



التقرير السنوي

كلية الزراعة جامعة المنصورة



العام الجامعي
2017/2018

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

عبدالله
ARTS



عميد الكلية
أ.د/ ناظم عبدالرحمن شلبي



وكيل الكلية
لشئون الدراسات العليا والبحث
أ.د/ أيمن محمد الغمري



وكيل الكلية
لشئون التعليم والطلاب
أ.د/ محمد عبدالمجيد محمد



وكيل الكلية
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
أ.د/ محمد علي محمد شطا



أمين كلية الزراعة
أ. / محمد فاروق محمد

2017/2018

التقرير السنوي عن أنشطة وإنجازات
كلية الزراعة جامعة المنصورة

نبذة عن كلية الزراعة

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

انضم المعهد إلى جامعة المنصورة وأصبح كلية الزراعة بصدور القرار الجمهوري رقم ٥٤٢ بتاريخ ١٩٧٤/٤/٢٣ الذى بمقتضاه أصبحت الكلية احدى كليات الجامعة.

بدأت الدراسة بكلية الزراعة
اعتباراً من
العام الجامعى ١٩٧٣/١٩٧٤

رؤية الكلية : الريادة والتميز فى كافة المجالات الزراعية تعليمياً
وبحثياً ومجتمعياً على المستويين المحلى والإقليمى فى ظل
التنمية المستدامة لمؤسسات التعليم العالى.

رسالة الكلية : كلية الزراعة جامعة المنصورة مؤسسة
تعليمية حكومية تلتزم بتقديم برامج دراسية لمرحلتى
البكالوريوس والدراسات العليا لإعداد خريجين
وباحثين منافسين على المستويين المحلى
والإقليمى فى اطار دورها التنامى
والخدمى للمجتمع

كلية الزراعة معتمدة من
الهيئة القومية لضمان
جودة التعليم والاعتماد
بتاريخ ٢٠١٥/٨/٢٤

تؤمن كلية الزراعة جامعة المنصورة وتسعى
إلى احترام وتأصيل قيم العمل الجماعى وتعزيز
روح الانتماء والولاء واحترام التعددية من خلال:

التميز الاكاديمى
الامانة والشفافية والتكامل المؤسسى
الاحترام فى التعامل مع الزملاء
الحفاظ على حقوق الآخرين
الشراكة والتعاون
العمل بروح الفريق
المبادرة والإبداع
الحرية الأكاديمية والبحثية المسئولة
العدالة والمساواة وعدم التحيز
المسئولية فى الأداء ومتابعة النتائج

الغايات والأهداف الاستراتيجية

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

2017/2018

التقرير السنوى عن أنشطة وانجازات
كلية الزراعة جامعة المنصورة



البرامج الدراسية

- ١٠ برامج مرحلة البكالوريوس
١٢ البرنامج المميز «نظم التغذية»
١٣ البرنامج المميز «تنسيق الحدائق والمساحات الخضراء»
١٤ برامج مرحلة الدراسات العليا
١٧ التعليم المفتوح

أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم

- ٢٠ تطور أعداد أعضاء هيئة التدريس
٢٠ توزيع أعضاء هيئة التدريس طبقاً للنوع والوظيفة
٢٠ أعداد أعضاء هيئة التدريس القائمين على رأس العمل
٢١ تطور أعداد معاوني أعضاء هيئة التدريس
٢١ توزيع معاوني أعضاء هيئة التدريس طبقاً للنوع والوظيفة
٢١ أعداد معاوني هيئة التدريس القائمين على رأس العمل
٢٢ تطور أعداد الأعضاء المتفرغين
٢٢ نسب هيئة التدريس موزعة طبقاً للوظيفة
٢٢ نسبة عدد أعضاء هيئة التدريس إلى الطلاب
٢٣ تعيينات وإنهاء خدمة
٢٣ جزاءات ومجالس تأديب
٢٣ أجازات أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم
٢٤ انتدابات أعضاء هيئة التدريس

العلاقات الثقافية

- ٢٦ بيان بعدد أعضاء البعثات والأجازات الدراسية
٢٦ بيان بعدد المرشحين على مهمات علمية ومدى تنفيذها
٢٧ أعداد السادة أعضاء هيئة التدريس الموفدين بالداخل والخارج
٢٨ ترشيحات على برامج تنفيذية
٢٨ المتدربين الباحثين من الداخل والخارج
٢٨ الأساتذة المشرفين بنظام الاشراف المشترك
٢٨ ملخص لإحصائيات العلاقات الثقافية



البحوث

- ٣٠ بيان بالمشروعات البحثية الممولة من جهات محلية ودولية
- ٣١ بيان بالمشروعات الجارية الممولة من الجامعة
- ٣١ إحصائية المشروعات البحثية بالكلية
- ٣٢ تطور الحاصلين على جوائز الجامعة
- ٣٢ الجوائز المحلية والدولية التي تم الترشيح عليها

العاملون

- ٣٤ إحصائية أعداد المجموعات الوظيفية المختلفة
- ٣٥ توزيع العاملين طبقا للمجموعة الوظيفية
- ٣٥ توزيع العاملين طبقا للدرجة الوظيفية
- ٣٦ إنهاء خدمة عاملين
- ٣٦ إحصائية أعداد المنتدبين من وإلى الكلية
- ٣٦ إحصائية العاملين القائمين بأجازات
- ٣٦ توقيع جزاءات ومحو جزاءات
- ٣٧ إحصائية العاملين الحاصلين على دورات تدريبية
- ٣٧ إحصائية بأعداد وتوزيع فنى المعامل بالأقسام العلمية

طلاب مرحلة البكالوريوس

- ٣٩ تطور أعداد الطلاب المقيدين بمرحلة البكالوريوس
- ٣٩ توزيع الطلاب طبقا للنوع للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٧
- ٣٩ توزيع الطلاب طبقا للمستوى الدراسي
- ٤٠ توزيع طلاب المستوى الأول للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٧
- ٤٠ بيان بأعداد الطلاب المقيدين بالبرامج الدراسية المختلفة
- ٤١ الطلاب المقبولون في العام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٧
- ٤١ الطلاب الوافدون المقيدين موزعين حسب دول الإيفاد
- ٤١ تطور أعداد الطلاب الوافدين المقيدين بالكلية



التعليم المفتوح

٤٣	بيان بأعداد الطلاب المستجدين
٤٣	توزيع الطلاب على المراحل الدراسية
٤٤	تطور أعداد الطلاب المقيدين بالتعليم المفتوح
٤٤	توزيع الطلاب طبقاً للنوع
٤٤	توزيع الطلاب طبقاً للمستوى الدراسي

رعاية الطلاب والأنشطة الطلابية

٤٦	رعاية الطلاب والأنشطة والفعاليات
٥٩	أنشطة رعاية الطلاب خلال العام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٧
٦٣	إحصائية نشاط رعاية الطلاب للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٧
٦٣	نسب مشاركة الطلاب في الأنشطة طبقاً للنوع
٦٣	تطور عدد برامج الأنشطة الطلابية
٦٣	الإعانات النقدية والعينية خلال العام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٧
٦٣	تطور الإعانات المادية وسداد المصروفات للطلاب
٦٣	تطور الإعانات العينية للطلاب
٦٤	المراكز التي حصلت عليها الكلية في العام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٧

طلاب مرحلة الدراسات العليا

٦٦	تطور أعداد الطلاب المقيدين بمرحلة الدراسات العليا
٦٦	توزيع طلاب الدراسات العليا المقيدين طبقاً للنوع
٦٦	توزيع طلاب الدراسات العليا المقيدين طبقاً للدرجة العلمية
٦٧	تطور أعداد الحاصلين على الدرجات العلمية
٦٧	توزيع الحاصلين على الدرجات العلمية طبقاً للنوع
٦٧	توزيع الحاصلين على الدرجات العلمية
٦٨	الطلاب الوافدون المقيدون موزعون حسب دول الإيفاد
٦٨	تطور أعداد الطلاب الوافدين المقيدين بالكلية
٦٨	تشكيل لجان المناقشة والحكم -مد فترة التسجيل
٦٩	تطور عدد طلاب الدراسات العليا من الداخل والخارج
٦٩	تطور عدد الحاصلين على الدرجات العلمية من الداخل والخارج
٧٠	نسب الانتهاء من الرسائل في مواعيدها وفقاً للوائح
٧٠	تطور موقف المعيدين والمدرسين المساعدين من إنهاء دراستهم



مكتبة الكلية

٧٢ ميزانية المكتبة
٧٢ مصادر المعلومات المقتناة بالمكتبة
٧٢ الخدمات المقدمة
٧٢ الخدمات الببليوجرافية والمرجعية
٧٣ إحصائية نشاط المكتبة
٧٣ المكتبة الرقمية
٧٣ توزيع العاملون بالمكتبة طبقاً للمؤهل
٧٣ الدورات التدريبية التي حصل عليها العاملون بالمكتبة

مجلة العلوم الزراعية

٧٥ مجلة العلوم الزراعية وأوجه التطوير
٧٥ إصدارات مجلة العلوم الزراعية
٧٦ تطور أعداد الأبحاث المنشورة بالمجلة
٧٦ إحصائية النشر من داخل وخارج مصر

وحدات التطوير والخدمات

٧٨ وحدة التدريب
٩٩ مكتب التأهيل الوظيفي ومتابعة الخريجين
١٠٤ وحدة التعليم الالكتروني
١٠٨ وحدة الإرشاد والتوجيه الطلابي

الأنشطة البيئية والمجتمعية

١١٧ ندوات ومؤتمرات وورش عمل
١١٩ القوافل الإرشادية
١٢٧ المراكز والوحدات ذات الطابع الخاص

أحداث وفعاليات

١٣٣ أخبار كلية الزراعة
١٣٣ زيارات فى اطار التعاون العلمى
١٣٣ جوائز وتكريمات - بروتوكولات تعاون مشترك

التقرير السنوي عن أنشطة وانجازات
كلية الزراعة جامعة المنصورة



2017
2018

البرامج الدراسية

- ١٠ برامج مرحلة البكالوريوس
- ١٢ البرنامج المميز «نظم التغذية»
- ١٣ البرنامج المميز «تنسيق الحدائق»
- ١٤ برامج مرحلة الدراسات العليا
- ١٧ التعليم المفتوح

مرحلة البكالوريوس

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 وخصوصاً 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 للوفاء بمتطلبات التنمية الاقتصادية والاجتماعية المحلية منها والإقليمية وكذا التطور العلمي والمعرفي ومواكبة احتياجات سوق العمل.

أولاً : درجة بكالوريوس الهندسة الزراعية في :

١. الهندسة الزراعية والنظم الحيوية

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

ثانياً : 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

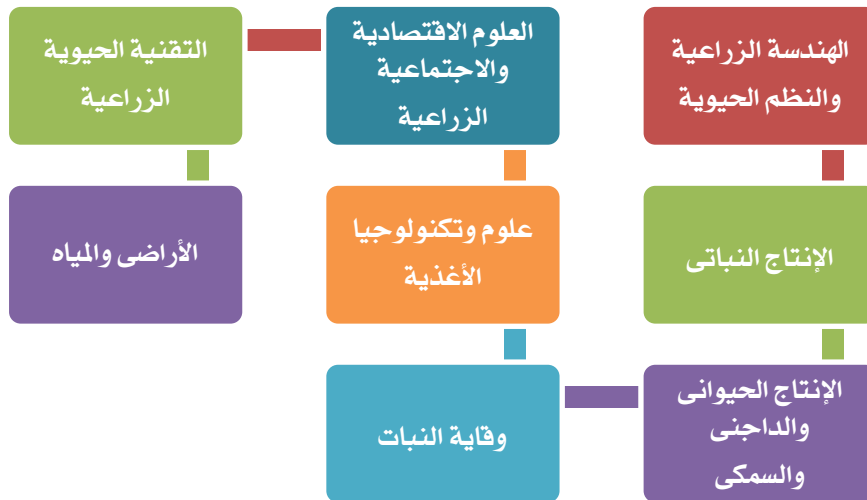
وتكون الدراسة بالمستويين الأول والثاني موحدة بجميع البرامج السابقة (البرامج من رقم ٢ إلى رقم ٨) ، وتبدأ الدراسة بهذه البرامج اعتباراً من المستوى الثالث بناء على اجتياز المقررات المؤهلة لها في الفصل الدراسي الثاني من المستوى الثاني.

تحتوي 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 للطلاب حرية اختيار المقررات المؤهلة لتطلعاته في سوق. كما تحتوي 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.

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	==	==	عام	١- المحاصيل ٢- الفاكهة ٣- الخضر والزينة
الإنتاج الحيواني والداجنى والسمكى	إنتاج الحيوان	إنتاج الدواجن	إنتاج الأسماك	==	عام	١- إنتاج الحيوان ٢- إنتاج الدواجن
وقاية النبات	أمراض النبات	الحشرات	المبيدات	==	عام	١- أمراض النبات ٢- الحشرات ٣- المبيدات
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



البرامج المميزة

البرنامج المتميز «نظم التغذية»

وافق المجلس الأعلى للجامعات بتاريخ ٢٠١٧/٦/١٠ على إنشاء برنامج متميز بكلية الزراعة جامعة المنصورة يسمى (نظم التغذية) لمرحلة البكالوريوس بنظام الساعات المعتمدة، وبدأت الدراسة بالبرنامج بالعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨.

رؤية البرنامج : أن يكون برنامج نظم التغذية من أفضل البرامج الأكاديمية المتميزة علي المستوى المحلي والإقليمي فى مجال التغذية.

رسالة البرنامج : يلتزم برنامج نظم التغذية بتخريج أخصائيين قادرين علي تلبية احتياجات سوق العمل المحلي والإقليمي بمستوى تنافسي متميز من خلال تنمية مهارات التعلم الذاتي المستمر والبحث العلمي لخدمة المجتمع وتنمية البيئة.



أهداف البرنامج:

- ◆ التعرف علي أساسيات علم التغذية، والمعرفة التطبيقية للتقنيات الحديثة في تقييم الحالة الغذائية للمرضي.
- ◆ كيفية تخطيط الوجبات الغذائية في الصحة والمرض، كيفية إعداد وتطبيق برامج غذائية خاصة للمرضى.
- ◆ تصميم برامج صحية للمجتمع للارتقاء بمستوي الصحة العامة.
- ◆ تعظيم الاستفادة بالغذاء لتحقيق فوائده ومساهمته في صحة الإنسان.
- ◆ تنمية التفكير النقدي وحل المشكلات والتواصل الفعال والتي تساعدهم في التغلب علي العديد من المشاكل التغذوية بالتعاون مع الفريق الطبي وغيرها من القطاعات ذات الصلة بالتغذية.
- ◆ تفعيل المشاركة في المؤتمرات وورش العمل وأنشطة البحث العلمي ذات الصلة بمجال التغذية Dietetic
- ◆ التعرف علي التغذية الجزيئية وكيفية استخدامها للحد من الأمراض المزمنة.

أهم ما يميز برنامج نظم التغذية عن البرامج الأخرى المماثلة:

- ◆ تم إنشاء هذا البرنامج بناءً علي التحليل البيئي وتحديد نقاط القوة والضعف والفرص والتحديات.
- ◆ يعتبر برنامج نظم التغذية البرنامج الأوحيد في الكليات والمعاهد المختصة بعلوم التغذية في إقليم الدلتا مما يعمل علي خلق ميزة تنافسية لكلية الزراعة -جامعة المنصورة.
- ◆ يعتمد هذا البرنامج علي مفاهيم التغذية الحديثة الممتلئة فيما يعرف بالتغذية الجزيئية وعلاقتها بالأمراض المختلفة التي تصيب الإنسان.
- ◆ تختلف المقررات الدراسية ببرنامج نظم التغذية مقارنة بمقررات برامج التغذية الأخرى بمصر، مما يدل علي أنه ليس تكرار للبرامج التغذية الأخرى .
- ◆ رفع وتطوير الخلفية الطبية لدي خريج البرنامج عن طريق تدريس المقررات الطبية الأساسية.
- ◆ يشارك في هذا البرنامج العديد من الكليات (الزراعة - الطب - الصيدلة - الحاسبات والعلوم - التربية الرياضية).
- ◆ يتمكن طلاب البرنامج من التدريب الميداني في مستشفيات جامعة المنصورة مما يتيح لهم خبرة عملية حقيقية.
- ◆ يتم تدريس البرنامج باللغة الإنجليزية مما يعمل علي تلبية احتياجات سوق العمل.
- ◆ يتمكن خريج هذا البرنامج من الإلتحاق بدبلومة التغذية العلاجية بجهات عدة منها European Society for Clinical Nutrition & metabolism

البرنامج المتميز «تنسيق الحدائق والمسطحات الخضراء»

صدر القرار الوزاري رقم ٣١٧ بتاريخ ٢٠١٧/٨/٢ على إنشاء برنامج متميز جديد بكلية الزراعة - جامعة المنصورة يسمى (تنسيق الحدائق والمسطحات الخضراء) بنظام الساعات المعتمدة والذي يمنح درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية، وبدأت الدراسة بهذا البرنامج اعتباراً من العام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨. في ظل التطور التكنولوجي تهدف جامعة المنصورة إلى استغلال وتطوير المساحات في كافة المدن والقرى وخاصة في المدن الجديدة وإنتاج منتج بأقل تكاليف يسهل تسويقه ويحقق عائداً اقتصادياً.

تم تصميم برنامج تنسيق الحدائق والمسطحات الخضراء بناءً على المتطلبات الحالية لسوق العمل على المستوى المحلي والإقليمي، وهو برنامج متفرد في محافظات وسط وشرق وغرب الدلتا والجامعات المتواجدة.



يهدف البرنامج النوعي في تنسيق الحدائق والمسطحات الخضراء إلى خلق وتشجيع اتصال فعال بين الجامعة والصناعة، وخلق وتنمية ثقافة العمل كفريق متكامل يحتوي على أكثر من مجموعة عمل في أكثر من تخصص لخدمة بيئة العمل في مجال تنسيق الحدائق والمسطحات الخضراء وكل المجالات التطبيقية سوف تساهم في فتح مجالات هامة في سوق العمل.

الرؤية: يسعى البرنامج إلى تحقيق مكانة متميزة ومرموقة بين البرامج النوعية بالجامعات المصرية في تنسيق الحدائق والمسطحات الخضراء وتوفير بيئة متميزة للتعليم والتعلم الفعال والبحث العلمي على المستويين المحلي والإقليمي.

الرسالة: المساهمة في الارتقاء بمستوى جودة التعليم وفقاً لمعايير قومية تتسم وتلاءم مع نظم وموارد وأخلاقيات العملية التعليمية والبحث العلمي وخدمة المجتمع وتنمية البيئة ومواكبة التطورات الحديثة في مجال تنسيق الحدائق والمسطحات الخضراء.

أهداف البرنامج:

- ◆ سد احتياجات سوق العمل وحل مشكلات المجتمع باستخدام الأسلوب العلمي لحل هذه المشكلات في مجال تنسيق الحدائق والمسطحات الخضراء.
- ◆ تطوير مخرجات العملية التعليمية والبحثية والارتقاء بكفاءة وفعالية الخدمات المجتمعية وتقديم المعلومات الزراعية في تنسيق الحدائق والمسطحات الخضراء.
- ◆ إكساب خريج برنامج تنسيق الحدائق والمسطحات الخضراء المهارات العلمية في معرفة جميع الجاميع النباتية المستخدمة في تنسيق الحدائق والمسطحات الخضراء والاحتياجات البيئية الخاصة بها وبرامج صيانتها.
- ◆ إكساب الخريج المهارة في تنسيق وإعداد شبكات الري الحديثة مثل الرش، التنقيط مع حساب الاحتياجات المائية لكل عنصر من العناصر النباتية.
- ◆ إكساب الخريج المهارة في تنسيق المشايات- النوافير- الإضاءة وأماكن الجلوس.
- ◆ زراعة الأسطح (Roof garden) وتجميلها باستخدام نباتات الزينة والنباتات الطبية والعطرية لتقليل التلوث وتوفير مصدر دائم للمنزل من تلك النباتات.
- ◆ تنسيق الملاعب المختلفة (الجولف وكرة القدم) والمسطحات الخضراء المختلفة وعمل برامج الصيانة الخاصة بها .
- ◆ مجالات العمل: النوادي والقرى السياحية والمشاتل واستصلاح الأراضي الجديدة وإعداد الخريج للعمل بمصر والخارج في الدول العربية.

مرحلة الدراسات العليا

تهدف الكلية 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 على 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 لرحلة الدراسات العليا حتى تلحق بركب التقدم من خلال تطوير اللائحة لتعمل بنظام الساعات 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

(أ) الماجستير البحثي ودكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية

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

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

(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 وفقاً 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
- » التسويق الزراعي
- » الزراعة العضوية
- » تكنولوجيا الألبان
- » التحاليل الميكروبيولوجية
- » الإنتاج السمكي
- » إدارة مزارع الفاكهة
- » تنسيق البيئة والحدائق
- » تكنولوجيا وقاية المزروعات
- » هندسة معاملات ما بعد الحصاد
- » استزراع الأراضي الجديدة
- » التميز الوراثي لمعلمي الأحياء في هندسة الجينات
- » تدوير مخلفات المزرعة ومصانع الأغذية
- » سلامة الأغذية
- » الإنتاج الحيواني
- » التنمية الريفيه
- » إنتاج الخضار في الأراضي المستصلحة
- » الإدارة المتكاملة للآفات الزراعية الحشرية

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

يركز ماجستير البذور أساساً على كيفية تطوير الإنتاج الزراعي في جمهورية مصر العربية من خلال تكنولوجيا إنتاج التقاوى للمحاصيل الاقتصادية وعلاج الأمراض النباتية المصاحبة للبذور بهدف النهوض بالدخل القومي.

ويهدف ماجستير البذور إلى رفع كفاءة الخريجين الذين يعملون في مجال تكنولوجيا إنتاج البذور بغرض الإلمام بالتقنيات الحديثة في هذا المجال، وإكساب الطلاب القدرة على مسايرة التطورات في 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 في تطوير واستحداث مقررات جديدة لهذه الماجستير من حيث محتواها العلمي ونوعيتها بغرض تطوير قطاع إنتاج التقاوى والتي تساعد على تطوير المجتمع وتنميته.

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

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

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

أهداف ماجستير الإدارة المتكاملة للأراضي :-

- » إعداد خريج ملم بالأفكار والتطبيقات المناسبة التي تقدم حلولاً للعديد من مشاكل الإنتاج الزراعي وتزيد من كفاءة الإنتاج خاصة فيما يتعلق بإدارة الأراضي والتلوث البيئي.

» أن يكون الخريج قادرا على أن يتواكب ويتلاءم مع متطلبات سوق العمل ويحقق استراتيجية 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 والمحافظة 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 استراتيجية 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 الى المشاركة فى تطوير التعليم العالى لمواجهة 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 تلبي الحاجة الملحة للمهنيين والتقدم بنجاح بخطوات إلى الأمام فى القطاعات المتنامية وتواكب المتغيرات الزراعية. وسوف يساهم 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 كميًا ، 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 .

التعليم المفتوح

الدرجة العلمية التي تمنحها كلية الزراعة ببرامج التعليم المفتوح

- » تمنح جامعة عين شمس بناء علي 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:-

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

- » التعليم المستمر للطلاب والعاملين والذين يرغبون في رفع مستواهم العلمى.
- » التعليم لمن لا تستوعبهم الدراسة النظامية بالتعليم العالى 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.
- » إعداداً خريج قادر على إنشاء مزارع بالطرق الحديثة تتلاءم مع متطلبات إنتاج الغذاء بطريقة آمنة في 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 يفى 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.



2017
2018

نماذج واحصائيات

- أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم ٢٠
- العلاقات الثقافية ٢٦
- البحوث ٣٠
- العاملون ٣٤
- مرحلة البكالوريوس ٣٩
- التعليم المفتوح ٤٣
- رعاية الطلاب ٤٦
- مرحلة الدراسات العليا ٦٦
- المكتبة ٧٢
- مجلة العلوم الزراعية ٧٥

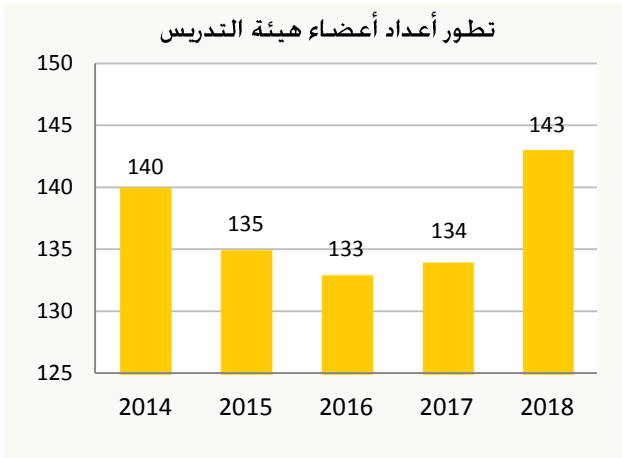
أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم

- ٢٠ تطور أعداد أعضاء هيئة التدريس
- ٢٠ توزيع أعضاء هيئة التدريس طبقاً للنوع والوظيفة
- ٢٠ أعداد أعضاء هيئة التدريس القائمين على رأس العمل
- ٢١ تطور أعداد معاوني أعضاء هيئة التدريس
- ٢١ توزيع معاوني أعضاء هيئة التدريس طبقاً للنوع والوظيفة
- ٢١ أعداد معاوني هيئة التدريس القائمين على رأس العمل
- ٢٢ تطور أعداد الأعضاء المتفرغين
- ٢٢ نسب هيئة التدريس موزعة طبقاً للوظيفة
- ٢٢ نسبة عدد أعضاء هيئة التدريس إلى الطلاب
- ٢٣ تعيينات وإنهاء خدمة
- ٢٣ جزاءات ومجالس تأديب
- ٢٣ أجازات أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم
- ٢٤ انتدابات أعضاء هيئة التدريس

2017/2018

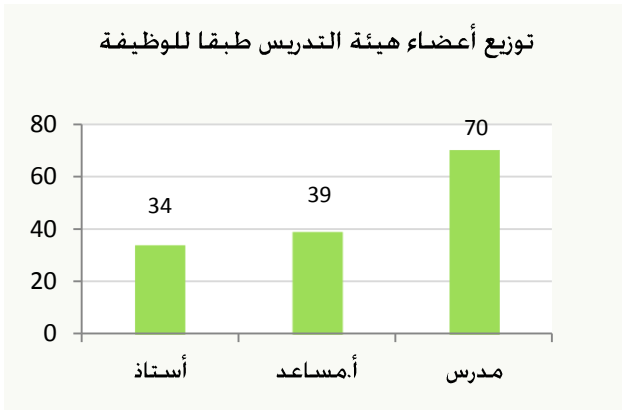
التقرير السنوي عن أنشطة وإنجازات
كلية الزراعة جامعة المنصورة

تطور أعداد أعضاء هيئة التدريس

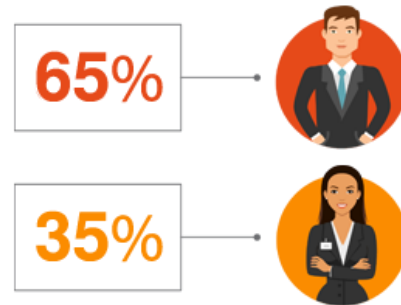


أعداد أعضاء هيئة التدريس	العام الجامعي
١٤٠	٢٠١٤
١٣٥	٢٠١٥
١٣٣	٢٠١٦
١٣٤	٢٠١٧
١٤٣	٢٠١٨

توزيع أعضاء هيئة التدريس طبقاً للنوع والوظيفة



توزيع أعضاء هيئة التدريس طبقاً للنوع

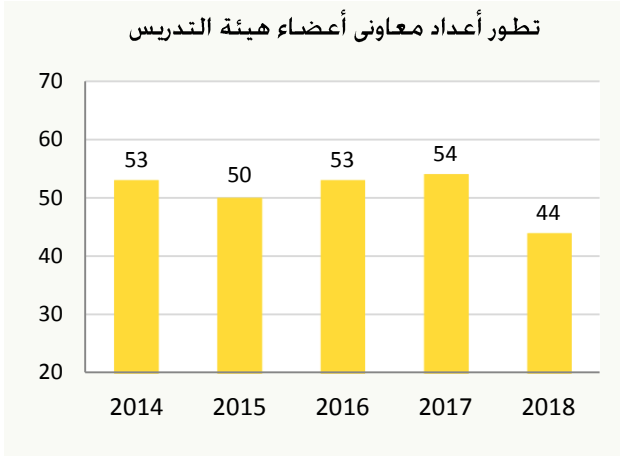


أعداد أعضاء هيئة التدريس القائمين على رأس العمل

الإجمالي	مدرس	أ.مساعد	أستاذ	البيان
١٤٣	٧٠	٣٩	٣٤	العدد الكلي
١١٩	٦٠	٣٣	٢٦	القائمين على رأس العمل
%٨٣	%٨٦	%٨٥	%٧٦	نسبة القائمين على رأس العمل

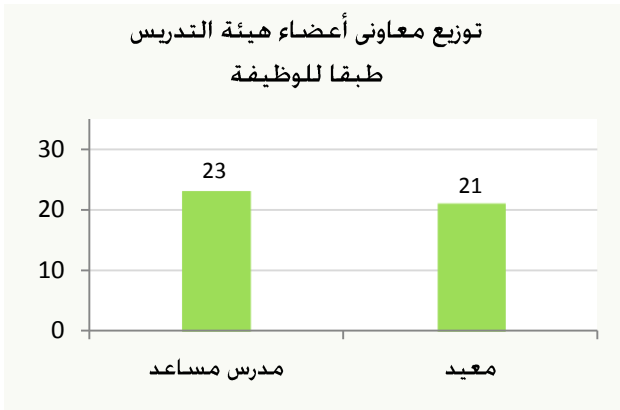
▲ نسبة أعضاء هيئة التدريس في إجازات وأجازات = ٢٠١٨/٢٠١٧ = ١٧%

تطور أعداد معاوني أعضاء هيئة التدريس

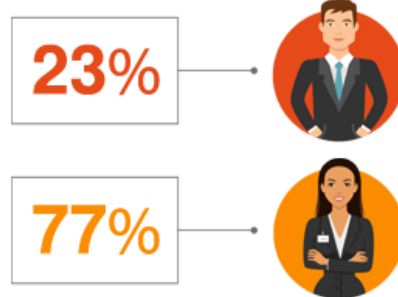


أعداد معاوني هيئة التدريس	العام الجامعي
53	٢٠١٤
50	٢٠١٥
53	٢٠١٦
54	٢٠١٧
44	٢٠١٨

توزيع معاوني أعضاء هيئة التدريس طبقاً للنوع والوظيفة



توزيع معاوني أعضاء هيئة التدريس طبقاً للنوع

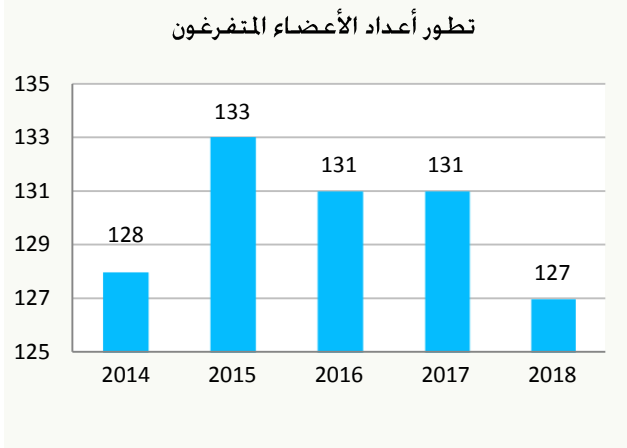


أعداد معاوني أعضاء هيئة التدريس القائمين على رأس العمل

الإجمالي	معيد	مدرس مساعد	البيان
44	21	23	العدد الكلي
40	20	20	القائمين على رأس العمل
%٩١	%٩٥	%٨٧	نسبة القائمين على رأس العمل

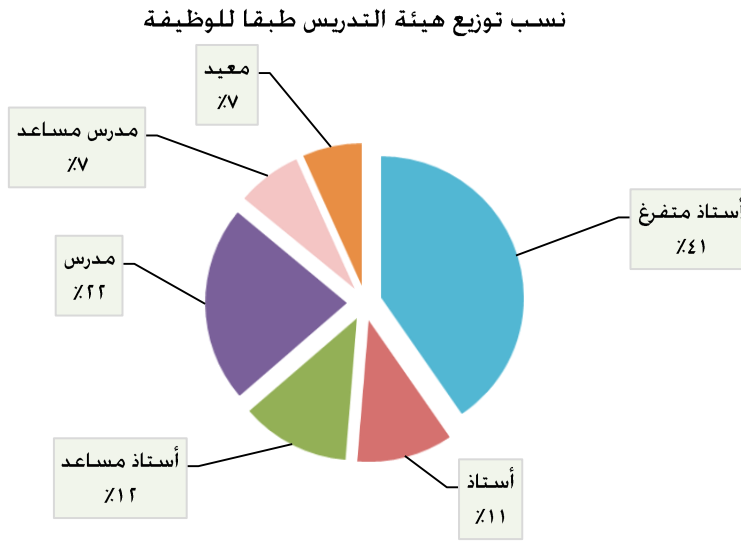
▲ نسبة معاوني أعضاء هيئة التدريس في إجازات ٢٠١٨/٢٠١٧ = %٩

تطور أعداد الأعضاء المتفرغين



العام	أستاذ متفرغ
٢٠١٤	١٢٨
٢٠١٥	١٣٣
٢٠١٦	١٣١
٢٠١٧	١٣١
٢٠١٨	١٢٧

نسب هيئة التدريس موزعة طبقا للوظيفة



الوظيفة	العدد
أستاذ متفرغ	١٢٧
أستاذ	٣٤
أستاذ مساعد	٣٩
مدرس	٧٠
مدرس مساعد	٢٣
معيد	٢١

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)
١٢ : 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 فدمت

تعيينات أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم

معاونو هيئة التدريس			أعضاء هيئة التدريس			الأساتذة المتفرغون	العام الجامعي
الإجمالي	معيد	م.مساعد	الإجمالي	مدرس	أ.مساعد		
٦	٠	٦	١٣	٨	٤	٠	٢٠١٨/٢٠١٧
٧	٧	٠	٨	٢	٥	٤	٢٠١٧/٢٠١٦

تسكين الحاصلين على اللقب العلمي

وظيفة أستاذ مساعد	وظيفة أستاذ	العام الجامعي
٩	٢	٢٠١٨/٢٠١٧
٠	٠	٢٠١٧/٢٠١٦

تعيين قيادات

رؤساء الأقسام	وكلاء الكلية			عميد الكلية
	البيئة	تعليم وطلاب	دراسات عليا	
١٧	٠	١	١	١

إنهاء الخدمة

الوفاة	انقطاع	الاستقالة	المعاش
٤	٠	٠	٠

جزاء ومجالس تأديب

جزاءات	
محو جزاءات	توقيع جزاءات
٠	٣

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

أجازات أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم

الإجمالي	بعثات			نوع الأجازات			
	إشراف مشترك	خارجية	داخلية	مهمة علمية	مرافق	خاصة	إعارة
٤٥	٠	٤	٠	٥	١١	١٢	١٣

انتدابات أعضاء هيئة التدريس

العدد	الجهة	نوع الانتداب
٥	كلية رياض الأطفال - جامعة المنصورة	تدريس
٥	كلية العلوم - جامعة المنصورة	تدريس
٢	كلية الزراعة - جامعة طنطا	تدريس
١٠	كلية الزراعة - جامعة دمياط	تدريس
١	المعهد الفنى الصحى بالمنصورة	تدريس
٢	كلية السياحة والفنادق - جامعة المنصورة	تدريس
٢٧	اجمالي	



العلاقات الثقافية

- ٢٦ بيان بعدد أعضاء البعثات والأجازات الدراسية
- ٢٦ بيان بعدد المرشدين على مهمات علمية ومدى تنفيذها
- ٢٧ أعداد السادة أعضاء هيئة التدريس الموفدين بالداخل والخارج.....
- ٢٨ ترشيحات على برامج تنفيذية
- ٢٨ المتدربين الباحثين من الداخل والخارج
- ٢٨ الأساتذة المشرفين بنظام الاشراف المشترك
- ٢٨ ملخص لإحصائيات العلاقات الثقافية

2017/2018

التقرير السنوي عن أنشطة وانجازات
كلية الزراعة جامعة المنصورة

بيان بعدد أعضاء البعثات والأجازات الدراسية

أجازة جمع مادة علمية	الأجازات الدراسية		الإشراف المشترك	البعثات الداخلية	البعثات الخارجية
	منحة شخصية	منحة أجنبية			
٠	٤	٠	٠	٠	٠

بيان بعدد المرشعين على مهمات علمية ومدى تنفيذها

تنفيذ المهمات العلمية		الترشيح على مهمات علمية		القسم
ممولة من البعثات	خاصة	ممولة من البعثات	خاصة	
		١		النبات الزراعى
	١			أمراض النبات
				الميكروبيولوجيا الزراعية
				الحشرات الاقتصادية
				الحيوان الزراعى
				المبيدات
				إنتاج الحيوان
	١			إنتاج الدواجن
				الإرشاد الزراعى والمجتمع الريفى
				الاقتصاد الزراعى
	١			الصناعات الغذائية
				الألبان
				الكيمياء الزراعية
				الأراضى
				الوراثة
				الهندسة الزراعية
	١			المحاصيل
	١			الخضر والزينة
				الفاكهة
٠	٥	١	٠	الاجمالى

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 نفقات	بنفقات	بدون نفقات	بنفقات	بدون نفقات	بنفقات	بدون نفقات	بنفقات					
	بدون	ببحث	بدون	ببحث	بدون	ببحث	بدون	ببحث	بدون	ببحث	بدون	ببحث	بدون	ببحث	بدون	ببحث					
٢	٤	٠	٠	٠	٢	٠	٥	٠	٠	٠	٠	٠	١	٠	٠	١	٢	٠	٠	٠	٧
٢	٤				٧				٠				١٢								

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 نفقات	بنفقات	بدون نفقات	بنفقات	بدون نفقات	بنفقات	بدون نفقات	بنفقات						
	بدون	ببحث	بدون	ببحث	بدون	ببحث	بدون	ببحث	بدون	ببحث	بدون	ببحث	بدون	ببحث	بدون	ببحث						
																					النبات الزراعي	
١				٢		١							١		١						أمراض النبات	
																				٢	الميكروبيولوجيا	
																					الحشرات الاقتصادية	
						١															الحيوان الزراعي	
																					المبيدات	
																				٢	إنتاج الحيوان	
	١																			١	إنتاج الدواجن	
																					الإرشاد الزراعي والمجتمع الريفي	
	١														٢					١	الاقتصاد الزراعي	
																					الصناعات الغذائية	
																					الألبان	
	١																				الكيمياء الزراعية	
	١																				الأراضى	
																					الوراثة	
								١													الهندسة الزراعية	
١																					المحاصيل	
								١													الخضر والزينة	
								١													الفاكهة	
٢	٤	٠	٠	٠	٢	٠	٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	٠	٠	١	٣	٠	٠	٧	الإجمالي

ترشيحات على البرامج التنفيذية

عدد المرشحين على البرنامج		اسم البرنامج
أصلي	احتياطي	
٠	١	البرنامج التنفيذي بين جمهورية مصر العربية وحكومة بوليفيا للأعوام ٢٠١٦ - ٢٠١٨
٠	١	الإجمالي

المتدربين الباحثين من الداخل والخارج

فترة التدريب		جهة التدريب (القسم)	الوظيفة	الجنسية	اسم المتدرب
إلى	من				
-	-	-	-	-	-

الأساتذة المشرفين بنظام الإشراف المشترك

العدد	البيان
١	سفر أساتذة مصريين طبقا لنظام الإشراف المشترك
٠	استقدام أساتذة أجانب طبقا لنظام الإشراف المشترك

ملفص لإمكانيات العلاقات الثقافية

العدد	البيان	العدد	البيان
٢	مؤتمرات خارجية	١٠	مؤتمرات داخلية
٤	دورات تدريبية خارجية	٠	دورات تدريبية داخلية
٢	زيارات علمية	٥	مهمات علمية
٠	بعثات خارجية	٠	بعثات داخلية
٢	ورش عمل بالخارج	٥	ورش عمل بالداخل
٠	إشراف مشترك	٤	الأجازات الدراسية
٠	مذكرات تفاهم	١	برامج تنفيذية
٠	متدربين من الخارج	٠	أجازة جمع مادة علمية

البحوث

- ٣٠..... بيان بالمشروعات البحثية الممولة من جهات محلية ودولية
- ٣١..... بيان بالمشروعات الجارية الممولة من الجامعة
- ٣١..... إحصائية المشروعات البحثية بالكلية
- ٣٢..... تطور الحاصلين على جوائز الجامعة
- ٣٢..... الجوائز المحلية والدولية التي تم الترشيح عليها

2017/2018

التقرير السنوي عن أنشطة وإنجازات
كلية الزراعة جامعة المنصورة

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	٢٠١٥/٤/١	أ.د/ أحمد محمود معتوق	تصميم وتصنيع مجفف للعبوب يناسب المزارع الصغيرة والمتوسطة	صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية STDF
٢٠١٨	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
٢٠١٨	٢٠١٧/١/١	د/ الشربيني عبد المنعم الشربيني	تقييم فاعلية مبيدات الفطريات المستخدمة لمكافحة أمراض المحاصيل البقولية الشتوية بمحافظة الدقهلية	وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - لجنة حساب تقييم وتسجيل مبيدات الآفات الزراعية
٢٠١٨	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
٢٠١٨	٢٠١٧/١/١	أ.د/ على على عبد الهادي	تقييم فاعلية المبيدات على آفات الأرز الحشرية بمحافظة الدقهلية	وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - لجنة حساب تقييم وتسجيل مبيدات الآفات الزراعية
٢٠١٨	٢٠١٧/١/١	أ.د/ ياسر محمد نور الدين شبانه	تقييم فاعلية المبيدات البكتيرية لمكافحة أمراض محاصيل الخضر والفاكهة بمحافظة الدقهلية رقم (٦١٣)	وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - لجنة حساب تقييم وتسجيل مبيدات الآفات الزراعية
٢٠١٨	٢٠١٧/١/١	د/ سمير برهام جاد	تقييم فاعلية بعض المبيدات النيماطودية على بعض محاصيل الخضر بمحافظة الدقهلية	وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - لجنة حساب تقييم وتسجيل مبيدات الآفات الزراعية
٢٠١٨	٢٠١١	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

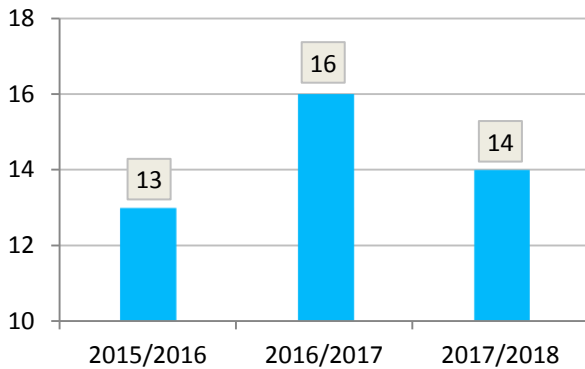
مدة المشروع		الباحث الرئيسي	عنوان المشروع
إلى	من		
٢٠١٧	٢٠١١/٨/١٤	أ.د/ محمد الششتاوى عبدربه	المقاومة المتكاملة وغير الكيماوية لمرض العفن الأبيض فى البصل المتسبب عن الفطر فى محافظة الدقهلية
٢٠١٧	٢٠١١/٨/١٤	أ.د/ عبد العال حجازى حسن	إنتاج ثمار عنب وموالح خالية من آثار المبيدات
٢٠١٧	٢٠١١/٨/١٤	أ.د/ أميمه محمد عبد الكافي	تكنيك جديد لإنتاج شتلات طماطم تتحمل الإصابة بالنيماتودا
٢٠١٧	٢٠١١/٨/١٤	أ.د/ علي السعيد شريف	تقليل الاحتياج المائي لمحاصيل العلف بالأراضي حديثة الاستصلاح
٢٠١٧	٢٠١٦/٥/١	أ.د/ يحيى على زهران	برنامج الوعى البيئى الريفى بمحافظة الدقهلية

إحصائية المشروعات البحثية بالكلية

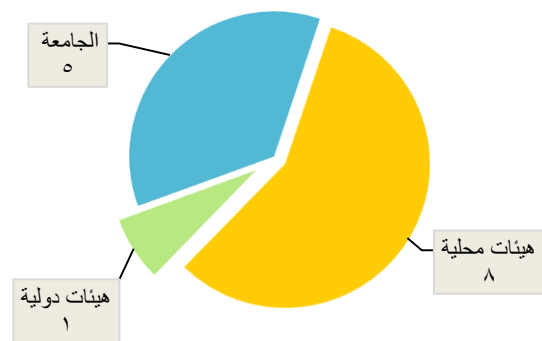
عدد المشروعات الممولة	عام التمويل
١٣	٢٠١٦/٢٠١٥
١٦	٢٠١٧/٢٠١٦
١٤	٢٠١٨/٢٠١٧
٤٣	الاجمالي

عدد المشروعات الممولة	جهات التمويل
٥	الجامعة
٨	هيئات محلية
١	هيئات دولية
١٤	الاجمالي

تطور أعداد المشروعات البحثية بالكلية

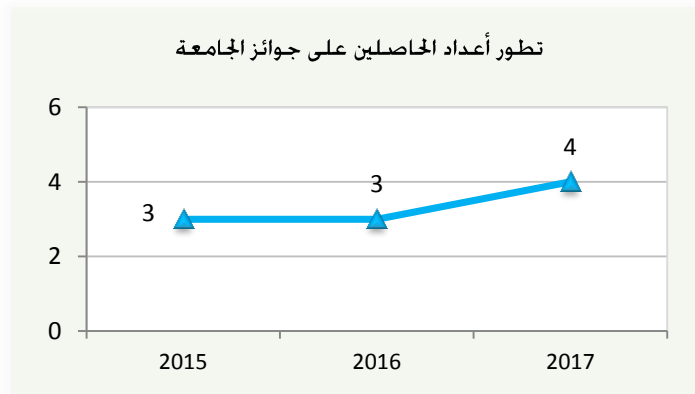
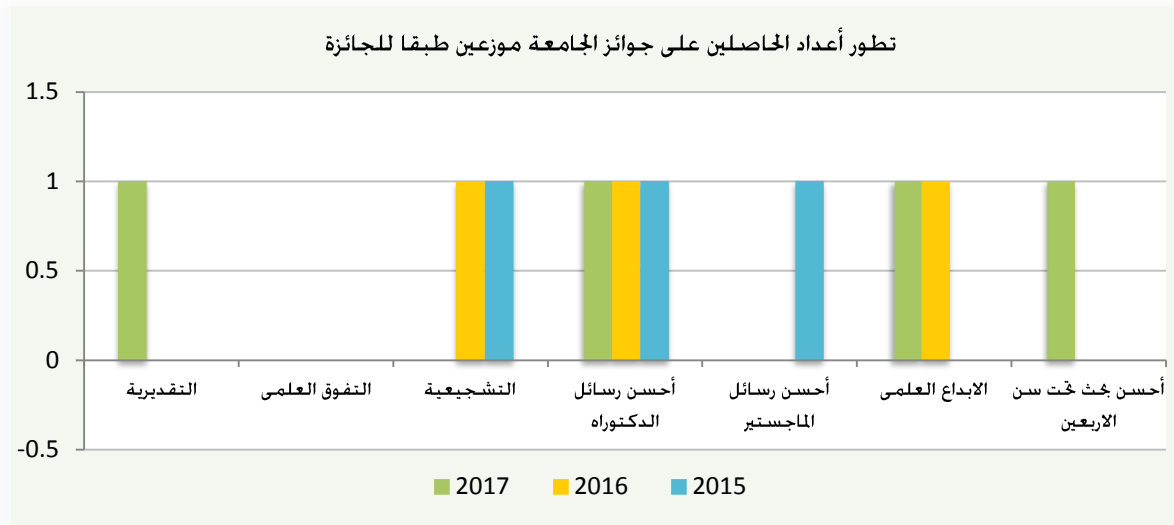


المشروعات الممولة طبقا للجهة



تطور الحاصلين على جوائز الجامعة

اجمالي	أحسن بحث تحت سن الاربعين	الإبداع العلمي	أحسن رسائل		التشجيعية	التفوق العلمي	التقديرية	الجائزة العام
			الماجستير	الدكتوراه				
٤	١	١	٠	١	٠	٠	١	٢٠١٧
٣	٠	١	٠	١	١	٠	٠	٢٠١٦
٣	٠	٠	١	١	١	٠	٠	٢٠١٥



الجوائز العملية والدولية التي تم الترشيح عليها

اسم المرشح	اسم الجائزة
أ.د. محمد عبد الرحمن الوكيل	الغذاء العالمي لعام ٢٠١٧

العاملون

٣٤	إحصائية أعداد المجموعات الوظيفية المختلفة
٣٥	توزيع العاملين طبقا للمجموعة الوظيفية
٣٥	توزيع العاملين طبقا للدرجة الوظيفية
٣٦	إنهاء خدمة عاملين
٣٦	إحصائية أعداد المنتدبين من وإلى الكلية
٣٦	إحصائية العاملين القائمين بأجازات
٣٦	توقيع جزاءات ومحو جزاءات
٣٧	إحصائية العاملين الحاصلين على دورات تدريبية
٣٧	إحصائية بأعداد وتوزيع فنى المعامل بالأقسام العلمية

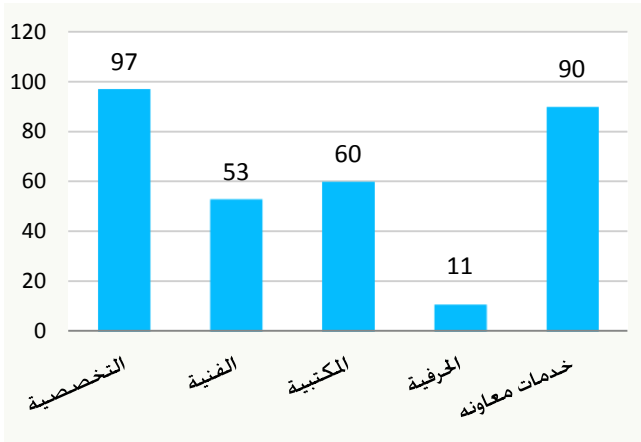
2017/2018

التقرير السنوى عن أنشطة وإنجازات
كلية الزراعة جامعة المنصورة

إحصائية أعداد المجموعات الوظيفية المفتوحة

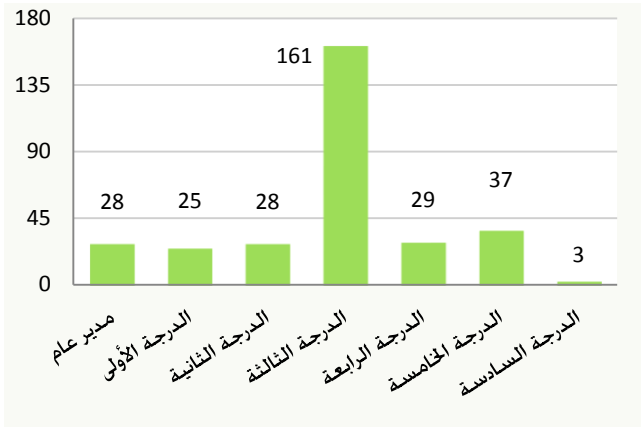
المجموع	الدرجة السادسة		الدرجة الخامسة		الدرجة الرابعة		الدرجة الثالثة		الدرجة الثانية		الدرجة الأولى		مدير عام		المجموعة النوعية	المجموعة الوظيفية	
	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ			
١									١						الهندسة	التخصصية	
٧							١	١	١	٣	١			التمويل والمحاسبة			
٦							١	٢	١		١		١	التعليم			
٥									١		٢	١	١	التغذية والتدبير المنزلي			
١٤							٥	٢	٤	١	١		١	التنمية الإدارية			
٧							١	١	١	١	١		١	١	خدمات اجتماعية		
١									١						الفنون		
٠															المكتبات والوثائق		
٣٤							٩	٨	٥	٣	١	٥	١	٢	الزراعة		
١										١					الإعلام		
٩							٥	٣	١						العلوم		
١								١							الإحصاء والحاسبات		
٣							١	١						١	الطب البيطري		
٨							٤	٤							الأمن		
٩٧	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٧	٢٣	١٦	٩	٧	٦	٤	٥	مجموع التخصصية		
٢٠						٢	١	١٤	١	١				١	الهندسة المساعدة	الغرفية	
١٢							٦	٦							الفنون والعمارة		
٢٠						١	٢	١٠				١		٦	الزراعة والتغذية		
١												١			فني معمل		
٥٣	٠	٠	٠	٠	٠	٣	٩	٣٠	١	١	١	١	٠	٧	مجموع الفنية		
٥٦						٢	١	١٨	١٤	١		٦	٢	١٠	٢	المكتبية	المكتبية
٤							٤									الأمن	
٦٠	٠	٠	٠	٠	٢	٥	١٨	١٤	١	٠	٦	٢	١٠	٢	مجموع المكتبية		
٥				١		١		٣							الحركة و النقل	الحرفية	
٣						١						٢			الورش والآلات		
٢						١		١							الفنون والعمارة		
١								١							الزراعة والتغذية		
١١	٠	٠	٠	١	٠	٣	٠	٥	٠	٠	٠	٢	٠	٠	مجموع الحرفية		
٩٠		٣	١١	٢٥	٨	٨	٢٠	١٥							خدمات معاونه	المعاونة	
٣١١	٠	٣	١١	٢٦	١٠	١٩	٧٤	٨٧	١٨	١٠	١٤	١١	١٤	١٤	المجموع الكلى		

توزيع العاملين طبقا للمجموعة الوظيفية



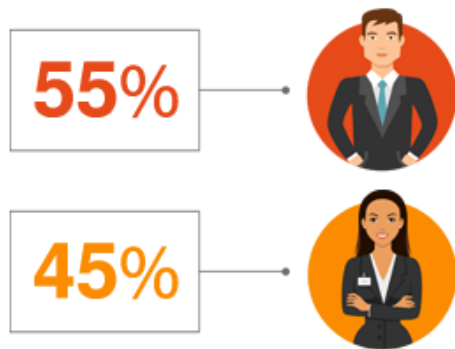
المجموع	المجموعة الوظيفية
97	التخصيصية
53	الفنية
60	المكتبية
11	الحرفية
90	خدمات معاونه
311	المجموع

توزيع العاملين طبقا للدرجة الوظيفية



المجموع	الدرجة الوظيفية
28	مدير عام
25	الدرجة الأولى
28	الدرجة الثانية
161	الدرجة الثالثة
29	الدرجة الرابعة
37	الدرجة الخامسة
3	الدرجة السادسة
311	المجموع

توزيع العاملين طبقا للنوع



العدد	النوع
170	ذكر
141	أنثى
311	المجموع

العامة المؤقتة [تعاقد]

مؤهل عال	مؤهل فوق متوسط	مؤهل متوسط	مهني	عمال
٠	٠	١	٠	٠

إنهاء، فدية عاملين

العام الجامعي	المعاش	الاستقالة	الانقطاع	الوفاة
٢٠١٨/٢٠١٧	٢٩	٠	٠	٠
٢٠١٧/٢٠١٦	١٦	١ (معاش مبكر)	٠	١

إحصائية أعداد المنتدبين من وإلى الكلية

عدد المنتدبين من الكلية		عدد المنتدبين إلى الكلية		العام الجامعي
انتداب كلي	انتداب جزئي	انتداب كلي	انتداب جزئي	
٠	٤	٠	١	٢٠١٨/٢٠١٧
٠	٢	٠	١	٢٠١٧/٢٠١٦

إحصائية العاملين القائمين بأجازات

نوع الأجازة	العدد
للعمل بالخارج	٣
لرعاية الأسرة	٦
رعاية الطفل	١٣
مرافق	١
بحث عن عمل	٢
وضع	٢
عجز كامل لسن المعاش	١
اجمالي	٢٨

توقيع جزاءات ومعه جزاءات

نوع الجزاء	توقيع جزاءات		محو جزاءات	
	دائمين	مؤقتين	دائمين	مؤقتين
خصم ١٠ أيام من الأجر	٣	٠	٠	٠
خصم يومان من الأجر	٢	٠	٠	٠
خصم يوم من الأجر	١	٠	٣	٠
خصم خمس أيام من الأجر	٢	٠	٠	٠
اجمالي	٨	٠	٣	٠

إحصائية العاملين العاطلين على دورات تدريبية

م	اسم الدورة التدريبية	مكان التنفيذ	عدد المتدربين	
			دائمين	مؤقتين
١	تنمية مهارات العاملين في مجال شؤون الطلاب	الإدارة العامة للتنظيم والإدارة	١	٠
٢	تنمية مهارات الحاسب الآلي	وحدة التدريب بكلية الزراعة	٢	٠
٣	تنمية مهارات العاملين في مجال وثائق الأرشيف	الإدارة العامة للتنظيم والإدارة	١	٠
٤	الإسعافات الأولية للعاملين بالجامعة	قطاع خدمة المجتمع والبيئة	٥	٠
٥	تنمية مهارات العاملين في مجال التنمية البشرية	الإدارة العامة للتنظيم والإدارة	١	٠
٦	تنمية مهارات العاملين في مجال إعداد الصف الثاني	الإدارة العامة للتنظيم والإدارة	١	٠
٧	تنمية مهارات العاملين في مجال الشؤون المالية	مركز تطوير الأداء الجامعي	١	٠
٨	كيفية استخدام وتفعيل أنشطة بوابة المعرفة	الإدارة العامة للمكتبات	١	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
١١	فن إدارة ومواجهة الأزمات	الإدارة العامة برعاية الطلاب	١	٠
١٢	تنمية مهارات العاملين في مجال التخطيط الاستراتيجي	الإدارة العامة للتنظيم والإدارة	١	٠
٠	اجمالي		١٧	٠

إحصائية بأعداد وتوزيع ذنق/ افضائى العامل بالأقسام العلمىة

عدد الفنيين (دائمين)	القسم	عدد الفنيين (دائمين)	القسم
٠	قسم الصناعات الغذائية	٠	قسم أمراض النبات
٠	قسم الألبان	٠	قسم النبات الزراعى
٠	قسم الكيمياء الزراعية	٠	قسم الميكروبيولوجيا الزراعية
٠	قسم الأراضى	٠	قسم الحشرات الاقتصادية
١	قسم الوراثة	٠	قسم الحيوان الزراعى
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 الزراعى والمجتمع الرىضى
٧	المعمل المركزى	٠	قسم الاقتصاد الزراعى
٨	اجمالي		اجمالي

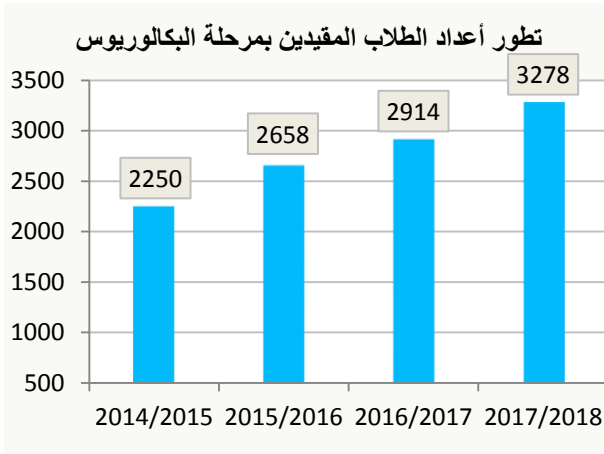
طلاب مرحلة البكالوريوس

- تطور أعداد الطلاب المقيدين بمرحلة البكالوريوس ٣٩
- توزيع الطلاب طبقا للنوع للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٧ ٣٩
- توزيع الطلاب طبقا للمستوى الدراسي ٣٩
- توزيع طلاب المستوى الأول للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٧ ٤٠
- بيان بأعداد الطلاب المقيدين بالبرامج الدراسية المختلفة ٤٠
- الطلاب المقبولون فى العام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٧ ٤١
- الطلاب الوافدون المقيدين موزعين حسب دول الإيفاد ٤١
- تطور أعداد الطلاب الوافدين المقيدين بالكلية ٤١

2017/2018

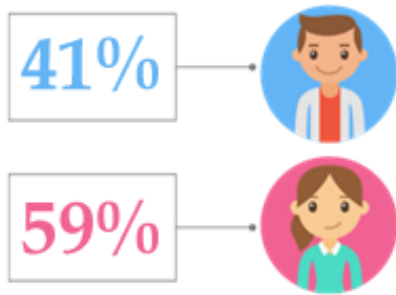
التقرير السنوى عن أنشطة وإنجازات
كلية الزراعة جامعة المنصورة

تطور أعداد الطلاب المقيدين بمرحلة البكالوريوس



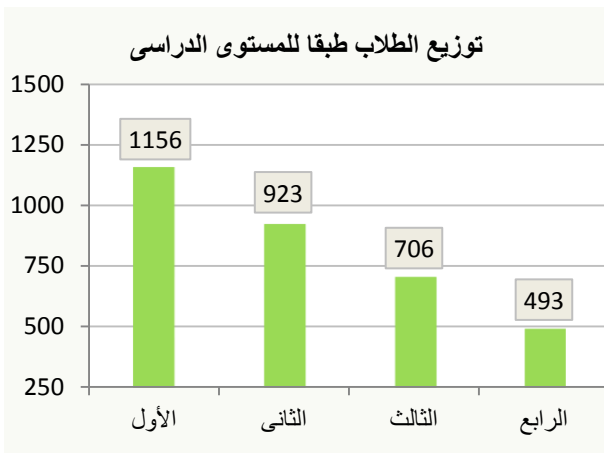
أعداد الطلاب	العام الجامعي
٢٢٥٠	٢٠١٥/٢٠١٤
٢٦٥٨	٢٠١٦/٢٠١٥
٢٩١٤	٢٠١٧/٢٠١٦
٣٢٧٨	٢٠١٨/٢٠١٧

توزيع الطلاب طبقا للنوع



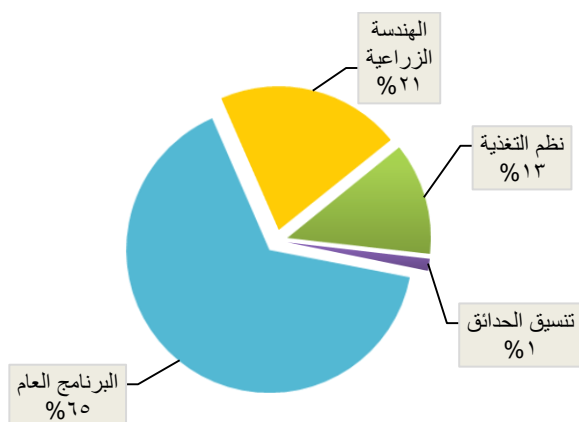
العدد	النوع
١٣٤٣	ذكر
١٩٣٥	أنثى

توزيع الطلاب طبقا للمستوى الدراسي



العدد	المستوى
١١٥٦	الأول
٩٢٣	الثاني
٧٠٦	الثالث
٤٩٣	الرابع

توزيع طلاب المستوى الأول



العدد	المستوى الأول
756	البرنامج العام
240	الهندسة الزراعية والنظم الحيوية
145	نظم التغذية
15	تنسيق الحدائق والمساحات الخضراء

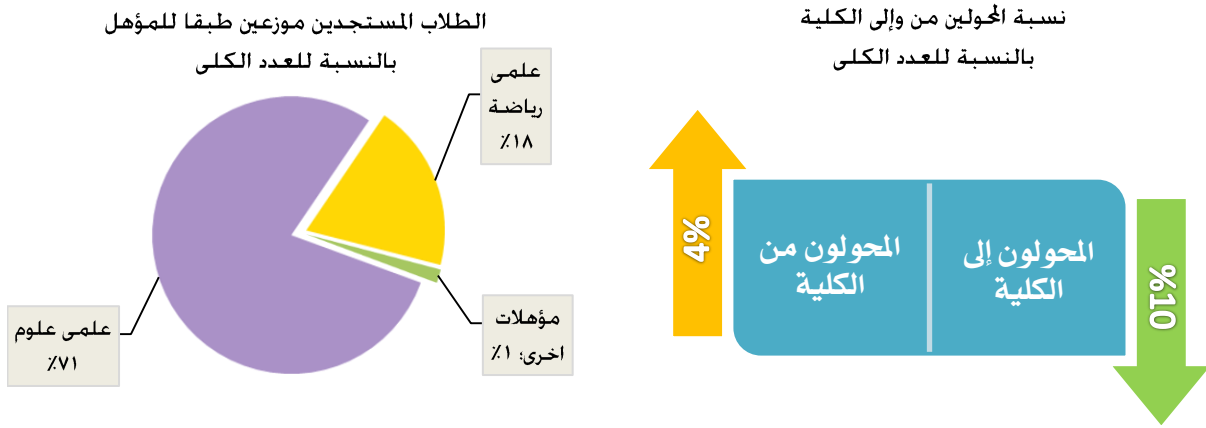
بيان بأعداد الطلاب المقيدون بالبرامج الدراسية المفتوحة

الاجمالي العام	اجمالي		رابعة		ثالثة		ثانية		أولى		البرنامج	م
	ث	ذ	ث	ذ	ث	ذ	ث	ذ	ث	ذ		
602	198	404	0	0	65	102	64	131	69	171	الهندسة الزراعية والنظم الحيوية	1
54	25	29	25	29	0	0	0	0	0	0	النظم الحيوية	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	الرى والصرف الحقلى	3
61	25	36	25	36	0	0	0	0	0	0	آلات وقوى	4
1484	919	565	0	0	0	0	484	244	435	321	العام	5
56	47	9	21	4	26	5	0	0	0	0	العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية	6
200	153	47	65	21	88	26	0	0	0	0	علوم وتكنولوجيا الأغذية	7
164	142	22	47	8	95	14	0	0	0	0	التقنية الحيوية الزراعية	8
88	67	21	22	8	45	12	0	0	0	0	وقاية النبات	9
173	66	107	24	44	42	62	0	0	0	0	الإنتاج الحيوانى والداجنى والسمكى	10
107	60	47	26	20	24	27	0	0	0	0	الإنتاج النباتى	11
129	114	15	60	8	54	7	0	0	0	0	الأراضى والمياه	12
145	112	33	0	0	0	0	0	0	112	33	نظم التغذية	13
15	7	8	0	0	0	0	0	0	7	8	تنسيق الحدائق والمساحات	14
3278	1925	1353	315	178	449	257	548	375	623	533	اجمالي	
	3278		493		706		923		1156			

الطلاب المقبولون في العام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٧

الحالة	بيان المقبولين	الحد الأدنى للقبول	النسبة المئوية	عدد الطلاب	عدد الطالبات	الإجمالي
أ	ثانوية عامة علمي علوم	٣٠٤.٥	%٧٤.٢٧	٢٢٢	٤٣٥	٦٥٧
	ثانوية عامة علمي رياضة	٣٠٧	%٧٤.٨٨	١٠١	٦١	١٦٢
	مؤهلات أخرى	-	-	٩	٤	١٣
ب	المحولون إلى الكلية	-	-	٢٩	٦٠	٨٩
ج	المحولين من الكلية	-	-	١٥	٢٤	٣٩
*	صافي المستجدين	-	-	٢٤٦	٥٣٦	٨٨٢

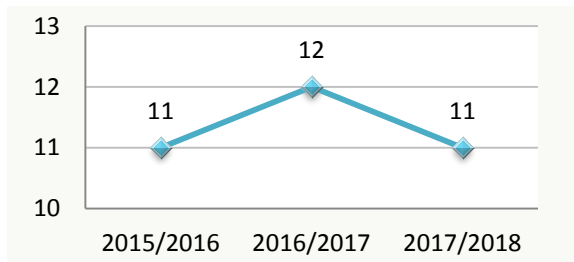
* صافي المستجدين = أ + ب - ج



الطلاب الوافدون المقيدون موزعون حسب دول الإيصاد

إجمالي	إجمالي عام		رابعة		ثالثة		ثانية		أولى		الدولة
	طالبة	طالب	طالبة	طالب	طالبة	طالب	طالبة	طالب	طالبة	طالب	
١٠	٥	٥	٠	١	٣	٣	٠	١	٢	٠	سوريا
١	٠	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	الصومال
١١	١١		١		٦		١		٣		الإجمالي

تطور أعداد الطلاب الوافدين المقيدين بالكلية



العدد	العام الجامعي
١١	٢٠١٦/٢٠١٥
١٢	٢٠١٧/٢٠١٦
١١	٢٠١٨/٢٠١٧

التعليم المفتوح

٤٣	بيان بأعداد الطلاب المستجدين
٤٣	توزيع الطلاب على المراحل الدراسية
٤٤	تطور أعداد الطلاب المقيدين بالتعليم المفتوح
٤٤	توزيع الطلاب طبقا للنوع
٤٤	توزيع الطلاب طبقا للمستوى الدراسي

2017/2018

التقرير السنوي عن أنشطة وإنجازات
كلية الزراعة جامعة المنصورة

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 ٢٠١٢/٦/١٠.
- » بدأ العمل في برنامج التعليم المفتوح الشراكة مع جامعة عين شمس بالفصل الدراسي الثاني ٢٠١٢/٢٠١١.
- » 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
٢٠٤	٥٩	١٤٤	١٨	٥	١	-	-	-	-	النظم الحيوية الزراعية
٢٦٢		١٦٢		٦		-		-		اجمالي

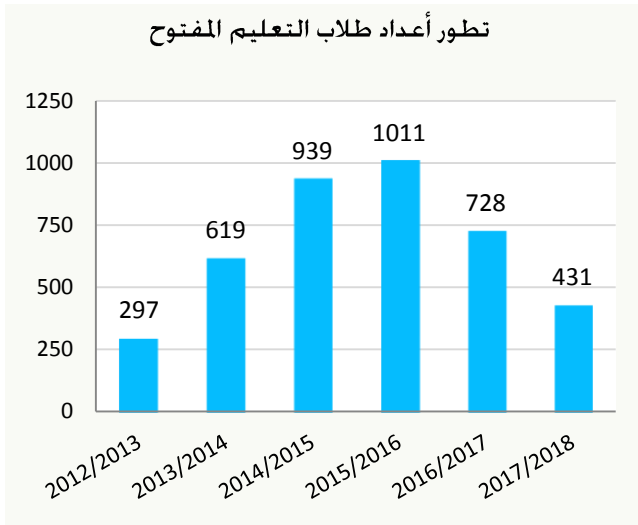
توزيع طلاب برنامج الشراكة مع جامعة عين شمس تكنولوجيا وإدارة المشروعات الزراعية

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
-	-	-	-	-	٢٠١٨/٢٠١٧

توزيع الطلاب في برنامج النظم الحيوية الزراعية

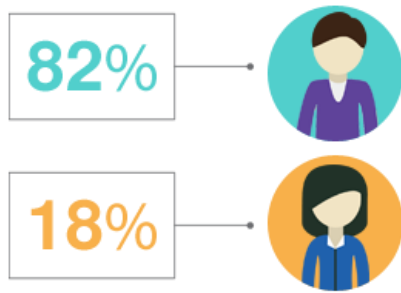
الإجمالي	المستوى الرابع	المستوى الثالث	المستوى الثاني	المستوى الأول	العام الجامعي
٢١٧	-	-	-	٢١٧	٢٠١٣/٢٠١٢
٥٤٠	-	-	٢٠٧	٣٣٣	٢٠١٤/٢٠١٣
٨٦٣	-	١٩٠	٣٢٠	٣٥٣	٢٠١٥/٢٠١٤
٩٣٣	١٨٧	٢٩٩	٢٧٩	١٦٨	٢٠١٦/٢٠١٥
٧٢٨	٢٩٧	٢٦٣	١٦٢	٦	٢٠١٧/٢٠١٦
٤٣١	٢٦٣	١٦٢	٦	٠	٢٠١٨/٢٠١٧

تطور أعداد الطلاب المقيدين بالتعليم المفتوح



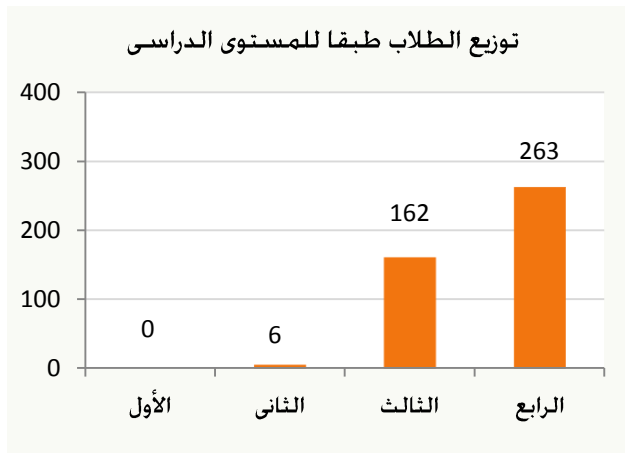
أعداد الطلاب	العام الجامعي
٨٢	٢٠١٢/٢٠١١
٢٩٧	٢٠١٣/٢٠١٢
٦١٩	٢٠١٤/٢٠١٣
٩٣٩	٢٠١٥/٢٠١٤
١٠١١	٢٠١٦/٢٠١٥
٧٢٨	٢٠١٧/٢٠١٦
٤٣١	٢٠١٨/٢٠١٧

توزيع الطلاب طبقا للنوع



العدد	النوع
٣٥٣	ذكر
٧٨	أنثى
٤٣١	اجمالي

توزيع الطلاب طبقا للمستوى الدراسي



العدد	المستوى
٠	الأول
٦	الثاني
١٦٢	الثالث
٢٦٣	الرابع
٤٣١	اجمالي

رعاية الطلاب والأنشطة الطلابية

٤٦	رعاية الطلاب والأنشطة والفعاليات
٥٩	أنشطة رعاية الطلاب خلال العام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٧
٦٣	إحصائية نشاط رعاية الطلاب للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٧
٦٣	نسب مشاركة الطلاب في الأنشطة طبقاً للنوع
٦٣	تطور عدد برامج الأنشطة الطلابية
٦٣	الإعانات النقدية والعينية خلال العام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٧
٦٣	تطور الإعانات المادية وسداد المصروفات للطلاب
٦٣	تطور الإعانات العينية للطلاب
٦٤	المراكز التي حصلت عليها الكلية في العام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٧

2017/2018

التقرير السنوي عن أنشطة وإنجازات
كلية الزراعة جامعة المنصورة

رعاية الطلاب والأنشطة الطلابية



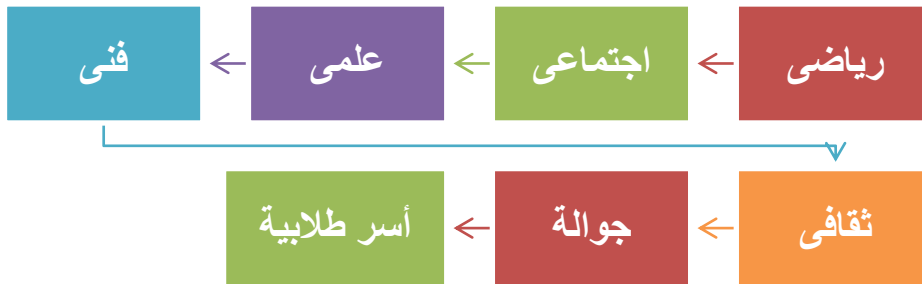
تعتبر الأنشطة الطلابية ذات أهمية بالغة فى بناء شخصية الطالب المتكاملة، كما تكسب الطالب الخبرات المتعددة من خلال المشاركة بالأنشطة المختلفة فهى تصقل المواهب وتنمى المهارات والقدرات لدى الطلاب، ومن هذا المنطلق تحرص الكلية على دعم أبنائها الطلاب وتحفيزهم للمشاركة فى الأنشطة المختلفة.

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 إستاد الجامعة وبالقرية الأولمبية لممارسة الأنشطة الرياضية والإشراف على أنشطة الجؤالة .

كما تقوم رعاية الطلاب بالكلية بالأنشطة التالية:-

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

يتم تقديم التسهيلات لممارسة الأنشطة الطلابية التى لا تحتاج إلى مساحات كبيرة لمزاوتها بين مبانى الكلية، حيث يتوافر صالة لممارسة تنس الطاولة وكذلك توجد حجرة لممارسة لعبة الشطرنج . كما يتوافر بالكلية صالات بمساحات كبيرة لممارسة الأنشطة الفنية كالمعارض الفنية ، كما يتم استخدام قاعة المؤتمرات فى تنظيم العديد من الأنشطة الثقافية والعروض المسرحية.



فعاليات وأنشطة طلابية

كلية الزراعة تنظم لقاءً تعريفياً للطلاب الجدد

نظمت كلية الزراعة بجامعة المنصورة احتفالاً ببداية العام الدراسي للطلاب الجدد تحت رعاية أ.د محمد حسن القناوى رئيس جامعة المنصورة، أ.د أشرف عبد الباسط نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب و أ.د ناظم زيدان عميد كلية الزراعة.

يحضور أ.د محمد شطا وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، أ.د أمير شعلان مدير وحدة ضمان الجودة، أ.د شريف كشك مدير مركز التقنية والاتصالات بجامعة المنصورة، الدكتور أحمد العدل مسئول التواصل الطلابي لجامعة المنصورة ومسئولى لجنة التواصل بالجامعة، وتنظيم مسئولى التواصل الطلابي بالكلية الدكتور محمد ربيع، الدكتورة الزهراء مطاوع، الدكتورة سالى فادى وأعضاء لجنة التواصل الطلابي بالكلية وأعضاء اتحاد الطلاب.

وتم عرض فيديو توضيحي عن جامعة المنصورة ومشروع الإسكان المميز للطلبة وتناول الحفل استعدادات الكلية للعام الدراسي الجديد والترحيب بالطلاب الجدد، تناول اللقاء تعريف الطلاب الجدد بنظام الدراسة وكذلك البرامج المميزة داخل الكلية وتعريف الطلاب بالخدمات التى تقدمها الكلية لأبنائها.

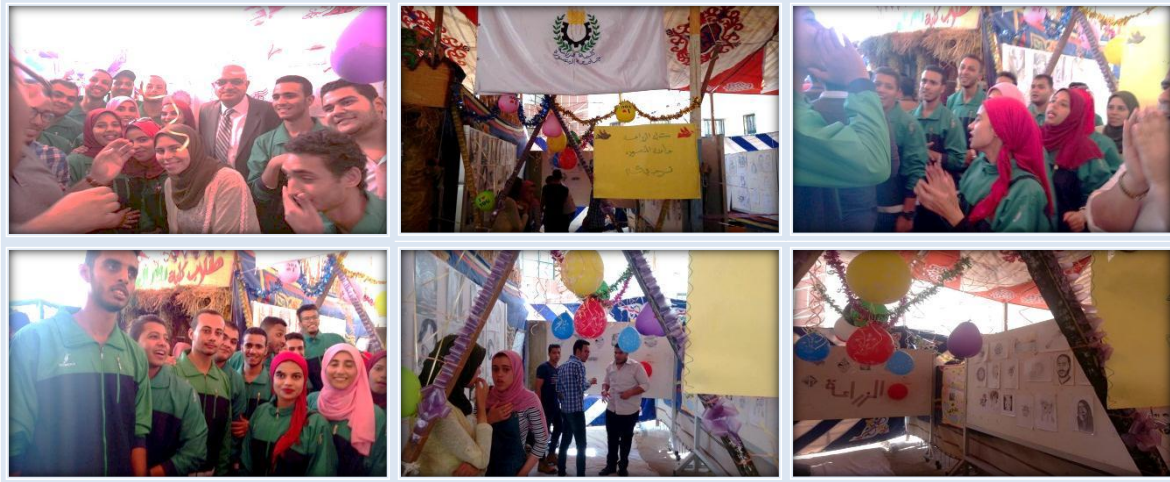
وعرض أ.د شريف كشك مدير مركز التقنية والاتصالات بجامعة المنصورة العديد من الخدمات والأنظمة الإلكترونية التى يوفرها المركز من خلال موقع جامعة المنصورة كالتسجيل على بنك المعرفة لمساعدة الطلاب فى مجال البحث العلمى، وأشار إلى ضرورة الدخول على نظام ابن الهيثم للتسجيل عليه وضرورة عمل بريد الكترونى على جامعة المنصورة لتيسير العديد من الخدمات الإلكترونية من خلال التعامل بإيميل جامعة المنصورة وأشار سيادته بأنه سوف يتم تفعيل تنزيل برنامج أوفيس مجانى للطلاب من خلال موقع جامعة المنصورة الى جانب توافر خدمة سداد المصاريف الكترونيا من خلال خدمة فورى وأيضا توافر خدمة موبيل ابليكيشن على نظام بن الهيثم لجامعة المنصورة .



كلية الزراعة تشارك في مهرجان الأسر الطلابية

افتتح السيد الأستاذ الدكتور / أشرف عبد الباسط - نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب مهرجان الأسر الطلابية لكليات الجامعة المقام بداخل الحرم الجامعي والذي تنظمه الإدارة العامة لرعاية الطلاب بجامعة المنصورة تحت رعاية السيد الأستاذ الدكتور / محمد القناوى رئيس الجامعة.

حيث يضم المعرض ركن لكل كلية من كليات الجامعة واختارت كل كلية زى موحد للطلاب المشاركين ويقوم الطلاب بعرض مشغولاتهم الفنية واللوحات والرسومات ورسم على الزجاج بالإضافة لسباقات غناء وعزف وألعاب تنس الطاولة والشطرنج وشد الحبل ومصارعة الزراعين وتم تقديم جوائز فورية للطلاب الفائزين.



فعاليات ندوة «اعرف كليتك»

افتتح أ.د/ ناظم عبد الرحمن شلبي- عميد كلية الزراعة فعاليات الندوة التعريفية (اعرف كليتك) وذلك يوم الأحد الموافق ٢٢/١٠/٢٠١٧، والتي نظمها فريق ACT لتعريف الطلاب ببرامج الكلية المختلفة والمواصفات التي يتميز بها خريجي كل برنامج، وعرض فرص العمل المتاحة لكل خريج.

بحضور أ.د/ محمد على شطا - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، د/ مهند محمد عبد الباسط - رائد الفريق، م.م/ محمد ممدوح ربيع - مسئول التواصل الطلابي بالكلية.



كلية الزراعة تحصد المركزين الأول والثالث فى مسابقة «بورتريه النص»

فى اطار احتفالات جامعة المنصورة بذكرى انتصارات أكتوبر، أقامت الإدارة العامة لرعاية الطلاب (إدارة النشاط الفنى) مسابقة رسم بورتريه لأحد الشخصيات العسكرية من قواتنا المسلحة أثناء حرب السادس من أكتوبر، وكتابة نبذة عن الشخصية التى وقع عليها الاختيار، وأسفرت النتائج عن فوز طالبتين من كلية الزراعة بالمركزين الأول والثالث وذلك على النحو التالى:-

- ◆ المركز الأول: الطالبة/ نوران إبراهيم عثمان
- ◆ المركز الثالث: الطالبة/ منه الله محمد أحمد



فعاليات مسابقة الطالب المثالى والطالبة المثالية على مستوى الكلية

أجريت فعاليات مسابقة الطالب المثالى والطالبة المثالية على مستوى كلية الزراعة للعام الجامعى ٢٠١٧/٢٠١٨م وذلك يوم الأحد الموافق ١٢/١١/٢٠١٧، تحت رعاية أ.د. محمد عبد المجيد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب، وتشكلت لجنة فحص أوراق المتقدمين والتقييم من كلا من السادة:

- ◆ دكتور/ محمود مصطفى رفاعى - المدرس بقسم الألبان
- ◆ دكتورة/ رغبة حسن سالم - المدرس بقسم الإرشاد الزراعى والمجتمع الريفى

وتم تقييم الطلاب المتقدمين بناءً على الشروط التالية:

- ◆ أن يكون الطالب مقيداً بالمستوى (الثانى أو الثالث أو الرابع) بالكلية.
- ◆ أن يكون حاصلًا على تقدير جيد على الأقل.
- ◆ أن يكون مشاركاً متميزاً فى الأنشطة المختلفة بالكلية.
- ◆ ألا يكون قد صدر بحقه أى قرار تأديبى من قبل الكلية.
- ◆ أن يكون ملماً بقدر كافٍ من المعلومات العامة.



فعاليات «الأسبوع الرياضي الأول» بكلية الزراعة

نظم فريق ACT الحدث الرياضي الأول من نوعه في كلية الزراعة حيث ضم العديد من الألعاب الرياضية والترفيهية تحت رعاية كل من أ.د/ ناظم عبد الرحمن شلبي عميد الكلية، أ.د/ محمد عبد المجيد محمد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب، ورائد الفريق د/ مهند محمد عبد الباسط.



كلية الزراعة تشارك بالمخيم الكشفي ٣٥ والإرشادي ٢٧ للجوالة

افتتحت فعاليات المخيم الكشفي (٣٥) والإرشادي (٢٧) بجامعة المنصورة بمشاركة جوالى وجوالات كلية الزراعة، وشملت فعاليات الافتتاح طابور لجوالى الجامعة يمثلون مختلف الكليات وتم رفع علم مصر على أرض المخيم إيدانا لبدء الفعاليات. وأوضح أ.د/ محمد القناوى أن الجامعة لا تدخر جهداً في دعم الأنشطة الطلابية لما لها من دور هام في بناء شخصية الطالب وتسهم في استثمار قدرات وطاقات الطلاب وتتيح الفرصة لاكتساب خبرات ومهارات جديدة ورفع المستوى البدني والفكري للطلاب لافتاً أن نشاط الجوالة يعمل على رفع كفاءة الطلاب وتنمية الابتكار وروح التعاون والإخاء والعمل بروح الفريق فيما بينهم كما لها دوراً هاماً في الخدمة العامة وتنمية المجتمع.



مسرحية «خلق إنسان» لفريق مسرح كلية الزراعة

قدم فريق المسرح بكلية الزراعة العرض المسرحي (خلق إنسان) يوم الاثنين الموافق ٢٠١٧/١٢/١١ والذي يشارك به ضمن فعاليات مهرجان المسرح الطلابي بجامعة المنصورة لعام ٢٠١٧/٢٠١٨.

وقد حصل فريق المسرح بكلية الزراعة عن العرض المسرحي (خلق إنسان) على المراكز التالية: مركز أول تمثيل: محمد فرج، مركز ثالث إخراج: عمر الصديق، كما حصل الممثلون على شهادات تقدير عن الأداء المتميز: بكر يوسف - أميرة الشنهاي - ميرنا محمد.



تكريم الطالب المثالي والطالبة المثالية على مستوى الكلية ٢٠١٧/٢٠١٨

كرم الأستاذ الدكتور ناظم عبد الرحمن شلبي عميد الكلية، والأستاذ الدكتور محمد عبد المجيد محمد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب الفائزين بمسابقة الطالب المثالي والطالبة المثالية على مستوى كلية الزراعة للعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨، بحضور كل من دكتور/ عمرو أحمد جبر - مدير مكتب متابعة الخريجين، وأعضاء لجنة التقييم: دكتور/ محمود مصطفى رفاعي - المدرس بقسم الألبان، ودكتورة/ رغده حسن سالم - المدرس بقسم الإرشاد الزراعي والمجتمع الريفي.

وقد أسفرت نتائج المسابقة التي اجريت عن فوز كلا من :-

- ◆ الطالب/ عمرو السيد عطيه - المستوى الرابع برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية
- ◆ الطالبة/ ياسمين خالد السيد - المستوى الثالث برنامج التقنية الحيوية



دورة «الإسعافات الأولية» بكلية الزراعة

نظمت رعاية الطلاب بالتعاون مع اتحاد طلاب الكلية دورة إسعافات أولية بهدف تزويد وتنمية مهارات الطلاب ورفع كفاءتهم العلمية والتطبيقية في أعمال الإسعافات الأولية المرتبطة بالمشاكل المختلفة التي يمكن التعرض إليها.



ندوة «أهمية الكشافة في حياة الفرد والمجتمع» بكلية الزراعة

نظمت رعاية الطلاب بالتعاون مع جمعية الفتيان الكشفية ندوة بعنوان (أهمية الكشافة في حياة الفرد والمجتمع)، بحضور القائد/ محمود حسيب - المفوض العام للجمعية والقائد/ صلاح رشاد - مفوض التنمية القيادية والقائد/ صبحي العتيقى - مفوض مرحلة الكشافة.

تناولت الندوة موضوعات تعريف الكشافة ونشأتها في العالم ومصر وكيفية الالتحاق بها، الموازنة بين الكشافة والدراسة الجامعية، تصحيح أى مفاهيم خاطئة عن الكشافة، وفى نهاية الندوة تم تكريم الجوالين.



فعاليات الحملة الثانية «عشها صح» بكلية الزراعة

نظمت كلية الطب بجامعة المنصورة بالتعاون مع اللجنة الاجتماعية باتحاد طلاب كلية الزراعة فعاليات الحملة الثانية (عشها صح)، والتي تعد استكمالاً لمسيرة الحملة الأولى لمكافحة الإدمان، وتهدف هذه الحملة إلى توعية الطلاب ضد أنواع جديدة من المخدرات ظهرت خلال العاميين الأخيرين وتتضمن حملات توعيه يتم تقديم المشورة الطبية فيها من استشاريين متخصصين من صندوق مكافحة الإدمان وقسم السموم الإكلينيكية.



فعاليات ندوة - How To Be Creative

نظمت اللجنة العلمية باتحاد طلاب كلية الزراعة ندوة بعنوان How To Be Creative، وذلك يوم الأحد الموافق ٢٠١٨/٣/٤. وتضمنت فعاليات الندوة كيفية عمل بحث علمي قابل للنشر بمجلات علمية، الفكرة وكيفية الحصول علي براءة الاختراع، وفتح باب التسجيل لورشة عمل بحث علمي.

حاضر في الندوة كلا من:-

- ◆ السيد أ.د/ وليد محمود الشارود - الأستاذ بقسم الألبان
- ◆ السيد أ.م.د/ أحمد على أبو العطا موسى - الأستاذ المساعد بقسم الأراضي



جولة زراعة تنظم «يوم رياضي ترفيهي»

نظمت عشيرة جواله كلية الزراعة تحت إشراف رعاية الطلاب بالكلية (يوم رياضي ترفيهي متميز) لطلاب الكلية، وضمت فعاليات اليوم الرياضي مجموعة من الأنشطة منها (كرة قدم - كرة طائرة - تنس طاولة - شطرنج).



فريق ACT ينظم زيارة لدار الصفا لرعاية الأيتام بطلخا

نظم فريق ACT بكلية الزراعة جامعة المنصورة زيارة لدار الصفا لرعاية الأيتام بطلخا ضمت وفد من طلاب وطالبات الكلية تحت إشراف دكتور/ مهند عبد الباسط مدرس الزينة ورائد الفريق، ورافق الوفد خلال الزيارة الأستاذ الدكتور أحمد نادر السيد الأستاذ بقسم المحاصيل.



«كلية الزراعة» تحصد المركز الأول في مسابقة دوري المعلومات العامة

أعلنت إدارة الأسر والاتحادات الطلابية بجامعة المنصورة عن نتائج مسابقة دوري المعلومات العامة التي نفذتها إدارة الأسر بين طلاب الجامعة خلال الفترة من ١٨-٢٠ مارس ٢٠١٨م. وأسفرت النتائج عن حصول كلية الزراعة على المركز الأول، من خلال فريقها المشارك والمكون من:

- ◆ الطالب/ محمود محمد طلعت حجازي
- ◆ الطالبة/ دعاء محمد السيد محمد
- ◆ الطالبة/ ياسمين معوض السيد البنداري.



فعاليات الأسبوع الترفيهي

نظم فريق ACT فعاليات الأسبوع الترفيهي بكلية الزراعة، وتضمن فعاليات الأسبوع العديد من الألعاب والمسابقات، كما يشمل على عرض لكتب وروايات وقصص مجانية، وعلي هامش فعاليات الأسبوع ينظم الفريق زيارة لمزرعة الغمرى للخيل (أول مزرعة خيول بالمنصورة) وتشمل الزيارة محاضرة بسيطة من المدربين عن ركوب الخيل وجولة بالمزرعة.



فعاليات «ايفنت تيم بصمه BluePrint»

افتتح الأستاذ الدكتور ناظم عبد الرحمن شلبي عميد الكلية (ايفنت تيم بصمه - Blue Print) بكلية الزراعة، والذي أقيم تحت إشراف رائد التيم الدكتورة/ رغبة حسن سالم، وضمت فعاليات ايفنت العديد من الألعاب الترفيهية والمسابقات كما شمل على عرض لكتب وروايات وقصص.



افتتاح أنشطة وفعاليات «تيم H2O»

احتفل فريق H2O يوم الأحد الموافق ٢٠١٨/٤/١٥ بقاعة المؤتمرات بكلية الزراعة بافتتاح أنشطة وفعاليات ايفنت H2O تحت إشراف رائد الفريق د/ أميرة محمود منصور.

وقد حضر الافتتاح أ.د/ ناظم عبد الرحمن شلبي عميد الكلية، أ.د/ محمد عبدالمجيد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب، أ.د/ ممدوح ربيع مدير مركز التجارب والبحوث الزراعية، الأستاذ/ محمد فاروق أمين الكلية.



فعاليات ندوة «حياتك أفكارك» بكلية الزراعة

نظمت كلية الزراعة بجامعة المنصورة ندوة بعنوان (حياتك أفكارك) يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٨/٤/١٨، تحت رعاية أ.د. محمد القناوي رئيس جامعة المنصورة، وأ.د. اشرف عبد الباسط نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب وأ.د. ناظم شلبي عميد كلية الزراعة وأ.د. محمد عبد المجيد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب، ومقرر الندوة الدكتورة الزهراء مطاوع مدرس علوم الأغذية.

حاضر خلالها الأستاذ أشرف هلال رئيس قطاع العمليات التجارية بإحدى الشركات العالمية ومستشار ادري وخريج جامعه ريدنج بإنجلترا ولايف كوتش معتمد من الاتحاد العالمي للكوتشينج بأمريكا ويتمتع بالخبرة العلمية في مجال القيادة وإعداد القادة حيث عمل مع العديد من المنظمات والجامعات المصرية والعالمية بمجالات التنمية الإدارية.

تهدف الندوة إلى توصيل رسالة إيجابية ومهارات حياتية لطلاب الجامعة عن طريق نشر نتائج التجارب الإيجابية والناجحة في المجتمع تضمن الحديث عن منبع الأفكار وانها تتكون بالمواقف فقد شبه الإنسان بالبذرة التي تنشا متأثرة بالبيئة المحيطة وان ما يفرق الإنسان عن النبات هي قوة الإرادة وان اصعب ما يفعله الإنسان هو النقد بدون علم وعدم التماس الأعذار للآخرين.

ما تحدث عن ما يسمى بصندوق العادات والتقاليد وما يفعله بالعقل البشري مشيراً إلى الحل للتصاحب مع صندوق العادة هي التفاهم والسياسة ومن ثم إدخال عادات جديدة عليه تدريجياً. وأشار أن هناك ما يسمى بالعمي السيكلوجي فلا يوجد شيء حقيقي إلا ما تراه بعقلك وما هو إلا أفكار فالحياة تتشكل بناء على الأفكار ليس إلا، والتصالح مع قوانين الحياة فكل ما يحدث بالحياة له أسباب والأسباب تظهر كترديد لأفكارنا نفسها وخلص إلي أن الطريق الوحيد لتحقيق السعادة هو إخراجها من داخلنا وأن القوة الحقيقية هي تقبلك لنفسك وللعالم باعتزاز واعتراف بالنقص قبل التمام.

دارت الندوة بأسلوب تفاعلي متبادل بين المدرب والطلاب وكان الحوار مشوقاً ممتداً بين الجانبين لمدة ساعتين وأدارت الندوة الدكتورة الزهراء مطاوع، واختتمت الندوة بالتنسيق لسلسلة لقاءات في مواضيع متتالية بناء على طلب الطلاب.



اتحاد الطلاب ينظم الدورة التدريبية «تنمية بشرية»

نظمت اللجنة الاجتماعية باتحاد طلاب كلية الزراعة بالتعاون مع رعاية الطلاب بالكلية دورة تدريبية عن (التنمية البشرية) وذلك يومى السبت والأحد ٢٠١٨/٤/١٥ و١٤، بهدف تعريف الطلاب بكيفية تكوين العلاقات الإنسانية وطرق التعامل مع الشخصيات المختلفة، حاضر في الدورة د/ أميرة محمود عبد المعطى - المدرس بقسم الإرشاد الزراعى والمجتمع الريفى.



كلية الزراعة تحصد «المركز الثاني» في مسابقة معا لمصر أقوى

اختتمت فعاليات مسابقة معا لمصر أقوى والتي نظمتها رعاية الطلاب بجامعة المنصورة خلال الفترة من ٤/١٤ وحتى ٢٠/٤/٢٠١٨ لطلاب الجامعة المتميزين في الأنشطة الطلابية، وقد تم عرض المشروعات من خلال وفد مكون من ٤ طلاب يمثل كل كلية في مدة زمنية لا تتعدى ١٠ دقائق تشمل عرض المشكلة وتقديم الحلول وآليات تنفيذها. وأسفرت النتائج عن حصول كلية الزراعة على المركز الثاني، من خلال فريقها المشارك والمكون من:

- ◆ الطالب/ محمود محمد طلعت حجازي
- ◆ الطالبة/ دعاء محمد السيد محمد
- ◆ الطالبة/ ياسمين معوض السيد البنداري
- ◆ الطالب/ احمد بهجت السلخ
- ◆ الطالبة/ أسماء حمد صلاح صالح



العرض المسرحي «الابن الضال» لفريق المسرح بكلية الزراعة

قدم فريق المسرح بكلية الزراعة العرض المسرحي (الابن الضال) ضمن فعاليات مهرجان جامعة المنصورة للمسرح وذلك يوم الأحد الموافق ٢٢/٤/٢٠١٨ علي مدرج د/ محمد حافظ بكلية الطب.

تأليف/ جاك ريتشاردسون، إعداد موسيقي/ عمر الصديق ، دعايا وبانفلت/ محمد صلاح، ملابس/ أحمد أصله، ديكور/ أحمد رشدي، تنفيذ ديكور/ محمد زايد، مخرج مساعد/ عمر شريف - محمد إبراهيم ، مخرج منفذ/ محمد فرج، إعداد وإخراج/ محمد منسى.



ورشة عمل عن «تشكيل عجينه السيراميك»

أقامت إدارة النشاط العلمي بالإدارة العامة لرعاية الطلاب ورشة عمل في مجال الصناعات الصغيرة (تشكيل عجينه السيراميك) من خلال مركز تدريب بكلية الزراعة وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٣/٤/٢٠١٨.



طالبة بكلية الزراعة تحصد المركز الثاني في مسابقة النحت بمهرجان ابداع

حصلت الطالبة/ نوران إبراهيم عثمان على المركز الثاني بمسابقة (مجال النحت) ضمن مهرجان إبداع الموسم السادس ٢٠١٨، والتي نفذتها وزارة الشباب والرياضة بالتعاون مع البنك الأهلي المصري.



حفل ختام الأنشطة الطلابية بكلية الزراعة للعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨

كرم أ.د. ناظم شلبي عميد الكلية و أ.د. محمد عبدالمجيد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب، الطلاب المتميزين في الأنشطة المختلفة والحاصلين علي مراكز علي مستوى الجامعة كما تم تكريم فريق المسرح وعشيرة الجواله، وذلك خلال حفل ختام الأنشطة الطلابية بكلية الزراعة للعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨ والذي أقيم يوم الخميس الموافق ١٠/٥/٢٠١٨.



النشاط الرياضي

م	النشاط	موعد التنفيذ		عدد المشتركين		
		من	إلى	طالب	طالبه	الاجمالي
١	الملتقى السنوي الاول لاعداد كوادر رياضية بجمصة	٧/٨	٧/١٣	٦	-	٦
٢	دورى تنس الطاولة	١٠/١٥	١٠/١٩	١٨	-	١٨
٣	دورى كرة القدم	١١/١	١١/٢٣	٥٦	-	٥٦
٤	دورى الجامعة لكرة القدم	١١/٢٥	١١/٢٩	٧	-	٧
٥	دورى الجامعة فى العاب القوى	١١/٢٧	-	٣	-	٣
٦	دورى الجامعة فى كمال الاجسام	١١/٢٨	-	٢	-	٢
٧	دورى كرة قدم خماسية	٣/١١	٣/٢٣	١١٢	-	١١٢
٨	دورى كرة القدم بالجامعة	٣/٢١	-	١٥	-	١٥
٩	دورى الجامعة فى الجودو	٣/٢٥	-	٢	١	٣
	الاجمالي	-	-	٢٢١	١	٢٢٢

النشاط الثقافى

م	النشاط	موعد التنفيذ		عدد المشتركين		
		من	إلى	طالب	طالبه	الاجمالي
١	ندوة (تعاة اشرب شاي)	١٠/٨	-	١٦	٣٥	٥١
٢	ندوة (توعية عن فيروس C)	١٠/١٥	-	٢١	٢٤	٤٥
٣	دورى المعلومات العامة بالكلية	١٠/٢٥	-	٣	٦	٩
٤	ندوة (ذكرى انتصارات اكتوبر)	١١/١٣	-	-	١٧	١٧
٥	ندوة (الاتجاهات الحديثة فى علاج السمنة)	١٢/١٠	-	١٩	٣٢	٥١
٦	الملتقى القمى للنادى الثقافى	١٢/٧	-	١٢	٩	٢١
٧	مسابقة افضل مبادرة طلابية	٢/٣	٢/١٤	٣	-	٣
٨	يوم ثقافى فنى (شعر- غناء)	٣/١١	-	٢٢	١١	٣٣
٩	مهرجان ثقافى بكلية الاداب	٤/١	٤/٢	٥	٤	٩
١٠	مسابقة (معا لمصر اقوى)	٤/٧	٤/١٨	١	٤	٥
١١	البرنامج التدريبي والتنموى	٤/١٤	٤/١٨	١	٤	٥
١٢	دورة التنمية البشرية بالكلية	٤/١٤	٤/١٥	١٥	١٩	٣٤
	الاجمالي	-	-	١١٨	١٦٥	٢٨٣

نشاط الأسر الطلابية

م	النشاط	موعد التنفيذ		عدد المشتركين	
		من	إلى	طالب	طالبه
١	مهرجان استقبال الطلاب الجدد	٩/٣٠	١٠/٣	٧	١٨
٢	مسابقة اللياقة البدنية بين اسر كليات الجامعة	١٠/١٨	-	٧	-
٣	رحلة الاسكندرية ACT	١٠/١٩	-	١١	٢٠
٤	ندوة (اعرف كليتك) فريق ACT	١٠/٢٢	-	١٤٠	٢٠٠
٥	المهرجان التبادلي بكلية الاداب	١٠/٢٥	-	٩	٣
٦	دورى المعلومات العامة بين اسر كليات الجامعة	١٠/٢٢	١٠/٢٤	-	٦
٧	بطولة الشطرنج بين اسر كليات الجامعة	١٠/٢٩	١٠/٣١	٤	-
٨	المهرجان التبادلي بكلية سياحة وفنادق	١١/١	-	٩	٩
٩	مهرجان رياضى للالعاب الصغيرة فريق ACT	١١/١١	١١/١٣	٥٠	-
١٠	حملة توعية طبية بلاشترك مع كلية الصيدلة فريق كيان	١١/٩	١١/٢١	١١	١٧
١١	دورة تنمية بشرية فريق بداية خير	١١/١٣	-	١٢	٢٠
١٢	رحلة الفيوم فريق ACT	١١/٢٣	-	١٤	١٥
١٣	رحلة علمية (مزرعة اسماك بالاسكندرية) فريق ACT	١١/٢٩	-	٢٠	٦
١٤	ورشة فنية فريق كيان	٢/٤	٢/٨	٤	٨
١٥	رحلة معرض الكتاب فريق ACT	٢/٦	-	٦	٢٠
١٦	مهرجان ثقافى فنى بعنوان الوطنية والهوية المصرية	٢/١١	٢/١٥	٢	-
١٧	اسبوع رياضى فريق كيان	٣/٥	٣/٧	١٩	١٢
١٨	زيارة دار ايتام الصفا فريق ACT	٣/٨	-	١٥	٨
١٩	دورى شطرنج لطلاب اسر الجامعة	٣/١٣	٣/١٥	٢	-
٢٠	رحلة معرض الزهور- الحسين فريق ACT	٣/١٤	-	٢٣	٢٢
٢١	دورى المعلومات العامة لطلاب اسر الجامعة	٣/١٨	٣/٢٠	١	٢
٢٢	المهرجان التبادلي بكلية السياحة والفنادق	٣/٢٦	-	٤	٣
٢٣	زيارة دار ايتام الصفا فريق بداية خير	٤/٤	-	١٢	٢٣
٢٤	مهرجان ترفيهى فريق ACT	٤/٧	٤/١٢	١٢	١٩
٢٥	زيارة دار ايتام الصفا فريق كيان	٤/١٢	-	٥	١٣
٢٦	ندوة(مصر المستقبل ٢٠٣٠) تيم H2O	٤/١٥	-	٢٩	٢١
٢٧	مهرجان تعريفى بفريق بصمة	٤/١٥	٤/١٨	١٠	١٨
٢٨	ايضنت اليوم الصحى الاول Eat Right	٤/١٧	-	٥	١٠
٢٩	ندوة (حياتك هى افكارك) Eat Right	٤/١٨	-	٢٦	٢٨
	الاجمالى	-	-	٤٨٧	٥٣٣
					١٠٢٠

النشاط العلمي والتكنولوجي

م	النشاط	موعد التنفيذ		عدد المشاركين		
		من	إلى	طالب	طالبة	الاجمالي
١	ورشة صناعات صغيرة	١١/١٥	-	٣	١٥	١٨
٢	ندوة How to be creative	٢/٤	-	٦٠	١٣٠	١٩٠
٣	دورى المعلومات العلمية	٤/٢٤	-	٣	-	٣
	الاجمالي	-	-	٦٦	١٤٥	٢١١

نشاط الجوهلة والخدمة العامة

م	النشاط	موعد التنفيذ		عدد المشاركين		
		من	إلى	طالب	طالبة	الاجمالي
١	معسكر تدريبي لعشرة الجوهلة	٧/٢٩	٧/٣١	١٢	١٠	٢٢
٢	معسكر جمصة	٨/٥	٨/١٠	١٨	-	١٨
٣	دورة مساعد قائد لتأهيل القيادات الشبابية والمشرفين	١٠/٢٠	١٠/٢٤	١٤	١٦	٣٠
٤	ورشة لتدريب المرشحات بالكلية	١١/١٣	-	-	١٧	١٧
٥	معسكر تدريبي استعداد للدورة الكشفية	١١/٢١	١١/٢٣	١٣	٨	٢١
٦	الاشتراك فى الدورة الكشفية ٣٥ والارشادية ٢٧	١١/٢٤	١١/٣٠	٨	٥	١٣
٧	الدورة الاولى للمعلومات الاساسية لتأهيل الجوهلات على مساع قائد وحدة	١٢/٣	١٢/٥	-	١٩	١٩
٨	ندوة (اهمية الجوهلة فى حياة الفرد والمجتمع)	٢/١١	-	٣٦	٧٠	١٠٦
٩	دورة مساعد قائد وحدة	٣/٢٢	٣/٢٤	٥	-	٥
١٠	لقاء الصداقة الكشفى الثانى	٤/١٦	-	٥	-	٥
	الاجمالي	-	-	١١١	١٤٥	٢٥٦

النشاط الفنى

م	النشاط	موعد التنفيذ		عدد المشاركين		
		من	إلى	طالب	طالبة	الاجمالي
١	يوم تعارفى للطلاب الجدد بالانشطة الطلابية المختلفة	٩/٢٧	-	٩٠٠	٧٠٠	١٦٠٠
٢	تدريبات العمل المسرحى	١٠/١	١٢/١٠	٩	١٢	٢١
٣	ورشة فن تشكيلى	١٠/١٦	١٠/١٨	٥	٨	١٣
٤	العرض المسرحى (خلق انسان)	١٢/١١	-	٦	٧	١٣
٥	ورشة فنى تشكيلى	٢/١٠	-	٣	١٤	١٧
٦	بروفات العمل المسرحى	٢/٤	٤/٢١	١٥	١٢	٢٧
٧	العرض المسرحى (الابن الضال)	٤/٢٢	-	١٠	١٠	٢٠
	الاجمالي	-	-	٩٤٨	٧٦٣	١٧١١

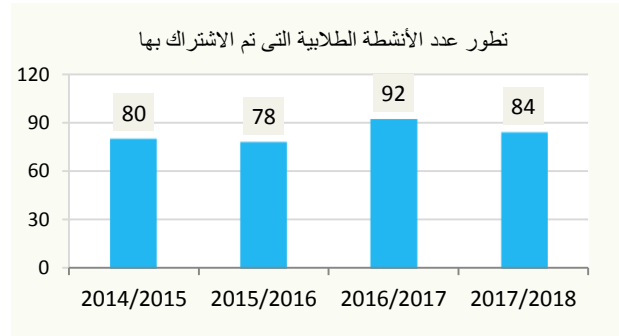
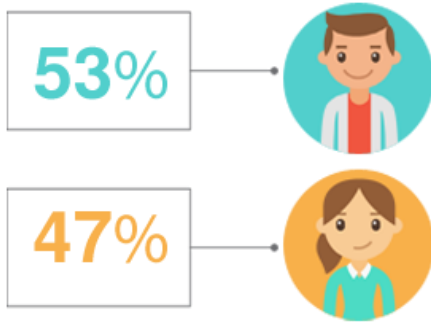
النشاط الاجتماعي و الرحلات

م	النشاط	موعد التنفيذ		عدد المشتركين	
		من	إلى	طالب	طالبة
١	حفل استقبال الطلاب الجدد	٩/١٦	٩/٢٨	٥٠٠	٢٥٠
٢	دورى الشطرنج بالكلية	١٠/٩	١٠/١٢	١٢	-
٣	دورة الاسعافات الاولية	١٠/٢٩	-	٥٤	٢٧
٤	دورة الاسعافات الاولية	١١/٥	-	٤	١٠
٥	لقاء توعية طبية	١١/٨	-	١٢	١١
٦	مسابقة البحث الاجتماعى (الشباب الجامعى وشبكات التواصل الاجتماعى)	١١/٤	١١/١٦	٣	-
٧	رحلة الى الاسكندرية	٢/٢١	-	١١	١٨
٨	دورة الاسعافات الاولية	٢/١٨	-	٤٠	٢٨
٩	رحلة الى راس البر	٤/٥	-	٣٣	٢٨
١٠	رحلة الى القاهرة	٤/١٢	-	١٠	٣٧
١١	رحلة الى راس البر	٤/٢٥	-	١٤	٢١
	الاجمالي		-	٧٢٠	٥٨٢
					١٣٠٢



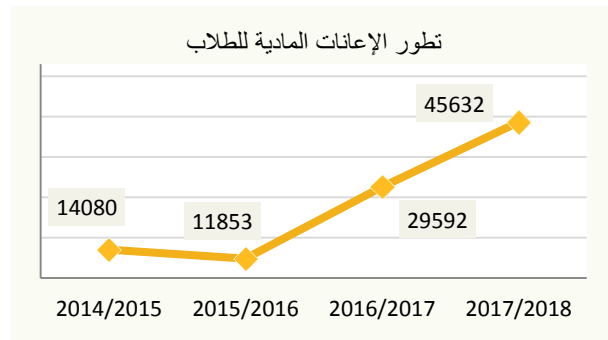
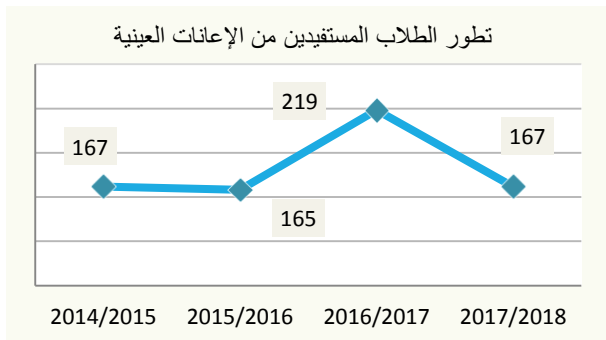
بيان موجز بالأنشطة الطلابية التي تم تنفيذها

م	النشاط	عدد البرامج	عدد المستفيدين			المبلغ	جهة الصرف
			طالب	طالبة	الاجمالي		
١	النشاط الرياضي	٩	٢٢١	١	٢٢٢	٥٥٣٥	تحسين أنشطة + اتحاد طلاب
٢	النشاط الفني	٧	٩٤٨	٧٦٣	١٧١١	٢٥٦٦٠	تحسين أنشطة + اتحاد طلاب + خدمات تعليمية
٣	النشاط الثقافي	١٢	١١٨	١٦٥	٢٨٣	-	-
٤	النشاط العلمي والتكنولوجي	٣	٦٦	١٤٥	٢١١	٢٣١	اتحاد طلاب
٥	نشاط الأسر الطلابية	٢٠	٤٨٧	٥٣٣	١٠٢٠	-	-
٦	النشاط الاجتماعي والرحلات	١٣	٧٢٠	٥٨٢	١٣٠٢	٨٧٧١	تحسين أنشطة + اتحاد طلاب
٧	نشاط الجواله والخدمة العامة	١٠	١١١	١٤٥	٢٥٦	١٨٣٥٣	خدمات تعليمية + تحسين أنشطة
	الاجمالي	٨٤	٢٦٧١	٢٣٣٤	٥٠٠٥	٥٨٥٥٠	-



بيان بالإعانات النقدية والعينية التي قدمت للطلاب

م	البيان	طالب	طالبة	الاجمالي	المبلغ	جهة التمويل
١	تسديد المصروفات الدراسية	٨	٢١	٢٩	٧٩٢٤.٢٥	صندوق تكافل اجتماعي
٢	تسديد المصروفات الدراسية	٢٣	٢٤	٤٧	١٢٨٤٢.٧٥	صندوق تكافل اجتماعي
٣	تسديد المصروفات الدراسية	٢٥	٢٥	٦٠	١٦٣٩٥	صندوق تكافل اجتماعي
٤	تسديد المصروفات الدراسية	١١	٢٠	٣١	٨٤٧٠.٧٥	صندوق تكافل اجتماعي
	الاجمالي	٦٧	١٠٠	١٦٧	٤٥٦٣٢.٧٥	صندوق تكافل اجتماعي



المراكز التي حصلت عليها كلية الزراعة فى الأنشطة الطلابية

أسفرت مشاركة كلية الزراعة فى الأنشطة الطلابية والمسابقات التي أقيمت خلال العام الجامعى ٢٠١٧/٢٠١٨ عن حصول الكلية على عدة مراكز من خلال أبنائها الطلاب، وهى على النحو المبين:-



م	الاسم	المستوى	النشاط	مجال المسابقة	المركز
١	باسم ياسر انيس ابو الاسعاد	الثانى	رياضى	سباق طريق	أول
٢	سهر طارق ابراهيم الشرفاوى	الرابع		جودو	أول
٣	خالد وليد فاروق	الأول		جودو	ثانى
٤	خالد مجدى عبد الفتاح	الأول		جودو	ثالث
٥	مصطفى مديولى عبد النبى	الثانى		كمال اجسام	ثانى
٦	عمرو السيد عطية	الرابع	اجتماعى	طالب مثالي	-
٧	ياسمين خالد السيد محمد	الثالث		طالبة مثالية	-
٨	محمد عبد الحكيم فهمى	الأول	أسر طلابية	شطرنج	أول
٩	محمود مصطفى عرفان	الأول		لياقة بدنية	رابع
١٠	محمود محمد طلعت حجازى	الثالث		دورى المعلومات العامة	أول
١١	دعاء محمد السيد محمد	الثالث		دورى المعلومات العامة	أول
١٢	ياسمين معوض السيد البندارى	الثالث		دورى المعلومات العامة	أول
١٣	منة الله محمد احمد	الأول	فنى	برتورية النصر	الثالث
١٤	نوران ابراهيم عثمان	الثانى		برتورية النصر نحت (ابداع ٦)	الأول ثانى
١٥	العرض المسرحية (خلق انسان)	-		مسرح	سابع
١٦	محمد فرج	-		تمثيل	أول
١٧	عمر محمد الصديق	الثالث		اخراج	ثالث
١٨	اميرة محمود الشنهاى	الثانى		تمثيل	شهادة فدير
١٩	ميرنا محمد محمود	الثالث		تمثيل	شهادة فدير
٢٠	بكر يوسف محمود	الثالث		تمثيل	شهادة فدير
٢١	العرض المسرحى (الابن الضال)	-		الديكور ملابس	ثالث أول
٢٢	أسماء عبد الحكيم سعد	الأول		ثقافى	شعر

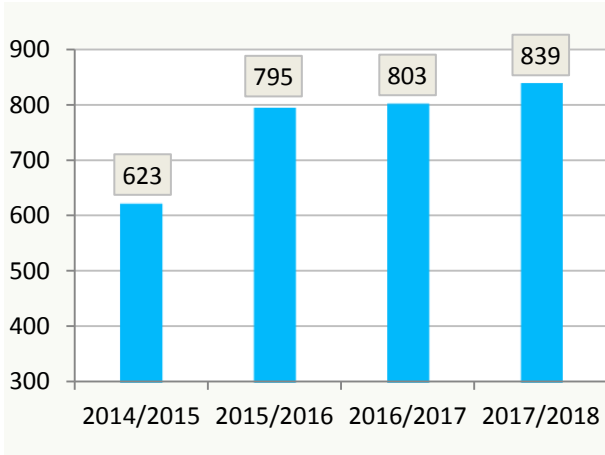
طلاب مرحلة الدراسات العليا

- ٦٦ تطور أعداد الطلاب المقيدين بمرحلة الدراسات العليا
- ٦٦ توزيع طلاب الدراسات العليا المقيدين طبقاً للنوع
- ٦٦ توزيع طلاب الدراسات العليا المقيدين طبقاً للدرجة العلمية
- ٦٧ تطور أعداد الحاصلين على الدرجات العلمية
- ٦٧ توزيع الحاصلين على الدرجات العلمية طبقاً للنوع
- ٦٧ توزيع الحاصلين على الدرجات العلمية
- ٦٨ الطلاب الوافدون المقيدون موزعون حسب دول الإيفاد
- ٦٨ تطور أعداد الطلاب الوافدين المقيدين بالكلية
- ٦٨ تشكيل لجان المناقشة والحكم
- ٦٨ مد فترة التسجيل
- ٦٩ تطور عدد طلاب الدراسات العليا من الداخل والخارج
- ٦٩ تطور عدد الحاصلين على الدرجات العلمية من الداخل والخارج
- ٧٠ نسب الانتهاء من الرسائل في مواعيدها وفقاً للوائح
- ٧٠ تطور موقف المعيدين والمدرسين المساعدين من إنهاء دراستهم

2017/2018

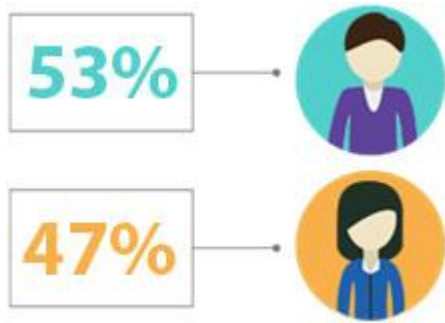
التقرير السنوي عن أنشطة وإنجازات
كلية الزراعة جامعة المنصورة

تطور أعداد الطلاب المقيدين بمرحلة الدراسات العليا



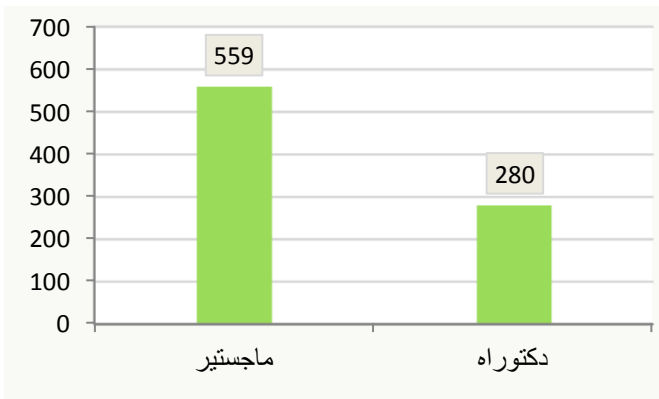
العام الجامعي	العدد
٢٠١٣/٢٠١٢	٥١٢
٢٠١٤/٢٠١٣	٥٤١
٢٠١٥/٢٠١٤	٦٢٣
٢٠١٦/٢٠١٥	٧٩٥
٢٠١٧/٢٠١٦	٨٠٣
٢٠١٨/٢٠١٧	٨٣٩

توزيع طلاب الدراسات العليا المقيدين طبقاً للنوع



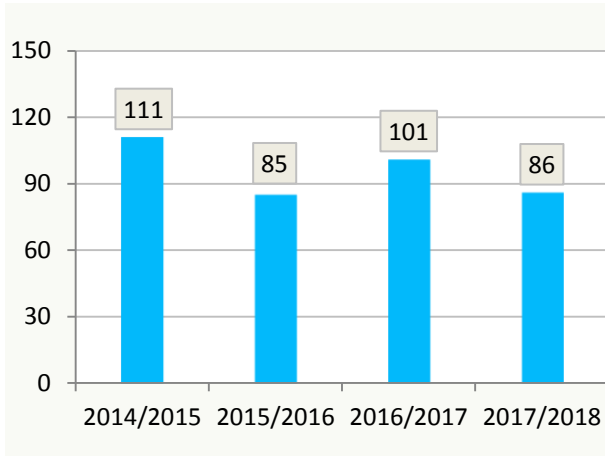
النوع	العدد
ذكر	٤٤٤
أنثى	٣٩٥
اجمالي	٨٣٩

توزيع طلاب الدراسات العليا المقيدين طبقاً للدرجة العلمية



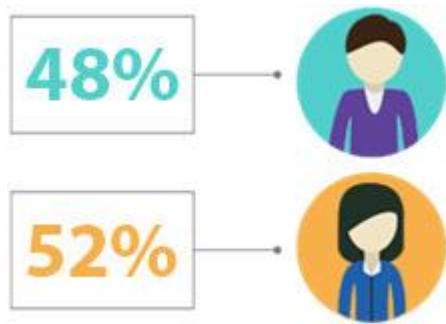
الدرجة	العدد
ماجستير	٥٥٩
دكتوراه	٢٨٠
اجمالي	٨٣٩

تطور أعداد الفاصلين على الدرجات العلمية



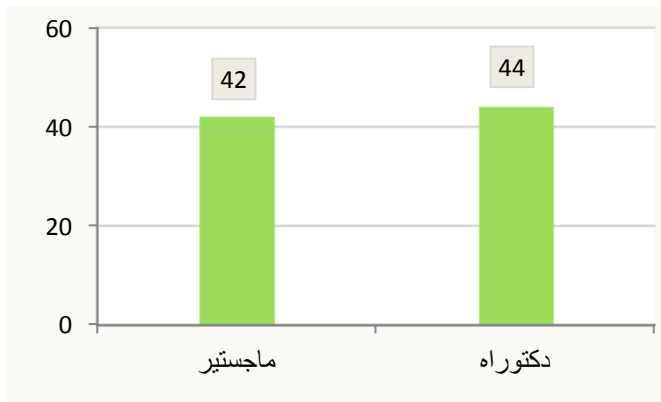
وافدون خريجون	أعداد الطلاب	العام الجامعي
٢	١٣٤	٢٠١٤/٢٠١٣
١	١١١	٢٠١٥/٢٠١٤
١٤	٨٥	٢٠١٦/٢٠١٥
٣٦	١٠١	٢٠١٧/٢٠١٦
٢	٨٦	٢٠١٨/٢٠١٧

توزيع الفاصلين على الدرجات العلمية طبقاً للنوع



العدد	النوع
٤١	ذكر
٤٥	أنثى
٨٦	اجمالي

توزيع الفاصلين على الدرجات العلمية

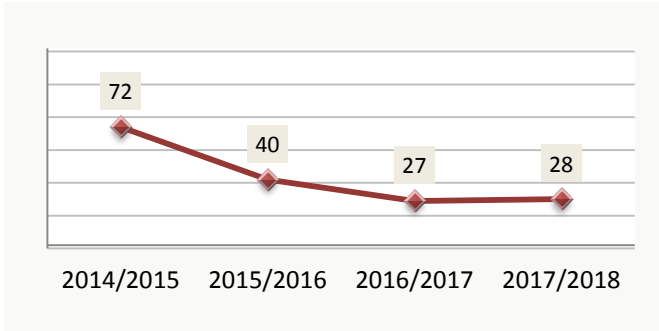


العدد	الدرجة
٤٢	ماجستير
٤٤	دكتوراه
٨٦	اجمالي

الطلاب الوافدون المقيدون موزعون حسب دول الإيفاد

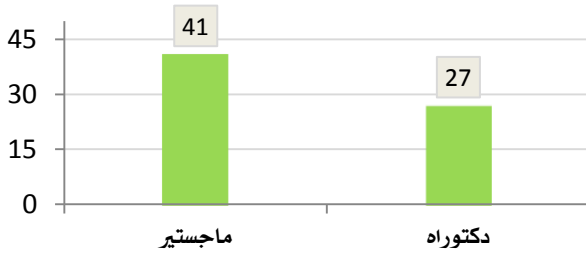
الإجمالي	إجمالي عام		مرحلة الدراسات العليا						الدولة
			دكتوراه		ماجستير		دبلوم		
	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	
١٦	٧	٩	١	٢	٦	٧	٠	٠	ليبيا
٧	٠	٧	٠	١	٠	٦	٠	٠	سوريا
٢	٠	٢	٠	٠	٠	٢	٠	٠	العراق
١	٠	١	٠	١	٠	٠	٠	٠	اليمن
١	٠	١	٠	٠	٠	١	٠	٠	السودان
١	٠	١	٠	٠	٠	١	٠	٠	الأردن
٢٨	٧	٢١	١	٤	٦	١٧	٠	٠	الاجمالي
٢٨	٢٨		٥		٢٣		٠		الاجمالي العام

تطور أعداد الطلاب الوافدين المقيدين بالكلية

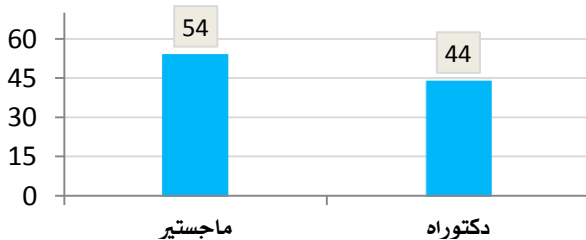


العدد	العام الجامعي
٧٦	٢٠١٤/٢٠١٣
٧٢	٢٠١٥/٢٠١٤
٤٠	٢٠١٦/٢٠١٥
٢٧	٢٠١٧/٢٠١٦
٢٨	٢٠١٨/٢٠١٧

مد فترة التسجيل



دكتوراه	ماجستير
٢٧	٤١
٦٨	

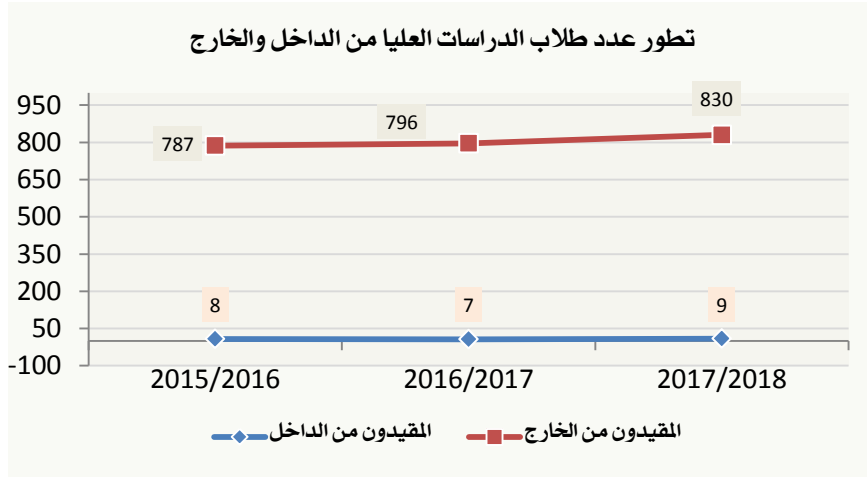


دكتوراه	ماجستير
٤٤	٥٤
٩٨	

تشكيل لجان المناقشة والمكم

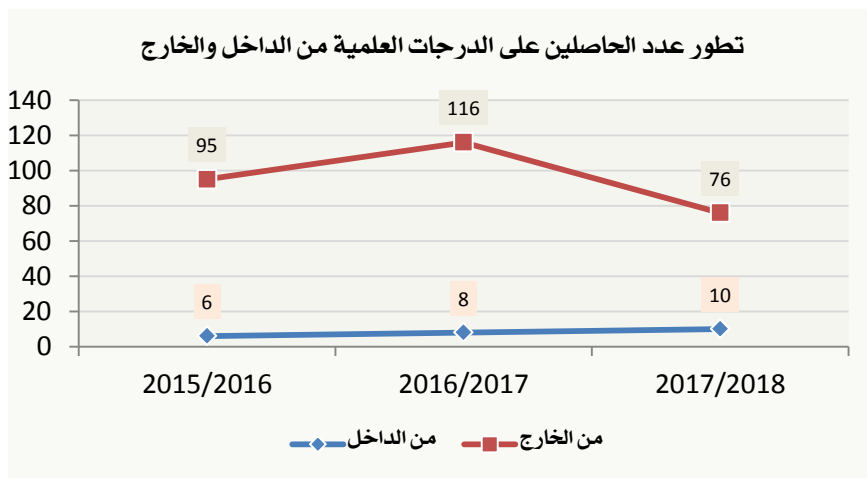
تطور أعداد طلاب الدراسات العليا من الداخل والخارج

٢٠١٨/٢٠١٧		٢٠١٧/٢٠١٦		٢٠١٦/٢٠١٥	
من الخارج	من الداخل	من الخارج	من الداخل	من الخارج	من الداخل
٨٣٠	٩	٧٩٦	٧	٧٨٧	٨



تطور أعداد الفاصلين على الدرجات العلمية من الداخل والخارج

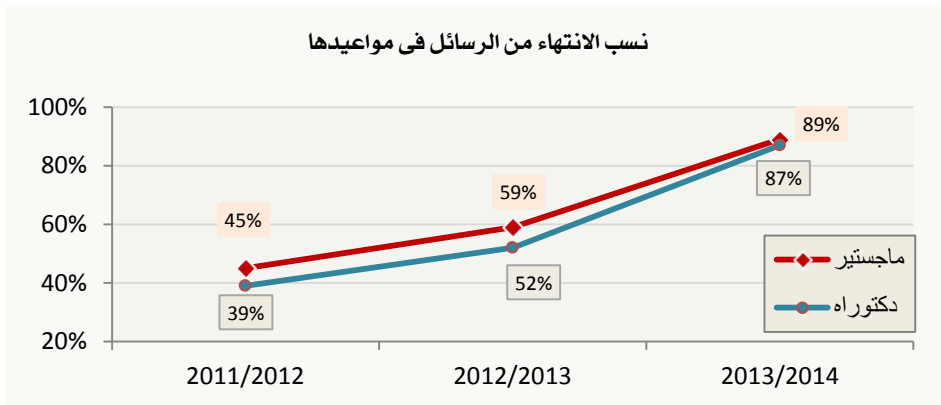
٢٠١٨/٢٠١٧		٢٠١٧/٢٠١٦		٢٠١٦/٢٠١٥	
من الخارج	من الداخل	من الخارج	من الداخل	من الخارج	من الداخل
٧٦	١٠	١١٦	٨	٩٥	٦



نسب الانتهاء من الرسائل في مواعيدها وفقاً للوائح

دكتوراه						ماجستير					
٢٠١٤/٢٠١٣		٢٠١٣/٢٠١٢		٢٠١٢/٢٠١١		٢٠١٤/٢٠١٣		٢٠١٣/٢٠١٢		٢٠١٢/٢٠١١	
**	*	**	*	**	*	**	*	**	*	**	*
١٥٠	١٧٢	١٣	٢٥	٢٥	٦٥	٣٢٩	٣٦٩	٢٩	٤٩	٥٣	١١٩
%٨٧		%٥٢		%٣٩		%٨٩		%٥٩		%٤٥	

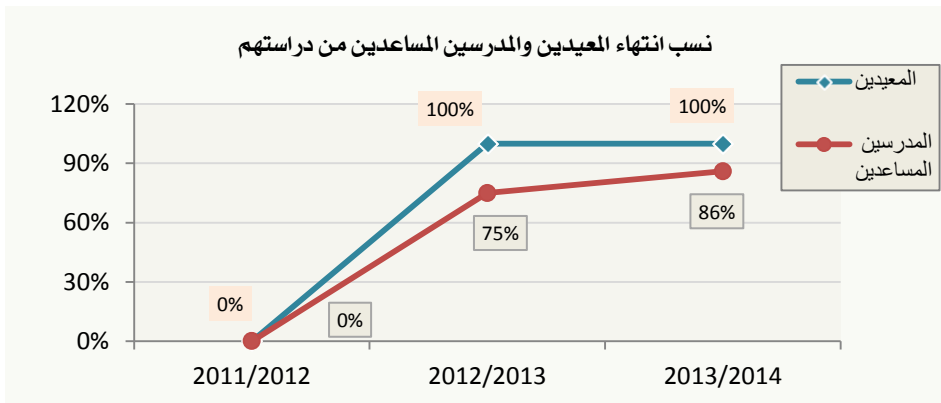
* عدد المسجلين هذا العام
** عدد الذين انتهوا منهم من رسائلهم في مواعيدها



تطور موقف المعيدين والمدرسين المساعدين من إنجاء دراستهم

المدرسين المساعدين						المعيدين					
٢٠١٤/٢٠١٣		٢٠١٣/٢٠١٢		٢٠١٢/٢٠١١		٢٠١٤/٢٠١٣		٢٠١٣/٢٠١٢		٢٠١٢/٢٠١١	
**	*	**	*	**	*	**	*	**	*	**	*
٦	٧	٣	٤	٠	٨	٩	٩	٦	٦	٠	٩
%٨٦		%٧٥		٠		%١٠٠		%١٠٠		٠	

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



مكتبة الكلية

٧٢	ميزانية المكتبة
٧٢	مصادر المعلومات المقتناة بالمكتبة
٧٢	الخدمات المقدمة
٧٢	الخدمات الببليوجرافية والمرجعية
٧٣	إحصائية نشاط المكتبة
٧٣	المكتبة الرقمية
٧٣	توزيع العاملون بالمكتبة طبقاً للمؤهل
٧٣	الدورات التدريبية التي حصل عليها العاملون بالمكتبة

2017/2018

التقرير السنوي عن أنشطة وإنجازات
كلية الزراعة جامعة المنصورة

مكتبة كلية الزراعة



- △ 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 الفعلى على شراء الكتب	المنصرف من بند آخر			الميزانية المخصصة للمكتبة (بند ٢/٦)
الأجنبية	العربية		أخرى	صندوق بحوث ودراسات	صندوق خدمات تعليمية	
٨	١٣٠	١٤٤٨٠	٠	٠	٠	١٤٤٨٠

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	٥٠	٢	٦٠	١٠	٠	١٧٢	٨	١٣٠	المضاف فى ٢٠١٨/٢٠١٧
٠	٠	٠	٠	١٠١٥	١٣١	١٦١٤	١٨٨	٦٠	٥٢٢	٨٩٧٩	١٥٧١٥	العدد الكلى

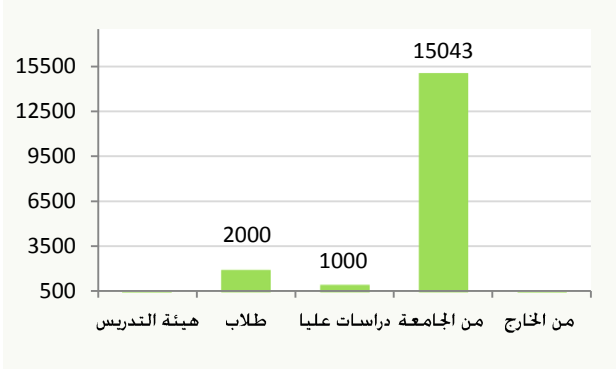
الخدمات المقدمة

التصوير	متوسط المستعيرين	متوسط المترددين	المقاعد	قاعات المطالعة	الخدمة
١٣٠٠	٣٠٠ (داخلى+خارجى)	١٠٠٠٠	٩٢	٢	العدد

الخدمات الببلوجرافية والمرجعية

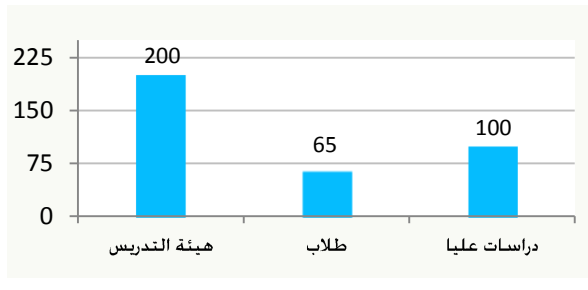
الموسوعات	دوائر المعارف	القواميس	المستخلصات	الكشافات	قوائم بعناوين الكتب	الخدمة
٤	٠	١٤١	٠	٠	٨٣	العدد

إحصائية نشاط المكتبة



حركة الاستعارة داخل المكتبة	
عدد المستعيرين	الفئة
0	هيئة التدريس
2000	طلاب
1000	دراسات عليا
15043	من الجامعة
0	من الخارج
18043	اجمالي

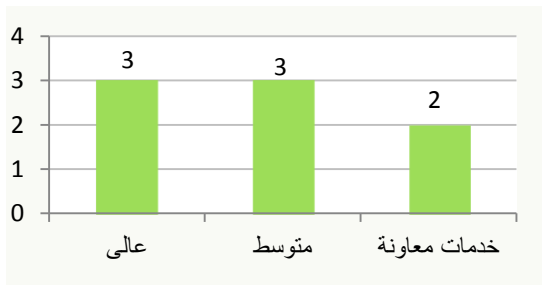
حركة الاستعارة خارج المكتبة	
عدد المستعيرين	الفئة
200	هيئة التدريس
65	طلاب
100	دراسات عليا
365	اجمالي



المكتبة الرقمية

طباعة	نسخ أسطوانات	المسح الضوئي	البحث في شبكة الإنترنت (عدد المستخدمين)	الحالة العدد
0	0	0	1150	

توزيع العاملون بالمكتبة طبقاً للمؤهل



العدد	المؤهل
3	عالي
3	متوسط
2	خدمات معاونة
8	اجمالي

الدورات التدريبية التي شارك بها العاملون بالمكتبة ٢٠١٨/٢٠١٧

عدد المشاركين	التاريخ	المكان	اسم الدورة التدريبية
1	2018/4/5	المكتبة المركزية	استخدام ORC ID

مجلة العلوم الزراعية

- ٧٥ مجلة العلوم الزراعية وأوجه التطوير
- ٧٥ إصدارات مجلة العلوم الزراعية
- ٧٦ تطور أعداد الأبحاث المنشورة بالمجلة
- ٧٦ احصائية النشر من داخل وخارج مصر

2017/2018

التقرير السنوي عن أنشطة وإنجازات
كلية الزراعة جامعة المنصورة

نبذة عن مجلة العلوم الزراعية



- △ تصدر مجلة العلوم الزراعية شهريا، و يتم 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 فى سبع مجلات للتخصصات المختلفة.

أوجه التطوير والتحديث

- △ تم تطوير المجلة من مجلة العلوم الزراعية إلى مجلة تصدر فى ٧ مجلدات متخصصة متوافقة مع تقييم اللجان العلمية للحصول على تقييم أعلى للأبحاث Impact Factor.
- △ تم إضافة هيئة استشارية لكل تخصص تضم بعض الخبرات والعلماء الأجانب وكذلك بعض أعضاء اللجان العلمية.
- △ إدخال الأعداد على الموقع الخاص بمشروع المستقبل.
- △ إنشاء موقع للمجلة على شبكة الإنترنت لاستقبال الأبحاث وتحكيمها إلكترونيا.
- △ تطبيق برنامج الاقتباس Turnitin على الأبحاث المقبولة للنشر بالمجلة.

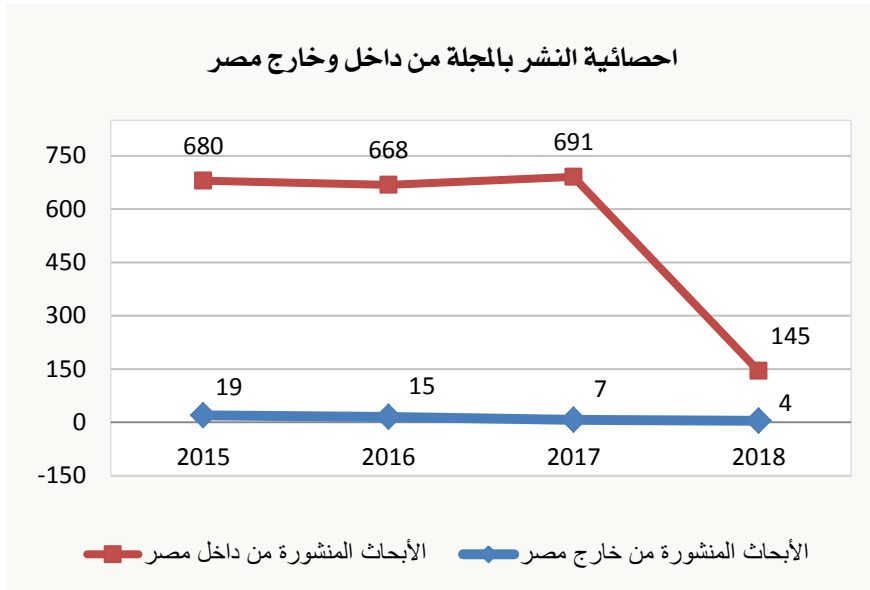
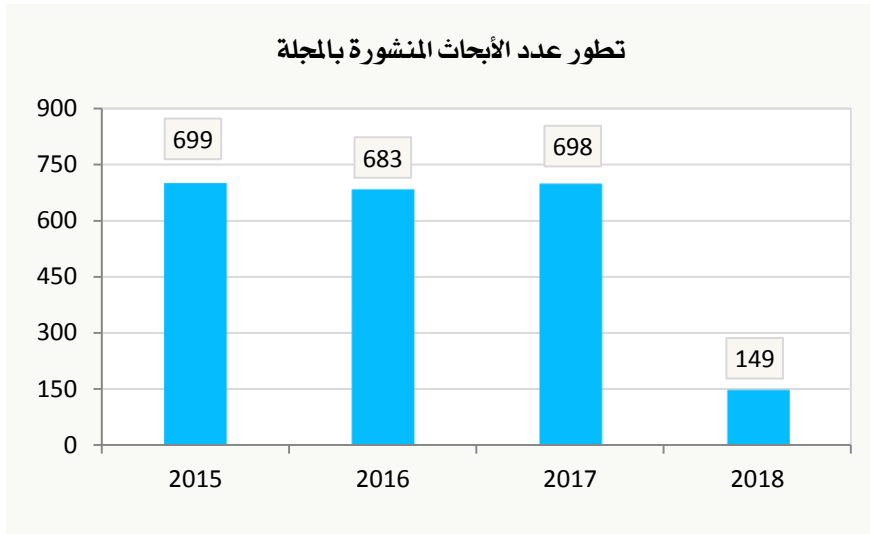
إصدارات مجلة العلوم الزراعية

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

تطور عدد الأبحاث المنشورة بالمجلة

الأبحاث المنشورة		عدد الأبحاث المنشورة	سنة النشر
من خارج مصر	من داخل مصر		
١٩	٦٨٠	٦٩٩	٢٠١٥
١٥	٦٦٨	٦٨٣	٢٠١٦
٧	٦٩١	٦٩٨	٢٠١٧
٤	١٤٥	١٤٩	٢٠١٨

★★ إحصائية الأبحاث المنشورة عام ٢٠١٨ حتى تاريخ ٢٠١٨/٥/١.





2017
2018

وحدات التطوير والخدمات

- ◀ وحدة التدريب ٧٨
- ◀ مكتب التأهيل الوظيفي ومتابعة الخريجين ٩٩
- ◀ وحدة التعليم الالكتروني ١٠٤
- ◀ وحدة الإرشاد والتوجيه الطلابي ١٠٨

وحدة التدريب



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

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

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

تهدف الوحدة إلى تقديم خدمات التدريب للفئات المستهدفة داخل وخارج الكلية 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 الميدانى .
 - 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 بالتنسيق مع إدارة شؤون الطلاب بما يخدم العملية التعليمية.

الرؤية: التميز والرقى في تقديم وتقييم البرامج التدريبية لمختلف المستهدفين من الكلية.
الرسالة: في إطار رسالة الكلية تلتزم 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 العوقات التي تعترض سبل تنفيذه عن طريق منسق البرنامج.
- » متابعة إصدار شهادات اجتياز برامج التدريب.
- » متابعة تقييم البرامج التدريبية وإعداد التقارير الخاصة بذلك.
- » تقييم 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 ٢٠١٧/٢٠١٨

البرنامج التدريبي «تنسيق الحدائق باستخدام الأوتوكاد»

الفترة الزمنية: من ٧/٩ إلى ٢٠١٧/٧/١٩، عدد ساعات التدريب خلال البرنامج (٥) ساعات.

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٣١) متدرب من طلاب وخريجي الكلية .

المدرّبون: د/ أحمد عبد العال حجازي - د/ محمود مكرم قاسم - قسم الخضر والزينة

منسق البرنامج : د/ مهند محمد عبد الباسط - مدرس بقسم الخضر والزينة، ومدير وحدة التدريب

يهدف البرنامج بصورة رئيسية إلى 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 Soft Scape - استخدامات العناصر النباتية - العناصر الإنشائية في التصميم
- ◆ الرسم الهندسي AutoCAD 2D - مراحل إنشاء التصميمات المختلفة



البرنامج التدريبي «شبكات الري»

الفترة الزمنية: من ٧/٣٠ إلى ٢٠١٧/٨/١٠م، مدة البرنامج ٦ أيام تدريبية.

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج (٣٧) متدرب ٢٨ طالب و ٩ خريجي الكلية.

المدرّب: د/ محمود مكرم قاسم - مدرس بقسم الخضر والزينة

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدرس بقسم الخضر والزينة ومدير 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 على مخطط الشبكة - اختيار وتعيين قدرة المضخة.
- ◆ دراسة نموذج لتصميم نظام الري بالتنقيط - مقايسة النظام



البرنامج التدريبي «GHP-GMP-GAP»

- الفترة الزمنية: ٢٠١٧/٨/٢٠ ومدة البرنامج يوم تدريبي واحد لمدة (٦) ساعات.
الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٣٣) متدرب ٢٣ طالب و ١٠ خريج.
المدرّب: د/ رانيا الجمال - أستاذ مساعد بقسم الصناعات الغذائية
منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدرس بقسم الخضر والزينة ومدير وحدة التدريب
يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلى تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:
- ◆ أهمية الممارسات التصنيعية الجيدة كمتطلب أساسي لتوكيد جودة وأمان الغذاء.
 - ◆ الجوانب التي تهتم بها الممارسات التصنيعية الجيدة.
 - ◆ عمليات التنظيف و التطهير .
 - ◆ مقاومة الحشرات والقوارض.
 - ◆ بيانات العلامة التجارية.
 - ◆ الممارسات التصنيعية الجيدة على دورة الغذاء بداية من عمليات الاستلام وحتى التداول.

البرنامج التدريبي «تنسيق الحدائق باستخدام الأوتوكاد»

- الفترة الزمنية: من ١٥ إلى ٢٤/٨/٢٠١٧، عدد ساعات التدريب (٥) ساعات.
الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٢٤) متدرب من ١٦ طالب و ٨ خريج .
المدرّبون: د/ أحمد عبد العال حجازى - د/ محمود مكرم قاسم - قسم الخضر والزينة تخصص نباتات زينة
منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدرس بقسم الخضر والزينة ومدير وحدة التدريب
يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلى تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:
- ◆ مقدمة فى تصميم وتنسيق الحدائق
 - ◆ نظم تنسيق المساحات - أسس تنسيق المساحة
 - ◆ العوامل المؤثرة فى التنسيق
 - ◆ أهم الجاميع النباتية لنباتات الزينة Soft Scape
 - ◆ استخدامات العناصر النباتية
 - ◆ العناصر الإنشائية فى التصميم
 - ◆ الرسم الهندسى 2D AutoCAD
 - ◆ مراحل إنشاء التصميمات المختلفة



البرنامج التدريبي «المعلوماتية الحيوية Bioinformatics»

الفترة الزمنية: ٢٠١٧/٩/٧ ومدة البرنامج التدريبي يوم واحد، عدد ساعات التدريب (٨) ساعات.

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (١٩) متدرب ٦ طلاب و١٣ خريج من كليتي الزراعة والعلوم.

المدرّب: أ.د/ أحمد منصور الزهيري - أستاذ ورئيس قسم الوراثة ومدير وحدة تدريب المعلوماتية الحيوية والبيولوجية بكلية الزراعة جامعة الزقازيق

منسق البرنامج: أ.م.د/ محمد حسن عبد العزيز - أستاذ مساعد بقسم الوراثة بالكلية
يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلى تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

- ◆ ماهى المعلوماتية الحيوية وما الذى يمكن أن تقدمه لك؟ What Bioinformatics can do for you
- ◆ تحديد استخدامات المعلوماتية الحيوية فى أبحاثنا
- ◆ تحديد استخدامات التتابع البيولوجى فى المعلوماتية الحيوية
- ◆ إجراء البحث المتقدم فى PubMed/Medline
- ◆ البحث عن الجينات ذات الاهتمام



البرنامج التدريبي «تنسيق الحدائق باستخدام برنامج الريال تايم»

الفترة الزمنية: من ١٢-١٣/٩/٢٠١٧، عدد ساعات التدريب (١٢) ساعة.

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (١٧) متدرب من طلاب وخريجي الكلية.

المدرّب: د/ محمود مكرم قاسم - قسم الخضر والزينة

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدرس بقسم الخضر والزينة ومدير وحدة التدريب

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

- ◆ تنصيب البرنامج.
- ◆ التعرف على 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 فى صورة فيديو.



البرنامج التدريبي «المعلوماتية الحيوية Bioinformatics» المستوى الثاني

الفترة الزمنية: ٢٠١٧/٩/١٤م، عدد ساعات التدريب (٨) ساعات.

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (١٨) متدرب ٥ طلاب و١٣ خريج من كليتي الزراعة والعلوم.

المدرّب: أ.د/ أحمد منصور الزهيري - أستاذ ورئيس قسم الوراثة ومدير وحدة تدريب المعلوماتية الحيوية والجينومية بكلية الزراعة جامعة الزقازيق

منسق البرنامج: أ.م.د/ محمد حسن عبدالعزيز - الأستاذ المساعد بقسم الوراثة

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

- ◆ تحديد الجينات باستخدام توازي التتابعات عالمياً ومحلياً.
- ◆ الكشف عن التغيرات الطفرية على مستوى نيوكليوتيدة واحدة.
- ◆ إجراء البحث المتقدم في بنك الجينات - العثور على الجينات ذات الاهتمام.
- ◆ إجراء تحليل افتراضي محدد.
- ◆ تصميم البادئات المتخصصة.



البرنامج التدريبي «المعلوماتية الحيوية Bioinformatics» المستوى الثالث

الفترة الزمنية: ٢٠١٧/٩/٢٠م، عدد ساعات التدريب (٨) ساعات.

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (١٤) متدرب ٢ طلاب و١٢ خريج من كليتي الزراعة والعلوم.

المدرّب: أ.د/ أحمد منصور الزهيري - أستاذ ورئيس قسم الوراثة ومدير وحدة تدريب المعلوماتية الحيوية والجينومية بكلية الزراعة جامعة الزقازيق

منسق البرنامج: أ.م.د/ محمد حسن عبدالعزيز - الأستاذ المساعد بقسم الوراثة

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

- ◆ تكتيكات تفاعل البلمرة المتسلسل - تحليل تكوين الحمض النووي
- ◆ تحليل تسلسل الحمض النووي ببرنامج Gene Mark
- ◆ تحليل تسلسل الحمض النووي ببرنامج Genome Scan



البرنامج التدريبي «نظام إدارة سلامة الغذاء أيزو ٢٢٠٠٠»



الفترة الزمنية: ٢٨/٩/٢٠١٧، وعدد ساعات التدريب (٦) ساعات.
الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٣٥) متدرب ٢١ طالب و١٤ خريج .
المدرّب: أ.د/ وليد محمود الشارود - الأستاذ بقسم الالبان
منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدرس بقسم الخضر والزينة
ومدير وحدة التدريب.
يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلى تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

- ◆ مفاهيم الغذاء السليم Safe Food
- ◆ أنواع المخاطر Hazards التي يتعرض لها الغذاء.
- ◆ وسائل التحكم Control Measures فى المخاطر.
- ◆ نظام ISO 22000 كنموذج للمنهج المتكامل لضمان سلامة الغذاء.
- ◆ الهيئات والمؤسسات التي يجب أن تقوم بتطبيق نظام ISO 2200
- ◆ مكونات نظام ISO 22000 وكيفية تطبيقها لضمان سلامة المنتجات الغذائية.

برنامج «المعلوماتية الحيوية Bioinformatics» المستوى الرابع

الفترة الزمنية: ١٢/١٠/٢٠١٧م، وعدد ساعات التدريب (٨) ساعات.
الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (١٥) متدرب ١ طالب و ١٤ خريج من كليتي الزراعة والعلوم .
المدرّب: أ.د/ أحمد منصور الزهيرى- أستاذ ورئيس قسم الوراثة ومدير وحدة تدريب المعلوماتية الحيوية والجينومية بكلية الزراعة جامعة الزقازيق
منسق البرنامج: أ.م.د/ محمد حسن عبدالعزيز موسى - الأستاذ المساعد بقسم الوراثة
يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلى تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

- ◆ تكتيكات تفاعل البلمرة المتسلسل.
- ◆ تحليل تكوين الحمض النووى.
- ◆ تحليل تسلسل الحمض النووى برنامج Gene Mark
- ◆ تحليل تسلسل الحمض النووى برنامج Genome Scan



البرنامج التدريبي Food safety

الفترة الزمنية: ٢٠١٧/١٠/١٢م، وعدد ساعات التدريب (٨) ساعات.
الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٢٣) متدرب ١٦ طالب و ٧ خريج لتأهيلهم للعمل في مجال الأغذية.
المدرسون: أ.د/ رانيا الجمال - قسم الصناعات الغذائية - أ.م.د/ محمد سمير درويش - قسم الألبان
منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدرس بقسم الخضر والزينة، ومدير وحدة التدريب
يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلى تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

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



البرنامج التدريبي (المعلوماتية الحيوية Bioinformatics) المستوى الخامس

الفترة الزمنية: ٢٠١٧/١٠/١٩م، وعدد ساعات التدريب (٨) ساعات.
الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (١٣) متدرب ٣ طالب من الكلية و ١٠ خريج من الكلية وكلية العلوم.
المدرّب: أ.د/ أحمد منصور الزهيري - أستاذ ورئيس قسم الوراثة ومدير وحدة تدريب المعلوماتية الحيوية والبيولوجيا الجزيئية بكلية الزراعة جامعة الزقازيق
منسق البرنامج: أ.م.د/ محمد حسن عبدالعزيز موسى - الأستاذ المساعد بقسم الوراثة
يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلى تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

- ◆ التقدير باستخدام طريقة توازي التتبعات المحلية و العالمية.
- ◆ نظرية توازي التتابعات و تطبيقاتها.
- ◆ طريقة إيمبوس طريقة لالين لتوازي التتبعات.
- ◆ برمجيات موقع SMS المتنوعة المستخدمة في تحليل تتبعات DNA



البرنامج التدريبي «أمراض الدواجن»

الفترة الزمنية: ٢٠١٧/١١/٢ م، وعدد ساعات التدريب (٤) ساعات.

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي عدد ٨ منهم ٢ متدرب من طلاب الكلية و ٦ خريج من الكلية.

المدرّب: د/ محمد رأفت سليمان الجوجرى - الأستاذ المساعد بقسم إنتاج الدواجن

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدرس بقسم الخضر والزينة، ومدير وحدة التدريب

يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلى تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بالأمراض الفيروسية - الأمراض البكتيرية - الأمراض الطفيلية - أمراض سوء التغذية - طرق الفحص - أهم المضادات الحيوية.

البرنامج التدريبي «تنسيق الحدائق باستخدام الاوتوكاد»

الفترة الزمنية: من ١١/٥ الى ٢٠١٧/١١/١٦ م، وعدد ساعات التدريب (٥) ساعات.

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (١٥) متدرب من ٦ طالب و ٩ خريج من الكلية .

المدرّبون: د/ احمد عبد العال حجازى - د/ محمود مكرم قاسم - قسم الخضر والزينة تخصص نباتات زينة

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدرس بقسم الخضر والزينة، ومدير وحدة التدريب

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

- ◆ مقدمة فى تصميم وتنسيق الحدائق
- ◆ نظم تنسيق المساحات - أسس تنسيق المساحة
- ◆ العوامل المؤثرة فى التنسيق
- ◆ أهم الجاميع النباتية لنباتات الزينة Soft Scape
- ◆ استخدامات العناصر النباتية - العناصر الإنشائية فى التصميم
- ◆ الرسم الهندسى (AutoCad(2D
- ◆ مراحل إنشاء التصميمات المختلفة

البرنامج التدريبي «تنمية بشرية»

الفترة الزمنية: من ٢٣-٢٤/١١/٢٠١٧ م، وعدد ساعات التدريب (٦) ساعات.

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٥٦) متدرب من ٥٤ طالب و ٢ خريج الكلية.

المدرّب: أ.م.د/ محمد أحمد عبد الدايم - قسم الإقتصاد الزراعى

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدرس بقسم الخضر والزينة، ومدير وحدة التدريب

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

- ◆ إدارة الوقت وضغوط العمل.
- ◆ مهارات المقابلة الشخصية وكتابة السيرة الذاتية.
- ◆ مهارات الإتصال الفعال.
- ◆ مهارات العرض الفعال.
- ◆ مهارات حل المشكلات وإتخاذ القرار.
- ◆ مقدمة فى ريادة الأعمال.

البرنامج التدريبي «نظام إدارة سلامة الغذاء أيزو ٢٢٠٠٠»



الفترة الزمنية: ٢٠١٧/١٢/٧، عدد ساعات التدريب (٦) ساعات.
الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي ٣٥ متدرب ٢١ طالب و ١٤ خريج.
المدرّب: أ.د/ وليد الشارود - الأستاذ بقسم الألبان
منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدرس بقسم الخضار
والزينة، ومدير وحدة التدريب
يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلى تنمية معارف ومهارات المتدربين
فيما يتصل بـ:

- ◆ مفاهيم الغذاء السليم Safe Food
- ◆ أنواع المخاطر Hazards التي يتعرض لها الغذاء.
- ◆ وسائل التحكم Control Measures في المخاطر.
- ◆ نظام ISO 22000 كنموذج للمنهج المتكامل لضمان سلامة الغذاء .
- ◆ الهيئات والمؤسسات التي يجب أن تقوم بتطبيق نظام ISO 22000 .
- ◆ مكونات نظام ISO 22000 وكيفية تطبيقها لضمان سلامة المنتجات الغذائية.

البرنامج التدريبي «تنسيق الحدائق باستخدام برنامج الريال تايم لاندسكيب»

الفترة الزمنية: من ٢٩/١/٢٠١٨، وعدد ساعات التدريب (١٢) ساعة.
الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٩) متدرب من طلاب وخريجي الكلية .
المدرّب: د/ محمود مكرم قاسم - قسم الخضار والزينة
منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدرس بقسم الخضار والزينة، ومدير وحدة التدريب
يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلى تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

- ◆ تنصيب البرنامج.
- ◆ التعرف علي واجهة المستخدم/ اعدادات البرنامج/ القائمة الرئيسية.
- ◆ قائمة المنشآت/ منسوب المساحة / الطرق و ملحقاتها.
- ◆ اعمال و ملحقات السوفت سكيب.
- ◆ المسطحات المائية و انواعها.
- ◆ ملحقات البرنامج من ابعاد و اجراج للمشروع في صورة فيديو.



البرنامج التدريبي «تنسيق الحدائق باستخدام الاوتوكاد»

الفترة الزمنية: من ١/٢٠ إلى ٢٠/٥/٢٠١٨م.

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٢١) متدرب ١٨ طالب و ٣ خريج من الكلية وكلية زراعة دمياط.

المدرّب: د/ محمود مكرم قاسم - مدرس بقسم الخضر والزينة تخصص نباتات زينة

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدرس بقسم الخضر والزينة، ومدير وحدة التدريب

يهدف البرنامج بصورة رئيسية إلى 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 Soft Scape
- ◆ استخدامات العناصر النباتية
- ◆ العناصر الإنشائية في التصميم
- ◆ الرسم الهندسي AutoCad 2D
- ◆ مراحل إنشاء التصميمات المختلفة



البرنامج التدريبي «إعداد التقارير السنوية والخطة السنوية»

الفترة الزمنية: ٢٠/١١/٢٠١٨م، وعدد ساعات التدريب (٤) ساعات.

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٥) من رؤساء الأقسام لتأهيلهم علي إعداد التقارير السنوية والخطة السنوية.

المدرّب: أ.م.د/ امير ناجي شعلان - الأستاذ المساعد بقسم الفاكهة ومدير وحدة الجودة بالكلية

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدرس بقسم الخضر والزينة، ومدير وحدة التدريب

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

- ◆ كيفية الدخول علي قاعده البيانات لاستيفاء نموذج الخطة و التقارير السنوية.
- ◆ فنيات استكمال الخطة السنوية.
- ◆ فنيات أستكمال التقارير السنوية.

البرنامج التدريبي «تربية الأرناب»

الفترة الزمنية: ٢٠١٨/٢/١٩م، وعدد ساعات التدريب (٤) ساعات.

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٢٧) متدرب ٢٦ طالب و ١ خريج من الكلية .

المدرّب: أ.د/ فوزى صديق عبد الفتاح - أستاذ بقسم الدواجن

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدرس بقسم الخضر والزينة، ومدير وحدة التدريب

يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلى تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل ب: تأسيس القطيع - مساكن الارانب - نبذة عن السلالات - التكاثر في الارانب - تغذية الأرناب - أهم الأمراض والتحصينات.



البرنامج التدريبي «التسميد ومكافحة الآفات»

الفترة الزمنية: ٢٠١٨/٢/٢٢م، وعدد ساعات التدريب (٦) ساعات.

الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٣٩) متدرب عدد ٣٦ طالب و ٣ خريج من الكلية .

المدرّب: د/ محمد مسعد ندا - مدرس بقسم الخضر والزينة

منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدرس بقسم الخضر والزينة، ومدير وحدة التدريب

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

- ◆ تعريف الزراعة المحمية
- ◆ أهداف الزراعة المحمية
- ◆ انواع البيوت المحمية
- ◆ اهم المحاصيل التي تزرع فيها خيار - فلفل - طماطم
- ◆ تربية محاصيل الخضر داخل البيوت المحمية
- ◆ برامج التسميد المتبعة داخل البيوت المحمية
- ◆ أهم الامراض والافات وبرامج المكافحة المتبعة



البرنامج التدريبي «المنهج المتكامل لضمان سلامة الأغذية»

الفترة الزمنية: ٢٢/٢/٢٠١٨م، وعدد ساعات التدريب (٦) ساعات.
الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٣٠) متدرب ٣ خريج و٢٧ طالب من طلبه وخريجي الكلية .
المدرّب: أ.د/ وليد محمود الشارود - أستاذ بقسم الألبان
منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدرس بقسم الخضر والزينة، ومدير وحدة التدريب
يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلى 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 «تربية الدواجن»

الفترة الزمنية: ٢٨/٢/٢٠١٨م، وعدد ساعات التدريب (٨) ساعات.
الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٢٨) متدرب ٢٧ طالب و١ خريج من طلاب وخريجي الكلية.
المدرّب: أ.م.د/ زياد محمد قلبه - الأستاذ المساعد بقسم إنتاج الدواجن
منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدرس بقسم الخضر والزينة، ومدير وحدة التدريب
يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلى تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

- ◆ 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 «زراعة الانسجة النباتية»

الفترة الزمنية: ٢٨/٢/٢٠١٨م، وعدد ساعات التدريب (١٢) ساعة.
الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (١٣) متدرب ٣ طالب و ١٠ خريج من طلبه وخريجي الكلية .
المدرّب: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدرس بقسم الخضر والزينة
منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدرس بقسم الخضر والزينة، ومدير وحدة التدريب
يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلى تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

- ◆ تعريف زراعة الانسجة و الطرق المختلفة لزراعة الانسجة.
- ◆ العوامل التي تتحكم في زراعة الانسجة.
- ◆ التجهيزات المطلوب توافرها بمعمل زراعة الانسجة.
- ◆ مراحل الاكثار بأستخدام تكنيك زراعة الانسجة.
- ◆ أهم الملاحظات و الظواهر علي النباتات الناتجة و كيفية علاجها.

البرنامج التدريبي «شبكات الري»

الفترة الزمنية: من ٢٦/٢ إلى ٤/٣/٢٠١٨م، وعدد ساعات التدريب (٦) ساعات.
الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (١٨) متدرب من ١٦ طالب و ٢ خريج من طلبه و خريجي الكلية.
المدرّب: د/ محمود مكرم قاسم - مدرس بقسم الخضر والزينة
منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدرس بقسم الخضر والزينة، ومدير وحدة التدريب
يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلى تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

- ◆ الاعتبارات الواجب مراعاتها عند تصميم شبكات الري
- ◆ تخطيط النظام و عمل الخرائط
- ◆ مكونات أنظمة الري الحديث (التنقيط)
- ◆ حساب الاحتياجات المائية للنباتات
- ◆ فواقد الاحتكاك بالنظام
- ◆ اختيار اقطار المواسير و حساب القطر الاقتصادي
- ◆ جدولة الري و تأثيرها علي مخطط الشبكة
- ◆ اختيار و تعيين قدرة المضخة.
- ◆ دراسة نموذج لتصميم نظام الري بالتنقيط
- ◆ مقايسة النظام.



البرنامج التدريبي « ٦ سيجما »

الفترة الزمنية: ٢٠١٨/٣/٨م، وعدد ساعات التدريب (٦) ساعات.
الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٣٤) متدرب ٢٩ طالب و ٥ خريج من الكلية .
المدرّب: أ.م.د/ محمد سمير درويش - أستاذ مساعد بقسم الألبان
منسق البرنامج : د/ مهند محمد عبد الباسط - مدرس بقسم الخضر والزينة، ومدير وحدة التدريب
يهدف البرنامج التدريبي بصورة رئيسية إلى تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل ب:

- ◆ تطور مفاهيم الجودة
- ◆ العلاقة بين مفاهيم GMP, GHP, HACCP, QACP, QMS (ISO-9000, ISO-14000, etc.) and TQM
- ◆ ما المقصود بالسيجما و سيجما٦ - نظرة تاريخية عن سيجما٦
- ◆ أهداف سيجما٦ - مستويات سيجما٦ - القياسات الأساسية سيجما٦
- ◆ أدوات سيجما٦ - منهجية سيجما٦ - ما هي درجات أحزمة سيجما٦
- ◆ الفرق بين سيجما٦ وإدارة الجودة الشاملة



البرنامج التدريبي «تغذية مرضى السرطان»

الفترة الزمنية: ٢٠١٨/٤/١٤م، وعدد ساعات التدريب ٤ ساعات.
الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي ٦٢ متدرب ٦٠ طالب و ٢ خريج من الكلية .
المدرّب: أ.م.د/ محمد سمير درويش - أستاذ مساعد بقسم الألبان، ومدير برنامج نظم التغذية.
منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدرس بقسم الخضر والزينة، ومدير وحدة التدريب.
يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلى تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل ب:

- ◆ الاختلافات بين الخلايا الطبيعية والخلايا السرطانية.
- ◆ الاختلافات بين الأورام الحميدة والأورام الخبيثة.
- ◆ أسباب الإصابة بالسرطان - مراحل تطور مرض السرطان.
- ◆ التمثيل الغذائي والمغذيات والطاقة المتطلبة لمرضى السرطان.
- ◆ أنظمة غذائية مضادة للسرطان - التغذية أثناء العلاج الكيماوي والإشعاعي.
- ◆ دور دعم التغذية في المراحل الأولى والمراحل المتقدمة للمرضى السرطان.



البرنامج التدريبي «إدارة الأعمال»

الفترة الزمنية: ١٦ و ١٨/٤/٢٠١٨م، وعدد ساعات التدريب ٦ ساعات.
الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي ٢٢ متدرب ٢ طالب و ١٩ خريج من الكلية .
المدرّب: أ.م.د/ محمد أحمد عبد الدايم - أستاذ مساعد بقسم الاقتصاد.
منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدرس بقسم الخضّر والزينة، ومدير وحدة التدريب.
يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلى تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

- ◆ مبادئ ادارة الأعمال.
- ◆ التخطيط ودوره في إدارة الأعمال داخل المنظمة.
- ◆ التنظيم الإداري وتحديد المسؤوليات داخل المنظمة.
- ◆ التنسيق بين المستويات الادارية داخل المنظمة.
- ◆ الرقابة الادارية داخل المنظمة.
- ◆ السمات الاساسية لمدير اداري ناجح.



البرنامج التدريبي «إدارة الجودة الشاملة»

الفترة الزمنية: ٢١/٤/٢٠١٨م، وعدد ساعات التدريب (٦) ساعات.
الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٣٤) متدرب ٢١ طالب و ١٣ خريج من الكلية .
المدرّب: أ.د/ نعيم عبد اللطيف البرعي - قسم الصناعات الغذائية
منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدرس بقسم الخضّر والزينة، ومدير وحدة التدريب
يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلى تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

- ◆ التعرف علي المفاهيم المختلفة لمصطلح الجودة.
- ◆ التعرف علي التطور التاريخي للجودة.
- ◆ التعرف علي مفهوم مراقبة الجودة.
- ◆ التعرف علي مفهوم توكيد الجودة.
- ◆ العناصر الأساسية لإدارة الجودة الشاملة.
- ◆ متطلبات نجاح برنامج إدارة الجودة الشاملة.
- ◆ بعض النماذج الخاصة بإدارة الجودة الشاملة.

البرنامج التدريبي «تغذية مرضى الضغط والسكر»

الفترة الزمنية: ٢٦/٤/٢٠١٨م، وعدد ساعات التدريب (٦) ساعات.
 الفئة المستهدفة: حضر البرنامج التدريبي (٢٥) متدرب ٢٢ طالب و ٣ خريج من الكلية.
 المدرب: أ.م.د/ محمد سمير درويش - الأستاذ المساعد بقسم الألبان ومدير برنامج نظم التغذية.
 منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدرس بقسم الخضر والزينة ومدير وحدة التدريب.
 يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلى تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل بـ:

- ◆ ميكانيكية عمل هرمون الانسولين.
- ◆ مرض البول السكري وأنواعه.
- ◆ الاغذية الوظيفية الخاصة بمرض السكر.
- ◆ إعداد برنامج غذائي لمريض السكر.
- ◆ تداخل الغذاء مع ادوية مرضي السكر.
- ◆ مرض الضغط.
- ◆ العوامل التي تؤدي الي رفع الضغط.
- ◆ ميكانيكية خفض الضغط المرتفع.
- ◆ تداخل الغذاء مع ادوية الضغط.
- ◆ اعداد برنامج غذائي لمريض الضغط.
- ◆ المركبات الفعالة في بعض الاغذية التي تؤدي الي خفض الضغط.
- ◆ كيفية استخدام علم Nutrigenomics لعلاج.



ملفص إحصائي للدورات التدريبية التي تم تنفيذها خلال ٢٠١٨/٢٠١٧



العدد	البيان
٣٠	الدورات التي تم تنفيذها
٥٢٠	المستفيدون من الطلاب
٢١٢	المستفيدون من الخريجين
٧٥٦	اجمالي الفئات المستفيدة من الدورات

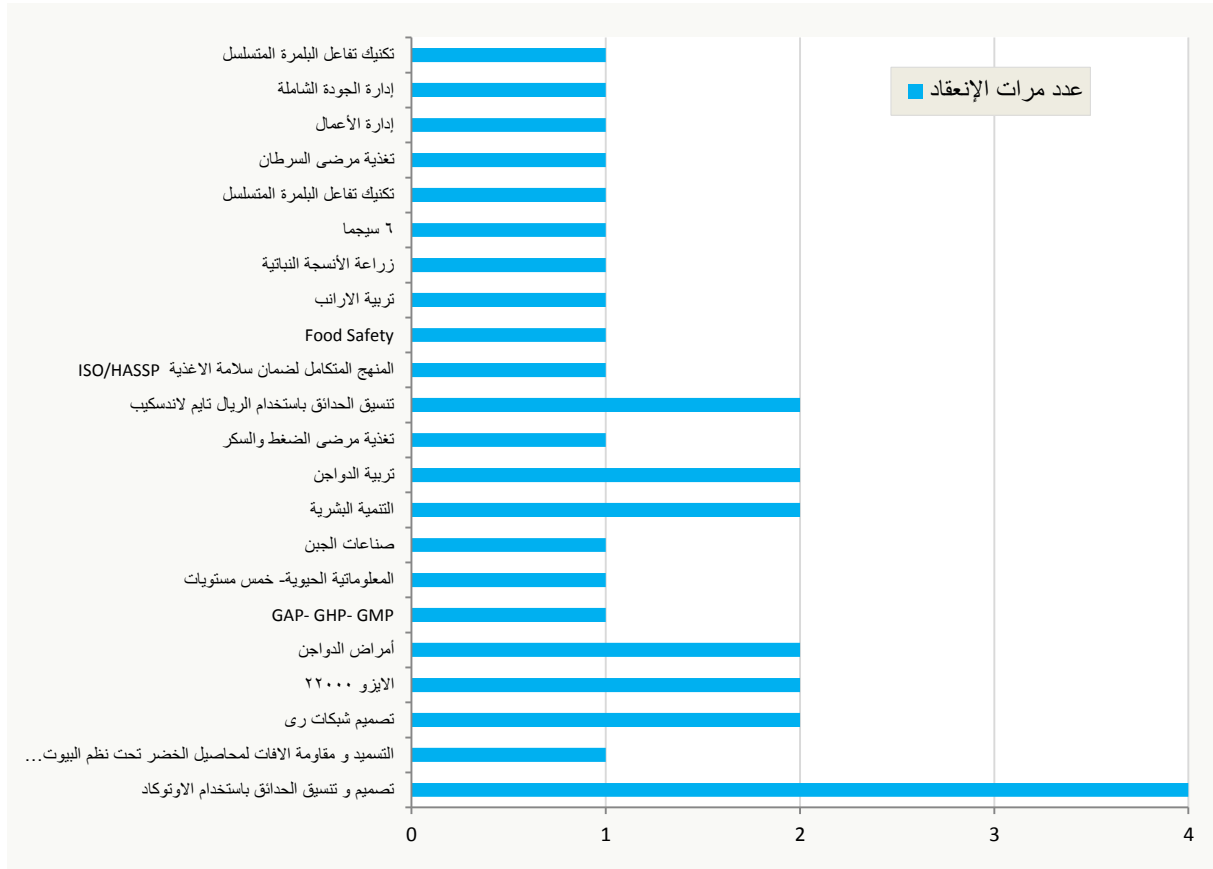
التقرير السنوي عن أنشطة وإنجازات كلية الزراعة جامعة المنصورة

م	أسم الدورة	المدرّب	فترة الانعقاد	عدد المتدربين	
				طالب	خريج
١	تنسيق حدائق بأستخدام الاوتوكاد	د/ محمود مكرم قاسم د/ أحمد عبد العال حجازي	٢٠١٧/٧/١٧-٩	١٩	١٢
٢	شبكات الري	د/ محمود مكرم قاسم	٢٠١٧/٨/١٠: ٧/٣٠	٢٨	٩
٣	تنسيق حدائق بأستخدام الاوتوكاد	د/ محمود مكرم قاسم د/ أحمد عبد العال حجازي	٢٠١٧/٨/٢٤-١٥	١٦	٨
٤	GAP- GHP- GMP	أ.د/ رانيا الجمال	٢٠١٧/٨/٢٠	٢٣	١٠
٥	المعلوماتية الحيوية ١	أ.د/ احمد الزهيري	٢٠١٧/٩/٧	٦	١٣
٦	الريال تايم لانداسكيب	د/ محمود مكرم قاسم	٢٠١٧/٩/١٤ : ٩/١٢	١٣	٤
٧	الايزو ٢٢٠٠٠	أ.د/ وليد الشارود	٢٠١٧/٩/٢٨	٢١	١٤
٨	المعلوماتية الحيوية ٢	أ.د/ احمد منصور الزهيري	٢٠١٧/٩/١٤	٥	١٣
٩	المعلوماتية الحيوية ٣	أ.د/ احمد منصور الزهيري	٢٠١٧/٩/٢٧	٢	١٢
١٠	المعلوماتية الحيوية ٤	أ.د/ احمد منصور الزهيري	٢٠١٧/١٠/١٢	١	١٣
١١	أمراض الدواجن	أ.م.د/ محمد الجوجري	٢٠١٧/١٠/٢	٢	٨
١٢	Food Safety	أ.د/ رانيا الجمال	٢٠١٧/١٠/١٢	٧	٩
١٣	المعلوماتية الحيوية ٥	أ.د/ احمد منصور الزهيري	٢٠١٧/١٠/١٩	٣	١٠
١٤	تنسيق حدائق بأستخدام الاوتوكاد	د/ محمود مكرم قاسم د/ أحمد عبد العال حجازي	٢٠١٧/١١/١٦	٦	١٠
١٥	التنمية البشرية	أ.م.د/ محمد عبد الدايم	٢٠١٧/١١/٢٤-٢٣	٥٤	٢
١٦	الايزو ٢٢٠٠٠	أ.د/ وليد الشارود	٢٠١٧/١٢/٧	٢٩	٧
١٧	تنسيق الحدائق بأستخدام برنامج الريال تايم لانداسكيب	د/ محمود مكرم قاسم	٢٠١٨/١/٣٠ : ١/٢٩	٩	٩
١٨	اعداد التقرير السنوي والخطة السنوية	أ.م.د/ أمير ناجي شعلان	٢٠١٨/٢/١١	٥	٥
١٩	تربية الارانب	أ.د/ فوزى صديق عبد الفتاح	٢٠١٨/٢/١٩	٢٦	١
٢٠	تنسيق الحدائق بأستخدام الاوتوكاد	د/ محمود مكرم قاسم د/ أحمد عبد العال حجازي	٢٠١٨/٢/٥ : ١/٢٠	١٨	٣
٢١	التسميد و مقاومة الافات لمحاصيل الخضر تحت نظم البيوت المحمية	د/ محمد مسعد ندا	٢٠١٨/٢/٢٢	٣٦	٣
٢٢	المنهج المتكامل لضمان سلامة الأغذية الهاسب- الايزو- الممارسات التصنيعية الجيدة	أ.د/ وليد الشارود	٢٠١٨/٢/٢٢	٢٧	٣
٢٣	تربية دواجن	أ.م.د/ زياد محمد العوضى	٢٠١٨/٢/٢٨	٢٧	١
٢٤	زراعة الانسجة النباتية	د/ مهني محمد عبد الباسط	٢٠١٨/٢/٢٨	١٠	٣
٢٥	شبكات الري	د / محمود مكرم قاسم	٢٠١٨/٣/٤ : ٢-٢٦	١٦	٢
٢٦	٦ سيجما	أ.م.د/ محمد سمير درويش	٢٠١٨/٣/٨	٢٩	٥
٢٧	تغذية مرضى السرطان	أ.م.د/ محمد سمير درويش	٢٠١٨/٤/١٤	٦٠	٢
٢٨	إدارة الأعمال	أ.م.د/ محمد عبد الدايم	٢٠١٨/٤/١٨ ، ١٦	٣	١٩
٢٩	إدارة الجودة الشاملة	أ.د/ نعيم عبد اللطيف	٢٠١٨/٤/٢١	٢١	١٣
٣٠	تغذية مرضى الضغط والسكر	أ.م.د/ محمد سمير درويش	٢٠١٨/٤/٢٦	٢٢	٣

★ منسق البرامج والدورات التدريبية: د/ مهني محمد عبد الباسط - مدرس بقسم الخضر والزينة ومدير وحدة التدريب

الدورات التي تم تنفيذها وعدد مرات انعقادها

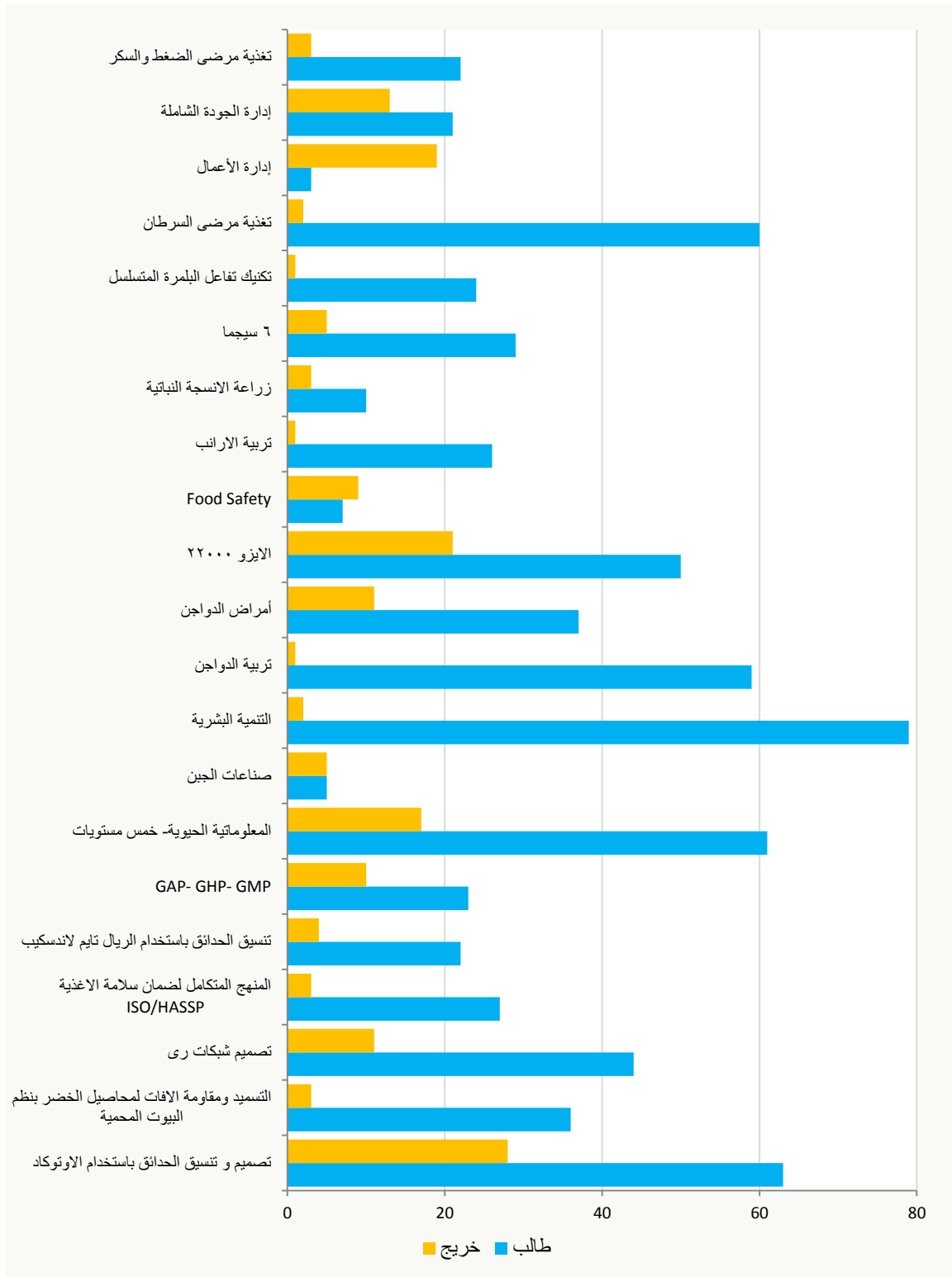
عدد مرات الإنعقاد	إسم الدورة	عدد مرات الإنعقاد	إسم الدورة
٢	تنسيق الحدائق باستخدام برنامج الريال تايم لاندسكيب	٤	تصميم و تنسيق الحدائق باستخدام برنامج الاوتوكاد
١	المنهج المتكامل لضمان سلامة الاغذية ISO/HASSP	١	التسميد و مقاومة الافات لمحاصيل الخضر تحت نظم البيوت المحمية
١	Food Safety	٢	تصميم شبكات ري
١	تربية الارانب	٢	الايزو ٢٢٠٠٠
١	زراعة الأنسجة النباتية	٢	أمراض الدواجن
١	٦ سيجما	١	GAP- GHP- GMP
١	تكنيك تفاعل البلمرة المتسلسل	١	المعلوماتية الحيوية- خمس مستويات
١	تغذية مرضى السرطان	١	صناعات الجبن
١	إدارة الأعمال	٢	التنمية البشرية
١	إدارة الجودة الشاملة	٢	تربية الدواجن
١	تكنيك تفاعل البلمرة المتسلسل	١	تغذية مرضى الضغط والسكر



الدورات التي تم تنفيذها في وحدة التدريب وعدد المتدربين

عدد المتدربين		إسم الدورة
خريج	طالب	
٢٨	٦٣	تصميم و تنسيق الحدائق باستخدام الاوتوكاد
٣	٢٦	التسميد و مقاومة الافات لحاصيل الخضر تحت نظم البيوت المحمية
١١	٤٤	تصميم شبكات ري
٣	٢٧	المنهج المتكامل لضمان سلامة الاغذية ISO/HASSP
٤	٢٢	تنسيق الحدائق باستخدام برنامج الريال تايم لاندسكيب
١٠	٢٣	GAP- GHP- GMP
١٧	٦١	المعلوماتية الحيوية- خمس مستويات
٥	٥	صناعات الجبن
٢	٧٩	التنمية البشرية
١	٥٩	تربية الدواجن
١١	٣٧	أمراض الدواجن
٢١	٥٠	الايزو ٢٢٠٠٠
٩	٧	Food Safety
١	٢٦	تربية الارانب
٣	١٠	زراعة الانسجة النباتية
٥	٢٩	٦ سيجما
١	٢٤	تكنيك تفاعل البلمرة المتسلسل
٢	٦٠	تغذية مرضى السرطان
١٩	٣	إدارة الأعمال
١٣	٢١	إدارة الجودة الشاملة
٣	٢٢	تغذية مرضى الضغط والسكر

توزيع المتدربين (طالب - خريج) على الدورات التي تم تنفيذها خلال العام



مكتب التأهيل الوظيفي ومتابعة الخريجين

رؤية المكتب :: المساهمة في الحد من مشكلة البطالة من خلال الموائمة 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.

رسالة المكتب :: تمشيا مع رسالة الكلية و الجامعة بتخريج طلبة مؤهلين قادرين على تلبية الاحتياجات المختلفة من مختلف الأنشطة. يهتم مكتب متابعة الخريجين بإيجاد علاقة قوية وفعالة بين الكلية وخريجها وبين الكلية والمجتمع.

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.

وافق مجلس كلية الزراعة بجلسته بتاريخ ٢٠١٨/٤/١٥ على مقترح وحدة ضمان الجودة بتعديل مسمى (مكتب متابعة الخريجين) إلى (مكتب التأهيل الوظيفي ومتابعة الخريجين) لإستيفاء متطلبات الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بالنسبة للهيكل التنظيمي، مع العمل بنفس اللائحة والتركيز على دور المكتب في دعم توجه ريادة الأعمال وخدمات التوجيه والإرشاد الوظيفي والمهني لدى الطلاب والخريجين.

الأهداف الاستراتيجية

- » المساعدة في تأمين فرص عمل جزئية أو مؤقتة أو دائمة للطلبة بعد التخرج بما يتواءم وتخصصاتهم وميولهم.
- » 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 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.

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 ٢٠١٧/٢٠١٨



الخدمات الإلكترونية

يتم الإعلان عن الوظائف وفرص العمل على الموقع الإلكتروني الخاص بالخريجين على صفحة الكلية بموقع الجامعة :

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

موقع التواصل الاجتماعي الخاص بالمكتب على الفيس بوك:

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

تم تفعيل رابطة بيانات الخريجين على الرابط التالي:

<http://goo.gl/forms/ftEn6cD9gWAyF5Co>



أولاً :: التأهيل الوظيفي والتدريب

يتم ذلك بتنظيم دورات وندوات وزيارات لإعداد كوادر زراعية متميزة قادرة على الاستجابة لاحتياجات سوق العمل باستخدام تقنيات معاصرة .

(أ) الدورات لعام ٢٠١٧/٢٠١٨

تم تنسيق عدد من دورات في المحادثة الانجليزية و ICDL بالتعاون مع مركز (2GO Corse's)

اسم الندوة	التاريخ	عدد الحضور	المدة
دورة (ICDL)	يوليو ٢٠١٧	١٤ خريج	٧ ايام
دورة محادثة امريكية (1) level	سبتمبر ٢٠١٧	١٥ خريج	٣ ايام
دورة محادثة امريكية (2) level	اكتوبر ٢٠١٧	١٥ خريج	٣ ايام
دورة محادثة امريكية (1) level	نوفمبر ٢٠١٧	١٤ خريج	٣ ايام
دورة محادثة امريكية (2) level	ابريل ٢٠١٨	١٠ خريج	٣ ايام

(ب) الندوات لعام ٢٠١٧/٢٠١٨

ندوة بعنوان (طور ذاتك) يوم الاحد الموافق ١٥ أكتوبر ٢٠١٧، عدد الحضور : ٢٥٦ طالب وخريج

مقرر الندوة : أ.م.د/ عمرو أحمد جبر - مدير مكتب متابعة الخريجين

المحاضر : أ/ أميرة طلعت الحناوى - مديرة التدريب بشركة (2GO Corse's)

محتوى الندوة :

- ◆ تطوير المهارات الشخصية وتنمية القدرات الذاتية.
- ◆ كيفية اعداد سيرة ذاتية تتناسب مع سوق العمل.
- ◆ أهم أساليب تقوية اللغة الانجليزية خاصة المحادثة الأمريكية والنطق الصحيح بشكل عملي.



(ج) الإشراف على التدريب الصيفي

الإشراف على التدريب الصيفي 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>

(د) الزيارات الميدانية للتدريب والتأهيل

نظم مكتب متابعة الخريجين بكلية الزراعة بالتعاون مع اللجنة الاجتماعية باتحاد الطلاب زيارة يوم الاثنين الموافق ١٩ فبراير ٢٠١٨ لصندوق التضامن الاجتماعي لدعم المشروعات الصغيرة والمتوسطة. وتناولت الزيارة جوله داخل المقر بالدقهلية ومحاضرة تعريفية عن كيفية الحصول على قرض للمشروعات وسبل الدعم المقدمه وخدمات الصندوق الاجتماعي لدعم الشباب ونشر ثقافة العمل الحر. وتم زيارة حاضنة الأعمال والتعرف على بعض مشروعات الشباب والحاصلة على دعم وتمويل من الصندوق الاجتماعي ومناقشة معوقات مشاريعهم وقصص نجاحهم.



ثانياً :: متابعة الخريجين

يتم متابعة الخريجين عن طريق :

- ◆ تنظيم لقاءات لمعرفة احتياجات الخريج التدريبية واحتياجات السوق لمواكبة سوق العمل ورفع المهارات العملية والتسويقية لدى الخريج .
- ◆ الاعلان عن الوظائف المتاحة.
- ◆ الاتصال بالشركات لمعرفة مدى مصداقية الاعلانات .
- ◆ استلام السيرة الذاتية للخريج وتنظيم المقابلات الشخصية مع الشركات .
- ◆ تنظيم حفلات التخرج سنويا لخريجي النظام العام والهندسة الزراعية والتعليم المفتوح .

(أ) اللقاءات لعام ٢٠١٧/٢٠١٨

حفل الإفطار الجماعى الثالث :: بحضور أ.د/ ناظم عبد الرحمن شلبي عميد الكلية وأ.د/ محمد على شطا وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ومجموعة من السادة أعضاء هيئة التدريس، نظم مكتب التأهيل الوظيفى ومتابعة الخريجين تحت اشراف د/ عمرو أحمد جبر مدير المكتب بالتعاون مع اتحاد طلاب كلية الزراعة، حفل الإفطار الجماعى الذى اقيم بمناسبة شهر رمضان المبارك، وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٩ مايو ٢٠١٨ بنادى الحوار الرياضى بالمشاية.



(ب) الاعلان عن الوظائف والتواصل مع الشركات

- ◆ تم الاعلان عن عدد(١٦٢) وظيفة على الصفحة المكتب الخاصة بموقع التواصل الاجتماعى الفيس بوك و الموقع الالكتروني الخاص بالخريجين على الصفحة الخاصة بالكلية بموقع الجامعة .
- ◆ يتم التواصل المستمر بالمؤسسات المختلفة التى لها تعاملات مع المكتب عن طريق الاتصال التليفونى أو المرسلات 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 .

(ج) حفلات التخرج

نظم مكتب متابعة الخريجين بكلية الزراعة جامعة المنصورة الحفل الثانى لخريجي التعليم المفتوح (دفعة ٢٠١٧)، وذلك يوم الخميس الموافق ٢٠١٧/١١/١٦.

حضر الحفل أ.د/ ناظم عبد الرحمن شلبي عميد الكلية، أ.د/ محمد على شطا وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، أ.د/ محمد عبد المجيد محمد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب، أ.د/ أيمن محمد الغمري وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث، أ.د/ صالح السيد سعده مدير التعليم المفتوح بالكلية، ومدير مكتب متابعة الخريجين دكتور عمرو أحمد جبر، ولضيف من السادة أعضاء هيئة التدريس وعائلات الخريجين المكرمين.

بدأت المراسم بتلاوة القرآن الكريم، ثم قدم الدكتور ناظم والسادة وكلاء الكلية كلمات التهئة للخريجين والاشادة بعزمهم واصرارهم على تحقيق هدفهم في استكمال دراستهم رغم المسؤوليات الواقعة على عاتقهم، وتم تسليم شهادات التقدير لخريجي الدفعة الثانية للتعليم المفتوح مع التقاط الصور التذكارية.



وحدة التعليم الإلكتروني



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

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

أنشطة وحدة التعليم الإلكتروني خلال العام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨

أولاً :: الهيكل الإداري للوحدة

١ - تشكيل مجلس تنفيذي لوحدة التعليم الإلكتروني

تم تشكيل مجلس تنفيذي لوحدة التعليم الإلكتروني بكلية الزراعة ويضم المجلس الأقسام التالية :-

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

٢ - تنمية مهارات المجلس التنفيذي والعاملين بالوحدة في 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 ٢٠١٧/٢٠١٨.

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.
- » قامت إدارة الكلية بتوفير 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 ٧٠ وحدة تعليمية (أبحاث وفيديوهات تعليمية).
- » تفعيل برامج إدارة التعليم الإلكتروني الممثلة في إنشاء صفحات الموديل وحيث وصل عدد صفحات.
- » الموديل خلال الفصل الدراسي الأولي ٤٠ صفحة بينما في الفصل الدراسي الثاني ٥٠ صفحة خلال العام الأكاديمي ٢٠١٧/٢٠١٨.
- » تم عمل ٧ فيديوهات تعليمية في مقرر فسيولوجيا التناسل والتلقيح لطلاب المستوى الرابع - برنامج الإنتاج الحيواني والداخلي والسمكي وتم نشرها علي القناة التعليمية لجامعة المنصورة.
- » تم تفعيل الاختبارات الإلكترونية E-Exams حيث تم إجراء مجموعة من الامتحانات العملية في معمل الاختبارات الإلكترونية التابع لوحة التعليم الإلكتروني.



- » تم الانتهاء من عمل مقرري 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.
- » 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 ٧ 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 وتصميم أنظمة الري

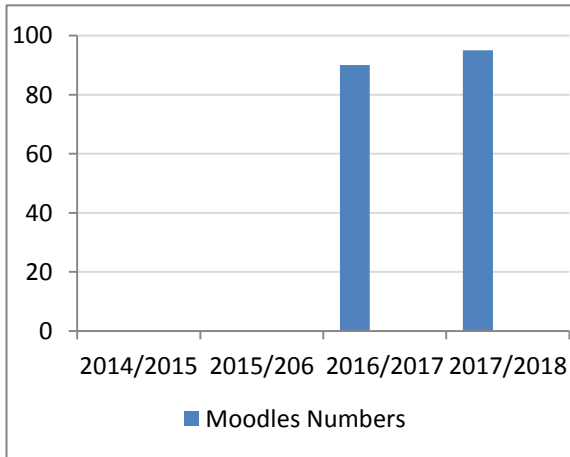
رابعاً :: الاشتراك في قواعد البيانات المختلفة للتواصل العلمي

- » تم إنشاء ٩٠ ملف تعريفى لأعضاء هيئة التدريس بكلية الزراعة علي موقع Google Scholar
- » تم إنشاء ٤٠٨ ملف تعريفى للهيئة المعاونة و طلاب الدراسات العليا علي موقع Google Scholar
- » تم إنشاء ٤٠ ملف تعريفى لأعضاء هيئة التدريس علي موقع Research gate
- » تم إنشاء ٢٨٠ ملف تعريفى لطلاب الدراسات العليا علي موقع Research gate
- » تم إنشاء عدد ٢١ ملف تعريفى لأعضاء هيئة التدريس علي موقع Scopus
- » تم إنشاء عدد ٢١ ملف تعريفى لأعضاء هيئة التدريس علي موقع LinkedIn
- » تم إنشاء عدد ٢١ ملف تعريفى لأعضاء هيئة التدريس علي موقع Mendeley
- » تم إنشاء ١٥ ملف تعريفى لأعضاء هيئة التدريس بكلية الزراعة علي موقع Academia.edu
- » تم إنشاء ١٥ ملف تعريفى لأعضاء هيئة التدريس بكلية الزراعة علي موقع ORCID
- » تم إنشاء ١٥ ملف تعريفى لأعضاء هيئة التدريس بكلية الزراعة علي موقع Researcher ID
- » تم تفعيل إيميل الجامعة لطلاب الدراسات العليا @students.mans.edu.eg من خلال برنامج ابن الهيثم للدراسات العليا.

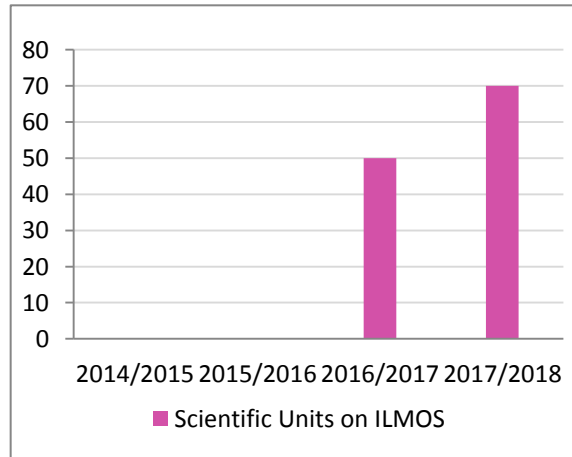
خامساً :: نشر ثقافة التعليم الإلكتروني

وتم ذلك من خلال عقد دورات تدريبية وورش عمل في وحدة التعليم الإلكتروني للسادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالكلية.

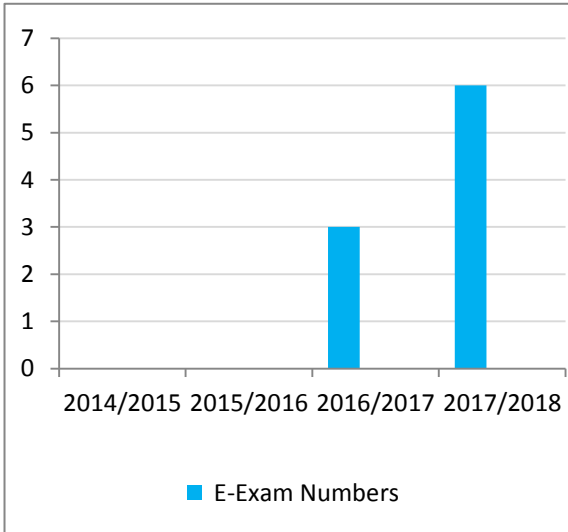
سادساً :: البيانات الاحصائية خلال العام الجامعى ٢٠١٧/٢٠١٨



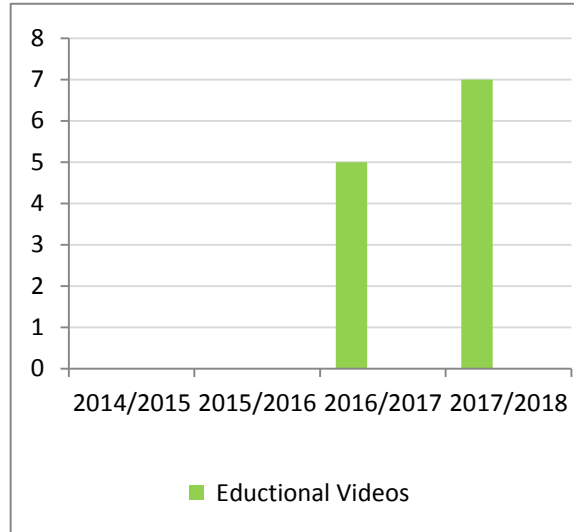
شكل (٢): يوضح عدد صفحات الموديل التي تم إنشاءها بالوحدة خلال ٣ سنوات السابقة



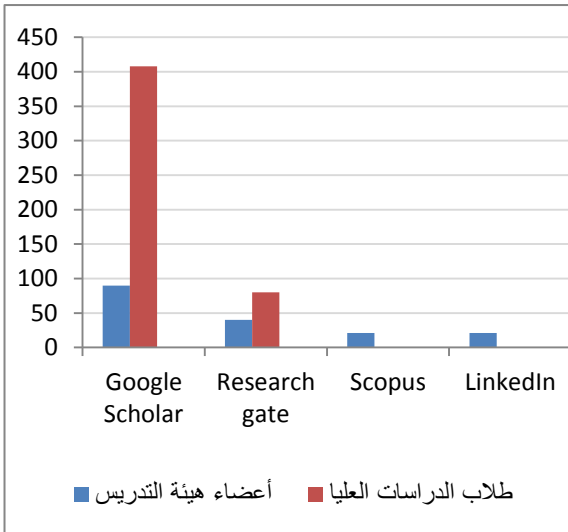
شكل (١): يوضح عدد الوحدات التعليمية التي تم رفعها على نظام ILMOS



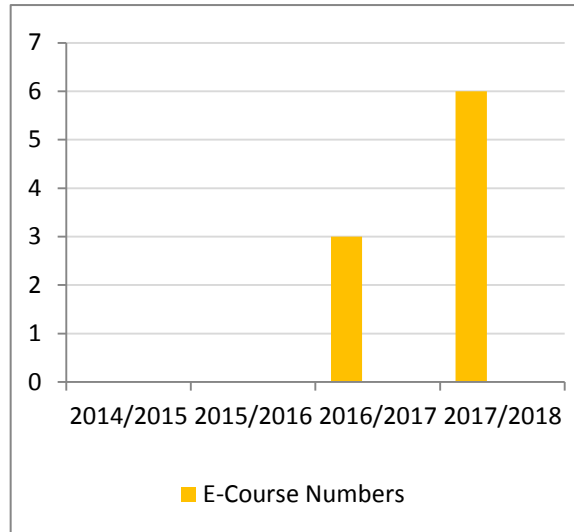
شكل (٤): يوضح عدد الاختبارات الإلكترونية التي تم تفعيلها بالوحدة خلال ٣ سنوات السابقة



شكل (٢): يوضح عدد الفيديوهات التعليمية التي نشرها علي قناة المنصورة التعليمية



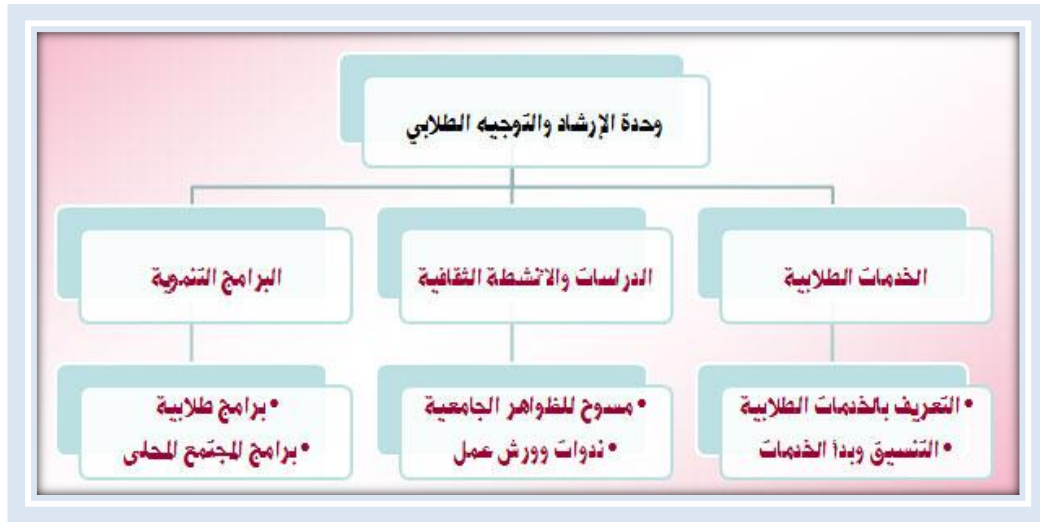
شكل (٦): يوضح عدد المشتركين في قواعد البيانات العلمية من هيئة التدريس والباحثين بالكلية



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

وحدة الإرشاد والتوجيه الطلابي

- تسعى وحدة الإرشاد والتوجيه الطلابي لحشد طاقة الطلاب للمساهمة في الارتقاء بالحياة الجامعية والمهنية والمجتمعية الوطنية، من خلال الاهداف التالية:-
- » 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 .



أنشطة وحدة الإرشاد والتوجيه الطلابي فإل ٢٠١٧/٢٠١٨

م	النشاط	العدد
١	بحوث ودراسات	٢
٢	أنشطة طلابية بيئية	٢
٣	مسح عن اتجاهات الطلاب نحو البرامج التعليمية	١
٤	مساعدات للطلاب (الحصول على مذكرات)	٤٥

أولاً: دراسة الصورة الذهنية الذاتية للشباب الجامعي

أهداف البرنامج:

- ◆ التعرف على طبيعة الصورة الذهنية الذاتية للشباب الجامعي ومراحل بنائها.
 - ◆ تحديد سلسلة نتائج الصورة الذهنية الذاتية للشباب (مخرجات - عوائد - الآثار).
 - ◆ عرض نتائج ومؤشرات تفكيك الصورة الذهنية الذاتية للشباب الجامعي.
 - ◆ رصد رؤية الطلاب لإستراتيجيات مواجهة الجامعة للظاهرة.
 - ◆ عرض لمخاطر التجاهل وغياب الرؤية وعواقب التغطية الصورية وتشرزم المسؤولية.
- بشكل عام يعكس مفهوم (الصورة الذهنية) ما يختزنه الفرد من معلومات ومعارف وأفكار عن موجودات معينة (دولة - مؤسسة - فئة إجتماعية ... الخ) أو هو تصور عقلي شائع عن أفراد أو جماعة معينة. ومن ثم فهي أداة هامة للغاية من خلالها يتفهم الإنسان ويدرك ويفسر الأشياء ويتشكل سلوكه وإتجاهه.

مراحل بناء الصورة الذهنية:

- ◆ **مرحلة الصياغة والتكشيل:** وهي مرحلة تتجمع فيها مفردات الصورة الذهنية وعناصرها المختلفة لدى الأفراد من خلال خبراتهم المباشرة وآراء الوالدين والمعلمين وتأثير الصحبة والإعلام والأعمال الدرامية وغيرها . ويتبادل هذه المفردات والعناصر في المواقف المختلفة تبدأ الصورة الذهنية في التشكيل ... شباب ضائع ... محبط ... غير قادر ... فاشل ... الخ ، ثم تتجمع هذه المفردات ليتم صياغتها في صورة مترابطة حقيقية أو موهومة مثل: (الشباب المصري - خاصة الجامعي يتراجع علمياً وخلقياً وغير مؤهل لقيادة المجتمع وبناء مستقبل أفضل).
- ◆ **التكرار والترويح:** بمرور الأحداث والمواقف ، يتم إستدعاء وتكرار مضمون الصورة الذهنية السابقة بصياغات متقاربة، ويتم التأمين والتأكيد عليها وإعتبارها سبباً حيناً ونتيجة أحياناً لتلك المواقف والأحداث . ويتم إستسهال إعتمادها دون تدقيق لتفسير الكثير من المواقف والترويح لها كمبرر للإخفاق وعدم التوفيق أو سوء التصرف أو الإخلال بالقيم والقواعد المرعية.
- ◆ **التعميم والتأكيد:** تكتسب الصورة الذهنية بالتكرار والترويح بعداً يتخطى إستخدامها لتفسير المواقف والأحداث. وتصبح مقولة متداولة في الأحاديث العامة واللقاءات والمنتديات والأعمال الدرامية ليتم تعميمها على نطاق واسع (الشباب المصري)، (جيل الشباب). (الشباب الجامعي) في تجاهل لإختلاف المواقف والأحداث والفروق الفردية والجماعية، بشكل يمهد للمرحلة الأخيرة حيث يستجيب العقل العام لتفعيل قانون التطابق فتسود - وهذه هي الخطورة - روح عدم المبادأة، وضعف المشاركة وتسود توقعات الفشل على إحتتمالات النجاح ، ويتراجع الإهتمام بالمشكلات العامة والقضايا الوطنية.

سلسلة نتائج الصورة الذهنية الذاتية للشباب الجامعي:

تتكون سلسلة نتائج الصورة الذهنية الذاتية للشباب الجامعي من ثلاثة أبعاد:

(١) مخرجات الصورة الذهنية الذاتية للشباب الجامعي، وتضم عنصرين هما:

- ◆ **التوافق التعليمي الطلابي:** ويعكس مستوى التزام الطلاب بعدد من السلوكيات السلبية الجامعية مثل: دراستهم للحصول على أى شهادة وبأى تقدير ، عدم استطاعتهم التخلص من السلوكيات السلبية للتعليم قبل الجامعي ، رؤيتهم للمقررات على أنها معلومات لا صلة لها بالواقع ، وأن إدارة الكلية والأساتذة لا يهتمون بمصالحهم ، وعدم ارتباطهم مع زملائهم بعلاقات جيدة وتفاهم مشترك ، واجبابهم بالمهرجين والتمرديين والمتحدين للقواعد ، فضلاً على تفضيلهم الجلوس خارج المدرج أو بأخره لتبادل الحديث ، وأخيراً ممارستهم لسلوكيات منحرفة خارجة عن القيم والأخلاقيات العامة.

◆ الاندماج الجامعي الطلابي: ويعكس أيضا مستوى التزام الطلاب بعدد من السلوكيات الجامعية الايجابية مثل: احتفاظهم بعلاقات جيدة مع إدارة الكلية والوكلاء ، رضاهم بخدمات رعاية الجهاز الإداري بالكلية والعاملين، تكوينهم علاقات محترمة وبناءة مع أعضاء الهيئة ومساعدتهم ، محافظتهم على صلات طيبة وملتزمة مع زملائهم ، رضائهم بالتخصص الدراسي ومناهجهم ومقرراتهم ، وعن الكتاب الجامعي ونظم تقييم الامتحانات ، وتمتعهم بمستوى جيد من المدرجات والقاعات والمعامل والتجهيزات ، واخيرا ممارستهم لأنشطة جامعية رياضية واجتماعية متنوعة.

(٢) عوائد الصورة الذهنية الذاتية للشباب الجامعي، وتضم عنصرين هما:

◆ بناء القدرات الذاتية والمسار المهني المستقبلي: ويعكس مستوى مشاركتهم في عدد من الأنشطة مثل: حصولهم على دورات مكثفة في اللغة الانجليزية، وحصولهم على دورات ICDL ، بالإضافة الى مشاركتهم في الاسر الطلابية وأنشطة الاتحاد الطلابي ، فضلا عن حصولهم على دورات مهارات الحياة والتنمية البشرية.

◆ تحقيق الأهداف الشخصية: ويشير هذا العنصر الى مستوى اقبالهم على عدد من الأنشطة مثل: سعيهم للحصول على معلومات وبرامج حديثة بالتخصص ، ومشاركتهم بالمؤتمرات وانشطة الجمعية العلمية بالتخصص ، كما أن لديهم اطلاع أوسع في تخصصهم وقراءات لعلماء المجال ، فضلا عن أنهم يرسلون جهات علمية محلية ودولية في مجال التخصص.

(٣) آثار الصورة الذهنية الذاتية "رؤية الشباب"، وتشمل ثلاثة عناصر هي:

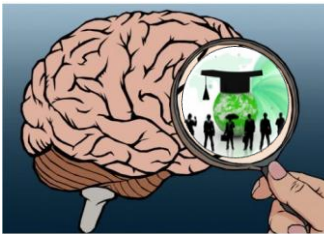
◆ الأداء المستقبلي للشباب: ويشير الى مستوى توقع الشباب لأدائهم المستقبلي على حياتهم من خلال ثلاثة اختيارات هي: حياة أفضل اقتصاديا واجتماعيا وانسانيا ، أم تظل الحياة كما هي ، أو أن الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية والبيئية سوف تسوء.

◆ فرص تحقيق الأهداف المجتمعية: ويعكس هذا العنصر مستوى تحقق عدد من الأهداف مثل: الرخاء الاقتصادي ، عدالة توزيع الدخل ، أمن وعدالة ، توفير احتياجات معيشية ، عدم التمييز ونبذ العنف ، الديمقراطية وحرية التعبير ، صون الكرامة الانسانية ، فضلا عن البيئة النظيفة والأمنة.

◆ نتائج جهود الإصلاح والتنمية: حيث يشير الى حكم الشباب على نتائج جهود الإصلاح والتنمية من خلال ثلاثة اختيارات هي: نتائج رائعة ومبشرة في المستقبل ، أو نتائج محدودة الأثر على المجتمع ، أو لن تصل الى أي نتائج ذات قيمة.

استخلاصات ودروس مستفادة

١ - أثر الصورة الذهنية الذاتية على منظومة الأداء الجامعي



سوف نكون بحاجة عن مرحلة الدراسات المتعمقة عن أثر هذه الظاهرة على الحياة الجامعية والطلابية ألا نتوقف عند (مخرجات وعوائد وأثار) الصورة الذهنية على الطلاب أنفسهم بل ينبغي أن تمتد الدراسة لأثر هذه الصورة الذهنية على عديد من المنظومات الجامعية كالمنظومة إدارية والتنظيمية والتعليمية والأكاديمية ومنظومة العلاقات الانسانية ومنظومة الخدمات الطلابية ، والأهم أثرها المتوقع على منظومتي الحقوق والواجبات .. فهل نفعل؟

٢- الصورة الذهنية الذاتية للشباب ودور الجامعة

لقد تعمدت أن أختار عنواناً مثيراً وصارخاً لتلك الدراسة الصغيرة (من تطبيقات الاغتيال الناعم والصيد السهل) وأن أختصر ما تم من إجراءات منهجية وإطار نظري، والهدف هو رسالة عاجلة عن طبيعة هذه الصورة الذهنية الذاتية للشباب، والأهم أثرها على ضعف التوافق التعليمي والإندماج الجامعي وعلى بناء القدرات الذاتية والمسار المهني المستقبلي وعلى تحقيق الأهداف الشخصية والأهم والأخطر على نظرة الشباب وتوقعاته المستقبلية لدوره ولجهود التنمية ولفرص تحقيق الأهداف المجتمعية العامة. أى أبعاد وأخطار وعناصر أهم يمكن أن تحرك الجامعة للإهتمام..أو وضع برنامج..إستراتيجية للمواجهة!!



٣- الأمن المعرفى الطلابى ..من المسئول؟



كثير من مؤشرات الفراغ المعرفي والسلوكي الطلابي التي تشيع بين جمهوره الطلاب لا تلقى الاهتمام الذي يتناسب وعظم تأثيرها ونتائجها على فكر وسلوك الطلاب. صحيح أن معظم عناصر هذه الظواهر قد تكون موضوعاً فى الدراسات الإجتماعية أو النفسية أو التربوية لتخصصات معينة، لكن جهداً كافياً لم يبذل لتحويلها إلى برامج تستقصى معدلات شيوع هذه الظواهر بين الطلاب، وتحلل أثارها الحالية والمرتبقة، وتتعرف على أساليب مواجهتها، إنها وظيفة ومهام مراكز الارشاد والتوجيه الطلابي التي لا تزال تتحسس طريقها ضمن الهيكل التنظيمي الجامعي دون دعم كاف أو إهتمام مطلوب.

٤- تعليم وتثقيف الأقران Y-Peer مدخل معرفى مقترح

تثقيف الأقران هو مدخل تعليمي يقوم به الشباب (نفس الفئة) بتعليم ونقل المعرفة إلى زملاء لهم، ويتميز بأنه يسهم فى تطوير المهارات الذاتية للشباب بأقل تكلفة ممكنة وسهولة الوصول إلى الشباب داخل مجتمعاتهم الطبيعية.

وهذا المدخل يصلح فى مواجهة ظواهر كالتى نحن بصدها - الصورة الذهنية السلبية للشباب - وذلك بتدريب مجموعات من الشباب على مخاطر شيوع هذه الصورة وتنفيذ ومراجعة عناصرها لدى الشباب. وهو مدخل يمكن تجريبه خلال مقررات دراسية للطلاب مثل مقرر مهارات الحياة التى تدرس لطلاب كلية الزراعة - جامعة المنصورة . مع دراسة نتائجها والتوصية بتعميمه حال نجاحه على رسائل معرفية إقتصادية وإجتماعية واسعة.



٥- التفكير ..كافياً للتصحيح والمراجعة

حاول الباحث أن يستخدم تكتيك التفكير لمراجعة مدى تغلغل وشيوع الصورة الذهنية السلبية بين الشاب الجامعي وبالفعل أثمر هذا الأسلوب عن تراجع للمعدلات التى أمكن رصدها للصورة الذهنية السلبية بحوالى ٢٠%. ويعتقد الباحث أن أساليب أخرى ينبغي إستخدامها للتحقق من النسب الفعلية لشيوع الصورة الذهنية السلبية مثل عرض إنجازات الشباب وقصص النجاح، وإنجازاتهم الرياضية والعلمية واللقاءات مع الطلاب المتميزين ..مراجعة نماذج القدوة وشخصوها ونشرها بين الطلاب...الخ وهى دعوة للإجتهد فى موضوع جدير بالعمل المخلص والإجتهد العاجل.



٦- مزيد من الدراسات عن الصورة الذهنية الذاتية

أثبتت النتائج التي خلصت إليها هذه الدراسة ، أننا بحاجة إلى معرفة المزيد عن ظاهرة الصورة الذهنية للطلاب فعلاوة على تدقيق منهجية البحث الحالي ومراجعة عناصر الصورة الذهنية ، ودراستها على عينة طلابية من كليات مختلفة ، مع تمثيل التخصصات المختلفة ودراسة أثر النوع الإجتماعي (طلبة / طالبات) على طبيعة وأثر الصورة الذهنية الذاتية. هناك حاجة إلى نقص الإستراتيجيات التي قد تراها الجامعات للتعامل مع الظاهرة والظواهر الطلابية بعامة ، وليس من وجهة نظر الطلاب فقط كما إقتصرت عليه هذه الدراسة الإستكشافية.



٧- برامج التنشئة الجامعية ..مزيد من الإهتمام..

فى ضوء النتائج التى حصلنا عليها من دراسة واقع الفراغ المعرفي والسلوكي الطلابي تمت صياغة وتجريب برنامج للتنشئة الجامعية طبق على طلاب الصف الثاني بكلية الزراعة- جامعة المنصورة. وكان المفترض الرئيسي للبرنامج أن الأضرار التى لحقت بأبنائنا الطلاب جراء تنشئة أسرية منقوصة أحيانا وتعليمية قبل جامعية مضطربة معظم الأحيان ، يمكن تداركها حال توفر بيئة تنشئة جامعية إبداعية ومن ثم بيئة مهنية منضبطة. وقد تقدمت لإدارة الجامعة بهذا البرنامج الذى يستهدف التعرف على آثار التنشئة الإجتماعية السابقة للطلاب ، وأثر التنشئة الجامعية الراهنة عليهم ، علاوة على تمكينهم من مهارات التوافق التعليمي والإندماج الجامعي وتفعيل شجرة الأهداف السلوكية الطلابية ...وما زال البرنامج ينتظر !!



٨- علم الإجتماع الجامعى ..أما آن الأوان...

أسهمت فروع علم الإجتماع المختلفة فى تعميق فهم الإنسان للظواهر الإنسانية، وساعدت فروع علم الإجتماع الريفي والحضري فى التعرف على الواقع المعاش للتجمعات الإنسانية وكيفية تطويرها وتنميتها. وكذا أسهمت فروع علم الإجتماع العسكري والطبي والصناعي فى معايشة الظواهر لفئات إجتماعية ضخمة تعيش تحت أنظمة تحكمها قيم ومعايير فرضتها طبيعة ونمط الحياة بتلك التجمعات الإنسانية. وقد آن الأوان ..لمتخصصي هذا المجال ورواده ومجتهديه أن يلتفتوا إلى تجمع الجامعات التى تنتشر بكل أرجاء الوطن والتي تحكمها قواعد ولوائح وأنظمة وتستهدف غايات محددة من خلال شبكة علاقات وفئات إنسانية متنوعة (أساتذة-طلاب-عاملين..الخ) للإقتراب منه وفهم ظواهرها خاصة التى تتصل بالطلاب كنز الوطن ومحط آماله والأساتذة صناع الحضارة والتقدم..فهل آن الأوان.



ثانيا : دراسة عن تسريبات فريضة المفاطر البيئية المرأة الريفية المصرية

بين إنحسار الحقوق ... وتنامي المسئولية

إستندت هذه الدراسة على بعض بيانات جمعت لإنتاج خريطة إلكترونية للمخاطر البيئية بمحافظة الدقهلية. وهذه الخريطة تعد أحد مخرجات مشروع بحثي تنافسي يستهدف:

- ◆ حشد وتنظيم جهود الخبراء والباحثين لإنتاج دليل شامل للوعى البيئى الريفى ومواد التوعية البيئية.
- ◆ إنتاج أول خريطة إلكترونية للمخاطر البيئية الريفية ، والإستناد إليها فى خطة مواجهة المخاطر.
- ◆ دعم وتفعيل الجهات المعنية بالتوعية البيئية بمديرىات الخدمات وجمعيات حماية البيئة بالدقهلية.
- ◆ تشكيل فريق تيسير محلى ذاتى الإدارة ببعض القرى لنشر المعارف البيئية بكل البيئات ولكل الفئات.
- ◆ تجريب مدخل الإستهداف الكامل بعدد من القرى وتقييم نتائجها وإستخلاص دروسها المستفادة.
- ◆ الخروج برؤية إستراتيجية للوعى البيئى والسعي لإنشاء مركز للتوعية البيئية الريفية بجامعة المنصورة.

وقد استدعى كتابة هذه الورقة مناسبة قيام الأمم المتحدة بإختيار الخامس عشر من أكتوبر بكل عام كيوم عالمي للمرأة الريفية، تسلماً بما تضطلع به المرأة الريفية من دور حاسم في تعزيز التنمية الزراعية والريفية وتحسين مستوى الأمن الغذائي والقضاء على الفقر الريفي، والتي تم ترجمتها في الأهداف الانمائية للألفية في ثمان أهداف القضاء على الجوع والفقر، وتعميم التعليم الابتدائي، وتعزيز المساواة بين الجنسين، وخفض معدلات وفيات الأطفال، وتحسين صحة الأم ومكافحة مرض فقدان المناعة، بالإضافة لكفالة الاستدامة البيئية والشراكة العالمية من أجل التنمية.

ثالثاً: إدماج الشباب في قضايا البيئة

شارات التحدي (الأمم المتحدة - منظمة الأغذية والزراعة)

لإستثمارا للنتائج والمخرجات التي تم التوصل إليها في مشروع (برنامج الوعي البيئي الريفي) وبخاصة ما يتصل بهدف (إدماج الشباب الجامعي في القضايا البيئية) جاري تنفيذ برنامج عن شارات التوعية والتيسير البيئي لطلاب الكلية وفقاً للإعتبرات التالية خلال التدريب الصيفي لطلاب الصف الثالث للعام الجامعي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ من خلال وحدة الإرشاد والتوجيه الطلابي بالكلية:



◆ يتم إختيار الطلاب المميزين لإعدادهم كمتسرين بيئين بكل من البرامج التعليمية التالية:

- علوم وتكنولوجيا الأغذية (البيئة المنزلية)
- العلوم الاقتصادية والاجتماعية (البيئة الاجتماعية)
- الانتاج النباتي (البيئة المزرعية)
- باقي البرامج التعليمية (البيئة الطبيعية)

◆ ينفذ هذا البرنامج التدريبي لعدد (١٠) طالب وطالبة بكل بيئة من البيئات الأربع بإجمالي (٤٠) طالب وطالبة علاوة على لجنة الاشراف والتدريب في حدود (٨) مشرف ومدرّب.

- ◆ يتم التدريب لمدة أسبوع عن المخاطر البيئية والبدائل في البيئات المنزلية والمزرعية والاجتماعية والطبيعية.
- ◆ المادة العلمية للمحاضرات في البيئات المنزلية والمزرعية والاجتماعية معدة في صورة كتيبات ملونة و ppt.
- ◆ يتم منح شارات التوعية والتيسير البيئي للطلاب بعد اجتيازهم البرنامج التدريبي مع زي خاص.
- ◆ يشارك الطلاب في عرض نتائج المشروع البحثي خلال مؤتمر تدعي إليه الهيئات المحلية والدولية.
- ◆ ويسهم هذا البرنامج في تجريب إمكانية عمل برامج موسعة للتيسير والتوعية بجامعة المنصورة.

الخلفية والأهداف:

- ◆ العمل مع الشباب ليعيشوا حياة تلبى احتياجاتهم وتساعدهم في الاستعداد لمستقبلهم.
- ◆ إعدادهم لكي يصبحوا معتقدين بأنهم يمكنهم أن يحدثوا فرقاً لصالح البيئة في العالم.
- ◆ تشجيع الشباب على تبني تغيير للسلوك في مجتمعاتهم المحلية على المدى الطويل.
- ◆ وضع الشباب في مراكز القيادة، ودعمهم ليختاروا الأنشطة الخاصة بهم ويخططون لكيفية تنفيذ الأنشطة.

أباً: تثقيف الأقران Y-PEER

تم تنفيذ برنامج لتثقيف الأقران لعدد (4) مجموعات من طلاب الصف الثاني بالكلية من خلال مقرر مهارات الحياة وثقافة العمل الحر وذلك في مجالات البيئات المنزلية والزراعية والطبيعية.

- ◆ **التثقيف:** كلمة تشير إلى تطوير معرفة الشخص أو اتجاهاته أو سلوكه كنتيجة لعملية التعلم.
- ◆ **تثقيف الأقران:** هي العملية التي من خلالها يباشر الشباب المدربين والمتحمسون نشاطات غير رسمية مع أقرانهم، لتطوير معرفتهم واتجاهاتهم ومهاراتهم ليكونوا مسؤولين عن صحتهم.
- ◆ **القرين:** هو شخص ينتمي إلى نفس الفئة الاجتماعية التي ينتمي إليها شخص آخر أو فئة أخرى على أساس العمر والجنس والمهنة والوضع الاجتماعي والاقتصادي أو الصحي.

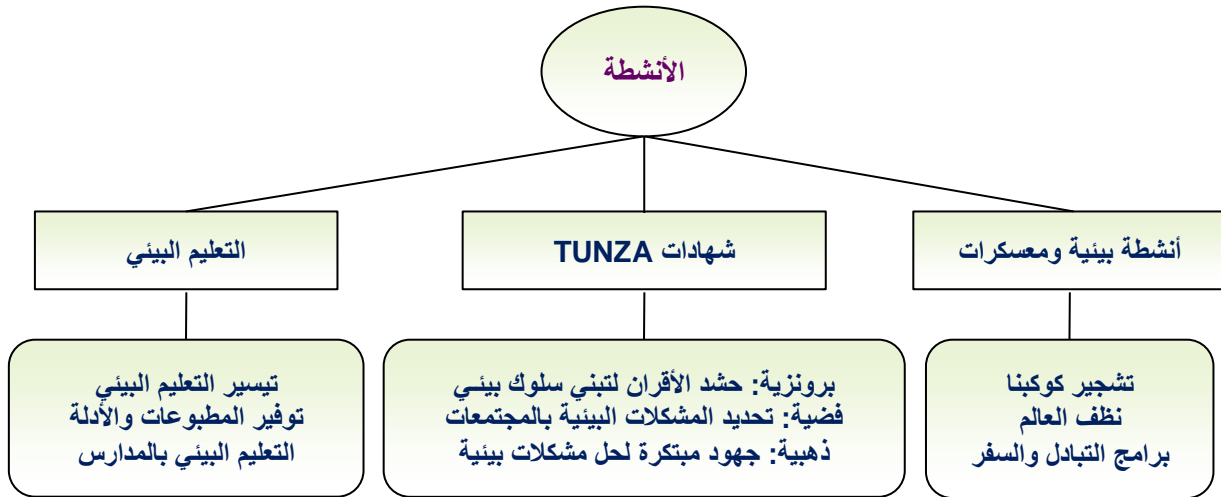
المميزات

- ◆ يتحمل الشباب مسؤوليات تنفيذية -تنسيقية -استراتيجية.
- ◆ يحصل مثقفوا الأقران على المهارات الهامة لتطويرهم الشخصي المستمر.
- ◆ يمكن أن يصل مثقفوا الأقران إلى المجموعات التي يصعب الوصول إليها بطريقة أخرى.
- ◆ يمكن أن يكون تثقيف الأقران أقل تكلفة عند مقارنته بأشكال التوعية الأخرى.

الأمم المتحدة لليبيئة UNEP برنامج TUNZA

الهدف : (شباب ممكن...مستقبل مستدام) للشباب بالشباب حول الشباب

- ◆ بناء الوعي: زيادة وعى الشباب وطنياً وإقليمياً وعالمياً للتغلب على التحديات البيئية بمجتمعاتهم.
- ◆ صنع القرار: بناء قدرات الشباب فى صنع القرار وزيادة قدرات الشباب لمواجهة المخاطر البيئية.
- ◆ تبادل المعلومات: تطوير المطبوعات والمعلومات الإلكترونية لتصل لمنظمات المجتمع المحلي والمدارس.



مبررات إدماج شباب جامعة المنصورة فى أنشطة وبرامج التوعية البيئية الريفية

- ◆ إستجابة لأهداف الجامعة بتنمية شخصية الطالب ليكون قادرا على الإبتكار والتعلم الذاتي والعمل الجماعى.
- ◆ مواكبة مسيرة المنظمات الدولية المعنية بالبيئة ، بإعطاء دور طليعي للشباب فى الأنشطة والقضايا البيئية.
- ◆ مواجهة لمؤشرات الفراغ المعرفي والسلوكي الطلابي وبناء ثقة الشباب فى قدراته الذاتية ودوره المجتمعى.
- ◆ إكساب أجيال الطلاب الحالية والمستقبلية الوعي والخبرة والمعرفة بأبعاد المشكلات البيئية المحلية والدولية.
- ◆ تأكيد ثقة المجتمع فى دور الجامعة فى إنتاج وإستخدام المعرفة لصالح المجتمع من خلال الشراكة الإجتماعية.
- ◆ إستثمار الطاقة الطلابية الجامعية الهائلة فى بيئاتهم الأصلية كمحرك لأنشطة التنمية وبناء مجتمع المعرفة.
- ◆ تعزيز مكانة مصر كرئيس للمفوضية البيئية لأفريقيا ، بتقديم تجارب شبابية دولية لدول المنطقة والعالم.

دمج الشباب الجامعي الريفي فى قضايا الحماية البيئية

مشاركة الطلاب فى المشروع يحوله لعمل إبداعي شبابي من خلال :

- ◆ إستيفاء نماذج المخاطر للبيئات الفرعية وإنتاج خريطة إلكترونية بيئية.
- ◆ المشاركة فى جمع بيانات الوضع الراهن لإدارات التوعية البيئية المعنية.
- ◆ التدريب على الوحدات المعرفية والتطبيقية لدليل التوعية البيئية الريفية .
- ◆ الحصول على شارات ميسر بيئي ، وخلق كوادر مدربين TOT.
- ◆ تشكيل فرق التيسير المحلي وإداراتها ذاتياً بقرى التجريب بالمشروع.
- ◆ تخطيط وتنفيذ خطط الإستهداف الكامل بالمشاركة (كل البيئات /كل الفئات).
- ◆ تعميم فكرة المجتمعات المعرفية البيئية بقرى المحافظة.
- ◆ المساهمة فى خلق آلية ذاتية للحماية البيئية الريفية.

مستقبلاً : التفكير فى وجوبية الحصول على شارات التيسير البيئي وإحتياز التدريب على وحدات الدليل كمتطلب ضروري للتخرج من الجامعة.

فامسا: دراسة إتجاهات الطلاب نحو البرامج التعليمية بالكلية

بناءً على موافقة مجلس الكلية بتكليف وحدة الإرشاد والتوجيه الطلابي بعمل دراسة عن إتجاهات الطلاب نحو البرامج التعليمية وأسباب عزوفهم عن الألتحاق ببعض من هذه البرامج ، تم تصميم نموذج إستقصاء للطلاب للتعرف على إتجاهاتهم نحو هذه البرامج من خلال تحقيق الأهداف التالية:

- ◆ مستوى ومصادر المعلومات التى يتحصل عليها الطلاب عن البرامج التعليمية بالكلية قبل الإلتحاق بها.
- ◆ تحليل دوافع الطلاب للإلتحاق بمختلف البرامج التعليمية بالكلية .
- ◆ مستوى رضا الطلاب عن البرامج التى التحقوا بها وأسباب عزوفهم عن الإلتحاق ببعض البرامج.
- ◆ إقتراح إجراءات لترشيد إختيارات الطلاب للبرامج التعليمية المختلفة وضمان مستوى عال من الإندماج الأكاديمي.

سادسا: فدمات أفرى مقدمة للطلاب

تم تقديم مساعدات لعدد (٣٥) طالب وطالبة فى الحصول على مذكرات للمقررات الدراسية وذلك بالتعاون مع كافة أقسام الكلية بتقديم عدد من الكتب فى كل مقرر لمساعدة الطلاب المحتاجون.

التقرير السنوي عن أنشطة وإنجازات
كلية الزراعة جامعة المنصورة



2017
2018

الأنشطة البيئية والمجتمعية

- ندوات ومؤتمرات وورش عمل ١١٧ ◀
- القوافل الإرشادية ١١٩ ◀
- المراكز والوحدات ذات الطابع الخاص ١٢٧ ◀

ندوات ومؤتمرات وورش عمل

ندوات ومؤتمرات وورش عمل تم تنفيذها خلال العام الجامعى ٢٠١٧/٢٠١٨

م	العنوان	الجهة المنفذة	التاريخ
١	ورشة عمل «التغيرات المناخية ونظم المعلومات الجغرافية»	قسم الأراضى	٢٠١٧/١٢/٥
٢	ندوة «الاتجاهات الحديثة فى علاج السمنة»	قسم الصناعات الغذائية	٢٠١٧/١٢/١٠
٣	ندوة بعنوان «مستقبل الزراعة العضوية فى مصر»	قسم الميكروبيولوجيا	٢٠١٨/٣/٢٥
٤	الندوة التعريفية «تطبيق الورقة الإمتحانية»	وحدة ضمان الجودة	٢٠١٨/٤/٢٢
٥	ورشة عمل «بناء استراتيجية لمواجهة المخاطر البيئية بمحافظة الدقهلية»	قسم الارشاد الزراعى	٢٠١٨/٥/١٣

ورشة عمل «التغيرات المناخية ونظم المعلومات الجغرافية»

اقيمت ورشة عمل بعنوان (التغيرات المناخية ونظم المعلومات الجغرافية) ضمن فعاليات احتفال قسم الأراضى بكلية الزراعة باليوم العالمى للتربة WORLED SOIL Day والذى يوافق يوم ٢٠١٧/١٢/٥.

توصيات ورشة العمل حول التغيرات المناخية:

- ◆ دراسة كيفية الاستفادة من مياه الأمطار وتخزينها و كل الجهودات نحو كيفية التخلص منها فى المصارف.
- ◆ استنباط أصناف جديدة تناسب الظروف الجوية الجديدة.
- ◆ دراسة الأمراض الجديدة على النبات ومحاولة الحد منها.
- ◆ النظر فى مواعيد الزراعة للمحاصيل.
- ◆ تحويل المخلفات النباتية لأسمدة عضوية.
- ◆ التوجه للتسميد العضوى والحيوى والحد من الاعتماد على الأسمدة الكيماوية لما يترتب عنها من مخاطر.
- ◆ مراقبة إنبعاثات غازات الاحتباس الحرارى والعمل على تقليلها.
- ◆ الحفاظ على الرقعة الزراعية والعمل على زيادة مساحتها كمكون استراتيجى لاستهلاك غاز ثانى أكسيد الكربون.
- ◆ استخدام نظم الإدارة الزراعية وتشمل نظم الزراعة المحكمة وتقليل الحرث.
- ◆ توجيه الأبحاث إلى التأقلم مع العوارض المناخية.



ندوة «الاتجاهات الحديثة في علاج السمنة»

نظم قسم الصناعات الغذائية ندوة بعنوان (الاتجاهات الحديثة في علاج السمنة)، يوم الأحد الموافق ٢٠١٧/١٢/١٠، حاضر في الندوة السيد الدكتور / محمد أحمد عبدالعزیز الرفاعي - استشاري ومدرس جراحة الجهاز الهضمي والمناظير بمركز جراحة الجهاز الهضمي بكلية الطب جامعة المنصورة.

تناولت الندوة العديد من المحاور وهي:

- ◆ تعريف السمنة.
- ◆ مشكلة السمنة عالميا.
- ◆ أثر السمنة على الفرد والمجتمع.
- ◆ قياس السمنة.
- ◆ أنواع السمنة وأسبابها.
- ◆ علاج السمنة التحفظي، الدراني.
- ◆ العلاج الجراحي للسمنة، أنواع العمليات وفوائدها ومضاعفتها.



ندوة بعنوان «مستقبل الزراعة العضوية في مصر»

نظم قسم الميكروبيولوجيا الزراعية ندوة بعنوان «مستقبل الزراعة العضوية في مصر» وذلك يوم الأحد الموافق ٢٠١٨/٣/٢٥، حاضر خلالها السيد الأستاذ الدكتور/ خالد محمد غانم أستاذ العلوم البيئية والزراعة العضوية بكلية الزراعة جامعة الأزهر .

الندوة التعريفية «تطبيق الورقة الإمتحانية»

تحت رعاية السيد الأستاذ الدكتور/ ناظم عبد الرحمن شلبي عميد الكلية والسيد الأستاذ الدكتور/ محمد عبد المجيد رزق وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب.

عقد لقاء للسادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة مع السيد أ.م.د/ أمير ناجي شعلان مدير وحدة ضمان الجودة، لتوضيح أهم النقاط الفنية لعمل نموذج الـ Blue print للمقررات الدراسية وتطبيق شروط الورقة الإمتحانية، وذلك يوم الأحد الموافق ٢٠١٨/٤/٢٢.



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.

القوافل الإرشادية التي تم تنفيذها خلال العام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨

م	موضوع القافلة	المكان	التاريخ
١	- دورة المرشدين الزراعيين	مديرية الزراعة بالدقهلية	٢٦/٩/٢٠١٧
٢	- محصول البصل - الصناعات الغذائية	الإدارة الزراعية بمنية النصر	٣/١٠/٢٠١٧
٣	- إنتاج ورعاية الأرناب - أمراض المحاصيل الحقلية	الإدارة الزراعية بشربين	١٧/١٠/٢٠١٧
٤	- التوصيات الفنية لحصول القمح	قرية نجير مركز دكرنس	٢٥/١٠/٢٠١٧
٥	- محصول البنجر - تلقيح ملكات النحل	الإدارة الزراعية بالمنزلة	٧/١١/٢٠١٧
٦	- إنتاج المحاصيل الشتوية (البنجر) - تكوين العلائق والأعلاف	الإدارة الزراعية بلقاس	٥/١٢/٢٠١٧
٧	- التوصيات الفنية لإنتاج محاصيل الخضر - تربية الدواجن	الإدارة الزراعية بطلخا	١٩/١٢/٢٠١٧
٨	- إنتاج نباتات الزينة وتنسيق الحدائق - المشروعات الصغيرة متناهية الصغر	الإدارة الزراعية المنصورة	١٣/٣/٢٠١٨
٩	- الطرق الحديثة للرى والتسميد - مكافحة الآفات (المنزلية - الزراعية	الإدارة الزراعية بميت غمر	١٠/٤/٢٠١٨

قافلة إرشادية إلى إدارة الإرشاد الزراعي بمديرية الزراعة بالدقهلية

التاريخ: الثلاثاء الموافق ٢٠١٧/٩/٢٦

موضوعها: دورة للمرشدين الزراعيين

المحاضرون:

◆ أ.د/ ابراهيم أبوخليل سعفان - قسم الإرشاد الزراعي والمجتمع الريفي

◆ أ.م.د/ محمد أحمد عبد الدايم - قسم الاقتصاد الزراعي - منسق القوافل الإرشادية

وبحضور: السادة رؤساء أقسام الإرشاد وعدد من المرشدين الزراعيين من مختلف مراكز محافظة الدقهلية.

تناولت القافلة النقاط التالية:

- ◆ ضرورة تنمية مهارات أصحاب الاتجاه الإيجابي وأخذ أصحاب الاتجاه المحايد إلى ناحية أصحاب الاتجاه الإيجابي أما أصحاب الاتجاه السلبي فهؤلاء يحتاجون إلى مجهود كبير جداً واستخدام أكثر من طريقة إرشادية لتحويلهم إلى الاتجاه الإيجابي وهذا من منطلق أننا نحن أصحاب تغيير المفاهيم في عقول الآخرين لذا يجب أن يكون لدى المرشد الزراعي فراسة ويجب أن يمرن نفسه على استنباط الأشياء.
- ◆ العمل الإرشادي هو حلقة الوصل بين المزارع والمراكز البحثية ينقل للمزارع كل ما هو جديد من التوصيات الفنية لختلف المحاصيل والأنشطة الزراعية من المراكز البحثية وكذلك ينقل المشاكل التي تواجه المزارع إلى المراكز البحثية لبحث إمكانية الحل.
- ◆ النشاط الزراعي لا بد له من توفر عنصرين وهما الأرض والمياه ومصر غنية بهذين العنصرين وخاصة في منطقة الساحل الشمالي وعدد أكثر من طريقة للاستفادة من هذه المنطقة واستصلاحها للزراعة من أجل مصر.



قافلة إرشادية إلى الإدارة الزراعية بمنية النصر

التاريخ: الثلاثاء الموافق ٢٠١٧/١٠/٣

موضوعها: محصول البصل - الصناعات الغذائية

المحاضرون:

- ◆ أ.د/ سيد ابراهيم الجميلي - قسم الخضر والزينة
 - ◆ أ.م.د/ محمد أحمد عبد الدايم - قسم الاقتصاد الزراعي - منسق القوافل الإرشادية
 - ◆ د/ الزهراء محمود مطاوع - مدرس التغذية والصناعات الغذائية
- وبحضور: المهندسين الزراعيين والمهندسات الريفيات وبعض الزراع والمهتمين بالإنتاج الزراعي.

تناولت القافلة الموضوعات التالية:

الموضوع الأول: التوصيات الفنية لزراعة البصل

- ◆ أهم أصناف البصل ومميزات كل صنف والعلامات المميزة للسنف والمناطق التي يوجد بها.
- ◆ مواعيد زراعة المشاتل وشروط تجهيز أرض المشغل وكمية التقاوى للنفدان.
- ◆ الميعاد المناسب لزراعة مشتل البصل - العمليات الزراعية التي تتم لأرض المشتل للحصول على شتلة جيدة والحصول على أعلى إنتاجية.
- ◆ استعراض أهم آفات الحشرات التي تصيب المحصول والتعرف على مظاهر الإصابة والمبيدات المستخدمة في العلاج.
- ◆ استعراض برنامج الري والتسميد خلال الموسم وعلاج الحشائش على مدار الموسم كيميائياً.

الموضوع الثاني: الصناعات الغذائية

- ◆ أهمية التصنيع الغذائي في سد فجوة المواطنين والحصول على الجودة العالية.
- ◆ تغذية أطفال المدارس ومعالجة الأنيميا حيث يرفض الأطفال التغذية صباحاً والإعتماد على شراء المنتجات المصنعة والرغبة الحادة في أكل السكريات بعد العودة مما يؤدي ذلك إلى ضعف التركيز.
- ◆ ضرورة تنوع الغذاء.



قافلة إرشادية إلى الإدارة الزراعية بشربين

التاريخ: الثلاثاء الموافق ٢٠١٧/١٠/١٧

موضوعها: إنتاج ورعاية الأرناب - أمراض المحاصيل الحقلية
المحاضرون:

◆ أ.د/ محمد عبدالرحمن مصطفى - الأستاذ بقسم إنتاج الحيوان

وبحضور: المهندسين الزراعيين والمهندسات الريفيات وبعض الزراع والمهتمين بالإنتاج الزراعى.

تناولت القافلة الموضوعات التالية:

الموضوع الأول: إنتاج ورعاية الأرناب

- ◆ اختبار السلالات الجيدة وأهم هذه السلالات.
- ◆ الأرناب من أكثر حيوانات المزرعة كفاءة فى إنتاج اللحم وتنتج كمية من البروتين الحيوانى تعادل خمسة أضعاف الكمية التى يمكن أن تنتجها الماشية والأغنام.
- ◆ عند التغير من عليقة إلى أخرى أو إضافة أعلاف خضراء يراعى التدرج حتى لا يتسبب أضرار فى عملية الهضم.
- ◆ عند التغذية على البرسيم يلزم تقديمه للأرناب بعد حشه ليوم كامل.
- ◆ أهم الشروط الواجب توافرها للوقاية من الأمراض، شراء أرناب بصحة جيدة وخالية من الأمراض
- ◆ شراء الأعلاف من مصادر جيدة ووضعها فى أماكن جيدة التهوية.
- ◆ التخلص الدائم من الحيوانات المريضة والمصابة.
- ◆ مراعاة النظافة للمعالف والمساقى، مراعاة التهوية الجيدة داخل العنبر والتخلص من غاز الأمونيا.
- ◆ منع دخول الزوار على الأرناب خاصة مربى الأرناب لمنع انتقال العدوى.
- ◆ تسجيل جميع العمليات التى تجرى بالقطيع من مشاكل مرضية والأدوية المستعملة وتاريخ التلقيح والولادة.
- ◆ يجب إجراء عملية التطهير والتنظيف بمركبات الفينيك تطهيراً جيداً.

الموضوع الثانى: أمراض المحاصيل الحقلية

- ◆ أمراض محصول القمح والتوصيات الفنية لمحصول القمح.
- ◆ التوصيات الفنية لمحصول القطن وأمراض محصول الفول البلدى.



قافلة إرشادية بقرية نجير التابعة لمركز دكرنس

التاريخ: الأربعاء الموافق ٢٥/١٠/٢٠١٧

موضوعها: التوصيات الفنية لمحصول القمح

المحاضرون:

- ◆ أ.د/ إبراهيم أبو خليل أمين سعفان- أستاذ بقسم الإرشاد الزراعي
- ◆ د/ محمد صلاح الدين - مدرس بقسم المحاصيل
- ◆ م.م/ هبه الجمل - مدرس مساعد بقسم الإرشاد الزراعي

تناولت القافلة موضوع: محصول القمح بداية من إعداد الأرض للزراعة مروراً بمختلف العمليات المزرعية الخاصة بالمحصول (الحرت - العزيق - الصنف المناسب للمنطقة - كمية الأسمدة والأنواع المناسبة منها الري حتى الحصاد).

قافلة إرشادية إلى الإدارة الزراعية بالمنزلة

التاريخ: الثلاثاء الموافق ٧/١١/٢٠١٧

موضوعها: توصيات محصول بنجر السكر وتربية نحل العسل

المحاضرون:

- ◆ أ.م.د/ جمعه لبيب أحمد يوسف - قسم الأراضي
- ◆ م.م/ محمد صلاح شتيوى - قسم المحاصيل
- ◆ م/ منى معتمد على - قسم الحشرات الإقتصادية

بحضور: السادة رؤساء الأقسام بالإدارة ووكلاء القطاعات والسادة المرشدين الزراعيين و عدد من المزارعين.

تناولت القافلة الموضوعات التالية:

الموضوع الأول: التوصيات الفنية لمحصول بنجر السكر

- ◆ أهم التوصيات الفنية لبنجر السكر ومواعيد الزراعة والأصناف عالية الإنتاج والمستوردة، ميعاد الزراعة المناسب .
- ◆ الاهتمام بعملية العزيق والرى والتخلص من الحشائش وغيرها من الموضوعات التي تخص زراعة بنجر السكر .

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 والإحتياجات الواجب مراعاتها عند التغذية - عملية السرقة بين الطوائف .
- ◆ آفات وأعداء النحل - أمراض النحل وطرق الوقاية والعلاج منها .



قافلة إرشادية زراعية إلى الإدارة الزراعية ببلقاس

التاريخ: الثلاثاء الموافق ٢٠١٧/١٢/٥

موضوعها: إنتاج المحاصيل الشتوية (البنجر) - الدواجن والأعلاف
المحاضرون:

- ◆ أ.م.د/ هيام محمد أبو المعاطى - قسم إنتاج الدواجن
 - ◆ أ.م.د/ محمد أحمد عبد الدايم - قسم الاقتصاد الزراعى - منسق القوافل الإرشادية
 - ◆ د/ سعاد حسن حافظ - قسم المحاصيل
- ويحضور: السادة المهندسين الزراعيين ومرشدى القرى وعدد من السادة الزراع المهتمين بالعمل الزراعى.

تناولت القافلة الموضوعات التالية:

الموضوع الأول: التوصيات الفنية لزراعة البنجر

- ◆ 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 وغيرها من الموضوعات التى تخص زراعة بنجر السكر.

الموضوع الثانى: الدواجن والأعلاف

- ◆ تعريف الدواجن والغرض من الإنتاج وأنواعها تم التحدث عن أهم أمراض الدواجن وطرق الوقاية والعلاج منها، وأهم التحصينات واللقاحات.
- ◆ 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 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 بطلخا

التاريخ: الثلاثاء الموافق ٢٠١٧/١٢/١٩

موضوعها: التوصيات الفنية لإنتاج محاصيل الخضر (البطاطس - تربية الدواجن)
المحاضرون:

- ◆ أ.م.د/ محمد رأفت الجوجرى - قسم انتاج الدواجن
- ◆ د/ وليد على السعدى - قسم الخضر والزينة

وبحضور: مرشدى القرى ومرشدى الأحواض وعدد كبير من المزارعين والمهتمين

تناولت القافلة الموضوعات التالية:

الموضوع الأول: التوصيات الفنية لإنتاج محاصيل البطاطس

- ◆ الأهمية الاقتصادية لحصول البطاطس بإعتباره من أهم المحاصيل الغذائية فى مصر وما يحتوى من عناصر غذائية هامة.
- ◆ وكيفية الحصول على محصول على الجودة ذات مواصفات جيدة فى الكم والكيف.
- ◆ تم شرح أفضل ميعاد لإنتاج البطاطس وتخزينها وكيفية إنتاج تقاوى خالية من الأمراض الفيروسية والأرض المناسبة.
- ◆ تم شرح البرنامج التسميدى لحصول البطاطس وأهمية الرى فى محصول البطاطس.
- ◆ تم شرح التوصيات الفنية التى يجب على المزارع إتباعها وكيفية إنتاج البطاطس بشكل جيد للتسويق المحلى .
- ◆ مواصفات الصنف الذى يمكن تخزينه للإستهلاك المنزلى والذى يتحمل درجة حرارة بالمنازل.

الموضوع الثانى: تربية الدواجن

- ◆ الأهمية الإقتصادية لزراعة الدواجن فى مصر وما تحتويه من قيمة غذائية مرتفعة وأسعار مناسبة للمستلك.
- ◆ تم شرح أهم مواصفات الكتكوت من حيث الشكل والمظهر وليس به أى مشاكل مرضية وأن يكون العنبر مهياً لإستقبال الكتاكيت وأن يكون نظيف والفرشة نظيفة
- ◆ أهم الأصناف المنتجة للبيض والسلالات المنتجة للحم والمواصفات المميزة لكل صنف والعمر لمناسب للتسويق.
- ◆ تم شرح برنامج التغذية بداية من استقبال الكتاكيت بالعنبر ومكونات العليقة لكل عمر.
- ◆ تم شرح أهم أعراض الإصابة بالأمراض المختلفة وطرق الوقاية من هذه الأمراض والعلاج المناسب لكل مرض.



قافلة إرشادية إلى الإدارة الزراعية بالمنصورة

التاريخ: الثلاثاء الموافق ٢٠١٨ / ٣ / ١٣

موضوعها: إنتاج نباتات الزينة وتنسيق الحدائق- المشروعات الصغيرة متناهية الصغر
المحاضرون:

- ◆ أ.م.د/ محمد أحمد عبد الدايم - قسم الاقتصاد الزراعي - منسق القوافل الإرشادية
- ◆ د/ أحمد عبد العال حجازي - قسم الخضر والزينة

تناولت القافلة الموضوعات التالية:

الموضوع الأول: المشروعات الصغيرة متناهية الصغر

- ◆ المشروعات الصغيرة وأهميتها وأمثلة تطبيقية ومدى مساهمتها في الناتج المحلي الإجمالي واعتبارها عاملا أساسيا من عوامل تقدم الدول والأساس التي تبني عليها تقسيم المشروعات الاقتصادية مع تحليل الفرص الإستثمارية.

الموضوع الثاني: إنتاج نباتات الزينة وتنسيق الحدائق

- ◆ نباتات الزينة وتنسيق الحدائق والتركيز على نباتات التنسيق الداخلي وأهميتها وفائدتها الاقتصادية.
- ◆ الطرق المختلفة للإكثار ومدى مناسبة كل نبات من نباتات الزينة للأماكن الداخلية.
- ◆ الطرق المختلفة للمعاملات المختلفة عن التسميد والرى للعناية بتلك النباتات مع عرض مصور للتنسيق الداخلي.



قافلة إرشادية إلى الإدارة الزراعية بميت غمر

التاريخ: الثلاثاء الموافق ٢٠١٨ / ٤ / ١٠

موضوعها: الطرق الحديثة للرى والتسميد - مكافحة الآفات (المنزلية - الزراعية)
المحاضرون:

- ◆ أ.م.د/ محمد صبحي حماده - أستاذ مساعد ورئيس قسم المبيدات
- ◆ م/ أحمد محمد البلتاجي - مدرس مساعد بقسم الهندسة الزراعية

تناولت القافلة الموضوعات التالية:

- الموضوع الأول: الطرق الحديثة للرى والتسميد وكيفية توفير المياه المستخدمة في الزراعة.
- الموضوع الثاني: مكافحة الآفات (المنزلية - الزراعية) وكيفية التغلب عليها والتخلص منها.



المراكز ذات الطابع الفاص



مركز التجارب والبحوث الزراعية

بكلية الزراعة بالمنصورة - قلابشو وزيان

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

أهداف المركز

- » إجراء التجارب والبحوث الزراعية والعلمية الهادفة إلى حل المشاكل الواقعية التي يواجهها نشاط الإنتاج الزراعي النباتي والحيواني في المجتمع المحلى.
- » تطوير الإنتاج الزراعي والحيواني والسمكي بالأساليب العلمية التي يترتب عليها وفرة الإنتاج وتعدده وتحسينه.
- » الإسهام في تدريب طلاب البكالوريوس والدراسات العليا على استخدام الأساليب العلمية والفنية الحديثة لمسايرة الأساليب المتطورة في مجال المعرفة الزراعية.
- » توثيق الروابط الثقافية والعلمية مع الجامعات الأخرى والهيئات العلمية على الصعيد العربي والعالي في مجال الزراعة.
- » المساهمة في تنفيذ المشروعات الزراعية للجامعة وكلياتها وتزويدها باحتياجاتهم والقيام بأعمال الصيانة والإصلاحات التي تدخل في اختصاصاته.
- » القيام بأعمال الإنتاجية في المجال الزراعي والحيواني والسمكي وتقديم الاستشارات.
- » تنظيم دورات تدريبية لرفع كفاءة المهندسين والعاملين في المجالات الزراعية والحيوانية والسمكية ومنتجاتها.

نشاط مركز التجارب والبحوث الزراعية

وحدة المخبوزات

- ◆ تهدف وحدة المخبوزات بصفة رئيسية إلى توفير الأمن الغذائي للجامعة والمجتمع الخارجى وتقديم الاستشارات والدعم الفنى من خلال إنتاج الخبز البلدى المدعم والشامى الحر والأفرنجى فى ظل منظومة الجودة للمنتج النهائى والعاملين بالوحدة .
- ◆ توريد الخبز البلدى المدعم إلى المدن والمستشفيات الجامعية والبيع للجمهور من خلال المنافذ الخارجية للكلية.
- ◆ تقديم الاستشارات والدعم الفنى فى مجال المخبوزات وصيانة الأفران الآلية.
- ◆ تقديم التدريب المهنى المستمر فى مجال المخبوزات وصيانة الأفران الآلية.
- ◆ تحقيق منظومة الجودة واستيفاء متطلباتها من خلال الأفراد العاملين بالوحدة والمنتج النهائى.
- ◆ استيفاء معايير السلامة المهنية والأمن الصناعى بالوحدة.
- ◆ يتم العمل بوحدة المخبوزات من خلال:
 - ✓ خطة مدروسة تم بناؤها على أساس البيانات والمعلومات التى يتم تجميعها من جهات التوريد المختلفة والجمهور المستهدف.
 - ✓ مراسلة الكليات المختلفة بالجامعة لفتح منافذ بها لعرض منتجات الوحدة من المخبوزات بأنواعها المختلفة.
 - ✓ التنسيق من مديرية التموين باستمرار لحل المشكلات والمعوقات التى تطرأ على منظومة الخبز بتعليمتها المختلفة والتى يتم تحديثها باستمرار.
 - ✓ تحديث الخبز باستمرار وإمداده بقطع ومستلزمات الصيانة الدورية للحفاظ على كفاءة تشغيله باستمرار.
- ◆ الإنجازات التى تمت بوحدة المخبوزات:
 - ✓ إنارة الخبز الآلى بالكهرباء وتحديث بعض الوصلات الكهربائية .
 - ✓ توفير بعض المستلزمات اللازمة لصيانة الخبز الآلى بالوحدة.
 - ✓ عمل صندوق بالألوميتال للتروسيكال الجديد بالخبز المستخدم فى نقل وتوصيل الخبز تحقيقاً لسلامة ونظافة وجودة شاملة للمنتج النهائى.
 - ✓ تجهيز قاعة محاضرات بالخبز لأستقبال الوفود وتدريب الطلاب لإضافة الدور الحيوى الذى يلعبه الخبز وتنوعه من دور خدمى وتعليمى وبحثى.
 - ✓ شراء زى موحد للعاملين بالخبز كشرط من شروط السلامة والصحية للعمل بالخبز وضمان النظافة والجودة للمنتج النهائى.
 - ✓ التأكيد على أدوات النظافة من صابون سائل وفنيك وكلور.
 - ✓ استكمال البطاقات الصحية للسادة العاملين بالخبز كشرط من شروط السلامة الصحية للعمل بالخبز.

وحدة الألبان

- ◆ تقوم الوحدة بتصنيع المنتجات اللبنية وبيعها بمنفذ البيع الخاص بمركز البحوث والتجارب.

وحدة التصنيع الغذائى

- ◆ المنتجات التى تقدمها الوحدة(صناعة المربى - تصنيع وتجهيز المخللات - تصنيع عجينة الطعمية - تجهيز وتعبئة الذرة الفيشار).

وحدة منفذ بيع منتجات كلية الزراعة

- ◆ يقوم المنفذ ببيع منتجات الوحدات ذات الطابع الخاص والمنتجة التابعة للمركز مقابل حصة محددة من قبل مجلس الإدارة تورد لحساب الوحدة.
- ◆ يقوم المنفذ بالبيع لحساب الغير لأى منتجات غذائية لا تقوم الوحدات ذات الطابع الخاص بإنتاجها عن طريق لجنة للشراء ولجنة للبيع ويورد عائد البيع لحساب وحدة المنفذ.
- ◆ وتسعى الوحدة على توفير جميع أنواع المواد الغذائية التي تحتاجها السادة أعضاء هيئة التدريس والعاملين بالجامعة وكذلك لطلاب الجامعة بصورة جيدة ونظيفة وخالية من التلوث.

وحدة إنتاج الدواجن والأرانب

- ◆ تقوم الوحدة بإنتاج الدواجن بمزرعة قلابشو بتربية قطيع عدد ٢٠٥٠ دجاجة بياض وذلك لزوم إنتاج بيض مائدة عضوى .
- ◆ تقوم وحدة إنتاج الأرانب بالكلية بتربية قطيع أرانب عدد ١٢٤ أم وعدد ٣٠ ذكر لزوم إنتاج أرانب لإنتاج اللحم والسلالات .
- ◆ تقوم الوحدة بالنظافة اليومية والتخلص من المخلفات الدواجن والأرانب حتى لا يحدث روائح عن هذه المخلفات.
- ◆ تقوم الوحدة بالتحصينات البيطرية لقطيع الدواجن والأرانب حتى لا تصاب بالأمراض ليتمكن المستهلك من الحصول على منتج عالى الجودة.
- ◆ تقوم الوحدة ببيع المنتجات من البيض والأرنب إلى العاملين بالجامعة والجمهور .

وحدة الفاكهة

- ◆ بيع محصول أشجار الجوافة والنخيل والرومان بمركز قلابشو.
- ◆ بيع محصول أشجار اليوسفى والنخيل والجوافة بمركز التجارب الزراعية.
- ◆ تم إجراء عملية المقاومة للآفات فى تلك الفترة وبالأخص رش ذبابة الفاكهة.
- ◆ قيام طلاب الفرقة الثالثة شعبة الإنتاج النباتى بالترع بعدد ٥٠ شتلة برتقال بسره لمزرعة مركز التجارب بهدف التدريب على كيفية زراعة تلك الشتلات ورعايتها.
- ◆ جرى إعداد خطة الزراعة للموسم الزراعى ٢٠١٧/٢٠١٨ من أجل شراء الأسمدة والمبيدات اللازمة.
- ◆ تم تحسين مزرعة التجارب من خلال تقليم أشجار اليوسفى وإجراء عمليات العزيق لتنظيفها.

وحدة الهندسة الزراعية

- ◆ تقوم ورشة النجارة بتصنيع كل ما هو مطلوب منها للإدارات المختلفة
- ◆ عمل سور خشبى بطول ٢٠٠ متر مصنوع من خشب الأشجار وذلك لشتل الكلية.
- ◆ تصنيع مقاعد خشبية خاصة بإدارة الجامعة مصنوعة من خشب الأشجار
- ◆ عمل جميع أعمال الصيانة بأقسام الكلية والوحدات.
- ◆ قامت ورشة السيارات بجميع المأموريات التى كلفت بها من قوافل إرشادية وتدريب الطلبة والرحلات العلمية وأعمال مزرعة الفاكهة ومأموريات إلى مزرعة قلابشو وأعمال الفرن.

وحدة النحل

- ◆ فحص الخلايا بصفة دورية- تغذية الخلايا- تشيية الخلايا.
- ◆ ضم الطوائف الضعيفة وتقسيم الخلايا.

- ◆ فحص ومقاومة الأمراض داخل الخلايا (أمراض الحضنة والحشرات الكاملة)- مقاومة الدبور الأحمر.
- ◆ تسليك الإطارات وتثبيت الأساسات الشمعية.
- ◆ فرز الخلايا وتجميع العسل.

وحدة الأسماك

- ◆ العمل على تنمية سلالة البلطي الأحمر الهجين الموجودة بالوحدة ونشر ثقافة إستزراعها بين مزارعي الأسماك فى محافظة الدقهلية والمحافظات المحيطة بها.
- ◆ التوجه نحو تفرغ وتربية أسماك الزينة بهدف توفيرها للبيع للجمهور بما يدر دخل للوحدة.
- ◆ من الأهداف المستقبلية إنشاء معرض دائم لعرض أسماك الزينة كمزار للجمهور داخل الجامعة (مصدر للدخل).
- ◆ العمل على نقل وإنشاء النظم الحديثة للإستزراع السمكى مثل نظام البيوفلوك ونظام الأكوابونيك بداخل الوحدة .
- ◆ وكذلك تدريب طلاب البكالوريوس والخريجين المهتمين عليها من خلال عمل دورات تدريبية لنشر هذه النظم.

مركز أبحاث تلوث البيئة بالمبيدات

رسالة المركز :: فى 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 والتدريب على استخدامها وتداولها.

أهداف المركز

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

نشاط مركز تلوث البيئة بالمبيدات

- ◆ مكافحة الحشرات الزاحفة والطائرة والقوارض بمستشفى الطوارئ جامعة المنصورة.
- ◆ مكافحة الحشرات الزاحفة والطائرة والقوارض بمبنى إدارة جامعة المنصورة.
- ◆ مكافحة الحشرات الزاحفة والطائرة والقوارض بفندق رمادأ.
- ◆ مكافحة الحشرات الزاحفة والطائرة والقوارض بمركز علاج الأورام بدمياط.

وحدة التحاليل الدقيقة

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

نشأة الوحدة

» أنشئت وحدة التحاليل الدقيقة بقرار مجلس الجامعة رقم ٢٤٣ بتاريخ ٢٠/٤/١٩٩٥ .

أهداف الوحدة

- » إجراء التحاليل الدقيقة للمواد المختلفة المقدمة من باحثين من داخل أو خارج الجامعة.
- » إجراء البحوث العلمية ذات الطابع الأكاديمي والتطبيقي التي تخدم البيئة وتعمل على حل مشكلاتها بواسطة باحثين من داخل الجامعة أو من خارجها.
- » الإسهام في 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 وتحسينه.
- » الإسهام في تدريب أفراد المجتمع على استخدام الأساليب العلمية والفنية الحديثة وتعليمهم ورفع كفاءاتهم الإنتاجية.

مركز الخدمة العامة للفدات الإرشادية والاستشارية الزراعية

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

نشأة المركز

» صدر قرار مجلس الجامعة بإنشاء مركز الخدمة العامة للخدمات الإرشادية والاستشارية الزراعية كوحدة ذات طابع خاص فى ٢٠/٤/١٩٩٠ .

» وتمت الموافقة على لائحته الداخلية وتشكيل أول مجلس إدارته فى ٢/٦/١٩٩٠ .

أهداف المركز

- » 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.

التقرير السنوي عن أنشطة وانجازات
كلية الزراعة جامعة المنصورة

2017
2018

أحداث وفعاليات

- أخبار كلية الزراعة
- زيارات في اطار التعاون العلمى
- جوائز وتكريمات
- بروتوكولات تعاون مشترك

رئيس الجامعة فى جولة تفقدية لمشتل كلية الزراعة

تفقد السيد الأستاذ الدكتور محمد القناوى رئيس جامعة المنصورة يوم الاثنين الموافق ١٠ يوليو ٢٠١٧ مشتل كلية الزراعة والتعديلات التى طرأت على المشتل والامكانيات المتاحة وخطة التطوير للنهوض بمستوى المشتل من الناحية الانتاجية والمظهر الحضارى.

بحضور الأستاذ الدكتور ناظم عبد الرحمن شلى عميد الكلية، الأستاذ الدكتور عادل حسن وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب، الأستاذ الدكتور محمد شطا وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، الأستاذ الدكتور /ممدوح ربيع مدير مركز البحوث والتجارب الزراعية، الأستاذ الدكتور سيد الجميلى مدير المشتل، والسيد محمد فاروق أمين الكلية.

كما تفقد سيادته خلال الجولة وحدة المخبوزات التابعة لمركز التجارب والبحوث الزراعية ومرحلة إنتاج الخبز والتجهيز والتوزيع ومدى جودته، وأكد دكتور القناوى خلال الجولة على أهمية تطوير كافة الوحدات الخدمية بكلية الزراعة والتي تساهم فى تحقيق الاكتفاء الذاتى بالجامعة.



زيارة طلاب من زراعة المنوفية لمعمل أمراض البذور والأنسجة

استقبل معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٧/٨/٨ طلاب الفرقة الثالثة بشعبة الإرشاد الزراعى بكلية الزراعة جامعة المنوفية، وذلك للتعرف على المعمل والخدمات التى يقدمها للباحثين والتعرف على أجهزة المعمل واستخداماتها فى شتى مجالات البحث العلمى، وذلك فى نطاق التعاون العلمى والتبادل الثقافى مع كلية الزراعة جامعة المنصورة فى برامج التدريب الصيفى للطلاب.

وكان بصحبة الوفد الطلابى كل من أ.د. / عصام سيد أحمد شاهين الأستاذ بقسم الإرشاد الزراعى بجامعة المنوفية، م/ سمر جمال الدين - المدرس المساعد، م/ شادية عادل صقر المعيدة بقسم الإرشاد الزراعى بجامعة المنوفية، وصاحب الطلاب من كلية الزراعة جامعة المنصورة السيد أ.د/ محمد الإمام الأستاذ المتفرغ بقسم الإرشاد الزراعى والسيدة أ.د/ ابتهاج محمد كمال رئيس مجلس قسم الإرشاد.



زيارة طلاب من زراعة دمياط لمعمل أمراض البذور والأنسجة

استقبل معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بكلية الزراعة جامعة المنصورة يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٧/٨/١٥ طلاب الفرقة الثالثة - شعبة أمراض النبات بكلية الزراعة جامعة دمياط ، وذلك للتعرف على المعمل والخدمات التي يقدمها للباحثين وكذلك التعرف على أجهزته واستخداماتها في شتى مجالات البحث العلمي، وذلك في نطاق التعاون العلمي والتبادل الثقافي مع كلية الزراعة جامعة المنصورة في برامج التدريب الصيفي للطلاب.



زيارة طلاب «جامعة الطفل» لمعمل أمراض البذور والأنسجة

استقبل معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بكلية الزراعة جامعة المنصورة يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٧/٨/١٥ طلاب المستوى الثالث بجامعة الطفل، وهو برنامج ممول من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا لتنمية ملكات الابتكار والبحث العلمي لدى الأطفال الذين تم اختيارهم من مختلف المدارس الحكومية والخاصة وشاركت فيه غالبية الجامعات المصرية الحكومية. وقد زار المعمل ٢٥ طفلا من مدارس مختلفة بمحافظة الدقهلية بمراحل التعليم الإعدادى والثانوى، وقدم الأخصائيين العلميين بالمعمل شرحا مبسطا للطلاب لتعريفهم بأجهزة المعمل واستخداماتها في شتى مجالات البحث العلمي.



زراعة المنصورة تبرم اتفاق مع مركز نيوترشن بالإمارات لتوظيف خريجي نظم التغذية



وقع الدكتور ناظم شلبي عميد كلية الزراعة بروتوكول تعاون مع مركز دكتور نيوترشن بدولة الإمارات العربية المتحدة، لجعل الأولوية لتوظيف خريجي برنامج (نظم التغذية) بمركز نيوترشن وفروعه، ويعتبر مركز دكتور نيوترشن من أكبر المراكز المتخصصة في مجال التغذية في الشرق الأوسط ويضم ما يقرب من ١٠٠ فرع حول العالم.

وأشار أسامة أحمد الصياد مدير المنتجات بمركز دكتور نيوترشن، إن أولوية التوظيف لديهم بدرجة أخصائي تغذية سوف تكون لخريجي برنامج نظم التغذية بكلية الزراعة، وسوف يتم ذلك من خلال مقابلات للخريجين من البرنامج، وعلى الجانب الآخر سوف تقوم كلية الزراعة بتقديم الدعم الفني الكامل للمركز نيوترشن بجميع فروعه.

وأكد الدكتور محمد سمير درويش المدير التنفيذي للبرنامج، على أهمية تفعيل الاتفاقية المبرمة بين الكلية ومركز دكتور نيوترشن للاستفادة من الخبرات ونقل المعرفة من أجل تنمية تكنولوجية واقتصادية مستدامة.

اجتماع مع مسئولى الارشاد بالمحافظة لإعداد خطة القوافل لعام ٢٠١٧/٢٠١٨

اجتمع السيد الأستاذ الدكتور محمد على شطا وكيل كلية الزراعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة مع السادة رؤساء أقسام الارشاد الزراعى ومسئولى المراكز الارشادية بمحافظة الدقهلية، وذلك يوم الخميس الموافق ٢٤/٨/٢٠١٧ بمديرية الزراعة بالدقهلية.

بحضور المهندس/ محمد السيد عبد الله وكيل الوزارة، الأستاذ/ مجدى عبد الرازق ماضى مدير عام الشئون الزراعية، مهندس/ محمد المحنكر مدير عام الارشاد الزراعى، ومهندسة/ نجلاء أحمد عبد العزيز مسئول المراكز الارشادية.

تناول الاجتماع مناقشة خطة القوافل الارشادية للعام الجامعى ٢٠١٧/٢٠١٨، وتم استطلاع آراء السادة الحضور فى الخطة المقترحة والتي ستتناول ٢٦ موضوعاً موزعة على مراكز المحافظة المختلفة وعددها ١٣ مركزاً.



زيارة دكتور الزهيري مدير وحدة المعلوماتية الحيوية بزراعة الزقازيق لمعمل أمراض البذور



استقبل السيد الأستاذ الدكتور/ ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة يوم الخميس الموافق ٧/٩/٢٠١٧ السيد الأستاذ الدكتور/ أحمد الزهيري أستاذ ورئيس قسم الوراثة ومدير وحدة المعلوماتية الحيوية Bioinformatics بكلية الزراعة جامعة الزقازيق، على هامش زيارته للكلية.

رافق سيادته خلال الزيارة السيد الدكتور/ محمد حسن أستاذ الوراثة المساعد بالكلية، وذلك للتعرف على معمل أمراض البذور والخدمات التي يقدمها للباحثين ودراسة إمكانية التعاون العلمى والبحثى مع المعمل.

ترشيح اثنين من هيئة التدريس بكلية الزراعة لعضوية اللجنة العلمية الدائمة بهيئة الطاقة الذرية

أعلنت هيئة الطاقة الذرية عن ترشيح اثنين من السادة أعضاء هيئة التدريس بكلية الزراعة جامعة المنصورة، لعضوية اللجنة العلمية الدائمة للعلوم الزراعية (للأساتذة والأساتذة المساعدين) بهيئة الطاقة الذرية.



وذلك على النحو التالى:

- ◆ السيد الأستاذ الدكتور/ أحمد أبو النجا قنديل - الأستاذ بقسم المحاصيل
- ◆ السيد الأستاذ الدكتور/ سمير صالح إبراهيم عوض الله - الأستاذ بقسم الحشرات الإقتصادية

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

حصل معمل أمراض البذور والأنسجة بكلية الزراعة جامعة المنصورة على الاعتماد من المجلس الوطني للاعتماد (إيجاك)، وتم تقييمه طبقاً للمواصفات الدولية ISO/IEC 17025:2005 في الكشف عن مسبب التفحم السائب في حبوب الشعير.

والمجلس الوطني للاعتماد موقع على اتفاقية الاعتراف المتبادل مع منظمة التعاون الدولي لاعتماد المعامل ILAC في مجال اعتماد معامل المعايرة والاختبار. جدير بالذكر أن المعمل أحد المشروعات التي حصلت عليها كلية الزراعة ضمن مشروعات اعتماد المعامل بمؤسسات التعليم العالي HLAP في الدورة السابعة، وتهدف مشروعات اعتماد المعامل الى دعم الكليات لتنفيذ مشروعات التطوير المستمر والتأهل للاعتماد كما تهدف إلى نشر ثقافة جودة المعامل ورفع القدرات المؤسسية وقدرات الكوادر الفنية.



زيارة دكتور الفضالي بزراعة دمياط لمعمل أمراض البذور



استقبل السيد الأستاذ الدكتور / ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة يوم الاثنين الموافق ٢٠١٧/٩/١٨ السيد الأستاذ الدكتور / حسين الفضالي الأستاذ المتفرغ بقسم الميكروبيولوجي بكلية الزراعة - جامعة دمياط على هامش زيارته للكلية، وقد رافق سيادته أحد طلابه المسجلين لدرجة الماجستير، وذلك للتعرف على المعمل والخدمات التي يقدمها للباحثين ودراسة إمكانية التعاون العلمي والبحثي مع المعمل.

«زراعة المنصورة» تعقد بروتوكول تعاون مع مركز أمريكي في مجال التغذية

وقع الدكتور ناظم عبد الرحمن شلبي عميد كلية الزراعة، بروتوكول تعاون مع مركز التغذية THE NUTRITION CENTER (TNC) بالولايات المتحدة الأمريكية، لتعزيز علاقات التعاون العلمي والبحثي بينها وبين مراكز التغذية المتميزة على



مستوى العالم من أجل تبادل الخبرات والمعارف المختلفة في مجال التغذية وتستمر صلاحية هذه الاتفاقية ٥ سنوات قابلة للتجديد.

وتشمل الاتفاقية، إجراء مشروعات بحثية مشتركة في مجال التغذية، وتنظيم مؤتمرات وندوات وورش عمل ولقاءات دولية بين الطرفين من أجل تبادل المعارف والخبرات في مجال التغذية، وتدريب طلاب برنامج نظم التغذية بجامعة المنصورة في مركز TNC بالولايات المتحدة الأمريكية.

وأكد الدكتور محمد سمير درويش، المدير التنفيذي لبرنامج نظم التغذية بزراعة المنصورة، أن هذا البروتوكول يضمن لطلاب برنامج نظم التغذية الإطلاع على الأفاق الحديثة في مجال التغذية مما يضمن تحقيق مخرجات التعليم والتعلم المستهدفة من البرنامج وأنها تعد من الخطوات الهامة لحصول برنامج نظم التغذية على الاعتماد الدولي من قبل هيئة Accreditation Council for Education In Nutrition and Dietetics والتي من خلالها يمنح خريج البرنامج لقب

Registered Dietitian (RD) وهي من أعلى الدرجات المتعارف عليها في الولايات المتحدة الأمريكية والدول الأوروبية في مجال التغذية العلاجية.

وقال الدكتور أمير محمد شعلان، مدير وحدة ضمان الجودة والاعتماد بكلية الزراعة، إن أهمية اتفاقية التعاون مع مركز TNC لتدعيم سعي إدارة الكلية إلى اعتماد برنامج نظم التغذية من قبل الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بجمهورية مصر العربية بالإضافة إلى اعتماده من قبل الهيئة البريطانية للاعتماد الأكاديمي للبرامج التعليمية.

يذكر أن مركز TNC من المراكز المتميزة في مجال التغذية بالولايات المتحدة الأمريكية حيث يعمل المركز علي تقديم الاستشارات في مجال التغذية للعديد من الهيئات والمؤسسات الحكومية والخاصة والأهلية والأفراد في أمريكا من خلال إجراء الدراسات والبحوث المتعلقة بالغذاء والتغذية في المجتمعات الغربية مع إعداد الخطط والبرامج وتقديم التوصيات والمقترحات بغرض تحسين الوضع الغذائي في المجتمع ويضم المركز فروع عدة بكل من نورث آدمز ، هدرسون، لينوكس و نورثامبتون وبيتسفيد.

عميد الكلية يلتقي المعيدين والمدرسين المساعدين

اجتمع السيد الأستاذ الدكتور ناظم عبد الرحمن شلبي عميد الكلية اليوم الخميس الموافق ٢٠١٧/١٠/١٢ مع أعضاء الهيئة المعاونة من المعيدين والمدرسين المساعدين بالأقسام العلمية بكلية الزراعة، بحضور السيد الأستاذ الدكتور محمد على شطا وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

بدأ الاجتماع بترحيب دكتور ناظم بالسادة الحضور، موضحاً أن اللقاء يعد فرصة طيبة للحوار والمناقشة للتعرف على الصعوبات والتحديات التي تواجههم والعمل على حلها وتبادل الآراء والأفكار.



زيارة دكتور إبراهيم حسن بزراعة الأزهر لمعمل أمراض البذور

استقبل معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة يوم الأحد الموافق ٢٠١٧/١٠/١٥، السيد الأستاذ الدكتور / إبراهيم حسن - الأستاذ بقسم أمراض النبات بكلية الزراعة جامعة الأزهر، وقد رافق سيادته السيد / محمد عيد أحد الطلاب المسجلين لدرجة الدكتوراه بقسم أمراض النبات بالكلية، وذلك للتعرف على المعمل والخدمات التي يقدمها للباحثين ودراسة إمكانية التعاون العلمي والبحثي مع المعمل.



زيارة مدير شركة للتصدير الزراعى لمعمل أمراض البذور

استقبل السيد أ.د/ ياسر شبانه أستاذ أمراض النبات ومدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة يوم الثلاثاء الموافق ٢٤/١٠/٢٠١٧ السيد المهندس/ عبد الباسط مدير شركات للتصدير الزراعى اثناء زيارته لمعمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة، وتناولت الزيارة التعريف بالمعمل وأنشطته العلمية والتحليلات التي يقدمها للباحثين والمجتمع الزراعى.



طالبات مدرسة تمي الأمديد الإعدادية في زيارة لمعمل أمراض البذور

قام وفد من طالبات مدرسة تمي الأمديد الإعدادية بنات تحت إشراف الأستاذ/ سامح مصطفى سماحة والأستاذة/ رجاء على الألفى ورافقهم السيد الدكتور/ وليد السعدى الأستاذ المساعد بقسم الخضر والزينة، بزيارة معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بكلية الزراعة فى نطاق برنامج المركز الإستكشافى للعلوم والتكنولوجيا بوزارة التربية والتعليم.

يهدف البرنامج إلى خلق كوادر فعالة فى مجال البحث العلمى عن طريق بناء أجيال جديدة مبنية على أسس علمية سليمة وتنمية ملكات الابتكار والبحث العلمى لدى الأطفال وإكتشاف ودعم الموهوبين والمبدعين منهم وتدريبهم وتنمية مهاراتهم الإبداعية وربط الخلفية العلمية الإبداعية الإبتكارية لدى الموهوبين منهم بواقع التصنيع وإنتاج التكنولوجيا المفيدة وتصعيدهم للمشاركة فى المسابقات المحلية والإقليمية والدولية فى مجالات إبداعهم.



رئيس جامعة المنصورة يتفقد ممر المشاه الجديد بكلية الزراعة

تفقد أ.د. محمد القناوى رئيس جامعة المنصورة أعمال إنشاء ممشى مشاه مههد للطلاب بالطريق الواصل بين بوابة الأمل ومرورا بكلية الزراعة، بحضور أ.د. زكى زيدان نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، أ.د. ناظم شلبى عميد كلية الزراعة.

وأكد رئيس الجامعة ان انشاء الممر الجديد يأتى فى اطار التيسير فى اختصار مسافة الوصول لمختلف الكليات مع مراعاة الشكل والتنسيق الحضارى للجامعة والتأكيد أن الممر للمشاة فقط وسيمنع مرور أو انتظار السيارات بهذا الممر والذى سيتم الانتهاء منه فى أسرع وقت ممكن مع مراعاة تطبيق شروط السلامة والأمان، كما يعد الممر الجديد طريق مختصر لطلاب المدن الجامعية المقيمين بمدينة الأمل للطلاب لكى يسهل لهم سرعة الوصول للكليات فى أقصر وقت ممكن.



معمل أمراض البذور يستقبل طلاب من كلية الزراعة بدمياط

استقبل معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بالكلية طلاب الفرقة الرابعة - شعبة البساتين بكلية الزراعة جامعة دمياط وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٠١٧/١١/١٣، للتعرف على المعمل وخاصة قطاع البيوتكنولوجي والخدمات التي يقدمها للباحثين وكذلك التعرف على أجهزته واستخداماتها في شتى مجالات البحث العلمي، في نطاق التعاون العلمي مع كلية الزراعة جامعة المنصورة.



زراعة المنصورة تبرم اتفاق مع «مركز دايت نيوترشن» لتدريب وتوظيف خريجي نظم التغذية

قام الأستاذ الدكتور/ ناظم عبد الرحمن شلبي عميد كلية الزراعة - جامعة المنصورة بتوقيع بروتوكول تعاون مع مركز دايت نيوترشن، بحضور كل من د/ وسيم البيومي المدير التنفيذي لمشروع التعاون ومندوب مركز دايت نيوترشن وأ.د/ محمد عبد المجيد محمد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب وأ.م.د/ محمد سمير درويش المدير التنفيذي للبرنامج.



وقد أعرب أ.د/ ناظم عن سعادته بتوقيع البروتوكول لتوفير فرص تدريب لخريجي البرنامج وكذلك ستكون أولوية التوظيف لخريجي برنامج نظم التغذية بكلية الزراعة بشكل دائم ومستمر. حيث يعتبر مركز دايت نيوترشن على مدار أكثر من إحدى عشر عاماً أول المراكز الرائدة في علوم التغذية ونظام الحميات المبتكرة، واستعماله لأحدث التقنيات والأجهزة

المتطورة الفعالة في التخصيس الموضوعي وتفطيت الدهون مع كادر من الأخصائيين المحترفين، وكبرى الشركات والوكالات العالمية للأغذية الصحية، كما أكد على أهمية توقيع اتفاقية التعاون المشترك بين الكلية ومركز دايت نيوترشن للارتقاء والتميز في مجال التغذية وتطبيقاتها لإعداد كوادر مؤهلة لتلبية احتياجات سوق العمل من خلال التفاعل مع كافة منظمات المجتمع المدني المهتمة بمجال التغذية.

كما أشار أ.د/ محمد عبد المجيد أن إدارة البرنامج تسعى إلى تطبيق نظام 6-Sigma والذي يعد من أفضل الأساليب الحديثة لتحسين الأداء حيث يتطلب للبرنامج أداة داعمة ومبتكرة تساعد في تحسين جودة التعليم، حتى تواجه المنافسة العالمية، وتحقق ميزة تنافسية للبرنامج على الصعيد المحلي والدولي.

على الجانب الآخر أشار الدكتور/ سامر رئيس مجلس إدارة مراكز دايت نيوترشن والدكتور/ وسيم البيومي المدير التنفيذي للمشروع أن موظفو مركز دايت نيوترشن أثنى أصول الشركة، حيث يعمل المركز دائماً على توفير بيئة تدريب عالمية المستوى، ويهدف إلى تطوير قوى عاملة تضم أفراداً يسعون للنجاح المهني، ويتحلون بروح التعاون لتحقيق إنجازات باهرة، وكذلك يتطلع المركز إلى استقدام كوادر تتحلّى بالتفاني والتصميم على خوض مهام غمار التحديات وإنجازها بكل نجاح وعزيمة كفريق متكامل يتمتع بالمرونة والشغف بخوض تجربة العمل مع مركز دايت نيوترشن كمركز عالمي ورائد بمجال علوم التغذية، ومن ثم ستكون أولوية التوظيف داخل فروع المركز بدول الخليج المختلفة (الإمارات العربية المتحدة، سلطنة عمان، المملكة العربية السعودية) من أوائل خريجي البرنامج والذي يعد من أفضل البرامج الأكاديمية المتميزة على المستوى المحلي والإقليمي في مجال التغذية.

زيارة طلاب من مدارس الدلتا الحديثة للمعمل أمراض البذور

قام مجموعة متميزة من طلاب الصفين الرابع والخامس بالمرحلة الابتدائية بمدارس الدلتا الحديثة للغات بزيارة لمعمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بكلية الزراعة وذلك يوم السبت الموافق ٢٠١٧/١١/١٨.

تهدف الزيارة إلى بث روح البحث العلمي والاستكشاف لدى الطلاب والتعرف على أجهزة المعمل واستخداماتها في الأغراض البحثية لخلق جيل يهتم بالبحث العلمي وتنمية معارفهم في المجالات العلمية والبيولوجية لتنمية ملكات الابتكار والبحث العلمي لدى الأطفال.

جدير بالذكر أن هذه المجموعة من الطلاب تنافس في مسابقة علمية عن إدارة الموارد المائية وطرق مكافحة ورد النيل كجزء من هذه الإدارة. وقام السيد الأستاذ الدكتور / ياسر شبانه بعقد حلقة نقاشية للطلاب لمناقشة الموضوع كما عرض نتائج أبحاثه في هذا المجال بطريقة مبسطة بقاعة السيمينار بقسم أمراض النبات بالكلية.



زيارة إحدى المشاركات بمسابقة «إنتل ايسف» لمعمل أمراض البذور والأنسجة

في إطار مسابقة إنتل ايسف ISEF والتي تهدف إلى تنمية مهارات البحث العلمي لدى الطلاب قامت الطالبة / رنيم سمير حسين بمدرسة الشهيد محمود النجدي الثانوية بإدارة المطرية التعليمية بزيارة لمعمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بكلية الزراعة - جامعة المنصورة، وذلك يوم الأحد الموافق ٢٠١٧/١١/١٩ للتعرف على أجهزة المعمل واستخداماتها في الأغراض البحثية بهدف تنمية ملكات الابتكار والبحث العلمي لديها وتذليل بعض العقبات التي تواجهها في إعداد مشروعها البحثي الزرع تقديمه في المسابقة.



وقام باستقبالها بالمعمل الأستاذ الدكتور / ياسر شبانه مدير المعمل ورئيس قسم أمراض النبات بالكلية الذي ناقشها في مشروعها المقدم كما أنه سيستمر بالتواصل معها حتى تنتهي من إعداد المشروع الخاص بها، وذلك من خلال تعاون الكلية مع مركز التطوير التكنولوجي ودعم اتخاذ القرار بمديرية التربية والتعليم بالدقهلية.

كلية الزراعة تحتفل بتخرج الدفعة الثانية للتعليم المفتوح

نظم مكتب متابعة الخريجين بكلية الزراعة جامعة المنصورة الحفل الثاني لخريجي التعليم المفتوح (دفعة ٢٠١٧)، وذلك يوم الخميس الموافق ٢٠١٧/١١/١٦.

حضر الحفل أ.د/ ناظم عبد الرحمن شلبي عميد الكلية، أ.د/ محمد على شطا وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، أ.د/ محمد عبد المجيد محمد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب، أ.د/ أيمن محمد الغمري وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث، أ.د/ صالح السيد سعده مدير التعليم المفتوح بالكلية، ومدير مكتب متابعة الخريجين دكتور عمرو أحمد جبر، ولفيف من السادة أعضاء هيئة التدريس وعائلات الخريجين المكرمين.

بدأت المراسم بتلاوة القرآن الكريم، ثم قدم الدكتور ناظم والسادة وكلاء الكلية كلمات التهنئة للخريجين والاشادة بعزمهم واصرارهم على تحقيق هدفهم في استكمال دراستهم رغم المسئوليات الواقعة على عاتقهم، وتم تسليم شهادات التقدير لخريجي الدفعة الثانية للتعليم المفتوح مع التقاط الصور التذكارية.



وكيل الكلية يتفقد مزرعة مركز التجارب والبحوث الزراعية بقلابشو

قام أ.د. محمد شطا وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وأ.د. ممدوح ربيع مدير مركز التجارب والبحوث الزراعية بعمل جولة تفقدية لمزرعة الكلية بقلابشو للوقوف على آخر المستجدات بالمزرعة ومعدلات الإنتاج. واعقب ذلك اجتماع مع العاملين بمزرعة قلابشو لمناقشة الوضع الراهن لإنتاج الوحدات وأهم المشكلات والمعوقات التي تواجههم وسبل حلها.



زيارة وفد من كلية الزراعة إلى مصانع الدقهلية للسكر لبحث سبل التعاون

قام وفد من كلية الزراعة برئاسة أ.د. محمد شطا وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وأ.د. ممدوح ربيع مدير مركز التجارب والبحوث الزراعية بزيارة لمصانع الدقهلية للسكر، وكان في استقبالهم المهندس/ محمد محمود حافظ رئيس مصانع الشركة وبعض من السادة المسؤولين بالشركة. وتهدف الزيارة إلى مناقشة بنود بروتوكول تعاون بين كلية الزراعة والشركة وكيفية تفعيلها، كما تم عرض فيديو عن المصنع وآليات العمل به والامكانيات المتاحة.

وتناولت الزيارة مناقشة امكانية اقامة منفذ لبيع منتجات مركز التجارب والبحوث الزراعية داخل الشركة كأحد السبل التي تنتهجها كلية الزراعة لتنمية الموارد الذاتية، وكذلك تم مناقشة كيفية استفادة المصنع من القوافل الإرشادية التي تنظمها الكلية، وفي نهاية اللقاء تم تبادل الدروع التذكارية.



كلية الزراعة تشارك بمشروع بحثي بمعرض القاهرة الدولي الرابع للابتكار

شاركت كلية الزراعة جامعة المنصورة بمشروع بحثي بمعرض القاهرة الدولي الرابع للابتكار خلال الفترة من ٢٢-٢٣ نوفمبر ٢٠١٧، وهو المعرض الذي تنظمه أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، وتم إدراجه على قائمة المعارض الدولية، والمعرض بمثابة سوق سنوي للابتكار يحضره كل الفاعلين المحليين والدوليين المعنيين بالابتكار بهدف التسويق والاطلاع على آخر الابتكارات في المجالات المختلفة.

ومشاركة الكلية تمثلت في عرض مشروع حول (تقنية اقتصادية وطنية لإعادة تدوير المخلفات العضوية) من خلال أ.د/ أيمن محمد الغمري - وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث والباحث الرئيسي للمشروع.

وفكرة المشروع تتمثل في إنتاج (كمبوست متكامل معالج مضغوط Pressed treated integrated compost): وهو مناسب في الزراعة المستدامة واستصلاح الأراضي حيث أنه أكثر فعالية من خلال احتوائه على العناصر الغذائية التي يحتاجها النبات طوال فترة عمره.

ويعد الابتكار منتج يتميز بسهولة التداول والنقل حيث أنه مضغوط ومغلف، ويحتفظ بمحتواه لفترات طويلة دون فقد لأي عناصر غذائية، كما يضاف إلى التربة مكان زراعة النبات مباشرة مما يقلل من الفاقد الكبير في الأسمدة العضوية المضافة، هذا وتهدف فكرة المشروع إلى توفير كميات كبيرة من مياه الري، ويحافظ على البيئة من التلوث فهو صديق للبيئة معالج ضد الميكروبات، ويحافظ على خصوبة التربة والأنسب في الزراعة المستدامة.

كما يساهم في نشر ثقافة الزراعة العضوية بين المزارعين، والمساهمة في القضاء على ظاهرة حرق قش الأرز، تقليل إضافة الأسمدة المعدنية.



مشاركه أعضاء من هيئة التدريس بكلية الزراعة في تحكيم مسابقه انتل للعلوم والهندسة ISEF

أقيمت يوم الأحد الموافق ٢٠١٧/١٢/٣ تحت رعاية مديرية التربية والتعليم بالدقهلية تصفيات مسابقه انتل للعلوم والهندسة ISEF بمدرسه ناصر الرسمية للغات، وتهدف المسابقه إلى تنمية مهارات البحث العلمي لدى الطلاب من سن ١٤-١٨ سنة تحت إشراف مركز التطوير والتكنولوجيا بالاشتراك مع معرض العلوم والهندسة ايسف الدولي.

وقد شكلت لجنة من أعضاء هيئة التدريس بكلية الزراعة لتحكيم



المشروعات البحثية المقدمة من الطلاب، وذلك على النحو التالي:

- ◆ أ.م.د/ هيام محمد ابو المعاطى - قسم إنتاج الدواجن
- ◆ د/ أميره محمود عبد المعطى - قسم الإرشاد الزراعى والمجتمع الريفى
- ◆ د/ رغبه حسن محمود سالم - قسم الإرشاد الزراعى والمجتمع الريفى
- ◆ د/ أميره محمود منصور ابراهيم - قسم إنتاج الدواجن

زيارة طلاب المستوى الرابع «وقاية نبات» لمعمل أمراض البذور والأنسجة

فى نطاق أنشطة معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة لخدمة العملية التعليمية بالكلية قام طلاب المستوى الرابع (برنامج وقاية النبات) بكلية الزراعة جامعة المنصورة بزيارة المعمل يوم الأحد الموافق ٢٠١٧/١٢/٣.

وذلك للتعرف على المعمل أمراض البذور وخاصة الأجهزة التى تخدم دراستهم لمقرر أمراض النبات الفيروسية وأهمها جهاز الإليزا وأجهزة PCR و Real-Time PCR التى تستخدم فى تشخيص الأمراض الفيروسية.

وكذلك للتعرف على الخدمات التى يقدمها المعمل للباحثين من دورات تدريبية وتحاليل وغيرها والتعرف على الأجهزة الأخرى



واستخداماتها فى شتى مجالات البحث العلمى.

قسم الأراضى يحتفل بـ «اليوم العالمى للتربة»

احتفل قسم الأراضى بكلية الزراعة جامعة المنصورة باليوم العالمى للتربة WORLED SOIL DAY والذى يوافق يوم ٢٠١٧/١٢/٥ ، كذلك اقيمت ورشة العمل ضمن فعاليات اليوم بقاعة المؤتمرات بعنوان (التغيرات المناخية ونظم المعلومات الجغرافية).

كما تم تحكيم مسابقتى نماذج الاستصلاح فى تخصص التربة والمياه والأفلام التعليمية لطلاب شعبة علوم الأراضى، من قبل لجنة التحكيم المتمثلة فى لجنة من أعضاء هيئة التدريس بقسم الأراضى ووكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب.

وأقيم ضمن فعاليات اليوم معرض يمثل (معرض لوحات فى تخصصات التربة - معرض للأسمدة - معرض لمعادن التربة)، بالإضافة إلى عرض مواد تعليمية فى تخصص التربة.

كما عقدت مقابلة بين الخريجين من شعبة علوم الأراضى والمياه مع طلاب مرحلة البكالوريوس.



كلية الزراعة تشارك في «معرض خدمات ومنتجات جامعة المنصورة»

افتتح السيد الأستاذ الدكتور محمد القناوى رئيس جامعة المنصورة، الثلاثاء الموافق ١٢ ديسمبر ٢٠١٧ (معرض خدمات ومنتجات جامعة المنصورة)، الذي نظمه قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

قام بتنظيم المعرض الدكتور أحمد ثروت المدرس بكلية الزراعة رئيس لجنة التنظيم والأستاذ ايهاب الشربيني مدير عام المشروعات البيئية.

ويهدف المعرض الى تعريف جمهور الجامعة بالخدمات التي تقدمها وحدات ومراكز الجامعة خاصة خدمات التدريب والاستشارات وكذلك عرض

بعض منتجات الكليات الجامعية، كما تهدف هذه المعارض الى دعم التعاون بين الجامعة والمجتمع الجامعي والمجتمع المدني.

وقد شارك بالمعرض العديد من كليات ومراكز الجامعة، وتم عرض منتجات الأغذية بكلية الزراعة.



نائب رئيس جامعة المنصورة يتفقد سير الامتحانات بكلية الزراعة

تفقد أ.د/ أشرف عبد الباسط نائب رئيس جامعة المنصورة لشئون التعليم والطلاب سير أعمال امتحانات الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨ بكلية الزراعة، يرافقه أ.د/ ناظم عبدالرحمن شلبي عميد الكلية وأ.د/ محمد عبد المجيد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب.

حيث تفقد سيادته قاعات ومدرجات الإمتحانات والعيادة الطبية والكنترول وأماكن طباعة الإمتحانات وقام بسؤال الطلاب عن أى شكاوى خلال أعمال الامتحانات.



الدكتور صلاح يوسف وزير الزراعة الأسبق في زيارة لمعمل أمراض البذور والأنسجة

استقبل السيد الأستاذ الدكتور / ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة السبت ٢٠/١/٢٠١٨، معالي وزير الزراعة الأسبق الأستاذ الدكتور / صلاح يوسف - رئيس بحوث متفرغ يقسم أمراض ما بعد الحصاد بمعهد بحوث أمراض النباتات بمركز البحوث الزراعية، وذلك على هامش زيارته للكلية لمناقشة رسالة دكتوراه.

وقد رافق سيادته السادة أ.د/ حمادة سلطان رئيس قسم أمراض ما بعد الحصاد بمركز البحوث الزراعية بالجيزة، أ.د/ أحمد أبو رية رئيس قسم الخضر بمركز البحوث الزراعية بالجيزة، د/ إسماعيل رشيد باحث أول بمعهد بحوث أمراض النباتات بمركز البحوث الزراعية بالجيزة، أ.د/ عادل حجازى أستاذ التكنولوجيا الحيوية بمعهد الهندسة الوراثية بجامعة مدينة السادات، د/ أسامة عبد البديع الباحث بقسم أمراض القمح بمحطة بحوث سخا.

وقد صاحب دكتور شبانه الوفد في جولة للتعرف على معمل أمراض البذور والأجهزة التي يحتويها والخدمات التي يقدمها للباحثين ودراسة إمكانية التعاون العلمى والبحثى مع المعمل.



الفائزون بجوائز جامعة المنصورة لعام ٢٠١٧

أعلنت جامعة المنصورة عن الفائزين بجوائز الجامعة لعام ٢٠١٧ من السادة أعضاء هيئة التدريس المتميزين بعد فحص الإنتاج العلمي من قبل اللجنة المشكلة لقطاع الدراسات العليا والبحوث.



حصل السيد الأستاذ الدكتور/ ياسر محمد نور الدين شبانه الأستاذ بقسم أمراض النبات بكلية الزراعة على جائزة الجامعة التقديرية في مجال العلوم البيطرية والزراعية.



حصل السيد الدكتور/ أحمد على على أبو العطا الأستاذ المساعد بقسم الأراضى بكلية الزراعة على جائزة الجامعة للإبداع في مجال العلوم البيطرية والزراعية.



حصلت السيدة الدكتور/ ميرفت إبراهيم كمال عبد الفتاح المدرس بقسم الوراثة بكلية الزراعة على جائزة الجامعة لأحسن رسالة دكتوراه.



منح السيد الدكتور/ الحسينى أحمد أحمد على أبو النجا - المدرس بقسم الصناعات الغذائية بكلية الزراعة، جائزة أحسن بحث لشباب الباحثين تحت سن الأربعين.

مكتب الخريجين ينظم زيارة لصندوق التضامن الاجتماعي لدعم المشروعات

نظم مكتب متابعة الخريجين بكلية الزراعة بالتعاون مع اللجنة الاجتماعية باتحاد الطلاب زيارة يوم الاثنين الموافق ١٩ فبراير ٢٠١٨ لصندوق التضامن الاجتماعي لدعم المشروعات الصغيرة والمتوسطة. وتناولت الزيارة جوله داخل المقر بالدقهلية ومحاضرة تعريفية عن كيفية الحصول على قرض للمشروعات وسبل الدعم المقدمه وخدمات الصندوق الاجتماعي لدعم الشباب ونشر ثقافة العمل الحر. وتم زيارة حاضنة الأعمال والتعرف على بعض مشروعات الشباب والحاصلة على دعم وتمويل من الصندوق الاجتماعي ومناقشة معوقات مشاريعهم وقصص نجاحهم.



وفد أمريكي بجامعة المنصورة لإنشاء مراكز للطاقة والدراسات الزراعية

استقبل أ.د/ أشرف سويلم نائب رئيس جامعة المنصورة للدراسات العليا والبحوث وفداً من الولايات المتحدة الأمريكية يضم كل من السيدة/ سوزان سيلفس ممثلة عن معهد الدراسات الدولية والسيدة/ اندريا بيرنسكي مديرة برنامج الابتكار من أجل التنمية الدولية بكلية الهندسة بجامعة Purdue وأ.د/ جورج شيو مسؤول عن برامج الهندسة العالمية والشراكات وأستاذ الهندسة الميكانيكية) وأ.د/ ديميتريوس بيرويسلس أستاذ الهندسة الكهربائية وهندسة الحاسوب ومساعد العميد للشؤون الخارجية بكلية الهندسة بجامعة Purdue.



وذلك لإيجاد فرص للتعاون المشترك ومنح دولية تعمل على تطوير وتقوية العمل بمجالات الطاقة المختلفة والأبحاث الزراعية وتشجيع السادة الباحثين على العمل في الأبحاث التطبيقية لزياده التعاون الدولي المثمر. وكان من الحضور كلاً من أ.د/ أيمن الغمري وكيل كلية الزراعة لشؤون الدراسات العليا والبحوث، والدكتور/ عمرو جبر مدير مكتب براءات الاختراع والملكية الفكرية.

كلية الزراعة تستضيف فعاليات اليوم الثالث للمؤتمر الثاني للمبادرات الطلابية «التنمية المستدامة ٢٠٣٠»



إستضافت كلية الزراعة ندوة (دور المؤسسات الدولية ومنظمات المجتمع المدني في تحقيق التنمية المستدامة مصر ٢٠٣٠) والتي تقام خلال فعاليات المؤتمر الثاني للمبادرات الطلابية الذي يقام خلال الفترة من ١١-١٣ مارس بجامعة المنصورة، تحت رعاية أ.د/ خالد عبد الغفار وزير التعليم العالي، أ.د/ محمد حسن القناوى رئيس جامعة المنصورة وريادة أ.د/ أشرف عبد الباسط نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم والطلاب.

بحضور أ.د/ ناظم شلبي عميد كلية الزراعة، أ.د/ محمد عبد المجيد وكيل كلية الزراعة لشؤون التعليم والطلاب وأ.د/ أيمن الغمري وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث، أ.د/ محمد شطا وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة البيئية، أعضاء لجنة التواصل الطلابي بالجامعة.

جامعة المنصورة تشارك بمشروعات زراعية في مؤتمر «طاقات المصريين»

شاركت جامعة المنصورة في معرض المشروعات البحثية الإنتاجية بالعديد من المشروعات الهامة التي لها أهمية طبية وهندسية وزراعية، خلال فعاليات المؤتمر القومي للبحث العلمي تحت عنوان (إطلاق طاقات المصريين).

وفى المجال الزراعى تم عرض مشروع كمبوست من قش الأرز والمخلفات العضوية للزراعة المستدامة بالمناطق الصحراوية، كما تم تسجيل براءة اختراع لمشروع إنتاج سماد مزدوج التغليف لتقليل امتصاصه بالتربة وزيادة أكبر استفادة للنبات وتقليل نسب استهلاك الأسمدة.



وقال الدكتور محمد القناوى رئيس جامعة المنصورة إن ادارة الجامعة لديها رؤية استراتيجية وخطة طموحة للمساعدة على حل المشكلات التي تواجه المجتمع فى جميع المجالات مع توفير العملة الصعبة للدولة والتحول من مرحلة الاستيراد إلى التصدير وبالفعل نجحت جامعة المنصورة فى تحويل عدد من المشروعات البحثية وتطويرها لمنتج حقيقى.

جامعة المنصورة تكرم ٤ من هيئة التدريس بكلية الزراعة فى عيد العلم العاشر

كرم أ.د. محمد القناوى رئيس جامعة المنصورة والدكتور أحمد شعراوى محافظ الدقهلية يوم الأحد الموافق ٢٠١٨/٤/١ خلال احتفالية نظمتها جامعة المنصورة ٦٥ عالماً وباحثاً فى احتفالية عيد العلم العاشر، إيماناً من جامعة المنصورة بقيمة الوفاء وتقديراً لجهد العلماء والباحثين ولتحفيز الباحثين على بذل المزيد من الجهد العلمى والبحثى وتقديم أعلى مستوى من الأداء لرفع تقييم الجامعة لتحتل أعلى المستويات بين الجامعات الإقليمية والعالمية.

وحضر عن كلية الزراعة أ.د/ ناظم عبدالرحمن شلبى عميد الكلية، وأ.د/ محمد على شطا وكيل الكلية لخدمة المجتمع وتنمية البيئة، أ.د/ أيمن محمد الغمرى وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث، ولضيف من السادة أعضاء هيئة التدريس.

شهد الحفل تكريم مجموعة من السادة أعضاء هيئة التدريس بكلية الزراعة وذلك على النحو التالى:

- ◆ أ.د/ محمد عبدالرحمن الوكيل - أستاذ أمراض النبات، لحصوله على وسام الاستحقاق للعلوم والفنون من الطبقة الأولى
- ◆ د/ محمد حسن محمد بيومى - قسم الحشرات الاقتصادية، لحصوله على جائزة الجامعة للإبداع العلمى لعام ٢٠١٦
- ◆ د/ محمود مصطفى محمد عزام - قسم إنتاج الدواجن، لحصوله على جائزة الجامعة التشجيعية لعام ٢٠١٦
- ◆ د/ نوران عبد الحميد ابراهيم - قسم الاقتصاد الزراعى، لحصولها على جائزة الجامعة لأحسن رسائل الدكتوراه ٢٠١٦
- ◆ د/ محمد حسن بيومى - قسم الحشرات الاقتصادية، لحصوله على جائزة الصندوق العربى للانماء الاقتصادى



زيارة وفد من شركة سلامى الزراعية بالسعودية إلى كلية الزراعة

استقبل أ.د/ ناظم عبد الرحمن شلبى عميد الكلية وفداً من شركة سلامى الزراعية بالمدينة المنورة بالملكة العربية السعودية والمكون من السادة د/ صالح محمد آل سويلم، د/ مصطفى عبد الرحمن العجمى، أ/ سليمان صالح السويلم، والمهندس/ عبد الله عبد العزيز الردادى مدير الجمعية التعاونية للتمور بالمدينة المنورة، ورافق الوفد كل من السادة أ.د/ أيمن الغمرى وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث، أ.د/ سامى حماد الأستاذ بقسم الأراضى الدكتور/ محمود موسى بقسم الأراضى.



وقد قام الوفد بجولة فى كلية الزراعة للتعرف على المعامل البحثية والأجهزة التى تحتويها والأنشطة العلمية والتحليلات التى تقدمها للباحثين والمجتمع الزراعى المحلى والإقليمى.

زيارة طلاب «مدرسة المنصورة كولدج الدولية للغات» لكلية الزراعة

استقبل الأستاذ الدكتور محمد على شطا وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة الثلاثاء الموافق ٢٠١٨/٤/٣ وفد طلابي من مدرسة المنصورة كولدج الدولية للغات والذي يضم ٢٣ طالب وطالبة بالصف الرابع الابتدائي، تحت اشراف كل من الأستاذ/ اسلام صبرى اخصائى اجتماعى ومنسق النشاط بالمدرسة والأستاذة/ سمر مصطفى مدرس علوم والأستاذة/ دينا سعد مدرس علوم.

وكانت فعاليات الزيارة تحت اشراف منسق الزيارات بكلية الزراعة دكتوراه/ أميرة محمود منصور- المدرس بقسم انتاج الدواجن.

شملت جولة الوفد زيارة وحدة تدوير المخلفات الزراعية تحت اشراف الأستاذ الدكتور/ أيمن محمد الغمري وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث، كما شملت الجولة زيارة وحدة الصوب ومشتل الكلية ووحدة الأرنب.



الدورة التدريبية الأولى «اختبارات صحة البذور»

عقدت بمعمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بكلية الزراعة جامعة المنصورة الدورة التدريبية الأولى عن (اختبارات صحة البذور) في الفترة من ١٠ إلى ١٢ أبريل ٢٠١٨، وحضر الدورة متدربين من طلاب المستوى الرابع (برنامج وقاية النبات) وطلاب الدراسات العليا والباحثين بكلية الزراعة.

وقد حضر في الدورة نخبة من الأساتذة المتخصصين بقسم أمراض النبات بالكلية ومعهد بحوث أمراض النبات:

أ.د/ محمد عبد الرحمن الوكيل - أستاذ أمراض النبات المتفرغ بكلية الزراعة جامعة المنصورة

أ.د/ محمد السيد عبد الله - أستاذ أمراض النبات بكلية الزراعة جامعة المنصورة

أ.د/ خالد محمد غنيم - رئيس بحوث أمراض النبات - معهد بحوث أمراض النبات - مركز البحوث الزراعية

أ.د/ محمد أحمد محمد المتولى - رئيس بحوث أمراض النبات - معهد بحوث أمراض النبات - مركز البحوث الزراعية

م./ نهال صفاء الدين عرفات - أخصائى أمراض البذور بمعمل أمراض البذور والأنسجة بكلية الزراعة



زيارة باحثة دكتوراه من جامعة الأخوة منتوري بالجزائر إلى معمل أمراض البذور

استقبل أ.د. ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة يوم الأحد الموافق ٢٩/٤/٢٠١٨، الباحثة/ هدى تبنى طالبة الدكتوراه بكلية العلوم الدقيقة قسم الفيزياء بجامعة الأخوة منتوري قسنطينة-الجزائر، وذلك على هامش زيارتها لوحدة الميكروسكوب الإلكتروني لتحليل العينات الخاصة برسالة الدكتوراه، وقامت بالتعرف على الخدمات التي يقدمها المعمل للباحثين من دورات تدريبية وتحليل.



حفل الإفطار الجماعي الثالث لطلاب وخريجي الكلية

بحضور أ.د/ ناظم عبد الرحمن شلبي عميد الكلية وأ.د/ محمد على شطا وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ومجموعة من السادة أعضاء هيئة التدريس، نظم مكتب التأهيل الوظيفي ومتابعة الخريجين تحت اشراف د/ عمرو أحمد جبر مدير المكتب بالتعاون مع اتحاد طلاب كلية الزراعة، حفل الإفطار الجماعي الذي اقيم بمناسبة شهر رمضان المبارك، وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٩ مايو ٢٠١٨ بنادى الحوار الرياضى بالمشاية.



جامعة المنصورة تمنح ٦ من أعضاء هيئة التدريس بكلية الزراعة حوافز النشر العلمي

حصل ٦ من السادة أعضاء هيئة التدريس بكلية الزراعة على مكافآت حوافز النشر العلمي للأبحاث المنشورة لعام ٢٠١٦ بناءً على موافقة أ.د/ محمد القناوى رئيس جامعة المنصورة.

وذلك على النحو التالى:-

- ◆ أ.د/ محمد عبد الغنى عوض سالم - قسم الفاكهة - عن عدد ٤ أبحاث
- ◆ أ.م.د/ أحمد على أبو العطا - قسم الأراضى - عن عدد ٤ أبحاث
- ◆ أ.م.د/ الشربيني عبد المنعم الشربيني - قسم أمراض النبات - عن عدد ٣ أبحاث
- ◆ د/ محمد حسن محمد بيومى - قسم الحشرات الإقتصادية - عن عدد ١ بحث
- ◆ د/ محمد صلاح عمرو شتيوى - قسم المحاصيل - عن عدد ٢ بحث
- ◆ د/ محمود مصطفى محمد عزام - قسم إنتاج الدواجن - عن عدد ٢ بحث



إشراف

السيد الأستاذ الدكتور / ناظم عبد الرحمن شلبي
عميد الكلية

إعداد وتصميم فهد

المهندسة / ولاء فهمى مغازى الشرقاوى
البوابة الالكترونية

الاتصال والمراسلات

تليفون / فاكس: ٢٢٠٢٢٥٣ (٠٥٠)

البريد الالكتروني: agrfac@mans.edu.eg

الموقع الالكتروني: <http://agrfac.mans.edu.eg>

2017/2018

التقرير السنوى عن أنشطة وانجازات
كلية الزراعة جامعة المنصورة