

الاسم الكامل ابتسام بنت محمد بن عبد الكريم ابابطين  
الوظيفة استاذ علم الاحياء الدقيقة مشارك  
المنصب وكيلة كلية العلوم للدراسات والتطوير وخدمة المجتمع

المعلومات الشخصية

الجنسية | سعودية  
القسم | الأحياء  
البريد الجامعي الرسمي | [iababutain@iau.edu.sa](mailto:iababutain@iau.edu.sa)  
المهارات اللغوية

اللغة	قراءة	كتابة	تحدث
العربية	اللغة الام	اللغة الام	اللغة الام
الانجليزية	جيدة	جيدة	جيدة
أخرى	-	-	-

المؤهلات العلمية والشهادات (بدء من الأحدث)

التاريخ	الشهادة الأكاديمية	مكان صدور	العنوان
١٤٣٤/٠٢/٢٦ هـ ٢٠١٢/١٢/١٣ م	استاذ مشارك	المملكة العربية السعودية	كلية العلوم بالدمام
١٤٢٧/٠٢/٢٧ هـ ٢٠٠٦/٠٣/٢٧ م	استاذ مساعد	المملكة العربية السعودية	كلية العلوم للبنات بالدمام
١٤١٧/٠٧/٢٥ هـ ١٩٩٦/١١/٠٧ م	ماجستير	المملكة المتحدة	جامعة برادفورد

عنوان بحث كل من الدكتوراة والماجستير والزمالة

الدكتوراة	الماجستير
Studies on Biodegradation of Insecticides by Soil Microorganism	Properties of <i>PREVOTELLA INTERMEDIA</i> and <i>PREVOTELLA NIGRESCENS</i> , which may play a role in colonization of oral sites

السجل المهني (بدء من الأحدث)

رتبة الوظيفة	مكان وعنوان جهة العمل	التاريخ
استاذ مشارك	كلية العلوم بالدمام	١٤٣٤/٠٢/٢٦ هـ الموافق ٢٠١٢/١٢/١٣ م حتى تاريخه
استاذ مساعد	كلية العلوم بالدمام	١٤٢٧/٠٢/٢٧ هـ الموافق ٢٠٠٦/٠٣/٢٧ م
محاضر	كلية العلوم بالدمام	١٤١٩/٠٦/١٧ هـ الموافق ١٩٩٨/١٠/٠٧ م

المناصب الإدارية (بدء من الأحدث)

المنصب الإداري	المكتب	التاريخ
وكيلة الدراسات والتطوير وخدمة المجتمع	كلية العلوم	١٤٣٩-١٤٣٨ هـ الموافق ٢٠١٩-٢٠١٨ م وحتى تاريخه.
وكيلة الجودة والتطوير والإعتماد الأكاديمي	كلية العلوم	١٤٣٦-١٤٣٥ هـ الموافق ٢٠١٤-٢٠١٥ م وحتى



١٤٣٨-١٤٣٩هـ الموافق ٢٠١٨-٢٠١٩م		
١٤٣٤-١٤٣٥هـ الموافق ٢٠١٣-٢٠١٤م	كلية العلوم	رئيسة قسم الأحياء
١٤٣٧-١٤٣٨هـ الموافق ٢٠١٦-٢٠١٧م وحتى ١٤٣٨-١٤٣٩هـ الموافق ٢٠١٨-٢٠١٩م	الجامعة	مساعدة مدير مركز الخريجين والتنمية المهنية

### الإنجازات العلمية

الأبحاث العلمية المنشورة (بالتسلسل الزمني بدءاً من الأحدث)

جهة النشر وتاريخ النشر	عنوان البحث	أسماء الباحثين	#
<b>2019.</b> Journal of Pure and Applied Microbiology, 13 (2), 823-833	Antimicrobial Activity and Gas Chromatography-Mass Spectrometry (GC-MS) Analysis of Saudi Arabian <i>Ocimum basilicum</i> Leaves Extracts	<b>Ibtisam M. Ababutain</b>	1
<b>2019.</b> Asian Journal of Scientific Research, 12 (2):202-210.	Phytochemical Screening and Antibacterial Activity of <i>Eucalyptus camaldulensis</i> 's Leaves and Bark Extracts	Azzah Ibrahim Alghamdi and <b>Ibtisam Mohammed Ababutain</b>	2
<b>2019.</b> National Academy Science Letters, 42(1):75-80	In Vitro Antimicrobial Activity of Endophytes, Isolated from <i>Moringa peregrina</i> Growing in Eastern Region of Saudi Arabia	Amal Aljuraifani, Sahar Aldosary, <b>Ibtisam Ababutain</b>	3
<b>2018.</b> Asia Life Sciences, Vol. 27 (1): 11-20.	Phytochemical analysis and antibacterial activity of <i>Vitex agnus-castus</i> L. leaf extracts against clinical isolates	<b>Ibtisam M. Ababutain</b> and Azzah I. Alghamdi	4
<b>2017.</b> Pakistan Journal of Biological Sciences, Vol. 20: 571-576.	Antimicrobial Activity and Phytochemical Screening of <i>Sarcocolla</i> Gum Resin	<b>Ibtisam M. Ababutain</b>	5
<b>2017.</b> Journal of Food, Agriculture & Environment, Vol.15 (3&4): 35-39.	Comparing the antibacterial activity and phytochemical components of three most commonly used oleo-gum-resin in Saudi Arabia	<b>Ibtisam M. Ababutain</b>	6
<b>2017.</b> Journal of Food, Agriculture & Environment, Vol.15 (3&4): 61-66	Petroleum oil biodegradation potential of some isolated bacteria from Saudi Arabia	Azzah Alghamdi, Magda ElBendary, Amira AlAbdalall and <b>Ibtisam M. Ababutain</b>	7
<b>2017.</b> Asia Life Sciences, Vol. 26(2): 219-228	Anti-probiotic effect of sweet basil ( <i>Ocimum basilicum</i> L.) leaf extract	<b>Ibtisam M. Ababutain</b>	8
<b>2016.</b> African Journal of Biotechnology Vol. 15(24):1207-1216	Effect of different microencapsulation materials on	Lulwah AlFuraih, <b>Ibtisam M. Ababutain</b> , Azzat	9



	stability of <i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 20174	AbdelKhalek and Ahmed AbdelSalam.	
<b>2015.</b> Journal of Food, Agriculture & Environment Vol.13 (1): 51-53.	Impact of solvent type on antibacterial activities of <i>Lawsonia inermis</i> leaves.	<b>Ababutain M. Ibtisam.</b>	10
<b>2013.</b> International Research Journal of Microbiology. Vol.4 (8): 179-187.	Optimization of environmental and nutritional conditions to improve growth and antibiotic productions by <i>Streptomyces</i> Sp. Isolated from Saudi Arabia Soil.	<b>Ababutain M. Ibtisam,</b> Abdulaziz Zeinab and ALMeshhen Nijla.	11
<b>2013.</b> American Journal of Applied Sciences, Vol.10 (2):159- 163.	Effect of some ecological factors on the growth of <i>Aspergillus niger</i> and <i>Cladosporium sphaerospermum</i> .	<b>Ababutain M. Ibtisam.</b>	12
<b>2013.</b> Indoor and Built Environment. Vol. 22(2): 388-394	Aeromycoflora of some eastern provinces of Saudi Arabia.	<b>Ababutain M. Ibtisam.</b>	13
<b>2012.</b> Canadian Journal of pure and applied sciences, Vol. 6(2): 1905-1911.	Lincomycin antibiotic biosynthesis produced by <i>Streptomyces</i> sp. Isolated from Saudi Arabia soil: II- extraction, separation and purification of Lincomycin.	<b>Ababutain M. Ibtisam,</b> Abdul Aziz Zeinab and ALMeshhen Nijla.	14
<b>2012.</b> Canadian Journal of pure and applied sciences, Vol. 6(1):1739-1748.	Lincomycin antibiotic biosynthesis produced by <i>Streptomyces</i> sp. Isolated from Saudi Arabia soil: I – Taxonomical, antimicrobial and insecticidal studies on the producing organics.	<b>Ababutain M. Ibtisam,</b> Abdul Aziz Zeinab and ALMeshhen Nijla	15
<b>2011.</b> Australian Journal of Basic and Applied Sciences, Vol. 5(11): 678-683.	Antimicrobial Activity of Ethanolic Extracts from Some Medicinal Plant.	<b>Ababutain M. Ibtisam.</b>	16
<b>2009.</b> Scientific Journal of King Faisal University-Basic and Applied Sciences. Vol. 10(2): 1-16.	Studies on the diversity of Mycoflora associated with spotted leaves of Date Palm.	<b>Ababutain M. Ibtisam.</b>	17
<b>2009.</b> Journal of. K Saudi Soc. For Agric. Sci. Vol. 8(1): 40-52.	Effect of Pesticides (Lannate and Diazinon) on Growth and Activity of Soil Free Living Nitrogen Fixing Bacteria.	<b>Ababutain, M. Ibtisam;</b> Barakah, F.N and Heggo, A.M.	18
<b>2008.</b> Alexaneria Science Exchange Journal, Vol. 29 (4):38-53.	Effect of some Pesticides on soil Microorganisms growth in soil with organic matter.	<b>Ababutain, M. Ibtisam;</b> Barakah, F.N and Heggo, A.M.	19



2007. Alexaneria Science Exchange Journal, Vol. 28 (1):38-53.	Effect of lannite and diazinon pesticides on some soil Microorganisms.	Barakah, F.N; <b>Ababutain M. Ibtisam</b> and Heggo A.M.	20
---	--	---	----

الأبحاث العلمية المقبولة للنشر

تاريخ القبول	المجلة	عنوان البحث	أسماء الباحثين	#
-	-	-	-	1

الأبحاث العلمية المقدمة لتحكيم المؤتمرات العلمية المتخصصة

المؤتمر وتاريخ النشر	عنوان البحث	أسماء الباحثين	#
1 <sup>st</sup> regional virtual symposium on physic advances – Bahrain University 28-29/06/2020	The activity of zinc oxide nanoparticle synthesized by milling against human pathogenic microorganisms	Imen Massoudi, Ridha Hamdi, Ibtisam Ababutain, Ethar Alhussain and Aya Kharma	
The 32 <sup>nd</sup> Meeting of Saudi Biological Society: human and Environmental Development in Vision 2030. Makah-Umm-Alqura University 18-20/April/2017	The possibility of biological analysis of petroleum oil by some bacteria isolated from Saudi Arabia and its ability to produce surface tension materials	Azzah Alghamdi, Magda ElBendary, Amira AlAbdalall and Ibtisam M. Ababutain	
The 1 <sup>st</sup> Saudi Conference on the Environment. Abha- King Khalid University 7-9/ March/ 2016	Study the ability of a mixture of the selected bacterial strains in the analysis of petroleum oil and the effect of some physiological factors on them	Azzah Alghamdi, Amira AlAbdalall, Magda ElBendary, and Ibtisam M. Ababutain	
The 12th Egyptian Dairy Science & Technology Conference. Egyptian Dairy Science Association - Egypt – Cairo 9-11 / November / 2015	Preparation of functional food containing encapsulated probiotic bacteria	Ibtisam M.Ababutain, Lulwah AlFuraih, Azzat AbdelKhalek and Ahmed AbdelSalam	



المشاريع البحثية المنتهية

#	أسماء الباحثين	عنوان البحث	تاريخ البحث
-	-	-	-
-	-	-	-

الأبحاث الحالية

#	أسماء الباحثين	عنوان البحث
1	<b>Ibitsam Mohammed Ababutain*</b> , Sahar Khamees Aldosary, Amal Abdulaziz AlJuriafani, Azzah Ibrahim Alghamdi, Amira Hassan Alabdallal, Eida Marshid Al-Khaldi, Sumayh A Aldakeel, Noor B Almandil, Sayed AbdulAzeez, J. Francis Borgio	Identification and antibacterial characterization of endophytic fungi from <i>Artemisia sieberi</i>
2	Imen Massoudi*, Ridha Hamdi, <b>Ibitsam Ababutain</b> , Ethar Alhussain and Aya Kharma	The activity of zinc oxide nanoparticle synthesized by milling against human pathogenic microorganisms
3	<b>Ibitsam M. Ababutain*</b> and Azzah I. Alghamdi	<i>In vitro</i> anticandidal activity and gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS) screening of <i>Vitex agnus-castus</i> leaves extracts
4	Hesham Elkomy*, <b>Ibitsam Ababutain</b> and Others.	Efficient Pollutants Removal Technologies Project Number: 2018-110-Sci

المساهمات في المؤتمرات والندوات العلمية

#	عنوان المؤتمر	المكان والتاريخ	مجال المساهمة
	International Conference on Education and Training Evaluation 2020	Education and Training Evaluation Commission 14-15/10/2020	حضور عن بعد
	The first Arab summit for self-development Under the slogan back to the inside	kingdom of Bahrain 26/07/2020	حضور عن بعد



مشاركة بملصق - عن بعد The activity of zinc oxide nanoparticle synthesized by milling against human pathogenic microorganisms	kingdom of Bahrain 28-29/06/2020	1 <sup>st</sup> regional virtual symposium on physic advances – Bahrain University	
حضور - عن بعد	MedPlants-2020 30/06/2020	The final program of Online Meeting on Medicinal Plants: Traditional Botany to Research to Pharmacy and Industry	
مشاركة ملصق (امكانية التحليل البيولوجي لزيت النفط لبعض البكتيريا المعزولة من المملكة العربية السعودية وقدرتها على انتاج مواد التوتّر السطحي)	جامعة أم القرى-مكة المكرمة ٢١-٢٣/٠٧/١٤٣٨هـ ١٨-٢٠/٠٤/٢٠١٧م	اللقاء الثاني والثلاثون للجمعية السعودية لعلوم الحياة "الانسان والتنمية والبيئية في رؤية ٢٠٣٠"	١
حضور	جامعة الملك فهد - الظهران ٢٤-٢٦/٠١/١٤٣٨هـ ٢٥-٢٧/١٠/٢٠١٦م	المؤتمر السعودي الرابع للتقنية المتناهية الصغر ٢٠١٦	٢
مشاركة ملصق (دراسة مقدرة خليط السلالات البكتيرية المنتخبة في تحليل زيت النفط الملوث للبيئه وتأثير بعض العوامل الفسيولوجية عليها)	جامعة الملك خالد - أبها ٠٧-٠٩/٠٣/٢٠١٦م	المؤتمر السعودي الاول للبيئة " الاستغلال المستدام للموارد الطبيعية"	٣
المشاركة في ملصق بعنوان Preparation of functional food containing encapsulated probiotic bacteria 2015	الجمعية المصرية لعلوم الالبان - مصر - القاهرة ٩-١١/نوفمبر/٢٠١٥	المؤتمر المصري الثاني عشر لعلوم وتكنولوجيا الألبان	٤
مقرر لجنة	فندق الشيراتون - الدمام ٢٥-٢٧/٠٤/١٤٣٥هـ ٢٥-٢٧/٠٢/٢٠١٤م	مؤتمر اللقاء التاسع والعشرون للجمعية السعودية لعلوم الحياة بعنوان (البيئة والتنمية في منطقة الخليج)	٥
حضور	جامعة الملك فيصل-الاحساء ٥/٨-٢٠٠٧م	مؤتمر (ندوة النخيل الرابعة) بالمملكة العربية السعودية	٦

#### العضويات واللجان المشارك فيها

- عضو جمعية العلوم الزراعية التابعة لجامعة الملك سعود بالرياض منذ عام 2009 م.
- عضو الجمعية السعودية للأحياء الدقيقة الطبية والأمراض المعدية عام 2009 م وحتى ٢٠١٠ م.
- عضو جمعية علوم الحياة التابعة لجامعة الملك سعود بالرياض منذ عام ٢٠١٤ م.

#### أنشطة التدريس

الجامعية

#	المقرر	رقم المقرر	مجال المساهمة
١	فسيولوجيا الأحياء الدقيقة	N413	نظري - عملي
٢	نبات اقتصادي	N422	نظري
٣	بكتيريا وفيروسات	BIOL 221N	نظري - عملي
٤	أحياء عامة	BIOL 101N	نظري - عملي
٥	بحث التخرج	N427	نظري
٦	فطريات وطحالب	BIOL 332N	نظري- عملي
٧	الصحة واللياقة	HTFT 151S	نظري
٨	مشروع التخرج	BIOL448N	نظري
٩	علم البكتيريا	N224	عملي
١٠	علم الأحياء الدقيقة	MICRO 307	نظري - عملي
١١	اساسيات علم البيئة	BIOL 207	عملي



١٢	تحضيرات مجهرية	BIOL 501	عملي
----	----------------	----------	------

وصف مختصر لمقررات المرحلة الجامعية التي تم تدريسها (عنوان المقرر - رقم المقرر: شرح المقرر)

١	<b>فسيولوجيا الأحياء الدقيقة N413:</b> مقدمة عن علم فسيولوجيا الأحياء الدقيقة والاساس الفسيولوجي لتصنيف الأحياء الدقيقة. ذاتية التغذية- الطحالب - البكتيريا- البكتيريا ذاتية التغذية الضوئية- البكتيريا ذاتية التغذية الكيميائي. مصادر الطاقة لهذه الأحياء، مصادر تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائي، تثبيت ثاني أكسيد الكربون (وجه الشبه والاختلاف بين البكتيريا والطحالب)، البكتيريا غير ذاتية التغذية الرمية، مصادر الطاقة لها. أبيض المواد الكربوهيدراتية (البسيطة والمعقدة)، الطرق المختلفة لتحويل هذه المواد إلى مادة الكائن الحي، أهمية NADH-ATP في الابض والبناء، تكوين هذين المركبين، خصائصهما الكيميائية والفيزيائية، التنفس في الأحياء الدقيقة دورة كريس مع الإشارة لطبيعة هذه الدورة في غياب الاكسجين، دورة الجلايكولات، نمو الكائنات الحية الدقيقة على المنابت المحدودة و غير امحدودة، المتطلبات الغذائية للأحياء الدقيقة، التخمر ، ابيض النيتروجين.
٢	<b>النبات الاقتصادي N422:</b> فكرة عامة عن النباتات الاقتصادية في العالم وعن اهم نواتجها- فكرة عن النواتج الاقتصادية للنباتات مثل: الدهون والزيوت العطرية والالياف والتانينات و الأصباغ والراتنجات واللبن النباتي و المطاط تكوينه واستخراجه واستخداماته، صناعة الورق والمنسوجات- النباتات الطبية وتقسيمها: المرفولوجي و التجاري والكيميائي والمناخي و المكونات العفالة و غير العفالة فيها.
٣	<b>BIOL 221N بكتيريا وفيروسات</b> In this course the student defined the classification of the bacteria from the taxonomic in microorganisms, as well as recognize the importance of bacteria and viruses, and some applied fields for them, and practical skills to isolate bacteria and cultivated in vitro methods (bacteria used is not pathogenic) also the most important bacterial genera and species viral, and the most important Genus and types of both and economic and medical importance of them. Physical and chemical factors affecting bacterial growth. Also recognize the cycle of the virus within the host. viruses and Immunology
٤	<b>BIOL 101N أحياء عامة</b> An introductory biology course with lab for preparatory general level. The major emphasis is on cell biology in plant and zoology including cell structure, organization and division. Illustrating concepts and principles of basic structure and function, genetics and ecology. Also, it is an integrated study of basic concepts concerning living organisms (plant and animals). Emphasis on diversity of living organisms, morphology, limited reproductive cycles, taxonomy and physiology.
٥	<b>بحث التخرج N427:</b> دروس عملية أو نظرية في النبات و الأحياء الدقيقة، تعريف الطالبة بمنهج البحث العلمي وطرقه المختلفة وجمع بيانات وتحليلها واعداد تقارير في مجال النبات و الأحياء الدقيقة.
٦	<b>BIOL 332N فطريات وطحالب</b> This course will provide studies of different methods of asexual and sexual reproduction in fungi and algae; in addition, to identify their cell structures. Moreover, it will focus on identifying the differences between their different classes'. Also, through a combination of lecture, this course will emphasis on the economic importance of fungi and algae in addition to determine their morphology and internal structure
٧	<b>HTFT 151S الصحة واللياقة</b> Recognize the concept of public health and types. Distinguish the rules of health protection. The students will aware of the most important non-communicable diseases, which affect health directly. Also aware of the concept of integrated nutrition and the role of food in the body building and protect him from disease. The sources of danger in requesting food. The necessary skills to conduct simple first aid in the event of accidents or injuries. Recognize generally forms of psychological pressure, sources and how to handle them. The negative effects of smoking, drugs and alcohol on health and social aspects of the individual.
٨	<b>علم البكتيريا N224:</b> دراسة الميكروسكوب الضوئي واستعمال العدسة الزيتية، فحص شرائح مجهزة من البكتيريا، فحص مستعمرات لبكتيريا نامية على مزارع صلبة ودراسة الشكل الخارجي لها، تحضير منابت صناعية، دراسة طرق التعقيم بالحرارة الرطبة، بالحرارة الجافة، بالأشعة ، بالترشيح، زراعة البكتيريا على أو في المنابت الصناعية، طرق التحضين، طرق



تخطيط البكتيريا ، صبغ البكتيريا لفحصها مثل الصبغ البسيط و الصبغ المركب و الصبغ المقاوم للحمض و صبغ الجراثيم و صبغ الاسواط. تقدير عدد الخلايا البكتيرية و عزلها وتنمية البكتيريا اللاهوائية.	٩
<b>Microbiology MICRO 307:</b> This course provides an introduction to microbiology. It describes: diversity and taxonomy of microorganisms; microbial cell structure and function, microbial growth and metabolism, principles of microbial genetics including DNA and RNA structures, replication, different forms of mutation and mutagenic agents. It also covers the applications of microorganisms in industry and environment.	
<b>Microtechnique BIOL 501:</b> This course aims at presenting students with an introduction to the techniques of microscopy and their applications in biology. In addition, students gain hands-on experience in the preparation of whole mounts, smears, and permanent glass slides in both plant and animal tissues (from fixation to staining).	١٠

#### الدراسات العليا

#	المقرر	رقم المقرر	مجال المساهمة
١	طرق ومناهج بحث	BIOL 570	تدريس الجزء النظري
٢	بيئة الاحياء الدقيقة (متقدم)	MICR 501	تدريس الجزء النظري
٣	مناهج بحث	-	تدريس الجزء النظري
4	دراسات متقدمة في علم البكتيريا	MICRO 575	تدريس الجزء النظري والعملي

وصف مختصر لمقررات المرحلة الجامعية التي تم تدريسها (عنوان المقرر - رقم المقرر: شرح المقرر)

<b>Environmental Microbiology (Advanced) MICR 501</b> Acidic environments and biodiversity in microorganisms. Interactions between microorganisms, the environment of thermal and superheated microbes and mechanisms for thermal stability (protein-cell wall DNA), root zone and interaction between plants and soil microbes.	١
<b>Research Methods MICRO 502</b> Theoretical lessons in microbiology, introducing the student to the scientific research method and its different methods, collecting and analyzing data and preparing reports in the field of microbiology.	٢
<b>Advanced studies in bacteriology MICRO 575</b> Introduce postgraduate students to the most important classification and physiological studies in bacteriology. Reviewing; modern international researches, practical, and theoretical significance. It is important for students to master research methods for information, practical experiments assessment, and writing reports.	٣
<b>Research Methods BIOL570</b> Introducing the student to the scientific research method, collecting and analyzing data and preparing reports in the field of biology sciences.	4

#### الإرشاد الأكاديمي للطلاب

#	المرحلة	عدد الطلاب	من	إلى
١	الماجستير	٣	١٤٣٤	١٤٣٥
٢	دكتوراه	٤	١٤٣٤	١٤٣٥
٣	بكالوريوس	١٢	١٤٣١	١٤٣٤



الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراة

#	الشهادة العلمية	العنوان	الجهة	التاريخ
1	رسالة ماجستير	استخدام الكبسلة في حماية بكتيريا البروبيوتيك لإنتاج أغذية وظيفية	قسم الأحياء – كلية العلوم	١٤٣٣/١١/٢٢ هـ ١٤٣٥/٠٨/٠٧ هـ
2	رسالة ماجستير	Biosynthesis of Silver Nanoparticles by Industrial Soil Isolate from the Eastern Province of Saudi Arabia	قسم الأحياء – كلية العلوم	١٤٣٩/١/١ هـ حتى تاريخه

الإشراف على الأبحاث الجارية

#	الشهادة العلمية	العنوان	الجهة	التاريخ
-	-	-	-	-

المهام الإدارية واللجان وخدمة المجتمع (بداء من الأحدث)

١٤٣٨-١٤٣٩ هـ الموافق ٢٠١٨-٢٠١٩ م وحتى تاريخه.	كلية العلوم	وكلية الدراسات والتطوير وخدمة المجتمع
١٤٣٥-١٤٣٦ هـ الموافق ٢٠١٤-٢٠١٥ م وحتى ١٤٣٨-١٤٣٩ هـ الموافق ٢٠١٨-٢٠١٩ م	كلية العلوم	وكلية الجودة والتطوير والإعتماد الأكاديمي

المهام الإدارية

#	من	إلى	المنصب	الجهة
1	١٤٣٨-١٤٣٩ هـ ٢٠١٨-٢٠١٩ م	حتى تاريخه	وكلية الدراسات والتطوير وخدمة المجتمع	كلية العلوم
2	١٤٣٥-١٤٣٦ هـ ٢٠١٤-٢٠١٥ م	١٤٣٨-١٤٣٩ هـ ٢٠١٨-٢٠١٩ م	وكلية الجودة والتطوير والإعتماد الأكاديمي	كلية العلوم
3	١٤٣٤-١٤٣٥ هـ ٢٠١٣-٢٠١٤ م	١٤٣٥-١٤٣٦ هـ ٢٠١٤-٢٠١٥ م	رئيسة قسم الأحياء	كلية العلوم
4	١٤٣٧-١٤٣٨ هـ ٢٠١٧-٢٠١٨ م	١٤٣٨-١٤٣٩ هـ ٢٠١٨-٢٠١٩ م	مساعد مدير مركز الخريجين والتنمية المهنية	الجامعة
5	١٤٣٣-١٤٣٤ هـ ٢٠١٢-٢٠١٣ م	حتى تاريخه	رئيسة وحدة الخريجين والتنمية المهنية	كلية العلوم

عضوية اللجان

#	من	إلى	المنصب	الجهة
١	١٤٣٢-١٤٣٣ هـ ٢٠١١-٢٠١٢ م	١٤٣٤-١٤٣٥ هـ ٢٠١٣-٢٠١٤ م	عضو	اللجنة الإستشارية لمركز الخريجين والتنمية المهنية بالجامعة
٢	١٤٣٤-١٤٣٥ هـ ٢٠١٣-٢٠١٤ م	١٤٣٥-١٤٣٦ هـ ٢٠١٤-٢٠١٥ م	عضو	لجنة المتابعة الأكاديمية الفرعية بكلية العلوم
٣	١٤٣٥-١٤٣٦ هـ ٢٠١٤-٢٠١٥ م	حتى تاريخه	عضو	اللجنة الاستشارية الخارجية لكلية العلوم
٤	١٤٣٧-١٤٣٨ هـ ٢٠١٦-٢٠١٧ م ٢٠١٩-٢٠٢٠ م حتى تاريخه	١٤٣٩-١٤٤٠ هـ ٢٠١٨-٢٠١٩ م	عضو	اللجنة الاستشارية لإدارة الخطط والبرامج الدراسية
٥	١٤٢٩-١٤٣٠ هـ ٢٠٠٩-٢٠١٠ م	١٤٣٠-١٤٣١ هـ ٢٠١٠-٢٠١١ م	عضو	مجلس صندوق الطالبات لمدة عامين
٦	١٤٣٣-١٤٣٤ هـ	حتى تاريخه	رئيسة	مكتب الخريجين والتنمية المهنية لكلية العلوم



لجنة إعداد توصيف مقررات برامج الدراسات العليا (ماجستير) لقسم الاحياء- كلية العلوم	عضو	١٤٣٥-١٤٣٦هـ ٢٠١٤-٢٠١٥م	١٤٣٣-١٤٣٤هـ 2012-2013م	٧
لجنة إعداد توصيف مقررات برامج البكالوريوس لقسم الاحياء- كلية العلوم	عضو	١٤٣٦-١٤٣٧هـ 2015-2016م	١٤٣٥-١٤٣٦هـ ٢٠١٤-٢٠١٥م	٨
لجنة ادارة الأختبارات التابعة لقسم الأحياء	نائبة	١٤٣٣-١٤٣٤هـ	١٤٣٣-١٤٣٤هـ	٩
لجنة ادارة الامتحانات لقسم الأحياء	عضو	١٤٣١-١٤٣٤هـ	١٤٣١-١٤٣٤هـ	١٠
لجنة المقابلة الشخصية و وضع أسئلة الاختبارات والتصحيح وأعمال الاختبارات للقبول في برنامج الماجستير لقسم الأحياء تخصص أحياء دقيقة	عضو	١٤٣١-١٤٣٥هـ	١٤٣١-١٤٣٥هـ	١١
لجنة الارشاد الاكاديمي والتسجيل والمحولات في قسم الاحياء	عضو	١٤٣٢-١٤٣٤هـ	١٤٣٢-١٤٣٤هـ	١٢
لجنة الجودة والتطوير والاعتماد الاكاديمي	عضو	١٤٣٠-١٤٣٣هـ	١٤٣٠-١٤٣٣هـ	١٣
لجنة التسجيل والارشاد الاكاديمي والمحولات في قسم الاحياء	رئيسة	١٤٣١-١٤٣٢هـ	١٤٣١-١٤٣٢هـ	١٤
النشاط اللامنهجي على مستوى كلية العلوم	رئيسة	١٤٣٠-١٤٣١هـ	١٤٢٩-١٤٣٠هـ	١٥
الأشراف على البانر (برنامج الالكتروني لرصد درجات الطالبات)	عضو	١٤٢٩-١٤٣١هـ	١٤٢٩-١٤٣١هـ	١٦
لجنة تحرير مجلة صدى العلوم العدد السابع	عضو	١٤٢٩-١٤٣٠هـ	١٤٢٩-١٤٣٠هـ	١٧

#### الاستشارات العلمية

وقت كامل - وقت جزئي	الجهة	إلى	من	#
وقت جزئي	Plant cell biotechnology and molecular biology	٢٠٢٠/٨/١٦	٢٠٢٠/٧/٣٠	١
وقت جزئي	British Biotechnology Journal	٢٠١٢/٠٢/٠٩	٢٠١٢/٠١/٣٠	٢
وقت جزئي	International Journal of Biotechnology and Food Science	٢٠١٣	٢٠١٣	٣
وقت جزئي	International Journal of Applied Microbiology and Biotechnology Research	٢٠١٥	2015	٤
وقت جزئي	African Journal of Plant Science	٢٠١٥	2015	٥
وقت جزئي	Indoor and Built Environment	٢٠١٦/٠٢/٢٠	٢٠١٦/٠١/١٤	٦
وقت جزئي	African Journal of Biotechnology	٢٠١٦/٠٩/٢٤	٢٠١٦/٠٩/٠٩	٧
وقت جزئي	Agricultural Science Research Journal	٢٠١٦/١٢/٠٢	٢٠١٦/١١/٢٨	٨
وقت جزئي	African Journal of Agricultural Research	٢٠١٧/٠٦/٠٢	/٠٥/١٩ ٢٠١٧	٩
وقت جزئي	كلية حفر الباطن- جامعة الدمام سابقاً	١٤٣٥	١٤٣٤	١٠

#### العمل التطوعي

الجهة	نوع التطوع	إلى	من	#
مكتب التعليم بالخبر - وحدة رعاية الموهوبين	المشاركة في برنامج رواء	02/04/2019	02/04/2019	1
معرض أولمبياد الموهوبات ٢٠١٩	المشاركة الفاعلة في مناقشة مشاريع الطالبات الموهوبات في برنامج نحو الابداع	08/11/2018	08/11/2018	2
الجامعة - مركز الخريجين والتنمية المهنية	المشاركة الفاعلة في لقاء الفرص الوظيفية لخريجي الجامعة في شركة أرامكو السعودية	١٤٣٨/٠٦/٠٨هـ	١٤٣٨/٠٦/٠٨هـ	3
كلية العلوم - مكتب الخريجين والتنمية المهنية	الإشراف على البرنامج التدريبي	حتى تاريخه	١٤٣٣-١٤٣٤هـ	4
جامعة الأمام عبد الرحمن بن فيصل (جامعة الدمام سابقاً)	تحكيم ابحاث في مؤتمر الطلابي الرابع	١٤٣٤/٠٣/٢٥هـ	١٤٣٤/٠٣/٢٥هـ	5



6	المشاركة في لجنة التحكيم في الألببياد الوطني للإبداع العلمي (إبداع) المستوى الثاني	١٤٣٤/٠٥/٠٥ هـ	١٤٣٤/٠٤/٠٢ هـ
7	المشاركة في لجنة التحكيم في الألببياد الوطني للإبداع العلمي (إبداع) المستوى الثالث	١٤٣٢/٠٤/٢٢ هـ	١٤٣٢/٠٤/١٨ هـ
8	تحكيم ابحاث علمية في مجال التخصص	حتى تاريخه	٢٠١٢/٠١/٣٠ م
9	المشاركة الفعالة في تنسيق حفل التخرج الدفعة ٢٩	١٤٣٠-١٤٢٩ هـ	١٤٣٠-١٤٢٩ هـ
10	المشاركة الفعالة في تنسيق حفل التخرج الدفعة ٣٠	١٤٣١-١٤٣٠ هـ	١٤٣١-١٤٣٠ هـ
11	اعداد وتقديم ورشة عمل بعنوان كيف تكتبين سيرة ذاتية نموذجية	١٤٣٤/٠٨/٢٣ هـ	١٤٣٤/٠٨/٢٣ هـ
12	المشاركة في تنظيم اللقاء التحضيري للمؤتمر العلمي الطلابي الثالث	١٤٣٣/٣/٢٤ هـ ٢٠١٢/٢/١٦ م	١٤٣٣/٠٣/٢٣ هـ ٢٠١٢/٠٢/١٥ م
13	إلقاء محاضرة بعنوان (تأثير بعض المستخلصات النباتية الطبية على بعض الكائنات الحية الدقيقة)	١٤٣٣-١٤٣٢ هـ ٢٠١٠-٢٠٠٩ م	١٤٣٣-١٤٣٢ هـ ٢٠١٠-٢٠٠٩ م
14	المساهمة في فعاليات اليوم العالمي للخدمة الاجتماعية (الغرض والإمكانية) بتاريخ بمدينة الدمام	١٤٣٠/٥/٢٨ هـ	١٤٣٠/٥/٢٨ هـ

#### الكفاءات والمهارات الشخصية (الحاسب, تقنية المعلومات, التقنية .. الخ)

١	القدرة على استخدام الحاسب الالى برامج الميكروسوفت افييس.
٢	القدرة على استخدام برنامج البلاك بورد في التدريس (اعداد المحتوى الالكتروني – اعداد الاختبارات- رصد الدرجات- التواصل مع الطالبات- وضع الاعلانات).
3	القدرة على استخدام برنامج مراسلات في المعاملات الادارية (ارسال وتحويل الخطابات والرد عليها).
٤	القدرة على استخدام برنامج سجلات الطلاب في التدريس (التحضير الالكتروني- رصد الدرجات- الارشاد الاكاديمي)

آخر تحديث 14/10/2020