



التقرير السنوى

كلية الزراعة جامعة المنصورة



العام الجامعى
2018/2019

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

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

عبد
MRT2008



البرامج الدراسية

| | |
|----|---|
| ١٢ | برامج مرحلة البكالوريوس |
| ١٤ | البرنامج المميز «نظم التغذية» |
| ١٥ | البرنامج المميز «تنسيق الحدائق والمساحات الخضراء» |
| ١٦ | برامج مرحلة الدراسات العليا |
| ١٩ | التعليم المفتوح |

أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم

| | |
|----|--|
| ٢٢ | تطور أعداد أعضاء هيئة التدريس |
| ٢٢ | توزيع أعضاء هيئة التدريس طبقاً للنوع والوظيفة |
| ٢٢ | أعداد أعضاء هيئة التدريس القائمين على رأس العمل |
| ٢٣ | تطور أعداد معاوني أعضاء هيئة التدريس |
| ٢٣ | توزيع معاوني أعضاء هيئة التدريس طبقاً للنوع والوظيفة |
| ٢٣ | أعداد معاوني هيئة التدريس القائمين على رأس العمل |
| ٢٤ | تطور أعداد الأعضاء المتفرغين |
| ٢٤ | نسب هيئة التدريس موزعة طبقاً للوظيفة |
| ٢٤ | نسبة عدد أعضاء هيئة التدريس إلى الطلاب |
| ٢٥ | تعيينات وإنهاء خدمة |
| ٢٥ | جزاءات ومجالس تأديب |
| ٢٥ | أجازات أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم |
| ٢٦ | انتدابات أعضاء هيئة التدريس |

العلاقات الثقافية

| | |
|----|--|
| ٢٨ | بيان بعدد أعضاء البعثات والأجازات الدراسية |
| ٢٨ | بيان بعدد المرشحين على مهمات علمية ومدى تنفيذها |
| ٢٩ | أعداد السادة أعضاء هيئة التدريس الموفدين بالداخل والخارج |
| ٣٠ | ترشيحات على برامج تنفيذية |
| ٣٠ | المتدربين الباحثين من الداخل والخارج |
| ٣٠ | الأساتذة المشرفين بنظام الإشراف المشترك |
| ٣٠ | ملخص لإحصائيات العلاقات الثقافية |



العاملون

| | |
|----|--|
| ٣٢ | إحصائية أعداد المجموعات الوظيفية المختلفة |
| ٣٢ | توزيع العاملين طبقا للمجموعة الوظيفية |
| ٣٢ | توزيع العاملين طبقا للدرجة الوظيفية |
| ٣٣ | إنهاء خدمة عاملين |
| ٣٣ | إحصائية أعداد المنتدبين من وإلى الكلية |
| ٣٣ | إحصائية العاملين القائمين بأجازات |
| ٣٤ | توقيع جزاءات ومحو جزاءات |
| ٣٤ | إحصائية العاملين الحاصلين على دورات تدريبية |
| ٣٥ | إحصائية بأعداد وتوزيع فنى المعامل بالأقسام العلمية |

طلاب مرحلة البكالوريوس

| | |
|----|--|
| ٣٧ | تطور أعداد الطلاب المقيدين بمرحلة البكالوريوس |
| ٣٧ | توزيع الطلاب طبقا للنوع للعام الجامعى ٢٠١٩/٢٠١٨ |
| ٣٧ | توزيع الطلاب طبقا للمستوى الدراسى |
| ٣٨ | توزيع طلاب المستوى الأول للعام الجامعى ٢٠١٩/٢٠١٨ |
| ٣٨ | بيان بأعداد الطلاب المقيدين بالبرامج الدراسية المختلفة |
| ٣٩ | الطلاب المقبولون فى العام الجامعى ٢٠١٩/٢٠١٨ |
| ٣٩ | الطلاب الوافدون المقيدين موزعين حسب دول الإيفاد |
| ٣٩ | تطور أعداد الطلاب الوافدين المقيدين بالكلية |

التعليم المفتوح

| | |
|----|---|
| ٤١ | بيان بأعداد الطلاب المستجدين |
| ٤١ | توزيع الطلاب على المراحل الدراسية |
| ٤٢ | تطور أعداد الطلاب المقيدين بالتعليم المفتوح |
| ٤٢ | توزيع الطلاب طبقا للنوع |
| ٤٢ | توزيع الطلاب طبقا للمستوى الدراسى |



رعاية الطلاب والأنشطة الطلابية

| | |
|----|---|
| ٤٤ | رعاية الطلاب والأنشطة والفعاليات |
| ٦١ | إحصائية نشاط رعاية الطلاب للعام الجامعي ٢٠١٩/٢٠١٨ |
| ٦١ | تطور عدد برامج الأنشطة الطلابية |
| ٦١ | نسب مشاركة الطلاب فى الأنشطة طبقاً للنوع |
| ٦٢ | أنشطة رعاية الطلاب خلال العام الجامعي ٢٠١٩/٢٠١٨ |
| ٦٦ | الإعانات النقدية والعينية خلال العام الجامعي ٢٠١٩/٢٠١٨ |
| ٦٦ | تطور الإعانات المادية وسداد المصروفات للطلاب |
| ٦٧ | المراكز التي حصلت عليها الكلية فى العام الجامعي ٢٠١٩/٢٠١٨ |

طلاب مرحلة الدراسات العليا

| | |
|----|--|
| ٦٩ | تطور أعداد الطلاب المقيدين بمرحلة الدراسات العليا |
| ٦٩ | توزيع طلاب الدراسات العليا المقيدين طبقاً للنوع |
| ٦٩ | توزيع طلاب الدراسات العليا المقيدين طبقاً للدرجة العلمية |
| ٧٠ | تطور أعداد الحاصلين على الدرجات العلمية |
| ٧٠ | توزيع الحاصلين على الدرجات العلمية طبقاً للنوع |
| ٧٠ | توزيع الحاصلين على الدرجات العلمية |
| ٧١ | الطلاب الوافدون المقيدون موزعون حسب دول الإيفاد |
| ٧١ | تطور أعداد الطلاب الوافدين المقيدين بالكلية |
| ٧١ | تشكيل لجان المناقشة والحكم -مد فترة التسجيل |
| ٧٢ | تطور عدد طلاب الدراسات العليا من الداخل والخارج |
| ٧٢ | تطور عدد الحاصلين على الدرجات العلمية من الداخل والخارج |
| ٧٣ | نسب الانتهاء من الرسائل فى مواعيدها وفقاً للوائح |
| ٧٣ | تطور موقف المعيدون والمدرسين المساعدين من إنهاء دراستهم |

الطلاب الوافدون

| | |
|----|--|
| ٧٦ | الطلاب الوافدون المقيدون بالمرحلة الجامعية الأولى |
| ٧٦ | الطلاب الوافدون المقيدون بمرحلة الدراسات العليا |
| ٧٦ | الطلاب الوافدون المنتظمون موزعين حسب دول الإيفاد |
| ٧٧ | عدد الموافقات المبدئية إلى عدد الطلاب المنتظمين فى الدراسة |
| ٧٨ | أعداد الطلاب المنتظمين طبقاً لدولة الإيفاد |
| ٧٩ | الطلاب الوافدون المقيدون موزعون حسب الأقسام العلمية |



مكتبة الكلية

| | |
|----|--|
| ٨١ | ميزانية المكتبة |
| ٨١ | مصادر المعلومات المقتناة بالمكتبة |
| ٨١ | الخدمات المقدمة |
| ٨١ | الخدمات الببليوجرافية والمرجعية |
| ٨٢ | إحصائية نشاط المكتبة |
| ٨٢ | المكتبة الرقمية |
| ٨٢ | توزيع العاملون بالمكتبة طبقاً للمؤهل |
| ٨٢ | الدورات التدريبية التي حصل عليها العاملون بالمكتبة |

مجلة العلوم الزراعية

| | |
|----|---|
| ٨٤ | مجلة العلوم الزراعية وأوجه التطوير |
| ٨٤ | إصدارات مجلة العلوم الزراعية |
| ٨٥ | تطور أعداد الأبحاث المنشورة بالمجلة |
| ٨٥ | إحصائية النشر من داخل وخارج مصر |

وحدات التطوير والخدمات

| | |
|-----|---|
| ٨٧ | وحدة التدريب |
| ١٠٨ | مكتب التأهيل الوظيفي ومتابعة الخريجين |
| ١١٨ | وحدة التعليم الإلكتروني |

الأنشطة البيئية والمجتمعية

| | |
|-----|---|
| ١٢٢ | ندوات ومؤتمرات وورش عمل |
| ١٢٦ | القوافل الإرشادية |
| ١٣٦ | المراكز والوحدات ذات الطابع الخاص |

أحداث وفعاليات

| | |
|-----|-------------------------------------|
| ١٤٠ | أخبار كلية الزراعة |
| ١٤٠ | زيارات فى اطار التعاون العلمى |
| ١٦٢ | جوائز وتكريمات |



عميد الكلية
أ.د/ نازع عبد الرحمن شلبي
الأستاذ بقسم إنتاج الحيوان



وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب
أ.د/ محمد عبدالمجيد محمد عبدالمجيد
الأستاذ بقسم الإرشاد الزراعي والمجتمع الريفي



وكيل الكلية لشؤون الدراسات العليا والبحوث
أ.د/ أيمن محمد الفرمي
الأستاذ بقسم الأراضي



وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
أ.د/ صالح السيد السيد
الأستاذ بقسم المحاصيل

2018/2019

التقرير السنوي عن أنشطة وانجازات
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 التنموى
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 الجماعي وتعزيز
روح الانتماء والولاء واحترام التعددية من خلال:

التميز الاكاديمى
الأمانة 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.
الهدف الثامن: دعم الطلاب والخريجين وتنمية مهاراتهم.

2018/2019

التقرير السنوى عن أنشطة وانجازات
كلية الزراعة جامعة المنصورة

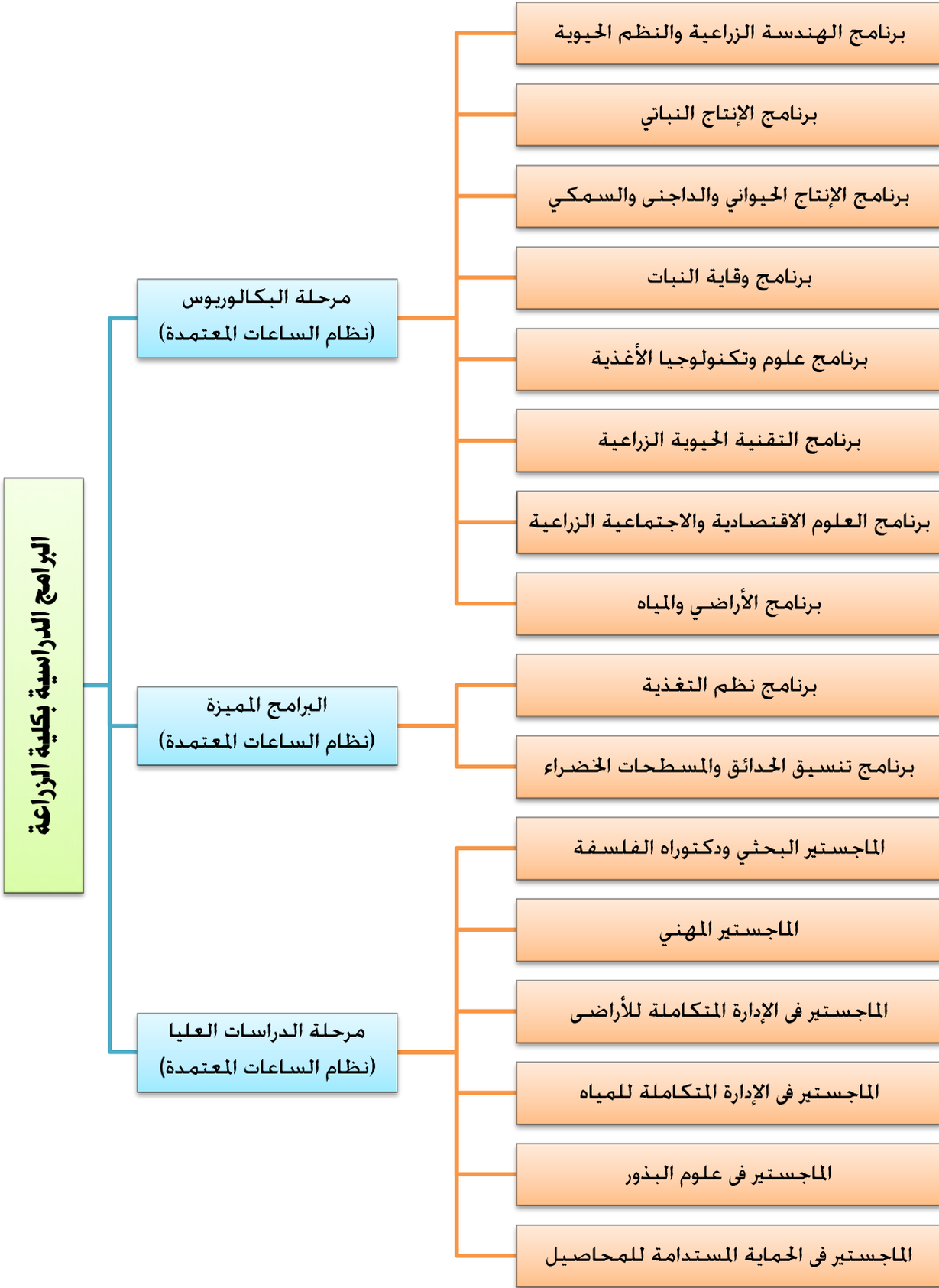
التقرير السنوي عن أنشطة وإنجازات
كلية الزراعة جامعة المنصورة



2018
2019

البرامج الدراسية

- 12 برامج مرحلة البكالوريوس <
- 14 البرنامج المميز «نظم التغذية» <
- 15 البرنامج المميز «تنسيق الحدائق» <
- 16 برامج مرحلة الدراسات العليا <
- 19 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 وخصوصا زيادة تدريب الطلاب كما تم تطوير لائحة الكلية إلى اللائحة الجديدة بالساعات المعتمدة وفيها تم اختزال عدد البرامج من ١٣ إلى ٨ برامج فقط وذلك للوفاء بمتطلبات التنمية الاقتصادية والاجتماعية المحلية منها والإقليمية وكذا التطور العلمى والمعرفى ومواكبة احتياجات سوق العمل.

أولا : درجة بكالوريوس الهندسة الزراعية في :

١. الهندسة الزراعية والنظم الحيوية
يقبل بهذا البرنامج الطلاب الحاصلين على الثانوية العامة شعبة الرياضيات، وتبدأ الدراسة به اعتبارا من المستوى الأول.

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

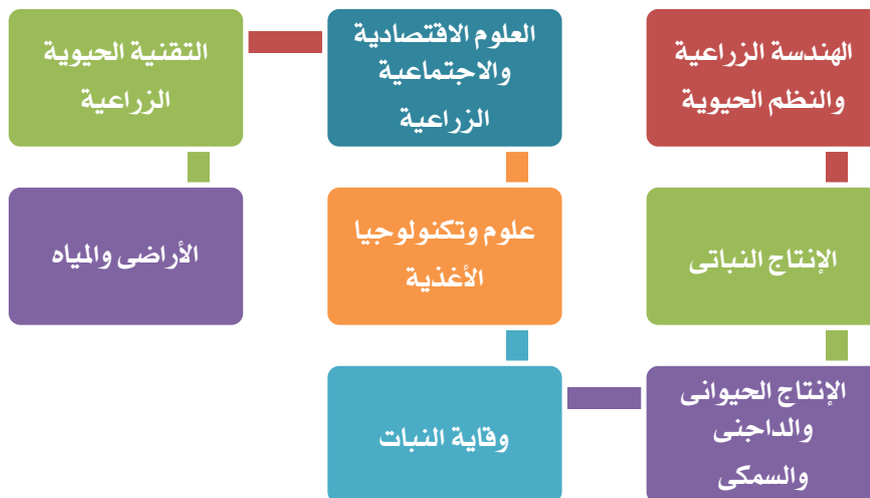
٢. الإنتاج النباتي
 ٣. الإنتاج الحيواني والداجنى والسمكي
 ٤. وقاية النبات
 ٥. علوم وتكنولوجيا الأغذية
 ٦. التقنية الحيوية الزراعية
 ٧. العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية
 ٨. الأراضي والمياه
- وتكون الدراسة بالمستويين الأول والثاني موحدة بجميع البرامج السابقة (البرامج من رقم ٢ إلى رقم ٨) ، وتبدأ الدراسة بهذه البرامج اعتبارا من المستوى الثالث بناء على اجتياز المقررات المؤهلة لها فى الفصل الدراسي الثاني من المستوى الثاني.

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

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

بيان بالبرامج الخاصة بالكلية (الساعات المعتمدة)

| البرنامج | التخصصات الفرعية التى يضمها كل برنامج | | | | | الأقسام التى 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 للمرضى.
 - ◆ 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 المثلثة 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 والمعلومات - 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 الالتحاق بدبلومة التغذية العلاجية بجهات عدة منها European Society for Clinical Nutrition & metabolism

البرنامج المتميز «تنسيق الحدائق والمسطحات الخضراء»

صدر القرار الوزارى رقم ٣١٧ بتاريخ ٢٠١٧/٨/٢ على إنشاء برنامج متميز جديد بكلية الزراعة - جامعة المنصورة بسمى (تنسيق الحدائق والمسطحات الخضراء) بنظام الساعات المعتمدة والذي يمنح درجة البكالوريوس فى العلوم الزراعية، وبدأت الدراسة بهذا البرنامج اعتباراً من العام الجامعى ٢٠١٧/٢٠١٨. فى ظل التطور التكنولوجى تهدف جامعة المنصورة إلى استغلال وتطوير المساحات فى كافة المدن والقرى وخاصة فى 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 المحلى والإقليمى، وهو برنامج متفرد فى محافظات وسط وشرق وغرب الدلتا والجامعات المتواجدة.



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

الرؤية: يسعى البرنامج إلى تحقيق مكانة متميزة ومرموقة بين البرامج النوعية بالجامعات المصرية فى تنسيق الحدائق والمسطحات الخضراء وتوفير بيئة متميزة للتعليم والتعلم الفعال والبحث العلمى على المستويين المحلى والإقليمى.

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

أهداف البرنامج:

- ◆ سد احتياجات سوق العمل وحل مشكلات المجتمع باستخدام الأسلوب العلمى لحل هذه المشكلات فى مجال تنسيق الحدائق والمسطحات الخضراء.
- ◆ تطوير مخرجات العملية التعليمية والبحثية والارتقاء بكفاءة وفعالية الخدمات المجتمعية وتقديم المعلومات الزراعية فى تنسيق الحدائق والمسطحات الخضراء.
- ◆ إكساب خريج برنامج تنسيق الحدائق والمسطحات الخضراء المهارات العلمىة فى معرفة جميع المجاميع النباتية المستخدمة فى تنسيق الحدائق والمسطحات الخضراء والاحتياجات البيئية الخاصة بها وبرامج صيانتها.
- ◆ إكساب الخريج المهارة فى تنسيق وإعداد شبكات الرى الحديثة مثل الرش، التنقيط مع حساب الاحتياجات المائية لكل عنصر من العناصر النباتية.
- ◆ إكساب الخريج المهارة فى 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: النوادى والقرى السياحية والمشاتل واستصلاح الأراضى الجديدة وإعداد الخريج للعمل بمصر والخارج فى 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 لمرحلة 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 عال لشتى المهن في المجالات المختلفة المرتبطة بالقطاع الزراعي وفقا لمتطلبات سوق العمل المحلي والإقليمي ، بما يخدم المهن المختلفة في قطاع الزراعة وإنتاج الغذاء وتدريب القائمين عليها.

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

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

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

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

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

أهداف ماجستير الإدارة المتكاملة للأراضى :-

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

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

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

يهدف إنشاء ماجستير الحماية المستدامة للمحاصيل إلى المشاركة فى تطوير التعليم العالى 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 تلبى الحاجة الملحة للمهنيين والتقدم بنجاح بخطوات إلى الأمام فى القطاعات المتنامية وتواكب المتغيرات الزراعية. وسوف يسهم البرنامج فى تميز التعليم العالى الزراعى فى علوم أمراض النبات، والمكافحة البيولوجية، علم الحشرات ، البيئة الزراعية وسلامة الأغذية والزراعة والعديد من العلوم الأخرى.

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

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

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

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 الإيجابية والاختيارية المقررة عليه والتدريب العملي.
- » تمنح كلية الزراعة جامعة المنصورة درجة بكالوريوس العلوم الزراعية تحت مسمى (النظم الحيوية الزراعية).

أهداف نظام التعليم المفتوح

يهدف نظام التعليم المفتوح إلى إتاحة الفرص التالية:-

- » التعليم المستمر للطلاب والعاملين والذين يرغبون في رفع مستواهم العلمي.
- » التعليم لمن لا تستوعبهم الدراسة النظامية بالتعليم العالي حالياً.
- » إمكانية الحصول على درجة البكالوريوس في مجال هام من مجالات العلوم الزراعية وهو مجال الزراعة الحيوية والإنتاج الآمن للغذاء (النظم الحيوية الزراعية) لذوى التخصصات الأخرى.
- » تطوير وتحديث معلومات ومهارات العاملين في مختلف مجالات تنمية الإنتاج الزراعى دون اضطرارهم للتفرغ للدراسة.
- » إتاحة الفرصة للدراسة إما للمصريين وغير المصريين للحصول على درجة البكالوريوس مع بقائهم في محل إقامتهم متابعين لأعمالهم ولدراساتهم.
- » إعدادا خريج قادر على إنشاء مزارع بالطرق الحديثة تتلاءم مع متطلبات إنتاج الغذاء بطريقة آمنة 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.

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

- » إكساب الطلاب مهارات مختلفة في العلوم التكنولوجية الحديثة المرتبطة بالزراعة الحيوية وحماية البيئة والتي تمكنه من تعظيم الاستفادة من العلوم الزراعية الحديثة وتطبيقاتها في مجال الزراعة وإنتاج الغذاء وحماية البيئة من الملوثات التى تتعلق بالعمليات الزراعية المختلفة.
- » إحداث نقلة نوعية في برنامج العلوم الزراعية بالكلية حتى يواكب المتغيرات العلمية العالمية في مجال تطوير نظم الزراعة الحيوية في الإنتاج الزراعى بغرض الإنتاج الآمن للغذاء من خلال الزراعة النظيفة.
- » دراسة وتطبيق الاتجاهات الحديثة في مجال الزراعة الحيوية بما يفي بالتنوع الكبير في 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.



2018
2019

نماذج واحصائيات

- أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم ٢٢
- العلاقات الثقافية ٢٨
- العاملون ٣٢
- طلاب مرحلة البكالوريوس ٣٧
- التعليم المفتوح ٤١
- رعاية الطلاب والأنشطة الطلابية ٤٤
- طلاب مرحلة الدراسات العليا ٦٩
- الطلاب الوافدون ٧٥
- مكتبة الكلية ٨١
- مجلة العلوم الزراعية ٨٤

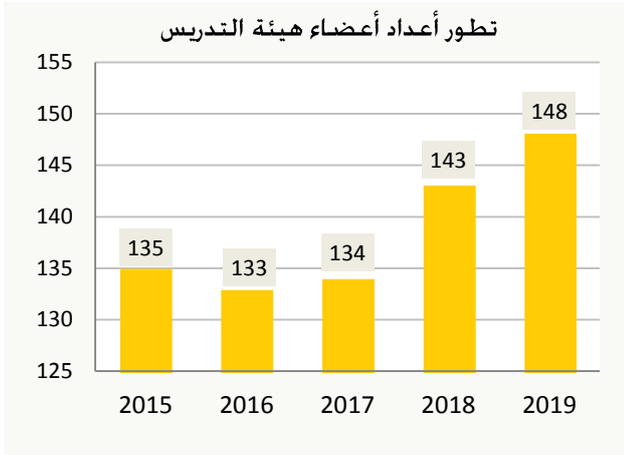
أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم

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

2018/2019

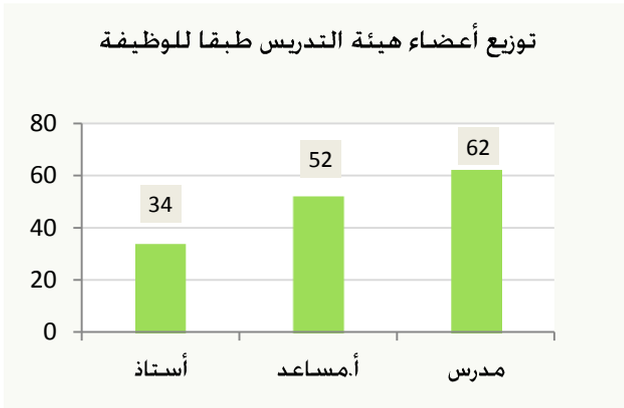
التقرير السنوي عن الأنشطة وإنجازات
كلية الزراعة جامعة المنصورة

تطور أعداد أعضاء هيئة التدريس

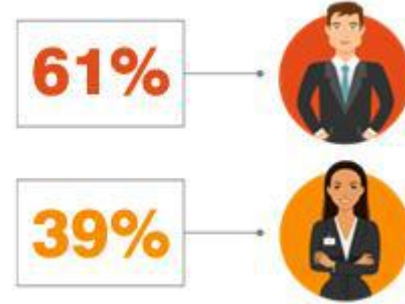


| أعداد أعضاء هيئة التدريس | العام الجامعي |
|--------------------------|---------------|
| ١٤٠ | ٢٠١٤ |
| ١٣٥ | ٢٠١٥ |
| ١٣٣ | ٢٠١٦ |
| ١٣٤ | ٢٠١٧ |
| ١٤٣ | ٢٠١٨ |
| ١٤٨ | ٢٠١٩ |

توزيع أعضاء هيئة التدريس طبقاً للنوع والوظيفة



توزيع أعضاء هيئة التدريس طبقاً للنوع

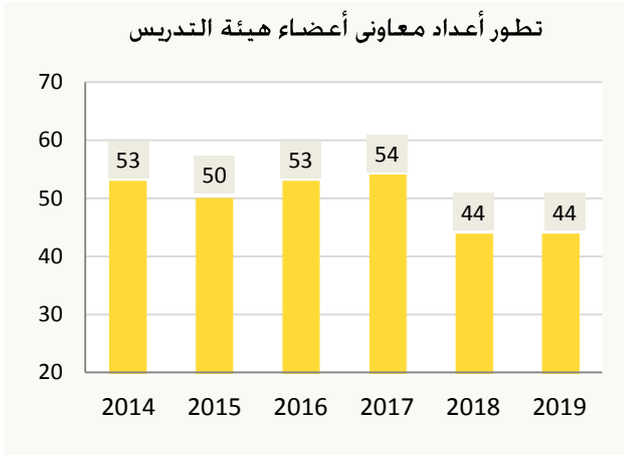


أعداد أعضاء هيئة التدريس القائمين على رأس العمل

| الإجمالي | مدرس | أ.مساعد | أستاذ | البيان |
|----------|------|---------|-------|-----------------------------|
| ١٤٨ | ٦٢ | ٥٢ | ٣٤ | العدد الكلي |
| ١٣٠ | ٥٢ | ٤٣ | ٣٥ | القائمين على رأس العمل |
| %٨١ | %٨٤ | %٨٣ | %٧٤ | نسبة القائمين على رأس العمل |

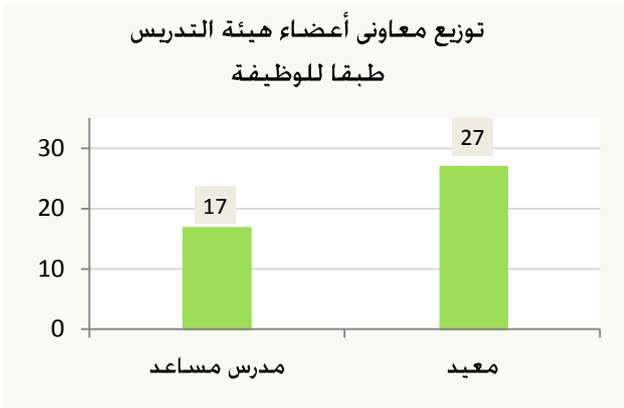
▲ نسبة أعضاء هيئة التدريس في إجازات وإعارات ٢٠١٩/٢٠١٨ = ١٩%

تطور أعداد معاوني أعضاء هيئة التدريس

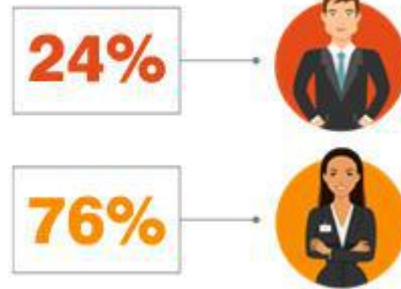


| أعداد معاوني هيئة التدريس | العام الجامعي |
|---------------------------|---------------|
| 53 | ٢٠١٤ |
| 50 | ٢٠١٥ |
| 53 | ٢٠١٦ |
| 54 | ٢٠١٧ |
| 44 | ٢٠١٨ |
| 44 | ٢٠١٩ |

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 | 27 | 17 | العدد الكلي |
| 28 | 25 | 13 | القائمين على رأس العمل |
| %٨٦ | %٩٣ | %٧٧ | نسبة القائمين على رأس العمل |

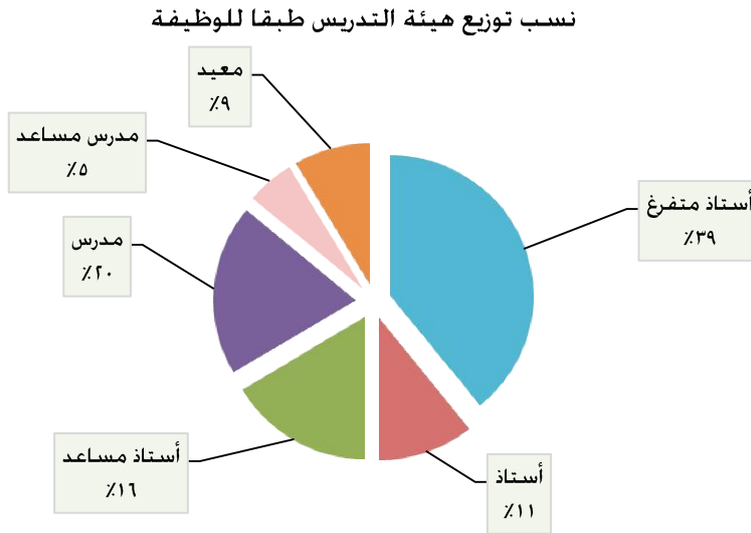
▲ نسبة معاوني أعضاء هيئة التدريس في أجازات ٢٠١٩/٢٠١٨ = %١٤

تطور أعداد الأعضاء المتفرغين



| العام | أستاذ متفرغ |
|-------|-------------|
| ٢٠١٤ | ١٢٨ |
| ٢٠١٥ | ١٣٣ |
| ٢٠١٦ | ١٣١ |
| ٢٠١٧ | ١٣١ |
| ٢٠١٨ | ١٢٧ |
| ٢٠١٩ | ١٢٤ |

نسب هيئة التدريس موزعة طبقا للوظيفة



| الوظيفة | العدد |
|-------------|-------|
| أستاذ متفرغ | ١٢٤ |
| أستاذ | ٣٤ |
| أستاذ مساعد | ٥٢ |
| مدرس | ٦٢ |
| مدرس مساعد | ١٧ |
| معيد | ٢٧ |

نسبة عدد أعضاء هيئة التدريس إلى الطلاب

| نسبة أعضاء هيئة التدريس إلى طلاب البكالوريوس (بدون المتفرغين) | نسبة أعضاء هيئة التدريس إلى طلاب البكالوريوس (بالأعضاء المتفرغين) |
|---|---|
| ٢٥ : ١ | ١٤ : ١ |
| نسبة أعضاء هيئة التدريس إلى طلاب الدراسات العليا (بدون المتفرغين) | نسبة أعضاء هيئة التدريس إلى طلاب الدراسات العليا (بالأعضاء المتفرغين) |
| ٦ : ١ | ٣ : 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 | | |
| ٩ | ٧ | ٢ | ٣٤ | ٨ | ٢١ | ٥ | ٢٠١٩/٢٠١٨ |
| ٦ | ٠ | ٦ | ١٣ | ٨ | ٤ | ١ | ٢٠١٨/٢٠١٧ |

تسكين الحاصلين على اللقب العلمي

| وظيفة أستاذ مساعد | وظيفة أستاذ | العام الجامعي |
|-------------------|-------------|---------------|
| ٤ | ١ | ٢٠١٩/٢٠١٨ |
| ٩ | ٢ | ٢٠١٨/٢٠١٧ |

تعيين قيادات

| رؤساء الأقسام | وكلاء الكلية | | | عميد الكلية |
|---------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| | البيئة | تعليم وطلاب | دراسات عليا | |
| ١٩ | ١ | ٠ | ٠ | ٠ |

إنهاء الخدمة

| الوفاة | انقطاع | الاستقالة | المعاش |
|--------|--------|-----------|--------|
| ٦ | ٠ | ٠ | ٣ |

جوائز ومجالس تأديب

| جوائز | |
|-----------|-------------|
| محو جوائز | توقيع جوائز |
| ٠ | ١ |

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

أجازات أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم

| الإجمالي | بعثات | | | نوع الأجازات | | | | العام الجامعي |
|----------|-------------|--------|--------|--------------|-------|------|-------|---------------|
| | إشراف مشترك | خارجية | داخلية | مهمة علمية | مرافق | خاصة | إعارة | |
| ٧٨ | ١ | ٠ | ٠ | ١٠ | ٢٥ | ١٩ | ٢٣ | ٢٠١٩/٢٠١٨ |
| ٤٥ | ٠ | ٤ | ٠ | ٥ | ١١ | ١٢ | ١٣ | ٢٠١٨/٢٠١٧ |

انتدابات أعضاء هيئة التدريس

| العدد | الجهة | نوع الانتداب |
|-------|--|---|
| ١٦ | كلية الزراعة - جامعة دمياط | انتداب جزئي تدريس (بكالوريوس) |
| ١ | كلية التربية النوعية - جامعة طنطا | انتداب جزئي تدريس (بكالوريوس) |
| ٢ | كلية الزراعة - جامعة طنطا | انتداب جزئي تدريس (بكالوريوس) |
| ٦ | كلية رياض الأطفال - جامعة المنصورة | انتداب جزئي تدريس (بكالوريوس) |
| ٥ | المعهد الفني الصحي بالمنصورة | انتداب جزئي تدريس (بكالوريوس) |
| ٢ | كلية السياحة والفنادق - جامعة المنصورة | انتداب جزئي تدريس (بكالوريوس) |
| ١ | كلية الآداب - جامعة المنصورة | انتداب جزئي تدريس (بكالوريوس) |
| ٨ | كلية العلوم - جامعة المنصورة | انتداب جزئي تدريس (بكالوريوس) |
| ١ | كلية الزراعة بمشتهر - جامعة بنها | انتداب جزئي تدريس (بكالوريوس) |
| ٢ | كلية الطب البيطري - جامعة المنصورة | انتداب جزئي تدريس (بكالوريوس) |
| ١ | كلية التربية النوعية - جامعة طنطا | انتداب جزئي (اشترك في أعمال الامتحانات) |
| ١ | كلية الزراعة - جامعة طنطا | انتداب جزئي (اشترك في أعمال الامتحانات) |
| ٤٦ | اجمالي | |



العلاقات الثقافية

- بيان بعدد أعضاء البعثات والأجازات الدراسية ٢٨
- بيان بعدد المرشحين على مهمات علمية ومدى تنفيذها ٢٨
- أعداد السادة أعضاء هيئة التدريس الموفدين بالداخل والخارج ٢٩
- ترشيحات على برامج تنفيذية ٣٠
- المتدربين الباحثين من الداخل والخارج ٣٠
- الأساتذة المشرفين بنظام الاشراف المشترك ٣٠
- ملخص لإحصائيات العلاقات الثقافية ٣٠

2018/2019

التقرير السنوي عن أنشطة وانجازات
كلية الزراعة جامعة المنصورة

بيان بعدد أعضاء البعثات والأجازات الدراسية

| إجازة جمع مادة علمية | الأجازات الدراسية | | الإشراف المشترك | البعثات الداخلية | البعثات الخارجية |
|----------------------|-------------------|-------------|-----------------|------------------|------------------|
| | منحة شخصية | منحة أجنبية | | | |
| ٠ | ٤ | ٠ | ١ | 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 الزراعي |
| | ٤ | | | أمراض النبات |
| | | | | الميكروبيولوجيا الزراعية |
| | | | | الحشرات الاقتصادية |
| | | | | الحيوان الزراعي |
| | | | | المبيدات |
| | | | | إنتاج الحيوان |
| | ١ | | | إنتاج الدواجن |
| | | | | الإرشاد الزراعي والمجتمع الريفي |
| | | | | الاقتصاد الزراعي |
| | ١ | | | الصناعات الغذائية |
| | | | | الألبان |
| | ١ | | | الكيمياء الزراعية |
| | | | | الأراضي |
| | | | | الوراثة |
| | | | | الهندسة الزراعية |
| | ٢ | | | المحاصيل |
| | | | | الخضر والزينة |
| | | | | الفاكهة |
| ١ | ٩ | ٠ | ٠ | الاجمالي |

أعداد السادة أعضاء هيئة التدريس الموفدين بالداخل والخارج

| زيارات علمية | دورات تدريبية | | | | ورش عمل | | | | ندوات | | | | مؤتمرات | | | | | |
|--------------|---------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|---|----|
| | بالخارج | | بالداخل | | بالخارج | | بالداخل | | بالخارج | | بالداخل | | بالخارج | | بالداخل | | | |
| | بدون نفقات | بنفقات | بدون نفقات | بنفقات | بدون نفقات | بنفقات | بدون نفقات | بنفقات | بدون نفقات | بنفقات | بدون نفقات | بنفقات | بدون نفقات | بنفقات | بدون نفقات | بنفقات | | |
| | بدون | بحيث | بدون | بحيث | بدون | بحيث | بدون | بحيث | بدون | بحيث | بدون | بحيث | بدون | بحيث | بدون | بحيث | | |
| ٥ | ٢ | ٠ | ٧ | ٠ | ١ | ٠ | ٢٦ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ١ | ٧ | ٠ | ٠ | ١٤ |
| ٥ | ١٠ | | | | ٢٢ | | | | ٠ | | | | ٢٢ | | | | | |

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 | بحيث | بدون | بحيث | بدون | بحيث | بدون | بحيث | بدون | بحيث | بدون | بحيث | بدون | بحيث | بدون | بحيث | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | النبات الزراعي |
| ٢ | | | | | | | ٢ | | | | | | | | | | | أمراض النبات |
| | | | | | | | | | | | | | | ١ | | | | الميكروبيولوجيا |
| | ١ | | | | | | | | | | | | | | | | | الحشرات الاقتصادية |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | الحيوان الزراعي |
| | | | ١ | | | | | | | | | | | | | | | المبيدات |
| | | | | | | | ٢ | | | | | | | | | | | إنتاج الحيوان |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | إنتاج الدواجن |
| | | | | | | | ٢ | | | | | | | | | | | الإرشاد الزراعي والمجتمع الريفي |
| | | | | | | | ١ | | | | | | | ٢ | | | | الاقتصاد الزراعي |
| | ١ | | | | | | ٤ | | | | | | | | | | | الصناعات الغذائية |
| | | | ١ | | | | ١ | | | | | | | | | | | الألبان |
| | | | | | | | ٢ | | | | | | | | | | | الكيمياء الزراعية |
| | | | ٢ | | ١ | | ١ | | | | | | | | | | | الأراضي |
| | | | ١ | | | | | | | | | | | | | | | الوراثة |
| ٢ | | | | | | | ١ | | | | | | | ١ | | | | الهندسة الزراعية |
| | | | | | | | ١ | | | | | | | | | | | المحاصيل |
| | ١ | | ١ | | | | | | | | | | | ٤ | | | | الخضر والزينة |
| | | | | | | | ٢ | | | | | | | | | | | الفاكهة |
| ٥ | ٢ | ٠ | ٧ | ٠ | ١ | ٠ | ٢٦ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ١ | ٧ | ٠ | ٠ | ١٤ |

ترشيحات على البرامج التنفيذية

| عدد المرشحين على البرنامج | | اسم البرنامج |
|---------------------------|------|--|
| احتياطي | أصلي | |
| ١ | ١ | البرنامج التنفيذي بين جمهورية مصر العربية وسلطنة عمان للأعوام ٢٠٢٠-٢٠١٨ |
| ١ | ١ | الاجمالي |

المتدربين الباحثين من الداخل والخارج

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

الأساتذة المشرفين بنظام الإشراف المشترك

| العدد | البيان |
|-------|--|
| - | سفر أساتذة مصريين طبقاً لنظام الإشراف المشترك |
| - | استقدام أساتذة أجانب طبقاً لنظام الإشراف المشترك |

ملفص إحصائيات العلاقات الثقافية

| العدد | البيان | العدد | البيان |
|-------|----------------------|-------|----------------------|
| ١ | مؤتمرات خارجية | ٢١ | مؤتمرات داخلية |
| ٣ | دورات تدريبية خارجية | ٧ | دورات تدريبية داخلية |
| ٥ | زيارات علمية | ١٠ | مهمات علمية |
| ٠ | بعثات خارجية | ٠ | بعثات داخلية |
| ١ | ورش عمل بالخارج | ٢١ | ورش عمل بالداخل |
| ١ | إشراف مشترك | ٤ | الأجازات الدراسية |
| ٠ | مذكرات تفاهم | ١ | برامج تنفيذية |
| ٠ | متدربين من الخارج | ٠ | أجازة جمع مادة علمية |

العاملون

| | |
|----|--|
| ٣٢ | إحصائية أعداد المجموعات الوظيفية المختلفة |
| ٣٢ | توزيع العاملين طبقا للمجموعة الوظيفية |
| ٣٢ | توزيع العاملين طبقا للدرجة الوظيفية |
| ٣٣ | إنهاء خدمة عاملين |
| ٣٣ | إحصائية أعداد المنتدبين من وإلى الكلية |
| ٣٣ | إحصائية العاملين القائمين بأجازات |
| ٣٤ | توقيع جزاءات ومحو جزاءات |
| ٣٤ | إحصائية العاملين الحاصلين على دورات تدريبية |
| ٣٥ | إحصائية بأعداد وتوزيع فنى المعامل بالأقسام العلمية |

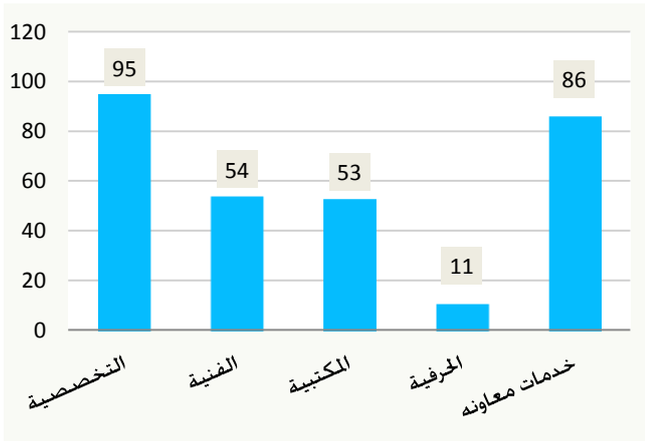
2018/2019

التقرير السنوى عن أنشطة وانجازات
كلية الزراعة جامعة المنصورة

إحصائية أعداد المجموعات الوظيفية المفتوحة

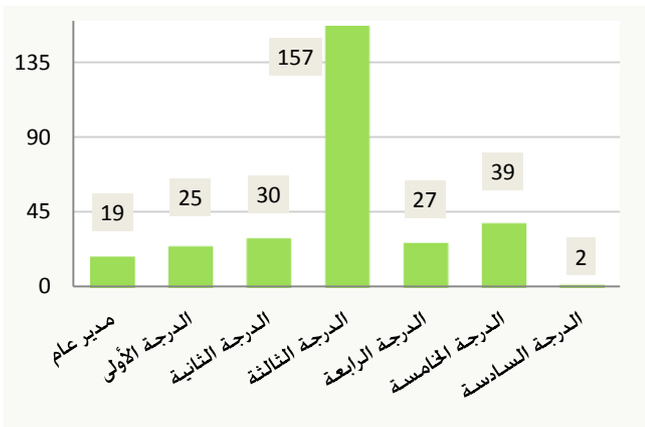
| المجموع | الدرجة السادسة | | الدرجة الخامسة | | الدرجة الرابعة | | الدرجة الثالثة | | الدرجة الثانية | | الدرجة الأولى | | مدير عام | | المجموعة النوعية | المجموعة الوظيفية |
|---------|----------------|---|----------------|----|----------------|----|----------------|----|----------------|----|---------------|----|----------|----|------------------|-------------------|
| | أ | ذ | أ | ذ | أ | ذ | أ | ذ | أ | ذ | أ | ذ | أ | ذ | | |
| ٩٥ | | | | | | | ٢٥ | ٢١ | ١٤ | ١٣ | ٨ | ٦ | ٢ | ٦ | مجموع التخصصية | |
| ٥٤ | | | | | ٠ | ٤ | ٩ | ٣٢ | ١ | ١ | ١ | ١ | ٠ | ٥ | مجموع الفنية | |
| ٥٣ | | | | | ٢ | ٥ | ١٨ | ١٤ | ١ | ٠ | ٥ | ٢ | ٥ | ١ | مجموع المكتبية | |
| ١١ | | | ٠ | ١ | ٠ | ٣ | ٠ | ٥ | ٠ | ٠ | ٠ | ٢ | | | مجموع الحرفية | |
| ٨٦ | ٠ | ٢ | ١١ | ٢٧ | ٥ | ٨ | ٢٠ | ١٣ | | | | | | | خدمات معاونه | |
| ٢٩٩ | ٠ | ٢ | ١١ | ٢٨ | ٧ | ٢٠ | ٧٢ | ٨٥ | ١٦ | ١٤ | ١٤ | ١١ | ٧ | ١٢ | المجموع | |
| ٢٩٩ | ٢ | | ٣٩ | | ٢٧ | | ١٥٧ | | ٣٠ | | ٢٥ | | ١٩ | | المجموع الكلى | |

توزيع العاملين طبقا للمجموعة الوظيفية



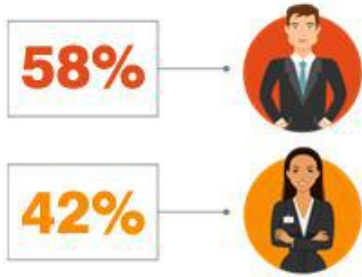
| المجموع | المجموعة الوظيفية |
|---------|-------------------|
| ٩٥ | التخصصية |
| ٥٤ | الفنية |
| ٥٣ | المكتبية |
| ١١ | الحرفية |
| ٨٦ | خدمات معاونه |
| ٢٩٩ | المجموع |

توزيع العاملين طبقا للدرجة الوظيفية



| المجموع | الدرجة الوظيفية |
|---------|-----------------|
| ١٩ | مدير عام |
| ٢٥ | الدرجة الأولى |
| ٣٠ | الدرجة الثانية |
| ١٥٧ | الدرجة الثالثة |
| ٢٧ | الدرجة الرابعة |
| ٣٩ | الدرجة الخامسة |
| ٢ | الدرجة السادسة |
| ٢٩٩ | المجموع |

توزيع العاملين طبقاً للنوع



| النوع | العدد |
|---------|-------|
| ذكر | ١٧٢ |
| أنثى | ١٢٧ |
| المجموع | ٢٩٩ |

العالية 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 |
|---------------|--------|---------------|----------|--------|
| ٢٠١٩/٢٠١٨ | ٢٧ | معاش مبكر فصل | ١ | ٢ |
| ٢٠١٨/٢٠١٧ | ٢٩ | ٠ | ٠ | ٠ |
| ٢٠١٧/٢٠١٦ | ١٦ | ١ (معاش مبكر) | ٠ | ١ |

إمصائية أعداد المنتدبين من وإلى الكلية

| العام الجامعي | عدد المنتدبين من الكلية | | عدد المنتدبين إلى الكلية | |
|---------------|-------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| | انتداب كلي | انتداب جزئي | انتداب كلي | انتداب جزئي |
| ٢٠١٩/٢٠١٨ | ٧ | ٠ | ٢ | ٠ |
| ٢٠١٨/٢٠١٧ | ٤ | ٠ | ٢ | ٠ |

إمصائية العاملين القائمين بأجازات

| نوع الأجازة | العدد |
|---------------------|-------|
| للعمل بالخارج | ٤ |
| لرعاية الأسرة | ٦ |
| رعاية الطفل | ٧ |
| مرافق | ١ |
| بحث عن عمل | ٢ |
| وضع | ١ |
| عجز كامل لسن المعاش | ١ |
| اجمالي | ٢٢ |

توقيع جزاءات ومهو جزاءات

| محو جزاءات | | توقيع جزاءات | | نوع الجزاء |
|------------|--------|--------------|--------|---------------------|
| مؤقتين | دائمين | مؤقتين | دائمين | |
| ٠ | ١ | ٠ | ٤ | خصم ٥ أيام من الأجر |
| ٠ | ٠ | ٠ | ٢ | خصم ٣ أيام من الأجر |
| ٠ | ٠ | ٠ | ٤ | خصم يومان من الأجر |
| ٠ | ٠ | ٠ | ١٣ | خصم يوم من الأجر |
| ٠ | ٠ | ٠ | ١٠ | إنذار |
| ٠ | ١ | ٠ | ٣٣ | اجمالي |

إمكانيات العاملين العاطلين على دورات تدريبية

| م | اسم الدورة التدريبية | مكان التنفيذ | عدد المتدربين | |
|----|---|---------------------------------|---------------|--------|
| | | | مؤقتين | دائمين |
| ١ | تنمية مهارات العاملين في مجال قيادات الصف الثاني | الإدارة العامة للتنظيم والإدارة | ٠ | ٣ |
| ٢ | تنمية مهارات العاملين في مجال التعليم والطلاب | الإدارة العامة للتنظيم والإدارة | ٠ | ٣ |
| ٣ | تنمية مهارات العاملين في مجال اللغة الإنجليزية المتقدمة | الإدارة العامة للتنظيم والإدارة | ٠ | ٣ |
| ٤ | تنمية مهارات العاملين في مجال الإدارة الإشرافية | الإدارة العامة للتنظيم والإدارة | ٠ | ١ |
| ٥ | تنمية مهارات العاملين في مجال التخطيط الاستراتيجي | الإدارة العامة للتنظيم والإدارة | ٠ | ١ |
| ٦ | تنمية مهارات العاملين في مجال البحوث والعلاقات الثقافية | الإدارة العامة للتنظيم والإدارة | ٠ | ١ |
| ٧ | تنمية مهارات العاملين في مجال ACCESS | الإدارة العامة للتنظيم والإدارة | ٠ | ١ |
| ٨ | تنمية مهارات العاملين في مجال الجودة الشاملة | الإدارة العامة للتنظيم والإدارة | ٠ | ٢ |
| ٩ | تنمية مهارات العاملين في مجال المخازن والمشتريات | الإدارة العامة للتنظيم والإدارة | ٠ | ٢ |
| ١٠ | تنمية مهارات العاملين في مجال الأسلوب العلمي لحل المشكلات | الإدارة العامة للتنظيم والإدارة | ٠ | ٢ |
| ١١ | تنمية مهارات العاملين في مجال التميز الإداري والأبداع المؤسسي | الإدارة العامة للتنظيم والإدارة | ٠ | ١ |
| ١٢ | تنمية مهارات العاملين في مجال المعرفة والتغيير | الإدارة العامة للتنظيم والإدارة | ٠ | ٢ |
| ١٣ | تنمية مهارات العاملين في مجال شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة | الإدارة العامة للتنظيم والإدارة | ٠ | ١ |
| ١٤ | تنمية مهارات العاملين في مجال المعامل | الإدارة العامة للتنظيم والإدارة | ٠ | ٣ |
| ١٥ | تنمية مهارات العاملين في مجال الأمن والسلامة | الإدارة العامة للتنظيم والإدارة | ٠ | ٢ |
| ١٦ | تنمية مهارات العاملين في مجال الإسعافات الأولية | الإدارة العامة للتنظيم والإدارة | ٠ | ٢٢ |

| م | اسم الدورة التدريبية | مكان التنفيذ | عدد المتدربين | |
|--------|--|---------------------------------|---------------|--------|
| | | | دائمين | مؤقتين |
| ١٧ | تنمية مهارات العاملين فى مجال قانون الخدمة المدنية | الإدارة العامة للتنظيم والإدارة | ٢ | ٠ |
| ١٨ | تنمية مهارات العاملين فى مجال الوثائق والأرشيف | الإدارة العامة للتنظيم والإدارة | ١ | ٠ |
| ١٩ | تنمية مهارات العاملين فى مجال الرقابة على النقدية وإدارة الأعمال | الإدارة العامة للتنظيم والإدارة | ١ | ٠ |
| ٢٠ | تنمية مهارات العاملين فى مجال البحوث والعلاقات الثقافية | الإدارة العامة للتنظيم والإدارة | ١ | ٠ |
| ٢١ | تنمية مهارات العاملين فى مجال التمويل الذاتى | الإدارة العامة للتنظيم والإدارة | ١ | ٠ |
| ٢٢ | تنمية مهارات العاملين فى مجال الدراسات العليا | الإدارة العامة للتنظيم والإدارة | ٢ | ٠ |
| ٢٣ | التدريب على معايير التميز | الإدارة العامة للتنظيم والإدارة | ٣ | ٠ |
| ٢٤ | تحديث الملفات الوظيفية | الإدارة العامة للتنظيم والإدارة | ٢ | ٠ |
| ٢٥ | تنمية مهارات العاملين فى مجال Internet | الإدارة العامة للتنظيم والإدارة | ١ | ٠ |
| ٢٦ | تنمية مهارات العاملين فى مجال الموارد البشرية | الإدارة العامة للتنظيم والإدارة | ١ | ٠ |
| ٢٧ | ورشة العمل الخاصة بالتابعة الإلكترونية للشكاوى | الإدارة العامة للتنظيم والإدارة | ١ | ٠ |
| ٢٨ | تنمية مهارات العاملين فى مجال التنمية البشرية | الإدارة العامة للتنظيم والإدارة | ١ | ٠ |
| ٢٩ | تنمية مهارات العاملين فى مجال اللغة الإنجليزية | الإدارة العامة للتنظيم والإدارة | ١ | ٠ |
| اجمالي | | | ٦٨ | ٠ |

إحصائية بأعداد وتوزيع ذوى/ افضائى العامل بالأقسام العلمية

| عدد الفنيين | القسم | عدد الفنيين | 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 الريفى |
| ٧ | المعمل المركزى | ٠ | قسم الاقتصاد الزراعى |
| ٨ | | اجمالي | |

طلاب مرحلة البكالوريوس

- تطور أعداد الطلاب المقيدين بمرحلة البكالوريوس ٣٧
- توزيع الطلاب طبقا للنوع للعام الجامعي ٢٠١٩/٢٠١٨ ٣٧
- توزيع الطلاب طبقا للمستوى الدراسي ٣٧
- توزيع طلاب المستوى الأول للعام الجامعي ٢٠١٩/٢٠١٨ ٣٨
- بيان بأعداد الطلاب المقيدين بالبرامج الدراسية المختلفة ٣٨
- الطلاب المقبولون في العام الجامعي ٢٠١٩/٢٠١٨ ٣٩
- الطلاب الوافدون المقيدون موزعين حسب دول الإيفاد ٣٩
- تطور أعداد الطلاب الوافدين المقيدين بالكلية ٣٩

2018/2019

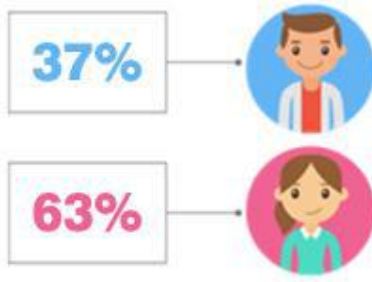
التقرير السنوي عن أنشطة وانجازات
كلية الزراعة جامعة المنصورة

تطور أعداد الطلاب المقيدین بمرحلة البكالوريوس



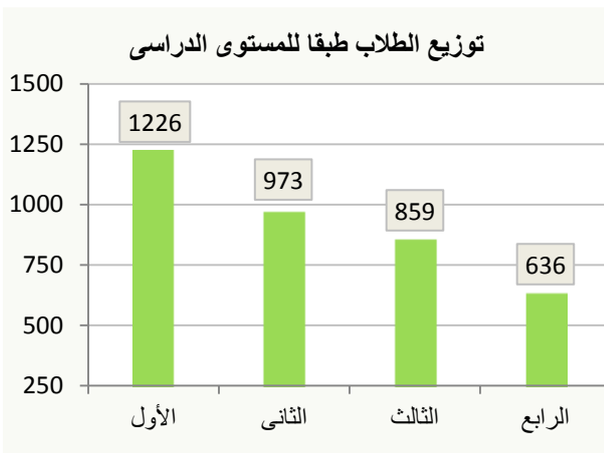
| أعداد الطلاب | العام الجامعي |
|--------------|---------------|
| ٢٢٥٠ | ٢٠١٥/٢٠١٤ |
| ٢٦٥٨ | ٢٠١٦/٢٠١٥ |
| ٢٩١٤ | ٢٠١٧/٢٠١٦ |
| ٣٢٧٨ | ٢٠١٨/٢٠١٧ |
| ٣٦٩٤ | ٢٠١٩/٢٠١٨ |

توزيع الطلاب طبقا للنوع



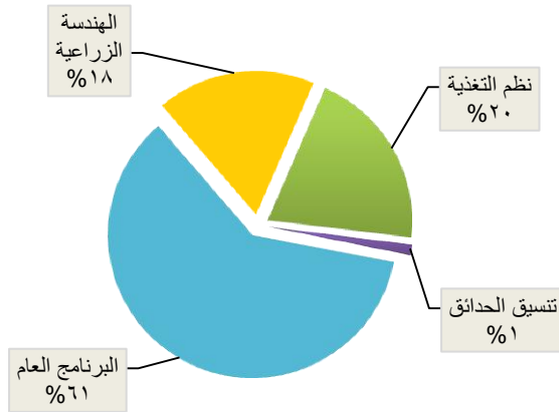
| العدد | النوع |
|-------|-------|
| ١٣٨٤ | ذكر |
| ٢٣١٠ | أنثى |

توزيع الطلاب طبقا للمستوى الدراسي



| العدد | المستوى |
|-------|---------|
| ١٢٢٦ | الأول |
| ٩٧٣ | الثاني |
| ٨٥٩ | الثالث |
| ٦٣٦ | الرابع |

توزيع طلاب المستوى الأول



| العدد | المستوى الأول |
|-------|---------------------------------|
| 744 | البرنامج العام |
| 218 | الهندسة الزراعية والنظم الحيوية |
| 250 | نظم التغذية |
| 14 | تنسيق الحدائق والمساحات الخضراء |

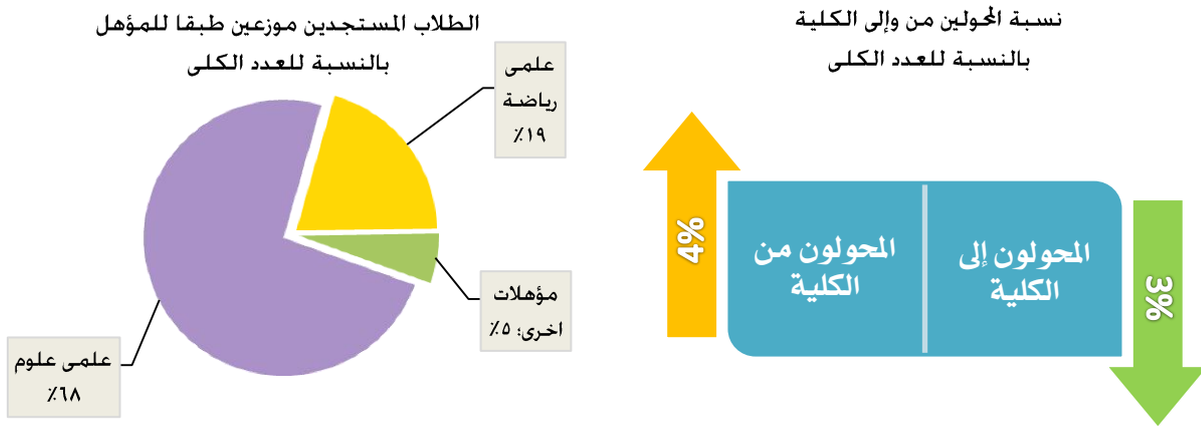
بيان بأعداد الطلاب المقيدون بالبرامج الدراسية المفتوحة

| الاجمالي العام | اجمالي | | رابعة | | ثالثة | | ثانية | | أولى | | البرنامج | م |
|----------------|--------|------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|--|----|
| | ث | ذ | ث | ذ | ث | ذ | ث | ذ | ث | ذ | | |
| 592 | 205 | 387 | 0 | 0 | 64 | 138 | 62 | 110 | 79 | 139 | الهندسة الزراعية والنظم الحيوية | 1 |
| 54 | 23 | 31 | 23 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | النظم الحيوية | 2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | الرى والصرف الحقلى | 3 |
| 63 | 30 | 33 | 30 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | آلات وقوى | 4 |
| 1403 | 909 | 494 | 0 | 0 | 0 | 0 | 429 | 230 | 480 | 264 | العام | 5 |
| 51 | 42 | 9 | 26 | 6 | 16 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية | 6 |
| 345 | 267 | 78 | 89 | 26 | 178 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | علوم وتكنولوجيا الأغذية | 7 |
| 259 | 228 | 31 | 88 | 12 | 140 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | التقنية الحيوية الزراعية | 8 |
| 97 | 69 | 28 | 42 | 8 | 27 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | وقاية النبات | 9 |
| 232 | 84 | 148 | 42 | 52 | 42 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | الإنتاج الحيوانى والداجنى والسمكى | 10 |
| 93 | 48 | 45 | 33 | 28 | 15 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | الإنتاج النباتى | 11 |
| 99 | 89 | 10 | 63 | 4 | 26 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | الأراضى والمياه | 12 |
| 378 | 304 | 74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 108 | 20 | 196 | 54 | نظم التغذية | 13 |
| 28 | 12 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 5 | 9 | تنسيق الحدائق والمساحات | 14 |
| 3794 | 2310 | 1384 | 436 | 200 | 508 | 251 | 606 | 267 | 760 | 466 | اجمالي | |
| | 3794 | | 636 | | 859 | | 973 | | 1226 | | | |

الطلاب المقبولون في العام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩

| الحالة | بيان المقبولين | الحد الأدنى للقبول | النسبة المئوية | عدد الطلاب | عدد الطالبات | الإجمالي |
|--------|------------------------|--------------------|----------------|------------|--------------|----------|
| أ | ثانوية عامة علمي علوم | ٣٢١,٥ | ٪٧٨,٤١ | ١٨٨ | ٤٣٨ | ٦٢٦ |
| | ثانوية عامة علمي رياضة | ٣٢٦,٥ | ٪٧٩,٦٣ | ١٠١ | ٧٢ | ١٧٣ |
| | مؤهلات أخرى | - | - | ٢٣ | ٢٦ | ٤٩ |
| ب | المحولون إلى الكلية | - | - | ٩ | ١٤ | ٢٣ |
| ج | المحولين من الكلية | - | - | ٢٠ | ١١ | ٣١ |
| ★ | صافي المستجدين | - | - | ٣٠١ | ٥٢٩ | ٨٤٠ |

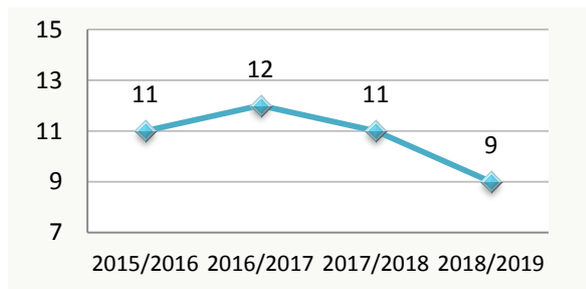
★ صافي المستجدين = أ + ب - ج



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 | |
| ٩ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ٠ | ١ | ١ | ١ | ١ | ٠ | سوريا |
| ٩ | ٩ | | ٥ | | ١ | | ٢ | | ١ | | الإجمالي |

تطور أعداد الطلاب الوافدين المقيدين بالكلية



| العدد | العام الجامعي |
|-------|---------------|
| ١١ | ٢٠١٦/٢٠١٥ |
| ١٢ | ٢٠١٧/٢٠١٦ |
| ١١ | ٢٠١٨/٢٠١٧ |
| ٩ | ٢٠١٩/٢٠١٨ |

التعليم المفتوح

- بيان بأعداد الطلاب المستجدين ٤١
- توزيع الطلاب على المراحل الدراسية ٤١
- تطور أعداد الطلاب المقيدين بالتعليم المفتوح ٤٢
- توزيع الطلاب طبقا للنوع ٤٢
- توزيع الطلاب طبقا للمستوى الدراسي ٤٢

2018/2019

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 ١٠/٦/٢٠١٢.
- » بدأ العمل فى برنامج التعليم المفتوح الشراكة مع جامعة عين شمس بالفصل الدراسى الثانى ٢٠١١/٢٠١٢.
- » بدأ العمل فى برنامج التعليم المفتوح النظم الحيوية الزراعية فى العام الجامعي ٢٠١٢/٢٠١٣.

بيان بأعداد الطلاب المستجدين والمقيدين بالتعليم المفتوح

| المقيدين ٢٠١٨/٢٠١٩ | | | | | | | | المستجدين | | اسم البرنامج الدراسى |
|--------------------|------|-------|------|-------|------|------|------|-----------|------|-------------------------------------|
| رابعة | | ثالثة | | ثانية | | أولى | | ذكور | إناث | |
| ذكور | إناث | ذكور | إناث | ذكور | إناث | ذكور | إناث | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | تكنولوجيا وإدارة المشروعات الزراعية |
| ١٢٤ | ٢٩ | ١٣ | ١ | ١٠ | ١ | - | - | - | - | النظم الحيوية الزراعية |
| ١٥٣ | | ١٤ | | ١١ | | - | | - | | اجمالي |

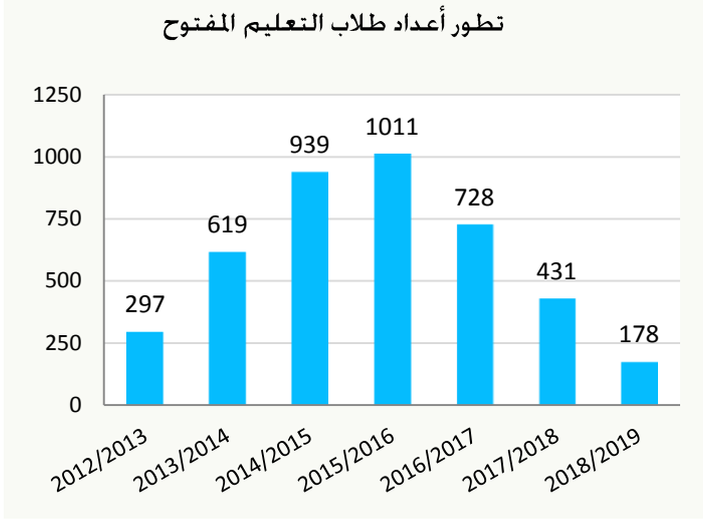
توزيع طلاب برنامج الشراكة مع جامعة عين شمس تكنولوجيا وإدارة المشروعات الزراعية

| الإجمالى | المستوى الرابع | المستوى الثالث | المستوى الثانى | المستوى الأول | العام الجامعى |
|----------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| 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 |
| - | - | - | - | - | ٢٠١٩/٢٠١٨ |

توزيع الطلاب فى برنامج النظم الحيوية الزراعية

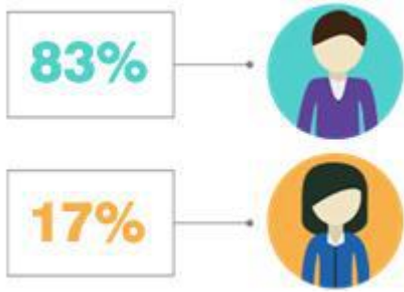
| الإجمالى | المستوى الرابع | المستوى الثالث | المستوى الثانى | المستوى الأول | العام الجامعى |
|----------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| ٢١٧ | - | - | - | ٢١٧ | ٢٠١٣/٢٠١٢ |
| ٥٤٠ | - | - | ٢٠٧ | ٣٣٣ | ٢٠١٤/٢٠١٣ |
| ٨٦٣ | - | ١٩٠ | ٣٢٠ | ٣٥٣ | ٢٠١٥/٢٠١٤ |
| ٩٣٣ | ١٨٧ | ٢٩٩ | ٢٧٩ | ١٦٨ | ٢٠١٦/٢٠١٥ |
| ٧٢٨ | ٢٩٧ | ٢٦٣ | ١٦٢ | ٦ | ٢٠١٧/٢٠١٦ |
| ٤٣١ | ٢٦٣ | ١٦٢ | ٦ | ٠ | ٢٠١٨/٢٠١٧ |
| ١٧٨ | ١٥٣ | ١٤ | ١١ | ٠ | ٢٠١٩/٢٠١٨ |

تطور أعداد الطلاب المقيدين بالتعليم المفتوح



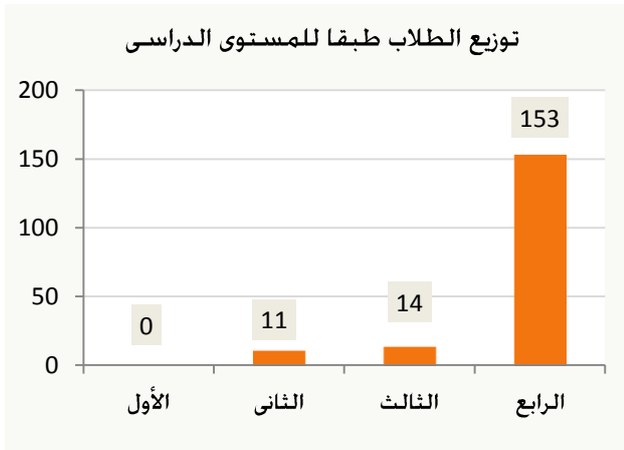
| أعداد الطلاب | العام الجامعي |
|--------------|---------------|
| ٨٢ | ٢٠١٢/٢٠١١ |
| ٢٩٧ | ٢٠١٣/٢٠١٢ |
| ٦١٩ | ٢٠١٤/٢٠١٣ |
| ٩٣٩ | ٢٠١٥/٢٠١٤ |
| ١٠١١ | ٢٠١٦/٢٠١٥ |
| ٧٢٨ | ٢٠١٧/٢٠١٦ |
| ٤٣١ | ٢٠١٨/٢٠١٧ |
| ١٧٨ | ٢٠١٩/٢٠١٨ |

توزيع الطلاب طبقا للنوع



| العدد | النوع |
|-------|--------|
| ١٤٧ | ذكر |
| ٣١ | أنثى |
| ١٧٨ | اجمالي |

توزيع الطلاب طبقا للمستوى الدراسي



| العدد | المستوى |
|-------|---------|
| ٠ | الأول |
| ١١ | الثاني |
| ١٤ | الثالث |
| ١٥٣ | الرابع |
| ١٧٨ | اجمالي |

رعاية الطلاب والأنشطة الطلابية

| | |
|----|---|
| ٤٤ | رعاية الطلاب والأنشطة والفعاليات |
| ٦١ | إحصائية نشاط رعاية الطلاب للعام الجامعي ٢٠١٩/٢٠١٨ |
| ٦١ | تطور عدد برامج الأنشطة الطلابية |
| ٦١ | نسب مشاركة الطلاب فى الأنشطة طبقا للنوع |
| ٦٢ | أنشطة رعاية الطلاب خلال العام الجامعي ٢٠١٩/٢٠١٨ |
| ٦٦ | الإعانات النقدية والعينية خلال العام الجامعي ٢٠١٩/٢٠١٨ |
| ٦٦ | تطور الإعانات المادية وسداد المصروفات للطلاب |
| ٦٧ | المراكز التي حصلت عليها الكلية فى العام الجامعي ٢٠١٩/٢٠١٨ |

2018/2019

التقرير السنوى عن أنشطة وانجازات
كلية الزراعة جامعة المنصورة

الفعاليات والأنشطة الطلابية

الرحلة الخلوية لعشيرة الجوالة بكلية الزراعة

قامت عشيرة الجوالة بكلية الزراعة بتنظيم رحلة خلوية من مدينة المنصورة إلي مدينة رأس البر سيراً علي الأقدام مروراً بمدينة شربين والتخييم بمركز شباب الركابية والمرور بمدينة جمصة ثم الاتجاه إلي مدينة رأس البر، في رحله استغرقت ثلاثة أيام بمسافة أكثر من ١٠٠كم، وكان الهدف من الرحلة الخلوية:

- » التأمل في الطبيعة وفي قدرة الله عز وجل.
- » تنمية روح التعاون بين الفريق.
- » تعلم التخييم وأنواع النيران وطرق الملاحة وقراءة الخرائط.
- » تعلم الاعتماد علي النفس وزيادة روح المغامرة والشجاعة.
- » تعلم التعامل في المواقف المختلفة وزيادة القدرات الجسدية وقدرة التحمل.
- » تعلم رسم الخرائط وفنون حياة الخلاء.

وقد كرم السيد الأستاذ الدكتور ناظم عبد الرحمن شلبي عميد الكلية والسيد الأستاذ الدكتور محمد عبد المجيد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب، الطلاب المشاركين بالرحلة الخلوية.



استقبال الطلاب الجدد بكلية الزراعة

نظم اتحاد طلاب كلية الزراعة حفل استقبال الطلاب الجدد للعام الجامعي ٢٠١٩/٢٠١٨ لتعريف الطلاب الجدد بالكلية ومنشأتها والإدارات التي تتعامل مع الطلاب والخدمات المقدمة من الكلية، كذلك عرض للبرامج الدراسية وكيفية المشاركة في الأنشطة الطلابية من خلال اتحاد الطلاب ورعاية الطلاب بالكلية.



كلية الزراعة تحصد «المركز الثالث» بمهرجان الأسر الطلابية ٢٠١٩/٢٠١٨

حصلت كلية الزراعة على المركز الثالث بمهرجان أنشطة الأسر الطلابية ٢٠١٩/٢٠١٨ والذي تنظمه رعاية الطلاب بجامعة المنصورة، جاءت مشاركة اتحاد طلاب الكلية بالمعرض.

تحت إشراف أ.د. ناظم شلبي عميد الكلية وأ.د. محمد عبدالمجيد وكيل الكلية للتعليم والطلاب وأ.م.د. عمرو جبر منسق الأنشطة الطلابية.

نظم مشاركة الكلية بمهرجان الأنشطة اتحاد طلاب الكلية بالتعاون المشترك بين لجنة الأسر الطلابية واللجنة الفنية وفريق الجوائز.

والطلاب الفائزين على النحو التالي:

- » الطالبة/ مريم محمد الملاح
- » الطالبة/ رحمه تامر ابوغزاله
- » الطالبة/ ندى احمد طلبه
- » الطالبة/ ندى إبراهيم شبانه



«اللجنة العلمية» تنظم أول زيارة لمصانع شركة جهينة

تحت رعاية أ.د. ناظم شلبي عميد الكلية و أ.د. محمد عبدالمجيد وكيل الكلية للتعليم والطلاب و أ.م.د عمرو جبر منسق أنشطة الكلية، قامت اللجنة العلمية باتحاد الطلاب بتنفيذ أول زيارة لمصانع شركة جهينة ضمن خطة اللجنة العلمية لتدريب الطلاب وتأهيلهم لسوق العمل.

شملت الزيارة تعريف الطلاب بخط الإنتاج وكيفية التصنيع والحفظ والمعاملات التي تجري علي المنتجات سواء ألبان أو عصائر أو متخمرات، وجاري التنسيق مع الشركة لتنفيذ الزيارة الثانية.



كلية الزراعة تشارك فى احتفالات جامعة المنصورة بالذكرى ٤٥ لحرب أكتوبر المجيدة

شارك طلاب من كلية الزراعة فى الاحتفال بالذكرى ٤٥ لحرب أكتوبر المجيدة ضمن فعاليات الموسم الثقافى لجامعة المنصورة، وقد تم تنظيم كرنفال يضم مختلف كليات الجامعة بمشاركة طلاب التربية العسكرية، والطلاب الوافدين.



فعاليات مسابقة الطالب المثالى والطالبة المثالية على مستوى الكلية

أجريت فعاليات مسابقة الطالب المثالى والطالبة المثالية على مستوى كلية الزراعة للعام الجامعى ٢٠١٩/٢٠١٨ وذلك يوم الخميس الموافق ٢٠١٨/١١/١٥، تحت رعاية أ.د. محمد عبد المجيد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب، وتشكلت لجنة فحص أوراق المتقدمين والتقييم من كلا من السادة:

- » د/ محمد أحمد عبد الدايم - الأستاذ المساعد بقسم الاقتصاد الزراعى
- » د/ أميرة محمود عبد المعطى - الأستاذ المساعد بقسم الإرشاد الزراعى والمجتمع الريفى

وتم تقييم الطلاب المتقدمين بناءً على الشروط التالية:

- » أن يكون الطالب مقيدا بالمستوى (الثانى أو الثالث أو الرابع) بالكلية.
- » أن يكون حاصلًا على تقدير جيد على الأقل.
- » أن يكون مشارك متميز فى الأنشطة المختلفة بالكلية.
- » ألا يكون قد صدر بحقه أى قرار تأديبى من قبل الكلية.
- » أن يكون ملما بقدر كاف من المعلومات العامة.



تشكيل مجلس اتحاد الطلاب بكلية الزراعة للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩



أعلنت اللجنة العليا للانتخابات الطلابية بكلية الزراعة عن تشكيل مجلس اتحاد الطلاب بالكلية للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩. وذلك على النحو التالي :-

- » رئيس الاتحاد: محمود حجازي
- » مساعد رئيس الاتحاد: أحمد سمير

لجنة الجوالة والخدمة العامة

- الأمين: خالد محمد السيد محمد السيد
الأمين المساعد: مي عبد الواحد محمد أحمد الشريف
١. جمال محمد الحسيني المنذر
 ٢. شريف إبراهيم جمعة إبراهيم
 ٣. محمد ياسر شوقي أنور
 ٤. نهي سامي محمود عبد الغني

لجنة الأسر

- الأمين: محمد صبح محمد يوسف
الأمين المساعد: مصطفى وحيد أبو الوفا مصطفى
١. مؤمن صفوت عبد اللطيف طلخان
 ٢. أحمد إبراهيم بدر إبراهيم
 ٣. زياد عبد الخالق محمود لبيب

اللجنة الفنية

- الأمين: عمر محمد الصديق محمد المتولي
الأمين المساعد: أحمد المرسي محمد المرسي
١. محمد أحمد محمد الغزالي
 ٢. عادل نصر محمد علي رضا رغا
 ٣. آدم عماد الشفاعي إبراهيم حسن
 ٤. أحمد سالم عبد الرازق محمد سالم
 ٥. روان محمد محمد عبد الرؤوف
 ٦. بكر يوسف محمد افندي

اللجنة الثقافية

- الأمين: أحمد بهجت محمد أبو المجد السلخ
الأمين المساعد: محمد أحمد خضر يوسف
١. مروان نصر الدين كمال عبد العزيز
 ٢. عبد الفتاح محمد عبد الفتاح أبو شحاته
 ٣. محمود السيد السيد محمود
 ٤. مروة السيد حسن السيد حطب

اللجنة العلمية

- الأمين: أمل أحمد إبراهيم النجيري
الأمين المساعد: عبد الحميد عماد طه محمود بلح
١. اء علي محمد تاج الدين
 ٢. نورهان عبد الخالق عبد الخالق أحمد
 ٣. محمود عبد اللطيف محمد الصياد
 ٤. إبراهيم محمد محمد نصار

لجنة النشاط الاجتماعي والرحلات

- الأمين: رونا عادل أحمد علي الجوهري
الأمين المساعد: عادل الإمام علي السخاوي
١. هبه أحمد محمد إبراهيم
 ٢. فريد إبراهيم السعيد محمد الطنطاوي
 ٣. سحر سعيد عبد الفتاح عبد المنعم
 ٤. أسامة عصام عبد الغني محمد
 ٥. أحمد سمير عبد العزيز عبده الشريف

اللجنة الرياضية

- الأمين: مصطفى مديولي عبد الغني محمود
الأمين المساعد: ندا أحمد الشحات طلبة محمد
١. ندي سعد سعد أبو الفتوح
 ٢. باسم ياسر انيس أبو الاسعد

ثلاثة مناصب لكلية الزراعة باتحاد طلاب جامعة المنصورة للعام الجامعي ٢٠١٩/٢٠١٨

أعلن أ.د. رضا سيد أحمد عميد كلية الآداب ورئيس اللجنة العليا المشرفة على انتخابات اتحاد الطلاب بجامعة المنصورة أنه تم الانتهاء من إجراء عملية الانتخابات لاتحاد الطلاب بجامعة المنصورة داخل ١٨ كلية، وشارك أ.د. ناظم شلبي عميد كلية الزراعة باللجنة العليا المشرفة على أعمال الانتخابات بجامعة المنصورة.

وأسفرت نتائج انتخابات الأمين والأمين المساعد للجان العليا إلى فوز طلاب من كلية الزراعة بثلاثة مراكز:



- » اللجنة العلمية: أمل أحمد إبراهيم كلية الزراعة بمنصب الأمين
- » اللجنة الاجتماعية: رونا عادل أحمد كلية الزراعة بمنصب الأمين المساعد
- » اللجنة الفنية: مروة محمود الحسيني كلية الزراعة بمنصب الأمين المساعد

نوران إبراهيم الطالبة بكلية الزراعة تحصد المركز الرابع في الفنون التشكيلية على مستوى الجامعة»



حصلت الطالبة/ نوران إبراهيم عثمان على المركز الرابع بمسابقة الفنون التشكيلية (الرسم بالرصاص والفحم) في إطار احتفالات جامعة المنصورة بانتصارات أكتوبر، والتي نفذتها إدارة النشاط الفني بالإدارة العامة لرعاية الطلاب.

بالصور عشيرة جواله كلية الزراعة في الدورة الكشفية ٣٦

شاركت عشيرة جواله كلية الزراعة في فعاليات الدورة الكشفية ٣٦ والدورة الإرشادية ٢٨ لجوالى وجولات جامعة المنصورة والتي تقام في الفترة من ٢٣ إلى ٢٩ نوفمبر ٢٠١٨ بالمخيم الكشفي الدائم بجامعة المنصورة.





استمرار أنشطة جوالى زراعة ضمن فعاليات الدورة الكشفية ٣٦

استمرت فعاليات أنشطة عشيرة جوالى كلية الزراعة فى فعاليات الدورة الكشفية ٣٦ والدورة الإرشادية ٢٨ لجوالى وجوالىات جامعة المنصورة والتي تقام فى الفترة من ٢٣ إلى ٢٩ نوفمبر ٢٠١٨ بالمخيم الكشفى الدائم بجامعة المنصور. حيث أقيمت فاعليات مسابقة الورشة الفنية، مسابقة رفع أثر اليوم أمام أراضى ومسابقة عرض الكتاب فى الدرع الثقافى.



درع مستوى أول عام لجوالة كلية الزراعة بالدورة الكشفية الـ ٣٦

حصلت عشيرة جوالة كلية الزراعة على درع مستوى أول عام خلال فاعليات الدورة الكشفية الـ ٣٦ والدورة الإرشادية الـ ٢٨ لجوالات كليات جامعة المنصورة والتي أقيمت خلال الفترة من ٢٠١٨/١١/٢٣ وحتى ٢٠١٨/١١/٢٩، كما حصلت الطالبة/ أسماء رمضان حامد على لقب الجوالة المثالية.

وقد استقبل السيد أ.د. ناظم عبدالرحمن شلبي عميد الكلية والسيد أ.د. محمد عبد المجيد وكيل الكلية للتعليم والطلاب أفراد عشيرة الجواللة لتقديم التهنئة وتحفيزهم على الاستمرار فى الأداء الراقى والمستوى المتميز متمنين لهم مزيد من التقدم والنجاح.



زيارة وفد من «اتحاد طلاب جامعة المنصورة» لكلية الزراعة

استقبل السيد الأستاذ الدكتور محمد عبد المجيد وكيل كلية الزراعة لشئون التعليم والطلاب وفد اتحاد طلاب جامعة المنصورة برئاسة الطالب/ عمرو أشرف مخيمر- رئيس اتحاد طلاب الجامعة، وبحضور الطالب/ محمود حجازى - رئيس اتحاد طلاب كلية الزراعة، الطالبة/ أمل إبراهيم - أمين اللجنة العلمية العليا، والطالبة/ رونا الجوهري - أمين مساعد اللجنة الاجتماعية العليا، وقد أكد الدكتور محمد عبدالمجيد علي دعمه الكامل والمتواصل لاتحاد الطلاب والأنشطة الطلابية.

قام وفد الاتحاد بزيارة قسمة الصناعات الغذائية والألبان وخلال ذلك حرص رئيس الاتحاد على الاستماع للمعوقات التى تواجه الطلاب ومقترحاتهم لحل مشكلة التكدس والازدحام فى المعامل مما يعوق سير العملية التعليمية.

أكد مخيمر أن أولي اهتماماته هي حل مشاكل الطلاب فيما يخص العملية التعليمية، وحرصه على توفير السبل التى تتيح حصول الطالب على أكبر قدر ممكن من الاستيعاب والتحصيل.



اتحاد الطلاب ينظم فعاليات ندوة «تخصصي»

نظمت لجنة الأسر باتحاد طلاب كلية الزراعة فعاليات ندوة (تخصصي) والتي تهدف إلى تعريف الطلاب بالبرامج الدراسية المختلفة بالكلية ومجالات العمل المتاحة لكل برنامج.

بدأ اللقاء بكلمة أ.د. محمد عبدالمجيد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب، والتي تحدث خلالها حول المشاكل التي تواجه الطلاب وتعوق سير العملية التعليمية، كما قام سيادته بتعريف الطلاب معنى التشعب ونبذة عن البرامج التعليمية. ثم تناول مجموعة من السادة أعضاء هيئه التدريس بالشرح الوافي الحديث عن كل البرامج الدراسية والمواد التعليمية التي تدرس داخل كل برنامج وفرص العمل التي يؤهل لها كل برنامج.

شارك في اللقاء مجموعة من السادة أعضاء هيئة التدريس وهم: أ.د. ابتهاج محمد كمال، أ.م.د. محمد صبحي حماده، أ.م.د. عمرو أحمد جبر، أ.م.د. محمد حسن عبد العزيز، د. مهند محمد عبدالباسط، د. سالي فادي.

في نهاية اللقاء تقدم الطالب/ محمود حجازي رئيس اتحاد الطلاب بالشكر للسادة أعضاء هيئة التدريس للمشاركة في توعية الطلاب بالبرامج داخل الكلية، ثم ألقى كلمة تناول خلالها الحديث عن اتجاه الدولة للاقتصاد والتنمية الزراعية.



العرض المسرحي «الأرض الحمراء» لفريق المسرح بكلية الزراعة

قدم فريق المسرح بكلية الزراعة العرض المسرحي (الأرض الحمراء) في إطار المهرجان المسرحي بجامعة المنصورة وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٨/١٢/١٨ على خشبة مسرح كلية الحقوق.

تحت رعاية السيد الأستاذ الدكتور / ناظم شلبي عميد الكلية والسيد الأستاذ الدكتور / محمد عبد المجيد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب، أ.م.د/ عمرو جبر منسق الأنشطة بالكلية.

تأليف: ألفونس ساستري، ترجمة: ممدوح البستاي، تأليف موسيقى وألحان: محمد عبد الجليل (جاليليو)، ديكور: محمد طلعت، إضاءة: م/ عز حلمي، ملابس: أتيلية أصالة، أشعار: محمد فوزي، مخرج منفذ: عمر شريف، إخراج: محمد فرج.



«فريد إبراهيم» الطالب بكلية الزراعة يحصد المركز الأول دورى المعلومات فى منتدى شباب الجامعات المصرية

حصل الطالب/ فريد إبراهيم السعيد (الطالب بالمستوى الثانى بكلية الزراعة) على المركز الأول فى دورى المعلومات خلال مشاركته فى منتدى شباب الجامعات المصرية الذي أقيم بمعسكر إعداد القادة بجلوان فى الفترة من ٢٧ - ٣١ يناير ٢٠١٩.



فعاليات الأسبوع الترفيهي لتيم ACT

بدأت فعاليات الأسبوع الترفيهي والذي ينظمه فريق ACT بكلية الزراعة خلال الفترة من ٢-٦ مارس ٢٠١٩، وشملت الفعاليات العديد من الألعاب (بلايستيشن - بينج بونغ - دارت - العجل)، أما الجانب الثقافي كتب وروايات للقراءة والاستعارة، مدخل لبعض اللغات (اللغة الكورية واللغة الأسيوية)، وشغل الهاندميد، وجزء مخصص لعرض أنواع مختلفة من الصبار ونباتات الزينة وشتلات وبذور خضر للزراعة، كما تم عرض مجموعة من عصافير الزينة.



«قطار الأسر الطلابية» يبدأ أنشطته من كلية الزراعة

ضمن فعاليات مسابقات الأنشطة المتنوعة التي تنظمها الإدارة العامة لرعاية الطلاب بدأ اليوم الأول من مسابقات «قطار الأسر الطلابية» التي تنظمها إدارة الاتحادات والأسر الطلابية من كلية الزراعة حيث شهدت الفعاليات إقبال ومشاركه فعاله من طلاب كليات الجامعة وتشمل: مسابقة ثقافية مطبوعة في المعلومات العامة - أنشطة فنية وتشمل مسابقات (الشعر - الغناء - الزجل - التواشيح - الإلقاء) - أنشطة رياضية وتشمل مسابقات (شد الحبل - تنس الطاولة - مصارعة الذراعين) - أنشطة اجتماعية - الشطرنج.



طلاب كلية الزراعة يشاركون في مهرجان الأسر الطلابية

أفتتح أ.د/ أشرف عبدالباسط رئيس الجامعة مهرجان الأسر الطلابية الذي تنظمه إدارة الاتحادات والأسر الطلابية بالإدارة العامة لرعاية الطلاب بالتعاون مع طلاب من أجل مصر بساحة الأنشطة الطلابية أمام كلية الزراعة. هذا وقد شارك طلاب من كلية الزراعة تحت إشراف رعاية الشباب بالكلية واتحاد الطلاب في فعاليات المهرجان والذي تضمن العديد من الأنشطة المتنوعة (الثقافية - الاجتماعية - الرياضية - الفنية) وبمشاركة العديد من كليات الجامعة.



فعاليات الأسبوع الترفيهي الثاني لتيم ACT

أقيمت فعاليات الأسبوع الترفيهي الثاني والذي نظمه فريق ACT بكلية الزراعة خلال الفترة من السبت ٣٠ مارس وحتى الخميس ٤ إبريل ٢٠١٩ بمبنى (ب). شملت الفعاليات العديد من الألعاب والأنشطة الثقافية كما خصص جزء لعرض (أنواع مختلفة من الصبار ونباتات الزينة- شتلات وبيذور خضر للزراعة).



ختام فعاليات «الأسبوع العلمي الأول» بكلية الزراعة

شهدت كلية الزراعة فعاليات (الأسبوع العلمي الأول) تحت رعاية أ.د/ ناظم شلبي عميد الكلية أ.د/ محمد عبدالمجيد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب وإشراف أ.م.د/ عمرو احمد جبر منسق الأنشطة.

وكانت فعاليات اليوم الأول مراسم الافتتاح والتي استهلها بكلمة الطالب محمود حجازي رئيس الاتحاد تناول خلالها الشكر والتقدير لإدارة الكلية علي دعمها الكامل للنشاط الطلابي كما وجه الشكر للجنة التحكيم والمتمثلة في أ.م.د/ مي الإمام وأ.م.د/ أميرة منصور، كما توجه بالشكر لمكتب رعاية الطلاب وأعضاء مجلس اتحاد الطلاب.

شارك في الفعاليات طلاب من كليات (الزراعة - الهندسة - الطب - العلوم - الصيدلة) وبدأ الطلاب بعرض الأفكار العلمية وشرحها بطريقة مختصرة ومبسطة في مسابقة Let's Talk science

فعاليات اليوم الثاني بدأت بندوة عن (التأهيل من أجل التوظيف) حاضرها أ.م.د/ عمرو جبر، بحضور أ.د/ محمد عبدالمجيد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب والصحفية د/ إيناس فؤاد.

فعاليات اليوم الثالث بدأت بدورة تدريبية في مجال (التنمية البشرية وتطوير الذات) حاضرها محمود حجازي رئيس اتحاد الطلاب، ثم جانب ترفيهي للطلاب المشاركين في الفعاليات، ثم عقدت دورة تدريبية في مجال (اكتار نباتات الزينة) حاضرها أ.م.د/ مهند عبدالباسط.

فعاليات اليوم الرابع بدأت بملتقي للتوظيف بحضور شركة ريسبكت، ثم ورشة عمل بعنوان (أول ٧ أيام في عمر القطيع بحضور) مهندس/ حسانين الديب أخصائي أول دعم فني بشركة القاهرة للدواجن، ثم عقدت دورة تدريبية عن (الإدارة الحديثة لمزارع الألبان) حاضرها أ.م.د/ عمرو احمد جبر.



ختام دورة الرهوط الأولى لعشائر الجواله

ختام دورة الرهوط الأولى لعشائر الجواله التي نظمتها إدارة الجواله والخدمة العامة بجامعة المنصورة بالتعاون مع اتحاد طلاب الجامعة خلال الفترة من ٢٩ مارس الي ١ إبريل ٢٠١٩ بالمخيم الكشفي الدائم بجامعة المنصورة.



«كلية الزراعة» تحصد مراكز أولى في مسابقة إبداع ٧

أعلنت نتائج مسابقة إبداع الموسم السابع لعام ٢٠١٩ والتي تنظمها وزارة الشباب والرياضة ويشترك بها طلاب الجامعات المصرية والمعاهد العليا حيث يتنافسون في عدد من المسابقات الفردية والجماعية، وقد شارك في فعاليات المسابقة طلاب من كلية الزراعة كجزء من وفد جامعة المنصورة.

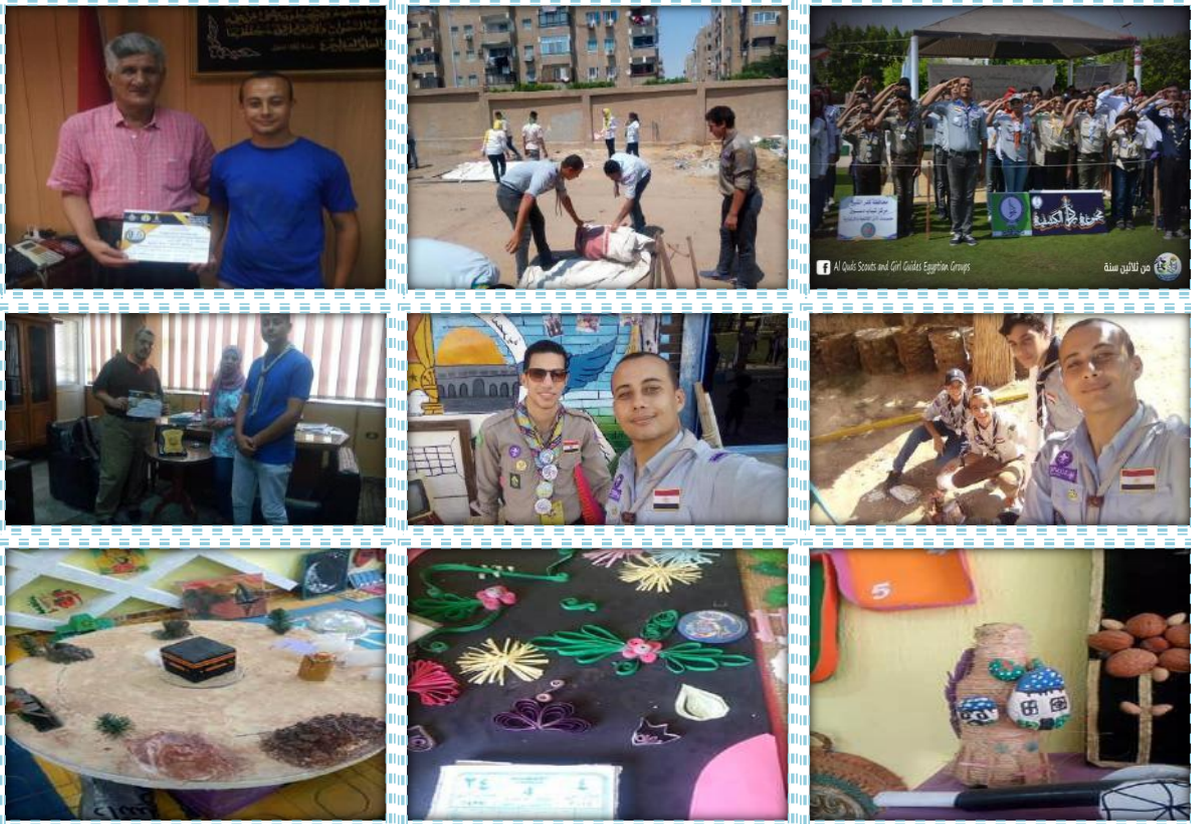
وأسفرت النتائج عن حصول طلاب من كلية الزراعة جامعة المنصورة على مراكز أولى، وذلك على النحو التالي:

- » المركز الأول - الطالب/ محمد حافظ حبيب - مراسل تلفزيوني وإذاعي
- » المركز الأول - الطالبة/ منه الله محمد أحمد - مجال الجرافيك الطباعة الفنية



صور أنشطة متنوعة

مجموعة القدس الكشفية ٢٠١٨/٨/٣



دوري كرة القدم



ورشة مجلات حائط ٢٠١٨/١٠/٧



فعاليات ايفنت تيم بداية خير ٢٠١٨/١٠/٢٨



دوري المعلومات ٢٠١٨/١٢/٣



بيان بالأنشطة الطلابية التي تم تنفيذها

| م | النشاط | عدد البرامج | عدد المستفيدين | | | جهة الصرف | المبلغ المنصرف |
|---|-----------------------------|-------------|----------------|-------|------|-----------|--|
| | | | إجمالي | طالبة | طالب | | |
| ١ | النشاط الرياضي | ١٤ | ١٦١ | ١٩ | ١٤٢ | ١٩٢٠ | اتحاد طلاب |
| ٢ | النشاط الفني | ١٢ | ١٧٨ | ٨٢ | ٩٦ | ٤٠٠٠٠ | اتحاد طلاب - خدمات تعليمية - تحسين أنشطة |
| ٣ | النشاط الثقافي | ١٨ | ١٠٥٠ | ٥٣٥ | ٥١٥ | ١٩٠٠ | تحسين أنشطة |
| ٤ | النشاط العلمي والتكنولوجي | ٧ | ٥٠٣ | ٣٣٨ | ١٦٥ | ٣٦٠٠ | اتحاد طلاب |
| ٥ | نشاط الأسر الطلابية | ١٧ | ٢٨٠ | ١٢٤ | ١٥٦ | - | - |
| ٦ | النشاط الاجتماعي والرحلات | ١٦ | ٢١١٥ | ١١٥٢ | ٩٦١ | ٤٣٠٠ | اتحاد طلاب - تحسين أنشطة |
| ٧ | نشاط الجواله والخدمة العامة | ١٢ | ١١١ | ٢٧ | ٨٤ | ٢٨٠٤٨ | اتحاد طلاب - تحسين أنشطة |
| | الإجمالي | ٩٦ | ٤٣٩٦ | ٢٢٧٧ | ٢١١٩ | ٧٩٧٦٨ | - |

تطور عدد الأنشطة الطلابية التي تم الاشتراك بها



النشاط الرياضى

| عدد المشاركين | | | موعد التنفيذ | | النشاط |
|---------------|-------|------|--------------|-------|--|
| إجمالى | طالبه | طالب | إلى | من | |
| ٧ | - | ٧ | ١٠/١٤ | ١٠/٨ | دورى الجامعة لكرة القدم الخماسية |
| ٦ | ٦ | - | ١١/٧ | ١٠/٩ | دورى الجامعة لكرة الطائرة طالبات |
| ٦ | ٦ | - | ١١/٦ | ١٠/١٤ | دورى الجامعة لكرة اليد طالبات |
| ٣ | - | ٣ | - | ١٠/١٦ | دورى الجامعة فى تنس الطاولة |
| ١ | - | ١ | - | ١٠/٢٣ | دورى الجامعة فى تنس الأرضي |
| ٤ | - | ٤ | - | ١٠/٣٠ | بطولة الجامعة فى الجودو |
| ٣ | - | ٣ | - | ١١/٥ | بطولة الجامعة فى كمال الأجسام |
| ٣ | - | ٣ | - | ١٢/٤ | مارثون بين طلاب الجامعة بالتعاون مع مستشفى ٥٧٣٥٧ |
| ٨٤ | - | ٨٤ | ١٢/١٨ | ١٢/٣ | دورة كرة القدم الخماسية بالكلية |
| ٢ | - | ٢ | - | ٢/١٣ | بطولة الجامعة فى ألعاب القوى |
| ٧ | - | ٧ | ٢/٢٥ | ٢/١١ | دورى الجامعة فى كرة القدم الخماسية |
| ٧ | ٧ | | ٢/٢٦ | ٢/٢٥ | دورى الجامعة فى كرة اليد طالبات |
| ٣ | - | ٣ | - | ٢/٢٥ | دورى تنس الطاولة بالجامعة |
| ١٥ | - | ١٥ | ٣/٢٣ | ٣/٣ | دورى الجامعة فى كرة القدم |
| ١٠ | - | ١٠ | - | ٣/٢٨ | دورى الجامعة فى كرة القدم الخماسية |
| ١٦١ | ١٩ | ١٤٢ | الإجمالى | | |

النشاط العلمى والتكنولوجى

| عدد المشاركين | | | موعد التنفيذ | | النشاط |
|---------------|-------|------|--------------|-------|---------------------------------|
| إجمالى | طالبه | طالب | إلى | من | |
| ٢٨ | ٢١ | ٧ | - | ١٠/١٨ | زيارة إلى مصنع جهينة |
| ٢١ | ١٢ | ٩ | - | ١٢/٢ | زيارة إلى مصنع جهينة |
| ٢١ | ٩ | ١٢ | - | ١٢/٣ | دورى المعلومات العلمية بالكلية |
| ٣ | - | ٣ | - | ١٢/١٧ | دورى المعلومات العلمية بالجامعة |
| ٤٤ | ٣٩ | ٥ | - | ٣/١٠ | زيارة مصنع جهينة |
| ٢٥ | ١٧ | ٨ | - | ٣/١٧ | زيارة مصنع مصر إيطاليا بدمياط |
| ٣٦١ | ٢٤٠ | ١٢١ | ٤/٩ | ٤/٦ | الأسبوع العلمى الأول بالكلية |
| ٥٠٢ | ٣٣٨ | ١٦٥ | الإجمالى | | |

النشاط الثقافى

| عدد المشاركين | | | موعد التنفيذ | | النشاط |
|---------------|-------|------|--------------|-------|--|
| إجمالى | طالبه | طالب | إلى | من | |
| ١٤ | ٥ | ٩ | - | ١٠/١١ | ندوة (احتفال بذكرى نصر أكتوبر) |
| ٣٠ | ١٨ | ١٢ | - | ١٠/٢١ | ندوة (انتصارات أكتوبر المجيد) |
| ١٦ | ٤ | ١٢ | - | ١٠/٢٤ | ندوة شعرية بكلية الآداب |
| ٩ | ٣ | ٦ | ١٠/١٠ | ١٠/٧ | ورشة مجلات حائط |
| ٢٦ | ١٥ | ١١ | ١٠/٣٠ | ١٠/٢٨ | معرض ثقافى فنى |
| ٥ | ٣ | ٢ | ١١/١٣ | ١١/١١ | مسابقة القران الكريم بالكلية |
| ٣ | ٢ | ١ | ١١/٢٢ | ١١/١٧ | مسابقة القصة القصير |
| ٤ | ٣ | ١ | ١٢/٢٩ | ١٢/٢ | مسابقة القران الكريم والابتهالات الدينية |
| ٣٦٢ | ٢٢٠ | ١٤٢ | - | ١٢/٢ | ندوة (تخصصى) الكلية |
| ٢١ | ٦ | ١٥ | ٢/٢١ | ٢/١٦ | الاشترار فى مهرجان ٨٠٠ سنة منصوره |
| ٤٦٠ | ٢٠٠ | ٢٦٠ | - | ٢/٢٤ | ندوة (كشف الغش وتحديد نوعية كل من اللحوم والألبان باستخدام تقنية الوراثة الجزيئية) |
| ٦ | ٢ | ٤ | - | ٢/٣ | مسابقة القران الكريم بالكلية |
| ٦ | - | ٦ | ٣/١٤ | ٣/٣ | ملتقى الكليات الأول لإعداد قيادات طلابية |
| ٣ | ٢ | ١ | - | ٣/١٠ | مسابقة القران الكريم بكلية الحقوق |
| ١٥ | ٦ | ٩ | - | ٣/٢٠ | البرنامج الثقافى (الملعب الكبير) |
| ٤ | - | ٤ | ٤/١٤ | ٤/٩ | مسابقة دورى المعلومات |
| ٦٦ | ٤٦ | ٢٠ | - | ٤/١٥ | ندوة (كن إيجابى) |
| ١٠٥٠ | ٥٣٥ | ٥١٥ | الإجمالى | | |

الجمالة والفدمة العامة

| عدد المشاركين | | | موعد التنفيذ | | النشاط |
|---------------|-------|------|--------------|-------|---|
| إجمالى | طالبه | طالب | إلى | من | |
| ٦ | - | ٦ | ٦/١٩ | ٦/١٧ | رحلة خلوية سيرا على الأقدام إلى مدينة راس البر |
| ٧ | - | ٧ | ٨/٢ | ٧/٢٩ | معسكر ترفيهى (كرة قدم - جواله - شطرنج) |
| ٢٠ | - | ٢٠ | ٨/٩ | ٨/٤ | معسكر جمصه |
| ٧ | - | ٧ | - | ٨/٣ | المهرجان الكشفى السنوى بالإسماعلية |
| ٦ | ٤ | ٢ | ١٠/٣ | ٩/٣٠ | المهرجان الكشفى والإرشادى احتفالاً ببدء العام الدراسى |
| ١٥ | ٦ | ٩ | ١١/٢٢ | ١١/٢٠ | معسكر تدريبى لعشيرة الجواله والمرشادات |

| عدد المشتركين | | | موعد التنفيذ | | النشاط |
|---------------|-------|------|--------------|-------|---|
| إجمالي | طالبه | طالب | إلى | من | |
| ١٥ | ٦ | ٩ | ١١/٢٩ | ١١/٢٣ | الاشتراك فى الدورة الكشفية ٣٦ والإرشادية ٢٨ |
| ١٠ | ٢ | ٨ | ٢/٧ | ٢/٥ | معسكر خدمة عامة بالكلية |
| ٣ | - | ٣ | ٢/١٥ | ٢/١٣ | معسكر خدمة عامة (٨٠٠ سنة منصوره) |
| ٢ | ١ | ١ | ٣/١٣ | ٣/١١ | الورشة الفنية الأولى لعشائر كليات الجامعة |
| ١٣ | ٥ | ٨ | - | ٤/٣ | مهرجان الاسمار الأول لعشائر كليات الجامعة |
| ٧ | ٣ | ٤ | ٤/٨ | ٤/٥ | دورة الرهوط الأولى لجوالى وجوالات الجامعة |
| ١١١ | ٢٧ | ٨٤ | | | الإجمالي |

النشاط الاجتماعى و الروايات

| عدد المشتركين | | | موعد التنفيذ | | النشاط |
|---------------|-------|------|--------------|-------|---|
| إجمالي | طالبه | طالب | إلى | من | |
| ١٩ | ١١ | ٨ | - | ٦/٤ | زيارة مستشفى الأورام |
| ٢٠ | ١٦ | ٤ | - | ٨/٩ | رحلة إلى راس البر |
| ١٥٥٠ | ٨٥٠ | ٧٠٠ | ١٠/٢ | ٩/٢٢ | حفل استقبال الطلاب الجدد |
| ١٦ | ٢ | ١٤ | ١٠/١٠ | ١٠/٧ | دورى الشطرنج بالكلية |
| ٣ | - | ٣ | ١٠/٢٥ | ١٠/٢٠ | درى الشطرنج بالجامعة |
| ٩ | ٦ | ٣ | ١١/١٥ | ١١/٦ | مسابقة الطالب والطالبة المثالية بالكلية |
| ٢٠ | ١١ | ٩ | - | ١١/١٥ | رحلة إلى الإسكندرية |
| ٢ | ١ | ١ | - | ١١/٢٢ | مسابقة الطالب والطالبة المثالية الجامعة |
| ٧٠ | ٤٨ | ٢٢ | - | ١١/٢٦ | دورة الإسعافات الأولية |
| ٢٠ | ١٤ | ٦ | - | ١٢/٧ | رحلة إلى الإسكندرية |
| ٢١ | ١٠ | ١١ | - | ٢/٣ | رحلة معرض الكتاب |
| ١٨٠ | ١٠٠ | ٨٠ | - | ٢/٢٤ | ندوة (١٠٠ مليون صحة) |
| ٣٧ | ٢٥ | ١٢ | - | ١/٢٤ | رحلة راس البر |
| ٣٢ | ١٦ | ١٦ | - | ٣/٦ | رحلة الإسكندرية |
| ٥٨ | ٢٢ | ٣٦ | - | ٣/١٧ | دورة الإسعافات الأولية |
| ٥٨ | ٢٢ | ٣٦ | - | ٣/٢٤ | دورة الإسعافات الأولية |
| ٢١١٥ | ١١٥٢ | ٩٦١ | | | الإجمالي |

النشاط الفني

| عدد المشاركين | | | موعد التنفيذ | | النشاط |
|---------------|-------|------|--------------|-------|--|
| إجمالي | طالبه | طالب | إلى | من | |
| ٦ | ٤ | ٢ | ١٠/١٧ | ١٠/١٠ | مسابقة الفن التشكيلى احتفالاً لذكرى أكتوبر بالجامعة |
| ٥ | ٣ | ٢ | ١٠/١٨ | ١٠/١٦ | مسابقة اختيار الأصوات والعاظفين |
| ٢٥ | ٢٣ | ٢ | - | ١٠/٢٢ | الاشتراك فى كرنفال الجامعة احتفالاً بذكرى نصر أكتوبر |
| ١١ | ٢ | ٩ | - | ١٠/٢٣ | حفل فنى تشكيلي بالكلية |
| ١١ | ٨ | ٣ | ١٠/١٠ | ١٠/٧ | ورشة فن تشكيلي بالكلية |
| ٢٣ | ٩ | ١٤ | ١٢/١٧ | ٩/٣٠ | تدريبات العمل المسرحى |
| ٢٠ | ٦ | ١٤ | - | ١٢/١٨ | مسرحية (الأرض الحمراء) |
| ١٥ | ٥ | ١٠ | ٢/٢١ | ٢/١٦ | الاشتراك فى مهرجان ٨٠٠ سنة منصوره |
| ٢٦ | ٦ | ٢٠ | ٣/١٤ | ٢/٩ | بروفات العمل المسرحى |
| ١٠ | ١٠ | - | - | ٢/٣ | ورشة فن تشكيلي بالكلية |
| ٢٦ | ٦ | ٢٠ | ٣/١٨ | ٣/١٦ | مسرحية (الأرض الحمراء) ابداع ٧ |
| ١٧٨ | ٨٢ | ٩٦ | الإجمالي | | |

نشاط الأوسر الطلابية

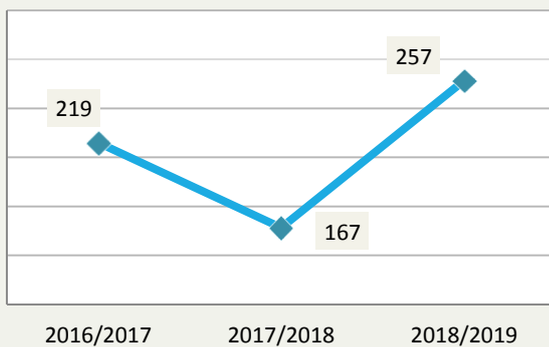
| عدد المشاركين | | | موعد التنفيذ | | النشاط |
|---------------|-------|------|--------------|-------|---|
| إجمالي | طالبه | طالب | إلى | من | |
| ٣٠ | ٨ | ٢٢ | - | ١٠/١ | مهرجان الأوسر الطلابية بالجامعة |
| ٣ | - | ٣ | ١١/١ | ١٠/٣٠ | بطولة الشطرنج بين اسر كليات الجامعة |
| ٤ | - | ٤ | - | ١١/٥ | مسابقة اللياقة البدنية |
| ٦ | ٣ | ٣ | ١١/٨ | ١١/٦ | دورى المعلومات العامة بين اسر كليات الجامعة |
| ٣ | ٣ | - | ١٢/٢٧ | ١٢/٥ | مسابقة التصوير الفوتوغرافى |
| ١٤ | ٤ | ١٠ | - | ١٢/١٨ | برنامج المسابقات المتنوعة (قطار الأوسر) بكلية الحاسبات والمعلومات |
| ٨ | ٢ | ٦ | - | ١٢/١٩ | برنامج المسابقات المتنوعة (قطار الأوسر) بكلية سياحة فنادق |
| ٢٥ | ٥ | ٢٠ | - | ٢/٦ | رحلة الإسكندرية (تيم بداية خير) |
| ٣٣ | ١٨ | ١٥ | ٢/٢٨ | ٢/٢٤ | أسبوع ثقافى ترفيهى (تيم كيان) |
| ٢ | ٢ | - | ٢/٥ | ١٢/٢٦ | مسابقة افضل ملصق بالجامعة |
| ٥ | ٢ | ٣ | ٢/٢٧ | ٢/٢٥ | مسابقة القران الكريم بالجامعة |
| ٤٣ | ٢١ | ٢٢ | ٢/٦ | ٢/٢ | أسبوع ترفيهى (تيم act) |

| عدد المشتركين | | | موعد التنفيذ | | النشاط |
|---------------|-------|------|--------------|------|---------------------------------------|
| إجمالي | طالبه | طالب | إلى | من | |
| ٢٧ | ١٢ | ٢٥ | - | ٣/١٠ | قطار الأسر الطلابية بالكلية |
| ٢٤ | ٩ | ١٥ | ٣/٢١ | ٣/١٦ | مهرجان اسر كليات الجامعة |
| ١٦ | ١٠ | ٦ | ٤/٣ | ٣/٣٠ | أسبوع ترفيهي (تيم act) |
| ٢٧ | ٢٥ | ٢ | - | ٤/٣ | رحلة علمية لصنع جهيئة (تيم بداية خير) |
| ٢٨٠ | ١٢٤ | ١٥٦ | الإجمالي | | |

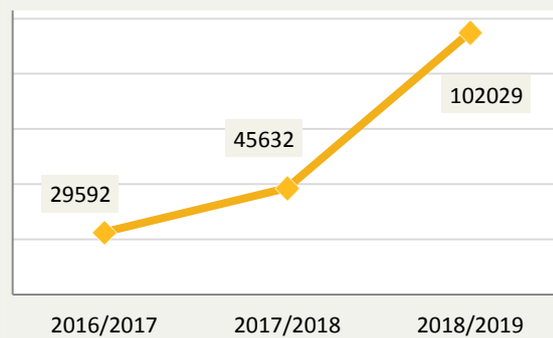
بيان بالإعانات النقدية والعينية التي قدمت للطلاب

| جهة التمويل | المبلغ | اجمالي | طالبة | طالب | البيان | م |
|---------------------|--------|--------|-------|------|--------------------------|---|
| صندوق تكافل اجتماعي | ١٣١٠١ | ٣٣ | ٨ | ٢٥ | تسديد المصروفات الدراسية | ١ |
| | ١٩٨٥٠ | ٥٠ | ١٦ | ٣٤ | تسديد المصروفات الدراسية | ٢ |
| | ١١٩١٠ | ٣٠ | ١٢ | ١٨ | تسديد المصروفات الدراسية | ٣ |
| | ٢٤٦١٤ | ٦٢ | ٢٤ | ٣٨ | تسديد المصروفات الدراسية | ٤ |
| | ٢٥٤٠٨ | ٦٤ | ٢٤ | ٤٠ | تسديد المصروفات الدراسية | ٥ |
| | ٥٥٥٨ | ١٤ | ٩ | ٥ | تسديد المصروفات الدراسية | ٦ |
| | ١٠٢٠٢٩ | ٢٥٧ | ٩٧ | ١٦٠ | الإجمالي | |

تطور الطلاب المستفيدين من الإعانات العينية



تطور الإعانات المادية للطلاب



المراكز التي حصلت عليها كلية الزراعة فى الأنشطة الطلابية

أسفرت مشاركة كلية الزراعة فى الأنشطة الطلابية والمسابقات التي أقيمت خلال العام الجامعى ٢٠١٩/٢٠١٨ عن حصول الكلية على عدة مراكز من خلال أبنائها الطلاب



| م | الاسم | المستوى | النشاط | مجال المسابقة | المركز |
|---|---------------------------------|---------|---------|--|--------|
| ١ | مصطفى مدبولى عبد النبى | الثالث | رياضى | جودو | أول |
| ٢ | خالد وليد فاروق | الثانى | | جودو | ثانى |
| ٣ | ياسر عبد العزيز عبد العزيز | الأول | | جودو | ثانى |
| ٤ | خالد مجدى عبد الفتاح | الثانى | | جودو | ثالث |
| ٥ | باسم ياسر أنيس أبو الإسعاد | الثالث | | سباق طريق ٧ك | ثانى |
| ٦ | طارق مجدى عبد الفتاح | - | | جودو ٦٠ك | - |
| ٧ | كرة اليد طالبات | - | | كرة يد | رابع |
| ١ | نوران إبراهيم عثمان | الرابع | الفنى | فنون تشكيلية | رابع |
| ٢ | مسرحية الأرض الحمراء | - | | مسرح | سابع |
| ٣ | منة الله محمد احمد | الثانى | | جرافك (ابداع ٧٤) | أول |
| ٤ | العرض المسرحية (الأرض الحمراء) | - | | مسرح | سابع |
| ١ | فريد إبراهيم السعيد محمد | الثانى | اجتماعى | طالب مثالى | |
| ٢ | ياسمين خالد السيد محمد | الرابع | | طالبة مثالية | |
| ١ | الدورة الكشفية ٣٦ والإرشادية ٢٨ | - | جواله | جواله | أول |
| ٢ | أسماء حامد رمضان | الثانى | | جواله مثالية | |
| ١ | أمينة محمد أبو بكر عوض | الثانى | ثقافى | قران كريم وثقافة إسلامية | رابع |
| ٢ | خالد وليد فاروق | الثانى | | قران كريم | ثانى |
| ٣ | فريد إبراهيم السعيد محمد | الثانى | | دورى معلومات منتدى شباب الجامعات بمعسكر جمصة | الأول |
| ٤ | محمد حافظ حلمى حبيب | الرابع | | مراسل تليفزيونى وإذاعى (ابداع ٧٤) | الأول |

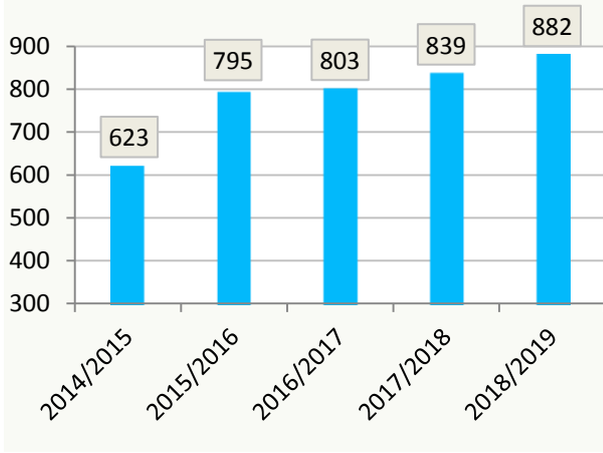
طلاب مرحلة الدراسات العليا

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

2018/2019

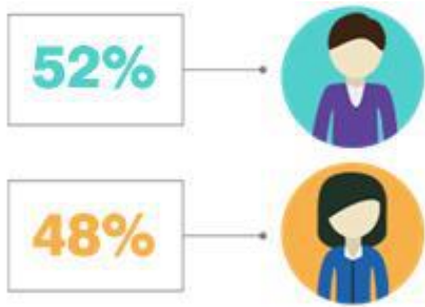
التقرير السنوى عن أنشطة وانجازات
كلية الزراعة جامعة المنصورة

تطور أعداد الطلاب المقيدين بمرحلة الدراسات العليا



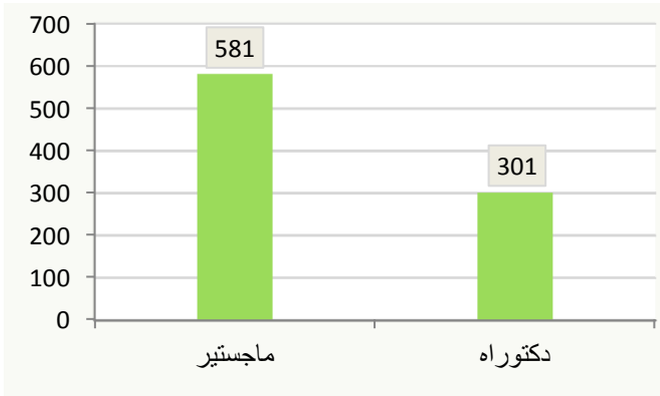
| العام الجامعي | العدد |
|---------------|-------|
| ٢٠١٣/٢٠١٢ | ٥١٢ |
| ٢٠١٤/٢٠١٣ | ٥٤١ |
| ٢٠١٥/٢٠١٤ | ٦٢٣ |
| ٢٠١٦/٢٠١٥ | ٧٩٥ |
| ٢٠١٧/٢٠١٦ | ٨٠٣ |
| ٢٠١٨/٢٠١٧ | ٨٣٩ |
| ٢٠١٩/٢٠١٨ | ٨٨٢ |

توزيع طلاب الدراسات العليا المقيدين طبقاً للنوع



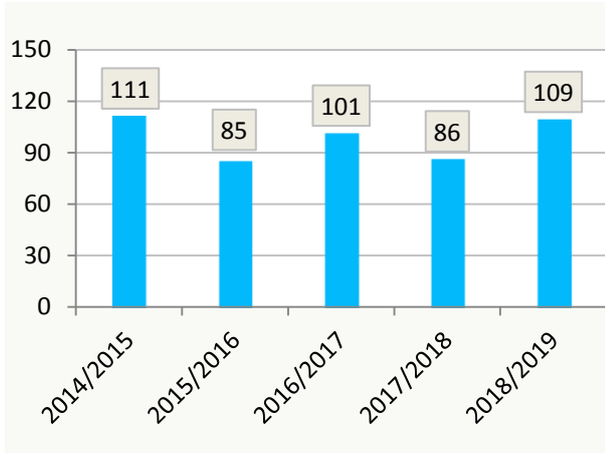
| النوع | العدد |
|--------|-------|
| ذكر | ٤٦٣ |
| أنثى | ٤١٩ |
| اجمالي | ٨٨٢ |

توزيع طلاب الدراسات العليا المقيدين طبقاً للدرجة العلمية



| الدرجة | العدد |
|---------|-------|
| ماجستير | ٥٨١ |
| دكتوراه | ٣٠١ |
| اجمالي | ٨٨٢ |

تطور أعداد الفاصلين على الدرجات العلمية



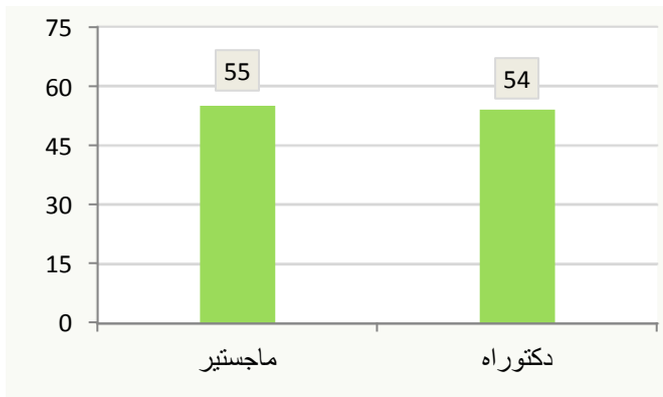
| وافدون خريجون | أعداد الطلاب | العام الجامعي |
|---------------|--------------|---------------|
| ٢ | ١٣٤ | ٢٠١٤/٢٠١٣ |
| ١ | ١١١ | ٢٠١٥/٢٠١٤ |
| ١٤ | ٨٥ | ٢٠١٦/٢٠١٥ |
| ٣٦ | ١٠١ | ٢٠١٧/٢٠١٦ |
| ٢ | ٨٦ | ٢٠١٨/٢٠١٧ |
| ٥ | ١٠٩ | ٢٠١٩/٢٠١٨ |

توزيع الفاصلين على الدرجات العلمية طبقاً للنوع



| العدد | النوع |
|-------|--------|
| ٥٤ | ذكر |
| ٥٥ | أنثى |
| ١٠٩ | اجمالي |

توزيع الفاصلين على الدرجات العلمية

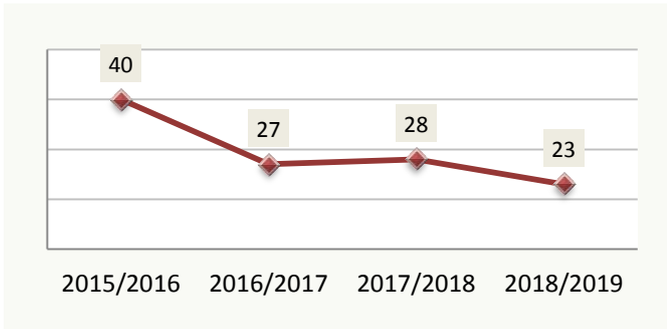


| العدد | الدرجة |
|-------|---------|
| ٥٥ | ماجستير |
| ٥٤ | دكتوراه |
| ١٠٩ | اجمالي |

الطلاب الوافدون المقيدون موزعون حسب دول الإيفاد

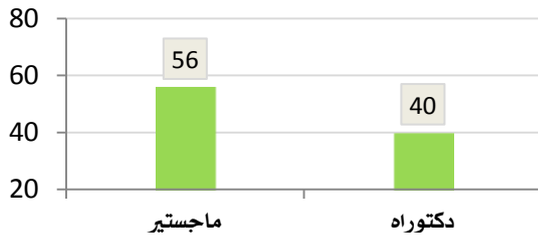
| الإجمالي | إجمالي عام | | مرحلة الدراسات العليا | | | | | | الدولة |
|----------|------------|----|-----------------------|---|---------|----|-------|---|----------------|
| | | | دكتوراه | | ماجستير | | دبلوم | | |
| | أ | ذ | أ | ذ | أ | ذ | أ | ذ | |
| ٧ | ١ | ٦ | ٠ | ١ | ١ | ٥ | ٠ | ٠ | ليبيا |
| ٧ | ٠ | ٧ | ٠ | ١ | ٠ | ٦ | ٠ | ٠ | سوريا |
| ٤ | ١ | ٣ | ٠ | ٠ | ١ | ٣ | ٠ | ٠ | العراق |
| ١ | ٠ | ١ | ٠ | ١ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | اليمن |
| ١ | ٠ | ١ | ٠ | ٠ | ٠ | ١ | ٠ | ٠ | السودان |
| ٣ | ٠ | ٣ | ٠ | ٢ | ٠ | ١ | ٠ | ٠ | الأردن |
| ٢٣ | ٢ | ٢١ | ٠ | ٥ | ٢ | ١٦ | ٠ | ٠ | الاجمالي |
| ٢٣ | ٢٣ | | ٥ | | ١٨ | | ٠ | | الاجمالي العام |

تطور أعداد الطلاب الوافدين المقيدين بالكلية

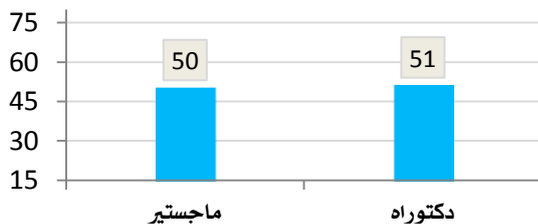


| العدد | العام الجامعي |
|-------|---------------|
| ٧٦ | ٢٠١٤/٢٠١٣ |
| ٧٢ | ٢٠١٥/٢٠١٤ |
| ٤٠ | ٢٠١٦/٢٠١٥ |
| ٢٧ | ٢٠١٧/٢٠١٦ |
| ٢٨ | ٢٠١٨/٢٠١٧ |
| ٢٣ | ٢٠١٩/٢٠١٨ |

مد فترة التسجيل



| دكتوراه | ماجستير |
|---------|---------|
| ٤٠ | ٥٦ |
| ٩٦ | |

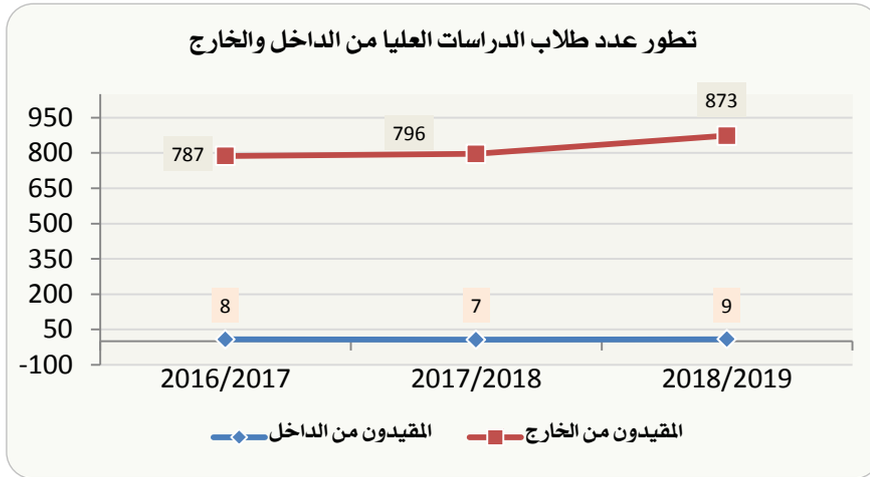


| دكتوراه | ماجستير |
|---------|---------|
| ٥١ | ٥٠ |
| ١٠١ | |

تشكيل لجان المناقشة والمكم

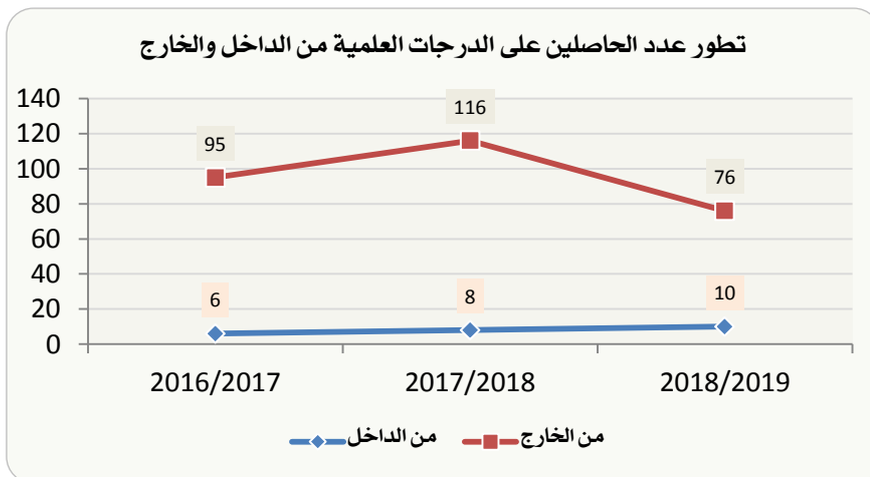
تطور أعداد طلاب الدراسات العليا من الداخل والخارج

| ٢٠١٩/٢٠١٨ | | ٢٠١٨/٢٠١٧ | | ٢٠١٧/٢٠١٦ | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| من الخارج | من الداخل | من الخارج | من الداخل | من الخارج | من الداخل |
| ٨٧٣ | ٩ | ٧٩٦ | ٧ | ٧٨٧ | ٨ |



تطور أعداد الفاصلين على الدرجات العلمية من الداخل والخارج

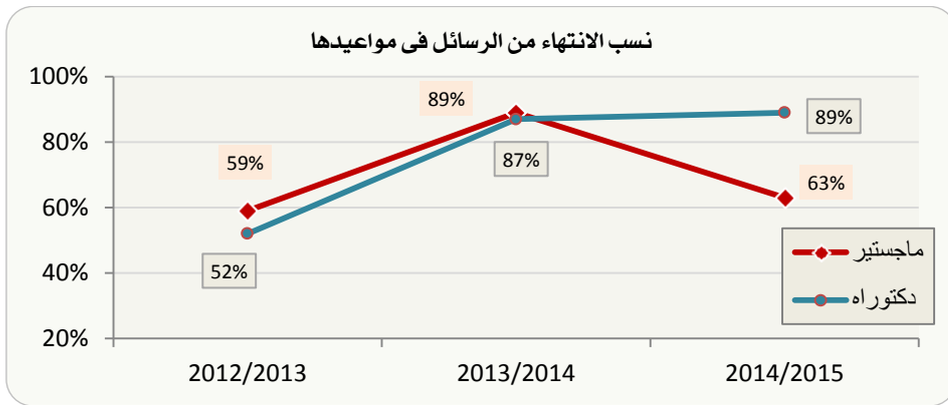
| ٢٠١٩/٢٠١٨ | | ٢٠١٨/٢٠١٧ | | ٢٠١٧/٢٠١٦ | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| من الخارج | من الداخل | من الخارج | من الداخل | من الخارج | من الداخل |
| ٧٦ | ١٠ | ١١٦ | ٨ | ٩٥ | ٦ |



نسب الانتهاء من الرسائل في مواعيدها وفقاً للوائح

| ماجستير | | | | | | دكتوراه | | | | | |
|-----------|-----|-----------|-----|-----------|----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|----|
| ٢٠١٥/٢٠١٤ | | ٢٠١٤/٢٠١٣ | | ٢٠١٣/٢٠١٢ | | ٢٠١٥/٢٠١٤ | | ٢٠١٤/٢٠١٣ | | ٢٠١٣/٢٠١٢ | |
| ** | * | ** | * | ** | * | ** | * | ** | * | ** | * |
| ١٦٩ | ١٩٠ | ١٥٠ | ١٧٢ | ١٣ | ٢٥ | ٢٤٠ | ٢٨٠ | ٣٢٩ | ٣٦٩ | ٢٩ | ٤٩ |
| %٨٩ | | %٨٧ | | %٥٢ | | %٦٣ | | %٨٩ | | %٥٩ | |

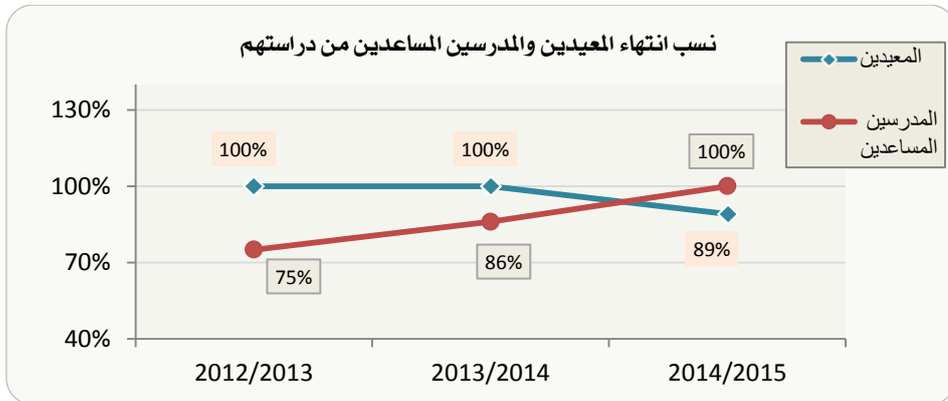
* عدد المسجلين هذا العام
** عدد الذين انتهوا منهم من رسائلهم في مواعيدها



تطور موقف المعيدين والمدرسين المساعدين من إنها، دراستهم

| المدرسين المساعدين | | | | | | المعيدين | | | | | |
|--------------------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|
| ٢٠١٥/٢٠١٤ | | ٢٠١٤/٢٠١٣ | | ٢٠١٣/٢٠١٢ | | ٢٠١٥/٢٠١٤ | | ٢٠١٤/٢٠١٣ | | ٢٠١٣/٢٠١٢ | |
| ** | * | ** | * | ** | * | ** | * | ** | * | ** | * |
| ٧ | ٧ | ٦ | ٧ | ٣ | ٤ | ٨ | ٩ | ٩ | ٩ | ٦ | ٦ |
| %١٠٠ | | %٨٦ | | %٧٥ | | %٨٩ | | %١٠٠ | | %١٠٠ | |

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



الطلاب الوافدون

- ٧٦.....الطلاب الوافدون المقيدين بالمرحلة الجامعية الأولى
- ٧٦.....الطلاب الوافدون المقيدين بمرحلة الدراسات العليا
- ٧٦.....الطلاب الوافدون المنتظمون موزعين حسب دول الإيفاد
- ٧٧.....عدد الموافقات المبدئية إلى عدد الطلاب المنتظمين فى الدراسة
- ٧٨.....أعداد الطلاب المنتظمين طبقاً لدولة الإيفاد
- ٧٩.....الطلاب الوافدون المقيدون موزعون حسب الأقسام العلمية

2018/2019

التقرير السنوى عن أنشطة وانجازات
كلية الزراعة جامعة المنصورة

مكتب الطلاب الوافدين

تم إنشاء مكتب للطلاب الوافدين بكلية الزراعة بهدف تعميق الترابط بين الكلية ومثيلتها فى جميع أنحاء العالم عامة وبأفريقيا وأسيا خاصة وذلك بالتواصل مع الطلاب الوافدين بالمرحلة الجامعية الأولى أو الدراسات العليا

تتمثل مهام المكتب فى :-



- » توفير المعلومات الخاصة بكافة البرامج الدراسية فى الكلية سواء بالمرحلة الجامعية الأولى أو مرحلة الماجستير والدكتوراه وشروط الالتحاق بهم.
- » تدعيم العلاقات بين جمهورية مصر العربية والدول الأفريقية والآسيوية والعربية.
- » الإسراع بتقديم مختلف الخدمات للوافدين سواء أكانت اجتماعية أو إنسانية أو أكاديمية.

» إيجاد حلول لأى مشكلة يتعرض لها الطالب ابتداء من المقابلة فى المطار وحتى تسكين الطالب.

» القيام ببعض الرحلات بمختلف مدن مصر وذلك لتنشيط السياحة وتعريف الطلاب الوافدين ببلدهم الثانى.

أهم أنشطة وإنجازات مكتب الوافدين

- » بلغ عدد الطلاب فى المرحلة الجامعية الأولى (٩) طلاب.
- » برنامج الماجستير والدكتوراه البحثي مازال الرغبة الأولى والأساسية لمعظم الطلاب الوافدين بنسبة ١٠٠٪ وتحتل ليبيا مركز الصدارة من حيث عدد الطلاب الوافدين وبلغ اجمالى عدد الطلاب (٢٣) طالب موزعين كالتالى:-
 - ” ليبيا تحتل المرتبة الأولى من حيث عدد الطلاب (٨) طالب فى (٦) تخصصات .
 - ” سوريا تحتل المرتبة الثانية من حيث عدد الطلاب (٦) طالب فى (٢) تخصص .
 - ” العراق تحتل المرتبة الثالثة من حيث عدد الطلاب (٤) طالب فى (٤) تخصصات .
 - ” الأردن المرتبة الرابعة من حيث عدد الطلاب (٣) طالب فى (٢) تخصص .
 - ” اليمن المرتبة الخامسة من حيث عدد الطلاب (١) طالب فى (١) تخصص .
 - ” السودان المرتبة السادسة من حيث عدد الطلاب (١) طالب فى (١) تخصص .
- » برنامج الماجستير المهني وبرامج الماجستير المهني بنظام الساعات المعتمدة الأوروبى لم يلتحق بها أي طالب .
- » إجمالى عدد الموافقات المبدئية لبرنامج الماجستير البحثي ساعات معتمدة (٧) موافقة استطاع من بينهم (٦) طلاب الحصول على فيزا للدراسة والانتظام فى البرنامج .
- » إجمالى عدد الموافقات المبدئية لبرنامج الدكتوراه البحثي ساعات معتمدة (٣) موافقة استطاع من بينهم (١) طالب الحصول على فيزا للدراسة والانتظام فى البرنامج .
- » التحق عدد (١) طالب ببرنامج علوم البذور وهو من البرامج المميزة .
- » اشتركت الكلية بالمعرض التعليمى للبرامج المميزة بالملتقى الأول للطلاب الوافدين بجامعة المنصورة فى الفترة من ١/٢٧ - ٢٩/١/٢٠١٩.

الطلاب الوافدون المقيدون بالمرحلة الجامعية الأولى

أعداد الطلاب المنتظمين في المرحلة الجامعية الأولى عام جامعي ٢٠١٩/٢٠١٨

| م | الفرقة الدراسية | عدد الطلاب | دولة الإيفاد |
|---|-----------------|------------|--------------|
| ١ | الأولى | ١ | سوريا |
| ٢ | الثانية | ١ | سوريا |
| ٣ | الثالثة | ٢ | سوريا |
| ٤ | الرابعة | ٥ | سوريا |
| | الإجمالي | ٩ | سوريا |

الطلاب الوافدون المقيدون بمرحلة الدراسات العليا

أعداد الطلاب المنتظمين في مرحلة الدراسات العليا عام جامعي ٢٠١٩/٢٠١٨

| م | برنامج | عدد الطلاب | دولة الإيفاد |
|---|---|------------|--------------------------------------|
| ١ | الماجستير بحثى ساعات معتمدة | ١٢ | ليبيا / العراق / الأردن / السودان |
| ٢ | الدكتوراه بحثى ساعات معتمدة | ٤ | ليبيا / اليمن / الأردن |
| ٣ | الماجستير المهني نظام ساعات معتمدة | لا يوجد | لا يوجد |
| ٤ | الماجستير المهني بنظام الساعات المعتمدة الأوربي : ١- ماجستير علوم البذور (باللغة الإنجليزية) ٢- ماجستير الإدارة المتكاملة للأراضي (باللغة الإنجليزية) ٣- ماجستير الإدارة المتكاملة للمياه (باللغة الإنجليزية) ٤- ماجستير الحماية المستدامة للمحاصيل (باللغة الإنجليزية) | لا يوجد | لا يوجد |
| | الإجمالي | ١٦ | |

الطلاب الوافدون المنتظمون موزعين حسب دول الإيفاد



| الدولة | الماجستير | الدكتوراه | الإجمالي |
|----------|-----------|-----------|----------|
| ليبيا | ٧ | ١ | ٨ |
| العراق | ٣ | ٠ | ٣ |
| سوريا | ٠ | ٠ | ٠ |
| الأردن | ١ | ٢ | ٣ |
| السودان | ١ | ٠ | ١ |
| اليمن | ٠ | ١ | ١ |
| الإجمالي | ١٢ | ٤ | ١٦ |

عدد الموافقات المبدئية إلى عدد الطلاب الذين تم انتظامهم فى الدراسة
بالمقارنة بالأعوام السابقة فى برنامج الماجستير البحثى لائحة ساعات معتمدة

| التخصص | العام الميلادى | عدد الموافقات المبدئية | عدد الطلاب الذين حصلوا على فيزا الدخول وانتظموا فى الدراسة | نسبة الإنجاز |
|------------------------------|----------------|------------------------|--|--------------|
| ماجستير بحثى ساعات معتمدة | ٢٠١٢ | ٥٨ | ٢٣ | ٪٣٩.٧ |
| | ٢٠١٣ | ١٠٧ | ٣٧ | ٪٢٤.٦ |
| | ٢٠١٤ | ٧١ | ٨ | ٪١١.٣ |
| | ٢٠١٥ | ٣٤ | ٥ | ٪١٤.٧ |
| | ٢٠١٦ | ٩ | ٥ | ٪٥٥.٥ |
| | ٢٠١٧ | ٥ | ١ | ٪٢٠ |
| | ٢٠١٨ | ٨ | ٠ | ٠ |
| | ٢٠١٩ | ١٠ | ٧ | ٪٧٠ |
| الإجمالى العام | | ٣٠٢ | ٨٦ | ٪٢٨.٥ |

عدد الموافقات المبدئية إلى عدد الطلاب الذين تم انتظامهم فى الدراسة
بالمقارنة بالأعوام السابقة فى برنامج الدكتوراه البحثى لائحة ساعات معتمدة

| التخصص | العام الميلادى | عدد الموافقات المبدئية | عدد الطلاب الذين حصلوا على فيزا الدخول وانتظموا فى الدراسة | نسبة الإنجاز |
|------------------------------|----------------|------------------------|--|--------------|
| دكتوراه بحثى ساعات معتمدة | ٢٠١٢ | ١٦ | ٣ | ٪١٨.٨ |
| | ٢٠١٣ | ١٣ | ٢ | ٪١٥.٤ |
| | ٢٠١٤ | ٦ | ٠ | ٠ |
| | ٢٠١٥ | ٨ | ٢ | ٪٢٥٥ |
| | ٢٠١٦ | ٠ | ٠ | ٠ |
| | ٢٠١٧ | ٤ | ٢ | ٪٥٠ |
| | ٢٠١٨ | ٣ | ٠ | ٠ |
| | ٢٠١٩ | ٣ | ١ | ٪٣٣.٣ |
| الإجمالى العام | | ٥٣ | ١٠ | ٪١٨.٨٦ |

أعداد الطلاب المنتظمين طبقاً لدولة الإيفاد
في برنامج الماجستير والدكتوراه البحثي لائحة ساعات معتمدة

| م | البرنامج | دولة الإيفاد | عدد الطلاب | إجمالي |
|----|---------------------------------------|--------------|------------|--------|
| ١ | برنامج ماجستير بحثي ساعات معتمدة | سوريا | ٠ | ١٢ |
| | | ليبيا | ٧ | |
| | | العراق | ٣ | |
| | | الأردن | ١ | |
| | | السودان | ١ | |
| ٢ | برنامج الدكتوراه بحثي ساعات معتمدة | الأردن | ٢ | ٤ |
| | | ليبيا | ١ | |
| | | اليمن | ١ | |
| ١٦ | الإجمالي | | | |

أعداد الطلاب المنتظمين في برنامج الماجستير البحثي
لائحة ساعات معتمدة

| م | التخصص | عدد الطلاب | دولة الإيفاد | إجمالي |
|----|-------------------|------------|--------------|--------|
| ١ | الهندسة الزراعية | ١ | العراق | ٢ |
| | | ١ | ليبيا | |
| ٢ | علوم الأراضى | ١ | العراق | ٣ |
| | | ٢ | ليبيا | |
| ٣ | الاقتصاد الزراعى | ٠ | سوريا | |
| ٤ | علوم البذور | ١ | السودان | |
| ٥ | إنتاج الحيوان | ١ | ليبيا | |
| ٦ | المبيدات | ١ | العراق | |
| ٧ | علوم الزينة | ٠ | سوريا | |
| ٨ | الصناعات الغذائية | ١ | ليبيا | ٢ |
| | | ١ | الأردن | |
| ٩ | المحاصيل | ١ | ليبيا | |
| ١٠ | النبات الزراعى | ١ | ليبيا | |
| ١٢ | الإجمالي | | | |

أعداد الطلاب المنتظمين في برنامج الدكتوراه البحثي
لائحة ساعات معتمدة

| م | التخصص | عدد الطلاب | دولة الإيفاد | الإجمالي |
|---|-------------------|------------|--------------|----------|
| ١ | الإرشاد الزراعى | ٢ | الأردن | ٢ |
| ٢ | اقتصاد زراعى | ١ | ليبيا | ١ |
| ٣ | الصناعات الغذائية | ١ | اليمن | ١ |
| ٤ | الإجمالي | | | |

الطلاب الوافدون المقيدون موزعون حسب الأقسام العلمية

| الإجمالي | الدكتوراه | الماجستير | القسم |
|----------|-----------|-----------|-------------------|
| ٢ | ٠ | ٢ | الهندسة الزراعية |
| ٣ | ٠ | ٣ | الأراضي |
| ٢ | ٢ | ٠ | الإرشاد الزراعي |
| ١ | ١ | ٠ | الاقتصاد الزراعي |
| ١ | ٠ | ١ | إنتاج الحيوان |
| ٠ | ٠ | ٠ | الخضر والزينة |
| ٣ | ١ | ٢ | الصناعات الغذائية |
| ٢ | ٠ | ٢ | المحاصيل |
| ١ | ٠ | ١ | النبات الزراعي |
| ١ | ٠ | ١ | المبيدات |
| ١٦ | ٤ | ١٢ | الإجمالي |

توزيع الطلاب المنتظمين فى برنامج الماجستير (م) والدكتوراه (د)
لأئحة ساعات معتمدة

| السودان | | اليمن | | الأردن | | العراق | | ليبيا | | سوريا | | التخصص |
|---------|---|-------|---|--------|---|--------|---|-------|---|-------|---|-------------------|
| د | م | د | م | د | م | د | م | د | م | د | م | |
| | | | | | | ٠ | ١ | ٠ | ١ | | | الهندسة الزراعية |
| | | | | | | ٠ | ١ | ٠ | ٢ | | | علوم الأراضي |
| | | | | ٢ | ٠ | | | ٠ | ٠ | | | الإرشاد الزراعي |
| | | | | | | | | ١ | ٠ | ٠ | ٠ | الاقتصاد الزراعي |
| | | | | | | | | ٠ | ١ | | | إنتاج الحيوان |
| | | | | | | ٠ | ٠ | | | | | إنتاج الأسماك |
| | | | | | | | | ٠ | ٠ | | | علوم الزينة |
| | | ١ | ٠ | ٠ | ١ | | | ٠ | ١ | | | الصناعات الغذائية |
| | | | | | | | | ٠ | ١ | | | المحاصيل |
| | | | | | | | | ٠ | ١ | | | النبات الزراعي |
| | | | | | | ٠ | ١ | ٠ | ٠ | | | المبيدات |
| ٠ | ١ | | | | | | | | | | | علوم البذور |
| ٠ | ١ | ١ | ٠ | ٢ | ١ | ٠ | ٣ | ١ | ٧ | ٠ | ٠ | الإجمالي |
| ١ | | ١ | | ٣ | | ٣ | | ٨ | | ٠ | | |

مكتبة الكلية

| | |
|----|--|
| ٨١ | ميزانية المكتبة |
| ٨١ | مصادر المعلومات المقتناة بالمكتبة |
| ٨١ | الخدمات المقدمة |
| ٨١ | الخدمات الببلوجرافية والمرجعية |
| ٨٢ | إحصائية نشاط المكتبة |
| ٨٢ | المكتبة الرقمية |
| ٨٢ | توزيع العاملون بالمكتبة طبقاً للمؤهل |
| ٨٢ | الدورات التدريبية التي حصل عليها العاملون بالمكتبة |

2018/2019

التقرير السنوي عن الأنشطة 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 الفعلي على شراء الكتب | المنصرف من بند آخر | | | الميزانية المخصصة للمكتبة (بند ٢/٦) |
|--------------------|---------|-------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------------|
| الأجنبية | العربية | | أخرى | صندوق بحوث ودراسات | صندوق خدمات تعليمية | |
| ٢٤ | ٨٠ | ١٧٠٠٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ١٧٠٠٠ |

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 | ٤٠ | ٣ | ٥٤ | ١٠ | ٠ | ١٠ | ٢٤ | ٨٠ | المضاف في ٢٠١٩/٢٠١٨ |
| ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ١٢١٤ | ١٥٣ | ١٦٦٨ | ٢٢٥ | ٧٠ | ٥٢٤ | ٩٠٠٣ | ١٥٧٩٥ | العدد الكلي |

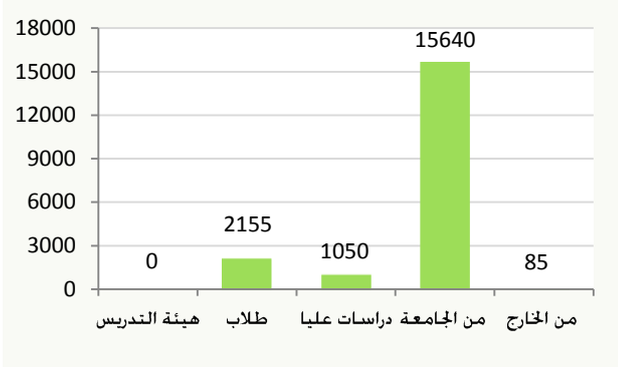
الخدمات المقدمة

| التصوير | متوسط المستعيرين | متوسط المترددين | المقاعد | قاعات المطالعة | الخدمة |
|---------|-------------------|-----------------|---------|----------------|--------|
| ١٣٠٠ | ٣٠٠ (داخلي+خارجي) | ١٠٠٠ | ٩٢ | ٢ | العدد |

الخدمات البيبلوجرافية والمرجعية

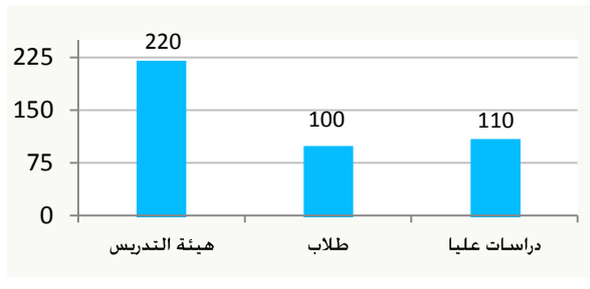
| الموسوعات | دوائر المعارف | القواميس | المستخلصات | الكشافات | قوائم عناوين الكتب | الخدمة |
|-----------|---------------|----------|------------|----------|--------------------|--------|
| ٤ | ٠ | ١٤١ | ٠ | ٠ | ٨٣ | العدد |

إحصائية نشاط المكتبة



| حركة الاستعارة داخل المكتبة | |
|-----------------------------|--------------|
| عدد المستعيرين | الفئة |
| 0 | هيئة التدريس |
| 2155 | طلاب |
| 1050 | دراسات عليا |
| 15640 | من الجامعة |
| 85 | من الخارج |
| 18930 | اجمالي |

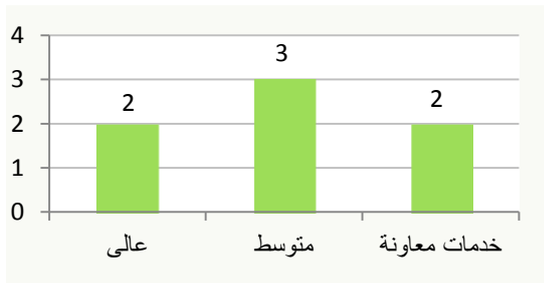
| حركة الاستعارة خارج المكتبة | |
|-----------------------------|--------------|
| عدد المستعيرين | الفئة |
| 220 | هيئة التدريس |
| 100 | طلاب |
| 110 | دراسات عليا |
| 430 | اجمالي |



المكتبة الرقمية

| طباعة | نسخ أسطوانات | المسح الضوئي | البحث في شبكة الإنترنت (عدد المستخدمين) | الحالة |
|-------|--------------|--------------|---|--------|
| 0 | 0 | 0 | 1250 | العدد |

توزيع العاملون بالمكتبة طبقا للمؤهل



| العدد | المؤهل |
|-------|--------------|
| 2 | عالي |
| 3 | متوسط |
| 2 | خدمات معاونة |
| 7 | اجمالي |

الدورات التدريبية التي شارك بها العاملون بالمكتبة ٢٠١٩/٢٠١٨

| عدد المشاركين | التاريخ | المكان | اسم الدورة التدريبية |
|---------------|--------------|------------------|-------------------------------------|
| 2 | 2019/3/1 | المكتبة المركزية | دورة بنك المعرفة |
| 1 | 2019/4/25-22 | كلية التجارة | دورة تنمية مهارات العاملين بالجامعة |

مجلة العلوم الزراعية

- ٨٤.....مجلة العلوم الزراعية وأوجه التطوير
- ٨٤.....إصدارات مجلة العلوم الزراعية
- ٨٥.....تطور أعداد الأبحاث المنشورة بالمجلة
- ٨٥.....احصائية النشر من داخل وخارج مصر

2018/2019

التقرير السنوي عن أنشطة وانجازات
كلية الزراعة جامعة المنصورة

نبذة عن مجلة العلوم الزراعية



- ▲ تصنيف وتسجيل البحوث المطلوب نشرها بالمجلة.
- ▲ إرسال البحوث للسادة المحكمين واستقبال نتيجة التحكيم.
- ▲ مراجعة البحوث وضبط تنسيق البحوث تبعاً للمواصفات المتفق عليها للمجلة وإرسالها للمطبعة.
- ▲ تحصيل تكاليف نشر كل بحث ثم توريدها فى حساب المجلة بالبنك الأهلى فرع الجامعة.
- ▲ نشر الأبحاث العلمية المقدمة من الباحثين من داخل الكلية وخارجها من داخل وخارج مصر لكل من طلبة الماجستير والدكتوراه والسادة الحاصلين على الدكتوراه للترقية لدرجة أستاذ مساعد أو أستاذ والباحثين.
- ▲ إدخال كافة بيانات الأبحاث كاملة على شبكة المعلومات بالجامعة.
- ▲ طبع البحوث فى صورة مجلدات وإعداد وتسليم عدد ١٠ نسخة من كل بحث للناشر.
- ▲ توزيع المجلدات على الأقسام العلمية.
- ▲ إرسال نسخ من المجلة للمكتبة والمكتبة المركزية لتكون متاحة للسادة الباحثين.
- ▲ تطبيق برنامج منع الانتحال الأدبي (Turnitin) على الأبحاث المقبولة للنشر فى المجلات.

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 الإنترنت التابع لمشروع المستقبل.
- ▲ استقبال وإرسال الأبحاث للتحكيم عن طريق المواقع الإلكترونية للمجلات.

إصدارات مجلة العلوم الزراعية

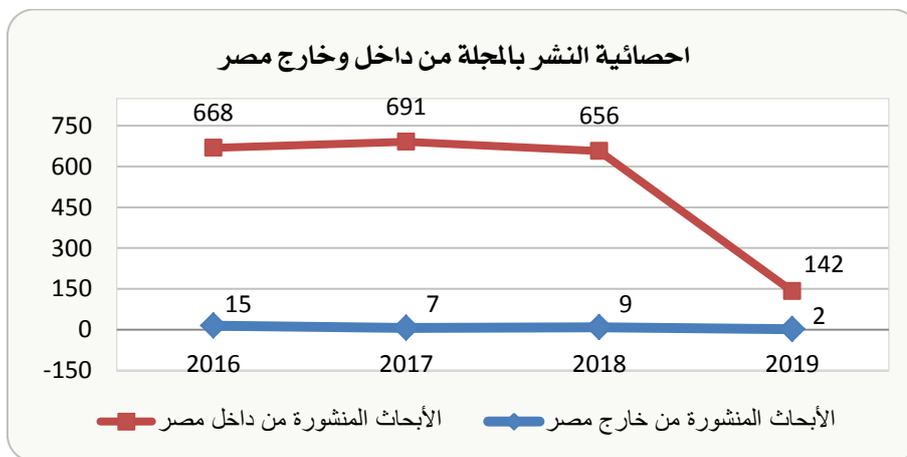
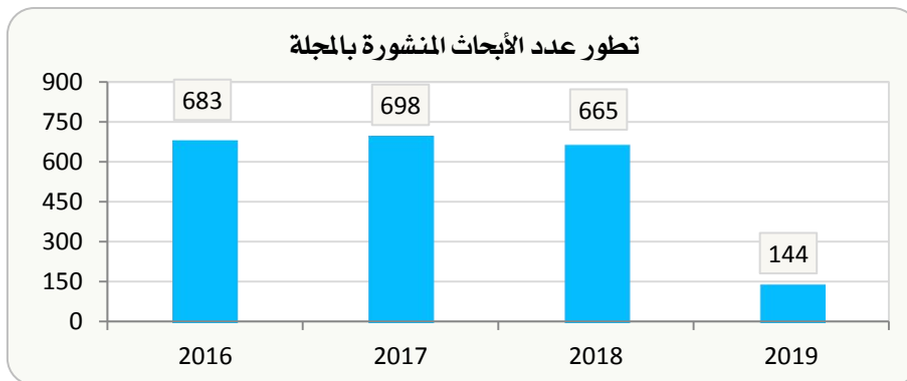
| م | اسم المجلة | رقم الإيداع | الرقم الدولى |
|---|---|-------------|----------------|
| ١ | J. of Agricultural Chemistry and Biotechnology, Mansoura University الكيمياء الزراعية والتكنولوجيا الحيوية | ١٨١٦٦ | 3626-ISSN 2090 |
| ٢ | J. of Agricultural Economics and Social Sciences, Mansoura University 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 |

| م | اسم المجلة | رقم الإيداع | الرقم الدولى |
|---|---|-------------|----------------|
| ٥ | of plant Protection and Pathology , Mansoura University .J وقاية وأمراض النبات | ٨١٦٢ | 3677-ISSN 2090 |
| ٦ | of plant Production, Mansoura University .J الإنتاج النباتى | ٨١٦١ | 3669-ISSN 2090 |
| ٧ | of Soil Sciences and Agricultural Engineering , .J Mansoura University علوم الأراضى والهندسة الزراعية | ٨١٦٠ | 3685-ISSN 2090 |

تطور عدد الأبحاث المنشورة بالمجلة

| الأبحاث المنشورة | | عدد الأبحاث المنشورة | سنة النشر |
|------------------|-------------|----------------------|-----------|
| من خارج مصر | من داخل مصر | | |
| ١٥ | ٦٦٨ | ٦٨٣ | ٢٠١٦ |
| ٧ | ٦٩١ | ٦٩٨ | ٢٠١٧ |
| ٩ | ٦٥٦ | ٦٦٥ | ٢٠١٨ |
| ٢ | ١٤٢ | ١٤٤ | ٢٠١٩ |

★★ إحصائية الأبحاث المنشورة عام ٢٠١٩ حتى تاريخ ٢٠١٩/٤/١.





2018
2019

وحدات التطوير والخدمات

- ◀ وحدة التدريب ٨٧
- ◀ مكتب التأهيل الوظيفي ومتابعة الخريجين ١٠٨
- ◀ وحدة التعليم الإلكتروني ١١٨

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 بكفاية ونتاجية مرتفعة.

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

تهدف الوحدة إلى تقديم خدمات التدريب للفئات المستهدفة من خلال:

- » تحديد الاحتياجات التدريبية للطلاب والخريجين من الكلية فى المجالات المختلفة.
- » تحديد الاحتياجات التدريبية لأعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم فى المجالات المختلفة.
- » تحديد الاحتياجات التدريبية للهيئة الإدارية والفنية بالكلية فى المجالات المختلفة.
- » تقديم خطة تدريبية مقترحة لختلف الفئات المستهدفة من الكلية مع بداية العام الدراسى.
- » التنسيق والإشراف وتقييم الدورات التدريبية التى تقوم بها الكلية لختلف المستهدفين.
- » توثيق وتقييم البرامج التدريبية التى تقدمها الهيئات والمشروعات المختلفة من داخل وخارج الكلية للسادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم والهيئة الإدارية وكذا الطلاب.
- » التنسيق مع إدارة شؤون الطلاب بالكلية فى 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 التى من شأنها أن تساعد على التعريف بخدمات وإمكانيات الوحدة المختلفة.
- » الاشتراك فى تعديل اللوائح الخاصة بتدريب الطلاب بالتنسيق مع إدارة شؤون الطلاب بما يخدم العملية التعليمية.

الرؤية: التميز والرقي فى تقديم وتقييم البرامج التدريبية لختلف المستهدفين من الكلية.

الرسالة: فى اطار رسالة الكلية تلتزم الوحدة بتنمية الموارد البشرية لختلف المستهدفين من الكلية من خلال تغطية احتياجاتهم من البرامج التدريبية المختلفة.

مهام وحدة التدريب عند تنفيذ برنامج تدريبي

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



تصميم البرامج التدريبية

تعتبر عملية تصميم البرنامج التدريبي عملية فنية حيث تختلف من منظم لآخر، حسب درجة خبرته والظروف المحيطة به، إلا أنه من الممكن وضع بعض الإرشادات العامة لتصميم وتقييم البرنامج التدريبي ليشمل الخطوات التالية:

| خطوات تصميم البرنامج التدريبي | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------|---------------|---------|----------|-----------|---------|
| ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ |
| الميزانية | المدرّبون | المتدربون | الزمن والمكان | الوسائل | الأساليب | الموضوعات | الأهداف |

** ويعتبر تحديد أهداف البرنامج الخطوة الأولى والأساسية عند تصميم البرامج التدريبية.

تحديد محتوى البرنامج التدريبي :: يتم تحديد الموضوعات التي سيتضمنها البرنامج أو تحديد محتوى البرنامج في ضوء تحديد أهداف البرنامج والذي سيتوقف علي تحليل الاحتياجات التدريبية ومستوي المشاركين فقد تشابه بعض الموضوعات في بعض البرامج ولكن عناصر كل منها يختلف من برنامج لآخر، كما أن التركيز علي الجانب المعرفي والجانب التطبيقي يختلف أيضا.

الأساليب التدريبية :: تتعدد الأساليب التدريبية فمنها المحاضرات، والمحاضرة النقاشية، ودراسة الحالة، والتمارين، والاستقصاءات، والتعليم المبرمج، تمثيل الأدوار، والمباريات، والزيارات الميدانية... الخ، ولا يعني تعدد الأساليب التدريبية أنها بدائل لبعضها البعض، ولكن لكل منها مزاياها وعيوبها، والأهم من ذلك أن لكل منها مجالا للاستخدام حسب طبيعة الموضوع الذي تتم معالجته، وحسب نوعية الجوانب المطلوبة تزويد المتدرب بها سواء كانت في شكل معارف أو مهارات أو تغيير في الاتجاهات والسلوكيات.

مدة البرنامج التدريبي :: تتضمن إجمالي الساعات التدريبية اللازمة لتغطية موضوعات البرنامج التدريبي.

مكان انعقاد البرنامج التدريبي :: يكون داخل المؤسسة نفسها، أو خارجها بالنسبة للبرامج التي تنظمها مؤسسات تدريبية متخصصة.

اختيار المدربين والمتدربين :: يعتبر الركيزة الأساسية لنجاح البرنامج التدريبي حيث يجب أن تتوفر في المدربين مجموعة من المهارات الأساسية كمهارة العرض والقدرة علي الاتصال الفعال، والقدرة علي الإقناع، ولديه درجة عالية من الحساسية الاجتماعية مدركا لمشاعر المتدربين وقادر علي تحفيزهم للمشاركة... الخ. كما يجب أن تراعي مجموعة من الاعتبارات الأساسية عند اختيار المتدربين منها أن تتناسب طبيعة البرنامج مع احتياجاتهم التدريبية وأن يكون هناك تجانسا في المستوي الوظيفي والمؤهل العلمي وأن يكون عدد المشاركين مناسباً لطبيعة البرنامج.

ميزانية التدريب :: يجب تحديد ميزانية التدريب اللازمة للبرنامج التدريبي بدقة من مكافآت المدربين والأدوات اللازمة لكل برنامج تدريبي، وتكلفة إعداد المادة التدريبية، والمصاريف الإدارية الأخرى.

عملية التقييم :: وفي نهاية البرنامج التدريبي تتم عملية التقييم فهي عملية منظمة تهدف إلي تحديد كفاءة أو قيمة شيء ما، فالهدف من تلك العملية تحديد ما إذا كان التدريب مواكبا للأهداف الأصلية التي عقدت من أجلها أم لا، وتحديد التحسينات التي يجب إدخالها علي برامج التدريب وفق ما تنتهي إليه عملية التقييم، واختبار مدى وضوح ومصداقية الأسئلة والاستقصاءات والأدوات والأساليب المستخدمة في النشاط التدريبي.

فعاليات الدورات والبرامج التدريبية خلال ٢٠١٩/٢٠١٨

البرنامج التدريبي «أمراض الدواجن الفيروسية»

مدة البرنامج التدريبي: يوم واحد تدريبي ٢٠١٨/٣/٩ م.
عدد ساعات التدريب: (٦) ساعات تدريبية.

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (٣٠) طالب الكلية لتأهيلهم علي منهج أمراض الدواجن الفيروسية
كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال الدواجن.

المدرّب: أ.م.د/ زياد محمد قلبه - قسم الدواجن

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

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

- » أسس عمليات التشريح السليمة.
- » الأسس العلمية والعملية لنجاح عملية التحصين.
- » عمليات مقاومة الأمراض قواعد الأمن الحيوى فى مجال مقاومة الأمراض.
- » العمليات الرعائية المختلفة طوال الفترات الإنتاجية كيفية إجراء عمليات التحصين المختلفة.
- » الأسس السليمة لتداول الدواجن النافقة وضع برامج التحصين الحديثة لمقاومة الأمراض.



البرنامج التدريبي «أمراض الدواجن البكتيرية والطفيلية»

مدة البرنامج التدريبي: يوم واحد تدريبي ٢٠١٨/٤/٤ م.
عدد ساعات التدريب: (٦) ساعات تدريبية.

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (٢١) متدرب من ٢٠ طالب وا خريج الكلية لتأهيلهم علي تشخيص
الأمراض البكتيرية و الطفيلية و كيفية علاجها كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في الدواجن.

المدرّب: أ.د/ فوزي صديق - الأستاذ بقسم الدواجن

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

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

- » الشروط الوقائية.
- » أهم طرق تشخيص الأمراض.
- » الأمراض البكتيرية.
- » الأمراض الطفيلية.
- » أمراض سوء التغذية.

البرنامج التدريبي «تغذية مرضي السرطان»

مدة البرنامج التدريبي: يومين تدريبيين ١٤/٤/٢٠١٨م.

عدد ساعات التدريب: (٤) ساعات تدريبية .

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (٦٢) متدرب ٦٠ طالب و ٢ خريج الكلية لتأهيلهم علي تغذية مرضي السرطان ويمكن عن طريقها رفع كفاءتهم للعمل في مجال تغذية مرضي السرطان.

المدرّب: أ.م.د/ محمد سمير درويش - أستاذ مساعد بقسم الألبان ومدير برنامج نظم التغذية

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

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

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



البرنامج التدريبي «إدارة الأعمال»

مدة البرنامج التدريبي: يومين تدريبيين ١٦/٨/٢٠١٨م

عدد ساعات التدريب: (٦) ساعات تدريبية

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (٢٢) متدرب ٣ طالب و ١٩ خريج الكلية لتأهيلهم علي إدارة الأعمال ويمكن عن طريقها رفع كفاءتهم لتحسين جودة العمل.

المدرّب: أ.م.د/ محمد عبد الدايم - أستاذ مساعد بقسم الاقتصاد

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

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

- » مبادئ إدارة الأعمال - التخطيط ودوره في إدارة الأعمال داخل المنظمة.
- » التنظيم الإداري و تحديد المسؤوليات داخل المنظمة .
- » التنسيق بين المستويات الإدارية داخل المنظمة - الرقابة الإدارية داخل المنظمة.
- » السمات الأساسية لمدير إداري ناجح .



البرنامج التدريبي «إدارة الجودة الشاملة»

مدة البرنامج التدريبي: يوم واحد تدريبي ٢١/٤/٢٠١٨ م.

عدد ساعات التدريب: (٦) ساعات تدريبية.

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (٣٤) متدرباً ٢١ طالب و ١٣ خريج من الكلية لتأهيلهم علي فنيات إدارة الجودة الشاملة كتدريب يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل بمعامل المصانع بعد التخرج.

المدرّب: أ.د/ نعيم عبد اللطيف البرعي - قسم الصناعات الغذائية

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

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

- » 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 و السكر»

مدة البرنامج التدريبي: يوم واحد تدريبي ٢٦/٤/٢٠١٨ م.

عدد ساعات التدريب: (٦) ساعات تدريبية.

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (٢٥) متدرباً ٢٢ طالب و ٣ خريج من الكلية لتأهيلهم علي تغذية مرضى الضغط و السكر كتدريب يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في تغذية مرضى الضغط و السكر.

المدرّب: أ.م.د/ محمد سمير درويش - الأستاذ المساعد بقسم الألبان ومدير برنامج نظم التغذية

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

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

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



تقرير عن البرنامج التدريبي «عيش الغراب»

مدة البرنامج التدريبي: يوم تدريبي واحد ٢٦ / ٦ / ٢٠١٨م

عدد ساعات التدريب: (٤) ساعات تدريبية.

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (٢٩) متدرب من طلاب الكلية لتأهيلهم علي مشروع عيش الغراب يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مشروع عيش الغراب.

المدرّب: د/ أحمد محمود عوض الله السواح - مدرس بقسم الميكروبيولوجيا

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

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

- » الطبيعة البيولوجية للمشروم .
- » القيمة الغذائية للمشروم.
- » مورفولوجيا المشروم .
- » الإنتاج العالى من المشروم .
- » أهم الأنواع التجارية من المشروم التى يمكن زراعتها فى مصر .
- » زراعة المشروم الحارى - زراعة المشروم العادى - زراعة المشروم القش - زراعة المشروم الشيتاكي .
- » إنتاج المزرعة الأساسية والاسبون Spawn.
- » طرق حفظ المشروم.
- » دراسة جدوى لمشروع زراعة عيش الغراب.

البرنامج التدريبي «حضانة و تفريخ»

مدة البرنامج التدريبي: يوم تدريبي واحد ٢ / ٧ / ٢٠١٨م.

عدد ساعات التدريب: (٤) ساعات تدريبية.

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي ٣٣ متدرب ٢٩ طالب و ٤ خريج الكلية لتأهيلهم علي التفريخ والحضانة كتدريب يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال التفريخ.

المدرّب: م/ علاء الدين مصطفى عبد اللطيف - نائب مدير معمل القاهرة لجدود الدواجن سابقاً - مدير معامل التفريخ الخارجية لشركة الدقهلية للدواجن سابقاً - مدير قطاع التفريخ بشركة مطروح.

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

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

- » أساسيات التفريخ
- » طرق التعامل مع ماكينات الـ setter
- » إدارة الـ Hatch.



البرنامج التدريبي «التسميد و مقاومة الآفات لمحاصيل الخضر تحت نظم البيوت المحمية»

مدة البرنامج التدريبي: يوم تدريبي واحد ٢٠١٨/٧/١٨ م.

عدد ساعات التدريب: (٦) ساعات تدريبية.

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (٣١) متدرب عدد ٢٤ طالب و ٧ خريج لتأهيلهم علي فنيات التسميد ومقاومة الآفات لمحاصيل الخضر تحت نظم البيوت المحمية كتدريب يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال الصوب.

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

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

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

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



البرنامج التدريبي «تنسيق الحدائق باستخدام الأوتوكاد»

مدة البرنامج التدريبي: ٨ أيام تدريبية خلال الفترة من ٧/٨ - ٢٢/٧/٢٠١٨ م.

عدد ساعات التدريب: (٥) ساعات تدريبية.

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (٢٤) متدرب من ٢١ طالب و ٣ خريج من الكلية و كلية زراعة دمياط لتأهيلهم علي فنيات تنسيق الحدائق باستخدام الأوتوكاد كتدريب يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم في مجال تنسيق الحدائق.

المدرّبون: د/ مهند محمد عبد الباسط ، م/ محمد عيد - مدرس بقسم الخضر و الزينة تخصص نباتات زينة

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

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

- » 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 (2D) AutoCAD - مراحل إنشاء التصميمات المختلفة.



البرنامج التدريبي «تغذية الرياضيين»

مدة البرنامج التدريبي: يوم تدريبي واحد ٢٠١٨/٨/١٦ م.

عدد ساعات التدريب: (٦) ساعات تدريبية .

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (٣٠) متدرب عددهم ٢٩ طالب و١ خريج من الكلية لتأهيلهم علي طرق تغذية الرياضيين كتدريب يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال التغذية للرياضيين.

المدرّب: أ.م.د/ محمد سمير درويش - الأستاذ المساعد بقسم الألبان ومدير برنامج نظم التغذية

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

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

- » التغذية قبل التدريب - التغذية أثناء التدريب - التغذية بعد التدريب - المشروبات الرياضية .
- » المكملات الغذائية لممارسة الرياضة و الأداء الرياضي - أهمية البروتين للرياضيين.
- » الإرشادات الخاصة بتناول اليومي للكربوهيدرات وهل يحقها الرياضيون أم لا؟ - أهمية الدهن للرياضيين.



البرنامج التدريبي «شبكات الري»

مدة البرنامج التدريبي: ٥ أيام تدريبية خلال الفترة من ٢٩/٨ - ٥/٩/٢٠١٨ م.

عدد ساعات التدريب: (٦) ساعات تدريبية.

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (٢٣) متدرب ١٩ طالب و ٤ خريج الكلية لتأهيلهم علي نظم شبكات الري كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في تصميم الشبكات.

المدرّب: د/ محمود مكرم قاسم - مدرس بقسم الخضر و الزينة

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

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

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



البرنامج التدريبي «برامج انقاص الوزن»

مدة البرنامج التدريبي: يوم واحد تدريبي ٢٠١٨/٨/٣٠ م.

عدد ساعات التدريب: (٤) ساعات تدريبية.

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (٣٥) متدرب ٣٠ طالب و ٥ خريج من الكلية لتأهيلهم علي عمل برامج

انقاص الوزن كتدريب يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال انقاص وزن الجسم .

المدرّب: أ.م.د/ محمد سمير درويش - الأستاذ المساعد بقسم الألبان ومدير برنامج نظم التغذية

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

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

» التعرف علي اشهر أنواع الحميات المستخدمة لانقاص الوزن.

» حمية ضبط الكربوهيدرات.

» حمية ضبط حجم الوجبات.

» حمية المؤشر السكري.

» حمية قليلة الدهون .

» حمية خلط الأطعمة.

» حمية النوع الاستقلابي.



«إعداد أخصائيي أغذية» البرنامج التدريبي

- مدة البرنامج التدريبي: يوم واحد تدريبي أيام ٢٠١٨/٩/٢ م.
عدد ساعات التدريب: (٦) ساعات تدريبية.
الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (٢٨) متدرب ٢٥ طالب و ٣ خريج من الكلية لتأهيلهم علي العمل في مجال التغذية كأخصائي كتحديد يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال التغذية .
المدرّب: د/ الزهراء محمود حسن مطاوع - المدرس بقسم الصناعات الغذائية
منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب
يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلي تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل ب:
- » من هو أخصائي الأغذية
 - » المعلومات و المهارات الأساسية لدي أخصائي الأغذية
 - » المهام و المسؤوليات و العوقات
 - » طرق الحصول علي المعلومات لدي أخصائي الأغذية
 - » وضع الخطط العلاجية الغذائية.
 - » مفاتيح النجاح الوظيفي لأخصائي التغذية.



«التداوي بالنباتات الطبية» البرنامج التدريبي

- مدة البرنامج التدريبي: يومين تدريبيين ٢٠١٨/٩/٢٤ - ٩/٢٥ م.
عدد ساعات التدريب: (٤) ساعات تدريبية.
الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (٢٦) متدرب ٢٤ طالب و ٢ خريج الكلية لتأهيلهم علي الجديد في الأعشاب الطبية و كيفية استخدامها كتحديد يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال التداوي بالأعشاب .
المدرّبون: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدرس بقسم الخضر والزينة، د/ احمد السيد دبور - باحث في مركز البحوث
منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب
يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلي تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل ب:
- » مميزات و عيوب التداوي بالأعشاب.
 - » الأجزاء المستخدمة في العشب و خلط الأعشاب.
 - » علاج أمراض (الجهاز الهضمي- التنفسي- العظام - الكلى).
 - » بدائل الأعشاب - طرق استخدام الأعشاب داخليا و خارجيا.
 - » بعض الوصفات للشعر و الجلد.

البرنامج التدريبي «المنهج المتكامل لضمان سلامة الأغذية (الهاسب - الأيزو- الممارسات التصنيعية الجيدة)»

مدة البرنامج التدريبي: يوم تدريبي واحد ٢٠١٨/١٠/١٠ م.

عدد ساعات التدريب: (٦) ساعات تدريبية.

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (٣١) متدرب عدد ٢٣ طالب و ٨ خريج من الكلية لتأهيلهم علي المنهج المتكامل لسلامة الأغذية كتدريب يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال التغذية .

المدرّب: أ.د/ وليد محمود محمد الشارود- أستاذ مساعد بقسم الألبان

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

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

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

» تصميم خطة هاسب - أنظمة الأيزو.

» التكامل بين ISO - HACCP - GMP لضمان سلامة الغذاء.



البرنامج التدريبي «التداخل بين الغذاء والدواء»

مدة البرنامج التدريبي: يوم تدريبي واحد ٢٠١٨/١٠/١٨ م.

عدد ساعات التدريب: (٤) ساعات تدريبية.

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (٤٦) متدرب عدد ٤٥ طالب و ١ خريج من الكلية لتأهيلهم علي التداخل بين الغذاء و الدواء كتدريب يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال التغذية.

المدرّب: أ.م.د/ محمد سمير درويش - الأستاذ المساعد بقسم الألبان ومدير برنامج نظم التغذية

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

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

» حركية الدواء - ديناميكية الدواء .

» أنواع التفاعلات الدوائية

» آليات التفاعلات الغذائية- الدوائية.

» فوائد تقليل التفاعلات بين الغذاء والدواء .

» تداخل العناصر الغذائية مع الدواء .

» تداخل الدواء مع العناصر الغذائية.



البرنامج التدريبي «التداخل بين الغذاء و الدواء»

مدة البرنامج التدريبي: يوم تدريبي واحد ٢٠١٨/١١/١٥ م.

عدد ساعات التدريب: (٤) ساعات تدريبية.

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (٣٠) متدرب عدداً ٢٦ طالب و ٤ خريج من الكلية لتأهيلهم علي التداخل بين الغذاء و الدواء كتدريب يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال التغذية .
المدرّب: أ.م.د/ محمد سمير درويش - الأستاذ المساعد بقسم الألبان ومدير برنامج نظم التغذية
منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب
يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلي تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل ب:

- » حركية الدواء
- » ديناميكية الدواء
- » أنواع التفاعلات الدوائية
- » آليات التفاعلات الغذائية - الدوائية
- » فوائد تقليل التفاعلات بين الغذاء والدواء
- » تداخل العناصر الغذائية مع الدواء
- » تداخل الدواء مع العناصر الغذائية

البرنامج التدريبي «تنسيق الحدائق باستخدام برنامج الريال تايم لاندسكيپ»

مدة البرنامج التدريبي: يومين تدريبية ٢٠١٨/١١/٢٩ : ١١/٢٨

عدد ساعات التدريب: (١٢) ساعه تدريبية.

الفئة المستهدفة (المتدربون) حضر البرنامج التدريبي (٢٦) متدرب من طلبه و خريجي الكلية لتأهيلهم علي فنيات تنسيق الحدائق كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل تصميم و تنسيق الحدائق باستخدام برنامج الريال تايم لاند سكيپ.

المدرّبون: أ.م.د/ محمود مكرم قاسم - قسم الخضر و الزينة

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

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

- » تنصيب البرنامج.
- » التعرف علي واجهة المستخدم/ إعدادات البرنامج/ القائمة الرئيسية.
- » قائمة المنشآت/ منسوب المساحة / الطرق و ملحقاتها.
- » أعمال و ملحقات السوفت سكيپ/ المسطحات المائية و أنواعها.
- » ملحقات البرنامج من أبعاد و إخراج للمشروع في صورة فيديو.



البرنامج التدريبي «نظام إدارة سلامة الغذاء أيزو ٢٢٠٠٠»

- مدة البرنامج التدريبي: يوم واحد تدريب ٢٩/١١/٢٠١٨.
- عدد ساعات التدريب: (٦) ساعات تدريبية.
- الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (٣٠) متدرب (٢٠) طالب و (١٠) خريج لتأهيلهم علي المنهج المتكامل لضمان سلامة الأغذية كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال الأغذية.
- المدرّب: أ.د/ وليد محمود الشارود - قسم الألبان
- منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب
- يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلي تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل ب:
- » 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 «تغذية مرضي السرطان»

- مدة البرنامج التدريبي: يوم تدريبي ٦ / ١٢ / ٢٠١٨ م.
- عدد ساعات التدريب: (٤) ساعات تدريبية .
- الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (٣٠) متدرب ٢٩ طالب و ١ خريج الكلية لتأهيلهم علي تغذية مرضي السرطان ويمكن عن طريقها رفع كفاءتهم للعمل في مجال تغذية مرضي السرطان.
- المدرّب: أ.م.د/ محمد سمير درويش - الأستاذ المساعد بقسم الألبان ومدير برنامج نظم التغذية
- منسق البرنامج: د/ مهند محمد عبد الباسط - مدير وحدة التدريب
- يهدف هذا البرنامج بصورة رئيسية إلي تنمية معارف ومهارات المتدربين فيما يتصل ب:
- » الاختلافات بين الخلايا الطبيعية والخلايا السرطنة .
 - » الاختلافات بين الأورام الحميدة والأورام الخبيثة.
 - » أسباب الإصابة بالسرطان - مراحل تطور مرض السرطان .
 - » التمثيل الغذائي والمغذيات والطاقة المتطلبة لمرضي السرطان .
 - » أنظمة غذائية مضادة للسرطان .
 - » التغذية أثناء العلاج الكيماوي والإشعاعي .
 - » دور دعم التغذية في المراحل الأولى والمراحل المتقدمة للمرضي السرطان.

البرنامج التدريبي «نظام إدارة سلامة الغذاء أيزو ٢٢٠٠٠»

مدة البرنامج التدريبي: يوم تدريبي ٢٠١٩/٤/١٨ م.

عدد ساعات التدريب: (٤) ساعات تدريبية .

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (٦٧) متدرب من الخريجين (مفتشين أغذية) لتأهيلهم علي المنهج المتكامل لضمان سلامة الأغذية كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال الأغذية والتفتيش الغذائي.

المدرّب: أ.د/ وليد محمود الشارود - الأستاذ بقسم الألبان

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

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

- » مفاهيم سلامة الغذاء (Food Safety Concepts)
- » أنواع الأخطار (Hazards) التي يتعرض لها الغذاء.
- » إنشاء وتطور نظام الأيزو ٢٠١٨:٢٢٠٠٠.
- » المؤسسات التي يمكنها أن تطبق نظام الأيزو ٢٠١٨:٢٢٠٠٠.
- » عناصر نظام الأيزو ٢٠١٨:٢٢٠٠٠
- » التواصل التفاعلي (Interactive Communication).
- » إدارة النظام (System Management)
- » نظام تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة (HACCP).
- » البرامج الأساسية (Prerequisite Programs).
- » وسائل التحكم في الأخطار (Control Measures) (نقاط التحكم الحرجة، البرامج الأساسية، البرامج الأساسية التشغيلية).
- » التغييرات الأساسية في نظام الأيزو ٢٠١٨:٢٢٠٠٠ بالمقارنة بنظام ISO 22000:2005.



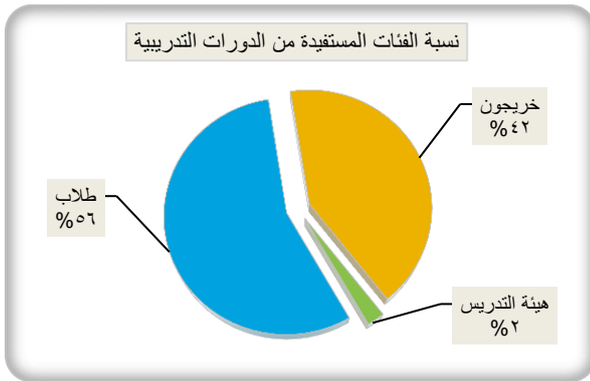
ملفص إحصائي للدورات التدريبية التي تم تنفيذها خلال ٢٠١٩/٢٠١٨

| م | اسم الدورة | المدرّب | فترة الانعقاد | المتدربون | |
|----|--|--|------------------|-----------|------|
| | | | | طالب | خريج |
| ١ | الأمراض الفيروسية للدواجن | د/ زياد محمد قلبه | ٢٠١٨/٣/٩ | ٣٠ | - |
| ٢ | الأمراض البكتيرية والطفليّات للدواجن | أ.د/ فوزي صديق | ٢٠١٨/٤/٤ | ٢٠ | ١ |
| ٣ | تغذية مرضي السرطان | د/ محمد سمير درويش | ٢٠١٨/٤/١٤ | ٦٠ | ٢ |
| ٤ | إدارة الأعمال المزرعية | د/ محمد عبد الدايم | ٢٠١٨/٤/١٨-١٦ | ٤ | ١٧ |
| ٥ | تغذية مرضي الضغط و السكر | د/ محمد سمير درويش | ٢٠١٨/٤/٢٦ | ٢٢ | ٣ |
| ٦ | إدارة الجودة الشاملة | أ.د/ نعيم عبد اللطيف | ٢٠١٨/٤/٢١ | ٢١ | ١٣ |
| ٧ | عيش الغراب | د/ أحمد محمود السواح | ٢٠١٨/٦/٢٦ | ٢٩ | - |
| ٨ | حضانة و تفريخ | م/ علاء الدين مصطفى | ٢٠١٨/٧/٣ | ٣٠ | ٤ |
| ٩ | تنسيق الحدائق باستخدام الأوتوكاد | د/ مهند محمد عبدالباسط م/ محمد عيد | ٢٠١٨/٧/٩ - ٦/٢٨ | ٢١ | ٣ |
| ١٠ | التسميد ومقاومة الآفات لحاصيل الخضر في الصوب | د/ محمد مسعد ندا | ٢٠١٨/٧/١٨ | ٢٤ | ٧ |
| ١١ | تغذية الرياضيين | د/ محمد سمير درويش | ٢٠١٨/٨/١٦ | ٢٩ | ١ |
| ١٢ | تصميم شبكات الري | د./محمود مكرم | ٢٠١٨/٨/٢٩ - ٨/٢١ | ١٩ | ١٤ |
| ١٣ | برامج انقاص الوزن | د/ محمد سمير درويش | ٢٠١٨/٨/٣٠ | ٣٠ | ٥ |
| ١٤ | مبادئ إعداد أخصائي أعذية | د/ الزهراء مطاوع | ٢٠١٨/٩/٢ | ٢٥ | ٣ |
| ١٥ | التداوي بالأعشاب الطبية | د/ مهند محمد عبدالباسط د/ احمد السيد دبور | ٢٠١٨/٩/٢٢ | ٢٤ | ٢ |
| ١٦ | المنهج المتكامل لضمان الغذاء | أ.د/ وليد الشارود | ٢٠١٨/١٠/١٠ | ٢٣ | ٨ |
| ١٧ | التداخل بين الغذاء و الدواء | د/ محمد سمير درويش | ٢٠١٨/١٠/١٨ | ٤٥ | ١ |
| ١٨ | التداخل بين الغذاء و الدواء | د/ محمد سمير درويش | ٢٠١٨/١١/١٥ | ٢٦ | ٤ |
| ١٩ | برنامج الريال تايم | د/محمود مكرم قاسم | ٢٠١٨/١١/ ٢٩ و ٢٨ | ٢٥ | ١ |
| ٢٠ | Iso22000 | أ.د/ وليد الشارود | ٢٠١٨/١١/٢٩ | ٢٠ | ١٠ |
| ٢١ | تغذية مرضي السرطان | د/ محمد سمير درويش | ٢٠١٨/١٢/٦ | ٢٩ | ١ |
| ٢٢ | تنسيق الحدائق باستخدام الأوتوكاد | د/ محمود مكرم قاسم د/ احمد عبد العال | ٢٠١٩/٢/١٩ - ٢/١٠ | ٢١ | - |
| ٢٣ | تنمية بشرية | د/ محمد عبد الدايم | ٢٠١٩/٢/١٩ | ١٨ | - |
| ٢٤ | تربية أرانب | أ.د/ فوزي صديق | ٢٠١٩/٢/٢٧ | ١٩ | - |
| ٢٥ | إدارة أعمال مزرعية | د/ محمد عبد الدايم | ٢٠١٩/٣/١٠ | ١٣ | - |
| ٢٦ | تربية دواجن | م/ السيد الباسيلي | ٢٠١٩/٣/٢٠ | ٣٠ | - |
| ٢٧ | Iso 22000 | أ.د/ وليد الشارود | ٢٠١٩/٣/٢٨ | - | ٤٣ |

| م | اسم الدورة | المدرّب | فترة الانعقاد | المتدربون | |
|----|---------------------|-------------------|---------------|-----------|------|
| | | | | طالب | خريج |
| ٢٨ | الهاسب | أ.د/ وليد الشارود | ٢٠١٩/٤/٤ | - | ٤٢ |
| ٢٩ | الهاسب | أ.د/ وليد الشارود | ٢٠١٩/٤/١١ | - | ٥٤ |
| ٣٠ | أمراض دواجن | م/ مصطفى الصاوي | ٢٠١٩/٤/١٧ | ١٣ | - |
| ٣١ | Iso 22000 | أ.د/ وليد الشارود | ٢٠١٩/٤/١٨ | - | ٦٧ |
| ٣٢ | التفتيش علي الأغذية | أ.د/ رانيا الجمال | ٢٠١٩/٤/٢٠ | - | ٦٧ |
| ٣٣ | الإسعافات الأولية | د/ احمد سامي | ٢٠١٩/٤/٢٤ | - | ٦٢ |
| ٣٤ | السموم علي الأغذية | أ.د/ رانيا الجمال | ٢٠١٩/٤/٢٧ | - | ٦٨ |

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

بيان إحصائي بالدورات التي تم تنفيذها والفئات المستفيدة



| البيان | العدد |
|-----------------------------------|-------|
| الدورات التي تم تنفيذها | ٣٤ |
| المستفيدون من الطلاب | ٦٧٠ |
| المستفيدون من الخريجين | ٥٠٣ |
| المستفيدون من هيئة التدريس | ٢٧ |
| العدد الكلي للمستفيدين من التدريب | ١٢٠٠ |

بيان بالدورات التي تم تنفيذها من الخطة للفئات المختلفة

☑ خطة التدريب لأعضاء هيئة التدريس و الهيئة المعاونة :: تم تنفيذ دورتان من أربعة بنسبة ٥٠% هما:

- » توصيف المقررات و تصميم المنهج الدراسي
- » إعداد التقرير السنوي والخطة السنوية

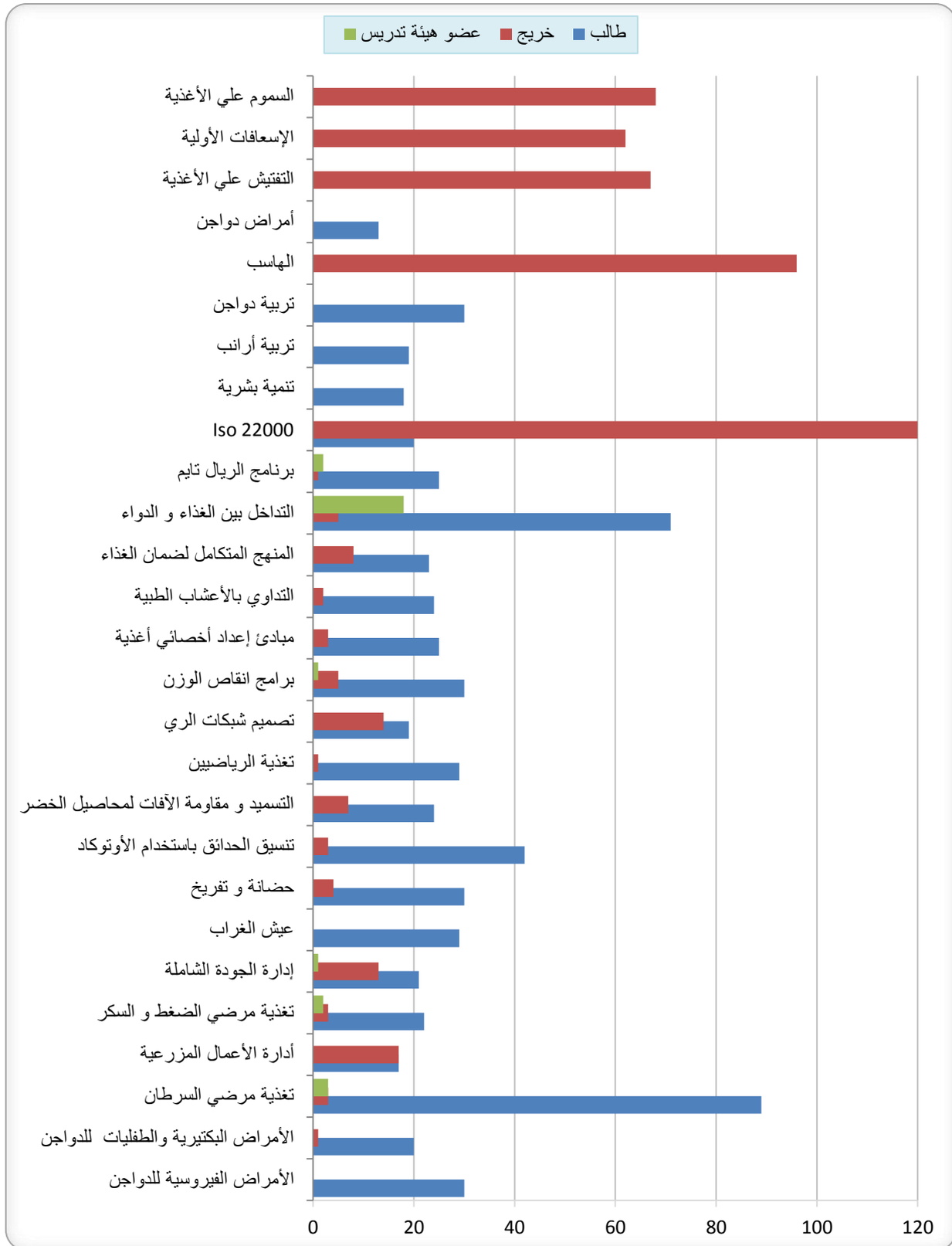
☑ خطة التدريب لأعضاء الجهاز الإداري بالكلية :: تم تنفيذ ثلاثة دورات من أربعة بنسبة ٧٥% وهي:

- » تطوير المهارات الفنية للعاملين
- » مهارات التعامل مع الحاسب الألي
- » أعمال الإسعافات الأولية

الدورات التي تم تنفيذها في وحدة التدريب وعدد المتدربين

| عدد المتدربين | | | اسم الدورة |
|----------------|------|------|---|
| عضو هيئة تدريس | خريج | طالب | |
| ٠ | ٠ | ٣٠ | الأمراض الفيروسية للدواجن |
| ٠ | ١ | ٢٠ | الأمراض البكتيرية والطفيليات للدواجن |
| ٣ | ٣ | ٨٩ | تغذية مرضي السرطان |
| ٠ | ١٧ | ١٧ | إدارة الأعمال الزراعية |
| ٢ | ٣ | ٢٢ | تغذية مرضي الضغط و السكر |
| ١ | ١٣ | ٢١ | إدارة الجودة الشاملة |
| ٠ | ٠ | ٢٩ | عيش الغراب |
| ٠ | ٤ | ٣٠ | حضانة و تفريخ |
| ٠ | ٣ | ٤٢ | تنسيق الحدائق باستخدام الأوتوكاد |
| ٠ | ٧ | ٢٤ | التسميد و مقاومة الآفات لحاصيل الخضر في الصوب |
| ٠ | ١ | ٢٩ | تغذية الرياضيين |
| ٠ | ١٤ | ١٩ | تصميم شبكات الري |
| ١ | ٥ | ٣٠ | برامج انقاص الوزن |
| ٠ | ٣ | ٢٥ | مبادئ إعداد أخصائي أغذية |
| ٠ | ٢ | ٢٤ | التداوي بالأعشاب الطبية |
| ٠ | ٨ | ٢٣ | المنهج المتكامل لضمان الغذاء |
| ١٨ | ٥ | ٧١ | التداخل بين الغذاء و الدواء |
| ٢ | ١ | ٢٥ | برنامج الريال تايم |
| ٠ | ١٢٠ | ٢٠ | Iso 22000 |
| ٠ | ٠ | ١٨ | تنمية بشرية |
| ٠ | ٠ | ١٩ | تربية أرانب |
| ٠ | ٠ | ٣٠ | تربية دواجن |
| ٠ | ٩٦ | ٠ | الهاسب |
| ٠ | ٠ | ١٣ | أمراض دواجن |
| ٠ | ٦٧ | ٠ | التفتيش علي الأغذية |
| ٠ | ٦٢ | ٠ | الإسعافات الأولية |
| ٠ | ٦٨ | ٠ | السموم علي الأغذية |
| ٢٧ | ٥٠٣ | ٦٧٠ | الاجمالي |

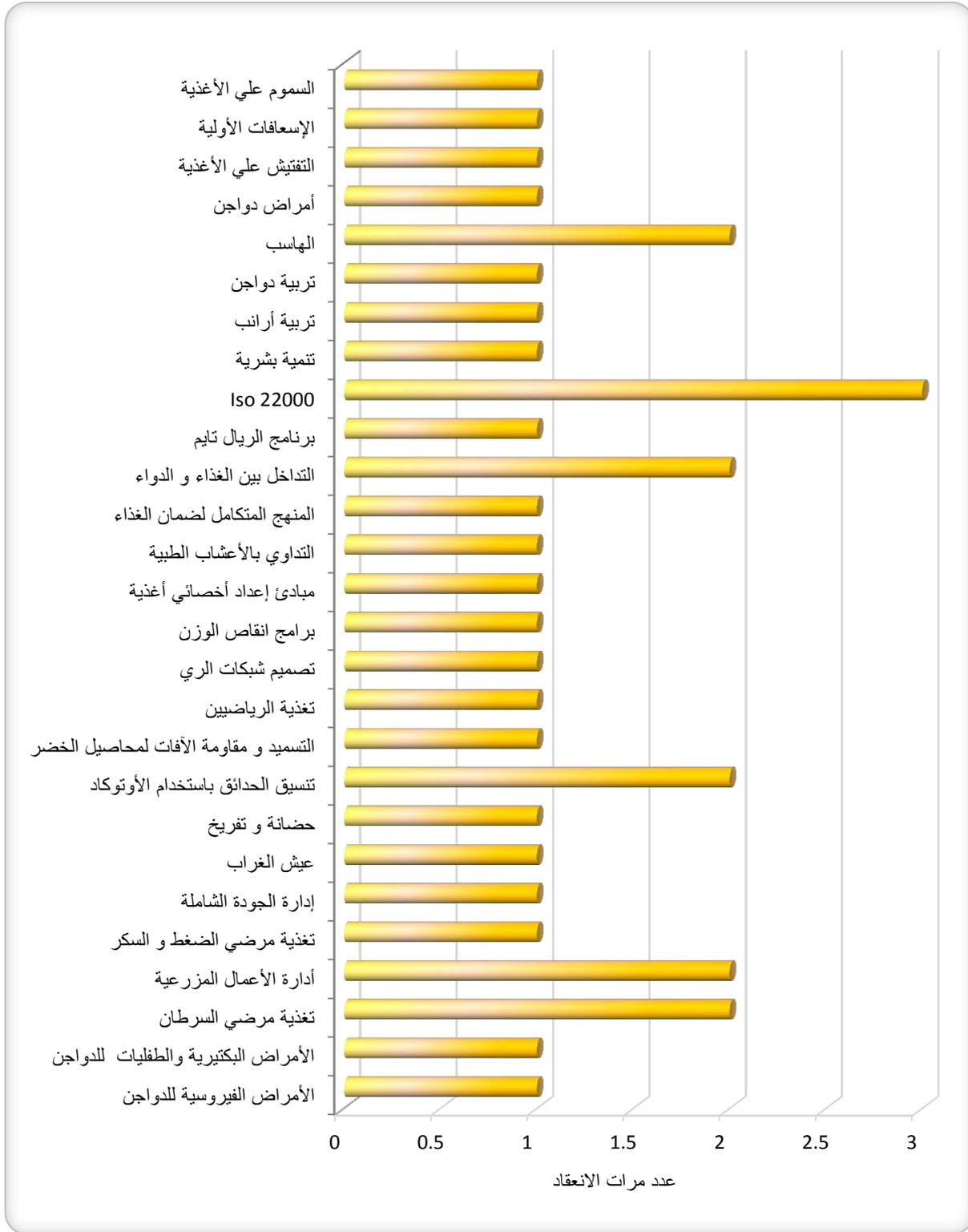
مخطط توزيع المتدربين (طالب - خريج - هيئة التدريس) على الدورات



الدورات التي تم تنفيذها وعدد مرات انعقادها

| عدد مرات الانعقاد | اسم الدورة | م |
|-------------------|---|----|
| ١ | الأمراض الفيروسية للدواجن | ١ |
| ١ | الأمراض البكتيرية والطفليات للدواجن | ٢ |
| ٢ | تغذية مرضي السرطان | ٣ |
| ٢ | أدارة الأعمال المزرعية | ٤ |
| ١ | تغذية مرضي الضغط و السكر | ٥ |
| ١ | إدارة الجودة الشاملة | ٦ |
| ١ | عيش الغراب | ٧ |
| ١ | حضانة و تفريخ | ٨ |
| ٢ | تنسيق الحدائق باستخدام الأوتوكاد | ٩ |
| ١ | التسميد و مقاومة الآفات لحاصيل الخضر في الصوب | ١٠ |
| ١ | تغذية الرياضيين | ١١ |
| ١ | تصميم شبكات الري | ١٢ |
| ١ | برامج انقاص الوزن | ١٣ |
| ١ | مبادئ إعداد أخصائي أغذية | ١٤ |
| ١ | التداوي بالأعشاب الطبية | ١٥ |
| ١ | المنهج المتكامل لضمان الغذاء | ١٦ |
| ٢ | التداخل بين الغذاء و الدواء | ١٧ |
| ١ | برنامج الريال تايم | ١٨ |
| ٣ | Iso 22000 | ١٩ |
| ١ | تنمية بشرية | ٢٠ |
| ١ | تربية أرانب | ٢١ |
| ١ | تربية دواجن | ٢٢ |
| ٢ | الهاسب | ٢٣ |
| ١ | أمراض دواجن | ٢٤ |
| ١ | التفتيش علي الأغذية | ٢٥ |
| ١ | الإسعافات الأولية | ٢٦ |
| ١ | السموم علي الأغذية | ٢٧ |
| ٣٤ | الاجمالي | |

مخطط الدورات التي تم تنفيذها وعدد مرات انعقادها



مكتب التأهيل الوظيفى ومتابعة الخريجين

رؤية المكتب :: المساهمة في الحد من مشكلة البطالة من خلال الموازنة 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 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 تعزيراً 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 الوظيفى ومتابعة الخريجين) لاستيفاء متطلبات الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بالنسبة للهيكل التنظيمى، مع العمل بنفس اللائحة والتركيز على دور المكتب فى دعم توجه ريادة الأعمال وخدمات التوجيه والإرشاد الوظيفى والمهنى 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 وللجامعة.

» 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 بمدعم باحتياجات المؤسسات والهيئات للتخصصات المختلفة عن طريق فتح قنوات بين الكلية (من خلال الخريجين) ومؤسسات التوظيف.

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 ::

١ . دورة ريادة الأعمال في المشروعات الزراعية

- ◆ الفترة : الأربعاء والخميس ٢٢.٢١ نوفمبر ٢٠١٨
- ◆ عدد المتدربين : (٣٠) متدرب
- ◆ المنسق : أ.م.د/ عمرو أحمد جبر - مدير مكتب متابعة الخريجين
- ◆ المدرب : د / محمد عبد السلام - مدرب بقطاع الابتكار وريادة الأعمال - جامعة النيل الأهلية
- ◆ محتوى الدورة : الاستعداد والتأهيل لسوق العمل - مهارات ريادة الأعمال - صفات رائد الأعمال الناجح - تحديد هوية رائد الأعمال - طرق وكيفية تقييم الأفكار الريادية - دور ريادة العمل بالمجتمع - اختيار الأفكار المناسبة وكيفية توظيفها . كيفية عرض المشروعات - التخطيط لريادة الأعمال وتنفيذ المشروعات - إدارة المشروعات وكيفية استمراريتها - الشركاء المحتملون للمشروع - تحديد نقاط القوى والضعف والشركاء المحتملون للمشروع - كيفية الاستغلال الأمثل للموارد في المشروعات .

٢. برنامج تدريبي للتأهيل لسوق العمل

| عدد الحضور | التاريخ | اسم الدورة |
|------------|--------------------------|---|
| ١٩ | ١٠-٣ يوليو ٢٠١٨ | التأهيل لسوق العمل (ICDL-soft skills-English) |
| ٢٤ | ٢١-٢٤ يوليو ٢٠١٨ | التأهيل لسوق العمل (ICDL-soft skills-English) |
| ١٥ | ١٦-٩ سبتمبر ٢٠١٨ | التأهيل لسوق العمل (ICDL-soft skills-English) |
| ٢٤ | ٤ أكتوبر - ١ نوفمبر ٢٠١٨ | التأهيل لسوق العمل (ICDL-soft skills-English) |
| ٩ | ١٥-١٠ نوفمبر ٢٠١٨ | التأهيل لسوق العمل (ICDL-soft skills-English) |
| ١٦ | ٢١-١٥ يناير ٢٠١٩ | التأهيل لسوق العمل (ICDL-soft skills-English) |
| ٢٤ | ٣١-٢٦ يناير ٢٠١٩ | التأهيل لسوق العمل (ICDL-soft skills-English) |
| ١١ | ٢-٧ فبراير ٢٠١٩ | التأهيل لسوق العمل (ICDL-soft skills-English) |
| ١٦ | ١٤ مارس - ١٨ أبريل ٢٠١٩ | التأهيل لسوق العمل (ICDL-soft skills-English) |



٣. دورة تقدير جودة وتركيب ألياف الصوف

- ◆ التاريخ : ٨ مايو ٢٠١٩
- ◆ المكان : معمل قسم الإنتاج الحيوانى بالكلية
- ◆ عدد المتدربين : (٨٣) متدرب
- ◆ المحاضر: أ.م.د/ عمرو أحمد جبر - مدير مكتب متابعة الخريجين



٤. دورة التأهيل من أجل التوظيف

- ◆ التاريخ : ٧ أبريل ٢٠١٩
- ◆ المكان : قاعة المؤتمرات بالكلية
- ◆ عدد الحضور : (١٢٠) حضور
- ◆ المحاضر : أ.م.د/ عمرو أحمد جبر - مدير مكتب متابعة الخريجين

٥. جارى التنسيق لتنفيذ عدد من برامج التدريب التالية:

- ◆ برنامج تأهيلى لسوق العمل (ICDL-soft skills-English) .
- ◆ برنامج تأهيلى للعمل فى مجال المبيعات و التسويق الإلكتروني.
- ◆ برنامج تأهيلى للعمل فى مجال التحاليل الطبية.

(ب) الندوات ::

١. ندوة (الإدارة الحديثة لمزارع الألبان)

- ◆ التاريخ : ٩ أبريل ٢٠١٩
- ◆ المكان : قاعة المؤتمرات بالكلية
- ◆ عدد الحضور : (١٠٢) حضور
- ◆ مقرر الندوة والمحاضر : أ.م.د/ عمرو أحمد جبر

٢. ندوة (إكثار نباتات الزينة)

- ◆ التاريخ : ٨ أبريل ٢٠١٩ .
- ◆ المكان : قاعة المؤتمرات بالكلية .
- ◆ عدد الحضور : (٤٨) حضور .
- ◆ مقرر الندوة أ.م.د/ عمرو أحمد جبر - مدير مكتب متابعة الخريجين
- ◆ المحاضر: أ.م.د / مهند عبد الباسط - مدير وحدة التدريب بالكلية

(ج) الملتقيات ::**ملتقى توظيف الشركات الزراعية**

- ◆ التاريخ : ٩ أبريل ٢٠١٩ .
- ◆ المكان : قاعة المؤتمرات بالكلية.
- ◆ عدد الحضور : (٨٣) حضور.
- ◆ مقرر الندوة : أ.م.د/ عمرو أحمد جبر.
- ◆ المحاضرين : م/ أحمد فودة - رئيس مجلس إدارة شركة ريسبكت لتنمية الموارد البشرية والزراعية، م/ حسنين الديب - أخصائي أول دعم فنى بشركة القاهرة للدواجن.

(د) الإشراف على التدريب الصيفى ::

- ◆ توفير قاعدة بيانات للتدريب الصيفى للطلاب وإعداد دليل خاص بجهات التدريب التى يتم التعاون معها.
- ◆ الإشراف على التدريب الصيفى لطلاب المستوى الثانى والثالث بالكلية بالجهات الحكومية والخاصة من أجل رصد وتوثيق العلاقة مع تلك الجهات المساهمة فى التدريب والتأهيل وتسجيل جميع البيانات على الرابط التالى:-

<https://goo.gl/forms/bCg03GXRTVTZJVb72>
<https://goo.gl/forms/xWme1yPrNiDFNIF33>

لقاء تثقيفى حول متطلبات سوق العمل مع طلاب المستوى الثانى

- ◆ التاريخ : الثلاثاء الموافق ٣ يوليو ٢٠١٨
- ◆ عدد الحضور : ٢٨٤ طالب
- ◆ مقرر اللقاء : أ.م.د/ عمرو أحمد جبر - مدير مكتب متابعة الخريجين
- ◆ المحاضر : أ/ ايمن الجندى - مدرب معتمد للسلامة والصحة المهنية
- ◆ محتوى اللقاء :
- ” التعرف على متطلبات سوق العمل فى المجالات المختلفة
- ” كيفية تحديد الأهداف واقتناص الوظائف الملائمة .
- ” نظم العمل داخل الشركات الكبرى الخاصة والحكومية .

لقاء تثقيفى حول متطلبات سوق العمل مع طلاب المستوى الثالث

- ◆ التاريخ : الأربعاء الموافق ٤ يوليو ٢٠١٨
- ◆ عدد الحضور : ٢٧٥ طالب
- ◆ مقرر اللقاء : أ.م.د/ عمرو أحمد جبر - مدير مكتب متابعة الخريجين .
- ◆ المحاضر : أ/ حسام الهلالى - مدرب بقطاع شؤون خدمة المجتمع بجامعة المنصورة .
- ◆ محتوى اللقاء :
- ” مناقشة مهارات التعامل مع فريق العمل.
- ” كيفية التواصل مع الآخرين .
- ” أهمية تجديد وبناء القدرات باستمرار .

«اللقاء التثقيفي بمتطلبات سوق العمل» لطلاب التدريب الصيفي

فعاليات (اللقاء التثقيفي بمتطلبات سوق العمل) لطلاب التدريب الصيفي المستويين الثاني والثالث ١ و ٢ يوليو ٢٠١٩.



برنامج التدريب الصيفي للتأهيل لسوق العمل

فعاليات (برنامج التدريب الصيفي للتأهيل لسوق العمل) اعتباراً من يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٩/٧/٣.



برنامج التدريب الصيفي «مختبرات التحاليل المعملية»

فعاليات التدريب الصيفي للتأهيل لسوق العمل في مجال (مختبرات التحاليل المعملية) اعتباراً من يوم الخميس ٢٠١٩/٧/٤.



ثانياً :: متابعة الخريجين

يتم متابعة الخريجين عن طريق :

- ◆ تفعيل لقاءات دورية مع رابطة الخريجين لمعرفة احتياجات الخريج التدريبية لمواكبة سوق العمل ورفع المهارات العملية والتسويقية لدى الخريج .
- ◆ تنظيم حفلات التخرج سنويا لخريجي النظام العام والهندسة الزراعية والتعليم المفتوح .
- ◆ تنشيط التدريب الخارجى للخريجين مع بعض الشركات والمؤسسات الحكومية والخاصة .

(١) اللقاءات الدورية و تفعيل رابطة الخريجين ::

١ . لقاء الخريجين الخامس والإفطار الجماعى الرابع

- ◆ التاريخ : ٢٨ مايو ٢٠١٩
- ◆ المكان : نادى الحوار الاجتماعى
- ◆ عدد الحضور : (٣٧)
- ◆ برعاية : أ.د / ناظم عبد الرحمن شلبى - عميد الكلية ، أ.د / صالح السيد سعدة - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، أ.م.د / عمرو أحمد جبر - مدير مكتب متابعة الخريجين.



٢ . تفعيل رابطة الخريجين

- ◆ يتم توجيه الخريجين للمشاركة فى ملتقى خريجي جامعة المنصورة المتاح على نظام ابن الهيثم لإدارة شئون الخريجين بموقع جامعة المنصورة <http://graduates.mans.edu.eg> حيث يمكن من خلال هذا الموقع الحصول على اسم الدخول وكلمة المرور إلى المنتدى، ومن ثم يمكن للخريج إضافة بيانات العمل الحالي وكذلك المؤهل الدراسي وبيانات الاتصال (العنوان - البريد الإلكتروني - التليفون).
- ◆ كما تم تفعيل رابطة الخريجين لسهولة الاتصال بالخريجين عن طريق إكمال البيانات المطلوبة باستمارة بيانات الخريجين على اللينك التالى <http://goo.gl/forms/ftEn6cD9gWYyF5Co1>

(ب) حفلات التخرج ويوم التوظيف السنوى ::

١. حفل الخريجين التاسع لعامى ٢٠١٦ و ٢٠١٧

- ◆ التاريخ : يوم الثلاثاء الموافق ٢٨/٨/٢٠١٨.
- ◆ حضور: ٢٥٠ خريج دفعتى ٤٠ و ٤١
- ◆ بحضور أ.د/ ناظم عبد الرحمن شلبى 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 الغمرى وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث، أ.م.د/ عمرو أحمد جبر مدير مكتب متابعة الخريجين، ولفيف من السادة أعضاء هيئة التدريس وعائلات الخريجين المكرمين.
- ◆ برعاية شركة (2Go Courses) وشركة ايديا للدعاية والإعلان



٢. يوم التوظيف السنوى

- ◆ وعلى هامش حفلات التخرج يقام يوم التوظيف السنوى وذلك بعمل حوار مفتوح بين ممثلى الشركات والمؤسسات وخريجي الكلية للوقوف على ما يتطلبه سوق العمل من مهارات علميه وفنيه بالخريج وتوصيل الصورة الواضحة للخريج لتنمية مهاراته بما يتواءم مع مساهمة سوق العمل.
- ◆ وعرض بعض الصور المشرفة لخريجي الكلية مما اثبتوا نجاحا فى المجال الزراعى لتشجيع الخريجين ونقل المهارات المكتسبة للخريجين.
- ◆ وأيضا يتم ملء استمارات توظيف للخريجين لتوفير اكبر فرص عمل للخريج لدى تلك الشركات والمؤسسات. ممثلى الشركات :

| | | |
|----|---------------------------|--|
| ١ | أ / زينب الامشاطى | مدير عام جهاز تشغيل شباب الخريجين - بالدقهلية |
| ٢ | م / أيمن الجندى | مسئول التوظيف بشركة الدقهلية للدواجن |
| ٣ | م / محمد محمود حافظ | رئيس المصانع بشركة الدقهلية للسكر |
| ٤ | م / محمد نادر العوضى | مدير مكتب الصندوق الاجتماعى للتنمية بالدقهلية |
| ٥ | م / أيمن ممدوح الجندى | مسئول التوظيف بشركة الدقهلية للدواجن |
| ٦ | أ / أشرف رسمى الكومى | مسئول بشركة الدقهلية للدواجن |
| ٧ | م / محمد ادهم عبد القادر | مهندس بشركة BIN للمنتجات الغذائية |
| ٨ | م / أحمد إبراهيم هاشم نجا | مهندس بشركة BIN للمنتجات الغذائية |
| ٩ | م / نورهان رجب محمد | مهندس بشركة BIN للمنتجات الغذائية |
| ١٠ | م / رانيا جمال بهجت | مهندس بشركة BIN للمنتجات الغذائية |
| ١١ | م / يحيى زكريا أحمد | مهندس بشركة BIN للمنتجات الغذائية |
| ١٢ | أ / مالك محمد مناع | مدير شركة ارت زون |
| ١٣ | م / أميرة طلعت الحناوى | مدرب لغة إنجليزية بشركة (2Go Courses) |
| ١٤ | م / أحمد فودة | رئيس مجلس إدارة شركة ريسبكت لتنمية الموارد البشرية |
| ١٥ | م / حسنين الديب | أخصائي أول دعم فنى بشركة القاهرة للدواجن |

ج) التدريب الخارجى للخريجين ::

- ◆ تم تدريب عدد (٦) خريجين من برنامج علوم وتكنولوجيا الأغذية بمستشفى الكلى والمسالك البولية بالمنصورة كمشرفين تغذية بالمستشفى.

د) المساهمة فى أعمال الجودة المتعلقة بالخريجين ::

- ◆ مناقشة خريجين الكلية فى استراتيجيات التعليم والتعلم المتبعة فى الكلية والمهارات المكتسبة من المقررات والبرامج الدراسية بالكلية بالاجتماع مع السيد الدكتور/ مدير وحدة ضمان الجودة ، و وافق مجلس كلية الزراعة بجلسته

بتاريخ ٢٠١٨/١٢/١٦ على اعتماد آلية تحديث توصيف المقررات الدراسية على مستوى مرحلة البكالوريوس بصفة دورية بناء على آراء كافة الأطراف المعنية .

- ◆ المشاركة في استقباليه طلاب المستوى الأول ضمن احتفالات كلية الزراعة بالعام الجامعى الجديد ٢٠١٨/٢٠١٩، يوم الأحد الموافق ٢٣ سبتمبر ٢٠١٨ للتعرف على الأهداف التى أنشأ من أجلها مكتب التأهيل الوظيفى والخدمات التى يقدمها سواء للطلاب أو الخريجين، ودور المكتب في تأهيل الطالب كخريج وفقاً لمتطلبات سوق العمل .
- ◆ إعداد تقارير الجودة المتعلقة بالطلاب والخريجون والمشاركة المجتمعية .

ثالثاً: الإعلان عن الوظائف والتواصل مع الشركات

:: (أ) الإعلانات ::



تم الإعلان عن عدد (٣٠٥) إعلان فى المجال الزراعى خلال عام ٢٠١٨/ ٢٠١٩ وذلك على الموقع الإلكتروني الخاص بالخريجين على صفحة الكلية بموقع الجامعة :

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

وموقع التواصل الاجتماعى الخاص بالمكتب على الفيس بوك:

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

:: (ب) التواصل بالمؤسسات المختلفة ::

تم التواصل المستمر بالمؤسسات المختلفة التى لها تعاملات مع المكتب عن طريق الاتصال التليفونى أو الرسائل الإلكترونية وذلك للوقوف على حاجة هذه الشركات من الخريجين ومدى توافر فرص العمل لديهم، ومعرفة مدى مصداقية الإعلانات واستلام السيرة الذاتية للخريج وتنظيم المقابلات الشخصية مع الشركات .



:: (ج) البحث ::



البحث اليومى فى الصحف الرسمية والمواقع الإلكترونية عن توافر فرص عمل للخريجين ووضع هذه الإعلانات على المواقع الخاصة بالمكتب.

:: (د) بروتوكولات تعاون ::

تم توقيع بروتوكولات تعاون مع جامعة النيل الأهلية .
تم توقيع بروتوكولات تعاون مع شركة ريسبكت لتنمية الموارد الشرية .
وبصدد توقيع عدد من بروتوكولات تعاون مع جهات تدريبية حكومية وخاصة لتدريب الخريجين والطلاب فى مختلف المجالات .



وحدة التعليم الإلكتروني



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

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

أولاً :: الهيكل الإدارى للوحدة

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

ثانياً :: البنية التحتية لوحدة التعليم الإلكتروني

- » فى 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

- » مستودع امتحانات الطلاب لمرحلة البكالوريوس إجمالي عدد الامتحانات بالصورة الإلكترونية ١٤٣٠ امتحان.
- » تم تدعيم مستودع الامتحانات بالعديد من نماذج الإجابة لضمان تحقيق مخرجات التعليم والتعلم المستهدفة من البرامج الدراسية .
- » تفعيل نظام LMOS 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.
- » 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 ٢٠١٨-٢٠١٩.
- » تم عمل ١١ فيديوهات تعليمية في مقرر فسيولوجيا التناسل والتلقيح لطلاب المستوى الرابع - برنامج الإنتاج الحيواني والداجني والسمني وتم نشرها علي القناة التعليمية لجامعة المنصورة .

- » تم تفعيل الاختبارات الإلكترونية E-Exams حيث تم إجراء عدة اختبارات بمعمل الاختبارات الإلكترونية بالكلية.
- » تم الانتهاء من عمل مقرر إنتاج الفاكهة المستوي الثاني برنامج الإنتاج النباتي ومقرر فسيولوجيا التناسل والتلقيح المستوي الرابع - برنامج الإنتاج الحيواني والداجني والسمكي في الصورة الإلكترونية وتفعيلها علي صفحات الوديل 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 و تصميم أنظمة الري

رابعاً :: الاشتراك في قواعد البيانات المختلفة للتواصل العلمي

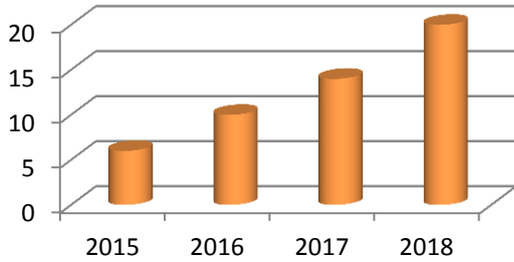
- » تم إنشاء ١٠٠ ملف تعريفى لأعضاء هيئة التدريس بكلية الزراعة علي موقع Google Scholar
- » تم إنشاء ٤٢٠ ملف تعريفى للهيئة المعاونة و طلاب الدراسات العليا علي موقع Google Scholar
- » تم إنشاء ٦٠ ملف تعريفى لأعضاء هيئة التدريس علي موقع Research gate
- » تم إنشاء ٣٠٠ ملف تعريفى لطلاب الدراسات العليا علي موقع Research gate
- » تم إنشاء عدد ٢٥ ملف تعريفى لأعضاء هيئة التدريس علي موقع Scopus
- » تم إنشاء عدد ٢٥ ملف تعريفى لأعضاء هيئة التدريس علي موقع LinkedIn
- » تم إنشاء عدد ٢٥ ملف تعريفى لأعضاء هيئة التدريس علي موقع Mendeley
- » تم إنشاء ٢٥ ملف تعريفى لأعضاء هيئة التدريس بكلية الزراعة علي موقع Academia.edu
- » تم إنشاء ٢٥ ملف تعريفى لأعضاء هيئة التدريس بكلية الزراعة علي موقع ORCID
- » تم إنشاء ٢٥ 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

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

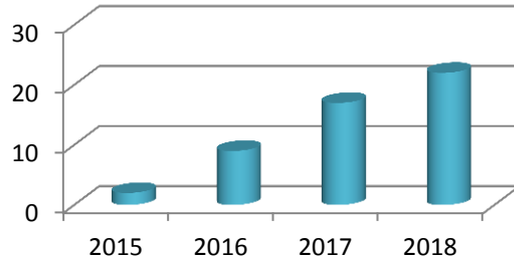
سادساً :: البيانات الإحصائية خلال العام الجامعي ٢٠١٩/٢٠١٨

Moodles Numbers



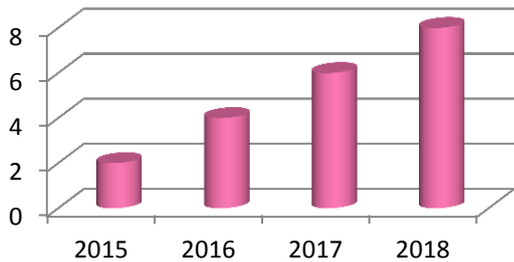
شكل (٢): يوضح عدد صفحات الموديل التي تم إنشاؤها بالوحدة خلال ٣ سنوات السابقة

Scientific Units on ILMOS



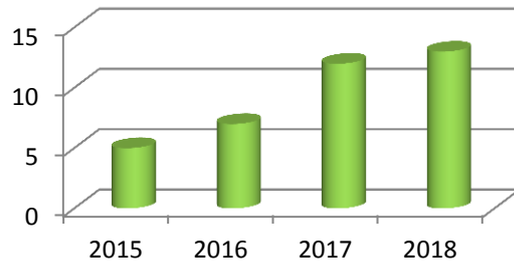
شكل (١): يوضح عدد الوحدات التعليمية التي تم رفعها على نظام ILMOS

E-Exam Numbers

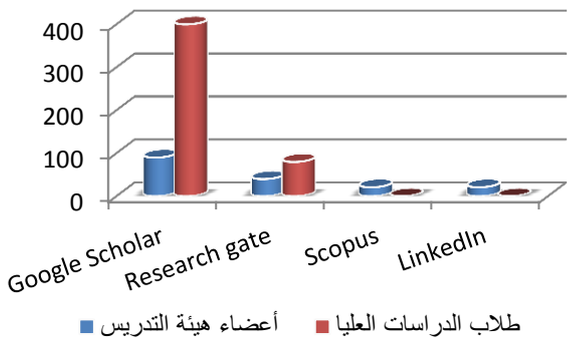


شكل (٤): يوضح عدد الاختبارات الإلكترونية التي تم تفعيلها بالوحدة خلال ٣ سنوات السابقة

Eductional Videos

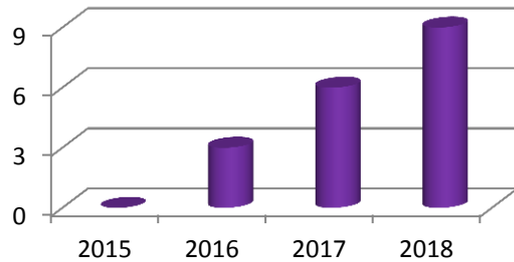


شكل (٣): يوضح عدد الفيديوهات التعليمية التي نشرها علي قناة المنصورة التعليمية



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

E-Course Numbers



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

التقرير السنوي عن أنشطة وإنجازات
كلية الزراعة جامعة المنصورة



2018
2019

الأنشطة البيئية والمجتمعية

- ◀ ندوات ومؤتمرات وورش عمل ١٢٢
- ◀ القوافل الإرشادية ١٢٦
- ◀ المراكز والوحدات ذات الطابع الخاص ١٣٦

ندوات ومؤتمرات

مؤتمر المنصورة الدولي الثالث للغذاء

نظم قسم الصناعات الغذائية بكلية الزراعة فعاليات مؤتمر المنصورة الدولي الثالث للغذاء تحت عنوان «دور الصناعات الغذائية فى تنمية الاقتصاد القومى MIFC2018 خلال الفترة من ٢٢-٢٦ أكتوبر ٢٠١٨ بمدينة المنصورة والغردقة- مصر. تحت رعاية السيد أ.د/ أشرف محمد عبد الباسط القائم بعمل رئيس جامعة المنصورة وإشراف السيد أ.د/ أشرف محمد سويلم نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث، ورئاسة السيد أ.د/ ناظم عبد الرحمن شلبي عميد الكلية. تم خلال الجلسة الافتتاحية تكريم السادة أعضاء هيئة التدريس بقسم الصناعات من الأساتذة المتفرغين والحاصلين على جوائز من الجامعة، وقد ألقى السيد الأستاذ الدكتور/ أحمد عبد العزيز الرفاعى- الأستاذ المتفرغ بقسم الصناعات الغذائية محاضره عن Nanotechnology in food processing

كما تناول المؤتمر العديد من الأبحاث فى مجالات مختلفة مثل الأغذية الوظيفية والتغذية العلاجية والاستفادة من مخلفات المصانع الغذائية وتحسين صفات منتجات المخازن وتحسين صفات منتجات الألبان واستخدام تقنيات النانو فى مجال إنتاج المنتجات الدهنية، وانتهى المؤتمر لمجموعة من التوصيات على النحو التالى:

- ◀ تعظيم الاستفادة من مخلفات التصنيع الغذائى والمخلفات الزراعية فى إنتاج أغذية ذات قيمة اقتصادية مضافه.
- ◀ التوسع فى إنتاج الأغذية الوظيفية باستخدام منتجات غذائية طبيعية مثل الشوفان والشعير.
- ◀ تنمية الوعي الغذائى من خلال البرامج التثقيفية.
- ◀ اعتماد منتجات الحبوب الكاملة ومن أهمها الشعير كأغذية وظيفية فى تغذية الأصحاء والمرضى بالأمراض ذات العلاقة بالغذاء مثل أمراض القلب والكبد والكلية والسكري لما لها من دور وقائى وعلاجى مثبت بالدراسات العلمية والتوسع فى إنتاج بذور الكينوا وزيادة استخدامها كبديل للقمح فى بعض أنواع المخبوزات.
- ◀ توطيد التعاون بين جهات البحث العلمى المتمثلة فى الجامعات والمراكز البحثية وبين المصانع والجهات الإنتاجية لتعظيم الاستفادة من خبرات الجانبين بما يعود بالنفع على تطوير الصناعات الغذائية والنهوض بها وكذلك تطبيق الأبحاث المنشورة فى مجالاتها المتعددة فى الصناعة والأمر يتطلب مد جسور الثقة بين الجامعة والجهات الصناعية وتشجيع الاستعانة بالباحثين والاستشاريين من الجامعة فى حل مشاكل والعقبات التى تواجه المنتجين للغذاء.
- ◀ المزيد من الدراسة فى مجال النانوتكنولوجيا لضمان سلامة الأغذية المستخدم فيها تقنيه النانو.
- ◀ الاستخدام الأمثل للمياه فى استخدام وتصنيع الأغذية للحد من الهدر منها.
- ◀ تحسين خواص منتجات الألبان باستخدام البادئات الطبيعية.
- ◀ وضع خطة بحثية قومية تجمع الجامعات ومراكز البحوث المصرية والمصانع فى سياق واحد بما يضمن تحقيق أهداف تخص قضايا محلية وتحقيق التعاون بينها فى مجالات التميز لكل منها وتجنب الفجوة أو التكرارية فى المجالات البحثية.
- ◀ نشر وتعميم توصيات المؤتمر بين المراكز البحثية والصناعية.
- ◀ مناقشة ما توصل إليه من نتائج فى هذا المؤتمر وما تم إنجازه عند انعقاد المؤتمر الرابع.



المؤتمر العاشر للإرشاد الزراعى والتنمية الريفية

انطلقت يوم الثلاثاء ٢٧ نوفمبر ٢٠١٨ فعاليات المؤتمر العاشر للإرشاد الزراعى والتنمية الريفية الذى يقام تحت عنوان (بناء النظام المعرفى البيئى وتفعيل استراتيجيات للتوعية ومواجهة المخاطر البيئية الريفية) تحت رعاية كل من أ.د. كمال جاد شاروبيم محافظ الدقهلية و أ.د. أشرف عبد الباسط رئيس جامعة المنصورة وريادة كل من أ.د. محمود المليجى نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، أ.د. أشرف سويلم نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث وإشراف أ.د. ناظم عبد الرحمن شلبى عميد كلية الزراعة ورئيس المؤتمر.

بحضور أ.د/ نعيم مصلحى رئيس مركز بحوث الصحراء ، أ.د/ ناظم شلبى عميد كلية الزراعة جامعة المنصورة ورئيس المؤتمر، السادة وكلاء الكلية نواب رئيس المؤتمر : أ.د/ محمد عبد المجيد رزق وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب ، أ.د/ أيمن محمد الغمري وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث ، أ.د/ صالح السيد سعدة وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، أ.د/ ابتهاج كمال أبو حسين أستاذ ورئيس قسم الإرشاد الزراعى والمجتمع الريفى بالكلية ، أ.د/ يحيى زهران أمين عام المؤتمر والباحث الرئيسى للمشروع ، أ.د/ إبراهيم سعفان عضو الفريق البحثى للمشروع ومنسق عام المؤتمر ، أ.د/ محمد السيد الإمام عضو الفريق البحثى للمشروع ومقرر المؤتمر بالإضافة إلى عدد من أساتذة الإرشاد الزراعى بعدد من الجامعات المصرية ومراكز البحوث الزراعية.

وأشار أ.د. يحيى زهران أمين عام المؤتمر إلى أن هدف هذا المؤتمر يتمثل فى عرض نتائج المشروع البحثى (بناء النظام المعرفى البيئى وتفعيل استراتيجيات للتوعية ومواجهة المخاطر البيئية الريفية) ومناقشة مخرجاته وسلسلة نتائجه ودراسة فرص قيام جامعات ومؤسسات أخرى بتعميم التجربة بعد تطوير آلياتها استنادا لدروسها المستفادة بالإضافة إلى بحث سبل إنشاء مركز للتوعية البيئية الريفية بجامعة المنصورة لضمان الاستدامة والاستمرارية واستكمال بناء الآلية الذاتية للحماية البيئية باستغلال دمج الشباب الجامعى فى القضايا البيئية.

وأضاف زهران أن هذا المؤتمر يتضمن ٦ جلسات علمية على مدار يومى المؤتمر تقدم خلالها ١١ ورقة بحثية بالإضافة إلى انعقاد ٣ ورش عمل على هامش المؤتمر تتمثل فى : إدماج الشباب الجامعى فى القضايا البيئية الريفية ، الآلية الذاتية للحماية البيئية (ضمان للجودة أم حتمية البقاء)، الخريطة الإلكترونية للمخاطر البيئية (آفاق مستجدة للمواجهة).

بحضور عدد من الأساتذة بكلية الزراعة بجامعة المنصورة والقاهرة وعين شمس والمنوفية والإسكندرية وكفر الشيخ ودمنهور وأسوان والفيوم والعريش وبنها ودمياط وسوهاج وطنطا وجنوب الوادى والأزهر ومصر وبمعهدي بحوث الصحراء والإرشاد الزراعى وخبراء من الجمعية العلمية للإرشاد الزراعى.

ويرى أ.د ناظم شلبى عميد كلية الزراعة جامعة المنصورة أن الجامعة منوط بها حل مشكلات البيئة مما يدفع الكلية إلى تنظيم عدة فعاليات علمية وقوافل زراعية لوضع حد لهذه المشكلات بالإضافة إلى تنمية مهارات طلاب الكلية من خلال تدريب الطلاب الريفيين لإعدادهم كمتسرين بيئيين فى قراهم وإتاحة الفرصة للطلاب لزيارة المشروعات التنموية الزراعية القومية وتطبيق ريادة الأعمال من خلال مشروع التخرج حتى يصبح الطلاب مؤهلين لسوق العمل وقادرين على خلق فرص عمل لهم، وأكد على جاهزية كوادر الكلية للمشاركة فى أى مشروع بحثى يخدم المحافظة وطالب بإنشاء مركز للوعى البيئى بالجامعة.

وأشار أ.د. أشرف سويلم إلى تميز جهد الفريق البحثى الذى تمكن من الخروج بدليل إرشادى للوعى البيئى الريفى بمحافظة الدقهلية من الممكن نشر أجزاء منه فى عدد من المجلات العلمية العالمية مما يساهم فى رفع تصنيف الجامعة.

ونقل أ.د. نعيم مصلحى رئيس مركز بحوث الصحراء تحيات أ.د. عز الدين أبو ستيت وزير الزراعة للقائمين على هذا المؤتمر الذى يناقش قضية هامة من قضايا البيئة فالأرض يجب إدارتها باستدامة حتى يمكن تنميتها وزيادة قدرتها الإنتاجية.

وأشاد مصلحى بالمشروع البحثى مؤكدا على صلاحيته للتطبيق بمختلف محافظات مصر مما سيساهم فى حل عدة مشكلات زراعية فى ظل التحديات التى تواجه مصر وخاصة على المستويين الاقتصادى والبيئى.

وأثنى أ.د. أشرف عبد الباسط رئيس جامعة المنصورة على مثابرة الفريق البحثى والعمل بروح الفريق من أجل الوصول لمشكلة من مشكلات الريف والزراعة مما يساهم فى تنميتها حيث تعد التنمية الزراعية مطلب عالمى عند تناول أي شيء متعلق بالبيئة.

كما أشاد عبد الباسط بدعم كل من محافظة الدقهلية ووزارة التعليم العالى ومديرتى الزراعة والتربية والتعليم بالدقهلية والجمعيات الأهلية للمشروع البحثى الذى ساهم فيه بعض الطلاب.

وشدد أ.د. كمال جاد شار وبيم محافظ الدقهلية على أن العمل الجاد يؤدي إلى نتائج مثمرة تخدم المجتمع ، فالمشروع البحثى اهتم بقضية الوعى البيئى الريفى لمحافظة الدقهلية وتوصل إلى دليل إرشادى للوعى البيئى بالمحافظة التى تعد محافظة ريفية مما يعد نموذجا عظيما لتوظيف البحث العلمى فى حل مشكلات المجتمع المحيط بالمؤسسات الأكاديمية.



القوافل الإرشادية

العمل الإرشادى هو حلقة الوصل بين المزارع والمراكز البحثية ينقل للمزارع كل ما هو جديد من التوصيات الفنية لاختلاف المحاصيل والأنشطة الزراعية من المراكز البحثية وكذلك ينقل المشاكل التى تواجه المزارع إلى المراكز البحثية لبحث إمكانية الحل.

اجتمع السيد أ.د/ صالح السيد سعده وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة مع السيد المهندس/ وكيل وزارة الزراعة ومدير عام الإرشاد الزراعى بحضور ممثلى الوحدات والمراكز الإرشادية والإدارات والجمعيات الزراعية، وذلك يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٨/٩/١٩ بمديرية الزراعة بالدقهلية.

تم مناقشة خطة القوافل الإرشادية للعام الجامعى ٢٠١٩/٢٠١٨ والتي تنفذها كلية الزراعة، وسبل تطويرها لتلبية احتياجات المجتمع المدنى وتحقيق أفضل استفادة ممكنة.



وقد تم تنفيذ عدد (٧) قوافل إرشادية زراعية للعام الجامعى ٢٠١٩/٢٠١٨ بمديرية الزراعة بالدقهلية ضمن برنامج القوافل الإرشادية السنوية.

| م | موضوع القافلة | التاريخ | السادة المشاركين |
|---|--|------------|---|
| ١ | الاستفادة من المخلفات الزراعية وخاصة حطب الأذرة | ٢٠١٨/١٠/١٦ | أ.د/ صالح السيد سعده أ.د/ أيمن الغمري |
| ٢ | عمل علائق لحيوانات المزرعة من المخلفات الزراعية | ٢٠١٨/١١/١٣ | أ.د/ إيمان حنفي مقلد |
| ٣ | تفادى المشاكل الخاصة بزراعات الصوب وصوب الخيار والطماطم مع كيفية تنقية المياه بالمغطة والتي تستخدم لرى الصوب | ٢٠١٨/١٢/٤ | د/ ولاء محمد سويلم |
| ٤ | التغيرات المناخية من برودة وارتفاع درجات الحرارة وأثرها على محاصيل الخضر والفاكهة | ٢٠١٨/١٢/١٨ | أ.د/ لؤى عبد اللطيف أ.د/ وليد السعدى |
| ٥ | زراعة بطيخ اللب واللوبيا ومشاكل إنتاجهما زراعة فول الصويا | ٢٠١٩/٢/١٢ | د/ السعيد المتولى د/ وليد المعداوى |
| ٦ | زراعات الخضر الصيفية (بادنجان - طماطم - خيار - فلفل) | ٢٠١٩/٢/٢٦ | د/ عبد الرحمن العتابى د/ محمد مسعد ندا |
| ٧ | زراعة محصول الإستيفيا لإنتاج السكر | ٢٠١٩/٣/١٢ | أ.د/ وليد المعداوى |

القافلة الإرشادية الأولى

موضوعها: الاستفادة من المخلفات الزراعية وخاصة حطب الأذرة

يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٨/١٠/١٦

المشاركون:

أ.د/ صالح السيد سعده - أستاذ المحاصيل ووكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د/ أيمن محمد الغمري - أستاذ الأراضى ووكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث

د. / عبد الرحمن محمد العتابى - مدرس الميكروبيولوجى بالكلية

ويحضر كل من :

المهندس/ مجدى عبد الرازق ماضى- مدير عام الزراعة بالدقهلية

المهندس/ محمد السيد المحنكر - مدير عام إدارة الإرشاد الزراعى بالدقهلية

المهندسة/ نجلاء أحمد عبد العزيز - مسئول المراكز الإرشادية ورئيس قسم البرامج بالمديرية

السادة رؤساء أقسام الإرشاد وعدد من المرشدين الزراعيين من مختلف مراكز محافظة الدقهلية ومهندسى إدارة الإرشاد الزراعى بالمديرية.

قام السيد المهندس/ مجدى عبد الرازق ماضى مدير عام الزراعة بالدقهلية بالترحيب بالسادة الضيوف وتحدث سيادته عن دور بذل أقصى الجهود للنهوض بالمستوى المعرفى للمهندس الزراعى وتقديم خدمة جيدة للمزارع.

وتناول الحديث السيد المهندس/ محمد السيد المحنكر مدير عام إدارة الإرشاد الزراعى ورحب بالسادة الحضور وتحدث سيادته عن الجهد المبذول من قبل المهندس الزراعى في تدوير المخلفات الزراعية وأكد سيادته على أن هذا الموسم لا توجد حالة حرق واحدة لحرق قش الأرز.

ثم تناول الحديث السيد الأستاذ الدكتور/ صالح السيد سعده وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وأثنى سيادته على التعاون الوثيق بين مديرية الزراعة وكلية الزراعة - جامعة المنصورة والجهد المبذول من قبل السادة الباحثين والسادة مهندسى الإرشاد الزراعى وأن هدفهم واحد وهو الارتقاء بمستوى الخدمة الإرشادية المقدمة للمزارع.

ثم تحدث الدكتور/ عبد الرحمن محمد العتابى مدرس الميكروبيولوجى بالكلية وتحدث عن تدوير المخلفات الزراعية وتحويلها إلى أسمدة عضوية عالية القيمة والمخلف الزراعى هو كل ما يخرج من الأرض الزراعية من مخلفات وليس قاصراً فقط على قش الأرز مثلاً وتحدث عن كيفية عمل الكومة السمادية .

تناول الحديث أيضا السيد الأستاذ الدكتور/ أيمن محمد الغمري وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا وتحدث عن مشروع تقنية اقتصادية وطنية لإعادة تدوير المخلفات العضوية وأهداف المشروع والمنتج وهو تصنيع كمبوست متكامل مضغوط للحصول على منتج زراعى صديق للبيئة صحى وكذلك المحافظة على البيئة من التلوث وزيادة القدرة الإنتاجية للتربة وكذلك يوفر كميات كبيرة من مياه الري لقدرته على الاحتفاظ بالمياه لفترة طويلة وتقليل إضافة الأسمدة المعدنية.



القافلة الإرشادية الثانية

موضوعها: عمل علائق لحيوانات المزرعة من المخلفات الزراعية

يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٨/١١/١٣

المشاركون:

- أ.د/ صالح السيد سعده- أستاذ المحاصيل ووكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
- أ.د/ إيمان حنفى محمود مقلد - دكتور إنتاج حيوانى بكلية الزراعة
- أ.د/ حسين محمد الشافى- تغذية حيوان معهد بحوث الإنتاج الحيوانى

ويحضور كل من :

- المهندس/ مجدى عبد الرازق ماضى - مدير عام الزراعة بالدقهلية
- المهندس/ محمد السيد المحنكر - مدير عام إدارة الإرشاد الزراعى بالدقهلية
- الهندسة/ نجلاء أحمد عبد العزيز- مسئول المراكز الإرشادية ورئيس قسم البرامج بالمديرية
- السادة رؤساء أقسام الإرشاد وعدد من المرشدين الزراعيين من مختلف مراكز محافظة الدقهلية ومهندسى إدارة الإرشاد الزراعى بالمديرية.

تناول الحديث السيد الأستاذ الدكتور/ حسين محمد الشافى أستاذ تغذية حيوان وتحدث عن مصادر العلف وتنوعها والقيمة الغذائية لها وأن أهم مادتين في أى علف هما البروتين والألياف، وأن البرسيم يعتبر أهم غذاء لدى المزارع يليه محصول الأذرة الشامية على هيئة سيلاج - وتحدث عن معامل الهضم - وكيفية الحفاظ على سيقان وأوراق البرسيم لكى نحصل على أعلى معدا للاستفادة وتصل من ٢٠-٦٠% حسب حالة المحصول.

كما تحدث عن كيفية خلط البرسيم بقش الأرز والمخلفات الزراعية الجافة لتقليل الرطوبة ورفع نسبة الألياف في العليقة المعاملة باليوريا والأمونيا ويجب أن تكون تدريجية ، وكمية الغذاء المقدمة للحيوان تعتمد على الحالة الفسيولوجية للحيوان (عليقة حافظة - عليقة إنتاج).

ثم تناولت الحديث أ.د/ إيمان حنفى محمود مقلد دكتورة إنتاج حيوانى بالكلية عن تغذية حيوانات المزرعة على المخلفات الزراعية بالخلط مع الأغذية التقليدية.

القافلة الإرشادية الثالثة

موضوعها: تفادى المشاكل الخاصة بزراعات الصوب وخاصة صوب الخيار والطماطم مع كيفية تنقية المياه بالمغنطة والتي تستخدم لرى الصوب

يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٨/١٢/٤

المشاركون:

- أ.د/ صالح السيد سعده- أستاذ المحاصيل ووكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
- د/ ولاء محمد السعيد سويلم - دكتوراه بقسم الخضر والزينة

ويحضور كل من :

- المهندس/ مجدى عبد الرازق ماضى - مدير عام الزراعة بالدقهلية
- المهندس/ محمد السيد المحنكر - مدير عام إدارة الإرشاد الزراعى بالدقهلية
- الهندسة/ نجلاء أحمد عبد العزيز- مسئول المراكز الإرشادية ورئيس قسم البرامج بالمديرية

﴿ السادة رؤساء أقسام الإرشاد وعدد من المرشدين الزراعيين من مختلف مراكز محافظة الدقهلية ومهندسى إدارة الإرشاد الزراعى بالمديرية.

تناولت الحديث د/ ولاء محمد السعيد سويلم بقسم الخضر بكلية الزراعة - جامعة المنصورة وتحدثت عن:

- ﴿ مشاكل الإنتاج الزراعى (الإجهاد البيئى - درجة الحرارة - التعطيش - التغريق - نقص وسمية العناصر - الملوحة)
- ﴿ الماء المغنط كيفية امتصاصه بواسطة النبات.
- ﴿ استخدامات الماء المغنط - تطبيقات مغنطة المياه - تأثير الري بالماء المغنط والماء العادى.
- ﴿ جهاز تنقية المياه يجب معرفة (قطر شبكى الري - نسبة الملوحة فى الأرض - عدم الطرق على الجهاز).



القافلة الإرشادية الرابعة

موضوعها: التغيرات المناخية من برودة وارتفاع درجات الحرارة وتأثيرها على محاصيل الخضر والفاكهة
يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٨/١٢/١٨

المشاركون:

- ﴿ أ.د/ صالح السيد سعده - أستاذ المحاصيل ووكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
- ﴿ أ.د/ وليد السعدى - أستاذ الخضر بكلية الزراعة - جامعة المنصورة
- ﴿ أ.د/ لوىء عبد اللطيف - أستاذ الخضر بكلية الزراعة - جامعة المنصورة

وبحضور كل من :

- ﴿ المهندس/ مجدى عبد الرازق ماضى- مدير عام الزراعة بالدقهلية
- ﴿ المهندس/ أحمد محمود أحمد جاد- مدير عام إدارة الإرشاد الزراعى بالدقهلية
- ﴿ الهندسة/ نجلاء أحمد عبد العزيز - مسئول المراكز الإرشادية ورئيس قسم البرامج بالمديرية
- ﴿ السادة رؤساء أقسام الإرشاد وعدد من المرشدين الزراعيين من مختلف مراكز محافظة الدقهلية ومهندسى إدارة الإرشاد الزراعى بالمديرية.

تناول الحديث السيد المهندس/ أحمد محمود أحمد جاد مدير إدارة الإرشاد الزراعى بالدقهلية وتحدثت عن الجهد المبذول من قبل المهندس الزراعى فى توصيل كل ما هو جديد من توصيات فنية لاختلاف المحاصيل والأنشطة الزراعية المختلفة للمزارع والمرأة الريفية.

ثم تناول الحديث السيد الأستاذ الدكتور / وليد السعدى أستاذ الخضر بكلية الزراعة - جامعة المنصورة وتحدث عن:

- ❖ التغيرات المناخية - الفرق بين الطقس والمناخ - حالة الجو - تأثير المناخ على المدى البعيد .
- ❖ الأسباب المؤدية لتغير المناخ وهى (التلوث البيئى - تلوث التربة - تلوث الماء - تلوث الهواء وتلوث الطعام - طبقة الأوزون) .
- ❖ البرامج الوقائية والعلاجية تستهدف في المقام الأول مكافحة الكيماوية ويؤدى ذلك إلى عدم التوازن البيئى .
- ❖ الزراعة المحمية - تعقيم التربة - طرق تعقيم التربة (كيماوية- طبيعية) .
- ❖ استخدام بروميد الميثيل ويؤدى إلى اتساع ثقب الأوزون - مكونات أشعة الشمس - الطول الموجى للأشعة - أشعة x - أشعة جاما - الأشعة فوق البنفسجية - الأشعة تحت الحمراء - أخطرها أشعة جاما تعمل على تحولات وراثية داخل أنوية الخلايا .
- ❖ التطبيقات العملية للتغلب على التغيرات المناخية (الزراعات المحمية) .
- ❖ عوادم السيارات المحاجر - المصانع - الصرف الصحى كل ذلك ينتج انبعاثات وأبخرة ضارة تتراكم في طبقة غازية عريضة يؤدى ذلك إلى ارتفاع درجات الحرارة وارتفاع الرطوبة النسبية - المخصبات والمنشطات الحيوية - EM1



القافلة الإرشادية الخامسة

موضوعها: زراعة وإنتاج فول الصويا - إنتاج اللوبيا والبطيخ الجورمه ومشاكل إنتاجهم

يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٩/٢/١٢

المشاركون:

أ.د/ صالح السيد سعده - أستاذ المحاصيل ووكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

د/ وليد المعداوى - أستاذ مساعد بقسم المحاصيل بكلية الزراعة - جامعة المنصورة

د/ محمد مسعد ندا-مدرس الخضر بكلية الزراعة - جامعة المنصورة

وبحضور كل من :

المهندس/ أحمد محمود أحمد جاد- مدير عام إدارة الإرشاد الزراعى بالدقهلية

المهندس/ عاطف توفيق بندق - أخصائى المديرية

المهندسة/ إيناس إبراهيم السيد - منسقة المحصول

مهندسى الإرشاد بالمديرية والإدارات الزراعية والسادة رؤساء أقسام الإرشاد وعدد من المرشدين الزراعيين من مختلف مراكز محافظة الدقهلية ومهندسى إدارة الإرشاد الزراعى بالمديرية.

وتناولت الندوة الموضوعات التالية:

أولاً: إنتاج فول الصويا بهدف إنتاج الزيت وسد الفجوة بين الإنتاج والاستهلاك

ومن أهم التوصيات زراعة الصنف فى المكان المناسب والخدمة الجيدة للأرض الزراعية والاهتمام بجميع العمليات الزراعية (رى - تسميد - دورة زراعية).

الآفات التى تصيب المحصول من أهمها (العنكبوت الأحمر - البياض الزغبي - دودة ورقة القطن).

ثانياً: إنتاج اللوبيا والبطيخ الجورمه

الالتزام بمواعيد الزراعة والخدمة الجيدة للأرض الزراعية و

الاهتمام بالعمليات الزراعية المختلفة (تسميد - رى - دورة زراعية).

أنسب موعد لزراعة البطيخ الجورمه (اللب) هو شهر مارس.

من الآفات التى تصيب المحصول أهمها العنكبوت - البياض الدقيقى وتوصيات بمقاومة تلك الآفات.



القافلة الإرشادية السادسة

موضوعها: زراعة وإنتاج محاصيل الخضر الصيفى

يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٩/٢/٢٦

المشاركون:

أ.د/ صالح السيد سعده - أستاذ المحاصيل ووكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د/ السعيد السيد متولى - أستاذ الخضر بكلية الزراعة - جامعة المنصورة

ويحضور كل من :

المهندس/ أحمد محمود أحمد جاد- مدير عام إدارة الإرشاد الزراعى بالدقهلية

المهندسة/ نجلاء أحمد عبد العزيز- مسئول المراكز الإرشادية ورئيس قسم البرامج بالمديرية

السادة رؤساء أقسام الإرشاد وعدد من المرشدين الزراعيين من مختلف مراكز محافظة الدقهلية ومهندسى إدارة الإرشاد الزراعى بالمديرية.

تناول الحديث السيد الأستاذ الدكتور/ السعيد السيد متولى أستاذ بقسم الخضر بكلية الزراعة - جامعة المنصورة عن:

محصول الخيار لأن المشاكل التى يتعرض لها بسيطة مقارنة بباقى محاصيل الخضر وتحدث عن ميعاد الزراعة حيث يزرع في أول مارس وعمره أربعة أشهر وكذلك طريقة الزراعة وارى والتسميد والآفات التى تصيب المحصول وطرق مقاومتها والأمراض التى يتعرض لها وطرق الوقاية والعلاج والحصاد.

محصول الباذنجان وهو محصول يتحمل درجة الحرارة أكثر من محاصيل الخضر الأخرى تصل إلى ٣٧ درجة مئوية وأكثر الأصناف التى تتحمل الحرارة هى الأصناف المستطيلة وتزرع خلف القمح.

محصول الفلفل وعن أهم مرض يواجه المحصول وهو مرض تساقط البادرات ويحدث نتيجة الإفراط في الري والعطش الفسيولوجى يؤدي إلى سقوط الأزهار.

محصول الطماطم حيث أنه من المحاصيل التى تتعرض لكثير من المشاكل والأمراض والآفات التى تصيبه كثيرة .

القافلة الإرشادية السابعة

موضوعها: زراعة وإنتاج محصول الأستيفيا

يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٩/٣/١٢

المشاركون:

أ.د/ صالح السيد سعده- أستاذ المحاصيل ووكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د/ وليد المعداوى - أستاذ بقسم المحاصيل بكلية الزراعة - جامعة المنصورة

ويحضور كل من :

المهندس/ أحمد محمود أحمد جاد - مدير عام إدارة الإرشاد الزراعى بالدقهلية

المهندسة/ نجلاء أحمد عبد العزيز- مسئول المراكز الإرشادية ورئيس قسم البرامج بالمديرية

ويحضور السادة رؤساء أقسام الإرشاد وعدد من المرشدين الزراعيين من مختلف مراكز محافظة الدقهلية ومهندسى إدارة الإرشاد الزراعى بالمديرية.

تناول الحديث السيد الأستاذ الدكتور/ وليد المعداوى وتحدث عن محصول الأستييفيا (ورقة العسل) حيث قام بتعريف المحصول وأكد أنه محصول تكاملى مع محصول قصب السكر وبنجر السكر، ويستهلك هذا المحصول كمية قليلة من مياه الري، كما يعطى إنتاجية كبيرة .

كما وضع القيمة الاقتصادية للمحصول وطريقة الزراعة حيث يحتاج هذا المحصول لدقة في الزراعة لأن البذرة رهيبة وصغيرة الحجم ولا بد أن تزرع في مشتل، و تحدث عن موعد الزراعة والتسميد.

مشاركة كلية الزراعة فى قوافل جامعة المنصورة

شاركت كلية الزراعة من خلال نخبة من السادة أعضاء هيئة التدريس ضمن مجموعة من القوافل المتكاملة التي نظمها قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة المنصورة خلال العام الجامعى ٢٠١٨/٢٠١٩.

مشاركة كلية الزراعة فى قافلة جامعة المنصورة إلى وسط سيناء «جسور الخير»

انطلقت أول وأكبر قافلة متكاملة بالجامعات المصرية (جسور الخير ١) والتي تنظمها جامعة المنصورة إلي وسط سيناء (نخل والحسنة)، وذلك خلال الفترة من ٧ حتى ١٢ أكتوبر ٢٠١٨ وذلك فى اطار احتفالات الدولة بانتصارات أكتوبر.

وقد شاركت كلية الزراعة بوفد يضم كل من أ.د/ محسن فهيم محمد أستاذ الفاكهة وأ.د/ أيمن محمد الغمري أستاذ الأراضي ووكيل الكلية لشئون الدراسات العليا وأ.د/ صالح السيد سعده أستاذ المحاصيل ووكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع.

وكانت فعاليات القافلة الزراعية ضمن القافلة المتكاملة (جسور الخير ١) على النحو التالى:

اليوم الأول: الأحد ١٠/٧

✧ يوم تنسيقي من خلال اجتماع أ.د. محمود المليجي نائب رئيس جامعة المنصورة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ورئيس القافلة وفريق القافلة الزراعية مع وكيل أول وزارة الزراعة بشمال سيناء المهندس/عاطف عبيد وفريق من مديرية الزراعة بشمال سيناء، لتحديد أماكن الزيارات خلال مدة القافلة والفعاليات الأخرى.

اليوم الثاني: الاثنين ١٠/٨

✧ زيارة مزرعة الرواق وعمل فحص حقلي لها من ناحية المياه والتربة وتغذية وتربية وتقليم النباتات وقد تم مناقشة كافة الملاحظات بالمزرعة وعمل توصيات لها.

✧ زيارة مجلس مدينة نخل، ومناقشة بعض نقاط التعاون الممكنة من الناحية الزراعية.

✧ ورشة عمل تجمع بين أعضاء القافلة الزراعية مع فريق مديرية الزراعة حول الزراعة العضوية.

اليوم الثالث: الثلاثاء ١٠/٩

✧ زيارة مجلس مدينة الحسنة، ومناقشة سبل التعاون الممكنة من الناحية الزراعية.

✧ زيارة مزرعة بمركز الحسنة وقد تم مناقشة كافة الملاحظات بالمزرعة وعمل توصيات لها بعد إجراء الفحص الحقلي لها.

✧ تم الاجتماع مع بعض المزارعين بمركز الحسنة لمعرفة المعوقات التي يواجهونها وسبل التغلب عليها.

اليوم الرابع: الأربعاء ١٠/١٠

✧ زيارة مزرعة النسيلة بمركز نخل، تم مناقشة كافة الملاحظات بالمزرعة وعمل توصيات بعد إجراء الفحص الحقلي لها.

✧ زيارة مزرعة صدر الحيطان بمركز نخل وتم مناقشة الملاحظات بالمزرعة وعمل توصيات بعد إجراء الفحص الحقلي لها.

✧ لقاء أعضاء القافلة الزراعية مع أعضاء من مديرية الزراعة بورشة عمل لمناقشة بعض المعوقات وسبل حلها.

اليوم الخامس: الخميس ١٠/١١

- ﴿ زيارة مزرعة أهالي بمنطقة بئر ٧ بمركز نخل، حيث تم مناقشة كافة الملاحظات بالمزرعة وعمل توصيات لها بعد إجراء الفحص الحقل لها.
- ﴿ تم زيارة مشروع معصرة الزيتون لإنتاج زيت الزيتون بمدينة نخل.
- ﴿ تم زيارة منطقة يزرع بها الفستق وأخرى يزرع بها اللوز الجلو والمر بنطاق بسيط للوقوف على مدى إمكانية التوسع في زراعتها بالمنطقة.
- ﴿ لقاء أعضاء القافلة الزراعية مع أعضاء من مديرية الزراعة بورشة عمل لمناقشة طرق تربية وتقليم النباتات في هذه المناطق وإمكانية إدخال نباتات جديدة تتحمل البيئة وتجدد زراعتها فيها.



كلية الزراعة تشارك في قافلة «جسور الخير ٢» بمحافظة جنوب سيناء

اجتمع السيد أ.د. محمود المليجي نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بفريق عمل القافلة المتكاملة جسور الخير ٢ والمتجهة الى محافظة جنوب سيناء (راس سدر - الطور) خلال الفترة من ٩ مارس حتى ١٣ مارس ٢٠١٩، بحضور السيد أ.د. صالح السيد سعه وكيل كلية الزراعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

تهدف القافلة إلى خدمة القرى والمناطق النائية الأشد احتياجاً، حيث تتضمن القافلة فريق طبي متكامل لتوقيع الكشف على أهالي المنطقة وتوزيع الأدوية بالمجان بالإضافة إلى

فرق بيطرية وزراعية (إرشادية - علاجية) للإرشاد الزراعي والبيطري لأصحاب المزارع ومربين الثروة الحيوانية والسمكية ولتوقيع الكشف البيطري وتقديم الأدوية بالمجان ولعمل الدراسات اللازمة على التربة والمياه.

تعد القافلة ضمن توجهات الدولة لتفعيل المشاركة المجتمعية للجامعات والقيام بالدور المجتمعي لقطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة في الداخل والخارج على أرض الواقع للوقوف على احتياجات المحافظات وتلبيتها.



انتهاء أعمال «قافلة جسور الخير ٢» الزراعية بمدينة الطور

أنهت قافلة جامعة المنصورة الزراعية (جسور الخير ٢) عملها فى مدينة الطور بمحافظة جنوب سيناء واتجهت لاستكمال أعمالها فى مدينه راس سدر خلال الفترة ١٢-١٣ مارس ٢٠١٩.

شارك فى القافلة كلا من السيد أ.د. صالح السيد سعده - أستاذ بقسم المحاصيل ووكيل كليه الزراعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، والسيد أ.د. محسن فهمي محمد مصطفى - الأستاذ بقسم الفاكهة بكلية الزراعة.

الجدير بالذكر أنه قد قامت القافلة الزراعية بزيارة ٨ مواقع تضمنت صوب زراعية ومزارع أسماك وآبار للمياه وهذه المواقع هي:

- ﴿ وادى الطور: مزرعة ذكرى ابو بريك مانجو بمساحة ٤٠ فدان، مزرعة سلمان ابوبريك مانجو ٤٠ فدان، مزرعة احمد عبدالنبي اسماك، صوب زراعية برسيم ، شعير ٣٠ فدان، مزرعة على عبد النبي اسماك، برسيم حجازى ٣٠ فدان.
- ﴿ سهل القاع: مزرعة سالم سمحان زيتون رمان نخيل اسماك ٣٠٠ فدان، المركز الإرشادي بئر أبو كلام زيتون رمان بصل اسماك بمساحة ٣٠ فدان، مزرعة الـ ٥٠ فدان مديرية الزراعة بجنوب سيناء زيتون رمان صوب زراعية بمساحة ٥٠ فدان.
- ﴿ مزرعة المغربى بالطور: مزرعة نموذجية ٣٥٠ فدان، بها عنب زيتون اسماك تين شوكى قمح فول بلدى صوب زراعية.



كلية الزراعة تشارك فى قافلة جامعة المنصورة لقرية بدواى

نظم قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة المنصورة قافلة متكاملة (طبية -زراعية -بيطرية) لقرية بدواى بمحافظة الدقهلية، بالتعاون مع كليات الطب البيطرى، الطب البشرى، الزراعة، طب الأسنان.

وقد شاركت كلية الزراعة فى القافلة بلفيف متميز من السادة أعضاء هيئة التدريس تحت إشراف السيد أ.د/ صالح سعده وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، لتقديم التوجيه والإرشاد فى تخصصات (إنتاج الدواجن، الأعلاف، الإرشاد الزراعى، الخضر، الزينة).



المراكز ذات الطابع الخاص



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 المحلي.
- » تطوير الإنتاج الزراعي والحيواني والسلمي 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 والهيئات العلمية على الصعيد العربي والعالمي في مجال الزراعة.
- » المساهمة في تنفيذ المشروعات الزراعية للجامعة وكلياتها وتزويدها باحتياجاتهم والقيام بأعمال الصيانة والإصلاحات التي تدخل في اختصاصاته.
- » القيام بالأعمال الإنتاجية في المجال الزراعي والحيواني والسلمي وتقديم الاستشارات.
- » تنظيم دورات تدريبية لرفع كفاءة المهندسين والعاملين في المجالات الزراعية والحيوانية والسلمية ومنتجاتها.

وحدات المركز

- » وحدة التصنيع الغذائي - وحدة المخبوزات - وحدة النحل والحشرات - وحدة استصلاح الأراضي والمياه - وحدة المحاصيل - وحدة الإنتاج الحيواني والسلمى - وحدة منتجات الألبان - وحدة الفاكهة - وحدة المشتل - وحدة إنتاج الدواجن - وحدة الخضر والزينة - وحدة المكننة.

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 والأمنة 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 والكيمائية 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.

وحدة التحاليل الدقيقة

رسالة الوحدة :: فى إطار رسالة كلية الزراعة تسعى وحدة التحاليل الدقيقة إلى الارتقاء بالبحث العلمى فى اتجاه التحاليل الكيمائية 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 ٢٤٢ 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 لتطويره وخلق أساليب جديدة يترتب عليها وفرة الإنتاج وتحسينه.
- » الإسهام في تدريب أفراد المجتمع على استخدام الأساليب العلمية والفنية الحديثة وتعليمهم ورفع كفاءاتهم الإنتاجية.



2018
2019

أحداث وفعاليات

- أخبار كلية الزراعة ١٤٠ <
- زيارات في إطار التعاون العلمي ١٤٠ <
- جوائز وتكريمات ١٦٢ <

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

استقبل السيد أ.د./ ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة ورئيس قسم أمراض النبات بالكلية طلاب المستوى الثالث - برنامج وقاية النبات بالكلية يوم الخميس الموافق ٢٠١٨/٧/١٢، وذلك كجزء من برنامج التدريب الصيفى، للتعرف على المعمل والخدمات التي يقدمها للباحثين وكذلك التعرف على أجهزته واستخداماتها فى شتى مجالات البحث العلمى وطرق الاستفادة منها فى المجال التطبيقى لأمراض النبات، وكان بصحبة الطلاب م/ محمد ناصر المعيد بقسم أمراض النبات وم/ هناء محسن عبد المنعم المعيدة بذات القسم.



زيارة طلاب المستوى الثانى «برنامج الأراضى والمياه» لمعمل اختبارات خصوبة الأراضى

استقبل معمل اختبارات خصوبة الأراضى وتقييم جودة الأسمدة بكلية الزراعة طلاب المستوى الثانى (برنامج الأراضى والمياه) وذلك كجزء من برنامج التدريب الصيفى، للتعرف على الأجهزة التى يحتوىها المعمل والاختبارات التى يقدمها واستخداماتها التى تخدم مجال دراستهم.



جامعة المنصورة تشارك بمعرض البرامج المتميزة بالجامعات

شارك وفد جامعة المنصورة فى فعاليات الدورة الثالثة لمعرض التعليم العالى للبرامج المتميزة بالجامعات المصرية والذى افتتحه الدكتور خالد عبدالغفار وزير التعليم العالى والبحث العلمى وتنظمه مؤسسة أخبار اليوم بالتعاون مع الوزارة خلال الفترة من ١٩ إلى ٢٠ يوليو بأرض المعارض بمدينة نصر بمشاركة أكثر من ٥٠ جامعة حكومية خاصة.

ضم فريق جامعة المنصورة الدكتورة الزهراء محمود مطاوع المدرس بقسم الصناعات بكلية الزراعة، يارا عادل سمرة، نعمت عبد الحكم المتولى. وعرضت جامعة المنصورة البرامج التعليمية المتميزة كما تم عرض الأنشطة المختلفة لإدارة الوافدين بالجامعة.



حملة «جامعة خالية من فيروس سى» بكلية الزراعة

تواصلت فعاليات حملة (جامعة خالية من فيروس سى) بجامعة المنصورة يوم الأحد ٢٢/٧/٢٠١٨ بكلية الزراعة، والتي تقام تحت رعاية كل من أ.د. محمد القناوى رئيس جامعة المنصورة و أ.د. محمود المليجى نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة خلال الفترة من ٢٥ يونيو إلى ١٥ أغسطس ٢٠١٨.

تقام الحملة بتنظيم من إدارة الاتصالات والمؤتمرات بقطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة المنصورة بالتعاون مع كل من مستشفى الباطنة التخصصى ومستشفى الجامعة وكلية التمريض جامعة المنصورة والهيئة العامة للتأمين الصحى وشركة فاركو للأدوية التي وفرت كافة الأدوات اللازمة للتحليل بالمجان.

وتم إجراء تحليل فيروس سى ل ١٧٣ من العاملين بكلية الزراعة منهم ٩ من أعضاء هيئة التدريس، تحت إشراف كل من أ.د. ناظم عبد الرحمن شلى عميد كلية الزراعة و أ.د. محمد على شطا وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وبتنسيق من أ. محمد فاروق أمين الكلية.



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

فى إطار نشاط معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة فى خدمة العملية التعليمية بالكلية استقبل أ.د/ ياسر شبانه مدير المعمل ورئيس قسم أمراض النبات بالكلية يوم الثلاثاء الموافق ٢٤/٧/٢٠١٨ طلاب المستوى الثانى - برنامج وقاية النبات بالكلية، وذلك كجزء من برنامج التدريب الصيفى، للتعرف على المعمل والخدمات التي يقدمها للباحثين وكذلك التعرف على أجهزته واستخداماتها فى شتى مجالات البحث العلمى وطرق الاستفادة منها فى المجال التطبيقى لأمراض النبات.



كلية الزراعة تستضيف «المؤتمر التعليمى الرابع للبرامج المميزة بجامعة المنصورة»

افتتحت فعاليات المعرض التعليمى الرابع للبرامج التعليمية المميزة بجامعة المنصورة اليوم الثلاثاء الموافق ٣١ يوليو ٢٠١٨ بكلية الزراعة، ويهدف المعرض إلى استعراض كافة البرامج التعليمية المميزة بجميع كليات الجامعة وتعريف الطلاب وخاصة الطلاب الجدد الملتحقين بالجامعة بطبيعة الدراسة بها.

يشارك بالمعرض ٤٠ وفد طلابى يمثلون المدارس الحكومية والخاصة للتعليم ما قبل الجامعى، بحضور كل من أ.د. محمد القناوى رئيس جامعة المنصورة وأ.د. أشرف عبدالباسط نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب وأ.د. ناظم شلبى عميد كلية الزراعة.

وتجدر الإشارة إلى أن كلية الزراعة شاركت من خلال عرض لبرامجها المميزة التى بدأت بالفعل الدراسة بهما خلال العام الجامعى ٢٠١٧/٢٠١٨ وهما برنامجى (نظم التغذية) و(تنسيق الحدائق والمساحات الخضراء).



وفد من معهد بحوث أمراض النبات فى زيارة لمعمل أمراض البذور والأنسجة

استقبل السيد الأستاذ الدكتور/ ياسر شبانه رئيس قسم أمراض النبات بكلية الزراعة ومدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة يوم الاثنين الموافق ٢٠١٨/٧/٣٠ كلا من السيد الأستاذ الدكتور/ إبراهيم العباسى - رئيس بحوث متفرغ والمدير الأسبق لمعهد بحوث أمراض النباتات بمركز البحوث الزراعية والرئيس الأسبق للإدارة العامة للحجر الزراعى، والسيد الأستاذ الدكتور/ أحمد المتولى - رئيس بحوث بمعهد بحوث أمراض النباتات، على هامش زيارتهم لكلية الزراعة لمناقشة رسالة الماجستير الخاصة بالطالبة / نهال فتحي الإمام بقسم أمراض النبات.



بحضور السيد الأستاذ الدكتور/ محمد عبدالرحمن الوكيل

الأستاذ المتفرغ بقسم أمراض النبات بالكلية، تم مصاحبة الوفد للتعرف على معمل أمراض البذور والخدمات التي يقدمها للباحثين ودراسة إمكانية التعاون العلمى والبحثى.

زيارة طلاب المستوى الثالث «تقنية حيوية» لمعمل أمراض البذور والأنسجة

استقبل معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٨/٨/١ طلاب المستوى الثالث (برنامج التقنية الحيوية)، كجزء من برنامج التدريب الصيفى، وذلك للتعرف على المعمل والخدمات التي يقدمها للباحثين وكذلك التعرف على أجهزته واستخداماتها فى شتى مجالات البحث العلمى وطرق الاستفادة منها فى المجال التطبيقى لأمراض النبات، وكان بصحبة الطلاب السيد الدكتور /محمد حسن الأستاذ المساعد بقسم الوراثة ومسئول التكنولوجيا الحيوية بالمعمل.



أساتذة من معهد بحوث أمراض النبات فى زيارة لمعمل أمراض البذور والأنسجة

قام السيد أ.د/ ياسر شبانه رئيس قسم أمراض النبات ومدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بكلية الزراعة يوم السبت الموافق ٢٠١٨/٨/٤ باستقبال وفد من معهد بحوث أمراض النبات مكون من السيد أ.د/ نبيل صبحى - رئيس بحوث متفرغ والمدير الأسبق لقسم أمراض النبات البكتيرية بمعهد بحوث أمراض النباتات بمركز البحوث الزراعية والمدير الأسبق لمشروع العفن البنى فى البطاطس، والسيد أ.د/ أحمد جمعة رئيس البحوث المتفرغ بقسم أمراض النبات البكتيرية والسيد أ.د/ أحمد المتولى - رئيس بحوث بمعهد بحوث أمراض النباتات وذلك على هامش زيارتهم لكلية الزراعة لمناقشة رسالة الماجستير الخاصة بالطالبة/ أمل فوزى بقسم أمراض النبات، وقد رافق سيادتهم السيد أ.د/ محمد الوكيل الأستاذ المتفرغ بقسم أمراض النبات بالكلية، والسيد أ.د./ عمر الشهابى عميد كلية العلوم الأسبق بجامعة المنصورة والسيد الدكتور/ مصطفى الزياد بوحدة بحوث الهندسة الوراثية بجامعة المنصورة، وذلك للتعرف على المعمل والخدمات التي يقدمها للباحثين.



زيارة طلاب «جامعة الطفل» لمعمل اختبارات خصوبة الأراضى

استقبل معمل اختبارات خصوبة الأراضى وتقييم جودة الأسمدة بكلية الزراعة طلاب جامعة الطفل وذلك كجزء من برنامج التدريب، لتعريف الطلاب على الأجهزة التي يحتويها المعمل والاختبارات التي يقدمها واستخداماتها التي تخدم المجالات العلمية.



زيارة وفد من «جامعة المنوفية» لمعمل اختبارات خصوبة الأراضى

استقبل معمل اختبارات خصوبة الأراضى وتقييم جودة الأسمدة بكلية الزراعة وفد يضم نخبة من السادة أعضاء هيئة التدريس وطلاب من جامعة المنوفية، للتعرف على المعمل والأجهزة التى يحتويها والاختبارات التى يقدمها واستخداماتها التى تخدم المجالات ذات الصلة.



التدريب الميدانى لطلاب برنامج «نظم التغذية» بمستشفى ٥٧٣٥٧

فى اطار التعاون بين كلية الزراعة جامعة المنصورة ومستشفى ٥٧٣٥٧، حضر طلاب من برنامج نظم التغذية المنقولين للمستوى الثانى فعاليات التدريب الميدانى بمستشفى ٥٧٣٥٧ بطنطا بهدف تزويد الطالب بالمهارات العملية وتطبيق المعرفة النظرية التى اكتسبها الطالب خلال العام الدراسى، ويستمر التدريب خلال الفترة من ٩/٢ وحتى ٢٠١٨/٩/١٢.



فعاليات الدورة التدريبية «استخلاص DNA من الأنسجة النباتية وعمل البصمة الوراثية باستخدام PCR»

انتهت بنجاح فعاليات الدورة التدريبية "DNA Extraction From Plant Tissue For DNA Finger Printing Using PCR" والتي عقدت بمعمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بكلية الزراعة جامعة المنصورة، فى الفترة من ٥ إلى ٨ أغسطس ٢٠١٨، وحضر الدورة متدربين من طلاب برنامج نظم التغذية وبرنامج التكنولوجيا الحيوية وشمل التدريب استخلاص الـ DNA وعمل البصمة الوراثية باستخدام تقنية الـ PCR.



رئيس جامعة المنصورة يفتتح أول «جهاز بلازما مزدوج الحث» بكلية الزراعة

افتتح أ.د محمد القناوى رئيس جامعة المنصورة (جهاز البلازما مزدوج الحث) الجديد بمعمل خصوبة الأراضى ومراقبة جودة الأسمدة بكلية الزراعة بجامعة المنصورة.

بحضور أ.د. أشرف سويلم نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث، أ.د. ناظم شلبي عميد الكلية، أ.د. سامى حماد مدير معمل خصوبة الأراضى ومراقبة جودة الأسمدة، أ.د. أيمن الغمري وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث أ.د. محمد عبدالمجيد وكيل الكلية للتعليم والطلاب، أ.د. صالح سعده وكيل الكلية لشئون البيئة.

حيث تم تركيب جهاز بلازما لفصل العناصر الحيوية وغير الحيوية للمواد ويعتبر هذا الجهاز نقلة نوعية كبيرة للبحث العلمى وكذلك خدمة المجتمع حيث يتيح إمكانية قياس معظم العناصر الغير عضوية.

كما يمكنه فحص عينات كافة المواد وتحديد العناصر الموجودة فى كل مادة بدقة عالية جدا تصل إلى الجزء فى البليون PPB مقارنة بكل طرق القياس التقليدية الأخرى.

ويعمل الجهاز على العديد من تحليل المواد منها : تحليل الأغذية المختلفة ، تحليل المياه (مياه الشرب ، الصرف الصحى ، مياه الرى) - تحليل الأعلاف (حيوانية ، أسماك) تحليل المخلفات العضوية الصلبة مثل الحمأة ، تحليل التربة ، تحليل المواد البترولية ، تحليل المواد الصناعية المختلفة.

الجدير بالذكر أن معمل خصوبة ومراقبة جودة الأسمدة معمل معتمد وحاصل على شهادة الجودة ISO 9001



وفد من جامعة بيتشيت برومانيا فى زيارة لمعمل أمراض البذور بكلية الزراعة

فى إطار فعاليات أسبوع الإبراسموس الدولى بجامعة المنصورة، استقبل السيد الأستاذ الدكتور/ ناظم عبد الرحمن شلبى عميد الكلية والسيد الأستاذ الدكتور/ ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٨/٩/١٨ وفدا علميا رفيع المستوى من جامعة بيتشيت University of Pitesti دولة رومانيا، والمكون من أربعة أساتذة وهم د. مونيكا بوبيسكو، د. أنكا شوتان، د. كريستيان بوبيسكو، د. أوريل بوبيسكو.

تضمنت الزيارة التعرف على معمل أمراض البذور والخدمات التي يقدمها للباحثين وتعميق التعاون بين جامعة المنصورة وجامعة بيتشيت برومانيا. وقد رافق الوفد السيد أ.د./ يحيى عثمان اللازق الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم جامعة المنصورة وعدد من طلاب الدراسات العليا بكلية الزراعة وباحثين من مركز البحوث الزراعية، وقد تفاعل الوفد مع طلاب برنامج التغذية العلاجية وبرنامج التكنولوجيا الحيوية خلال دورتهم التدريبية بالمعمل على استخلاص الـ DNA وعمل البصمة الوراثية باستخدام تقنية الـ PCR.



دكتور ناظم شلبى عميد الكلية فى لقاء مع الطلاب الجدد

عقد السيد أ.د. ناظم عبد الرحمن شلبى عميد الكلية لقاء بالطلاب الجدد بحضور السيد أ.د. محمد عبد المجيد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب، لتهنئتهم بالعام الدراسى الجديد وتعريف الطلاب بكلية الزراعة وكذلك لتعريف الطالب بحقوقه وواجباته تجاه كليته وحثهم على الاستفادة من كافة الخدمات التي تقدمها الكلية متمنيا لهم عام دراسى موفق ومكلا بالنجاح.



مشاركة مكتب التأهيل الوظيفى ومتابعة الخريجين فى استقباليه الطلاب الجدد

شارك مكتب التأهيل الوظيفى ومتابعة الخريجين يوم الأحد الموافق ٢٣ سبتمبر ٢٠١٨ فى استقباليه طلاب المستوى الأول ضمن احتفالات كلية الزراعة بالعام الجامعى الجديد ٢٠١٨/٢٠١٩.

وقد تحدث دكتور/ عمرو جبر مدير المكتب حول الأهداف التى أنشأ من أجلها مكتب التأهيل الوظيفى والخدمات التى يقدمها سواء للطلاب أو الخريجين، ودور المكتب فى تأهيل الطالب كخريج وفقاً لمتطلبات سوق العمل كما تحدث عن أهم تلك المتطلبات وأهمية وكيفية إعداد السيرة الذاتية.



زيارة وفد السفارة البريطانية والمكتب الثقافى لمعمل أمراض البذور والأنسجة

على هامش فعاليات زيارة وفد السفارة البريطانية والمكتب الثقافى البريطانى British Council بالقاهرة للإعلان عن برنامج منح شفننج Chevening التى تقدمها المملكة المتحدة للحصول على درجة الماجستير من إنجلترا للطلاب المصريين بجامعة المنصورة، وكذلك متابعة مشاريع نيوتن مشرفة بجامعة المنصورة، استقبل أ.د. / ياسر شبانه يوم الخميس الموافق ٢٠١٨/١٠/١٨ السيدة جوليا سكوربسكا والسيدة نيفين شرف، وذلك فى زيارة سريعة لمعمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة للتعرف على العمل ومناقشة المشروع البحثى عن تأثير تغير المناخ على تواجد وتوزيع الفطريات المحمولة على البذور والمسببة للأمراض فى القمح والذرة فى مصر.



زيارة طلاب «مدرسة المنصورة كولدج للغات» لمعمل أمراض البذور

قام طلاب مدرسة المنصورة كولدج للغات بزيارة معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة وذلك يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٨/١٠/٢٤ للتعرف على أجهزة المعمل واستخداماتها في الأغراض البحثية بأسلوب مبسط بهدف خلق جيل يهتم بالبحث العلمي وتنمية معارفهم في المجالات العلمية والبيولوجية لتنمية ملكات الابتكار والبحث العلمي لدى الأطفال.



زيارة طلاب «مدرسة المنصورة للمتفوقين في العلوم والتكنولوجيا» لكلية الزراعة

في إطار تفاعل كلية الزراعة - جامعة المنصورة مع مؤسسات التعليم الأساسي والمجتمع المدني، نظم قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة تحت إشراف أ.د/ صالح السيد سعده وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة زيارة طلاب مدرسة المنصورة للمتفوقين في العلوم والتكنولوجيا "STEM school" للكلية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٨/١١/٦ بمشاركة الدكتور / وليد محمد السعدى مدرس الخضر بالكلية للتعرف على أحدث الوسائل في مجال ترشيد استخدام مياه الري.



زيارة طلاب من مدرسة المنصورة كولدج للغات لمعمل أمراض البذور والأنسجة

في إطار تفاعل كلية الزراعة بجامعة المنصورة مع مؤسسات التعليم الأساسي والمجتمع المحيط، استقبل معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بالكلية طلاب الصف الرابع والخامس بمدرسة المنصورة كولدج للغات وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٨/١١/٦.

تهدف الزيارة إلى التعرف على أجهزة المعمل واستخداماتها في الأغراض البحثية بأسلوب مبسط بهدف تنمية المعرفة والمهارات العلمية لدى الطلاب وخلق جيل يهتم بالبحث العلمي لتنمية ملكات الابتكار والبحث العلمي لدى الأطفال.



كلية الزراعة تشارك بمعرض القاهرة الدولى الخامس للابتكار

شاركت كلية الزراعة جامعة المنصورة بمعرض القاهرة الدولى الخامس للابتكار والذى نظمته أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا، ويهدف المعرض إلى توفير إمكانيات التواصل مع العلماء ورجال الأعمال والصناعة والمستثمرين وتوفير فرص التبنى للأفكار الابتكارية. كما يستعرض فيه المبتكرون والمخترعون، ومراكز نقل التكنولوجيا بالجامعات والمعاهد البحثية، وطلاب الجامعات، والتعليم قبل الجامعي، وجمعيات رعاية المبتكرين، والشركات التكنولوجية الناشئة ابتكاراتهم.

وقد مثل كلية الزراعة - جامعة المنصورة الأستاذ الدكتور / أيمن محمد الغمري وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث والأستاذ الدكتور / صالح السيد سعده وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية ودكتور / عمرو أحمد جبر من مكتب دعم الابتكار وتسويق التكنولوجيا، وشاركت الكلية في المعرض بالمنتجات النهائية لمشروع (تقنية اقتصادية وطنية لإعادة تدوير المخلفات العضوية) والممثل في الكمبوست المعالج المضغوط، كذلك نموذج ماكينة الضغط اليدوية من خلال الفريق البحثى والممثل فى أ.د. أيمن الغمري (الباحث الرئيسى) وكلاً من السيد / خالد السيد والسيد / بسام زايد.



زيارة طلاب مدرسة الهدى والنور بالمنصورة لمعمل أمراض البذور

فى إطار النشاط التعليمى وخدمة المجتمع لكلية الزراعة جامعة المنصورة، استقبل السيد أ.د. ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة طلاب مدرسة الهدى والنور بالمنصورة بالرحلة الإعدادية والثانوية يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٨/١١/٢٧، تهدف الزيارة إلى التعرف على أجهزة المعمل واستخداماتها في مجالات البحث العلمى فى التخصصات المختلفة بأسلوب مبسط بهدف تنمية المعرفة وملكات الابتكار لدى الطلاب وخلق جيل يهتم بالبحث العلمى.



زيارة طلاب من «مدرسة الزهراء للغات» إلى معمل أمراض البذور

في إطار النشاط التعليمي وخدمة المجتمع لكلية الزراعة جامعة المنصورة، استقبل السيد أ.د./ ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة ورئيس قسم أمراض النبات طلاب الصفين الثالث والرابع الابتدائي بمدرسة الزهراء للغات وذلك يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٨/١٠/٥.

تهدف الزيارة إلى التعرف على أجهزة المعمل واستخداماتها في مجالات البحث العلمي في التخصصات المختلفة بأسلوب مبسط بهدف تنمية المعرفة وملكات الابتكار لدى الطلاب وخلق جيل يهتم بالبحث العلمي.



الاجتبار الإلكتروني لمقرر «فسيولوجيا الغدد الصماء والأقلمة»

تم عقد اختبار إلكتروني لامتحان العملي لمقرر «فسيولوجيا الغدد الصماء والأقلمة» لطلاب المستوى الرابع برنامج الإنتاج الحيواني والداجني والسمكي، وذلك اليوم السبت الموافق ٢٠١٨/١٢/١٥ بمعمل الاختبارات الإلكترونية بالكلية، تحت إشراف أ.م.د/ وائل أحمد خليل - أستاذ مساعد فسيولوجيا الحيوان.

يأتي ذلك في إطار جهود وحدة التعليم الإلكتروني بكلية الزراعة برئاسة أ.م.د/ محمد سمير درويش مدير الوحدة، لتفعيل نظم الاختبارات الإلكترونية وتعزيزا لمفهوم التحول الإلكتروني لمواكبة التقنيات الحديثة.



زيارة أساتذة لمعمل أمراض البذور والأنسجة

استقبل الأستاذ الدكتور / ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة ورئيس قسم أمراض النبات بالكلية يوم الاثنين الموافق ٢٠١٨/١٢/١٧ كل من السادة الأستاذ الدكتور / خالد غنيم رئيس البحوث ورئيس قسم أمراض البذور بمعهد بحوث أمراض النبات بمركز البحوث الزراعية، والدكتورة / يسرا محمود أحمد الباحثة بقسم الفطريات بمعهد بحوث أمراض النبات بمركز البحوث الزراعية، والدكتور / حماد عبد الونيس الأستاذ المساعد بكلية الزراعة جامعة كفر الشيخ.



كانت الزيارة بهدف التعرف على المعمل والأجهزة العلمية والعملية به وكذلك الخدمات البحثية والتحليل التي يقدمها للباحثين.

وقد قام د/ حماد عبد الونيس بتدريب بعض أعضاء الهيئة المعاونة بالقسم على تطبيقات جهاز الإليزا واستخداماته فى تشخيص الأمراض الفيروسية فى النبات.

زيارة طلاب من «جامعة الطفل» لمعمل أمراض البذور والأنسجة

استقبل السيد أ.د./ ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بالكلية يوم الخميس الموافق ٢٠١٨/١٢/٢٠ طلاب جامعة الطفل بمراحل التعليم الإعدادى والثانوى - وهو برنامج ممول من أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا. تهدف الزيارة إلى تنمية ملكات الابتكار والبحث العلمى لدى الأطفال الذين تم اختيارهم من مختلف المدارس الحكومية والخاصة وشاركت فيه غالبية الجامعات المصرية الحكومية. وقد قدم الأخصائيين العلميين بالمعمل شرحا مبسطا للطلاب لتعريفهم بأجهزة المعمل واستخداماتها فى شتى مجالات البحث العلمى.



طلاب «مدرسة التوحيد والنور بأجا» فى زيارة لمعمل أمراض البذور والأنسجة

فى إطار النشاط التعليمى وخدمة المجتمع لكلية الزراعة جامعة المنصورة، استقبل السيد أ.د./ ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة ورئيس قسم أمراض النبات يوم الخميس الموافق ٢٠١٨/١٢/٢٠، طلاب الصفين الرابع والخامس الابتدائى بمدرسة التوحيد والنور بأجا للتعرف على أجهزة المعمل واستخداماتها فى مجالات البحث العلمى فى التخصصات المختلفة بأسلوب مبسط بهدف تنمية المعرفة وملكات الابتكار لدى الطلاب وخلق جيل يهتم بالبحث العلمى.



جامعة المنصورة ترشح أستاذين من كلية الزراعة لجوائز الدولة

عقد مجلس جامعة المنصورة جلسته الأخيرة برئاسة أ.د أشرف عبد الباسط رئيس الجامعة وبحضور أ.د كمال جاد شاربوم محافظ الدقهلية، وتم خلال الجلسة استعراض ترشيحات أعضاء هيئة التدريس بالجامعة لجوائز الدولة المقدمة من المجلس الأعلى للثقافة وترشيحات جوائز الدولة المقدمة من أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا للعام ٢٠١٨.



والجدير بالذكر أن مجلس جامعة المنصورة الموقر قد وافق على ترشيح كلا من السيد أ.د. سامى عبد الحميد حماد الأستاذ المتفرغ بقسم الأراضى والسيد أ.د. أيمن محمد الغمرى الأستاذ بقسم الأراضى ووكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث، لجائزتي الدولة التقديرية والتفوق فى فرع العلوم الزراعية.

رئيس جامعة المنصورة يتفقد سير الامتحانات بكلية الزراعة

تفقد الأستاذ الدكتور/ أشرف عبد الباسط - رئيس جامعة المنصورة، عملية الامتحانات بكلية الزراعة وذلك خلال الأسبوع الثانى لامتحانات النصف الأول من العام الدراسى ٢٠١٨/٢٠١٩.

استقبل سيادته خلال الزيارة الأستاذ الدكتور/ ناظم عبد الرحمن شلبى عميد كلية الزراعة، والأستاذ الدكتور/ محمد عبد المجيد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب، وأكد دكتور ناظم على حسن سير عملية الامتحانات وتواجد رؤساء الأقسام داخل اللجان للرد على استفسارات الطلاب.



زيارة اللواء مهندس عبد العزيز معروف إلى معمل أمراض البذور

قام السيد الأستاذ الدكتور/ ياسر شبانه رئيس قسم أمراض النبات ومدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بكلية الزراعة يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٩/١/٢ باستقبال السيد اللواء مهندس/ عبد العزيز معروف رئيس مجلس إدارة شركة الوفاء للهندسة والاستشارات الهندسية، وذلك للتعرف على المعمل والخدمات التي يقدمها للمجتمع الزراعى والشركات الزراعية الخاصة والباحثين، بغرض التعاون مع المعمل والاستفادة من إمكانياته العلمية فى التحليلات الميكروبيولوجية للتربة والمياه.



عميد كلية الزراعة يستقبل وفدى جامعتى «العريش وسوهاج» للمشاركة فى ملتقى الوافدين

قامت لجنة الاستقبال بكلية الزراعة برئاسة أ.د. ناظم عبد الرحمن شلبى عميد الكلية، باستقبال الطلاب الوافدين بجامعتى العريش وسوهاج، والمشاركين ضمن فعاليات الملتقى الأول للطلاب الوافدين والذى تنظمه جامعة المنصورة بالتعاون مع الإدارة المركزية للوافدين خلال الفترة من ٢٧- ٢٩ يناير ٢٠١٩م، وهو أكبر تجمع للطلاب الوافدين الدارسين بالجامعات المصرية فى مرحلتى البكالوريوس والدراسات العليا.

وبحضور السادة: أ.د/ محمد عبد المجيد - وكيل الكلية للتعليم والطلاب، أ.د /أيمن الغمري - وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث، أ.د/ صالح سعده - وكيل الكلية لخدمة المجتمع وتنمية البيئة، د/ الزهراء مطاوع ، د/ محمد ممدوح ربيع.

يشارك بالملتقى ٦٠٨ من الطلاب الوافدين يمثلون ٣٥ جنسية مختلفة عربية وأفريقية وآسيوية وأوروبية يمثلون ١٧ جامعة مصرية بالإضافة إلى جامعة المنصورة ووفد الإدارة المركزية للطلاب الوافدين وهى: القاهرة، عين شمس، الإسكندرية، حلوان، الأزهر، قناة السويس، طنطا، الزقازيق، بنها، دمياط، سوهاج، المنيا، السويس، بنى سويف، العريش.

تمثل الوفود المشاركة العديد من الجنسيات من مختلف دول العالم من الدول العربية: السعودية، الكويت، العراق، ليبيا، فلسطين، سوريا، اليمن، الأردن.

ومن الدول الآسيوية: ماليزيا، إندونيسيا، الصين، نيبال، قيرغستان، منغوليا، بنجلاديش، أفغانستان. ويشارك من الدول الأفريقية: السودان، جنوب السودان، أثيوبيا، جيبوتى، مدغشقر، الصومال، موريتانيا، أريتريا، جزر القمر، نيجيريا، النيجر، تشاد، توجو، كوت ديفوار، السنغال، الجابون، أفريقيا الوسطى، مالى. ويشارك من الدول الأوروبية: ألمانيا ورومانيا.



عميد كلية الاستزراع والمصايد البحرية بجامعة العريش فى زيارة لمعمل أمراض البذور

استقبل السيد الأستاذ الدكتور/ ناظم شلبى عميد كلية الزراعة والسيد الأستاذ الدكتور/ ياسر شبانه رئيس قسم أمراض النبات ومدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة يوم الاثنين الموافق ٢٠١٩/١/٢٨، السيد الأستاذ الدكتور/ أشرف يوسف الذكر عميد كلية الاستزراع والمصايد البحرية بجامعة العريش والوفد المرافق لسيادته. قام دكتور شبانه باصطحاب الوفد فى جولة للتعرف على معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة والخدمات التي يقدمها للمجتمع الزراعى والشركات الزراعية الخاصة والباحثين بغرض التعاون العلمى المشترك.



فعاليات الدورة التدريبية السابعة لتطبيقات الميكروسكوب الإلكتروني

انتهت أعمال الدورة التدريبية السابعة لتطبيقات الميكروسكوب الإلكتروني للنانوتكنولوجى فى مجال البيولوجى بنجاح والتي عقدت فى رحاب كلية الزراعة جامعة المنصورة يوم الخميس الموافق ٢٠١٩/٢/١٤ تحت رعاية السيد الأستاذ الدكتور أشرف عبد الباسط رئيس الجامعة والسيد الأستاذ الدكتور أشرف سويلم نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث.

وأشار السيد أ.د./ ياسر شبانه مقرر الدورة أن الدورة حضرها ٦٣ طالبا بمرحلتى البكالوريوس والدراسات العليا وأعضاء هيئة تدريس وباحثين من مؤسسات بحثية مختلفة منها جامعة دمياط وجامعة العريش وجامعة السويس وجامعة المنصورة بالإضافة إلى باحثين من وزارة الزراعة من كليات الطب والطب البيطرى وطب الأسنان والزراعة والعلوم وهندسة التعدين والبتترول.

وقد قام بالتدريب فى هذه الدورة لفييف من الأساتذة المتخصصين فى مجال الميكروسكوب الإلكتروني والنانوتكنولوجى وهم أ.د./ فكرى ريشة أستاذ الفيزياء بعلوم المنصورة و د./ طارق الخولى الباحث بالمركز القومى للبحوث و د./ محمد يس الباحث بالمركز القومى للبحوث.



زيارة طلاب «برنامج التقنية الحيوية بزراعة عين شمس» لمعمل أمراض البذور

استقبل معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بكلية الزراعة طلاب برنامج التقنية الحيوية بكلية الزراعة - جامعة عين شمس وذلك يوم الأحد الموافق ٢٤/٢/٢٠١٩، على هامش الندوة العلمية التي نظمها قطاع شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية بعنوان: (كشف الغش وتحديد نوعية اللحوم والألبان باستخدام تقنية الوراثة الجزيئية).
قام الطلاب بجولة مع السيد أ.د.م./ محمد حسن للتعرف على سكشن البيوتكنولوجي بمعمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة والخدمات التي يقدمها المعمل للمجتمع العلمي والباحثين.



اجتماع أعضاء واستشاري لجنة أخلاقيات البحث العلمي

اجتمع السادة أعضاء واستشاري لجنة أخلاقيات البحث العلمي بكلية الزراعة - جامعة المنصورة بحضور أ.د. أشرف سويلم - نائب رئيس الجامعة لشؤون الدراسات العليا والبحوث والأستاذ الدكتور/ طاهر جمال - الأستاذ بكلية الطب ورئيس اللجنة العليا لأخلاقيات البحث العلمي وتحت إشراف أ.د. ناظم شليبي - عميد الكلية وأ.د. أيمن الغمري - وكيل الكلية لشؤون الدراسات العليا والبحوث والسادة أعضاء واستشاري لجنة أخلاقيات البحث العلمي بالكلية.



طلاب من مدرسة المتفوقين في العلوم والتكنولوجيا بجمصة في زيارة لمعمل أمراض البذور والأنسجة

في إطار تفاعل كلية الزراعة بجامعة المنصورة مع مؤسسات التعليم الأساسي والمجتمع المحيط استقبل معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بالكلية طلاب مدرسة المتفوقين في العلوم والتكنولوجيا STEM Dakahliya بجمصة - الصف الأول الثانوي وذلك يوم الأربعاء الموافق ٦/٢/٢٠١٩ للتعرف على أجهزة المعمل وتطبيقاتها بأسلوب مبسط بهدف تنمية المعرفة والمهارات العلمية لدى الطلاب وخلق جيل يهتم بالبحث العلمي لتنمية ملكات الابتكار والبحث العلمي لديهم.



عميد الكلية يتفقد مقر «حملة ١٠٠ مليون صحة» بكلية الزراعة

تفقد السيد الأستاذ الدكتور ناظم عبد الرحمن شلبي عميد الكلية مقر (حملة ١٠٠ مليون صحة) بكلية الزراعة والتي بدأت فعاليتها بالكلية هذا الأسبوع. تهدف الحملة إلى إجراء التحاليل الخاصة بفيروس سى وقياس الضغط والسكر لجميع السادة أعضاء هيئة التدريس والعاملين والطلاب.



عميد الكلية يستقبل وفدا من جامعتى بلوفديف بلغاريا وبنات برومانيا

استقبل السيد الأستاذ الدكتور/ ناظم شلبي عميد الكلية والسيد الأستاذ الدكتور/ ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٩/٣/٢٠ وفدا علميا رفيع المستوى من جامعة بلوفديف الزراعية ببلغاريا وجامعة بنات للعلوم الزراعية والطب البيطرى بدولة رومانيا، وذلك فى إطار فعاليات أسبوع الإبراسموس الدولى الثانى بجامعة المنصورة.

وخلال جولة بمعمل أمراض البذور تعرف الوفد المكون من سبعة أساتذة وهم (د. لاورا شمولىك، د. أدريان شمولىك، د. فيلى هاريزانوف، د. أديلينا هاريزانوف، د. نيشونيشيف، د. ماريتا نيشيف، د. إيميلياميهايلوفا)، على الخدمات التى يقدمها المعمل للباحثين وتعميق التعاون بين جامعة المنصورة وجامعة بلوفديف الزراعية ببلغاريا وجامعة بنات للعلوم الزراعية والطب البيطرى برومانيا.

رافق الوفد السيد أ.د. يحيى عثمان اللازق الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم جامعة المنصورة وعدد من طلاب الدراسات العليا بكلية الزراعة وباحثين من مركز البحوث الزراعية، وقد تفاعل الوفد مع الطلاب خلال المحاضرات التى ألقوها بقاعة المناقشات بالكلية.



تدريب طلاب «المستوى الثاني عام» بمعمل أمراض البذور والأنسجة

استقبل معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بكلية الزراعة يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٩/٣/٢٠ طلاب المستوى الثاني (عام) كجزء من دراستهم العملية لمقرر أساسيات أمراض النبات لتعريفهم بأجهزة المعمل واستخداماتها في البحث العلمي في مجال أمراض النبات.



زيارة طلاب من «مدارس الدلتا الدولية لغات» لمعمل أمراض البذور والأنسجة

استقبل السيد أ.د./ ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بالكلية يوم الخميس الموافق ٢٠١٩/٣/٢١ طلاب مدارس الدلتا الدولية لغات بالمرحلة الإعدادية، وقد قدم سيادته والأخصائيين العلميين بالمعمل شرحا مبسطا لهم لتعريفهم بأجهزة المعمل واستخداماتها في شتى مجالات البحث العلمي.



زيارة طلاب من «مدارس المنصورة كولدج للغات» لمعمل أمراض البذور والأنسجة

استقبل السيد أ.د./ ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بالكلية يوم الأحد الموافق ٢٠١٩/٣/٢٤ طلاب الصفين الرابع والسادس بالمرحلة الابتدائية بمدارس المنصورة كولدج للغات، وقد قدم سيادته والأخصائيين العلميين بالمعمل شرحا مبسطا لهم لتعريفهم بأجهزة المعمل واستخداماتها في مجالات البحث العلمي.



طلاب من «مدرسة السنبلالوين للغات» في زيارة لمعمل أمراض البذور والأنسجة

في إطار تفاعل كلية الزراعة - جامعة المنصورة مع مؤسسات التعليم الأساسي والمجتمع المحيط، استقبل معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة طلاب مدرسة السنبلالوين للغات - المرحلة الإعدادية وذلك يوم الخميس الموافق ٢٨/٣/٢٠١٩. صاحب أ.د/ ياسر شبانه مدير المعمل الطلاب في جولة للتعرف على أجهزة المعمل وتطبيقاتها بأسلوب مبسط بهدف تنمية المعرفة والمهارات العلمية لدى الطلاب وخلق جيل يهتم بالبحث العلمي لتنمية ملكات الابتكار والبحث العلمي لديهم.



معمل أمراض البذور يستقبل باحثة من جامعة الإخوة منتوري بالجزائر

استقبل معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة يوم الاثنين الموافق ٢٠١٩/٤/١ الباحثة /نهاد دواس طالبة الدكتوراه بكلية العلوم الدقيقة قسم الفيزياء بجامعة الإخوة منتوري قسنطينة بالجزائر. تأتي الزيارة على هامش زيارتها العلمية لوحدة الميكروسكوب الإلكتروني بجامعة المنصورة لتحليل العينات الخاصة برسالتها للدكتوراه وقامت بالتعرف على المعمل ونشاطاته في مجالات البحث العلمي وخدمة المجتمع.



تدريب طالبات من كلية رياض الأطفال بوحدة بحوث الأسماك

في إطار التعاون بين كلية الزراعة وكلية رياض أطفال تم تدريب طالبات المستوى الرابع - برنامج تأهيل معلمات (برنامج مميز) بكلية رياض الأطفال على تشغيل مشروع الأكوابونيك كمشروع تخرج وذلك بوحدة بحوث الأسماك بكلية الزراعة تحت إشراف د/ محمد معاذ رفاعي.



زيارة الأمين العام والأمين المساعد للجامعة لوحدة بحوث الأسماك

استقبل السيد أ.د/ ناظم شلبي عميد الكلية كلا من السادة الأمين العام للجامعة والأمين المساعد أثناء زيارتهما إلى معمل الأسماك ووحدة بحوث الأسماك بكلية الزراعة يوم الاثنين الموافق ٢٠١٩/٤/٨ وذلك للتعرف على الأنشطة التي تقدمها الوحدة ويحث سبل تطويرها.



زيارة لجنة تقييم البرامج المميزة لمتابعة تدريب «طالبات برنامج إعداد معلمات تأهيل مهني» بوحدة بحوث الأسماك

استقبل أ.د/ أحمد إسماعيل محرم ود/ محمد معاذ رفاعي بوحدة بحوث الأسماك بكلية الزراعة يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٩/٤/٩، أ.د/ سحر توفيق نسيم عميدة كلية رياض الأطفال بجامعة المنصورة والوفد المصاحب لها من السادة لجنة تقييم البرامج المميزة وذلك لمتابعة تدريب طالبات المستوى الرابع ببرنامج إعداد معلمات تأهيل مهني (برنامج مميز) على مشروع الأكوابونيك.



طالبات من المعهد الصحي بالمنصورة في زيارة لمعمل أمراض البذور والأنسجة

استقبل السيد أ.د/ ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بالكلية يوم الخميس الموافق ٢٠١٩/٤/١١، طلاب الفرقة الثانية بالمعهد الصحي بالمنصورة - شعبة التغذية العلاجية في زيارة علمية للمعمل، وقد قدم سيادته والأخصائيين العلميين شرحا لتعريفهم بأجهزة المعمل واستخداماتها في مجالات البحث العلمي.



زيارة طلاب المستوى الثالث «وقاية النبات» لمعمل أمراض البذور والأنسجة

قام طلاب المستوى الثالث برنامج وقاية النبات بكلية الزراعة - جامعة المنصورة بزيارة معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٩/٤/١٦، كتطبيق للجزء العملي لمقرر طرق دراسة أمراض النبات. وقام الطلاب بجولة للتعرف على المعمل وأجهزته العلمية واستخداماتها في مجال أمراض النبات والخدمات التي يقدمها المعمل للمجتمع العلمي والباحثين، وكان بصحبة الطلاب السيد/ محمد ناصر المعيد بقسم أمراض النبات.



توقيع عقد المشروع البحثي لكلية الزراعة الممول من صندوق البحوث

وقع السيد أ.د. أشرف سويلم نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث عقود بعض المشروعات البحثية الخاصة بالسادة الحاصلين على درجة الدكتوراه خلال ثلاث سنوات من تاريخ الحصول على الدرجة والممولة من صندوق البحوث للعام ٢٠١٩ بحضور الباحثين وعمداء الكليات وقد حضر الأستاذ الدكتور ناظم شلبي عميد كلية الزراعة للتوقيع على عقد المشروع البحثي لكلية الزراعة والمقدم من د. سالي فادي أبو العز سلامة مدرس الأراضي بكلية الزراعة بعنوان (استخدام المخلفات المترمة في الحصول على منتجات ذات جدوى اقتصادية) والذي حصل على تمويل قدره ٢٥٠٠٠٠ جنيه.



رئيس جامعة المنصورة يتابع سير الامتحانات بكلية الزراعة

تفقد السيد أ.د. أشرف عبد الباسط رئيس الجامعة سير العملية الامتحانية بكلية الزراعة، حيث رافق سيادته خلال الجولة أ.د. ناظم شلبي عميد الكلية وأ.د. محمد عبدالمجيد وكيل الكلية لشئون الطلاب وأ.د. صالح سعده وكيل الكلية لشئون البيئة، أ.د. أيمن الغمري وكيل الكلية للدراسات العليا. وتفقد رئيس الجامعة خلال الجولة الورقة الامتحانية ووسائل الراحة للطلاب أثناء أداء الامتحانات، وسأل الطلاب عن آرائهم حول صعوبة الامتحانات.



زيارة وفد من جامعة بنات للعلوم الزراعية والطب البيطري برومانيا إلى معمل أمراض البذور

فى إطار برنامج الاتحاد الأوروبي إيراسموس بلاس لتبادل الأساتذة، استقبل السيد الأستاذ الدكتور / ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة ورئيس قسم أمراض النبات يوم الخميس الموافق ٢٠١٩/٦/١٣ وفدا علميا رفيع المستوى من جامعة بنات للعلوم الزراعية والطب البيطري بمدينة تيمشوارا بدولة رومانيا، والمكون من السادة أ.د/ تايريو إيانكو نائب رئيس جامعة بنات والباحثة/ أنكا روكسانا سوبا طالبة الماجستير بقسم التطوير المؤسسى بجامعة بنات الرومانية، وذلك فى زيارة سريعة لمعمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة للتعرف على المعمل وعلى الإمكانيات البحثية والخدمية التي يقدمها للباحثين من أجل تعميق التعاون بين جامعة المنصورة وجامعة بنات للعلوم الزراعية والطب البيطري برومانيا.

رافق الوفد خلال الزيارة السيد الأستاذ الدكتور / محمد عبد الله أستاذ أمراض النبات بالكلية ومنسق برنامج إيراسموس بلاس بجامعة المنصورة وعدد من طلاب الدراسات العليا بكلية الزراعة وباحثين من مركز البحوث الزراعية.



كلية الزراعة تستضيف اجتماع «وحدة المعامل والأجهزة العلمية»

تم عقد اجتماع وحدة المعامل والأجهزة العلمية بجامعة المنصورة بقاعة مجلس كلية الزراعة وذلك برئاسة أ.د/ أشرف محمد سويلم نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث، وحضور أ.د/ وليد محمود الشارود مدير الوحدة وعدد من أعضاء هيئة التدريس كممثلين لكليات الجامعة.

ولقد انتهى الاجتماع إلي عدة توصيات من أبرزها زيادة التوعية بما تقدمه الوحدة من خدمات بحثية علي موقع البنك

القومي للمعامل والأجهزة العلمية بالمجلس الأعلى للجامعات بالإضافة إلي التعاون مع مركز تقنية الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بالجامعة في تصميم وتفعيل منتدي علمي تفاعلي علي صفحات الجامعة يمكن من خلاله أن يتواصل الباحثون حول إمكانية الاستخدام المشترك للأجهزة والكيمواويات والمستلزمات البحثية وتبادل الخبرات فيما يتعلق بالتجارب العملية.

واستعرض الاجتماع النشاط المميز الذي قامت به الوحدة مؤخرا بالتعاون مع كلية الزراعة بالجامعة وجامعة كامبردج البريطانية في تدريب الطلاب والباحثين علي تصميم وتشغيل الأجهزة العلمية بتكلفة منخفضة DIY Scientific

Instrumentation



نقابة زراعيين القاهرة تكرم دكتور «ولاء سويلم»

تم تكريم د/ ولاء محمد السعيد سويلم - المدرس المساعد بقسم الخضر والزينة بكلية الزراعة جامعة المنصورة - خلال الحفل الذي نظمته نقابة زراعيين القاهرة لتكريم أفضل رسالة ماجستير وأفضل رسالة دكتوراه صدرت لعام ٢٠١٧. كما حصلت سيادتها على تكريم من مؤسسة دلتا ووتر لمعالجة المياه بالتقنية المغناطيسية لتمييزها في البحث العلمي بتقنية دلتا ووتر.



دكتور «على الشريف» يحصل على احدى جوائز الهيئات والأفراد من أكاديمية البحث العلمي

أعلنت أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا عن أسماء السادة الحاصلين على جوائز الهيئات والأفراد لعام ٢٠١٧، وفي مجال العلوم البيطرية والزراعية حصل السيد الأستاذ الدكتور/ على السعيد محمد الشريف - الأستاذ المتفرغ بقسم المحاصيل بكلية الزراعة - على جائزة أ.د. فؤاد رضوان الفقى في مجال أبحاث المحاصيل.



تكريم فريق كلية الزراعة المشارك في قافلة «جسور الخير ١» بوسط سيناء

كرمت جامعة المنصورة برئاسة أ.د. أشرف عبد الباسط القائم بعمل رئيس الجامعة فريق عمل القافلة المتكاملة لوسط سيناء (جسور الخير ١) تقديرا لجهود الفريق والجهات المنظمة في نجاح القافلة والتي تمت خلال الفترة من ٧-١٢ أكتوبر ٢٠١٨ في اطار الاحتفالات بالذكرى ٤٥ لانتصارات أكتوبر. بحضور أ.د. محمود المليجي نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، أ.د. أشرف سويلم نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث، ومجموعة من السادة عمداء الكليات، كما شارك في فعاليات التكريم أ.د. ناظم عبدالرحمن شلبي عميد كلية الزراعة.

وقد تم تكريم أعضاء هيئة التدريس المشاركين من كلية الزراعة في فعاليات القافلة (جسور الخير ١) وهم السادة:

- ﴿ أ.د. أيمن محمد الغمرى الدسوقي - أستاذ بقسم الأراضى ووكيل كلية الزراعة لشئون الدراسات العليا والبحوث ﴾
- ﴿ أ.د. صالح السيد سعده - أستاذ بقسم المحاصيل ووكيل كلية الزراعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ﴾
- ﴿ أ.د. محسن فهيم محمد مصطفى - الأستاذ بقسم الفاكهة بكلية الزراعة ﴾



جامعة المنصورة ترشح أستاذين من كلية الزراعة لجوائز الدولة

عقد مجلس جامعة المنصورة جلسته الأخيرة برئاسة أ.د أشرف عبد الباسط رئيس الجامعة وبحضور أ.د كمال جاد شاروبيم محافظ الدقهلية، وتم خلال الجلسة استعراض ترشيحات أعضاء هيئة التدريس بالجامعة لجوائز الدولة المقدمة من المجلس الأعلى للثقافة وترشيحات جوائز الدولة المقدمة من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا للعام ٢٠١٨.



والجدير بالذكر أن مجلس جامعة المنصورة الموقر قد وافق على ترشيح كلا من السيد أ.د. سامى عبد الحميد حماد الأستاذ المتفرغ بقسم الأراضى والسيد أ.د. أيمن محمد الغمري الأستاذ بقسم الأراضى ووكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث، لجائزتي الدولة التقديرية والتفوق في فرع العلوم الزراعية.

«فريق البيوتكنولوجيا بجامعة المنصورة» يحصد الجائزة الكبرى في مسابقة رواد تطبيق العلم في مصر

حصد فريق (برنامج البيوتكنولوجيا) بجامعة المنصورة تحت رعاية أ.د/ ناظم عبدالرحمن شلبي عميد الكلية وإشراف أ.د/ أشرف حسين عبد الهادي رئيس الدائرة العلمية للبرنامج وأ.م.د/ محمد حسن عبد العزيز الأستاذ المساعد بقسم الوراثة و م/ أماني محمد الرفاعي المعيدة بقسم الكيمياء، الجائزة الكبرى في مجال البيوتكنولوجيا خلال الموسم السادس من مسابقة (رواد تطبيق العلم) في مصر والتي نظمتها SOLE بتاريخ ٢ فبراير



٢٠١٩ بقاعة المؤتمرات بكلية طب القصر العيني.

رواد تطبيق العلم في مصر هي مسابقة للمبدعين من طلاب البيوتكنولوجيا على مستوى جامعات مصر، حيث تنافس أكثر من ٨٠ طالب في ٤ أنواع من المسابقات (المنافسات العملية - المشاريع والأبحاث - مهارات العرض - دراسة حالات).

وفريق البيوتكنولوجيا المشارك في المسابقة على النحو التالي:

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--------------------|----------------------|------------------------|-------------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------------|
| Case Study Session | | احمد محمد جمعة | Presentation Session | <i>Si RNA</i> | | هدير احمد عزت | MCQ Session | | شيماء محمد عبد العظيم |
| | | وليد عادل محمد | | <i>Edible Vaccines</i> | | عمر عبد النور | | | هنى احمد شوقي |
| | | ياسمين خالد عيسى | Poster session | | ياسمين يسري رمضان | | | إياد حمدي السيد | |
| | | احمد عبد الله سالم | | | شرين الشافعي يحيى | | | مريم حازم | |
| | | | | | | نجاح عبد المجيد | | | |

دكتوراه «سالى فادى» تفوز بتمويل مشروع بحثى من جامعة المنصورة

أعلن قطاع الدراسات العليا والبحوث بجامعة المنصورة عن فوز (5) مقترحات بحثية بالتمويل من وحدة البحوث بالجامعة بإجمالي مبلغ ١٣٧٥٠٠٠ جنية.

وقد فازت كلية الزراعة بتمويل قدرة ٢٥٠٠٠٠ جنية من خلال مقترح المشروع البحثى المقدم من دكتوراه سالى فادى أبو العز سلامة - المدرس بقسم الأراضى بكلية الزراعة - بعنوان (استخدام المخلفات المترمة للحصول علي منتجات ذات جدوى اقتصادية).



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

كرمت جامعة المنصورة يوم الثلاثاء الموافق ٢ يوليو ٢٠١٩ كوكبة من العلماء والباحثين والحاصلين على جوائز الدولة التقديرية والتشجيعية خلال الاحتفال بعيد العلم الحادي عشر، و شهد الحفل تكريم مجموعة من السادة أعضاء هيئة التدريس بكلية الزراعة وذلك على النحو التالى:

- ﴿ السيد الأستاذ الدكتور/ ياسر محمد نور الدين شبانه الأستاذ بقسم أمراض النبات بكلية الزراعة لحصوله على جائزة الجامعة التقديرية فى مجال العلوم البيطرية والزراعية.
- ﴿ السيد الدكتور/ أحمد على على أبو العطا الأستاذ المساعد بقسم الأراضى بكلية الزراعة لحصوله على جائزة الجامعة للإبداع فى مجال العلوم البيطرية والزراعية.
- ﴿ السيدة الدكتوراه/ ميرفت إبراهيم كمال عبد الفتاح المدرس بقسم الوراثة بكلية الزراعة لحصولها على جائزة الجامعة لأحسن رسالة دكتوراه.
- ﴿ السيد الدكتور/ الحسينى أحمد أحمد على أبو النجا - المدرس بقسم الصناعات الغذائية بكلية الزراعة، لحصوله على جائزة أحسن بحث لشباب الباحثين تحت سن الأربعين.



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>

2018/2019

التقرير السنوى عن أنشطة وانجازات
كلية الزراعة جامعة المنصورة