



التقرير السنوى

كلية الزراعة جامعة المنصورة

انجازات وأنشطة العام الجامعى ٢٠١٦ - ٢٠١٧



Website : <http://agrfac.mans.edu.eg>
Email : agrfac@mans.edu.eg

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

عبدالله
ARTS



نبذة عن الكلية	
٨	رسالة ورؤية الكلية - نبذة تاريخية
٨	الأهداف والغايات الاستراتيجية
٩	الهيكل التنظيمي للكلية
١٠	البرامج الدراسية بالكلية
١١	برامج مرحلة البكالوريوس بالساعات المعتمدة
١٣	برامج مرحلة الدراسات العليا بالساعات المعتمدة
١٦	برامج التعليم المفتوح
١٧	تعديل في اللوائح
أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم	
١٩	تطور أعداد أعضاء هيئة التدريس
١٩	توزيع أعضاء هيئة التدريس طبقاً للنوع والوظيفة
١٩	أعداد أعضاء هيئة التدريس القائمين على رأس العمل
٢٠	تطور أعداد معاوني أعضاء هيئة التدريس
٢٠	توزيع معاوني أعضاء هيئة التدريس طبقاً للنوع والوظيفة
٢٠	أعداد معاوني أعضاء هيئة التدريس القائمين على رأس العمل
٢١	تطور أعداد الأعضاء المتفرغين
٢١	نسب هيئة التدريس موزعة طبقاً للوظيفة
٢١	نسبة عدد أعضاء هيئة التدريس إلى الطلاب
٢٢	تعيينات وإنهاء خدمة
٢٢	جزاءات ومجالس تأديب
٢٢	أجازات أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم
٢٣	انتدابات أعضاء هيئة التدريس
العلاقات الثقافية	
٢٥	بيان بعدد أعضاء البعثات والأجازات الدراسية
٢٥	بيان بعدد المرشحين على مهمات علمية ومدى تنفيذها
٢٦	أعداد السادة أعضاء هيئة التدريس الموفدين بالداخل والخارج
٢٧	ترشيحات على برامج تنفيذية
٢٧	ملخص لإحصائيات العلاقات الثقافية



البحوث	
٢٩	بيان بالمشروعات البحثية الممولة عام ٢٠١٦/٢٠١٧
٣٠	بيان بالمشروعات الجارية الممولة من الجامعة
٣٠	إحصائية المشروعات البحثية بالكلية
٣١	تطور الحاصلين على جوائز الجامعة
العمالون	
٣٣	إحصائية أعداد المجموعات الوظيفية المختلفة
٣٤	توزيع العاملين طبقا للمجموعة الوظيفية
٣٤	توزيع العاملين طبقا للدرجة الوظيفية
٣٥	إنهاء خدمة عاملين
٣٥	إحصائية أعداد المنتدبين من وإلى الكلية
٣٥	إحصائية العاملين القائمين بأجازات
٣٥	توقيع جزاءات ومحو جزاءات
٣٦	إحصائية العاملين الحاصلين على دورات تدريبية
٣٦	إحصائية بأعداد وتوزيع فني العامل بالأقسام العلمية
طلاب مرحلة البكالوريوس	
٣٨	تطور أعداد الطلاب المقيدين بمرحلة البكالوريوس
٣٨	توزيع الطلاب طبقا للنوع للعام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧
٣٨	توزيع الطلاب طبقا للفرقة الدراسية للعام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧
٣٩	توزيع طلاب المستوى الأول للعام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧
٣٩	بيان بأعداد الطلاب المقيدين بالبرامج الدراسية المختلفة للعام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧
٤٠	الطلاب المقبولون في العام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧
٤٠	الطلاب الوافدون المقيدون موزعون حسب دول الإيفاد
التعليم المفتوح	
٤٢	بيان بأعداد الطلاب المستجدين
٤٢	توزيع الطلاب على المراحل الدراسية
٤٣	تطور أعداد الطلاب المقيدين بالتعليم المفتوح
٤٣	توزيع الطلاب طبقا للمستوى الدراسي



رعاية الطلاب	
٤٥	رعاية الطلاب والأنشطة والفعاليات
٥٠	أنشطة رعاية الطلاب خلال العام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧
٥٤	إحصائية نشاط رعاية الطلاب للعام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧
٥٤	نسب مشاركة الطلاب في الأنشطة طبقاً للنوع
٥٤	تطور عدد برامج الأنشطة الطلابية
٥٤	الإعانات النقدية والعينية خلال العام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧
٥٤	تطور الإعانات المادية وسداد المصرفيات للطلاب
٥٤	تطور الإعانات العينية للطلاب
٥٥	المراكز التي حصلت عليها الكلية في ٢٠١٦/٢٠١٧
٥٥	تطور المراكز التي حصلت عليها الكلية
طلاب مرحلة الدراسات العليا	
٥٧	تطور أعداد الطلاب المقيدين بمرحلة الدراسات العليا
٥٧	توزيع طلاب الدراسات العليا المقيدين طبقاً للنوع
٥٧	توزيع طلاب الدراسات العليا المقيدين طبقاً للدرجة العلمية
٥٨	تطور أعداد الحاصلين على الدرجات العلمية
٥٨	توزيع الحاصلين على الدرجات العلمية طبقاً للنوع
٥٨	توزيع الحاصلين على الدرجات العلمية
٥٩	الطلاب الوافدون المقيدون موزعون حسب دول الإيفاد
٥٩	تطور أعداد الطلاب الوافدين المقيدين بالكلية
٥٩	تشكيل لجان المناقشة والحكم
٥٩	مد فترة التسجيل
٦٠	تطور عدد طلاب الدراسات العليا من الداخل والخارج
٦٠	تطور عدد الحاصلين على الدرجات العلمية من الداخل والخارج
٦١	نسب الانتهاء من الرسائل في مواعيدها وفقاً للوائح
٦١	تطور موقف المعيد والمدرسين المساعدين من إنهاء دراستهم



المكتبة	
٦٣	▲ ميزانية المكتبة
٦٣	▲ مصادر المعلومات المكتبة
٦٣	▲ الخدمات المقدمة
٦٤	▲ إحصائية نشاط المكتبة
٦٤	▲ المكتبة الرقمية
٦٤	▲ توزيع العاملون بالمكتبة طبقاً للمؤهل
مجلة العلوم الزراعية	
٦٦	▲ مجلة العلوم الزراعية وأوجه التطوير
٦٦	▲ الإصدارات مجلة العلوم الزراعية
٦٧	▲ تطور أعداد الأبحاث المنشورة بالمجلة
خدمات وتسهيلات	
٦٩	▲ موازنة الكلية ونصيب الطالب من الموازنة
٦٩	▲ المشتريات والإنشاءات
٧٠	▲ المستلزمات والتسهيلات المقدمة للطلاب
وحدات التطوير والخدمات	
٧٢	▲ وحدة التدريب
٩٠	▲ مكتب متابعة الخريجين
٩٨	▲ وحدة التعليم الإلكتروني
١٠٢	▲ وحدة الإرشاد والتوجيه الطلابي
أنشطة بيئية ومجتمعية	
١١٢	▲ ندوات ومؤتمرات وورش عمل
١١٨	▲ القوافل الإرشادية
١٢٧	▲ أحداث وفعاليات
الوحدات والمراكز ذات الطابع الخاص	
١٤٧	▲ مركز التجارب والبحوث الزراعية بكلية الزراعة
١٥٠	▲ مركز أبحاث تلوث البيئة بالمبيدات
١٥١	▲ وحدة التحاليل الدقيقة
١٥٢	▲ مركز الخدمة العامة للخدمات الإرشادية والاستشارية الزراعية

نبذة تاريخية عن الكلية

المعهد العالي الزراعي بالمنصورة هو نواة كلية الزراعة . فقد تم إنشاء المعهد العالي الزراعي بالمنصورة بقرار من وزارة التعليم العالي ليبدأ عمله اعتباراً من العام الدراسي ١٩٦٥/١٩٦٦ .

انضم المعهد إلى جامعة المنصورة وأصبح كلية الزراعة بصدور القرار الجمهوري رقم ٥٤٢ بتاريخ ١٩٧٤/٤/٢٢ الذي بمقتضاه أصبحت الكلية إحدى كليات الجامعة .

بدأت الدراسة بكلية الزراعة اعتباراً من العام الجامعي ١٩٧٣/١٩٧٤ .



تم تعديل الرؤية والرسالة بناء على موافقة مجلس كلية الزراعة الموقر جلسته رقم ٥١٣ بتاريخ ٢٠١٧/٣/١٢

رؤية الكلية

الريادة والتميز في كافة المجالات الزراعية تعليمياً وبحثياً ومجتمعياً على المستويين المحلي والإقليمي في ظل التنمية المستدامة لمؤسسات التعليم العالي.

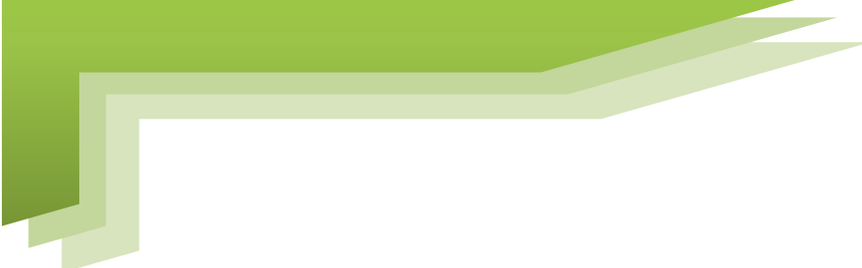
رسالة الكلية

كلية الزراعة جامعة المنصورة مؤسسة تعليمية حكومية تلتزم بتقديم برامج دراسية لمرحلتى البكالوريوس والدراسات العليا لإعداد خريجين وباحثين منافسين على المستويين المحلي والإقليمي في إطار دورها التنموي والخدمي للمجتمع.

تم تعديل الأهداف الاستراتيجية بناء على موافقة مجلس كلية الزراعة الموقر جلسته رقم ٥١٣ بتاريخ ٢٠١٧/٣/١٢

الغايات والأهداف الاستراتيجية

- الهدف الأول: تطوير القدرة المؤسسية للكلية.
- الهدف الثاني: تطوير وتعزيز التعليم والتعلم.
- الهدف الثالث: تدعيم وتعزيز البحث العلمي والابتكار.
- الهدف الرابع: التوسع في المشاركة المجتمعية.
- الهدف الخامس: تعزيز الوضع التنافسي للكلية محلياً وإقليمياً والتحول نحو مجتمع المعرفة.
- الهدف السادس: التنمية المهنية المستدامة للموارد البشرية بالكلية.
- الهدف السابع: تنمية الموارد الذاتية للكلية.



البرامج الدراسية



صدر قرار وزاري رقم (١٤٨٥) بتاريخ ١/ ٧/ ٢٠٠٩ في شأن إصدار اللائحة الداخلية لكلية الزراعة جامعة المنصورة (مرحلة البكالوريوس) بنظام الساعات المعتمدة . وذلك لزيادة فاعلية العملية التعليمية وخصوصا زيادة تدريب الطلاب كما تم تطوير لائحة الكلية إلى اللائحة الجديدة بالساعات المعتمدة وفيها تم اختزال عدد البرامج من ١٣ إلى ٨ برامج فقط وذلك لوفاء بمتطلبات التنمية الاقتصادية والاجتماعية المحلية منها والإقليمية ومواكبة احتياجات سوق العمل.

وتكون الدراسة بالمستويين الأول والثاني موحدة بجميع البرامج السابقة (البرامج من رقم ٢ إلى رقم ٨) ، وتبدأ الدراسة بهذه البرامج اعتبارا من المستوى الثالث بناء على اجتياز المقررات المؤهلة لها في الفصل الدراسي الثاني من المستوى الثاني.

تحتوى البرامج الدراسية بنظام الساعات المعتمدة سابقة الذكر على العديد من المقررات الاختيارية سواء من داخل التخصص أو من خارجه مما يجعل البرامج تتصف بالمرونة وتتيح للطالب حرية اختيار المقررات الموكبة لتطلعاته في سوق. كما تحتوى البرامج الدراسية بنظام الساعات المعتمدة على سلة مقررات الطلاب المتفوقين مما يساعد على ثقل مهاراتهم ودعمهم للتميز وللمنافسة في سوق العمل .

يضم كل برنامج من البرامج الثمانية السابقة التخصصات الفرعية التالية عدا البرامج أرقام (٦) و(٨) فهي برامج عامة في التخصص المذكور كما هو موضح بالجدول التالي.

أولا : درجة بكالوريوس الهندسة الزراعية في :

١. الهندسة الزراعية والنظم الحيوية

يقبل بهذا البرنامج الطلاب الحاصلين على الثانوية العامة شعبة الرياضيات، وتبدأ الدراسة به اعتبارا من المستوى الأول.

ثانيا : درجة بكالوريوس العلوم الزراعية في إحدى برامج التخصص التالية :

٢. الإنتاج النباتي

٣. الإنتاج الحيواني والداجني والسمكي

٤. وقاية النبات

٥. علوم وتكنولوجيا الأغذية

٦. التقنية الحيوية الزراعية

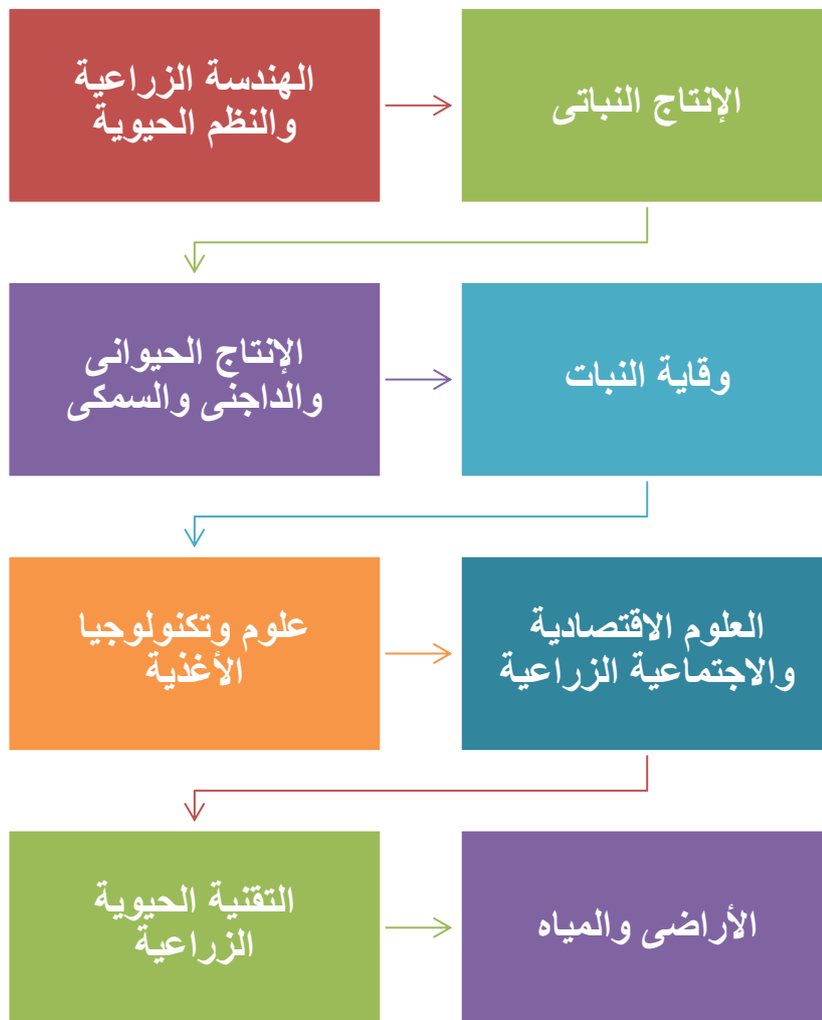
٧. العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية

٨. الأراضي والمياه

بيان بالبرامج الخاصة بالكلية (الساعات المعتمدة)

البرنامج	التخصصات الفرعية التي يضمها كل برنامج	الأقسام التي يتبعها البرنامج
الهندسة الزراعية والنظم الحيوية	آلات وقوى زراعية - هندسة النظم الحيوية - هندسة الري والصرف الحقلية	الهندسة الزراعية
الإنتاج النباتي	المحاصيل البساتين	١- المحاصيل ٢- الفاكهة ٣- الخضر والزينة
الإنتاج الحيواني والداجني والسمكي	إنتاج الدواجن إنتاج الأسماك	١- إنتاج الحيوان ٢- إنتاج الدواجن
وقاية النبات	الحشرات المبيدات	١- أمراض النبات ٢- الحشرات ٣- المبيدات

البرنامج	التخصصات الفرعية التي يضمها كل برنامج					الأقسام التي يتبعها البرنامج
علوم وتكنولوجيا الأغذية	الألبان	الصناعات الغذائية	==	==	عام	١- الألبان ٢- الصناعات الغذائية
التقنية الحيوية الزراعية	==	==	==	==	عام	١- الوراثة ٢- الكيمياء الزراعية ٣- الميكروبيولوجي
العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية	الاقتصاد الزراعي	إدارة أعمال زراعية	الإرشاد الزراعي	الاجتماع الريفي	عام	١- الاقتصاد الزراعي ٢- الإرشاد الزراعي والمجتمع الريفي
الأراضي والمياه	==	==	==	==	عام	الأراضي



المعتمدة ، والمطبق في معظم جامعات العالم ، وقد تطلب ذلك التطوير إضافة مقررات ودرجات علمية جديدة ، في إطار اتفاقية بولونيا ، مع وجود تنوع في درجات الماجستير كي تفي باحتياجات سوق العمل على المستويين المحلي والإقليمي.

الدرجات العلمية بالدراسات العليا (نظام الساعات المعتمدة) التي تمنحها الكلية:-

- أ- الماجستير البحثي ودكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية
- ب- الماجستير المهني
- ج- درجة الماجستير في علوم البذور
- د- درجة الماجستير في الإدارة المتكاملة للأراضي
- هـ- درجة الماجستير في الإدارة المتكاملة للمياه
- و- درجة الماجستير في الحماية المستدامة للمحاصيل

تهدف كلية الزراعة إلى الارتقاء بمستوى طلاب الدراسات العليا، بما يؤهلهم لتشخيص المشكلات الزراعية المتنوعة، والعمل على حلها ، وإجراء البحوث العلمية في مجالاتها، وتخطيط ومتابعة تنفيذ السياسة الزراعية في نواحي الإنتاج والخدمات الزراعية وخدمة المجتمع. وتقوم الكلية بدور جوهري في التعرف على حاجات المجتمع الزراعي في إقليمها وتشارك في تحقيق أهدافه والارتقاء به.

قامت الكلية بتطوير برامج الدراسات العليا في إطار المعايير الأكاديمية القياسية المرجعية المتبناة - الصادرة عن الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد ، والعمل علي إيجاد مكان للكلية على الخريطة التنافسية العلمية المصرية والإقليمية ، وبمقررات دراسية تتماشى مع تلك التحديات والتغيرات العالمية المتلاحقة.

من هنا جاءت فكرة الكلية في تطوير لائحتها الداخلية لمرحلة الدراسات العليا حتى تلحق بركب التقدم من خلال تطوير اللائحة لتعمل بنظام الساعات

(أ) الماجستير البحثي ودكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية

التخصصات التي تمنح فيها درجات الماجستير البحثي ودكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية

- » الهندسة الزراعية
- » المحاصيل
- » الوراثة
- » الكيمياء الزراعية
- » الصناعات الغذائية
- » علوم الخضار ، علوم الزينة
- » الحيوان الزراعي
- » الحشرات الاقتصادية
- » إنتاج الدواجن
- » الإرشاد الزراعي ، الاجتماع الريفي
- » النباتات الزراعي
- » الاقتصاد الزراعي
- » علوم الأراضي
- » الألبان
- » أمراض النبات
- » إنتاج الحيوان ، إنتاج الأسماك
- » المبيدات
- » الفاكهة
- » الميكروبيولوجيا الزراعية

(ب) الماجستير المهني في العلوم الزراعية

الهدف من إنشاء الماجستير المهني هو تزويد الطلاب بتأسيس علمي في مستوى أكاديمي وتطبيقي عالٍ لشتى المهن في المجالات المختلفة المرتبطة بالقطاع الزراعي وفقا لمتطلبات سوق العمل المحلي والإقليمي ، بما يخدم المهن المختلفة في قطاع الزراعة وإنتاج الغذاء وتدريب القائمين عليها.

التخصصات التي تمنح فيها درجة الماجستير المهني في العلوم الزراعية:-

- » هندسة الآلات والقوى الزراعية
- » هندسة مصانع الأغذية
- » هندسة معاملات ما بعد الحصاد
- » هندسة تصنيع الأغذية
- » التسويق الزراعي
- » الزراعة العضوية
- » التمييز الوراثي لمعلمي الأحياء فى هندسة الجينات
- » تكنولوجيا الألبان
- » تدوير مخلفات المزرعة ومصانع الأغذية
- » التحاليل الميكروبيولوجية
- » سلامة الأغذية
- » الإنتاج السمكي
- » الإنتاج الحيواني
- » إدارة مزارع الفاكهة
- » التنمية الريفية
- » تنسيق البيئة والحدائق
- » إنتاج الخضر فى الأراضي المستصلحة
- » الإدارة المتكاملة للآفات الزراعية الحشرية
- » تكنولوجيا وقاية المزروعات

(ج) ماجستير علوم البذور (بنظام الساعات المعتمدة الأوروبي)

يركز ماجستير البذور أساساً على كيفية تطوير الإنتاج الزراعى فى جمهورية مصر العربية من خلال تكنولوجيا إنتاج التقاوى للمحاصيل الاقتصادية وعلاج الأمراض النباتية المصاحبة للبذور بهدف النهوض بالدخل القومى. ويهدف ماجستير البذور إلى رفع كفاءة الخريجين الذين يعملون فى مجال تكنولوجيا إنتاج البذور بغرض الإلمام بالتقنيات الحديثة فى هذا المجال، وإكساب الطلاب القدرة على مساندة التطورات فى مجال تكنولوجيا إنتاج التقاوى وأمراضها من خلال زيادة معدلات النواحي العملية والتطبيقية والتدريبية عند دراسة المقررات المطورة. كما يهدف إلى الاستفادة من خبرات الجامعات الأوروبية المشاركة فى تطوير واستحداث مقررات جديدة لهذه الماجستير من حيث محتواها العلمى ونوعيتها بغرض تطوير قطاع إنتاج التقاوى والتي تساعد على تطوير المجتمع وتنميته.

(د) ماجستير الإدارة المتكاملة للأراضى (باللغة الإنجليزية بنظام الساعات المعتمدة)

تعتبر قضايا إدارة الأراضى ذات أهمية خاصة فى المناطق الجافة وشبه الجافة من بلدان مناطق حوض المتوسط ، ومن المنطقى أن استخدام الأراضى بطريقة أكثر كفاءة أقل تكلفة من استصلاح الجديد ، حيث أنه من الممكن اقتصادياً زيادة كفاءة استخدام الأراضى.

وجاء إنشاء درجة ماجستير فى الإدارة المتكاملة للأراضى نتيجة لاستطلاع احتياجات سوق العمل وذلك حتى تخدم خطة التنمية للدولة وتخلق فرص للعمل وتحسين مستوى الدخل، كما تساهم فى إنتاج وتطوير تكنولوجيا معرفية جديدة فى مجال القطاع الزراعى .

أهداف ماجستير الإدارة المتكاملة للأراضى :-

- » إعداد خريج ملم بالأفكار والتطبيقات المناسبة التى تقدم حلولاً للعديد من مشاكل الإنتاج الزراعى وتزيد من كفاءة الإنتاج خاصة فيما يتعلق بإدارة الأراضى والتلوث البيئى.
- » أن يكون الخريج قادراً على أن يتواكب ويتلاءم مع متطلبات سوق العمل ويحقق استراتيجيات تنمية وتطوير الريف المصرى ومناطق الاستصلاح والاستزراع والتعمير الجديدة.

(هـ) ماجستير الإدارة المتكاملة للمياه (باللغة الإنجليزية بنظام الساعات المعتمدة)

تعتبر قضايا إدارة المياه ذات أهمية خاصة فى المناطق الجافة وشبه الجافة من بلدان مناطق حوض المتوسط ، حيث يستهلك القطاع الزراعى حوالى ٨٠٪ من المصادر المائية ومن المنطقى أن استخدام المياه بطريقة أكثر كفاءة أقل تكلفة من البحث وتأمين مصادر مائية جديدة ، حيث أنه من الممكن اقتصاديا زيادة كفاءة استخدام المياه.

وجاء إنشاء درجة ماجستير فى الإدارة المتكاملة للمياه لتنمية الكوادر البشرية من خلال برنامج دراسى يعتمد عليه لترشيد المياه وجدولة الري لزيادة كفاءة استخدام المياه وإدارتها والحفاظة على التربة سواء فى أراضى الدلتا القديمة أو الأراضى المستصلحة الجديدة.

أهداف ماجستير الإدارة المتكاملة للمياه :-

- » إعداد خريج ملم بالأفكار والتطبيقات المناسبة التى تقدم حلولا للعديد من مشاكل الإنتاج الزراعى وتزيد من كفاءة الإنتاج خاصة فيما يتعلق بإدارة المياه والتلوث البيئى.
- » أن يكون الخريج قادرا على أن يتواكب ويتلاءم مع متطلبات سوق العمل ويحقق استراتيجيات تنمية وتطوير الريف المصرى ومناطق الاستصلاح والاستزراع والتعمير الجديدة.
- » أن يكون الخريج قادرا على خدمة مجالات تطبيقية عديدة مثل إدارة النظم الحديثة للري والصرف للمحافظة على المياه وجودة الأراضى الزراعية وتوفير الطاقة.

(و) ماجستير فى الحماية المستدامة للمحاصيل (بنظام الساعات الأوروبية المعتمدة)

يهدف إنشاء ماجستير الحماية المستدامة للمحاصيل إلى المشاركة فى تطوير التعليم العالى لواقبة متطلبات المرحلة القادمة فيما يخص الحماية المستدامة للمحاصيل بما يتماشى مع التطورات الجديدة فى العالم ، والطلب على خريجي هذا التخصص فى السوق المحلى والإقليمي ، ووفقا لاتفاقية بولونيا والمعايير الدولية من خلال التعاون مع الجامعات الأوروبية.

المناهج الجديدة بهذه الدرجة العلمية تلبى الحاجة الملحة للمهنيين والتقدم بنجاح بخطوات إلى الأمام فى القطاعات المتنامية وتواكب المتغيرات الزراعية. وسوف يسهم البرنامج فى تميز التعليم العالى الزراعى فى علوم أمراض النبات، والمكافحة البيولوجية، علم الحشرات ، البيئة الزراعية وسلامة الأغذية والزراعة والعديد من العلوم الأخرى.

وتهدف إلى إنشاء وتحديث المناهج الدراسية فى مجال علوم وقاية النبات بسياسة الزراعة المستدامة بما يمكن الخريج من الحصول على تعليم شامل ومتعمق فى مجال حماية المحاصيل على مستوى أكاديمي وان يكون الخريج قادر على تحليل العمليات فى هذا المجال ، واصفا إياها كميا ، وتكون له القدرة على المشاركة فى عمليات صنع القرار.

كما تحقق تبادل الخبرات مع الجامعات فى الخارج وتبادل المعلومات أو المعرفة فى الموضوعات المتعلقة بتطوير مناهج التعليم العالى من خلال تبادل وسفر الكوادر من أعضاء التدريس والطلاب والفنيين بين الجامعات المشاركة فى الدرجة العلمية الجديدة.

وتعمل على رفع مستوى الوعي نحو الاحتياجات المتزايدة للوسائل الحديثة للاستدامة فى حماية المحاصيل وتطبيق تدابير صحية زراعية سليمة. من شأنها تطبيق مفهوم وقواعد البيئة الآمنة لحماية المحاصيل وهذا سيرفع من الدخل القومي ويعمل على تحسين تأهيل الخريجين بمعايير عالمية مع التركيز على ذلك فى أهداف رسالة الماجستير .

الدرجة العلمية التي تمنحها كلية الزراعة ببرامج التعليم المفتوح

- » تمنح جامعة عين شمس بناءً على طلب مجلس كلية الزراعة درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية في برنامج (تكنولوجيا وإدارة المشروعات الزراعية) بنظام التعليم المفتوح وذلك بعد اجتياز الطالب بنجاح دراسة المقررات الدراسية الإلزامية والاختيارية المقررة عليه والتدريب العملي.
- » تمنح كلية الزراعة جامعة المنصورة درجة بكالوريوس العلوم الزراعية تحت مسمى (النظم الحيوية الزراعية).

أهداف نظام التعليم المفتوح

يهدف نظام التعليم المفتوح إلى إتاحة الفرص التالية:-

- » التعليم المستمر للطلاب والعاملين والذين يرغبون في رفع مستواهم العلمي.
- » التعليم لمن لا تستوعبهم الدراسة النظامية بالتعليم العالي حالياً.
- » إمكانية الحصول على درجة البكالوريوس في مجال هام من مجالات العلوم الزراعية وهو مجال الزراعة الحيوية والإنتاج الآمن للغذاء (النظم الحيوية الزراعية) لذوى التخصصات الأخرى.
- » تطوير وتحديث معلومات ومهارات العاملين في مختلف مجالات تنمية الإنتاج الزراعى دون اضطرارهم للتفرغ للدراسة.
- » إتاحة الفرصة للدراسة إما للمصريين وغير المصريين للحصول على درجة البكالوريوس مع بقائهم في محل إقامتهم متابعين لأعمالهم ولدراساتهم.
- » إعدادا خريج قادر على إنشاء مزارع بالطرق الحديثة تتلاءم مع متطلبات إنتاج الغذاء بطريقة آمنة فى ظل بيئة نظيفة خالية من التلوث بالمبيدات والأسمدة الكيميائية.
- » إمداد سوق العمل بخريج مؤهل بخلفية متميزة عن الزراعة الحيوية وكيفية المحافظة على نظافة البيئة وسلامة الغذاء وتحقيق الأمن الغذائى.
- » إكساب الطلاب مهارات مختلفة فى العلوم التكنولوجية الحديثة المرتبطة بالزراعة الحيوية وحماية البيئة والتي تمكنه من تعظيم الاستفادة من العلوم الزراعية الحديثة وتطبيقاتها فى مجال الزراعة وإنتاج الغذاء وحماية البيئة من الملوثات التى تتعلق بالعمليات الزراعية المختلفة.
- » إحداث نقلة نوعية فى برنامج العلوم الزراعية بالكلية حتى يواكب المتغيرات العلمية العالمية فى مجال تطوير نظم الزراعة الحيوية فى الإنتاج الزراعى بغرض الإنتاج الآمن للغذاء من خلال الزراعة النظيفة.
- » دراسة وتطبيق الاتجاهات الحديثة فى مجال الزراعة الحيوية بما يضى بالتنوع الكبير فى مجال حماية البيئة للوفاء بمتطلبات ورغبات المستهلكين سواء للتصدير أو للسوق المحلى.
- » تطوير القدرات والمهارات الفنية للطلاب بما يساعدهم على المنافسة فى الأسواق المحلية والإقليمية من أجل الحصول على فرص للعمل.

يتيح نظام التعليم المفتوح الفرصة لتحقيق تطلعات العديد من الذين يرغبون في تطوير مستواهم الثقافى والتعليمى ويعتمد نظام التعليم المفتوح على مبدأ حرية الاختيار، والتعليم المستمر في اختيار البرامج والدورات التدريبية في الوقت والمكان المناسبين مما يفسح المجال للعديد من الطلاب الراغبين في أن ينهلوا من التعليم ورفع مستواهم العلمي.

لجنة قطاع الدراسات الزراعية توافق على زيادة عدد مقررات الفصل الدراسي الصيفي

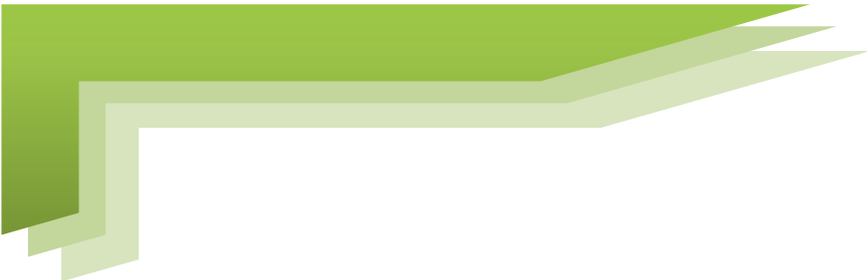
وافقت لجنة قطاع الدراسات الزراعية على تعديل المادة (١٣) من اللائحة الداخلية لكلية الزراعة (مرحلة البكالوريوس) بنظام الساعات المعتمدة والصادرة بالقرار الوزاري رقم (١٤٨٥) بتاريخ ٢٠٠٩/٧/١.

وبناء على هذه الموافقة سيتم تعديل عدد مقررات الفصل الدراسي الصيفي لتصبح ثلاث مقررات بدلا من مقررين وذلك على النحو التالي:-

مادة (١٣) قبل التعديل: يسمح لمن يرغب من طلاب مرحلة البكالوريوس الالتحاق بفصل دراسي صيفي مكثف مدته ستة أسابيع في مقررين على الأكثر ، يسجل فيها الطلاب بحد أقصى مقررين بواقع ست ساعات معتمدة ، وتكون الدراسة خلال شهري يوليو وأغسطس ويتم امتحان الطلاب في بداية شهر سبتمبر وفقا للضوابط التي يقرها مجلس الكلية ويوافق عليها مجلس الجامعة.

مادة (١٣) بعد التعديل: يسمح لمن يرغب من طلاب مرحلة البكالوريوس الالتحاق بفصل دراسي صيفي مكثف مدته ستة أسابيع في ثلاث مقررات على الأكثر بواقع تسع ساعات معتمدة، وتكون الدراسة خلال شهري يوليو وأغسطس ويتم امتحان الطلاب في بداية شهر سبتمبر وفقا للضوابط التي يقرها مجلس الكلية ويوافق عليها مجلس الجامعة.





أعضاء هيئة التدريس

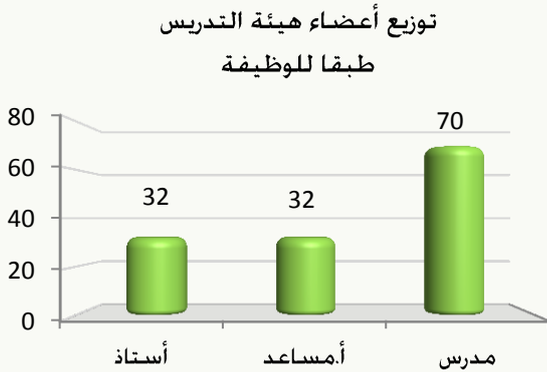


تطور أعداد أعضاء هيئة التدريس



العام الجامعي	أعداد أعضاء هيئة التدريس
٢٠١٣	١٤١
٢٠١٤	١٤٠
٢٠١٥	١٣٥
٢٠١٦	١٣٣
٢٠١٧	١٣٤

توزيع أعضاء هيئة التدريس طبقا للنوع والوظيفة



أعداد أعضاء هيئة التدريس القائمين على رأس العمل

الإجمالي	مدرس	أ.مساعد	أستاذ	البيان
١٣٤	٧٠	٣٢	٣٢	العدد الكلي
١٠٩	٥٩	٢٥	٢٥	القائمين على رأس العمل
%٨١	%٨٤	%٧٨	%٧٨	نسبة القائمين على رأس العمل

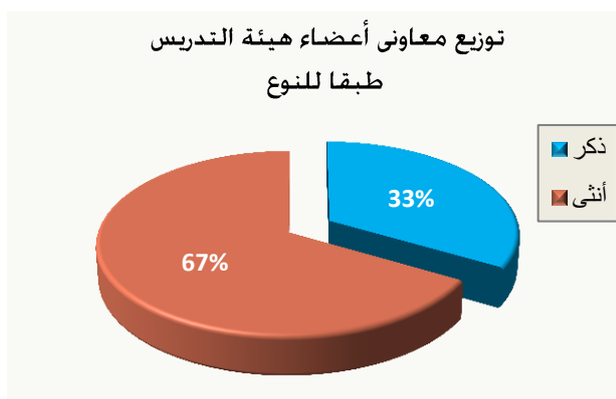
▲ نسبة أعضاء هيئة التدريس في أجازات واعارات ٢٠١٧/٢٠١٦ = ١٩%

تطور أعداد معاوني أعضاء هيئة التدريس



أعداد معاوني هيئة التدريس	العام الجامعي
60	٢٠١٣
53	٢٠١٤
50	٢٠١٥
53	٢٠١٦
54	٢٠١٧

توزيع معاوني أعضاء هيئة التدريس طبقاً للنوع والوظيفة



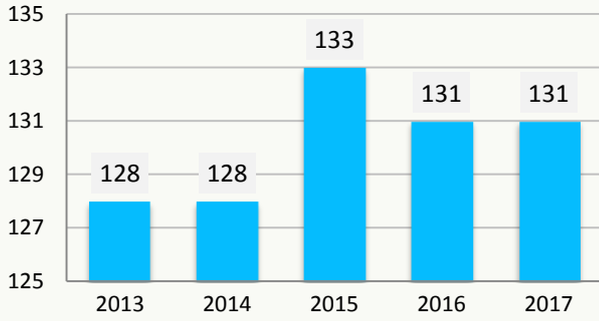
أعداد معاوني أعضاء هيئة التدريس القائمين على رأس العمل

الإجمالي	معيد	مدرس مساعد	البيان
54	27	27	العدد الكلي
51	27	24	القائمين على رأس العمل
94%	100%	89%	نسبة القائمين على رأس العمل

▲ نسبة معاوني أعضاء هيئة التدريس في إجازات ٢٠١٧/٢٠١٦ = 6%

تطور أعداد الأعضاء المتفرغين

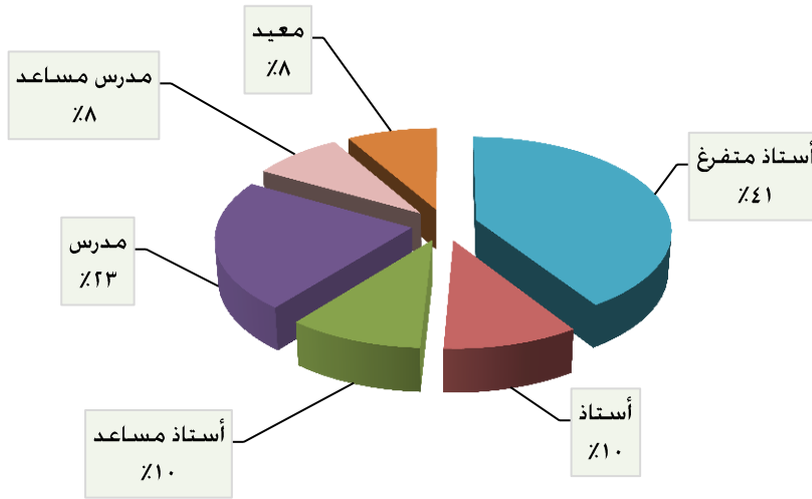
تطور أعداد الأعضاء المتفرغين



العام	أستاذ متفرغ
٢٠١٣	١٢٨
٢٠١٤	١٢٨
٢٠١٥	١٣٣
٢٠١٦	١٣١
٢٠١٧	١٣١

نسب هيئة التدريس موزعة طبقاً للوظيفة

نسب توزيع هيئة التدريس طبقاً للوظيفة



العدد	الوظيفة
١٣١	أستاذ متفرغ
٣٢	أستاذ
٣٢	أستاذ مساعد
٧٠	مدرس
٢٧	مدرس مساعد
٢٧	معيد

نسبة عدد أعضاء هيئة التدريس إلى الطلاب

نسبة أعضاء هيئة التدريس إلى طلاب البكالوريوس (بالأعضاء المتفرغين)	نسبة أعضاء هيئة التدريس إلى طلاب البكالوريوس (بدون المتفرغين)
١١ : ١	٢٢ : ١
نسبة أعضاء هيئة التدريس إلى طلاب الدراسات العليا (بالأعضاء المتفرغين)	نسبة أعضاء هيئة التدريس إلى طلاب الدراسات العليا (بدون المتفرغين)
٣ : ١	٦ : ١

تعيينات وإنهاء فدية

تعيينات أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم

معاونو هيئة التدريس			أعضاء هيئة التدريس				الأساتذة المتفرغون	العام الجامعي
الإجمالي	معيد	م.مساعد	الإجمالي	مدرس	أ.مساعد	أستاذ		
٧	٧	٠	٨	٢	٥	١	٤	٢٠١٧/٢٠١٦
١٢	٨	٤	١٨	٤	٩	٥	٣	٢٠١٦/٢٠١٥

تعيين قيادات

رؤساء الأقسام	وكلاء الكلية			عميد الكلية
	البيئة	تعليم وطلاب	دراسات عليا	
١٩	٠	٠	٠	٠

إنهاء الخدمة

الوفاة	انقطاع	الاستقالة	المعاش
٢	٠	٠	٤

جزاءات ومجالس تأديب

جزاءات	
محو جزاءات	توقيع جزاءات
٢	٥

إحالة إلى مجلس التأديب	
معاونو هيئة التدريس	أعضاء هيئة التدريس
٠	٠

أجازات أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم

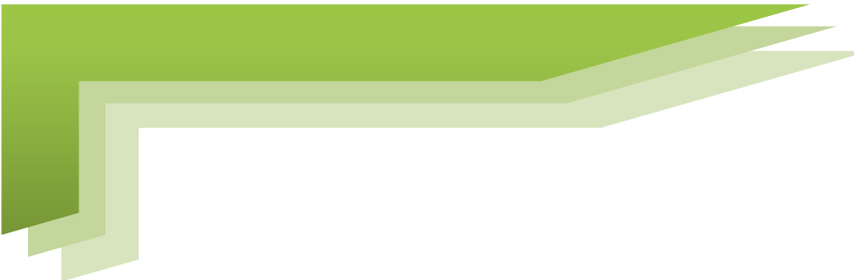
الإجمالي	بعتات			نوع الأجازات			
	إشراف مشترك	خارجية	داخلية	مهمة علمية	مرافق	خاصة	إعارة
٣٠	٠	٠	٠	٥	٨	٤	١٣

انتدابات أعضاء هيئة التدريس

العدد	الجهة	نوع الانتداب
٧	كلية رياض الأطفال - جامعة المنصورة	تدريس
٥	كلية العلوم - جامعة المنصورة	تدريس
٣	كلية الزراعة - جامعة طنطا	تدريس
١٥	كلية الزراعة - جامعة دمياط	تدريس
١	كلية الآداب - جامعة المنصورة	تدريس
١	الجامعة الأمريكية بالقاهرة	تدريس
١	المعهد العالى للتعاون بشيرا	تدريس
١	المعهد الفنى الصحى بالمنصورة	تدريس
١	المعهد العالى للغات بميت خميس	تدريس + كترول
٨	كلية السياحة والفنادق - جامعة المنصورة	كترول
٤٣	اجمالي	



□



العلاقات الثقافية



بيان بعدد أعضاء البعثات والأجازات الدراسية

أجازة جمع مادة علمية	الأجازات الدراسية		الإشراف المشترك	البعثات الداخلية	البعثات الخارجية
	منحة شخصية	منحة أجنبية			
٠	٣	٠	٠	٠	٠

بيان بعدد المرشحين على مهمات علمية ومدى تنفيذها

تنفيذ المهمات العلمية		الترشيح على مهمات علمية		القسم
ممولة من البعثات	خاصة	ممولة من البعثات	خاصة	
				النبات الزراعي
				أمراض النبات
				الميكروبيولوجيا الزراعية
				الحشرات الاقتصادية
				الحيوان الزراعي
				المبيدات
	١		١	إنتاج الحيوان
				إنتاج الدواجن
				الإرشاد الزراعي والمجتمع الريفي
				الاقتصاد الزراعي
	٢		٢	الصناعات الغذائية
				الألبان
				الكيمياء الزراعية
				الأراضى
				الوراثة
				الهندسة الزراعية
	١		١	المحاصيل
	١		١	الخضر والزينة
				الفاكهة
	٥		٥	الاجمالي

أعداد السادة أعضاء هيئة التدريس الموفدين بالداخل والخارج

زيارات علمية	دورات تدريبية				ورش عمل				ندوات				مؤتمرات					
	بالخارج		بالداخل		بالخارج		بالداخل		بالخارج		بالداخل		بالخارج		بالداخل			
	بدون نفقات		بنفقات		بدون نفقات		بنفقات		بدون نفقات		بنفقات		بدون نفقات		بنفقات			
	بدون	بحرث	بدون	بحرث	بدون	بحرث	بدون	بحرث	بدون	بحرث	بدون	بحرث	بدون	بحرث	بدون	بحرث		
٤	٧	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤	١	٢	٨	١٣
٤	٧			٠			٠			٢٨								

أعداد السادة أعضاء هيئة التدريس الموفدين بالداخل والخارج
موزعين على الأقسام العلمية

زيارات علمية	دورات تدريبية				ورش عمل				ندوات				مؤتمرات				القسم				
	بالخارج		بالداخل		بالخارج		بالداخل		بالخارج		بالداخل		بالخارج		بالداخل						
	بدون نفقات		بنفقات		بدون نفقات		بنفقات		بدون نفقات		بنفقات		بدون نفقات		بنفقات						
	بدون	بحرث	بدون	بحرث	بدون	بحرث	بدون	بحرث	بدون	بحرث	بدون	بحرث	بدون	بحرث	بدون	بحرث					
														١			النبات الزراعي				
١	١													١			أمراض النبات				
																	٢	الميكروبيولوجيا			
١													١		١		الحشرات الاقتصادية				
																		الحيوان الزراعي			
	١																	المبيدات			
																		إنتاج الحيوان			
	١																	إنتاج الدواجن			
															٢			الإرشاد الزراعي والمجتمع الريفي			
	١																	الاقتصاد الزراعي			
													١	١				الصناعات الغذائية			
																		الألبان			
	١													١				الكيمياء الزراعية			
٢	٢													١				الأراضى			
															١			الوراثة			
																		الهندسة الزراعية			
																		١	المحاصيل		
															٤				الخضر والزينة		
																		١	الفاكهة		
٤	٧	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤	١	٠	٢	٨	٠	٠	١٣	الإجمالي

ترشيمات على البرامج التنفيذية

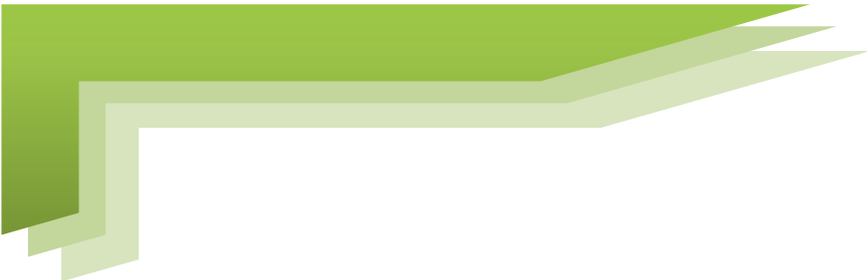
عدد المرشحين على البرنامج		اسم البرنامج
احتياطي	أصلي	
-	١	البرنامج التنفيذي بين جمهورية مصر العربية وحكومة بوليفيا للأعوام ٢٠١٦ - ٢٠١٨
-	١	البرنامج التنفيذي بين جمهورية مصر العربية وحكومة رومانيا الموقع في ٢٥/٣/٢٠١٦
-	١	البرنامج التنفيذي بين جمهورية مصر العربية ودولة الإمارات العربية للأعوام ٢٠١٦ - ٢٠١٨
-	٢	الاجمالي

المتدربين الباقين من الدافل والفارج

فترة التدريب		جهة التدريب (القسم)	الوظيفة	الجنسية	اسم المتدرب
إلى	من				
٢٠١٦/١٠/٦	٢٠١٦/١٠/١	أمراض النبات	عضو هيئة تدريس بجامعة عمر المختار	ليبي	د/ محمد على موسى آدم
٢٠١٦/١٠/٦	٢٠١٦/١٠/١	الحشرات الاقتصادية	عضو هيئة تدريس بجامعة عمر المختار	ليبي	د/ يوسف عبد الكريم زايد
٢٠١٦/١٠/٦	٢٠١٦/١٠/١	المبيدات	عضو هيئة تدريس بجامعة عمر المختار	ليبي	د/ عبد الكريم محمد عامر

ملفص لإمصاصات العلاقات الثقافية

العدد	البيان	العدد	البيان
٧	مؤتمرات خارجية	٢١	مؤتمرات داخلية
٧	دورات تدريبية خارجية	٠	دورات تدريبية داخلية
٤	زيارات علمية	٥	مهمات علمية
٠	بعثات خارجية	٠	بعثات داخلية
٠	ورش عمل بالخارج	٠	ورش عمل بالداخل
٠	إشراف مشترك	٣	الأجازات الدراسية
٠	منحة انتماء وشراكة	٣	برامج تنفيذية
٣	متدربين من الخارج	٠	أجازة جمع مادة علمية



البحوث



بيان بالمشروعات البحثية

الممولة من جهات محلية ودولية

مدة المشروع		الباحث الرئيسي	عنوان المشروع	الجهة الممولة
إلى	من			
٢٠١٧	٢٠١٦	د/ أحمد راشد أحمد	المكافحة المتكاملة البيوجزيئية للأمراض التي ينقلها البعوض (المرحلة الثانية)	الاتحاد الأوروبي FP7
٢٠١٧/٣/٣٠	٢٠١٥/٤/١	أ.د/ أحمد محمود معتوق	تصميم وتصنيع مجفف للعنب يناسب المزارع الصغيرة والمتوسطة	صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية STDF
٢٠١٧/١٢/٣١	٢٠١٧/١/١	د/ أيمن حسن أبو طبل	تقييم فاعلية مبيدات الفطريات المستخدمة لمكافحة أمراض الأرز بمحافظة الدقهلية	وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - لجنة حساب تقييم وتسجيل مبيدات الآفات الزراعية
٢٠١٧/١٢/٣١	٢٠١٧/١/١	د/ الشرييني عبد المنعم الشرييني	تقييم فاعلية مبيدات الفطريات المستخدمة لمكافحة أمراض المحاصيل البقولية الشتوية بمحافظة الدقهلية	وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - لجنة حساب تقييم وتسجيل مبيدات الآفات الزراعية
٢٠١٧/١٢/٣١	٢٠١٧/١/١	أ.د/ عبد البديع غانم	تقييم فاعلية المبيدات الحشرية ضد ديدان الثمار وصانعات الأنفاق على الموالح (ب) بمحافظة الدقهلية	وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - لجنة حساب تقييم وتسجيل مبيدات الآفات الزراعية
٢٠١٧/١٢/٣١	٢٠١٧/١/١	أ.د/ على على عبد الهادي	تقييم فعالية المبيدات على آفات الأرز الحشرية بمحافظة الدقهلية	وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - لجنة حساب تقييم وتسجيل مبيدات الآفات الزراعية
٢٠١٧/١٢/٣١	٢٠١٧/١/١	أ.د/ ياسر محمد نور الدين شبانه	تقييم فعالية المبيدات البكتيرية لمكافحة أمراض محاصيل الخضر والفاكهة بمحافظة الدقهلية رقم (٦١٣)	وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - لجنة حساب تقييم وتسجيل مبيدات الآفات الزراعية
٢٠١٧/١٢/٣١	٢٠١٧/١/١	د/ سمير برهام جاد	تقييم فعالية بعض المبيدات النيماطودية على بعض محاصيل الخضر بمحافظة الدقهلية	وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - لجنة حساب تقييم وتسجيل مبيدات الآفات الزراعية
٢٠١٦/٢/٢٨	٢٠١١/٣/١	أ.د/ صلاح مصطفى عبداللطيف	تحسين جودة وكمية إنتاج محاصيل البيوت المحمية باستخدام تقنيات الطاقة المتجددة ونظام الزراعة الحيوية	صندوق دعم الأبحاث الزراعية والتنمية (ARDF) وزارة الزراعة

بيان بالمشروعات الجارية الممولة من الجامعة

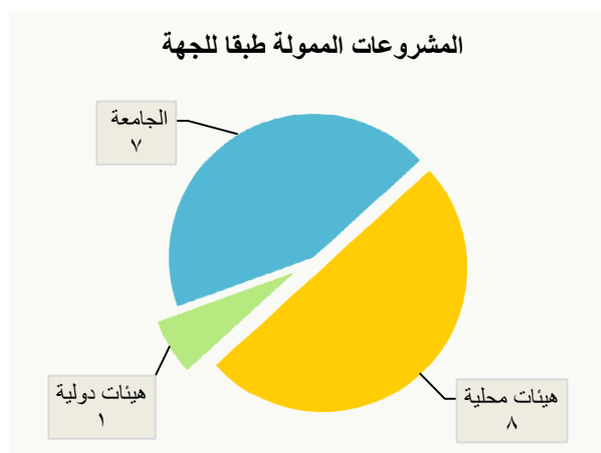
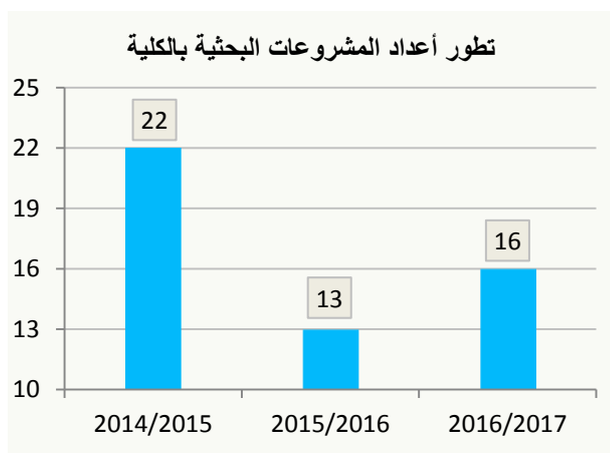
جامعة المنصورة - وحدة البحوث - المشاريع التنافسية

مدة المشروع		الباحث الرئيسي	عنوان المشروع
إلى	من		
٢٠١٦/٦/٣٠	٢٠١١/٨/١٤	أ.د/ محمد الشتاوى عبدربه	المقاومة المتكاملة وغير الكيماوية لمرض العفن الأبيض في البصل المتسبب عن الفطر في محافظة الدقهلية
٢٠١٦/٥/٨	٢٠١١/٨/١٤	أ.د/ عبد العال حجازى حسن	إنتاج ثمار عنب وموالح خالية من آثار المبيدات
٢٠١٧/٢/١	٢٠١١/٨/١٤	أ.د/ أميمه محمد عبد الكافي	تكنيك جديد لإنتاج شتلات طماطم تتحمل الإصابة بالنيماتودا
٢٠١٧/١/١٥	٢٠١١/٨/١٤	أ.د/ علي السعيد شريف	تقليل الاحتياج المائي لمحاصيل العلف بالأراضي حديثة الاستصلاح
٢٠١٧/١/١٥	٢٠١١/٨/١٤	أ.د/ أحمد أبو النجا قنديل	إعادة تكسيه المراعي فى الأراضي الرملية باستخدام العمليات الطبيعية والصناعية
٢٠١٧/١/١٥	٢٠١٤/٨/١٤	أ.د/ أحمد نادر عطية	سد الفجوة الغذائية من القمح والأعلاف الحيوانية
٢٠١٧/٥/١	٢٠١٦/٥/١	أ.د/ يحيى على زهران	برنامج الوعى البيئى الريفى بمحافظة الدقهلية

إحصائية المشروعات البحثية بالكلية

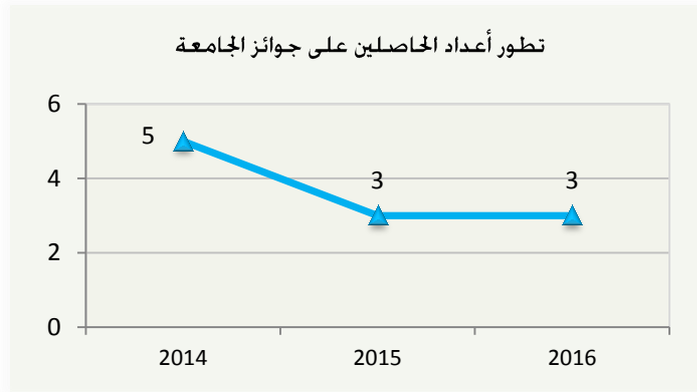
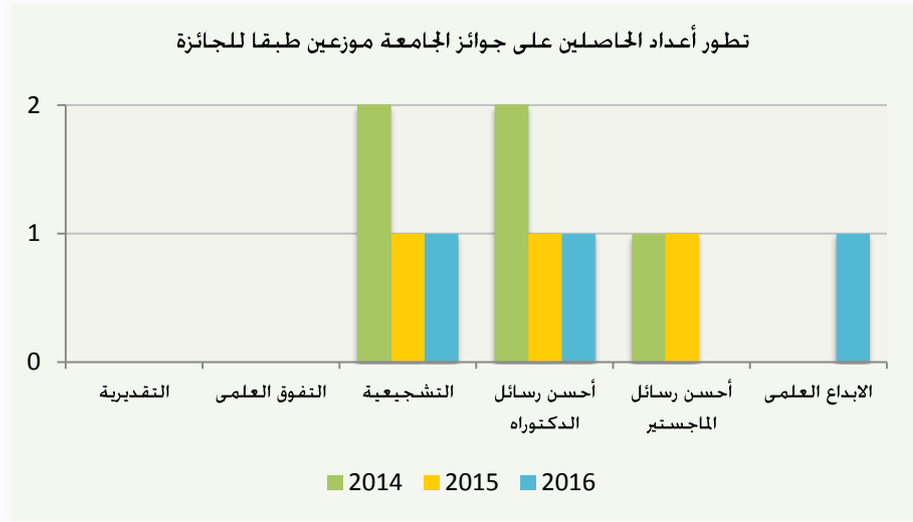
عدد المشروعات الممولة	عام التمويل
٢٢	٢٠١٥/٢٠١٤
١٣	٢٠١٦/٢٠١٥
١٦	٢٠١٧/٢٠١٦
٥١	الاجمالي

عدد المشروعات الممولة	جهات التمويل
٧	الجامعة
٨	هيئات محلية
١	هيئات دولية
١٦	الاجمالي



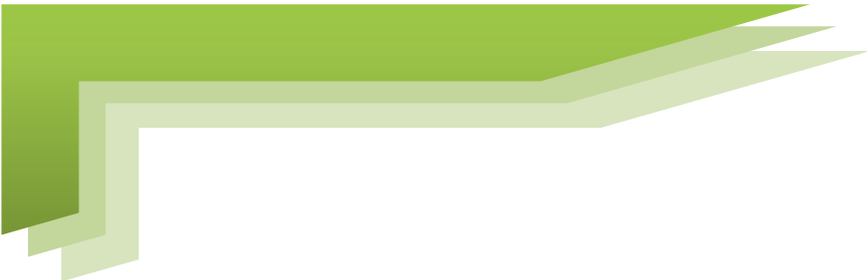
تطور الحاصلين على جوائز الجامعة

اجمالي	الإبداع العلمي	أحسن رسائل		التشجيعية	التفوق العلمي	التقديرية	الجائزة العام
		الماجستير	الدكتوراه				
٣	١	٠	١	١	٠	٠	٢٠١٦
٣	٠	١	١	١	٠	٠	٢٠١٥
٥	٠	١	٢	٢	٠	٠	٢٠١٤



الجوائز المحلية والدولية التي تم الترشيح عليها

اسم المرشح	اسم الجائزة
أ.د. محمد عبد الرحمن الوكيل	المصطفى (ص) للعلوم والتكنولوجيا لعام ٢٠١٦
أ.د. محمد عبد الرحمن الوكيل	الغذاء العالمي لعام ٢٠١٧



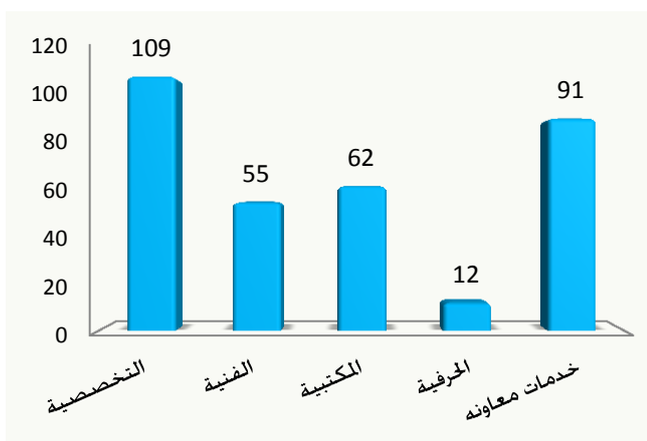
العاملون



إحصائية أعداد المجموعات الوظيفية المختلفة

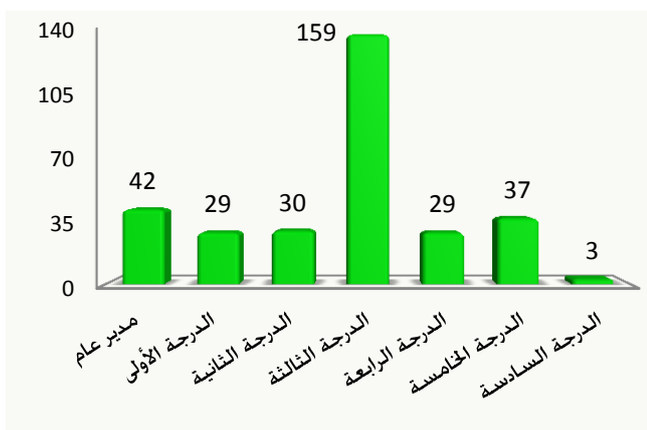
المجموع	الدرجة السادسة		الدرجة الخامسة		الدرجة الرابعة		الدرجة الثالثة		الدرجة الثانية		الدرجة الأولى		مدير عام		المجموعة النوعية	المجموعة الوظيفية
	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ		
١									١						الهندسة	التخصصية
٩							١	٢	١	٣	١				التمويل والمحاسبة	
٦							١	٢	١		١		١		التعليم	
٦									١		٢	١	٢		التغذية والتدبير المنزلي	
١٩							٣	١	٤	٢	٤		١	٤	التنمية الإدارية	
٧							١	١	١	١	١		١	١	خدمات اجتماعية	
١									١						الفنون	
٢							١							١	المكتبات والوثائق	
٣٧							٩	٨	٥	٣	٢	٤	٣	٣	الزراعة	
١										١					الإعلام	
٩							٥	٢	١	١					العلوم	
١								١							الإحصاء والحاسبات	
٣							١	١						١	الطب البيطري	
٧							٤	٣							الأمن	
١٠٩	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٦	٢٢	١٦	١١	١١	٥	٨	١٠	مجموع التخصصية	
٢٠						٢	١	١٤	١	١				١	الهندسة المساعدة	الفنية
١٣							٦	٦							الفنون والعمارة	
٢٢						١	٢	١٠					١	٨	الزراعة والتغذية	
١													١		فني معمل	
٥٥	٠	٠	٠	٠	٠	٣	٩	٣٠	١	١	١	١	٠	٩	مجموع الفنية	
٥٨					٢		١٨	١٤	١		٦	٢	١٣	٢	المكتبية	المكتبية
٤					٤										الأمن	
٦٢	٠	٠	٠	٠	٢	٤	١٨	١٤	١	٠	٦	٢	١٣	٢	مجموع المكتبية	
٥				١		١		٣							الحركة والنقل	الحرفية
٤						١						٣			الورش والآلات	
٢						١		١							الفنون والعمارة	
١								١							الزراعة والتغذية	
١٣	٠	٠	٠	١	٠	٣	٠	٥	٠	٠	٠	٣	٠	٠	مجموع الحرفية	
٩١		٣	١١	٢٥	٨	٩	٢٠	١٥							خدمات معاونه	المعاونة
٣٢٩	٠	٣	١١	٢٦	١٠	١٩	٧٣	٨٦	١٨	١٢	١٨	١١	٢١	٢١	المجموع الكلى	

توزيع العاملين طبقاً للمجموعة الوظيفية



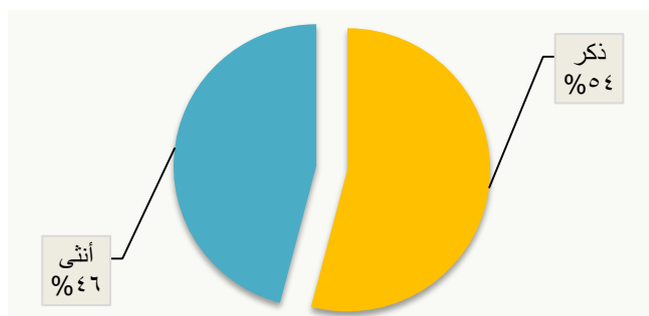
المجموع	المجموعة الوظيفية
١٠٩	التخصصة
٥٥	الفنية
٦٢	المكتبية
١٢	الحرفية
٩١	خدمات معاونه
٣٢٩	المجموع

توزيع العاملين طبقاً للدرجة الوظيفية



المجموع	الدرجة الوظيفية
٤٢	مدير عام
٢٩	الدرجة الأولى
٣٠	الدرجة الثانية
١٥٩	الدرجة الثالثة
٢٩	الدرجة الرابعة
٣٧	الدرجة الخامسة
٣	الدرجة السادسة
٣٢٩	المجموع

توزيع العاملين طبقاً للنوع



النوع	العدد
ذكر	١٧٨
أنثى	١٥١
المجموع	٣٢٩

إنهاء فدية عاملين

العام الجامعي	المعاش	الاستقالة	الانقطاع	الوفاة
٢٠١٧/٢٠١٦	١٦	١ (معاش مبكر)	٠	١
٢٠١٦/٢٠١٥	٢٨	٠	٠	١

إمصائية أعداد المتدربين من وإلى الكلية

العام الجامعي	عدد المتدربين من الكلية		عدد المتدربين إلى الكلية	
	انتداب كلي	انتداب جزئي	انتداب كلي	انتداب جزئي
٢٠١٧/٢٠١٦	٠	٢	٠	١
٢٠١٦/٢٠١٥	٠	٢	٠	١

إمصائية العاملين القائمين بأجازات

نوع الأجازة	العدد
للعمل بالخارج	٤
لرعاية الأسرة	٥
رعاية الطفل	٨
مرافق	١
بحث عن عمل	٢
وضع	٢
عجز كامل لسن المعاش	١
اجمالي	٢٣

توقيع جزاءات ومعها جزاءات

نوع الجزاء	توقيع جزاءات		محو جزاءات	
	مؤقتين	دائمين	مؤقتين	دائمين
خصم ثلاثة أيام من الأجر	٣	٠	٠	٠
خصم يومان من الأجر	٢	٠	٠	١
خصم يوم من الأجر	٤	٠	٠	٠
خصم خمس أيام من الأجر	١	٠	٠	٠
اجمالي	١٠	٠	٠	١

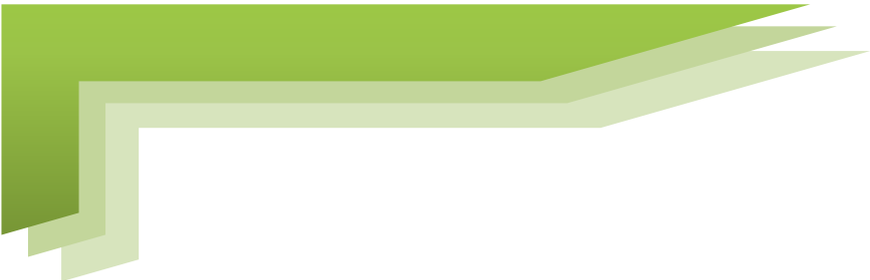
إحصائية العاملين الحاصلين على دورات تدريبية

م	اسم الدورة التدريبية	مكان التنفيذ	عدد المتدربين	
			دائمين	مؤقتين
١	تنمية مهارات العاملين في مجال الأسلوب العلمي للكتابة الإدارية	الإدارة العامة للتنظيم والإدارة	١	٠
٢	تنمية مهارات الحاسب الآلي	وحدة التدريب بكلية الزراعة	٣	٠
٣	فن إدارة الموارد البشرية والنهوض بالأداء الوظيفي	رعاية الطلاب	٢	٠
٤	أسس العلاقات العامة والمراسم والبروتوكول	مركز تطوير الأداء الجامعي	١	٠
٥	تنمية مهارات العاملين في مجال التنمية البشرية	الإدارة العامة للتنظيم والإدارة	١	٠
٦	تنمية مهارات العاملين في مجال بناء وإعداد الصف الثاني	الإدارة العامة للتنظيم والإدارة	٣	٠
٧	طرق الشراء الحكومي وتنظيم أعمال الشراء	مركز تطوير الأداء الجامعي	٣	٠
٨	الاستراتيجية الكاملة لإجراء العقود الإدارية وتنفيذها	كلية الطب	٣	٠
٩	مهارات العاملين في مجال اللغة الإنجليزية	الإدارة العامة للتنظيم والإدارة	١	٠
١٠	تنمية مهارات العاملين في مجال الجودة الشاملة	الإدارة العامة للتنظيم والإدارة	١	٠
	اجمالي		١٩	٠

إحصائية بأعداد وتوزيع فنيي / إحصائية العامل بالأقسام العلمية

عدد الفنيين (دائمين)	القسم	عدد الفنيين (دائمين)	القسم
٠	قسم الصناعات الغذائية	٠	قسم أمراض النبات
٠	قسم الألبان	٠	قسم النبات الزراعي
٠	قسم الكيمياء الزراعية	٠	قسم الميكروبيولوجيا الزراعية
٠	قسم الأراضي	٠	قسم الحشرات الاقتصادية
١	قسم الوراثة	٠	قسم الحيوان الزراعي
٠	قسم الهندسة الزراعية	٠	قسم المبيدات
٠	قسم المحاصيل	٠	قسم إنتاج الحيوان
٠	قسم الخضر والزينة	٠	قسم إنتاج الدواجن
٠	قسم الفاكهة	٠	قسم الإرشاد الزراعي والمجتمع الريفي
٧	المعمل المركزي	٠	قسم الاقتصاد الزراعي
	٨		اجمالي

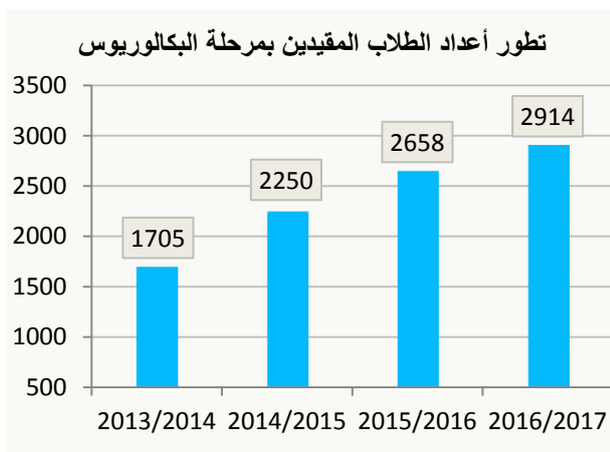
□



طلاب مرحلة البكالوريوس

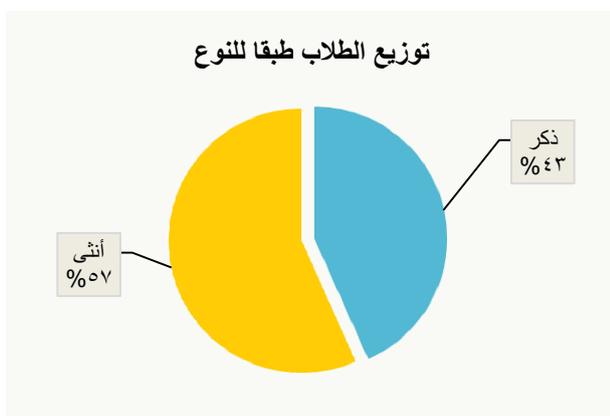


تطور أعداد الطلاب المقيدين بمرحلة البكالوريوس



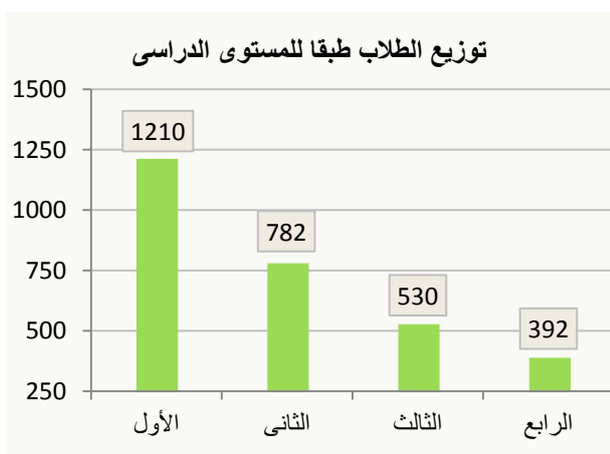
أعداد الطلاب	العام الجامعي
١٧٠٥	٢٠١٤/٢٠١٣
٢٢٥٠	٢٠١٥/٢٠١٤
٢٦٥٨	٢٠١٦/٢٠١٥
٢٩١٤	٢٠١٧/٢٠١٦

توزيع الطلاب طبقا للنوع



العدد	النوع
١٢٦٣	ذكر
١٦٥١	أنثى

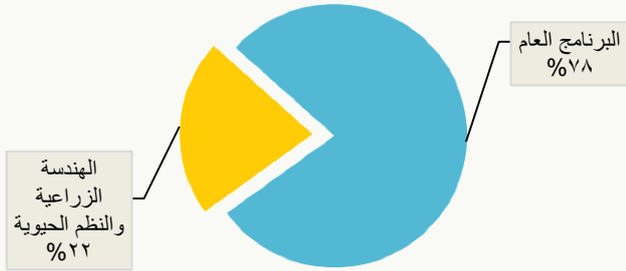
توزيع الطلاب طبقا للمستوى الدراسي



العدد	المستوى
١٢١٠	الأول
٧٨٢	الثاني
٥٣٠	الثالث
٣٩٢	الرابع

توزيع طلاب المستوى الأول

توزيع طلاب المستوى الأول طبقاً للبرنامج



العدد	المستوى الأول
٩٤٨	البرنامج العام
٢٦٢	الهندسة الزراعية والنظم الحيوية

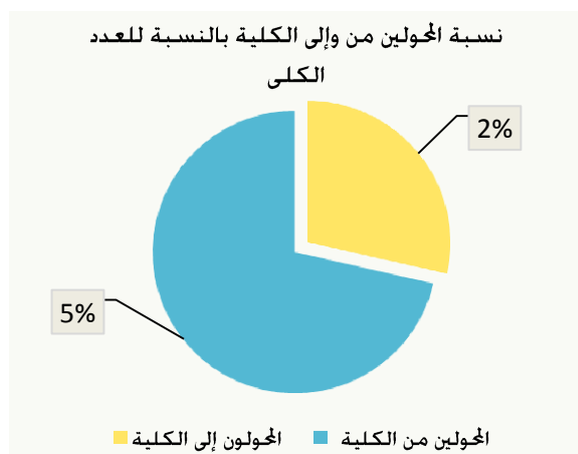
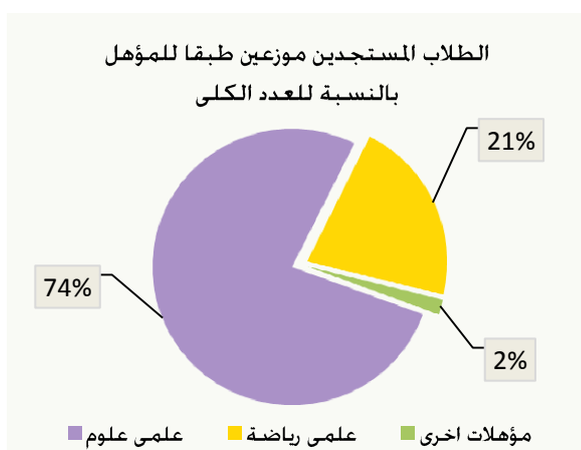
بيان بأعداد الطلاب المقيدين بالبرامج الدراسية المفتوحة

الاجمالي العام	اجمالي		رابعة		ثالثة		ثانية		أولى		البرنامج	م
	ث	ذ	ث	ذ	ث	ذ	ث	ذ	ث	ذ		
٥٧٧	١٨٢	٣٩٥	٠	٠	٥٥	٨٦	٧٠	١٠٤	٥٧	٢٠٥	الهندسة الزراعية والنظم الحيوية	١
١٠٧	٦٢	٤٥	٦٢	٤٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	النظم الحيوية	٢
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	الرى والصرف الحقلى	٣
٧٣	٣٨	٣٥	٣٨	٣٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	آلات وقوى	٤
١٥٥٦	٩٦٤	٥٩٢	٠	٠	٠	٠	٤٢٢	١٨٦	٥٤٢	٤٠٦	العام	٥
٣٩	٣٤	٥	١٢	٢	٢٢	٣	٠	٠	٠	٠	العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية	٦
١٢١	٩٤	٢٧	٢٧	٩	٦٧	١٨	٠	٠	٠	٠	علوم وتكنولوجيا الأغذية	٧
٩٥	٨٠	١٥	٣٤	٧	٤٦	٨	٠	٠	٠	٠	التقنية الحيوية الزراعية	٨
٤٦	٣٠	١٦	٩	٤	٢١	١٢	٠	٠	٠	٠	وقاية النبات	٩
١١٩	٤٢	٧٧	١٩	٣٠	٢٣	٤٧	٠	٠	٠	٠	الإنتاج الحيوانى والداجنى والسكى	١٠
٧٥	٣٥	٤٠	٦	١٦	٢٩	٢٤	٠	٠	٠	٠	الإنتاج النباتى	١١
١٠٦	٩٠	١٦	٣٢	٥	٥٨	١١	٠	٠	٠	٠	الأراضى والمياه	١٢
٢٩١٤	١٦٥١	١٢٦٣	٢٣٩	١٥٣	٣٢١	٢٠٩	٤٩٢	٢٩٠	٥٩٩	٦١١	اجمالي	
	٢٩١٤		٢٩٢		٥٣٠		٧٨٢		١٢١٠			

الطلاب المقبولون في العام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧

الحالة	بيان المقبولين	الحد الأدنى للقبول	النسبة المئوية	عدد الطلاب	عدد الطالبات	الإجمالي
أ	ثانوية عامة علمي علوم	٢٨٨,٥	٪٧٠,٤٣	٢٥٠	٤٥٦	٧٠٦
	ثانوية عامة علمي رياضة	٣٠,٨	٪٧,١٢	١٤٨	٤٩	١٩٧
	مؤهلات أخرى	—	—	١٢	٤	١٦
ب	المحولون إلى الكلية	—	—	١٠	١٠	٢٠
ج	المحولين من الكلية	—	—	٢٠	٢٠	٥٠
★	صافي المستجدين	—	—	٤٢٣	٥٢٤	٩٤٨

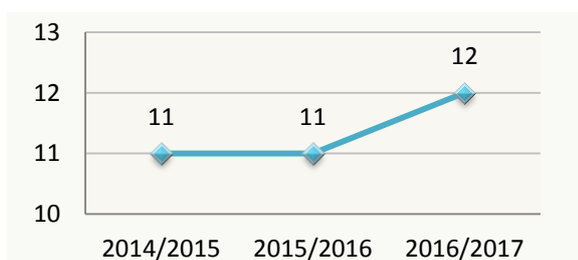
★ صافي المستجدين = أ + ب - ج



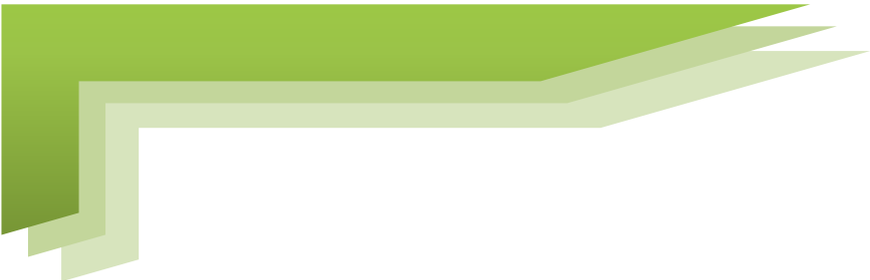
الطلاب الوافدون المقيدون موزعون حسب دول الإيفاد

الدولة	أولى		ثانية		ثالثة		رابعة		إجمالي عام		إجمالي
	طالبة	طالب	طالبة	طالب	طالبة	طالب	طالبة	طالب	طالبة	طالب	
سوريا	٠	١	٣	٢	٣	٢	٠	١	٦	٥	١١
الصومال	٠	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	١
الإجمالي	٢	٢	٤	٤	٥	٤	١	١	١٢	١٢	١٢

تطور أعداد الطلاب الوافدين المقيدين بالكلية



العام الجامعي	العدد
٢٠١٥/٢٠١٤	١١
٢٠١٦/٢٠١٥	١١
٢٠١٧/٢٠١٦	١٢



التعليم المفتوح



- » تم إعداد لائحة للتعليم المفتوح تحت اسم الزراعة العضوية منذ ٢٠٠٥ حتى تمت الموافقة على لائحة التعليم المفتوح باسم النظم الحيوية الزراعية بالقرار الوزاري رقم ١٣٥٥ بتاريخ ١٠/٦/٢٠١٢.
- » بدأ العمل في برنامج التعليم المفتوح الشراكة مع جامعة عين شمس بالفصل الدراسي الثاني ٢٠١١/٢٠١٢.
- » بدأ العمل في برنامج التعليم المفتوح النظم الحيوية الزراعية في العام الجامعي ٢٠١٢/٢٠١٣.

بيان بأعداد الطلاب المستجدين والمقيدين بالتعليم المفتوح

المقيدين ٢٠١٧/٢٠١٦								المستجدين		اسم البرنامج الدراسي
رابعة		ثالثة		ثانية		أولى		ذكور	إناث	
ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	تكنولوجيا وإدارة المشروعات الزراعية
٢١٧	٨٠	٢٠٤	٥٩	١٤٤	١٨	٥	١	-	-	النظم الحيوية الزراعية
٢٩٧		٢٦٣		١٦٢		٦		-		اجمالي

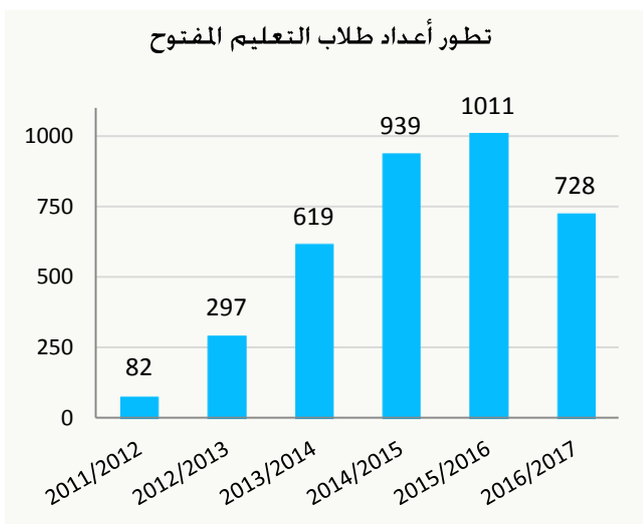
توزيع طلاب برنامج الشراكة مع جامعة عين شمس تكنولوجيا وإدارة المشروعات الزراعية

الإجمالي	المستوى الرابع	المستوى الثالث	المستوى الثاني	المستوى الأول	العام الجامعي
٨٢	-	-	-	٨٢	٢٠١٢/٢٠١١
٨٠	-	-	٨٠	-	٢٠١٣/٢٠١٢
٧٩	-	٧٩	-	-	٢٠١٤/٢٠١٣
٨١	٧٧	٤	-	-	٢٠١٥/٢٠١٤
٧٨	٧٨	-	-	-	٢٠١٦/٢٠١٥
-	-	-	-	-	٢٠١٧/٢٠١٦

توزيع الطلاب في برنامج النظم الحيوية الزراعية

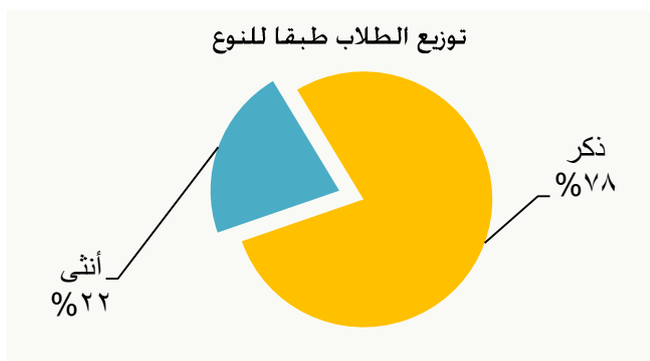
الإجمالي	المستوى الرابع	المستوى الثالث	المستوى الثاني	المستوى الأول	العام الجامعي
٢١٧	-	-	-	٢١٧	٢٠١٣/٢٠١٢
٥٤٠	-	-	٢٠٧	٣٣٣	٢٠١٤/٢٠١٣
٨٦٣	-	١٩٠	٣٢٠	٣٥٣	٢٠١٥/٢٠١٤
٩٣٣	١٨٧	٢٩٩	٢٧٩	١٦٨	٢٠١٦/٢٠١٥
٧٢٨	٢٩٧	٢٦٣	١٦٢	٦	٢٠١٧/٢٠١٦

تطور أعداد الطلاب المقيدين بالتعليم المفتوح



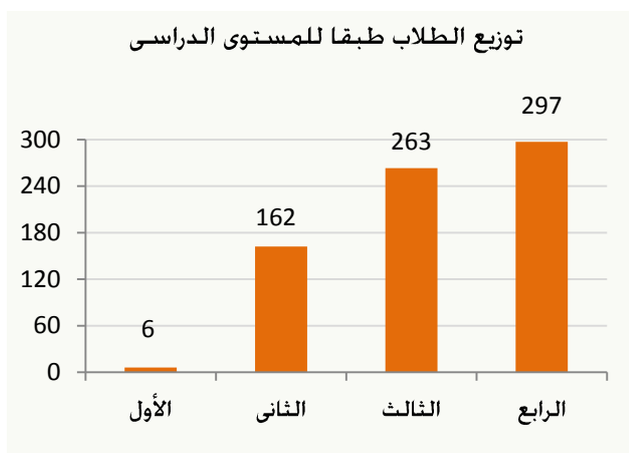
أعداد الطلاب	العام الجامعي
٢٩٧	٢٠١٣/٢٠١٢
٦١٩	٢٠١٤/٢٠١٣
٩٣٩	٢٠١٥/٢٠١٤
١٠١١	٢٠١٦/٢٠١٥
٧٢٨	٢٠١٧/٢٠١٦

توزيع الطلاب طبقا للنوع

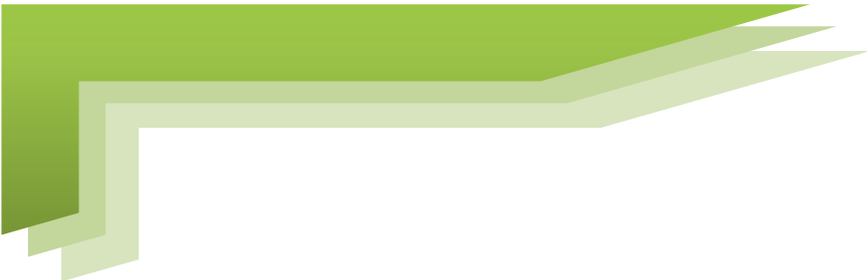


العدد	النوع
٥٧٠	ذكر
١٥٨	أنثى
٧٢٨	اجمالي

توزيع الطلاب طبقا للمستوى الدراسي



العدد	المستوى
٦	الأول
١٦٢	الثاني
٢٦٣	الثالث
٢٩٧	الرابع
٧٢٨	اجمالي



رعاية الطلاب



رعاية الطلاب والأنشطة الطلابية

الفنية ، كما يتم استخدام قاعة المؤتمرات فى تنظيم العديد من الأنشطة الثقافية والعروض المسرحية.

كما تقوم رعاية الطلاب بالكلية بالأنشطة التالية:-

- » الإشراف على الأنشطة الثقافية وعمل مسابقات بين الطلاب.
- » الإشراف على الأنشطة الخاصة بالجولة والمرشدات وحجز المخيم لعمل تدريبات ومعسكرات خدمة عامة.
- » الإشراف على الأنشطة العلمية وتوجيه الطلاب إلى الأماكن التى تنفذ فيها تلك الأنشطة بين كليات الجامعة.
- » الاشتراك فى المعسكرات والدورات.
- » الاشتراك فى المهرجان المسرحى السنوى بين كليات الجامعة وتحقيق نتائج طيبة فيه.
- » الاشتراك فى الدورات الرياضية المقامة على مستوى الجامعات.

تعتبر الأنشطة الطلابية ذات أهمية بالغة فى بناء شخصية الطالب المتكاملة، كما تكسب الطالب الخبرات المتعددة من خلال المشاركة بالأنشطة المختلفة فهى تصقل المواهب وتنمى المهارات والقدرات لدى الطلاب، ومن هذا المنطلق تحرص الكلية على دعم أبنائها الطلاب وتحفيزهم للمشاركة فى الأنشطة المختلفة.

تقوم الكلية من خلال رعاية الطلاب بها بإجراء تسهيلات الخاصة للممارسة الطلاب الأنشطة المختلفة من خلال التعاقد مع القرية الأولمبية بجامعة المنصورة فتقوم بحجز الملاعب فى استاد الجامعة وبالقرية الأولمبية لممارسة الأنشطة الرياضية والإشراف على أنشطة الجولة .

يتم تقديم التسهيلات لممارسة الأنشطة الطلابية التى لا تحتاج إلى مساحات كبيرة لمزاوتها بين مباني الكلية، حيث يتوافر صالة لممارسة تنس الطاولة وكذلك توجد حجرة لممارسة لعبة الشطرنج . كما يتوافر بالكلية صالات بمساحات كبيرة لممارسة الأنشطة الفنية كالمعارض

فعاليات أنشطة طلابية

طالبة بكلية الزراعة تلقى كلمة الخريجين فى ختام دورة استراتيجيات الأمن القومى

اختيرت فاطمة محمد مصطفى أبو سمرة - الطالبة بكلية الزراعة جامعة المنصورة لإلقاء كلمة الخريجين فى نهاية فعاليات دورة استراتيجيات الأمن القومى والعربى «الدفعة رقم ٢١» والتى أقيمت بأكاديمية ناصر العسكرية العليا - كلية الدفاع الوطنى، خلال الفترة من ٣٠ يوليو حتى ١١ أغسطس ٢٠١٦. كما تم تكريمها من اللواء/ محمد صلاح مدير كلية الدفاع الوطنى والدكتورة/ امل جمال سليمان وكيل وزاره الشباب والرياضة.



استقبال الطلاب الجدد بكلية الزراعة

نظم اتحاد طلاب كلية الزراعة بالتعاون مع لجنة التواصل الطلابي بالكلية حفل استقبال الطلاب الجدد للعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٦ لتعريف الطلاب الجدد بالكلية ومنشآتها والإدارات التي تتعامل مع الطلاب والخدمات المقدمة من الكلية.



كلية الزراعة تشارك في الكرنفال الطلابي بجامعة المنصورة

شاركت كلية الزراعة في كرنفال الأنشطة الطلابية للاحتفال بالذكرى ٤٢ لانتصارات السادس من أكتوبر الذي نظمته الإدارة العامة لرعاية الطلاب بعنوان «في حب مصر» وذلك يوم الاثنين الموافق ١٧ أكتوبر ٢٠١٦، بحضور أ.د/ محمد القناوى رئيس جامعة المنصورة وأ.د/ أشرف عبد الباسط نائب رئيس الجامعة للتعليم والطلاب. شمل الكرنفال عرض قدمته كل كلية من كليات جامعة المنصورة تضمن عرضاً فنياً يتناسب مع طبيعة الدراسة بها.



مشاركة طلاب من كلية الزراعة في مبادرة لبكرة بشرم الشيخ

نظمت الإدارة المركزية للبرامج الثقافية والتطوعية بوزارة الشباب والرياضة مسابقة أفضل مبادرة شبابية للتنمية المجتمعية تحت مسمى مبادرة لبكرة على مستوى الجامعات الحكومية في المدينة الشبابية بشرم الشيخ في الفترة من ١١/١٠ إلى ٢٠١٦/١١/١٦، وشارك من كلية الزراعة: الطالبة/ نورهان السيد «مبادرة سينا هتعمر بينا» والطالب/ محمد حبيب «مبادرة الهجرة مش حل ليك بلدك أولي بيك»



اختيار معاوني رئيس الجامعة من الطلاب بكلية الزراعة

اجتمعت اللجنة المشكلة لاختيار ممثلي كلية الزراعة في منصب معاوني رئيس جامعة المنصورة، برئاسة أ.د/ ياسر الحديدي - عميد الكلية وعضوية أ.د/ عادل عبد السلام - وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب و د/ أحمد أنور العدل مسئول التواصل الطلابي بالجامعة و م.م/ محمد ممدوح ربيع - مسئول التواصل الطلابي بالكلية، بتاريخ ٢٠١٦/١١/١٦، وقد أسفرت

المقابلة الشخصية التي أجرتها اللجنة عن اختيار : الطالبة/ فاطمة محمد ابوسمره - المستوى الرابع، والطالبة/ امنيه محمود سليمان - المستوى الثالث، والطالبة/ مريم السيد عبد الرافع - المستوى الثاني.



كلية الزراعة تشارك في المهرجان الكشفي والإرشادي

قام الأستاذ الدكتور/ محمد القناوى - رئيس الجامعة والأستاذ الدكتور/ أشرف عبد الباسط - نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، بافتتاح المهرجان الكشفي ٣٤ والإرشادي ٢٦ الذى نظمته إدارة الجواله والخدمة العامة بالإدارة العامة لرعاية الطلاب خلال الفترة من ٢٥ نوفمبر حتى ١ ديسمبر ٢٠١٦، شارك فى المهرجان طلاب الجواله بكلية الزراعة والذى يهدف إلى تعلم الطلاب مهارات الأنشطة الكشفية والخدمة العامة والطهى الخولى والأنشطة الثقافية والفنية.



المرحلة النهائية لاختيار معاونى رئيس الجامعة من طلاب كلية الزراعة

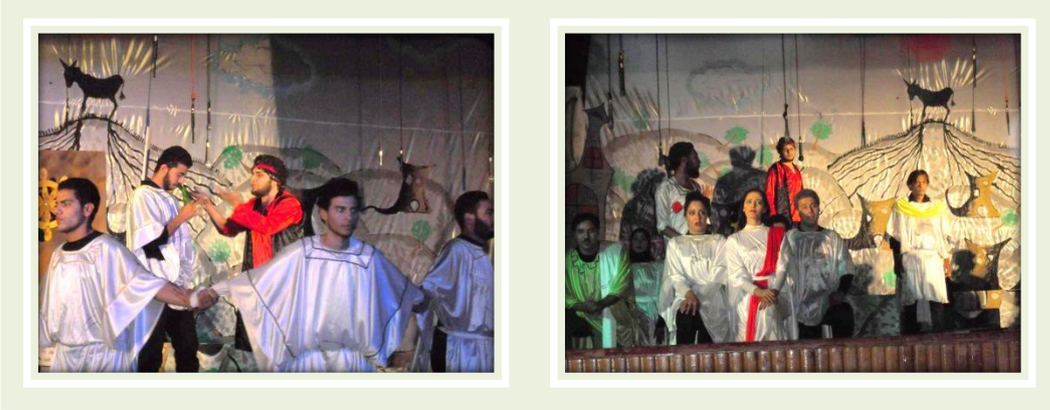
أجريت المرحلة النهائية لاختيار معاونى رئيس الجامعة من طلاب كلية الزراعة بحضور الأستاذ الدكتور/ أشرف عبد الباسط - نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب و السيد الدكتور/ أحمد أنور العدل - مسئول التواصل الطلابى بالجامعة، و م.م/ محمد ممدوح ربيع - مسئول التواصل الطلابى بكلية الزراعة. كما حضر معاونى رئيس الجامعة من الطلاب المرشحين من كلية الزراعة وهن :

- » الطالبة/ فاطمة محمد مصطفى أبو سمره - المستوى الرابع برنامج الهندسة الزراعية
- » الطالبة/ امنيه محمود محمد سليمان - المستوى الثالث برنامج الإنتاج الحيوانى والداجنى والسمكى
- » الطالبة/ مريم السيد عبد الرافع الشامى - المستوى الثانى البرنامج العام.



العرض المسرحي «قضية ظل الحمار» لفريق المسرح بكلية الزراعة

قدم فريق المسرح بكلية الزراعة العرض المسرحي (قضية ظل الحمار) وذلك يوم الخميس الموافق ٢٠١٦/١٢/١٥، ضمن فعاليات المهرجان المسرحي الطلابي بجامعة المنصورة لعام ٢٠١٦/٢٠١٧. المسرحية من تأليف/ فريدريش دورينمات وترجمة د. يسرى خميس ومن إعداد وإخراج/ محمد فرج.



عرض مسرحية «أوبريت الدرافيل» لفريق مسرح كلية الزراعة

قدم فريق المسرح بكلية الزراعة العرض المسرحي (أوبريت الدرافيل) النص الحاصل على جائزة تيمور عامي ١٩٩٢/١٩٩١، وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٧/٤/١٨ ضمن فعاليات المهرجان المسرحي لكليات جامعة المنصورة ٢٠١٧.

المسرحية من تأليف/ الفنان خالد الصاوي، إخراج/ أ. محمد منسى، الحان وغناء/ مهاب فهمي، قيادة موسيقية/ هشام عمر، سينوجرافيا/ أحمد رشدي.

وقد حصل العرض المسرحي لكلية الزراعة على المستوى الثالث (مركز أول) في نهاية فعاليات المهرجان، وحصل فريق المسرح بكلية الزراعة على المركز الثالث إخراج: أ/ محمد منسى - المركز الثالث ديكور: الطالب/ أحمد رشدي - المركز الثالث موسيقى: أ/ مهاب فهمي والفنان/ هشام عمر.

كما حصل الممثلون على شهادات تقدير عن الأداء المتميز: عمر الصديق - محمد صلاح - محمود محسن - نور الحديدى - أميرة الشنهايى - سمية إبراهيم.



طالب بكلية الزراعة يحصل على المركز الثاني في مسابقة «إبداع ٥» على مستوى الجامعات



حصل الطالب/ محمد حافظ محمد حلمي حبيب - الطالب برنامج الهندسة الزراعية بكلية الزراعة - على المركز الثاني في مجال المراسل التلفزيوني والإذاعي بمسابقة إبداع ٥ لعام ٢٠١٦/٢٠١٧، والتي تنظمها وزارة الشباب والرياضة ويشارك بها طلاب الجامعات المصرية والمعاهد العليا للتنافس في عدة مجالات.

طالبة بكلية الزراعة تحصل على المركز الخامس في مسابقة البورتريه على مستوى الجامعات



في اطار مشاركة إدارة النشاط الفني بجامعة المنصورة في مسابقة البورتريه التي نظمتها جامعة الفيوم على مستوى الجامعات المصرية تحت عنوان «بورتريه نساء مصر العظيمات»، فازت الطالبة/ أميرة جمال عبد الفتاح - الطالبة بكلية الزراعة - بالمركز الخامس في مجال (الرسم بالرصاص أو الفحم).

«المعرض الثقافي الفني» لإبداعات الطلاب

افتتح السيد الأستاذ الدكتور/ عادل حسن عبد السلام - وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب «المعرض الثقافي الفني» الذي نظمته رعاية الطلاب بكلية الزراعة خلال الفترة من ٩-١٠ مايو ٢٠١٧.

وقد ضم المعرض مجموعة متنوعة من الأعمال الفنية للطلاب ما بين لوحات فنية ومشغولات يدوية والشعر والزجل ومعلومات ثقافية.



النشاط الرياضي

م	النشاط	موعد التنفيذ		عدد المشتركين		
		من	إلى	طالب	طالبة	الاجمالي
١	الدورة الرمضانية الشاطئية لخماسيات كرة القدم	٦/٢٦	٦/٢٩	٧	٠	٧
٢	دورة ثلاثيات كرة القدم	١٠/٣	١٠/٥	٣	٠	٣
٣	دوري الجامعة فى تنس الطاولة	١٠/١١	١٠/١٢	٥	٠	٥
٤	دوري الجامعة فى السباحة	١٠/١٣	-	١	٠	١
٥	بطولة الجامعة فى الكرة الطائرة طالبات	١٠/١٦	١٠/٢٥	٠	١٠	١٠
٦	بطولة الجامعة فى كرة القدم	١٠/١٧	-	١٥	٠	١٥
٧	دوري الجامعة فى كرة اليد	١٠/٢٠	١٠/٣١	٩	٠	٩
٨	دوري الجامعة فى كرة القدم الخماسية	١٠/٢٤	١٠/٢٧	٧	٠	٧
٩	بطولة الجامعة فى ألعاب القوى	١١/١	-	٤	١	٥
١٠	دوري كليات الجامعة فى كرة القدم	١١/٣	١١/١٠	١٥	٠	١٥
١١	دوري كليات الجامعة فى كرة القدم الخماسية	١١/٣	١١/٧	٧	٠	٧
١٢	دوري الجامعة فى كرة اليد	١١/٧	١١/١٠	٠	١٠	١٠
١٣	دوري الجامعة فى جودو	١١/٨	-	٠	١	١
١٤	دوري الجامعة فى الكاراتيه	١١/٢٢	-	٤	١	٥
١٥	دوري كليات الجامعة فى المصارعة الرومانية	١١/٧	-	٢	٠	٢
١٦	دوري كرة قدم الخماسية بالكلية	١٢/٥	١٢/١٢	١١٢	٠	١١٢
١٧	دوري كرة قدم خماسية	٣/٥	٣/٩	٧	٠	٧
١٨	مارثون جرى بكلية الهندسة	٤/١٠	-	٢	١	٣
١٩	ألعاب قوى	٤/١٠	-	٣	١	٤
٢٠	دوري كرة القدم الخماسية المهرجان الأول لاتحاد الطلاب	٤/١٠	٤/١١	٦	٠	٦
الاجمالي		-	-	٢٠٩	٢٥	٢٣٤

نشاط الأوسر الطلابية

م	النشاط	موعد التنفيذ		عدد المشتركين		
		من	إلى	طالب	طالبة	الاجمالي
١	مسابقة اللياقة البدنية	١٠/٣٠	١٠/٣١	٥	٠	٥
٢	دوري المعلومات العامة لطلاب اسر كليات الجامعة	١١/١	١١/٣	٣	٣	٦
٣	مهرجان اسر كليات الجامعة	١١/٥	١١/١٠	٢٠	١٥	٣٥
٤	بطولة الشطرنج لطلاب اسر كليات الجامعة	١١/١٥	١١/١٧	٥	٠	٥

م	النشاط	موعد التنفيذ		عدد المشتركين		
		من	إلى	طالب	طالبه	الاجمالى
٥	بطولة الشطرنج بين اسر كليات الجامعة	٣/١٣	٣/١٥	٣	٠	٣
٦	مسابقة دورى المعلومات الثقافية بين اسر كليات الجامعة	٣/٢٧	٣/٢٩	٣	٣	٦
٧	الاشتراك فى المهرجان السنوى الأول لاتحاد الطلاب الجامعة	٤/٨	٤/١٦	٢	٤	٦
	الاجمالى	-	-	٤١	٢٥	٦٦

النشاط الثقافي

م	النشاط	موعد التنفيذ		عدد المشتركين		
		من	إلى	طالب	طالبه	الاجمالى
١	الملتقى السنوى الأول لإعداد قائد متميز	٧/١٧	٧/٢٠	٤	٠	٤
٢	دورة التنمية البشرية بالكلية	٨/٢٤	٨/٢٥	١٧	٢٨	٤٥
٣	ندوة (الأسرار الستة لقائد المستقبل)	١٠/٤	-	١٥	٥	٢٠
٤	دورة مفتاح النجاح والتفوق	١٠/١٩	١٠/٢٠	٨	١٥	٢٣
٥	ندوة بمناسبة الذكرى ٤٣ لانتصارات أكتوبر	١٠/١٩	-	١٦	٢٥	٤١
٦	ندوة (نصر أكتوبر والتحديات التى تواجه الهوية المصرية)	١٠/٢٥	-	١٢	٨	٢٠
٧	ورشة مجلات الحائط	١٠/٢٣	١٠/٢٧	٢	٦	٨
٨	معرض مجلات الحائط و الشعر	١٠/٢٩	١١/٣	٢	٦	٨
٩	مبادرة شبابية (مبادرة بكرة)	١٠/١١	١٠/٢٥	٤	٠	٤
١٠	ندوة (الصحراء الأول والمستقبل لمصر)	١١/١	-	١٤	٦	٢٠
١١	ورشة عمل لبرنامج التنمية الثقافية (ريادة الأعمال)	١١/١٣	١١/١٤	١٢	١٥	٢٧
١٢	مسابقة القران الكريم والثقافة الإسلامية	١١/٢٧	١١/٣٠	١	٣	٤
١٣	الاشتراك فى البرلمان الثامن لطلاب كليات الجامعة	١١/٢١	-	٧	٣	١٠
١٤	المنتدى العام للحوار الوطنى بالجامعة	٤/١٧	-	٥٠	٥٤	١٠٤
١٥	دورى المعلومات العامة	١٢/٤	١٢/٥	٢	٣	٥
١٦	اللقاء التعارفى بمشروع hopes-heap	١٢/٦	-	٢	٨	١٠
١٧	ندوة اللقاء الحوارى عودة الجذور	١٢/٦	-	٣	٣	٦
١٨	مسابقة فى الشعر	١١/١٩	١٢/٨	٥	٠	٥
١٩	مسابقة فى القصة القصيرة	١١/٢٩	١٢/٢٠	٣	٠	٣
٢٠	افتتاح الأسبوع الأول لمكافحة الفساد	٢/٢٦	-	١٦	٩	٢٥
٢١	ندوة (مكافحة الفساد)	٣/١	-	٦٥	٢٢٥	٢٠٠
٢٢	لقاء تعارفى للمكاتب الثلاثة بالكلية	٣/٤	-	٨٠	٦٣	١٤٣
٢٣	ندوة (صحنك بالدنيا)	٤/٢	-	٣٠	٢٥	٥٥
٢٤	المهرجان السنوى لاتحاد الطلاب (مراسل تليفزيونى - شعر)	٤/٨	٤/١٦	٢	٢	٤
	الاجمالى	-	-	٣٢٢	٤٦٨	٧٩٠

النشاط العلمي والتكنولوجي

م	النشاط	عدد المشاركين			موعد التنفيذ	
		الاجمالي	طالبه	طالب	من	إلى
١	دورى المعلومات العامة	٢	٠	٣	١١/٢٦	-
٢	ندوة(سلاح التلميذ وكورسات أون لاين)	٥٥	٣٠	٢٥	١٢/٤	-
٣	دورة كمبيوتر فى البرمجيات	٣	٠	٣	١١/٢٩	١٢/٢٠
٤	يوم للغذاء الصحى eat right	١٥	١٠	٥	٣/٢٧	-
٥	الاشتراك فى المهرجان السنوى لأول لاتحاد الطلاب (المنح الدراسية- دورى المعلومات)	٩	٣	٦	٤/٨	٤/١٦
	الاجمالي	٨٥	٤٣	٤٢	-	-

النشاط الاجتماعي و الرحلات

م	النشاط	عدد المشاركين			موعد التنفيذ	
		الاجمالي	طالبه	طالب	من	إلى
١	حفل استقبال الطلاب الجدد	٦٥٠	٢٥٠	٤٠٠	٩/٢٤	٩/٣٠
٢	رحلة القاهرة (معرض صحارى)	٢٣	٧	١٦	٩/٢٥	-
٣	مهرجان الأنشطة الطلابية بالجامعة	٢٠	١٢	١٨	١٠/١٣	-
٤	دوري شطرنج بالكلية	١٨	٠	١٨	١٠/٢٣	١٠/٢٧
٥	مسابقة الطالب والطالبة المثالية بالكلية	١٤	٦	٨	١١/١٣	-
٦	حملة التبرع بالدم	٢٣	٥	١٨	١١/٢٠	-
٧	بطولة الشطرنج بالجامعة	٣	٠	٣	١١/١٩	١١/٢٤
٨	مسابقة الطالب والطالبة المثالية بالجامعة	٢	١	١	١٢/٧	-
٩	رحلة القاهرة (معرض الكتاب - الحسين)	٨٠	٤٢	٣٨	٢/٤	-
١٠	حملة توعية طبية بالاشتراك مع كلية صيدلة	١٤	٨	٦	٣/٨	-
١١	رحلة القاهرة	٢٨	١٢	١٦	٣/١٦	-
١٢	حملة توعية للأمراض المنتشرة بين طلاب الجامعة	١٤	٨	٦	٣/١٩	٣/٢٠
١٣	زيارة مستشفى الأورام	١٥	٧	٨	٤/٢	-
١٤	حملة التبرع بالدم	١٣	٤	٩	٤/٢٢	-
١٥	دورة الإسعافات الأولية	٧٥	٥٥	٢٠	٤/٢٠	-
١٦	توعبه ضد فيروس C	٣٣	٢٠	١٣	٥/٣	-
١٧	دورة الإسعافات الأولية	٤١	٣٠	١١	٥/٧	-
١٨	زيارة دار الأيتام	٢١	١٥	٦	٥/١٣	-
	الاجمالي	١٠٩٧	٤٨٢	٦١٥	-	-

نشاط الجوالة والخدمة العامة

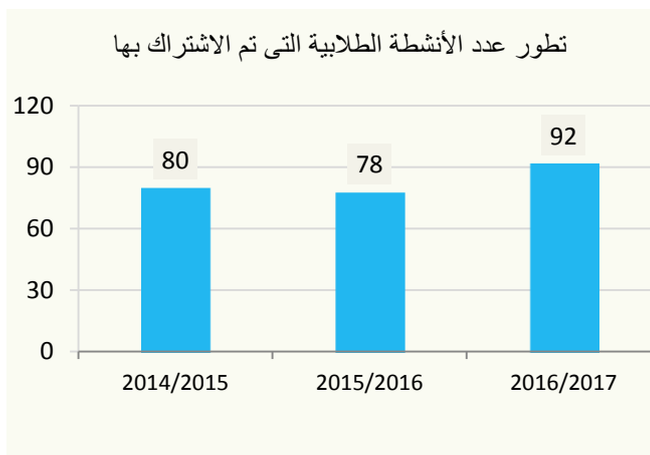
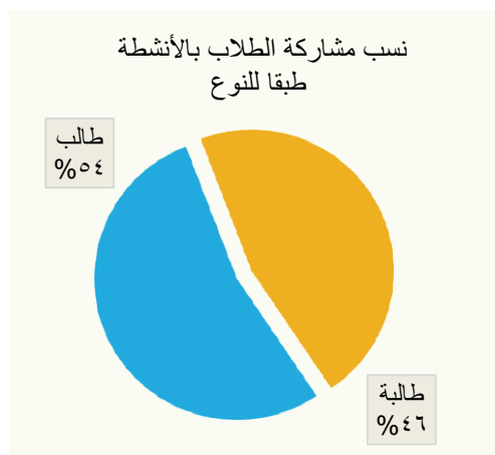
م	النشاط	موعد التنفيذ		عدد المشاركين		
		من	إلى	طالب	طالبة	الاجمالي
١	معسكر جهصة	٧/٣٠	٨/٤	٢٤	٠	٢٤
٢	معسكر تدريبي لعشيرة الجوالة	١١/٢٢	١١/٢٤	١٥	١٣	٢٨
٣	الدورة الكشفية ٢٤ والإرشادية ٢٦	١١/٢٥	١٢/١	٩	٦	١٥
٤	معسكر خدمة عامة	٣/٢٥	٣/٣٠	٩	٦	١٥
٥	يوم الصداقة الثاني	٤/٢	-	١٢	٩	٢١
	الاجمالي	-	-	٦٩	٣٤	١٠٣

النشاط الفني

م	النشاط	موعد التنفيذ		عدد المشاركين		
		من	إلى	طالب	طالبة	الاجمالي
١	ورشة فنية بالكلية	٨/٢١	٨/٢٥	٢	٥	٧
٢	بروفات العمل المسرحي	١٠/١	١٢/١٤	٢٢	٩	٣١
٣	مسابقة في الغناء	١١/١٧	١١/١٨	٢	٢	٤
٤	معرض فن تشكيلي بالكلية	١٠/٢٣	١١/٣	٣	٨	١١
٥	العمل المسرحي (قضية ظل الحمار)	١٢/١٥	-	٢٢	٨	٣٠
٦	تدريبات العمل المسرحي	٢/١١	٤/١٧	٢٢	٨	٣٠
٧	معرض فن تشكيلي بالكلية	٢/١٨	٢/٢٣	٦	١٠	١٦
٨	عرض فني (تياترو)	٣/١٢	-	١٢٠	١٨٠	٣٠٠
٩	عرض فني (تياترو)	٣/١٩	-	١٥٥	١٢٠	٢٧٥
١٠	الاشتراك في المهرجان السنوي الأول لاتحاد طلاب الجامعة (تياترو- رسم- جرائيت)	٤/٨	٤/١٦	١٥	١١	٢٦
١١	مسرحية (أوبريت الدرافيل)	٤/١٨	-	٩	١١	٢٠
١٢	ورشة فن تشكيلي	٤/٢٢	٤/٢٧	٤	٥	٩
١٣	معرض ثقافي فني	٥/٩	٥/١٠	٩	٧	١٦
١٤	ورشة تعليم العزف	٥/٦	٥/١٨	٩	٥	١٤
	الاجمالي	-	-	٢٩٩	٣٩١	٧٩٠

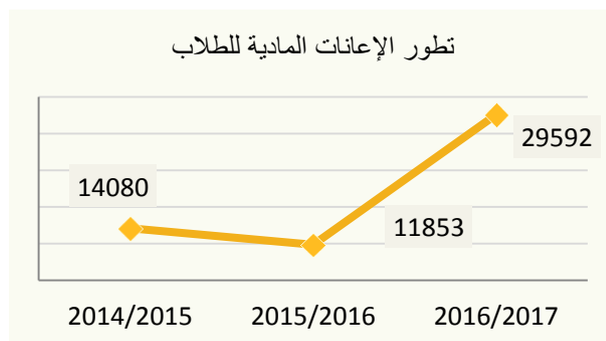
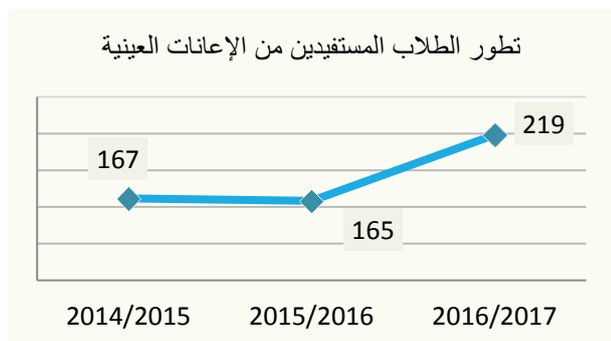
بيان موجز بالأنشطة الطلابية التي تم تنفيذها

م	النشاط	عدد البرامج	عدد المستفيدين			المبلغ	جهة الصرف
			طالب	طالبة	الاجمالي		
١	النشاط الرياضي	٢٠	٢٠٩	٢٥	٢٣٤	١٧٢٠	اتحاد طلاب
٢	النشاط الفني	١٤	٣٩٩	٣٩١	٧٩٠	٢٠٧٥٠	تحسين أنشطة + اتحاد طلاب
٣	النشاط الثقافي	٢٣	٣٢٢	٤٦٨	٧٩٠	-	-
٤	النشاط العلمي والتكنولوجي	٥	٤٢	٤٣	٨٥	-	-
٥	نشاط الأسر الطلابية	٧	٤١	٢٥	٦٦	-	-
٦	النشاط الاجتماعي والرحلات	١٨	٦١٥	٤٨٢	١٠٩٧	٤٨١٧	تحسين أنشطة + اتحاد طلاب
٧	نشاط الجواله والخدمة العامة	٥	٦٩	٣٤	١٠٣	٢٠٤٤٥	تحسين أنشطة + خدمات تعليمية
	الاجمالي	٩٢	١٦٩٧	١٤٦٨	٣١٦٥	٤٧٧٢٢	-



بيان بالإعانات النقدية والعينية التي قدمت للطلاب

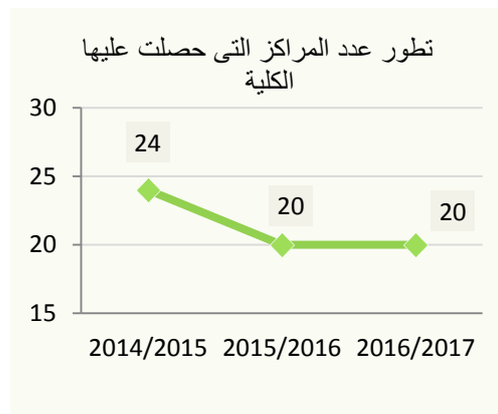
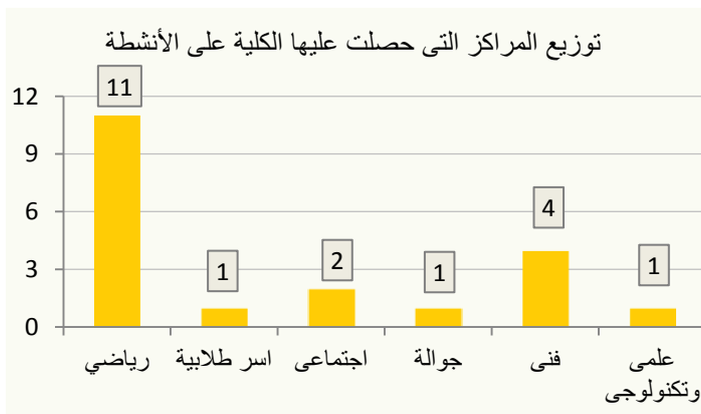
م	البيان	طالب	طالبة	الاجمالي	المبلغ	جهة التمويل
١	تسديد المصروفات الدراسية	٤٢	٦٨	١١٠	٢٩٥٩٢	صندوق تكافل اجتماعي
٢	المعرض الخيري للملابس	٤١	٦٨	١٠٩	-	تبرعات أهل الخير
	الاجمالي	٨٣	١٣٦	٢١٩	٢٩٥٩٢	-

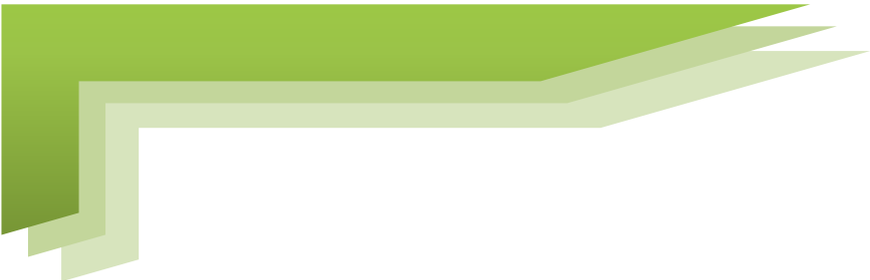


المراكز التي حصلت عليها كلية الزراعة فى الأنشطة الطلابية

أسفرت مشاركة كلية الزراعة فى الأنشطة الطلابية والمسابقات التي أقيمت خلال العام الجامعى ٢٠١٧/٢٠١٦ عن حصول الكلية على عدة مراكز من خلال أبنائها الطلاب، وهى على النحو المبين:-

م	الاسم	المستوى	النشاط	مجال المسابقة	المركز
١	هاجر احمد شحاتة	الرابع (هندسه زراعية)	رياضى	ألعاب قوى	أول
٢	هاجر احمد شحاتة	الرابع (هندسه زراعية)		وثب طويل	خامس
٣	هاجر احمد شحاتة	الرابع (هندسه زراعية)		كاراتيه	أول
٤	باسم ياسر أنيس أبو الإسعاد	الأول (هندسه زراعية)		ألعاب قوى	أول
٥	سهر طارق إبراهيم الشرفاوى	الثالث (تقنية حيوية)		جودو	أول
٦	محمود إبراهيم حسن	الأول		كاراتيه	ثانى
٧	باسم ياسر أنيس أبو الإسعاد	الأول (هندسه زراعية)		ماراثون جرى	أول
٨	محمد طنطاوى متولى	الأول		ألعاب قوى	ثالث
٩	على حامد على الطبال	الأول		مصارعة	ثانى
١٠	ندى سامى محمد إبراهيم	الأول		كاراتيه	ثانى
١١	باسم ياسر أنيس أبو الإسعاد	الأول (هندسه زراعية)		سباق طريق	ثانى
١٢	رفعت مجدى محمد إبراهيم	الأول	اسر طلابية	لياقة بدنية	أول
١٣	مصطفى عبد الفتاح الصاوى	الثالث (إنتاج حيوانى)	اجتماعى	طالب مثالى	-
١٤	فاطمة محمد أبو سمرة	الرابع (هندسه زراعية)		طالبة مثالية	-
١٥	الدورة الكشفية ٢٤ والإرشادية ٢٦	-	جولة	-	أول
١٦	أميرة جمال عبد الفتاح	الرابع (تقنية حيوية)	فنى	فن تشكيلى	أول
١٧	العرض المسرحى (أوبريت الدارفيل)	-			ثالث
١٨	موسيقى- ديكور- إخراج	-			ثالث
١٩	تياترو الكلية	-			ثانى
٢٠	سحر سعيد عبد الفتاح	الأول	علمى وتكنولوجى	المدرّب الأفضل	ثالث

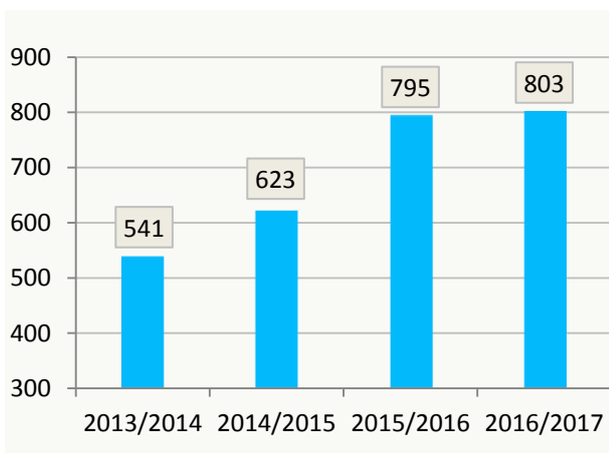




طلاب الدراسات العليا

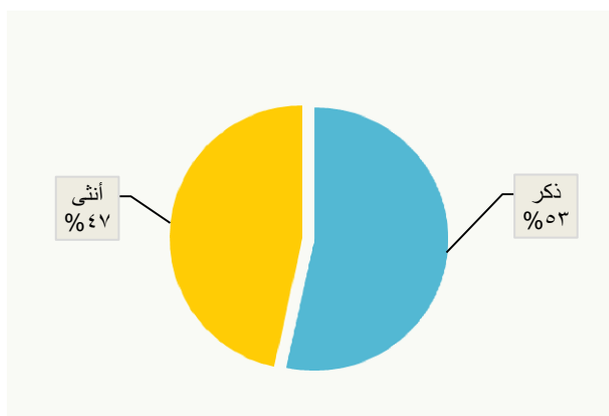


تطور أعداد الطلاب المقيدين بمرحلة الدراسات العليا



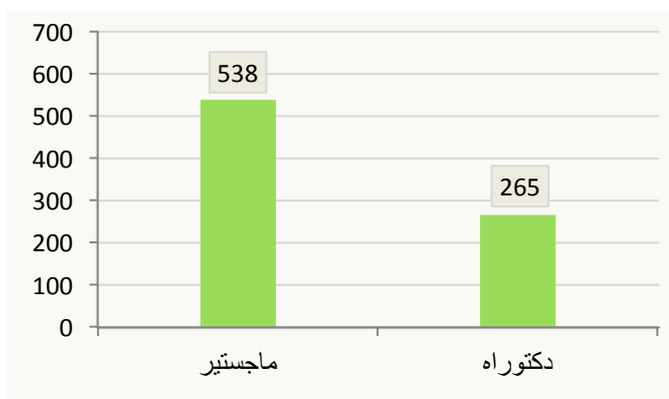
العام الجامعي	العدد
٢٠١٣/٢٠١٢	٥١٢
٢٠١٤/٢٠١٣	٥٤١
٢٠١٥/٢٠١٤	٦٢٣
٢٠١٦/٢٠١٥	٧٩٥
٢٠١٧/٢٠١٦	٨٠٣

توزيع طلاب الدراسات العليا المقيدين طبقاً للنوع



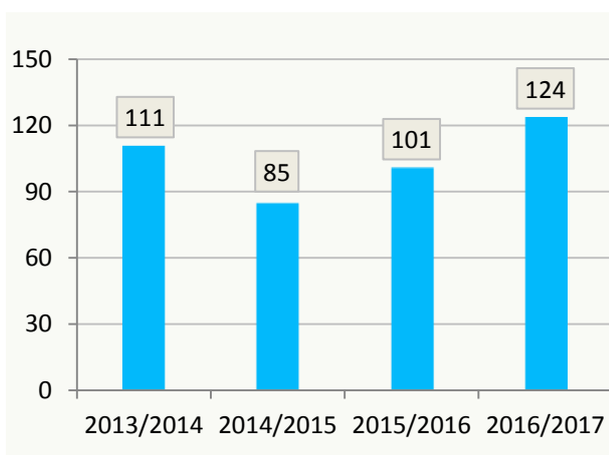
النوع	العدد
ذكر	٤٢٩
أنثى	٣٧٤
اجمالي	٨٠٣

توزيع طلاب الدراسات العليا المقيدين طبقاً للدرجة العلمية



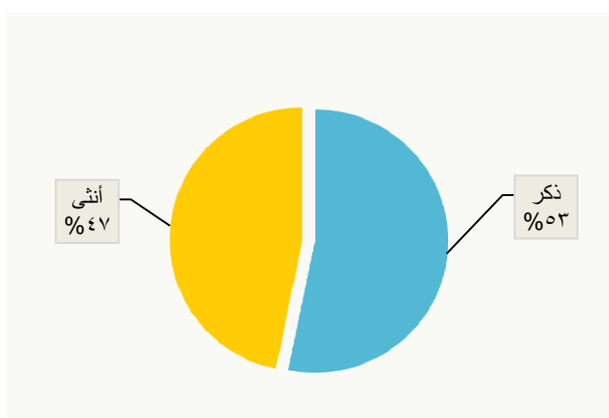
الدرجة	العدد
ماجستير	٥٣٨
دكتوراه	٢٦٥
اجمالي	٨٠٣

تطور أعداد الحاصلين على الدرجات العلمية



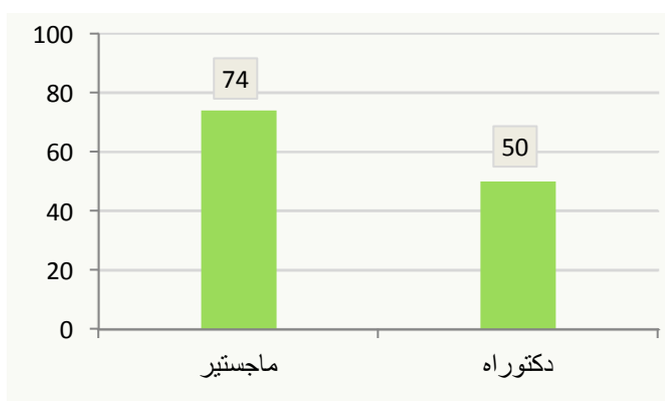
وافدون خريجون	أعداد الطلاب	العام الجامعي
٢	١٣٤	٢٠١٣/٢٠١٢
١	١١١	٢٠١٤/٢٠١٣
١٤	٨٥	٢٠١٥/٢٠١٤
٣٦	١٠١	٢٠١٦/٢٠١٥
١٤	١٢٤	٢٠١٧/٢٠١٦

توزيع الحاصلين على الدرجات العلمية طبقاً للنوع



النوع	العدد
ذكر	٦٦
أنثى	٥٨
اجمالي	١٢٤

توزيع الحاصلين على الدرجات العلمية

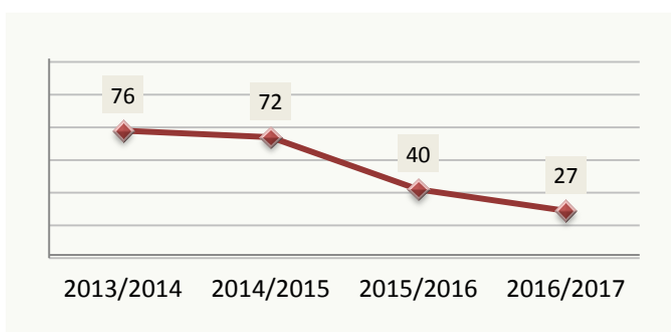


الدرجة	العدد
ماجستير	٧٤
دكتوراه	٥٠
اجمالي	١٢٤

الطلاب الوافدون المقيدون موزعون حسب دول الإيفاد

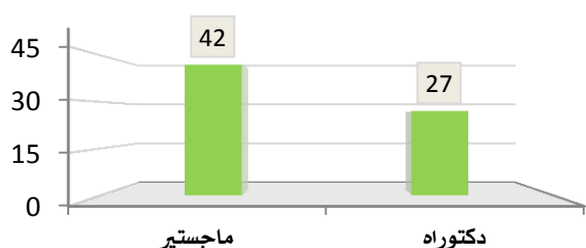
الإجمالي	إجمالي عام		مرحلة الدراسات العليا						الدولة
			دكتوراه		ماجستير		دبلوم		
	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	
١٦	٦	١٠	١	٢	٥	٧	٠	٠	ليبيا
٧	٠	٧	٠	١	٠	٦	٠	٠	سوريا
٢	٠	٢	٠	٠	٠	٢	٠	٠	العراق
١	٠	١	٠	١	٠	٠	٠	٠	اليمن
١	٠	١	٠	٠	٠	١	٠	٠	الأردن
٢٧	٦	٢١	١	٥	٥	١٦	٠	٠	الإجمالي
٢٧	٢٧		٦		٢١		٠		الإجمالي العام

تطور أعداد الطلاب الوافدين المقيدين بالكلية



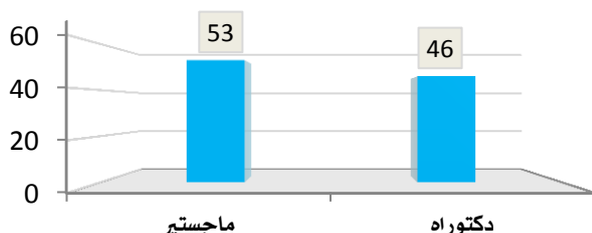
العدد	العام الجامعي
٣٢	٢٠١٣/٢٠١٢
٧٦	٢٠١٤/٢٠١٣
٧٢	٢٠١٥/٢٠١٤
٤٠	٢٠١٦/٢٠١٥
٢٧	٢٠١٧/٢٠١٦

مد فترة التسجيل



دكتوراه	ماجستير
٢٧	٤٢
٦٩	

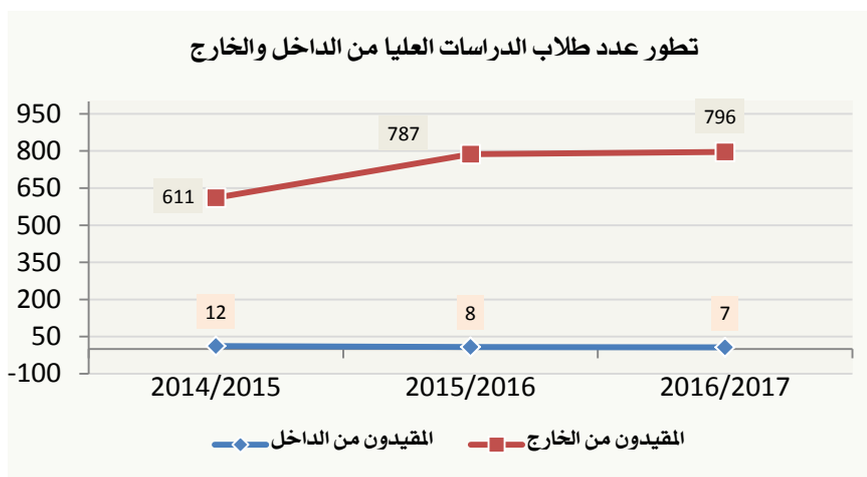
تشكيل لجان المناقشة والمكم



دكتوراه	ماجستير
٤٦	٥٣
٩٩	

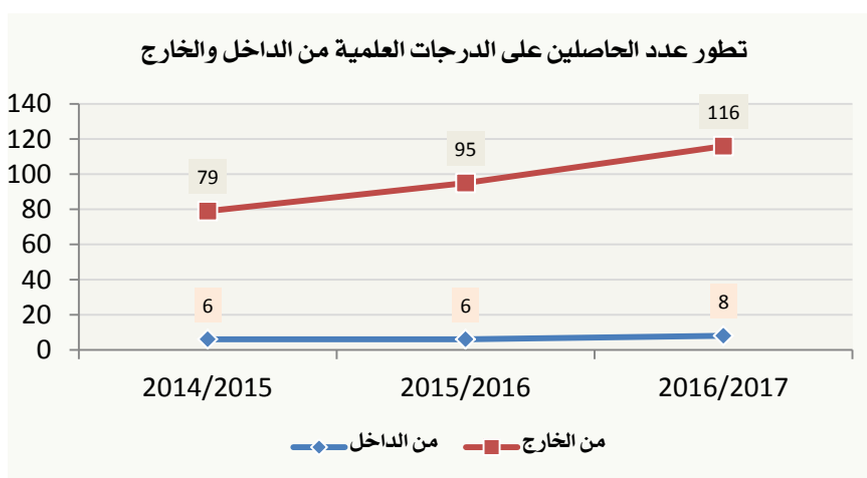
تطور أعداد طلاب الدراسات العليا من الداخل والخارج

٢٠١٧/٢٠١٦		٢٠١٦/٢٠١٥		٢٠١٥/٢٠١٤	
من الخارج	من الداخل	من الخارج	من الداخل	من الخارج	من الداخل
٧٩٦	٧	٧٨٧	٨	٦١١	١٢



تطور أعداد الحاصلين على الدرجات العلمية من الداخل والخارج

٢٠١٧/٢٠١٦		٢٠١٦/٢٠١٥		٢٠١٥/٢٠١٤	
من الخارج	من الداخل	من الخارج	من الداخل	من الخارج	من الداخل
١١٦	٨	٩٥	٦	٧٩	٦



نسب الانتهاء من الرسائل فى مواعيدها وفقا للوائح

ماجستير						دكتوراه					
٢٠١٣/٢٠١٢		٢٠١٢/٢٠١١		٢٠١١/٢٠١٠		٢٠١٣/٢٠١٢		٢٠١٢/٢٠١١		٢٠١١/٢٠١٠	
**	*	**	*	**	*	**	*	**	*	**	*
٢٩	٤٩	٥٣	١١٩	٨٥	٩٨	١٣	٢٥	٢٥	٦٥	٦٨	٨٢
%٥٩		%٤٥		%٨٧		%٥٢		%٢٨		%٨٣	

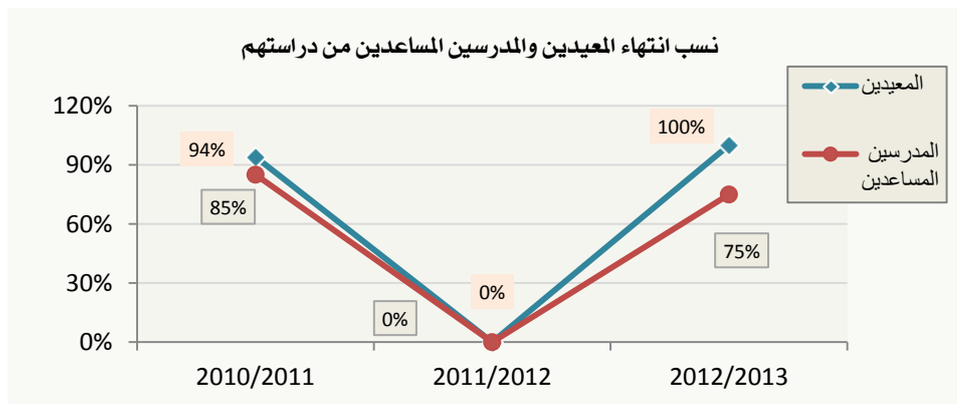
* عدد المسجلين هذا العام
** عدد الذين انتهوا منهم من رسائلهم فى مواعيدها

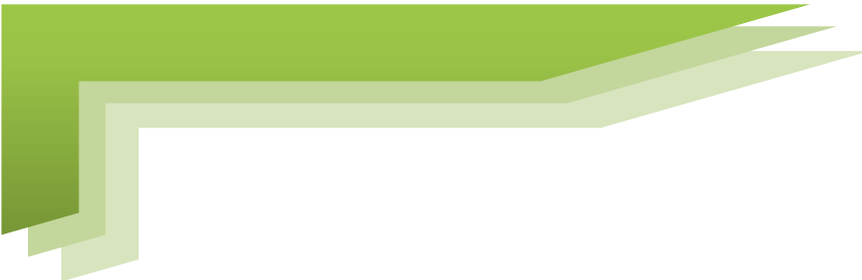


تطور موقف المعيدين والمدرسين المساعدين من إنها، دراستهم

المعيدين						المدرسين المساعدين					
٢٠١٣/٢٠١٢		٢٠١٢/٢٠١١		٢٠١١/٢٠١٠		٢٠١٣/٢٠١٢		٢٠١٢/٢٠١١		٢٠١١/٢٠١٠	
**	*	**	*	**	*	**	*	**	*	**	*
٦	٦	٠	٩	١١	١٣	٣	٤	٠	٨	١٦	١٧
%١٠٠		%٠		%٨٥		%٧٥		%٠		%٩٤	

* عدد المسجلين هذا العام
** عدد الذين انتهوا منهم من رسائلهم فى مواعيدها





المكتبة





- ▲ تمثل المكتبة قلب الكلية وأداتها الأساسية في إنجاح العمليتين التعليمية والبحثية.
- ▲ يتم إمداد المكتبة بالحديث من الكتب والدوريات العربية والأجنبية في المجالات العلمية والثقافية.
- ▲ توفير المناخ المناسب لاطلاع الطلاب داخل المكتبة.
- ▲ تسجيل الاستعارات الداخلية والخارجية.
- ▲ تصنيف وفهرسة الكتب والدوريات والرسائل العلمية.
- ▲ تسجيل بيانات المواد المطبوعة وغير المطبوعة على شبكة الجامعة.
- ▲ إدخال المراجع والكتب والأبحاث الموجودة بالمكتبة على قاعدة بيانات مكتبات الجامعة لتسهيل عملية البحث على الطلاب والباحثين من خلال الإنترنت.

ميزانية المكتبة

عدد الكتب المشتراه		المنصرف الفعلي على شراء الكتب	المنصرف من بند آخر			الميزانية المخصصة للمكتبة (بند ٢/٦)
الأجنبية	العربية		أخرى	صندوق بحوث ودراسات	صندوق خدمات تعليمية	
٣٢	١٠١	١٨١٠٠	٠	٠	٠	١٨١٠٠

مصادر المعلومات المقتناة بالمكتبة

المواد السمعية والبصرية				الرسائل العلمية				الدوريات	الكتب			الوعاء
Video	Slides	Diskettes	CD	دكتوراه		ماجستير			هدايا	أجنبية	عربية	
				اجتبي	عربي	اجتبي	عربي					
٠	٠	٠	٠	٤٤	٢	٥٥	٨	٠	٢٣	٣٢	١٠١	المضاف في ٢٠١٧/٢٠١٦
٠	٠	٠	٠	٩٧٢	١٢٨	١٥٦٤	١٨٥	٥٣	٣٤٨	٨٩٥١	١٥٥٩١	العدد الكلي

الخدمات المقدمة

التصوير	متوسط المستعيرين	متوسط المترددين	المقاعد	قاعات المطالعة	الخدمة
١٣٠٠	٢٣٥	٩١٨	٩٢	٢	العدد

الخدمات الببلوجرافية والمرجعية

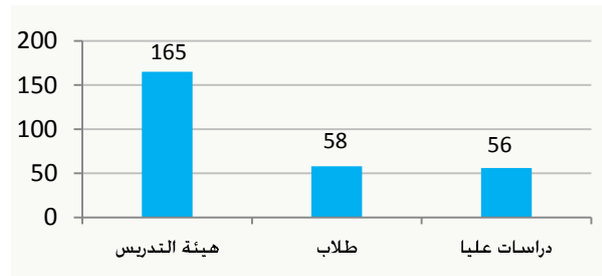
الخدمة	قوائم عناوين الكتب	الكشافات	المستخلصات	القواميس	دوائر المعارف	الموسوعات
العدد	٨٣	٠	٠	١٤١	٠	٤

إحصائية نشاط المكتبة



حركة الاستعارة داخل المكتبة	
عدد المستعيرين	الفئة
٠	هيئة التدريس
١٦٩١	طلاب
٨٤٢	دراسات عليا
٨٤٨٢	من الجامعة
٠	من الخارج
١١٠١٥	اجمالي

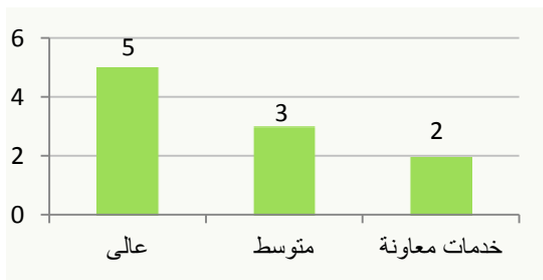
حركة الاستعارة خارج المكتبة	
عدد المستعيرين	الفئة
١٦٥	هيئة التدريس
٥٨	طلاب
٥٦	دراسات عليا
٢٧٩	اجمالي



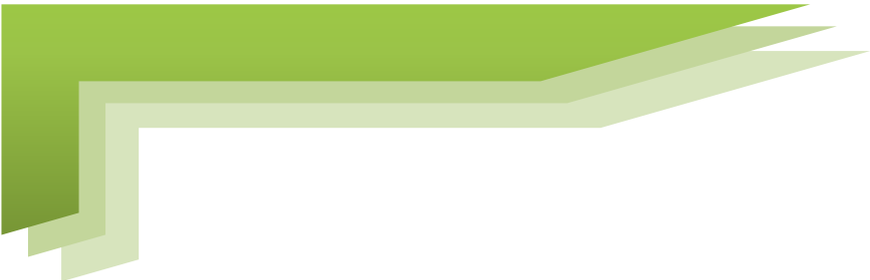
المكتبة الرقمية

الحالة	البحث في شبكة الإنترنت	المسح الضوئي	نسخ أسطوانات	طباعة
العدد	١١٥٠ (عدد المستخدمين)	٠	٠	٠

توزيع العاملون بالمكتبة طبقاً للمؤهل



المؤهل	العدد
عالي	٥
متوسط	٣
خدمات معاونة	٢
اجمالي	١٠



مجلة العلوم الزراعية



نبذة عن مجلة العلوم الزراعية



- ▲ تصدر مجلة العلوم الزراعية شهريا، ويتم وضع ملخصات الأبحاث التي تنشر بالمجلة على قاعدة بيانات المجلات العلمية على الموقع الإلكتروني لجامعة المنصورة.
- ▲ تصدر المجلة فى أعداد منفصلة متخصصة متوافقة مع تقسيم اللجان العلمية للحصول على تقييم أعلى للأبحاث لفائدة السادة الباحثين.
- ▲ تنشر المجلة الأبحاث العلمية الأصيلة والدراسات المرجعية في سبع مجالات للتخصصات المختلفة.

أوجه التطوير والتحديث

- ▲ عمل فورمات جديد للمجلة بحيث أصبحت فى صورة ٢ عمود بدلا من عمود واحد وتصبح مقاس الصفحة A4 بدلا من القطع الصغير .
- ▲ إنشاء موقع للمجلة على شبكة الإنترنت لاستقبال الأبحاث وتحكيمها إلكترونياً.
- ▲ إدخال محكمين أجنب للنهوض لرفع مستوى المجلة.
- ▲ إدخال الأبحاث على برنامج الاقتباس (Turnitin)

إصدارات مجلة العلوم الزراعية

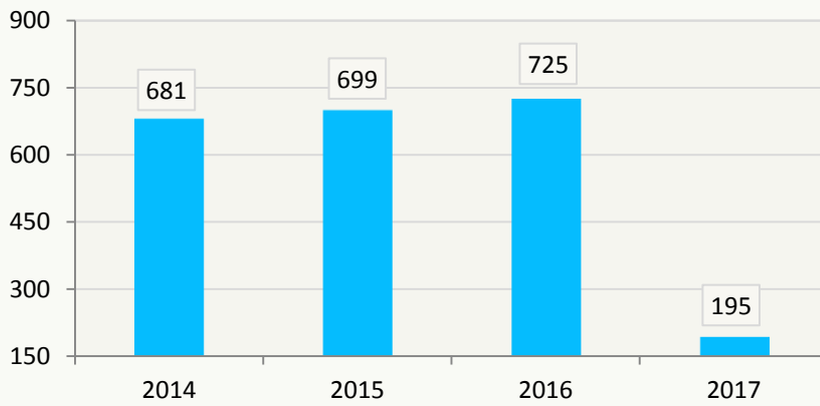
م	اسم المجلة	رقم الإيداع	الرقم الدولى
١	J .of Agricultural Chemistry and Biotechnology, Mansoura University الكيمياء الزراعية والتكنولوجيا الحيوية	١٨١٦٦	ISSN 2090-3626
٢	J .of Agricultural Economics and Social Sciences , Mansoura University الاقتصاد الزراعي والعلوم الاجتماعية	١٨١٦٥	ISSN 2090-3634
٣	J .of Animal and Poultry Production , Mansoura University الإنتاج الحيوانى والدواجن	١٨١٦٤	ISSN 2090-3642
٤	J .of Food and Dairy Sciences , Mansoura University الصناعات الغذائية والألبان	١٨١٦٣	ISSN 2090-3650
٥	J .of plant Protection and Pathology , Mansoura University وقاية وأمراض النبات	١٨١٦٢	ISSN 2090-3677
٦	J .of plant Production, Mansoura University الإنتاج النباتى	١٨١٦١	ISSN 2090-3669
٧	J .of Soil Sciences and Agricultural Engineering , Mansoura University علوم الأراضى والهندسة الزراعية	١٨١٦٠	ISSN 2090-3685

تطور عدد الأبحاث المنشورة بالمجلة

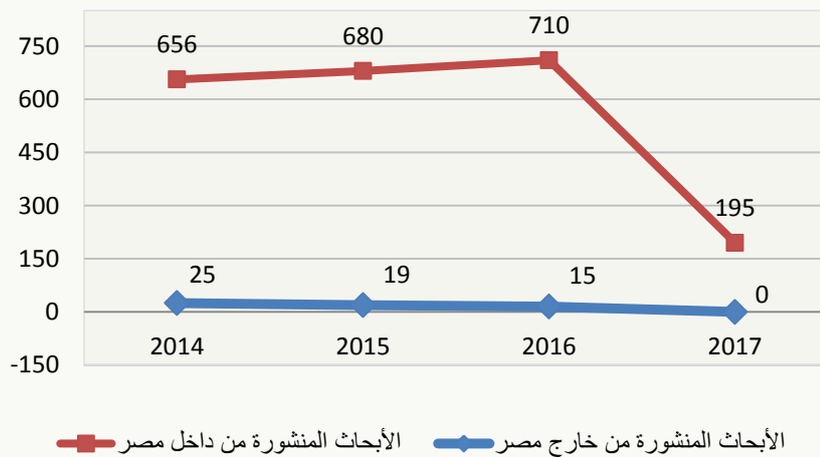
الأبحاث المنشورة		عدد الأبحاث المنشورة	سنة النشر
من خارج مصر	من داخل مصر		
٢٥	٦٥٦	٦٨١	٢٠١٤
١٩	٦٨٠	٦٩٩	٢٠١٥
١٥	٧١٠	٧٢٥	٢٠١٦
-	١٩٥	١٩٥	٢٠١٧

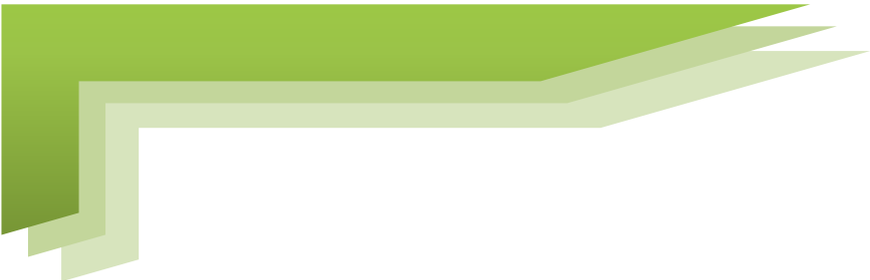
★★ إحصائية الأبحاث المنشورة عام ٢٠١٧ حتى تاريخ ٢٠١٧/٥/١.

تطور عدد الأبحاث المنشورة بالمجلة



إحصائية النشر بالمجلة من داخل وخارج مصر





خدمات و تسهیلات



موازنة الكلية

اجمالي	صندوق خدمات تعليمية	صندوق بحوث ودراسات	باب رابع وخامس	باب ثاني بعد التعزيز	باب أول بعد التعزيز
٤٣١٦٣٣١٢	٨١٧١٥٠	٦١٢٢٣٧	٥١٨٥٠	١٥٧٤٣٠	٤١٥٢٤٦٤٥

نصيب الطالب من الموازنة

موازنة الكلية (بالجنية المصرى)	نصيب الطالب (بالجنية المصرى)
٤٣١٦٣٣١٢	١٤٨١٢

مشتريات الكلية

الاجمالي مبلغ الشراء	العدد	الصف
٤٦٠٧٦٨	١٣	أجهزة علمية ومعملية
١٠٨٠٠٠	١٥	أجهزة حاسب آلى
٤٠٩٩٩	١	ماكينة تصوير
٤٩٥٠	٥	طابعات
١٢٣٩٥٠	٧	أجهزة تكييف
١٨٧٠٠	٣٧٤	خطوط إنترنت
٨٠٠٠	٢	فاكسات
٧٦٥٣٦٧		الاجمالي

إنشاءات جديدة وصيانة مباني

المبلغ	نوع العملية
٧٩٦٧٤٠	تعلية الطابق الثانى علوى بقسم الهندسة الزراعية
٤٧٦٦٦٠	تجهيزات
١٢٧٣٤٠٠	الاجمالي

المستلزمات والتسهيلات المقدمة للطلاب في مجال التعليم والبحث العلمي

السعة	الدرجات	السعة	الدرجات
٦٠	مبنى (ب) مدرج الكيمياء	٢٠٠	مبنى (أ) مدرج ١
٤٠٠	مبنى (ب) مدرج ٩	٢٠٠	مبنى (أ) مدرج ٢
٢٠٠	مدرج هـ ١	٢٠٠	مبنى (أ) مدرج ٣
٢٠٠	مدرج هـ ٢	٢٠٠	مبنى (أ) مدرج ٤
٢٠٠	مدرج هـ ٣	٨٠	مبنى (أ) مدرج ٥
٢٠٠	مدرج هـ ٤	٧٠	مبنى (أ) مدرج ٦
٣٠	الصوبة	٨٠	مبنى (أ) مدرج ٧

السعة	المعامل	السعة	المعامل
٥٠	معمل ٩ حيوان	٢٥	معمل ١ حيوان
٣٠	معمل ١٠ حشرات	٢٥	معمل ٢ (دواجن & إنتاج حيواني)
٢٥	معمل ١١ مبيدات	٢٥	معمل ٣ دواجن
٥٠	معمل بستتين	٥٠	معمل ٤ وراثية
٦٠	معمل فيزياء	٢٥	معمل ٥ ميكروبيولوجي
٧٠	معمل ١ كيمياء	٣٠	معمل ٦ نبات
٥٠	معمل ١ أراضى	٨٠	معمل ٧ نبات
٦٠	معمل ٢ أراضى	٢٥	معمل ٨ أمراض النبات

السعة	القاعة	السعة	القاعة
٥٠	قاعة قسم الأراضى	٣٠٠	قاعة المؤتمرات
٥٠	قاعة قسم الاقتصاد	٥٠	قاعة المناقشات
٥٠	قاعة قسم الصناعات ٢١٣	٥٠	قاعة الإرشاد
٥٠	قاعة قسم الصناعات ٢١٤	٥٠	قاعة قسم المحاصيل ١
٥٠	قاعة قسم الألبان ١١٤	٣٠	قاعة قسم المحاصيل ٢

A green decorative graphic consisting of several overlapping, L-shaped blocks of varying shades of green, positioned on the left side of the page.

وحدات التطوير

والخدمات

A green decorative graphic consisting of several overlapping, L-shaped blocks of varying shades of green, positioned on the right side of the page.



التدريب نوعا من أنواع النشاط المقصود والمخطط في أي مؤسسة، حيث يعمل على إكساب العاملين بها مجموعة من الخبرات بهدف تحسين أداء كل منهم .

فالتدريب هو نشاط مخطط يهدف إلى إحداث تغييرات في المتدربين من ناحية معلوماتهم، ومعارفهم، ومهاراتهم، وسلوكياتهم بما يجعلهم متقنين لإداء أعمالهم بكفاءة ونتاجية مرتفعة.

وللتدريب مجموعة من المبادئ منها أن يكون التدريب هادفاً ويتميز بالاستمرارية، والشمولية بحيث يشمل جميع المجموعات والمستويات الوظيفية، ومتميزا بالتدرج في تقديم المادة التدريبية، وأن يكن واقعياً، ويتميز بالتطوير المستمر في المادة والأسلوب.

تهدف الوحدة إلى تقديم خدمات التدريب للفئات المستهدفة داخل وخارج الكلية للأفراد والهيئات التي تعمل في المجال الزراعي من خلال:

- » تحديد الاحتياجات التدريبية للطلاب والخريجين من الكلية في المجالات المختلفة.
- » تحديد الاحتياجات التدريبية لأعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم في المجالات المختلفة.
- » تحديد الاحتياجات التدريبية للهيئة الإدارية والفنية بالكلية في المجالات المختلفة.
- » تقديم خطة تدريبية مقترحة لختلف الفئات المستهدفة من الكلية مع بداية العام الدراسي.
- » التنسيق والإشراف وتقييم الدورات التدريبية التي تقوم بها الكلية لمختلف المستهدفين.
- » توثيق وتقييم البرامج التدريبية التي تقدمها الهيئات والمشروعات المختلفة من داخل وخارج الكلية للسادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم والهيئة الإدارية وكذا الطلاب.
- » التنسيق مع إدارة شؤون الطلاب بالكلية في تخطيط وتنفيذ ومتابعة عمليات تدريب الطلاب من خلال :-
 - حصر الطلاب المؤهلين للتدريب وتجهيز بياناتهم وسيرتهم الذاتية.
 - بناء قاعدة بيانات التدريب الميداني .
 - الإعلان عن فرص التدريب المتاحة (بالتنسيق مع جهات التدريب).
 - تنسيق توزيع الطلاب على جهات التدريب.
 - تنسيق الإشراف والمتابعة الميدانية.
 - تقييم أداء الطلاب والتدريب.
- » إصدار النشرات والأدلة التي من شأنها أن تساعد على التعريف بخدمات وإمكانيات الوحدة المختلفة.
- » الاشتراك في تعديل اللوائح الخاصة بتدريب الطلاب بالكلية بالتنسيق مع إدارة شؤون الطلاب بما يخدم العملية التعليمية.

الرؤية: التميز والرقي في تقديم وتقييم البرامج التدريبية لمختلف المستهدفين من الكلية.

الرسالة: في إطار رسالة الكلية تلنزم الوحدة بتنمية الموارد البشرية لمختلف المستهدفين من الكلية من خلال تغطية احتياجاتهم من البرامج التدريبية المختلفة.

مهام وحدة التدريب عند تنفيذ برنامج تدريبي

- » وضع خطة التدريب السنوية للبرامج التدريبية للفئات المستهدفة (أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم، الإداريون، العاملون والطلاب بالكلية) بناءً على دراسة الاحتياجات التدريبية التي تهدف إلى رفع مستوى وكفاءة الفئات المختلفة.
- » تحديد الفترات الزمنية الملائمة حسب طبيعة الفئات المستهدفة للتدريب وتحديد مكان إقامة البرامج التدريبية.
- » مخاطبة الفئات المستهدفة للبرنامج التدريبي المقترح لإرسال الترشيحات المناسبة.
- » متابعة الترشيحات والتأكد من أن الترشيحات ملائمة لهدف البرنامج التدريبي المقترح لتحقيق الاستفادة القصوى من ذلك البرنامج.
- » التأكد من إعداد المادة التدريبية لتوزيعها على المتدربين في اليوم الأول للبرنامج.
- » متابعة تنفيذ البرنامج التدريبي والعمل على حل المعوقات التي تعترض سبل تنفيذه عن طريق منسق البرنامج.
- » متابعة إصدار شهادات اجتياز برامج التدريب.
- » متابعة تقييم البرامج التدريبية وإعداد التقارير الخاصة بذلك.
- » تقويم البرامج التدريبية واتخاذ الإجراءات التصحيحية التي من شأنها مراعاة معوقات البرنامج التي تم تنفيذه والعمل على حل تلك المعوقات أو الحد منها عند تنفيذ البرامج المستقبلية.



الدورات والبرامج التدريبية خلال العام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧

البرنامج التدريبي "مساحة الأراضي"

الفترة الزمنية: من ٤/٩ إلى ٢٠١٦/٥/٩م

عدد ساعات التدريب: (٦) ساعات

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٥٩) متدرب من طلاب الكلية لتأهيلهم علي العمل فى مجال رفع المساحة كتدريب تحويلى يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل فى المساحة.

المدرسون: أ.د/ الشحات البنا - م/ محمد نعيم (قسم الهندسة الزراعية)

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب

يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلي تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل ب:

» رفع الأراضي المستوية والمنحدرة - الرفع في حالة عقبات القياس.

» تقسيم الأراضي - كيفية إنشاء الترع والمصارف - تسوية الأرض وحساب مكعبات التسوية.

البرنامج التدريبي "علاقة التغذية بالمناعة والأمراض للدواجن"

الفترة الزمنية: ٢٠١٦/٥/١٩م

عدد ساعات التدريب: (٦) ساعات

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٤٠) متدرب من طلاب وخريجي الكلية لتأهيلهم علي علاقة التغذية بالمناعة والأمراض للدواجن كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال الدواجن.

المدرّب: د/ محمود عزام (قسم إنتاج الدواجن)

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب

يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلي تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل ب:

» علاقة الأحماض الأمينية بالمناعة - علاقة العناصر المعدنية بالمناعة.

» دور التغذية في الحفاظ علي صحة الجهاز الهضمي.

البرنامج التدريبي "تنمية مهارات الحاسب الآلي"

الفترة الزمنية: من ٢٠١٦/٤/١٨ وحتى ٢٠١٦/٦/٤م

عدد ساعات التدريب: (٣) ساعات

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (١٠) متدرب من العاملين بالكلية لتأهيلهم علي منح تنمية مهارات التعامل مع الحاسب الآلي كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال الحاسبات .

المدرّب: أ./ أحمد عبد المجيد عبد السلام البسطويسى (وحدة التدريب)

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب

يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلي تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل ب:

» مقدمة نظرية مبسطة عن الحاسب الآلي - المهارات الأساسية للتعامل مع النوافذ.

» التعامل مع ملفي الكتابة (Notepad - WordPad) - المهارات الأساسية للتعامل مع برنامج Microsoft Word.

» كيفية التعامل مع الجداول.

البرنامج التدريبي "أمراض الدواجن"

الفترة الزمنية: ٢٠١٦/٥/٢٤

عدد ساعات التدريب: (٣) ساعات

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٢٣) متدرب من طلبة الكلية لتأهيلهم علي فنيات أمراض الدواجن كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال الدواجن.

المدرّب: د/ زياد محمد قلبه (قسم إنتاج الدواجن)

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب

يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلي تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

- » أسس عمليات التشريح السليمة والتشخيص الظاهري للأمراض.
- » الأسس العلمية والعملية السليمة لنجاح عملية التحصين.
- » عمليات مقاومة الأمراض.
- » قواعد الأمن الحيوي في مجال مقاومة الأمراض.
- » العمليات الرعائية المختلفة طوال الفترات الإنتاجية المختلفة للمراحل العمرية المختلفة للدواجن.
- » كيفية إجراء عمليات التحصين المختلفة في المراحل العمرية لأنواع الطيور.
- » الأسس السليمة لتداول الدواجن النافقة والتخلص منها.
- » وضع برنامج التحصين الحديثة لمقاومة الأمراض المنتشرة في الأجواء المصرية.

البرنامج التدريبي "المنهج المتكامل لضمان سلامة الأغذية"

الفترة الزمنية: ٢٠١٦/٧/١٤ م

عدد ساعات التدريب: (٦) ساعات

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٢٥) متدرب من طلبة وخريجي الكلية لتأهيلهم علي فنيات المنهج المتكامل لضمان سلامة الأغذية كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل بالمصانع.

المدرّب: د/ رانيا الجمال (قسم الصناعات الغذائية)

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب

يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلي تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

- » سلامة الغذاء - الغذاء الأمن - الأمراض المنقولة عن طريق الغذاء.
- » الممارسات الصحية الجيدة - مصادر الغذاء الأمن - أنظمة جودة الغذاء.
- » نظام تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة ISO.

البرنامج التدريبي "تنسيق الحدائق باستخدام الأوتوكاد"

الفترة الزمنية: ٢٠١٦/٧/٢٥ : ٧/١١

عدد ساعات التدريب: (٥) ساعات

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٢٣) متدرب من طلبة وخريجي الكلية لتأهيلهم علي فنيات تنسيق الحدائق كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل بتصميم و تنسيق الحدائق.

المدرّب: د/ محمود مكرم قاسم (قسم الخضر والزينة)

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب

يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلى تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

- » مقدمة في تصميم و تنسيق الحدائق.
- » نظم تنسيق المساحات - أسس تنسيق المساحة.
- » العوامل المؤثرة في التنسيق.
- » أهم الجاميع النباتية لنباتات الزينة - استخدامات العناصر النباتية.
- » العناصر الإنشائية في التصميم - الرسم الهندسي (Auto Cad (2D).
- » مراحل إنشاء التصميمات المختلفة.

البرنامج التدريبي "شبكات الري"

الفترة الزمنية: ٧/٣١، ٩-٣-٢٠١٦/٨ م

عدد ساعات التدريب: (٦) ساعات

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٢٢) متدرب من طلبه وخريجي الكلية لتأهيلهم علي نظم شبكات الري كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في تصميم الشبكات .

المدرّب: د/ محمود مكرم قاسم (قسم الخضر والزينة)

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب

يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلى تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

- » الاعتبارات الواجب مراعاتها عند تصميم شبكات الري
- » تخطيط النظام وعمل الخرائط
- » مكونات أنظمة الري الحديث (التنقيط) - حساب الاحتياجات المائية للنباتات
- » فواقد الاحتكاك بالنظام - اختيار أقطار المواسير وحساب القطر الاقتصادي
- » جدولة الري وتأثيرها علي مخطط الشبكة - اختيار وتعيين قدرة المضخة
- » دراسة نموذج لتصميم نظام الري بالتنقيط - مقايسة النظام

البرنامج التدريبي " التغذية العلاجية"

الفترة الزمنية: ٤/٨/٢٠١٦ م

عدد ساعات التدريب: (٦) ساعات

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٢٧) متدرب من طلبه وخريجي الكلية لتأهيلهم علي فنيات التغذية العلاجية كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل مجال التغذية العلاجية.

المدرّب: د/ محمد سمير درويش (قسم الألبان)

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب

يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلى تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

- » مقدمه في التغذية والتغذية العلاجية.
- » تداخل الغذاء مع الدواء - طاقة الغذاء - القياسات البشرية .
- » معدل التمثيل الغذائي - التغذية في حالات السمنة المفرطة.
- » تغذية مرضي التوحد وتغذية مرضي الكلي.

البرنامج التدريبي "تنسيق الحدائق باستخدام برنامج الريال تايم لاند سكيب"

الفترة الزمنية: ٢٠١٦/٨/٢٣ : ٨/٢١

عدد ساعات التدريب: (٥) ساعات

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (١٨) متدرب من طلبه وخريجي الكلية لتأهيلهم علي فنيات تنسيق الحدائق كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل تصميم وتنسيق الحدائق.

المدرّب: د/ محمود مكرم قاسم (قسم الخضر والزينة)

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب

يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلي تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

- » تنصيب البرنامج.
- » التعرف علي واجهة المستخدم/ إعدادات البرنامج/ القائمة الرئيسية.
- » قائمة المنشآت/ منسوب المساحة / الطرق وملحقاتها.
- » أعمال وملحقات السوفت سكيب / المسطحات المائية وأنواعها.
- » ملحقات البرنامج من أبعاد واجراج للمشروع في صورة فيديو.



البرنامج التدريبي " إدارة وريادة الأعمال الزراعية"

الفترة الزمنية: ٢٠١٦/٩/١ : ٨/١٨

عدد ساعات التدريب: (٥) ساعات

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٤٥) متدرب من طلبه وخريجي الكلية لتأهيلهم علي فنيات العمل الزراعي كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل المجال الزراعي.

المدرّب: د/ محمد عبد الدايم (قسم الاقتصاد الزراعي)

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب

يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلي تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

- » إدارة الوقت وضغوط العمل - مهارات المقابلة الشخصية وكتابة السيرة الذاتية.
- » مهارات الاتصال الفعال - مهارات العرض الفعال - مهارات حل المشكلات واتخاذ القرار.
- » مقدمه في ريادة الأعمال.



البرنامج التدريبي "تنسيق الحدائق باستخدام برنامج الأوتوكاد"

الفترة الزمنية: ٢٢-٢٩/٩، ١٠/٣-١٠/٢٠١٦م

عدد ساعات التدريب: (٥) ساعات

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (١٥) متدرب من طلبه وخريجي الكلية لتأهيلهم علي فنيات تنسيق الحدائق كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل تصميم و تنسيق الحدائق.

المدرّب: د/ محمود مكرم قاسم (قسم الخضر والزينة)

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب

يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلي تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

- » مقدمة في تصميم وتنسيق الحدائق.
- » نظم تنسيق المساحات - أسس تنسيق المساحة.
- » العوامل المؤثرة في التنسيق.
- » أهم المجاميع النباتية لنباتات الزينة.
- » استخدامات العناصر النباتية - العناصر الإنشائية في التصميم.
- » الرسم الهندسي (2D) Autocad - مراحل إنشاء التصميمات المختلفة.

البرنامج التدريبي "التغذية العلاجية"

الفترة الزمنية: ٥/١٠/٢٠١٦م

عدد ساعات التدريب: (٦) ساعات

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٢٨) متدرب من طلبه وخريجي الكلية لتأهيلهم علي فنيات التغذية العلاجية كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل مجال التغذية العلاجية.

المدرّب: د/ رانيا الجمال (قسم الصناعات الغذائية)

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب

يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلي تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

- » مبادئ التغذية - التفاعل بين الغذاء والدواء.
- » الحساسية الغذائية.
- » تخطيط الوجبات - أخطار الغذاء.
- » البرنامج الغذائي.

البرنامج التدريبي "التسميد ومقاومة الآفات لمحاصيل الخضر تحت نظم البيوت المحمية"

الفترة الزمنية: ١١/١٠/٢٠١٦م

عدد ساعات التدريب: (٦) ساعات

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٢٦) متدرب من طلبه وخريجي الكلية لتأهيلهم علي فنيات التسميد ومقاومة الآفات لمحاصيل الخضر كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل مجال التسميد ومقاومة الآفات لمحاصيل الخضر تحت نظم البيوت المحمية.

المدرّب: د/ محمد مسعد ندا (قسم الخضر والزينة)

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب

يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلي تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

- » تعريف الزراعة المحمية - أهدافها - أنواع البيوت المحمية.
- » اهم المحاصيل التي تزرع فيها خيار - فلفل - طماطم.
- » تربية محاصيل الخضر داخل البيوت المحمية.
- » برامج التسميد المتبعة داخل البيوت المحمية.
- » أهم الأمراض والآفات وبرامج المكافحة المتبعة.



البرنامج التدريبي "تغذية مرضى السكر والضغط"

الفترة الزمنية: ٢٤/١١/٢٠١٦م

عدد ساعات التدريب: (٦) ساعات

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٣٣) متدرب من طلبة الكلية لتأهيلهم علي فنيات تغذية مرضى السكر والضغط كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل مجال التغذية.

المدرّب: د/ محمد سمير درويش (قسم الألبان)

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب

يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلي تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

- » ميكانيكية عمل هرمون الأنسولين - مرض البول السكري وأنواعه.
- » الأغذية الوظيفية الخاصة بمرض السكر - إعداد برنامج غذائي لمرضى السكر.
- » تداخل الغذاء مع أدوية مرضى السكر - مرض الضغط.
- » العوامل التي تؤدي إلي رفع الضغط.
- » ميكانيكية خفض الضغط المرتفع.
- » تداخل الغذاء مع أدوية الضغط - إعداد برنامج غذائي لمرضى الضغط.
- » المركبات الفعالة في بعض الأغذية التي تؤدي إلي خفض الضغط.
- » كيفية استخدام علم الـ Nutrigenomics في علاج مرض الضغط.

البرنامج التدريبي "تنمية مهارات التعامل مع الحاسب الآلي"

الفترة الزمنية: من ١٩/١١/٢٠١٦م إلى ٢٠/١٢/٢٠١٦م

عدد ساعات التدريب: (٢٦) ساعات

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (١١) متدرب من العاملين بالكلية لتأهيلهم علي كيفية استخدام الحاسب الآلي والتعامل معه.

المدرّب: أ/ احمد عبد المجيد البسطويسي

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب

- يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلي تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:
 - » مقدمة نظرية مبسطة عن الحاسب الآلى - المهارات الأساسية فى التعامل مع النوافذ.
 - » كيفية التعامل مع القوائم السريعة POPUP MENUS لسطح المكتب وشريط المهام.
 - » كيفية تكبير وتصغير وتحجيم النافذة المفتوحة - كيفية ترتيب النوافذ المفتوحة.
 - » كيفية تغيير شكل شاشة سطح المكتب - كيفية نسخ وقص ولصق وحذف الملفات.
 - » التعامل مع ملفى الكتابة المفكرة NOTEPAD والكاتب WORDPAD من داخل النوافذ والمهارات الأساسية فى التعامل مع برنامج معالجة البيانات MS-WORD.
 - » تغيير نوع ولون وحجم الخط - كيفية عمل نسخ والتنسيق من أداة الفرشاة - كيفية عمل نسخ ولصق وقص النصوص وكيفية تنسيق خط وفقرة.
 - » كيفية إدراج مربع نص والأشكال الهندسية و Word Art.
 - » كيفية إعداد الصفحة (تخطيط الصفحة) - كيفية عمل بروجاز وخلفية للصفحة والعلامة المائية WATER MARK.



البرنامج التدريبي "إدارة وريادة الأعمال الزراعية"

الفترة الزمنية: ٧ - ٢٠١٦/١٢/٨

عدد ساعات التدريب: (٥) ساعات

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (١٠) متدرب من طلبه وخريجي الكلية لتأهيلهم علي فنيات العمل الزراعي كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل المجال الزراعي.

المدرّب: د/ محمد عبد الدايم (قسم الاقتصاد الزراعي)

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب

يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلي تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

- » إدارة الوقت وضغوط العمل.
- » مهارات المقابلة الشخصية.
- » كتابة السيرة الذاتية.
- » مهارات الاتصال الفعال .
- » مهارات العرض الفعال.
- » مهارات حل المشكلات واتخاذ القرار.
- » مقدمه في ريادة الأعمال.



البرنامج التدريبي " المنهج المتكامل لضمان سلامة الأغذية "

الفترة الزمنية: ٢٩/١٢/٢٠١٦

عدد ساعات التدريب: (٦) ساعات

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٢٦) متدرب من طلبه وخريجي الكلية لتأهيلهم علي المنهج المتكامل لضمان سلامة الأغذية كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال الأغذية.

المدرّب: د/ وليد الشارود (قسم الألبان)

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب

يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلي تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

» التعريف بمفاهيم جودة وسلامة الغذاء - تطبيق الممارسات التصنيعية الجيدة.

» تصميم خطة هاسب (HACCP) - أنظمة الأيزو ISO إدارة جودة الغذاء.

» التكامل بين GMP و HACCP و ISO لضمان جودة وسلامة الغذاء.



البرنامج التدريبي "تنسيق الحدائق باستخدام الأوتوكاد"

الفترة الزمنية: ١/٣ : ٩/٢/٢٠١٧م

عدد ساعات التدريب: (٥) ساعات

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (١٧) متدرب من طلبه وخريجي الكلية لتأهيلهم علي فنيات تنسيق الحدائق كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل بتصميم وتنسيق الحدائق.

المدرّبون: د/ احمد عبد العال حجازي - د/ محمود مكرم قاسم (قسم الخضر والزينة)

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب

يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلي تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

» مقدمة في تصميم وتنسيق الحدائق- نظم تنسيق المساحات - أسس تنسيق المساحة.

» العوامل المؤثرة في التنسيق - أهم الجاميع النباتية لنباتات الزينة- استخدامات العناصر النباتية - العناصر الإنشائية

في التصميم - الرسم الهندسي (2D) Auto Cad - مراحل إنشاء التصميمات المختلفة.



البرنامج التدريبي "تصميم شبكات الري"

الفترة الزمنية: ٢٠١٧/٢/٢٨-٢٧-٢١-٢٠

عدد ساعات التدريب: (٦) ساعات

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (١٧) متدرب من طلبه وخريجي الكلية لتأهيلهم علي نظم شبكات الري كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في تصميم الشبكات .

المدرّب: د/ محمود مكرم قاسم (مدرس بقسم الخضر والزينة)

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب

يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلي تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

» الاعتبارات الواجب مراعاتها عند تصميم شبكات الري- تخطيط النظام وعمل الخرائط.

» مكونات أنظمة الري الحديث (التنقيط) - حساب الاحتياجات المائية للنباتات - فواقد الاحتكاك بالنظام - اختيار أقطار المواسير وحساب القطر الاقتصادي- جدولة الري وتأثيرها علي مخطط الشبكة - اختيار وتعيين قدرة المضخة.

» دراسة نموذج لتصميم نظام الري بالتنقيط - مقايسة النظام.



البرنامج التدريبي "مبادئ إعداد أخصائي التغذية"

الفترة الزمنية: ٢٠١٧/٣/٩

عدد ساعات التدريب: (٦) ساعات

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٤٣) متدرب من طلبه وخريجي الكلية لتأهيلهم علي مبادئ إعداد أخصائي التغذية كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال أخصائي التغذية.

المدرّب: د/ الزهراء محمود مطاوع (مدرس بقسم الصناعات الغذائية)

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب

يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلي تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

» أخصائي الأغذية- المهارات والمعلومات الأساسية لدي أخصائي الأغذية.

» المهام والمسئوليات والمعوقات- طرق الحصول علي المعلومات لدي أخصائي التغذية.

» وضع الخطط العلاجية الغذائية- مفاتيح النجاح الوظيفي لأخصائي التغذية.



البرنامج التدريبي "مبادئ برامج إنقاص الوزن"

الفترة الزمنية: ٢٠١٧/٣/١٨ م

عدد ساعات التدريب: (٦) ساعات

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٣٨) متدرب ٣١ من طلاب الكلية و٧ من خريجي الكلية لتأهيلهم وتدريبهم علي برامج انقاص الوزن كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال إنقاص الوزن.

المدرّب: د/ محمد سمير درويش (قسم الألبان)

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب

يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلي تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

- » مقدمة عن القياسات الجسمية (الانثروبومترية) - كيفية تحديد الوزن المثالي.
- » كيفية تحديد متطلبات الطاقة اللازم الحصول عليها من الغذاء اعتمادا علي الوزن المثالي للغذاء.
- » التعرف علي اشهر أنواع الحميات المستخدمة لانقاص الوزن - حمية ضبط الكربوهيدرات- حمية ضبط حجم الوجبات - حمية المؤشر السكري- حمية قليلة الدهون- حمية خلط الأطعمة - حمية النوع الاستقلابي.



البرنامج التدريبي " إكثار نباتات الزينة و العناية بها"

الفترة الزمنية: ٢٠١٧/٣/٣٠ : ٣/٢٣ م

عدد ساعات التدريب: (١٢) ساعة

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (١٨) متدرب من طلبه الكلية وعدد (٢) خريج الكلية لتأهيلهم علي فنيات إكثار نباتات الزينة و العناية بها ورعايتها كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال المشاتل وزراعة نباتات الزينة و العناية بها في المنزل.

المدرّب: د/ مهند محمد عبد الباسط (قسم الخضر والزينة تخصص نباتات زينة)

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب

يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلي تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

- » كيفية تحضير هرمون التجذير والبدائل الطبيعية البديلة له- طريقة زراعة البذور وطرق كسر السكون- العقل الساقية والورقية ومواعيد زراعتها وكيفية ضمان نجاحها.
- » طريقة الإكثار بالخلفات والتقسيم - الترقيد الهوائي والأرضي - البلابل والجراثيم - أنواع الأواني والبيئات المستخدمة في الزراعة- طرق الري والتسميد لنباتات الزينة- مقاومة الأمراض والآفات التي قد تظهر- اختيار النبات لكي يلائم الظروف المناسبة له.



البرنامج التدريبي "مبادئ برامج إنقاص الوزن"

الفترة الزمنية: ٢٠١٧/٤/٦ م

عدد ساعات التدريب: (٦) ساعات

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٤٣) متدرب ٣٨ من طلاب الكلية و ٥ من خريجي الكلية لتأهيلهم وتدريبهم علي برامج انقاص الوزن كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال إنقاص الوزن.

المدرّب: د/ محمد سمير درويش (قسم الألبان)

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب

يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلي تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل ب:

- » مقدمة عن القياسات الجسمية (الانثروبومترية) - كيفية تحديد الوزن المثالي.
- » كيفية تحديد متطلبات الطاقة اللازم الحصول عليها من الغذاء اعتمادا علي الوزن المثالي للغذاء.
- » أشهر أنواع الحميات المستخدمة لانقاص الوزن - حمية ضبط الكربوهيدرات - حمية ضبط حجم الوجبات - حمية المؤشر السكري - حمية قليلة الدهون - حمية خلط الأطعمة - حمية النوع الاستقلابي.



البرنامج التدريبي "تربية الدواجن"

الفترة الزمنية: ٢٠١٧/٤/١٠-٩ م

عدد ساعات التدريب: (٨) ساعات

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٣٠) متدرب من طلاب الكلية لتأهيلهم على فنيات تربية الدواجن كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال تربية الدواجن .

المدرّب: أ.م.د/ زياد محمد العوضى قلبه (قسم إنتاج الدواجن)

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب

يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلي تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل ب:

- » أسس عملية الحضانة ورعاية الكتاكيت - الأسس العلمية والعملية لنجاح عملية التحصين.
- » عمليات الرعاية المختلفة طوال فترة التحصين - قواعد التغذية السليمة طوال فترة التحصين.
- » العمليات الرعائية المختلفة طوال الفترات الإنتاجية- الأسس العلمية لتكوين العلائق المختلفة.
- » كيفية إجراء عمليات التحصين- الأسس السليمة لتداول الدواجن.



البرنامج التدريبي "الفوتوشوب"

الفترة الزمنية: ١١-١٣/٤/٢٠١٧ م

عدد ساعات التدريب: (٩) ساعات

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (١٣) متدرب من طلاب وخريجي الكلية لتأهيلهم على فنيات الفوتوشوب كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال الطباعة وتحسين الصور واللاند سكيب.

المدرّب: م/ شريف فوزى أحمد

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب

يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلي تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل ب :

- » تنصيب برنامج الفوتوشوب .
- » التعامل مع القوائم.
- » عمل اللوجو والشعارات.
- » تحسين جودة الصور.



البرنامج التدريبي "الاستراتيجيات الحديثة للتدريس للطلاب"

الفترة الزمنية: ٢٢/٤/٢٠١٧ م

عدد ساعات التدريب: (٣) ساعات

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٥) متدرب من المدرسين المساعدين والمدرسين بالكلية لتأهيلهم علي فنيات الاستراتيجيات الحديثة للتدريس للطلاب كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال التدريس للطلاب.

المدرّب: م/ إيمان محمد فضل (مركز التعليم الإلكتروني بالجامعة)

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب

يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلي تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل ب:

- » نظام إدارة التعلم Moodle.
- » عمل مقررات الكترونية.
- » كيفية الاطلاع الفوري علي نسب حضور و غياب الطلاب.
- » الاطلاع على نتائج الامتحانات اللحظية.
- » عمل غرف حوار بينك وبين الطلاب.
- » كيفية عمل محاضرات مصورة و بثها علي قناة الجامعة.

البرنامج التدريبي تنمية بشرية "إدارة وريادة الأعمال الزراعية"

الفترة الزمنية: من ٢٠١٧/٤/١٩ حتى ٢٠١٧/٤/٢٧ م

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٢٤) متدرب من طلاب الكلية لتأهيلهم علي فنيات العمل الزراعي كتحديد
تحويلى يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل المجال الزراعي.

المدرّب: أ.م.د/ محمد عبد الدايم (قسم الاقتصاد الزراعي)

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب

يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلي تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

- » إدارة الوقت وضغوط العمل.
- » مهارات المقابلة الشخصية وكتابة السيرة الذاتية - مهارات الاتصال الفعال - مهارات العرض الفعال.
- » مهارات حل المشكلات واتخاذ القرار.
- » مقدمه في ريادة الأعمال.



البرنامج التدريبي "تكنيك تفاعل البلمرة المتسلسل الكمي اللحظي الأسس النظرية وتحليل البيانات والتطبيقات"

qRT-PCR technique: theoretical basics, data analysis and applications□

الفترة الزمنية: ٢٥-٢٦/٤/٢٠١٧ م

عدد ساعات التدريب: (٦) ساعات

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٢٤) متدرب ٢٣ من طلاب الكلية و١ من خريجي الكلية لتأهيلهم وتدريبهم علي
برامج تكنيك تفاعل البلمرة المتسلسل الكمي اللحظي الأسس النظرية وتحليل البيانات والتطبيقات كتحديد تحويلى يمكن
عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال الوراثة.

المدرّب: أ.م.د/ محمد حسن عبد العزيز (قسم الوراثة)

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب

يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلي تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

- » قياس التعبير الجيني لكافة الصفات التي يهتم بها الباحث في كافة المجالات العلمية علي الكائنات الحية المختلفة.
- » التقدير الكمي للأمراض المختلفة الفيروسية والبكتيرية والفطرية في الكائنات الحية.
- » قياس التعبير الجيني المقارن لتحديد تأثير المعاملات المختلفة على التعبير الجيني للجينات المتحكمة في الصفات الهامة في الكائنات الحية.



ملخص إحصائي للدورات التدريبية التي تم تنفيذها خلال ٢٠١٧/٢٠١٦

م	اسم الدورة	المدرّب	فترة الانعقاد	عدد المتدربين	
				المتدربون	طالب خريج
١	مساحة الأراضي	أ.د/ الشحات بركات	٢٠١٦/٥/٩: ٤/٩	٥٩	٠
٢	مهارات التعامل مع الحاسب الآلي	م/ احمد البسطويسي	٢٠١٦/٤/١٨	موظفين	١٠
٣	علاقة التغذية بالمناعة وأمراض الدواجن	د/ محمود عزام	٢٠١٦/٥/١٩	٤٠	٠
٤	أمراض الدواجن	د/ زياد العوضي	٢٠١٦/٥/٢٤	٢٣	٠
٥	تنسيق الحدائق باستخدام الأوتوكاد	د/ محمود مكرم د/ احمد عبد العال	٢٠١٦/٧/٢٥ : ٧/١١	٢٤	٠
٦	المنهج المتكامل لضمان سلامة الأغذية	د/ رانيا الجمال	٢٠١٦/٧/١٤	٣٣	٢
٧	تصميم شبكات الري	د/ محمود مكرم د/ محمد ندا	٢٠١٦/٨/١٠: ٧/٢١	٢٠	٢
٨	تغديه علاجه	د/ محمد سمير	٢٠١٦/٨/٤	٢٥	٢
٩	Real Time	د/ محمود مكرم	٢٠١٦/٨/٢٣: ٨/٢١	١٦	٢
١٠	التنمية البشرية	د/ محمد عبد الدايم	٢٠١٦/٩/١: ٨/٢٥-١٨	٤٢	٣
١١	تنسيق الحدائق باستخدام الأوتوكاد	د/ محمود مكرم د/ احمد عبد العال	٢٠١٦/١٠/٤ : ٩/٢٢	٨	٧
١٢	دورة تغذية علاجية	د/ رانيا الجمال	٢٠١٦/١٠/٥	٢٥	٤
١٣	تسميد و مقاومة الآفات لمحاصيل الخضر	د/ محمد ندا	٢٠١٦/١٠/١١	٢٤	٠
١٤	تغذية مرضي الضغط و السكر	د/ محمد سمير	٢٠١٦/١١/٢٤	٢٣	٠
١٥	التنمية البشرية	د/ محمد عبد الدايم	٢٠١٦/١٢/٨-٧	١٠	٠
١٦	مهارات التعامل مع الحاسب الآلي	م/ احمد البسطويسي	٢٠١٦/١٢/٢١-١٩	موظفين	١١
١٧	المنهج المتكامل لضمان سلامة الأغذية	أ.د/ وليد الشارود	٢٠١٦/١٢/٢٩	٠	١٧
١٨	تنسيق الحدائق باستخدام الأوتوكاد	د/ محمود مكرم د/ احمد عبد العال	٢٠١٧/٢/٩ : ١/٣٠	٥	١٢
١٩	تصميم شبكات الري	د/ محمود مكرم	٢٠١٦/٢/٢٨: ٢/٢٠	١٤	٣
٢٠	مبادئ إعداد أخصائي أغذية	د/ الزهراء مطاوع	٢٠١٧/٣/٩	٢٠	١٣
٢١	برامج انقاص الوزن	د/ محمد سمير	٢٠١٧/٣/١٨	٣١	٧
٢٢	اكثر نباتات الزينة ورعايتها	د/ مهند عبد الباسط	٢٠١٧/٣/٣٠-٢٣	١٨	٢
٢٣	برامج انقاص الوزن	د/ محمد سمير	٢٠١٧/٤/٦	٢٨	٥
٢٤	تربية الدواجن	أ.د/ زياد العوضي	٢٠١٧/٤/١٠- ٩	٣٠	٠
٢٥	الفوتوشوب	م/ شريف فوزي	٢٠١٧/٤/١٣-١١	١١	٢
٢٦	الاستراتيجيات الحديثة للتدريس الطلاب	م/ إيمان فضل	٢٠١٧/٤/٢٣	هيئة تدريس	٥
٢٧	تنمية بشرية	د/ محمد عبد الدايم	٢٠١٧/٤/٢٧-١٩	٢٤	٠
٢٨	تكنيك تفاعل البلمرة المتسلسل	د/ محمد عبد العزيز	٢٠١٧/٤/٢٦-٢٥	٢٣	١
٢٩	أمراض الدواجن	أ.د/ زياد العوضي	٢٠١٦/٥/٣	٣٥	٣
٣٠	تربية الدواجن	أ.د/ زياد العوضي	٢٠١٧/٥/١٠- ٩	٣٢	٠
٣١	صناعات الجبن	أ.د/ متولى أبو سريع	٢٠١٧/٥/١٧ : ٥/٦	٥	٥

الدورات التي تم تنفيذها (عدد مرات انعقادها - عدد المتدربين)

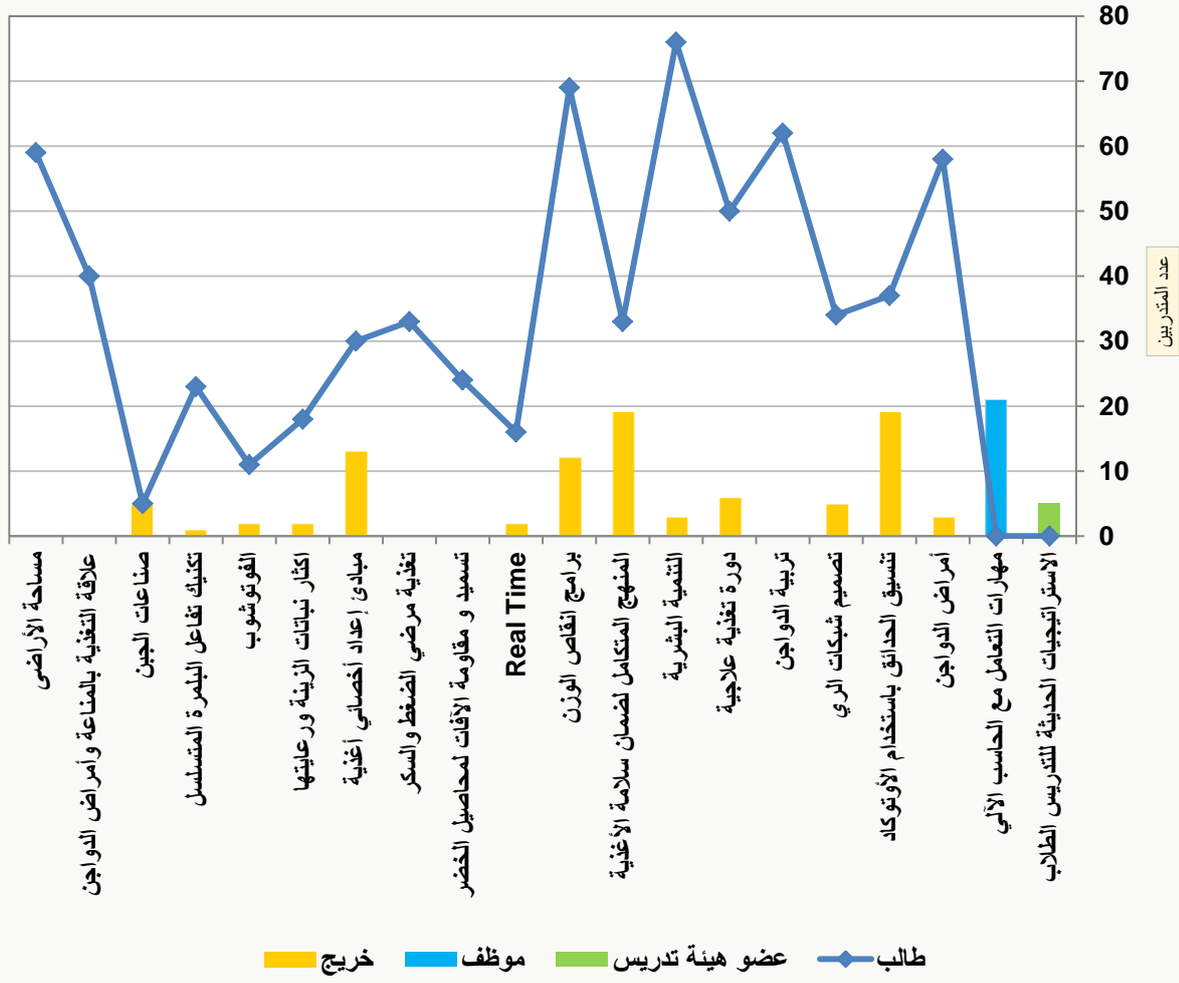
عدد المتدربين	عدد المتدربين				عدد مرات الانعقاد	اسم الدورة
	هيئة تدريس	موظف	خريج	طالب		
٥	٥	٠	٠	٠	١	الاستراتيجيات الحديثة للتدريس الطلاب
٢١	٠	٢١	٠	٠	٢	مهارات التعامل مع الحاسب الآلي
٦١	٠	٠	٣	٥٨	٢	أمراض الدواجن
٥٦	٠	٠	١٩	٣٧	٢	تنسيق الحدائق باستخدام الأوتوكاد
٢٩	٠	٠	٥	٢٤	٢	تصميم شبكات الري
٦٢	٠	٠	٠	٦٢	٢	تربية الدواجن
٥٦	٠	٠	٦	٥٠	٢	دورة تغذية علاجية
٧٩	٠	٠	٣	٧٦	٣	التنمية البشرية
٥٢	٠	٠	١٩	٣٣	٢	المنهج المتكامل لضمان سلامة الأغذية
٨١	٠	٠	١٢	٦٩	٢	برامج انقاص الوزن
١٨	٠	٠	٢	١٦	١	Real Time
٢٤	٠	٠	٠	٢٤	١	تسميد و مقاومة الآفات لحاصيل الخضار
٣٣	٠	٠	٠	٣٣	١	تغذية مرضي الضغط والسكر
٤٣	٠	٠	١٣	٣٠	١	مبادئ إعداد أخصائي أغذية
٢٠	٠	٠	٢	١٨	١	اكتار نباتات الزينة ورعايتها
١٣	٠	٠	٢	١١	١	الفوتوشوب
٢٤	٠	٠	١	٢٣	١	تكنيك تفاعل البلمرة المتسلسل
١٠	٠	٠	٥	٥	١	صناعات الجبن
٤٠	٠	٠	٠	٤٠	١	علاقة التغذية بالمناعة وأمراض الدواجن
٥٩	٠	٠	٠	٥٩	١	مساحة الأراضي
٧٩٦	٥	٢١	٩٢	٦٧٨	٣١	اجمالي

أعداد المتدربين (الطلاب - الخريجون - الموظفين - أعضاء هيئة التدريس)

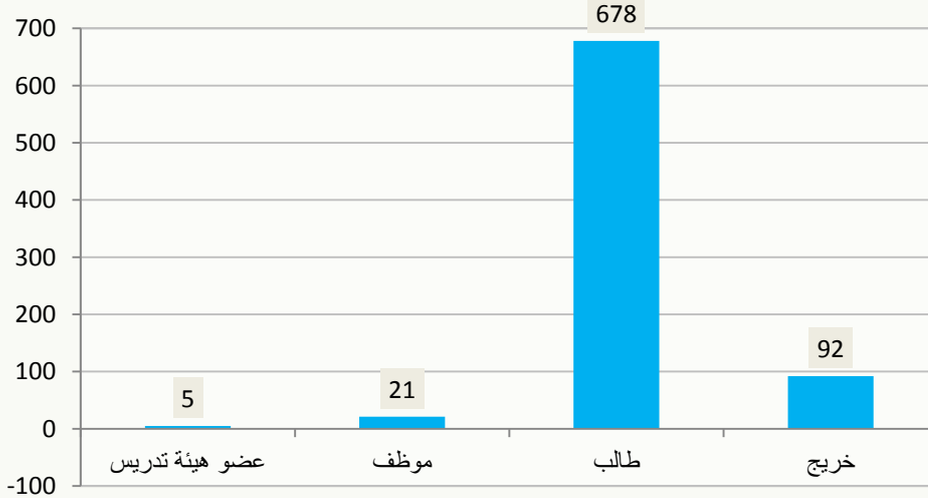
العدد المستفيد من الدورات	الفئة المستهدفة
٥	عضو هيئة تدريس
٢١	موظف
٦٧٨	طالب
٩٢	خريج

□

رسم بياني يوضح العلاقة بين أسماء الدورات وعدد المتدربين خلال ٢٠١٧/٢٠١٦



أعداد المتدربين موزعين طبقا للفة



تهدف الفكرة الرئيسية من إنشاء وحدة إدارية لمتابعة الخريجين بكلية الزراعة إلى:



- » مساعدة طلبة وخريجي الكلية في الحصول على فرص عمل.
- » تقديم قاعدة بيانات متخصصة بالموارد البشرية خاصة بالكلية والجامعة، وأخرى لحاجات سوق العمل المحلي والإقليمي والدولي.
- » دراسة الوضع الوظيفي لخريجي الكلية وأماكن عملهم ومواءمة تخصصاتهم لسوق العمل وتطور مهارات البحث عن الوظيفة بما يساهم في تسويق خريجي الكلية وإيجاد الوظيفة الملائمة لهم.
- » تقديم المعلومات للطلاب ولجنة اللوائح بالكلية بالتخصصات المرغوبة بسوق العمل والراكدة عن طريق التغذية الراجعة تعزيزاً للمواءمة بين مخرجات التعلم ومتطلبات سوق العمل.

الأهداف الاستراتيجية

- » المساعدة في تأمين فرص عمل جزئية أو مؤقتة أو دائمة للطلبة بعد التخرج بما يتواءم وتخصصاتهم وميولهم وقدراتهم.
- » بناء نظام معلومات تنمية الموارد البشرية في الكلية وسوق العمل من خلال بناء قاعدة بيانات متخصصة بالموارد البشرية لخريجي الكلية والجامعة وطلابها وجعلها متاحة للطلبة والخريجين وطالبي العمل.
- » بناء قاعدة بيانات محلية وإقليمية ودولية متخصصة بحاجات سوق العمل والفرص المتاحة للخريجين والطلبة.
- » متابعة أوضاع خريجي الكلية الوظيفية من خلال إعداد مؤشرات رقمية ودراسات بحثية تدعم المواءمة بين مخرجات التعليم العالي ومتطلبات سوق العمل من حيث التخطيط والمتابعة والتقييم والتغذية الراجعة لسوق العمل.
- » إعداد دراسات عن التخصصات المطلوبة والمشعبة والراكدة.
- » إعطاء الطلبة المهارات اللازمة للوظيفة التي تتناسب مع تخصصاتهم وميولهم عن طريق إعداد دورات تدريبية بموافقة الكلية الممثلة والوحدات ذات الطابع الخاص.
- » التنسيق مع مؤسسات المجتمع المدني ذات العلاقة بدراسات وتنمية الموارد البشرية وتوظيف ومتابعة خريجي الكلية.

رؤية المكتب :: المساهمة في الحد من مشكلة البطالة من خلال المواءمة بين مخرجات التعلم ومتطلبات سوق العمل عن طريق دراسة المعلومات عن سوق العمل لتقديم التوصيات البناءة لتطوير وتحسين البرامج الأكاديمية في الكلية لتتوافق مع متطلبات سوق العمل المحلي والإقليمي.

الأهداف العامة

- » بناء مختلف قنوات الاتصال والتواصل لتعزيز علاقة الخريج بكليته وجامعته، والتعاون الهادف لخدمة الخريجين والكلية والمجتمع المحلي.
- » الاتصال الفعال مع الشركات والمؤسسات.
- » مساعدة الشركات والمؤسسات التي تبحث عن موظفين في الوصول إلى خريجي الكلية بسهولة واختيار الخريج المناسب.
- » المساعدة في تأمين فرص عمل للخريجين تتناسب وتخصصاتهم وميولهم.
- » متابعة أوضاع خريجي الكلية الوظيفية من حيث ملائمة طبيعة الوظيفة للتخصصات المتوفرة في الكلية.
- » بناء نظام معلومات الكرتوني من خلال بناء قواعد بيانات خاصة بالخريجين.
- » إعداد الموقع الإلكتروني للخريجين، وذلك لتسهيل عملية تسجيل السير الذاتية في قاعدة البيانات.
- » الإعلان عن الوظائف المطلوبة واستقبال الطلبات من الشركات الراغبة بالتوظيف.
- » إصدار مجلة أو نشرة دورية تحتوي على الأخبار التي تهتم بالخريجين.
- » تزويد الخريجين باستمرار بالجديد في مجالاتهم وتخصصاتهم لتطوير مستواهم ومهاراتهم العلمية والمهنية.
- » إقامة يوم سنوي للخريجين يدعى لحضوره جميع الخريجين .

اختصاصات المكتب

» إيجاد صلة وثيقة بين الخريج والكلية بصفة مستمرة لتدعيم انتمائه للكلية و للجامعة.

» إتاحة الفرصة للخريجين لتجديد معلوماتهم وتطوير مستواهم ومهاراتهم العلمية بصفة مستمرة عن طريق مدهم بالجديد في مجالات تخصصاتهم وذلك عن طريق الوسائل الآتية:-

▲ تنشيط برامج التعليم المستمر من قبل الكلية لإقامة برامج ودورات تدريبية للخريجين.

▲ إصدار مجلة أو نشره سنوية أو نصف سنوية.

▲ دعوة الخريجين في مناسبات الكلية وبرامج نشاطاتها.

▲ إقامة يوم للخريجين بصفة سنوية وذلك بغرض ربط الخريج بزميلة الخريج.

▲ مساعدة الخريجين الذين لم يحصلوا على وظائف مناسبة وذلك بمددهم باحتياجات المؤسسات والهيئات للتخصصات المختلفة عن طريق فتح قنوات بين الكلية (من خلال الخريجين) ومؤسسات التوظيف.



أنشطة مكتب متابعة الخريجين خلال العام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧



أولاً :: الإعلان عن الوظائف والتواصل مع الخريجين

وصل عدد الإعلانات فى المجال الزراعى خلال هذه الفترة إلى (٤١٠) إعلان تم الإعلان عنهم بالموقع الإلكتروني الخاص بالخريجين على الصفحة الخاصة بالكلية بموقع الجامعة :

<http://agrfac.mans.edu.eg/students-graduates/graduate/jobs-ar>

وكذلك على موقع التواصل الاجتماعى الخاص بالمكتب على الفيس بوك:

<https://www.facebook.com/Mans.AgrGFO>

تم الاتصال بين المكتب وبين هذه الشركات للوقوف على مدى حقيقة الإعلانات ونوعيه التخصص المطلوب من الخريجين.

تم تفعيل رابطة بيانات الخريجين على الرابط التالى:

<http://goo.gl/forms/ftEn6cD9gWYyF5Co>



ثانياً :: توفير فرص العمل

» يتم ذلك بالاتصال المستمر بالمؤسسات المختلفة التى لها تعاملات مع المكتب عن طريق الاتصال التليفونى أو الرسائل الإلكترونية وذلك للوقوف على حاجة هذه الشركات من الخريجين ومدى توافر فرص العمل لديهم، كما يتم إجراء بحث يومى فى الصحف الرسمية والمواقع الإلكترونية عن توافر فرص عمل للخريجين ووضع هذه الإعلانات على المواقع الخاصة بالمكتب .

» تم استقبال عدد من الاتصالات والمراسلات الإلكترونية من (شركة الدقهلية للدواجن، شركة القاهرة للدواجن، شركة نيو هوب للأعلاف)، تنص على احتياجها إلى مهندسين زراعيين حديثي التخرج.

» قام المكتب بنشر الإعلان على الموقع الرئيسى للكلية وموقع التواصل الاجتماعى الخاص بالمكتب (Facebook).

» وبالفعل تم استقبال السيرة الذاتية من الخريجين وإرسال كشف لعدد من الخريجين المرشحين للتعيين إلى الشركات المعنية لعمل المقابلات الشخصية ولكن لم يتم الرد من قبل الشركات عما تم فى المقابلات الشخصية للخريجين.

ثالثاً :: الدورات والبرامج التدريبية والندوات التثقيفية

دورة "تنمية مهارات الحاسب الآلي"

الفترة : من ٢٠-٣١ يوليو ٢٠١٦ عدد المتدربين : ١٩ خريج
 المنسق : د / عمرو أحمد جبر
 المدرب : مسئول تدريب بشركة ميكروسوفت مصر برعاية مبادرة مصر تعمل.
 محتوى الدورة : تنمية مهارات الحاسب الآلي في مجال
 Internet,Windows10,Word2016,PowerPoint2016,Excel2016



دورة "مهارات سوق العمل"

الفترة : ٢٦ نوفمبر وحتى ١ ديسمبر ٢٠١٦ عدد المتدربين : ٢٠ متدرب
 المنسق : د / عمرو أحمد جبر
 المدرب : م/ العوضي محمود- مسئول الخدمات الغير مالية بمكتب الصندوق الاجتماعي للتنمية بالدقهلية تحت إشراف الأستاذ/ أيمن محمد موسى- مدير مكتب الصندوق الاجتماعي بالدقهلية
 محتوى الدورة : تعريف الخريجين على العديد من المهارات في مجال سوق العمل وإدارة المشروعات منها: دراسات الجدوى للمشاريع - التسويق الابتكاري - مهارات دراسة السوق ومتطلباته - أساسيات إقامة المشروعات الصغيرة والمتوسطة، كما شمل برنامج التدريب على يوم تدريبي عن المحاكاة - تقمص أدوار التجار والمصنعين - مهارات التفاوض وتقسيم الأدوار والمهام .

دورة "ابدأ مشروعك"

الفترة : ٢-٤ ديسمبر ٢٠١٦ عدد المتدربين : متدرب
 المنسق : د / عمرو أحمد جبر
 المدرب : م/ العوضي محمود- مسئول الخدمات الغير مالية بمكتب الصندوق الاجتماعي للتنمية بالدقهلية
 محتوى الدورة : إكساب المتدرب ثقافة العمل الحر والمهارات الريادية لسوق العمل وفكر التسويق الابتكاري والتعرف على دور الصندوق الاجتماعي للتنمية وحاضنات الأعمال بالمنصورة في دعم المشاريع للشباب وكيفية الاستفادة من خدمات الصندوق الاجتماعي للتنمية، كما شمل برنامج التدريب على يوم تدريبي عن المحاكاة وتقمص أدوار التجار والمصنعين، ومهارات التفاوض وتقسيم الأدوار والمهام والعديد من المهارات التي يجب التدريب عليها لاقتحام مجال العمل الحر.



ندوة (ثقافة العمل الحر واستراتيجيات النجاح)

التاريخ : الأحد الموافق ٣٠ أكتوبر ٢٠١٦

عدد الحضور : ٤٠٥ من الخريجين والطلاب من مختلف كليات الجامعة وعدد من السادة أعضاء هيئة التدريس

مقرر الندوة : د / عمرو أحمد جبر

المحاضرين :- الأستاذة/ زينب الأمشاطى - رئيس جهاز تشغيل شباب الخريجين بمحافظة الدقهلية .. - الأستاذة/ أمينة محمود عمريه مدير التدريب بجهاز تشغيل شباب الخريجين بمحافظة الدقهلية .. - أ.د/ محمد غيدة - نائب الأمين العام لمؤسسة القادة بمصر.. - المحاضر د/ حسام الدين هلالى - المنسق العام لمؤسسة القادة بالدقهلية.. - المحاضر د/ حمدى عبد الغنى - مدرب مهارات حياه ومنسق بمديرية الشباب والرياضة .

محتوى الندوة :

» التعرف على دور جهاز تشغيل شباب الخريجين والخدمات والأنشطة والدورات التدريبية التي يقدمها لدعم الخريجين والمشروعات التي يمولها الجهاز ومتطلبات وشروط الحصول على التمويل وإنجازات جهاز التشغيل خلال الأعوام الماضية وبعض نماذج المشاريع التي تم تمويلها.

» التعرف على دور مؤسسة القادة في تمكين وتأهيل الشباب للقيادة والريادية وخلق الفرص واستثمارها وفن إدارة الوقت واستراتيجيات النجاح من اجل تنمية مهارات الشباب المهنية والاجتماعية ، وأنواع الشخصيات المختلفة وكيفية تفهمها والتعامل معها لإنجاح التعامل داخل سوق العمل والحياه العملية .



ندوة (مهارات ومتطلبات سوق العمل)

التاريخ : يوم الثلاثاء الموافق ٦ ديسمبر ٢٠١٦ عدد الحضور : ٤١ حضور

مقرر الندوة : د/ عمرو أحمد جبر

المحاضر : المهندس/ أيمن الجندي مدير التوظيف بشركة الدقهلية للدواجن.

محتوى الندوة :

» التعرف على المحاور الرئيسية التي يجب على الطلاب والخريجين الإلمام بها من أجل اقتحام مجالات التوظيف المختلفة بسوق العمل، والتي شملت كيفية تحديد الأهداف واقتناص الوظائف الملائمة، وكيفية الاستعداد والتقدم لتلك الوظائف.

» مناقشة مهارات التعامل مع فريق العمل وكيفية التواصل مع الآخرين وأهمية تجديد وبناء القدرات باستمرار وذلك حتى يتحقق عناصر النجاح والتميز في العمل .

» عقد اتفاق تعاون بين مكتب متابعة الخريجين وشركة الدقهلية للدواجن لدعوة الحاضرين للندوة لزيارة علمية لأحد المزارع ومصانع الأعلاف والمعامل التابعة لشركة الدقهلية للدواجن خلال فترة إجازة منتصف العام، كما تم الاتفاق على تدريب جميع الطلاب والخريجين الحاضرين للندوة خلال فترة الصيف لمدة شهر داخل الشركة وبمقابل مادي، وكذلك عقد دورات تدريبية حول تربية وإنتاج الدواجن ودورات أيضا في مجال العمل داخل المعامل البيطرية من قبل متخصصين داخل الشركة وذلك بالنسبة للمهندسات .



ندوة (كيف تقتنص فرصة العمل)

التاريخ : الأحد ٢ إبريل ٢٠١٧ ، الاثنين ٣ إبريل ٢٠١٧ عدد الحضور : ٣٠٩ حضور
مقرر الندوة : د/ عمرو أحمد جبر

المحاضرين : أ/ سالي سعيد - مسئول مبادرة مصر تعمل بالإدارة المركزية للمشروعات والتدريب بوزارة الشباب والرياضة
- أ/ على محمود حامد - مدرب مهارات حياتية ووظيفية بمديرية الشباب والرياضة بالدقهلية... - أ/ حسام حسن - IT -
بمديرية الشباب والرياضة بالدقهلية... - أ/ سعدية رضا محمد - IT - بمديرية الشباب والرياضة بالدقهلية... - أ/ صلاح على شرف - منسق التدريب بوزارة الشباب والرياضة.
محتوى الندوة :

- » التعرف على أهداف المبادرة ووزارة الشباب ودورها في تأهيل وتدريب الشباب لتوفير المهارات اللازمة للالتحاق بمتطلبات سوق العمل وطبيعة البرامج التدريبية وكيفية الاستفادة منها وكيفية إعداد السيرة الذاتية وشروطها ومتطلبات الحصول على سيرة ذاتية قوية واجتياز المقابلات الشخصية بنجاح .
- » تنظيم تدريب عملي بقاعات الحاسب الآلي بكلية الزراعة للتسجيل أون لاين بمبادرة مصر تعمل ومحاضرة حول كيفية الاستفادة من خدمات بنك التوظيف التي تطلقها مايكروسوفت بالتعاون مع وزارة الشباب والرياضة لتوفير الاتصال المباشر بين الشباب وجهات التوظيف الخاصة المختلفة .
- » عمل جلسات استشارات مهنية مع الشباب المشاركين لمساعدتهم في التخطيط لمستقبل وظيفي ومهني ناجح .



رابعاً :: المشاركة فى الإشراف على التدريب الصيفى

الإشراف على التدريب الصيفى لطلاب المستوى الثانى والثالث بالكلية وذلك بالجهات الحكومية والخاصة وتسجيل جميع البيانات على الرابط التالى/

<https://goo.gl/forms/bCg03GXRTVTZJVb72>

<https://goo.gl/forms/xWme1yPrNiDFNIF33>

خامساً :: الملتقيات مع إدارة الكلية

الملتقى الأول للخريجين وحفل الإفطار الجماعى الذى أقيم بنادى الحوار الاجتماعى يوم ٢٣ يوليو ٢٠١٦ بحضور السيد الأستاذ الدكتور/ ياسر مختار الحديدى - عميد الكلية ، والسيد الأستاذ الدكتور/ محمد على شطا - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، السيد الدكتور/ أمير محمد ناحى شعلان - مدير وحدة ضمان الجودة ، والسيد الدكتور/ عمرو أحمد جبر - مدير مكتب متابعة الخريجين بمشاركة ٣٣ خريج.

الملتقى الثانى للخريجين الذى أقيم بقاعة مجلس الكلية فى يوم ٢ أغسطس ٢٠١٦ بحضور السيد الأستاذ الدكتور/ ياسر مختار الحديدى - عميد الكلية ، والسيد الدكتور/ عمرو أحمد جبر - مدير مكتب متابعة الخريجين بمشاركة ١٩ خريج.



سادساً :: حفلات التخرج

الاحتفال بتخرج الدفعة ٣٨ من طلاب كلية الزراعة

كرمت كلية الزراعة جامعة المنصورة خريجي الدفعة ٣٨ لعام ٢٠١٥، بحضور الأستاذ الدكتور محمد حسن القناوى- رئيس جامعة المنصورة، الأستاذ الدكتور أشرف عبد الباسط- نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، الأستاذ الدكتور ياسر الحديدى - عميد كلية الزراعة ، الأستاذ الدكتور عادل حسن - وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب، الأستاذ الدكتور محمد شطا - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

وقدم الدكتور محمد القناوى الشكر لكل من أولياء الأمور لساندتهم أبنائهم خلال سنوات الدراسة والسادة أعضاء هيئة التدريس بكلية الزراعة جامعة المنصورة لدورهم الهام فى تطوير الدراسة والتدريب العملى بالكلية مؤكداً على ضرورة توظيف كل مجال من مجالات الزراعة فى زيادة الدخل القومى المصرى و ضرورة الاستفادة القصوى من مجال الصناعات الغذائية .



كلية الزراعة تحتفل بتخرج أول دفعة للتعليم المفتوح

نظم مكتب متابعة الخريجين بكلية الزراعة جامعة المنصورة الحفل الأول لخريجي التعليم المفتوح الدفعة الأولى لعام ٢٠١٦، وذلك يوم السبت الموافق ٢٩/١٠/٢٠١٦ بقاعة المؤتمرات الكبرى مبنى (ب).

حضر الحفل الأستاذ الدكتور ياسر شبانة وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث، الأستاذ الدكتور عادل حسن وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب، الأستاذ الدكتور محمد شطا وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والأستاذ الدكتور صالح سعده مدير التعليم المفتوح بالكلية، مدير مكتب متابعة الخريجين الدكتور عمرو أحمد جبر، ولفيف من السادة أعضاء هيئة التدريس وعائلات الخريجين المكرمين.



الاحتفال بتخرج الدفعة ٣٩ من طلاب كلية الزراعة

أقامت كلية الزراعة جامعة المنصورة حفل تخرج الدفعة ٣٩ لعام ٢٠١٦، وقد شرف الحفل بحضور الأستاذ الدكتور / أشرف عبد الباسط - نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب والأستاذ الدكتور / ياسر الحديدي - عميد كلية الزراعة، الأستاذ الدكتور / ياسر شبانة - وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث، الأستاذ الدكتور / عادل حسن عبد السلام - وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب، والأستاذ الدكتور / محمد على شطا - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والأستاذ / محمد فاروق - أمين كلية الزراعة، كما حضر لفييف من السادة أعضاء هيئة التدريس وأولياء أمور الطلاب المكرمين.

نظم فعاليات الحفل مكتب متابعة الخريجين بكلية الزراعة برئاسة الدكتور / عمرو أحمد جبر مدير المكتب، وبمشاركة الأستاذ / جمال عطيه - مدير رعاية الطلاب بكلية الزراعة، المهندسة / إيمان شوقى قاسم - المسئول الإدارى بمكتب متابعة الخريجين، المهندس / هشام رحمة - المهندسة / نورا حيدر - المهندسة / سارة عبد الحميد، كما شارك الإعلامى المتميز / مصطفى المنشاوى فى تقديم فقرات الحفل.





تهدف الفكرة الرئيسية من إنشاء وحدة للتعليم الإلكتروني بكلية الزراعة إلى:

- » دعم أعضاء هيئة التدريس والطلاب بالكلية ومساندتهم فى تطوير تقنيات الاتصالات والمعلومات للارتقاء بمستوى الخدمة التعليمية.
- » تشجيع التميز فى مجالات التعليم والتعلم وغيرها من الأنشطة الأكاديمية.
- » دعم التعليم الإلكتروني لما له من أهمية فى عصر المعلومات والثقافة الرقمية .

أنشطة وحدة التعليم الإلكتروني خلال العام الجامعى ٢٠١٦/٢٠١٧

أولاً :: الهيكل الإدارى للوحدة

١- تشكيل مجلس تنفيذى لوحدة التعليم الإلكتروني

تم تشكيل مجلس تنفيذى لوحدة التعليم الإلكتروني بكلية الزراعة بناء على موافقة مجلس الكلية بجلسته رقم ٥٠٩ المنعقدة بتاريخ ٢٠١٦/١١/١٣.

ويضم المجلس التنفيذي الأقسام التالية: -

- » قسم المقررات الإلكترونية
- » قسم مستودع الامتحانات
- » قسم الاختبارات الإلكترونية
- » قسم إدارة التعليم الإلكتروني

٢- تنمية مهارات المجلس التنفيذي والعاملين بالوحدة فى مجال التعامل الإلكتروني

» حضور ندوة تعريفية بعنوان خدمات وحدة التعليم الإلكتروني والتي تناولت أهم الأنشطة المقدمة بوحدة التعليم الإلكتروني بجامعة المنصورة وأهم الواجبات والأنشطة المطلوبة من الوحدات الفرعية بمركز تطوير الأداء الجامعي نوفمبر ٢٠١٦.

» حضور دروة تدريبية بعنوان كيفية إدارة الموديل Moodle بكلية الطب نوفمبر ٢٠١٦.

» حضور دورة تدريبية عن استخدام Office mix بكلية الطب البيطري نوفمبر ٢٠١٦.

» حضور دورة تدريبية عن إنتاج المقررات الإلكترونية ذاتيا بكلية طب الأسنان ديسمبر ٢٠١٦.

» ورشة عمل بكلية تمريض عن متابعة إنتاج المقررات الإلكترونية ذاتيا بتاريخ ١٧ يناير ٢٠١٧.

ثانياً :: البنية التحتية لوحدة التعليم الإلكتروني

- » في ظل حرص إدارة الكلية علي دعم وتفعيل نظام Paperless system، سعت إدارة الكلية إلي تطوير معمل الكمبيوتر بالدور الثالث بالمبنى (و)، وإجراء عمليات الصيانة للأجهزة الكمبيوتر من خلال وحدة الصيانة بالكلية وتوصيل جميع الأجهزة بشبكة الأنترنت واستخدام المعمل لإجراء الاختبارات الإلكترونية بالكلية.
- » وفرت إدارة الكلية جهاز كمبيوتر لوحدة التعليم الإلكتروني حتى يتسنى للعاملين بالوحدة إتمام الأعمال والمهام المكلفين بها.

ثالثاً :: أنشطة تتعلق بطلاب مرحلة البكالوريوس

- » تم نقل مستودع امتحانات الطلاب لمرحلة البكالوريوس من خلال السيرفر الخاص بالكلية إلي سيرفر الجامعة ووصل إجمالي عدد الامتحانات بالصورة الإلكترونية إلي ما ١٤٣٠ امتحان وذلك من خلال دعم مستودع امتحانات الطلاب بكافة المستويات والبرامج المختلفة بالكلية وذلك بوضع نسخ إلكترونية من جميع الامتحانات الإجبارية والاختيارية.
- » تم تدعيم مستودع الامتحانات بالعديد من نماذج الإجابة لضمان تحقيق مخرجات التعليم والتعلم المستهدفة من البرامج الدراسية .
- » تفعيل نظام ILMOS لرفع وحدات تعليمية ممثلة في فيديوهات أو أحدث الأبحاث في مجال التخصص لدعم الطلاب المتفوقين بالكلية ووصل عدد الوحدات التي رفعها علي نظام ما يقرب من ٥٠ وحدة تعليمية (أبحاث وفيديوهات تعليمية) (شكل ١)
- » تفعيل برامج إدارة التعليم الإلكتروني الممثلة في إنشاء صفحات الموديل وحيث وصل عدد صفحات. الموديل خلال الفصل الدراسي الأولي ٥٠ صفحة بينما في الفصل الدراسي الثاني ٤٠ صفحة خلال العام الأكاديمي ٢٠١٧-٢٠١٦ (شكل ٢)
- » تم عمل ٥ فيديوهات تعليمية في مقرر فسيولوجيا التناسل والتلقيح لطلاب المستوى الرابع – برنامج الإنتاج الحيواني والداخلي والسمكي وتم نشرها علي القناة التعليمية لجامعة المنصورة (شكل ٣)
- » تم تفعيل الاختبارات الإلكترونية E-Exams حيث تم إجراء الامتحانات العملي النهائي لمقرر فسيولوجيا التناسل والتلقيح المستوى الرابع برنامج الإنتاج الحيواني والداخلي والسمكي يوم الخميس الموافق ٢٠١٦/٥/١١، وامتحان العملي النهائي لمقرر فسيولوجيا حيوانات المزرعة المستوى الثالث برنامج الإنتاج الحيواني والداخلي والسمكي يوم السبت الموافق ٢٠١٦/٥/١٣ في معمل الاختبارات الإلكترونية التابع لوحدة التعليم الإلكتروني بالكلية (شكل ٤)



- » تم الانتهاء من عمل مقرر إنتاج الفاكهة المستوى الثاني برنامج الإنتاج النباتي ومقرر فسيولوجيا التناسل والتلقيح المستوى الرابع - برنامج الإنتاج الحيواني والداخلي والسمكي في الصورة الإلكترونية وتفعيلها علي صفحات الموديل وأصبحت متاحة بالفعل للطلاب وجاري تنفيذ ١٠ مقررات إلكترونية أخرى (شكل ٥)

» تم الاستمرار في إتاحة المادة العلمية للمقررات الدراسية التي قام أعضاء هيئة التدريس بالكلية بتطويرها في صورة إلكترونية خلال السنوات السابقة علي موقع الكلية وقد بلغ عدد هذه المقررات ٦٧ مقرر من مختلف الأقسام العلمية <http://agrfac.mans.edu.eg/units-centers-ar/e-learning-ar/e-courses-ar>

» تسعى الوحدة إلي إعداد ٥ مقررات إلكترونية سوف يتم إتاحتها علي سيرفر المجلس الأعلى للجامعات، بالإضافة إلي ذلك فإن هناك ٣ مقررات إلكترونية متاحة علي سيرفر المجلس الأعلى للجامعات وقام بتطويرها أعضاء هيئة تدريس بقسمي الأراضي والهندسة الزراعية وهي :-

- طبيعة الأراضي
- مورفولوجيا وحصر الأراضي
- أساسيات الهندسة الزراعية
- نظم معلومات ومتطلبات و تصميم أنظمة الري

رابعاً :: الاشتراك في قواعد البيانات المختلفة للتواصل العلمي

- » تم إنشاء ٨٠ ملف تعريفى لأعضاء هيئة التدريس بكلية الزراعة علي موقع Google Scholar
- » تم إنشاء ١٩٠ ملف تعريفى للهيئة المعاونة و طلاب الدراسات العليا علي موقع Google Scholar
- » تم إنشاء ١٢ ملف تعريفى لأعضاء هيئة التدريس علي موقع Research gate
- » تم إنشاء ٦٢ ملف تعريفى لطلاب الدراسات العليا علي موقع Research gate
- » تم إنشاء عدد ٦ ملف تعريفى لأعضاء هيئة التدريس علي موقع Scopus
- » تم إنشاء عدد ٦ ملف تعريفى لأعضاء هيئة التدريس علي موقع LinkedIn
- » تم إنشاء عدد ٦ ملف تعريفى لأعضاء هيئة التدريس علي موقع Mendeley
- » تم تفعيل إيميل الجامعة لطلاب الدراسات العليا @students.mans.edu.eg من خلال برنامج ابن الهيثم للدراسات العليا.

خامساً :: نشر ثقافة التعليم الإلكتروني

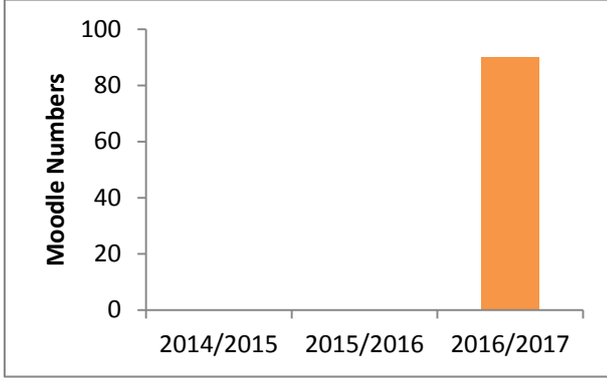
وتم ذلك من خلال عقد دورات تدريبية وورش عمل في وحدة التعليم الإلكتروني للسادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالكلية وهي على النحو التالي:-

- » ورشة عمل في المقررات الإلكترونية وكيفية تفعيل صفحات الموديل يوم الأحد الموافق ٢٤/٤/٢٠١٧.
- » ندوة يوم الأربعاء الموافق ٣/٥/٢٠١٧ بالتعاون مع المكتبة المركزية بعنوان إنشاء ملف تعريفى يشتمل على:

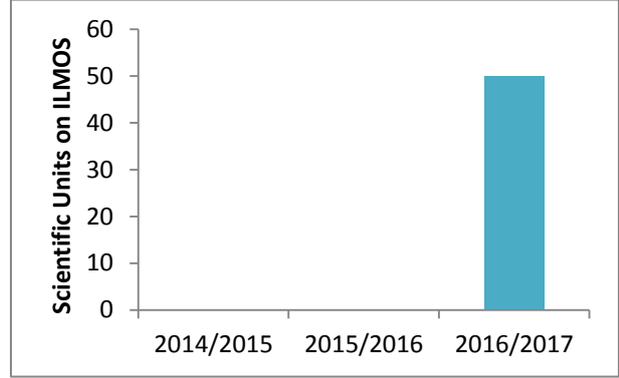
ORCID - Google Scholar - Research Gate - Academia.edu



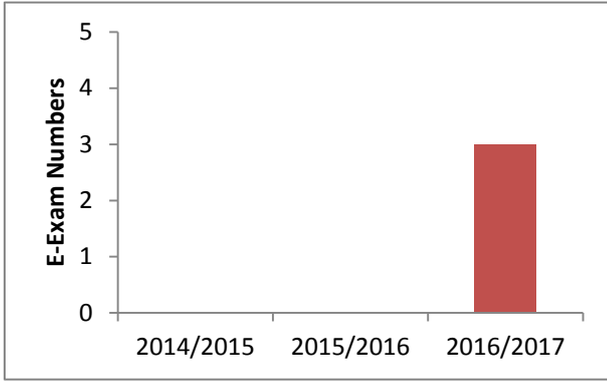
البيانات الاحصائية خلال العام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٦



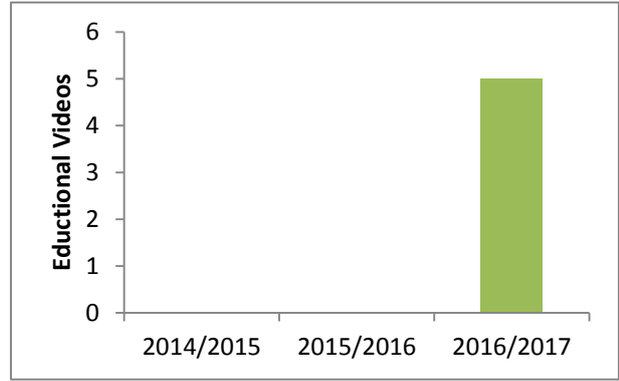
شكل (٢): يوضح عدد صفحات الموديل التي تم إنشائها بالوحدة خلال ٣ سنوات السابقة



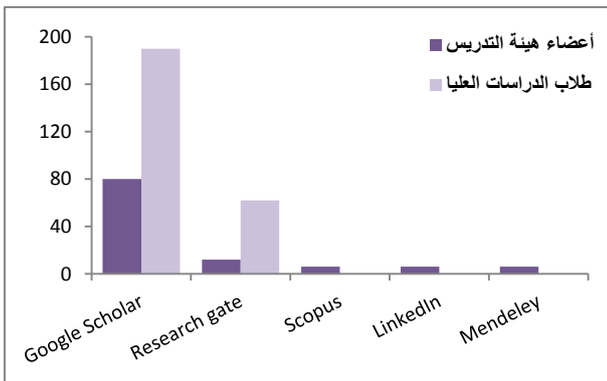
شكل (١): يوضح عدد الوحدات التعليمية التي تم رفعها على نظام ILMOS



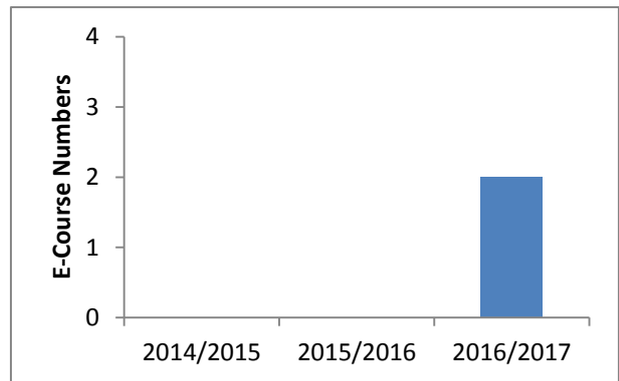
شكل (٤): يوضح عدد الاختبارات الإلكترونية التي تم تفعيلها بالوحدة خلال ٣ سنوات السابقة



شكل (٣): يوضح عدد الفيديوهات التعليمية التي نشرها علي قناة المنصورة التعليمية



شكل (٦): يوضح عدد المشتركين في قواعد البيانات العلمية من هيئة التدريس والباحثين بالكلية



شكل (٥): يوضح عدد المقررات الإلكترونية المنتجة في وحدة التعليم الإلكتروني

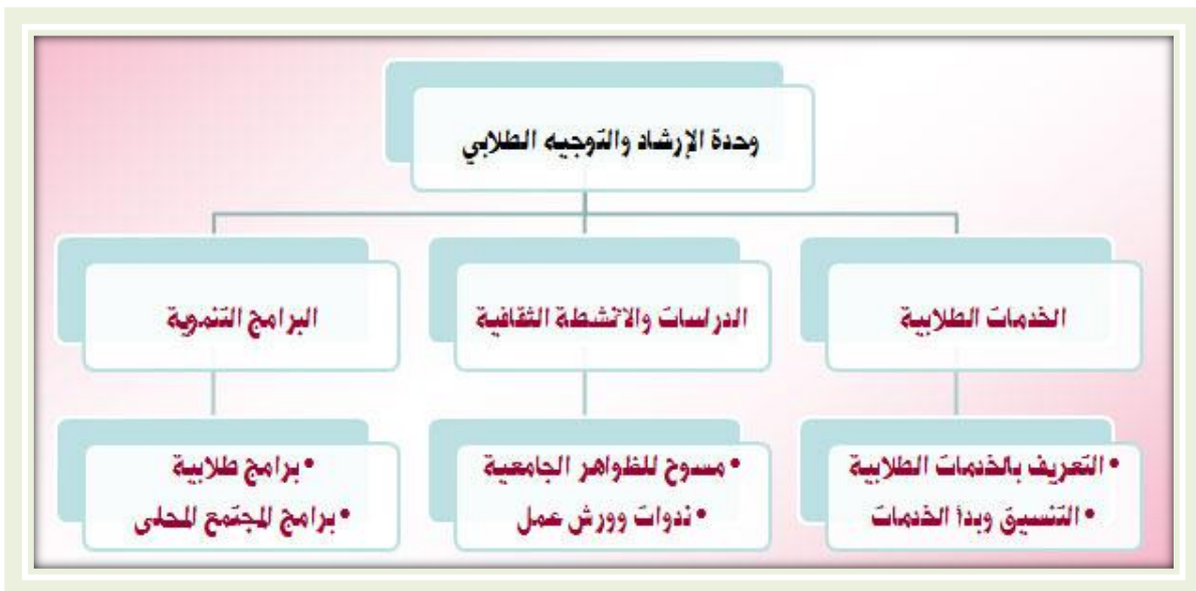
تم استحداث وحدة الإرشاد والتوجيه الطلابي في إطار دراسة تناولت ظاهرة التأخر الدراسي لطلاب كلية الزراعة- جامعة المنصورة ، وتم التمهيد للدراسة بإطار نظري ومنهجي مع دراستين ميدانيتين للمرشدين الأكاديميين والطلاب المتأخرين دراسياً والفائقين انتهت باستخلاصات لمواجهة الظاهرة.

وقد تنوعت إجراءات مواجهة الظاهرة ما بين طبية واجتماعية وعلاج معرفي وبناء الثقة وتطوير المنظومة التربوية والإرشاد والتوجيه الطلابي.

أهداف وغايات الوحدة

- » دعم وتفعيل الإرشاد الأكاديمي للطلاب والتنسيق مع المرشدين الأكاديميين بالكلية لضمان خدمات إرشادية أكاديمية ذات جودة، تصب في صالح مواجهة التأخر الدراسي ودعم الفائزين.
- » متابعة الطلاب المتأخرين دراسياً وتدعيم الفائزين منهم بكافة الأساليب من خلال الفحوص الصحية والاجتماعية والعلاج المعرفي وبناء الثقة وتحسين وتطوير البيئة التعليمية .. الخ.
- » تنظيم وتنفيذ دراسات وحلقات نقاشية وأنشطة ثقافية لتحليل الظواهر الطلابية ورصد الاتجاهات والاحتياجات الطلابية والعلاقات الطلابية مع أعضاء الهيئة والعاملين وزملائهم الطلاب.
- » التنسيق بين الجهات المعنية بتقديم الخدمات الطلابية كشئون الطلاب ورعاية الشباب واتحاد الطلاب والمرشدين الأكاديميين والوحدة الطبية بالكلية وممثلي المجتمع المحلي من أولياء الأمور.
- » دعم مساهمة الطلاب في الأنشطة والفعاليات السياسية وأنشطة خدمة المجتمع داخل وخارج الكلية.
- » تنظيم عدد من المنتديات الثقافية لبناء رؤية وطنية في مجال الإرشاد والتوجيه الطلابي بمشاركة الجامعات المصرية .

تسعى وحدة الإرشاد والتوجيه الطلابي لحشد طاقة الطلاب للمساهمة في الارتقاء بالحياة الجامعية والمهنية والمجتمعية الوطنية





خدمات صحية واجتماعية

متابعة الطلاب المتأخرين دراسيا

تفعيل الإرشاد الأكاديمي

دعم مشاركة الطلاب في الأنشطة

اجراء الدراسات التحليلية

مهام وأنشطة الوحدة

- » الخدمات الصحية والاجتماعية
- » العلاج المعرفى وبناء الثقة
- » مراجعة وتطوير المنظومة التربوية
- » حصر وتحليل الظواهر الطلابية ومتابعة التقدم

خطة الوحدة

- » تجريب ومتابعة الخدمات الطلابية
- » صياغة رؤية وطنية للإرشاد والتوجيه الطلابي
- » برنامج الدقهلية بلا بلطجة

البرامج والدراسات

- » دراسة تحليلية لظاهرة التأخر الدراسى للطلاب
- » برنامج رؤية قومية للإرشاد والتوجيه الطلابي
- » برنامج الدقهلية بلا بلطجة
- » برنامج الوعى الطلابي
- » الصورة الذهنية للأستاذ الجامعى لدى طلاب كلية الزراعة
- » تقييم الطلاب الذاتى للمهارات السلوكية وفقا لشجرة الأهداف الطلابية
- » وحدة الإرشاد والتوجيه الطلابي
- » دراسة البنیان القيمي الجامعى
- » إدارة أزمة البحث العلمى الزراعى
- » الأمن المعرفى القومى
- » الانتماءات الفكرية
- » العلاقات العاطفية الطلابية الجامعية
- » الوعى البيئى الريفى
- » تحديات الإصلاح الإرشادى الزراعى
- » دراسة واقع الإرشاد الزراعى بالأردن
- » مخاطر غياب رؤية قومية للإرشاد والتوجيه الطلابي بالجامعات المصرية
- » مؤسسات البحث والتعليم العالى والأمن المعرفى القومى
- » قطرة من عصير المعجزة (الثقافة الإسلامية ومهارات النجاة ودور المسجد)
- » مدخل تحليلي لمشكلات النظام الزراعي والريفي المصرى
- » مؤسسات البحث والتعليم العالى والأمن المعرفى القومى
- » القيادة الريفية بين القدرة والرغبة والقبول

يمكن الاطلاع على محتوى البرامج والدراسات من خلال الرابط التالى:-

<http://agrfac.mans.edu.eg/students-graduates/students/student-counseling-guidance?showall=&start=4>

أولاً :: استكمال برنامج التنشئة الجامعية

١- أهداف البرنامج

- » تحليل وتفسير أثر التنشئة الأسرية والتعليمية على البنيان الفكري والنفسي والاجتماعي للطلاب.
- » التعرف على البيئة الجامعية الجديدة ، وأثر التنشئة الجامعية الراهنة على الطلاب.
- » إكساب الطلاب مهارات الاندماج التعليمي والتوافق الجامعي مع البيئة الجامعية الجديدة.
- » ممارسة الطلاب لأنشطة تفاعلية (وثيقة الطالب- وثيقة الالتزامات- التعايش الفكري).
- » بلورة وتفهم وتبني الطلاب لشجرة الأهداف السلوكية الطلابية الجامعية.
- » إكساب معاوني أعضاء هيئة التدريس معارف ومهارات بناء الشخصية الطلابية السوية.

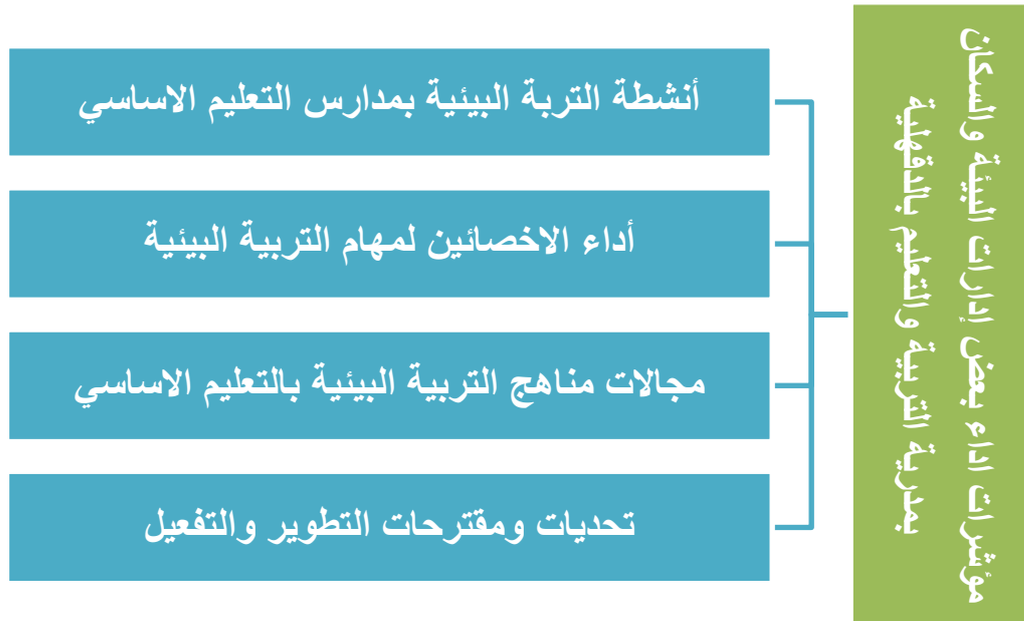
٢- إجراءات البرنامج

- » إعداد مادة علمية للبرنامج ، بالاستعانة بعدد من أعضاء اللجنة العلمية لبرنامج الرؤية في التخصصات المرتبطة.
- » إعداد دورات تدريبية بنظام (T.O.T) للمعيدين والمدرسين المساعدين كمشرفين للبرنامج وبناء للمستقبل.
- » اعتماد عدد من الضوابط لضمان تعرض واجتياز الطلاب الجدد للبرنامج وتفهم مضامينه وفعالياته.
- » إعداد دورات للمتابعة والتقييم واستخلاص الدروس المستفادة لإعادة النظر وتحسين المدخلات.

٣- استطلاع الرأي

- » حيث تم إعداد نموذج لاستطلاع آراء مساعدي أعضاء هيئة التدريس بالكلية لتدريبهم على البرنامج.

ثانياً :: ورشة عمل حول واقع البيئة والسكان بمدارس الدقهلية (سبتمبر/ ٢٠١٦)



مؤشرات أداء بعض إدارات البيئة والسكان
بمدرية التربية والتعليم بالدقهلية

المؤشر الأول: مجالات مناهج التربية البيئية بالتعليم الاساسي

المرحلة الثانية من التعليم الاساسي			المرحلة الاولى من التعليم الاساسي		
الترتيب	%	المجال	الترتيب	%	المجال
٣	٢٠	مفاهيم سكانية وقياسها	١	٣١	مفهوم البيئة ومكوناتها
٤	١٣	عوامل مؤثرة في النمو السكاني	٤	١٠	النظام البيئي
١	٣٤	آثار المشكلة السكانية	٦	٦	السكان والبيئة
٢	٢٨	آثر الانسان في اقتصاديات البيئة	٣	١٨	التوازن البيئي
٥	٤	التخطيط المستقبلي (الاسرة)	٢	٢٦	تلوث البيئة
٦	١	السياسات السكانية	٥	٩	حماية البيئة
	١٢٠	الاجمالي		٨٨	الاجمالي

* المصدر: الشيماء خميس. دور أخصائي البيئة والسكان في تنمية الوعي البيئي. رسالة ماجستير كلية الزراعة جامعة المنصورة
* بيانات خاصة بإدارات ميت غمر وشربين والمنصورة. وطبقت علي (٤٨ أخصائي، ٢٤٠ معلم، ٢٨٨ تلميذ)

اتجاهات المؤشر

- ضعف وزن السلوكيات و المخاطر البيئية ، و مكونات الوعي البيئي في المرحلة الاولى (الابتدائي)
- ضعف شديد في هذه السلوكيات في المرحلة الثانية (الاعدادي) ، وذلك بالتركيز علي المشكلة السكانية

المؤشر الثاني: أداء الاخصائين لمهام التربية البيئية

الترتيب	الوزن النسبي %	المهام
١	٢٥	المحافظة علي البيئة و نظافتها
٦	١٥	القيام بالانشطة البيئية
٢	٢١	ندوات و اجتماعات شهرية
٥	١٧	توعية التلاميذ بالنظافة العامة
٢	٢١	تعريف التلاميذ بالتربية البيئية
٢	٢١	الحوار مع التلاميذ حول البيئة
٧	١٣	نشر الوعي البيئي بين التلاميذ

أ. التقدير الذاتي:

ب. التقدير الموضوعي:

ج. مصادر معلومات الاخصائين:

٦٤%	خطة الوزارة
٢٥%	نشرات
٣١%	انترنت و صحف

% ذوي الالمام بالمهام:	
١٠%	عالي
٢٧%	متوسط
٦٣%	ضعيف

اتجاهات المؤشر

- لم يتجاوز الوزن النسبي لاداء أي من المهام ٢٥% ، مع نسبة ١٠% فقط هم ذوي الالمام العالي بالمهام
- اعتماد الاخصائين علي مصادر معلومات للتربية البيئية يكاد ينحصر في خطة الوزارة و مطبوعاتها الرسمية

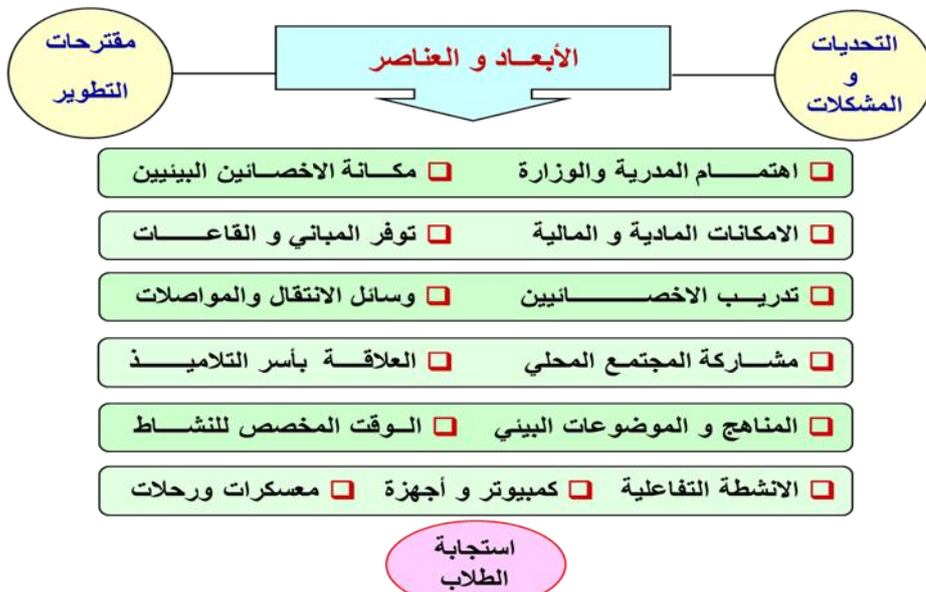
المؤشر الثالث: أنشطة التربة البيئية بمدارس التعليم الاساسي



اتجاهات المؤشر

- ضعف الأنشطة التفاعلية (نقاش - حوار - عروض سنمائية - معارض - رحلات) ١٠ - ٢٥ %
- سيادة الأنشطة التقليدية (لوحات - ملصقات - ترتيب الفصل - تقارير - اذاعة مدرسية) ٦٧ - ٧٩ %

المؤشر الرابع: تحديات ومقترحات التطوير والتفعيل



اتجاهات المؤشر

- كم كبير و متنوع من مشكلات وتحديات أنشطة التربية البيئية ودور الاخصائين البيئيين
- وعي عالي باحتياجات تفعيل وتطوير أنشطة التربية البيئية ودور الاخصائين البيئيين

المخرجات

الإبعاد	العناصر	% الوزن النسبي	
		المرحلة الاولى	المرحلة الثانية
الفصول الدراسية	• نظافة الجدران	٥٨	٥٢
	• نظافة الارضيات	٥٩	٦١
	• سلة مهملات	٦٠	٦٣
	• تهوية جيدة	٦٤	٦٥
المباني المدرسية	• قناء ملاتم	٨٣	٨٧
	• أشجار و حدائق	٦٦	٦٥
	• سلال قمامة	٨١	٦٨
	• لوحات بيئية	٨٠	٧٩
النظافة العامة	• وجود عمال نظافة	٤٣	٥١
	• المنظفات والمطهرات	٤٧	٥٣
	• اضاءة دورات المياه	٤٨	٤٦
	• نظافة دورات المياه	٤٤	٤٦
الجوانب الصحية	• بانعي اطعمة امام المدرسة	٨٩	٩٠
	• اقبال التلاميذ علي البانعين	٩٧	٩١
	• النظافة الشخصية للتلاميذ	٦١	٥٦
سلوكيات التلاميذ	• قطع الاشجار	٨٥	٧٨
	• الكتابة علي المقاعد	٨٩	٨٦
	• الكتابة علي الجدران	٨٥	٨٣
	• القاء المخلفات علي الارض	٩٢	٩٦

اتجاهات المؤشر

- المبني المدرسي أفضل حالا من الفصول الدراسية ، مع تدني الجوانب الصحية والسلوكيات الطلابية.
- ضعف الفروق بين مخرجات المرحلة الابتدائية والاعدادية يعكس ضعف أثر ومخرجات التربية البيئية.

الاستخلاصات الرئيسية

في ظل

المرحلة الاعدادية %	المرحلة الابتدائية %	مؤشرات تفاعل الاخصائيين والتلاميذ
٥٠	٥٢	% التلاميذ اللذين يعرفون اسم الاخصائي
١٩	٢٦	% التلاميذ اللذين يعرفون دور الاخصائي
٤٠	٤٠	% التلاميذ اللذين لم يحصلو علي أي نشاط بيئي

جاءت المؤشرات السابقة:

- ضعف وزن السلوكيات و المخاطر البيئية ، ومكونات الوعي البيئي في المرحلة الاولى (الابتدائي)
- ضعف شديد في هذه السلوكيات في المرحلة الثانية (الاعدادي) ، وذلك بالتركيز علي المشكلة السكانية
- لم يتجاوز الوزن النسبي لاداء أي من المهام ٢٥ % ، مع نسبة ١٠% فقط هم ذوي الالمام العالي بالمهام
- اعتماد الاخصائيين علي مصادر معلومات للتربية البيئية يكاد ينحصر في خطة الوزارة ومطبوعاتها الرسمية
- ضعف الانشطة التفاعلية (نقاش - حوار - عروض سنمائية - معارض - رحلات) ١٠ - ٢٥%
- سيادة الانشطة التقليدية (لوحات - ملصقات - ترتيب الفصل - تقارير - اذاعة مدرسية) ٦٧ - ٧٩%
- كم كبير ومتنوع من مشكلات وتحديات أنشطة التربية البيئية و دور الاخصائيين البيئيين
- وعي عالي باحتياجات تفعيل وتطوير أنشطة التربية البيئية و دور الاخصائيين البيئيين
- المبني المدرسي أفضل حالا من الفصول الدراسية ، مع تدني الجوانب الصحية والسلوكيات الطلابية.
- ضعف الفروق بين مخرجات المرحلة الابتدائية والاعدادية يعكس ضعف اثر ومخرجات التربية البيئية.

ثالثاً :: ندوة مواجهة الفراغ المعرفي والسلوكي الطلابي

شاركت الوحدة بمحاضرة عن (مدخل لمواجهة الفراغ المعرفي والسلوكي الطلابي) بمعرض الكتاب في فبراير ٢٠١٧ بحضور رواد معرض الكتاب وأساتذة الجامعة والطلاب.

مخرجات التنشئة الأسرية والتعليمية

أولاً: مخرجات التنشئة الأسرية

١ . ١ نمط المعاملة الوالدية لنا:

التسلط والقسوة	الإهمال	التفهم والحوار	الحزم	الحماية الزائدة
↓	↓	↓	↓	↓
2%	2%	64%	10%	22%

٢ . ١ السلوكيات الوالدية تجاهنا:

الوزن النسبي	السلوك السلبي	الوزن النسبي	السلوك الإيجابي
٦٤	عقاب على التأخر عن المنزل	٩٣	حرمان نفسه لتوفير احتياجاتك
٦١	التدخل في إختيار الأنشطة والأصدقاء	٨٧	يسرد لك ذكرياته وتجاربه الحياتية
٥٩	تحميلك أخطاء أخواتك الأصغر	٨٣	يتسامح مع أخطائك غير المتعمدة
٤٧	التمييز في المعاملة بين الأبناء	٨١	متابعة أحوالك الدراسية
٤٦	توبيخ أمام الأصدقاء والأهل	٨٠	يعطى لك وقت للحوار والتفاهم
٣٨	تكرار الحرمان من المصروف	٧١	يشاركك في بعض هواياتك وأنشطتك
٣٧	الخلاص الدائم مع الزوجة والأولاد	٦١	إشراكك في اتخاذ القرارات الأسرية

- » تزايد معدلات التأخر الدراسي وما يصاحبه من آثار شخصية واجتماعية ، اقتصادية وتربوية حادة.
- » اختلال الصورة الذهنية للجامعة لديهم قبل وبعد الالتحاق بها ، وتراجع مكانة السلطة الأبوية الجامعية.
- » معدلات متواضعة للاندماج الدراسي والتوافق التعليمي ومتوسطة للتوافق الإداري والإنساني والأكاديمي.
- » عديد من الانحرافات السلوكية الطلابية كالتدخين والإدمان والارتباط غير الشرعي والعنف اللفظي والبدني.
- » تفوق نسبة الأنماط السلوكية بمنطقة الفراغ المعرفي والسلوكي بنسبة أكبر من المنطقة الآمنة والخطرة.
- » صورة ذهنية فوق متوسطة للأستاذ الجامعي وتقدير متوسط لمهاراته بالعلاقات الإنسانية والعدالة والشفافية.
- » صراع مكتوم حول العلاقات العاطفية الطلابية بين من يراها حرية شخصية، ومن يراها مستفزة وخادشه للحياء.
- » تمر بمراحل المسامرة تحت مظلة صداقة بريئة وطلب رقم الهاتف و مسامرة خلال المكالمات والتلامس والخلوة.

رابعاً :: متابعة نتائج دراسة مطالب واحتياجات الطلاب

تم إعداد دراسة بعنوان (من الاحتواء إلى الاندماج) وهي دراسة استكشافية لمطالب واحتياجات طلاب كلية الزراعة جامعة المنصورة.

وتقوم فكرة هذا البحث على أهمية ومركزية التفرقة بين (المطالب) وبين (الاحتياجات) ، وعلى أهمية التعرف على كليهما والاستناد إليهما في توجيه العمل الطلابي التعليمي والأكاديمي بمفهومه الواسع.

وتعرض هذه الدراسة عدة أبعاد هي :

- » أولاً: مشكلة الدراسة وأهميتها التطبيقية.
- » ثانياً: مفاهيم الدراسة والنموذج التصوري للمطالب والاحتياجات .
- » ثالثاً: منهج تحديد وتحليل المطالب والاحتياجات.
- » رابعاً: النتائج الرئيسية لأبعاد وعناصر المطالب والاحتياجات.
- » خامساً: الاستنتاجات الرئيسية والإجراءات الواجبة.

والآتي مختصر لهذه الدراسة وفكرتها الأساسية:

وتبدو المشكلة فى ظاهرها مواجهة بين الطلاب والإدارة الجامعية ... لكن الواقع أن المشكلة الحقيقية هي بين المطالب والاحتياجات حيث أن الإدارة الجامعية لديها بدائل متاحة، وهي أن تستجيب للمطالب المباشرة للطلاب فى توقيت يتلاءم وكيمياء الشباب ، ومن ثم تقوم الإدارة بعملية احتواء انتظاراً لحراك آخر يتجدد.

خلاصة نتائج المتابعة

كما أشارت معدلات إدراك المطالب المباشرة إلى قصور الوعي بالمطالب المباشرة للطلاب ، يظهر هذا المؤشر أيضاً ضالة معدلات التوافق الطلابي وضعف معدلات الرضا عن أبعاد المنظومات المختلفة للطلاب ، فى إشارة واضحة إلى وجود توافق طلابي هش يقترب من الاحتواء غير المستقر.

أثر النوع على معدلات التوافق الطلابي:

تم استخدام المدخل الثاني مرة أخرى للتعرف على توزيع الأوزان النسبية لإجمالي أبعاد كل منظومة من المنظومات الستة المدروسة وذلك بالنسبة لكل من الذكور والإناث أفراد عينة البحث. وقد أظهر هذا التوزيع عدة ملاحظات:

- » هناك تقارب ملحوظ فى الأوزان النسبية للتوافق الطلابي بين الذكور والإناث ، وبالأخص فى المنظومة التعليمية والأكاديمية (٥٣,٤% ، ٥٢,٢%) حيث احتل المركز الأول فى الأبعاد الأكثر توافقاً ثم منظومة الحقوق الطلابية بأوزان نسبية (٢٢% ، ٢٦%) لكل من الذكور والإناث على الترتيب.
- » وبشكل عام فإن ترتيباً متقارباً للغاية قد ظهر بين معدلات التوافق للذكور والإناث فى معظم المنظومات الطلابية.

الوزن النسبي للمطالب (%)				المنظومة
الإناث		الذكور		
الترتيب	الوزن النسبي	الترتيب	الوزن النسبي	
(٢)	٣٦,٩	(٣)	٤٠,٤	المنظومة التنظيمية والإدارية
(١)	٥٢,٢	(١)	٥٣,٤	المنظومة التعليمية والأكاديمية
(٤)	٢٦,٣	(٢)	٤٣,٥	منظومة الخدمات الطلابية
(٢)	٢٦,٦	(٥)	٢٨,١	منظومة العلاقات الإنسانية
(٥)	٢٥,٨	(٤)	٣٢,٢	منظومة الحقوق الطلابية
(٦)	١٣,٢	(٦)	٢٠,٢	منظومة الواجبات الطلابية

» وبترتيب الأولويات العشر للأوزان النسبية للمطالب التي أوردتها كل من الذكور والإناث ، جاءت ثمان من هذه المطالب كأولويات مشتركة بينهم ، في حين انفرد كلا منهم بمطلب واحد فقط ضمن الأولويات العشر.

المطالب وفق الأولويات	الوزن النسبي للإناث	الوزن النسبي للذكور
البرامج الدراسية والمناهج	٦٤,٦	٧١,٢
نظم الدراسات والامتحانات	٦٠,١	٦٥,٤
الخدمات الصحية والاجتماعية	٤١,١	٥٣,٨
أداء إدارة الكلية والعاملين	٤٤,٣	٤٦,٢
التزام الإدارة بالقيم الجامعية	٤٨	٤٦,٢
الحقوق الشخصية الطلابية	٣٩,٢	٤٢,٣
بناء الوعي الطلابي	٤٣,٧	٤٢,٣
الإرشاد الأكاديمي	٣٩,٢	٣٨,٥
البنية التعليمية الأساسية	٣٦,١	٣٤,٦
إتاحة المعلومات والكتاب الجامعي	-	٥٦,٩
متابعة وحل المشكلات	٤٤,٩	-

الخلاصة :: تتقارب بشكل كبير للغاية معدلات وأولويات التوافق الطلابي بين الذكور والإناث في العينة سواء في ترتيب أولويات المنظومات المختلفة. أو في أبعاد المطالب ذاتها.

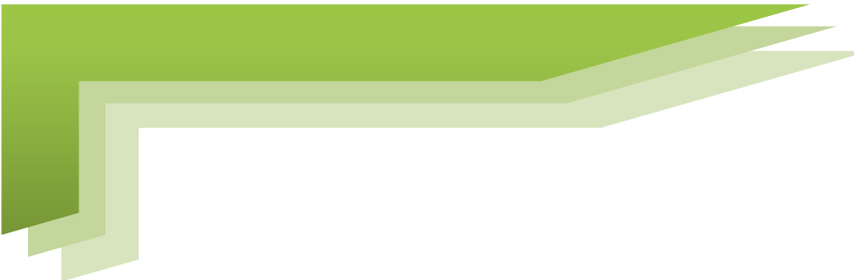
ما يشير إلى إمكانية تعميم نتائج تحليل المطالب والاحتياجات على إجمالي العينة فيما يتصل بضعف الوعي في إدراك المطالب المباشرة. أو التوافق الطلابي الهش وغير المستقر.

الإجراءات الواجبة

- » أهمية تشكيل فريق من الأساتذة بالتخصصات المرتبطة لتقرير أولوية وأهمية دراسة المطالب والاحتياجات الطلابية، وذلك لضمان استقرار المجتمع الطلابي وتوافقه واندماجه ، وقيام هذا الفريق بمراجعة المفاهيم والمداخل وأساليب تقدير معدلات التوافق والاندماج ، و تعديل أدوات الدراسة أو إقرار تلك التي استخدمها الباحث.
- » جمع بيانات من عينات ممثلة من طلاب الكليات المختلفة وتحليل بياناتها ، والخروج بمؤشرات تعكس مدى شيوع أو خصوصية أبعاد ومظاهر التوافق والاندماج الطلابي بجامعة المنصورة.
- » مناقشة هذه النتائج في مؤتمر أو ورشة عمل عن (مظاهر وآثار الاحتواء والتوافق والاندماج الطلابي) تحت رعاية أ.د/ رئيس الجامعة وأ.د/ نائب الرئيس لشئون التعليم والطلاب وذلك للأهمية البالغة لدراسة هذا الموضوع وحتى لا نفاجئ في جامعة المنصورة وغيرها...بآثار انهيار الاحتواء الهش والتوافق الطلابي المؤقت...

خامساً: خدمات أخرى مقدمة للطلاب

تم تقديم مساعدات لعدد (٢٢) طالب وطالبة في الحصول على مذكرات للمقررات الدراسية وذلك بالتعاون مع كافة أقسام الكلية بتقديم عدد من الكتب في كل مقرر لمساعدة الطلاب المحتاجون.



ندوات ومؤتمرات



ندوة عن برنامج «الوعي البيئي الريفي بها فضلة الدقهلية»

في إطار رؤية خطة قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة في تحقيق وتنفيذ الخطة الاستراتيجية للقطاع، نظم قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة ندوة برنامج الوعي البيئي الريفي بمحافظة الدقهلية يوم الخميس الموافق ٢٠١٦/٨/٤ بقاعة الاجتماعات بمبنى الإدارة العامة للجامعة، وذلك تحت رعاية السيد أ.د/ زكى زيدان نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، حاضر فيها السيد أ.د/ يحيى زهران الأستاذ المتفرغ بكلية الزراعة وبحضور ادارة شئون خدمة المجتمع وإدارة المشروعات البيئية ومديري مكاتب وكلاء الكليات لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وبعض المكاتب الرئيسية بالإدارة العامة للجامعة.

المحاور الرئيسية للبرنامج على النحو التالي:-

- » تشخيص وتحليل الموقف البيئي بريف المحافظة
- » أبعاد المواجهة (الأهداف - المسار - سلسلة النتائج)
- » دليل الوعي البيئي الريفي بالبيئات الزراعية والمنزلية والطبيعية والاجتماعية
- » بروتوكولات التعاون مع الإدارات المعنية بالتوعية البيئية بالمحافظة
- » خريطة المخاطر البيئية ب (٤٩٦) قرية / ١٨٠ مؤشر

ويستهدف المشروع:-

- » إنتاج دليل الوعي البيئي ومواد التوعية، وتصميم وتنفيذ خريطة الكرتونية للمخاطر البيئية.
- » تفعيل وبناء قدرات إدارات التوعية البيئية بالمحافظة، واختيار آلية للحماية البيئية الذاتية بقرى الدقهلية.
- » دمج الشباب الجامعي في أنشطة الحماية البيئية.
- » صياغة رؤية استراتيجية للتوعية البيئية الريفية.
- » إنشاء مركز للتوعية البيئية الريفية بجامعة المنصورة.



العلقة النقاشية التضمم فى الاقتصاد المصرى «المشكلة - العلاج»

نظم قسم الاقتصاد الزراعى بكلية الزراعة جامعة المنصورة حلقة نقاشية بعنوان: التضخم فى الاقتصاد المصرى (المشكلة - العلاج)، وذلك يوم الأحد الموافق ٦ نوفمبر ٢٠١٦ بقاعة المؤتمرات مبنى (ب) بكلية الزراعة.

لقى الأستاذ الدكتور/ وليد عمر نصار - رئيس مجلس قسم الاقتصاد الزراعى بكلية كلفه رحب فيها بالسادة الحضور، كما قام الأستاذ الدكتور/ محمد على شطا - أستاذ الاقتصاد الزراعى ووكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بإلقاء الضوء على موضوع الحلقة النقاشية.

افتتح الحلقة النقاشية الأستاذ الدكتور/ محمد جبر المغربى - الأستاذ المتفرغ بقسم الاقتصاد الزراعى وقام بتقديم الباحثة/ أسماء أبو الفتوح - المعيدة بالقسم، والتي بدورها قامت بشرح مبسط لمشكلة التضخم فى الاقتصاد المصرى وعلاجه حيث أنه موضوع رسالة الماجستير الخاص بها.

قام بالتعقيب على الحلقة النقاشية كل من السادة:-

- » أ.د. محمد على شطا - أستاذ الاقتصاد الزراعي ووكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
 - » أ.د. محمد جبر المغربي - الأستاذ المتفرغ بقسم الاقتصاد الزراعي
 - » أ.د. محمد صلاح الجندى - الأستاذ المتفرغ بقسم الاقتصاد الزراعي
 - » أ.د. محمد عبد السلام عويضة - الأستاذ المتفرغ بقسم الاقتصاد الزراعي
- في نهاية اللقاء تم فتح باب المناقشة لطرح الأسئلة والاستفسارات والإجابة عليها.



مؤتمر المنصورة الدولية الثاني «الاتجاهات الحديثة في علوم وتكنولوجيا الأغذية»

افتتح أ.د/ محمد القناوى رئيس جامعة المنصورة فعاليات المؤتمر الدولي الثاني للغذاء تحت عنوان (الاتجاهات الحديثة فى علوم وتكنولوجيا الأغذية) والذي ينظمه قسم الصناعات الغذائية بكلية الزراعة فى الفترة من ٢١-٢٥ نوفمبر ٢٠١٦ المنصورة-أسوان، بحضور أ.د/ أشرف عبد الباسط نائب رئيس جامعة المنصورة لشئون التعليم والطلاب ، أ.د/ أشرف سويلم نائب رئيس جامعة المنصورة للدراسات العليا والبحوث ، أ.د/ ياسر مختار الحيدى عميد كلية الزراعة ورئيس المؤتمر.

تناقش ٢٨ ورقة بحثية فى التكنولوجيا الحيوية فى إنتاج وتصنيع الغذاء وسلامة، صحة الغذاء ، الأغذية الوظيفية وتطبيقات النانوتكنولوجيا فى مجال التغذية وعبوات الأغذية بالإضافة إلى الطرق الحديثة فى حفظ الأغذية.

أكدت أ.د/ جيهان غنيم حرص كلية الزراعة على التفاعل مع كل ما يتعلق بالغذاء إيماناً بحق الإنسان فى الحصول على الغذاء كما وكيفا من خلال تفعيل دور البحث العلمى فى الوصول لكافة الاشتراطات الصحية التى توفر الغذاء الصحى.

وأشار أ.د/ محمد طه شلبى إلى النقلة التى حدثت لهذا المؤتمر حيث أصبح مؤتمرا دوليا للعام الثانى على التوالى بعد أن كان محليا منذ بداية تدشينه عام ٢٠٠٠ م مما ساهم فى تطوير الصناعات الغذائية بما يضمن كافة الشروط الصحية للغذاء وكل هذا يخدم اتخاذ خطوات هامة فى طريق تحقيق النهضة الغذائية التى تعود بالنفع على مصر.

ويرى أ.د/ أحمد عبد العزيز الرفاعى أن هذا المؤتمر يأتى الاهتمام به انطلاقا من إيمان جامعة المنصورة بقيمة العلم والعلماء وتقدير قيمة الإنجازات العلمية فى رضاء الأمم مما يثمن دور هذا المؤتمر فى تفعيل دور البحث العلمى فى توفير كافة الاحتياجات الغذائية للإنسان من خلال التعاون بين كافة مراكز البحوث الزراعية وقطاع الصناعة، وهذا ما يسعى إليه القائمون على هذا المؤتمر الذى تشكلت لجنة استشارية له من جامعات ألمانية وإنجليزية وسلوفاكيا وتركيا والأردن.

واعتبر أ.د/ ياسر الحيدى أن قسم الصناعات الغذائية بالكلية من أكثر الأقسام نشاطا انطلاقا من الكم الهائل من الأبحاث العلمية التى يقوم بها باحثيه. وأكد الحيدى على ضرورة مساهمة البحث العلمى فى تطوير صناعة الغذاء بما تواكب التطور المعرفى والتكنولوجى من أجل الوفاء بكافة المتطلبات الغذائية للسوق المحلى.

وطالب أ.د/ أشرف سويلم بالاطلاع على أفضل الممارسات العلمية فى الارتقاء بالصناعات الغذائية وتطبيقها على كافة المناهج الدراسية بكلية الزراعة متمنيا إسهام المؤتمر فى استخدام نتائج البحوث العلمية التى تهتم بتطوير الصناعات الغذائية التى يهتم بها قطاع كبير من المجتمع فى تقديم خدمات اقتصادية للمجتمع. وأشاد سويلم بالمنتجات الغذائية لكلية الزراعة جامعة المنصورة لاستخدام الأسلوب العلمى فى إنتاجها.

وشدد أ.د/ محمد القناوى على أن البحث العلمى لم يعد حالياً رفاهية فى ظل الظروف الاقتصادية غير المستقرة التى تمر بها مصر وبالتالي وجب قيام الباحثين بدورهم فى توظيف أبحاثهم للنهوض باقتصاد مصر، حيث تعاني مصر من مشكلة القصور فى تطوير الصناعات الغذائية وتوفيرها وهنا دور قسم الصناعات الغذائية بكلية الزراعة والواجب على جميع أفرادها تفعيل وزيادة إنتاجهم حتى نحقق الاكتفاء الذاتى وتوفير الاحتياجات الغذائية لكافة المؤسسات التعليمية والصحية.



التوصيات التى اسفر عنها المؤتمر:

- » اعتماد منتجات الحبوب الكاملة ومن أهمها الشعير كأغذية وظيفية فى تغذية الأصحاء والمرضى بالأمراض ذات العلاقة بالغذاء مثل أمراض القلب والكبد والكلى والسكري لما لها من دور وقائى وعلاجى مثبت بالدراسات العملية.
- » توطيد التعاون بين جهات البحث العلمى المتمثلة فى الجامعات والمراكز البحثية وبين المصانع والجهات الإنتاجية لتعظيم الاستفادة من خبرات الجانبين بما يعود بالنفع على تطوير الصناعات الغذائية والنهوض بها وكذلك تطبيق الأبحاث المنشورة فى مجالات متعددة فى الصناعة والأمر يتطلب مد جسور الثقة بين الجامعة والجهات الصناعية وتشجيع الاستعانة بالباحثين والاستشاريين من الجامعة فى حل مشاكل والعقبات التى تواجه المنتجين للغذاء.
- » الاهتمام بزراعة المحاصيل الزيتية خاصة بذور دوار الشمس والكانولا كمصادر متميزة للزيت من خلال العودة لنظام الدورة الزراعية لتوفير مصدر للزيت الخام الذى تقوم عليه صناعات الزيوت بدلا من اللجوء إلى الاستيراد.
- » الاهتمام بإنتاج الأغذية الوظيفية لما لها من قيمة غذائية وعلاجية.
- » الاهتمام بتطوير تقنيات التغليف الحديثة واعتماد الأغلفة الطبيعية القابلة للأكل لإنتاج غذاء صحى وآمن.
- » التوسع فى زراعة بنجر السكر وذلك لتقليل الفجوة بين إنتاج واستهلاك السكر من خلال زراعة الأراضى حديثة الاستصلاح وتطوير أنظمة الري لتوفير المياه بتطبيق نتائج الدراسات العلمية المعتمدة.
- » الاستخدام الأمثل لمولاس البنجر عن طريق إنشاء مصانع تقطير للاستفادة من مشتقات المولاس.
- » توجيه نظر الدولة لإتباع سياسات ضريبية وتمويلية من شأنها تحفيز المزارعين والمستثمرين لإنتاج وتصنيع النباتات الطبية والعطرية.
- » وضع خطة بحثية قومية تجمع الجامعات ومراكز البحوث المصرية والمصانع فى سياق واحد بما يضمن تحقيق أهداف تخص قضايا محلية وتحقيق التعاون بينها فى مجالات التميز لكل منها وتجنب الفجوة أو التكرارية.
- » نشر وتعميم توصيات المؤتمر بين المراكز البحثية والصناعية.



فعاليات ندوة «الاتجاهات الحديثة فى مجال تجفيف الأغذية»

نظم قسم الصناعات الغذائية ندوة بعنوان (الاتجاهات الحديثة فى مجال تجفيف الأغذية) وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٤ أبريل ٢٠١٧ تحت إشراف قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية الزراعة، حاضر فيها أ.م.د/ صباح منير - أستاذ الصناعات الغذائية المساعد بكلية الزراعة جامعة الزقازيق.

وتناولت الندوة العديد من المحاور منها:

- » الطرق الحديثة للتجفيف ومزايا وعيوب كل طريقة.
- » الأساس النظرى والعملى لطرق التجفيف ب Instant Controlled Pressure Drop DIC
- » فائدة طريقة التجفيف ب DIC فى توفير الطاقة اللازمة للتجفيف.
- » ارتفاع صفات الجودة الحسية والغذائية للمنتجات الزراعية المجففة بهذه الطريقة.
- » إمكانية تطبيق واستخدام هذه الطريقة على النطاق العملى والتجارى.



ورشة عمل «لا للفساد» بكلية الزراعة

أقيمت بكلية الزراعة ورشة عمل بعنوان (لا للفساد) ضمن فعاليات أسبوع مكافحة الفساد والذى نظمته جامعة المنصورة خلال الفترة من ٢٥ فبراير إلى ٢ مارس ٢٠١٧ بالتعاون مع هيئة الرقابة الإدارية، تضمن محاضرات وورش عمل لتوعية طلاب الجامعة بخطورة الفساد وتأثيره على المجتمع، بحضور أ.د/ ياسر الحيدى - عميد كلية الزراعة، أ.د/ ياسر شبانة - وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث، أ.د/ عادل حسن - وكيل الكلية للتعليم والطلاب، أ.د/ محمد على شطا - وكيل الكلية لخدمة المجتمع وتنمية البيئة، وقد حاضر خلالها د/ محمد عبد الدايم- الأستاذ المساعد بقسم الاقتصاد الزراعى.

هذا الأسبوع يستهدف فى المقام الأول تثقيف طلاب الجامعة فيما يتعلق بماهية الفساد وطرق مكافحته مما يفيدهم بعد التخرج فى التصدى له عندما يصبحوا فى مناصب معرضون فيها لذلك بالإضافة لقيام هؤلاء الطلاب بنقل مضمون هذا الأسبوع للأهل والأصدقاء مما يفيد فى نشر الوعى المجتمعى بذلك .

وقد تضمنت ورشة العمل التعريف بالفساد، أين يعيش الفساد، أسبابه، أثاره الاقتصادية والاجتماعية والسياسية ، كما تم عرض المحاور الأساسية للقضاء عليه، كيفية التواصل مع هيئة الرقابة الإدارية.



ندوة عن مشروع «تقنية اقتصادية وطنية لإعادة تدوير المخلفات العضوية»

أقيمت بكلية الزراعة الندوة التعريفية بمشروع (تقنية اقتصادية وطنية لإعادة تدوير المخلفات العضوية) وذلك يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٧/٥/١٧، بحضور الأستاذ الدكتور / زكي زيدان - نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والأستاذ الدكتور / ياسر مختار الحديدي - عميد الكلية، والأستاذ الدكتور / محمد على شطا - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، والأستاذ الدكتور / أيمن محمد الغمري - الباحث الرئيسي للمشروع ورئيس مجلس قسم الأراضى، والسادة الحضور من أعضاء هيئة التدريس والطلاب والمهتمين من المهندسين الزراعيين والمجتمع المحيط.

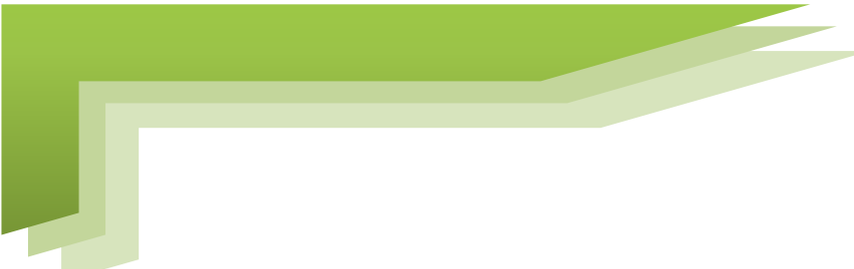
يهدف المشروع إلى ابتكار تقنية اقتصادية وطنية لإعادة تدوير المخلفات العضوية تتمثل في إنتاج كمبوست متكامل معالج مضغوط Pressed treated integrated compost

يمتاز الكمبوست المتكامل المعالج بالتالي:

- » ابتكار منتج جديد يتميز بسهولة التداول والنقل حيث أنه مضغوط ومغلف.
- » يحتفظ بمحتواه لفترات طويلة دون فقد لأي عناصر غذائية.
- » يضاف إلى التربة مكان زراعة النبات مباشرة مما يقلل من الفاقد الكبير في الأسمدة العضوية المضافة التي تضيع نتيجة التحلل السريع لسوء التوزيع.
- » يضاف مرة واحدة ولا داعي بعده لتسميد النبات حيث أنه يحتوي على العناصر الغذائية في صورة بطيئة الذوبان مما تعطي النبات احتياجاته طول فترة نموه.
- » يوفر العمالة حيث يقلل من الممارسات التي تتم في التربة من إضافة أسمدة وإزالة حشائش .. إلخ.
- » يوفر كميات كبيرة من مياه الري
- » يحافظ على البيئة من التلوث فهو صديق للبيئة معالج ضد الميكروبات.
- » يحافظ على خصوبة التربة والأنسب في الزراعة المستدامة.
- » نشر ثقافة الزراعة العضوية بين المزارعين.
- » المساهمة في القضاء على ظاهرة حرق قش الأرز.
- » تقليل إضافة الأسمدة المعدنية.
- » مشاركة المؤسسات المختلفة في تصنيع المنتج المحلي.



□



القوافل الإرشادية



يقوم قطاع شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية الزراعة جامعة المنصورة وبمشاركة السادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية بتنفيذ القوافل الإرشادية الزراعية على مستوى المراكز الإرشادية بقرى محافظة الدقهلية والأهداف التي ترمى إليها تنفيذ هذه القوافل هي:

- » توعية وتنمية قدرات الريفيين والريفيات من أجل خدمة مجتمعاتهم المحلية وتجاوبهم مع المستجدات الجديدة ومراعاة الاحتياطات التي تخدم البيئة وتحافظ عليها.
- » تقديم الإرشادات لرفع الإنتاجية الزراعية للمحاصيل الاستراتيجية.
- » تقديم أى استشارات علمية للمزارعين.
- » مناقشة المشاكل والصعوبات التي تقابل جمهور المستفيدين وكيفية مواجهتها.
- » المشروعات الصغيرة التي يمكن أن يقوم بها شباب الخريجين والمرأة الريفية والإمكانيات المطلوبة.
- » طرق تصنيع المنتجات الغذائية المنزلية وذلك من أجل تغطية احتياجات الأسرة الريفية.
- » التوعية بالأمراض الفيروسية التي تصيب المزروعات، وتوصيف العلاج باستخدام المبيدات الآمنة.

خطة القوافل الإرشادية للعام الجامعى ٢٠١٧/٢٠١٦

م	موضوع القافلة	مكان تنفيذ القافلة	تاريخ التنفيذ
١	الألبان - أمراض دواجن	الإدارة الزراعية بطلخا	٢٠١٦/١٠/٤
٢	القمح - البنجر - إنتاج دواجن	الإدارة الزراعية بلقاس	٢٠١٦/١٠/١٨
٣	المبيدات الزراعية - التوصيات الفنية للبنجر	الإدارة الزراعية بميت سويد	٢٠١٦/١١/١
٤	دورة المرشدين الزراعيين	مديرية الزراعة بالدقهلية	٢٠١٦/١١/٨
٥	المحاصيل الشتوية - تنمية مهارات المرشدين الزراعيين	الإدارة الزراعية بشربين	٢٠١٦/١١/١٥
٦	المبيدات الزراعية وتداولها - ألبان	الإدارة الزراعية بدكرنس	٢٠١٦/١١/٢٩
٧	البطاطس والطماطم - رعاية العجول الرضيعة	الإدارة الزراعية بالسنبلاوين	٢٠١٦/١٢/١٣
٨	فاكهة - تدوير المخلفات الزراعية	الإدارة الزراعية بميت غمر	٢٠١٦/١٢/١٣
٩	المبيدات الزراعية - زراعة الأرز	الإدارة الزراعية بتمى الأمديد	٢٠١٧/٣/٧
١٠	تربية النحل - إنتاج البطاطس	الإدارة الزراعية بالمنزلة	٢٠١٧/٣/٢١
١١	دورة المرشدين الزراعيين	مديرية الزراعة بالدقهلية	٢٠١٧/٣/٢٨
١٢	الأعلاف الغير تقليدية - إكثار نباتات الزينة	الإدارة الزراعية بالمنصورة	٢٠١٧/٤/٤
١٣	التوصيات الفنية لزراعة البصل	الإدارة الزراعية بمنية النصر	٢٠١٧/٤/١٨
١٤	العنب - الفاكهة	الإدارة الزراعية بأجا	٢٠١٧/٥/٢

قافلة إرشادية زراعية إلى الإدارة الزراعية بطلافا

موضوع القافلة :: الألبان ومنتجاتها - أمراض الدواجن

التاريخ: الثلاثاء الموافق ٢٠١٦/١٠/٤

المشاركون من الكلية :: أ.د/ فوزى صديق - أ.م.د/ محمد عبد الدايم - د/ محمود رفاعى - أ/ شريف فوزى أحمد

الموضوع الأول: الألبان ومنتجاتها

- » شرح الأهمية الاقتصادية لمنتجات الألبان لما يحتويه على عناصر غذائية هامة
- » أهمية وفوائد اللبن - التأكد من حموضة اللبن - التعرف على نسبة الدسم الموجودة في اللبن.
- » كيفية تصنيع الزبادى سواء فى المنزل أو المصنع على القيمة الغذائية.
- » كيفية تصنيع الجبنة الدمياطى وما تحتويه على قيمة غذائية مرتفعة أمن صحيا واقتصاديا.
- » التأكيد على عدم استخدام الفورمالين لما له من آثار سيئة على صحة الإنسان.

الموضوع الثانى: أمراض الدواجن

- » تعريف الدواجن والغرض من الإنتاج وأنواعها.
- » أهم الأمراض التى تصيب الدواجن
- » تتعرض الدواجن أثناء فترة حياتها للعديد من الأمراض المعدية والفتاكة وتكمن خطورة أمراض الدواجن فى حدوثها المفاجئ وسرعة انتشارها وصعوبة السيطرة مثل: الأمراض الفيروسية - الأمراض البكتيرية - الأمراض الطفيلية - الأمراض الفطرية.
- » أمراض أخرى ناشئة عن سوء التغذية (نقص فيتامين أ ه ك ب المركب.
- » نقص الأملاح المعدنية مثل الكالسيوم والفوسفور والزنك والمنجنيز).
- » شرح أعراض كل الأمراض وطرق الوقاية والعلاج.
- » مرض إنفلونزا الطيور - أعراضه وأسبابه - طرق الوقاية منه.
- » أمراض سوء التغذية وأهم أعراض سوء التغذية والعلاج المناسب.
- » الوقاية خير من العلاج للخروج من دائرة الأمراض حيث أن معظم الأمراض المتعلقة بالدواجن ليس لها علاج.



قافلة إرشادية إلى الإدارة الزراعية ببلقاس

موضوع القافلة :: القمح - إنتاج الدواجن

التاريخ: الثلاثاء الموافق ٢٠١٦/١٠/١٨

المشاركون من الكلية :: أ.د/ محمد على شطا - د/ محمد أحمد عبد الدايم - د/ محمود مصطفى عزام - أ/ شريف فوزى أحمد

الموضوع الأول: محصول القمح

- » الاهتمام بعمليات الخدمة قبل الزراعة.
- » زراعة الأصناف عالية الإنتاج ومقاومة للأمراض وذات صفات تكنولوجيا ممتازة بالإضافة إلى الأصناف الحديثة .
- » طرق زراعة القمح. تم شرح طرق زراعة القمح ومميزات كل طريقة بالتفصيل.
- » مكافحة المتكاملة للحشائش. يجب الاهتمام بمكافحة الحشائش سواء اليدوية أو الكيماوية حيث يتم استخدام المبيدات الموصى بها من قبل وزارة الزراعة فى الميعاد المناسب وبالجرعة المناسبة.
- » مكافحة الآفات الحشرية ومنها (آفات البادرات - آفات المجموع الخضرى) تم شرحها بالتفصيل مع شرح طرق الوقاية والعلاج.
- » مكافحة أمراض القمح وطرق العلاج للأمراض .

الموضوع الثانى: إنتاج الدواجن

- » تعريف الدواجن والغرض من الإنتاج وأنواعها
- » أهم أمراض الدواجن وطرق الوقاية والعلاج منها، وأهم التحصينات واللقاحات.
- » وتناول الأهمية الاقتصادية لتربية الدواجن فى مصر وما تحتويه على قيمة غذائية مرتفعة وأسعار مناسبة للمستهلك.
- » أهمية لحوم الدواجن ودورها فى سد الفجوة الغذائية بالتوازن مع اللحوم الحمراء.
- » عناصر نجاح تربية الدواجن وأهمها (مساكن الدواجن وملائمتها للتربية من حيث التصميم والمساحة ونظافة العنابر وتربية سلالة عالية الإنتاج).
- » أسلوب الإدارة المتبع داخل العنابر والتهوية وأثرها على التربية.
- » شرح نبذة عن مشروعات الدواجن سواء لإنتاج البيض أو اللحم .
- » شرح كيفية إقامة المشروعات الخاصة بصناعة الدواجن وكيفية التعامل مع هذه الصناعة وإتباع الأساليب الحديثة فى التربية.
- » شرح أهم أصناف الدواجن الموجودة فى مصر والمواصفات المميزة لكل صنف والعمر المناسب للتسويق.
- » أهم المشاكل التى يتعرض لها قطاع الدواجن وأهمها ارتفاع أسعار العلف وكذلك أسعار الدواجن .
- » كذلك بعض المشاكل الخاصة بعملية الرعاية وأسلوب إدارة المزارع المتبع والخبرة فى العملية الإنتاجية.



قافلة إرشادية إلى الإدارة الزراعية بهيت سويد

موضوع القافلة :: المبيدات الزراعية وتداولها - التوصيات الفنية للبنجر

التاريخ: الثلاثاء الموافق ٢٠١٦/١١/١

المشاركون من الكلية :: أ.د/ على عبد الهادى - د/ محمد أحمد عبد الدايم - د/ أحمد عبد الرحيم أبو ليلة - أ/ شريف فوزى

الموضوع الأول: المبيدات الزراعية وتداولها

- » كيفية الاستخدام الأمن للمبيدات الحشرية حيث تم التركيز على نوعية استخدام المبيد ودرجة تركيزه .
- » مشاكل مصانع المبيدات من حيث جودة المنتج (المبيد) أو المادة الحاملة.
- » ضرورة النظافة العامة بالمنازل والترع والمصارف وذلك للحد من انتشار القوارض.

الموضوع الثانى: التوصيات الفنية للبنجر

- » أهم التوصيات الفنية لبنجر السكر ومواعيد الزراعة والأصناف عالية الإنتاج والمستوردة- ميعاد الزراعة المناسب.
- » الاهتمام بعملية الخدمة من عزيق ورى والاهتمام من التخلص من الحشائش.



قافلة إرشادية إلى مديرية الزراعة بالقهيلية

موضوع القافلة :: دورة المرشدين الزراعيين

التاريخ: الثلاثاء الموافق ٢٠١٦/١١/٨

المشاركون من الكلية :: أ.د/ يحيى على زهران - أ.م.د. / محمد أحمد عبد الدايم - أ/ شريف فوزى أحمد

الموضوعات التى تناولتها القافلة

- » مهام المرشد الزراعى - مؤشرات فاعلية العمل الإرشادى - الإمكانيات والموارد المتاحة له.
- » أهم تحديات ومشكلات العمل الإرشادى - جودة الخدمة الإرشادية - تكامل النظام المعرفى الزراعى .
- » مشاركة الزراع فى العمل الإرشادى - فرص دعم الإرشاد بالموارد المحلية - إعادة هيكلة التنظيم الإرشادى.



قافلة إرشادية إلى الإدارة الزراعية بـدكرنس

موضوع القافلة :: المبيدات الزراعية وتداولها - الألبان

التاريخ: الثلاثاء الموافق ٢٩/١١/٢٠١٦

المشاركون من الكلية :: أ.م.د/ محمد أحمد عبد الدايم - د/ محمود الرفاعي - أ/ شريف فوزى أحمد

الموضوع الأول: المبيدات الزراعية وتداولها

- » كيفية الاستخدام الآمن للمبيدات الحشرية حيث تم التركيز على نوعية استخدام المبيد ودرجة تركيزه.
- » مشاكل مصانع المبيدات من حيث جودة المنتج (المبيد) أو المادة الحاملة.
- » ضرورة النظافة العامة بالمنازل والترع والمصارف وذلك للحد من انتشار القوارض مع استخدام المبيدات التي تؤدي إلى سيولة في الدم.
- » يستدل على المبيد من البطاقة الموجودة على العبوة ولا بد أن تكون العبوة لا تتفاعل مع الحرارة أو الرطوبة ولا تتفاعل مع المبيد نفسه وسهولة التخلص من العبوة أو تدويرها ويجب أن تتوفر شروط معينة عند تخزين المبيد. ولا بد من مراعاة العمر التخزيني ويجب حرق عبوات المبيدات بعيداً عن الأماكن السكنية.

الموضوع الثاني: صناعة الألبان

- » الفرق بين الألبان الطبيعية والألبان المجففة.
- » طرق غش الألبان.
- » طرق عمل الزبادى.
- » طرق عمل الجبنة الدمياطى والجبنة القريش.
- » طرق عمل الجبنة الثلاثية وطرق عمل المش.

قافلة إرشادية إلى الإدارة الزراعية بالسنبلاوين

موضوع القافلة :: البطاطس والطماطم - رعاية العجول الرضيعة

التاريخ: الثلاثاء الموافق ١٣/١٢/٢٠١٦

المشاركون من الكلية :: د/ محمد أحمد عبد الدايم - د/ وليد السعدى - د/ محمد عبد الرحمن مصطفى - د/ أحمد عبد العال حجازى - أ/ شريف فوزى أحمد

الموضوع الأول: محصول البطاطس

- » الأهمية الاقتصادية لمحصول البطاطس باعتباره من أهم المحاصيل الغذائية فى مصر .
- » كيفية الحصول على محصول على الجودة ذات مواصفات جيدة فى الكم والكيف.
- » شرح أفضل ميعاد لإنتاج البطاطس وتخزينها فى تلاحات وكيفية إنتاج تقاوى خالية من الأمراض الفيروسية.
- » شرح أهم عمليات الخدمة التى تجرى لحقول البطاطس والبرنامج التسميدى لمحصول البطاطس وأهمية الرى فى محصول البطاطس.
- » تم الحديث عن محصول البطاطس من حيث الأرض المناسبة وأفضل أنواع التربة .
- » تم الحديث عن عروات البطاطس وطريقة الزراعة - تجهيز الأرض للزراعة وخدمة الأرض.
- » الاهتمام باختيار الصنف المناسب للعروة والحصول عليه من مصادر موثوق منها.
- » يجب الاهتمام بإضافة الأسمدة العضوية حيث أن البطاطس من المحاصيل المتجهدة.

الموضوع الثاني: رعاية العجول الرضيعة

- » تنمية الماشية الصغيرة من العجول ونشأتها واختيار الذكر والأنثى من الماشية.
- » حدوث التلقيح بين الماشية من العجول وعملية الولادة.
- » الاهتمام بالعجول الصغيرة لإنتاج حيوان جيد ذو صحة جيدة.
- » الاهتمام بالبيئة المحيطة بالعجول للنشأة الجيدة.
- » عدم الاستعجال في الولادة للعجلا حتى لا يتم إخراج جنين غير مكتمل.
- » تجهيز المكان الذي يتم فيه الولادة دون تلوث أو حشرات.
- » طرق الوقاية من الأمراض التي يمكن أن تصيب المولود الضعيف.
- » أهمية اللبن السرسوب للعجل الصغير بعد الولادة مباشرة.
- » عوامل المناعة لدى العجل الصغير.
- » التربية الجيدة للعجل لربحه واستخراج كميات لحوم كثيرة وجيدة.

قافلة إرشادية إلى الإدارة الزراعية بهيت عم

موضوع القافلة :: كيفية الاستفادة من قش الأرز - زراعة عيش الغراب

التاريخ: الثلاثاء الموافق ٢٠١٧/٢/٢١

المشاركون من الكلية :: أ.م.د/ محمد أحمد عبد الدايم - د/ أحمد محمود السواح - أ/ شريف فوزى أحمد

الموضوع الأول: تدوير المخلفات الزراعية

- » أهمية المخلفات الزراعية وكيفية الاستفادة منها وخاصة عملية تدوير قش الأرز كمخلف نباتي والاستفادة منه في بعض العمليات مثل عمل كومات سمادية واستخدامه أيضا في زراعة عيش الغراب.
- » أهم الأضرار التي تسببها عمليات حرق الأرز وتأثيرها على البيئة وتأثيرها أيضا على التربة الزراعية والكائنات النافقة بالتربة الزراعية وكيفية الاستفادة من ذلك.

الموضوع الثاني: زراعة عيش الغراب

- » كيفية زراعة عيش الغراب والأنواع التجارية من المشروم .
- » كيفية تعبئة المشروم في أطباق فويل استعدادا للتسويق.



قافلة إرشادية إلى الإدارة الزراعية بالهنزلة

موضوع القافلة :: زراعة البطاطس - تربية النحل

التاريخ: الثلاثاء الموافق ٢٠١٧/٣/٢١

المشاركون من الكلية :: أ.م.د/ محمد أحمد عبد الدايم - د/ محمد مسعد ندا - د/ دينا مندوه فتحى

المشاركون من الطلاب :: الطالب/ عمرو السيد - الطالب/ محمد شعبان

الموضوع الأول: التوصيات الفنية لمحصول البطاطس

- » التربة المناسب - الأصناف - ميعاد الزراعة.
- » إعداد التقاوى للزراعة.
- » التسميد - الحصاد والتخزين.

الموضوع الثانى: التوصيات الفنية الخاصة بنحل العسل

- » الشروط الواجب توافرها لنجاح تربية نحل العسل - مساكن النحل (الخلايا) - شروط إنشاء المناحل - إعداد مكان المنحل - أدوات المنحل - سلالات نحل العسل المرباه فى مصر
- » مواعيد وأوقات فحص الطوائف .
- » ضم الطوائف إعداد الطوائف لموسم البيض - فرز العسل.
- » طرق التغذية والاحتياجات الواجب مراعاتها عند التغذية.
- » عملية السرقة بين الطوائف - آفات وأعداء النحل - أمراض النحل وطرق الوقاية والعلاج منها.



قافلة إرشادية إلى مديرية الزراعة بالقهلية

موضوع القافلة :: دورة المرشدين الزراعيين

التاريخ: الثلاثاء الموافق ٢٠١٧/٣/٢٨

المشاركون من الكلية :: أ.د/ إبراهيم أبو خليل سعفان - أ.م.د/ محمد أحمد عبد الدايم

الموضوعات التى تناولتها القافلة

- » مهام المرشد الزراعى - جدد معارفك الإرشادية - النظام البيئى والزراعة المستدامة - مكونات النظام البيئى .
- » أشكال الزراعة ذات مستويات المدخلات المختلفة - مؤشرات فاعلية العمل الإرشادى - الإمكانيات والموارد المتاحة له.
- » أهم تحديات ومشكلات العمل الإرشادى.
- » جودة الخدمة الإرشادية - تكامل النظام المعرفى الزراعى.
- » مشاركة الزراع فى العمل الإرشادى - فرص دعم الإرشاد بالموارد المحلية - إعادة هيكلة التنظيم.

قافلة إرشادية إلى الإدارة الزراعية بهنية النصر

موضوع القافلة :: التوصيات الفنية لزراعة البصل - الصناعات الغذائية

التاريخ: الثلاثاء الموافق ٢٠١٧/٤/١٨

المشاركون من الكلية :: أ.د/ السيد الجميلي - أ.م.د/ محمد أحمد عبد الدايم - د/ محمد عبد الحميد عسكر

الموضوع الأول: التوصيات الفنية لزراعة البصل

- » زراعة مشتل البصل - العمليات الزراعية التي تتم لأرض المشتل.
- » شرح وتوضيح الميعاد المناسب لزراعة مشتل البصل.
- » العمليات الزراعية التي تتم لأرض المشتل للحصول على شتلة جيدة والحصول على أعلى إنتاجية.
- » الوقاية من الآفات والأمراض التي تصيب المحصول.
- » حصاد المحصول والتخزين السليم.

الموضوع الثاني: الصناعات الغذائية

- » أهمية التصنيع الغذائي في سد فجوة المواطنين والحصول على الجودة لأي محصول.

قافلة إرشادية إلى الإدارة الزراعية بأجا

موضوع القافلة :: تدوير المخلفات الزراعية - تغذية النبات

التاريخ: الثلاثاء الموافق ٢٠١٧/٥/٢

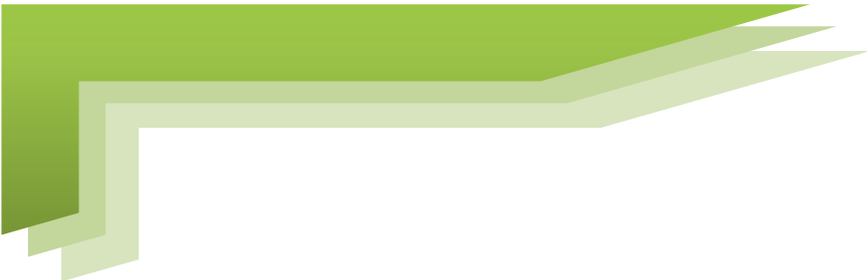
المشاركون من الكلية :: أ.د/ جمعه أحمد لبيب - أ.م.د/ محمد أحمد عبد الدايم

الموضوعات التي تناولتها القافلة

- » تحسين خصوبة التربة من تدوير المخلفات الزراعية وخاصة قش الأرز.
- » الطرق الجديدة والمستهدفة من تدوير المخلفات على المزارع.
- » طريقة تقنية اقتصادية لإعادة تدوير المخلفات العضوية.



□



أحداث وفعاليات



جامعة المنصورة توافق على إنشاء نادى للفروسية بكلية الزراعة

وافق مجلس جامعة المنصورة على إنشاء نادى للفروسية بكلية الزراعة وتوقيع بروتوكول تعاون بين كلية الزراعة ومزرعة حلمى للخيل العربية الأصيلة لإنشاء نادى الفروسية، ويأتى إنشاء النادى فى اطار المشاركة المجتمعية الفعالة وتدريب الطلاب لتلبية احتياجات سوق العمل ومتطلباته.



ومن جانبه أشار الدكتور ياسر الحديدى عميد الكلية أن فكرة إنشاء نادى للفروسية تأتى نتيجة الطلب المتزايد على تعلم ركوب الخيل وعدم توفر أندية لتعليم المتدربين ولهذا كانت كلية الزراعة سباقة فى عرض فكرة إنشاء نادى الفروسية لتعليم وتدريب ركوب الخيل وعقد بروتوكول تعاون مع الجهات الخارجية لتنفيذ الفكرة.

عميد الكلية يتفقد سير العمل بمزرعة الإنتاج الحيوانى

قام الأستاذ الدكتور ياسر الحديدى عميد كلية الزراعة يرافقه الأستاذ الدكتور محمد شطا - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والأستاذ الدكتور ممدوح ربيع - مدير مركز التجارب والبحوث الزراعية والأستاذ محمد فاروق - أمين الكلية، بتفقد سير العمل داخل مزرعة الإنتاج الحيوانى والتي تخضع للتطوير والتحديث ومتابعة تفعيل بنود بروتوكول التعاون الخاص بإقامة نادى الفروسية والخيل العربية بكلية الزراعة - جامعة المنصورة.



زيارة طلاب المستوى الثانى برنامج التقنية الحيوية لمعمل أمراض البذور

زيارة طلاب المستوى الثانى (برنامج التقنية الحيوية) لمعمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة، وذلك يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٦/٧/١٣ كجزء من برنامج التدريب الصيفى، للتعرف على الأجهزة العلمية المختلفة التى تخدم مجال الهندسة الوراثية والكيمياء وكيفية تشغيلها وطرق الاستفادة منها فى المجال التطبيقى للتكنولوجيا الحيوية والبيولوجيا الجزيئية.



زيارة طلاب المستوى الثانى برنامج وقاية النبات لمعمل أمراض البذور

زيارة طلاب المستوى الثانى (برنامج وقاية النبات) لمعمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة، وذلك يوم الخميس الموافق ٢٠١٦/٧/١٤ كجزء من برنامج التدريب الصيفى، للتعرف على الأجهزة العلمية المختلفة التى تخدم مجال أمراض النبات والميكروبيولوجى وكيفية تشغيلها وطرق الاستفادة منها فى المجال التطبيقى لأمراض النبات.



زيارة كيميائيين من علوم بنها لوحدة الميكروسكوب الالىكترونى



استقبل الأستاذ الدكتور ياسر شبانة وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث الدكتور بهاء الجندى من كلية العلوم جامعة بنها (قسم الكيمياء) والدكتورة الكيمائية ليس حجازى المدير التنفيذى لـ أفى سينا جروب ببنها، خلال زيارتهما لوحدة الميكروسكوب الإلكترونى بجامعة المنصورة الكائن موقعها بكلية الزراعة، وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٦/٧/١٩ فى نطاق التعريف بالوحدة والتعرف على الأجهزة العلمية المختلفة للتعاون فى المجال البحثى.

دكتورته الزهراء تشارك ببحث فى المؤتمر الأوروبى الخامس للتغذية بايطاليا

شاركت الدكتورة الزهراء محمود مطاوع المدرس بكلية الزراعة جامعة المنصورة فى المؤتمر الأوروبى الخامس للتغذية فى مدينة روما بايطاليا والذي تنظمه منظمة OMICS الأمريكية الدولية وعرضت نتائج هامة لبحث اجري فى جامعة المنصورة بكلية الزراعة عن فوائد خبز الشعير وقاية وعلاج لمرضى السكر والقلب وارتفاع ضغط الدم.



توصل الباحثون الي أن تغذية الفئران المصابة بالسكر المصاحب لارتفاع الكوليسترول فى الدم علي خبز الشعير الكامل لمدة ٨ أسابيع أدى الي تحسن ملحوظ فى مستويات الجلوكوز والكوليسترول فى الدم و الي رفع مستوى الكوليسترول من النوع الجيد الي مستويات تقارب الطبيعية وذلك فقط بالتغذية علي خبز الشعير ومن دون أي تدخل دوائي فى حين لم تظهر التغذية علي خبز القمح أي تحسن فى الحالة الصحية. وتوافقت هذه النتائج مع بحث مماثل أجرته الباحثة علي الأشخاص الأصحاء فى جامعة كوبنهاجن بالدانمارك.

وأشادت اللجنة العلمية فى نهاية المؤتمر بالنتائج التى توصلت لها الباحثة كما أوصت بخبز الشعير كغذاء وعلاج ووقاية لمرضى السكر والسمنة والقلب وللأصحاء أيضا كما طالبت اللجنة بالزيد من تسليط الضوء علي مثل هذا الغذاء المتعدد الجوانب العلاجية خاصة أن الشعير محصول متوفر فى مصر و كل العالم و يناسب الأراضي الفقيرة والملحية وينمو جيدا حتي فى ظروف الجفاف.

اختيار ٤ أساتذة من كلية الزراعة لعضوية اللجان العلمية «الدورة الثانية عشر»

صدر قرار الأستاذ الدكتور وزير التعليم العالي رقم (٣٩٢٧) بتاريخ ٢٤/٨/٢٠١٦ بتشكيل اللجان العلمية لفحص الإنتاج العلمى للمتقدمين لشغل وظائف الأساتذة والمساعدين الدورة الثانية عشر (٢٠١٦-٢٠١٩)، وقد تم اختيار أربعة من أساتذة كلية الزراعة جامعة المنصورة لعضوية لجان (الدراسات الزراعية)، وذلك على النحو التالى:

- » أ.د. محمد صلاح الدين عبد الله الجندى - عضو اللجنة العلمية للعلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية
- » أ.د. أحمد عبد العزيز الرفاعى - عضو اللجنة العلمية للصناعات الغذائية والألبان
- » أ.د. هشام ناجى حامد عبد المجيد - عضو اللجنة العلمية للأراضى والهندسة الزراعية
- » أ.د. على السعيد محمد شريف - عضو اللجنة العلمية للإنتاج النباتى

زيارة وفد وحدة إدارة المشروعات بوزارة التعليم العالى لمعمل أمراض البذور واختبارات الأراضى

استقبل السيد الأستاذ الدكتور/ ياسر الحديدى عميد الكلية وفدا من وحدة إدارة المشروعات بوزارة التعليم العالى صباح يوم الثلاثاء الموافق ٣٠/٨/٢٠١٦، وذلك لإتمام إجراءات التسليم والتسلم لمعمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة ومعمل اختبارات خصوبة الأراضى ومراقبة جودة الأسمدة. ومثل الوفد السيدة الأستاذة الدكتور/ إيمان صالح الحديدى مدير مشروع تأهيل المعامل للاعتماد الدولى والسيد الدكتور/ محمود وفيق أحمد الأستاذ المساعد بكلية الزراعة جامعة القاهرة وعضو فريق الدعم الفنى والمتابعة بوحدة إدارة المشروعات والسيد الدكتور/ فرحات سعد مغنم الأستاذ المساعد بكلية الزراعة جامعة كفر الشيخ وعضو فريق الدعم الفنى والمتابعة بوحدة إدارة المشروعات والسيد/ عبد الله محمد المصرى المحاسب بمشروع تأهيل المعامل للاعتماد الدولى.

وبعد انتهاء العرض التقديمى لكلا المشروعين بقاعة مجلس الكلية صاحب فريق الزيارة كل من السيد الأستاذ الدكتور ياسر شبانه المدير التنفيذى لمشروع اعتماد معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة والسيد الأستاذ الدكتور سامى حماد المدير التنفيذى لمشروع اعتماد معمل اختبارات خصوبة الأراضى ومراقبة جودة الأسمدة لزيارة المعامل ومتابعة العمل بها.



رئيس الجامعة يبحث احتياجات سوق العمل من كليات الزراعة والطب البيطرى

استقبل الدكتور محمد القناوى رئيس جامعة المنصورة المهندس ايمن الجندى مدير التوظيف بشركة الدقهلية للدواجن لبحث احتياجات سوق العمل الخارجى من كليات الطب البيطرى والزراعة ودراسة تطوير المناهج بما يتناسب مع احتياجات سوق العمل.



وتناول اللقاء بحث سبل وآليات تأهيل الخريج بما يتناسب مع احتياجات سوق العمل لتوفير فرص عمل متميزة من خلال الدراسة والتدريب المستمر والتواصل والشراكة مع المجتمع الخارجى، ومقترحات لحل مشكلات البطالة فى مصر وكيفية التواصل الوظيفى مع الخريجين للربط بين الجامعة والشركات وراغبى العمل من خلال قواعد بيانات خاصة بالخريجين وتحدث باستمرار لراغبى العمل فى الشركات والمصانع.

كلية الزراعة تشارك في المعرض التعريفي بأنشطة قطاع خدمة المجتمع بالجامعة

تفقد الأستاذ الدكتور محمد القناوى رئيس جامعة المنصورة يوم الأحد الموافق ٢٥ سبتمبر ٢٠١٦ الأنشطة الطلابية بالعديد من الكليات تزامنا مع بداية العام الدراسى الجديد، كما تم افتتاح معرض الوحدات ذات الطابع الخاص ونماذج من الخدمات التي تقدمها هذه الوحدات والذي ينظمه قطاع شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة المنصورة.

هذا وتشارك كلية الزراعة في فعاليات المعرض من خلال جناح يضم العديد من منتجات الوحدات ذات الطابع الخاص بالكلية ومنها نباتات الزينة ومجموعة من المواد الغذائية وغيرها.

رافق سيادته خلال الجولة الأستاذ الدكتور زكى زيدان نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، الأستاذ الدكتور أشرف عبد الباسط نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، الأستاذ الدكتور أشرف سويلم نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث.

يهدف المعرض إلى تعريف الطلاب بكافة أنشطة ومنتجات قطاعات شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكافة كليات جامعة المنصورة لتنمية الوعي المجتمعي والبيئي للطلاب ومنسوبي الجامعة، التعريف بالخدمات التي يقدمها القطاع للجامعة والمجتمع المحيط، حث الطلاب على المشاركة المجتمعية ليعود النفع على المجتمع، بث روح التعاون المجتمعي والإعلاء من القيم الوطنية والمجتمعية، ربط الجامعة بالمجتمع الخارجي.

كما تم افتتاح ركن التدريب المجانى للطلاب والذي يتضمن إقامة ورش عمل فى مجالات التنمية البشرية والحاسبات والمعلومات والرعاية الطبية والكفاءة البدنية والرياضية وغيرها ويحصل الطالب على شهادة بحضور ورشة العمل.



زيارة وفد جامعة عمر المختار لمعمل أمراض البذور والأنسجة

استقبل الأستاذ الدكتور/ ياسر شبانه وكيل كلية الزراعة للدراسات العليا والبحوث ومدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة وفدا من جامعة عمر المختار بالجمهورية الليبية الثلاثاء ٤/١٠/٢٠١٦ بمعمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بمبنى (و) بكلية الزراعة، وذلك على هامش زيارتهم لكلية الزراعة للتدريب بأقسام علمية مختلفة.

مثل الوفد الأستاذ الدكتور/ محمد على موسى آدم (بقسم أمراض النبات) والأستاذ الدكتور/ يوسف موسى زايد (بقسم الحشرات الاقتصادية) والأستاذ الدكتور/ عبد الكريم محمد عامر (بقسم النبات الزراعى)، واستعرض الدكتور ياسر شبانه الخدمات التي يقدمها المعمل للباحثين من مصر والدول العربية في مجال البحث العلمى والتدريب والمجالات الأخرى.



رئيس الجامعة يناقش خطة الاكتفاء الذاتي من منتجات كلية الزراعة



استقبل الأستاذ الدكتور/ محمد القناوى - رئيس جامعة المنصورة الاثنين الموافق ١٠ أكتوبر ٢٠١٦ الأستاذ الدكتور/ محمد شطا- وكيل كلية الزراعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وذلك لمناقشة نشاط الوحدات الإنتاجية بكلية الزراعة وخطة عمل الوحدات الإنتاجية لتلبية احتياجات السوق ومدى الاستفادة من الإمكانيات المتاحة وكذلك تقديم خطة متكاملة لتطوير نشاط الوحدات والعمل على زيادة إنتاجها لتلبية احتياجات السوق الخارجى والداخلى لتحقيق الاكتفاء الذاتى للجامعة وتوفير الاحتياجات الغذائية للمدن الجامعية والمستشفيات والمراكز الطبية وتوفير منتجات غذائية عالية الجودة بأساليب بحثية وعلمية ولتوفير الدعم اللازم لتطوير كلية الزراعة.

كما تم عرض أهم الوحدات الإنتاجية ومن أهمها، وحدة المخبوزات والتي يمكن أن تنتج ٨٠ الف رغيف، ووحدة منتجات الألبان، ووحدة الإنتاج الحيوانى، وحدة الفاكهة، وحدة نباتات الزينة على مساحة ٥ أفدنة، وكذلك مزرعة قلابشو وتضم ١٠٠ فدان مزارع سمكية، ٢٥ فدان فواكه، ٤ أفدنة محاصيل زراعية، بالإضافة إلى مزرعة النخيل ومزرعة الدواجن. كما تم مناقشة مقترح إنشاء مصنع لإنتاج السكر لتوفير منتج السكر للعمل على توفير الاحتياجات الدائمة من السكر.

وأكد دكتور القناوى أن كلية الزراعة بها كوادر علمية تستطيع تقديم عمل الاكتفاء الذاتى للجامعة ولمصر عموما من خلال الأبحاث العلمية لتطوير إنتاجية المحاصيل الزراعية وأشجار الفاكهة وكذلك زيادة إنتاجية المواد الغذائية وتوفير مصادر الإنتاج الحيوانى والداجنى، وانها تعمل على تحقيق الأمن الغذائى وتوفير العملات الصعبة التى تنفق سنويا فى استيراد المواد الغذائية.

رئيس جامعة المنصورة يتفقد مزرعة كلية الزراعة «بقلابشو»

تفقد الأستاذ الدكتور محمد القناوى رئيس الجامعة الوحدات الإنتاجية لمزرعة كلية الزراعة بقلابشو، وافتتح سيادته المبنى الإدارى بالمزرعة والذى يضم جزء خاص بالمكاتب الإدارية وجزء مخصص لاستراحة العاملين وطلاب التدريب والباحثين، و تفقد خلال الجولة وحدة إنتاج الدواجن، المزرعة السمكية، الأراضى المزروعة بالفاكهة والمنحل الجديد.

تضم مزرعة قلابشو ١٠٠ فدان مزارع سمكية، ٢٥ فدان فواكه، ٤ أفدنة محاصيل زراعية متنوعة، بالإضافة إلى مزرعة النخيل والتي تنتج أنواع البلح المختلفة ومزرعة الدواجن التى تضم ٢٠٠٠ أم لإنتاج البيض وتنتج ٣٠٠٠ فرخة كل دورة.

أكد الدكتور ياسر الحديدى خلال الجولة أن المزرعة تقدم خدمات تعليمية وتدريبية عملية وبحثية وكذلك توفير موارد ذاتية وإنتاجية للجامعة وأن كلية الزراعة بها كوادر علمية تستطيع تقديم عمل الاكتفاء الذاتى للجامعة ولمصر عموما من خلال الأبحاث العلمية لتطوير وزيادة إنتاجية المحاصيل الزراعية وأشجار الفاكهة وتوفير مصادر الإنتاج الحيوانى والداجنى تعمل على تحقيق الاكتفاء الذاتى وتحقيق الأمن الغذائى.

وأصدر الدكتور محمد القناوى تعليماته خلال الجولة بأن يتم تنفيذ خطة زيادة إنتاج الوحدات الإنتاجية المختلفة خلال ستة أشهر وتوفير غذاء آمن بمواصفات قياسية للصحة العامة لسد احتياجات مختلف القطاعات بالجامعة وعمل الاكتفاء الذاتى للمدن الجامعية والمستشفيات والمراكز الطبية.



رئيس جامعة المنصورة في زيارة لشركة الدقهلية للسكر لزيادة التعاون

قام الأستاذ الدكتور محمد القناوى رئيس الجامعة والأستاذ الدكتور زكى زيدان نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بزيارة لشركة الدقهلية للسكر لتفعيل وزيادة التعاون بين الشركة والجامعة، كان فى استقبال سيادتهما خلال الزيارة الأستاذ محمد محمود حافظ رئيس المصانع بشركة الدقهلية للسكر، بحضور أ.د ياسر الحديدى عميد الكلية وأ.د محمد شطا وكيل الكلية لخدمة المجتمع وتنمية البيئة وأ.د خليل شريف مدير مركز البحوث والتجارب الزراعية، الدكتور محمد الجوجرى مدير وحدة الدواجن والدكتور أمير شعلان مدير وحدة الفاكهة والدكتورة دينا مندوه مدير وحدة المنحل.



تناول اللقاء بحث تفعيل التعاون وتدريب طلاب كليات الزراعة والعلوم وتأهيلهم لسوق العمل والاستفادة من الخبرات الصناعية لشركة الدقهلية وكذلك الاستفادة من الأبحاث العلمية بكلية الزراعة لزيادة إنتاج الفدان من محصول بنجر السكر لتغطية الفارق الكبير بين الإنتاج ومعدل الاستهلاك للسكر والطلب المتزايد بالسوق المحلى وكذلك توفير احتياجات العاملين بالجامعة من السكر والوحدات الإنتاجية (المنحل ووحدات إنتاج المرببات) من خلال مخاطبة الشركة القابضة لتخصيص حصة خاصة بالجامعة لتوفير الاحتياجات من السكر.

وأكد الأستاذ محمد محمود حافظ أن هناك فارق كبير من الطلب على السكر شهريا ٢٠٢ مليون طن شهريا وتنتج المصانع شهريا ١٥٠ مليون طن شهريا حيث تستهلك مصر سنويا ١٨١ مليون طن سنويا فيما تنتج مصانع السكر ١٧٣ مليون طن.

وأشار الدكتور زكى زيدان ان هناك برتوكول تعاون بين الجامعة وشركة الدقهلية للسكر لتدريب وتأهيل الخريجين على سوق العمل الخارجى كما ستعمل الجامعة على تأهيل طلابها من خلال البرامج المميزة التى ترتبط بنشاط الجهات الصناعية وسوق العمل.

ومن جانبه أكد الدكتور محمد القناوى على أهمية المشاركة المجتمعية مع الجهات الصناعية التى تعمل على توفير السلع الأساسية للعمل على الاكتفاء الذاتى لهذه السلع وتوفير مخزون استراتيجى يكفى لفترات طويلة من خلال المشاركة لرؤية الخبراء فى مجال الزراعة لتطبيق الأبحاث العلمية بكلية الزراعة لزيادة إنتاجية الفدان الواحد من محصول بنجر السكر لتوفير المادة الخام لصناعة السكر فى مصر.

رئيس جامعة المنصورة يبحث زيادة إنتاج وحدة الدواجن بقلابشو

عقد الدكتور محمد القناوى رئيس جامعة المنصورة اجتماعا مع الدكتور محمد الجوجرى مدير وحدة الدواجن بكلية الزراعة بقلابشو، وذلك لبحث زيادة إنتاجية وحدة الدواجن من الدواجن والبيض لسد احتياجات المدن الجامعية والمستشفيات.



وعرض الدكتور الجوجرى تفاصيل التوسع فى مزرعة الدواجن والتى يمكن من خلالها تربية ٦٠ الف أم لتنتج ٥٥ الف بيضة يوميا لتغطى احتياجات المدن الجامعية والمستشفيات والمراكز الطبية وكذلك الاستهلاك الداخلى لجمهور الجامعة.

وشدد الدكتور القناوى خلال اللقاء على الاستفادة من خبرات كلية الزراعة فى مجال الدواجن لتحقيق الاكتفاء الذاتى وتوفير الاحتياجات من الدواجن والبيض للمدن الجامعية والمستشفيات والمراكز الطبية بمواصفات قياسية مع المحافظة على الصحة العامة حيث تمتاز منتجات كلية الزراعة بأنها لا تحتوى على أى مواد صناعية أو هرمونات ويتم التغذية بمواد نباتية خالصة ١٠٠٪، وأكد على ضرورة عمل مجزر آلى متكامل وثلاجة لحفظ الدواجن ومنتجات اللحوم ليكون مشروع متكامل يحقق الاكتفاء الذاتى للجامعة م التأكيد من سلامة الغذاء على صحة الإنسان.

رئيس الجامعة يكرم الفريق البحثي بكلية الزراعة لحصوله على براءة اختراع

كرم الدكتور محمد القناوى رئيس جامعة المنصورة والدكتور أشرف سويلم نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث الفريق البحثي بكلية الزراعة لحصول الفريق على براءة اختراع من مكتب براءات الاختراع بأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا لإنتاج (سماد نيتروجينى معدنى مزدوج التغليف)، والذي قدم من خلال مكتب الملكية الفكرية وبراءات الاختراع بجامعة المنصورة، ويضم الفريق الدكتور أيمن محمد الغمرى الدسوقي أستاذ ورئيس قسم الأراضى بكلية الزراعة، الدكتور أحمد على ابو العطا موسى الأستاذ بقسم الأراضى بكلية الزراعة، الدكتور السيد محمود النجار باحث بشركة سماد طلخا.

وأكد الدكتور محمد القناوى أن الاختراع الجديد سيعمل على حل مشكلة سرعة امتصاص سماد اليوريا فى التربة الزراعية وعدم استفادة النبات من السماد الاستفادة القصوى، مشيراً أن الجامعة تنتهج حالياً استراتيجية أن يقوم البحث العلمى على حل مشكلات مجتمعية ويتم تحويل هذه الأبحاث الهامة إلى صناعة تخدم المجتمع كما سيتم فى هذا الابتكار من خلال إنتاجه بواسطة شركة الدلتا للأسمدة.

تتمثل فكرة الاختراع بعمل سماد حديث من اليوريا المزدوجة التغليف وتتخلص طريقة تصنيع هذا السماد فى تغليف سماد اليوريا العادى بطبقة التغليف الأولى وهى مثبت انزيم اليوريز فى صورة مركب ثيوسلفات الصوديوم ثم طبقة التغليف الثانية وهى مركب صخر الفوسفات، وأظهرت النتائج من خلال الميكروسكوب الالكترونى أن معدل الانحلال ومعدل فقد النترات والأمونيوم انخفض بشكل كبير فى سماد اليوريا الحديث نتيجة التأثير لطبقة التغليف الخارجية الجديدة وأظهرت التجارب الحقلية تأثير كبير فى الكفاءة الحقلية ومؤشرات الجودة لختلف المحاصيل الزراعية.

الجدير بالذكر أن براءة الاختراع هى الأولى التى تحمل اسم جامعة المنصورة كشريك أساسى فى البراءة حيث تم تمويل هذا البحث من خلال مشروع بحثى ممول من جامعة المنصورة كما عقد الفريق البحثي للمشروع شراكة مع مصنع الدلتا للأسمدة والصناعات كمشريك صناعى فى تصنيع المنتج النهائى من خلال مركز تطوير الأسمدة.



زيارة طلاب مدرسة المتفوقين للعلوم والتكنولوجيا بجمصة لوحدة الميكروسكوب الالكترونى

قام طلاب مدرسة المتفوقين للعلوم والتكنولوجيا STEM بجمصة والتي أنشئت بمنحة أمريكية لرعاية الطلاب المتفوقين وهى تضم صفوة الطلاب المتميزين علمياً وتكون بها إقامة كاملة (يوم دراسى كامل) بزيارة وحدة الميكروسكوب الإلكتروني وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٦/١١/١ ورافق الطلاب السيد الدكتور/ علاء حسنين والسيد المهندس توفيق عوض الله رئيس مجلس إدارة جمعية إيجي شتاين بمحافظة الدقهلية والتي تهدف إلى تشجيع صغار الباحثين وخلق كوادر فعالة فى مجال البحث العلمى.



زيارة طلاب مدرسة المتفوقين للعلوم والتكنولوجيا بجمصة لمعمل أمراض البذور

قام طلاب مدرسة المتفوقين للعلوم والتكنولوجيا STEM بجمصة والتي أنشئت بمنحة أمريكية لرعاية الطلاب المتفوقين والتي تضم صفوة الطلاب المتميزين والمتفوقين علميا وتكون بها إقامة كاملة (يوم دراسي كامل) بزيارة معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بكلية الزراعة وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٦/١١/١.

رافق الطلاب خلال الزيارة السيد الدكتور/ علاء حسنين والسيد المهندس توفيق عوض الله رئيس مجلس إدارة جمعية إيجي شتاين بمحافظه الدقهلية والتي تهدف إلى تشجيع صغار الباحثين وخلق كوادر فعالة في مجال البحث العلمى.



بحث طرق الاستفادة من الأبحاث التطبيقية فى النهوض بالزراعة المصرية



عقد السيد الأستاذ الدكتور/ زكى زيدان نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة يوم الخميس الموافق ١٠ نوفمبر ٢٠١٦ اجتماعا مع السيد الأستاذ الدكتور/ ياسر الحديدى عميد كلية الزراعة، ووفد من شركة برفكت لتجارة الأسمدة والبذور- مصنع فيرن جرين وذلك لبحث سبل التعاون بين الشركة والجامعة بهدف تطبيق الأبحاث العلمية حبيسة الأدراج وتحويلها إلى منتج يمكن الاستفادة منه على أرض الواقع لاستبدال المنتج المستورد بالمنتج المصرى و لعمل طفرة فى الزراعة المصرية.

كما تم بحث فرص تدريب الطلاب وتأهيلهم إلى سوق العمل وتوفير فرص عمل لهم بكبرى الشركات، ومناقشة تطبيق تجربة زراعة الأسطح بقش الأرز.

زيارة طلاب مدرسة فخر الدقهلية للغات لكلية الزراعة

استقبلت كلية الزراعة جامعة المنصورة تحت إشراف قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة زيارة طلاب وطالبات مدرسة فخر الدقهلية للغات، وقد شملت الزيارة على تعرف الطلاب على الأجهزة العلمية وبعض أنواع التحاليل والاختبارات العملية التي يقدمها معمل أمراض البذور والأنسجة وكذلك وحدة الميكروسكوب الإلكتروني، كما تعرف الطلاب على مراحل إنتاج وتصنيع منتجات الألبان من خلال زيارة وحدة الألبان بالكلية.



نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا يلتقى بأعضاء مجلس كلية الزراعة



التقى الدكتور أشرف سويلم نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث بالسادة أعضاء مجلس كلية الزراعة الموقر خلال جلسة المجلس المنعقدة يوم الأحد الموافق ١٣ نوفمبر ٢٠١٦، وذلك في إطار مشاركة سيادته في حضور مجالس الكليات بالجامعة لمناقشة بعض الأمور الهامة التي من شأنها الارتقاء بجامعة المنصورة محليا ودوليا.

زيارة دكتور هارون أبوشامه بجامعة مدينة السادات لمعمل أمراض البذور



زيارة الأستاذ الدكتور / هارون أبو شامه رئيس قسم البيوتكنولوجيا بجامعة مدينة السادات بالمنوفية لمعمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٦/١١/١٥ في نطاق الترتيب للدورة التدريبية الأولى لزراعة الأنسجة وبحث سبل التعاون في المجال البحثي.

زيارة مدير شركة Perfect للمبيدات الحيوية والأسمدة لمعمل أمراض البذور



زيارة الدكتور / إبراهيم الخضري مدير شركة Perfect لإنتاج وتسويق المبيدات الحيوية والأسمدة ويرافقه السيد الأستاذ/ إيهاب الشربيني مدير عام المشروعات بجامعة المنصورة لمعمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة - الأربعاء الموافق ٢٠١٦/١١/١٦ في نطاق التعريف بالمعمل وأنشطته العلمية والتحليلات التي يقدمها للباحثين والمجتمع الزراعي بهدف التعاون في المجال البحثي والإنتاج والتسويق.

افتتاح الجمعية التعاونية الاستهلاكية بكلية الزراعة

تم افتتاح الجمعية التعاونية الاستهلاكية بكلية الزراعة جامعة المنصورة، بحضور الأستاذ الدكتور/ زكي زيدان نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة يرافقه الأستاذ الدكتور/ ياسر الحديدي عميد كلية الزراعة والأستاذ الدكتور/ محمد على شطا وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والأستاذ الدكتور/ ممدوح ربيع مدير مركز التجارب والبحوث والأستاذ/ محمد فاروق أمين الكلية.



زيارة وفد جامعة النيلين بالخرطوم لمعمل أمراض البذور

استقبل الأستاذ الدكتور/ ياسر شبانه وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث ومدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة الوفد السوداني من جامعة النيلين بالخرطوم ومثله كلا من الأستاذ الدكتور/ الحافظ عبد الرحمن حسن عميد كلية التقانة الزراعية وعلوم الأسماك والأستاذ الدكتور/ عبد الرحمن محمد نور منسق الدراسات العليا بقسم الهندسة الزراعية.

وقد قام الوفد بزيارة معمل أمراض البذور للتعرف على الخدمات التي يقدمها للباحثين والأجهزة العلمية المتاحة ودراسة إمكانية التعاون العلمي والبحثي مع المعمل.



كلية الزراعة تشارك بمعرض القاهرة الدولي الثالث للابتكار

شارك مكتب دعم الابتكار وتسويق التكنولوجيا (تايكو) بجامعة المنصورة بمعرض القاهرة الدولي الثالث للابتكار والذي نظمته أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا. حيث يهدف المعرض لتوفير إمكانية التواصل مع العلماء ورجال الأعمال ورجال الصناعة والمستثمرين وكذلك توفير فرص التبني للأفكار الابتكارية.

وقد مثل جامعة المنصورة دكتور/ عمرو أحمد جبر و دكتور/ ياسر عمر عبد الراضي من مكتب دعم الابتكار وتسويق التكنولوجيا، وشارك المكتب في المعرض بعدد أربعة ابتكارات مختلفة في مجالات التكنولوجيا والهندسة والزراعة.

وقد عرض الفريق البحثي المشارك من كلية الزراعة والممثل في الدكتور أيمن محمد الغمري الدسوقي أستاذ ورئيس قسم الأراضى والدكتور أحمد على أبو العطا موسى الأستاذ المساعد بقسم الأراضى، الابتكار الحاصل على براءة اختراع من مكتب براءات الاختراع بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا لإنتاج (سماد نيتروجيني معدنى مزدوج التغليف).



معمل اختبارات الأراضى ومراقبة الأسمدة بكلية الزراعة يحصل على الاعتماد من «إيجاك»

حصل معمل اختبارات خصوبة الأراضى ومراقبة جودة الأسمدة بكلية الزراعة على الاعتماد من المجلس الوطنى للاعتماد (إيجاك)، وتم تقييمه طبقاً للمواصفات الدولية ISO/IEC17025:2005 فى بعض الاختبارات الكيميائية للتربة.



والمجلس الوطنى للاعتماد موقع على اتفاقية الاعتراف المتبادل مع منظمة التعاون الدولى لاعتماد المعامل ILAC فى مجال اعتماد معامل المعايرة والاختبار.

جدير بالذكر أن المعمل أحد المشروعات التى حصلت عليها كلية الزراعة ضمن مشروعات اعتماد المعامل بمؤسسات التعليم العالى HLAB فى الدورة السابعة، وتهدف مشروعات اعتماد المعامل إلى دعم الكليات الجامعية لتنفيذ مشروعات التطوير المستمر والتأهل للاعتماد كما تهدف إلى نشر ثقافة جودة المعامل ورفع القدرات المؤسسية وقدرات الكوادر الفنية هذا إلى جانب كون مشروع الاعتماد الدولى للمعامل أحد مداخل تطوير البحث العلمى والخدمة المجتمعية داخل مؤسسات التعليم العالى.

رئيس الجامعة يلتقى فريق عمل معمل اختبارات الأراضى والأسمدة الحاصل على الاعتماد من «إيجاك»

استقبل أ.د محمد القناوى رئيس جامعة المنصورة أ.د ياسر الحديدى عميد كلية الزراعة وفريق عمل معمل اختبارات خصوبة التربة ومراقبة جودة الأسمدة لتهنئة الفريق بحصول المعمل على شهادة ISO/IEC 17025:2005 من المجلس القومى للاعتماد إيجاك.

وبهذا يصبح معمل اختبارات خصوبة التربة ومراقبة جودة الأسمدة بكلية الزراعة بجامعة المنصورة المعتمد فى المعايرة والاختبار الوحيد فى مجال الأسمدة على مستوى مصر والمعمل الوحيد المتخصص فى اختبارات خصوبة التربة فى محافظات الدلتا.



يضم فريق عمل المعمل كل من: الدكتور ياسر الحديدى مدير المشروع، أ.د سامى عبد الحميد المدير التنفيذى، أ.د أيمن الغمري مدير الجودة، أ.د.م أحمد على أبو العطا نائب المدير التنفيذى، أ.د.م طارق رجب المدير الفنى، أ.د.م عبد الحميد النجار مسئول الصيانة والمعايرة، الدكتور مصطفى محمود عبد الهادى نائب مدير الجودة، الدكتور مدحت عصام الصعيدى مسئول المشتريات، الدكتورة ايناس مصطفى نائب المدير الفنى، الأستاذ بسام أحمد أخصائى معمل، الأستاذ تامر الحسينى أخصائى معمل، الأستاذ حنان عبد النعيم أخصائى معمل.

يقوم المعمل بعمل تحديد درجة خصوبة الأراضى وقدرتها الإنتاجية، قياس بعض الاختبارات فى مياه الشرب ومياه الرى لتحديد مدى صلاحيتها للاستخدام، الكشف عن الغش فى الأسمدة الكيماوية والعضوية المستخدمة فى الإنتاج الزراعى، الكشف عن الغش فى إنتاج الأعلاف السمكية والحيوانية والداجنة، الكشف عن التركيزات العالية للنيتروجين فى المنتجات الزراعية والتى تؤدى إلى تلوث المنتجات والأمراض الخطيرة، القيام بدورات تدريبية للطلاب والباحثين والمتخصصين فى مجالات التحليلات الكيماوية للأراضى والمياه والأسمدة، يقوم المعمل بكتابة التقارير لفض المنازعات القضائية من خلال المحاكم القضائية.

زيارة طلاب المستوى الثالث برنامج التقنية الحيوية لمعمل أمراض البذور

زيارة طلاب المستوى الثالث - برنامج التقنية الحيوية - لمعمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة، الأحد الموافق ٢٠١٦/١٢/٤ كجزء من التدريب العملي لتنفيذ التجارب العملية المرتبطة بمقرر أساسيات الهندسة الوراثية، تحت إشراف دكتور/ محمد حسن القائم على تدريس المقرر.



زيارة وفد من مركز البحوث الزراعية وجامعة القاهرة لمعمل أمراض البذور



استقبل الأستاذ الدكتور/ ياسر شبانه المدير التنفيذي لمعمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة ووكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث يوم السبت الموافق ٢٠١٦/١٢/٢٤ كل من السادة الأستاذ الدكتور عرفه عبد الجليل هلال رئيس بحوث متفرغ بقسم بحوث أمراض نباتات الزينة الطبية والعطرية بمعهد بحوث أمراض النبات بمركز البحوث الزراعية والأستاذ الدكتور خيرى عبد المقصود محمد عبادة الأستاذ المتفرغ بقسم أمراض النبات بكلية الزراعة جامعة القاهرة والأستاذ الدكتور محمد المتولى الباحث الأول بقسم الفطريات بمعهد بحوث أمراض النبات بمركز البحوث الزراعية بالجيزة، وذلك للتعرف على معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة والخدمات التى يقدمها للباحثين ودراسة إمكانية عقد تعاون علمى وبحثى.

نائب رئيس الجامعة يتابع معدلات إنتاج وحدات كلية الزراعة لتحقيق الاكتفاء الذاتى



عقد السيد الأستاذ الدكتور/ زكى محمد زيدان - نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة اجتماعاً مع كل من السادة السيدة الأستاذ الدكتور/ عزة إسماعيل- عميد كلية العلوم و السيد الأستاذ الدكتور/ محمد شطا- وكيل كلية الزراعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ودكتورة/ ماجدة الرفاعي- مدير عام شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة..

تناول الاجتماع استعراض حجم الطاقة الإنتاجية بالوحدات المنتجة بكلية الزراعة من (لبن - زيادى - جين - خبز - دواجن - بيض - لحوم - عسل - مربى .. وغيرها).

ويهدف الاجتماع إلى مواصلة جهود إدارة الجامعة لتحقيق الاكتفاء الذاتى بكافة الوحدات الجامعية بقطاعي التعليم والمستشفيات وللربط بين الكليات المنتجة والكليات المستهلكة لترشيد الإنفاق وتعظيم الإيرادات بالجامعة، وتسويق منتجات الكليات ووحدات الجامعة داخلياً، لتحقيق الاكتفاء الذاتى من منتجات يتم شرائها من خارج الجامعة بمبالغ طائلة.

كما تم تحديد احتياجات الوحدات المنتجة من معدات ومستلزمات تشغيل وعمالة لتغطية كافة متطلبات الوحدات الجامعية بقطاعي التعليم والمستشفيات.

دكتوراه الزهراء تعرض تجربة استبدال دقيق القمح بدقيق الشعير فى إنتاج الخبز

استقبل السيد الأستاذ الدكتور/ زكى محمد زيدان نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة الخميس الموافق ٥ يناير ٢٠١٧ الدكتورة/ الزهراء محمود مطاوع مدرس علوم الأغذية بكلية الزراعة، وذلك لعرض تجربة استبدال دقيق القمح بدقيق الشعير فى إنتاج رغيف الخبز وتأثير ذلك على الصحة العامة وفوائد خبز الشعير التى تتمثل فى تقليل الكوليسترول ووقاية الجسم من معظم الأمراض الشائعة بجمهورية مصر العربية.



حضر الاجتماع الدكتورة/ منى ابو العز قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي بكلية الهندسة، السيد/ إيهاب رجب الشربيني مدير عام المشروعات البيئية، السيد/ مصطفى أمين جابر مدير إدارة الاتصالات والمؤتمرات.

وقد أشاد دكتور زكى زيدان بالبحث وأكد على أهمية تعميمه للنهوض بالصحة العامة وللقضاء على مشاكل زراعة القمح فى مصر حيث أن محصول الشعير ينمو فى الأراضى الملحية والفقيرة ويعتمد على مياه الأمطار والرى الجاف.

الجدير بالذكر أن الدكتورة/ الزهراء شاركت فى المؤتمر الأوربي الخامس للتغذية فى مدينة روما بإيطاليا والذي تنظمه منظمة OMICS الأميركية الدولية، وأشادت اللجنة العلمية فى نهاية المؤتمر بالنتائج التى توصلت لها الباحثة كما أوصت بتسليط الضوء على مثل هذا الغذاء المتعدد الجوانب العلاجية.

رئيس جامعة المنصورة يناقش مشروع إنتاج «خبز صحى من دقيق الشعير»

عقد أ.د محمد القناوى رئيس جامعة المنصورة وأ.د زكى زيدان نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة اجتماعا لمناقشة المشروع المقدم من كلية الزراعة لإنتاج خبز صحى من دقيق الشعير وهو احدى المشروعات التى تقدم بها قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة لعمل مشروعات إنتاجية تخدم المجتمع المحيط.

حضر الاجتماع أ.د ياسر الحديدى عميد الكلية، أ.د رضا سيد أحمد عميد كلية الآداب، أ.د محمد طه شلبى أستاذ الصناعات الغذائية احد المشرفين على المشروع والدكتورة الزهراء محمود مطاوع المدرس بكلية الزراعة والباحث المسئول عن المشروع.



بينت الدكتورة الزهراء أن كلية الزراعة تقدمت بمشروع لإنتاج خبز الشعير علي نطاق تجاري لخدمة مجتمع جامعة المنصورة وما حولها من جهات مستفيدة بعد أن أثبتت نتائج سلسلة من الدراسات والتي قامت بها الدكتورة الزهراء علي خبز الشعير الكامل من النواحي الغذائية والتكنولوجية والإكلينيكية والتي أجريت فى جامعات قناه السويس والمنصورة وجامعة كوبنهاجن بالدانمارك وأظهرت نتائجها مدي نجاح إنتاج الخبز البلدي من دقيق الشعير الكامل بصورة مقبولة لدي المستهلك وتعكس فوائد غذائية وعلاجية.

وأشارت أن الشعير يحتوي على نوع مميز من الألياف الغذائية الذائبة يسمى بيتا جلوكان ولقد أثبتت الدراسات الحديثة الفائدة الغذائية والطبية لتناول حبوب الشعير أو الدقيق الكامل للشعير لما له من تأثيرات صحية مثبتة بالأبحاث العلمية وقد أقرتها منظمة الغذاء والدواء الأميركية ومنظمة الغذاء الأوربية منذ عدة سنوات والتي يرجع لها التأثير المفيد فى تقليل مستوى الكوليسترول الضار بالدم وضبط مستوي سكر الدم وخفض ضغط الدم المرتفع مما يساهم فى تقليل مخاطر الإصابة بأمراض القلب والجلطات وتقليل محيط الخصر، والأمراض المرتبطة بالبدانة والتي صنفتها منظمة الصحة العالمية كأهم أمراض العصر الحديث الزمنة المسببة للوفاة بجانب تأثيره علي رفع الإحساس بالشبع ولفترة طويلة بعد تناوله مما يساهم فى تقليل الكمية المتناولة من السعرات وبالتالي ضبط الوزن.

بجانب الفوائد العلاجية الأخرى للشعير فهو مادة غذائية غنية بالمعادن والألياف والكاربوهيدرات المفيدة وكذلك البروتين ويعتبر منخفض المحتوى من الجلوتين ولذلك يعتبر مناسب لمرضى حساسية الجلوتين.

والشعير من أقدم الحبوب وأكثرها انتشارا في العالم اجمع حيث تجود زراعته في مختلف أنواع المناخ والتربة والبيئات الزراعية، كما تتعدد استخداماته لإنتاج الأغذية والبيرة والأعلاف. وفي مصر يزرع علي نطاق واسع في المناطق الصحراوية والأراضي المستصلحة حديثا والأراضي التي لا يوجد فيها زراعة القمح.

والشعير يلائمه الري بالمطار وهو مبكر النضج بحوالي شهر عن القمح. ويعتبر مقاوم نسبيا للآفات الزراعية وبالتالي لا يحتاج مجهود كبير في مقاومة الآفات واستعمال المبيدات الضارة بصحة الإنسان و قليل التكلفة الإنتاجية.

ومن الناحية الاقتصادية يعتبر الشعير بديل اقتصادى واستراتيجي هام للقمح إذ أن جودة إنتاجه تعتبر كافية لإنتاج رغيف عيش مقبول لدى المستهلك وبنسب استبدال عالية لدقيق القمح تصل الي ٨٥% و ١٠٠% دقيق شعير كامل وهى تجربة رائدة قامت بتطبيقها جامعة المنصورة من خلال المخبز الآلي بكلية الزراعة .والجدير بالذكر أن خبز الشعير هو طعام الأنبياء لما له من مكونات غذائية وفوائد صحية متعددة.

وأشار أ.د زكى زيدان إلى أهمية المشروع وأنه سيتم تطبيقه بكلية الزراعة نظرا لفوائده الصحية وسيتم تطبيق هذا المشروع على بعض المستشفيات للاستفادة من الفوائد الصحية لخبز الشعير فى تقليل مستوى الكوليسترول الضار بالدم وضبط مستوى سكر الدم وخفض ضغط الدم المرتفع مما يساهم فى تقليل مخاطر الإصابة بأمراض القلب والجلطات.

ومن جانبه أكد أ.د محمد القناوى أن الجامعة تسعى حاليا فى زيادة الوحدات الإنتاجية ذات القيمة المضافة ولتحقيق الاكتفاء الذاتى والبحث عن المصادر البديلة للغذاء والمشروع يأتى فى اطار استراتيجية الجامعة لتطبيق البحوث العلمية التى تخدم المجتمع ويكون لها مردود إيجابي على الصحة العامة.

كلية الزراعة تكرم خلال احتفالية الهيئة القومية للجودة والاعتماد

كرمت الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد أ.د محمد القناوى رئيس جامعة المنصورة خلال الاحتفالية التى نظمتها الهيئة لتكريم ١٧ رئيس جامعة ممن تم اعتماد كلييات أو برامج بجامعتهم تحت رعاية المهندس شريف إسماعيل رئيس الوزراء بحضور أ.د أحمد زكى بدر وزير التنمية المحلية، أ.د أشرف حاتم أمين عام المجلس الأعلى للجامعات، أ.د يوهانسن عيد رئيس مجلس إدارة الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد أ.د عزة أغا نائب رئيس الهيئة لشئون التعليم العالى.

وقد تم تكريم كلية الزراعة جامعة المنصورة لحصولها على الاعتماد من الهيئة عام ٢٠١٥ بحضور أ.د/ ياسر الحديدى - عميد الكلية، أ.د/ ياسر شبانه - وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث، أ.د/ عادل حسن- وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب، أ.د/ محمد شطا - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وأ.م.د/ أمير شعلان - مدير وحدة ضمان الجودة.

يمثل هذا الحدث أهمية كبرى فى المجتمع الاكاديمى ويعد بمثابة تحفيز ورفع للروح المعنوية ودعم الثقة فى الجامعات المصرية علي المستوى المصرى والعربى.



زيارة وفد من مركز البحوث الزراعية لمعمل أمراض البذور



استقبل الأستاذ الدكتور/ ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة ووكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث الثلاثاء ٢٠١٧/٢/٢٨ كل من الدكتور/ سيد أحمد إبراهيم - الباحث الأول بقسم تكنولوجيا البذور بمعهد بحوث المحاصيل - مركز البحوث الزراعية، الدكتور/ هانى لاشين الباحث بقسم الفطريات بمعهد بحوث أمراض النباتات - مركز البحوث الزراعية، وذلك للتعرف على المعمل والخدمات التي يقدمها للباحثين ودراسة إمكانية التعاون العلمي والبحثي.

زيارة طلاب مدرسة المنصورة كولدج لمعمل أمراض البذور

قام مجموعة من طلاب مدرسة المنصورة كولدج للغات بزيارة معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بكلية الزراعة وذلك يوم الأحد الموافق ٢٠١٧/٣/٥ للتعرف على أجهزة المعمل واستخداماتها فى الأغراض البحثية، وذلك بهدف خلق جيل يهتم بالبحث العلمى وتنمية معارفهم فى المجالات العلمية والبيولوجية لتنمية ملكات الابتكار والبحث العلمى لدى الأطفال.



زيارة وفد من أساتذة المحاصيل لمعمل أمراض البذور



استقبل الأستاذ الدكتور/ ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة ووكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث يوم السبت الموافق ٢٠١٧/٣/١١ كل من الأستاذ الدكتور/ نبيل على خليل - الأستاذ بقسم المحاصيل جامعة القاهرة، الأستاذ الدكتور/ أحمد أبو النجا قنديل والأستاذ الدكتور/ على السعيد الشريف والأستاذ الدكتور/ أحمد نادر عطية والدكتور/ مأمون أحمد عبد المنعم من قسم المحاصيل بالكلية، وذلك للتعرف على المعمل والخدمات التي يقدمها للباحثين ودراسة إمكانية التعاون العلمي والبحثي.

زيارة مدير معهد أبحاث الطاقة النظيفة بالصين إلى معمل أمراض البذور



استقبل الأستاذ الدكتور/ ياسر شبانه المدير التنفيذي لمعمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة ووكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث يوم الأحد الموافق ٢٠١٧/٣/١٩ البروفيسور/ كان لى - مدير معهد أبحاث الطاقة النظيفة بأكاديمية البحث العلمى بجمهورية الصين على هامش زيارته لجامعة المنصورة لحضور فعاليات المؤتمر الدولى الثالث عشر للكيمياء ودورها فى التنمية الذى نظمتها كلية العلوم بجامعة المنصورة فى الفترة من ٢٠-٢٤ مارس ٢٠١٧.

زيارة أساتذة من علوم دمياط والمنصورة لمعمل أمراض البذور

استقبل السيد الأستاذ الدكتور/ ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة ووكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث يوم الأربعاء الموافق ٢٩/٣/٢٠١٧، السيد الأستاذ الدكتور/ زكريا عوض بقا الأستاذ بكلية العلوم جامعة دمياط والسيد الدكتور/ عادل على المرسى الأستاذ المساعد بعلوم المنصورة على هامش حضورهما فعاليات الدورة التدريبية الخامسة لتطبيقات الميكروسكوب الإلكتروني النافذ والمسح في مجال البيولوجي التي نظمتها وحدة الميكروسكوب الإلكتروني بجامعة المنصورة تحت رعاية السيد الأستاذ الدكتور/ محمد حسن القناوى رئيس الجامعة والسيد الأستاذ الدكتور/ أشرف محمد سويلم نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث فى الفترة من ٢٨-٢٩ مارس ٢٠١٧، وذلك للتعرف على معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة والخدمات التي يقدمها للباحثين ودراسة إمكانية التعاون العلمى والبحثى مع المعمل.



رئيس جامعة المنصورة يفتتح الإنشاءات الجديدة بمبنى الهندسة الزراعية

افتتح السيد الأستاذ الدكتور/ محمد القناوى - رئيس جامعة المنصورة يوم الأحد الموافق ٩ أبريل ٢٠١٧، الإنشاءات الجديدة بالدور الثانى العلوى لمبنى الهندسة الزراعية بكلية الزراعة والتي تضم ٤ قاعات تدريس و ٥ معامل و ٤ حجرات لمعاونى أعضاء هيئة التدريس والإداريين.

بحضور الأستاذ الدكتور/ ياسر الحديدى- عميد كلية الزراعة، والأستاذ الدكتور/ ياسر شبانه - وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث، والأستاذ الدكتور/ عادل حسن - وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب، والأستاذ الدكتور/ محمد شطا - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ولضيف من السادة أعضاء هيئة التدريس.

وأكد أ.د/ ياسر الحديدى أن الانتهاء من الدور الثانى علوى وافتتاحه يعد إضافة جديدة لمبنى كلية الزراعة والتي ستعمل على التوسع فى القاعات التعليمية وتطوير العملية التعليمية وتيسيرها وكذلك العمل على تخفيف تراحم الطلاب داخل القاعات الدراسية.



زيارة فريق المراجعة الداخلية لكلية الزراعة



زيارة فريق المراجعة الداخلية من قبل مركز ضمان الجودة وتقييم الأداء بجامعة المنصورة لكلية الزراعة خلال الفترة من ٩-١٠ أبريل ٢٠١٧، فى إطار تحقيق رسالة المركز والدور المنوط به لمتابعة نظم ضمان جودة التعليم بجامعة المنصورة.

وكان فريق لجنة المراجعة الداخلية برئاسة الأستاذة الدكتورة/ شذا حماد مدير وحدة ضمان الجودة بكلية طب الأسنان، وعضوية كل من السادة: الأستاذة الدكتورة/ نسرین شلبى مدير وحدة ضمان الجودة بكلية

طب المنصورة - برنامج مانشستر، والأستاذ الدكتور/ سامى معوض مدير وحدة ضمان الجودة بكلية الطب البيطرى، والدكتور/ منصور أبو العينين نائب مدير وحدة ضمان الجودة بكلية الطب البيطرى، والدكتورة/ منى أبو العز بقسم الغزل والنسيج بكلية الهندسة.

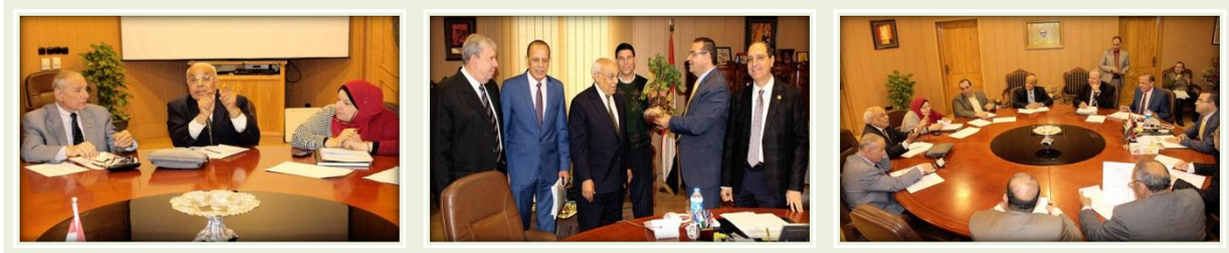
فريق بحثى بكلية الزراعة ينجح فى إنتاج أكبر جذر لبنجر المائدة

استقبل الأستاذ الدكتور/ محمد القناوى رئيس جامعة المنصورة الفريق البحثى بقسم أمراض النبات بكلية الزراعة برئاسة الأستاذ الدكتور/ محمد عبد الرحمن الوكيل الأستاذ المتفرغ بقسم أمراض النبات، وبحضور الأستاذ الدكتور/ أشرف سويلم نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث والأستاذ الدكتور/ زكى زيدان نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، وذلك لمناقشة تفاصيل مشروع بحثى لزيادة حجم جذر بنجر المائدة.

أشار دكتور الوكيل أن الفريق البحثى نجح فى إنتاج أكبر حجم لجذر بنجر المائدة بوزن ٥ كجم وذلك عن طريق حث الجهاز المناعى لجنين البذور وبمعاملة واحدة قبل الزراعة باستخدام مضادات الأكسدة وتم إنتاج جذور البنجر بالحقول التجريبية لقسم أمراض النبات بحرم الجامعة، ومن ناحية أخرى فقد تم عرض نتائج المشروع على لجنة الهندسة الوراثية والتي أكدت أهمية نتائج المشروع كما يتوقع الفريق البحثى زيادة حجم جذر البنجر ووزنه عن ذلك عند تمام النضج.

الجدير بالذكر أن الفريق البحثى سبق وقد أجرى تنفيذ ذلك على مدار سنوات سابقة على بذور القمح، الشعير، البطاطس، الطماطم، الخيار، الفول، فول الصويا، بنجر السكر، السمسم، البسلة وزيادة القدرة الإنتاجية بين ٢٠% - ١٥٠% حسب المحصول المنزرع.

من جانبه أكد دكتور القناوى أن المشروع البحثى يأتى فى إطار استراتيجية الجامعة بتغيير الخطط البحثية لعلاج مشكلات مجتمعية وتمثل كلية الزراعة أساس الأبحاث العلمية الزراعية والتي تعمل على توفير بعض المحاصيل الزراعية الأساسية وكذلك رفع إنتاجية الأصناف الزراعية وانخفاض تكاليف زراعتها وتوفير تكاليف زراعة المحاصيل الزراعية كما تعود بالنفع على الاقتصاد الوطنى.



لقاء عميد الكلية بالسادة العاملين

عقد الأستاذ الدكتور/ ياسر الحديدى عميد الكلية لقاء مع السادة العاملين بكلية الزراعة السبت ٢٠١٧/٥/٦، بحضور كل من الأستاذ الدكتور/ ياسر شبانه - وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث، والأستاذ الدكتور/ عادل حسن - وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب، والأستاذ الدكتور/ محمد شطا - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

فى بداية اللقاء قام الدكتور ياسر الحديدى بتهنئة السادة العاملين بقرب انتهاء العام الدراسى، كما توجه لسيادتهم بالشكر والتقدير على الأداء المتميز خلال الفترة السابقة وخاصة خلال الزيارات المتتابعة للجان الجودة والذى أسفر عن حصول الكلية على الاعتماد من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد. وقد افتتح باب النقاش والحوار لمعرفة المشاكل التى تواجه العاملين والعمل على إيجاد الحلول مناسبة لها وتذليل العقبات فى سبيل النهوض بالأداء.



رئيس جامعة المنصورة يتفقد الوحدات الإنتاجية بكلية الزراعة

تفقد السيد الأستاذ الدكتور محمد القناوى رئيس جامعة المنصورة الوحدات التدريبية والإنتاجية بكلية الزراعة لبحث تطوير الوحدات والمراحل البحثية والتدريبية المختلفة بالكلية، بحضور الأستاذ الدكتور/ ياسر الحديدى - عميد الكلية، الأستاذ الدكتور/ ياسر شبانه - وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث، الأستاذ الدكتور/ عادل حسن - وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب، الأستاذ الدكتور/ محمد شطا - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، الأستاذ الدكتور/ محمد الوكيل أستاذ أمراض النبات، الأستاذ الدكتور/ أحمد نادر الأستاذ بقسم المحاصيل.

وتفقد سيادته إنتاج مشروع بحثي لزيادة حجم جذور بنجر المائدة حيث نجح الفريق البحثي برئاسة أ.د محمد الوكيل فى إنتاج أكبر حجم جذور لبنجر المائدة وزن ٥ كجم وذلك عن طريق حث الجهاز المناعي لجنين البذور وبمعاملة واحدة قبل الزراعة باستخدام مضادات الأكسدة وتم إنتاج جذور البنجر بالحقول التجريبية لقسم أمراض النبات بحرم الجامعة وتم عرض نتائج المشروع على لجنة الهندسة الوراثية والتي أكدت أهمية نتائج المشروع.

كما تفقد رئيس الجامعة نتائج مشروع تطوير إنتاج القمح حيث نجح أ.د أحمد نادر من زيادة معدل إنتاج القمح للقدان من ١٦ أردب إلى ٢٦ أردب بمعدل زيادة ٤٠٪ للقدان بما يحقق أكبر إنتاج لحصول القمح وتحقيق أكبر عائد اقتصادى.

وأشار رئيس الجامعة إلى أهمية تطوير الوحدات البحثية وتطوير الصوب الزراعية وأساليب التعليم لطلاب كلية الزراعة، مؤكداً على أهمية المشروعات البحثية التى تقوم بها الوحدات بكلية الزراعة وتعمل على رفع الإنتاجية من المحاصيل الزراعية الأساسية كمحصول القمح والأرز وبنجر السكر وغيرها والتى تحقق الاكتفاء الذاتى وتعمل على توفير العملة الأجنبية وترشيد الاستيراد من الخارج.



دكتور يحيى زهران يعرض مقترح برنامج للتنشئة الجامعية تتبناه جامعة المنصورة



استقبل أ.د. محمد القناوى رئيس جامعة المنصورة أ.د. يحيى على زهران مدير وحدة الإرشاد والتوجيه الطلابي بكلية الزراعة، لعرض مشروع تنفيذ برنامج طموح للتنشئة الجامعية يسعى لتحقيق التوافق التعليمي والاندماج الجامعي لطلاب الجامعة ويتولى تنفيذه قطاع شؤون التعليم والطلاب على مستوى الكليات داخل الجامعة.

ويستهدف هذا البرنامج تحليل وتفسير أثر التنشئة الأسرية والتعليمية على البنيان الفكري والنفسي للطلاب، التعرف على أثر التنشئة الجامعية الراهنة على الفراغ المعرفى والسلوكي للطلاب، تعريف الطلاب بمدخلات التنشئة الجامعية، إكساب الطلاب مهارات الاندماج التعليمي والتوافق الجامعي مع البيئة الجامعية، بلورة وتفهم وتبني الطلاب لشجرة الأهداف السلوكية الطلابية الجامعية.

وتقوم فكرة هذا البرنامج على أن الأضرار التي لحقت بالطلاب جراء تنشئة أسرية منقوصة أحياناً وتنشئة تعليمية مضطربة فى معظم الأحيان يمكن تداركها حال توفر بيئة تنشئة جامعية إبداعية ومن ثم بيئة مهنية منضبطة، وسيتم تنفيذ البرنامج بإعداد عدد من شباب أعضاء هيئة التدريس بكل كلية وتدريبهم لنشر وتطبيق هذا البرنامج على طلاب الجامعة من خلال وحدة مركزية للإرشاد والتوجيه الطلابي.

عميد الكلية يتفقد سير العمل بمزرعة «قلايشو»

تفقد الأستاذ الدكتور ناظم عبد الرحمن شلبى عميد الكلية الوحدات الإنتاجية لمزرعة كلية الزراعة بقلايشو، بحضور الأستاذ الدكتور محمد شطا وكيل الكلية لخدمة المجتمع وتنمية البيئة والأستاذ الدكتور ممدوح ربيع مدير مركز البحوث والتجارب الزراعية، والدكتور أمير شعلان مدير وحدة الفاكهة، والسيد/ محمد فاروق أمين الكلية.



شملت الزيارة الوقوف على سير العمل والإطلاع على آخر التطورات بالمزرعة، وتفقد المساحات المزروعة بالمحاصيل المختلفة ومزرعة الدواجن والتي تضم عنابر تربية الدواجن وعنابر لإنتاج البيض، بالإضافة إلى المنحل والمزرعة السمكية.

معمل أمراض البذور والأنسجة بكلية الزراعة يحصل على الاعتماد من «إيجاك»

حصل معمل أمراض البذور والأنسجة بكلية الزراعة على الاعتماد فى الكشف عن مسبب التفحم السائب Ustiago Nuda فى حبوب الشعير من المجلس الوطنى للاعتماد (إيجاك) ، طبقاً للمواصفات الدولية ISO/IEC17025:2005 والمجلس الوطنى للاعتماد موقع على اتفاقية الاعتراف المتبادل مع منظمة التعاون الدولى لاعتماد المعامل ILAC فى مجال اعتماد معامل المعايرة والاختبار.





الوحدات والمراكز ذات

الطابع الخاص



مركز التجارب والبحوث الزراعية وحدة ذات طابع خاص تتبع كلية الزراعة - جامعة المنصورة ولها استقلال فنى وإدارى ومالى وفقاً لنص المادة (٣/٢٠٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات ويتولى المركز استغلال وإدارة الأراضي الزراعية والمنقولات وحظائر الماشية والأغنام والدواجن والمشاتل والمناحل وغيرها من الأنشطة التى تهدف إلى إجراء التجارب والبحوث الزراعية بكلية الزراعة.

أهداف المركز

يهدف مركز التجارب والبحوث الزراعية إلى معاونة الجامعة فى القيام برسالتها فى مجال الربط بين التعليم الجامعى وحاجات المجتمع لتنمية الإنتاج الزراعى بشقيه النباتى والحيوانى وتطويره عن طريق تحقيق الأغراض التالية:-

- » إجراء التجارب والبحوث الزراعية العملية والعلمية الهادفة إلى حل المشاكل الواقعية التى يواجهها نشاط الإنتاج الزراعى فى الجامعة والمجتمع.
- » العمل على تطوير الإنتاج الزراعى بالأساليب العلمية التى تؤدى إلى تطوير وخلق أساليب جديدة يترتب عليها وفرة الإنتاج وتعدده وتحسينه.
- » الإسهام فى تدريب أفراد المجتمع على استخدام الأساليب العلمية والفنية الحديثة وتعليمهم ورفع كفاءتهم الإنتاجية فى شتى المجالات الزراعية.
- » توثيق الروابط الثقافية والعلمية مع الجامعات الأخرى والهيئات العلمية على الصعيد العربى والعالى فى المجال الزراعى.
- » المساهمة فى تنفيذ المشروعات الزراعية للجامعات وكلياتها المختلفة وتزويدها بالاحتياجات والقيام بأعمال الصيانة والإصلاحات التى تدخل فى اختصاصاته.
- » القيام بالأعمال الإنتاجية فى المجال الزراعى وتقديم الاستشارات الفنية الزراعية والنباتية والحيوانية للغير.
- » تنظيم دورات تدريبية نظرية وعملية لرفع كفاءة العاملين فى المجالات المختلفة.

رسالة المركز :: فى إطار رسالة كلية الزراعة جامعة المنصورة يسعى مركز التجارب والبحوث الزراعية إلى معاونة الجامعة فى القيام برسالتها فى مجال الربط بين التعليم الجامعى وحاجات المجتمع لتنمية وتطوير الإنتاج الزراعى بشقيه النباتى والحيوانى.

وافق مجلس جامعة المنصورة الموقر بجلسته بتاريخ ٣١/١٠/٢٠١٦ على مقترح كلية الزراعة بشأن دمج مركز التجارب والبحوث الزراعية بالمنصورة مع مركز التجارب والبحوث الزراعية بقلابشو وزيان، ليصبح المركزين كيان واحد.

كما وافق المجلس على العمل باللائحة المالية لمركز التجارب والبحوث الزراعية بقلابشو وزيان مع تعديل نص المادتين (٤،٣) من اللائحة لتتماشى مع دمج المركزين.

هذا وستصبح أنشطة المركز على النحو التالى: النحل والحشرات الاقتصادية - الإنتاج الحيوانى والسمكى - إنتاج الدواجن - المحاصيل - منتجات الألبان - الهندسة الزراعية - بحوث المخلفات الزراعية - الفاكهة - الخضر والزينة - التصنيع الغذائى - المخبوزات - المشتل - منافذ البيع - الزراعة العضوية - تربية الأعداء الحيوية.

أهم الأنشطة التي قامت بها وحدات مركز التجارب والبحوث الزراعية بالمنصورة

أولاً: وحدة المخبوزات

قامت الوحدة بنشاط كبير خلال تلك المدة نظراً لفتح منفذ بيع للخبز رقم (٢) فى السور الخارجى للجامعة بجوار دار الضيافة وذلك لزيادة المبيعات للجمهور هذا بجانب توريد متطلبات المدن الجامعية والمراكز الطبية والمستشفيات من الخبز.

ثانياً: وحدة المنفذ

- » قامت الوحدة ببيع منتجات لحساب وحدة الألبان (جبين - زبادى - قشطة - مورتة - سمن بلدى - جبن رومى).
- » بيع منتجات لحساب وحدة التصنيع الغذائى (مخللات بأنواعها - مربات بأنواعها - عجينة طعمية - ورق عنب).
- » بيع منتجات لحساب وحدة الإنتاج الحيوانى (لبن جاموسى).
- » البيع لحساب الغير طبقاً للائحة من منتجات متنوعة.

ثالثاً: وحدة الألبان

قامت الوحدة بإنتاج كميات مختلفة من الجبن والزبادى والأرز باللبن والسمن البلدى والجبن الفيتا والجبن القديمة كما يلى:

الكمية	الصف
٨٦٥٠ علبة	الزبادى
٣٤٢٦ علبة	الأرز باللبن
٦٢٦,٥ كجم	الجبن الطازج
٢٦١,٥ كجم	الجبن القريش
٣٤ قطعة	جبين قطع
١٧٢ كجم	جبين كبرى
١٤٦ كجم	سمن بلدى
١١,٥ كجم	جبين فيتا
٢٠,٥ كجم	جبينة قديمة

رابعاً: وحدة الميكنة الزراعية

- » قامت الوحدة بعمل صيانة شاملة لدرج (٩) وصيانة بقسم الهندسة وعمل عدد (١٠٠) لوحة رسم هندسى
- » تصنيع عدد (٩) كرسى بمخدع وعمل (١٠٠) حامل قمع وتصنيع عدد (٧٢) مقعد خشبى للجامعة.
- » إصلاح عدد (٧٠) كرسى معمل لقسم الأراضى وإصلاح عدد (٣٠) كرسى لقسم الحشرات الحيوان .
- » تحقيق ما يطلب منها من أعمال صيانة على مستوى الكلية.

خامساً: وحدة النحل والحشرات الاقتصادية

تقوم الوحدة بالأعمال العادية من التغذية والنحل أسبوعياً ومقاومة الدبور الأحمر وفحص الطوائف بجانب الأعمال العادية من تقسيم الطوائف القوية وضم بعض الطوائف الضعيفة إلى بعضها.

سادساً: وحدة الفاكهة

- » قامت الوحدة برعاية الثمار الموجودة بالمرزعة والمباعة فى المزاد العلنى للعام المالى ٢٠١٦/٢٠١٧ وقامت اللجنة بأعمال الرش والوقاية لجميع الأشجار الموجودة بها من ذبابة الفاكهة والأكاروسات.
- » وتم تعديل خط الطلبية بعد انهيار التربة حولها وتم زراعة فى حدود فدان بالبرسيم لاستخدامه فى علف حيوانات مزرعة الإنتاج الحيوانى.
- » هذا بجانب عمليات الخدمة والتقليم للأشجار المثمرة والنخل الموجودة بالمرزعة.

سابعاً: وحدة الزينة

قامت الوحدة ببيع الأصناف المختلفة من الشتلات الموجودة بالوحدة وكان إجمالى المبيعات ٢٧٧٦٩ جنيهاً.

ثامناً: وحدة الإنتاج الحيوانى

- » قامت الوحدة ببيع عدد (٣) رأس غنم من المزرعة وتم توريد ثمنها لحساب الوحدة
- » الوحدة بصدد الانتهاء من عمل برتوكول تعاون مع مزرعة خيول للاستفادة منها مادياً وتعليمياً وترفيهياً .
- » الوحدة بصدد اتخاذ الإجراءات اللازمة لإنشاء وحدة لحيوانات التجارب للعملية البحثية.
- » تم بيع جاموسة لحم لعدم تلقيحها وتم توريد ثمنها للكلية وتم تلقيح الجاموسة الأخرى بنجاح.
- » الوحدة بصدد شراء عدد (٦) رأس جاموسة لتسمينها على عيد الأضحى المبارك.

تاسعاً: وحدة التصنيع الغذائى

قامت الوحدة بإنتاج كميات مختلفة من المخللات بأنواعها وكذلك المربات بأنواعها وورق العنب وعجينة الطعمية والفشار وكانت الكميات كما يلى:

الكمية	الصف
١٩٧ كجم	زيتون أخضر
١٥٧ كجم	زيتون أسمر
١١٦,٥ كجم	مخلل مشكل
٤٢ كجم	ليمون وشطيطة
٢٠٥ كجم	عجينة طعمية
٧٤٠,٥ كجم	مربة بأنواعها
١٩٥ عبوة	فشار

يهدف مركز أبحاث تلوث البيئة بالمبيدات إلى تقديم خدمات بيئية للمجتمع المحيط ضد مخاطر التلوث بالمبيدات والاستخدام الآمن لها عن طريق تحقيق الأغراض التالية:-

- » دراسة التأثير السام للمبيدات على الإنسان والحيوان وكائنات التربة والنباتات الاقتصادية من المحاصيل وغيرها وتزويد الجهات المختصة بمضمون هذه الدراسة.
- » تقدير متبقيات المبيدات على المحاصيل والخضراوات والفاكهة وأيضا في مكونات البيئة غير الحية - الهواء- ماء- تربة وذلك للتعرف على درجة التلوث ومدى خطورته.
- » دراسة تأثير تداخل المبيدات مع خواص التربة بالطرق الطبيعية والكيميائية والبيولوجية.
- » دراسة التأثير الاختياري للمبيدات والتوعية باستبعاد المركبات الأكثر خطورة.
- » تنظيم مؤتمرات وعقد ندوات واجتماعات وحلقات نقاش حول قضايا تلوث البيئة بالمبيدات.
- » دراسة تأثير المبيدات على الكائنات الحية المفيدة - المفترسات المتطفلات - النحل.
- » تنظيم برامج تدريبية وإرشادية للباحثين والعاملين في مجال صناعات وتداول المبيدات تتناول الوسائل العلمية لتجنب أخطار التلوث بالمبيدات.
- » إصدار دورات ونشرات دورية وغير دورية.
- » تنفيذ كل ما يوكل إلى المركز في مجال اختصاصه من الجامعة أو الهيئات والمصالح الأخرى.

رسالة المركز :: في إطار رسالة كلية الزراعة جامعة المنصورة يسعى مركز أبحاث تلوث البيئة بالمبيدات إلى تقديم خدمات بيئية للمجتمع المحيط ضد مخاطر التلوث بالمبيدات والاستخدام الآمن لها . والمساهمة بدراسة التأثيرات الضارة والآمنة للمبيدات المختلفة . والتوعية

أهم الأنشطة التي قام بها مركز أبحاث تلوث البيئة بالمبيدات ٢٠١٦/٢٠١٧

- » مكافحة الحشرات الزاحفة والطائرة والقوارض بمستشفى الطوارئ جامعة المنصورة.
- » مكافحة الحشرات الزاحفة والطائرة والقوارض بمستشفى الدلتا بالمنصورة.
- » مكافحة الحشرات الزاحفة والطائرة والقوارض بمستشفى علاج الأورام بدمياط.
- » مكافحة الحشرات الزاحفة والطائرة والقوارض بمستشفى الجهاز الهضمي.
- » مكافحة الحشرات الزاحفة والطائرة والقوارض بمبنى إدارة جامعة المنصورة.
- » مكافحة الحشرات الزاحفة والطائرة والقوارض بفندق رمادا.
- » مكافحة الحشرات الزاحفة والطائرة والقوارض بمستشفى الدلتا بشارع جيهان.
- » مكافحة الحشرات الزاحفة والطائرة والقوارض مستشفى جراحات اليوم الواحد برأس البر.

تهدف وحدة التحاليل الدقيقة إلى الارتقاء بالبحث العلمي في اتجاه التحاليل الكيميائية وتدريب الطلاب على أحدث التقنيات والأجهزة العلمية عن طريق تحقيق الأغراض التالية:-

- » إجراء التحاليل الكيميائية للعينات الغذائية وغير الغذائية القادمة من مديرية التموين بالدقهلية - الإصلاح الزراعى - مربي الدواجن والماشية لبيان مدى مطابقة العينات للمواصفات القياسية.
- » إجراء البحوث العلمية ذات الطابع الأكاديمي والتطبيقي التي تخدم البيئة وتعمل على حل مشكلاتها بواسطة باحثين من داخل الجامعة أو من خارجها.
- » الإسهام فى تدريب وتعليم طلاب البحوث من داخل الجامعة أو من خارجها على استخدام الأساليب العلمية والفنية الحديثة.
- » معاونة النشاط الإنتاجي بالأساليب العلمية التي تؤدي إلى تطور وخلق أساليب جديدة يترتب عليها وفرة الإنتاج وتعدده وتحسينه.
- » الإسهام فى تدريب أفراد المجتمع على استخدام الأساليب العلمية والفنية الحديثة وتعليمهم ورفع كفاءاتهم الإنتاجية كل فى مجاله.
- » تنفيذ كل ما يوكل إلى الوحدة من أعمال إنتاجية فى مجال اختصاصها سواء من الجامعة أو من الجامعات الأخرى أو من الهيئات والمصالح الأخرى.

رسالة الوحدة :: فى إطار رسالة كلية الزراعة تسعى وحدة التحاليل الدقيقة إلى الارتقاء بالبحث العلمى فى اتجاه التحاليل الكيميائية وتدريب الطلاب على أحدث التقنيات والأجهزة العلمية والمساهمة فى خدمة الدراسات العليا وخدمة المجتمع وتنمية البيئة

أهم الأنشطة التي قامت بها وحدة التحاليل الدقيقة ٢٠١٦/٢٠١٧

- » تحليل البروتين فى (١٠) عينات علف دواجن لمحطات الدواجن.
- » التحليل الكامل لـ ١٢ عينة علف سمك (رطوبة - رماد - بروتين - دهن خام - ألياف - طاقة).
- » تقدير البروتين فى عدد ١٠ عينات علف سمك (قطاع خاص).
- » تقدير النسبة المئوية للبروتين والأفلاتوكسينات فى عدد ٢ عينة أعلاف (شركة البركة للأعلاف).
- » تحليل تحليل عينة بريمكس للمواد التالية (فيتامين أ - بيوتين - سيلينيوم) للإصلاح الزراعى بدكرنس.
- » تحليل كامل للعدد ٣ عينات علف سمك (رطوبة - بروتين خام - بروتين حقيقى - الياف - رماد) للقطاع الخاص.
- » تحليل كامل لعدد ٥ عينات عسل نحل (تقدير الرطوبة - الحموضة - نسبة السكر - الجلوكوز المضاف).
- » تحليل ٣ عينات (فول سودانى - سمسم - فول صويا) لتقدير (رطوبة - بروتين - الدهن - ألياف - رماد) مصنع سماد طلخا.
- » تقدير TBA, AV, PV فى الدهن المستخلص من ٥ عينات زيت غذائى.
- » تحليل كامل لعينة مسحوق لحم لتقدير (رطوبة - بروتين - الدهن - ألياف - رماد) ق. خ.

مركز الخدمة العامة للخدمات الإرشادية والاستشارية الزراعية

صدر قرار مجلس الجامعة بإنشاء مركز الخدمة العامة للخدمات الإرشادية والاستشارية الزراعية كوحدة ذات طابع خاص فى ١٩٩٠/٤/٣٠، وتمت الموافقة على لائحته الداخلية وتشكيل أول مجلس لإدارته فى ١٩٩٠/٦/٢.

أهداف المركز

يهدف مركز الخدمة العامة للخدمات الإرشادية والاستشارية الزراعية إلى بناء علاقات إيجابية بين الكلية والمجتمع عن طريق تحقيق الأغراض التالية:-

- » توجيه البحوث الزراعية بالكلية لخدمة الإنتاج الزراعى والمنتجين الزراعيين.
- » تبسيط نتائج البحوث وتعريف المنتجين بها فى كافة مجالات الإنتاج الزراعى.
- » تقديم الخدمات الإرشادية والاستشارات للأفراد والهيئات بالجامعة وخارجها.
- » إعداد الأدلة التدريبية وإنتاج المواد التعليمية من نشرات وملصقات وأفلام.
- » إجراء البحوث والدراسات والمشروعات البحثية (بيت خبرة زراعى).
- » تنظيم وعقد البرامج والدورات التدريبية المتخصصة بمجالات الإنتاج الزراعى.

رسالة المركز :: فى إطار رسالة كلية الزراعة جامعة المنصورة يسعى مركز الخدمة العامة للخدمات الإرشادية والاستشارية الزراعية إلى بناء علاقات إيجابية بين الكلية والمجتمع ينقل من خلالها نتائج البحوث التطبيقية بالكلية إلى من يستخدمها ، ويربط باحثى الكلية

