

KINGDOM OF SAUDI ARABIA
Ministry of Higher Education
KING FAISAL UNIVERSITY



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم العالي
جامعة الملك فيصل

كلية العلوم الزراعية والأغذية

مكتب الإحصاء والمعلومات

التقرير السنوي

العام الدراسي 1440/1439 هـ

المحتويات	حصر / تجميع
المقدمة	
أعضاء لجنة الإحصاء والمعلومات	
1 الحصر العددي لتوزيع أعضاء هيئة التدريس بالكلية	د. محمد الطويل + م. سلطان العويد
2 الحصر العددي لتوزيع الإداريين والفنيين بالكلية	أ. خالد الحنوط
3 توزيع طلاب وطالبات الكلية + الطلاب الخرجين + الطلاب الغير منتظمون في الدراسة	د. حسام الدين ، د. محمد الأمين
4 الدرجات العلمية التي تمنحها الكلية	د. محمد الطويل
5 الحصر العددي للبحوث والدراسات العلمية الخاصة بأعضاء هيئة التدريس بالكلية	د. جمال الحجار
6 براءات الاختراع والاستشارات العلمية	د. محمد الطويل + د. جمال الحجار
7 المحاضرات العامة والدورات التدريبية الخاصة بأعضاء هيئة التدريس بالكلية	د. محمد الامين
8 البحوث العلمية المنشورة والمقبولة للنشر	د. محمد الطويل
9 المعارض واللقاءات المفتوحة التي نظمتها الكلية او شاركت فيها داخل الجامعة او خارجها	د. عادل رزق

10	الحصر العددي لحضور او مشاركة أعضاء هيئة التدريس في المؤتمرات والندوات واللقاءات العلمية والدورات التدريبية، ومجالس الأقسام وحلقات النقاش	د. نجيب الزريقي، د. محمد الطويل
11	الطلبة المستفيدين من برامج التدريب العملي وتوزيعهم علي جهات التدريب المختلفة	محاضر/ عبد الله السعيد + / قاسم بوحلق + د. نجيب الزريقي
12	الخطوات المتخذة حيال القضايا والانجازات المتحققة بالكلية	مكتب الشراكة المجتمعية + د. عادل رزق
13	المشكلات والمعوقات التي واجهت الأقسام العلمية بالكلية	د. محمد الأمين + م. سلطان العويد
14	تقرير لجنة النشاط + التقرير المصور عن أنشطة الكلية	لجنة النشاط بالكلية + أ. عبد العزيز الغريب
15	تقرير الشراكة المجتمعية	مكتب الشراكة المجتمعية (د/ أحمد اسماعيل حسين)
16	تقرير شئون الخريجين	مكتب شئون الخريجين (د/ أحمد اسماعيل حسين)

التقرير السنوي للعام الجامعي 1440/1439هـ

كلية العلوم الزراعية والأغذية

بحمد الله وتوفيقه وبدعم من إدارة الكلية وعلى رأسها سعادة الأستاذ الدكتور عبد الرحمن بن محمد المديني عميد الكلية الذي ساهم بدرجة كبيرة جداً في توفير جميع المعلومات والإمكانيات اللازمة لبناء قاعدة بيانات ومعلومات قوية بالكلية وعلى أساسها فقد تمكن أعضاء لجنة الإحصاء والمعلومات من إعداد التقرير السنوي للكلية عن العام الجامعي 1440-1439هـ الذي يشتمل على إحصائيات الطلاب والطالبات المسجلين بالكلية وأعضاء وعضوات هيئة التدريس وفقاً للمرتبة الأكاديمية والجنسية. كما اشتمل التقرير على الاستحداثات في هيكله الإداري للكلية بصفة عامة وكذا إتاحة الفرصة أمام بعض الأقسام الأكاديمية لتطوير الأداء التدريسي لبعض برامجها العلمية المدرجة في الخطة. واستحداث الجديد من الطرق العلمية لمواكبة أحدث الاتجاهات التكنولوجية واحتياجات سوق العمل في ظل الخطط التنموية المستحدثة والتوجهات العامة للمملكة في مختلف قطاعات الإنتاج بصفة عامة والقطاعات الزراعية بصفة خاصة. ويتضمن التقرير أيضاً أنشطة الكلية في المجالات الأكاديمية والبحثية، **أنشطة مكتب الشركة المجتمعية ومكتب شئون الخريجين**، كما يوضح التقرير بصورة جلية اهتمام وعناية إدارة الجامعة الموقرة حسب توجيهات معالي مدير الجامعة الأستاذ الدكتور/ محمد بن عبد العزيز العوهلي بالعمل على تطوير هذه الكلية لتحقيق رؤية المملكة 2030م، ونأمل من الله أن نكون قد وفقنا في حصر وإعداد هذا التقرير،

المشرف على مكتب الإحصاء والمعلومات

ورئيس اللجنة

صورة سعادة عميد الكلية

بسم الله الرحمن الرحيم والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين، وبعد

دأبت كلية العلوم الزراعية والأغذية مع نهاية كل عام جامعي على اصدار مثل هذا التقرير السنوي، الذي يشمل قائمة بمنسوبي الكلية من الأكاديميين والاداريين وكذلك كافة منجزاتها من أنشطة أكاديمية وغير أكاديمية منبثقة من مجالات اهتماماتها العلمية وتلك المتعلقة بمجالات خدمة المجتمع والشراكة المجتمعية المناطة بالكلية ومنسوبيها. وتهدف إدارة الكلية من ذلك إلى توثيق هذه الأنشطة المتنوعة التي قام بها منسوبو الكلية وضيوفها الكرام خلال هذا العام الأكاديمي، وبما يعكس تفاعلها الحيوي مع أنشطة الجامعة عامة وواجباتها في تنمية مفاهيم الحياه الجامعية بين أعضاء هيئة التدريس وتبادل خبراتهم العلمية ويؤصل ذلك طلابها ذكوراً وإناثاً. كما تهدف إدارة الكلية من هذا التوثيق أيضاً إلى إبراز ما حظيت وتحظى به من دعم لا محدود من إدارة الجامعة الموقرة وذلك لتحقيق أهداف الكلية المنبثقة جملة وتفصيلاً مع أهداف الجامعة والتي تتمحور حول عملية التعليم والتعلم، والبحث العلمي الرصين، وواجب خدمة المجتمع المحلي والوطني. يتضمن هذا التقرير اختصاراً لكثير من المعلومات المتعلقة بأعضاء هيئة التدريس وانشطتهم المختلفة وكذلك بيانات تفصيلية عن طلاب الكلية وتوزيعهم بين البرامج العلمية العشرة التي تقدمها أقسام الكلية السبعة وما أنجزوه من أنشطة علمية صافية وغير صافية. في الختام، أصالة عن نفسي ونيابة عن منسوبي الكلية وطلابها أتقدم بجزيل الشكر والعرفان لإدارة الجامعة وعلى رأسها معالي مدير الجامعة الدكتور/ محمد بن عبد العزيز العوهلي وأصحاب السعادة وكلاء الجامعة حفظهم الله جميعاً على جزيل دعمهم المادي والمعنوي وتوجيهاتهم والشكر موصول لكافة قطاعات الجامعة الأخرى الذين شكلوا رافداً حقيقياً وشركاء فعليين للنجاح على سخاء عطائهم ليتسنى للكلية تحقيق هذه الانجازات التي نسأل الله أن تكون عند حسن ظن الجميع وأن نكون قد وفقنا في أداء واجبنا نحو الجامعة والوطن الغالي على أنفسنا جميعاً وبما يرضيه عنا سبحانه وتعالى، والله ولي التوفيق...

أ.د. عبد الرحمن بن محمد المدني

عميد كلية العلوم الزراعية والأغذية

أعضاء لجنة الاحصاء والمعلومات بالكلية

صفة العضو	أعضاء اللجنة	
رئيس اللجنة	أ.د. عبد الرحمن بن محمد المدني	1
عضو	أ.د/ محمد جمال تيسير الحجار	2
عضو	أ.د. نجيب سعيد الزريقي	3
مقرر اللجنة	أ.د. محمد عبد العزيز الطويل	4
عضو	د/ أحمد عبد اللطيف حمد النعيم	5
عضو	د. محمد الأمين عبد اللطيف ماهر	6
عضو	د. عادل عبد الصبور رزق	7
عضو	د. دينا عمر محمد علي	8
عضو	د. حسام الدين حامد منصور	9
عضو	د. حفصة عبد العاطي على مرسي	10
عضو	م. سلطان بن عبد الله العويد	11
عضو	عبد العزيز بن عبد الله الغريب	12

أولاً:

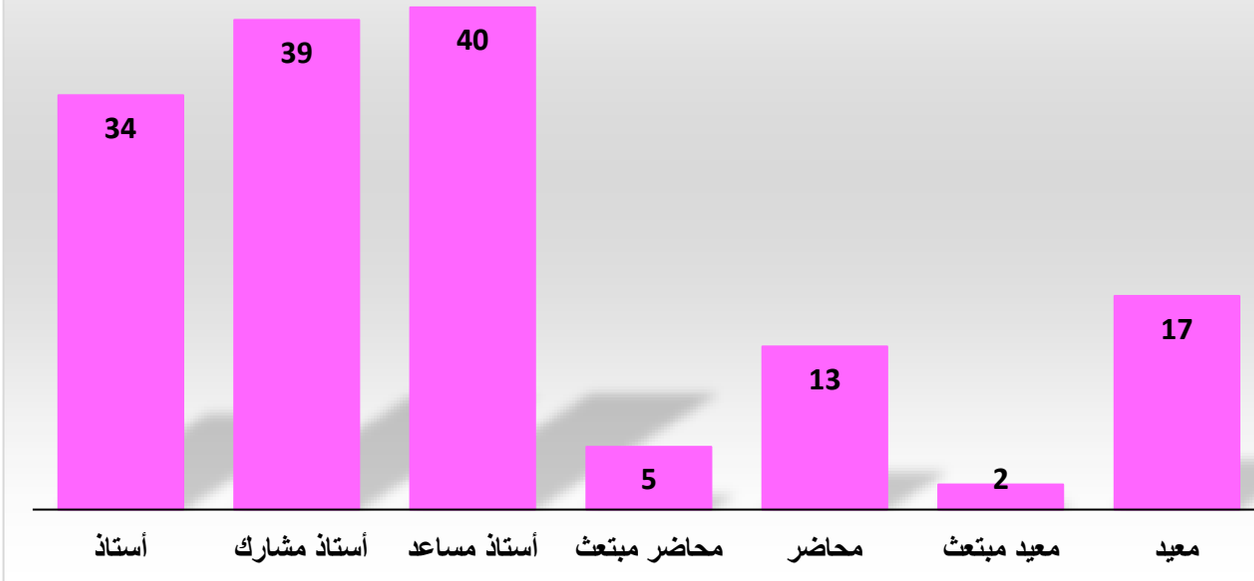
أعضاء هيئة التدريس

أعضاء هيئة التدريس حسب المرتبة العلمية للعام الدراسي 1440/1439 هـ

المجموع	معيد		معيد مبعث		محاضر		محاضر مبعث		أستاذ مساعد		أستاذ مشارك		أستاذ		الجنسية	القسم
	انثى	ذكر	انثى	ذكر	انثى	ذكر	انثى	ذكر	انثى	ذكر	انثى	ذكر	انثى	ذكر		
8	2	2			1	2				1					سعودي	الاعمال الزراعية وعلوم المستهلك
23									5	2	5	6	4	1	غير سعودي	
17		1		1		2		1		7		3		2	سعودي	الإنتاج الحيواني والسمكي
8										2	1	2		3	غير سعودي	
14		1		1				1		3		3		5	سعودي	البيئة والمصادر الطبيعية الزراعية
2										1		1			غير سعودي	
12	2	2			1			2	1	1		1		2	سعودي	التقنية الحيوية الزراعية
5									1			3		1	غير سعودي	
8		1								1		4		2	سعودي	زراعة الأراضي القاحلة
4												1		3	غير سعودي	
29	5		1		7	2	1	1	5	3	1	2		1	سعودي	علوم الغذاء والتغذية

12									5		1		1	5	غير سعودي
6			1					1					1	3	سعودي
7									1	1			3	2	غير سعودي
100	9	7	1	3	9	6	1	6	6	16	7	15		14	سعودي
55									12	6	1	16	5	15	غير سعودي
155	9	7	3	1	9	6	1	6	18	22	8	31	5	29	جملة
هندسة النظم الزراعية															المجموع

توزيع أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم حسب المرتبة العلمية للعام الدراسي
1439/1440 هـ



توزيع أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم حسب الجنس و المرتبة
العلمية للعام الدراسي 1439/1440 هـ



توزيع أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم في قسم الإنتاج الحيواني والسمكي



توزيع أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم في قسم الاعمال الزراعية وعلوم المستهلك



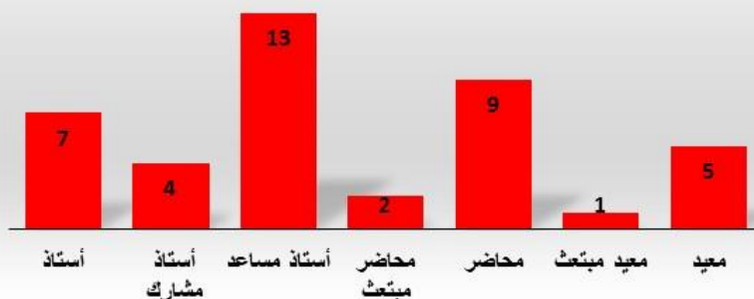
توزيع أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم في قسم التقنية الحيوية



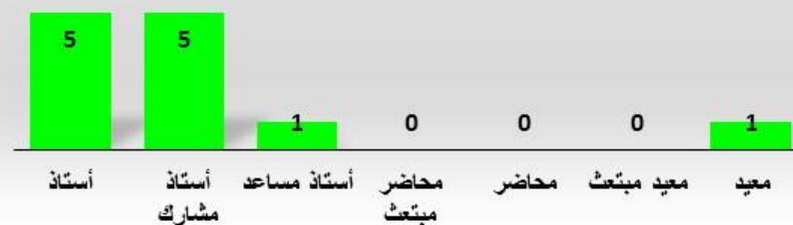
توزيع أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم في قسم البيئة والمصادر الطبيعية الزراعية



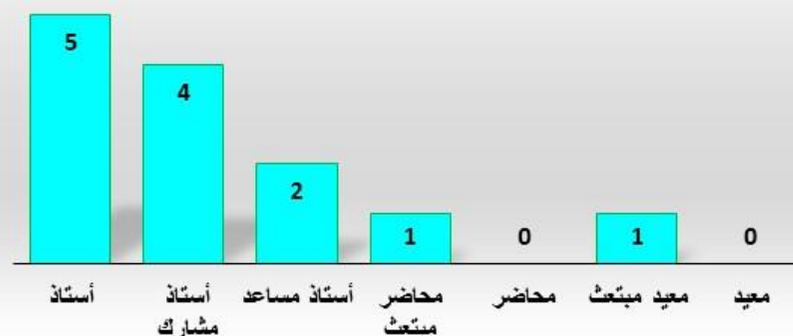
توزيع أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم في
قسم علوم الغذاء والتغذية



توزيع أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم في
قسم زراعة الأراضي القاحلة



توزيع أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم في
قسم هندسة النظم الزراعية



أعضاء هيئة التدريس حسب المؤهل العلمي للعام الدراسي 1440/1439هـ

جملة	المجموع		بكالوريوس		ماجستير		دكتوراه		الجنسية	القسم
	انثى	ذكر	انثى	ذكر	انثى	ذكر	انثى	ذكر		
8	3	5	2	2	1	2	0	1	سعودي	الاعمال الزراعية وعلوم المستهلك
23	14	9	0	0	0	0	14	9	غير سعودي	
17	0	17	0	2	0	3	0	12	سعودي	الإنتاج الحيواني والسمكي
8	1	7	0	0	0	0	1	7	غير سعودي	
14	0	14	0	2	0	1	0	11	سعودي	البيئة والمصادر الطبيعية الزراعية
2	0	2	0	0	0	0	0	2	غير سعودي	
12	4	8	2	2	1	2	1	4	سعودي	التقنية الحيوية الزراعية
5	1	4	0	0	0	0	1	4	غير سعودي	
8	0	8	0	1	0	0	0	7	سعودي	زراعة الأراضي الفاحلة
4	0	4	0	0	0	0	0	4	غير سعودي	

29	20	9	6	0	8	3	6	6	سعودي	علوم الغذاء والتغذية
12	7	5	0	0	0	0	7	5	غير سعودي	
4	0	4	0	1	0	1	0	4	سعودي	هندسة النظم الزراعية
7	1	6	0	0	0	0	1	6	غير سعودي	
94	27	65	10	10	10	12	7	45	سعودي	المجموع الكلي
61	24	37	0	0	0	0	24	37	غير سعودي	
155	50	98	9	10	10	8	34	80	جملة	

أعضاء هيئة التدريس حسب الجنسية للعام الدراسي 1440/1439هـ

الدولة	المملكة العربية السعودية	جمهورية مصر العربية	فلسطين	جمهورية السودان	الجمهورية العراقية	الجمهورية اليمنية	الجمهورية العربية السورية	تونس	لبنان	الإجمالي
ذكر	67	26		7	1	1	1	1	-	104
انثى	27	12	1	10	-	-	-	1	-	51
المجموع	92	38	1	17	1	1	1	2	-	155

ثانياً:

الوظائف الإدارية والفنية

الوظائف الإدارية والفنية والمستخدمون والمعینون علی بند أجور العمال للعام الجامعي 1439-1440هـ

المجموع			بند أجور العمال		المستخدمون		الوظائف الإدارية والفنية		الجنسية
جملة	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	
54	19	35	1	1	-	-	18	34	سعودي
-	-	-	-	-	-	-	-	-	غير سعودي
54	19	35	1	1			18	34	المجموع

الإداريون والفنيون حسب المؤهل للعام الجامعي 1439-1440هـ

المجموع			أخرى		ثانوي		دبلوم متوسط		بكالوريوس		ماجستير		دكتوراه		الجنسية
جملة	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	
54	19	35	2	2	2	7	2	5	13	-	-	2	-	-	سعودي
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	غير سعودي
54	19	35	2	2	2	7		5	13	19		2			المجموع

الوظائف الإدارية والفنية على عقد الدراسات والاستشارات للعام الجامعي 1439-1440هـ

المجموع			بند أجور العمال		المستخدمون		الوظائف الإدارية والفنية		الجنسية
جملة	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	
1	1	1					1	1	سعودي
									غير سعودي
2	1	1					1	1	المجموع

الإداريون والفنيون على عقد الدراسات والاستشارات حسب المؤهل العلمي للعام الجامعي 1439-1440هـ

المجموع			أخرى		ثانوي		بكالوريوس		ماجستير		دكتوراه		الجنسية
جملة	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	
2	1	1					1	1					سعودي
													غير سعودي
2	1	1					1	1					المجموع

ثالثاً:

حصر عددي للطلاب والطالبات

الطلبة المقيدون خلال العام الجامعي 39-40هـ. (الفصل الدراسي الأول)

المنتسبون		المنتظمون										برنامج / تخصص
بكالوريوس		دكتوراه		ماجستير		دبلوم عالي		بكالوريوس		دبلوم متوسط		
أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	
-	-	-	-	0	0	-	-	1084	651	-	-	زراعة عام
-	-	-	-	36	10	-	-	571	57	-	-	الاقتصاد الزراعي التطبيقي
-	-	-	-	0	5	-	-	0	36	-	-	الثروة السمكية
-	-	-	-	0	3	-	-	0	39	-	-	علوم المجترات
-	-	-	-	0	1	-	-	0	36	-	-	علوم الدواجن
-	-	-	-	0	12	-	-	0	54	-	-	علوم المياه
-	-	-	-	0	0	-	-	0	20	-	-	التقنية الحيوية النباتية
-	-	-	-	0	8	-	-	0	62	-	-	علوم وقاية النبات
-	-	-	-	0	2	-	-	0	0	-	-	علوم المحاصيل والمراعي
-	-	-	-	0	0	-	-	2	0	-	-	علوم الغذاء والتغذية
-	-	-	-	38	0	-	-	559	0	-	-	علوم التغذية
-	-	-	-	0	11	-	-	0	29	-	-	علوم وتقنية الأغذية
-	-	-	-	0	8	-	-	0	41	-	-	هندسة التصنيع الغذائي
-	-	-	-	74	60	-	-	2216	1025	-	-	المجموع
				134				3241				

المصدر : عمادة القبول والتسجيل

الطلبة المقيدون خلال العام الجامعي 39-40هـ. (الفصل الدراسي الثاني)

المنتسبون		المنتظمون										برنامج / تخصص
بكالوريوس		دكتوراه		ماجستير		دبلوم عالي		بكالوريوس		دبلوم متوسط		
أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	
-	-	-	-	0	0	-	-	1065	615	-	-	زراعة عام
-	-	-	-	35	8	-	-	607	60	-	-	الاقتصاد الزراعي التطبيقي
-	-	-	-	0	5	-	-	0	41	-	-	الثروة السمكية
-	-	-	-	0	3	-	-	0	45	-	-	علوم المجترات
-	-	-	-	0	1	-	-	0	40	-	-	علوم الدواجن
-	-	-	-	0	12	-	-	0	57	-	-	علوم المياه
-	-	-	-	0	0	-	-	0	25	-	-	التقنية الحيوية النباتية
-	-	-	-	0	8	-	-	0	67	-	-	علوم وقاية النبات
-	-	-	-	0	2	-	-	0	0	-	-	علوم المحاصيل والمراعي
-	-	-	-	0	0	-	-	2	0	-	-	الغذاء والتغذية
-	-	-	-	38	0	-	-	629	0	-	-	علوم التغذية
-	-	-	-	0	11	-	-	0	34	-	-	علوم وتقنية الأغذية
-	-	-	-	0	8	-	-	0	41	-	-	هندسة التصنيع الغذائي
-	-	-	-	73	58	-	-	2303	1025	-	-	المجموع
				131				3328				

المصدر : عمادة القبول والتسجيل

الطلبة المقيدون السعوديون خلال العام الجامعي 39-40هـ. (الفصل الدراسي الأول)

المنتسبون	المنتظمون										برنامج / تخصص		
	بكالوريوس		دكتوراه		ماجستير		دبلوم عالي		بكالوريوس			دبلوم متوسط	
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر		أنثى	ذكر
-	-	-	-	0	0	-	-	1067	646	-	-	زراعة عام	
-	-	-	-	35	10	-	-	568	57	-	-	الاقتصاد الزراعي التطبيقي	
-	-	-	-	0	5	-	-	0	36	-	-	الثروة السمكية	
-	-	-	-	0	3	-	-	0	38	-	-	علوم المجترات	
-	-	-	-	0	1	-	-	0	36	-	-	علوم الدواجن	
-	-	-	-	0	12	-	-	0	54	-	-	علوم المياه	
-	-	-	-	0	0	-	-	0	20	-	-	التقنية الحيوية النباتية	
-	-	-	-	0	8	-	-	0	62	-	-	علوم وقاية النبات	
-	-	-	-	0	2	-	-	0	0	-	-	علوم المحاصيل والمراعي	
-	-	-	-	0	0	-	-	2	0	-	-	علوم الغذاء والتغذية	
-	-	-	-	38	0	-	-	548	0	-	-	علوم التغذية	
-	-	-	-	0	11	-	-	0	27	-	-	علوم وتقنية الأغذية	
-	-	-	-	0	6	-	-	0	37	-	-	هندسة التصنيع الغذائي	
-	-	-	-	73	58	-	-	2185	1013	-	-	المجموع	
				131				3198					

المصدر : عمادة القبول والتسجيل

الطلبة المقيدون السعوديون خلال العام الجامعي 39-40هـ. (الفصل الدراسي الثاني)

المنتسبون		المنتظمون										برنامج / تخصص
بكالوريوس		دكتوراه		ماجستير		دبلوم عالي		بكالوريوس		دبلوم متوسط		
أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	
-	-	-	-	0	0	-	-	1046	605	-	-	زراعة عام
-	-	-	-	35	8	-	-	603	60	-	-	الاقتصاد الزراعي التطبيقي
-	-	-	-	0	5	-	-	0	41	-	-	الثروة السمكية
-	-	-	-	0	3	-	-	0	45	-	-	علوم المجترات
-	-	-	-	0	1	-	-	0	40	-	-	علوم الدواجن
-	-	-	-	0	12	-	-	0	57	-	-	علوم المياه
-	-	-	-	0	0	-	-	0	25	-	-	التقنية الحيوية النباتية
-	-	-	-	0	8	-	-	0	67	-	-	علوم وقاية النبات
-	-	-	-	0	2	-	-	0	0	-	-	علوم المحاصيل والمراعي
-	-	-	-	0	0	-	-	2	0	-	-	علوم الغذاء والتغذية
-	-	-	-	38	0	-	-	613	0	-	-	علوم التغذية
-	-	-	-	0	11	-	-	0	32	-	-	علوم وتقنية الأغذية
-	-	-	-	0	6	-	-	0	37	-	-	هندسة التصنيع الغذائي
-	-	-	-	73	58	-	-	2264	1009	-	-	المجموع
				131				3273				

المصدر : عمادة القبول والتسجيل

الطلبة المقيدون غير السعوديون خلال العام الجامعي 39-40هـ. (الفصل الدراسي الأول)

المنتسبون		المنتظمون										برنامج / تخصص
		دكتوراه		ماجستير		دبلوم عالي		بكالوريوس		دبلوم متوسط		
بكالوريوس												
أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	
-	-	-	-	0	0	-	-	16	6	-	-	زراعة عام
-	-	-	-	0	0	-	-	3	0	-	-	الاقتصاد الزراعي التطبيقي
-	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	الثروة السمكية
-	-	-	-	0	0	-	-	0	1	-	-	علوم المجترات
-	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	علوم الدواجن
-	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	علوم المياه
-	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	التقنية الحيوية النباتية
-	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	علوم وقاية النبات
-	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	علوم الغذاء والتغذية
-	-	-	-	0	0	-	-	11	0	-	-	علوم التغذية
-	-	-	-	0	0	-	-	0	2	-	-	علوم وتقنية الأغذية
-	-	-	-	0	2	-	-	0	4	-	-	هندسة التصنيع الغذائي
-	-	-	-	0	2	-	-	30	13	-	-	المجموع
				2				43				

المصدر : عمادة القبول والتسجيل

الطلبة المقيدون غير السعوديون خلال العام الجامعي 39-40هـ. (الفصل الدراسي الثاني)

المنتسبون		المنتظمون										برنامج / تخصص
بكالوريوس		دكتوراه		ماجستير		دبلوم عالي		بكالوريوس		دبلوم متوسط		
أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	
-	-	-	-	0	0	-	-	20	9	-	-	زراعة عام
-	-	-	-	0	0	-	-	4	0	-	-	الاقتصاد الزراعي التطبيقي
-	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	الثروة السمكية
-	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	علوم المجترات
-	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	علوم الدواجن
-	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	علوم المياه
-	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	التقنية الحيوية النباتية
-	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	علوم وقاية النبات
-	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	علوم المحاصيل والمراعي
-	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	علوم الغذاء والتغذية
-	-	-	-	0	0	-	-	16	0	-	-	علوم التغذية
-	-	-	-	0	0	-	-	0	2	-	-	علوم وتقنية الأغذية
-	-	-	-	0	2	-	-	0	4	-	-	هندسة التصنيع الغذائي
-	-	-	-	0	2	-	-	40	15	-	-	المجموع
				2				55				

المصدر : عمادة القبول والتسجيل

الطلبة المقيدون المنتظمون في مرحلة البكالوريوس خلال العام الجامعي 39-40هـ. (الفصل الدراسي الأول)

المجموع الكلي	المستوى الدراسي																القسم	
	8		7		6		5		4		3		2		1			
أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	
1084	651	0		1	0	0	0	4	0	122	46	420	150	21	104	516	351	زراعة عام
571	57	153	22	146	15	121	9	113	9	38	2	0	0	0	0	0	0	الاقتصاد الزراعي التطبيقي
0	36	0	10	0	7	0	5	0	8	0	6	0	0	0	0	0	0	الثروة السمكية
0	39	0	11	0	10	0	9	0	4	0	5	0	0	0	0	0	0	علوم المجترات
0	36	0	8	0	9	0	8	0	6	0	3	0	2	0	0	0	0	علوم الدواجن
0	54	0	30	0	4	0	9	0	6	0	5	0	0	0	0	0	0	علوم المياه
0	20	0	8	0	3	0	1	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	التقنية الحيوية النباتية
0	62	0	28	0	12	0	12	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	علوم وقاية النبات
2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	علوم الغذاء والتغذية
559	0	114	0	126	0	114	0	182	0	22	0	0	0	1	0	0	0	علوم التغذية
0	29	0	5	0	6	0	6	0	11	0	1	0	0	0	0	0	0	علوم وتقنية الأغذية
0	41	0	23	0	9	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	هندسة التصنيع الغذائي
2216	1025	268	145	274	75	235	67	299	57	182	74	420	152	22	104	516	351	المجموع
3241																		

المصدر : عمادة القبول والتسجيل

الطلبة المقيدون المنتظمون في مرحلة البكالوريوس خلال العام الجامعي 39-40هـ. (الفصل الدراسي الثاني)

المجموع الكلي	المستوى الدراسي																القسم	
	8		7		6		5		4		3		2		1			
أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	
1065	615	0	0	1	0	0	0	3	0	15	10	437	147	21	103	588	355	زراعة عام
607	60	154	22	146	15	121	9	101	9	85	5	0	0	0	0	0	0	الاقتصاد الزراعي التطبيقي
0	41	0	10	0	7	0	5	0	7	0	12	0	0	0	0	0	0	الثروة السمكية
0	45	0	11	0	10	0	9	0	6	0	9	0	0	0	0	0	0	علوم المجترات
0	40	0	8	0	9	0	8	0	5	0	9	0	1	0	0	0	0	علوم الدواجن
0	57	0	30	0	4	0	9	0	6	0	8	0	0	0	0	0	0	علوم المياه
0	25	0	8	0	3	0	1	0	4	0	9	0	0	0	0	0	0	التقنية الحيوية النباتية
0	67	0	28	0	12	0	12	0	7	0	8	0	0	0	0	0	0	علوم وقاية النبات
2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	الغذاء والتغذية
629	0	114	0	126	0	114	0	195	0	79	0	0	0	1	0	0	0	علوم التغذية
0	34	0	5	0	6	0	6	0	12	0	4	0	1	0	0	0	0	علوم وتقنية الأغذية
0	41	0	23	0	9	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	هندسة التصنيع الغذائي
2303	1025	269	145	274	75	235	67	299	57	179	74	437	149	22	103	588	355	المجموع
2238																		

الطلبة المقيدون السعوديون المنتظمون في مرحلة البكالوريوس خلال العام الجامعي 39-40هـ. (الفصل الدراسي الأول)

المجموع الكلي	المستوى الدراسي																القسم	
	8		7		6		5		4		3		2		1			
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر		
1076	646	0	0	1	0	0	0	4	0	116	46	414	149	19	100	513	351	زراعة عام
568	57	153	22	144	15	121	9	112	9	38	2	0	0	0	0	0	0	الاقتصاد الزراعي التطبيقي
0	36	0	10	0	7	0	5	0	8	0	6	0	0	0	0	0	0	الثروة السمكية
0	38	0	11	0	10	0	9	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	علوم المجترات
	36	0	8	0	9	0	8	0	6	0	3	0	2	0	0	0	0	علوم الدواجن
0	54	0	30	0	4	0	9	0	6	0	5	0	0	0	0	0	0	علوم المياه
0	20	0	8	0	3	0	1	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	التقنية الحيوية النباتية
0	62	0	28	0	12	0	12	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	علوم وقاية النبات
2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	علوم الغذاء والتغذية
548	0	113	0	124	0	112	0	176	0	22	0	0	0	0	0	0	0	علوم التغذية
0	27	0	5	0	5	0	6	0	10	0	1	0	0	0	0	0	0	علوم وتقنية الأغذية
0	37	0	22	0	8	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	هندسة التصنيع الغذائي
2185	1013	267	144	270	73	233	65	292	56	176	73	414	151	19	100	513	351	المجموع
3198																		

الطلبة المقيدون السعوديون المنتظمون في مرحلة البكالوريوس خلال العام الجامعي 39-40هـ. (الفصل الدراسي الثاني)

المجموع الكلي	المستوى الدراسي																القسم	
	8		7		6		5		4		3		2		1			
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر		
1046	605	0	0	1	0	0	0	3	0	15	10	432	145	19	99	576	351	زراعة عام
603	60	154	22	144	15	121	9	100	9	84	5	0	0	0	0	0	0	الاقتصاد الزراعي التطبيقي
0	41	0	10	0	7	0	5	0	7	0	12	0	0	0	0	0	0	الثروة السمكية
0	45	0	11	0	10	0	9	0	6	0	9	0	0	0	0	0	0	علوم المجترات
0	40	0	8	0	9	0	8	0	5	0	8	0	1	0	0	0	0	علوم الدواجن
0	57	0	30	0	4	0	9	0	6	0	8	0	0	0	0	0	0	علوم المياه
0	25	0	8	0	3	0	1	0	4	0	9	0	0	0	0	0	0	التقنية الحيوية النباتية
0	67	0	28	0	12	0	12	0	7	0	8	0	0	0	0	0	0	علوم وقاية النبات
2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	الغذاء والتغذية
613	0	113	0	124	0	112	0	189	0	74	0	1	0	0	0	0	0	علوم التغذية
0	32	0	5	0	5	0	6	0	11	0	4	0	1	0	0	0	0	علوم وتقنية الأغذية
0	37	0	22	0	8	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	هندسة التصنيع الغذائي
2264	1008	268	144	270	73	233	65	292	56	173	73	433	147	19	99	576	351	المجموع
3272																		

الطلبة المقيدون غير السعوديون المنتظمون في مرحلة البكالوريوس خلال العام الجامعي 39-40هـ. (الفصل الدراسي الأول)

المجموع الكلي	المستوى الدراسي																القسم	
	8		7		6		5		4		3		2		1			
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر		
16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	5	2	2	4	3	0	زراعة عام
3	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	الاقتصاد الزراعي التطبيقي
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	الاقتصاد والإرشاد الزراعي
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	الثروة السمكية
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	علوم المجترات
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	علوم الدواجن
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	علوم المياه
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	التقنية الحيوية النباتية
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	علوم وقاية النبات
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	علوم الغذاء والتغذية
11	0	1	0	2	0	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	علوم التغذية
0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	علوم وتقنية الأغذية
0	4	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	هندسة التصنيع الغذائي
30	13	1	1	4	2	2	2	7	1	6	1	5	2	2	4	3	0	المجموع
43																		

الطلبة المقيدون غير السعوديون المنتظمون في مرحلة البكالوريوس خلال العام الجامعي 39-40هـ. (الفصل الدراسي الثاني)

المجموع الكلي	المستوى الدراسي																القسم	
	8		7		6		5		4		3		2		1			
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر		
20	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	2	4	12	4	زراعة عام
4	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	الاقتصاد الزراعي التطبيقي
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	الثروة السمكية
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	علوم المجترات
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	علوم الدواجن
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	علوم المياه
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	التقنية الحيوية النباتية
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	علوم وقاية النبات
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	علوم الغذاء والتغذية
16	0	1	0	2	0	2	0	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0	علوم التغذية
0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	علوم وتقنية الأغذية
0	4	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	هندسة التصنيع الغذائي
40	15	1	1	4	2	2	2	7	1	6	0	6	1	2	4	12	4	المجموع
55																		

الطلبة الخريجون خلال الفصل الأول للعام الجامعي 39-40هـ.

المنتسبون		المنتظمون										القسم
		دكتوراه		ماجستير		دبلوم عالي		بكالوريوس		دبلوم متوسط		
ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	
-	-	-	-	-	2	-	-	130	6	-	-	الاقتصاد الزراعي التطبيقي
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الاقتصاد المنزلي (تربوي)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	الثروة السمكية
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	علوم المجترات
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	علوم الدواجن
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	علوم المياه
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	التقنية الحيوية النباتية
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	علوم وقاية النبات
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	المحاصيل والمراعي
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	علوم الغذاء والتغذية
-	-	-	-	-	-	-	-	253	-	-	-	علوم التغذية
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	علوم وتقنية الأغذية
-	-	-	-	-	4	-	-	-	10	-	-	هندسة التصنيع الغذائي
				-	6			383	64			المجموع
				6				447				

المصدر : عمادة القبول والتسجيل

الطلبة الخريجون خلال الفصل الثاني للعام الجامعي 39-40هـ.

المنتسبون		المنتظمون										القسم
بكالوريوس		دكتوراه		ماجستير		دبلوم عالي		بكالوريوس		دبلوم متوسط		
أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	
-	-	-	-	0	1	-	-	130	22	-	-	الاقتصاد الزراعي التطبيقي
-	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	الاقتصاد المنزلي (تربوي)
-	-	-	-	0	0	-	-	0	8	-	-	الثروة السمكية
-	-	-	-	0	0	-	-	0	11	-	-	علوم المجترات
-	-	-	-	0	1	-	-	0	6	-	-	علوم الدواجن
-	-	-	-	0	1	-	-	0	15	-	-	علوم المياه
-	-	-	-	0	0	-	-	0	6	-	-	التقنية الحيوية النباتية
-	-	-	-	0	0	-	-	0	24	-	-	علوم وقاية النبات
-	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	علوم المحاصيل والمراعي
-	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	علوم الغذاء والتغذية
-	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	علوم التغذية
-	-	-	-	0	1	-	-	0	0	-	-	علوم وتقنية الأغذية
-	-	-	-	0	4	-	-	0	13	-	-	هندسة التصنيع الغذائي
-	-	-	-	0	8	-	-	130	105	-	-	المجموع
				8				235				

المصدر : عمادة القبول والتسجيل

الطلبة الخريجون السعوديون خلال الفصل الأول للعام الجامعي 39-40هـ.

المنتسبون		المنتظمون										القسم
		دكتوراه		ماجستير		دبلوم عالي		بكالوريوس		دبلوم متوسط		
بكالوريوس	بكالوريوس	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	
-	-	-	-	0	2	-	-	0	6	-	-	الاقتصاد الزراعي التطبيقي
-	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	الاقتصاد المنزلي (تربوي)
-	-	-	-	0	0	-	-	0	6	-	-	الثروة السمكية
-	-	-	-	0	0	-	-	0	4	-	-	علوم المجترات
-	-	-	-	0	0	-	-	0	8	-	-	علوم الدواجن
-	-	-	-	0	0	-	-	0	13	-	-	علوم المياه
-	-	-	-	0	0	-	-	0	3	-	-	التقنية الحيوية النباتية
-	-	-	-	0	0	-	-	0	4	-	-	علوم وقاية النبات
-	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	علوم المحاصيل والمراعي
-	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	علوم الغذاء والتغذية
-	-	-	-	0	0	-	-	253	0	-	-	علوم التغذية
-	-	-	-	0	0	-	-	0	10	-	-	علوم وتقنية الأغذية
-	-	-	-	0	4	-	-	0	10	-	-	هندسة التصنيع الغذائي
-	-	-	-	0	6	-	-	253	64	-	-	المجموع
				6				317				

المصدر : عمادة القبول والتسجيل

الطلبة الخريجون السعوديون خلال الفصل الثاني للعام الجامعي 39-40هـ.

المنتسبون		المنتظمون										القسم
		دكتوراه		ماجستير		دبلوم عالي		بكالوريوس		دبلوم متوسط		
ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	
-	-	-	-	0	1	-	-	0	22	-	-	الاقتصاد الزراعي التطبيقي
-	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	الاقتصاد المنزلي (تربوي)
-	-	-	-	0	0	-	-	0	8	-	-	الثروة السمكية
-	-	-	-	0	0	-	-	0	11	-	-	علوم المجترات
-	-	-	-	0	1	-	-	0	6	-	-	علوم الدواجن
-	-	-	-	0	1	-	-	0	15	-	-	علوم المياه
-	-	-	-	0	0	-	-	0	6	-	-	التقنية الحيوية النباتية
-	-	-	-	0	0	-	-	0	24	-	-	علوم وقاية النبات
-	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	علوم المحاصيل والمراعي
-	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	علوم الغذاء والتغذية
-	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	علوم التغذية
-	-	-	-	0	1	-	-	0	0	-	-	علوم وتقنية الأغذية
-	-	-	-	0	4	-	-	0	12	-	-	هندسة التصنيع الغذائي
-	-	-	-	0	8	-	-	0	104	-	-	المجموع
				8				104				

المصدر : عمادة القبول والتسجيل

الطلبة الخريجون غير السعوديون خلال الفصل الأول للعام الجامعي 39-40هـ.

المنتسبون	المنتظمون										القسم	
	دكتوراه		ماجستير		دبلوم عالي		بكالوريوس		دبلوم متوسط			
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الاقتصاد الزراعي التطبيقي
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الاقتصاد المنزلي (تربوي)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الثروة السمكية
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	علوم المجترات
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	علوم الدواجن
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	علوم المياه
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	التقنية الحيوية النباتية
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	علوم وقاية النبات
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	علوم المحاصيل والمراعي
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	علوم الغذاء والتغذية
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	علوم التغذية
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	علوم وتقنية الأغذية
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	هندسة التصنيع الغذائي
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	المجموع

المصدر : عمادة القبول والتسجيل

الطلبة الخريجون غير السعوديون خلال الفصل الثاني للعام الجامعي 39-40هـ.

المنتسبون		المنتظمون										القسم
		دكتوراه		ماجستير		دبلوم عالي		بكالوريوس		دبلوم متوسط		
بكالوريوس	بكالوريوس	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	
												الاقتصاد الزراعي التطبيقي
												الاقتصاد المنزلي (تربوي)
												الثروة السمكية
												علوم المجترات
												علوم الدواجن
												علوم المياه
												التقنية الحيوية النباتية
												علوم وقاية النبات
												علوم المحاصيل والمراعي
												علوم الغذاء والتغذية
												علوم التغذية
												علوم وتقنية الأغذية
								0	1			هندسة التصنيع الغذائي
									1			المجموع

المصدر : عمادة القبول والتسجيل

الطلبة الخريجون في مرحلة البكالوريوس خلال العام الجامعي 39-40هـ.

المجموع		المنتظمون						القسم
		الفصل الصيفي		الفصل الثاني		الفصل الأول		
أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	
260	28	0	0	130	22	130	6	الاقتصاد الزراعي التطبيقي
0	0	0	0	0	0	0	0	الاقتصاد المنزلي (تربوي)
0	14	0	0	0	8	0	6	الثروة السمكية
0	15	0	0	0	11	0	4	علوم المجترات
0	14	0	0	0	6	0	8	علوم الدواجن
0	28	0	0	0	15	0	13	علوم المياه
0	9	0	0	0	6	0	3	التقنية الحيوية النباتية
0	28	0	0	0	24	0	4	علوم وقاية النبات
0	0	0	0	0	0	0	0	علوم المحاصيل والمراعي
0	0	0	0	0	0	0	0	علوم الغذاء والتغذية
253	0	0	0	0	0	253	0	علوم التغذية
0	10	0	0	0	0	0	10	علوم وتقنية الأغذية
0	23	0	0	0	13	0	10	هندسة التصنيع الغذائي
513	169	0	0	130	105	383	64	المجموع
682		0		235		447		

الطلبة الخريجون السعوديون في مرحلة البكالوريوس خلال العام الجامعي 39-40هـ.

المجموع		المنتظمون						القسم
		الفصل الصيفي		الفصل الثاني		الفصل الأول		
أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	
260	28	0	0	130	22	130	6	الاقتصاد الزراعي التطبيقي
0	0	0	0	0	0	0	0	الاقتصاد المنزلي (تربوي)
0	14	0	0	0	8	0	6	الثروة السمكية
0	15	0	0	0	11	0	4	علوم المجترات
0	14	0	0	0	6	0	8	علوم الدواجن
0	28	0	0	0	15	0	13	علوم المياه
0	9	0	0	0	6	0	3	التقنية الحيوية النباتية
0	28	0	0	0	24	0	4	علوم وقاية النبات
0	0	0	0	0	0	0	0	علوم المحاصيل والمراعي
0	0	0	0	0	0	0	0	علوم الغذاء والتغذية
253	0	0	0	253	0	0		علوم التغذية
0	10	0	0	0	0	0	10	علوم وتقنية الأغذية
0	22	0	0	0	12	0	10	هندسة التصنيع الغذائي
513	158	0	0	383	104	130	64	المجموع
681		0		487		194		

الطلبة الخريجون غير السعوديون في مرحلة البكالوريوس خلال العام الجامعي 39-40هـ.

المجموع		المنتظمون						القسم
		الفصل الصيفي		الفصل الثاني		الفصل الأول		
أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	
								الاقتصاد الزراعي التطبيقي
								الاقتصاد المنزلي (تربوي)
								الثروة السمكية
								علوم المجترات
								علوم الدواجن
								علوم المياه
								التقنية الحيوية النباتية
								علوم وقاية النبات
								علوم المحاصيل والمراعي
								علوم الغذاء والتغذية
								علوم التغذية
								علوم وتقنية الأغذية
--	1	--	--	--	1	--	--	هندسة التصنيع الغذائي
0	1			0	1			المجموع
1				1				

تسرب الطلبة بالكليات في مرحلة البكالوريوس خلال العام الجامعي 39-40هـ.

المجموع الكلي		منقطع عن الدراسة		تأجيل الدراسة		انسحاب من الجامعة		إعتذار عن الدراسة		القسم
طالبات	طلاب	طالبات	طلاب	طالبات	طلاب	طالبات	طلاب	طالبات	طلاب	
										كلية العلوم الزراعية والأغذية
المجموع										

رابعًا:

الأقسام العلمية بالكلية

والدرجات التي تمنحها

الأقسام العلمية بالكلية والدرجة العلمية التي منحتها خلال العام الدراسي 1439-1440هـ.

الدرجة العلمية				الأقسام العلمية		م
مرحلة الدراسات العليا						
دكتوراه	زمالة	ماجستير	دبلوم عالي	مرحلة البكالوريوس	مرحلة الدبلوم (دون الجامعي)	
		*		*		1 قسم الإنتاج الحيواني والسمكي
		*		*		2 قسم الأعمال الزراعية وعلوم المستهلك
				*		3 قسم التقنية الحيوية الزراعية
		*		*		4 قسم البيئة والمصادر الطبيعية الزراعية
		*		*		5 قسم الاراضي القاحلة
		*		*		6 علوم الغذاء والتغذية
		*		*		7 هندسة النظم الزراعية

خامساً:

البحوث والدراسات العلمية

توزيع البحوث والدراسات العلمية المنجزة والمنشورة والجارية حسب الجهة خلال العام الدراسي 1439-1440 هـ

عدد البحوث الجارية	عدد البحوث المنجزة	الجهة	القسم
2	0	تمويل ذاتي	الاعمال الزراعية وعلوم المستهلك
5	4	عمادة البحث العلمي	
-	-	مدينة الملك عبد العزيز	
-	-	تمويل ذاتي	هندسة النظم الزراعية
5	-	عمادة البحث العلمي	
-	-	مدينة الملك عبد العزيز	
-	-	تمويل ذاتي	البيئة والمصادر الطبيعية
-	-	عمادة البحث العلمي	
-	-	مدينة الملك عبد العزيز	
1	-	تمويل ذاتي	الإنتاج الحيواني والسمكي
1	-	عمادة البحث العلمي	
-	-	مدينة الملك عبد العزيز	
-	-	تمويل ذاتي	علوم الغذاء والتغذية
6	3	عمادة البحث العلمي	
-	-	مدينة الملك عبد العزيز	
-	-	تمويل ذاتي	التقنية الحيوية
1	-	عمادة البحث العلمي	
-	-	مدينة الملك عبد العزيز	
1	8	تمويل ذاتي	الاراضي القاحلة
4	11	عمادة البحث العلمي	
-	7	مدينة الملك عبد العزيز	

توزيع الكتب المنجزة والجارية حسب الجهة خلال عام التقرير 1439-1440هـ

عدد الكتب الجارية	عدد الكتب المنجزة	الجهة
1	4	قسم الإنتاج الحيواني والسمكي
6	-	قسم الأعمال الزراعية وعلوم المستهلك
2	5	قسم التقنية الحيوية الزراعية
-	-	قسم البيئة والمصادر الطبيعية الزراعية
1	3	قسم الاراضي القاحلة
2	6	علوم الغذاء والتغذية
2	1	هندسة النظم الزراعية

عدد البحوث والدراسات العلمية الممولة حسب جهة التمويل خلال العام الجامعي 1439-1440هـ

عدد البحوث	جهة التمويل
4	تمويل ذاتي
**7	مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية
*22	عمادة البحث العلمي بجامعة الملك فيصل

** : تمت الموافقة عليها في 1438-1439هـ وهي الآن قيد التمويل،
** : مدينة الملك عبد العزيز أبحاث مستمرة

عدد البحوث التعاقدية خلال العام الجامعي 1439-1440 هـ

عنوان البحث	الجهة

سادسا:

براءات الاختراع

والاستشارات العلمية

أعضاء هيئة التدريس بالجامعة المسجلين براءة اختراعاتهم خلال العام الجامعي 1439-1440هـ

م	البرنامج	عنوان البراءة	التخصص	حالة النشر	مكان النشر	جهة التمويل
1	علوم الغذاء والتغذية	صلاح محمد العيد ، فهد الجساس ، احمد النشوي. "Method of making probiotic dairy product with date syrup additive"	علوم الغذاء والتغذية	منشور	US Patent Office # 9980501B2 29 May 2018	مركز التميز البحثي في النخيل والتمور
2	هندسة التصنيع الغذائي	محمد عبد العزيز محمد الطويل، حسن أحمد عبد الرحمن الهاشم، عبد الرحمن عثمان محمد الغنام " ابتكار آلة رش مبيدات زراعية جديدة بضغط الهواء تعمل بالطاقة الشمسية"	هندسة النظم الحيوية والطاقة	رقم الطلب 115370161 بتاريخ 2015/12/21م في انتظار لجنة النظر في دعاوى براءة الاختراع	مكتب البراءات السعودي- مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية	مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية
3	علوم الغذاء والتغذية	صلاح محمد العيد و صديق حسين حمد Method for producing bioethanol from dates	علوم الغذاء والتغذية	Pending إيداع Docket 32087.09	US Patent Office Serial # 16/391,497 as	مركز التميز البحثي في النخيل والتمور

	filed on April 23, 2019	Official Filing Receipt				
مدينة الملك عبد العزیز للعلوم والتقنية	مكتب البراءات السعودي- مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية	رقم الطلب 116370665 بتاريخ 31/05/2016 م في انتظار لجنة النظر في دعوى براءة الاختراع	هندسة النظم الحيوية والطاقة	محمد عبد العزيز محمد الطويل، حسن أحمد عبد الرحمن الهاشم، "آلة جديدة لقطع سعف النخيل تعمل بالخلايا الكهروضوئية"	هندسة التصنيع الغذائي	4
مدينة الملك عبد العزیز للعلوم والتقنية	مكتب البراءات السعودي- مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية	رقم الطلب 116370230 بتاريخ 22/01/2016 م في انتظار لجنة النظر في دعوى براءة الاختراع	هندسة النظم الحيوية والطاقة	محمد عبد العزيز محمد الطويل، حسن أحمد عبد الرحمن الهاشم، عبد الرحمن عثمان محمد الغنام " آلة ثقب لجذوع نخيل التمور تعمل بالخلايا الشمسية بغرض مكافحة سوسة النخيل "	هندسة التصنيع الغذائي	5

الاستشارات العلمية 1439-1440 هـ

م	البرنامج	اسم العضو	طبيعة الاستشارة العلمية	الجهة المستفيدة
1	وقاية النبات	د. محمد جمال حجار	مستشار لدى معهد البحوث والاستشارات بجامعة الملك فيصل لاختبارات مبيدات الآفات وزارة البيئة والمياه والزراعة	وزارة البيئة والمياه والزراعة
2	وقاية النبات	د. محمد جمال حجار	عدة استشارات في مجال التشخيص للإصابات والمكافحة	المزارعون بتعاون مع فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالأحساء
3	وقاية النبات	د. محمد جمال حجار	عضو فريق عمل تشغيل وحدة الكمبيوتر	بمحطة التدريب والأبحاث 1440
4	وقاية النبات	أ.د. أحمد محمد سلمان الجبر	مستشار غير متفرغ بوزارة البيئة والمياه والزراعة	وزارة البيئة والمياه والزراعة
5	وقاية النبات	د. خالد الهديب	حول أمراض النباتات.	وزارة البيئة والمياه والزراعة
6	وقاية النبات	د. سعد القحطاني	تربية النحل وإدارة المناحل.	وزارة البيئة والمياه والزراعة
7	وقاية النبات	د. سعد القحطاني	تربية النحل وإدارة المناحل.	وزارة البيئة والمياه والزراعة
8	وقاية النبات	د. أحمد محمد سليمان	حول أمراض النباتات الفطرية والبكتيرية والفيروسية.	المزارعون بتعاون مع فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالأحساء
9	البساتين	د. صالح التركي	استشارات علمية حول محاصيل الفاكهة في المملكة	وزارة البيئة والمياه والزراعة

10	البساتين	د. محمد سالم محمد الصيخان	المشرف العلمي لوحة البيوت المحمية التقليدية الزراعية والمائية	محطة الأبحاث والتدريب
11	البساتين	د. محمد سالم محمد الصيخان	فسيولوجيا ما بعد الحصاد في التمور والنخيل.	المزارعون
12	البساتين	أ.د. طارق عبد العزيز شلبي	استشارات علمية في مجال الخضر من مهندسي وزارة الزراعة والمزارعين	المزارعون بتعاون مع فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالأحساء
13	علوم المستهلك	د. ممتاز ناجي السباعي	عضو الفريق البحثي المكلف من قبل معالي مدير الجامعة بخصوص إعداد دراسة جدوى عن " وضع الآلية المناسبة وطرق الاستفادة القصوى من المشاريع الزراعية بمحطة التدريب والأبحاث الزراعية والبيطرية"	محطة الأبحاث والتدريب
14	علوم المستهلك	د. ممتاز ناجي السباعي	عضو الفريق البحثي المكلف بإعداد دراسة بعنوان " الممارسات الزراعية الجيدة السعودية Saudi GAP"	جامعة الملك فيصل
15	علوم المستهلك	د. معتصم مكي الرشيد	تقييم اقتصادي مقارنة لنوع الخدمة الصحية (الطريقة المباشرة ام الطريقة غير المباشرة) المقدمة من الصندوق القومي للتأمين الصحي السوداني. استشارة ممولة من الصندوق القومي للتأمين الصحي السوداني (بحث استشاري).	الصندوق القومي للتأمين الصحي السوداني
16	علوم الغذاء والتغذية	أ.د. فرج علي صالح	تقويم السلامة الميكروبيولوجية للوجبات المقدمة للمرضى في بعض مستشفيات المنطقة الشرقية بالمملكة العربية السعودية	هيئة الغذاء و الدواء السعودية
17	علوم الغذاء والتغذية	أ.د. صلاح العيد	دراسة الجودة الميكروبية و الكيميائية للتمور أثناء التخزين تحت درجات حرارة متفاوتة	مصنع تعبئة التمور التابع لهيئة الري والصرف بالأحساء
18	علوم الغذاء والتغذية	أ.د. صلاح العيد	تصنيف وتحليل بعض التمور البذرية بمزرعة سمو الأمير محمد بن فهد بن عبدالعزيز بالخالدية	مزرعة سمو الأمير محمد بن فهد بن عبدالعزيز
19	علوم الغذاء والتغذية	أ.د. صلاح العيد	لتفسير نتائج تحليل الصفات الكيميائية وخواص الجودة لعينتين من الأرز الحساوي المزروعة في هجرة الغويبة وقرية القرين بالأحساء، حسب التقرير المرفق من معهد يوان سي Yuan Ce للتكنولوجيا البيولوجية بالصين.	المؤسسة العامة للري / وزارة البيئة والمياه والزراعة

مصنع تعبئة التمور التابع المؤسسة العامة للري	دراسة الجودة الميكروبية والكيميائية للتمور أثناء التخزين تحت درجات حرارة متفاوتة	أ.د. صديق حسين حمد	علوم الغذاء والتغذية	20
كلية الدراسات التطبيقية وخدمة المجتمع بجامعة الملك فيصل	المشاركة في إعداد الخطة الدراسية لدبلوم المراقبة الصحية	أ.د. صديق حسين حمد	علوم الغذاء والتغذية	21
	التعاون البحثي مع جامعة منغوليا بالصين لبحاث حليب الجمال منذ 2018/5/1	أ.د. طارق النمر	علوم الغذاء والتغذية	22
	عضو اللجنة العلمية لتوريد المصنع الانتاجي البحثي مع شركة Triwon الصينية	أ.د. طارق النمر	علوم الغذاء والتغذية	23
اللجنة الوطنية للتغذية - الهيئة العامة للغذاء والدواء	الاستشارات عن التحديات والمشاكل التي تواجه قسم التغذية في المملكة العربية السعودية وطرح الحلول والمشورة من أفراد متخصصين في التغذية .	د/ سوزان طامى	علوم الغذاء والتغذية	24
محطة الأبحاث والتدريب	المشرف العلمي للورشة الهندسية	أ.د/ حسن أحمد الهاشم	هندسة النظم الزراعية	25
محطة الأبحاث والتدريب	المشرف العلمي للورشة الهندسية	أ.د/ محمد عبد العزيز الطويل	هندسة النظم الزراعية	26

سابعاً:

المحاضرات العامة
والدورات التدريبية

المحاضرات العامة التي تم تنظيمها الكلية في رحاب الجامعة 1439-1440هـ

عدد المستفيدين	المحاضر	اسم المحاضرة	طبيعة الفعالية
68	د. أحمد زكى (كلية التربية)	النشاط الثقافي (الطريق نحو النجاح والتميز)	محاضرة
22	لجنة التطوير وضمان الجودة	النشاط الثقافي (إعداد الدراسة الذاتية)	محاضرة
90	د. عبد الرحمن رجب	النشاط الثقافي (الوجبات السريعة والغذاء الصحى)	محاضرة
72	أ.د. عبد الرحمن المدينى د. معتصم مكى الرشيد د. آدم الحاج يس	النشاط الثقافي (ندوة يوم الغذاء العالمى)	محاضرة
70	لجنة الشؤون الأكاديمية	الإرشاد الأكاديمى والتسجيل المبكر	

عام*	طلاب كلية طب الأسنان	النشاط الثقافي (فعالية سرطان الفم)	فعالية توعوية
62	د. شعيب جمال صالح المركز الوطني للموهبة والإبداع	النشاط الثقافي (الإتجاهات المعاصرة في عمليات التعلم و تنمية التفكير الإبداعي)	محاضرة
67	م. محمد إسماعيل (أمانة الإحساء)	النشاط الثقافي (مستقبل التمور في المملكة)	محاضرة
80	لجنة الشؤون الأكاديمية	اليوم التعريفي للإلتحاق بال تخصصات العلمية في الكلية **	برنامج
55	د. باهر محمود	التعريف بنظام البلاك بورد -	محاضرة
33	د. محمد السند	نحو ارشاد أكاديمي متميز	محاضرة
38	لجنة التطوير وضمان الجودة	مناقشة التقرير السنوي للبرامج	ورش عمل
48		للطلاب وسعادة وكيل الكلية	لقاء مفتوح

* هذه الفعالية تم إنجازها في بهو الكلية بصفة عامة للطلاب.

** هذا البرنامج يشمل محاضرات وجولات على أقسام الكلية.

الدورات والبرامج التدريبية المنفذة في رحاب الجامعة 1439 – 1440هـ

عدد المستفيدين	الشريحة المستفيدة	الدورة/البرنامج التدريبي
500	كل الفئات	أ.د. محمد جمال تيسير حجار. ورشة عمل " الملوثات العضوية الثابتة في المملكة الواقع والحل " ، المنظم قسم زراعة الأراضي القاحلة، كلية العلوم الزراعية والأغذية جامعة الملك فيصل.
50	كل الفئات	أ.د. جمال رشاد جامع (القاء محاضرة) عن تقرير البرنامج
500	كل الفئات	ورشة عمل جوجوبا الواقع والأمل – جامعة الملك فيصل (القاعة الكبرى للإحتفالات)
50	الطالبات	د/ اقبال المساعد: دورة تدريبية عن قيادة السيارات
60	طلاب	عرض القيود والضوابط المؤهلة للتخصيص لطلاب الزراعة عام (د. اشرف امين) (د. عبدالناصر احمد)
150	الطالبات	دورة تدريبية عن التحضير والاستعداد الجيد ILTES
75	الطالبات	اليوم التعريفي بوحدة التوجيه والإرشاد

40	الطالبات	أدوات التسويق الحديثة
110	طالبات	معرض إدارة الأداء الذاتي
150	طالبات	معرض مالا تعرفه عن عالم المصارف
2	طالبات	معرض الدراسات العليا لطالبات برنامج الاقتصاد التطبيقي
1	طالبات	معرض العيادة الاقتصادية طالبات الاقتصاد التطبيقي
60	طالبات	تنظيم محاضرة تعريفية عن الدراسات العليا ضمن برنامج التهيئة لطالبات التدريب التعاوني
15	طالبات	تنظيم محاضرة تعريفية عن الدراسات العليا للطالبات المستجدات المسجلات للدراسات العليا بالقسم
40	طالبات	المشاركة في ورشة عمل عن كيفية تمويل الدراسات العليا
45	طالبات	اعداد ورشة عمل عن التعرف على التحليل الإحصائي باستخدام (برنامج الاكسيل EXCEL) لطالبات مادة الاقتصاد القياسي
45	الطالبات	اعداد ورشة عمل عن التعرف على التحليل الإحصائي باستخدام) برنامج ستاتا (STATA لطالبات مادة الاقتصاد القياسي
35	طلاب	ISO 22000-Food safety management system أ.د. نجيب الزريقي
9	طلاب	Food safety standards أ.د. نجيب الزريقي
45	طلاب	إلقاء محاضرة في سلامة التمور ومنتجاتها أ.د. نجيب الزريقي

30	طلاب	سلامة الأغذية وعلاقتها بصحة طلاب المدارس وتحصيلهم العلمي. أ.د. نجيب الزريقي
45	طلاب	القاء محاضرة بعنوان "تصنيع منتجات من التمور المدعمة للحوية (بروباوتيك)" ضمن دورة تدريبية بعنوان "الصناعات التحويلية في التمور" (دورة تدريبية). أ.د. فرج علي صالح ابراهيم
30	طالبات	هالة العتيبي. القاء محاضرة بعنوان Flipped Learning, King Faisal University, Saudi Arabia .
	كل الفئات	هالة العتيبي. القاء محاضرة بعنوان Developing the Entrepreneurial Mindset of Students, King Faisal University, Saudi Arabia .
50	كل الفئات	هالة العتيبي. القاء محاضرة بعنوان Teaching Methods Based on Modern Educational Technologies, King Faisal University, Saudi Arabia
30	كل الفئات	هالة العتيبي. القاء محاضرة بعنوان Faculty Member as Leader- Manager Essential leadership and management skills, King Faisal University, Saudi Arabia
	كل الفئات	هالة العتيبي. القاء محاضرة بعنوان Achieving Excellence in Graduate Education
45	كل الفئات	د. سحر كامل. المعرض الثالث للدراسات العليا
120	كل الفئات	د/ رندا القرشي. Tips for Communicating Effectively Using Blackboard
120	طالبات	د/ رندا القرشي. اساسيات السلامة والوقاية من العدوى لتدريب أمن
14	عضوات هيئة التدريس الجدد	د/ رندا القرشي. ورشة عمل برنامج التهيئة لعضوات هيئة التدريس الجدد

19	المعيدات والمحاضرات	د/ رندا القرشى. ورشة عمل اتباع إرشادات السلامة في المعامل
19	عضوات هيئة التدريس الجدد	د/ رندا القرشى. ورشة عمل البرنامج التعريفي للمعيدات والمحاضرات بكلية العلوم الزراعية والاعذية
	كل الفئات	د. هدى على صالح . "يوم الغذاء العالمي" افعالنا هي مستقبلنا
	طالبات	د. هدى على صالح. "مؤتمر هيئة الغذاء والدواء" بمدينة الرياض
	عضوات هيئة التدريس	د. هدى على صالح. المشاركة بمحاضرة بعنوان (معايير سلامة وجودة الخدمات الغذائية المقدمة في المراكز الصحية والمستشفيات) في ورشة عمل بعنوان " اقتصاديات الخدمات الصحية " المؤسسات الصحية الأهلية " وعلاقتها برؤية 2030
	كل الفئات	د. ميساء أحمد. محاضره عن سلامة الاغذيه
40	اعضاء هيئة التدريس	د. مروة سليمان. القاء محاضرة بعنوان تقييم البرنامج والخبرة الميدانية

ثامننا:

الأبحاث العلمية المنشورة

والمقبولة للنشر

توزيع البحوث والدراسات العلمية المنجزة والمنشورة والجارية حسب الجهة خلال العام الدراسي 1439-1440 هـ

عدد البحوث الجارية	عدد البحوث المنجزة	الجهة	القسم
8	18	تمويل ذاتي	الاعمال الزراعية وعلوم المستهلك
1	4	عمادة البحث العلمي	
-	3	مدينة الملك عبد العزيز	
4	2	تمويل ذاتي	هندسة النظم الزراعية
8	3	عمادة البحث العلمي	
2	1	مدينة الملك عبد العزيز	
-	1	الهيئة الألمانية للتبادل العلمي	
3	4	عمادة البحث العلمي	الإنتاج الحيواني والسمكي
2	8	تمويل ذاتي	
--	--	مدينة الملك عبد العزيز	
1	1	مدينة الملك عبد العزيز	علوم وتقنية الأغذية
2	2	عمادة البحث العلمي	
8	12	تمويل ذاتي	
-	5	مدينة الملك عبد العزيز	التقنية الحيوية
-	4	عمادة البحث العلمي	
-	8	تمويل ذاتي	
-	7	تمويل ذاتي	
4	7	عمادة البحث العلمي	الاراضي القاحلة
1	6	مدينة الملك عبد العزيز	

-	2	مركز أبحاث النخيل والتمور	البيئة والمصادر الطبيعية الزراعية
1	3	تمويل ذاتي	
2	1	عمادة البحث العلمي	

توزيع الأوراق البحثية العلمية خلال العام الدراسي 1439-1440 هـ / الأقسام

وعاء النشر	مرحلة الأعداد	مقدم للنشر	مقبول للنشر	تم النشر	القسم
1 x ISI x Q2 1 x ISI x Q3 2 x ISI 3 x Scopus x Q3 3 x Scopus	4	4	11	15	الاعمال الزراعية وعلوم المستهلك
4 x (ISI + Scopus) x Q1 1 ISI, Q2	9	5	1	6	هندسة النظم الزراعية
1 x ISI x Q2 3 x ISI 4 x Scopus	2	3	5	7	الإنتاج الحيواني والسمكي
2 x ISI x Q1 2 x Scopus	4	7	3	12	علوم وتقنية الأغذية

1 x ISI x Q1 4 x ISI x Q2 10 x ISI x Q3	-	1	6	19	التقنية الحيوية
2 x ISI 1 x ISI x Q1 1 x ISI x Q2	4	1	1	21	الاراضي القاحلة
1 x ISI x Q1	3	-	1	3	البيئة والمصادر الطبيعية الزراعية

البحوث المنشورة / المقبولة 1438-1439 هـ (قسم الإنتاج الحيواني والسمكي)

د. هذيل نجيب . تأثير إضافة الحبة السوداء والزنجبيل على معدل النمو ، الإستجابة المناعية ، تضاد الأكسدة ، والتحليل الميكروبي لإمعاء الدجاج اللحم (أرسل إلى المجلة)		
التخصص : تغذية دواجن	جهة التمويل: عمادة البحث العلمي	حالة النشر: تحت المراجعة

د. هذيل نجيب . تأثير إضافة الحبة السوداء وبودرة الزنجبيل على النمو ، صفات الذبيحة ، تحليل الدم و المكون الكيميائي للحم الدجاج اللحم		
التخصص : تغذية دواجن	جهة التمويل: عمادة البحث العلمي	حالة النشر: مرحلة الإعداد

د. عبدالعزيز العقيل Effects of Adding Different Dietary Levels of Garlic (<i>Allium sativum</i>) Powder on Productive Performance of Laying Hens.- international Journal of Poultry Science. International Journal of Poultry Science.		
التخصص : دواجن	جهة التمويل:	حالة النشر: تم النشر (Scopus)

د. عبدالعزيز العقيل Effects of Adding Different Dietary Levels of Fenugreek (<i>Trigonellafoenum-graecum</i>) Powder on Productive Performance and Egg Quality of Laying Hens. International Journal of Poultry Science		
التخصص : دواجن	جهة التمويل:	حالة النشر: تم النشر (Scopus)

A. Amin (2019) Random regression animal models for genetic evaluation of test-day milk yield and milking duration in Saudi dairy goats. Indian Journal of Animal Research. DOI 10.18805/ij.B-988		
التخصص : تربية حيوان	جهة التمويل: عمادة البحث العلمي	حالة النشر: تم النشر (ISI)
Amin AAE (2018). Estimates of heritability for somatic cell count, test-day milk yield and some udder-teat characteristics in saudi dairy goats using random regression animal model. Adv. Anim. Vet. Sci. 6(3): 128-134		
التخصص : تربية حيوان	جهة التمويل: عمادة البحث العلمي	حالة النشر: تم النشر (ISI)
Amin AAE . Use of cytokine-rich supernatant for modulating lymphocytes proliferation and antibody levels in four different genetic background chicken lines . Asian Journal of Animal and Veterinary Advances (Accepted)		
التخصص : تربية حيوان	جهة التمويل: عمادة البحث العلمي	حالة النشر: مقبول للنشر
Amin AAE . Relationship between milk flow rate and somatic cell count in local Saudi Dairy goats		
التخصص : تربية حيوان	جهة التمويل:	التخصص : في مرحلة الاعداد
Mohammed AA, Al-Shaheen T and Al-Suwaiegh S. Changes of follicular fluid composition during estrous cycle: The effects on oocyte maturation and embryo development <i>in vitro</i> . Indian Journal of Animal Research -Accepted ISI Clarivate analytics		
التخصص : ثروة سمكية	جهة التمويل: ذاتي	حالة النشر: مقبول للنشر

Mohammed AA, Al-Suwaiegh S and Al-Shaheen T. Effects of follicular fluid components on oocyte maturation and embryo development in vivo and in vitro. Advances in Animal and Veterinary Sciences (Accepted Scopus)		
التخصص : ثروة سمكية	جهة التمويل: ذاتي	حالة النشر: مقبول للنشر
Mohammed AA, Al-Shaheen T and Al-Suwaiegh S. Developmental competence of reconstructed germinal vesicle oocytes. Animal Reproduction (Submitted ISI Clarivate analytics)		
التخصص : ثروة سمكية	جهة التمويل: ذاتي	حالة النشر: تحت المراجعة
د. هشام السنهوي Genetic variation and population structure of grouper <i>Epinephelus spp.</i> on the Arabian Gulf coast of Saudi Arabia using RAPD and microsatellite markers .Submitted to Aquaculture Research		
التخصص : تقنية حيوية أسماك الهامور	جهة التمويل: عمادة البحث العلمي	حالة النشر : تحت المراجعة (ISI. Q2)
د. هشام السنهوي Estimation of genetic variation in green tiger prawn, <i>Penaeus semisulcatus</i> by using RAPD, ISSR and SSR markers. Aquaculture Research		
التخصص : تقنية حيوية للروبيان	جهة التمويل: ذاتي	حالة النشر : مقبول للنشر
Mohammed A.A . 2019. <i>Nigella Sativa</i> Oil Improves Physiological Parameters, Oocyte Quality after Ovarian Transplantation, and Reproductive Performance of Female Mice. Accepted to Pak J Zoology		

التخصص : مجترات	جهة التمويل: ذاتي	حالة النشر : مقبول للنشر (ISI)
Mohammed AA. 2018. Effects of Diazepam and Xylazine on Changes of Blood Oxygen and Glucose Levels in Mice.. Advances in Animal and Veterinary Sciences. Published Scopus		
التخصص : مجترات	جهة التمويل: ذاتي	حالة النشر : تم النشر (Scopus)
Mohammed AA Development of Oocytes and Preimplantation Embryos of Mice Fed Diet Supplemented with Dunaliella salina. Published Scopus. Advances in Animal and Veterinary Sciences.		
التخصص : مجترات	جهة التمويل: عمادة البحث العلمي	حالة النشر : تم النشر (Scopus)
د. جمال ريان Genetic Differences in Eggshell Ultrastructural Properties of Saudi Native Chicken Breeds Kept at High Ambient Temperatures. Czech J. Anim. Sci., 63, 2018 (9): 363–370.		
التخصص : علوم الدواجن	جهة التمويل: ذاتي	حالة النشر : تم النشر

البحوث المنشورة / المقبولة 1438-1439 هـ (قسم علوم الغذاء والتغذية)

<p>أ.د. نجيب سعيد الزريقي و أ.د. فرج علي صالح Limited Survey on Aflatoxin Contamination in Rice. Saudi Journal of Biological Sciences, 2019; 26 (2): 225-231 (open access)</p>		
<p>التخصص : ميكرو و سلامة الغذاء</p>	<p>جهة التمويل : عمادة البحث العلمي</p>	<p>حالة النشر : تم النشر (ISI, Q1)</p>
<p>أ.د. نجيب سعيد الزريقي و د. عبدالله الطاهر In Vitro and in Situ Inhibition of Some Food-Borne Pathogens by Essential Oils from Date Palm (<i>Phoenix dactylifera</i> L.) Spathe. International J. Food Micro. 299, 16 June 2019, Pages 64-70.</p>		
<p>التخصص : ميكرو و سلامة الغذاء</p>	<p>جهة التمويل : عمادة البحث العلمي</p>	<p>حالة النشر : تم النشر (ISI, Q1)</p>
<p>أ.د. طارق النمر Helal A, Rashid NN, Dyab NE, Otaibi MA, Alnemr TM. Enhanced Functional, Sensory, Microbial and Texture Properties of Low-Fat Set Yogurt Supplemented With High-Density Inulin. J Food Processing & Beverages. 2018;6(1): 1.</p>		
<p>التخصص : علوم وتقنية الغذاء</p>	<p>جهة التمويل : ذاتي</p>	<p>حالة النشر : تم النشر (Scopus)</p>
<p>أ.د. طارق النمر</p>		

Nashi Alqahtani, Ahmed Helal and Alnemr,T.M. 2019. Tomato pomace functionality in drinking yogurt . Sumitted to czech journal of food sciences (under review)		
التخصص : علوم وتقنية الغذاء	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : تحت المراجعة
أ.د. طارق النمر Functional Properties of Processed Cheese Supported with Date Pits Powder		
التخصص : علوم وتقنية الغذاء	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : في مرحلة الاعداد
أ.د. فرج علي صالح Quality assessment of frying oils in Al-Ahsa city restaurants		
التخصص : علوم وتقنية الغذاء	جهة التمويل : عمادة البحث العلمي	حالة النشر : تحت النشر
أ.د. صديق حسين حمد و أ.د. صلاح محمد العيد و د. فهد محمد الجساس Effect of High Hydrostatic Pressure Treatment on the Microbial Contamination and on some Chemical and Physical Properties of Minced Chicken. Submitted to <i>Research Journal of Biotechnology</i> for publication (2019) (Q4)		
التخصص : الأحياء الدقيقة للأغذية	جهة التمويل : مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية	حالة النشر : تحت المراجعة

<p>أ.د عبدالرحمن رجب عبدالرحمن Efficiency of phytogenic feed additives in improving broiler performance, intestinal bacteria and ileal histomorphology under environmental conditions of Saudi Arabia Kingdom</p>		
<p>التخصص : علوم وتقنية الغذاء</p>	<p>جهة التمويل : عمادة البحث العلمي</p>	<p>حالة النشر : تحت النشر</p>
<p>أ.د عبدالرحمن رجب عبدالرحمن Dough dynamic rheology and organoleptic characteristics of wheat bread supplemented with some herbs</p>		
<p>التخصص : علوم وتقنية الغذاء</p>	<p>جهة التمويل : ذاتي</p>	<p>حالة النشر : تحت النشر</p>
<p>د/هاله العتيبي Predicting healthy eating intention in Saudi adults. Food and Nutrition Sciences, 9 (12):.2018,1358-1376</p>		
<p>التخصص : تغذية مجتمع</p>	<p>جهة التمويل : ذاتي</p>	<p>حالة النشر : تم النشر</p>
<p>د/هاله العتيبي Body mass index and weight loss efforts in middle-aged Saudi women: The mediating role of body appreciation. Journal of Clinical and Diagnostic Research,12(12) : OC06-OC09.2018.</p>		
<p>التخصص : تغذية مجتمع</p>	<p>جهة التمويل : ذاتي</p>	<p>حالة النشر : تم النشر</p>
<p>د.سحر كامل Antioxidant and antibacterial activities in some palm date cultivars pits. المجلة العلمية جامعة الملك فيصل</p>		

التخصص : علوم وتقنية الغذاء	جهة التمويل: عمادة البحث العلمي	حالة النشر : مقبول للنشر
د.سحر كامل Trans-Fats Declaration, Awareness and Consumption in Saudi Arabia. Current Research in Nutrition and Food Science		
التخصص : علوم وتقنية الغذاء	جهة التمويل: مدينة الملك عبد العزيز	حالة النشر: تم النشر
د.سحر كامل Identification of citron peel (Etrog) constituents using gas chromatography-mass spectrometry. Pakistan Journal of Nutrition (Under review)		
التخصص : علوم وتقنية الغذاء	جهة التمويل: ذاتي	حالة النشر : تحت المراجعة
د/ أحلام الهاجري Impact of Physical Activity and Dietary Programme on Metabolic Syndrome Risk Factors in Saudi Women. International Journal of Scientific & Engineering Research Volume 10, Issue 1, January-2019 1988-ISSN 2229-5518		
التخصص : التغذية والرياضة	جهة التمويل: ذاتي	حالة النشر: تم النشر
د/ أحلام الهاجري The Association between Physical Activity, Dietary Behaviour and Body Mass Index among Saudi Women Living in KSA and UK		

التخصص : التغذية والرياضة	التخصص : ذاتي	التخصص : مقبول للنشر
دينا عمر		
تأثير التجفيف على القيمة الغذائية لبعض الخضر		
التخصص : تكنولوجيا أغذية	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : تحت المراجعة
دينا عمر		
Effects of Natural and Artificial Drying Methods on the Nutritional Value and Functional Properties of Some Vegetables Grown in Sudan. Pakistane journal of nutrition		
التخصص : علوم وتقنية الغذاء	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : مقبول للنشر
د/ هيام القطرى		
استخدام ثمار الأفوكادو ومستخلصها كمصدر طبيعي لمضادات الاكسدة ضد سمية فلوريد الصوديوم في الفئران		
التخصص : التغذية	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : مرحلة الاعداد
د/ هيام القطرى		
التقييم الكيماوي، التكنولوجى والبيولوجى لأوراق التوت البرى والكاكى		
التخصص : التغذية	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : مرحلة الاعداد
د/ هيام القطرى		

Fortification some of buffalo meat products by on lipids profile and liver and kidney functions in hyperlipidemic rats. Journal of Food Science, Faculty of specific Education, Ain Shams University		
التخصص : التغذية	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : تم النشر
د/ مروه سليمان تأثير تناول ثمار الدوم على مستوى دهون الدم لدى الفئران المصابة بارتفاع الكوليستيرول		
التخصص : التغذية	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : مرحلة الاعداد
أ/تغريد السويلم The Role of Nutrition in Activating Nrf2 Pathway and Enhancing Immune Function in Sickle Cell Anemia. المؤتمر الدولي لأمراض الدم بجامعة الملك فيصل		
التخصص : غذاء وجينات	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : تم النشر
د. ناشي خالد القحطاني Nashi K. Alqahtani a , John Ashton b , Lita Katopo a , Elisabeth Gorczyca a , Stefan Kasapis, 2018. Shelf-life studies of flavour characteristics in model UHT liquid systems enriched with wholegrain oat, Heliyon 4 (2018) e00566. doi: 10.1016/j.heliyon.2018. e00566.		
التخصص : علوم وتقنية الغذاء	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : تم النشر النشر (Scopus)
د. ناشي خالد القحطاني		

Nashi K. Alqahtani, 2019. Physico-Chemical and Sensorial Properties of Ketchup Enriched with Khalas Date Pits Powder. Scientific Journal of King Faisal University (Basic and Applied Sciences).		
التخصص : علوم وتقنية الغذاء	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : تم النشر
د. ناشي خالد القحطاني Nashi K. Alqahtani, 2019. Effects of Replacing Pectin with Date Pits Powder in Strawberry Jam Formulation. Scientific Journal of King Faisal University (Basic and Applied Sciences).		
التخصص : علوم وتقنية الغذاء	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : تم النشر

البحوث المنشورة / المقبولة 1438-1439 هـ (قسم الأراضي القاحلة)

<p>أ.د. أحمد محمد سلمان الجبر Toxin-Pathogen Synergy Reshaping Detoxification and Antioxidant defense Mechanism of Oligonychus afrasiaticus (McGregor). Molecules, (2018), 23, 1978. DOI:10.3390/molecules23081978</p>		
التخصص : وقاية نبات	جهة التمويل: KACST	حالة النشر : تم النشر
<p>أ.د. محمد جمال تيسير حجار Lethal and Sublethal Effects on the Parasitoid Trichogramma cacoeciae of 10 Insecticides Used in Date Palm Production in Saudi Arabia. 2018. Hellenic Plant Protection Journal, 11:62-70 (ISI listed indexed)</p>		
التخصص : وقاية نبات	جهة التمويل: عمادة البحث العلمي	حالة النشر : : تم النشر (ISI)
<p>أ.د. محمد جمال تيسير حجار و د. محمد سالم محمد الصيخان و أحمد محمد سليمان The potential effect of organophosphorus insecticides on peroxidase enzyme activity in tomato plants (Solanum lycopersicum L.) grown in Al-Hassa. 2018. Bionature, 38(1): 48-57. (ISI listed indexed)</p>		
التخصص : وقاية نبات	جهة التمويل: عمادة البحث العلمي	حالة النشر : تم النشر (ISI)
<p>أ.د. محمد جمال تيسير حجار</p>		

Molecular Identification of Trichogramma Species Present in Alhassa Oasis. Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci. 7(12): 2369-2376. doi: https://doi.org/10.20546/ijcmas.2018.712.268		
التخصص : وقاية نبات	جهة التمويل: عمادة البحث العلمي	حالة النشر : تم النشر
أ.د. محمد جمال تيسير حجار STUDY THE RESISTANCE OF WHITE FLY (<i>Bemisia tabaci</i>) TO SOME COMMONLY USED INSECTICIDES IN AL –HASSA OASIS, KSA.		
التخصص : وقاية نبات	جهة التمويل: مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية	حالة النشر : تحت النشر
أ.د. طارق عبد العزيز شلبي Sulfur promotes biocontrol of purple blotch disease via Trichoderma spp. and enhances the growth, yield and quality of onion. 2018. Applied Soil Ecology 134:15-24. https://doi.org/10.1016/j.apsoil.2018.10.011		
التخصص : بساتين	جهة التمويل: ذاتي	حالة النشر : تم النشر (ISI, Q1)
أ.د. طارق عبد العزيز شلبي و د. محمد سالم محمد الصيخان Effect of hydrogen peroxide (H ₂ O ₂) treatment on physicochemical characteristics of tomato fruits during post-harvest storage. Australian J Crop Science 13 (5)		
التخصص : بساتين	جهة التمويل: ذاتي	حالة النشر : تم النشر (ISI, Q2)

<p>أ.د. طارق عبد العزيز شلبي و د. محمد سالم محمد الصيخان Molecular markers assisted selection and conventional Breeding studies on tomato to produce resistance cultivars to Yellow Leaf Curl Virus</p>		
التخصص : بساتين	جهة التمويل: عمادة البحث العلمي	حالة النشر: تحت الاجراء
<p>أ.د. طارق عبد العزيز شلبي و د. محمد سالم محمد الصيخان Producing heat-tolerant tomato hybrids under the conditions of Al-hassa oasis</p>		
التخصص : بساتين	جهة التمويل: عمادة البحث العلمي	حالة النشر: تحت الاجراء
<p>أ.د. طارق عبد العزيز شلبي و د. محمد سالم محمد الصيخان Al-Saikhan M., Tarek A. Shalaby, Adel Rezk (2019). Conventional and molecular marker-assisted selection for Tomato Yellow Leaf Curl virus resistance in segregated populations of tomato. Under publication</p>		
التخصص : بساتين	جهة التمويل: عمادة البحث العلمي	حالة النشر: تحت الاجراء
<p>أ.د. القذافي عبده علي طه Protein content and amino acids composition in bee-pollen from the major sources in Al-Ahsa, Saudi Arabia. Saudi Journal of biological Science, 2019, 26(2): 232-237.</p>		
التخصص : وقاية نبات	جهة التمويل: عمادة البحث العلمي	حالة النشر: تم النشر

<p>أ.د. القذافي عبده علي طه و د. سعد ناصر القحطاني Comparison of pollen spectra and amount of mineral content in honey produced by Apis florea F. and Apis mellifera L. Journal of the Kansas Entomological Society,2018, 91(1): 51-58.</p>		
<p>التخصص : وقاية نبات</p>	<p>جهة التمويل: عمادة البحث العلمي</p>	<p>حالة النشر : تم النشر</p>
<p>د. محمد سالم محمد الصيخان Effect of calcium chloride dipping treatment on quality of Ziziphus spina-christi L. fruits during cold storage. Afr. J. Agric. Res. 13 (16): 866-871. 2018</p>		
<p>التخصص : بساتين</p>	<p>جهة التمويل: ذاتي</p>	<p>حالة النشر : تم النشر</p>
<p>د. محمد سالم محمد الصيخان Extending Shelf Life of Date Palm Fruits Using Natural and Edible Coatings</p>		
<p>التخصص : بساتين</p>	<p>جهة التمويل: عمادة البحث العلمي</p>	<p>حالة النشر : تحت الاجراء</p>
<p>د. محمد رفدان حسن الهجهوج القحطاني و د. خالد عبدالله إبراهيم الهديب Molecular characterization and tissue expression analysis of five genes for chitinase in the red palm weevil, Rhynchophorus ferrugineus (Coleoptera: curculionidae) African Journal of Biotechnology, 17(3): 447-457, 2018</p>		

التخصص : بساتين	جهة التمويل: مركز أبحاث النخيل والتمور	حالة النشر : تم النشر
<p>د. محمد رفدان حسن الهجهوج القحطاني Design of an automated solar energy-powered light trap for monitoring and mass trapping of major date palm pests. Ecology. Environment and Conservation, 24(1): 189-198, 2018</p>		
التخصص : بساتين	جهة التمويل: مركز أبحاث النخيل والتمور	حالة النشر : تم النشر
<p>د. خالد عبدالله إبراهيم الهديب Identification of watermelon chlorotic stunt virus from watermelon and zucchini in Saudi Arabia. Canadian Journal of Plant Pathology, (Accepted).</p>		
التخصص : وقاية نبات	جهة التمويل: مدينة الملك عبد العزيز	حالة النشر : مقبول النشر
<p>د. خالد عبدالله إبراهيم الهديب و د. أحمد محمد سليمان محمد Cucurbit yellow stunting disorder virus and Watermelon chlorotic stunt virus induced gene silencing in tobacco plants. (2018). Afr. J. Biotechnol. 17(7): 189-197.</p>		
التخصص : وقاية نبات	جهة التمويل: مدينة الملك عبد العزيز	حالة النشر : تم النشر (Scopus)

<p>د. خالد عبدالله إبراهيم الهديب Molecular identification of Begomoviruses infecting okra in eastern province of Saudi Arabia. Indian Journal of Plant Protection. 45:3.</p>		
التخصص : وقاية نبات	جهة التمويل: عمادة البحث العلمي	حالة النشر : تم النشر
<p>د. خالد عبدالله إبراهيم الهديب و د. أحمد محمد سليمان محمد Current status of Watermelon chlorotic stunt virus (WmCSV) on some cucurbit plants (Cucurbitaceae) in Alahsa region of Saudi Arabia. (2018). Scientific J. King Faisal Uni. (Basic and Applied Sciences) 19920: 37-45.</p>		
التخصص : وقاية نبات	جهة التمويل: مدينة الملك عبد العزيز	حالة النشر : تم النشر (Scopus)
<p>د. خالد عبدالله إبراهيم الهديب Molecular detection of Begomoviruses infecting vegetable crops in Saudi Arabia. Journal of King Abdulaziz University: Meteorology, Environment and Land Agriculture Sciences. 28 (1): 33-40.</p>		
التخصص : وقاية نبات	جهة التمويل: ذاتي	حالة النشر : تم النشر
<p>د. خالد عبدالله إبراهيم الهديب Epidemiology of potato viruses in the major growing areas in Saudi Arabia. Arabic Journal of Plant Protection. 36 (2): 114-122</p>		

التخصص : وقاية نبات	جهة التمويل: مدينة الملك عبد العزيز	حالة النشر : تم النشر
---------------------	-------------------------------------	-----------------------

<p>د. خالد عبدالله إبراهيم الهديب Serological and Molecular Detection of Alfalfa Mosaic Virus in the Major Potato Growing Areas of Saudi. Arabia. Scientific Journal of King Faisal University, 20 (1): 31-40</p>		
التخصص : وقاية نبات	جهة التمويل: مدينة الملك عبد العزيز	حالة النشر : تم النشر

<p>د. صالح مبارك صالح التركي Effect of NaCl on Growth and Development of in vitro Plants of Date Palm (Phoenix dactylifera L.) 'Khainazi' Cultivar . Asian Journal of Plant Sciences, 17: 120-128. (2018)</p>		
التخصص : بساتين	جهة التمويل:	حالة النشر : تم النشر

<p>د. صالح مبارك صالح التركي Protocol of in vitro Jojoba (Simmondsia chinensis (Link) Schneider) Callus Induction. Pakistan Journal of Biological Sciences, 21: 376-382. (2018)</p>		
التخصص : بساتين	جهة التمويل:	حالة النشر : تم النشر

<p>د. أحمد محمد سليمان محمد</p>		
---------------------------------	--	--

Tomato yellow leaf curl virus: Diagnosis and Metabolites. 2018. African Journal of Biotechnology 17(7): 198-205.		
التخصص : وقاية نبات	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : تم النشر
د. سعد ناصر القحطاني Morphometric Characteristics of Carniolan Honeybee Workers in Relation to Age of Comb. Scientific Journal of King Faisal University (Basic and Applied Sciences).19 (2): 47–54. (2018).		
التخصص : وقاية نبات	جهة التمويل : عمادة البحث العلمي	حالة النشر : تم النشر

البحوث المنشورة / المقبولة 1439-1440 هـ (قسم الأعمال الزراعية وعلوم المستهلك)

د. حسام الدين حامد منصور، وآخرون (2018). دراسة اقتصادية لإنتاج وتسويق واستهلاك الالبان بمحافظة البحيرة . العلوم الزراعية والبيئية، كلية الزراعة - جامعة دمنهور، عدد(1)، مجلد(17).		
التخصص : اقتصاديات انتاج	جهة التمويل: ذاتي	حالة النشر: تم النشر
د. حسام الدين حامد منصور، وآخرون (2018). محددات انتاج اللحوم الحمراء في الزراعة المصرية. مجلة العلوم الزراعية، كلية الزراعة ، جامعة دمنهور		
التخصص : اقتصاديات انتاج	جهة التمويل: ذاتي	حالة النشر: تحت النشر
د. حسام الدين حامد منصور، وآخرون (2018). دراسة تحليلية للتغيرات في المرونة الإنفاقية للأنماط الاستهلاكية للغذاء في حضر وريف مصر. الإسكندرية للبحوث الزراعية، كلية الزراعة، جامعة الاسكندرية، المجلد (63)، العدد الاول، فبراير 2018		
التخصص : اقتصاد جزئي	جهة التمويل: ذاتي	حالة النشر: تم النشر
د. حسام الدين حامد منصور، وآخرون (2018). التقييم الاقتصادي للأداء الراهن للمنظومة التسويقية لبعض محاصيل الفاكهة. مجلة الاقتصاد الزراعي والعلوم الاجتماعية، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، المجلد (9)، العدد (4)، ابريل 2018.		
التخصص : تسويق	جهة التمويل: ذاتي	حالة النشر: تم النشر
د. حسام الدين حامد منصور، وآخرون (2018). تناقسية المحاصيل السكرية في الزراعة المصرية. العلوم الزراعية والبيئية، كلية الزراعة -جامعة دمنهور		
التخصص : تجارة خارجية	جهة التمويل: ذاتي	حالة النشر: تحت النشر

د. فالح عبد النعيم أمين محمد. دراسة اقتصادية لبعض العوامل الهامة المؤثرة على أسعار اللحوم الحمراء المحلية في مصر. مجلة جامعة المنصورة للعلوم الاقتصادية والاجتماعية، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، مصر		
التخصص : اقتصاد جزئي	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : تم النشر
د. فالح عبد النعيم أمين محمد، وآخرون: دراسة تحليلية لمدى تباين أنماط الإنفاق الاستهلاكي الغذائي في مصر. مجلة جامعة الإسكندرية للتبادل العلمي		
التخصص : اقتصاد جزئي	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : تم النشر
Adam E. Ahmed& Osama Awad Salih. 2019. Assessment of the Minimum Dietary Diversity for Reproductive Women in Saudi Arabia . PJN (Scopus) Pakistan Journal of Nutrition.		
التخصص : اقتصاديات التغذية	جهة التمويل : KACST	حالة النشر : مقبول للنشر (Scopus, Q3)
Adam E. Ahmed& Osama Awad Salih. 2019. Determinants of the early initiation of breastfeeding in the Kingdom of Saudi Arabia. 2019. Insertional Breastfeeding Journal		
التخصص : اقتصاديات التغذية	جهة التمويل : KACST	حالة النشر : مقبول للنشر (ISI, Q2)
Adam E. Ahmed, Azharia Elbushra & Osama Awad Salih. 2019. Food Consumption Patterns and Trends in Gulf Cooperation Council (GCC) Countries. PJN (Scopus) Pakistan Journal of Nutrition.		

<p>حالة النشر مقبول للنشر (Scopus, Q3)</p>	<p>جهة التمويل: ذاتي</p>	<p>التخصص : امن غذائي</p>
<p>Adam E. Ahmed. An Overview of Food Security in Sudan</p>		
<p>حالة النشر: تحت الإعداد</p>	<p>جهة التمويل: ذاتي</p>	<p>التخصص : الاعمال الزراعية وعلوم المستهلك</p>
<p>د. معتصم مكي الرشيد و عابدة عبد الله امام. تكامل أسواق التجزئة لأسماك الهامور الطازجة بمدن مختارة من المملكة العربية السعودية. مجلة جامعة الملك فيصل للعلوم التطبيقية -</p>		
<p>حالة النشر: مقبول للنشر (Scopus)</p>	<p>جهة التمويل: عمادة البحث العلمي</p>	<p>التخصص : تسويق</p>
<p>د. ممتاز ناجي السباعي وحسام منصور "دراسة اقتصادية قياسية لتقدير دوال استهلاك اللحوم الحمراء بمحافظة الأحساء في المملكة العربية السعودية. 2018. مجلة الإسكندرية للبحوث الزراعية، المجلد (63)، العدد (2)، ص ص (202-185).</p>		
<p>حالة النشر: تم النشر</p>	<p>جهة التمويل: ذاتي</p>	<p>التخصص : اقتصاد استهلاكي</p>
<p>د. ممتاز ناجي السباعي و حسام منصور " تحليل اقتصادي قياسي لدوال الانفاق للاستهلاكي للحوم الحمراء بمحافظة الأحساء في المملكة العربية السعودية". 2018. مجلة الإسكندرية للبحوث الزراعية، المجلد (63)، العدد (2)، ص ص (239-221).</p>		
<p>حالة النشر: تم النشر</p>	<p>جهة التمويل: ذاتي</p>	<p>التخصص : اقتصاد استهلاكي</p>
<p>د. ممتاز ناجي السباعي " تحليل اقتصادي قياسي لأنماط استهلاك التمور في الأحساء بالمملكة العربية السعودية. 2018. مجلة الإسكندرية للبحوث الزراعية، المجلد (00)، العدد (0)، ص ص (00-00).</p>		

حالة النشر : مقبول النشر	جهة التمويل: ذاتي	التخصص : اقتصاد استهلاكي
د. ممتاز ناجي السباعي " دراسة تحليلية لتسويق بعض أصناف التمور في المنطقة الشرقية بالمملكة العربية السعودية" . 2018. مجلة الإسكندرية للبحوث الزراعية، المجلد (00)، العدد (0)، ص ص (00-00).		
حالة النشر : مقبول النشر	جهة التمويل: ذاتي	التخصص : تسويق
د. ممتاز ناجي السباعي و راضي طلعت و حسام منصور " دراسة اقتصادية لاستخدام مياه الصرف الصحي المعالجة ثلاثياً في أغراض الري الزراعي بواحة الأحساء – المملكة العربية السعودية". 2019. المجلة العلمية لجامعة الملك سعود، الجمعية السعودية للعلوم الزراعية، العدد الثاني، المجلد الثامن عشر، يونية 2019م.		
حالة النشر : مقبول النشر (Scopus)	جهة التمويل: عمادة البحث العلمي	التخصص : اقتصاديات موارد
Rady T. Tawfik. 2018. The Economic Valuation of Mangrove Forest Ecosystem Services: Implications for Protected Area Conservation. The George Wright Forum, vol. 35, no. 3, pp. 341–349.		
حالة النشر : تم النشر	جهة التمويل: ذاتي	التخصص : اقتصاد بيئي
مرفق البيئة العالمي – برنامج الأمم UNDP – GEF مرفق البيئة العالمي Rady T. Tawfik. Assessing Visitor Preferences at Wadi Degla Protected Area. UNDP – GEF المتحدة الإنمائي		
حالة النشر : تم النشر	جهة التمويل: ذاتي	التخصص : اقتصاد بيئي

التخصص : اقتصاديات موارد	جهة التمويل : عمادة البحث العلمي	حالة النشر : مقبول للنشر
Azharria Elbushra and Adam Elhag. An overview of Food Security in Sudan		
التخصص : Agricultural Economics	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : مرحلة الاعداد
حفصة مرسي، أزهرية البشرى وعبير قناوي. أثار السياسة السعرية للطافة والمياه على اجمالي الناتج المحلي الزراعي السعودي		
التخصص : Agricultural Economics	جهة التمويل : عمادة البحث العلمي	حالة النشر : مرحلة الاعداد
هنادي عبدالراضي، أزهرية البشرى وحفصة مرسي. أهم محددات الاستثمار الأجنبي المباشر في الوطن العربي .		
التخصص : Economics	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : مرحلة الاعداد
Determining factors of Saudi dates exports: An application of Error Correction Model. Agriculture and Natural Resources (Under review)		
التخصص : تسويق	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : تحت التحكيم
The profit function analysis of nurseries' owners in Khartoum State, Sudan. Global Journal of Agricultural Research		
التخصص : اقتصاديات انتاج	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : مقبول للنشر

Analysis of Groundnut wholesale markets in Sudan: an application of Error Correction Model. Emirates Journal of Food and Agriculture

التخصص : تسويق زراعي	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : تحت التحكيم
----------------------	--------------------	--------------------------

Nutrition Security of Date Palm Fruit: an Empirical Analysis for AL-Ahsa region in Saudi Arabia. KFU Scientific Journal

التخصص : تسويق زراعي	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : مقبول للنشر (Scopus)
----------------------	--------------------	--------------------------------------

دراسة تحليلية لمدى تباين الأنماط الاستهلاكية الغذائية للأسر السعودية من واقع مسح انفاق ودخل الأسرة خلال الفترة 2006-2013. مجله الإسكندرية للبحوث الزراعية، المجلد (63)، العدد (2)، ص ص 265-280 ، 2018 .

التخصص : الاقتصاد الزراعي التطبيقي	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : تم النشر
------------------------------------	--------------------	-----------------------

Mohammed Al Mahish. (2019). Average labor productivity of urea producing firms in the GCC. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 25(2): 232-235.

التخصص : الاقتصاد الزراعي التطبيقي	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : تم النشر (ISI , Scopus,Q3)
------------------------------------	--------------------	---

Mohammed Al Mahish, Raga Elzaki, Nashi Al-Qahtani. (2018). Demand and nutrients elasticities of camel meat: An analysis of kingdom of Saudi Arabia. Journal of Livestock Science 2018/11, 9: 140-150.		
التخصص : الاقتصاد الزراعي التطبيقي	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : تم النشر (ISI)
Mohammed Al Mahish. (2018). The Effect of Wage Increase on the U.S. Lettuce Market. Sarhad Journal of Agriculture, 34(3): 656-661.		
التخصص : الاقتصاد الزراعي التطبيقي	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : تم النشر
Mohammed Al Mahish, Faten Dhawi. (2018). Resolving possible timetable conflicts via frequency analysis: An application using SAS. The International Journal of Educational Organization and Leadership, 25(2): 1-7.		
التخصص : الاقتصاد الزراعي التطبيقي	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : تم النشر
Raga M Elzaki Ali, Shamseldein H Ahmed, Mohammed Al Mahish. (2018). Camel production in Kingdom of Saudi Arabia: Economic and environmental impacts. Fundamental and Applied Agriculture, 3(3): 602-608.		
التخصص : الاقتصاد الزراعي التطبيقي	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : تم النشر (ISI)
Adam E. Ahmed and Osama Awad Salih (2019). Infant and Young Child Complementary Feeding in Saudi Arabia: Timely Introduction, Frequency and Diversity, Pakistan Journal of Nutrition		
التخصص : الاقتصاد الزراعي التطبيقي	جهة التمويل : KACST	حالة النشر : تم النشر (Scopus Q3)

البحوث المنشورة / المقبولة 1438-1439 هـ (قسم هندسة النظم الزراعية)

Mohamed A. Eltawil, A. M. AlAmri, and Mostafa M. Azam. A New Air to Pressure Pump Operated by Solar PV System for Reverse Osmosis Desalination. Under Processing

التخصص : هندسة التصنيع الغذائي	جهة التمويل: عمادة البحث العلمي	حالة النشر: تحت الاعداد
---------------------------------------	--	--------------------------------

Gamea, G. R.; Al Amri, A. M. and Al Muhanna, E. A. (2019). Influence of some drying systems on drying characteristics and quality of mint leaves. Scientific Journal of King Faisal University. Received Jan. / 2019 with registered No 2050

التخصص : هندسة التصنيع الغذائي	جهة التمويل: عمادة البحث العلمي	حالة النشر : تحت المراجعة
---------------------------------------	--	----------------------------------

Gamea G.R., Taha A.T. and Wehaish H.I. (2019). Accelerated Drying and Stabilization of Canola Seeds and Oil. Misr J. Agric.Eng. Accepted publication.

التخصص : هندسة التصنيع الغذائي	جهة التمويل: ذاتي	حالة النشر : مقبول للنشر
---------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Mohamed Osman, O. E.; E. A. Almuhanha; A. M. Al-Amri and M. A. Ismail. Validation of a heat transfer model within greenhouse under Al-Ahsa, Saudi Arabia climatic condition. Submitted to King Faisal Scientific Journal (under process)

التخصص : هندسة التحكم البيئي في المنشآت الزراعية	جهة التمويل: ذاتي	حالة النشر : تحت المراجعة
---	--------------------------	----------------------------------

Mohamed Osman, O. E.; M. A. Ismail; A. M. Al-Amri and E. A. Almuhanha (2019) Moisture Diffusion Simulation Through Wheat Stored in a Metallic Silo (2019). Submitted to J of Food and Bioproducts Processing (under process)		
التخصص : هندسة التصنيع الغذائي	جهة التمويل: ذاتي	حالة النشر تحت المراجعة
Mohamed A. Eltawil , Hasan A. Alhashem and Abdulrahman O. Alghannam. (2019). Solar PV powered variable frequency drive for palm trees irrigation using bubbler. Conference Proceedings of 8th International Conference on Water Resources and Arid Environments (ICWRAE 8), 22-24 January 2019, Riyadh, Saudi Arabia: 578-593.		
التخصص : هندسة النظم الزراعية	جهة التمويل: مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية	حالة النشر: تم النشر
Abulrahman O. Alghannam , Mohamed A. Eltawil and Hasan A. Alhashem. 2019. Real time solar operated wireless irrigation control system for dates tree field. Manuscript No. IJGE-2019-0002, submitted to International Journal of Green Energy, Taylor & Francis (Under Review).		
التخصص : هندسة النظم الزراعية	جهة التمويل: مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية	حالة النشر : تحت المراجعة
Mostafa M. Azam., Ayman H. Amer Eissa., and Hasan Al-Hashem. Using Forced Air Cooling System to Improve the Quality Properties and the Shelf Life of Cantaloupe Fruits under Storage Conditions. Scientific Journal of King Faisal University, under review.		
التخصص : هندسة النظم الزراعية	جهة التمويل: عمادة البحث العلمي	حالة النشر : تحت المراجعة

Baher M. A. Amer, and Mostafa M. Azam. 2019. Using hot water as a pretreatment to extend the shelf life of cucumbers (*Cucumis sativus L.*) under cold storage conditions. Journal of Food Process Engineering, 42(2), 1-11.

التخصص : هندسة النظم الزراعية	جهة التمويل: عمادة البحث العلمي	حالة النشر : تم النشر (ISI, Q2)
-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

Hasan A. Al-Hashem, Mostafa M. Azam, and Abdulrahman H. Al-Hammad. Maximize Utilization of Date Palm Residues to Produce Environmentally Friendly Fuel Briquettes. Under Processing

التخصص : هندسة النظم الزراعية	جهة التمويل: عمادة البحث العلمي	حالة النشر : تحت الاعداد
-------------------------------	---------------------------------	--------------------------

Nabil S. Albaloushi, Mohamed A. Eltawil, and Mostafa M. Azam. Parabolic solar collector integrated with inclined solar still to enhance the desalination process. Under Processing

التخصص : هندسة النظم الزراعية	جهة التمويل: عمادة البحث العلمي	حالة النشر : تحت الاعداد
-------------------------------	---------------------------------	--------------------------

Baher M. A. Amer and Nabil Albaloushi. A developed design to improve the solar dryer supported by sensible heat storage and PV. Module. (Under Process)

حالة النشر: تحت الاعداد	جهة التمويل: عمادة البحث العلمي	التخصص : هندسة التصنيع الغذائي
اقبال المساعد، مها حديد . دراسة مقارنة بين الري بالتنقيط والري تحت السطحي في البيوت المحمية- الاحساء		
حالة النشر: تحت الاعداد	جهة التمويل: ذاتي	التخصص : هندسة منشآت زراعية وتحكم بيئي
Swellam W Sharshir, Guilong Peng, AH Elsheikh, Elbager MA Edreis, Mohamed A Eltawil, Talaat Abdelhamid, AE Kabeel, Jianfeng Zang, Nuo Yang. 2018. Energy and exergy analysis of solar stills with micro/nano particles: A comparative study. Energy Conversion and Management, 177: 363-375. (Impact factor 6.377)		
حالة النشر: تم النشر (ISI, Q1)	جهة التمويل: ذاتي	التخصص : هندسة النظم الزراعية
Eltawil, M.A., Mostafa M. Azam, Abdulrahman O. Alghannam. 2018. Energy analysis of hybrid solar tunnel dryer with PV system and solar collector for drying mint (MenthaViridis). Journal of cleaner production, 181 (20 April): 352-364. (Impact factor 5. 651)		
حالة النشر : تم النشر (ISI, Q1)	جهة التمويل: عمادة البحث العلمي	التخصص : هندسة النظم الزراعية

Eltawil, M.A., Mostafa M. Azam, Abdulrahman O. Alghannam. 2018. Solar PV powered mixed-mode tunnel dryer for drying potato chips. Renewable Energy, 116: 594-605. (Impact factor 4. 9)		
التخصص : هندسة النظم الزراعية	جهة التمويل: عمادة البحث العلمي	حالة النشر : تم النشر (ISI, Q1)
Baher Amer, Klaus Gottschalk, M.A. Hossain. 2018. Integrated hybrid solar drying system and its drying kinetics of chamomile. Renewable Energy Journal 121 (3): 539-547. (Impact factor 4. 9)		
التخصص : هندسة النظم الزراعية	جهة التمويل: الهيئة الألمانية للتبادل العلمي	حالة النشر : تم النشر (ISI, Q1)
Yousef A. Al-Molhem and Mohamed A. Eltawil (2019). Effect of preheating, floating wick and orientation on the double slope solar still performance.		
التخصص : علوم مياه	جهة التمويل: عمادة البحث العلمي	حالة النشر : تحت المراجعة
Mohamed A. Eltawil, Hasan A. Al-Hashem, Yousef A. Alfahaid, Abdulrahman O. Alghannam (2019). Innovation of solar photovoltaic powered separation machine for separating dates palm from bunches. (Under review)		
التخصص : هندسة النظم الزراعية	جهة التمويل: مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية	حالة النشر : تحت المراجعة

<p>Hasan A. Al-Hashem, Mohamed A. Eltawil, Yousef A. Alfhed (2019). Solar energy operated single reel-stripping machine for for stripping dates from bunches. (Under review)</p>		
<p>التخصص : هندسة النظم الزراعية</p>	<p>جهة التمويل: عمادة البحث العلمي</p>	<p>حالة النشر : تحت المراجعة</p>
<p>Mostafa M. Azam, Baher M. A. Amer, Mohamed A. Eltawil (2019). Thermal analysis of PV system and solar collector integrated with greenhouse dryer for drying tomatoes. (Under review)</p>		
<p>التخصص : هندسة النظم الزراعية</p>	<p>جهة التمويل: ذاتي</p>	<p>حالة النشر : تحت المراجعة</p>

البحوث المنشورة / المقبولة 1438-1439 هـ (قسم التقنية الحيوية النباتية)

Dhawi, F., and Alotaibi, S. F. 2018 Genetic screening for quality of life improvement and post-genetic testing consideration in Saudi Arabia. Family Medicine and Community Health 6, 70-76		
التخصص : التقنية الحيوية النباتية	جهة التمويل:	حالة النشر : تم النشر
Alhudaib K., Rezk A. and Soliman A. (2018). Current status of Watermelon Chlorotic Stunt Virus (WmCSV) on Some Cucurbit Plants (Cucurbitaceae) in Alahsa Region of Saudi Arabia. Scientific Journal of KFU, Vol.18 (2), 31-39.		
التخصص : التقنية الحيوية النباتية	جهة التمويل: مدينة الملك عبد العزيز	حالة النشر : تم النشر
Soliman A., M, Rezk A. A. and Alhudaib K. A (2018). Cucurbit Yellow Stunting Disorder Virus and Watermelon Chlorotic Stunt Virus Induced Gene Silencing in Tobacco Plants. African journal of biotechnology, Vol 17 (7): 189-197. DOI: 10.5897/AJB2017.16314		
التخصص : التقنية الحيوية النباتية	جهة التمويل: مدينة الملك عبد العزيز	حالة النشر : تم النشر
Hossam S El-Beltagi, Heba I Mohamed, Aya A Elmelegy, Sara E Eldesoky, Gehan Safwat. (2019). Phytochemical screening, antimicrobial, antioxidant, anticancer activities and nutritional values of cactus (<i>Opuntia ficus indica</i>) pulp and peel. Fresenius Environmental Bulletin 28(2A) 1534-1551.		
التخصص : التقنية الحيوية النباتية	جهة التمويل: ذاتي	حالة النشر : تم النشر (ISI,Q3)

Naik, PM, Al-Khayri JM. Cell suspension culture as a means to produce polyphenols from date palm (Phoenix dactylifera L.). (2018) Ciencia e Agrotecnologia 42(5):464-473. http://dx.doi.org/10.1590/1413-70542018425021118 .		
التخصص : التقنية الحيوية النباتية	جهة التمويل :	حالة النشر : تم النشر (ISI,Q2)
Othmani A, Bayoudh C, Al-Khayri JM, Drira N. (2018) Cyclic somatic embryogenesis in date palm (Phoenix dactylifera L.) cv Deglet bey (Mnakher). Journal of New Sciences Agriculture and Biotechnology 51(9):3204-3213		
التخصص : التقنية الحيوية النباتية	جهة التمويل :	حالة النشر : تم النشر
W. F. H. Shehata. (2018). Evaluation and Selection of Drought Tolerant in Hasawi Peach Rootstocks. Scientific Journal of King Faisal University (Basic and Applied Sciences). Vol (19), no (2), 2018 (1440)		
التخصص : التقنية الحيوية النباتية	جهة التمويل : عمادة البحث العلمي	حالة النشر : مقبول للنشر
Naik, PM, Al-Khayri JM. Cell suspension culture as a means to produce polyphenols from date palm (Phoenix dactylifera L.). Ciencia e Agrotecnologia 42(5):464-473 (2018) http://dx.doi.org/10.1590/1413-70542018425021118 .		
التخصص : التقنية الحيوية النباتية	جهة التمويل : مدينة الملك عبد العزيز	حالة النشر : تم النشر (ISI,Q2)

<p>Othmani A, Bayoudh C, Al-Khayri JM, Drira N. Cyclic somatic embryogenesis in date palm (<i>Phoenix dactylifera</i> L.) cv Deglet bey (Mnakher). <i>Journal of New Sciences, Agriculture and Biotechnology</i> 51(9):3204-3213 (2018)</p> <p>http://www.jnsciences.org/agri-biotech/76-volume-51/467-cyclic-somatic-embryogenesis-in-date-palm-phoenix-dactylifera-l-cv-deglet-bey-mnakher.html</p>		
التخصص : التقنية الحيوية النباتية	جهة التمويل :	حالة النشر : تم النشر
<p>Hassan H. M., Rezk A. A., Hassan A. A, Al-Daej M. I. and El-Malky M.M, (2018). Developing Some Promising Lines Resistant to <i>Pyricularia grisea</i> Derived from Egyptian and American Rice Varieties (<i>Oryza sativa</i> L.). <i>Plant Pathology Journal</i>, 17: 39-50. DOI: 10.3923/ppj.2018.39.50.</p>		
التخصص : التقنية الحيوية النباتية	جهة التمويل : SRD, KFU	حالة النشر : تم النشر
<p>Rezk A. A., Sattar M. N. Alhudaib k. A. and Soliman A. M., (2019). Identification of Watermelon chlorotic stunt virus from watermelon and zucchini in Saudi Arabia. <i>Canadian Journal of Plant Pathology</i>, Vol (41) No (). Doi.org/10.1080/07060661.2019.1567590.</p>		
التخصص : التقنية الحيوية النباتية	جهة التمويل: KACST	حالة النشر : تم النشر (ISI, Q2)
<p>Mohei EL-Din Solliman, Heba Allah A. Mohasseb, Abdullatif A. Al-Khateeb, Suliman A. Al-Khateeb, Kamal Chowdhury, Hany A. El-Shemy, Mohammed I. Aldaej. (2019). Identification and sequencing of Date-SRY Gene: A novel tool for sex determination of date palm (<i>Phoenix dactylifera</i> L.). <i>Saudi Journal of Biological Sciences</i>, 26 (3): 514-523.</p>		
التخصص : التقنية الحيوية النباتية	جهة التمويل: KACST	حالة النشر : مقبول للنشر (ISI, Q1)

Abdullatif A. Al-Khateeb; Solliman A. Al-Khateeb; Wael F. Shehata ¹ ; Mohei El-Din Solliman ¹ , Saleh M. Alturki. (2018). The role of different osmotic agents on embryogenesis and plant regeneration in the date palm cultivar, Khalas. Saudi. Journal of Engineering and Technology (SJEAT), 3 (3), 547-552. DOI: 10.21276/sjeat.2018.3.8.6		
التخصص : التقنية الحيوية النباتية	جهة التمويل : عمادة البحث العلمي	حالة النشر : تم النشر
Mohammed Aldaej (2018). LinxTester Analysis of Heterosis and Combining Ability in Tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) Fruit Quality Traits. Pakistan Journal of Biological Sciences, 21 (5): 224-231, 2018.		
التخصص : التقنية الحيوية النباتية	جهة التمويل : SRD, KFU	حالة النشر : تم النشر (ISI, Q3)
El-Malky M. and Al-Daej M, 2018. I. Studies of Genetic Parameters and Cluster analysis of some Quantitative Characters through Diallel analysis of rice (<i>Oryza sativa</i> L.). Vegetos , 31:1, DOI: 10.4172/2229-4473.1000377		
التخصص : التقنية الحيوية النباتية	جهة التمويل : SRD, KFU	حالة النشر : تم النشر
Wael F. Shehata, Mohei El-Din Solliman M., Heba Allah A. Mohasseb, Abdullatif A. Al-Khateeb, Mohammed I. Aldaej and Saleh M. Alturki (2018). Protocol of <i>in vitro</i> Jojoba (<i>Simmondsia chinensis</i> (Link) Schneider) Callus Induction. Pakistan Journal of Biological Sciences, 21 (8): 376- 382, 2018. DOI:10.3923/pjbs.2018.376.382 URL: https://scialert.net/abstract/?doi=pjbs.2018.376.382 .		

التخصص : التقنية الحيوية النباتية	جهة التمويل: عمادة البحث العلمي	حالة النشر : تم النشر (ISI, Q3)
-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

Abdel-Salam A. M, Rezk A. A. and Dawoud, R. A. (2019). Biochemical, Serological, Molecular, and Natural Host Studies on *Tomato Chlorosis Virus* in Egypt. Pak. J. Biol. Sci., 22; 83-94. DOI: 10.3923/pjbs.2019.83.94.

التخصص : التقنية الحيوية النباتية	جهة التمويل: ذاتي	حالة النشر : تم النشر (ISI, Q3)
-----------------------------------	-------------------	---------------------------------

Al-Daej M. I., Rezk A. A. and El-Malky M.M, (2019). Improvement of Blast Resistance and Yield Productivity in Rice (*Oryza sativa* L.) Using Tissue Culture and Combining Ability. Asian J. Plant Sci., 18: 60-74. DOI: 10.3923/ajps.2019.60.74.

التخصص : التقنية الحيوية النباتية	جهة التمويل: ذاتي	حالة النشر : تم النشر (ISI, Q3)
-----------------------------------	-------------------	---------------------------------

Hossam S El-Beltagi, Heba I Mohamed, Aya A Elmelegy, Sara E Eldesoky, Gehan Safwat (2019). Phytochemical screening, antimicrobial, antioxidant, anticancer activities and nutritional values of cactus (*Opuntia ficus indica*) pulp and peel. Fresenius Environmental Bulletin 28(2A): 1534-1551.

التخصص : التقنية الحيوية النباتية	جهة التمويل: ذاتي	حالة النشر : مقبول للنشر (ISI, Q3)
-----------------------------------	-------------------	------------------------------------

Hossam S. El-Beltagi, Heba I. Mohamed, Gehan Safwat. (2019). Antioxidant, antimicrobial, anticancer activity and chemical constituents of <i>Physalis peruviana</i> L. Fruit. <i>Gesunde Pflanzen</i> 71(2):		
التخصص : التقنية الحيوية النباتية	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : مقبول للنشر (ISI, Q3)
Abdullatif A Al-Khateeb, Mohei EL-Din Solliman, Hossam S El-Beltagi, Heba Allah A Mohasseb, Solliman A Al-Khateeb (2019). Evaluation of plant growth regulators and casein hydrolysate addition on secondary products production in cultures of date palm. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> 28(4): 2957-2967.		
التخصص : التقنية الحيوية النباتية	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : مقبول للنشر (ISI, Q3)
Suliman A Al-Khateeb, Abdullatif A Al-Khateeb, Muhammad Naeem Sattar, Akbar S Mohmand, Hossam S El-Beltagi (2019). Assessment of somaclonal variation in salt-adapted and non-adapted regenerated date palm (<i>Phoenix dactylifera</i> L.). <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> 28(5): 2957-2967.		
التخصص : التقنية الحيوية النباتية	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : مقبول للنشر (ISI, Q3)
Dhawi, F. (2018). Images Are More than Documentation: They Are Research Data. <i>Biomedical Journal of Scientific & Technical Research</i> 2 (1),		
التخصص : التقنية الحيوية النباتية	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : تم النشر

Dhawi, F. (2018). Renewable Resources Future and Awareness in Saudi Arabia, Solar Photovoltaic as a Model. Low Carbon Economy 9 (https://www.scirp.org/journal/PaperInfor), 101-108		
التخصص : التقنية الحيوية النباتية	جهة التمويل : ذاتي	حالة النشر : تم النشر

Soliman, A. M., Alhudaib, K. A., Rezk A. A., El-Beltagi, H. S.and El-Ganainy, S. M (2019). PRODUCTION OF POLYCLONAL ANTIBODIES TO SOME POTATO VIRUSES USING SYNTHETIC PEPTIDES. Fresenius Environmental Bulletin 28(6): 4870-4877.		
التخصص : التقنية الحيوية النباتية	جهة التمويل :	حالة النشر : تم النشر (ISI, Q3)

Rezk, A. A., Ismail M. . Al-Daej M, and El-Malky M. M. (2019).MOLECULAR IDENTIFICATION OF BLAST RESISTANCE GENES IN RICE GENOTYPES USING GENE SPECIFIC MARKERS.		
التخصص : التقنية الحيوية النباتية	جهة التمويل :	حالة النشر : ارسل للنشر

البحوث المنشورة / المقبولة 1439-1440 هـ (قسم البيئة والموارد الطبيعية الزراعية)

Abdalhaleem A. Hassaballa and Abdulrahaman M. AMadini. Consistency Measurement for Different-Scale Satellite Datasets Applied on Vegetation Assessment: Case Study Al-ahsa Provence, Saudi Arabia		
التخصص : استشعار عن بعد	جهة التمويل: ذاتي	حالة النشر : في مرحلة الاعداد
Abdulrahaman M. AMadini; Abdalhaleem A. Hassaballa. (2019). Depicting The Alterations in Land Surface Cover at Al-Hassa Oasis of Saudi Arabia Using Remote Sensing and GIS Techniques. PLOS ONE (Accepted)		
التخصص : استشعار عن بعد ونظم معلومات جغرافية	جهة التمويل: ناشر	حالة النشر : مقبول للنشر ISI (Q1)
Al-Naeem, A. A.. (2018). Evaluation of the groundwater situation in the university campus's wells, King Faisal University Campus-Al-Hassa Osis, Eastern Province- Saudi Arabia. Soil Sci. and Agric. Engineering, Mansoura Univ., 9(10): 519-524.		
التخصص : علوم مياه	جهة التمويل: شخصي	حالة النشر : تم النشر
Alsaeed A., El-Ramady H., Alsaal T., El-Garawany M., Elhawati N., and Al-Qtaibi A. (2019). Silica nanoparticles boost growth and productivity of cucumber under deficit and salinity stresses by balancing nutrients uptake. Journal of plant physiology and Biochemistry. 139: 1-10.		
التخصص : علوم مياه	جهة التمويل: شخصي	حالة النشر : تم النشر

Alsanad M.A. (2019). Sorption of tetracycline in desert- soil environments. 8th International Conference on Water Resources and Arid Environments. The Prince Sultan Institute for Environmental, Water and Desert Research, King Saud University, Riyadh, Saudi Arabia.		
التخصص : علوم مياه	جهة التمويل: شخصي	حالة النشر : تم النشر
Yousef A. Al-Molhem and Mohamed A. Eltawil (2019). Effect of preheating, floating wick and orientation on the double slope solar still performance.		
التخصص : علوم مياه	جهة التمويل: عمادة البحث العلمي	حالة النشر : تحت المراجعة
Abdalhaleem A. Hasaballa, Ibrahim A. Alhawas "Representation of the Spatial Correspondence between Salinity and Water Chemical Properties ". 2019.		
التخصص : علوم مياه / إستشعار عن بعد	جهة التمويل: ذاتي	حالة النشر : في مرحلة الاعداد

تاسعا:

المعارض واللقاءات

المعارض واللقاءات العلمية المفتوحة التي نظمتها الكلية او شاركت فيها داخل الجامعة او خارجها خلال عام التقرير

م	عنوان اللقاء	من	الى	مكان اللقاء
1	دورة تدريبية (النشر العلمي في المجلات ذات معامل التأثير)	20/10/2018	20/10/2018	جامعة الملك فيصل - كلية طب الاسنان
2	دورة دربيه (توصيف المقرر وتقريره)	3/11/2018	3/11/2018	جامعة الملك فيصل - كلية طب الاسنان
3	دورة تدريبية (مهارات استخدام برنامج كشف الانتحال)	22/1/2019	22/1/2019	المكتبة المركزية
4	المؤتمر الثامن لمصادر المياه والبيئة الجافة	22/1/2019	24/1/2019	الرياض
5	المؤتمر الدولي الثلاثين للنباتات	1/12/1439	5/12/1439	إسطنبول - تركيا
6	المؤتمر العالمي الاتجاهات الحديثة والمستدامة للسيطرة على سوسة النخيل الحمراء	23/10/2018	25/5/2018	ايطاليا
7	المؤتمر السنوي الثاني للغذاء والدواء، هيئة الغذاء والدواء السعودية	15/1/1440	17/1/1440	الرياض
8	دورة تدريبية لاستخدام مبيد فوسفيد الألومنيوم	12/2/2019	13/2/2019	الدمام
9	أساسيات مكافحة الآفات والمكافحة المتكاملة الدورة التدريبية للعاملين في مجال تسويق وتداول المبيدات الزراعية	3/3/2019	3/3/2019	الرياض

الرياض	27/9/2018	25/9/2018	Invited Speaker of oral presentation titled "The hope and reality of pesticides". at the 2nd Annual International Conference of Saudi Food and Drug Authority,	10
المعرض الزراعي الرياض	10/10/2018	7/10/2018	محاضر في ندوة المعرض الزراعي 2018	11
جامعة الملك فيصل - القاعة الكبرى	6/11/2018	5/11/2018	ورشة عمل " الملوثات العضوية الثابتة في المملكة الواقع والحل "	12
أرامكو	18/12/2018	17/12/2018	فعالية أرامكو السعودية لرفع مستوى الوعي للحفاظ على البيئة	13
جامعة الملك فيصل مركز التعليم الإلكتروني	6/8/2018	1/8/2018	حضور البرنامج الإثرائي لأعضاء هيئة التدريس.	14
ابها	3/3/1440	29/2/1440	تطوير الممارسات الزراعية في الخضر المكشوفة (دورة تدريبية)	15
الرياض	16/2/1440	12/2/1440	تطوير الممارسات الزراعية في الخضر المحمية (دورة تدريبية)	16
الرياض	27/9/2018	24/9/2018	المؤتمر السنوي الثاني للهيئة العامة للغذاء والدواء	17
جامعة الملك فيصل	6/11/2018	5/11/2018	ورشة عمل بعنوان: " الملوثات العضوية الثابتة الحل والواقع "	18
المعرض الزراعي الرياض	10/10/2018	7/10/2018	المعرض الزراعي السعودي	19
المانيا	8/3/2018	6/3/2018	Training GLOBALG.A.P. Capacity Building & Farm Assurer Workshop Fruit & Vegetables in, GLOBALG.A.P. Organization,	20
أمريكا	14/11/2018	11/11/2018	ESA, ESC, and ESBC Joint Annual Meeting, , Vancouver, BC, Canada. 376: P-IE Section Symposium: Rhynchophorus Weevil: A Global Threat Beyond Borders	21

أرامكو	18/12/2018	17/12/2018	Implementation of Bio-Indicators to Measure Soil Health. ,Environmental Campaign	22
إسطنبول -تركيا	17/8/2018	12/8/2018	IHC2018, The 30th International Horticultural Congress (ISHS)	23
جامعة الملك سعود	4/4/2018	2/4/2018	المؤتمر الحادي عشر للجمعية السعودية للعلوم الزراعية تحت عنوان: “مفاهيم استدامة الموارد الطبيعية ومستقبل التنمية الزراعية في ظل رؤية 2030	24
الباحة	19/4/2018	14/4/2018	مشاركة الوحدة بالتعاون مع معهد النحالين الدولي بالباحة في تدريب منسوبي النحل بدول مجلس التعاون الخليجي	25
الطائف	15/4/2018	14/5/2018	مشاركة الوحدة بالمعرض المصاحب لمنتدى النحالين الوطني	26
جامعة الملك فيصل	29/11/2018	25/11/2018	مشاركة وحدة أبحاث النحل في تنفيذ دورة تدريبية لمنسوبي وزارة البيئة والمياه والزراعة	27
جامعة الملك فيصل -قاعة القبة	16/5/1440	16/5/1440	ورشة عمل شرح برامج الإيثنتيكيث والترنيت	28
جامعة الملك فيصل	4/6/1439	4/6/1439	توصيف البرنامج الأكاديمي وكتابة تقريره السنوي	29
جامعة الملك فيصل	13/8/2018	13/8/2018	بناء الاختبارات التحصيلية وفقا للمعايير العالمية	30
جامعة الملك فيصل	17/11/1439	17/11/1439	تصميم المقررات	31
جامعة الملك فيصل	6/8/2018	6/8/2018	غرس المهارات في المقررات الدراسية	32
جامعة الملك فيصل	11/8/2018	11/8/2018	إدارة الفصول الدراسية النشطة	33

34	التعليم المعكوس	24/11/1439	24/11/1439	عمادة التطوير وضمان الجودة
35	عضو هيئة التدريس كقائد إداري: المهارات الأساسية للقيادة والإدارة	19/11/1439	19/11/1439	عمادة التطوير وضمان الجودة
36	طرق التدريس المرتكزة على تقنيات التعليم الحديثة	23/11/1439	23/11/1439	عمادة التطوير وضمان الجودة
37	حضور ندوة بعنوان "مدينة الملك عبد الله للتمور، مستقبل التمور في المملكة"	26/3/1440	26/3/1440	كلية العلوم الزراعية والأغذية
38	حضور محاضرة بعنوان " نحو إرشاد أكاديمي متميز "	14/6/1440	14/6/1440	كلية العلوم الزراعية والأغذية
39	الاستزراع السمكي التكاملي	25/2/1440	25/2/1440	وزارة الزراعة
40	حضور محاضرة بعنوان "الدراسة عن طريق البلاك بورد"	14/6/1440	14/6/1440	كلية العلوم الزراعية والأغذية
41	دورة تدريبية عن استخلاص الحامض النووي من عينات الدم وعينات نباتية واستخدام تفاعل البلمرة المتسلسل PCR	14/10/1439	10/10/1439	كلية العلوم الزراعية والأغذية
42	فن صناعة النجاح والتميز	27/7/1439	15/1/1440	كلية العلوم الزراعية والأغذية
43	الوجبات السريعة والغذاء الصحي	7/2/1440	7/2/1440	كلية العلوم الزراعية والأغذية
44	الامن الغذائي	14/2/1440	14/2/1440	كلية العلوم الزراعية والأغذية
45	الموهبة والابداع	12/3/1440	12/3/1440	كلية العلوم الزراعية والأغذية
46	ندوة "القطاع الزراعي فرص وتجارب	19/2/2019	19/2/2019	قاعة القية
47	Workshop on Fundamentals of Academic Leadership	1/10/2018	1/10/2018	قاعة القية

عمادة التطوير وضمان الجودة	25/4/2018	24/4/2018	Workshop on Assessment of Learning Outcomes using Rubric	48
قاعة الاحتفالات بالجامعة	6/11/2018	5/11/2018	Workshop on the Persisted Organic Pollutant (POPs) in Saudi Arabia	49
الهند	29/9/2018	28/9/2018	Biotweet18 Twitter International Poster Conference	50
أيرلندا	24/8/2018	19/8/2018	International Association for Plant Biotechnology Congress (IAPB)	51
الامارات -دبي	24/3/2018	19/3/2018	Sixth International Date Palm Conference	52
وكالة الجامعة للشؤون الأكاديمية	2/5/1440	2/5/1440	اللقاء السنوي لإدارة الجامعة مع رؤساء ومنسقي الأقسام بالجامعة	53
كلية الطب	9/6/1440	8/6/1440	المؤتمر الدولي لأمراض الدم 2019	54
عمادة الدراسات العليا	24/5/1440	24/5/1440	المعرض الثالث للدراسات العليا 1440	55
عمادة البحث العلمي	23/6/1440	23/6/1440	التعريف بمسار ناشر ومسار رائد	56
عمادة البحث العلمي	27/6/1440	27/6/1440	براءات الاختراع	57
عمادة تقنية المعلومات بالجامعة	22/6/144	22/6/144	نظام ناجز وكيفية استخدامه	58
وكالة الكلية للشؤون الأكاديمية	22/5/144	22/5/144	اللقاء التعريفي للإلتحاق بالتخصصات وبالبرامج العلمية	59
الصين	20/12/1439	14/12/1439	زيارة تعاون بحثي علمي لجامعة منغوليا الداخلية بالصين	60
ابوظبي	21/3/2018	19/3/2018	المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر	61

بمقر الغرفة التجريبية بالرياض بتنظيم من الصندوق الزراعي السعودي	12/3/1440	12/3/1440	ورشة عمل استراتيجية دعم كفاءة استخدام الموارد وتشجيع التقنيات الحديثة	62
عمادة التطوير وضمان الجودة	5/7/1440	5/7/1440	النشر في مجلة هارفرد بزنس	63
كلية إدارة الأعمال	27/11/2018	27/11/2018	حضور ورشة الأمن الاقتصادي	64
عمادة البحث العلمي	8/3/1439	9/12/2018	ورشة عمل التعريف بمسار المجموعات البحثية	65
عمادة التطوير وضمان الجودة	22/10/2018	21/10/2018	SPSS as a tool to analyze quantitative research	66
عمادة التطوير وضمان الجودة	17/11/2018	17/11/2018	ادورة تدريبية بعنوان " الويكي كاستراتيجية للتعلم التعاوني	67
عمادة التطوير وضمان الجودة	10/11/2018	10/11/2018	اعداد مبادرات خدمة المجتمع	68
ارامكو	18/12/2018	17/12/2018	Environmental campaign-aramco	69
كلية العلوم الزراعية طالبات	12/7/1440	12/7/1440	المشاركة في ورشة عمل عن كيفية تمويل الدراسات العليا	70
كلية العلوم الزراعية طالبات	15/6/1440	15/6/1440	اعداد ورشة عمل عن التعرف على التحليل الإحصائي باستخدام (برنامج الاكسيل (EXCEL لطالبات مادة الاقتصاد القياسي	71
كلية العلوم الزراعية طالبات	22/6/1440	22/6/1440	اعداد ورشة عمل عن التعرف على التحليل الإحصائي باستخدام (برنامج ستاتا (STATA لطالبات مادة الاقتصاد القياسي	72
كلية العلوم الزراعية طالبات	29/6/1440	29/6/1440	معرض العيادة الاقتصادية طالبات الاقتصاد التطبيقي	
ارامكو	23/4/2018	23/4/2018	ورقة عمل - منتدى تقنيات البيئة (HNGLP Environmental Technical Forum – Go (Green Together) - معمل فصل الغاز – الحوية – أرامكو السعودية.	
كلية الحاسب	16/1/2019	16/1/2019	حضور دورة تدريبية: Endnote as a Tool of Documentation	

عاشراً:

مشاركات أعضاء هيئة التدريس

في مؤتمرات وندوات ولقاءات علمية ودورات تدريبية

عدد مشاركات أعضاء هيئة التدريس في المؤتمرات و الندوات والدورات التدريبية وورش العمل داخل المملكة

العام الجامعي 1440/39 هـ

الإجمالي	المجموع		دورات تدريبية*			لقاء علمي			مؤتمر			ورشة/ندوة			القسم
	أنثى	ذكر	مجموع	أنثى	ذكر	مجموع	أنثى	ذكر	مجموع	أنثى	ذكر	مجموع	أنثى	ذكر	
24		24				2		2				22		22	قسم الإنتاج الحيواني والسمكي
151		151	57		57	53		53	10		10	31		31	قسم الأعمال الزراعية وعلوم المستهلك
54		54				45		45	3		3	6		6	قسم التقنية الحيوية الزراعية
7		7	3		3				4		4				قسم البيئة والمصادر الطبيعية الزراعية
35		35	7		7	11		11	8		8	9		9	قسم الاراضي القاحلة
120	79	41	66	39	27	30	22	7	7	4	3	17	14	3	علوم وتقنية الأغذية
52		52	29		29	12		12	2		2	9		9	هندسة النظم الزراعية
															الإجمالي

*جميع الدورات التدريبية عدا الدورات المنفذة في معهد الإدارة العامة

عدد مشاركات أعضاء هيئة التدريس في مؤتمرات وندوات ولقاءات علمية ودورات تدريبية
خارج المملكة العربية السعودية بالكلية خلال عام 1439-1440هـ

الإجمالي	المجموع		دورات تدريبية*			لقاء علمي			مؤتمر			ندوة			القسم
	أنثى	ذكر	مجموع	أنثى	ذكر	مجموع	أنثى	ذكر	مجموع	أنثى	ذكر	مجموع	أنثى	ذكر	
-						-	-	-				-	-	-	قسم الإنتاج الحيواني والسمكي
-						-	-	-				-	-	-	قسم الأعمال الزراعية وعلوم المستهلك
2	-	2							2		2				قسم التقنية الحيوية الزراعية
-						-	-	-				-	-	-	قسم البيئة والمصادر الطبيعية الزراعية
5	-	5	1	-	1	-	-	-	4	-	4	-	-	-	قسم الأراضي القاحلة
2	2	-				-	-	-	2	2	-	-	-	-	علوم وتقنية الأغذية
-						-	-	-				-	-	-	هندسة النظم الزراعية
															الإجمالي

الحصر العددي للجلسات الدورية لمجلس القسم وحلقات النقاش

ندوة			القسم
مجموع	عدد حلقات النقاش	عدد الجلسات الدورية لمجلس القسم	
37	15	22	قسم الإنتاج الحيواني والسمكي
44	24	20	قسم الأعمال الزراعية وعلوم المستهلك
20	5	15	قسم التقنية الحيوية الزراعية
26	-	26	قسم البيئة والمصادر الطبيعية الزراعية
30	11	19	قسم الاراضي القاحلة
38	24	14	علوم وتقنية الأغذية
34	10	24	هندسة النظم الزراعية
229	89	140	الإجمالي

حادي عشر:

الطلاب / الطالبات المتدربين خلال العام

أولاً: الفصل الدراسي الأول 1439/1440 هـ

- قسم الأعمال الزراعية وعلوم المستهلك (طلاب وطالبات):

1- طلاب:

م	موقع التدريب	عدد الطلاب
.1	مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الأحساء	5
.2	أمانة محافظة الأحساء	5
.3	المؤسسة العامة للري بالأحساء	1
.4	صندوق التنمية الزراعية بمحافظة الأحساء	8
.5	مؤسسة فوكس للأدوات الصحية بمحافظة الأحساء	2
.6	الإدارة العامة لخدمات المياه بمحافظة الأحساء	1
.7	شركة عند الطلب للمقاولات بمنطقة الدمام	1
.8	مستشفى نجران العام	1
.9	أمانة المنطقة الشرقية	1
.10	بنك الجزيرة بمنطقة الدمام	1

المجموع الكلي لطلاب قسم الأعمال الزراعية وعلوم المستهلك المتدربين في الفصل الدراسي الأول (26) طالب

2- طالبات:

م	موقع التدريب	عدد الطالبات
.1	جمعية البر بالأحساء (المبنى الرئيسي)	1
.2	جمعية البر - فرع الشعبة	4
.3	جمعية البر - فرع الفيصلية	3
.4	جمعية البر - حي الملك فهد	2
.5	معهد التنمية الأسرية - الطرف	3
.6	جمعية الرميثة الخيرية	2
.7	جمعية فتاة الأحساء	1
.8	جمعية الفضول الخيرية	1
.9	مجمع عيادات الدكتور جميل خطاب	5
.10	جمعية البطالية الخيرية	5
.11	مستشفى الملك فهد بالهفوف	1
.12	مستشفى حسين العلي	2
.13	مجمع الرضا الطبي العام	1
.14	مجمع طب الأسرة فرع الجفر	1

1	مجمع طب الأسرة فرع الشقيق	.15
2	مجمع الأسرة لطب الأسنان- بالخالدية	.16
2	مجمع المشافي الطبي	.17
2	مجمع المحيش الطبي	.18
1	مركز الكحال الطبي	.19
4	مركز التأهيل الشامل للإناث بالأحساء	.20
1	البنك الأول - الأحساء	.21
1	البنك العربي فرع المزروعية	.22
2	الجامعة العربية المفتوحة	.23
1	مكتب الأمير التجاري بالأحساء	.24
1	شركة رواد الجزيرة	.25
1	غرفة الأحساء	.26
4	شركة الحسين والعفالق	.27
1	شركة الغدير	.28
3	معهد البصائر للتدريب	.29
3	معهد يمام المعرفة النسائي	.30

2	معهد ابداعات هجرية	.31
3	أمانة المنطقة الشرقية	.32
7	أمانه محافظة الأحساء	.33
3	الثانوية الثالثة بالهفوف	.34
2	الثانوية الخامسة بالمبرز	.35
2	الثانوية الأولى بالشعبة	.36
1	الثانوية 31 بالدمام	.37
2	مجمع نورة الجبر ثانوى بالمبرز	.38
2	مدرسة ثانوية الجفر	.39
1	الثانوية السابعة بالمبرز	.40
1	ثانوية أسماء بنت ابوبكر بالمبرز	.41
1	ثانوية ام سلمة بالحرس الوطنى	.42
3	مدرسة ثانوية العمران	.43
1	ثانوية الغويبية	.44
2	ثانوية حليلة السعدية بالمبرز	.45
1	مدرسة المراح الثانوية	.46

1	الثانوية الثامنة بالمبرز	.47
2	المدرسة الثانوية الخامسة عشر بالهفوف	.48
1	المتوسطة الرابعة بالهفوف	.49
2	مدرسة المتوسطة الحادية عشر بالهفوف	.50
2	مدرسة المتوسطة الثانية عشر بالهفوف	.51
1	مدرسة الثالثة عشر بالهفوف	.52
3	مدرسة المتوسطة الأولى بالهفوف	.53
2	مدرسة الخامسة بالهفوف	.54
1	متوسطة الحليمة بالحليمة	.55
1	مدرسة متوسط الشعبة بالشعبة	.56
1	مدرسة المتوسطة التاسعة بالمبرز	.57
1	المتوسطة الثانية والعشرين بالهفوف	.58
5	مدرسة دور العلوم الاهلية بالخالدية	.59
7	إدارة التعليم بالأحساء	.60
6	المدرسة المتوسطة السادسة بالهفوف	.61
<p>المجموع الكلي لطالبات قسم الأعمال الزراعية وعلوم المستهلك المتدربات في الفصل الدراسي الأول (132) طالبة</p>		

قسم علوم الغذاء والتغذية (طلاب وطالبات):

1- طلاب:

عدد الطلاب	موقع التدريب	م
1	مستشفى الملك فهد بمنطقة المدينة المنورة	.1
1	مستشفى القطيف المركزي	.2
3	شركة الألبان الوطنية المتحدة بمحافظة الأحساء – ريان	.3
9	مخابز الأحساء الأتوماتيكية – فوشية	.4
1	مصنع نضيد البركة لتعبئة التمور والصناعات الغذائية التحويلية	.5
المجموع الكلي لطلاب قسم علوم الغذاء والتغذية المتدربين في الفصل الدراسي الأول (15) طالب		

2- طالبات:

م	موقع التدريب	عدد الطالبات
تدريب الفترة الأولى: المستشفيات		
.1	مستشفى حسين العلي	2
.2	الحرس الوطني بالأحساء	2
.3	الولادة والأطفال بالدمام	3
.4	مستشفى الجبر للعيون والأذن والحنجرة	22
.5	مستشفى الأمير سعود بن جلوي	18
.6	مستشفى الولادة والأطفال	27
.7	مستشفى الجفر العام	11
.8	مستشفى العفالق للرعاية الأولية	15
.9	مستشفى الصحة النفسية بالأحساء	22
.10	تدريب الفترة الثانية: المراكز الصحية	
.11	قطاع الهفوف	42
.12	قطاع العمران	42
.13	قطاع المبرز	38
المجموع الكلي لطالبات قسم علوم الغذاء والتغذية المتدربات في الفصل الدراسي الأول (122) طالبة (كل طالبة تم تدريبها في جهتين تدريبيتين)		

• قسم هندسة النظم الزراعية:

عدد الطلاب	موقع التدريب	م
1	شركة فاديكو	.1
المجموع الكلي لطلاب قسم هندسة النظم الزراعية المتدربين في الفصل الدراسي الأول طالب واحد		

• قسم زراعة الأراضي القاحلة:

عدد الطلاب	موقع التدريب	م
8	المؤسسة العامة للري بمحافظة الأحساء	.1
11	مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الأحساء	.2
4	برنامج مكافحة سوسة النخيل الحمراء بالقطيف	.3
2	فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الدمام	.4
1	بلدية محافظة رأس تنورة	.5
المجموع الكلي لطلاب قسم زراعة الأراضي القاحلة المتدربين في الفصل الدراسي الأول (26) طالب		

• قسم البيئة والمصادر الطبيعية الزراعية:

عدد الطلاب	موقع التدريب	م
1	المؤسسة العامة للري بمحافظة الأحساء	.1
1	المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة بمنطقة الرياض	.2
المجموع الكلي لطلاب قسم البيئة والمصادر الطبيعية الزراعية المتدربين في الفصل الدراسي الأول طالبين		

• قسم الإنتاج الحيواني والسمكي:

م	موقع التدريب	عدد الطلاب
.1	شركة الالبان الوطنية المتحدة – ريان	2
.2	الشركة الوطنية للتنمية الزراعية – نادك	5
.3	شركة دواجن الوزية	5
.4	شركة الغدير للدواجن	5
.5	شركة اسماك تبوك (الفترة الأولى)	7
.6	مركز أبحاث الثروة السمكية بالقطيف (الفترة الثانية)	
المجموع الكلي لطلاب قسم الإنتاج الحيواني والسمكي المتدربين في الفصل الدراسي الأول (24) طالب		

• قسم التقنية الحيوية النباتية:

م	موقع التدريب	عدد الطلاب
.1	تدريب داخلي بالكلية	2
المجموع الكلي لطلاب قسم التقنية الحيوية النباتية المتدربين في الفصل الدراسي الأول طالبين		

المجموع الكلي لطلاب وطالبات الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي 1440/1439 هـ (350) كالتالي:

(254) طالبة

(96) طالب

ثانياً: الفصل الدراسي الثاني 1439/1440هـ

- قسم الاعمال الزراعية وعلوم المستهلك:
1/ طلاب: لا يوجد طلاب متدربين في هذا الفصل.

2/ طالبات: وفقاً للجدول التالي:

م	موقع التدريب	عدد الطالبات
.1	إدارة التعليم بمحافظة الأحساء	8
.2	المدارس الحكومية التابعة لإدارة التعليم بالأحساء	37
.3	مدارس دور العلوم الأهلية	6
.4	روضة الجفر الخيرية	3
.5	شركة الغدير	2
.6	شركة الحسين والعفالق	4
.7	مركز التأهيل الشامل للإناث بالأحساء	2
.8	مستوصف طب الأسرة	1
.9	مجمع المشافي الطبي	1

5	مجمع جميل خطاب	.10
1	مؤسسة رعاية الفتيات بالأحساء	.11
1	جمعية الحليلة الخيرية	.12
3	جمعية فتاة الأحساء الخيرية	.13
3	جمعية الرميثة الخيرية	.14
2	جمعية الفضول الخيرية	.15
4	جمعية البر الخيرية بمحافظة الأحساء	.16
1	جمعية البطالية الخيرية	.17
1	البنك العربي بالأحساء	.18
8	أمانة محافظة الأحساء	.19
5	أمانة المنطقة الشرقية	.20
1	أمانة منطقة القصيم	.21
8	المؤسسة العامة للخطوط الحديدية بالأحساء	.22
المجموع الكلي لطالبات قسم الأعمال الزراعية وعلوم المستهلك المتدربات في الفصل الدراسي الثاني (107) طالبة		

● قسم علوم الغذاء والتغذية:

1/ طلاب: لا يوجد طلاب متدربين في هذا الفصل.

2/ طالبات: وفقاً للجدول التالي:

م	موقع التدريب	اعداد الطالبات
تدريب الفترة الأولى: المستشفيات		
1	عمادة شؤون الطالبات بالجامعة	1
2	مستشفى الحرس الوطني بالأحساء	6
3	مستشفى عبيد التخصصي بالأحساء	4
4	مستشفى الجبر للعيون والاذن والحنجرة	24
5	مستشفى الأمير سعود بن جلوي	14
6	مستشفى الولادة والأطفال بالأحساء	22
7	مستشفى الجفر العام	6
8	مستشفى الصحة النفسية بالأحساء	8
9	الولادة والأطفال بالدمام	5
10	مجمع البرج الطبي بالدمام	2
11	مستشفى الملك فهد التخصصي بالدمام	4
12	مستشفى بقيق العام	1

تدريب الفترة الثانية: المراكز الصحية		
42	قطاع الهفوف	13
42	قطاع العمران	14
38	قطاع المبرز	15
المجموع الكلي لطالبات قسم علوم الغذاء والتغذية المتدربات في الفصل الدراسي الثاني (97) طالبة، (85) طالبة تدريب في جهتين و (12) طالبة تدريب خارج الأحساء فترة واحده.		

● قسم هندسة النظم الزراعية:

م	موقع التدريب	عدد الطلاب
.1	شركة العثمان للإنتاج والتصنيع الزراعي – ندى	1
.2	مخابز الأحساء – فوشية	3
.3	شركة المطاحن الرابعة بالدمام	1
.4	أمانة حفر الباطن	1
.5	الشركة الوطنية للتنمية الزراعية – نادك	3
.6	الشركة السعودية النيوزلاندية – أنكور	1
المجموع الكلي لطلاب قسم هندسة النظم الزراعية المتدربين في الفصل الدراسي الثاني (10) طلاب		

• قسم البيئة والمصادر الطبيعية الزراعية:

م	موقع التدريب	عدد الطلاب
1	فرع المياه بمحافظة الأحساء	7
2	محطة التحلية بالخبر	2
3	المؤسسة العامة للري بالأحساء	3
المجموع الكلي لطلاب قسم البيئة والمصادر الطبيعية الزراعية المتدربين في الفصل الدراسي الثاني (12) طالب		

• قسم الإنتاج الحيواني والسمكي:

م	موقع التدريب	عدد الطلاب
1	شركة الالبان الوطنية المتحدة - ريان	2
2	شركة دواجن الوزية (الفترة الأولى)	3
3	شركة سعيدكو للدواجن (الفترة الثانية)	
4	مركز أبحاث الثروة السمكية بالقطيف (الفترة الأولى)	4
5	شركة اسماك تبوك (الفترة الثانية)	

المجموع الكلي لطلاب قسم الإنتاج الحيواني والسمكي المتدربين في الفصل
الدراسي الثاني (9) طلاب.

● قسم زراعة الأراضي القاحلة: لا يوجد طلاب متدربين في هذا الفصل.

● قسم التقنية الحيوية النباتية: لا يوجد طلاب متدربين في هذا الفصل.

المجموع الكلي لطلاب وطالبات الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي 1440/1439 هـ (235) كالتالي:

(204) طالبة

(31) طالب

ثاني عشر:

الخطوات المتخذة حيال القضايا
والانجازات المتحققة بالكلية

المبادرات

حرصاً من إدارة الكلية ومنسوبيها على تحقيق رؤية ورسالة واهداف الكلية وتحقيقاً لكلاً من الخطة الاستراتيجية للجامعة وخطة آفاق للتعليم العالي ورؤية المملكة 2030 ، جاءت مبادرات الكلية لتطوير العمل بالكلية في محاور ثلاثة تعليم وبحث علمي وخدمة مجتمع وبدعم من إدارة الكلية ممثلاً في عمادة الكلية ووكالتها فقد تبنت الكلية عدة مبادرات للنهوض بالكلية على النحو التالي:

أولاً: في المدي الزمني القصير

تبني مبادرات ذات مردود سريع يمكن ان تدعم مسيرة الكلية خلال فترة قصيرة لا تزيد عن فصل دراسي واحد وتظهر نتائج عملها سريعاً ومنها:

أ- المكاتب المساندة بالكلية:

في مبادرة إيجابية تسعى الي مزيد من مشاركة أعضاء هيئة التدريس في الإشراف على المكاتب المساندة الكلية ودعم مسيرتها وترسيخها لمبدأ لا مركزية الإدارة، حيث تم انشاء عدد من المكاتب المتخصصة بالكلية تكون مسئولة عن اقتراح الأنشطة والفعاليات حسب مجالات اهتمام كلاً منها ومتابعة وأرشفة المهام الموكلة اليها بما يحقق الهدف من انشائها.

1- مكتب الاعلام والعلاقات العامة.

2- مكتب الشراكة المجتمعية والتدريب التعاوني وشئون الخريجين.

3- مكتب الإحصاء والمعلومات.

4- مكتب ضمان الجودة والتطوير .

ب- تفعيل دور اللجان سواء كانت لجان مستقلة ام لجان تتبع المكاتب المساندة:

حيث تم انشاء عدد من اللجان وفق متطلبات العمل بالكلية وحدد لكل لجنة مهام عمل منوط بها العمل على تحقيقها لخدمة الكلية وقد بلغ عددها **12 لجنة** على النحو التالي:

- 1- لجنة الشؤون الأكاديمية.
- 2- لجنة الدراسات العليا والبحث العلمي.
- 3- لجنة الخطة الدراسية.
- 4- لجنة المعامل والسلامة.
- 5- **لجنة العلاقات العامة والإعلام.**
- 6- لجنة التدريب التعاوني وشؤون الخريجين.
- 7- **لجنة الشراكة المجتمعية.**
- 8- لجنة التطوير وضمان الجودة.
- 9- لجنة الإحصاء والمعلومات.
- 10- لجنة النشاط.
- 11- لجنة التخطيط الاستراتيجي.
- 12- لجنة الإعداد والإشراف على برنامج حفل ختام الأنشطة.

- ت-الانتهاء من الدراسة الذاتية للكلية بمبادرة ذاتية من الكلية ويشارك فيها جميع الأقسام العلمية وصولاً للدراسة الخاصة بالكلية بما يسهم في تحدي نقاط القوة والضعف والفرص والتحديات واقتراح الحلول المناسبة.
- ث- إعداد خطة استراتيجية للكلية لمدة خمس سنوات.
- ج- إعداد خطة لخدمة المجتمع وتنمية البيئة المحيطة وتستهدف قطاع التعليم الثانوي تحديداً بإجراء برامج تثقيف وتوعية في مجال الغذاء والتغذية، وأيضاً الوصول إلى أكبر شريحة ممكنة من شرائح المجتمع من خلال إقامة أنشطة خاصة بالتوعية الغذائية بالأسواق أو المولات.
- ح- العمل على توفير الدعم اللازم لتوفير احتياجات العملية التعليمية من كيمائيات وبرامج الحاسب الآلي المتخصصة.
- خ- العمل على توفير مزيد من الفرص التدريبية للارتقاء بمستوى أعضاء هيئة التدريس والفنيين والإداريين بالكلية.
- د- العمل على استقطاب كوادر بشرية من المتميزين من الطلاب لشغل وظائف المعيدين خاصة في أقسام الطالبات والعمل على ابتعائهم لسد العجز في الكوادر البشرية الوطنية المؤهلة.
- ذ- إعداد خطة بحثية للكلية تخدم قضايا تنموية واقعية من خلال التنسيق مع الأقسام العلمية بما يحقق التوازن بين مهام الكلية الثلاث التعليم والبحث وخدمة المجتمع.

ثانياً: في المدي الزمني المتوسط

تبنى مبادرات ذات مردود يتحقق خلال ثلاث سنوات على الأكثر ومنها:

- 1- إعادة هيكلة الكلية من خلال دراسة سوق العمل واقتراح البرامج الاكاديمية الملائمة بما يحقق للخريجين تأهيل مناسب يتيح لهم فرص وظيفية أوسع، حيث اعتمد ثلاث كليات مناظرة عالمية كمرجعية للكلية (bench mark) وهي:
 - كلية العلوم الزراعية والبيئية بجامعة كاليفورنيا ديفز.
 - كلية الزراعة وعلوم الحياة بجامعة تكساس أيه أند أم.
 - كلية الزراعة والموارد الطبيعية بجامعة ولاية ميتشغان.
- 2- تكليف لجنة الخطة الاستراتيجية بمتابعة تنفيذ الخطة الاستراتيجية واتخاذ كافة الإجراءات لتحقيق اهداف الخطة.
- 3- استقطاب أعضاء هيئة تدريس جدد لدعم الكوادر البشرية بما ينعكس علي جودة العملية التعليمية وسد العجز في التخصصات العلمية المطلوبة.
- 4- استقطاب فنيين لدعم المعامل بالكلية.
- 5- استكمال الكادر الإداري والسكرتارية بالأقسام حيث ان بعض الأقسام لا يوجد لديها سكرتير لمتابعة الشؤون الإدارية بالقسم.
- 6- مزيد من الشراكات مع القطاع الزراعي والمنشآت الصناعية التي تعتمد على مستلزمات انتاج ناتجة من القطاع الزراعي كشركات ومصانع الالبان والمواد الغذائية والشركات الزراعية الكبرى بما يتيح مزيد من الفرص التدريبية والبحثية لدعم مسيرة الكلية.
- 7- إعادة تأهيل الكلية من حيث المباني والمعامل والتجهيزات المختلفة بما يتماشى مع التطوير المنشود على كافة المحاور التعليمية والبحثية والخدمة المجتمع (تم اقتراح مخطط كامل لإعادة تأهيل البنية الأساسية بالكلية بالتنسيق مع إدارة المدينة الجامعية).
- 8- مبادرة بشأن اعداد تقرير للتنمية البشرية عن محافظة الاحساء بالتعاون مع الوزارات والجهات المعنية كمبادرة من الكلية لقياس دليل التنمية البشرية والمؤشرات التنموية للإحساء في حال توفر التمويل المناسب.

9- تفعيل مكتب الخريجين وبداية التواصل مع الخريجين من خلال تصميم استبانة لحصر بيانات الخريجين، ولقد تم الاستفادة من بند تشغيل الطلاب بالكلية لدعم المكتب نظرا لعدم توفر موارد بشرية حيث تم تدريب مجموعة من الطلاب على كيفية التواصل مع الخريجين وكذلك تدريبهم علي بنود الاستبانة، وتم حصر عدد من الخريجين من خلال التواصل معهم وتسجيل بياناتهم، وجاري العمل علي إدخالها الي قاعدة بيانات الخريجين بالكلية.

ثالثاً: الشركة المجتمعية:

لقد بادرت إدارة الكلية باتخاذ تدابير تحقق رؤية ورسالة الجامعة في تعزيز الشراكة المجتمعية وتحويل جهودها الي جهود مؤسسية منظمة من خلال انشاء مكتب للشراكة المجتمعية والتدريب التعاوني وشئون الخريجين. وكان من اهم أولوياته السعي لتفعيل شراكة مجتمعية حقيقية.

- 1) التواصل والتنسيق مع بعض الشركات بهدف فتح مزيد من الفرص الوظيفية لخريجي الكلية وذلك بالتنسيق مع لجنة التدريب التعاوني وشئون الخريجين واسفرت عن بعض النتائج الإيجابية بترشيح عدد من الخريجين لشركة دجلة للدواجن وشركة الراشد الزراعية بحرض،
- 2) تم التنسيق مع إدارة الموارد البشرية بشركة الياسين الزراعية وهي إحدى الشركات التي لديها العديد من الفروع بمناطق المملكة المختلفة وذلك بالتنسيق مع لجنة التدريب التعاوني وشئون الخريجين وكذل تم المفاهمة ان يتم التنسيق مع مكتب الخريجين بالكلية في ترشيح الخريجين المتميزين للشركة لاستقطابهم بالوظائف المتاحة لديها.
- 3) المفاهمة مع شركة القناعة للحمية وكيل كامبرج بالسعودية من خلال تبادل الزيارات لمقر الشركة والكلية وذلك بالتنسيق مع لجنة التدريب التعاوني وشئون الخريجين بهدف اتاحة بعض الفرص التدريبية والوظيفية لخريجات الكلية من الطالبات.
- 4) المفاهمة مع شركة القناعة للحمية وكيل كامبرج بالسعودية بهدف التعاون البحثي للاستفادة من الإمكانيات المتاحة لدي الجامعة والشركة وجاري المفاهمة للإعداد لمذكرة تفاهم في هذا الشأن.
- 5) تم المشاركة بالمعرض الزراعي السعودي عام 2018م.
- 6) تم ترتيب زيارة لطلاب الكلية وأعضاء هيئة التدريس لزيارة المعرض وتوفير كافة التسهيلات بالتنسيق مع لجنة النشاط، وإدارة الحركة، وعمادة شئون الطلاب 1439/1/20هـ.

- 7) متابعة ما تم بشأن اتفاقية شراكة مع المجموعة الزراعية السعودية (ساق) وهي جاهزة للتوقيع وتم تسليمها بصورة نهائية لإدارة الشراكة بالجامعة كي تتولي تنسيق موعد يناسب معالي مدير الجامعة للتوقيع.
- 8) **متابعة ما تم بشأن اتفاقية شراكة مع شركة فقيه وتم متابعة أسباب تأخراتها مع إدارة الشؤون القانونية بالجامعة وممثل الشركة (جاهزة للتوقيع تقريبا).**
- 9) تم تنفيذ فعالية العيادة النباتية من خلال وحدة الأفات وامراض النبات بمجمع العثيم مول التجاري في العام الحالي 1440هـ.
- 10) تم تنسيق حضور ممثلين عن الكلية مع ممثلي شركة ألبان الصافي وتقديم ورقة بمرئيات الكلية للمفاهمة عن سبل التعاون التقني مع الشركة (هناك اتفاقية تعاون موقعة مع الجامعة بالفعل) تنفيذًا لبنود الاتفاقية مع الجامعة. وتم الاتفاق ان تتولي إدارة الشراكة المجتمعية بالجامعة التنسيق مع الشركة حيث ان هناك العديد من الجهات داخل الجامعة مشاركة كالبيطرة وغيرها.
- 11) تولي مكتب الشراكة بتكليف من عميد الكلية مسئولية اعداد مشاركة الكلية في اعداد مقترح الجامعة لتنفيذ مبادرة وزارة البيئة والمياه والزراعة بعنوان " تطوير الممارسات الزراعية لتحسين إنتاجية الخضروات والفواكه والتمور والمحاصيل الحقلية بالمملكة العربية السعودية" وقد تم التنسيق مع سعادة عميد الكلية وتسليم مقترح الكلية للإسهام في تنفيذ المبادرة وتم تسليمه لمعهد الدراسات والاستشارات بالجامعة.
- 12) بالتنسيق مع لجنة التدريب وشئون الخريجين تم تنسيق زيارات للجهات المختلفة لتحقيق متطلبات تدريس بعض المقررات، وإتاحة فرص تدريبية للطلاب والطالبات.
- 13) تم التنسيق مع وزارة البيئة والمياه والزراعة ومشاركة الكلية في حملة التوعية بالمنتجات العضوية بالمنطقة الشرقية، وتم ترشيح عدد من الطالبات للمشاركة في الحملة وتم التنسيق مع الوزارة لتنفيذ دورة تدريبية للطالبات بمعرفة الوزارة لتأهيلهم للمشاركة.
- 14) تم بالتنسيق مع إدارة الشراكة المجتمعية بالجامعة تقديم عدد من الندوات التثقيفية لنزلاء سجن الاحساء .
- 15) تم تكليف مكتب الشراكة بالعمل على تقديم مقترح كرسي الشيخ عبد الرحمن بن عبد اللطيف الموسى وجاري العمل على استكمال جهود لجنة الاعداد لمبادرة وزارة البيئة والمياه والزراعة والكرسي.
- 16) تم عقد اجتماع بإدارة التبادل المعرفي بحضور سعادة عميد الكلية وسعادة الدكتور وكيل الكلية للدراسات العليا والبحث العلمي وسعادة عميد الكلية للشئون الأكاديمية وسعادة الدكتور المشرف علي مكتب الشراكة، لمناقشة المطلوب بشأن الاعداد لكرسي الشيخ عبد الرحمن الموسى.
- 17) تم مشاركة سعادة الدكتور المشرف علي مكتب الشراكة المجتمعية ضمن فريق عمل بالجامعة لإعداد مذكرة تعاون بين الجامعة ووزارة البيئة والمياه والزراعة ضمن اللجنة المشكلة بالقرار رقم 20382 بتاريخ 1439/4/21 هـ وتم عقد عدد من الاجتماعات لوضع الاتفاقية في صورتها النهائية بالتنسيق مع سعادة الأستاذ الدكتور المشرف علي معهد الدراسات والبحوث بالجامعة، وتم الانتهاء من الاتفاقية وتم ارسال نسخة منها للوزارة لإبداء الرأي تمهيدا لتوقيعها.

- 18) المشاركة بالمعرض والمؤتمر السنوي الثاني للغذاء والدواء والأجهزة الطبية والذي أقيم في مدينة الرياض خلال العام الماضي بمشاركة من قسم علوم الغذاء.
- 19) تم ترتيب زيارة للمعرض والمؤتمر السنوي الثاني للغذاء والدواء والأجهزة الطبية والذي أقيم في مدينة الرياض خلال العام الماضي وذلك لعدد من عضوات هيئة التدريس كما تم ترتيب زيارة لعدد من الطالبات لزيارة المعرض وتم ترتيب كافة التسهيلات مع الجهات المختصة بالجامعة وتوفير وسيلة انتقال مناسبة وتقديم الوجبات للطالبات.
- 20) مشاركة الكلية بعدد من الأقسام بمعرض الجامعة والمجتمع.
- 21) تم تنفيذ عدد من الفعاليات بالمدارس بالتنسيق مع إدارة التعليم بالأحساء تحقيقاً لمرئيات الكلية وخطة مكتب الشراكة وخطة آفاق (يوجد عدد من تقارير تنفيذ تلك الفعاليات لأعضاء وعضوات هيئة التدريس).
- 22) دراسة كافة المعاملات الواردة من إدارة الجامعة أو من إدارة الكلية التي يحيلها سعادة عميد الكلية للمكتب وأبداء الرأي والمرئيات وكذلك التوصيات اللازمة حيالها.
- 23) تم اعداد مقترح لتطوير العمل بمكتب الشراكة المجتمعية وفصله عن المكاتب الأخرى في مكتب مستقل وتم تسليمه لسعادة عميد الكلية لدراسته والتوجيه بما يراه.
- 24) مشاركة الكلية في ورشه عمل " الملوثات العضوية.
- 25) ورشة عمل واستقبال لوفد الجمعية السعودية للاستزراع المائي.
- 26) ورشة عمل واستقبال لوفد الشركة الوطنية الزراعية الراجحي.
- 27) المشاركة بفعالية اليوم العالمي للدفاع المدني.
- 28) تم عرض مبادرة بالكلية لعرض نماذج مشروعات اقتصادية وتجارب مشروعات للطلاب بالتنسيق مع لجنة الأنشطة بعنوان (قصة نجاح).
- 29) تم التنسيق لتنفيذ العديد من المبادرات بالتعاون مع مؤسسات أهلية عديدة .

ثالث عشر:

المشكلات والمعوقات التي واجهت الأقسام
العلمية بالكلية

أولاً- المشاكل والمعوقات التي واجهت بعض أقسام و برامج الكلية و تم التمكن من التغلب عليها

م	البرنامج	المشكلة او المعوق	كيفية التغلب عليها
1	الإنتاج الحيواني و السمكي	وفاة عضو هيئة تدريس من البرنامج	تعيين عضو هيئة تدريس جديد
4	التقنية الحيوية النباتية	تجهيز المعامل لإجراء الدروس العملية	توفير بعض الأجهزة والكيماويات اللازمة من خلال المشاريع البحثية والكلية.
5		وجود معيدة واحدة بالقسم	تم تعيين معيدتان جدد بالقسم
6	الأعمال الزراعية و علوم المستهلك	ضعف تمويل البحوث وتعقيد إجراءاتها	تم فتح نظام ناشر لتمويل النشر العلمي الدولي
7		*توحيد الاختبارات للمقررات مع قسم الرجال	*تم التنسيق والتوحيد لبعض المقررات مع قسم الرجال
8		بالنسبة للتدريب التعاوني تم الغاء تدريب عدد من الطالبات في بعض الجهات التدريبية	تم التواصل الشخصي وتوفير جهات تدريبية
	علوم الغذاء والتغذية	تدريس عملي تقنية الالبان	التنسيق مع محطة الأبحاث للقيام بذلك
		ضعف التواصل مع الجهات التدريبية التصنيعية	استحداث مبادرة Food Tube
	هندسة التصنيع الغذائي	- عدم توفر الأجهزة العلمية اللازمة لتدريب الطلاب عمليا بكفاءة. - قلة الفنيين المؤهلين بالقسم	توفير الدعم المالي لشراء الأجهزة تم تعيين فني جديد بالقسم
	علوم المياه	ضعف الطلاب في التلقي	

	تدني مستوى الطلاب بالعموم	
تحويل	عدم جاهزية المعامل	

ثانيا: المشكلات والمعوقات التي لم يتم التغلب عليها

م	البرنامج	المشكلة او المعوق	مقترح كيفية التغلب عليها ولم يتم تنفيذه
1	الإنتاج الحيواني و السمكي	مشكلة التدريب التعاوني و وضع شروط تم تطبيقها فجأة على الدفعة الحالية	تطبيق الأنظمة القديمة على الدفعة الحالية و الأنظمة الجديدة على الطلبة المستجدين
2		عدم وجود نظام إلكتروني واضح يساعد في وضع الجدول الدراسي و التغلب على التعارضات	محاولة تعديل النظام الحالي ليكون أكثر مرونة للتغلب على التعارضات
3		عدم الرد على مقترح القسم بنقل التدريب إلى المستوى الثامن بدلاً من السابع أسوة بقسم الهندسة و قسم البيئة	الموافقة على مقترح القسم
4		عدم توافر سجلات إنتاجية و تناسلية و صحة و سجلات أنساب في محطة التدريب بوحدتي الأغنام و الماعز و الأبقار تخدم	توفير موظف في المحطة للاهتمام بسجلات الحيوانات

	طلبة الدراسات الخاصة و العليا و الباحثين من أعضاء هيئة التدريس	
• تعزيز ميزانية القسم • تحسين آلية طلب توريد الكيماويات – حاليا بطيئة جدا	المعامل غير مجهزة بالأجهزة الكافية للتدريس و قلة المواد و الكيماويات	التقنية الحيوية النباتية
تخصيص ميزانية القسم للجزء العملي	مستلزمات تدريس الجزء العملي للمقررات	
التواصل مع مكتب الشراكة المجتمعية بالكلية للتواصل مع تلك الجهات و عقد اتفاقيات.	عدم توافر جهات لتدريب الطلاب	
يتم تفعيل الخطة الجديدة للكلية	عدم تفعيل البرنامج للطالبات	
يتم إمداد بعض الاحتياجات من خلال المشاريع البحثية المفعلة بالقسم.	زيادة ميزانية القسم لحدثه عن باقي الأقسام الأخرى	
تقليل العبء الإداري خاصة على منسقي القسم.	زيادة الأعباء الأكاديمية والإدارية على أعضاء القسم	
زيادة التمويل وتسهيل الإجراءات للبحث والنشر	ضعف تمويل البحوث وتعقيد إجراءاتها	
توفير عدد (2) فني بالقسم للمساعدة في إتمام الدروس العملية.	وجود فني واحد فقط بالقسم	
تعزيز القسم بالتخصصات اللازمة لسد العجز خاصة أن هناك عدد سوف يتقاعد خلال العام القادم.	قلة أعداد أعضاء هيئة التدريس بالقسم	
زيادة الكادر التدريسي والمعاون من أعضاء هيئة التدريس وفنيين ومعيدتين ومساعدتين باحثين بالقسم.	عدم فتح البرامج لطلاب مرحلة البكالوريوس	برامج التقنية الحيوية الحيوانية والغذائية
تم عمل التعديلات المطلوبة من قبل لجنة الدراسات العليا بالكلية و جاري تفعيل البرنامج العام القادم 1440/1439 هـ .	يتوقع تفعيل البرنامج لطلاب وطالبات مرحلة الدراسات العليا العام القادم بإذن الله بعد موافقة وكالة الجامعة للدراسات العليا عليه.	برنامج الماجستير بالقسم

زيادة عدد الشعب وتقليل عدد الطالبات بحد أقصى 50 طالبة بالشعبة	اعداد الطالبات كبيرة جدا بالشعبة الواحدة	الأعمال الزراعية وعلوم المستهلك
*زيادة عدد السيارات والسائقين، والابلاغ مسبقاً في حالة عدم تواجدها في الوقت المحدد بفترة كافية لاتخاذ اللازم.	*عدم توافر سيارات حركة كافية في أوقات تنفيذ ورش العمل لنقل الطالبات وأعضاء هيئة التدريس خارج الجامعة.	
زيادة عدد الشعب وتقليل عدد الطالبات خاصة بالمقررات الكمية	اعداد الطالبات كبيرة جدا بالشعبة الواحدة	
عمل اتفاقيات وشراكة رسمية بين الكلية والمؤسسات	ارتفاع عدد الطالبات وعدم وجود اتفاقيات رسمية مع جهات تدريبية	
توفير الدعم المالي لشراء الأجهزة تم تقديم طلب لشراء خط انتاج معلمي يوضح المراحل المختلفة لهندسة التصنيع الغذائي – الإجراءات بطيئة جداً	- عدم توفر الأجهزة العلمية اللازمة لتدريب الطلاب عمليا بكفاءة. - لا يوجد خط انتاج بالقسم لشرح المراحل المختلفة لهندسة التصنيع الغذائي	هندسة التصنيع الغذائي

رابع عشر:

تقرير لجنة الأنشطة للعام الجامعي

1440/1439هـ

أعضاء اللجنة

أعضاء اللجنة		
رئيس اللجنة	د. يوسف احمد الخميس	1
(مقرر اللجنة)	م. سلطان عبد العزيز العويد	2
عضو	د. عبد الوهاب محمد عبد الوهاب	3
عضو	د. عادل عبد الصبور رزق	4
عضو	أ.د. طارق مراد النمر	5
عضو	مح. عبدالاله عبد العزيز العصفور	6
عضو	مح. عمر عبد الله الخطيب	7
عضو	م. عبدالاله محمد العمير	8
عضو	م. عبد الملك عبد الله الخطيب	9
عضو	م. عبد الرحمن بن محمد الشرفاء	10
عضو	م. عبدالاله خالد الحواس	11
عضو	أ. عبد العزيز عبد الله الغريب	12
عضو	أ. عادل خليل المبرزي	13
عضو	أ. خالد صالح الحنوط	14

شكّلت لجنة الأنشطة الطلابية والعلاقات العامة والاعلام بالكلية للعام الجامعي 1439-1440هـ، وفقاً للقرار الإداري الصادر من عميد كلية العلوم الزراعية والأغذية رقم 7471 وتاريخ 1440/1/28هـ. وضمت اللجنة في عضويتها 14 عضواً من هيئة التدريس ومنسوبي الكلية. على ان تتولى اللجنة المهام الإشرافية والتنظيمية للأنشطة الطلابية وإبراز دور الكلية في الاعلام على مستوى الجامعة والتنسيق مع الجهات ذات العلاقة كما هو مشار اليه في قرار تشكيل اللجنة.

الأنشطة الثقافية

نظمت اللجنة العديد من البرامج التدريبية واللقاءات العلمية والثقافية خلال العام الجامعي 1439-1440هـ، قدمها نخبة من أعضاء هيئة التدريس من منسوبي الجامعة وخارجها. بلغ مجموع المحاضرات خلال الفصل الدراسي الأول 8 محاضرات وملتقيات علمية في حين بلغ عددها 4 لقاءات خلال الفصل الدراسي الثاني وقد بلغ عدد الحضور ما مجموعه 358 طالب و306 من منسوبي الكلية.

الأنشطة الطلابية لكلية العلوم الزراعية والاعذية للعام الجامعي 1439-1440هـ

الحضور		
الطلاب	أعضاء هيئة التدريس	الندوات والمحاضرات الثقافية
52	16	01 فن صناعة النجاح والتميز د. احمد الزكي (كلية التربية) 1/15
0	22	02 إعداد الدراسة الذاتية لجنة التطوير وضمان الجودة 1/29
62	28	03 الوجبات السريعة والغذاء الصحي د. عبدالرحمن رجب 7/2
45	27	04 الامن الغذائي بالمملكة أ.د عبدالرحمن المدني ، د. معتصم مكي الرشيد، د ادم الحاج ياسين 2/14
64	16	05 الارشاد الأكاديمي والتسجيل المبكر لجنة الشؤون الاكاديمية 2/21
		06 فعالية لايتمسامة افضل طلاب كلية طب الاسنان 3/5
41	21	07 الاتجاهات المعاصرة في عمليات التعلم وتنمية التفكير الإبداعي 3/12 د. شعيب جمال صالح (المركز الوطني للموهبة والابداع

29	38	مستقبل التمور في المملكة م. محمد إسماعيل (امانة الاحساء) 3/19	08
		اللقاءات والأنشطة الاجتماعية	
41	7	لقاء مفتوح لإدارة الكلية والطلاب 1/8	01
		الرحلات والزيارات	
28	5	زيارة المعرض الزراعي السعودي بالرياض 1/29	





فن صناعة النجاح والتميز

قدم سعادة الأستاذ الدكتور احمد الزكي عضو هيئة التدريس بكلية التربية يوم الثلاثاء 1440/1/15 هـ محاضرة بعنوان فن صناعة النجاح والتميز تحدث الدكتور خلال المحاضرة عن عادات النجاح السبع لستيفن كوفي ولكن وفق منظور مجتمعنا الإسلامي وعاداتنا العربية، والتي تمحورت في الشعور بالمسئولية والاختزام المبادرة وتحديد الاهداف والغايات والعمل بروح الفريق. وأيضا تحدث عن مبادئ المنفعة المتبادلة ومهارات التفاهم وتجديد الطاقات وتطوير الذات.

الوجبات السريعة و الغذاء الصحي

قدم سعادة الأستاذ الدكتور عبدالرحمن رجب عضو هيئة التدريس بقسم علوم الغذاء والتغذية بالكلية يوم الثلاثاء 1440/2/7 هـ محاضرة بعنوان الغذاء الصحي والوجبات السريعة وقد شرح سعادتها معنى الوجبات السريعة وتاريخ ظهورها والجوانب الصحية لهذا النوع من الأطعمة مبيننا في الوقت نفسها أهمية الوجبات الصحية المتكاملة

وانواعها ومصادرها وتأثيرها الإيجابي وكذلك تعزيز دور النشاط الرياضي في المحافظة على الصحة

إعداد الدراسة الذاتية

قدم سعادة الدكتور عادل عبدالصبور رزق والدكتور معتصم مكي الرشيد يوم الثلاثاء 1400/1/29 هـ محاضرة بعنوان " الدراسة الذاتية" قدا فيها شرحاً مفصلاً عن الدراسة الذاتية وأهميته في الجودة والحصول على الاعتماد المؤسسي والأكاديمي. وقد أوضح ان الدراسة الذاتية عبارة عن تقرير يحتوي على جميع المعلومات اللازمة عن البرنامج الأكاديمي ومستوى الأداء في هذا البرنامج بالإضافة الى مدى جودة الخدمة لهذا البرنامج بالنسبة للمستفيدين مثل الطلاب وأرباب العمل.





الامن الغذائي بالمملكة العربية السعودية
بمناسبة يوم الغذاء العالمي والذي يصادف 16 من أكتوبر من كل عام
اقامت لجنة النشاط بالكلية يوم الثلاثاء 14/2/1440هـ — ندوة بهذه
المناسبة بعنوان "الامن الغذائي بالمملكة العربية السعودية" وقد شارك
في هذه الندوة سعادة الأستاذ الدكتور عبدالرحمن بن محمد المدني
عميد الكلية متحدثاً فيها عن الأمن الغذائي بالمملكة العربية السعودية
وإمكانيات المملكة في تحقيق رؤية 2030 كما تتطرق سعاداته
للتحديات التي تواجه المملكة في تحقيق الامن الغذائي والدور المنوط
بالكلية ومنسوبيها وخريجها في دفع عجلة التنمية وتحقيق الامن
الغذائي. فيما تحدث سعادة د. معتصم مكي الرشيد من قسم الاعمال
الزراعية وعلوم المستهلك عن مفاهيم الامن الغذائي المختلفة، كما
تطرق سعادة د. ادم الحاج احمد من قسم الاعمال الزراعية وعلوم
المستهلك عن تقييم أوضاع الأمن الغذائي بالوطن العربي الى
المهددات والإمكانيات والفرص والتحديات التي تواجه الأمن الغذائي
بالوطن العربي.

الارشاد الأكاديمي والتسجيل المبكر

نظمت لجنة الأنشطة بالتعاون مع لجنة الشؤون الأكاديمية بالكلية يوم الثلاثاء 1440/2/21هـ محاضرة تعريفية للطلاب بأهمية الإرشاد الأكاديمي والتسجيل المبكر للمقررات الدراسية والتعريف بالضوابط المحددة لتسجيل المواد وأوقات التسجيل والإضافة والحذف المعتمدة من عمادة القبول والتسجيل بالجامعة



فعالية لابتسامه أفضل

بالتعاون مع كلية طب الاسنان نظمت الكلية يوم الثلاثاء الموافق 1440/3/5هـ في بهو الكلية حملة توعية بعنوان لابتسامه أفضل. تهدف الحملة لتوعية طلاب ومنسوبي الكلية بمخاطر سرطان الفم والمسببات وطرق الوقاية منه. شارك في الحملة عدد من طلاب الكلية وطلاب كلية طب الاسنان.



مستقبل التمور في المملكة

استضافة لجنة الأنشطة بالكلية سعادة المهندس محمد السماعيل مدير مدينة المملكة عبدالله الاقتصادية للتمور التابعة لأمانة الاحساء. استعرض فيها سعادته تاريخ انشاء المدينة ومساحتها والاهداف التي أنشئت من اجلها. فالمدينة بمثابة مركز متكامل للبيع وتسويق التمور إضافة الى وجود خطوط تعبئة للتمور وفق لانظمة تكنولوجية حديثة.

الاتجاهات المعاصرة في عمليات التعلم وتنمية التفكير الإبداعي"

نظمت كلية العلوم الزراعية والأغذية بالتعاون مع المركز الوطني لأبحاث الموهبة والابداع محاضرة بعنوان " الاتجاهات المعاصرة في عمليات التعلم وتنمية التفكير الإبداعي" قدمها سعادة الدكتور شعيب جمال محمد صالح الأستاذ المساعد بالمركز شرح خلالها الاتجاهات



الحديثة في نظريات التعلم وتأثيرها على عمليات التعلم وتنمية التفكير الإبداعي لدى الطلاب والاستفادة منها في وضع الطريقة المثلى للتعلم التي يمكن من خلالها انتقال المعارف والمهارات بفعالية وأكثر ارتباطا بالواقع.



اللقاء المفتوح لطلاب الكلية

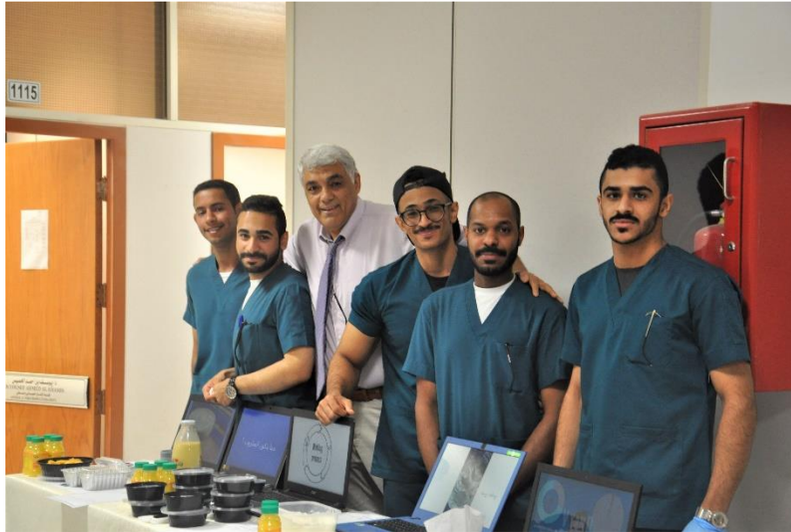
رعى سعادة عميد كلية العلوم الزراعية والأغذية الأستاذ الدكتور عبد الرحمن بن محمد المدني اللقاء الطلابي المفتوح الذي جرت العادة على تنظيمه في مستهل العام الدراسي الجامعي بالتعاون مع لجنة الأنشطة العلاقات العامة والإعلام وذلك ضحى يوم الثلاثاء 8 محرم 1440. وتناول اللقاء عدة قضايا مهمة لطلبة الكلية خلال مسيرتهم

العلمية، أبرزها لقاء الطالب وتواصله بالمرشد الأكاديمي والاهتمام بالتسجيل المبكر والجدية في حضور المحاضرات، والاستفادة من جميع الإمكانيات المتاحة بالجامعة والكلية

الأنشطة الطلابية لكلية العلوم الزراعية والاعذية للعام الجامعي 1439-1440هـ

الحضور			
الطلاب	أعضاء هيئة التدريس	الدورات والمحاضرات الثقافية	
50	30	اليوم التعريفي للالتحاق بالتخصصات العلمية بالكلية لجنة الشؤون الأكاديمية 5/23	01
10	45	التعريف بنظام البلاك بورد د. باهر محمود 6/28	02
5	28	نحو ارشاد أكاديمي متميز د. محمد السند 6/14	03
0	38	مناقشة التقرير السنوي لبرامج الكلية الأكاديمية لجنة التطوير وضمان الجودة 7/19	04
		اللقاءات والأنشطة الاجتماعية	
45	0	لقاء مفتوح للطلاب وسعادة وكيل الجامعة للشؤون الأكاديمية 5/30	01
3	50	اللقاء المفتوح لمنسوبي الكلية 7/11	02
		الرحلات والزيارات	
20	4	زيارة مركز أبحاث الثروة السمكية بالقطيف 7/14	01

		الأنشطة الرياضية	
20	3	بطولة الدوري بين كليات الجامعة 5/28	01



اللقاء التعريفي للالتحاق بالتخصصات والبرامج العلمية بالكلية

نظمت لجنة الأنشطة والعلاقات العامة والاعلام بالكلية بالتعاون مع وكالة الكلية للشؤون الأكاديمية اللقاء التعريفي للالتحاق بالتخصصات والبرامج العلمية بالكلية يوم الثلاثاء 1440/5/23 هـ، بهدف تعريف الطلاب بأقسام وبرامج الكلية والضوابط التي يجب تحقيقها للالتحاق بهذه الأقسام وكذلك الفرصة الوظيفية المتاحة للطلاب بعد التخرج. وقدم سعادة ممثلي الأقسام المختلفة شرح تفصيلي عن الأقسام ومتطلبات التخصص. وفي ختام اللقاء قام الطلاب بجولة على معامل الأقسام العلمية للتعرف على الإمكانيات المتاحة والاجابة على أسئلتهم واستفساراتهم.



التعريف بنظام البلاك بورد

قدم سعادة الدكتور باهر محمود عضو لجنة الشؤون الأكاديمية يوم الثلاثاء 1440/6/28 هـ محاضرة تعريفية لأعضاء هيئة التدريس عن نظام البلاك بورد وطريقة استخدامها في رفع المحاضرات النظرية على النظام وتسليم الواجبات واعداد الاختبارات عن بعد ومتابعة الطلاب ومناقشتهم من خلال الأدوات المتاحة في النظام.



نحو ارشاد أكاديمي متميز

قدم سعادة الدكتور احمد بن محمد السند عضو هيئة التدريس بقسم البيئة والموارد الطبيعية محاضرة بعنوان نحو ارشاد أكاديمي متميز لأعضاء هيئة التدريس بالكلية موضحا فيها دور المرشد الأكاديمي وأهميته في مساعدة الطالب في إتمام المرحلة الدراسية واختيار التخصص المناسب والتخرج في الزمن المحدد، كما تم أوضح سعادته



طريقة الحصول على نماذج الارشاد الاكاديمي والخطة الدراسية من خلال موقع عمادة القبول والتسجيل. كما نوه سعادته الى ضرورة تفعيل دور المرشد الاكاديمي وذلك من خلال ايقونة الارشاد الاكاديمي في نظام البانر والدخول على معلومات الطالب الذي يشرف عليه ومتابعة سجله الاكاديمي وتسجيل المواد حسب الخطة الدراسية.

مناقشة التقرير السنوي لبرامج الكلية الاكاديمية

اقامت لجنة النشاط بالتعاون مع لجنة التطوير وضمان الجودة يوم الثلاثاء 1440/7/19 محاضرة لعرض التقارير السنوية لبرامج الكلية الاكاديمية. وتأتي أهمية هذه الورشة في نشر ثقافة الجودة لدى منسوبي الكلية واطلاعهم على الوضع الحالي للبرامج الاكاديمية المفعلة.

وإيضاح أهمية مساهمة جميع أعضاء هيئة التدريس في اعداد التقرير السنوي للبرنامج. وتحديد المعوقات ووضع الخطة التنفيذية و التطويرية للبرنامج. تحديد المشاكل المشتركة لبرامج الكلية ووضع الخطط التطويرية للتعامل مع المعوقات.



اللقاء المفتوح للطلاب وسعادة وكيل الجامعة للشؤون الأكاديمية
رعى سعادة وكيل الجامعة للشؤون الأكاديمية الأستاذ الدكتور عبدالله بن عمر النجار يوم الثلاثاء 1440/5/30هـ اللقاء المفتوح مع طلاب الكلية للوقوف على مشاكل التي يواجهونها و تعيق مسيرتهم الدراسية ومقترحاتهم التي تلبي طموحاتهم وتزيد من تفوقهم الدراسي.

اللقاء المفتوح لمنسوبي الكلية

نظمت لجنة الأنشطة بالتعاون مع إدارة الكلية يوم الاثنين 1440/7/11 هـ اللقاء المفتوح لمنسوبي الكلية وذلك في محطة التدريب والأبحاث. والذي رعاه سعادة عميد الكلية الأستاذ الدكتور عبدالرحمن بن محمد المدني وبحضور سعادة وكيل الكلية للشؤون الأكاديمية ووكيل الكلية لدراسات العليا والبحث العلمي وجمعاً من أعضاء هيئة التدريس ومنسوبي الكلية من الإداريين والفنيين. وقد استعرض سعادة عميد الكلية التطورات الحالية التي تمر بها الكلية والخطط المستقبلية. وفي نهاية اللقاء أجاب سعادته عن استفسارات الحضور واستألتهم.



بطولة الدوري بين كليات الجامعة

شارك فريق كلية العلوم الزراعية والأغذية في بطولة دوري الكليات لكرة القدم التي أقامتها عمادة شؤون الطلاب بين كليات الجامعة على ملعب الأستاذ الرئيسي. وقد تكلفت مجهودات الفريق وبمتابعة مستمرة من مشرف النشاط الرياضي سعادة الدكتور عبدالوهاب محمد عبدالوهاب والمشرف المساعد سعادة الدكتور عادل عبدالصبور رزق حتى تأهل فريق الكلية وحصوله على المركز الثالث.

المسابقة الثقافية

شاركت الكلية في المسابقة الثقافية الكبرى بين الكليات التي نظمتها عمادة شؤون الطلاب بالتعاون مع عمادة السنة التحضيرية والتي أقيمت في مسرح عمادة السنة التحضيرية يوم الثلاثاء 14/6/1440هـ وقد مثل ثلاثة من طلاب الكلية وهم 3 طلاب الكلية احمد علي المطر، اكرم مصلح سيديم، خالد عبدالله الحمدان.



زيارة المعرض الزراعي السعودي 37
 نظمت لجنة النشاط بالكلية بالتعاون مع عمادة شؤون الطلاب زيارة لطلاب وأعضاء هيئة التدريس بالكلية «للمعرض الزراعي السعودي 37» يوم الثلاثاء 1440/1/29هـ للوقوف على فعاليات ونشاطات المعرض المختلفة وزيارة الاجنحة المشاركة والتي تضم كبرى الشركات المحلية والعالمية التي تنقل أحدث ما توصلت اليه المنتجات والتقنيات الزراعية والصناعات المرتبطة بها.

زيارة مركز أبحاث الثروة السمكية بالقطيف
 قامت لجنة الأنشطة بالكلية بتنظيم رحلة يوم الخميس 1440/7/14هـ لمركز أبحاث الثروة السمكية بالقطيف التابع لوزارة البيئة والمياه والزراعة. وتهدف هذه الزيارة لتعريف الطلاب بالدور المهم الذي تقوم بها وزارة البيئة والمياه والزراعة في مجال المجالات أبحاث



الثروة السمكية والتي تشمل المصايد ومشاريع الاستزراع السمكي
وبرامج حماية البيئة البحرية والمحافظة عليها.



عرض رسائل طلاب الماجستير
نظمت لجنة الأنشطة الطلابية والعلاقات العامة والاعلام بالتعاون مع
وكالة الكلية للدراسات العليا تقديم عروض مناقشة رسائل طلاب
الدراسات العليا وقد بلغ مجموع العروض المقدمة خلال الفصل
الدراسي الأول والثاني 12 محاضرة لطلاب الماجستير في مختلف
تخصصات الكلية

اسم الطالب	عنوان الرسالة	التاريخ
ياسر عبدالله الحسن	أداء نوعين من المجففات الشمسية على بعض الخواص الفيزيائية والملمسية لصنفي من تمر الاحساء	الأربعاء 1440/1/16
عبدالرحمن صلاح الدين الحماد	تقييم إنتاجة قوالب وقود صديق للبيئة من متبقيات نخيل البلح	الأربعاء 1440/2/29
فهد محمد الزهراني	فعالية نظام غسيل الغاز الكهروستاتيكي لتقليل انبعاث حرق المخلفات	الأربعاء 1440/3/6
إبراهيم احمد المرزوق	دراسة مقاومة الذبابة البيضاء لبعض المبيدات الشائعة الاستخدام في الاحساء بالمملكة العربية السعودية	الأربعاء 1440/3/27
منذر رمضان الكويتي	تقييم جودة التربة المروية بالمياه المعالجة ثلاثيا لفترات زمنية مختلفة تحت ظروف درجة الحرارة الاحساء	الخميس 1440/4/6
عودة ناصر الدخيل الله	تأثير إضافة لزنجبيل على الأداء الإنتاجي والاستجابة المناعية للدجاج البياض التجاري البلدي	الخميس 1440/5/18
احمد عبدالجليل العامر	كفاءة بعض المركبات كمضادات للأمراض الفيروسية على بعض القرعيات	الخميس 1440/8/6
حسين موسى النويصر	تقدير مدى تلوث الروبيان بالمعادن الثقيلة في المنطقة الشرقية (الجبيل والقطيف)	الخميس 1440/6/9
عمر حسين القحطاني	تشخيص ومقاومة بعض الامراض الفطرية على نبات الريحان في مشاتل المنطقة الشرقية بالمملكة العربية السعودية	الخميس 1440/6/30
عبدالمحسن احمد القتيان	استخدام الطاقة الشمسية الكهروحرارية في عملية استخلاص دبس التمر	الاحد 1440/8/23
عبدالرحمن ناصر العودة	دراسة تأثير معاملة المياه مغناطيسيا على الخواص الوظيفية والحسية للمياه وتطبيقاتها في مجال العصائر	الاثنين 1440/8/24

خامس عشر:

تقرير مكتب الشراكة المجتمعية للعام

الجامعي 1440/1439هـ



**كلية العلوم الزراعية
والأغذية**

هوية زراعية متميزة

تعكس

تاريخ وحاضر الاحساء

وعراقة الجامعة

لا يسعني في البداية إلا أن أتقدم بخالص التحية والتقدير لسعادة رؤساء الأقسام ومنسوبي الأقسام العلمية بالكلية لجهودهم المبذولة في مجال الشراكة المجتمعية

- قسم الأعمال الزراعية وعلوم المستهلك.
- قسم علوم الغذاء والتغذية
- قسم زراعة الأراضي القاحلة.
- قسم هندسة النظم الزراعية.
- قسم البيئة والمصادر الطبيعية.
- قسم الإنتاج الحيواني والسمكي.
- قسم التقنية الحيوية النباتية.
- وحدة الآفات وأمراض النبات بالكلية.
- المعمل المائي بالكلية



جامعة Assiut - بناء وانشاء

تقرير موجز عن أنشطة الكلية خلال العام ١٤٣٩ / ١٤٤٠ هـ

اولاً: أنشطة الكلية في مجال الشراكة المجتمعية



مشاركة الكلية بالمعرض الزراعي السعودي ٢٠١٨م

حققت الكلية مشاركة متميزة بالمعرض
الزراعي للعام الثالث على التوالي .
ونأمل المشاركة في العام القادم بما يتيح مزيد
من الفرص للتعرف على المنتجين الرئيسيين
بالقطاع الزراعي بالملكة .

وتعد الكلية هي صاحبة المبادرة السنوية في
هذا الشأن .

حيث تم كذلك تنظيم رحلة لزيارة المعرض
لأعضاء هيئة التدريس والطلاب .

وذلك بالتعاون مع لجنة الأنشطة بالكلية



**مشاركة الكلية بالمؤتمر والمعرض الثاني
لهيئة الغذاء والدواء لسعودية ٢٠١٨م**

حيث شارك قسم علوم الغذاء والتغذية كقسم مختص بجناح ممثل للكلية

**كما شارك عدد من أعضاء وعضوات هيئة التدريس بالكلية بمحاضرات على هامش
المعرض**

” العيادة النباتية الرابعة



**حيث شاركت وحدة
الآفات وأمراض النبات بالكلية**



**بمهمة توعوية
لرعاية النباتات المنزلية**



**وقد حققت رد فعل كبير لزوار مجمع
العنيم مول التجاري بالدمام**



” العيادة النباتية الرابعة



**حيث شاركت وحدة
الآفات وأمراض النبات بالكلية**

**بحملة توعوية
لرعاية النباتات المنزلية**

**وقد حققت رد فعل كبير لزوار مجمع
العنيم مول التجاري بالدمام**



فعاليات أسبوع البيئة بمجمع العثيم مول الاحساء



حيث شارك



قسم البيئة والموارد الطبيعية

وحدة الآفات وأمراض النبات

بالتنسيق مع

مكتب الشراكة المجتمعية بالكلية



اقتصاديات الخدمات الصحية وعلاقتها برؤية ٢٠٣٠

نصت رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠ (ضمن من التزاماتنا):

"تحقيق أسلوب مبتكر لصحة ذات جودة عالية وفعالية أكبر"

وفي إطار ما تحمله رؤية ٢٠٣٠ من تعزيز الخدمات الصحية وتمكين المرأة السعودية استهدفت المبادرة تزويد المرأة العاملة بالمجال الصحي بمحاظفة الاحساء ببعض المعارف الاقتصادية والإدارية المرتبطة بالمجال الصحي وذلك في إطار من الشراكة المجتمعية والأنوار التكاملية بين جامعة الملك فيصل ومؤسسات المجتمع لتحقيق أهداف رؤية ٢٠٣٠ في محاورها الثلاثة وطن طموح، واقتصاد مزدهر، ومجتمع حيوي.

من هذا المنطلق تطمح المبادرة إلى تحقيق الأهداف التالية:

- ١- تزويد المشاركين بالمعلومات والمهارات المعرفية الإدارية والاقتصادية التي تساهم في دعم وتطوير نظم إدارة جودة الخدمات الصحية.
- ٢- تعريف المشاركين بأساليب التسويق الفعالة بهدف عرض الخدمات الصحية بأسلوب تنافسي.
- ٣- تعريف المؤسسات الصحية بمهارات وفترات خريجات قسم الأعمال الزراعية وعلوم المستهلك بهدف إتاحة فرص تدريبية لدى المؤسسات الصحية.
- ٤- تطبيق معيار الشراكة المجتمعية كآلية لتفعيل سياسة التشغيل وإتاحة فرص للعمل لخريجات كلية العلوم الزراعية والأغذية.

مبادرة

قسم الأعمال الزراعية وعلوم المستهلك

أدوات التخطيط والتحليل المالي شركة الغدير

مبادرة

قسم الأعمال الزراعية وعلوم
المستهلك

KINGDOM OF SAUDI ARABIA
Ministry of Education
KING FAHAD UNIVERSITY
(837)

جامعة الملك فهد للبترول والمعادن
جامعة الملك فهد للبترول والمعادن
(١٩٧٠)

التعليم العالي والبحث العلمي
شركة الغدير وشركتها التابعة

مبادرة رئيس مجلس إدارة مجموعة الغدير للتجارة والصناعة الخفيفة
التعميم

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ... وبعد

إطلاقاً من رؤية مؤسسة الجامعة نحو تعزيز الأبحاث التطبيقية، ولذا شرعنا بفتح دور وندوة علمية
الاقتصاد الوطني في المنطقة الشرقية، وحياداً لعلوم تطبيقية العلوم الزراعية والأحيائية الأقسام التطبيقية التابعة لجامعة
عمل يوم الخميس ١٤٤٠/١٢/٢٢ هـ في الساعة الصباحية بعنوان "أدوات التخطيط والتحليل المالي" بهدف التوعية وتطوير
قرارات مؤسساتنا التعليمية في مجال التحليل المالي.

لذا نأمل من سعادتكم التطوير بالمواظفة على تنفيذ ورشة العمل المسبقة والمشاركة في حال الإمكانة، وإثراء
من التسلسل ٤٢ عنادي عبد الرحمن" عضو هيئة التدريس بمقرها العلوم الزراعية والأحيائية جوار رقم
(٠٥٣-٤٦٦٠٠٠)

والفضلوا سعادتكم بقبول الفائق الاحترام والتقدير ...

المشرف على إدارة تطوير الشركة للصناعات


د. مبرك بن عبد اللطيف



مشاركة الكلية بحملة التوعية البيئية العضوية ٢٠١٨

شارك العديد من أقسام الكلية

- قسم الأعمال الزراعية وعلوم المستهلك
- قسم البيئة والمصادر الطبيعية
- قسم التقنية الحيوية الزراعية
- قسم زراعة الأراضي القاحلة
- قسم علوم الغذاء والتغذية
- وحدة الآفات وأمراض النبات



التعاون مع جامعة غرب استراليا

تم اعداد مقترح متكامل للتعاون
مع جامعة غرب استراليا
زيارة معالي المدير والوفد المرافق

التعاون مع معهد الاستشارات المفكرة الزراعية

مبادرة الكلية

اعداد المحتوي الرقمي للمفكرة الزراعية

مبادرة SAUDI G.A.P

تم الانتهاء من عدد ٧ محاصيل

وسيتم تحويلها الي انفوجرافيك

وستطبع كمنشورات ارشادية بالتنسيق مع وحدة الارشاد
الزراعي بالكلية



التعاون مع معهد البحوث والاستشارات

مبادرة الممارسات الزراعية
لتطوير محاصيل الخضر
والفاكهة

المشاركة في اعداد المقترح الفني
وتطويره
اعداد الخطة التنفيذية لمراحل عمل
المبادرة



التعاون مع معهد البحوث والاستشارات

مبادرة المواصفات السعودية
الجيدة

SAUDIG.A.P

المشاركة في اعداد

التقرير الفني

الخطة التنفيذية لمراحل عمل المبادرة



تنظيم زيارات للعديد من الشركات الزراعية الكبرى

تم زيارة عدد من الشركات
الزراعية الكبرى
لدراسة سبل التعاون المشترك

في مجالات :

- البحث العلمي
- تدريب الطلاب
- خدمة المجتمع
- الاستشارات العلمية
- تشغيل الخريجين

مبادرة

وكالة الكلية للدراسات العليا
والبحث العلمي
بالتنسيق مع
مكتب الشراكة المجتمعية



زيارة

شركة نادك

مبادرة

وكالة الكلية للدراسات العليا

والبحوث العلمي

بالتنسيق مع

مكتب الشراكة المجتمعية

تم زيارة مشروع شركة

نادك الزراعية بمنطقة حرض



الصافي
ALSAFI

زيارة

شركة الصافي

مبادرة

وكالة الكلية للدراسات العليا
والبحث العلمي

بالتنسيق مع
مكتب الشراكة المجتمعية

تم زيارة مشروع شركة

البيان الصافي بمنطقة الخرج



زيارة



مجموعة آيا للاستثمار

مبادرة

وكالة الكلية للدراسات العليا

والبحث العلمي

بالتنسيق مع

مكتب الشراكة المجتمعية

تم زيارة وفد من المجموعة للكلية



زيارة



مجموعة أراسكو شركة انتاج

مبادرة

وكالة الكلية للدراسات العليا
والبحث العلمي

بالتنسيق مع

مكتب الشراكة المجتمعية

تم زيارة وفد من شركة انتاج
للكلية



زيارة

**رئيس مجلس الجمعيات
التعاونيات والوفد المرافق**



**تم زيارة الكلية والعديد من
منشآت الجامعة**



زيارة

**مزرعة المواطن حبيب
الناصر**

**قام وفد من الكلية بزيارة مزرعة
المواطن حبيب الناصر
من الزراع المتميزين**

**مبادرة الحفاظ على الأصول
الوراثية للمحاصيل
الحساوية**



مشاركة منسوبات الكلية

لتحقيق خطة الشراكة

اشكر زميلاتي منسوبات الكلية لكريم جهودهن التي قدموها كمقترحات للتنفيذ

❖ تم رفع العديد من البرامج من جانب الكلية الي إدارة الشراكة المجتمعية والتي بدورها أرسلت خطابات للجهات.

❖ لم تستجب إدارة التعليم للخطابات المرسله ولم يتم تنفيذ أي برنامج في إدارة التعليم خلال العام ١٤٣٩/١٤٤٠ وتم التواصل معهم من إدارة الشراكة ومن الكلية ولم تحصل علي موافقات.

❖ وهذا بدوره أدى الي عدم تعيين عضوات هيئة التدريس لتقديم برامج لوزارة التربية خلال الفصل الثاني .

مشاركة منسوبات الكلية

لتحقيق خطة الشراكة

خلال الفصل الدراسي الأول:

مكان تنفيذ الفعالية	عضوات هيئة التدريس	المقترح
مدرسة المتوسطة الخامسة بالهفوف	الأستاذة الدكتور عبادة عبد الله امام والدكتورة أمل سعيد	مهارات الشراء
مدرسة نور الجبر تحفيظ القرآن (دار لتحفيظ القرآن)	الدكتورة مها حديد والدكتورة اقبال المسعود	لزراعة المنزلية
مدرسة دور العلوم الثانوية بنات	د. ايمن عمر ، د. ميساء بشرى عمر	الجوع الخفي
مدرسة جوائز الثانوية	د. ايمن عمر ، د. ميساء بشرى عمر	المعدة بيت الداء والحمية رأس الدواء
مدرسة شعاع الخليج العالمية	آة مها لطفى حديد، د. رحاب سعيد إبراهيم احمد د. حفصة مرسى	سلوكيات ترشيد استهلاك الموارد للحد من الاحتباس الحراري
الثانوية السابعة عشر	آة مها لطفى حديد، د. رحاب سعيد إبراهيم احمد د. حفصة مرسى	تجارينا مع القدرات والتحصيلي
مدرسة دور العلوم المتوسطة للبنات	د. هادي علي صالح	أهمية شرب الحليب
شركة الخليج	د. هادي مصطفى عبدالراضي	أدوات التخطيط والتحليل المالي
شركة مجموعة الصين العقائلي	د. آهريه عبدالباقي البشري	التخطيط الاستراتيجي
الوحدة الصحية وزارة التربية/ القسم النسائي.	د. آهريه عبدالباقي البشري	المنتجات العضوية وفوائدها البيئية والاقتصادية
جمعية الرميثة الخيرية	د. رجاء محمد الزاكي علي د. رحاب سعيد	الآثار الاقتصادية و الصحية لترشيد و سوء استعمال الأدوية
مركز التنمية الاجتماعية	د. رجاء محمد الزاكي علي د. آهريه عبد الباقي البشري	المخلفات الالكترونية: الآثار الاقتصادية و التصوير

مشاركة منسوبات الكلية

لتحقيق خطة الشراكة

خلال الفصل الدراسي الثاني:

مكان تنفيذ الفعالية	عضوات هيئة التدريس	المقترح
جمعية الفضول الخيرية	د. رجاء محمد الزاكي علي د. سحر شمس الدين محمد	ترشيد استهلاك المياه في المنازل: الآثار الاقتصادية والاجتماعية.
جمعية الفضول الخيرية	أ.د. نجاة أحمد مصطفى المثلث آية مها حديد د. أزهرية البشري د. مها عبد القناح	نماذج من العمل التطوعي في الوطن العربي
مدرسة الثانوية الخامسة عشر بالهفوف - بنات	د. مها عبد القناح إبراهيم سيد	مهارات الاتصال مع الآخرين وكيفية التعامل مع الأزمات المختلفة من البشر
مدرسة الثانوية الخامسة عشر بالهفوف - بنات	د. مها عبد القناح إبراهيم د. هنادي مصطفى	دراسات الجدوى والمشروعات الصغيرة
المدرسة المتوسطة الأولى بالهفوف	د. هيام عبد العزيز الصاوي	مرض التوحد
الثانوية السادسة عشر بالهفوف	د. هيام عبد العزيز الصاوي	معادة الفطور الصحي
مدرسة الابتدائية ٢٣ بالميز	هيام عبد العزيز الصاوي	فرط النشاط والتشتت الذهني للأطفال
دار رعاية الفتيات بالإحصاء	د. هيام نصر محمد الطبري	التغذية السليمة وصحة الإنسان
المدرسة الثانوية الرابعة بالميز	د. راندة منقيل القرشي	معاً لتحقيق رؤية السعودية ٢٠٣٠
المدرسة الثانوية الرابعة بالميز	د. راندة منقيل القرشي	بالعيش في مجتمع صحي أسرار الفيتامينات والمعادن

مشاركة منسوبات الكلية لتحقيق خطة الشراكة

مبادرات تم تنفيذها

مكان تنفيذ الفعالية	عضوات هيئة التدريس	المقترح
دار رعاية الفتيات بالإحساء	د/ هيام عمر محمد القطري	التغذية السليمة وصحة الانسان
جمعية الزمينة الخيرية	د. رجاء محمد الزاكي علي د. رحاب سعيد	الآثار الاقتصادية و الصحية لترشيد و سوء استعمال الادوية
مركز التنمية الاجتماعية	١. د. رجاء محمد الزاكي علي د. ازهريه عبد الباقي البشري	المخلفات الإلكترونية: الآثار الاقتصادية و التدوير
جمعية الفضول الخيرية	د. رجاء محمد الزاكي علي د. سمر شمس الدين محمد	ترشيد استهلاك المياه في المنازل: الآثار الاقتصادية و الاجتماعية.
جمعية الفضول الخيرية	أد نجاة أحمد مصطفى الملثم أد مها حديد د. أزهريه البشري د. مها عبد الفتاح	نماذج من العمل التطوعي في الوطن العربي



زيارات طلاب الكلية للجهات والشركات الوطنية

تهدف لتعريف الطلاب بأهم المؤسسات الوطنية
والاطلاع على التقنيات المتاحة بسوق العمل

تم تنظيم العديد من الزيارات لطلاب

الأقسام العلمية

للشركات والمختبرات ذات العلاقة

حسب احتياجات الأقسام



زيارات المدارس للكلية

تم تأجيل العديد من

الزيارات هذا العام

نظراً لعملية إعادة

تأهيل الكلية



جامعة Assiut - بناء وولتلاء

ثانيا: أنشظة الكلفة فف مكال الأءرفب الأعاونف

العام ٣٩ / ١٤٤٠ هـ

مرفق جدول
تفصيلي بالأقسام
والجهات

الفصل	طلاب	طالبات	الجملة
	عدد المتدربين	عدد المتدربين	عدد المتدربين
الأول	٩٦	٢٥٤	٣٥٠
الثاني	٣١	٢٠٤	٢٣٥
جملة العام ١٤٤٠ / ٣٩ هـ	١٢٧	٤٥٨	٥٨٥
	٥٨٥		جملة



جامعة Assiut - بناء والتعلم

أنشطة الكلية في مجال توظيف الخريجين



جامعة أسيوط - بناء وتمدن

نجحت الكلية بفضل من الله وتوفيقه في حصر عدد كبير من الخريجين القدامى والجدد:

ما هي أهم المشكلات التي واجهتها وهي تشكلت من إجابة فرقة عن مشكلة؟

ما هي مقارنتك التي لرؤيتي بها الخريجون الجدد على شكلين من إجابة فرقة عن مشكلة؟

هل تراه في دأبنا معاناتك لمشكلة بالمعنى في بعض الأنشطة التي تنفذها الكلية؟

هل تراه في دأبنا معاناتك إلقاء محاضرات الطلاب بالكلية لرؤيتي التوجه المبتدئ لمتكبرين منها؟
ن | نعم ٧ | لا

مخبري للخدمات الرئيسية من الكلية - إدارة الترم الأول للعام الجامعي الجديد

الكلية في مدينة من المحافظات المصرية - مع فضاء ممتدداً بالحدود والحدود الفعالة

الكلية
مركز التعليم المستمر
الكلية في مدينة من المحافظات المصرية
بالتعاون مع الكلية



ويعدنا لإستكمال مقالنا

جامعة أسيوط - كلية التربية والعلوم الإنسانية - قسم التربية والتعليم - ٢٠٢٠
www.assu.edu.eg
البريد الإلكتروني: agr@assu.edu.eg

كلية التربية والعلوم الإنسانية - جامعة أسيوط - كلية التربية والعلوم الإنسانية - جامعة أسيوط



كلية العلوم الرياضية واللاتية
الاستشارة حصر بركات
مكتب
العلوم الرياضية

مخبري للخدمات الرئيسية من الكلية - إدارة الترم الأول للعام الجامعي الجديد
الكلية في مدينة من المحافظات المصرية - مع فضاء ممتدداً بالحدود والحدود الفعالة
الكلية في مدينة من المحافظات المصرية - مع فضاء ممتدداً بالحدود والحدود الفعالة

أول الخدمات الرئيسية

الكلية
الكلية في مدينة من المحافظات المصرية - مع فضاء ممتدداً بالحدود والحدود الفعالة
الكلية في مدينة من المحافظات المصرية - مع فضاء ممتدداً بالحدود والحدود الفعالة
الكلية في مدينة من المحافظات المصرية - مع فضاء ممتدداً بالحدود والحدود الفعالة
الكلية في مدينة من المحافظات المصرية - مع فضاء ممتدداً بالحدود والحدود الفعالة

هل تراه في دأبنا معاناتك إلقاء محاضرات الطلاب بالكلية لرؤيتي التوجه المبتدئ لمتكبرين منها؟
ن | نعم ٧ | لا
الكلية في مدينة من المحافظات المصرية - مع فضاء ممتدداً بالحدود والحدود الفعالة
الكلية في مدينة من المحافظات المصرية - مع فضاء ممتدداً بالحدود والحدود الفعالة
الكلية في مدينة من المحافظات المصرية - مع فضاء ممتدداً بالحدود والحدود الفعالة
الكلية في مدينة من المحافظات المصرية - مع فضاء ممتدداً بالحدود والحدود الفعالة

أول الخدمات الرئيسية

ما هي أهم المشكلات التي واجهتها وهي تشكلت من إجابة فرقة عن مشكلة؟
الكلية في مدينة من المحافظات المصرية - مع فضاء ممتدداً بالحدود والحدود الفعالة
الكلية في مدينة من المحافظات المصرية - مع فضاء ممتدداً بالحدود والحدود الفعالة
الكلية في مدينة من المحافظات المصرية - مع فضاء ممتدداً بالحدود والحدود الفعالة
الكلية في مدينة من المحافظات المصرية - مع فضاء ممتدداً بالحدود والحدود الفعالة

كلية التربية والعلوم الإنسانية - جامعة أسيوط - كلية التربية والعلوم الإنسانية - جامعة أسيوط



جامعة Assiut - بناء وامتداد

نجحت الكلية بفضل من الله وتوفيقه في حصر عدد كبير من
الخريجين القدامى والجدد:

بدعم وتشجيع من سعادة عميد الكلية
نخطط حاليا لتنفيذ ملتقى الخريجين

٢٠٢٠

بمناسبة مرور ٤٥ عاماً على انشاء الكلية



جامعة Assiut - كلية إدارة الأعمال

بناء شبكة اتصالات مع بعض الشركات لاستقطاب خريجي الكلية:



ثالثا: أنشطة الكلية في مجال اتفاقيات التعاون المشترك

اتفاقية تعاون مع
أمانة الأحياء

مدينة الملك عبد الله
الاقتصادية للتمور

اتفاقيات تم توقيعها بالفعل



اتفاقية تعاون مع

الشركة الوطنية
الزراعية

اتفاقيات تم
توقيعها بالفعل



٢٧

اتفاقيات تعاون مع

وزارة البيئة المياه
والزراعة

اتفاقيات تم
توقيعها بالفعل

اتفاقيات

جاهزة للعرض على مجلس الجامعة

