



التقرير السنوى عن أنشطة

وحدة التعليم الالكتروني

العام الجامعى ٢٠١٧/٢٠١٨

2017/2018

وحدة التعليم الإلكتروني



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

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

أنشطة وحدة التعليم الإلكتروني خلال العام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨

أولاً :: الهيكل الإداري للوحدة

١ - تشكيل مجلس تنفيذي لوحدة التعليم الإلكتروني

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

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

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

حضور ندوة تعريفية بعنوان خدمات وحدة التعليم الإلكتروني والتي تناولت أهم الأنشطة المقدمة بوحدة التعليم الإلكتروني بجامعة المنصورة وأهم الواجبات والأنشطة المطلوبة من الوحدات الفرعية ٢٠١٧/٢٠١٨.

ثانياً :: البنية التحتية لوحدة التعليم الإلكتروني

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

ثالثاً :: أنشطة تتعلق بطلاب مرحلة البكالوريوس

- » تم نقل مستودع امتحانات الطلاب لمرحلة البكالوريوس من خلال السيرفر الخاص بالكلية إلي سيرفر الجامعة ووصل إجمالي عدد الامتحانات بالصورة الإلكترونية إلي ما ١٤٣٠ امتحان وذلك من خلال دعم مستودع امتحانات الطلاب بكافة المستويات والبرامج المختلفة بالكلية وذلك بوضع نسخ إلكترونية من جميع الامتحانات الإجبارية والاختيارية.
- » تم تدعيم مستودع الامتحانات بالعديد من نماذج الإجابة لضمان تحقيق مخرجات التعليم والتعلم المستهدفة من البرامج الدراسية .
- » تفعيل نظام ILMOS لرفع وحدات تعليمية ممثلة في فيديوهات أو أحدث الأبحاث في مجال التخصص لدعم الطلاب المتفوقين بالكلية ووصل عدد الوحدات التي رفعها علي نظام ما يقرب من ٧٠ وحدة تعليمية (أبحاث وفيديوهات تعليمية).
- » تفعيل برامج إدارة التعليم الإلكتروني الممثلة في إنشاء صفحات الموديل وحيث وصل عدد صفحات.
- » الموديل خلال الفصل الدراسي الأولي ٤٠ صفحة بينما في الفصل الدراسي الثاني ٥٠ صفحة خلال العام الأكاديمي ٢٠١٧/٢٠١٨.
- » تم عمل ٧ فيديوهات تعليمية في مقرر فسيولوجيا التناسل والتلقيح لطلاب المستوى الرابع - برنامج الإنتاج الحيواني والداخلي والسمكي وتم نشرها علي القناة التعليمية لجامعة المنصورة.
- » تم تفعيل الاختبارات الإلكترونية E-Exams حيث تم إجراء مجموعة من الامتحانات العملية في معمل الاختبارات الإلكترونية التابع لوحة التعليم الإلكتروني.



- » تم الانتهاء من عمل مقرري إنتاج الفاكهة المستوى الثاني برنامج الإنتاج النباتي ومقرر فسيولوجيا التناسل والتلقيح المستوى الرابع - برنامج الإنتاج الحيواني والداخلي والسمكي في الصورة الإلكترونية وتفعيلها علي صفحات الموديل وأصبحت متاحة بالفعل للطلاب وجاري تنفيذ ١٠ مقررات إلكترونية أخرى.
- » تم الاستمرار في إتاحة المادة العلمية للمقررات الدراسية التي قام أعضاء هيئة التدريس بالكلية بتطويرها في صورة إلكترونية خلال السنوات السابقة علي موقع الكلية وقد بلغ عدد هذه المقررات ٦٧ مقرر من مختلف الأقسام العلمية <http://agrfac.mans.edu.eg/units-centers-ar/e-learning-ar/e-courses-ar>
- » تسعى الوحدة إلي إعداد ٧ مقررات إلكترونية سوف يتم إتاحتها علي سيرفر المجلس الأعلى للجامعات، بالإضافة إلي ذلك فإن هناك ٣ مقررات إلكترونية متاحة علي سيرفر المجلس الأعلى للجامعات وقام بتطويرها أعضاء هيئة تدريس بقسمي الأراضي والهندسة الزراعية وهي :-

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

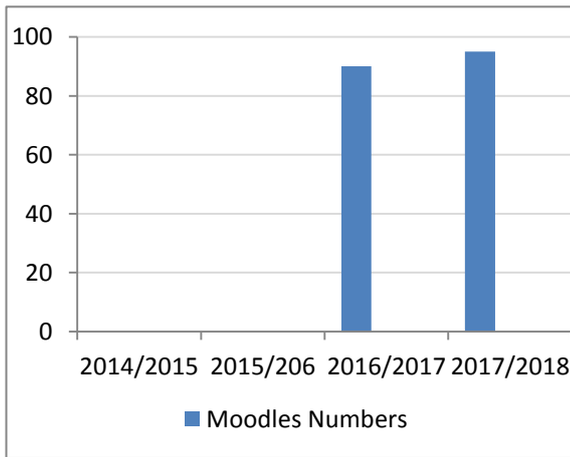
رابعاً :: الاشتراك في قواعد البيانات المختلفة للتواصل العلمي

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

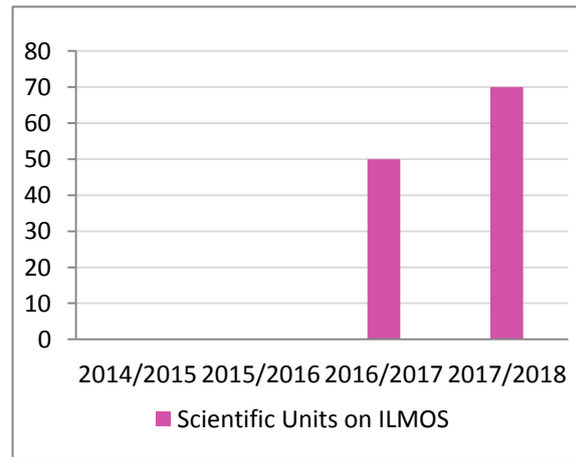
خامساً :: نشر ثقافة التعليم الإلكتروني

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

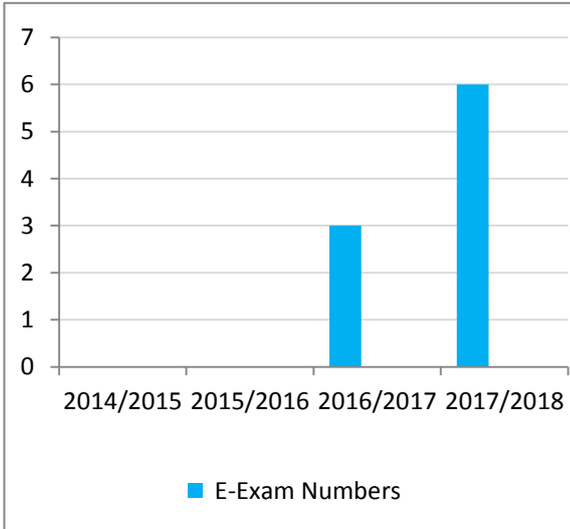
سادساً :: البيانات الاحصائية خلال العام الجامعى ٢٠١٧/٢٠١٨



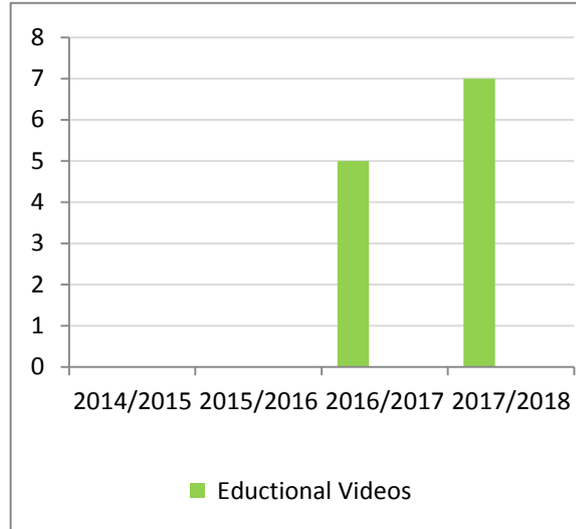
شكل (٢): يوضح عدد صفحات الموديل التي تم إنشائها بالوحدة خلال ٣ سنوات السابقة



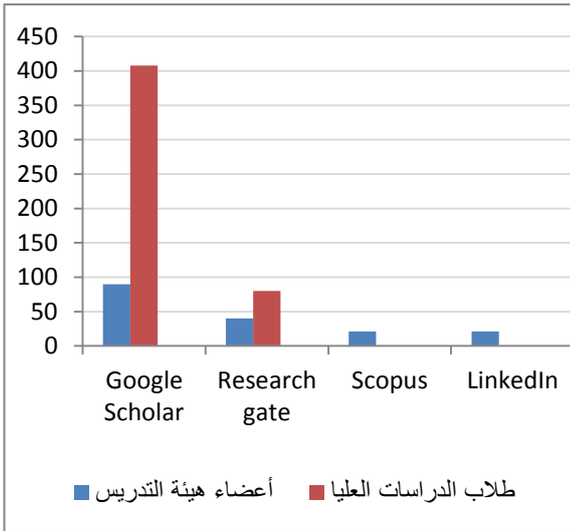
شكل (١): يوضح عدد الوحدات التعليمية التي تم رفعها على نظام ILMOS



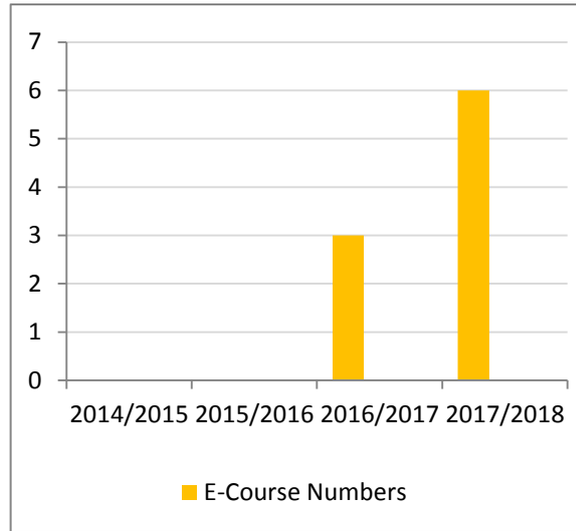
شكل (٤): يوضح عدد الاختبارات الإلكترونية التي تم تفعيلها بالوحدة خلال ٣ سنوات السابقة



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



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



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