



التقرير السنوى كلية الزراعة جامعة المنصورة الأنشطة والانجازات



**2019
2020**



البرامج الدراسية

- ٨ برامج مرحلة البكالوريوس
- ١٠ البرامج المميزة
- ١٢ برامج مرحلة الدراسات العليا
- ١٥ برامج نوعية جديدة

أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم

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

العلاقات الثقافية

- ٢٣ بيان بعدد أعضاء البعثات والأجازات الدراسية
- ٢٣ بيان بعدد المرشحين على مهمات علمية ومدى تنفيذها
- ٢٤ أعداد السادة أعضاء هيئة التدريس الموفدين بالداخل والخارج
- ٢٥ ملخص لإحصائيات العلاقات الثقافية

العاملون

- ٢٧ توزيع العاملين طبقاً للمجموعة والدرجة الوظيفية
- ٢٨ إنهاء خدمة عاملين
- ٢٨ إحصائية أعداد المنتدبين من وإلى الكلية
- ٢٨ إحصائية العاملين القائمين بأجازات
- ٢٩ توقيع جزاءات ومحو جزاءات
- ٢٩ إحصائية العاملين الحاصلين على دورات تدريبية
- ٣٠ إحصائية بأعداد وتوزيع فنى المعامل بالأقسام العلمية

طلاب مرحلة البكالوريوس

٣٢	تطور أعداد الطلاب المقيدين بمرحلة البكالوريوس
٣٢	توزيع الطلاب طبقاً للمستوى الدراسي
٣٣	توزيع طلاب المستوى الأول للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠١٩
٣٣	بيان بأعداد الطلاب المقيدين بالبرامج الدراسية المختلفة
٣٤	الطلاب المقبولون في العام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠١٩
٣٤	الطلاب الوافدون المقيدين موزعين حسب دول الإيفاد
٣٤	تطور أعداد الطلاب الوافدين المقيدين بالكلية
٣٦	بيان بأعداد الطلاب المقيدين بالتعليم المفتوح

رعاية الطلاب والأنشطة الطلابية

٣٨	رعاية الطلاب والأنشطة والفعاليات
٤٩	إحصائية نشاط رعاية الطلاب للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠١٩
٥٠	أنشطة رعاية الطلاب خلال العام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠١٩
٥٣	الإعانات النقدية والعينية خلال العام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠١٩
٥٤	المراكز التي حصلت عليها الكلية في العام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠١٩

طلاب مرحلة الدراسات العليا

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



مكتبة الكلية

٦٢	ميزانية المكتبة
٦٢	مصادر المعلومات والخدمات المقدمة
٦٣	إحصائية نشاط المكتبة
٦٣	المكتبة الرقمية
٦٣	توزيع العاملون بالمكتبة طبقاً للمؤهل

مجلة العلوم الزراعية

٦٥	أوجه التطوير وإصدارات مجلة العلوم الزراعية
٦٦	تطور أعداد الأبحاث المنشورة بالمجلة
٦٦	إحصائية النشر من داخل وخارج مصر

وحدات التطوير والخدمات

٦٨	وحدة التعليم الالكتروني
٧٢	مكتب التأهيل الوظيفي ومتابعة الخريجين
٧٩	وحدة التدريب

الأنشطة البيئية والمجتمعية

٩٥	ندوات ومؤتمرات وورش عمل
١٠٠	القوافل الإرشادية
١٠٩	المراكز والوحدات ذات الطابع الخاص

أحداث وفعاليات

١١٣	أخبار وجوائز وتكريمات.....
-----	----------------------------



أ.د/ نازع عبد الرحمن شلبى
عميد كلية الزراعة حتى تاريخ ١٩ / ٥ / ٢٠٢٠



قائم بعمل عميد كلية الزراعة اعتباراً من ٢٠ / ٥ / ٢٠٢٠
ووكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب
أ.د/ محمد عبد المجيد رزق



وكيل الكلية لشؤون الدراسات العليا والبحوث
أ.د/ أيمن محمد الفمرى الدسوقى



وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
أ.د/ صالح السيد السيد سعده

نبذة عن كلية الزراعة

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

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

بدأت الدراسة بكلية الزراعة
اعتباراً من
العام الجامعي ١٩٧٣/١٩٧٤

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

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

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

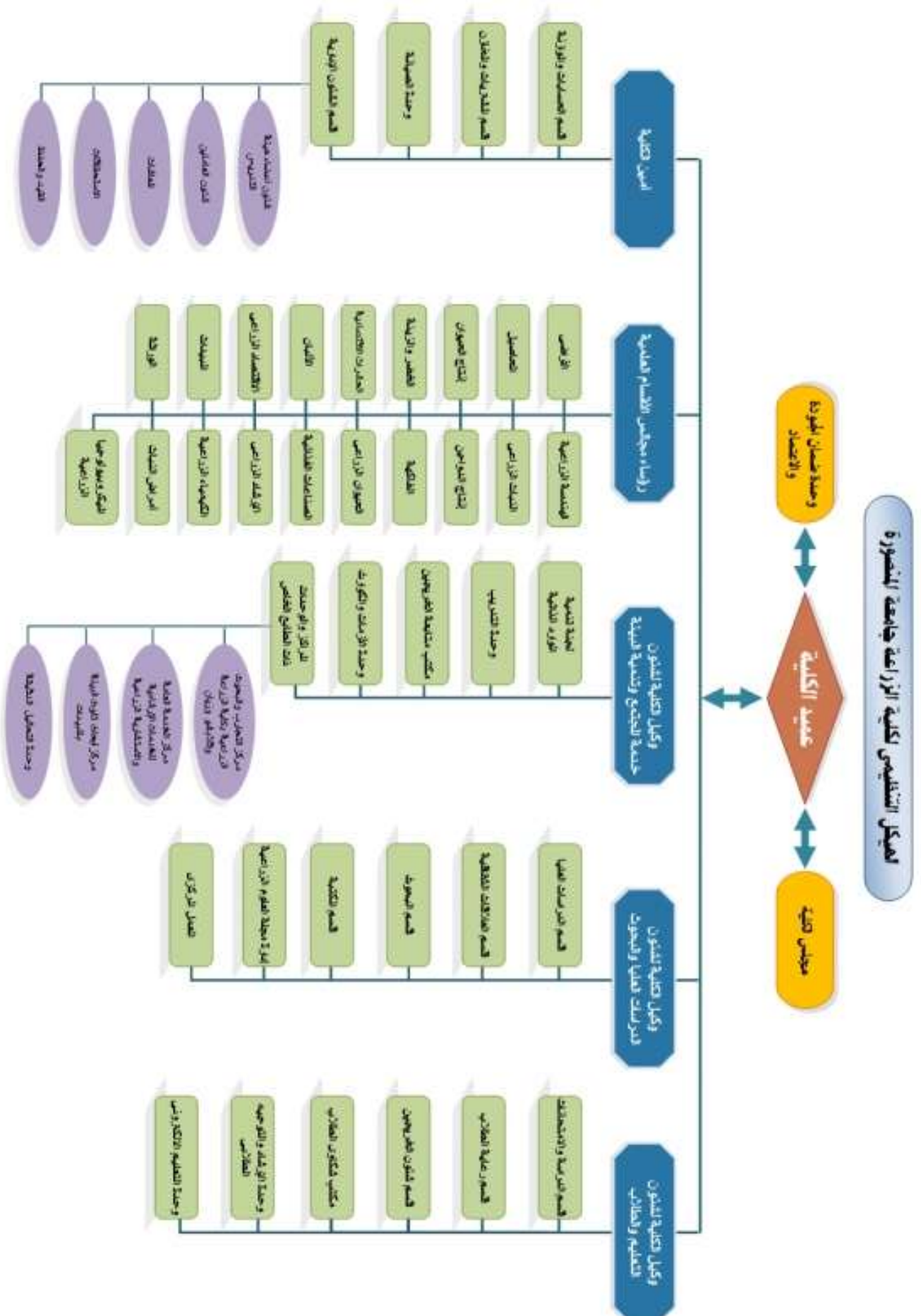
تؤمن كلية الزراعة جامعة المنصورة وتسعى
إلى احترام وتأسيس قيم العمل الجماعي وتعزيز
روح الانتماء والولاء واحترام التعددية من خلال:

التميز الأكاديمي
الأمانة والشفافية والتكامل المؤسسي
الاحترام في التعامل مع الزملاء
الحفاظ على حقوق الآخرين
الشراكة والتعاون
العمل بروح الفريق
المبادرة والإبداع
الحرية الأكاديمية والبحثية المسؤولة
العدالة والمساواة وعدم التحيز
المسؤولية في الأداء ومتابعة النتائج

الغايات والأهداف الاستراتيجية

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

التقرير السنوي عن الأنشطة وإنجازات
كلية الزراعة جامعة المنصورة



مرحلة البكالوريوس

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

أولاً : درجة بكالوريوس الهندسة الزراعية في :

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

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

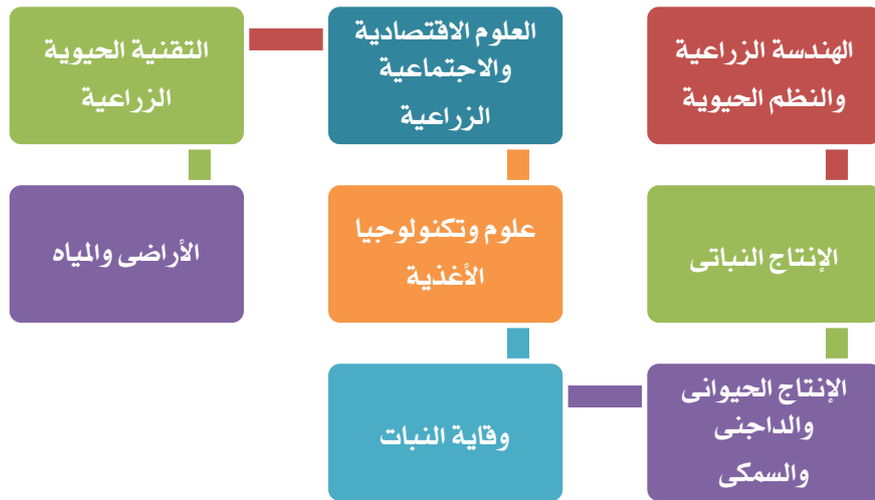
٢. الإنتاج النباتي
 ٣. الإنتاج الحيواني والداخلي والسمكي
 ٤. وقاية النبات
 ٥. علوم وتكنولوجيا الأغذية
 ٦. التقنية الحيوية الزراعية
 ٧. العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية
 ٨. الأراضي والمياه
- وتكون الدراسة بالمستويين الأول والثاني موحدة بجميع البرامج السابقة (البرامج من رقم ٢ إلى رقم ٨) ، وتبدأ الدراسة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

تحتوي البرامج الدراسية بنظام الساعات المعتمدة سابقة الذكر على العديد من المقررات الاختيارية سواء من داخل التخصص أو من خارجه مما يجعل البرامج تتصف بالرونة وتتيح للطلاب حرية اختيار المقررات المواكبة لتطلعاته في سوق. كما تحتوي البرامج الدراسية بنظام الساعات المعتمدة على سلة مقررات الطلاب المتفوقين مما يساعد على ثقل مهاراتهم ودعمهم للتميز وللتنافس في سوق العمل .

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

بيان بالبرامج الخاصة بالكلية (الساعات المعتمدة)

البرامج	التخصصات الفرعية التي يضمها كل برنامج					الأقسام التي يتبعها البرنامج
الهندسة الزراعية والنظم الحيوية	آلات وقوى زراعية - هندسة النظم الحيوية - هندسة الري والصرف الحقلية					الهندسة الزراعية
الإنتاج النباتي	المحاصيل	البساتين	==	==	عام	١- المحاصيل ٢- الفاكهة ٣- الخضر والزينة
الإنتاج الحيواني والداجني والسمكي	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 بمسمى (نظم التغذية) لرحلة 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 في مجال التغذية.

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



أهداف البرنامج:

- ✓ التعرف علي أساسيات علم التغذية، والمعرفة التطبيقية للتقنيات الحديثة في تقييم الحالة الغذائية للمرضي.
 - ✓ كيفية تخطيط الوجبات الغذائية في الصحة والمرض، كيفية إعداد وتطبيق برامج غذائية خاصة للمرضى.
 - ✓ تصميم برامج صحية للمجتمع للارتقاء بمستوي الصحة العامة.
 - ✓ تعظيم الاستفادة بالغذاء لتحقيق فوائده ومساهمته في صحة الإنسان.
 - ✓ تنمية التفكير النقدي وحل المشكلات والتواصل الفعال والتي تساعدهم في التغلب علي العديد من المشاكل التغذوية بالتعاون مع الفريق الطبي وغيرها من القطاعات ذات الصلة بالتغذية.
 - ✓ تفعيل المشاركة في المؤتمرات وورش العمل وأنشطة البحث العلمي ذات الصلة بمجال التغذية Dietetic
 - ✓ التعرف علي التغذية الجزيئية وكيفية استخدامها للحد من الأمراض المزمنة.
- أهم ما يميز برنامج نظم التغذية عن البرامج الأخرى المماثلة:
- ✓ تم إنشاء هذا البرنامج بناءً علي التحليل البيئي وتحديد نقاط القوة والضعف والفرص والتحديات.
 - ✓ يعتبر برنامج نظم التغذية البرنامج الأوحيد في الكليات والمعاهد المختصة بعلوم التغذية في إقليم الدلتا مما يعمل علي خلق ميزة تنافسية لكلية الزراعة - جامعة المنصورة.
 - ✓ يعتمد هذا البرنامج علي مفاهيم التغذية الحديثة 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 التغذوية 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 الوزاري رقم ٣١٧ بتاريخ ٢٠١٧/٨/٢ على إنشاء برنامج متميز جديد بكلية الزراعة - جامعة المنصورة يسمى (تنسيق الحدائق والمسطحات الخضراء) بنظام الساعات المعتمدة والذي يمنح درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية، وبدأت الدراسة بهذا البرنامج اعتباراً من العام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨. في ظل التطور التكنولوجي تهدف جامعة المنصورة إلى استغلال وتطوير المساحات في كافة المدن والقرى وخاصة في المدن الجديدة وإنتاج منتج بأقل تكاليف يسهل تسويقه ويحقق عائداً اقتصادياً.

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



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

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

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

أهداف البرنامج:

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

مرحلة الدراسات العليا

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

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

من هنا جاءت فكرة الكلية في تطوير لأبحاثها 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 الخضر، علوم الزينة
✓ الحشرات الاقتصادية	✓ الحيوان الزراعي
✓ المبيدات	

(ب) الماجستير المهني في العلوم الزراعية

الهدف من إنشاء الماجستير المهني هو تزويد الطلاب بتأسيس علمي في مستوى أكاديمي وتطبيقي عالٍ لثتى 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 معاملات ما بعد الحصاد
✓ هندسة مصانع الأغذية	✓ استزراع الأراضي الجديدة
✓ التسويق الزراعي	✓ التميز الوراثي لمعلمي الأحياء في هندسة الجينات
✓ الزراعة العضوية	✓ تدوير مخلفات المزرعة ومصانع الأغذية
✓ تكنولوجيا الألبان	✓ سلامة الأغذية
✓ التحاليل الميكروبيولوجية	✓ الإنتاج الحيواني
✓ الإنتاج السمكي	✓ التنمية الريفية
✓ إدارة مزارع الفاكهة	✓ إنتاج الخضر في الأراضي المستصلحة
✓ تنسيق البيئة والحدايق	✓ الإدارة المتكاملة للآفات الزراعية الحشرية
✓ تكنولوجيا وقاية المزروعات	

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

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

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

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

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

أهداف ماجستير الإدارة المتكاملة للأراضي :-

- ✓ إعداد خريج ملم بالأفكار والتطبيقات المناسبة التي تقدم حلولاً للعديد من مشاكل الإنتاج الزراعي وتزيد من كفاءة الإنتاج خاصة فيما يتعلق بإدارة الأراضي والتلوث البيئي.
- ✓ أن يكون الخريج قادراً على أن يتوكل ويتلاءم مع متطلبات سوق العمل ويحقق استراتيجيات تنمية وتطوير الريف المصري ومناطق الاستصلاح والاستزراع والتعمير الجديدة.

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

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

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

أهداف ماجستير الإدارة المتكاملة للمياه :-

- ✓ إعداد خريج ملم بالأفكار والتطبيقات المناسبة التى تقدم حلولا للعديد من مشاكل الإنتاج الزراعي وتزيد من كفاءة الإنتاج خاصة فيما يتعلق بإدارة المياه والتلوث البيئى.
- ✓ أن يكون الخريج قادرا على أن يتواكب ويتلاءم مع متطلبات سوق العمل ويحقق استراتيجيه 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 في تطوير التعليم العالي لمواجهة متطلبات المرحلة القادمة فيما يخص الحماية المستدامة للمحاصيل بما يتماشى مع التطورات الجديدة في العالم ، والطلب على خريجي هذا التخصص في السوق المحلي والإقليمي ، ووفقا لاتفاقية بولونيا والمعايير الدولية من خلال التعاون مع الجامعات الأوروبية.

المناهج الجديدة بهذه الدرجة العلمية تلبي الحاجة الملحة للمهنيين والتقدم بنجاح بخطوات إلى الأمام في القطاعات المتنامية وتواكب المتغيرات الزراعية. وسوف يسهم البرنامج في تميز التعليم العالي الزراعي في علوم أمراض النبات، والكافة البيولوجية، علم الحشرات ، البيئة الزراعية وسلامة الأغذية والزراعة والعديد من العلوم الأخرى.

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

كما تحقق تبادل الخبرات مع الجامعات في الخارج وتبادل المعلومات أو المعرفة فى الموضوعات المتعلقة بتطوير مناهج التعليم العالي 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 في حماية المحاصيل وتطبيق تدابير صحية زراعية سليمة من شأنها تطبيق مفهوم وقواعد البيئة الآمنة لحماية المحاصيل وهذا سيرفع من الدخل القومي ويعمل علي تحسين تأهيل الخريجين بمعايير عالمية مع التركيز على ذلك في أهداف رسالة الماجستير.

برامج نوعية جديدة

"فوود ميكاترونكس" .. برنامج نوعي جديد في "زراعة المنصورة"

أعلن أ.د/ ناظم عبدالرحمن شلبي عميد كلية الزراعة بجامعة المنصورة، إتمام برنامج (فوود ميكاترونكس)، وجماعته اعتماده بلجنة القطاع العلوم الزراعية، ضمن خطة أ.د/ أشرف عبدالباسط رئيس الجامعة، بالتوسع في البرامج النوعية.

أشار الدكتور محمد سمير درويش الأستاذ المساعد بقسم الألبان ومؤسس البرنامج إن (فوود ميكاترونكس) يهدف لتأهيل خريجي البرنامج بمجموعة من المهارات يكتسبها من خلال الدراسة العملية للعديد من المقررات الدراسية، تتمثل في تمكين الخريجين من فهم الأسس متعددة التخصصات للهندسة الميكانيكية، الهندسة الكهربائية، أنظمة التحكم، هندسة الكمبيوتر وتطبيقاتها في أتمتة التصنيع الغذائية، وتحديد المشكلات بنجاح وتصميم الحلول المتكاملة وتحسينها، والتركيز على الممارسات الهندسية الحديثة في هندسة الميكاترونك في الأغذية.

قرار وزاري بدرجة الماجستير المهني «تميز معلمى الأحياء فى أنظمة الوراثة»

صدر القرار الوزاري رقم ٣٠٢ بتاريخ ٢٠٢٠/١/٢٨ بشأن إضافة درجة الماجستير المهني (تميز معلمى الأحياء فى أنظمة الوراثة) بنظام الساعات المعتمدة بقسم الوراثة، إلى تخصصات درجة الماجستير الواردة بالمادة (١) من اللائحة الداخلية لمرحلة الدراسات العليا بكلية الزراعة جامعة المنصورة.

وتهدف درجة الماجستير إلى الارتقاء بالمستوى العلمى والمهنى لمعلمى الأحياء وإكسابهم المزيد من المهارات بتأسيس علمى عال فى مستوى أكاديمى وتطبيقى فى مجال أنظمة الوراثة وتقنيات التطوير الجينى فى الكائنات الحية ، بما يخدم تطوير المحتوى العلمى لمناهج علم الأحياء فى التعليم ما قبل الجامعى.

الدراسة للحصول على درجة الماجستير المهني فى مجال (تميز معلمى الأحياء فى أنظمة الوراثة) عامين أكاديميين مقسمين إلى أربعة فصول دراسية بنظام الساعات المعتمدة.

جامعة المنصورة توقع مشروع إيراسموس لإنشاء دبلوم فى «العيادة النباتية وتقنيات صحة النبات»



قام أ.د/ أشرف عبد الباسط - رئيس جامعة المنصورة، بتوقيع عقد الشراكة التنفيذي لمشروع إيراسموس لبناء القدرات والتمويل بمنحة من الاتحاد الأوروبي (برنامج إيراسموس) مع أ.د/ محمد عبدالله العايدي - الأستاذ بكلية الزراعة ومنسق مشروعات الأيراسموس بالجامعة ومدير المشروع، بحضور أ.د/ عزة إسماعيل عثمان - مستشار رئيس الجامعة للعلاقات الدولية و د/ محمد السرجاني - مدير مكتب العلاقات الدولية.

يعد المشروع شراكة بين كليات الزراعة فى ثلاث جامعات أوروبية (بلغاريا - المجر - إيطاليا) وجامعة المنصورة بالإضافة إلى ٥ جامعات مصرية أخرى (عين شمس - الإسكندرية - قناة السويس - سوهاج - جنوب الوادي) لاستحداث برنامج دبلوم جديد للدراسات العليا فى مجال وقاية النبات بعنوان دبلومة مهنية جديدة فى العيادة النباتية وتقنيات الصحة لنباتية.

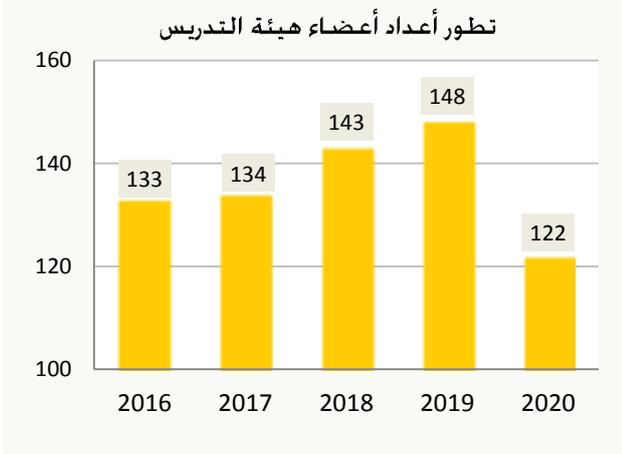
يهدف المشروع إلى إنشاء دبلومة متخصصة فى العيادة النباتية وتقنيات صحة النبات لأول مرة فى مصر فى ستة كليات زراعة بالجامعات المصرية لثقل مهارات الطلاب، الخريجين والمستفيدين بالقطاع الزراعى لتلبية احتياجات سوق العمل.

وتتلخص المخرجات الأساسية المتوقعة للمشروع فى عمل شبكة تواصل فى مجال صحة النبات والتدابير الصحية بين الجامعات المصرية المشاركة، إنشاء دبلومة جديدة فى صحة النبات وإنشاء عيادات لأمراض وآفات النبات فى كليات الزراعة بالجامعات المصرية المشاركة، تدريب أعضاء هيئة التدريس على نظام الوحدات المعتمدة والتقنيات الحديثة فى العيادة النباتية لدى الجامعات الأوروبية المشاركة.



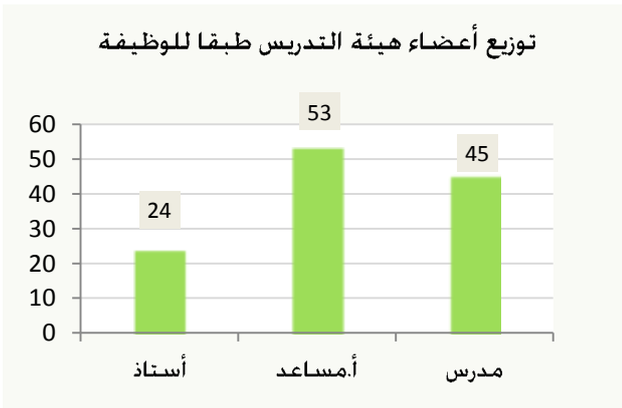
أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم

تطور أعداد أعضاء هيئة التدريس



أعداد أعضاء هيئة التدريس	العام الجامعي
١٣٥	٢٠١٥
١٣٣	٢٠١٦
١٣٤	٢٠١٧
١٤٣	٢٠١٨
١٤٨	٢٠١٩
١٢٢	٢٠٢٠

توزيع أعضاء هيئة التدريس طبقا للنوع والوظيفة



توزيع أعضاء هيئة التدريس طبقا للنوع

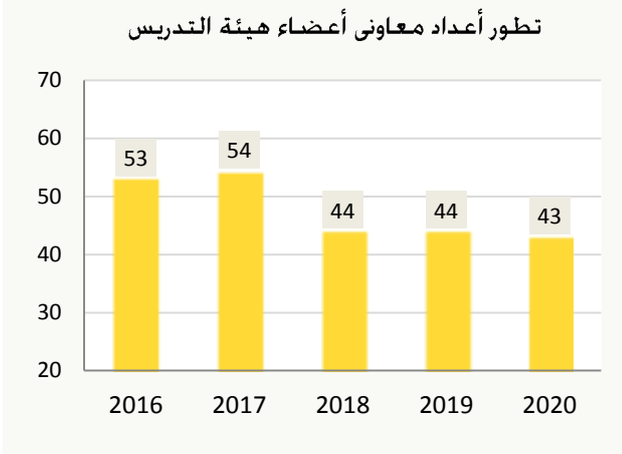


أعداد أعضاء هيئة التدريس القائمين على رأس العمل

الإجمالي	مدرس	أ.مساعد	أستاذ	البيان
١٢٢	٤٥	٥٣	٢٤	العدد الكلي
١١٣	٤٥	٤٤	٢٤	القائمين على رأس العمل
%٩٣	%١٠٠	%٨٣	%١٠٠	نسبة القائمين على رأس العمل

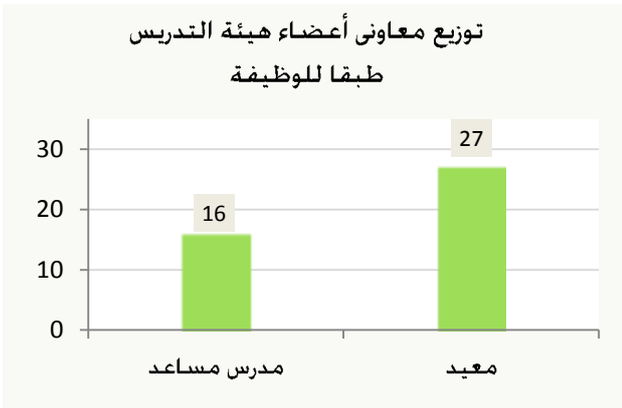
✓ نسبة أعضاء هيئة التدريس في أجازات واعدات ٢٠٢٠/٢٠١٩ = ٧%

تطور أعداد معاوني أعضاء هيئة التدريس



أعداد معاوني هيئة التدريس	العام الجامعي
50	٢٠١٥
53	٢٠١٦
54	٢٠١٧
44	٢٠١٨
44	٢٠١٩
43	٢٠٢٠

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
43	27	16	العدد الكلي
43	27	16	القائمين على رأس العمل
100%	100%	100%	نسبة القائمين على رأس العمل

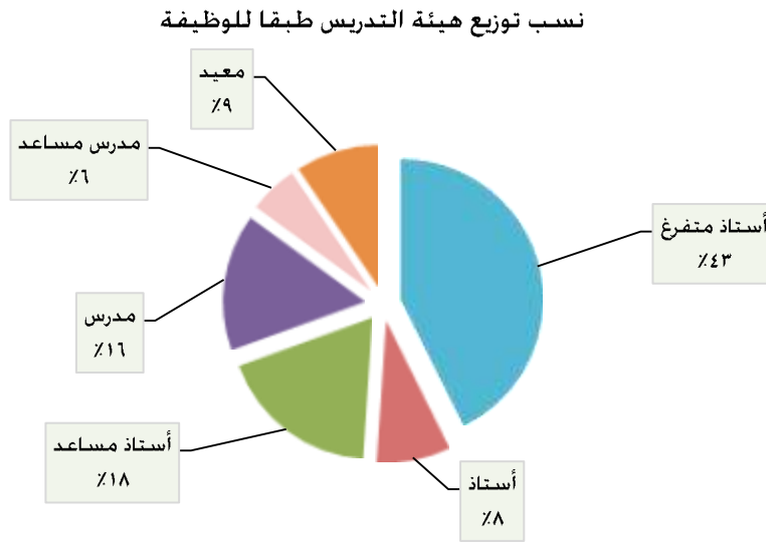
✓ نسبة معاوني أعضاء هيئة التدريس في إجازات ٢٠٢٠/٢٠١٩ = ٠%

تطور أعداد الأعضاء المتفرغين



العام	أستاذ متفرغ
٢٠١٥	١٣٣
٢٠١٦	١٣١
٢٠١٧	١٣١
٢٠١٨	١٢٧
٢٠١٩	١٢٤
٢٠٢٠	١٢٣

نسب هيئة التدريس موزعة طبقا للوظيفة



الوظيفة	العدد
أستاذ متفرغ	١٢٣
أستاذ	٢٤
أستاذ مساعد	٥٣
مدرس	٤٥
مدرس مساعد	١٦
معيد	٢٧

نسبة عدد أعضاء هيئة التدريس إلى الطلاب

نسبة أعضاء هيئة التدريس إلى طلاب البكالوريوس (بالأعضاء المتفرغين)	نسبة أعضاء هيئة التدريس إلى طلاب البكالوريوس (بدون المتفرغين)
١٦ : ١	٣٣ : ١
نسبة أعضاء هيئة التدريس إلى طلاب الدراسات العليا (بالأعضاء المتفرغين)	نسبة أعضاء هيئة التدريس إلى طلاب الدراسات العليا (بدون المتفرغين)
٤ : ١	٧ : ١

تعيينات وإنهاء فدمت

تعيينات أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم

معاونو هيئة التدريس			أعضاء هيئة التدريس				الأستاذة المتفرغون	العام الجامعي
الإجمالي	معيد	م.مساعد	الإجمالي	مدرس	أ.مساعد	أستاذ		
٤	-	٤	٢٩	٦	١٩	٤	٤	٢٠٢٠/٢٠١٩
١٠	٧	٣	١٨	٦	٨	٤	٢	٢٠١٩/٢٠١٨

تسكين الحاصلين على اللقب العلمي

وظيفة أستاذ مساعد	وظيفة أستاذ	العام الجامعي
١٩	٤	٢٠٢٠/٢٠١٩
٨	٤	٢٠١٩/٢٠١٨

تعيين قيادات

رؤساء الأقسام	وكلاء الكلية			عميد الكلية
	البيئة	تعليم وطلاب	دراسات عليا	
١٣	٠	٠	٠	٠

إنهاء الخدمة

الوفاة	انقطاع	الاستقالة	المعاش
٦	٠	٠	٦

جزاء ومجالس تأديب

جزاءات	
محو جزاءات	توقيع جزاءات
١	١

إحالة إلى مجلس التأديب	
معاونو هيئة التدريس	أعضاء هيئة التدريس
٠	١

أجازات أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم

الإجمالي	بعثات			نوع الأجازات				العام الجامعي
	إشراف مشترك	خارجية	داخلية	مهمة علمية	مرافق	خاصة	إعارة	
٢٦	-	-	-	٧	١٣	٥	١١	٢٠٢٠/٢٠١٩
٢٥	-	-	-	٨	١١	٧	٩	٢٠١٩/٢٠١٨

انتدابات أعضاء هيئة التدريس

العدد	الجهة	نوع الانتداب
٨	كلية دمياط	انتداب خارجي
٤	كلية شبين الكوم - منوفية	
٣	جامعه طنطا	
٥	كلية العلوم - جامعه المنصورة	انتداب داخلي
٤	المعهد الفني الصحي - جامعه المنصورة	
٧	كلية التربية - جامعه المنصورة	
١	كلية الآداب - جامعه المنصورة	
١	كلية السياحة والفنادق - جامعه المنصورة	
٢	كلية الفنون الجميلة - جامعه المنصورة	
١	كلية الطب البيطري - جامعه المنصورة	
٣٦	اجمالي	



The background features abstract geometric shapes in orange, blue, and grey. In the top-left corner, there are concentric orange circles and a large orange semi-circle. A blue semi-circle is at the top-right. A grey circle is in the upper-middle. A blue semi-circle is on the left, with a dashed orange line below it. A blue circle is below the left semi-circle. In the bottom-left, there is an orange semi-circle, a blue circle, and a blue ring. The bottom-center has concentric orange circles. The bottom-right has a blue semi-circle with a dashed blue line above it, and a small blue circle above it.

العلاقات الثقافية

بيان بعدد أعضاء البعثات والأجازات الدراسية

إجازة جمع مادة علمية	الأجازات الدراسية		الإشراف المشترك	البعثات الداخلية	البعثات الخارجية
	منحة شخصية	منحة أجنبية			
٠	٥	١	١	٠	٠

بيان بعدد المرشحين على مهمات علمية ومدى تنفيذها

تنفيذ المهمات العلمية		الترشيح على مهمات علمية		القسم
ممولة من البعثات	خاصة	ممولة من البعثات	خاصة	
				النبات الزراعي
	٢			أمراض النبات
				الميكروبيولوجيا الزراعية
				الحشرات الاقتصادية
				الحيوان الزراعي
	١			المبيدات
				إنتاج الحيوان
				إنتاج الدواجن
				الإرشاد الزراعي والمجتمع الريفي
				الاقتصاد الزراعي
				الصناعات الغذائية
				الألبان
	١			الكيمياء الزراعية
				الأراضي
				الوراثة
				الهندسة الزراعية
	١			المحاصيل
				الخضر والزينة
				الفاكهة
٠	٦	٠	٠	الإجمالي

أعداد السادة أعضاء هيئة التدريس المهودين بالداخل والخارج

زيارات علمية	دورات تدريبية				ورش عمل				ندوات				مؤتمرات						
	بالخارج		بالداخل		بالخارج		بالداخل		بالخارج		بالداخل		بالخارج		بالداخل				
	بدون نفقات	بنفقات	بدون نفقات	بنفقات	بدون نفقات	بنفقات	بدون نفقات	بنفقات	بدون نفقات	بنفقات	بدون نفقات	بنفقات	بدون نفقات	بنفقات	بدون نفقات	بنفقات			
	بدون	ببحث	بدون	ببحث	بدون	ببحث	بدون	ببحث	بدون	ببحث	بدون	ببحث	بدون	ببحث	بدون	ببحث			
٢	٢	٠	٢١	٠	٢	٠	٠	٠	٠	٠	٥	٠	٠	١	٥	٢	٠	٠	٢
٢	٢٤				٢				٥				١١						

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

زيارات علمية	دورات تدريبية				ورش عمل				ندوات				مؤتمرات				القسم		
	بالخارج		بالداخل		بالخارج		بالداخل		بالخارج		بالداخل		بالخارج		بالداخل				
	بدون نفقات	بنفقات	بدون نفقات	بنفقات	بدون نفقات	بنفقات	بدون نفقات	بنفقات	بدون نفقات	بنفقات	بدون نفقات	بنفقات	بدون نفقات	بنفقات	بدون نفقات	بنفقات			
	بدون	ببحث	بدون	ببحث	بدون	ببحث	بدون	ببحث	بدون	ببحث	بدون	ببحث	بدون	ببحث	بدون	ببحث			
			٢											١					النبات الزراعي
١										١			١						أمراض النبات
														١					الميكروبيولوجيا
	١		٢											١					الحشرات الاقتصادية
																			الحيوان الزراعي
١			١										١						المبيدات
			٤															٢	إنتاج الحيوان
																			إنتاج الدواجن
																			الإرشاد الزراعي
			١															١	الاقتصاد الزراعي
	١																		الصناعات الغذائية
			١																الألبان
			١																الكيمياء الزراعية
			٦											١					الأراضي
																			الوراثة
			١		٢									١					الهندسة الزراعية
																			المحاصيل
	١		٢												٢				الخضر والزينة
																			الفاكهة
٢	٢		٢١		٢						٥		١	٥	٢			٢	الاجمالي

ترشيحات على البرامج التنفيذية

عدد المرشحين على البرنامج		اسم البرنامج
أصلي	احتياطي	
-	-	-

المتدربين الباقين من الدافل والفارج

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

أساتذة المشرفين بنظام الإشراف المشترك

العدد	البيان
-	سفر أساتذة مصريين طبقا لنظام الإشراف المشترك
-	استقدام أساتذة أجنب طبقا لنظام الإشراف المشترك

ملفص إلمصائيات العلاقات الثقافية

العدد	البيان	العدد	البيان
٦	مؤتمرات خارجية	٥	مؤتمرات داخلية
٢	دورات تدريبية خارجية	٢١	دورات تدريبية داخلية
٢	زيارات علمية	٦	مهمات علمية
-	بعثات خارجية	-	بعثات داخلية
٢	ورش عمل بالخارج	-	ورش عمل بالداخل
١	إشراف مشترك	٦	الأجازات الدراسية
-	مذكرات تفاهم	-	برامج تنفيذية
-	متدربين من الخارج	-	أجازة جمع مادة علمية
-	ندوات خارجية	٥	ندوات داخلية

The background features a collection of abstract geometric shapes. In the top-left corner, there are several concentric orange circles of varying radii, some overlapping a larger solid orange circle. A blue arc is positioned above a light grey circle. To the left, a dark blue semi-circle is partially visible, with a dashed orange line curving around it. Below this, a medium-sized blue circle is present. In the bottom-left, a large orange semi-circle is partially cut off. A dark blue circle and a light blue circle are positioned above a large orange semi-circle at the bottom. To the right of the bottom orange semi-circle, there is a blue semi-circle with a dashed blue line above it, and a small dark blue circle is located in the upper right area.

العاملون

إحصائية أعداد المجموعات الوظيفية المختلفة

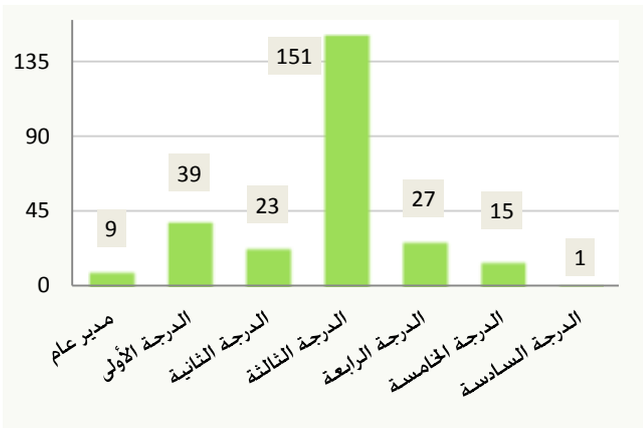
المجموع	الدرجة السادسة		الدرجة الخامسة		الدرجة الرابعة		الدرجة الثالثة		الدرجة الثانية		الدرجة الأولى		مدير عام		المجموعة النوعية	المجموعة الوظيفية
	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ		
٧٧							١١	١٤	١٠	٩	١٧	١٠	٢	٤	مجموع التخصصية	
٥١						٢	٩	٣٤	١	١	٢	٢			مجموع الفنية	
٤٧					١		١٩	١٥	٢		٥	٢	٢	١	مجموع المكتبية	
٨				١			٦					١			مجموع الحرفية	
٨٢		١	٢	١٢	٩	١٥	٢٤	١٩							خدمات معاونه	
٢٦٥	٠	١	٢	١٣	١٠	١٧	٦٣	٨٨	١٣	١٠	٢٤	١٥	٤	٥	المجموع	
٢٦٥	١		١٥		٢٧		١٥١		٢٣		٣٩		٩		المجموع الكلى	

توزيع العاملين طبقا للمجموعة الوظيفية



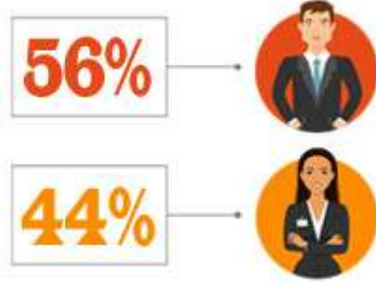
المجموع	المجموعة الوظيفية
٧٧	التخصصية
٥١	الفنية
٤٧	المكتبية
٨	الحرفية
٨٢	خدمات معاونه
٢٦٥	المجموع

توزيع العاملين طبقا للدرجة الوظيفية



المجموع	الدرجة الوظيفية
٩	مدير عام
٣٩	الدرجة الأولى
٢٣	الدرجة الثانية
١٥١	الدرجة الثالثة
٢٧	الدرجة الرابعة
١٥	الدرجة الخامسة
١	الدرجة السادسة
٢٦٥	المجموع

توزيع العاملين طبقا للنوع



النوع	العدد
ذكر	١٤٩
أنثى	١١٦
المجموع	١٦٥

العاملات المؤقتة [تعاقد]

مؤهل عال	مؤهل فوق متوسط	مؤهل متوسط	مهني	عمال
		١		

إنهاء فدية عاملين

العام الجامعي	المعاش	الاستقالة	الانقطاع	الوفاة
٢٠٢٠/٢٠١٩	١٦			
٢٠١٩/٢٠١٨	٢٠			٢
٢٠١٨/٢٠١٧	٢٩			

إمصائية أعداد المنتدبين من وإلى الكلية

العام الجامعي	عدد المنتدبين من الكلية		عدد المنتدبين إلى الكلية	
	انتداب كلي	انتداب جزئي	انتداب كلي	انتداب جزئي
٢٠٢٠/٢٠١٩	٩		٣	
٢٠١٩/٢٠١٨	٦		٢	
٢٠١٨/٢٠١٧	٥		٢	

إمصائية العاملين القائمين بأجازات

نوع الأجازة	العدد
العمل بالخارج	٧
مرافقة زوج	١
رعاية أسرة	٧
رعاية طفل	٢
اجمالي	١٧

توقيع جزاءات ومو جزاءات

محو جزاءات		توقيع جزاءات		نوع الجزاء
مؤقتين	دائمين	مؤقتين	دائمين	
			١	خصم ٣ أيام من الأجر
			١	خصم يومان من الأجر
	١		٣	خصم يوم من الأجر
	١		٥	اجمالي

إمصائية العاملين العاصلين على دورات تدريبية

م	اسم الدورة التدريبية	مكان التنفيذ	عدد المتدربين	
			مؤقتين	دائمين
١	تنمية مهارات العاملين في مجال الموارد البشرية	ادارة عامة- تنظيم وادارة	١	
٢	ورشة عمل في مجال التخزين والبيع ورقابة المخزون السلعي	ادارة عامة- تنظيم وادارة	١	
٣	برنامج تدريبي لتنمية مهارات العاملين في مجال التنمية البشرية	ادارة عامة- تنظيم وادارة	١	
٤	تنمية مهارات العاملين في مجال الدراسات العليا	ادارة عامة- تنظيم وادارة	١	
٥	تنمية مهارات العاملين في مجال مكافحة الفساد المالي والاداري	ادارة عامة- تنظيم وادارة	١	
٦	تنمية مهارات العاملين في مجال قانون الخدمة المدنية	ادارة عامة- تنظيم وادارة	١	
٧	تنمية مهارات العاملين في مجال السلامة والصحة المهنية	ادارة عامة- تنظيم وادارة	٥	
٨	تنمية مهارات العاملين في مجال أعضاء هيئة التدريس	ادارة عامة- تنظيم وادارة	٢	
٩	كيفية إدارة الازمات والكوارث	ادارة عامة- تنظيم وادارة	١	
١٠	Elsevir research-health solution- EKB Tourat Mansoura university	الادارة العامة للمكتبات	١	
١١	ورشة عمل حل مشكلات وتعزيز العمل الجماعي	المكتبة المركزية	٢	
١٢	تنمية مهارات العاملين في مجال الشؤون المالية	ادارة عامة- تنظيم وادارة	١	
١٣	تنمية مهارات العاملين في مجال الشؤون القانونية	ادارة عامة- تنظيم وادارة	١	
١٤	تنمية مهارات العاملين في مجال اعداد فريق عمل	ادارة عامة- تنظيم وادارة	١	
١٥	تنمية مهارات العاملين في مجال الادارة الاشرافية	ادارة عامة- تنظيم وادارة	١	
١٦	تنمية مهارات العاملين في مجال المعامل	ادارة عامة- تنظيم وادارة	٢	
١٧	ورشة عمل خاصة بقانون التعاقدات رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨	ادارة عامة- تنظيم وادارة	١	

م	اسم الدورة التدريبية	مكان التنفيذ	عدد المتدربين	
			دائمين	مؤقتين
١٨	تنمية مهارات العاملين في مجال قانون تنظيم التعافيات	ادارة عامة- تنظيم وادارة	١	
١٩	نظام ادارة وحفظ المستندات للتدريب على كيفية استقبال وارسال الخطابات على النظام	ادارة عامة- تنظيم وادارة	١	
٢٠	تنمية مهارات العاملين في مجال التميز والابداع المؤسسى	ادارة عامة- تنظيم وادارة	١	
اجمالى			٢٧	

إحصائية بأعداد وتوزيع ضنى/ اقصائى المعامل بالأقسام العلمىة

عدد الفنيين	القسم	عدد الفنيين	القسم
٠	قسم الصناعات الغذائية	١	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 الرىفى
٧	المعمل المركزى	٠	قسم الاقتصاد الزراعى
٩		اجمالى	



مرحلة البكالوريوس

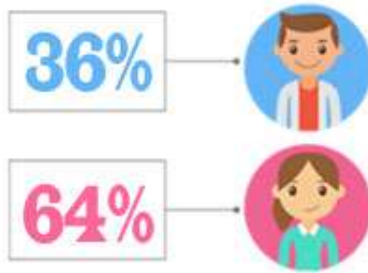
(طلاب - خريجون)

تطور أعداد الطلاب المقيدين بمرحلة البكالوريوس



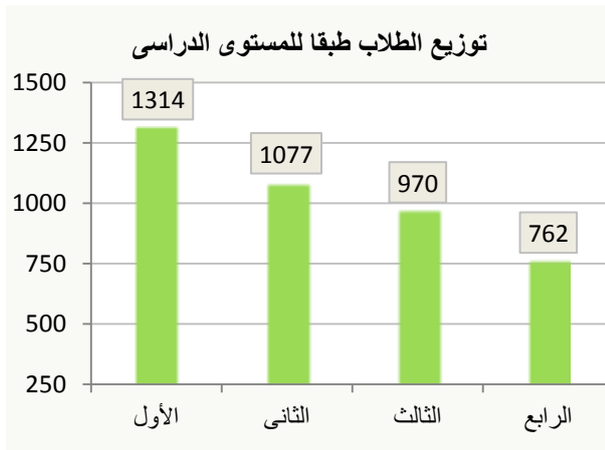
أعداد الطلاب	العام الجامعي
٢٢٥٠	٢٠١٥/٢٠١٤
٢٦٥٨	٢٠١٦/٢٠١٥
٢٩١٤	٢٠١٧/٢٠١٦
٣٢٧٨	٢٠١٨/٢٠١٧
٣٦٩٤	٢٠١٩/٢٠١٨
٤١٢٣	٢٠٢٠/٢٠١٩

توزيع الطلاب طبقا للنوع



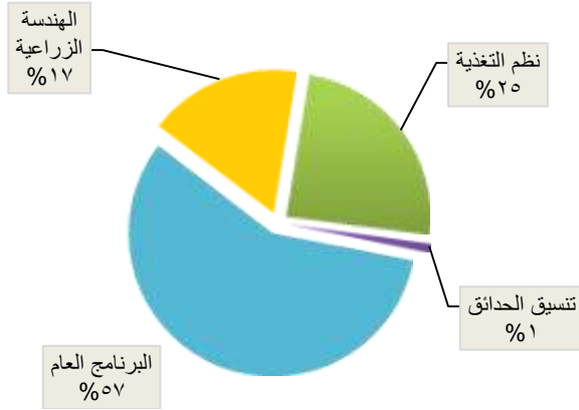
العدد	النوع
١٤٩٩	ذكر
٢٦٢٤	أنثى

توزيع الطلاب طبقا للمستوى الدراسي



العدد	المستوى
١٣١٤	الأول
١٠٧٧	الثاني
٩٧٠	الثالث
٧٦٢	الرابع

توزيع طلاب المستوى الأول



العدد	المستوى الأول
٧٥٤	البرنامج العام
٢٢٥	الهندسة الزراعية والنظم الحيوية
٣٢٢	نظم التغذية
١٣	تنسيق الحدائق والمسطحات الخضراء

بيان بأعداد الطلاب المقيدين بالبرامج الدراسية المفتوحة

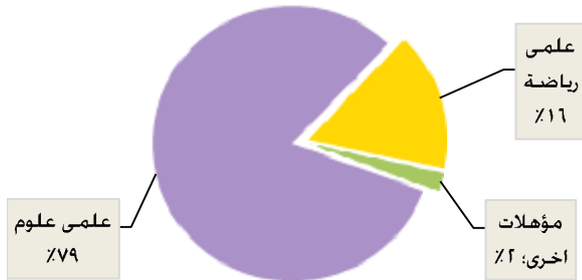
الاجمالي العام	اجمالي		رابعة		ثالثة		ثانية		أولى		البرنامج	م
	ث	ذ	ث	ذ	ث	ذ	ث	ذ	ث	ذ		
٥٩٨	٢١٠	٢٨٨	—	—	٧٤	١٣٧	٦٧	٩٥	٦٩	١٥٦	الهندسة الزراعية والنظم الحيوية	١
٦٣	٢٥	٣٨	٢٥	٢٨	---	---	---	---	---	---	هندسة النظم الحيوية	٢
٧٦	٣٠	٤٦	٣٠	٤٦	---	---	---	---	---	---	هندسة آلات وقوى زراعية	٣
١٤٣٢	٩٦٠	٤٧٢	---	---	---	---	٤٨٣	١٩٥	٤٧٧	٢٧٧	العام	٤
٣٣	٢٥	٨	١٥	٣	١٠	٥	---	---	---	---	العلوم الإقتصادية والإجتماعية الزراعية	٥
٣٧٤	٣٠٠	٧٤	١٧٥	٥٠	١٢٥	٢٤	---	---	---	---	علوم وتكنولوجيا الأغذية	٦
٢٩٦	٢٥٧	٣٩	١٣٧	١٧	١٣٠	٢٢	---	---	---	---	التقنية الحيوية الزراعية	٧
١٠٢	٦٤	٣٨	٢٧	١٥	٣٧	٢٣	---	---	---	---	وقاية النبات	٨
٢٦٩	٨٩	١٨٠	٤٣	٨٤	٤٦	٩٦	---	---	---	---	الإنتاج الحيواني والداجني والسمكي	٩
٨١	٣٩	٤٢	١٣	١٧	٢٦	٢٥	---	---	---	---	الإنتاج النباتي	١٠
٨٦	٧١	١٥	٢٤	٣	٣٧	١٢	---	---	---	---	الأراضي والمياه	١١
٦٧٣	٥٢٨	١٣٥	---	---	١٠٧	٢٠	١٨٥	٣٩	٢٤٦	٧٦	نظم التغذية	١٢
٤٠	١٦	٢٤	---	---	٧	٧	٥	٨	٤	٩	تنسيق الحدائق والمسطحات	١٣
٤١٢٣	٢٦٢٤	١٤٩٩	٤٨٩	٢٧٣	٥٩٩	٣٧١	٧٤٠	٣٣٧	٧٩٦	٥١٨	اجمالي	
	٤١٢٣		٧٦٢		٩٧٠		١٠٧٧		١٣١٤			

الطلاب المقبولون في العام الجامعي ٢٠١٩/٢٠٢٠

الحالة	بيان المقبولين	الحد الأدنى للقبول	النسبة المئوية	عدد الطلاب	عدد الطالبات	الإجمالي
أ	ثانوية عامة علمي علوم	٢٥٥	%٨٦.٥٨	٢٨٢	٦٦٩	٩٥١
	ثانوية عامة علمي رياضة	٣٣٩.٥٠	%٨٢.٨٠	١٣١	٥٩	١٩٠
	مؤهلات أخرى	—	—	٨	١٧	٢٥
ب	المحولون إلى الكلية	—	—	٦	١٢	١٨
ج	المحولين من الكلية	—	—	٧	١٧	٢٤
*	صافي المستجدين	—	—	٤٣٤	٧٧٤	١٢٠٨

* صافي المستجدين = أ + ب - ج

الطلاب المستجدين موزعين طبقاً للمؤهل بالنسبة للعدد الكلي



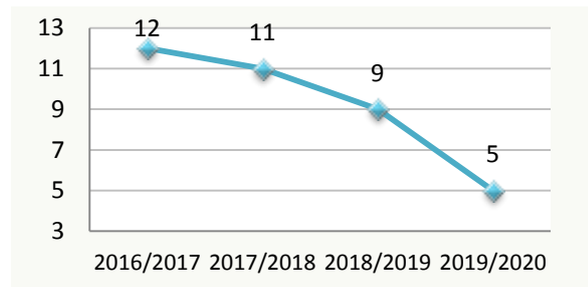
نسبة المحولين من وإلى الكلية بالنسبة للعدد الكلي



الطلاب الوافدون الهقيدون موزعون حسب دول الإيفاد

الدولة	أولى		ثانية		ثالثة		رابعة		إجمالي عام		إجمالي
	طالبة	طالب	طالبة	طالب	طالبة	طالب	طالبة	طالب	طالبة	طالب	
سوريا	-	-	١	١	-	١	-	١	٢	٢	٤
غانا	-	١	-	-	-	-	-	-	١	-	١
الإجمالي	-	١	١	١	-	١	-	١	٣	٢	٥
الإجمالي العام	١	٢	١	١	١	١	١	١	٥	٥	٥

تطور أعداد الطلاب الوافدين الهقيدين بالكلية



العام الجامعي	العدد
٢٠١٧/٢٠١٦	١٢
٢٠١٨/٢٠١٧	١١
٢٠١٩/٢٠١٨	٩
٢٠٢٠/٢٠١٩	٥

The background features abstract geometric shapes in orange, blue, and grey. In the top-left corner, there are concentric orange circles and a solid orange circle. A blue arc is positioned below the orange shapes. A light grey circle is centered in the upper half. A blue circle is in the lower-left. A dashed orange line is on the left side. In the bottom-left, there is a solid orange circle and a blue circle. A blue ring is in the bottom-center. At the bottom, there are concentric orange circles and a blue circle with a dashed blue arc above it. A small blue circle is in the middle-right.

التعليم المفتوح

التعليم المفتوح

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

بيان بأعداد الطلاب المستجدين والمقيدين بالتعليم المفتوح

المقيدين ٢٠٢٠/٢٠١٩								المستجدين		خريجين ٢٠١٩/٢٠١٨		اسم البرنامج الدراسي
رابعة		ثالثة		ثانية		أولى		ذكور	إناث	ذكور	إناث	
ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	تكنولوجيا وإدارة المشروعات الزراعية
١١	١	٣	-	-	-	-	-	١٤	١	١٢٣	٢٦	النظم الحيوية الزراعية
١٢		٣		-		-		١٥		١٤٩		اجمالي

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

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

توزيع الطلاب في برنامج النظم الحيوية الزراعية

الإجمالي	المستوى الرابع	المستوى الثالث	المستوى الثاني	المستوى الأول	العام الجامعي
٢١٧	-	-	-	٢١٧	٢٠١٣/٢٠١٢
٥٤٠	-	-	٢٠٧	٣٣٣	٢٠١٤/٢٠١٣
٨٦٣	-	١٩٠	٣٢٠	٣٥٣	٢٠١٥/٢٠١٤
٩٣٣	١٨٧	٢٩٩	٢٧٩	١٦٨	٢٠١٦/٢٠١٥
٧٢٨	٢٩٧	٢٦٣	١٦٢	٦	٢٠١٧/٢٠١٦
٤٣١	٢٦٣	١٦٢	٦	٠	٢٠١٨/٢٠١٧
١٧٨	١٥٣	١٤	١١	٠	٢٠١٩/٢٠١٨
١٥	١٢	٣	٠	٠	٢٠٢٠/٢٠١٩



رعاية الطلاب والأنشطة الطلابية

رعاية الطلاب والأنشطة الطلابية

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

تقوم الكلية من خلال رعاية الطلاب بها بإجراء تسهيلات الخاصة لممارسة الطلاب الأنشطة المختلفة من خلال التعاقد مع القرية الأوليمبية بجامعة المنصورة فتقوم بحجز الملاعب في إستاد الجامعة وبالقرية الأوليمبية لممارسة الأنشطة الرياضية والإشراف على أنشطة الجواله.

كما تقوم رعاية الطلاب بالكلية بالأنشطة التالية:-

- ✓ الإشراف على الأنشطة الثقافية وعمل مسابقات بين الطلاب.
- ✓ الإشراف على الأنشطة الخاصة بالجواله والمرشادات وحجز المخيم لعمل تدريبات ومعسكرات خدمة عامة.
- ✓ الإشراف على الأنشطة العلمية وتوجيه الطلاب إلى الأماكن التي تنفذ فيها تلك الأنشطة بين كليات الجامعة.
- ✓ الاشتراك في المعسكرات والدورات.
- ✓ الاشتراك في المهرجان المسرحي السنوي بين كليات الجامعة وتحقيق نتائج طيبة فيه.
- ✓ الاشتراك في الدورات الرياضية المقامة على مستوى الجامعات.

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



الفعاليات والأنشطة الطلابية

عميد الكلية في لقاء مفتوح للترحيب بالطلاب الجدد

نظمت رعاية الطلاب بالتعاون مع اتحاد طلاب كلية الزراعة لقاء للترحيب بطلاب الكلية فى بداية العام الجامعى ٢٠٢٠/٢٠١٩ بحضور السيد الأستاذ الدكتور ناظم عبدالرحمن شلبي عميد الكلية والسادة وكلاء الكلية.

افتتح المهندس/ محمود حجازي رئيس اتحاد الطلاب الأسبق اللقاء بكلمة حول الإنتاج الزراعي وما يمثله من أمل مصر للتقدم والازدهار وعلاقة الإنتاج الزراعي وتأثيره علي المستوى الاقتصادي لمصر واتجاه الدولة للارتقاء بمستوي الاقتصاد الزراعي.

أعقبها كلمة الطالب/ أحمد سمير القائم بأعمال رئيس اتحاد الطلاب والذي تناول خلالها دور النشاط الطلابي وأهميته في تكوين شخصية الطالب.

ورحب السيد الأستاذ الدكتور/ ناظم شلبي عميد الكلية بالحضور متمنيا للجميع عاما موفقا وتناول الحديث عن برامج وأقسام الكلية وقدرتها الاستيعابية وثقل خريج كلية الزراعة جامعة المنصورة في سوق العمل وأهمية الدور الزراعي في اقتصاد مصر كونها دولة زراعية في المقام الأول.

كما تحدث السيد الأستاذ الدكتور/ محمد عبدالمجيد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب حول دور شئون الطلاب ونظم الدراسة في الكلية والمواد الدراسية.

وحول الدرجات العلمية التى تمنحها الكلية فى مرحلة الدراسات العليا تناول السيد الأستاذ الدكتور/ أيمن الغمري وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث أهمية وتنوع التخصصات التى تمنح فيها كلية الزراعة درجتى الماجستير والدكتوراه.

اختتم اللقاء بكلمة السيد الأستاذ الدكتور/ صالح سعده وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة حول دور القطاع فى تقديم خدمة مجتمعية سواء فى الكلية أو خارجها.



اتحاد طلاب كلية الزراعة يستقبل الطلاب الجدد



اتحاد الطلاب ينظم احتفالاً للترحيب بالطلاب الجدد

في اطار احتفالات كلية الزراعة ببدء العام الجامعى الجديد ٢٠٢٠/٢٠١٩ نظم اتحاد طلاب الكلية بالتعاون مع رعاية الطلاب احتفال للطلاب الجدد بحضور السيد الأستاذ الدكتور/ ناظم شلبى عميد الكلية والسيد الأستاذ الدكتور/ محمد عبد المجيد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب.

افتتح دكتور ناظم الحفل بكلمة عبر سيادته خلالها عن مدي حبه واعتزازه لطلاب الكلية متمنيا لهم عاما دراسيا موفقا ومكلا بالنجاح، ثم جاءت كلمة دكتور محمد عبدالمجيد والذي تناول خلالها نظام الدراسة بالكلية وشرح للساعات المعتمدة.

تضمن الاحتفال العديد من اللقاءات لإرشاد الطلاب نحو بعض الخدمات التى يمكن الاستفادة منها ، كما تضمن مجموعة من الفقرات الترفيهية وشاركت مواهب متعددة من طلاب كلية الزراعة فى فقرات الحفل بالغناء والشعر.

**اتحاد طلاب كلية الزراعة يشارك فى احتفالية «النصر حليف مصر» فى ذكرى نصر أكتوبر المجيد**

شارك اتحاد طلاب كلية الزراعة فى الاحتفالية التى نظمتها جامعة المنصورة يوم الثلاثاء الموافق ٨ أكتوبر ٢٠١٩ بمناسبة ذكرى نصر أكتوبر المجيد تحت شعار (النصر حليف مصر).

تأتى الاحتفالية فى إطار احتفالات جامعة المنصورة بالذكرى السادسة والأربعين لانتصارات أكتوبر، وحرصا منها على تنمية الحس الوطني وتعزيز روح الانتماء لدى طلابها.



اتحاد الطلاب ينظم مجموعة لقاءات تعريفية للطلاب الجدد بكلية الزراعة

استكمالاً لاحتفالات كلية الزراعة ببدء العام الجامعي الجديد ٢٠٢٠/٢٠١٩ نظم اتحاد طلاب الكلية بالتعاون مع رعاية الطلاب مجموعة من اللقاءات التعريفية للطلاب الجدد.

لقاء مع أ.م.د/ أميرة عبد المعطى والذي تحدثت خلاله عن كيفية إدارة الطالب للوقت وتنظيمه بشكل صحيح لتحقيق النجاح، و لقاء مع أ.م.د/ عمرو جبر وتضمن اللقاء التعريف بالورقة الامتحانية وكيفية الإجابة وأيضاً تناول سيادته الحديث عن مهام مكتب متابعة الخريجين والدورات التدريبية التي تقدم من خلال المكتب وكيفية كتابة الـ CV.

كما عقد لقاء مع أ.م.د/ أمير شعلان مدير وحدة ضمان الجودة بكلية تناول خلاله دور الوحدة فى الارتقاء المستمر بالعملية التعليمية والبحثية وخدمة المجتمع وتنمية البيئة من خلال التقييم المستمر وأهمية دور الطالب فى تحقيق نظم الجودة، و لقاء مع د/ محمد منصور رئيس شئون الطلاب تناول خلاله شرح نظام ابن الهيثم للتعليم والطلاب.



كلية الزراعة تشارك فى «مهرجان الأسر الطلابية» بجامعة المنصورة

افتتح مهرجان الأسر الطلابية الأول لطلاب أسر كليات الجامعة يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٩/١٠/٩ والذي تنظمه إدارة الاتحادات والأسر الطلابية بالإدارة العامة لرعاية الطلاب.

وقد شاركت كلية الزراعة فى فعاليات المعرض المقام بالعديد من الأعمال الفنية المقدمة من طلابها، وقام اتحاد الطلاب بالكلية بالتعاون مع رعاية الطلاب بتنظيم الجزء المخصص لكلية الزراعة ليظهر بالصورة اللائقة والمميزة خلال المعرض.



حملة بكلية الزراعة للكشف عن «السكر والضغط»

شارك اتحاد طلاب كلية الزراعة في تنظيم حملة الكشف عن مرضى السكر والضغط وكيفية الوقاية منهما، وذلك يوم السبت الموافق ٢٦/١٠/٢٠١٩.

تحت رعاية السيد الأستاذ الدكتور/ ناظم شلبي عميد الكلية والسيد الأستاذ الدكتور/ صالح سعده وكيل الكلية لخدمة المجتمع وتنمية البيئة والسيد الأستاذ الدكتور/ محمد عبد المجيد وكيل الكلية لشؤون التعليم الطلاب .

**اتحاد الطلاب ينظم زيارة إلى دار الصفا بطلخا**

ختام فعاليات «المعرض الثقافي والفني» بكلية الزراعة

برعاية السيد الأستاذ الدكتور/ ناظم شلبي عميد الكلية والسيد الأستاذ الدكتور/ محمد عبد المجيد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب، نظم اتحاد الطلاب بكلية الزراعة فعاليات المعرض الثقافي والفني خلال الفترة من ١ حتى ٣/١٢/٢٠١٩. ضم المعرض مجموعة من الكتب والأعمال الروائية ومكتبة الكترونية، كما ضم معرض اللوحات والأعمال الفنية وعرض للمشغولات اليدوية.



فعاليات دورة كرة القدم الخماسية بكلية الزراعة**اتحاد طلاب كلية الزراعة ينظم زيارة إلى معرض أجرو دلتا للإنتاج الحيواني والداجني والسمكي****مشاركة فرق كلية الزراعة في دوري الجامعة**

تحت إشراف رعاية الطلاب بكلية الزراعة شارك كلاً من فريق كرة اليد طالبات وفريق كرة الطائرة طلاب في دوري جامعة المنصورة والذي يقام تحت شعار "الجامعة فيها رياضة" للعام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠١٩ في مختلف الأنشطة الرياضية.

**مشاركة طلاب كلية الزراعة في الأنشطة الرياضية بجامعة المنصورة**

تحت إشراف رعاية الطلاب بكلية الزراعة شارك طلاب الكلية في العديد من الأنشطة الرياضية المقامة ضمن فعاليات دوري جامعة المنصورة للعام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠١٩، وذلك على النحو التالي:- تنس الطاولة - مسابقة الشطرنج التابعة لإدارة الاتحادات والأسر الطلابية - دوري كرة القدم الخماسية طلاب - دوري كرة القدم الخماسية طالبات.



نتائج مسابقة الطالب المثالي والطالبة المثالية على مستوى الكلية

أسفرت نتائج مسابقة الطالب المثالي والطالبة المثالية على مستوى الكلية للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠١٩ عن فوز ضياء عبد الوهاب إبراهيم الطالب بالمستوى الثالث برنامج الإنتاج النباتي بلقب الطالب المثالي، أما الطالبة المثالية ففازت بها آلاء بدير عطا الله "الطالبة بالمستوى الثالث برنامج نظم التغذية".

أقيمت المسابقة تحت رعاية أ.د. محمد عبد المجيد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب، وتشكلت لجنة فحص أوراق المتقدمين والتقييم من كلا من السادة:

- ✓ أ.م.د/ محمد أحمد عبد الدايم - قسم الاقتصاد الزراعي
- ✓ د/ رغد حسن محمود إبراهيم - قسم الإرشاد الزراعي والمجتمع الريفي

**اليوم الرياضي بكلية الزراعة**

قطار الأسر الطلابية» بكلية الزراعة

نظمت إدارة الاتحادات والأسر الطلابية بالإدارة العامة لرعاية الطلاب بالتعاون مع كلية الزراعة برنامج المسابقات المتنوعة التبادلي بحرم كلية الزراعة يوم الثلاثاء الموافق ٣ ديسمبر ٢٠١٩.

تضمن فعاليات برنامج المسابقات مختلف الأنشطة الثقافية كالشعر والزجل والتواشيح الدينية والغناء، الأعمال الفنية، والأنشطة الرياضية كشد الحبل وتنس الطاولة ومصارعة الزراعين والأنشطة الاجتماعية كالشطرنج بمشاركة الكثير من الطلاب في مختلف المسابقات.

**عرض مسرحية «صغار الناس» لفريق مسرح كلية الزراعة**

قدم فريق المسرح بكلية الزراعة العرض المسرحي (صغار الناس) عن رائعة الفريد فرج «الزير سالم» يوم الجمعة الموافق ٦/١٢/٢٠١٩ على مسرح أم كلثوم بقصر ثقافة المنصورة، والذي يشارك به ضمن فعاليات مهرجان المسرح الطلابي بجامعة المنصورة لعام ٢٠١٩/٢٠٢٠.

دراماتورج/ محمد فرج، ديكور/ أحمد رشدي - عبدالله رشدي، إضاءة/ عز حلمي، تأليف موسيقي وألحان وغناء/ جاليليو، مخرج مساعد/ عمر شريف، مخرج منفذ/ محمد فرج ومن إخراج/ أيمن شهاب.



كلية الزراعة تحصد «المركز الثالث» عن العرض المسرحي «صغار الناس»

حصلت كلية الزراعة على المركز الثالث عن العرض المسرحي (صغار الناس) وذلك فى ختام فعاليات مهرجان المسرح الطلابى لكليات جامعة المنصورة الثانية عشر، وقد حصل فريق المسرح على العديد من الجوائز وذلك على النحو التالى:

- ✓ شهادة تقدير للعناصر الموهوبة والتميزة : بكر يوسف
- ✓ جوائز الملابس / المركز الأول : شيماء سليم
- ✓ جوائز التعبير الحرى / المركز الثالث : كريم خليل
- ✓ جوائز التمثيل دور ثان رجال / المركز الثالث : أسامة فضل
- ✓ جوائز التمثيل دور أول فتيات / المركز الثالث : ميرنا صبرى
- ✓ جوائز التمثيل دور أول رجال / المركز الثانى : مناصفه بين حسام أبو سمرة - ماجد لطفى
- ✓ جوائز الإخراج / المركز الثالث : أيمن شهاب

تدريب طلاب كلية الزراعة على الإسعافات الأولية

أقيم يوم الاثنين الموافق ١٧ فبراير ٢٠٢٠ تدريب لطلاب كلية الزراعة جامعة المنصورة على طرق القيام بالإسعافات الأولية بالعيادة الطبية بالكلية، وذلك على هامش أسبوع الوعى الصحى الذى تنظمه الكلية تحت رعاية أ.د/ أشرف عبد الباسط رئيس الجامعة وريادة كل من أ.د/ ناظم شلبى عميد الكلية وأ.د/ محمد عبد المجيد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب خلال الفترة من ١٦-٢٠ فبراير ٢٠٢٠.

تحت إشراف كل من د/ الزهراء مطاوع مدرس علوم التغذية بكلية الزراعة جامعة المنصورة ومقترح فكرة أسبوع الوعى الصحى،

د/ رحاب يحيى دكتوراه فى التمريض الباطنى الجراحى وإخصائى تمريض أول بالعيادة الطبية بالكلية.

أشارت د/ رحاب يحيى إلى أهمية الإسعافات الأولية فى حالات الحروق والصعق الكهربى والنزيف الخارجى وتوقف التنفس وهبوط مستوى السكر فى الجسم أو ارتفاعه.

وطالبت المسعفين بحماية أنفسهم من الخطر والتأكد من استمرار التنفس والالتزام بالهدوء والجدية وعدم نزع ملابس المريض الا إذا كانت تعيق الإسعافات الأولية وعدم إعطاء المريض أى طعام أو شراب إذا كان فاقدًا للوعى.

وقام كل من د/ زهراء مطاوع ود/ رحاب يحيى بتقسيم ما يقرب من مائة طالب على مجموعات تم تدريبهم بالعيادة الطبية بكلية الزراعة على القيام بالإسعافات الأولية فى عدة مواقف كحالات الإغماء.

كلية الزراعة تشارك في مهرجان كلية الصيدلة الأول للأسر الطلابية على مستوى الكليات



فعاليات الأسبوع الترفيهي لفريق ACT



فعاليات الأسبوع الترفيهي لتيم بداية خير



اتحاد طلاب كلية الزراعة ينظم رحلة علمية إلى مصانع جهينة

نظم اتحاد الطلاب بكلية الزراعة رحلة علمية لطلاب الكلية ضمن خطة الأنشطة الطلابية، لزيارة مصانع شركة جهينة والتعرف على خطوط الإنتاج والمراحل التي يمر بها في اطار دعم الجانب العملي لتدريب الطلاب وتأهيلهم لسوق العمل.



تيم بداية خير ينظم رحلة علمية إلى مصانع شركة جهينة

نظم تيم بداية خير بكلية الزراعة رحلة علمية لطلاب الكلية ضمن خطة الأنشطة الطلابية للفريق. وقد تم زيارة مصانع شركة جهينة للتعرف على خطوط الإنتاج والمراحل التي يمر بها في اطار دعم الجانب العملي.



بيان بالأنشطة الطلابية التي تم تنفيذها

جهة الصرف	المبلغ المنصرف	عدد المستفيدين			عدد البرامج	النشاط	م
		إجمالي	طالبة	طالب			
تحسين أنشطة	٩٧٥	١١٥	٢٦	٨٩	١٤	النشاط الرياضي	١
تعليم مفتوح+ الحساب الدائنة بالكلية + تحسين أنشطة	٥٢٠٠٠	١١٣	٤٣	٧٠	٦	النشاط الفني	٢
تحسين أنشطة	١٦٠٠	٥٢٢	٢٩٦	٢٢٦	١٩	النشاط الثقافي	٣
اتحاد طلاب	-	٦٥	٢٧	٣٨	٦	النشاط العلمي والتكنولوجي	٤
-	-	٣٧٠	١٩٨	١٧٢	١٤	نشاط الأسر الطلابية	٥
تحسين أنشطة	١٦٠٠	٢٧٢٠	١٤١٨	١٣٠٢	١٦	النشاط الاجتماعي والرحلات	٦
تحسين أنشطة	٢٩٧٧٠	٦٦	١٩	٤٧	٣	نشاط الجواله والخدمة العامة	٧
-	٨٥٩٤٥	٣٩٧١	٢٠٢٧	١٩٤٤	٧٨	الإجمالي	

النشاط الرياضي

عدد المشتركين			موعد التنفيذ		النشاط
إجمالي	طالبه	طالب	إلى	من	
٥		٥	٩/٣	٨/٣١	اولمبيات الألعاب الشاطئية الصيفية بجمصة
٧		٧	١٠/٢٢	١٠/١٥	دورى الجامعة فى كرة القدم الخماسية طلبة
٧		٧	١٠/٣٠	١٠/١٦	دورى الجامعة لكرة الطائرة طلبة
٧	٧		١٠/٣٠	١٠/١٦	دورى الجامعة لكرة اليد طالبات
٧	٧		١٠/٢٧	١٠/١٧	دورى الجامعة فى كرة القدم الخماسية طالبات
٤	١	٣		١٠/٢١	دورى الجامعة فى تنس الطاولة
١	١		١٠/٢٩	١٠/٢٨	دورى الجامعة فى التنس الأرضي
٥٦		٥٦	١١/٢٨	١١/٢	دورى كرة القدم الخماسى بالكلية
٧	٧			١١/٣	دورى الجامعة لكرة اليد طالبات
١		١		١١/١٢	بطولة الجامعة فى المصارعة
٣		٣		١١/١٣	بطولة الجامعة فى الجودو
٧		٧	١/٢٦	٢/١٧	دورى الجامعة لكرة اليد طلبة
٢	٢			٢/٢٤	بطولة الجامعة للكاراتية
١	١			٢/٢٥	بطولة الجامعة للتايكوندو
١١٥	٢٦	٨٩			الإجمالي

النشاط العلمى والتكنولوجى

عدد المشتركين			موعد التنفيذ		النشاط
إجمالي	طالبه	طالب	إلى	من	
١٢		١٢	٨/١	٧/٢٧	أسبوع ثقافى - علمى بجمصة
٢٤	١٣	١١		١٠/١٧	زيارة إلى مصنع جهينة
٣	٢	١	١٠/٣١	١٠/١٥	مسابقة العروض التقديمية فى مجال العلوم
١		١	١٠/٣١	١٠/١٥	مسابقة البحث العلمى (الذكاء الاصطناعي ومجالاته)
٢٢	١٠	١٢		١١/٢١	زيارة إلى مصنع جهينة
٣	١	٢		١٢/٢٢	دورى المعلومات العلمية (QI)
٦٥	٢٧	٣٨			الإجمالي

النشاط الثقافي

عدد المشتركين			موعد التنفيذ		النشاط
إجمالي	طالبه	طالب	إلى	من	
٢٨	١٢	٢٦	٦/٢٧	٦/٢٦	دورة التنمية البشرية
١٠	٦	٤		١٠/١٧	الصالون الثقافي
٢٨	٢٦	١٢		١٠/١٣	ندوة (الداعية الإسلامي الحبيب الجفري)
٨	١	٧		١٠/٢٠	دورة ريادة الأعمال
٩	٥	٤	١٠/٣٠	٩/٢٩	مسابقة القران الكريم والثقافة الإسلامية
٢٠	١٢	١٨		١٠/٢٩	ندوة (انت جيش بلادي)
٨٣	٤٨	٢٥		١٠/١٦	ندوة (ثقافة العمل الحر)
١٠	٦	٤	١١/٧	١١/٢	مسابقة القران الكريم بكلية التجارة
٢٠	٢٢	٨		١١/١٧	ندوة (عالم الآثار سامي حواس)
٣٣	١٨	١٥		١١/١٩	ندوة (الإعلامي جمال الشاعر)
٨	٣	٥	١١/٢٨	١١/١٠	الإعلان عن مسابقة إبداع ٨
٥	٢	٣	١١/١٤	١١/٢	مسابقة القصة القصير
١١	٧	٥		١١/٢٨	مسابقة القران الكريم بكلية الحقوق
١٧	١٠	٧	١٢/٥	١٢/١	معرض ثقافي
٣٠	٩	٢١		١٢/١٠	ندوة (مصر تحديات الماضي وآفاق المستقبل)
٢٥	٩	١٦		٢/٣	رحلة معرض الكتاب
١١٥	٨٥	٣٠		٢/١١	ندوة (فيروس كورونا وكيفية الوقاية منه)
٨	٦	٢	٢/١٢	٢/١٠	ورشة مجلات حائط
١٣	٩	٤	٢/٢٢	٢/١٨	معرض مجلات حائط
٥٢٢	٢٩٦	٢٢٦			الإجمالي

الجوالة والفدحة العامة

عدد المشتركين			موعد التنفيذ		النشاط
إجمالي	طالبه	طالب	إلى	من	
	٢٦		٧/١١	٧/٦	معسكر جمصة
٢٥	١٣	١٢	١/٣٠	١/٢٥	معسكر إعداد واختيار عشيرتي الجوالة والمرشدين
١٥	٦	٩	٢/١٢	٢/٦	الاشتراك في الدورة الكشفية ٣٧ والإرشادية ٢٩
٦٦	١٩	٤٧			الإجمالي

النشاط الاجتماعي و الإرادات

عدد المشتركين			موعد التنفيذ		النشاط
إجمالي	طالبه	طالب	إلى	من	
٢٥	١٥	١٠		٦/٢٧	رحلة إلى الإسكندرية
١٥٠٥	٦٥٥	٨٥٠	٩/٢٦	٩/٢١	حفل استقبال الطلاب الجدد
٨٥٠	٥٥٠	٣٠٠		٩/٢٢	لقاء العميد ووكيل الكلية بالطلاب الجدد
٢٤	١٥	٩		١٠/٨	مهرجان احتفال بنصر أكتوبر المجيد
٧	١	٦	١٠/١٥	١٠/١٢	دورى الشطرنج بالكلية
٢٤	١٨	٦		١٠/٣	رحلة إلى الإسكندرية
٧٠	٤٥	٢٥		١٠/٢٦	الكشف عن مرض السكر والضغط بالتعاون مع كلية التمريض
٣		٢	١٠/٣١	١٠/٢٦	دورى الشطرنج بالجامعة
١١	٥	٦		١١/١٣	حملة التوعية الطبية بالتعاون مع كلية الصيدلة
١٣	٥	٨		١١/٢٤	مسابقة الطالب والطالبة المثالية بالكلية
٦٧	٤٧	٢٠		١١/٣٠	زيارة دار الأيتام (الصفاء بطلخا)
٢	١	١		١٢/٤	مسابقة الطالب والطالبة المثالية بالجامعة
٢٣	٦	١٧		١٢/٥	رحلة راس البر
٥٠	٣٢	١٨		١٢/٢	زيارة دار الأيتام (الصفاء بطلخا)
٢٢	٥	١٧		١/٣٠	رحلة إلى الإسكندرية
٢٤	١٨	٦		٢/٢٠	زيارة مستشفى ٥٧ بطنطا
٢٧٢٠	١٤١٨	١٣٠٢			الإجمالي

النشاط الفني

عدد المشتركين			موعد التنفيذ		النشاط
إجمالي	طالبه	طالب	إلى	من	
٢٦	٦	٢٠		٨/٢٨	الإشتراك فى المهرجان القومى للمسرح بالقاهرة
٧	٤	٣	١١/٧	١١/٣	مسابقة اختيار الأصوات والعازفين
١١	٩	٦	١١/٢٨	١١/٢٣	ورشة فن تشكيلي بالكلية
١٨	١٠	٨	١٢/٥	١٢/١	معرض فنى تشكيلي بالكلية
٢٤	٨	١٦	١٢/٥	٩/٢٨	تدريبات العمل المسرحى
٢٣	٦	١٧		١٢/٦	مسرحية (صغار الناس) بقصر الثقافة
١١٣	٤٣	٧٠			الإجمالي

نشاط الأسر الطلابية

عدد المشتركين		موعد التنفيذ		النشاط	
إجمالي	طالبه	طالب	إلى من		
٢١	١٢	٩	١٠/٩	١٠/٥	مهرجان الأسر الطلابية بالجامعة
٤		٤	١٠/٢٣	١٠/٢١	بطولة الشطرنج بين اسر كليات الجامعة
١٢	١٠	٢	١١/٢١	١١/١٩	دورى المعلومات العامة بين اسر كليات الجامعة
٨٣	٦٢	٢١		١١/٣٠	يوم رياضى للألعاب الصغيرة
٤٢	١٧	٢٥		١٢/٣	قطار الأسر الطلابية بالكلية
١٤	٤	١٠		١٢/٩	برنامج المسابقات المتنوعة(قطار الأسر) بكلية الحاسبات والمعلومات
٢٦	١٢	١٤	٢/١٢	٢/١٠	مهرجان اسر كليات الجامعة بكلية الصيدلة
٢		٢		٢/١٧	مسابقة اللياقة البدنية
٥		٥	٢/٢٠	٢/١٨	دورى المعلومات العامة بين اسر كليات الجامعة
١١	٨	٢	٢/٢٧	٢/٢٤	مسابقة القران الكريم بالجامعة
٤٣	٢١	٢٢	٣/٥	٢/٢٩	أسبوع ترفيهى (تيم act)
٥٢	٣٠	٢٢		٣/٤	ندوة (فيروس كورونا) أسرة بداية خير
٢٤	٤	٢٠		٣/٥	زيارة مصنع جهينة (تيم بداية خير – وتيم pipette)
٣٣	١٨	١٥	٣/١٢	٣/٨	أسبوع ثقافى ترفيهى (تيم بداية خير – وتيم pipette)
٢٧	٢٥	٢		٤/٣	رحلة علمية لمصنع جهينة(تيم بداية خير)
٣٧٠	١٩٨	١٧٢	الإجمالي		

بيان بالإعانات النقدية والعينية التي قدمت للطلاب

م	البيان	طالب	طالبة	اجمالي	المبلغ	جهة التمويل
١	تسديد المصروفات الدراسية	٣	١٦	١٩	١٠٨٣٠	صندوق تكافل اجتماعى
٢	تسديد المصروفات الدراسية	٧	١٥	٢٢	١٢٥٤٠	
٣	تسديد المصروفات الدراسية	٣٤	٥٣	٨٧	٤٩٥٩٠	
٤	تسديد المصروفات الدراسية	٦٣	٧٧	١٤٠	٧٩٨٠٠	
٥	تسديد المصروفات الدراسية	٢٣	٤٧	٧٠	٣٩٩٠٠	
٦	تسديد المصروفات الدراسية	١١	١٠	٢١	١١٩٧٠	
٧	تسديد المصروفات الدراسية	٢	٣	٥	٢٨٥٠	
	الاجمالي	١٤٣	٢٢١	٣٦٤	٢٠٧٤٨٠	

المراكز التي حصلت عليها كلية الزراعة في الأنشطة الطلابية



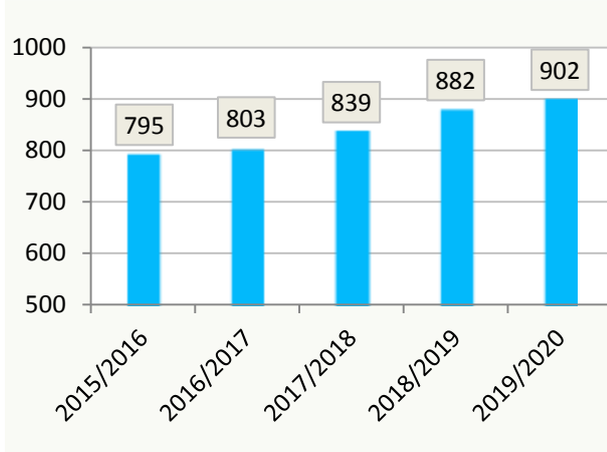
أسفرت مشاركة كلية الزراعة في الأنشطة الطلابية والمسابقات التي أقيمت خلال العام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠١٩ عن حصول الكلية على عدة مراكز من خلال أبنائها الطلاب

م	الاسم	المستوى	النشاط	مجال المسابقة	المركز
١	هدير حسن السيد	الثاني	الرياضي	تنس طاولة	رابع
٢	ندين حاتم عبد الفتاح	الثاني		تنس ارضي	ثالث
٣	خالد وليد فاروق	الثالث		جودو وزن ٦٦ك	أول
٤	ياسر عبد العزيز عبد الغنى	الثاني		جودو وزن ١٠٠ك	رابع
٥	محمد إسلام عبد الحميد حسن	الأول		جودو وزن ٦٠ك	أول
٦	على خالد على الطباخ	الثالث		مصارعة	أول
٧	سلمى جمال عبدة إبراهيم	الثاني		تايكوندو	أول
٨	دينا إبراهيم محمد	الرابع		كاراتيه وزن ٦٨ك	أول
٩	شيماء على طلحة على	الثاني		كاراتيه	ثاني
١٠	العرض المسرحية (صغار الناس)	الرابع	فنى	مسرح	ثالث
١١	بكر يوسف			شهادة تقدير	
١٢	كريم خليل			جائزة التعبير الحركي	
١٣	شيماء سليم			جوائز الملابس	
١٤	حسام أبو سمرة- ماجد لطفى			دور أول رجال	
١٥	ميرنا صبرى			دور أول فتيات	
١٦	أسامة فضل			دور ثان رجال	
١٧	ايمن شهاب			إخراج	
١٨	خالد رضا عبد العليم إبراهيم	الثالث	علمي وتكنولوجي	مسابقة العروض التقديمية	ثالث
١٩	الدورة الكشفية ٣٧ والإرشادية ٢٩	-	جولة	-	الثاني
٢٠	خالد رضا عبد العليم إبراهيم	الثالث		الجوال المثالي على مستوى الوفد	
٢١	وسام احمد السيد	الثاني		الجولة المثالية على مستوى الوفد	
٢٢	كريمة الدسوقي الشحات	الثاني		الجولة المثالية على مستوى المهرجان الكشفي	
٢٣	ضياء عبد الوهاب إبراهيم	الثالث	اجتماعي	طالب مثالي	
٢٤	آلاء بدير عطا الله	الثالث		طالبة مثالية	



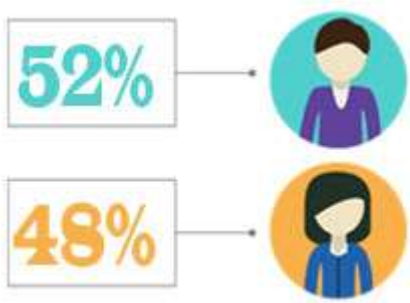
طلاب مرحلة الدراسات العليا

تطور أعداد الطلاب المقيدين بهرملة الدراسات العليا



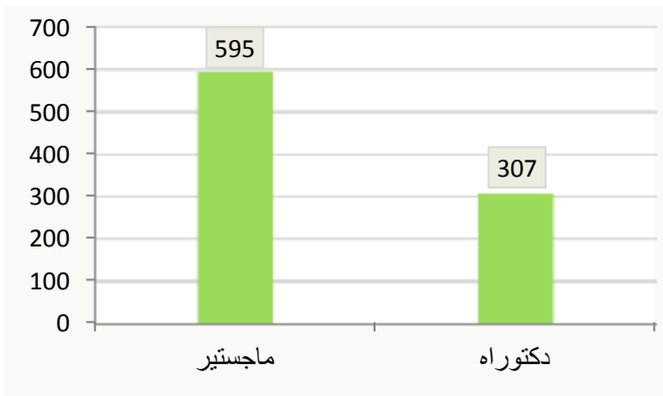
العام الجامعي	العدد
٢٠١٥/٢٠١٤	٦٢٣
٢٠١٦/٢٠١٥	٧٩٥
٢٠١٧/٢٠١٦	٨٠٣
٢٠١٨/٢٠١٧	٨٣٩
٢٠١٩/٢٠١٨	٨٨٢
٢٠٢٠/٢٠١٩	٩٠٢

توزيع طلاب الدراسات العليا المقيدين طبقاً للنوع



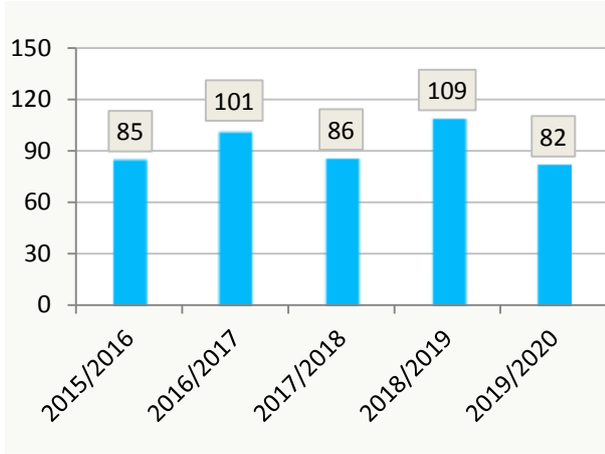
النوع	العدد
ذكر	٤٧٠
أنثى	٤٣٢
اجمالي	٩٠٢

توزيع طلاب الدراسات العليا المقيدين طبقاً للدرجة العلمية



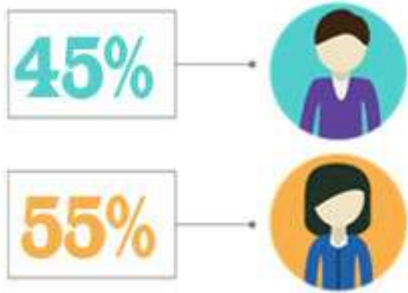
الدرجة	العدد
ماجستير	٥٩٥
دكتوراه	٣٠٧
اجمالي	٩٠٢

تطور أعداد العاصلين على الدرجات العلمية



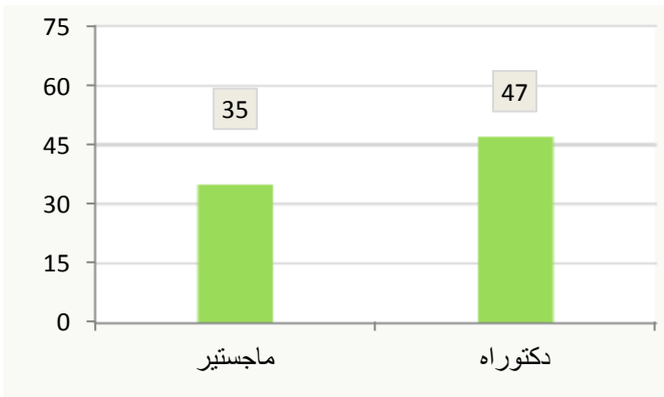
وافدون خريجون	أعداد الطلاب	العام الجامعي
١	١١١	٢٠١٥/٢٠١٤
١٤	٨٥	٢٠١٦/٢٠١٥
٣٦	١٠١	٢٠١٧/٢٠١٦
٢	٨٦	٢٠١٨/٢٠١٧
٥	١٠٩	٢٠١٩/٢٠١٨
٢	٨٢	٢٠٢٠/٢٠١٩

توزيع العاصلين على الدرجات العلمية طبقاً للنوع



العدد	النوع
٣٧	ذكر
٤٥	أنثى
٨٢	اجمالي

توزيع العاصلين على الدرجات العلمية

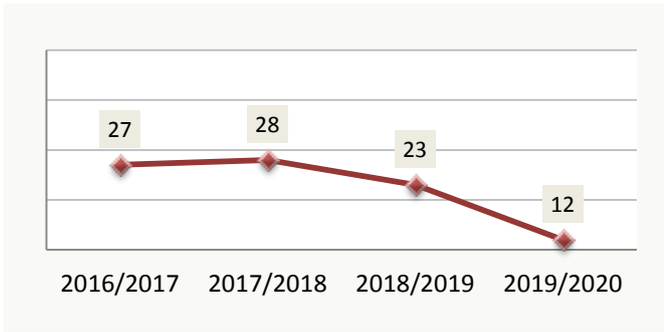


العدد	الدرجة
٣٥	ماجستير
٤٧	دكتوراه
٨٢	اجمالي

الطلاب الوافدون المقيدون موزعون حسب دول الإيفاد

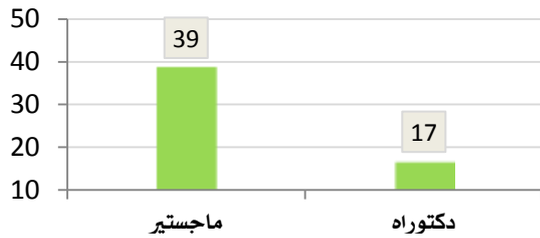
الإجمالي	إجمالي عام		مرحلة الدراسات العليا						الدولة
			دكتوراه		ماجستير		دبلوم		
	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	
٦	١	٥	-	١	١	٤	-	-	ليبيا
-	-	-	-	-	-	-	-	-	سوريا
١	١	-	-	-	١	-	-	-	العراق
-	-	-	-	-	-	-	-	-	اليمن
١	-	١	-	-	-	١	-	-	السودان
٤	-	٤	-	٣	-	١	-	-	الأردن
١٢	٢	٩	-	٤	٢	٦	-	-	الإجمالي
	١٢		٤		-		-		الإجمالي العام

تطور أعداد الطلاب الوافدين المقيدين بالكلية

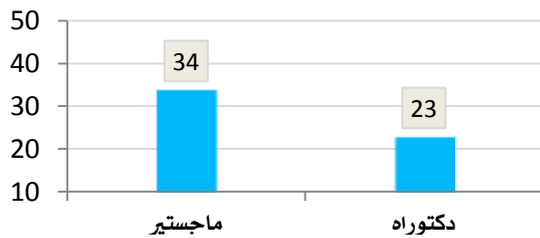


العدد	العام الجامعي
٧٢	٢٠١٥/٢٠١٤
٤٠	٢٠١٦/٢٠١٥
٢٧	٢٠١٧/٢٠١٦
٢٨	٢٠١٨/٢٠١٧
٢٣	٢٠١٩/٢٠١٨
١٢	٢٠٢٠/٢٠١٩

مد فترة التسجيل



دكتوراه	ماجستير
١٧	٣٩
٥٦	

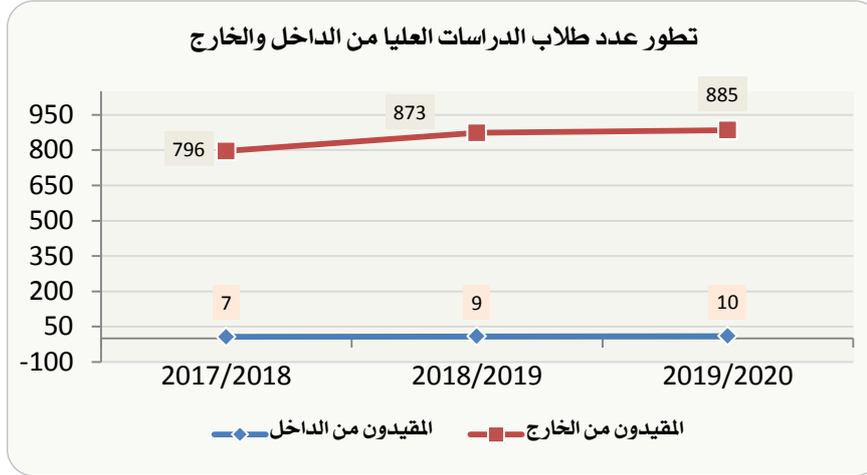


دكتوراه	ماجستير
٢٣	٣٤
٥٧	

تشكيل لجان المناقشة والحكم

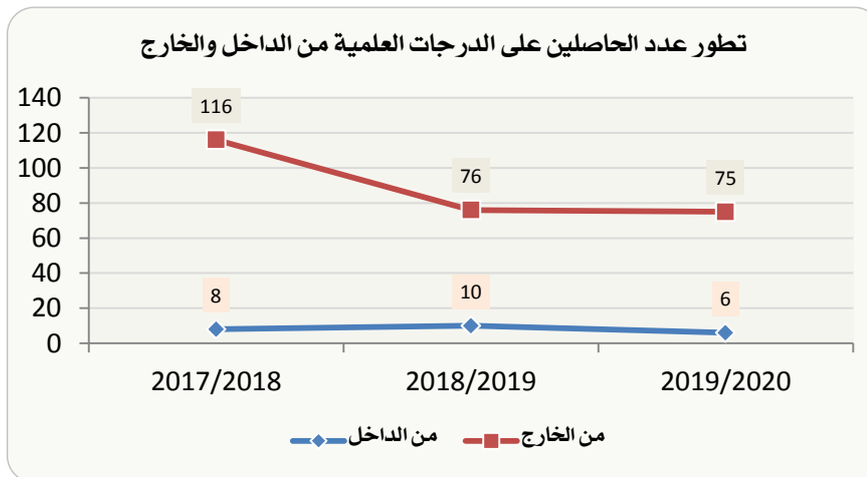
تطور أعداد طلاب الدراسات العليا من الداخل والخارج

٢٠٢٠/٢٠١٩		٢٠١٩/٢٠١٨		٢٠١٨/٢٠١٧	
من الخارج	من الداخل	من الخارج	من الداخل	من الخارج	من الداخل
٨٨٥	١٠	٨٧٣	٩	٧٩٦	٧



تطور أعداد الفاصلين على الدرجات العلمية من الداخل والخارج

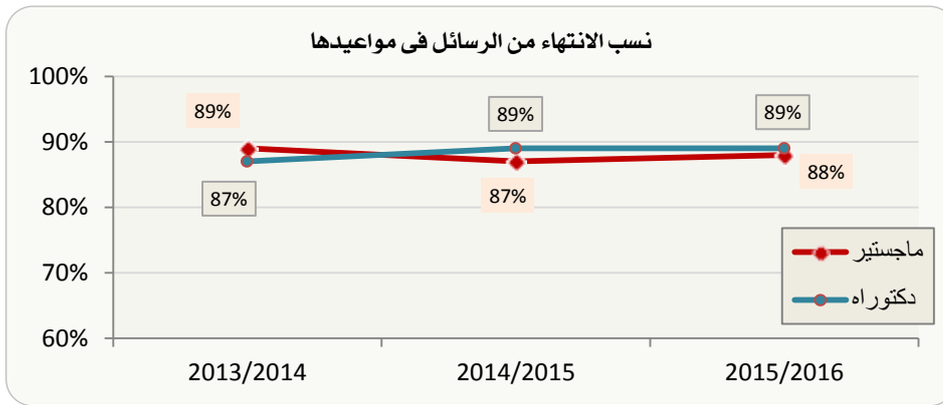
٢٠٢٠/٢٠١٩		٢٠١٩/٢٠١٨		٢٠١٨/٢٠١٧	
من الخارج	من الداخل	من الخارج	من الداخل	من الخارج	من الداخل
٧٥	٦	٧٦	١٠	١١٦	٨



نسب الانتهاء من الرسائل في مواعيدها وفقاً للوائح

دكتوراه						ماجستير					
٢٠١٦/٢٠١٥		٢٠١٥/٢٠١٤		٢٠١٤/٢٠١٣		٢٠١٦/٢٠١٥		٢٠١٥/٢٠١٤		٢٠١٤/٢٠١٣	
**	*	**	*	**	*	**	*	**	*	**	*
١٧٠	١٩٢	١٦٩	١٩٠	١٥٠	١٧٢	٣٤٠	٣٨٥	٣٢٩	٣٨٠	٣٢٩	٣٦٩
%٨٩		%٨٩		%٨٧		%٨٨		%٨٧		%٨٩	

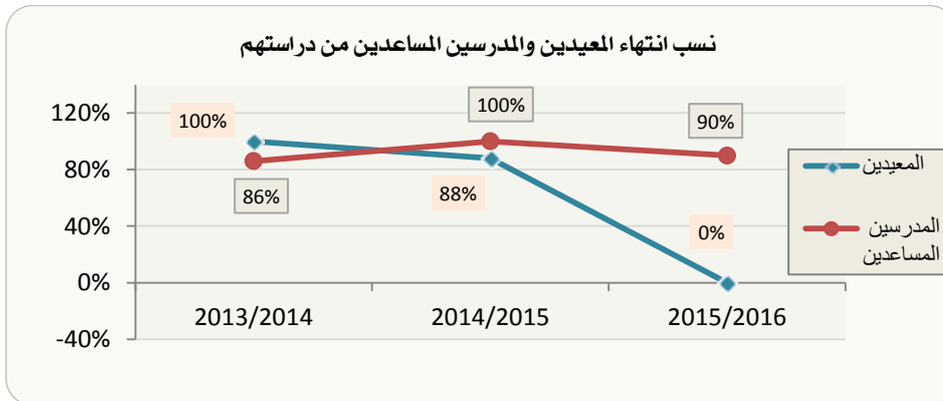
* عدد المسجلين هذا العام ** عدد الذين انتهوا منهم من رسائلهم في مواعيدها



تطور موقف المعيدين والمدرسين المساعدين من إنجاء دراستهم

المدرسين المساعدين						المعيدين					
٢٠١٦/٢٠١٥		٢٠١٥/٢٠١٤		٢٠١٤/٢٠١٣		٢٠١٦/٢٠١٥		٢٠١٥/٢٠١٤		٢٠١٤/٢٠١٣	
**	*	**	*	**	*	**	*	**	*	**	*
٩	١٠	٧	٧	٦	٧	٠	٠	٨	٩	٩	٩
%٩٠		%١٠٠		%٨٦		٠		%٨٨		%١٠٠	

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





مكتبة الكلية

مكتبة كلية الزراعة



- ✓ تمثل المكتبة قلب الكلية وأداتها الأساسية في إنجاز 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 المشتره		المنصرف الفعلي على شراء الكتب	المنصرف من بند آخر			الميزانية المخصصة للمكتبة (بند ٢/٦)
الأجنبية	العربية		أخرى	صندوق بحوث ودراسات	صندوق خدمات تعليمية	
٢٥	١٥	١٦٩٩٩	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	٢٥	٤	٣٢	٣	٠	٢٨	٢٥	١٥	المضاف في ٢٠٢٠/٢٠١٩
٠	٠	٠	٠	١٠٩٠	١٥٧	١٧٠٣	٢٢٨	٦٠	٥٥١	٩٠٢٠	١٥٨٧٥	العدد الكلي

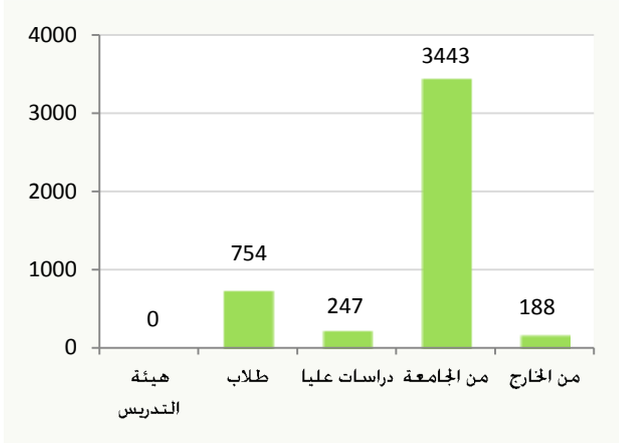
الخدمات المقدمة

التصوير	متوسط المستعيرين	متوسط المترددين	المقاعد	قاعات المطالعة	الخدمة
٨٠٠	٩٢	٣٠٨	٩٢	٢	العدد

الخدمات الببلوجرافية والمرجعية

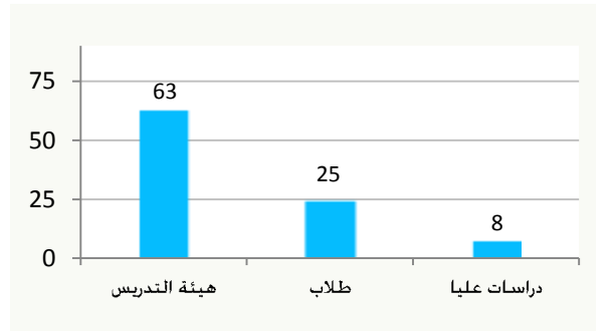
الموسوعات	دوائر المعارف	القواميس	المستخلصات	الكشافات	قوائم بعناوين الكتب	الخدمة
٤	٠	١٤١	٠	٠	٨٣	العدد

إحصائية نشاط المكتبة



حركة الاستعارة داخل المكتبة	
عدد المستعيرين	الفئة
0	هيئة التدريس
754	طلاب
247	دراسات عليا
3443	من الجامعة
188	من الخارج
4632	اجمالي

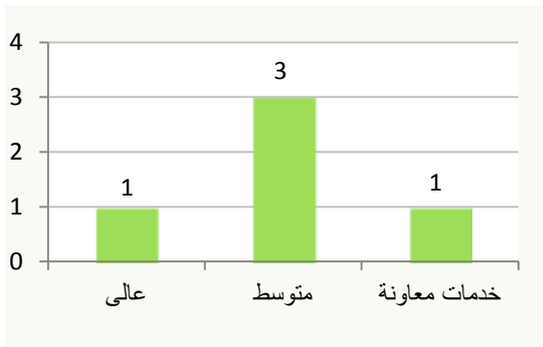
حركة الاستعارة خارج المكتبة	
عدد المستعيرين	الفئة
63	هيئة التدريس
25	طلاب
8	دراسات عليا
96	اجمالي



المكتبة الرقمية

الحالة	البحث في شبكة الإنترنت	المسح الضوئي	نسخ أسطوانات	طباعة
العدد	0	0	0	0

توزيع العاملون بالمكتبة طبقا للمؤهل



المؤهل	العدد
عالي	1
متوسط	3
خدمات معاونة	1
اجمالي	5

The background features a collection of abstract geometric shapes. In the top-left corner, there are several concentric orange circles of varying radii. A large orange semi-circle is positioned at the top center. To its left, a dark blue semi-circle is partially visible. Below these, there are several smaller circles in shades of blue and grey, along with a dashed orange line and a solid blue arc. In the bottom-left corner, there is a large orange semi-circle. To its right, there is a dark blue circle and a light blue circle. At the bottom center, there are several concentric orange circles. In the bottom-right corner, there is a dark blue semi-circle with a dashed blue arc above it, and a small dark blue circle above it.

مجلة العلوم الزراعية

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 في حساب المجلة بالبنك الأهلي 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 في 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 في المجلات.

أوجه التطوير والتحديث

- ✓ حصول المجلات السبع لمجلة العلوم الزراعية على ثانی أعلى تقييم ضمن المجلات المصرية والمحلية بالمجلس الأعلى للجامعات.
- ✓ إدخال الأعداد علي موقع بنك المعرفة المصري.
- ✓ استقبال وإرسال الأبحاث للتحكيم إلكترونياً.
- ✓ حصول الأبحاث المنشورة بالمجلة على DOI.

إصدارات مجلة العلوم الزراعية

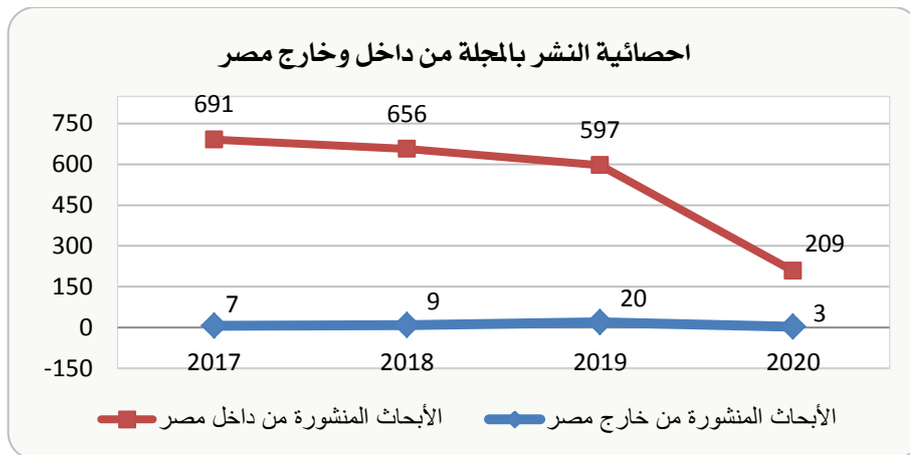
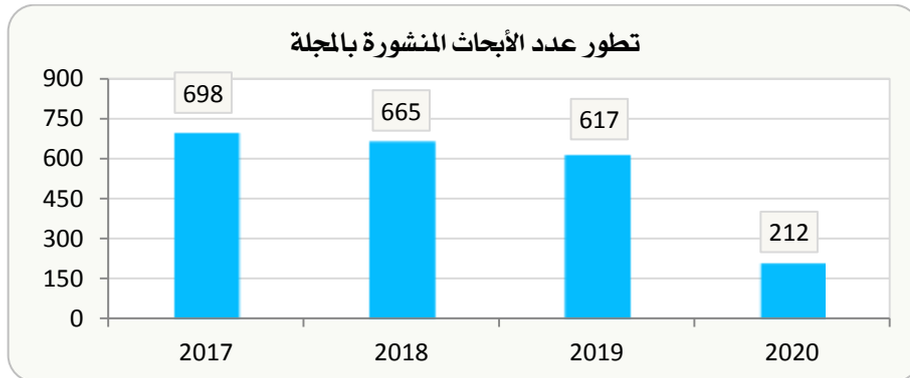
م	اسم المجلة	رقم الإيداع	الرقم الدولي
١	J. of Agricultural Chemistry and Biotechnology, Mansoura University الكيمياء الزراعية والتكنولوجيا الحيوية	١٨١٦٦	3626-ISSN 2090
٢	J. of Agricultural Economics and Social Sciences, Mansoura University الاقتصاد الزراعي والعلوم الاجتماعية	١٨١٦٥	3634-ISSN 2090
٣	J. of Animal and Poultry Production, Mansoura University الإنتاج الحيواني والدواجن	١٨١٦٤	3642-ISSN 2090
٤	J. of Food and Dairy Sciences, Mansoura University الصناعات الغذائية والألبان	١٨١٦٣	3650-ISSN 2090
٥	J. of plant Protection and Pathology, Mansoura University وقاية وأمراض النبات	١٨١٦٢	3677-ISSN 2090

م	اسم المجلة	رقم الإيداع	الرقم الدولي
٦	J. of plant Production, Mansoura University . الإنتاج النباتي	١٨٦١	3669-ISSN 2090
٧	J. of Soil Sciences and Agricultural Engineering , Mansoura University علوم الأراضى والهندسة الزراعية	١٨٦٠	3685-ISSN 2090

تطور عدد الأبحاث المنشورة بالمجلة

سنة النشر	عدد الأبحاث المنشورة	الأبحاث المنشورة	
		من داخل مصر	من خارج مصر
٢٠١٧	٦٩٨	٦٩١	٧
٢٠١٨	٦٦٥	٦٥٦	٩
٢٠١٩	٦١٧	٥٩٧	٢٠
٢٠٢٠	٢١٢	٢٠٩	٣

** إحصائية الأبحاث المنشورة عام ٢٠٢٠ حتى تاريخ ٢٠/٥/٢٠٢٠.





وحدات التطوير والخدمات

وحدة التعليم الإلكتروني



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

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

أولاً :: الهيكل الإداري للوحدة

تم تشكيل مجلس تنفيذي لوحدة التعليم الإلكتروني بكلية الزراعة بناء على موافقة مجلس الكلية بجلسته رقم ٥٠٩ المنعقدة بتاريخ ٢٠١٦/١١/١٣، ويضم المجلس التنفيذي الأقسام التالية: -

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

ثانياً :: البنية التحتية لوحدة التعليم الإلكتروني

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

ثالثاً :: أنشطة تتعلق بطلاب مرحلة البكالوريوس

- ✓ تم نقل مستودع امتحانات الطلاب لمرحلة البكالوريوس من خلال السيرفر الخاص بالكلية إلي سيرفر الجامعة ووصل إجمالي عدد الامتحانات بالصورة الإلكترونية إلي ما ١٤٢٠ امتحان وذلك من خلال دعم مستودع امتحانات الطلاب بكافة المستويات والبرامج المختلفة بالكلية وذلك بوضع نسخ إلكترونية من جميع الامتحانات الإجبارية والاختيارية.
- ✓ تم تدعيم مستودع الامتحانات بالعديد من نماذج الإجابة لضمان تحقيق مخرجات التعليم والتعلم المستهدفة من البرامج الدراسية .
- ✓ تفعيل نظام ILMOS لرفع وحدات تعليمية ممثلة في فيديوهات أو أحدث الأبحاث في مجال التخصص لدعم الطلاب المتفوقين بالكلية ووصل عدد الوحدات التي رفعها علي نظام ما يقرب من ٧٠ وحدة تعليمية (أبحاث وفيديوهات تعليمية) (شكل ١)

- ✓ تفعيل برامج إدارة التعليم الإلكتروني الممتلئة في إنشاء صفحات الموديل وحيث وصل عدد صفحات.
 - ✓ الموديل خلال الفصل الدراسي الأولي ٥٠ صفحة بينما في الفصل الدراسي الثاني جميع مقررات الكلية صفحه خلال العام الأكاديمي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ (شكل ٢)
 - ✓ تم استخدام منصة التعليم عن بعد خلال الفصل الدراسي الثانى و التى من خلالها تم رفع جميع المحاضرات و الدروس العملية لجميع برامج الكلية أو البرامج النوعية للفصل الدراسي الثانى و ذلك خلال فترة انتشار فيروس كورونا
 - ✓ تم عمل ١١ فيديوهات تعليمية في مقرر فسيولوجيا التناسل والتلقيح لطلاب المستوى الرابع - برنامج الإنتاج الحيواني والداجنى والسمكي وتم نشرها علي القناة التعليمية لجامعة المنصورة (شكل ٣)
 - ✓ تم زيادة عدد الاختبارات الإلكترونية E-Exams حيث تم إجراء العديد من الامتحانات الإلكترونية فى الفصل الدراسي الأول و شملت المقررات التالية يوضح (شكل ٤)
 - ” فسيولوجيا الغدد الصماء و الأقملة عدد (٣) اختبارات
 - ” تكنولوجيا المنتجات اللبنية الخاصة عدد (٣) اختبارات
 - ” حيوان زراعى عام عدد (٢) اختبار
 - ✓ الاختبارات الإلكترونية فى الفصل الدراسي الثانى
 - ” تكنيك وراثى وهستولوجي عدد (٤) اختبارات
 - ” مقدمة فى علم الخلية عدد (٣) اختبارات
 - ✓ تم الانتهاء من عمل مقررى إنتاج الفاكهة المستوى الثانى برنامج الإنتاج النباتى ومقرر فسيولوجيا التناسل والتلقيح المستوى الرابع - برنامج الإنتاج الحيواني والداجنى والسمكي فى الصورة الإلكترونية وتفعيلها علي صفحات الموديل وأصبحت متاحة بالفعل للطلاب و جاري تنفيذ ١٠ مقررات إلكترونية أخرى (شكل ٥)
 - ✓ تم الاستمرار فى إتاحة المادة العلمية للمقررات الدراسية التى قام أعضاء هيئة التدريس بالكلية بتطويرها فى 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 ٧مقررات 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 فى قواعد البيانات المختلفة للتواصل العلمى

- ✓ تم إنشاء ١٢٠ 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 ٧٠ ملف تعريفى لأعضاء هيئة التدريس علي موقع Research gate
- ✓ تم إنشاء ٣٠٠ ملف تعريفى لطلاب الدراسات العليا علي موقع Research gate
- ✓ تم إنشاء عدد ٣٠ ملف تعريفى لأعضاء هيئة التدريس علي موقع Scopus
- ✓ تم إنشاء عدد ٣٠ ملف تعريفى لأعضاء هيئة التدريس علي موقع LinkedIn
- ✓ تم إنشاء عدد ٣٠ ملف تعريفى لأعضاء هيئة التدريس علي موقع Mendeley
- ✓ تم إنشاء ٣٠ ملف تعريفى لأعضاء هيئة التدريس بكلية الزراعة علي موقع Academia.edu
- ✓ تم إنشاء ٣٠ ملف تعريفى لأعضاء هيئة التدريس بكلية الزراعة علي موقع ORCID
- ✓ تم إنشاء ٣٠ ملف تعريفى لأعضاء هيئة التدريس بكلية الزراعة علي موقع Researcher ID
- ✓ تم تفعيل إيميل الجامعة لطلاب الدراسات العليا @students.mans.edu.eg من خلال برنامج ابن الهيثم للدراسات العليا.

خامساً :: نشر ثقافة التعليم الإلكتروني

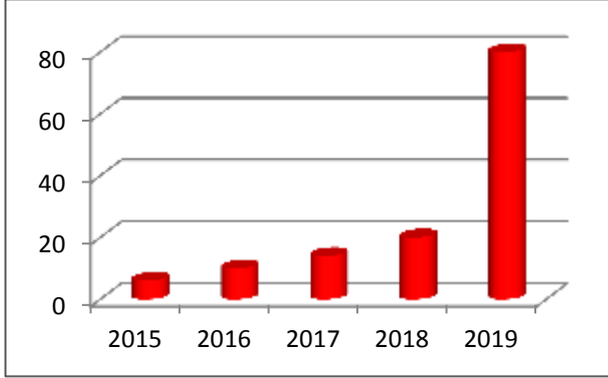
” وتم ذلك من خلال عقد دورات تدريبية وورش عمل في وحدة التعليم الإلكتروني للسادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالكلية .



// تطبيق نظام الاختبار الإلكتروني باستخدام الموبايل //

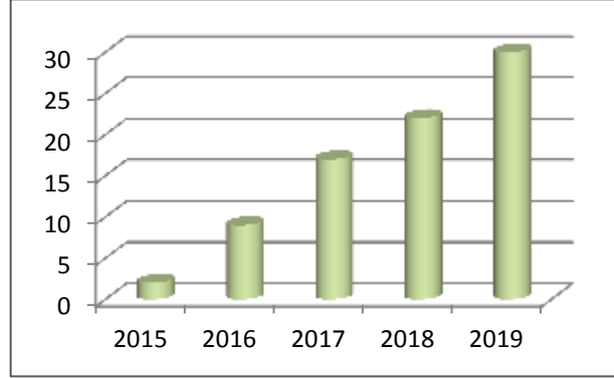
سادساً :: البيانات الإحصائية خلال العام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠١٩

Moodles Numbers



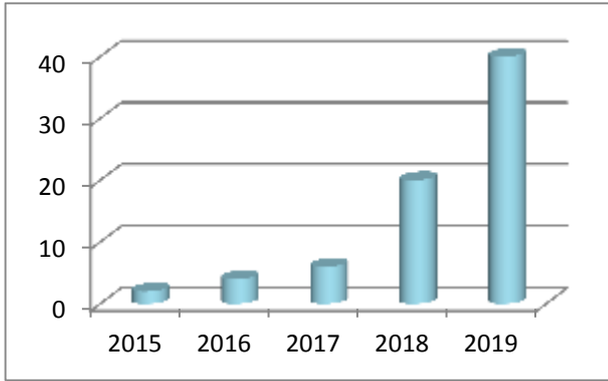
شكل (٢): عدد صفحات الموديل التي تم إنشائها بالوحدة خلال ٣ سنوات السابقة

Scientific Units on ILMOS



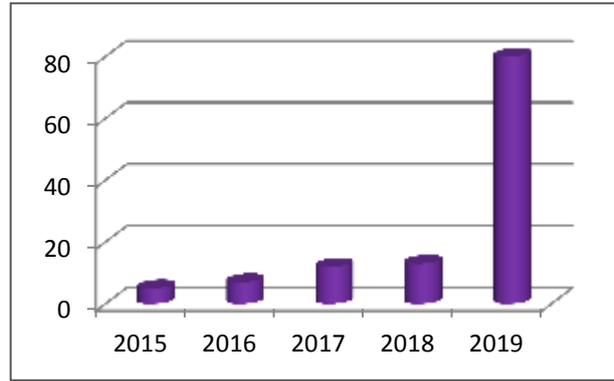
شكل (١): عدد الوحدات التعليمية التي تم رفعها على نظام ILMOS

E-Exam Numbers



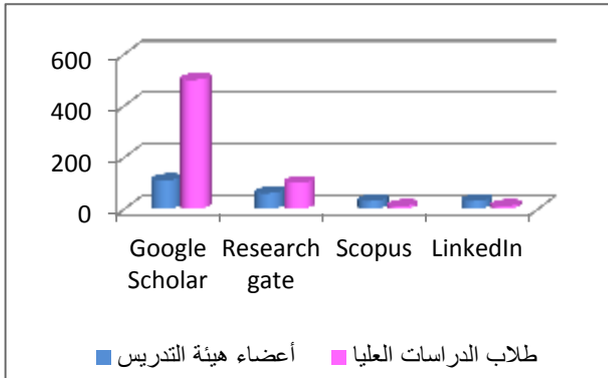
شكل (٤): عدد الاختبارات الإلكترونية التي تم تفعيلها بالوحدة خلال ٣ سنوات السابقة

Educational Videos

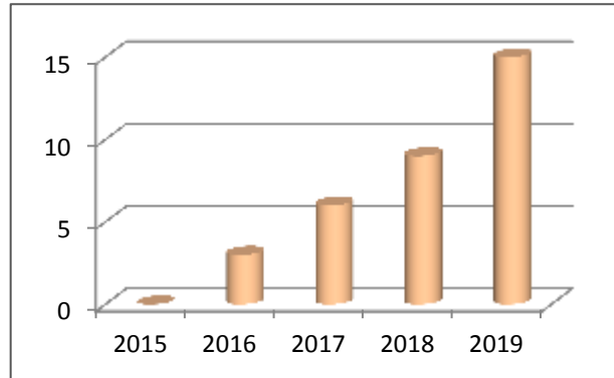


شكل (٣): عدد الفيديوهات التعليمية التي نشرها علي قناة المنصورة التعليمية

E-Course Numbers



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



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

مكتب التأهيل الوظيفي ومتابعة الخريجين

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

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



تهدف الفكرة الرئيسية من إنشاء وحدة إدارية لمتابعة الخريجين إلى:



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

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

الأهداف الاستراتيجية

- ✓ المساعدة في تأمين فرص عمل جزئية أو مؤقتة أو دائمة للطلبة بعد التخرج بما يتواءم وتخصصاتهم وميولهم.
- ✓ بناء نظام معلومات تنمية الموارد البشرية في الكلية وسوق العمل من خلال بناء قاعدة بيانات متخصصة بالموارد البشرية لخريجي الكلية والجامعة وطلابها وجعلها متاحة للطلبة والخريجين وطالبي العمل.
- ✓ بناء قاعدة بيانات محلية وإقليمية ودولية متخصصة بحاجات سوق العمل والفرص المتاحة للخريجين والطلبة.
- ✓ متابعة أوضاع خريجي الكلية الوظيفية من خلال مؤشرات رقمية ودراسات بحثية تدعم المواءمة بين مخرجات التعليم العالي ومتطلبات سوق العمل من حيث التخطيط والمتابعة والتقييم والتغذية الراجعة لسوق العمل.
- ✓ إعداد دراسات عن التخصصات المطلوبة والمشبعة 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.

الإعلان عن الوظائف والتواصل مع الشركات

الإعلانات ::

- ” يتم الإعلان عن الوظائف على الموقع الإلكتروني الخاص بالخريجين على صفحة الكلية بموقع الجامعة :
- <http://agrfac.mans.edu.eg/students-graduates/graduate/jobs-ar>
- ” وموقع التواصل الاجتماعي الخاص بالمكتب على الفيس بوك:
- <https://www.facebook.com/Mans.AgrGFO>

البحث ::

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



لقاءات وورش العمل

«اللقاء التثقيفي بمتطلبات سوق العمل» لطلاب التدريب الصيفي

عقد اللقاء الأول بتاريخ الاثنين الموافق ١ يوليو ٢٠١٩ لعدد (٣٥٦ طالب بالمستوى الثاني)، واللقاء الثاني بتاريخ الثلاثاء الموافق ٢ يوليو ٢٠١٩ لعدد (١٠١ طالب بالمستوى الثالث)، وذلك في اطار تنمية المهارات العملية لطلاب المستوى الثاني والثالث وفقا لمتطلبات سوق العمل.



لقاء تعريفى بأنشطة المكتب للطلاب الجدد

بتاريخ ٢١ سبتمبر ٢٠١٩ عقد أ.م.د / عمرو احمد جبر - مدير مكتب التأهيل الوظيفي ومتابعة الخريجين لقاء مع الطلاب الجدد لتعريفهم بالأنشطة المختلفة لمكتب التأهيل الوظيفي ومتابعة الخريجين والخدمات التي يقدمها للطلاب والخريجين.



ورشة عمل تدريبية

عقدت ورشة عمل للتدريب على مهارات العرض والتواصل مع الجمهور حاضر خلالها أ.م.د / عمر أحمد جبر- مدير مكتب تأهيل ومتابعة الخريجين وذلك بتاريخ ٤ فبراير ٢٠٢٠، بحضور ٣٦ متدرب .

لقاء تثقيفي بكلية الزراعة حول مبادرة وزارة الشباب والرياضة وميكروسوفت «طور وغير»

قام مكتب التأهيل الوظيفي ومتابعة الخريجين بكلية الزراعة جامعة المنصورة بتنظيم لقاء تثقيفي للطلاب والخريجين حول مبادرة طور وغير التابعة لوزارة الشباب والرياضة وميكروسوفت مصر بقاعة المؤتمرات بالكلية.

وفي بداية اللقاء رحب أ.م.د/ عمرو أحمد جبر مدير مكتب تأهيل ومتابعة الخريجين بالسادة مسئولو ومنسقى المبادرة، أ. سالي سعيد من وزارة الشباب والرياضة و م. محمود بدر و م. جاكين من ميكروسوفت مصر و أ. غادة السيد و أ. انجي حسن من مديرية الشباب والرياضة بالدقهلية.

وتناول اللقاء التثقيفي تعريف بمبادرة طور وغير والتي سوف تقام فعاليات التدريب بها بجامعة المنصورة بالتعاون مع مكتب التأهيل الوظيفي بكلية الزراعة ، وذلك في مجالات مختلفة والتي منها تنمية المهارات الشخصية للشباب وتطوير المهارات التكنولوجية والبرمجة ودعم مهارات ريادة الأعمال والتسويق وخدمة العملاء و HR والمشروعات الصغيرة والمتوسطة وغيرها.

وكذلك قد تناول اللقاء التعريف بشروط وكيفية الالتحاق والتسجيل بالمبادرة والمواعيد المقترحة لتنفيذها ودور وزارة الشباب في دعم وتثقيف الشباب وتنمية مهاراتهم من خلال مبادراتها المختلفة.

**عميد كلية الزراعة يستقبل مسئولى مبادرة «طور وغير»**

استقبل أ.د/ ناظم عبد الرحمن شلبي عميد كلية الزراعة بجامعة المنصورة السادة مسئولى مبادرة (طور وغير) أ. سالي سعيد - وزارة الشباب والرياضة و م. محمود بدر و م. جاكين - ميكروسوفت مصر و أ. غادة السيد و أ. انجي حسن - مديرية الشباب والرياضة ، وذلك في حضور أ.د /صالح سعده وكيل كلية الزراعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وأ.م.د /أمير شعلان مدير وحدة الجودة و أ.م.د/ عمرو أحمد جبر مدير مكتب تأهيل ومتابعة الخريجين.

قد تم باللقاء مناقشة أهداف وسياسة تنفيذ مبادرة وزارة الشباب طور وغير والتي سوف تتم فعاليتها بالتعاون مع الكلية من خلال مكتب التأهيل الوظيفي بالكلية والتي تهدف لتنمية مهارات الشباب في مجالات التكنولوجيا وريادة الأعمال والمهارات الحياتية والوظيفية والتسويق وغيرها من المجالات المختلفة التي تلبي احتياجات سوق العمل.

وقد أشار د. ناظم شلبي في اللقاء بأن الكلية تسعى دوماً لإعداد خريج متميز ليس فقط مواكباً لمتطلبات سوق العمل ولكن أيضاً قادراً على خلق فرص عمل وذلك من خلال تدريب الطلاب على مهارات ريادة الأعمال بشكل تطبيقي بمشاريع التخرج الإنتاجية التي يجريها الطلاب والتي تعد محاكاة لواقع ثقافة العمل الحر بعد التخرج.

وقد أشاد مسئولو المبادرة بالتجهيزات ومدى استعداد الكلية لتنفيذ فعاليات المبادرة و بدور مكتب التأهيل الوظيفي ومتابعة الخريجين بالكلية في التعاون لتوفير فرص عديدة لتأهيل الطلاب والخريجين في مختلف مجالات سوق العمل.



برامج تدريبية للتأهيل لسوق العمل

المدرسين	المكان	الحضور	التاريخ	البرنامج
م / أميرة الحناوى - مدرب لغة إنجليزية . م / بسمة محمد ذكى - مدرب حاسب آلى .	قاعة التدريب والحاسب الآلى بمبنى (و) بالكلية	٣٣ متدرب	٢٢-٢ يوليو ٢٠١٩	برنامج تدريبي للتأهيل لسوق العمل فى مجال (ICDL-soft) (skills-English)
		١٨ متدرب	١٣ أكتوبر- ٧ نوفمبر ٢٠١٩	
		١٧ متدرب	٢٨ يناير - ٣ فبراير ٢٠٢٠	
	أونلاين باستخدام منصة skype	١٢ متدرب	أبريل ٢٠٢٠	
د / أميرة عبد الهادى - مدرس بكلية العلوم قسم الكيمياء . د / محمد عوض - مدرس بكلية العلوم قسم الميكوبيولوجى	قاعة التدريب بمبنى (و) بالكلية	٣٧ متدرب	٢٨ -٢ يوليو ٢٠١٩	برنامج تدريبي للتأهيل لسوق العمل فى مجال (التحاليل المعملية)
م/احمد فودة - شركة ريسبكت للتقاوى والأسمدة	قاعة التدريب بقسم الإنتاج الحيوانى بالكلية	٢٥ متدرب	١٥- ٣١ يوليو ٢٠١٩	برنامج تدريبي للتأهيل لسوق العمل فى مجال التقاوى والأسمدة

فعاليات «برنامج التدريب الصيفي للتأهيل لسوق العمل»



فعاليات برنامج التدريب الصيفي «مختبرات التحليل المعملية»



فعاليات برنامج التدريب الصيفي بالتعاون مع شركة ريسبكت للتقوى والمبيدات



انتهاء فعاليات برنامج التدريب الصيفي «مختبرات التحليل المعملية»



حفلات التخرج

حفل التخرج العاشر للدفعة (٤٢) لعام ٢٠١٩/٢٠١٨

نظم مكتب متابعة الخريجين بكلية الزراعة جامعة المنصورة حفل تخرج الدفعة ٤٢ لعام ٢٠١٩ وذلك يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٩/١١/١٣ بحضور (١٨٨) خريج.



حفل التخرج الرابع للدفعة (٤) بنظام التعليم المفتوح لعام ٢٠١٩/٢٠١٨

نظم مكتب التأهيل الوظيفي ومتابعة الخريجين بكلية الزراعة جامعة المنصورة الحفل الرابع لخريجي التعليم المفتوح دفعة ٢٠١٩/٢٠١٨، وذلك يوم ٢٨ نوفمبر ٢٠١٩ بحضور (٨٣) خريج.



وحدة التدريب



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

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

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

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

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

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 لمتخلف الفئات المستهدفة من الكلية مع بداية العام الدراسى.
- ✓ التنسيق والإشراف وتقييم الدورات التدريبية التى تقوم بها الكلية لمتخلف 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.

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 تتشابه 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 المدربين 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 عقد 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 ٢٠٢٠/٢٠١٩

م	اسم الدورة	التاريخ	عدد المتدربين
١	تغذية مرضى الكبد	٢٠١٩/٧/١١	٢٠
٢	التداوى بالنباتات الطبية والعطرية	٢٠١٩/٧/١١	١٨
٣	شبكات الري	٢٠١٩/٧/٢٥ - ٧/١٦	١٢
٤	التسميد ومقاومة الآفات لمحاصيل الخضر تحت نظم البيوت المحمية	٢٠١٩/٨/٢٢	٢٠
٥	زراعة الأنسجة النباتية	٢٠١٩/٨/٢٤-١٥	١٧
٦	برامج إنقاص الوزن	٢٠١٩/١٠/١٠	١٨
٧	أمراض الدواجن	٢٠١٩/١٠/١٧	١٢
٨	إدارة الأعمال	٢٠١٩/١٠/٢٢	١٠
٩	أساسيات سلامة الغذاء ووسائل التحكم فى الأخطار	٢٠١٩/١٠/٢٧	٤٨
١٠	أمراض وتربية الدواجن	٢٠١٩/٨/٢٩-٢٧	١٩
١١	تنسيق الحدائق باستخدام الأوتوكاد	٢٠١٩/٩/٩	١٠
١٢		٢٠٢٠/٢/٦ - ١/٢٨	١٠
١٣	تصميم أنظمة طاقة شمسية	٢٠١٩/١٠/١ - ٩/٢٦	١٩
١٤	تخطيط الوجبات الغذائية	٢٠١٩/١١/١٣	٤٧
١٥	أساسيات سلامة الغذاء ووسائل التحكم فى المخاطر	٢٠١٩/١١/٢٣	٣٧
١٦		٢٠١٩/١١/٢٧	٣٩
١٧	البصمة الغذائية	٢٠١٩/١١/٢١	٤٠
١٨	الهاسب /GMP/GHP/ISO	٢٠١٩/٧/١٨	٣٧
١٩	الهاسب	٢٠١٩/١٠/٣٠	٥١
٢٠		٢٠١٩/١١/٣٠	٣٧
٢١	GHP - GMP - GAP	٢٠١٩/١١/٢٥	٤٧
٢٢		٢٠١٩/١١/٣٠	٣٧
٢٣	مهارات التفكير	٢٠١٩/١١/٣٠	٢٠
٢٤	التفتيش على الأغذية	٢٠١٩/١٢/١	٣٧
٢٥		٢٠١٩/١٢/١١	٤٦
٢٦	تخطيط الوجبات السريعة	٢٠١٩/١٢/١٢	١٠
٢٧	نظام إدارة سلامة الغذاء أيزو ٢٢٠٠٠	٢٠١٩/٨/٢٢	٢٠
٢٨		٢٠١٩/١١/٢	٥٣
٢٩		٢٠١٩/١١/٢٨	٣٧
٣٠		٢٠٢٠/١/٣٠	٢٢
٣١		٢٠٢٠/١/٦-٤	٦٣
٣٢	الأيزو- الهاسب - المعاملات التصنيعية الجيدة - سلامة الغذاء - التفتيش على الأغذية	٢٠٢٠/١/١٥-١٤	١٩
٣٣		٢٠٢٠/١/٢٣-٢٢	٥٢
٣٤		٢٠٢٠/٣/٢ - ٢/٢٩	٥٩

البرنامج التدريبي «تغذية مرضى الكبد»

بتاريخ ١١/٧/٢٠١٩م لمدة (٤) ساعات تدريبية.

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (٢٠) من طلاب وخريجي الكلية لتأهيلهم علي تغذية مرضي الكبد ويمكن عن طريقها رفع كفاءتهم للعمل في مجال تغذية مرضي الكبد.

المدرّب: أ.م.د/ محمد سمير درويش - أستاذ مساعد بقسم الألبان ومدير برنامج نظم التغذية
منسق البرنامج: أ.م.د/ مهند محمد عبد الباسط - الأستاذ المساعد بقسم الخضر والزينة ومدير وحدة التدريب

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

- وظائف الكبد والتركيّب الفسيولوجيا Physiology of the liver - أمراض الكبد Liver diseases
- النظام الغذائيّ للأمراض الكبد الحادة Diet in acute liver diseases
- النظام الغذائيّ للأمراض الكبد المزمنة Diet in chronic liver diseases
- الأنظمة الغذائية التي تؤدي إلي أمراض الكبد Diet as a cause of liver disease
- التداخل بين الغذاء والدواء Drug nutrient interaction

**البرنامج التدريبي «التداوي بالنباتات الطبية والعطرية»**

بتاريخ ١١/٧/٢٠١٩م لمدة (٤) ساعات تدريبية.

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (١٨) متدرب من خريجي و طلاب الكلية لتأهيلهم علي التداوي بالنباتات الطبية والعطرية كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال الأعشاب.

المدرّب ومنسق البرنامج: أ.م.د/ مهند محمد عبد الباسط - الأستاذ المساعد بقسم الخضر والزينة ومدير وحدة التدريب
الحاصل علي دبلومة في التداوي بالنباتات الطبية والعطرية من كلية الصيدلة.

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

- مميزات التداوي بالأعشاب - الطرق المختلفة للتداوي (العسل / الحجامة / الإبر الصينية / المساج / الزيوت / الماء المالح / الماء البارد/ الشفاء الذاتي Homeopathy /)
- سلامة العشب / الأجزاء المستخدمة في التداوي(زراعة - تجفيف - حصاد).
- طرق الاستخلاص و الخلط بين الأعشاب وأهميته.
- علاج بعض الأمراض (الجهاز الهضمي - التنفسي - العظام) - أعشاب التجميل.

البرنامج التدريبي «الهاسب /GMP/GHP/ISO»

بتاريخ ٢٠١٩/٧/١٨ لمدة (٤) ساعات تدريبية.

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (٣٧) متدرب (٣٤) طالب و (٣) خريج لتأهيلهم علي المنهج المتكامل لضمان سلامة الأغذية كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال الأغذية.

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

منسق البرنامج: أ.م.د/ مهند محمد عبد الباسط - الأستاذ المساعد بقسم الخضر والزينة، ومدير وحدة التدريب

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

- مفاهيم جودة وسلامة الأغذية.
- تطبيق ممارسات التصنيع الجيدة. (GMP)
- تطوير إجراءات التشغيل القياسية. (GMP)
- تصميم خطة HACCP لضمان سلامة المنتجات الغذائية.
- أنظمة ISO لإدارة جودة الأغذية وسلامتها.
- التكامل بين GMP ، GHP ، HACCP و ISO لضمان جودة الأغذية وسلامتها.



البرنامج التدريبي «شبكات الري»

خلال الفترة من ٧/١٦ - ٢٥/٧/٢٠١٩ لمدة (٦) ساعات تدريبية.

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (١٢) متدرب ١٠ طالب و 2 خريج من الكلية لتأهيلهم علي نظم شبكات الري كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في تصميم الشبكات.

المدرّب: أ.م.د/ محمود مكرم قاسم - الأستاذ المساعد بقسم الخضر والزينة

منسق البرنامج: أ.م.د/ مهند محمد عبد الباسط - الاستاذ المساعد بقسم الخضر والزينة - ومدير 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
- حساب الاحتياجات المائية للنباتات
- فواقد الاحتكاك بالنظام

- اختيار اقطار المواسير و حساب القطر الاقتصادي
- جدولة الري و تأثيرها علي مخطط الشبكة
- اختيار و تعيين قدرة المضخة
- دراسة نموذج لتصميم نظام الري بالتنقيط



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

بتاريخ ٢٢/٨/٢٠١٩ م لمدة (٦) ساعات تدريبية.

الفئة المستهدفة (المتدربون) : حضر البرنامج التدريبي (٣٠) متدرب عدد ٢٩ طالب واخريج من الكلية لتأهيلهم علي فنيات التسميد ومقاومة الآفات لمحاصيل الخضر تحت نظم البيوت المحمية كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال الصوب كمشروع مربح.

المدرّب: د/ محمد مسعد ندا - مدرس بقسم الخضر

منسق البرنامج: أ.م. د/ مهند محمد عبد الباسط - أستاذ الزينة المساعد بالكلية، ومدير وحدة التدريب

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

- 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 والآفات وبرامج المكافحة المتبعة



البرنامج التدريبي «نظام إدارة سلامة الغذاء أيزو ٢٢٠٠٠»

بتاريخ ٢٢/٨/٢٠١٩ لمدة (٦) ساعات.

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (٣٠) متدرب (٢٩) طالب و (١) خريج لتأهيلهم علي المنهج المتكامل لضمان سلامة الأغذية كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال الأغذية.

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

منسق البرنامج: أ.م. د/ مهند محمد عبد الباسط - أستاذ الزينة المساعد بالكلية، ومدير وحدة التدريب

يهدف 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 ٢٢٠٠٠ : ٢٠١٨.
- المؤسسات التي يمكنها أن تطبق نظام الأيزو ٢٢٠٠٠ : ٢٠١٨.
- عناصر نظام الأيزو ٢٢٠٠٠ : ٢٠١٨ .
- 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 ٢٢٠٠٠ : ٢٠١٨ بالمقارنة بنظام الأيزو ٢٢٠٠٠ : ٢٠٠٥.

**البرنامج التدريبي «زراعة الأنسجة النباتية»**

خلال الفترة من ١٥/٨/٢٠١٩م الي ٢٤/٨/٢٠١٩م لمدة (٨) ساعات تدريبية.

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (١٧) متدرب من كلية العلوم طلاب البرنامج المميز بايو تكنولوجي فرق مختلفة طالب من الكلية لتأهيلهم علي فنيات التسميد ومقاومة الآفات لحاصيل الخضر تحت نظم البيوت المحمية كتدريب تحويلي يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال الصوب كمشروع مربح.

المدرّب: أ.م. د/ مهند محمد عبد الباسط - أستاذ الزينة المساعد بالكلية، ومدير وحدة التدريب

منسق البرنامج: أ.م. د/ مهند محمد عبد الباسط - أستاذ الزينة المساعد بالكلية، ومدير وحدة التدريب

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

- تعريف زراعة الأنسجة والطرف المختلفة لزراعتها
- العوامل التي تتحكم في زراعة الأنسجة
- التجهيزات المطلوب توافرها بمعمل زراعة الأنسجة
- مراحل الإكثار باستخدام تكتيك زراعة الأنسجة
- أهم الملاحظات والظواهر على النباتات الناتجة وكيفية علاجها



البرنامج التدريبي «تصميم أنظمة طاقة شمسية»

خلال الفترة من ٩/٢٦ إلى ٢٠١٩/١٠/١ لمدة (١٢) ساعة تدريبية.

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (١٩) متدرب لتأهيلهم على تصميم أنظمة طاقة شمسية كتدريب يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال تصميم أنظمة طاقة شمسية.

المدرّب: د/ احمد جادو - قسم الهندسة الزراعية

منسق البرنامج: أ.م. د/ مهند محمد عبد الباسط - أستاذ مساعد بقسم الخضر والزينة ومدير وحدة التدريب



البرنامج التدريبي «برامج انقاص الوزن»

الخميس الموافق ٢٠١٩/١٠/١٠ م لمدة (٤) ساعات تدريبية.

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (١٨) متدرب ١٢ طالب و٦ 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: أ.م. د/ مهند محمد عبد الباسط - الأستاذ المساعد بقسم الخضر والزينة ومدير وحدة التدريب

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

- التعرف علي اشهر أنواع الحميات المستخدمة لانقاص الوزن
- حمية ضبط الكربوهيدرات
- حمية ضبط حجم الوجبات
- حمية المؤشر السكري
- حمية قليلة الدهون
- حمية خلط الأطعمة
- حمية النوع الاستقلابي



البرنامج التدريبي «أمراض الدواجن»

بتاريخ ٢٠١٩/١٠/١٧ لمدة (٤) ساعات تدريبية.

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي عدد ١٢ من طلاب الكلية لتأهيلهم على فنيات أمراض الدواجن وكيفية علاج المرض كتدريب يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال الدواجن.

المدرّب: م/ مصطفى الصاوي - مهندس زراعي صاحب صيدلية بيطرية

منسق البرنامج: أ.م.د/ مهند محمد عبد الباسط - الأستاذ المساعد بقسم الخضر والزينة ومدير وحدة التدريب

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

- اهم الأمراض التي تصيب الدواجن.
- 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 «إدارة الأعمال»

بتاريخ ٢٠١٩/١٠/٢٢ لمدة (٦) ساعات تدريبية.

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (١٠) متدرب ٢ طالب و٨ خريج الكلية لتأهيلهم على إدارة الأعمال ويمكن عن طريقها رفع كفاءتهم لتحسين جودة العمل.

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

منسق البرنامج: أ.م.د/ مهند محمد عبد الباسط - الأستاذ المساعد بقسم الخضر والزينة ومدير وحدة التدريب

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

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



البرنامج التدريبي «أساسيات سلامة الغذاء ووسائل التحكم في الأخطار»

بتاريخ ٢٧/١٠/٢٠١٩ لمدة (٦) ساعات تدريبية.

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (٤٨) متدرب مفتشين صحة لتأهيلهم علي أساسيات سلامة الغذاء ووسائل التحكم في الاخطار كتدريب يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال الأغذية.

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

منسق البرنامج: أ.م.د/ مهند محمد عبد الباسط - الأستاذ المساعد بقسم الخضر والزينة ومدير وحدة التدريب

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

- أساسيات سلامة الغذاء.
- الأخطار المصاحبة للغذاء.
- وسائل التحكم في الأخطار.
- نقاط التحكم الحرجة.
- البرامج الأساسية.
- البرامج الأساسية التشغيلية.



البرنامج التدريبي «الهاسب»

بتاريخ ٢٠١٩/١٠/٣٠ وعدد ساعات التدريب (٦) ساعات تدريبية.

الفئة المستهدفة (المتدربون) حضر البرنامج التدريبي (٥١) متدرب مفتشين صحة لتأهيلهم علي الهاسب كتدريب يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال الأغذية.



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

منسق البرنامج: أ.م.د/ مهند محمد عبد الباسط - الأستاذ المساعد بقسم الخضر والزينة ومدير وحدة التدريب

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

- الهاسب كنظام لضمان سلامة الغذاء - نشأة و تطور الهاسب - المبادئ السبعة للهاسب
- تطبيق الهاسب عند صناعة احد المنتجات الغذائية.
- تدريب عملي علي إعداد خطة هاسب.

البرنامج التدريبي «نظام إدارة سلامة الغذاء أيزو ٢٢٠٠٠»

بتاريخ ٢٠١٩/١١/٢ وعدد ساعات التدريب (٦) ساعات تدريبية.

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (٥٣) متدرب مفتشين صحة لتأهيلهم علي المنهج المتكامل لضمان سلامة الأغذية كتدريب يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال الأغذية.

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

منسق البرنامج: أ.م.د/ مهند محمد عبد الباسط - الأستاذ المساعد بقسم الخضر والزينة ومدير وحدة التدريب

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

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



البرنامج التدريبي «تخطيط الوجبات الغذائية»

الأربعاء الموافق ٢٠١٩/١١/١٣.

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (٤٥) متدرب ٤٢ طالب و٣ خريج.

المدرّب: د/ محمود الرفاعي - قسم الألبان

منسق البرنامج: أ.م.د/ مهند محمد عبد الباسط - الأستاذ المساعد بقسم الخضر والزينة ومدير وحدة التدريب

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

- Intermittent Fasting Sample Meal Plan
- Dietary assessment
- Total Calories calculation(carbohydrate - protein - fat)
- Diet using Food Exchange Lists

**البرنامج التدريبي «البصمة الغذائية» Food Print**

بتاريخ ٢٠١٩/١١/٢١ وعدد ساعات التدريب (٦) ساعات تدريبية.

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

منسق البرنامج: أ.م.د/ مهند محمد عبد الباسط - الأستاذ المساعد بقسم الخضر والزينة ومدير وحدة التدريب

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

- ما المقصود بالبصمة الغذائية- تاريخ البصمة الغذائية - اختبار البصمة الغذائية
- تأثير التغذية علي تنظيم دورة الخلية - تأثير التغذية علي تعديلات ما بعد الترجمة
- التغذية الجزيئية والسمنة المفرطة- التغذية الجزيئية والسرطان - التغذية الجزيئية ومرضى الكبد
- التغذية وعلم ما فوق الجينات Epigenetics - تأثير التغذية علي تنظيم الموت المبرمج للخلايا



البرنامج التدريبي «أساسيات سلامة الغذاء ووسائل التحكم في المخاطر»

بتاريخ ٢٣/١١/٢٠١٩ وعدد ساعات التدريب (٤) ساعات تدريبية.

الفئة المستهدفة (المتدربون): حضر البرنامج التدريبي (٣٧) متدرب خريجين (مفتشين أغذية) لتأهيلهم علي المنهج المتكامل لضمان سلامة الأغذية كتدريب يمكن عن طريقه رفع كفاءتهم للعمل في مجال الأغذية و التفتيش الغذائي.

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



منسق البرنامج: أ.م.د/ مهند محمد عبد الباسط - الأستاذ المساعد بقسم الخضر والزينة ومدير وحدة التدريب

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

- أساسيات سلامة الغذاء.
- الأخطار المصاحبة للغذاء.
- وسائل التحكم في الأخطار.
- نقاط التحكم الحرجة.
- البرامج الأساسية.
- البرامج الأساسية التشغيلية.

دورة «الممارسات الجيدة للتصنيع الغذائي»

حاضر فيها أ.م.د/ محمد سمير درويش أستاذ مساعد التغذية بالكلية.

استهدفت الدورة، إعداد وتأهيل مفتشي ومراقبي الأغذية للقيام بالدور الرقابي على المنشآت الغذائية، والممارسة الجيدة للتصنيع الغذائي هي اتساق وتوافق بين اللوائح والمواصفات والتشريعات الخاصة بإنتاج الأغذية وتهدف إلي ضمان استمرارية الحصول علي منتج ذي جودة عالية.

تناولت الدورة التدريبية تعريف ممارسات التصنيع الجيدة وعلاقتها بمراقبة وتوكيد الجودة، بالإضافة إلى أهمية ممارسات التصنيع الجيدة ومتطلبات ممارسات التصنيع الجيدة.

والتعرف على الممارسات الجيدة المختلفة المتعلقة بشكل مباشر بالممارسات الزراعية وممارسات تقديم الأغذية، والممارسات الصحية والعملية والتصنيعية، وممارسات التخزين النقل.



البرنامج التدريبي «تخطيط الوجبات الغذائية»

الخميس الموافق ٢٠١٩/١٢/١٢.

المدرّب: د/ محمود الرفاعي - قسم الألبان

منسق البرنامج: أ.م.د/ مهند محمد عبد الباسط - الأستاذ المساعد بقسم الخضر والزينة ومدير وحدة التدريب

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

- Intermittent Fasting Sample Meal Plan
- Dietary assessment
- Total Calories calculation(carbohydrate - protein - fat)
- Diet using Food Exchange Lists

**الدورة التدريبية الخامسة في مجال البيولوجيا الجزيئية**

الدورة التدريبية الخامسة في مجال البيولوجيا الجزيئية بمعمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بكلية الزراعة - جامعة المنصورة، وقد حضر الدورة باحثين من جامعة المنصورة ووزارة الزراعة واستمرت الدورة لمدة ثلاثة أيام .

وقد كان تقييم الدورة من قبل المتدربين إيجابيا (ممتاز بمتوسط ٩٣.٥%).





الأنشطة البيئية والمجتمعية

ندوات ومؤتمرات

ندوة عيشها صح حول «مكافحة الإدمان والتعاطي»

أقيمت يوم الأربعاء الموافق ٢ أكتوبر ٢٠١٩ فعاليات ندوة (عيشها صح - لا للإدمان) تحت رعاية السيد أ.د/ أشرف عبد الباسط - رئيس الجامعة وبريادة وتوجيهات أ.د/ محمود محمد المليجي - نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وذلك ضمن مبادرة (إبداعك أقوى من المخدرات) التي انطلقت يوم ٢٨ سبتمبر .

وهي أحد أنشطة لجنة مكافحة الإدمان والتعاطي التابعة لقطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة المنصورة برئاسة السيدة أ.د/ سحر عبد العزيز الدكروري - رئيس قسم الطب الشرعي والسموم الإكلينيكية بكلية الطب ومنسق البرامج الوقائية لصندوق مكافحة الإدمان والتعاطي في جامعة المنصورة.

فعاليات ندوة «نشر ثقافة السلامة والصحة المهنية»

برعاية السيد .اد/ أشرف عبد الباسط - رئيس جامعة المنصورة وتحت إشراف السيد أ.د/ محمود المليجي - نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والسيد أ.د/ ناظم عبد الرحمن شلبي - عميد كلية الزراعة والسيد أ.د/ صالح السيد سعده - وكيل كلية الزراعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

بالتعاون مع إدارة السلامة والصحة المهنية بقطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة وقطاعى خدمة المجتمع وتنمية البيئة والتعليم والطلاب بكلية الزراعة ووزارة القوى العاملة والتدريب والهجرة، استضافت كلية الزراعة جامعة المنصورة ندوة بعنوان (نشر ثقافة السلامة والصحة المهنية).

بحضور عدد من السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والعاملين والطلاب بالكلية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ١٥ أكتوبر ٢٠١٩م بقاعة المؤتمرات بكلية الزراعة.



فعاليات ندوة «نشر ثقافة العمل الحر»

رعاية السيد أ.د/ أشرف عبد الباسط - رئيس جامعة المنصورة وتحت إشراف السيد أ.د/ محمود المليجي - نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والسيد أ.د/ ناظم عبد الرحمن شلبي - عميد كلية الزراعة والسيد أ.د/ صالح السيد سعده - وكيل كلية الزراعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

شارك كلاً من قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ومكتب التأهيل الوظيفي ومتابعة الخريجين بكلية الزراعة في تنظيم فعاليات ندوة (نشر ثقافة العمل الحر) بالتعاون مع قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة المنصورة والمكتب الفني لوزير القوى العاملة وجهاز تنمية المشروعات الصغيرة وإدارة السلامة والصحة المهنية بجامعة المنصورة.

بحضور عدد من السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والعاملين والطلاب بالكلية، وذلك يوم الأربعاء الموافق ١٦ أكتوبر ٢٠١٩ م بقاعة المؤتمرات بكلية الزراعة.

تناولت الندوة الحديث عن ثقافة العمل الحر وإعداد السيرة الذاتية وريادة الأعمال بالإضافة إلى تدويل المشروعات الصغيرة.

**فعاليات ورشة العمل «إعداد المفردة الاختبارية» بكلية الزراعة**

نظمت وحدة القياس والتقويم جامعة المنصورة، بالتعاون مع كلية الزراعة، ورشة العمل الأولى في سلسلة ورش عمل القياس والتقويم بكلية الزراعة، تحت عنوان (إعداد المفردة الاختبارية)، للسادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم بكلية الزراعة جامعة المنصورة، في الفترة من ٢٠ نوفمبر إلى ١ ديسمبر ٢٠١٩.



فعاليات ورشة عمل «إعداد بنك الأسئلة والاختبارات الإلكترونية» بكلية الزراعة

في إطار التحول الرقمي الذي تسعى إليه جامعة المنصورة، نظمت وحدة القياس والتقويم جامعة المنصورة، بالتعاون مع كلية الزراعة، الورشة الثانية لسلسلة ورش عمل القياس والتقويم بكلية الجامعة، تحت عنوان (إعداد بنك الأسئلة والاختبارات الإلكترونية)، للسادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم بكلية الزراعة جامعة المنصورة، في ٧ و٩ ديسمبر ٢٠١٩، بكلية الزراعة.

حيث قدم السيد الأستاذ الدكتور / شريف كشك - مدير مركز التقنية للاتصالات والمعلومات جامعة المنصورة، شرحاً وافياً لنظام بنك الأسئلة Q mans ، وكيفية استخدامه.

وقام السيد الدكتور / جون فايز - مدير وحدة التعليم الإلكتروني بجامعة المنصورة، بتقديم عرض وافٍ لنظام إدارة التعلم Moodle ، مع شرح طريقة استخدامه.

في حين عرضت السيدة أ.م.د/ ريهام الغول، الأستاذ المساعد بكلية التربية ومدير مركز تكنولوجيا التعليم بالجامعة، أنواع الاختبارات الإلكترونية وأهميتها ومميزات استخدامها، مع عرض بعض الأنظمة التي يمكن استخدامها في إعداد اختبارات إلكترونية، وتناولت بعض مميزات تلك الأنظمة.

وعلى الجانب الآخر تناولت السيدة أ.م.د/ إيمان زهران- الأستاذ المساعد بكلية الطب البيطري جامعة المنصورة، ماهية بنوك الأسئلة الإلكترونية، وأنواعها المختلفة، وخطوات تنفيذها، ومميزاتها ومتطلبات استخدامها.



فعاليات سيمينار «مبادرة الإرشاد الزراعي الرقمي وتطبيق موبايل المفيد في الأغذية والزراعة»

نظمت منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة بالتعاون مع كلية الزراعة جامعة المنصورة سيمينار عن مبادرة الإرشاد الزراعي الرقمي وعرض تطبيق موبايل (المفيد في الأغذية والزراعة)، وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٣١ ديسمبر ٢٠١٩ بقاعة المناقشات بمبنى الإرشاد الزراعي، وحضر اللقاء لفيف من السادة أعضاء هيئة التدريس والباحثين بكلية الزراعة ومراكز البحوث الزراعية.

افتتح اللقاء بترحيب السيد الأستاذ الدكتور / ناظم عبد الرحمن شلبي عميد كلية الزراعة بالسادة الحضور وأدار الجلسات السيد أ.د/ يحيى على زهران الأستاذ بقسم الإرشاد الزراعي بكلية الزراعة.

تناول السيمينار ثلاثة موضوعات على النحو التالي:

- ✓ الأنشطة المنفذة بمبادرة الإرشاد الزراعي الرقمي في مصر
- ✓ أهم ملامح ومكونات مجال التربية المنزلية للدواجن بتطبيق المفيد للأغذية والزراعة
- ✓ أهم ملامح ومكونات مجال سلامة الأغذية بتطبيق المفيد للأغذية والزراعة



فعاليات «حملة التوعية من فيروس كورونا» بكلية الزراعة

استمرارا لفعاليات حملة التوعية بفيروس كورونا المستجد بجامعة المنصورة نظمت الإدارة العامة للمشروعات البيئية بقطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة وفريق طلاب المحروسة لخدمة المجتمع يوم الثلاثاء الموافق ١١ فبراير ٢٠٢٠م فعاليات حملة التوعية من فيروس كورونا المستجد، وذلك فى كلية الزراعة ويحضور أ.د/ محمد عبد المجيد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب ولقيفاً من الطلاب والسادة أعضاء هيئة التدريس والعاملين بالكلية.



وذلك ضمن حملة التوعية من الفيروس بكافة كليات الجامعة ومستشفياتها وبالتعاون مع كليتي الطب والتمريض من خلال تنفيذ زيارات لعدد من المتخصصين للتوعية بمخاطر الفيروس وكيفية الوقاية منه.

وقام بإلقاء المحاضرات كلاً من أ.د/ كريمة الشامي - أستاذ التمريض بكلية التمريض، د/ نانسي عبد المنعم المدرس بكلية الطب. وقدمت معلومات عن أعراض الإصابة بالفيروس وهي شبيهة لأعراض الإصابة بنزلات البرد والأنفلونزا.

كما تم عرض طرق انتقال الفيروس عن الطريق المباشر من خلال الرزاز المتطاير من المريض أثناء الكحة أو العطس، والاتصال الغير مباشر، لمس الفم أو الأنف دون غسيل الأيدي، الأسطح الملوثة، الأماكن المزدحمة.

وقدمت طرق الوقاية الصحيحة والواجب اتباعها للوقاية من الإصابة بالفيروس وهي: غسيل الأيدي، استخدام المناديل عند السعال، النوم عدد ساعات كافية، لبس الكمامات فى أماكن الازدحام والتجمعات، تجنب الاقتراب من شخص تظهر عليه أي أعراض الأمراض التنفسية تناول السوائل و المياه باستمرار، النظافة العامة.

انطلاق فعاليات «أسبوع الوعى الصحى» بكلية الزراعة

انطلقت يوم الأحد الموافق ١٦ فبراير ٢٠٢٠ بقاعة المؤتمرات بكلية الزراعة جامعة المنصورة فعاليات أسبوع الوعى الصحى الذى تنظمه الكلية تحت رعاية أ.د/ أشرف عبد الباسط رئيس الجامعة وريادة أ.د/ ناظم شلبي عميد الكلية خلال الفترة من ١٦- ٢٠ فبراير ٢٠٢٠.

وبدأت الفعاليات بندوة (فيروس كورونا: الأعراض وطرق الانتقال والوقاية) التى أقيمت بقاعة المؤتمرات بكلية الزراعة جامعة المنصورة، وحاضرت فيها د/ رحاب يحيى الطبيب بالعيادة الطبية بالكلية بحضور كل من أ.د/ محمد عبد المجيد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب، د/ الزهراء مطاوع مدرس علوم التغذية بالكلية وعضو لجنة التواصل الطلابى بالجامعة ومقترح فكرة أسبوع الوعى الصحى، أ.د/ عمرو جبر منسق الأنشطة الطلابية بالكلية، أ.د/ حمدى شاهين أستاذ ورئيس قسم اللغة الإنجليزية بكلية الآداب، عدد من طلاب كلية الزراعة.

أشاد ا.د/ محمد عبد المجيد وكيل كلية الزراعة جامعة المنصورة لشئون التعليم والطلاب بالجهد المبذول من كافة القائمين على تنظيم أسبوع الوعى الصحى معتبرا إياه مفيدا للطلاب لأن الصحة والتغذية السليمة وجهان لعملة واحدة ومتمنيا حضور الطلاب لفعاليات هذا الأسبوع لتحقيق أقصى استفادة منه.

وأنتت د/ الزهراء مطاوع مدرس علوم التغذية بكلية الزراعة جامعة المنصورة ومقترح فكرة أسبوع الوعى الصحى على دعم إدارتى الجامعة والكلية لإقامة هذا الأسبوع.

ونوهت بإجراء طلاب الكلية خلال اليوم الثانى بمحاكاة بالعيادة الطبية بالكلية لطرق القيام بالإسعافات الأولية عند تعرض الطلاب للإغماء والاشتباه فى إصابتهم ببعض الأمراض، وأشارت إلى إقامة ورشة عمل خلال اليومين الثالث والرابع من الأسبوع خاصة بالتغذية الصحية السليمة لطلاب الجامعة بمشاركة طلاب الكلية وفريق Eat Right بالكلية، وإلى إقامة أنشطة طلابية توعوية بالصحة السليمة خلال اليوم الخامس والأخير من الأسبوع.

وأكدت د/ رحاب يحيى الطبيبة بالعيادة الطبية بكلية الزراعة جامعة المنصورة على خطورة فيروس كورونا نظرا لكثرة عدد المصابين به خلال الأيام الأخيرة وأضافت أن الفيروس عبارة عن ٦ فيروسات مجمعة وتمكن خطورته فى أن الفيروسات تطور من شكلها لمهاجمة المضادات لها مما يصعب من الشفاء منها وهذا ما اتضح من خلال انتشار الفيروس فى ١٦ دولة منذ بداية ظهوره فى مقاطعة ووهان الصينية.

واستعرضت أعراض الإصابة به والمتثلة فى الحمى والسعال وضيق التنفس واحتقان الأنف والقم والإسهال وفشل التنفس ومنوهة بعدم وجود لقاح له وعدم وجود عقار محدد لمكافحة مع الاقتصار على تناول خافض الحرارة والفيتامينات وتناول السوائل.

وشددت على ان طرق نقل العدوى بالفيروس تتمثل فى الاختلاط المباشر بالمصابين به ، الرذاذ المتطاير من المريض خلال العطس والسعال ، لمس الأنف والقم والعيون بعد لمس أدوات المريض او الأسطح الملوثة بالفيروس ، الاتصال بالحيوانات وخاصة الإبل.

وطالبت الحضور للوقاية من الفيروس باتباع ما يلى : غسل اليدين بالماء والصابون والمواد المطهرة خاصة بعد العطس والسعال وبعد استخدام دورات المياه وقبل تناول الطعام وبعده، غسل الخضروات والفاكهة جيدا ، تجنب الاختلاط بالمصابين ولبس الكمادات عند التعامل معهم ، ارتداء الكمامة الواحدة لمدة ٣ ساعات فقط مع عدم لمس الأسطح الداخلية لها ، الحفاظ على النظافة العامة ، الالتزام بالرياضة والحفاظ على قوام الجسم.



أنشطة بيئية ومجتمعية

انطلاق قافلة جامعة المنصورة «جسور الخير ٥» لجنوب سيناء بمشاركة كلية الزراعة

انطلقت يوم الأحد ١ سبتمبر ٢٠١٩ القافلة الطبية والبيطرية والزراعية المتكاملة جسور الخير (٥) ، وتهدف إلى تقديم الخدمات الطبية البشرية والبيطرية والزراعية المتكاملة لأهالي مدينتي (سانت كاترين، ونويبع) بمحافظة جنوب سيناء، والعديد من المناطق المحيطة بهما.



وتشارك كلية الزراعة بوفد برئاسة السيد أ.د/ صالح السيد جمعة ساعده وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وكلا من السيد أ.د/ محسن فهمي محمد

مصطفى الأستاذ بقسم الفاكهة وأ.م.د/ محمود مكرم الرفاعي قاسم الأستاذ المساعد بقسم الخضر والزينة، وسيقوم الوفد بتقديم خدمات متكاملة في المجال الزراعي من خلال عدد من الندوات لتهيئة أهالي المدينتين لحل المشاكل التي تعترضهم في الإنتاج الزراعي والاستزراع السمكي.

مشاركة قطاع شئون البيئة بكلية الزراعة في القافلة المتكاملة لجامعة المنصورة جسور الخير ٥

نظم قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية الزراعة بالتعاون مع قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة القافلة المتكاملة (جسور الخير ٥) سانت كاترين- نويبع ، برعاية السيد الأستاذ الدكتور/ أشرف محمد عبد الباسط رئيس الجامعة وإشراف السيد الأستاذ الدكتور/ محمود محمد المليجي نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

وشارك من كلية الزراعة كلاً من السيد الأستاذ الدكتور/ صالح السيد ساعده وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، والسيد الأستاذ الدكتور /محسن فهمي محمد الأستاذ المتفرغ بقسم الفاكهة.

حيث تم مناقشة بعض المشاكل الزراعية التي تواجه المزارعين والباحثين في منطقة سانت كاترين وسبل حلها، كما تم مناقشة أهم المشاكل التي تواجه المزارعين في منطقة نويبع وسبل حلها مثل نظام الري في أشجار الفاكهة وكيفية التغلب على مشاكل الملوحة - طرق زراعة المانجو لتقليل تأثير الأملاح عليها.





مشاركة قطاع خدمة المجتمع بكلية الزراعة في فعاليات «جسور الخير٧» بالوادي الجديد

نظم قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية بالتعاون مع قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة القافلة المتكاملة (جسور الخير ٧) واحتى الخارجية والداخلية - محافظة الوادي الجديد خلال الفترة من ٨-١٣/٢/٢٠٢٠.

برعاية السيد الأستاذ الدكتور / أشرف محمد عبد الباسط رئيس الجامعة وإشراف السيد الأستاذ الدكتور / محمود محمد المليجي نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، ومشاركة السيد الأستاذ الدكتور / صالح السيد سعده وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، والسيد الأستاذ الدكتور / محسن فهمى محمد الأستاذ المتفرغ بقسم الفاكهة.

تم عقد العديد من الندوات الإرشادية لمناقشة المشاكل الزراعية التى تواجه المزارعين فى منطقة واحتى الخارجية والداخلية وسبل حلها حسب الأسلوب العلمى السليم.

كما تم المرور على العديد من الحقول الإرشادية لزراعة محصول القمح ومناقشة أهم المشاكل التى تواجه المزارعين وسبل حلها .

بالإضافة إلى المرور على العديد من المزارع المنزرعة بمحصول النخيل والمانجو والعنب والموايح للتوجيه بالأسلوب الأمثل لمقاومة الآفات وعمليات التقليم والتربية والرعاية ومناقشة أهم المشاكل التى تواجه المزارعين وسبل حلها.



زيارة طلاب من مدرسة جلورى الأمريكية للغات إلى كلية الزراعة

فى إطار تفاعل كلية الزراعة - جامعة المنصورة مع مؤسسات التعليم الأساسى والمجتمع المدنى نظم قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية تحت إشراف السيد أ.د/ صالح السيد ساعده وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة زيارة مدرسة جلورى الأمريكية للغات (طلاب الصف السادس) لمشتل الزينة ووحدة تصنيع الألبان بالكلية وذلك يوم الخميس الموافق ٢٠١٩/٩/١٩ للتعرف على نباتات الزينة المختلفة وطرق رعايتها وكذلك خطوات تصنيع منتجات الألبان بأسلوب مبسط بهدف تنمية المعرفة والمهارات العلمية لدى الطلاب وخلق جيل يهتم بالبحث العلمى لتنمية ملكات الابتكار لديهم.



زيارة طلاب من مدرسة المنصورة كولدج إلى كلية الزراعة

فى إطار تفاعل كلية الزراعة - جامعة المنصورة مع مؤسسات التعليم الأساسى والمجتمع المدنى نظم قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية تحت إشراف السيد أ.د/ صالح السيد ساعده وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة زيارة طلاب من مدرسة المنصورة كولدج الرحلة الإعدادية إلى مزرعة الفاكهة ووحدة تصنيع الألبان، وذلك يوم الأحد الموافق ٢٠١٩/١١/٣.

تعرف الطلاب خلال الزيارة علي أهم أشجار الفاكهة الموجودة بالمزرعة كذلك خطوات تصنيع منتجات الألبان بأسلوب مبسط بهدف تنمية المعرفة لدى الطلاب وخلق جيل يهتم بالبحث العلمى لتنمية ملكات الابتكار لديهم.

منسق الزيارة: السيد الدكتور/ مهند محمد عبد الباسط - الأستاذ المساعد بقسم الخضر والزينة - منسق الزيارات العلمية والميدانية بكلية الزراعة.



زيارة طلاب من «مدرسة الفردوس المتميزة» إلى كلية الزراعة

في إطار تفاعل كلية الزراعة - جامعة المنصورة مع مؤسسات التعليم الأساسي والمجتمع المدني نظم قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية تحت إشراف السيد أ.د/ صالح سعده وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة زيارة طلاب من مدرسة الفردوس المتميزة إلى مشتل الزينة ووحدة تصنيع الألبان، وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٩/١١/٥.

تعرف الطلاب خلال الزيارة علي أهم نباتات الزينة الموجودة بالمرزعة كذلك خطوات تصنيع منتجات الألبان بأسلوب مبسط بهدف تنمية المعرفة لدى الطلاب.

منسق الزيارة: السيد الدكتور/ مهند محمد عبد الباسط - الأستاذ المساعد بقسم الخضر والزينة - منسق الزيارات العلمية والميدانية بكلية الزراعة.



زيارة طلاب من «مدارس المنصورة كولدج للغات» لكلية الزراعة

في إطار تفاعل كلية الزراعة جامعة المنصورة مع المجتمع المدني وتبسيط العلوم لطلاب مراحل التعليم الأساسي، استقبلت كلية الزراعة ٢٥ طالب من طلاب الصف الأول الثانوي بمدارس المنصورة كولدج للغات وذلك يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٩/١١/١٣.

بعد جولة بأرجاء الكلية تم القاء محاضرة للطلاب في مجال زراعة الأنسجة حاضر فيها أ.م.د/ مهند محمد عبدالباسط مسئول الزيارات العلمية.

كما استقبل السيد أ.د/ ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بالكلية الطلاب، وقدم شرحا مبسطا لتعريفهم بأجهزة المعمل واستخداماتها في شتى مجالات البحث العلمى.



زيارة طلاب من «مدرسة الملك الكامل» إلى كلية الزراعة

في إطار تفاعل كلية الزراعة - جامعة المنصورة مع مؤسسات التعليم الأساسي والمجتمع المدني، نظمت زيارة مدرسة الملك الكامل (طلاب الفرقتين الأولى والثانية ثانوى) إلى مشتل الزينة ووحدة تصنيع الألبان بالكلية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٩/١١/١٩.

تم تعريف الطلاب علي أهم نباتات الزينة الموجودة بالمشتل وكيفية العناية بها ومنتجات مصنع الألبان ومنها الأيس كريم والزبادي وفيتا والجبن الطري، كما شملت الزيارة التعرف على أقسام الكلية ومستقبل الزراعة في مصر وخاصة زراعة الأسطح.

أشرف على الزيارة: السيد الدكتور/ مهند محمد عبد الباسط - الأستاذ المساعد بقسم الخضر والزينة - منسق الزيارات العلمية والميدانية بكلية الزراعة.



زيارة طلاب من «مدرسة خالد الطوخى الابتدائية» إلى كلية الزراعة

في إطار تفاعل كلية الزراعة - جامعة المنصورة مع مؤسسات التعليم الأساسي والمجتمع المدني، نظمت زيارة من مدرسة خالد الطوخى الابتدائية إلى مزرعة الفاكهة ووحدة تصنيع الألبان بالكلية وذلك يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٩/١١/٢٧.

قام دكتور/ محمد الدسوقي بتعريف الطلاب خلال جولتهم بوحدة تصنيع الألبان على منتجات المصنع ومنها الأيس كريم والزبادي وفيتا والجبن الطري وغيرها، ثم خلال جولة بمزرعة الفاكهة قام مهندس خالد بشرح مبسط عن أنواع أشجار الفاكهة بالمزرعة وكيفية العناية بها.

أشرف على الزيارة: السيد الدكتور/ مهند محمد عبد الباسط - الأستاذ المساعد بقسم الخضر والزينة - منسق الزيارات العلمية والميدانية بكلية الزراعة.



زيارة طلاب من «الصف الثاني الإعدادي بمدارس المنصورة كولدج للغات» لكلية الزراعة

في نطاق تفاعل جامعة المنصورة مع المجتمع المدني وتبسيط العلوم لطلاب مراحل التعليم الأساسي بهدف تنمية ملكات الابتكار والبحث العلمي لدى الأطفال استقبل معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بكلية الزراعة جامعة المنصورة يوم الاثنين الموافق ٢٠١٩/١٢/٢ طلاب الصف الثاني الإعدادي بمدارس المنصورة كولدج للغات - وقد قدم للطلاب شرحا مبسطا لتعريفهم بأجهزة المعمل وأنشطته البحثية والخدمية في مختلف مجالات البحث العلمي.



زيارة طلاب من مدرسة جلوري الأمريكية إلى كلية الزراعة

في نطاق تفاعل جامعة المنصورة مع المجتمع المدني وتبسيط العلوم لطلاب مراحل التعليم الأساسي بهدف تنمية ملكات الابتكار والبحث العلمي لدى الأطفال، استقبلت كلية الزراعة طلاب من مدرسة جلوري الأمريكية وعددهم ٢٥ طالب في المرحلة الإعدادية وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٠٢٠/٢/١٧.

بدأت الجولة باستقبال السيد أ.د. / متولي أبو سريع الطلاب بمعمل الألبان لشرح أهم المنتجات من زيادي وأنواع الجبن المختلفة، وتم زيارة مزرعة الأسماك بحضور كل من د/ احمد إسماعيل ود/ محمد معاذ لشرح أنظمة أسماك الزينة وأنواعها وأحواض اسماك البلطي، كما قام د/ مهند محمد مدير مشتل كلية الزراعة بتعريفهم علي أهم أشجار الزينة والنباتات الطبية الموجودة بالمشتل.



زيارة طلاب من «مدرسة ناصر» إلى كلية الزراعة

استقبلت كلية الزراعة جامعة المنصورة وفد طلابي من مدرسة ناصر وذلك في اطار رؤية مصر ٢٠٣٠ ولواكبة مشروع تحضر للأخضر ومبادرة فكر بالأخضر. وشملت الزيارة معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة ومشاتل الزينة وذلك للاستفادة العلمية في زرع النباتات والأشجار وكيفية الاستفادة منها كسماد طبيعي غير مضر البيئة.



زيارة طلاب من «مدارس مجمع الإيمان» إلى معمل أمراض البذور

في نطاق تفاعل جامعة المنصورة مع المجتمع المدني وتبسيط العلوم لطلاب مراحل التعليم الأساسي بهدف تنمية ملكات الابتكار والبحث العلمي لدى الأطفال استقبل السيد أ.د./ ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة يوم الأحد الموافق ٢٠٢٠/٣/١ ، طلاب الصف الأول الإعدادي بمدارس مجمع الإيمان الخاصة - وقد قدم للطلاب شرحا مبسطا لتعريفهم بالأبحاث الجارية بالمعمل والخدمات التي يقدمها وكذلك أجهزة المعمل واستخداماتها في شتى مجالات البحث العلمي.



زيارة طلاب من «مدرسة المنصورة كولدج» إلى كلية الزراعة

استقبلت كلية الزراعة جامعة المنصورة وفد طلابي من مدرسة المنصورة كولدج بالمرحلة الإعدادية وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٠١٩/٣/٢ ، وأشرف على الزيارة السيد د/ مهند عبد الباسط منسق الزيارات العلمية والميدانية بكلية الزراعة.

بدأت الجولة باستقبال السيد أ.د./ متولي أبو سريع الطلاب بمعمل الألبان لشرح أهم المنتجات من زيادي وأنواع الجبن المختلفة، ثم تم تنظيم زيارة لزرعة الأسماك وقام د/ محمد معاذ بشرح أنظمة أسماك الزينة وأنواعها وأحواض اسماك البلطي.



التوعية والإجراءات الوقائية لمواجهة فيروس كورونا



قيام قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية بالتعاون مع وحدة الأزمات والكوارث بجهود كثيفة في التوعية والإجراءات الوقائية لمواجهة فيروس كورونا المستجد من حيث :

- ✓ التأكد على السادة أعضاء هيئة التدريس بضرورة الانتهاء من تسجيل وتحميل المحاضرات .
- ✓ الالتزام بأن يكون الحضور للعاملين في حدود أقل عدد ممكن بحيث يقتصر على مجموعة العمل اللازمة فقط لتيسير العمل بالكلية.

- ✓ القيام بعمليات التطهير والرش المستمر بمباني الكلية والاستعدادات اللازمة خلال فترة الامتحانات.
- ✓ وضع اللافتات التوعوية والعلامات الإرشادية من ضمن الإجراءات الوقائية للحفاظ على سلامة وصحة منسوبي ورواد الكلية.
- ✓ نشر الإجراءات الوقائية والمتخذة بالكلية على موقع الكلية الإلكتروني ومواقع التواصل الاجتماعي.

القوافل الإرشادية

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

يقوم قطاع شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية الزراعة جامعة المنصورة وبمشاركة السادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية بتنفيذ القوافل الإرشادية الزراعية على مستوى المراكز الإرشادية بقرى محافظة الدقهلية، بهدف تلبية احتياجات المجتمع المدني وتحقيق أفضل استفادة ممكنة.

والأهداف التي ترمى إليها تنفيذ هذه القوافل هي:

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

القوافل الإرشادية التي تم تنفيذها خلال العام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠١٩

م	موضوع القافلة	المكان	التاريخ	السادة المشاركين
١	إنتاج محصول البصل والأمراض التي تصيبه (مرض العفن الأبيض)	مديرية الزراعة بالدقهلية	٢٠٢٠/١٠/١	أ.د/ محمد الششتاوى أستاذ بقسم المحاصيل
٢	الحشائش المتخصصة (هالوك الفول وحامول البرسيم)	مديرية الزراعة بالدقهلية	٢٠١٩/١٠/٨	أ.د/ ياسر نور الدين شبانه رئيس قسم أمراض النبات
٣	التوصيات الفنية لزراعة محصول البطاطس	مديرية الزراعة بالدقهلية	٢٠١٩/١٠/٢٢	أ.د/ وليد السعدى أستاذ بقسم الخضر والزينة
٤	التوصيات الفنية لزراعة محصول العدس	قرية شبرا سندی مركز السنبلأوين	٢٠١٩/١١/٥	د. / سعاد حسن حافظ مدرس مساعد بقسم المحاصيل
٥	المكافحة المتكاملة للمحاصيل الشتوية	مديرية الزراعة بالدقهلية	٢٠١٩/١١/١٩	أ.د/ مروة محمد أستاذ بقسم الحشرات
٦	التوصيات الفنية لزراعة محصول القمح	مديرية الزراعة بالدقهلية	٢٠١٩/١٢/٣	د/ سعاد حسن حافظ مدرس بقسم المحاصيل
٧	التوصيات الحديثة فى تقليم محصول العنب	الإدارة الزراعية بأجا	٢٠١٩/١٢/٧	أ.د/ محسن محمد فهمى أستاذ بقسم الفاكهة
٨	تصنيع منتجات الألبان	الإدارة الزراعية بالمنزلة	٢٠٢٠/٢/٢٥	قسم الألبان
٩	الأرانب (رعاية - أمراض)	الإدارة الزراعية بميت غمر	٢٠٢٠/٣/١٠	قسم الدواجن



المراكز ذات الطابع الخاص



مركز التجارب والبحوث الزراعية

بكلية الزراعة بالمنصورة - فلابشو وزيان

رسالة المركز :: في إطار رسالة كلية الزراعة جامعة المنصورة يسعى مركز التجارب والبحوث الزراعية (المنصورة - فلابشو وزيان) إلى معاونة الجامعة في القيام برسالتها في مجال الربط بين التعليم الجامعي وحاجات المجتمع لتنمية وتطوير الإنتاج الزراعي بشقيه النباتي والحيواني.

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 والسلكي 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 والسلكي وتقديم الاستشارات.
- ✓ تنظيم دورات تدريبية لرفع كفاءة المهندسين والعاملين في المجالات الزراعية والحيوانية والسلكية ومنتجاتها.

وحدات المركز

- ✓ وحدة التصنيع الغذائي - وحدة المخبوزات - وحدة النحل والحشرات - وحدة استصلاح الأراضي والمياه - وحدة المحاصيل - وحدة الإنتاج الحيواني والسلكي - 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 والكيميائية 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 الكيميائية وتدريب الطلاب على أحدث التقنيات والأجهزة العلمية والمساهمة فى خدمة الدراسات العليا وخدمة المجتمع وتنمية البيئة

نشأة الوحدة

- ✓ أنشئت وحدة التحاليل الدقيقة بقرار مجلس الجامعة رقم 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 كفاءتهم الإنتاجية.

The background features a collection of abstract geometric shapes. In the top-left corner, there are several concentric orange circles of varying radii. A large orange semi-circle is positioned at the top center. To the left, a dark blue semi-circle is partially visible. A light blue semi-circle is located below the top-left orange circles. A dashed orange line forms a partial arc on the left side. A light grey circle is centered in the upper half of the page. In the bottom-left, there is a dark blue circle and a light blue circle. At the bottom center, there are several concentric orange circles. In the bottom-right, there is a dark blue circle and a light blue semi-circle with a dashed dark blue outline. A small dark blue circle is located in the middle-right area.

أحداث وفعاليات

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

كرمت جامعة المنصورة يوم الثلاثاء الموافق ٢ يوليو ٢٠١٩ م كوكبة من العلماء والباحثين والحاصلين على جوائز الدولة التقديرية والتشجيعية خلال الاحتفال بعيد العلم الحادي عشر الذي أقيم بقاعة المؤتمرات بالإدارة العامة بالجامعة .

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

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



زيارة فريق بحثي من جامعة Hertfordshire لمعمل أمراض البذور

استقبل أ.د/ ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور والأنسجة يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٩/٧/١٦ الفريق البحثي المعاون الفريق البحثي البريطاني من جامعة Hertfordshire والمكون من Prof. Bruce Fitt ،Dr. Aiming Qi ،Dr. Ben Richard والشريك في البرنامج البحثي عن (تأثير التغيرات المناخية على تواجد وانتشار الفطريات الممرضة المحمولة على بذور القمح والذرة في مصر) تحت مظلة برنامج نيوتن-مشرفة (برعاية المركز الثقافي البريطاني وصندوق العلوم والتكنولوجيا STDF) وقد قام الوفد بجولة في معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة ومعامل قسم أمراض النبات واجتمع بالفريق المصري لمناقشة خطة العمل والخطوات التنفيذية في الفترة القادمة.



زيارة فريق بحثي بريطاني من جامعة Hertfordshire لكلية الزراعة

استقبل الفريق البحثي المصري من جامعة المنصورة ومدينة الابحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية ومركز البحوث الزراعية والمكون من كل من: أ.د/ ياسر شبانه ، د/ يونس رشاد ، د/ نهال عرفات ، أ.د/ خالد غنيم ، د/ عبدالرحمن العتايي ، د/ حمادة عبدالعزيز الفريق البحثي البريطاني من جامعة Hertfordshire والمكون من Prof. Bruce Fitt ،Dr. Aiming Qi ،Dr. Ben Richard والشريك في البرنامج البحثي عن "تأثير التغيرات المناخية على تواجد وانتشار الفطريات الممرضة المحمولة على بذور القمح والذرة في مصر" تحت مظلة برنامج نيوتن-مشرفة برعاية المركز الثقافي البريطاني وصندوق العلوم والتكنولوجيا STDF وذلك في رحاب جامعة المنصورة - كلية الزراعة.

شارك الوفد بالندوة التعريفية عن برنامج نيوتن مشرفة والتي عقدت بكلية العلوم - جامعة المنصورة يوم الثلاثاء الموافق ١٦ يوليو ٢٠١٩ حيث استعرض كل من أ.د./ بروس فيت وأ.د./ ياسر شبانه تجربتهم مع الصندوق واستعرضا أهمية البرنامج للباحثين وطلاب الدكتوراه. بعدها انتقل الوفد البريطاني لكلية الزراعة لإلقاء محاضرتين عن تأثير التغير المناخي على حدود الأوبئة والأمراض النباتية وقام بجولة في معامل الكلية وقسم أمراض النبات واجتمع بالفريق المصري لمناقشة خطة العمل والخطوات التنفيذية في الفترة القادمة.



زيارة «طلاب المستوى الثانى برنامج وقاية النبات» لمعمل أمراض البذور

استقبل السيد الأستاذ الدكتور/ ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة يوم الاثنين الموافق ٢٠١٩/٨/٥، طلاب المستوى الثانى برنامج وقاية النبات بكلية الزراعة-جامعة المنصورة، وذلك ضمن برنامج التدريب الصيفى للطلاب.

قام الطلاب بجولة للتعرف على المعمل وأجهزته العلمية واستخداماتها فى مجال أمراض النبات والخدمات التي يقدمها المعمل للمجتمع العلمى والباحثين، وكان بصحبة الطلاب مهندسة/ هناء محسن المعيدة بقسم أمراض النبات.



نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث يتفقد المعامل البحثية بكلية الزراعة

استقبل الأستاذ الدكتور/ ناظم شلبي عميد كلية الزراعة الأستاذ الدكتور/ أشرف حافظ نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث اليوم الثلاثاء ٢٠١٩/٨/٢٠ أثناء زيارته لكلية الزراعة، بحضور الأستاذ الدكتور/ أيمن الغمري وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث، والأستاذ الدكتور/ صالح سعده وكيل الكلية لشئون البيئة وخدمة المجتمع.

بدأت الزيارة بتفقد معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بالكلية ووحدة إنتاج المبيدات الحيوية بالمعمل، استقبل سيادتهم خلالها السيد الأستاذ الدكتور /ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة وقام سيادته بشرح موجز لطريقة إنتاج المبيد الحيوى المحب لمكافحة هالوك الفول باستخدام خط الإنتاج الذى تم تركيبه من خلال مشروع بحثى ممول من أكاديمية البحث العلمى.

كما قام الأستاذ الدكتور/ أشرف طارق بزيارة معمل خصوبة الأراضى ومراقبة جودة الأسمدة بالكلية وتعرف سيادته على الأجهزة العلمية والبحثية بالمعمل والأنشطة والخدمات التي يقدمها للطلاب والباحثين.

شملت الزيارة تفقد وحدة الميكروسكوب الإلكتروني للتعرف على إمكانيات الوحدة والأشعة البحثية التي تقوم بها الوحدة وذلك لتقرير البحث العلمى للسادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم والباحثين بالجامعة والجامعات المصرية المختلفة.



وفد جامعة بنات للعلوم الزراعية والطب البيطري برومانيا في ضيافة جامعة المنصورة لتفعيل التعاون المشترك

استقبل أ.د/ أشرف عبد الباسط رئيس جامعة المنصورة و أ.د/ أشرف حافظ نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث، وفد جامعة بنات للعلوم الزراعية والطب البيطري بمدينة تيميشوارا بدولة رومانيا خلال زيارة لجامعة المنصورة في الفترة ٢٥-٣١ أغسطس ٢٠١٩ في اطار التعاون المشترك بين الجامعتين ضمن برنامج ايراسموس لتبادل الأساتذة والطلاب.

يضم الوفد البروفيسور سورين استانشو نائب رئيس جامعة العلوم الزراعية والطب البيطري رومانيا، الدكتور راؤول باشكالا ومنسق الايراسموس في نفس الجامعة، بحضور أ.د/ عزة إسماعيل مستشار رئيس الجامعة للعلاقات الدولية، أ.د/ محمد عبدالله العايدي منسق أنشطة الايراسموس ومشاريع الاتحاد الأوروبي بالجامعة، أ.د/ ياسر شبانة رئيس قسم أمراض النبات بكلية الزراعة.

تناول اللقاء بحث تفعيل التعاون بين الجامعتين وتدويل التعليم وتبادل الطلاب وأعضاء هيئة التدريس وبحث التعاون في عمل برامج للتعاون في الحصول على المشروعات البحثية المشتركة والتعاون البحثي والنشر الدولي المشترك في مجال الزراعة والطب البيطري.

وتم خلال الزيارة عقد لقاء مع نائب رئيس جامعة المنصورة للدراسات العليا والبحوث لبحث التعاون المستقبلي وتوقيع مذكرة تفاهم، ثم زيارة لكليتي الطب البيطري والزراعة، بحضور أ.د/ أيمن الغمري وكيل كلية الزراعة للدراسات العليا والبحوث وأ.د/ محمد عبد المجيد وكيل كلية الزراعة لشئون التعليم والطلاب.



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

في إطار برنامج الاتحاد الأوروبي إيراسموس بلاس لتبادل الأساتذة، استقبل السيد أ.د. / ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة يوم الثلاثاء الموافق ٢٧/٨/٢٠١٩ وفدا علميا رفيع المستوى من جامعة بنات للعلوم الزراعية والطب البيطري بمدينة تيمشوارا بدولة رومانيا، والمكون من السيد أ.د./ سورين استانشو نائب رئيس جامعة بنات للعلاقات الدولية والسيد الدكتور/ راؤول باشكالا ومنسق برنامج إيراسموس بجامعة بنات الرومانية، وذلك في 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.

وقد رافق الوفد السيد أ.د./ أيمن الغمري وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث والسيد أ.د./ 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.



اختيار ٧ أساتذة بكلية الزراعة لعضوية اللجان العلمية الدورة الثالثة عشرة ٢٠١٩-٢٠٢٢

أعلن المجلس الأعلى للجامعات التشكيل الرسمي للجان العلمية لفحص الإنتاج العلمي لأعضاء هيئة التدريس المتقدمين لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين في دورتها الثالثة عشر ٢٠١٩/٢٠٢٢، وقد تم اختيار سبعة من السادة أعضاء هيئة التدريس بكلية الزراعة جامعة المنصورة لعضوية لجنة الدراسات الزراعية، وذلك على النحو التالي:-



مشاركة قطاع شئون البيئة بكلية الزراعة فى القافلة المتكاملة لجامعة المنصورة جسور الخير ٥

نظم قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية الزراعة بالتعاون مع قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة القافلة المتكاملة (جسور الخير ٥) سانت كاترين- نوبع ، برعاية السيد الأستاذ الدكتور/ أشرف محمد عبد الباسط رئيس الجامعة وإشراف السيد الأستاذ الدكتور/ محمود محمد المليجي نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة. وشارك من كلية الزراعة كلاً من السيد الأستاذ الدكتور/ صالح السيد سعده وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، والسيد الأستاذ الدكتور /محسن فهمى محمد الأستاذ المتفرغ بقسم الفاكهة.

حيث تم مناقشة بعض المشاكل الزراعية التى تواجه المزارعين والباحثين فى منطقة سانت كاترين وسبل حلها، كما تم مناقشة أهم المشاكل التى تواجه المزارعين فى منطقة نوبع وسبل حلها مثل نظام الري فى أشجار الفاكهة وكيفية التغلب على مشاكل الملوحة - طرق زراعة المانجو لتقليل تأثير الأملاح عليها.



نائب رئيس الجامعة للتعليم والطلاب يتفقد استعدادات كلية الزراعة للعام الدراسى الجديد

استقبل الأستاذ الدكتور/ ناظم شلبي عميد كلية الزراعة الأستاذ الدكتور/ محمد عطيه نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب أثناء زيارته لكلية الزراعة لتفقد استعدادات الكلية لاستقبال العام الدراسى الجديد ٢٠٢٠/٢٠١٩، بحضور السيد الأستاذ الدكتور /محمد عبد المجيد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب و الأستاذ الدكتور/ أيمن الغمري وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث، والأستاذ الدكتور/ صالح سعده وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

قام الدكتور محمد عطية بزيارة معمل خصوبة الأراضى ومراقبة جودة الأسمدة بالكلية وخلال الزيارة قدم الأستاذ الدكتور/ سامى حماد مدير المعمل المركزى بالكلية شرح عن المعمل والأجهزة العلمية والبحثية والأنشطة والخدمات التى يقدمها المعمل للطلاب والباحثين.

كما شملت الزيارة تفقد وحدة الميكروسكوب الإلكتروني للتعرف على إمكانيات الوحدة والخدمات التي تقدمها للسادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم والباحثين بالجامعة والجامعات المصرية المختلفة.

اختتمت الزيارة بمعمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بالكلية ووحدة إنتاج المبيدات الحيوية بالمعمل، استقبل سيادتهم السيد الأستاذ الدكتور/ ياسر شبانه مدير المعمل وقام سيادته بشرح موجز لطريقة إنتاج المبيد الحيوى المحب لمكافحة هالوك الفول باستخدام خط الإنتاج الذى تم تركيبه من خلال مشروع بحثى ممول من أكاديمية البحث العلمى.



وفد من جامعة بلوفيديف الزراعية بلغاريا فى زيارة لمعمل أمراض البذور والأنسجة

فى إطار التعاون المشترك بين جامعة المنصورة وجامعة بلوفيديف الزراعية بلغاريا من خلال برنامج الاتحاد الأوروبى إيراسموس بلاس، استقبل السيد الأستاذ الدكتور/ ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة ورئيس قسم أمراض النبات يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٩/٩/٢٤ وفدا علميا من جامعة بلوفيديف الزراعية بلغاريا، والمكون من السيدة الأستاذة الدكتور/ فاليرى ستيفانوفا أستاذ البساتين ونباتات الزينة والسيدة/ دورا يانكوفا والسيدة/ رومى إيفانوفا من مكتب التعاون الدولي والمشروعات بجامعة بلوفيديف، 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 جامعة بلوفيديف الزراعية بلغاريا. وقد رافق الوفد السيد أ.د./ محمد عبد الله أستاذ أمراض النبات بالكلية ومنسق برنامج إيراسموس بلاس بجامعة المنصورة.



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

استقبل معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بكلية الزراعة يوم الاثنين الموافق ٢٠١٩/٩/٣٠ طلاب المستوى الثالث ببرنامج التقنية الحيوية بكلية الزراعة - جامعة المنصورة، وذلك للتعرف على سكشن البيوتكنولوجي بمعمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة والخدمات التي يقدمها المعمل للمجتمع العلمي والباحثين كجزء من الدراسة العملية للطلاب.



«دكتور على شريف» مديراً لتحرير مجلة دولية في علوم البذور

تم اختيار الأستاذ الدكتور / على السعيد محمد شريف الأستاذ المتفرغ بقسم المحاصيل بكلية الزراعة لتولى منصب رئيس تحرير المجلة الدولية في علوم البذور Research journal of seed sciences



اختيار دكتور محمد حسن لعضوية مجلس إدارة «الشبكة القومية لخبراء التكنولوجيا الحيوية»

تم اختيار أ.م.د/ محمد حسن عبد العزيز المساعد بقسم الوراثة بكلية الزراعة، عضواً بمجلس إدارة (الشبكة القومية لخبراء التكنولوجيا الحيوية) التابعة لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.



زيارة مدير مؤسسة الاتحاد العربي للتنمية الزراعية بليبيا لمعمل أمراض البذور والأنسجة

استقبل السيد أ.د/ ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة السيد الدكتور مهندس/ فرج على جبيل مدير مؤسسة الاتحاد العربي للتنمية الزراعية بليبيا الشقيقة يوم الاثنين الموافق ٢٠١٩/١٠/٧ بالمعمل بمبنى (و) بكلية الزراعة، وقد رافق سيادته السيد أ.د/ عماد الدين أمين عبد الله الأستاذ بقسم الهندسة الزراعية بالكلية.

واستعرض الدكتور ياسر شبانه أنشطة المعمل البحثية والخدمات التي يقدمها المعمل للباحثين من مصر والدول العربية في مجال البحث العلمي والتدريب والمجالات الأخرى.

زيارة «لجنة تقييم مكتبات جامعة المنصورة» لكلية الزراعة

استقبل أ.د/ أيمن محمد الغمري - وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث لجنة تقييم مكتبات جامعة المنصورة، برئاسة أ.م.د/ محمد مسعود أبو سالم وعضوية السادة: أ.م.د/ أشرف منصور رداد - أ.د/ فؤاد عبدالله حسام الدين - د/ عزت عبد الفتاح الشامى - أ/ مدحت إسماعيل السعيد، وبحضور كلا من أ.د/ السعيد السيد متولى فرج و أ.م.د/ محمد حسن عبدالعزيز.

بدأت الزيارة بترحيب السيد الأستاذ الدكتور/ ناظم عبدالرحمن شلبي عميد الكلية بالسادة أعضاء اللجنة، وتناول الحديث الخدمات التي تقدمها مكتبة كلية الزراعة للطلاب والباحثين وأعضاء هيئة التدريس من داخل وخارج الكلية، والتطوير والتحديث الذى تشهده المكتبة لتحسين مستوى الخدمة.

ثم قامت اللجنة بالانتقال إلى مقر مكتبة كلية الزراعة لتقييمها على أساس عشر معايير وضعت لتقييم مكتبات جامعة المنصورة وهى: التخطيط - الموقع والمبنى - الأثاث والتجهيزات - تنمية المجموعات - العمليات الفنية - خدمات المعلومات - العلاقات العامة والدعوة المكتبية - الموقع الإلكتروني للمكتبة - الموارد البشرية.

وقام أ.د/ أيمن الغمري بتوضيح خطة سيادته للنهوض بالمكتبة وتوضيح رسالة إدارة المكتبة لتنمية دورها التعليمى والبحثى وتوفير خدمة مكتبية متميزة ومناخ داعم للتعلم والاستكشاف وتيسير سبل الوصول إلى مصادر المعرفة الحقيقية وفقا للمعايير المحلية والإقليمية.



كلية الزراعة تشارك في معرض القاهرة الدولي للابتكار

شاركت كلية الزراعة جامعة المنصورة بمعرض القاهرة الدولي السادس للابتكار والذي نظمته أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا خلال الفترة من ٢٤ - ٢٥ أكتوبر ٢٠١٩، بحضور عدداً من الوزراء، والمحافظين ورجال الدولة، والمستثمرين ورجال الأعمال ومنظمات المجتمع المدني، بالإضافة إلى ما يقرب من ١٠٠٠ عارض من مصر، والدول العربية، الأوروبية، والإفريقية.

الجدير بالذكر أن مشاركة كلية الزراعة جاءت من خلال الابتكار العلمي للسيد الأستاذ الدكتور/ ياسر شبانه وفريقه البحثي (إنتاج مبيد حيوى محبب لمكافحة هالوك الفول).

حيث أصبحت مصر أعلى دولة في العالم في استيراد الفول البلدى وذلك يرجع بصفة أساسية إلى انتشار حشيشة هالوك الفول بدرجة خطيرة في منطقة الدلتا وأراضى الاستصلاح الجديدة ، والتي تسبب فقد في محصول الفول البلدى قد يصل إلى ١٠٠٪ في ظروف الإصابة الشديدة، و بالرغم من اختبار عدد كبير من مبيدات الحشائش الكيميائية كوسائل لمكافحة الحشائش المتطفلة إلا أنها لم تعطى نتائج فعالة في المقاومة، علاوة على تكلفتها العالية وتأثيراتها السيئة على البيئة والإنسان مما يحد من استخدامها، ومن ثم فقد توصل أ.د./ ياسر شبانه وفريقه البحثي من إنتاج مبيد حيوى محبب لمكافحة هالوك الفول لأول مرة في مصر والعالم

وحيث أن الفطر المستخدم في إنتاج المبيد الحيوى ثبت تخصصه على هالوك الفول فقط ولم يسبب أى إصابات للمحاصيل المنزرعة في مصر، وحيث أنه موجود بالفعل في البيئة المحلية فإنه لن يكون له أضراراً على الحياة النباتية الموجودة والمعرضة له بالفعل في بيئتها الطبيعية.

ويضاف هذا المبيد المحبب عند الزراعة حيث يوضع في جورة الزراعة مع تقاوى الفول، وعندما يتعرض المستحضر المحبب لماء الري فإن الفطر المظومر به ينشط ويهاجم بقوة بذور الهالوك في التربة ويتطفل عليها ويؤدى إلى تعفنها وتحللها وبالتالي فشلها في الإنبات ، وحتى إذا هربت بعض بذور الهالوك من الإصابة في المراحل الأولى فإن الفطر سوف يستمر في مهاجمة الشماريخ الزهرية للهالوك ويسبب ذبولها وموتها قبل تكوينها للبذور.

مجلس جامعة المنصورة يوافق على ماجستير مهني جديد بكلية الزراعة

وافق مجلس جامعة المنصورة بجلسته رقم ٥٥٨ بتاريخ ٢٠١٩/١٠/٢٨ على اعتماد مقترح اللائحة الداخلية للماجستير المهني (تميز معلمى الأحياء فى أنظمة الهندسة الوراثية) بنظام الساعات المعتمدة بكلية الزراعة.

وذلك بعد إجراء التعديلات بناءً على توصية لجنة قطاع الدراسات الزراعية بالمجلس الأعلى للجامعات.



دكتور «ياسر شبانه» يحصل على جائزة أحسن بحث تطبيقي في أسبوع القاهرة للمياه

فازت كلية الزراعة - جامعة المنصورة بجائزة أحسن بحث تطبيقي في أسبوع القاهرة للمياه الذي أقيم خلال الفترة من ٢٠-٢٤ أكتوبر ٢٠١٩، وذلك عن البحث الذي تقدم به أ.د./ ياسر شبانه رئيس قسم أمراض النبات بالكلية ومدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة.

يدور البحث حول إمكانية توفير ٣.٥ مليار متر مكعب من مياه الري تضيع هباء كل عام بسبب انتشار ورد النيل في المجارى المائية وذلك عن طريق مقاومة ورد النيل بالمبيد الحيوى المتخصص الذى أنتجه سيادته فى صورة مستحلب والذى يقضى على ورد النيل فى غضون سبعة أسابيع من تطبيقه.

قام بتسليم الجائزة لسيادته معالى الوزير محمد عبد العاطى وزير الموارد المائية والرى فى الحفل الختامى لأسبوع القاهرة للمياه.

كلية الزراعة تشارك فى اليوم الأفريقي العاشر للأمن الغذائى

استضافت مصر (اليوم الأفريقي العاشر للأمن الغذائى والتغذوى) خلال الفترة من ٢٩ - ٣٠ أكتوبر ٢٠١٩، وذلك فى إطار جهود مصر لتنمية القارة الإفريقية ورئاستها للاتحاد الإفريقي، حيث يقام المؤتمر تحت عنوان (القضاء على الجوع فى القارة الإفريقية والاستفادة من التقنيات الحديثة فى الزراعة لتحسين نظم الغذاء).

بمشاركة وزراء الزراعة والاتحاد الإفريقي والمسؤولين بالمنظمات الدولية المعنية بالزراعة والغذاء وخبراء الغذاء فى دول أفريقيا، على رأسهم مصر، وعقدت الجلسات على مدار يومين، لمناقشة العديد من الموضوعات منها مشاكل الغذاء وندرة المياه وأساليب الري الحديث والاستثمار الزراعى فى أفريقيا.

وحرص الأستاذ الدكتور/ أشرف عبد الباسط رئيس جامعة المنصورة، على مشاركة الجامعة فى الفعاليات بوفد من كلية الزراعة برئاسة أ.د./ ناظم عبدالرحمن شلبي عميد كلية الزراعة، وكلا من أ.د./ رانيا إبراهيم الجمال أستاذ علوم وتكنولوجيا الأغذية، أ.م.د./ محمد سمير درويش الأستاذ المساعد ومدير برنامج نظم التغذية.

تطرق المؤتمر إلى ٤ محاور أساسية أولا الاستعانة بالعلوم والتكنولوجيا فى مجال الزراعة بشكل أكبر لتحقيق نظم غذائية عالية الإنتاجية، والاستفادة من الالتزامات بالاستثمار فى مبادرات متعلقة بالنظام الغذائى من أجل العمل على تحسين السلسلة الغذائية.

وأىضا العمل على تطوير كوادر مؤهلة تستغل العلوم والتكنولوجيا لإيجاد نظم غذائية تتسم بالتنوع والسلامة والقيمة الغذائية العالية، وأخيرا زيادة وتحسين السلسلة الغذائية للفئات السكانية المعرضة للخطر والنازحين واللاجئين باعتبار ذلك استراتيجية حماية اجتماعية.

وقال الأستاذ الدكتور ناظم شلبي عميد الكلية، إن كلية الزراعة أخذت على عاتقها تبني المحاور الأربعة الخاصة بمبادرة NEPAD ورؤية الاتحاد الأفريقي ووكالة التخطيط والتنسيق NPCA حول القضاء على الجوع بأفريقيا بحلول عام 2025.

حيث تم إنشاء برنامجين لطلاب مرحلة البكالوريوس فى هذا الصدد يهتم البرنامج الأول برنامج نظم التغذية بإعداد كوادر ملمة بالأساليب الحديثة المتعلقة بعلوم التغذية ومؤهلة لاستغلال العلوم والتكنولوجيا لإيجاد نظم غذائية تتسم بالتنوع والسلامة والقيمة الغذائية العالية، والبرنامج الثانى فوود ميكاترونكس يهتم بإعداد كوادر ملمة بكيفية تطبيقات

علم ميكاترونكس في تكنولوجيا التصنيع الغذائي مما يتيح الاستفادة من الفرص لزيادة الاستعانة بالعلوم والتكنولوجيا في مجال علوم الأغذية بشكل أكبر لتحقيق نظم غذائية عالية الإنتاجية.



تقرير عن مشروعات بحثية بكلية الزراعة في لقاء نائب رئيس الجامعة

التقى أ.د أشرف حافظ نائب رئيس جامعة المنصورة للدراسات العليا والبحوث يوم الثلاثاء الموافق ٥ نوفمبر ٢٠١٩ بالباحثين الرئيسيين للمشروعات البحثية الممولة من جهات بحثية من خارج الجامعة وذلك لمتابعة سير هذه المشروعات. أشار دكتور أشرف إلى أن البحوث المميزة والمنشورة دولياً تسهم في الارتقاء بتصنيف الجامعة مما يدفع الجامعة باستمرار للاهتمام بالبحث العلمي ومحاولة تمويل عدد من المشروعات البحثية التي تقدم الجديد بدعم من الجامعة ومن جهات خارجية.

كما نوه بأهمية متابعة سير المشروعات البحثية وخاصة الممولة من خارج الجامعة لمعرفة ما توصلت إليه ومعوقات تطبيقها والأجهزة والإمكانات اللازمة لإنجازها وبحث سبل توفيرها وجعلها متاحة للاستخدام العملي داخل كليات الجامعة. وقد حضر من كلية الزراعة كلا من السيد أ.د/ ياسر محمد نورالدين شبانه - أستاذ ورئيس قسم أمراض النبات - الباحث الرئيسي لمشروع "تأثير تغير المناخ على أمراض الذرة والقمح في مصر"، والسيد د/ الشربيني عبدالمنعم الشربيني - الأستاذ المساعد بقسم أمراض النبات - الباحث الرئيسي لمشروع "مقاومة مرض اللفحة المتأخرة في البطاطس".



زيارة أساتذة من «معهد بحوث أمراض النباتات» لمعمل أمراض البذور والأنسجة

استقبل السيد الأستاذ الدكتور/ ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة ورئيس قسم أمراض النبات بالكلية يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٩/١١/١٢، السيد الأستاذ الدكتور/ أشرف السعيد خليل مدير معهد بحوث أمراض النباتات بمركز البحوث الزراعية والسيد الأستاذ الدكتور/ أحمد جمعة سالم رئيس بحوث متفرغ بمعهد بحوث أمراض النباتات والسيد الأستاذ الدكتور/ محمد المتولى رئيس بحوث بمعهد بحوث أمراض النباتات ومدير محطة بحوث بور سعيد وذلك على هامش زيارتهم للكلية لمناقشة رسالة الدكتوراه الخاصة بالطالب/ خالد نعمان عيسى المسجل لدرجة الدكتوراه بقسم أمراض النبات بالكلية.

رافق سيادتهم السيد الأستاذ الدكتور/ محمد عبد الرحمن الوكيل أستاذ أمراض النبات المتفرغ بالكلية، وبعض طلاب الدراسات العليا، وذلك للتعرف على المعمل والخدمات التي يقدمها للباحثين ودراسة إمكانية التعاون العلمى والبحثى مع المعمل، كما استعرض د/ ياسر شبانه طريقة إنتاج المبيد الحيوى المحبب الجديد لمكافحة هالوك الفول بالمعمل الملحق به خط إنتاج المبيد الحيوى.



دكتور جلال عليوه رئيس قسم الفاكهة بزراعة دمياط فى زيارة لمعمل أمراض البذور والأنسجة

استقبل السيد الأستاذ الدكتور/ ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة ورئيس قسم أمراض النبات بالكلية السيد الأستاذ الدكتور/ جلال عليوه - رئيس قسم الفاكهة بكلية الزراعة - جامعة دمياط وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٩/١١/١٩، للتعرف على المعمل والخدمات التي يقدمها للباحثين والمزارعين فى القطر المصرى ودراسة إمكانية التعاون العلمى والبحثى مع المعمل.

وقد استعرض د/ ياسر شبانه خط إنتاج المبيد الحيوى لهالوك الفول وطريقة إنتاج المبيد الحيوى، يذكر أن المبيد الحيوى المحبب قد تم اختباره حقليا بنجاح فى الموسم الماضى بقريتين من قرى مركز بلقاس من الأراضى الموبوءة بهالوك الفول، وجرى تجريبه حاليا للموسم الثانى.



مديرو البرامج بكلية الزراعة في دورة «التقويم الذاتي للبرامج التعليمية»

في إطار دعم مركز ضمان الجودة وتقييم الأداء بجامعة المنصورة للكليات الراغبة في التقدم للاعتماد البرامجي تم عقد دورة «التقويم الذاتي للبرامج التعليمية» حضرها لقيف من السادة أعضاء هيئة التدريس بكلية الزراعة خلال الفترة من ١٧ نوفمبر ٢٠١٩ إلى ١٩ نوفمبر ٢٠١٩ بفرع الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بالمنصورة.

**زيارة طلاب المستوى الرابع «برنامج وقاية النبات» إلى معمل أمراض البذور والأنسجة**

في نطاق أنشطة معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة لخدمة العملية التعليمية بكلية قام طلاب المستوى الرابع (برنامج وقاية النبات) بكلية الزراعة جامعة المنصورة بزيارة معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بالكلية يوم الأحد الموافق ٢٤/١١/٢٠١٩.

تهدف الزيارة إلى تعريف الطلاب على المعمل وخاصة الأجهزة التي تستخدم لدراسة أمراض النبات الفيروسية وأهمها جهاز الإليزا وأجهزة PCR و Real-Time PCR التي تستخدم في تشخيص الأمراض الفيروسية، وكذلك للتعرف على الخدمات التي يقدمها المعمل للباحثين من دورات تدريبية وتحاليل وغيرها والتعرف على أجهزته الأخرى واستخداماتها في شتى مجالات البحث العلمي، من خلال دراستهم لمقرر أمراض النبات الفيروسية بقسم أمراض النبات، وقد رافق الطلاب خلال الزيارة السيد الدكتور/ علام مجاهد القائم بتدريس المقرر.



زيارة مجموعة من الباحثين لمعمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة

استقبل السيد الأستاذ الدكتور/ ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة ورئيس قسم أمراض النبات بالكلية ومدير وحدة الميكروسكوب الإلكتروني بجامعة المنصورة يوم الخميس الموافق ٢٠١٩/١١/٢٨ السادة الباحثين المشاركين في الدورة التدريبية الثامنة لتطبيقات الميكروسكوب الإلكتروني النافذ والماسح وجهاز تحليل الزيتا بمعمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة على هامش الدورة التدريبية، وذلك للتعرف على المعمل والخدمات التي يقدمها للباحثين.



استمرار اعتماد «إيجاك» لمعمل اختبارات خصوبة الأراضى ومراقبة جودة الأسمدة

قرر المجلس الوطنى للاعتماد (ايجاك) استمرار الاعتماد الممنوح لمعمل اختبارات خصوبة الأراضى ومراقبة جودة الأسمدة بكلية الزراعة، طبقاً لمتطلبات المواصفة 2017 : ISO/IEC 17025 ، وذلك بناءً على زيارة المتابعة الدورية التي تمت للمعمل.

جدير بالذكر أن معمل اختبارات خصوبة الأراضى ومراقبة جودة الأسمدة حصل على الاعتماد من المجلس الوطنى للاعتماد (ايجاك) بتاريخ ١١ نوفمبر ٢٠١٦، وتم تقييمه طبقاً للمواصفة الدولية 2005 : ISO/IEC 17025 فى بعض الاختبارات الكيميائية للتربة.



امتحان العملى لمادة «الغد الصماء والأقلمة» على المودل



طبقت وحدة التعليم الإلكتروني بكلية الزراعة الاختبارات الإلكترونية على ٣٧ طالباً في امتحان العملى النهائى لمادة (الغد الصماء والأقلمة) لطلاب المستوى الرابع برنامج الإنتاج الحيوانى والداجنى والسكى على نظام إدارة التعلم (المودل) باستخدام الموبايل، وذلك يوم السبت الموافق ٢٠١٩/١٢/١٤، وذلك تحت إشراف الدكتور وائل أحمد خليل.

تطبيق نظام الاختبار الإلكتروني باستخدام الموبايل على مقرر تكنولوجيا المنتجات اللبنية

طبقت وحدة التعليم الإلكتروني بكلية الزراعة اليوم الاختبار الإلكتروني الثاني على نظام إدارة التعلم (المودل) باستخدام الموبايل، لمقرر تكنولوجيا المنتجات اللبنية الخاصة لطلاب المستوى الرابع برنامج علوم وتكنولوجيا الأغذية، وشارك فيه ٢١٥ طالبا تحت إشراف الدكتور محمد سمير درويش، أستاذ المادة.

وقال الدكتور محمد سمير درويش، إن التطور المذهل في الأنظمة الذكية والأجهزة سيترتب عليه الاختصار في الوقت وخفض التكلفة وضمان تحقيق مرونة أكثر كفاءة في العملية التعليمية مما يعمل على اتساع نطاق التطوير والتغير بمعدلات غير مسبوقه تضمن استمرارية جامعة المنصورة في دائرة المنافسة.

وأكد الدكتور ناظم شلبي، عميد الكلية، أن كلية الزراعة حرصت عند عمل الخطة الاستراتيجية ٢٠١٧- ٢٠٢٢ أن يجرى تحديد عوائق التكامل الرقمي لعمل خطة تحسين شاملة لضمان دفع عجلة التطوير إلى المسار المنشود، وتمثل الاختبارات الإلكترونية أحد الأنشطة والممارسات التنفيذية لخطة تطوير التحول الرقمي.

جاءت الاختبارات في إطار ذلك سعي كلية الزراعة بجامعة المنصورة بتوظيف الاستراتيجيات والطرق والوسائل التعليمية الحديثة للنهوض بالعملية التعليمية في ظل تطور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، لتفعيل استخدام أنظمة الإدارة الإلكترونية الممثلة في تطبيق نظام مودل من خلال تدريب أعضاء هيئة التدريس للعمل عليها، بما يلبي احتياجات الطالب في استيعاب أكبر قدر من العلوم والمعارف والاستفادة منه في تفعيل التعلم الذاتي وزيادة معدلات التواصل، للرقى بالعملية التعليمية ومحاكاة أنظمة التعليم العالي العالمية بما يضمن تنافس جامعة المنصورة في سباقات الجامعات الذكية بين الجامعات المصرية.



جامعة المنصورة ترشح أستاذين من كلية الزراعة لجوائز الدولة لعام ٢٠١٩



وافق مجلس جامعة المنصورة الموقر بجلسته رقم ٥٦٠ على ترشيحات السادة أعضاء هيئة التدريس بالجامعة لجوائز الدولة (النيل - الدولة التقديرية - التشجيعية - التفوق - الرواد) والتي تمنحها أكاديمية البحث العلمي لعام ٢٠١٩ م.

والجدير بالذكر أن مجلس جامعة المنصورة الموقر قد وافق على ترشيح كلا من السيد أ.د/ سامى عبد الحميد حماد - الأستاذ المتفرغ بقسم الأراضى بكلية الزراعة- لجائزة الدولة التقديرية فرع العلوم الزراعية، والسيد أ.د/ يحيى على زهران - الأستاذ المتفرغ بقسم الإرشاد الزراعى بكلية الزراعة - لجائزة الدولة للرواد فرع العلوم الزراعية.

رئيس جامعة المنصورة يتفقد سير الامتحانات بكلية الزراعة

تفقد الأستاذ الدكتور أشرف عبد الباسط رئيس جامعة المنصورة يوم الأحد الموافق ١٢ يناير ٢٠٢٠ امتحانات الفصل الدراسي الأول لطلاب كلية الزراعة، رافق سيادته خلال الجولة الأستاذ الدكتور ناظم شلبي عميد الكلية، الأستاذ الدكتور محمد عبدالمجيد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب.

كما تفقد رئيس الجامعة خلال الجولة اللجان والورقة الامتحانية ووسائل الراحة للطلاب أثناء أداء الامتحانات، واطلع على آراء الطلاب حول صعوبة الامتحانات وعدد الأسئلة ومدى مناسبتها لوقت الامتحان.

**نائب رئيس جامعة دمياط في زيارة لمعمل أمراض البذور والأنسجة**

استقبل السيد الأستاذ الدكتور/ ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بكلية الزراعة جامعة المنصورة يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢٠/١/١٥، السيد الأستاذ الدكتور/ عبد الحميد خضر - نائب رئيس جامعة دمياط لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، وذلك للتعرف على المعمل والوحدة والخدمات التي تقدمها للباحثين ودراسة إمكانية التعاون العلمي والبحثي مع المعمل.

وقد استعرض د/ ياسر شبانه خط إنتاج المبيد الحيوي لهالوك الفول وطريقة إنتاج المبيد الحيوي، يذكر أن المبيد الحيوي المحبب قد تم اختياره حقليا بنجاح في الموسم الماضي وجرى تجريبه حاليا للموسم الثاني.

جدير بالذكر أن معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة يقدم خدماته للباحثين في القطر المصري والمنطقة العربية.

مشاركة أساتذة من «زراعة المنصورة» في حفل إطلاق الشبكة القومية للتكنولوجيا الحيوية

أطلق د. محمود صقر، رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا الشبكة القومية لخبراء التكنولوجيا الحيوية ضمن برنامج الشبكات العلمية القومية المتخصصة، بحضور د. عادل البلتاجي، وزير الزراعة الأسبق ود. إسماعيل سراج الدين، المدير الأسبق لمكتبة الإسكندرية ود. حسين منصور، رئيس مجلس إدارة الهيئة القومية لسلامة الغذاء، ود. جينا الفقى، المشرف على برنامج الشبكات العلمية، وعدد من السادة رؤساء الجامعات والمراكز البحثية المشاركة بالشبكة وكذا السادة الخبراء والمهتمين بمجال التكنولوجيا الحيوية.



هذا وقد شارك وفد من السادة أعضاء هيئة التدريس بكلية الزراعة جامعة المنصورة في فعاليات الافتتاح وهم السادة:

- ✓ أ.د/ إيمان حسين عاشور يوسف - رئيس قسم الميكروبيولوجيا
- ✓ أ.م.د/ أيمن يحيى حسانين الخطيب - رئيس قسم الكيمياء الزراعية
- ✓ أ.م.د/ محمد حسن عبد العزيز - عضو مجلس إدارة الشبكة ومدير البرنامج التعليمي لبرنامج التقنية الحيوية الزراعية

ويبلغ عدد الجهات المشاركة في الشبكة القومية لأبحاث التكنولوجيا الحيوية 14 جهة وهم جامعات القاهرة وجامعة الإسكندرية، دمنهور، بنى سويف، المنصورة، مصر للعلوم والتكنولوجيا "MUST"، أكتوبر للعلوم الحديثة والآداب "MSA"، المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد، المركز القومي للبحوث، جهاز شئون البيئة، جامعة العلوم والتكنولوجيا بمدينة زويل، معهد بحوث الهندسة الوراثية الزراعية بمركز البحوث الزراعية، ومدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية.

فعاليات «حملة التوعية من فيروس كورونا» بكلية الزراعة

استمررا لفعاليات حملة التوعية بفيروس كورونا المستجد بجامعة المنصورة نظمت الإدارة العامة للمشروعات البيئية بقطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة وفريق طلاب المحروسة لخدمة المجتمع يوم الثلاثاء الموافق ١١ فبراير ٢٠٢٠م فعاليات حملة التوعية من فيروس كورونا المستجد، وذلك فى كلية الزراعة وبحضور أ.د/ محمد عبد المجيد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب ولضيفاً من الطلاب والسادة أعضاء هيئة التدريس والعاملين بالكلية.



وذلك ضمن حملة التوعية من الفيروس بكافة كليات الجامعة ومستشفياتها وبالتعاون مع كليتي الطب والتمريض من خلال تنفيذ زيارات لعدد من المتخصصين للتوعية بمخاطر الفيروس وكيفية الوقاية منه.

وقام بإلقاء المحاضرات كلا من أ.د/ كريمة الشامي - أستاذ التمريض بكلية التمريض، د/ نانسي عبد المنعم المدرس بكلية الطب. وقدمت معلومات عن أعراض الإصابة بالفيروس وهي شبيهة لأعراض الإصابة بنزلات البرد والانفلونزا.

كما تم عرض طرق انتقال الفيروس عن الطريق المباشر من خلال الرزاز المتطاير من المريض أثناء الكحة أو العطس، والاتصال الغير مباشر، لمس الفم أو الأنف دون غسيل الأيدي، الأسطح الملوثة، الأماكن المزدحمة.

وقدمت طرق الوقاية الصحيحة والواجب اتباعها للوقاية من الإصابة بالفيروس وهي: غسيل الأيدي، استخدام المناديل عند السعال، النوم عدد ساعات كافية، لبس الكمامات فى أماكن الازدحام والتجمعات، تجنب الاقتراب من شخص تظهر عليه أي أعراض الأمراض التنفسية تناول السوائل و المياه باستمرار، النظافة العامة.

انطلاق فعاليات «أسبوع الوعى الصحى» بكلية الزراعة

انطلقت يوم الأحد الموافق ١٦ فبراير ٢٠٢٠م بقاعة المؤتمرات بكلية الزراعة جامعة المنصورة فعاليات أسبوع الوعى الصحى الذى تنظمه الكلية تحت رعاية أ.د/ أشرف عبد الباسط رئيس الجامعة وريادة أ.د/ ناظم شلبي عميد الكلية خلال الفترة من ١٦ - ٢٠ فبراير ٢٠٢٠م.

وبدأت الفعاليات بندوة (فيروس كورونا: الأعراض وطرق الانتقال والوقاية) التى أقيمت بقاعة المؤتمرات بكلية الزراعة جامعة المنصورة، وحاضرت فيها د/ رحاب يحيى الطبيب بالعيادة الطبية بالكلية بحضور كل من أ.د/ محمد عبد

المجيد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب ، د/ الزهراء مطاوع مدرس علوم التغذية بالكلية وعضو لجنة التواصل الطلابي بالجامعة ومقترح فكرة أسبوع الوعي الصحي ، أ.د/ عمرو جبر منسق الأنشطة الطلابية بالكلية، أ.د/ حمدي شاهين أستاذ ورئيس قسم اللغة الإنجليزية بكلية الآداب ، عدد من طلاب كلية الزراعة.

أشاد أ.د/ محمد عبد المجيد وكيل كلية الزراعة جامعة المنصورة لشئون التعليم والطلاب بالجهد المبذول من كافة القائمين على تنظيم أسبوع الوعي الصحي معتبرا إياه مفيدا للطلاب لأن الصحة والتغذية السليمة وجهان لعملة واحدة و متمنيا حضور الطلاب لفعاليات هذا الأسبوع لتحقيق أقصى استفادة منه.

وأنتت د/ الزهراء مطاوع مدرس علوم التغذية بكلية الزراعة جامعة المنصورة ومقترح فكرة أسبوع الوعي الصحي على دعم إدارتي الجامعة والكلية لإقامة هذا الأسبوع.

ونوهت بإجراء طلاب الكلية خلال اليوم الثاني بمحاكاة بالعيادة الطبية بالكلية لطرق القيام بالإسعافات الأولية عند تعرض الطلاب للإغماء والاشتباه في إصابتهم ببعض الأمراض، وأشارت إلى إقامة ورشة عمل خلال اليومين الثالث والرابع من الأسبوع خاصة بالتغذية الصحية السليمة لطلاب الجامعة بمشاركة طلاب الكلية وفريق Eat Right بالكلية ، وإلى إقامة أنشطة طلابية توعوية بالصحة السليمة خلال اليوم الخامس والأخير من الأسبوع.

وأكدت د/ رحاب يحيى الطبيبة بالعيادة الطبية بكلية الزراعة جامعة المنصورة على خطورة فيروس كورونا نظرا لكثرة عدد المصابين به خلال الأيام الأخيرة وأضافت أن الفيروس عبارة عن ٦ فيروسات مجمعة وتمكن خطورته في أن الفيروسات تطور من شكلها لمهاجمة المضادات لها مما يصعب من الشفاء منها وهذا ما اتضح من خلال انتشار الفيروس في ١٦ دولة منذ بداية ظهوره في مقاطعة ووهان الصينية.

واستعرضت أعراض الإصابة به والمتثلة في الحمى والسعال وضيق التنفس واحتقان الأنف والحم والإسهال وفشل التنفس ومنوهة بعدم وجود لقاح له وعدم وجود عقار محدد لمكافحة مع الافتقار على تناول خافض الحرارة والفيتامينات وتناول السوائل.

وشددت على ان طرق نقل العدوى بالفيروس تتمثل في الاختلاط المباشر بالمصابين به ، الرذاذ المتطاير من المريض خلال العطس والسعال ، لمس الأنف والحم والعين بعد لمس أدوات المريض او الأسطح الملوثة بالفيروس ، الاتصال بالحيوانات وخاصة الإبل.

وطالبت الحضور للوقاية من الفيروس باتباع ما يلي : غسل اليدين بالماء والصابون والمواد المطهرة خاصة بعد العطس والسعال وبعد استخدام دورات المياه وقبل تناول الطعام وبعده، غسل الخضروات والفاكهة جيدا ، تجنب الاختلاط بالمصابين ولبس الكمامات عند التعامل معهم ، ارتداء الكمامة الواحدة لمدة ٣ ساعات فقط مع عدم لمس الأسطح الداخلية لها ، الحفاظ على النظافة العامة ، الالتزام بالرياضة والحفاظ على قوام الجسم.



كلية الزراعة تستقبل وفد من «جامعة استونيا لعلوم الحياة»

استقبل السيد الأستاذ الدكتور/ ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة ومدير وحدة الميكروسكوب الإلكتروني والتصوير الجزيئي يوم الأحد الموافق ٢٠٢٠/٢/١٦، وفدا أكاديميا من جامعة استونيا لعلوم الحياة بدولة استونيا والمكون من الأستاذ الدكتور ديفيد أرني والدكتور راول اوميل والدكتورة ليز مولك - مسئول العلاقات الدولية، وذلك في إطار أنشطته برنامج الأيراسموس لتبادل أعضاء هيئة التدريس.

وقام أ.د./ ياسر شبانه والسادة أخصائي المعمل بالتعريف بأنشطة المعمل العلمية والبحثية والمشاريع البحثية الجارية به في الوقت الحالي وكذلك الخدمات التي يقدمها للباحثين بالجامعات والمراكز البحثية بالقطر المصري والمنطقة العربية ودراسة إمكانية التعاون المشترك مع المعمل.

**وفد من جامعة تيرنوبيل بأوكرانيا في زيارة لمعمل أمراض البذور**

استقبل السيد الأستاذ الدكتور/ ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة ومدير وحدة الميكروسكوب الإلكتروني والتصوير الجزيئي ورئيس قسم أمراض النبات بكلية الزراعة جامعة المنصورة يوم الأحد الموافق ٢٠٢٠/٢/١٦، وفدا أكاديميا من جامعة تيرنوبيل بأوكرانيا والمكون من الأستاذة الدكتورة/ أوكسانا شيفوكوك والأستاذة الدكتورة/ أولينا بوكريشكو والأستاذة الدكتورة/ ليليا لوجويدا والأستاذة الدكتورة/ أولينا بوكوتيلو. وذلك في إطار تطبيق اتفاقية التعاون مع كلية الصيدلة بجامعة المنصورة.

قام أ.د./ ياسر شبانه والسادة أخصائي المعمل بالتعريف بأنشطة المعمل العلمية والبحثية والمشاريع البحثية الجارية به في الوقت الحالي وكذلك الخدمات التي يقدمها للباحثين بالجامعات والمراكز البحثية بالقطر المصري والمنطقة العربية ودراسة إمكانية التعاون العلمي والبحثي مع المعمل.



كلية الزراعة تستقبل وفد طلابي من جامعة المنوفية

في إطار برنامج التبادل الطلابي بين الجامعات المصرية استقبل السيد الأستاذ الدكتور/ ياسر شبانه مدير وحدة الميكروسكوب الإلكتروني والتصوير الجزيئي بجامعة المنصورة ومدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة يوم الخميس الموافق ٢٠/٢/٢٠٢٠، وفدا طلابيا من كلية الطب جامعة المنوفية، في جولة تعريفية سريعة بوحدة الميكروسكوب الإلكتروني للتعرف على أجهزة الوحدة واستخداماتها في المجال الطبي والمجالات البحثية الأخرى وكذلك أنشطة الوحدة العلمية والبحثية وكذلك الخدمات التي تقدمها للباحثين بالجامعات والمراكز البحثية بالقطر المصرى والمنطقة العربية.



كما زار الوفد معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة وتعرف على أنشطة العمل والمشاريع البحثية الجارية به في الوقت الحالى، وتكون الوفد من الطلاب: أحمد الحفاوى وإسراء حجاج وريم عادل وسندريلا عبد الناصر.

استمرار اعتماد معمل «أمراض البذور وزراعة الأنسجة» بكلية الزراعة

حصل معمل أمراض البذور والأنسجة بكلية الزراعة على استمرار الاعتماد من المجلس الوطنى للاعتماد (ايجاك) بوزارة التجارة والصناعة ، وتم تقييمه طبقاً للمواصفات الدولية 2017 : ISO/IEC 17025 والمتطلبات الخاصة بالمجلس. جدير بالذكر أن المعمل أحد المشروعات التي حصلت عليها كلية الزراعة ضمن مشروعات اعتماد المعامل بمؤسسات التعليم العالى فى الدورة السابعة، وتهدف مشروعات اعتماد المعامل إلى دعم الكليات الجامعية لتنفيذ مشروعات التطوير المستمر والتأهل للاعتماد كما تهدف إلى نشر ثقافة جودة المعامل ورفع القدرات المؤسسية وقدرات الكوادر الفنية إلى جانب كون مشروع الاعتماد الدولى للمعامل أحد مداخل تطوير البحث العلمى والخدمة المجتمعية داخل مؤسسات التعليم العالى.

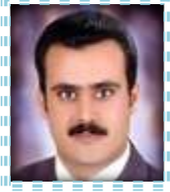
حصول ٧ مجلات بكلية الزراعة على ثاني اعلى تقييم ضمن المجلات المصرية والمحلية بالمجلس الأعلى للجامعات

حصلت المجلات العلمية التي تصدرها كلية الزراعة جامعة المنصورة وعددها سبعة مجلات على ثاني اعلى تقييم ضمن تقييم المجلات العلمية والمحلية للجان الترقيات بالمجلس الأعلى للجامعات في قطاع الدراسات الزراعية.

وفي هذا الاطار كرم السيد أ.د/ اشرف طارق حافظ نائب رئيس جامعة المنصورة للدراسات العليا والبحوث أ.د/ ناظم عبد الرحمن شلبي عميد كلية الزراعة ورئيس تحرير المجلات ، أ.د/ ايمن الغمري وكيل الكلية للدراسات العليا ونائب رئيس تحرير المجلات على جهوداتهم التي قدموها وبذلوها لرفع مكانه البحث العلمى بجامعة المنصورة ورفع مكانه



المجلات العلمية التي تصدرها جامعة المنصورة ، وذلك بحضور أ.د/ احمد موسى ابو العطا رئيس قسم الأراضي بالكلية.

دكتور مصطفى البنا يحصل على جائزة الجامعة التشجيعية للعام ٢٠٢٠/٢٠١٩

أعلن مجلس جامعة المنصورة عن نتائج جوائز الجامعة للعام ٢٠١٩/٢٠٢٠ الممنوحة لسادة أعضاء هيئة التدريس، وقد حصل السيد أ.م.د. مصطفى فؤاد مصطفى يوسف البنا- الأستاذ المساعد بقسم النبات الزراعي بكلية الزراعة على جائزة الجامعة التشجيعية للعام ٢٠٢٠/٢٠١٩.

دكتور محمد عبدالمجيد عميد الكلية في زيارة تفقدية للمشتل

أ.د/ محمد عبد المجيد عميد كلية الزراعة في زيارة تفقدية لمشتل الكلية يرافقه أ.د./ صالح سعده وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، د /مهند عبد الباسط أستاذ مساعد الخضر والزينة بالكلية ومدير المشتل ، م/ وفاء أحمد أمين.
تأتى الزيارة في اطار حرص إدارة الكلية على متابعة أنشطة وخدمات الوحدات ذات الطابع الخاص وذلك للوقوف على الوضع الحالى للمشتل والخدمات التى يقدمها وأوجه التطوير والتحسين.

**رئيس قسم بحوث أمراض الذرة والمحاصيل بمعهد أمراض النباتات في زيارة لمعمل أمراض البذور والأنسجة**

استقبل السيد أ.د. ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة ورئيس قسم أمراض النبات بالكلية، السيد أ.د. عبد الناصر السيد رئيس قسم بحوث أمراض الذرة والمحاصيل السكرية بمعهد بحوث أمراض النباتات بمركز البحوث الزراعية، للتعرف على المعمل والخدمات التي يقدمها للباحثين ودراسة إمكانية التعاون العلمى والبحثى، وذلك على هامش زيارة سيادته لكلية مناقشة رسالة الدكتوراه الخاصة بالباحث/ خالد فتحى شوقى المسجل للدكتوراه بقسم أمراض النبات.

**«قسم أمراض النبات» يفوز بجائزة أفضل قسم علمى بالجامعة فى مجال العلوم الأساسية لعام ٢٠١٩**

أعلن مجلس جامعة المنصورة نتيجة جائزة أفضل قسم علمى بالجامعة لعام ٢٠١٩، والتي تم الإعلان عنها لتحفيز الأقسام العلمية علي الارتقاء بأنشطة البحث العلمى والعبور إلي آفاق التميز التي تؤهلها للمنافسة في مستويات التصنيف العالمية.

وقد فاز قسم أمراض النبات بكلية الزراعة بجائزة أفضل قسم علمى بالجامعة لعام ٢٠١٩ فى مجال العلوم الأساسية.



نائب رئيس الجامعة يتابع آليات اختبارات الفصل الدراسي الثاني بكلية الزراعة

تفقد السيد أ.د/ محمد عطيه نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب تطبيق الإجراءات الاحترازية المتخذة بكلية الزراعة وذلك أثناء فترة اختبارات الفرق النهائية بالفصل الدراسي الثاني بالعام الجامعي ٢٠١٩/٢٠٢٠. حيث شهد ترتيبات دخول الطلاب بداية من اصطفاقهم بانتظام على مدخل الكلية لقياس درجة الحرارة مع الالتزام بالعلامات الإرشادية على الأرض ثم الدخول الى لجان الامتحانات. رافق سيادته خلال الزيارة السيد أ.د/ محمد عبد المجيد عميد الكلية، والسيد د/ أحمد ثروت مدير وحدة الأزمات والكوارث، والسيد د/ محمد منصور مدير شئون التعليم والطلاب.

**دكتور «الحسيني أبو النجا» يفوز بتمويل مشروع بحثي من جامعة المنصورة لعام ٢٠٢٠**

اعلن أ.د/ أشرف حافظ - نائب رئيس جامعة المنصورة للدراسات العليا والبحوث يوم الأحد الموافق ٢٠٢٠/٧/١٢ عن المشروعات البحثية التنافسية الفائزة بالتمويل من صندوق البحوث للعام ٢٠٢٠ بمبلغ وقدره ٣٥٠٧٥٠٠ جنيه.

وقد فازت كلية الزراعة بتمويل قدرة ٣٠٠٠٠٠٠ جنيها من خلال مقترح المشروع البحثي المقدم من السيد الدكتور/ الحسيني أحمد أحمد على أبو النجا - قسم الصناعات الغذائية بكلية الزراعة .

والمشروع البحثي بعنوان (إنتاج منتجات حيوية ذات قيمة اقتصادية عالية من المخلفات الزيتية باستخدام عزلات بكتيرية جديدة).

