sayed(2019) Effect of biocid and Essential oils for controlling damping –off disease in peanut plants *Egypt .J. phytopathology.* Vol 46.1.pp.
- 23- Sarhan, E.A.D, Sahar, A.El-Sayed., H.M.Abdmaksoud and T.S.Elmarsafawy (2020) Influence of biofumigation with mustard and canola seed meal in controlling soil – borne pathogenic fungi of chickpea .*Agriculture research center, Giza 12619 Egypt .*
- 24- Sahar A. El-Sayed, Awad A. Algarni and Khaled A.H. Shaban (2020). Effect of NPK Nano-fertilizers and Compost on Soil Fertility and Root Rot Severity of Soybean Plants Caused by *Rhizoctonia solani* *Plant Pathology Journal* ISSN 1812-5387 DOI: 10.3923/ppj.2020.140.150.

25 - Mohamed Saied Ali Khalil, Amany Abd El-Mohsen Ramadan, Sahar A. EL-Sayed and Ahmed M. El-Taheer (2021)Effectiveness of natural antioxidants on physiological and anatomical changes controlling downy, powdery mildew and rust diseases in pea plants
Asian Journal of plant sciences, Received 27 Nov.2021.,
Accepted28Dec.2021.

26- El-Sayed, S.A., 2022. Collaborative Potentialities of Trichoderma spp. and Saccharomyces cerevisiae Against Damping-off and Root Rot Diseases of Faba Bean. Egyptian Journal of Phytopathology, 50(1): 65-78

27- Influence of Some Trichoderma spp. in Combination with Compost and Resistance Inducing Chemicals Against Pea Damping-Off and Root-Rot Diseases.

Egyptian Journal of Phytopathology, Vol. 50, No. 1, pp 79-91 (2022)

28- Induction of Systemic Resistance Against Damping-off and Root-rot of White Lupine (Lupinus albus L.) using some Biogents, Chemical Inducers and a Mycorrhizal fungus. Caspian Journal of Environmental Sciences, 20: 571-583.(2022).

• نكتب في شكل قائمة نقطية (•••)

Research Interests

- Should be written in a bullet list (•••).

ORCID

٨٠٨٧-٢٢٣٠-٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

ORCID ID

ام

الفصل الدراسي	الرقم المرجعي للمقرر (CRN)	المقرر	اسم المقرر	الوحدات / الساعات الدراسية	المرحلة الجامعية	الفرع	طريقة التدريس	مفتوح للتسجيل	الحالة
الفصل الثاني عام 1440/1439هـ	21929	170 1 220 4	تشرح نبات	3.000	جامعي	مقر الأداب ببلجرشي - بنات	تقليدي	لا	نشط
الفصل الثاني عام 1440/1439هـ	21931	170 1 221 2	علم الفطريات	3.000	جامعي	مقر الأداب ببلجرشي - بنات	تقليدي	لا	نشط
الفصل الثاني عام 1440/1439هـ	21960	170 1 124 8	علم الفطريات	3.000	جامعي	مقر الأداب ببلجرشي - بنات	تقليدي	لا	نشط
الفصل الثاني عام 1440/1439هـ	22029	170 1 240 6	الغطاء النباتي للمملكة فلورا	3.000	جامعي	مقر الأداب ببلجرشي - بنات	تقليدي	لا	نشط
الفصل الثاني عام 1440/1439هـ	22029	170 1 240 6	الغطاء النباتي للمملكة فلورا	3.000	جامعي	مقر الأداب ببلجرشي - بنات	تقليدي	لا	نشط
الفصل الثاني عام 1440/1439هـ	22032	170 1 230 4	علم البيئة	4.000	جامعي	مقر الأداب ببلجرشي - بنات	تقليدي	لا	نشط
الفصل الأول للعام 1440/1439هـ	15302	170 1 230 3	علم وظائف أعضاء النبات	3.000	جامعي	مقر الأداب ببلجرشي - بنات	تقليدي	لا	نشط
الفصل الأول للعام 1440/1439هـ	15311	110 1 011 2	مهارات كتابة البحث والمقال	2.000	جامعي	مقر الأداب ببلجرشي - بنات	تقليدي	لا	نشط
الفصل الأول للعام 1440/1439هـ	15316	170 1 240 9	ميكروبيولوجيا الأغذية	3.000	جامعي	مقر الأداب ببلجرشي - بنات	تقليدي	لا	نشط
الفصل الأول للعام 1440/1439هـ	15796	170 6 130 5	ميكروبيولوجي أغذية	4.000	جامعي	مقر الأداب ببلجرشي - بنات	تقليدي	لا	نشط
الفصل الأول للعام 1440/1439هـ	16197	170 1 130 9	ميكروبيولوجي	4.000	جامعي	مقر الأداب ببلجرشي - بنات	تقليدي	لا	نشط
الفصل الأول للعام 1440/1439هـ	16592	170 1	أساسيات علم البيئة	3.000	جامعي	مقر الأداب	تقليدي	لا	نشط

						125						
						1						
نشط	لا	تقليدي	مقر الأداب ببلجرشي بنات -	جامعي	0.000	الخدمة التطوعية 1	110	16595		الفصل الأول للعام عام 1440/1439 هـ		
						011						
						3						
نشط	لا	تقليدي	مقر الأداب ببلجرشي بنات -	جامعي	1.000	ثقافة صحية	110	21583		الفصل الثاني عام 1439/1438 هـ		
						020						
						4						
نشط	لا	تقليدي	مقر الأداب ببلجرشي بنات -	جامعي	3.000	تصنيف النباتات الزهرية	170	23112		الفصل الثاني عام 1439/1438 هـ		
						1						
						230						
						8						
نشط	لا	تقليدي	مقر الأداب ببلجرشي بنات -	جامعي	3.000	الغطاء النباتي للمملكة فلورا	170	23119		الفصل الثاني عام 1439/1438 هـ		
						1						
						240						
						6						
نشط	لا	تقليدي	مقر الأداب ببلجرشي بنات -	جامعي	3.000	علم الطحالب	170	23121		الفصل الثاني عام 1439/1438 هـ		
						1						
						231						
						1						
نشط	لا	تقليدي	مقر الأداب ببلجرشي بنات -	جامعي	1.000	ثقافة صحية	110	28069		الفصل الثاني عام 1439/1438 هـ		
						2						
						020						
						4						
نشط	لا	تقليدي	مقر الأداب ببلجرشي بنات -	جامعي	3.000	تقسيم الممالك (النباتية والميك)	170	13572		الفصل الأول عام عام 1439/1438 هـ .		
						1						
						220						
						1						
نشط	لا	تقليدي	مقر الأداب ببلجرشي بنات -	جامعي	3.000	علم وظائف أعضاء النبات	170	13598		الفصل الأول عام عام 1439/1438 هـ .		
						1						
						230						
						3						
نشط	لا	تقليدي	مقر الأداب ببلجرشي بنات -	جامعي	3.000	علم وظائف أعضاء النبات	170	13598		الفصل الأول عام عام 1439/1438 هـ .		
						1						
						230						
						3						
نشط	لا	تقليدي	مقر الأداب ببلجرشي بنات -	جامعي	2.000	مشروع بحث تخرج	170	13608		الفصل الأول عام عام 1439/1438 هـ .		
						1						
						240						
						1						
نشط	لا	تقليدي	مقر الأداب ببلجرشي بنات -	جامعي	3.000	ميكروبيولوجيا الأغذية	170	13612		الفصل الأول عام عام 1439/1438 هـ .		
						1						
						240						
						9						
نشط	لا	تقليدي	مقر الأداب ببلجرشي بنات -	جامعي	3.000	ميكروبيولوجيا الأغذية	170	13612		الفصل الأول عام عام 1439/1438 هـ .		
						1						

						240			
						9			
نشط	لا	مقر الأداب ببلجرشي	جامعي	1.000	ثقافة صحية	170	17750	الفصل الأول عام 1439/1438 هـ .	
						1			
						221			
						1			
نشط	لا	مقر الأداب ببلجرشي	جامعي	3.000	الغطاء النباتي للمملكة فلورا	170	20205	الفصل الثاني عام 1438/1437 هـ	
						1			
						240			
						6			
نشط	لا	مقر الأداب ببلجرشي	جامعي	3.000	فسيولوجي نبات	170	20241	الفصل الثاني عام 1438/1437 هـ	
						1			
						141			
						4			
نشط	لا	مقر الأداب ببلجرشي	جامعي	3.000	علم الفطريات	170	21098	الفصل الثاني عام 1438/1437 هـ	
						1			
						221			
						2			
نشط	لا	مقر الأداب ببلجرشي	جامعي	1.000	ثقافة صحية	110	21214	الفصل الثاني عام 1438/1437 هـ	
						2			
						020			
						4			
نشط	لا	مقر الأداب ببلجرشي	جامعي	3.000	علم الفيروسات	170	21949	الفصل الثاني عام 1438/1437 هـ	
						1			
						240			
						4			
نشط	لا	مقر الأداب ببلجرشي	جامعي	1.000	سيمينار احياء	170	23651	الفصل الثاني عام 1438/1437 هـ	
						1			
						130			
						6			
نشط	لا	مقر الأداب ببلجرشي	جامعي	3.000	تقسيم الممالك (النباتية والميك)	170	13694	الفصل الأول عام 1438/1437 هـ	
						1			
						220			
						1			
نشط	لا	مقر الأداب ببلجرشي	جامعي	1.000	ثقافة صحية	170	13702	الفصل الأول عام 1438/1437 هـ	
						1			
						221			
						1			
نشط	لا	مقر الأداب ببلجرشي	جامعي	3.000	علم وظائف أعضاء النبات	170	15186	الفصل الأول عام 1438/1437 هـ	
						1			
						230			
						3			
نشط	لا	مقر الأداب ببلجرشي	جامعي	2.000	مهارات كتابة البحث والمقال	110	15189	الفصل الأول عام 1438/1437 هـ	
						1			
						011			
						2			
نشط	لا	مقر الأداب	جامعي	3.000	ميكروبيولوجيا الأغذية	170	15366	الفصل الأول عام 1438/1437 هـ	
						1			

						240						
						9						
نشط	لا	تقليدي	مقر	جامعي	3.000	170	15372	بيئة مستوى متقدم	الفصل الأول عام	1438/1437 هـ		
			الأداب			1						
			ببلجرشي			140						
			- بنات			5						
نشط	لا	تقليدي	مقر	جامعي	3.000	170	15247	التنوع الأحيائي	الفصل الثاني عام	1437/1436 هـ		
			الأداب			1						
			ببلجرشي			230						
			- بنات			2						
نشط	لا	تقليدي	مقر	جامعي	3.000	170	15254	الغطاء النباتي للمملكة فلورا	الفصل الثاني عام	1437/1436 هـ		
			الأداب			1						
			ببلجرشي			240						
			- بنات			6						
نشط	لا	تقليدي	مقر	جامعي	3.000	170	15283	تطور وتنوع بيولوجي	الفصل الثاني عام	1437/1436 هـ		
			الأداب			1						
			ببلجرشي			130						
			- بنات			4						
نشط	لا	تقليدي	مقر	جامعي	3.000	170	15288	فسيولوجي نبات	الفصل الثاني عام	1437/1436 هـ		
			الأداب			1						
			ببلجرشي			141						
			- بنات			4						
نشط	لا	تقليدي	مقر	جامعي	4.000	170	15340	علم البيئة	الفصل الثاني عام	1437/1436 هـ		
			الأداب			1						
			ببلجرشي			230						
			- بنات			4						
نشط	لا	تقليدي	مقر	جامعي	3.000	170	19266	بيئة مستوى متقدم	الفصل الثاني عام	1437/1436 هـ		
			الأداب			1						
			ببلجرشي			140						
			- بنات			5						
نشط	لا	تقليدي	مقر	جامعي	3.000	170	13119	تقسيم الممالك (النباتية والميك)	الفصل الأول عام	1437/1436 هـ		
			الأداب			1						
			ببلجرشي			220						
			- بنات			1						
نشط	لا	تقليدي	مقر	جامعي	3.000	170	13120	تقسيم الممالك (النباتية والميك)	الفصل الأول عام	1437/1436 هـ		
			الأداب			1						
			ببلجرشي			220						
			- بنات			1						
نشط	لا	تقليدي	مقر	جامعي	3.000	170	13139	علم وظائف أعضاء النبات	الفصل الأول عام	1437/1436 هـ		
			الأداب			1						
			ببلجرشي			230						
			- بنات			3						
نشط	لا	تقليدي	مقر	جامعي	2.000	110	13155	مهارات كتابة البحث والمقال	الفصل الأول عام	1437/1436 هـ		
			الأداب			1						
			ببلجرشي			011						
			- بنات			2						
نشط	لا	تقليدي	مقر	جامعي	3.000	170	13175	بيئة مستوى متقدم	الفصل الأول عام	1437/1436 هـ		
			الأداب			1						

						140						
						5						
نشط	لا	تقليدي	مقر	جامعي	3.000	علم وظائف أعضاء النبات	170	14193	الفصل الأول عام هـ-1437/1436			
			الأداب			1						
			ببلجرشي			230						
			- بنات			3						
نشط	لا	تقليدي	مقر	جامعي	3.000	فسيولوجي نبات	170	26142	الفصل الثاني عام هـ-1436/1435			
			الأداب			1						
			ببلجرشي			141						
			- بنات			4						
نشط	لا	تقليدي	مقر	جامعي	3.000	تطور وتنوع بيولوجي	170	26149	الفصل الثاني عام هـ-1436/1435			
			الأداب			1						
			ببلجرشي			130						
			- بنات			4						
نشط	لا	تقليدي	مقر	جامعي	3.000	التنوع الأحيائي	170	26164	الفصل الثاني عام هـ-1436/1435			
			الأداب			1						
			ببلجرشي			230						
			- بنات			2						
نشط	لا	تقليدي	مقر	جامعي	4.000	مبادئ الأحياء (2	170	26167	الفصل الثاني عام هـ-1436/1435			
			الأداب			1						
			ببلجرشي			120						
			- بنات			2						
نشط	لا	تقليدي	مقر	جامعي	3.000	تقسيم الممالك (النباتية والميك	170	12896	الفصل الأول عام هـ-1436/1435			
			الأداب			1						
			ببلجرشي			220						
			- بنات			1						
نشط	لا	تقليدي	مقر	جامعي	4.000	علم الخلية والانسجة	170	12898	الفصل الأول عام هـ-1436/1435			
			الأداب			1						
			ببلجرشي			220						
			- بنات			3						
نشط	لا	تقليدي	مقر	جامعي	3.000	علم وظائف أعضاء النبات	170	12904	الفصل الأول عام هـ-1436/1435			
			الأداب			1						
			ببلجرشي			230						
			- بنات			3						
نشط	لا	تقليدي	مقر	جامعي	3.000	بيئة مستوى متقدم	170	12912	الفصل الأول عام هـ-1436/1435			
			الأداب			1						
			ببلجرشي			140						
			- بنات			5						
نشط	لا	تقليدي	مقر	جامعي	3.000	تثريح نبات	170	12913	الفصل الأول عام هـ-1436/1435			
			الأداب			1						
			ببلجرشي			141						
			- بنات			3						
نشط	لا	تقليدي	مقر	جامعي	3.000	فسيولوجي نبات	170	14667	الفصل الأول عام هـ-1436/1435			
			الأداب			1						
			ببلجرشي			141						
			- بنات			4						
نشط	لا	تقليدي	مقر	جامعي	3.000	تطور وتنوع بيولوجي	170	30506	الفصل الصيفي عام هـ-1435/1434			
			الأداب			1						

			ببلجوشي	130			
			- بنات	4			
نشط	لا	تقليدي	مقر الأداب ببلجوشي	170 1 140	30507	الفصل الصيفي عام 1435/1434هـ	بينة مستوى متقدم 3.000 جامعي
			- بنات	5			
نشط	لا	تقليدي	مقر الأداب ببلجوشي	170 1 110	30751	الفصل الصيفي عام 1435/1434هـ	علم الاحياء العام 3.000 جامعي
			- بنات	2			
نشط	لا	تقليدي	مقر الأداب ببلجوشي	170 1 110	23530	الفصل الثاني عام 1435/1434هـ	3.000 جامعي ..
			- بنات	2			
نشط	لا	تقليدي	مقر الأداب ببلجوشي	170 1 120	23690	الفصل الثاني عام 1435/1434هـ	مبادئ الأحياء (2) 4.000 جامعي
			- بنات	2			
نشط	لا	تقليدي	مقر الأداب ببلجوشي	170 1 130	23869	الفصل الثاني عام 1435/1434هـ	تطور وتنوع بيولوجي 3.000 جامعي
			- بنات	4			
نشط	لا	تقليدي	مقر الأداب ببلجوشي	170 1 130	23876	الفصل الثاني عام 1435/1434هـ	سيمينار احياء 1.000 جامعي
			- بنات	6			
نشط	لا	تقليدي	مقر الأداب ببلجوشي	170 1 141	23890	الفصل الثاني عام 1435/1434هـ	فسبولوجي نبات 3.000 جامعي
			- بنات	4			
نشط	لا	تقليدي	مقر الأداب ببلجوشي	170 1 220	24294	الفصل الثاني عام 1435/1434هـ	تشریح نبات 3.000 جامعي
			- بنات	4			
نشط	لا	تقليدي	مقر الأداب ببلجوشي	170 1 140	25888	الفصل الثاني عام 1435/1434هـ	بحث ومقال(احياء) 2.000 جامعي
			- بنات	2			
نشط	لا	تقليدي	مقر الأداب ببلجوشي	170 1 140	11043	الفصل الأول عام 1435/1434هـ	بينة مستوى متقدم 3.000 جامعي
			- بنات	5			
نشط	لا	تقليدي	مقر الأداب ببلجوشي	170 1 141	11045	الفصل الأول عام 1435/1434هـ	تشریح نبات 3.000 جامعي
			- بنات	3			
نشط	لا	تقليدي	مقر الأداب	170 1	14796	الفصل الأول عام 1435/1434هـ	تقسيم الممالك (النباتية والميك) 3.000 جامعي

ببلجرشي - بنات	220						
ببلجرشي - بنات	1						
ببلجرشي - بنات	170	14797	علم الخلية والانسجة	4.000	جامعي	مقر الأداب	تقليدي لا نشط
ببلجرشي - بنات	1						
ببلجرشي - بنات	220						
ببلجرشي - بنات	3						
ببلجرشي - بنات	170	16022	فسيولوجي نبات	3.000	جامعي	مقر الأداب	تقليدي لا نشط
ببلجرشي - بنات	1						
ببلجرشي - بنات	141						
ببلجرشي - بنات	4						

ببلجرشي - بنات	1701	24439	علم الفطريات	3.000	جامعي	مقر الأداب	تقليدي لا نشط	الفصل الثاني 1441/1440 هـ
ببلجرشي - بنات	2212							
ببلجرشي - بنات	1701	24452	الغطاء النباتي للمملكة فلورا	3.000	جامعي	مقر الأداب	تقليدي لا نشط	الفصل الثاني 1441/1440 هـ
ببلجرشي - بنات	2406							
ببلجرشي - بنات	1701	24462	علم الفطريات	3.000	جامعي	مقر الأداب	تقليدي لا نشط	الفصل الثاني 1441/1440 هـ
ببلجرشي - بنات	1248							
ببلجرشي - بنات	1701	24479	ميكروبيولوجيا الأغذية	3.000	جامعي	مقر الأداب	تقليدي لا نشط	الفصل الثاني 1441/1440 هـ
ببلجرشي - بنات	2409							
ببلجرشي - بنات	1701	12706	علم وظائف أعضاء النبات	3.000	جامعي	مقر الأداب	تقليدي لا نشط	الفصل الأول عام 1441/1440 هـ
ببلجرشي - بنات	2303							
ببلجرشي - بنات	1701	12711	ميكروبيولوجيا الأغذية	3.000	جامعي	مقر الأداب	تقليدي لا نشط	الفصل الأول عام 1441/1440 هـ
ببلجرشي - بنات	2409							
ببلجرشي - بنات	1701	12720	فسيولوجيا النبات	3.000	جامعي	مقر الأداب	تقليدي لا نشط	الفصل الأول عام 1441/1440 هـ
ببلجرشي - بنات	1341							
ببلجرشي - بنات	1706	14612	ميكروبيولوجي أغذية					الفصل الأول عام 1441/1440 هـ
ببلجرشي - بنات	1305							

Course #	Course	Credit Hours	Comm. Hours	Term
17011341	Plant Physiology	3	4	Frist(1441)
17012409	Food Microbiology	3	4	Frist
17012303	Plant physiology	3	4	Frist
17061305	Food Microbiology	4	5	Frist
17012409	Food Microbiology	3	4	Second
17012248	Mycology	3	4	Second

17012406	Flora of the Kingdom	3	4	Second
17012212	Mycology	3	4	Second

السيرة الذاتية CV
ترفق كملف PDF مستقل. Attached as a separate PDF file.

