



بسم الله الرحمن الرحيم



جامعة سوهاج

كلية الزراعة

قسم إنتاج الدواجن

السيرة الذاتية

الأستاذ الدكتور / طلعت مصطفى الشيخ



البيانات الشخصية:

- الاسم : طلعت مصطفى محمد صالح الشيخ.
- تاريخ الميلاد : ٢٠ / ٣ / ١٩٥٨.
- محل الميلاد : أسيوط - مصر.
- الجنسية : مصري.
- الحالة الاجتماعية: متزوج ويعول.
- الوظيفة الحالية : أستاذ رعاية الدواجن ورئيس قسم إنتاج الدواجن
- عنوان السكن : عمارة ٥٥ أ - مدينة ناصر - سوهاج.
- عنوان العمل : كلية الزراعة - جامعة سوهاج.
- المحمــــــــــــــــول : ٠١٢٨٠٥٨٤٧٢٢ _ ٠١٠٠٣٣٢٥١٠٧ -
- البريد الإلكتروني: talatm2@yahoo.com, talat.elshaikh@agr.sohag.edu.eg

المؤهلات:

- ١) درجة البكالوريوس فى العلوم الزراعية تخصص دواجن عام ١٩٨٠م بتقدير عام جيد جيداً. قسم الانتاج الحيوانى والدواجن - كلية الزراعة - جامعة اسيوط.
- ٢) درجة الماجستير فى العلوم الزراعية "انتاج دواجن" فى يونيه ١٩٨٩م قسم الانتاج الحيوانى والدواجن - كلية الزراعة - جامعة اسيوط.
- ٣) درجة الدكتوراه فى العلوم الزراعية " انتاج دواجن " ١٩٩٧/٦/٢٩م من قسم الانتاج الحيوانى والدواجن - كلية الزراعة - جامعة اسيوط.

التدرج الوظيفى:

- ١ رئيس قسم إنتاج الدواجن إعتباراً من ٢٠١٤/٨/١٧ م حتى الان (٢٠١٦)
- ٢ رئيس قسم الإنتاج الحيوانى و الدواجن إعتباراً من ٢٠١٢/٥/٢٠ حتى ٢٠١٥/٥/١٩
- ٣ قائم بعمل عميد الكلية خلال الفترة من ١١-١١-٢٠١١ حتى انتخاب عميد للكلية.
- ٤ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث اعتباراً من ٢٠٠٩/٥/١٩م حتى ٢٠١٢/٥/١٨
- ٥ رئيس قسم الانتاج الحيوانى والدواجن ومؤسسه - كلية الزراعة - جامعة سوهاج إعتباراً من ٢٠٠٦/٦/١٥ حتى ٢٠٠٩/٦/٢٠.
- ٦ رئيس قسم الانتاج الحيوانى والدواجن ومؤسسه - كلية الزراعة - جامعة جنوب الوادى إعتباراً من ٢٠٠٥/٦/١٥ حتى ٢٠٠٩/٦/٢٠.
- ٧ استاذ إنتاج الدواجن بذات القسم إعتباراً من ٢٠٠٨/١/٢٨م.
- ٨ استاذ مساعد إنتاج دواجن بقسم الانتاج الحيوانى والدواجن - كلية الزراعة - جامعة سوهاج إعتباراً من ٢٠٠٣/١/١٣م حتى ٢٠٠٨/١/٢٨م.
- ٩ مدرس انتاج الدواجن بقسم الانتاج الحيوانى والدواجن - كلية الزراعة بسوهاج - جامعة جنوب الوادى اعتباراً من ١٩٩٧/٩/٢٢م حتى ٢٠٠٣/١/١٣م.

التأسيس

- ١- المشاركة فى تأسيس كلية الزراعة بسوهاج منذ عام ١٩٩٧
- ٢- مؤسس قسم الانتاج الحيوانى والدواجن حتى عام ٢٠١٤
- ٣- مؤسس قسم انتاج الدواجن
- ٤- مؤسس مزارع الانتاج الحيوانى بالكوتثر (عنبر الاغنام)
- ٥- مؤسس مزرعة الدواجن - مزرعة الارانب
- ٦- المشاركة فى تأسيس كلية الزراعة بقنا

٧- مؤسس قسم الانتاج الحيوانى والدواجن بقنا

وظائف قيادية وإشرافية خارج الكلية:

- ١) مستشار علمى لمشروعات الدواجن بمحافظة سوهاج.
- ٢) مشرف علمى على مزارع الدواجن بجامعة سوهاج
- ٣) مستشار علمى للشركة السعودية المصرية بالاقصر
- ٤) زيارة العديد من الشركات العالمية للدواجن بأمريكا واسبانيا ورومانيا والسعودية وسوريا وهولندا
- ٥) مستشار علمى لشركة الشروق للمجازر الآلية للدواجن والإشراف على تصميمها وتنفيذها
- ٦) عضو مجلس ادارة نادى اعضاء هيئة التدريس ٢٠٠٩
- ٧) رئيس مجلس ادارة جمعية اسكان اعضاء هيئة التدريس
- ٨) عضو مجلس ادارة صندوق البحوث والتجارب الزراعية
- ٩) عضو اللجنة العليا للجودة بالكلية
- ١٠) عضو مجلس ادارة وحدة الجودة بالكلية
- ١١) عضو مجلس ادارة مشروع السيكاب بالكلية
- ١٢) مدرب بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بالجامعة
- ١٣) مستشار علمى للشركة المصرية للبحوث البيوتكنولوجية دريم القاهرة (احدى شركات مجموعة احمد بهجت)

بيان بالأنشطة التعليمية والعلمية والتطبيقية

المشروعات البحثية المشارك فيها

- ١- عضو الفريق البحثي بمشروع تطوير مقررات الوراثة - جامعة سوهاج
- ٢- عضو الفريق التنفيذي بمشروع الجودة والاعتماد حيث شاركت فى كتابة وإعداد المشروع - كلية الزراعة جامعة سوهاج.
- ٣- مشرف تنفيذي بمشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس.
- ٤- منسق مشروع الـ MUCIA مشروع ترابط جامعات الوسط الأمريكى
- ٥- عضو مجلس إدارة مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد.
- ٦- مشروع تأثير التغيرات المناخية فى اتجاه ارتفاع درجات الحرارة على التغيرات الفسيولوجية الجزئية فى قطعان الدواجن. كلية الزراعة - جامعة القاهرة

٢- الكفاءة التنظيمية والمهارات القيادية

▪ تولي مواقع ادارية اكاديمية متنوعة ولسنوات طويلة.

- ١- رئيس قسم الانتاج الحيوانى والدواجن ومؤسسه - كلية الزراعة - جامعة جنوب الوادى إعتباراً من ٢٠٠٥/٦/١٥ حتى ٢٠٠٩/٦/٢٠.
- ٢- وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث اعتباراً من ٢٠٠٩/٥/١٩م حتى ٢٠١٢/٥/١٨
- ٣- قائم بعمل عميد الكلية اعتباراً من ٢٠١١/١١/١٥
- ٤- رئيس قسم الإنتاج الحيوانى والدواجن اعتباراً من ٢٠١٢/٥/٢٠ حتى ٢٠١٥/٥/١٩
- ٥- رئيس قسم إنتاج الدواجن اعتباراً من ٢٠١٤/٨/١٧ حتى ٢٠١٥/٨/١٦
- ٦- مستشار علمي لمشروعات الدواجن بمحافظة سوهاج
- ٧- مشرف علمي على مزارع الدواجن بجامعة سوهاج
- ٨- مستشار علمي للشركة السعودية المصرية بالأقصر
- ٩- مستشار علمي على شركة أسيوط الوطنية للدواجن والبيض
- ١٠- مستشار علمي لشركة الشروق للمجازر الآلية للدواجن
- ١١- مستشار علمي للشركة المصرية للبحوث البيوتكنولوجية

شئون طلاب

- المشاركة فى إعداد لائحة البكالوريوس بنظام الساعات المعتمدة لكلية الزراعة .
- المشاركة فى إعداد لائحة البكالوريوس لطلاب التعليم المفتوح لكلية الزراعة.
- توفير الكتب اللازمة فى مجال الدواجن والانتاج الحيوانى من معرض الكتاب الدولى من تاريخ إنشاء الكلية وحتى الآن مع توفير وسائل التعليمية الأخرى تبعاً للتطور التكنولوجى .
- تطوير مكتبة الطلاب والدراسات العليا وتأسيس المكتبة الرقمية.
- توصيف مقررات قسم الانتاج الحيوانى لمرحلة البكالوريوس (٦ مقررات)
- تدريس المقررات التالية:-

مقرر اساسيات الانتاج الحيوانى والدواجن لطلاب.	تغذية الحيوان والدواجن لطلاب الفرقة الثالثة.
التدريب الميدانى التخصصى لطلاب الفرقة الثالثة.	مقرر التدريب الميدانى العام لطلاب الفرقة الثانية.
مقرر تكنولوجيا وانتاج الدواجن للفرقة الرابعة	مقرر رعاية وتربية الحيوان للفرقة الرابعة .
مقرر تربية وانتاج الدواجن كلية الطب البيطرى	مقرر تربية وإنتاج الحيوان كلية الطب البيطرى .

ثالثا: الأنشطة الطلابية :

- (١) الإشراف على الانتخابات الطلابية
- (٢) الإشراف على الرحلات العلمية لطلاب البكالوريوس.
- (٣) رائد لجنة الأسر أعوام ١٩٩٧، ١٩٩٨، ١٩٩٩، ٢٠٠٠، ٢٠٠١
- (٤) رائد ومؤسس أسرة السنبل الذهبية
- (٥) تنظيم دورات تدريبية للطلاب للتدريب على عمل مشروعات صغيرة للمساهمة فى حل مشكلة البطالة بين صفوف الخريجين.
- (٦) المشاركة فى إعداد حفلات التخرج واتحاد الطلاب.
- (٧) المساهمة فى تجهيز معامل التدريس والمدرجات بالكلية ومدتها بالأجهزة المساعدة فى العملية التعليمية مثل جهاز كمبيوتر وجهاز عرض (Data show) لكل مدرج و معمل من خلال مشروع الـ MUCIA

- ٨ المشاركة فى احتفال يوم اليتيم وزيارة دار الايتام بالكوثر سنوياً خلال السنوات السابقة بتمويل ذاتي من الجمعيات والهيئات الاهليه بالمحافظة
- ٩ القيام برحلات علمية الى مزارع الدواجن الكائنة بسوهاج وأسيوط لربط الطلاب بالبيئة المحيطة والمجتمع مثل زيارة مزرعة بهنامكو لإنتاج بيض المائدة ومزارع إنتاج البيض بالعيساوية ومزارع إنتاج كتاكيت اللحم والمجزر الالى ومصانع الأعلاف ومعامل التفريخ بالاحايوة شرق ومزرعة الإكثار بسوهاج ومزارع كتاكيت اللحم ومزارع إنتاج بيض المائدة بشركة سوهاج للاستثمار. وزيارة مزارع كلية الزراعة بأسيوط وورش الهندسة الزراعية بكلية الهندسة بأسيوط.
- ١٠ رائد الفوج الأول لجامعة سوهاج بعسكر إعداد القادة بحلول ٢٠٠٧ م وفوج ٢٠٠٨ بحلول والفوج السابع بالاسكندرية ٢٠٠٧
- ١١ رائد الفوج الخامس لجامعة سوهاج بمعسكر إعداد القادة فرع حلوان بالإسكندرية ٢٠٠٧
- ١٢ منسق مشروع الـ MUCIA فيما يختص بالتأهيل والتدريب الوظيفي للطلاب Student Internship بالشركات فى المنطقة المحيطة بالكلية.
- ١٣ المشاركة فى إعداد وتنظيم الدورة الزراعية الخامسة والثلاثون ١٧ - ٢٠ مارس ٢٠٠٧م ورائد لجنة الإسكان والتغذية للطلاب فى هذه الدورة.
- ١٤ المساهمة فى تجهيز معامل التدريس والمدرجات بالكلية ومدتها بالأجهزة المساعدة فى العملية التعليمية مثل جهاز كمبيوتر ومعه جهاز عرض (Data show) لكل مدرج ولكل معمل وذلك من خلال مشروع الـ MUCIA
- ١٥ تنظيم دورات تدريبية للطلاب للتدريب على عمل مشروعات صغيرة للمساهمة فى حل مشكلة البطالة بين صفوف الخريجين.
- ١٦ تنظيم لقاءات بين الطلاب ورجال الأعمال بمحافظة سوهاج لغرس الطالب فى الحياة العملية ومساعدته فى التفكير فى الحصول على فرصة عمل من ناحية ومعرفة احتياجات سوق العمل من ناحية أخرى.
- ١٧)رئيس فوج الكلية بالدورة الزراعية بالفيوم

الدراسات العليا

- لائحة الدراسات العليا القديمة لكلية الزراعة جامعة سوهاج
- لائحة الدراسات العليا الجديدة لكلية الزراعة جامعة سوهاج
- لائحة الدراسات العليا لكلية الطب البشرى جامعة سوهاج
- لائحة الدراسات العليا لكلية الآداب جامعة سوهاج
- عمل الخطة البحثية لكلية الزراعة وحازت بأحسن خطة بحثية تم إعدادها

- توصيف برنامج الانتاج الحيوانى والدواجن.
- توصيف مقررات برنامج الانتاج الحيوانى والدواجن.
- توصيف برنامج الماجستير المهنى فى انتاج وتربية الدواجن .
- توصيف برنامج الماجستير البحثى فى الدواجن
- توصيف برنامج الدكتوراه فى الدواجن
- توصيف مقررات برنامج الماجستير المهنى فى انتاج وتربية الدواجن .
- توصيف مقررات برنامج الماجستير البحثى فى الدواجن
- توصيف مقررات برنامج الدكتوراه فى الدواجن
- عضو لجان المحكمين لترقية الاساتذة والاساتذة المساعدين فى مجال الإنتاج الحيوانى
- رئيس لجان الدراسات العليا والبحث العلمي لمشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد
- عضو كئترولوات الدراسا العليا منذ عام ٢٠١٢ وحتى الان
- عضو فى لجان المناقشة والحكم لطلاب الماجستير والدكتوراة بالكلية وبعض الجامعات الاخرى

خامسا: أنشطة وظيفية :

- ١- عضو مجلس شئون الدراسات العليا والبحوث بالجامعة.
- ٢) عضو مجلس الكلية.
- ٣) رئيس لجنة الدراسات العليا .
- ٤) رئيس لجنة العلاقات الثقافية لمدة ثلاث سنوات
- ٥) عضو لجنة العلاقات الثقافية
- ٦) عضو لجنة خدمة المجتمع وشئون البيئة
- ٧) الإشراف العام على امتحانات الدراسات العليا بالكلية من عام ٢٠٠٩ حتى عام ٢٠١٢.
- ٨) عضو مجلس القسم .
- ٩) عضو مجلس ادارة صندوق التكافل الاجتماعى بالكلية عام ٢٠٠٨
- ١٠) رئيس قسم الإنتاج الحيوانى والدواجن
- ١١) مشرف علمي على مزارع الدواجن بالكلية
- ١٢) رئيس كئترول الفرقة الرابعة من ٢٠٠٠ حتى ٢٠٠٩

- ١٣) عضو لجنة المكتبات بالكلية
 ١٤) عضو الفريق التنفيذي لمشروع الجودة والاعتماد بالكلية
 ١٥) مشرف تنفيذي بمشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس
 ١٦) مدرب معتمد بمشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس
 ١٧) رئيس لجان الدراسات العليا والبحث العلمي لمشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد
 ١٨) عضو غرفة الأسئلة لامتحانات كادر المعلمين عام ٢٠٠٩
 ١٩) المشاركة بإعداد وتدريس المقررات الدراسية التالية لطلاب الدراسات العليا:

مقرر تغذية الدواجن.	مقرر الأقلمة الوراثية
مقرر نظم الإنتاج الحيواني	مقرر فسيولوجي دواجن
مقرر تكنولوجيا إنتاج اللحم	مقرر إنتاج دواجن متقدم
تربية وتحسين الدواجن	تكنولوجيا إنتاج البيض
إنتاج دواجن متقدم	إنتاج الدواجن والطيور المائية
فسيولوجيا دواجن تكميلي	فسيولوجيا إنتاج الارانب
تربية دواجن	تغذية دواجن متقدم
مقرر إنتاج الطيور المائية	إنتاج السمان

الإشراف على الرسائل

- 1- Sanaa El-Nagar “ Associate lecture – Poultry nutrition 2001
- 2- Mohamed Saleh Ali “ Demonstrator” – Poultry management 2009
- 3- Hala Ali Ahmad – Rabbit production 2009
- 4- Mohamad Ahmad Fuad “ Demonstrator” Poultry Nutrition, 2011
- 5- Amal Abd El-Mohsein, Master, Rabbit genetic, 2010
- 6- Marwa Ali Maseoud Associate lecture, 2012 Assiut University
- 7- Kazem Gebreil, Master, Geese Production, 2012
- 8- Amal Esmail, Master, Poultry Breeding, 2013
- 9- Mohamed El-Sagher, Poultry Husbandry 2013
- 10- Ehab ahmad, Poultry breeding, 2013
- 11- Mohaed Hosny, Poultry physiology, 2013.
- 12- Marian Khairy 2014 Rabbit husbandry
- 13- Mary Sameir 2015 Pigeon reproductive
- 14- Mahmoud Ashrf, 2016 Nanotechnology in poultry nutrition
- 15- Sheima Saad, 2016 Nanotechnology in poultry nutrition
- 16- Yasin Mohamed 2016, Poultry plant processing and carcass quality
- 17- Mariam Saady 2017, Poultry production systems

تحكيم البحوث العلمية ومناقشة الرسائل

- المشاركة في تحكيم ومناقشة عدد من الرسائل في جامعات الزقازيق – القاهرة – اسبوط – المنيا – الاسكندرية – سوهاج)
- عضو تحكيم باللجنة الدائمة لترقية الاساتذة والاساتذة المساعدين
- عضو تحكيم في المجلات التالية:
 - ١- المجلة المصرية لعلم الدواجن
 - ٢- المجلة المصرية للانتاج الحيوانى
 - ٣- مجلة الاعلاف والتغذية
 - ٤- مجلة علم الارانب المصرية
 - ٥- مجلة World's Poultry Science
 - ٦- مجلة World Journal of Agriculture Research
 - ٧- مجلة ديالى للعلوم الزراعية – العراق
 - ٨- مجلة الطب البيطرى والانتاج الحيوانى بايران

عضو هيئة تحرير دولى فى المجلات الاتية:-

- ١- مجلة ديالى للعلوم الزراعية
- ٢- مجلة World Journal of Agriculture Research
- ٣- مجلة الطب البيطرى والانتاج الحيوانى بايران
- ٤- Journal of Animal Husbandry and Veterinary Medicine

المشاركة فى التخطيط الاستراتيجي.

- ١- المشاركة فى وضع الخطة الاستراتيجية للكلية والجامعة
- ٢- المشاركة فى وضع لائحة الدراسات العليا
- ٣- المشاركة فى وضع لائحة البكالوريوس بالساعات المعتمدة
- ٤- حضور عدد من ورش العمل (٢٨ ورشة عمل لوضع إستراتيجية الكلية فى التعليم والبحث العلمي وخدمة المجتمع وتنمية البيئة)
- ٥- انجاز الخطة البحثية لقسم الإنتاج الحيوانى والكلية
- ٦- اعداد دليل طلاب الدراسات العليا

• المشاركة فى إدارة التطوير فى إطار رؤية محددة ورسالة واضحة.

- ١- المشاركة فى وضع رؤية ورسالة الكلية
- ٢- المشاركة فى وضع رؤية ورسالة قسم الإنتاج الحيوانى والدواجن كرئيس للقسم
- ٣- المشاركة فى وضع رؤية ورسالة الدراسات العليا بالكلية كوكيل للكلية

٤- تأسيس مركز تسويق البحوث ونقل التكنولوجيا عام ٢٠١٤

٥- تأسيس مزرعة الدواجن على أحدث التقنيات العلمية

علاقات دولية

- ١- ورشة العمل الدولية بأصفهان
- ٢- دعوة أستاذ زائر لقسم الإنتاج الحيواني والدواجن - كلية الزراعة - جامعة أصفهان
- ٣- تحكيم المشروعات البحثية لمؤسسة الكويت للتقدم العلمي
- ٤- الاشراف على الشركة السعودية المصرية للتنمية الزراعية بالسعودية ومصر
- ٥- زيارة لقسم الدواجن بجامعة اركانسس - امريكا (مرفق ٢ شهادة تركية بالزيارات)
- ٦- شهادة تركية من أستاذ إنتاج الدواجن بقسم علم الدواجن جامعة بنسلفانيا - امريكا بالخبرات المكتسبة والأبحاث التي شاركت فيها في هذا المجال
- ٧- شهادة تركية من استاذ المناعة بقسم علم الدواجن جامعة بنسلفانيا - امريكا
- ٨- دعوة زيارة لمعهد علم الحيوان بالمانيا (لم يتم تنفيذ الزيارة بسبب التمويل المالى)
- ٩- دعوة من مجموعة السالمى التجارية والتنمية الزراعية - حائل السعودية.
- ١٠- عقد اتفاقيات تعاون بين الكلية وكليات الزراعة فى جامعة الدانج وجامعة ام درمان بالسودان وكلية الزراعة جامعة عدن.

علاقات محلية

- ١- التعاون مع الشركات لتقديم دعم للعملية التعليمية مثل شركة سوهاج للاستثمار
- ٢- التعاون المشترك بين معهد بحوث الانتاج الحيوانى وقسم الانتاج الحيوانى
- ٣- التعاون المشتركة بين شركة مصر الخير وقسم الانتاج الحيوانى والدواجن
- ٤- التعاون مع الشركات الخاصة بالاجهزة العلمية
- ٥- ربط الطلاب بالشركات الزراعية لتوفير فرص عمل من ناحية وتقديم الدعم للعملية

التعليمية من ناحية اخرى

الأنشطة الإنشائية:

- (١) - إنشاء معمل تغذية الحيوان والدواجن وذلك خلال عامى ١٩٩٧/١٩٩٨ وبدء الدراسة به فى العام الجامعى ٩٨/٩٩م وكان التأسيس عبارة عن شراء الأجهزة والمعدات اللازمة لإجراء جميع التحليلات المعملية لمواد العلف والأدوات الزجاجية والكيماويات وخلافه.

- (٢) - إنشاء معمل أبحاث الإنتاج الحيوانى والدواجن وتزويده ببعض الأجهزة المتطورة مثل جهاز كداهل وميكروسكوب متطور بكاميرا وجها اسبكترو فوتميتر وموازين حساسة وافران تجفيف واحتراق.
- (٣) المشاركة فى تأسيس كل معامل الكلية خلال أعوام ٩٧، ٩٨، ٩٩م.
- (٤) المشاركة فى إنجاز المنحة الأمريكية المقدمة للكلية لشراء أجهزة بنصف مليون دولار وإجراء المناقصة ومراسلة الشركات فى مصر وأمريكا لتوريد هذه الأجهزة والتي استغرقت منى حوالى ٨ شهور متصلة فى دراسة العروض والبت والترسية وعام آخر فى الفحص واستلام الأجهزة (وكان عدد الأجهزة فى هذه المناقصة ٥٢ جهاز مقدمة من ١٤ شركة).
- (٥) تخطيط وإنشاء عنبر الأغنام بكلية الزراعة بسوهاج ومثله بكلية الزراعة بقنا.
- (٦) تخطيط مزرعتى الإنتاج الحيوانى والدواجن وتسليم الرسومات لمكتب المستشار الهندسى للتنفيذ.
- (٧) تكوين قطيع من الدجاج لإنتاج البيض تم أقلمته تحت ظروف الكوثر بسوهاج.
- (٨) المشاركة فى تأسيس فرع قسم الإنتاج الحيوانى والدواجن بكلية الزراعة بقنا من حيث شراء الأجهزة لتأسيس المعامل والتدريس للطلاب وخلافه.
- (٩) إنشاء عنبر لإنتاج وتربية الأرناب لتدريب الطلاب على الدروس العملية وإجراء الأبحاث للمعيدين وأعضاء هيئة التدريس وتكوين قطيع متأقلم تحت ظروف الجو الحار بمنطقة سوهاج وقد تم إنتاج الجيل الأول والثانى المتأقلم تحت هذه الظروف وإمكانية التلقيح والإنتاج خلال فصل الصيف.
- (١٠) إنشاء وحدة إنتاج الأرناب بالكلية ضمن مشروع تطوير مقررات الوراثة بالجامعة وهذه الوحدة روعى فيها تربية اكبر عدد من الأنواع المختلفة لتطبيق عمليات التوارث فى الأرناب وهذه الأنواع هى البوسكات - الفلمش - البابيون المرقط - الشنشلا - الكاليفورنيا - النيوزيلاندى.
- (١١) تصميم وإنشاء عنبر بدارى التسمين سعة ٩٠٠٠ طائر فى الدورة الواحدة وهذا العنبر متوفرة به أحدث التقنيات الحديثة لتربية بدارى التسمين تحت ظروف المناطق الحارة
- (١٢) إنشاء مجزر لبدارى التسمين ملحق بالعنبر ومجهز بكل المعدات اللازمة لعملية الذبح والإعداد لإنتاج ذبائح صالحة للتسويق.
- (١٣) إنشاء مخازن للمزرعة لتخزين العلف والمعدات اللازمة لمزرعة الدواجن.
- (١٤) تأسيس معمل تفريخ به ماكينة تفريخ سعة ١٠٠٠٠ بيضة ومجهزة بكل الأجهزة الحديثة للحصول على نسبة فقس عالية.

١٥) شراء ماكينة تفريخ صغيرة سعة ٧٠ بيضة وملحق بها بطارية مكونة من دورية بكل معداتها لتربية الكتاكيت الفاقسة حتى عمر ٤٥ يوم وهذه كنموذج لتدريس الطلاب من ناحية وكنموذج للمشروعات الصغيرة من ناحية أخرى والتي يمكن للمرأة الريفية أو الحضرية تنفيذها والاستفادة منها في عملية التنمية والإنتاج.

١٦) تأسيس عنبر صغير لإنتاج البيض مزودا ببطاريات سلكية لتربية دجاج إنتاج البيض وكذلك تأسيس عنبر صغير للحضانة لكتاكيت إنتاج البيض.

١٧) إنشاء معمل كمبيوتر مكون من ١٧ جهاز كمبيوتر وجهاز عرض (داتا شو) وعدد ٣ طابعة ليزر والمعدات اللازمة لذلك من أثاث مثل الترايبيزات والمكاتب والموكيت وأجهزة التكييف وانترنت لعمل دورات تدريبية للطلاب على البرامج التي يحتاجونها في الدراسة أو في سوق العمل.

١٨) إنشاء مركز الـ Career center and student internship والذي يشتمل على ترايبيزة اجتماعات بالاحتياجات اللازمة لها وعدد ٣ جهاز كمبيوتر وجهاز عرض (داتا شو) وجاز تكييف وطابعة ليزر. وهذا المركز يقوم بالاتصال برجال الاعمال بالمنطقة وعمل اجتماعات من خلال اللجنة الاستشارية لإبداء الرأي في مواصفات الخريج المطلوب لفرص العمل لديهم.

١٩) إنشاء مركز الإرشاد الزراعي المتخصص الـ Extension center والذي يختص بربط أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم بالشركات والمؤسسات بمحافظة سوهاج والعمل على حل مشاكل المزارعين في الإنتاج وإمكانية نشر وتطبيق أحدث الأبحاث لرفع الإنتاج وإقناع المستثمر بذلك. وهذا المركز مزود بترابيزات اجتماعات وجهاز كمبيوتر وجهاز عرض (داتا شو) وجهازين تكييف والأثاث اللازم لهذا المركز.

الجمعيات العلمية:

عضوية الهيئات والجمعيات العلمية المحلية أو العالمية ذات العلاقة بمجال التخصص

فترة العضوية		اسم الهيئة أو الجمعية العلمية
من	إلى	
١٩٩٩	2002	عضو في جمعية علم الدواجن الامريكية Poultry Sciences
١٩٩٠	الان	عضو في جمعية علم الدواجن المصرية. Egyptian Poultry Sci.
١٩٨٩	الان	عضو في جمعية علوم الإنتاج الحيواني المصرية
١٩٩٩	٢٠٠١	عضو في نادي الدواجن بجامعة ولاية بنسلفانيا بأمریکا

2002	١٩٩٩	عضو فى جمعية الدواجن والبيض بأمريكا
الان	٢٠٠٢	عضو فى جمعية علم الدواجن العالمية WPS'A
الان	٢٠٠٦	عضو فى جمعية علم الارانب المصرية
الان	٢٠١١	عضو فى جمعية التغذية والاعلاف المصرية

عضو الهيئات والجمعيات خارج مجال التخصص

- عضو مجلس إدارة نادي أعضاء هيئة التدريس
- رئيس مجلس إدارة جمعية إسكان أعضاء هيئة التدريس
- عضو مجلس ادارة صندوق البحوث والتجارب الزراعية

المؤتمرات العلمية التى شاركت فيها

أ- المؤتمرات التى شاركت فيها ببحوث منشورة

- ١- المؤتمر العلمى التاسع ١٩-٢١ نوفمبر ٢٠٠٠م كلية الطب البيطرى جامعة اسيوط ومشارك ببحث تحت عنوان:
Effect of different levels of atmospheric ammonia on production performance and immune responses of commercial laying hens.
- ٢- مؤتمر علم الدواجن بامريكا خلال الفترة من ٢٤-٢٨ يوليو ٢٠٠١م ببحث مقبول النشر كما يلى:
The International Animal Agriculture and Food Science Conference (IAAFSC) at the Indianapolis Convention Center and RCA Dome in Indianapolis, Indiana, U.S.A. July 24-28, 2001
وشاركت ببحث تم القائه تحت عنوان:
Effect of Acute Heat Stress on some productive and physiological traits of Bronze Turkey.
- ٣- المؤتمر الدولى الثانى لانتاج وصحة الحيوان فى المناطق شبه الجافة ٣ - ٦ سبتمبر ٢٠٠١م بالعريش ومشارك ببحث بعنوان:
The effect of flocking density and sex on productive performance and some physiological parameters of muscovy ducks.
- ٤- مؤتمر علم الدواجن بامريكا خلال الفترة من ١١-١٤ اغسطس ٢٠٠٢م ببحث مقبول النشر كما يلى:
- Effect of the interaction between season and stocking densities on broiler performance and carcass quality under Upper Egypt condition.

المشاركة فى حيثيات المؤتمر السورى المصرى " الزراعة والغذاء فى الوطن العربى الواقع
وتحديات المستقبل" فى الفترة من ٢٥-٢٨ ابريل ٢٠٠٥م جامعة البعث - حمص - سورية.
ببحث ملقاه

٦- المشاركة فى فعاليات المؤتمر الدولى الثالث لعلم الدواجن - الغردقة - مصر فى خلال الفترة من ٤-٧
ابريل ٢٠٠٥م والذى حصلت فيه على جائزة البحوث المتميزة عن البحث " Evaluation of commercial
laying hens performance in floor pens and conventional cages under south valley
conditions in Egypt.
مؤتمر الدواجن بأمريكا ٢٠٠٤م ببحثين رقم M298 تحت عنوان

- 298 El-Sheikh, T.M; M N. Makled, and A. El-Gammal **The effect of vitamin C
breeder hens and light during incubation on embryonic supplementation to
and hatchability.** Poultry Science 2004, p74 development
- 326 El-Sheikh, **The effect of layer age, storage and strain of hen on egg quality
during summer season under Sohag conditions.** Poultry Science Meeting 2004: 157
٨- مؤتمر الجمعية الأوروبية XVII European Symposium on the Quality of Poultry Meat
2005

يوجد العديد من المؤتمرات الدولية التى شاركت فيها ببحوث من عام ٢٠٠٩
حتى عام ٢٠١٧

9- 5th International Poultry Conference 10-13 March 2009. Taba – Egypt

**THE EFFECT OF VITAMIN C SUPPLEMENTATION TO BREEDER HENS
AND LIGHT DURING INCUBATION ON EMBRYONIC DEVELOPMENT**

10- Poultry Science, 2013 PSA Annual Meeting USA

Effects of light restriction and stocking density on broiler performance and
carcass quality

ب - المؤتمرات التى شاركت فيها كمستمع

المؤتمر فاعة النيل جامعة اسيوط خلال الفترة حتى بعنوان: السوق العربية المشتركة
المؤتمر السنوى الثالث لمركز دراسات المستقبل خلال الفترة من ٢٤ - ٢٦ نوفمبر ١٩٩٨م بعنوان:
المياه العربية وتحديات القرن الحادى والعشرين
المؤتمر العلمى العاشر للجمعية المصرية لانتاج الحيوانى والذى انعقد فى كلية الزراعة باسيوط خلال
الفترة من ١٣ - ١٥ ديسمبر ١٩٩٨م بعنوان:

مؤتمر علم الدواجن بأمريكا خلال الفترة من ٨-١١ اغسطس ١٩٩٩ بولاية اركانسس مستمع كما يلى:

Poultry Science Association Annual Meeting August 8-11, 1999, Northwest Arkansas Convention
Center Springdale, AR, U.S.A

المؤتمر العلمي الثاني للعلوم الزراعية خلال الفترة من ٢٨ - ٣٠ أكتوبر ٢٠٠٠م بكلية الزراعة جامعة
اسيوط.

٦- المشاركة في حيثيات المؤتمر المصري الامريكى حول استخدام النانو تكنولوجى (الحبيبات متناهية
الصغر) فى الصناعة بمدينة مباركة الأبحاث العلمية والتكنولوجية خلال الفترة من ١٢-١٥ نوفمبر
٢٠٠٥

US-Egypt workshop on synthesis, characterization and industrial applications of
nanoparticules and nanostructure materials

- المشاركة فى حيثيات المؤتمر العلمى السنوى لكلية الطب جامعة سوهاج حول "التلوث البيئى
والمشاكل الصحية فى صعيد مصر" ٥-٦ ابريل ٢٠٠٧

المشاركة فى حيثيات المؤتمر المصرى السورى ٢٠٠٤ كلية الزراعة جامعة المنيا.

المشاركة فى فعاليات المؤتمر الثامن لجمعية وفاء النيل تحت عنوان " الشباب والحفاظ على النيل
والحد من التلوث" خلال الفترة من ٢٢-٢٣ أغسطس ٢٠٠٤م

ثانيا : المؤتمرات والندوات المحلية.

(١)

Certificate This certificate is awarded to In المؤتمر السادس لإنتاج الأرانب
recognition of his active participation in The 6th Intenational
Conference On Rabbit Production in Hot Climates – Assiut
University 1 : 4 Feb 2010

(٢) المؤتمر العلمى العاشر للجمعية المصرية للتغذية والاعلاف ، ٢٢-٢٥ نوفمبر ٢٠٠٥ ،
شرم الشيخ . مصر.

(٣) المؤتمر الدولى الثالث للدواجن للجمعية المصرية لعلوم الدواجن من ٤-٧ ابريل ٢٠٠٥
، الغردقة . مصر.

(٤) المؤتمر الدولى الرابع لعلوم الدواجن للجمعية المصرية لعلوم الدواجن من ٢٧-٣٠
مارس ٢٠٠٧ ، شرم الشيخ . مصر.

(٥) المشاركة فى اكثر من ثمانية مؤتمرات فى مجال الدواجن والتي تعقدها جمعية التغذية
والاعلاف بجامعة عين شمس ، الجمعية المصرية لإنتاج الدواجن بجامعة الإسكندرية ،
وجمعية إنتاج الأرانب بجامعة الزقازيق ، والمؤتمرات التي تعقدها كلية العلوم الزراعية
البيئية بالعريش جامعة قناة السويس.

٦) المشاركة في عشر ندوات في مجال الدواجن داخل وخارج مصر.

أعمال تطوير التعليم الجامعي:

- ١) رئيس لجنة توصيف المقررات بوحدة توكيد الجودة.
- ٢) عضو الفريق التنفيذي لمشروع التأهيل للإعتماد بوحدة توكيد الجودة بالكلية.
- ٣) المشاركة في وضع اللائحة الجديدة للكلية.
- ٤) المشاركة في وضع مقررات التعليم المفتوح بالكلية.
- ٥) المشاركة كمحاضر ومدرب في الدورات والندوات المنعقدة بوحدة توكيد الجودة.
- ٦) المشاركة في عمل ٣ مؤتمرات لشباب الباحثين بجامعة سوهاج حيث كنت رئيس اللجنة المنظمة وسكرتير عام المؤتمر.
- ٧) المشاركة في عمل مؤتمر شباب الباحثين للكلية حيث كنت مقرر المؤتمر.

انشطة خدمة المجتمع وتنمية البيئة

- شهادة تقدير من جمعية وفاء النيل بخصوص المشاركة في فاعاليات المؤتمر الثامن للجمعية (الشباب والحفاظ على النيل والحد من التلوث) في الفترة من ٢٢-٢٣ اغسطس ٢٠٠٤م
- تهنئة من اكااديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بخصوص المشاركة في فاعليات ومناقشات وإثراء ندوة الانتاج الصحي للدواجن في الوطن العربي في الفترة من ٣-١٢/٥ ٢٠٠٧م
- شكر وتقدير للاستاذ الدكتور / طلعت مصطفى الشيخ لحضور سيادته المؤتمر الاول لتوظيف الخريجين ٦ يونيه ٢٠١٠م كلية الزراعة جامعة سوهاج
- شكر وتقدير للاستاذ الدكتور/ طلعت مصطفى الشيخ لحضور سيادته المؤتمر الثاني لتوظيف الخريجين ١٦ مايو ٢٠١١م كلية الزراعة جامعة سوهاج
- حضور القافلة البيئية الثانية مركز دار السلام ٢٤/٣/٢٠٠٨م أ.د نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة جامعة سوهاج
- حضور الزيارة الميدانية لمشروع الخريجين بدار السلام بتاريخ ٤/١/٢٠٠٩م

- شهادة تقدير من ادارة مشروع مبارك لتنمية وخدمة اراضي شباب الخريجين بان السيد الاستاذ الدكتور / طلعت مصطفى الشيخ قد شارك كمدرّب ومُحاضر في الدورات التدريبية والندوات التي اقامتها الادارة العامة للتدريب في الفترة من ٤-٥/١/٢٠٠٩م
- افادة من قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة كلية الزراعة جامعة سوهاج بان السيد الاستاذ الدكتور / طلعت مصطفى الشيخ قد شارك بالحضور والقاء محاضرة ضمن فعاليات ندوة النهوض بالثورة الحيوانية والداجنة يوم ٢٠/٣/٢٠١٢م
- شهادة تقدير من قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة جامعة سوهاج لحضور سيادته فعاليات ملتقى التوظيف الثالث للخريجين يوم ٣١/٣/٢٠١٣م
- شهادة تقدير من وحدة التدريب والارشاد بكلية الزراعة جامعة سوهاج بان السيد الاستاذ الدكتور طلعت مصطفى الشيخ اجتاز بنجاح الدورة التدريبية في استراتيجيات دعم وتعزيز القيادات الاكاديمية لنظام الجودة الداخلي في الفترة من ٧-٨/٤/٢٠١٢م
- شهادة تقدير من وحدة التدريب والارشاد بكلية الزراعة جامعة سوهاج بان السيد الاستاذ الدكتور طلعت مصطفى الشيخ اجتاز بنجاح الدورة التدريبية في تنمية اساليب الموارد الذاتية والتسويق من ٢٥-٢٦/١٢/٢٠١١م
- الخدمات المجتمعية :**

- (١) تدريب الخريجين بمشروع شباب الخريجين باولاد طوق .
- (٢) الاشراف على بعض مشروعات المحافظة للثروة الحيوانية والداجنة
- (٣) تقديم الدعم الفني للمستثمرين ورجال الاعمال في مجال الثروة الحيوانية
- (٤) المشاركة في الندوات في توعية المجتمع ضد أنفلونزا الطيور.
- (٥) القيام بتنفيذ دورات تدريبية لشباب الخريجين على تفريخ وتربية السمّان.
- (٦) إلقاء محاضرات عن إنتاج الدواجن في كلا من مركز النيل للأعلام بسوهاج وجمعية الأسر المنتجة ومشروع الخريجين بأولاد طوق ومحاضرات عامة لطلاب الجامعة فيما يخص أنفلونزا الطيور.
- (٧) السفر سنويا الى معرض الكتاب الدولي لشراء الكتب اللازمة للقسم وكذلك شراء بعض الوسائل التعليمية الأخرى وكذلك شراء أفلام فيديو توضح بعض العمليات المزرعية.
- (٨) المشاركة في إعداد وعمل لائحة جديدة لكلية لمرحلة البكالوريوس.
- (٩) عمل عدة ورش عمل للمستثمرين ورجال الاعمال بمحافظة سوهاج

الأبحاث المنشورة :

- 1- El. Sheikh, T. M,2017. Application of Nanotechnologies in Poultry Production Nutri Food Sci Int J Volume 3 Issue 2 - September 2017. DOI: 10.19080/NFSIJ.2017.03.555610
- 2- El. Sheikh, T. M.; H. Y. El-Hammady; Amal. S. Omar; and K. L. Gebril, 2017. A DESCRIPTIVE STUDY OF THE CHARACTERISTICS AND SYSTEMS OF GEESE PRODUCTION IN SOHAG GOVERNORATE. Egypt. Poult. Sci. Vol (37)(III): (951-968)(2017)
- 3- El-Sheikh, T. M; M. M. Ahmed and M. A. Fouad, 2017. EFFECT OF BETAINE LEVELS ON BROILER PERFORMANCE UNDER CYCLIC HEAT STRESS. Egypt. Poult. Sci. Vol (37)(II): (623-636)(2017)
- 4- El-Sherbeny, G.A.R.; A.G.A. Khaled1; T. M. El-Sheikh and Aml A. Katana1,2017. Identification RAPD molecular markers linked to phenotypic characters in Rabbits breeds
- 5- Micloanu², Lucian Ioniă¹, Cornel Octavian Pană², George Nica², Elena Popescu Monica Marin², Elena Pogurschi², Talaat Mostafa El-Sheikh, 2016. Research on the influence of the light and compound feed on growth performance into youth quail from mixed Balotești population of eggs-meat during the period of 29 – 56 days. **The International Conference of the University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest "Agriculture for Life, Life for Agriculture" June 9 - 11, 2016, Bucharest, Romania**
- 6- Elsheikh, T. M1*; M. A. Metwally and M. A. Fouad, 2016. EFFECT OF BETAINE LEVELS, STOCKING DENSITY AND THEIR INTERACTION ON THE PERFORMANCE AND EGG QUALITY TRAITS OF LAYING HENS. 9th International Poultry Conference. 7 – 10 November 2016, Hurghada, Red Sea – Egypt. Pp: 523-545.
- 7- El Sheikh, T.M., N.M. Essa, A.A.A. Abdel Kareem and M. Hosny, 2016. Effect of continuous and intermittent high ambient temperature on growing males of Gimmizah and Golden-Montazah chicken performance. Egypt. Poult. Sci., 36: 725-741.
- 8- El Sheikh, T.M., N.M. Essa, A.A.A. Abdel Kareem and M.A. El sagheer, 2016. Evaluation of productive and reproductive performance of japanese quails in floor pens and conventional cages with different stocking densities. Egypt. Poult. Sci., 36: 669-683.
- 9- Talaat Mostafa El-Sheikh, 2016. Using LED light in poultry production.
- 10- Abdel-Kareem, A.A. and T. M. El-Sheikh,2016..Impact of supplementing diets with propolis on productive performance, egg quality traits and some haematological variables of laying hens. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition © 2015 Blackwell Verlag GmbH
- 11- .
- 12- El-Sheikh,T.M., Seleem T.S.T.,2015. Attempt to produce cold resistance rabbits INTERNATIONAL SCIENTIFIC SYMPOSIUM,, MODERN

ANIMAL HUSBANDRY–FOOD SAFETY,AND DURABLE DEVELOPMENT” October 22 – 23, 2015.

- 13- El-Sheikh,T.M., Seleem T.S.T., 2015. Effect of genotype and natural or artificial insemination on indigenous and addapted rabbit performance INTERNATIONAL SCIENTIFIC SYMPOSIUM,, MODERN ANIMAL HUSBANDRY–FOOD SAFETY,AND DURABLE DEVELOPMENT” October 22 – 23, 2015.
- 14- Abdel-Kareem, A.A.A. and T. M. El-Sheikh,2015. Impact of supplementing diets with propolis on productive performance, egg quality traits and some haematological variables of laying hens. J Anim Physiol Anim Nutr (Berl). 2015 Nov 28. doi: 10.1111/jpn.12407. [Epub ahead of print]
- 15- El-Sheikh*, T. M.; A.A.A. Abdel-Kareem* and S. Youns, 2014. EGG QUALITY TRAITS AND SHELL MICROBIAL CONTAMINATIONS IN TWO COMMERCIAL LAYER STRAINS AFFECTED BY FLOCK AGE AND STORAGE PERIOD. 7th International Poultry Conference – Proceeding, 3 – 6 November 2014, Ain Sukhna, Red Sea – Egypt. 208-224.
- 16- Abd El-Aleem S.S. Desoky1* and Talaat M. El-Sheikh, 2014. Study of Control Against Mange Mite (*Sarcoptes scabiei*) in Naturally Infested Rabbits in Sohag Governorate, Egypt. Research Journal of Agriculture and Environmental Management. Vol. 3(7), pp. 315-319, July, 2014.
- 17- El-Sheikh, T.M; 2013. **Effects of light restriction and stocking density on broiler performance and carcass quality.** *Poultry Science* Vol. 92 (E-suppl. 1): 75-76
- 18- El-Sheikh, T.M; A.M.El-Gammal and M.N.Makled T, 2012. he effect of photoperiod, light intensity and wattage power on egg components and egg quality. Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași. *Lucrări Științifice - Seria Zootehnie*, vol. 58. 285- 291
- 19- **El-Sheik T.M**, Ghaly M. Mona, Selem T.S.T., 2011. Comparative studies on some productive capabilities among imported, endogenous and native rabbit breeds under Egyptian environmental conditions (Egypt). Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași. *Lucrări Științifice - vol. 55, Seria Zootehnie*.364-369
- 20- El-Sheikh, T.M; A.M.El-Gammal And M.N., Makled, 2011. **THE EFFECT OF PHOTOPERIOD, LIGHT INTENSITY AND WATTAGE POWER ON EGG COMPONENTS AND EGG QUALITY.** Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași. *Lucrări Științifice - vol. 55, Seria Zootehnie*. 68-73
- 21- Mona M.Ghaly **T.M,El-Sheik** , Selem T.S.T., 2011. Effect of native and exotic growing rabbits breeds on productive capability, under Egyptian environmental conditions. *Egyptian Journal of Rabbit Science*, 21(2) 215-226 (2011).

- 22- El-Sheikh, T.M; A.M. El-Gammal and M.N.Makled, 2010. THE Effect of photoperiod, light intensity and wattage power on chicken performance and blood constituents. XIIIth European Poultry Conference
- 23- El-Sheikh¹, T.M; A.M.El-Gammal and M.N.Makled, 2009. The effect of vitamin C supplementation to breeder hens and light during incubation on embryonic development. 5th International Poultry Conference 10-13 March 2009. Taba – Egy: 1666-1681
- 24- El-Sheikh, T. M.; M. O. Abd-Elsamee and Ali A. M, 2008. Effect of reusing broiler litter and Bio-Mos as alternative of growth performance on broiler performance during summer season. Egypt. Poult. Sci., 28 (1): 265-282.
- 25- **El-Sheekh, T.M., 2007. Effects of Japanese quail parents age and egg weight on hatchability and chick quality.** EAAP Annual meeting 2007, Dublin
- 26- El-Sheikh, T. M., 2007. Influence of hatching egg weight and Japanese quail breeder flock age on embryonic mortality stages, hatchability and chick quality measurments. J. Anim. Sci. Vol. 85, Suppl. 1/J. Dairy Sci. Vol. 90, Suppl. 1/Poult. Sci. Vol. 86, Suppl. 1
- 27- Ali A. M.; M. O. Abd-Elsamee and T. M. El-Sheikh, 2007. An approach to reducing environmental pollution and produced cheapest meat from quails by using okara meal and supplemental enzymes. **J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 32(9): 7193- 7203.**
- 28- Abd-Elsamee M. O.; T. M. El-Sheikh; and A. M. Ali, 2007. An attempt to alleviating heat stress and improving laying hen performance and egg quality during summer season by using some amino acids or vitamins. Egypt. Poult. Sci., 27 (3): 875-891
- 29- El-Sheikh, T.M. 2007. Influence of hatching egg weight and parent age on embryonic mortality, hatchability and chick quality in Japanese Quails. Egypt. Poult. Sci., 27 (3): 893-912
- 30- Hulet, R.; G. Gladys, D. Hill, R. Meijerhof,§ and T. El-Shiekh, 2007. Influence of egg shell embryonic incubation temperature and broiler breeder flock age on post-hatch growth performance and carcass characteristics. Poultry Science 86: 408–412.
- 31- Makled, M.N.; T.M. El-Sheik; M.M Ahmad, and Sanaa El-Naggar, 2006. The impact of heat stress and enzymes supplementation on the bioavailable energy of some feedstuffs used in poultry diet. 13th Conference of Egyptian Animal Production association.10-12 Desember 2006.
- 32- Makled, M.N.; M.M Ahmad, T.M. El-Sheik and Sanaa El-Naggar, 2006. Amino acids availability of some poultry feedstuffs as affected by heat stress and enzymes supplementation. 13th Conference of Egyptian Animal Production association.10-12 December 2006.
- 33- El-Sheikh, T.M. and Nagwa S. Ahmad, 2006. An attempt to alleviate heat stress of broiler chicks (during summer season) through stocking density, dietary organic selenium (Sel-Plex) and Vitamin E-selenium. Egypt. Poult. Sci., 26 (4): 1587-1611

- 34- EL-SHEIKH, T.M. and S. YOUNIS, 2005. Effect of layer age, room temperature storage period and strain of hen on egg quality and egg microbiology during summer. XI th European Symposium on the Quality of Eggs and Egg Products Doorwerth, The Netherlands, [World Poultry Science Association](#) 23-26 May 2005
- 35- El-Sheikh, T.M. 2005. Effect of broiler breeder age and litter materials on broiler performance during summer under El-Kawther conditions in Sohag. Egypt. Poult. Sci., Vol. 25 (4): 1141-1160.
- 36- El- Sheikh, T. M.; and A. K. Ali, 2005. Evaluation of commercial laying hens performance in floor pens and conventional cages under south valley condition in Egypt. 3rd International Poultry Conference, 4-7 Apr. 2005, Hurghada, Egypt. 506-529.
- 37- **El-Sheekh, T.M. and A. Ali, 2004. Evaluation of commercial laying hens performance in floor pens and conventional cages under south valley conditions in Egypt.** European Association for Animal Production
- 38- El-Sheikh, T.M.; A.M. El-Gammal and M.N. Makled, 2004. The effect of vitamin C supplementation to breeder hens and light during incubation on embryonic development and hatchability. 2004 ADSA ASAS PSA Annual Meeting:
- 39- El-Sheikh, T.M., 2004. The effect of layer age, storage and strain of hen on egg quality during summer season under Sohag conditions. 2004 ADSA ASAS PSA Annual Meeting
- 40- Brennan, C.P.; G.L. Hendricks III, T.M. El-Sheikh and M.M. Mashaly, 2002. Melatonin and enhancement of immune responses in immature male chickens. Poultry Science, 81: 371-375.
- 41- El-Sheikh, T.M, 2002. Effect of season and stocking densities on broiler performance, carcass quality and economic values under Upper Egypt conditions. Egyptian Poultry Science Journal. Vol. 22 (III):
- 42- El-Sheikh T. M. and M.A.A. Kalamah, 2001 Effect of acute heat stress on some productive and physiological traits in Bronze turkey. Assiut Journal of Agricultural Science, Vol. 32(4): 195-212.
- 43- El-kaiaty A.M.; T.M. El-Sheikh and M.A. Kalama, 2001. The effect of flocking density and sex on productive performance and some physiological parameters of Muscovy Ducks. Second Inter. Conf. On Animal Prod. & Health in Semi-Arid Areas. Sept 4-6, 2001, pp:521-535. El-Arish, North Sinai, Egypt.
- 44- El-Sheikh, T. M., M. A. Kalama and M. M. Mashaly, 2000. Effect of different levels of atmospheric ammonia on production performance and immune responses of commercial laying hens. 9th Sci. Con. 2000, PP: 118-130. Fac. Vet. Med., Assiut Univ., Egypt.
- 45- El-sheikh, T.M. and A.M.El-Gammal, 2000. Effect of the holding temperature, holding period as well as vitamin C supplementation on hatching traits of Dandarawi eggs. Egyptian Poultry Science Journal. Vol. 20 (iv): 839-855.

- 46- Hulet R.M., E. S. Lorenz1, and T. M. El-Sheikh, 2000. **Turkey hen growth response to diets supplemented with either antibiotic or mannan oligosaccharide.** Poultry Science 79: (1 supp): 122. Meeting of The Southern Poultry Science Society, 21st Annual Meeting S178, 17-18, 2000
- 47- Gary E. G., P. V. T. Jr. ; T. El-Sheikh, and R. M. Hulet, 2000. Effect of breeder flock age and diet density on broiler performance. Poultry Science 79: (1 supp): 122. Meeting of The Southern Poultry Science Society, 21st Annual Meeting S178, 17-18, 2000.
- 48- Sharara, H.H. and T.M. El-Sheikh, 1998. Effect of Nigella Sativa supplementation and light color on growth and blood picture of broiler chickens. Suez Canal Veterinary Medicine Journal, Vol.1 (2):405-423.
- 49- El-Sheik,T.M., 1997. Light and temperature as stress factors in relation to embryonic development, blood constituents and performance of Dandarawi chickens. Ph.D. thesis, Faculty of Agric., Assiut Univ.
- 50- El-Hammady, H.Y; H.H.Sharara and T.M.El-Sheikh, 1992. Effect of dietary protein level on growth performance of Egyptian native egg-type replacement pullets. Egyptian Poultry Sci., 12:II (765-790).
- 51- El-Hammady, H.Y.; H.H.Sharara and T.M.El-Sheikh, 1992. Effect of feeding regimens and lighting programs on egg production performance of two Egyptian native strain of laying hens. Egyptian Poultry Sci., 12:II (791-817).
- 52- Makled, M.N.; M.A.El-Deeb and T.M.El-Sheikh, 1992. Lysine-Arginine ratio & acid-base balance in relation to growth &protein efficiency in Dandarawi chicks. Egypt. Poult. Sci.,12:II (517-533).
- 53- El-Sheikh, T.M., 1989. Effect of light and protein level on some productive traits in Dandarawi and Fayoumi chickens. M.Sc., thesis Assiut Univ. Fac. of Agric.

Talaat Mostafa El-Sheikh e-mail: talatm2@yahoo.com

التميز في نشر الابحاث العلمية في مختلف الدوريات المصنفة
عالمياً. (الابحاث المنشورة بمجلات دولية بالخارج)

1. Talaat Mostafa El-Sheikh,2017. Application of Nanotechnologies in Poultry Production Nutri Food Sci Int J Volume 3 Issue 2 - September 2017. DOI: 10.19080/NFSIJ.2017.03.555610
2. Micloanu, Lucian Ioniã, Cornel Octavian Panã, George Nica, Elena Popescu Monica Marin, Elena Pogurschi, **Talaat Mostafa El-Sheikh**, 2016. Research on the influence of the light and compound feed on growth performance into youth quail from mixed Balotești population of eggs-meat during the period of 29 – 56 days. The International Conference of the University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest "Agriculture for Life, Life for Agriculture" June 9 - 11, 2016, Bucharest, Romania. Agriculture and Agricultural Science Procedia 10 (2016) 261 – 269
3. Abdel-Kareem, A.A. and T. M. El-Sheikh,2016..Impact of supplementing diets with propolis on productive performance, egg quality traits and some haematological variables of laying hens. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition © 2015 Blackwell Verlag GmbH
4. El-Sheikh,T.M., Seleem T.S.T.,2015. Attempet to produce cold resistance rabbits INTERNATIONAL SCIENTIFIC SYMPOSIUM,, MODERN ANIMAL HUSBANDRY–FOOD SAFETY,AND DURABLE DEVELOPMENT” October 22 – 23, 2015.
5. El-Sheikh,T.M., Seleem T.S.T., 2015. Effect of genotype and natural or artificial insemination on indigenous and addapted rabbit performance INTERNATIONAL SCIENTIFIC SYMPOSIUM,, MODERN ANIMAL HUSBANDRY–FOOD SAFETY,AND DURABLE DEVELOPMENT” October 22 – 23, 2015.
6. Abdel-Kareem, A.A.A. and T. M. El-Sheikh,2015. Impact of supplementing diets with propolis on productive performance, egg quality traits and some haematological variables of laying hens. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition. PMID:26614568[PubMed - as supplied by publisher]
7. Abd El-Aleem S.S. Desoky1* and Talaat M. El-Sheikh, 2014. Study of Control Against Mange Mite (Sarcoptes scabiei) in Naturally Infested Rabbits in Sohag Governorate, Egypt. Research Journal of Agriculture and Environmental Management. Vol. 3(7), pp. 315-319, July, 2014.
8. El-Sheikh, T.M; 2013. Effects of light restriction and stocking density on broiler performance and carcass quality. Poultry Science Vol. 92 (E-suppl. 1): 75-76 .
9. El-Sheikh, T.M; A.M.El-Gammal and M.N.Makled T, 2012. he effect of photoperiod, light intensity and wattage power on egg components and egg

- quality. Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași. *Lucrări Științifice - Seria Zootehnie*, vol. 58. 285- 291.
- 10.El-Sheik T.M, Ghaly M. Mona, Selem T.S.T., 2011. Comparative studies on some productive capabilities among imported, endogenous and native rabbit breeds under Egyptian environmental conditions (Egypt). *Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași. Lucrări Științifice - vol. 55, Seria Zootehnie*.364-369.
 - 11.El-Sheikh1, T.M; A.M. El-Gammal and M.N.Makled, 2010. THE Effect of photoperiod, light intensity and wattage power on chicken performance and blood constituents. XIIIth European Poultry Conference.
 - 12.Hulet, R.; G. Gladys, D. Hill, R. Meijerhof,§ and T. El-Shiekh, 2007. Influence of egg shell embryonic incubation temperature and broiler breeder flock age on post-hatch growth performance and carcass characteristics. *Poultry Science* 86: 408–412.
 - 13.El-Sheikh, T. M., 2007. Influence of hatching egg weight and Japanese quail breeder flock age on embryonic mortality stages, hatchability and chick quality measurments. *J. Anim. Sci. Vol. 85, Suppl. 1/J. Dairy Sci. Vol. 90, Suppl. 1/Poult. Sci. Vol. 86, Suppl. 1.*
 - 14.El-Sheekh, T.M., 2007. Effects of Japanese quail parents age and egg weight on hatchability and chick quality. EAAP Annual meeting 2007, Dublin.
 - 15.El-Sheikh, T.M., 2004. The effect of layer age, storage and strain of hen on egg quality during summer season under Sohag conditions. 2004 ADSA ASAS PSA Annual Meeting:
 - 16.El-Sheikh, T.M.; A.M. El-Gammal and M.N. Makled, 2004. The effect of vitamin C supplementation to breeder hens and light during incubation on embryonic development and hatchability. 2004 ADSA ASAS PSA Annual Meeting:
 - 17.El-Sheekh, T.M. and A. Ali, 2004. Evaluation of commercial laying hens performance in floor pens and conventional cages under south valley conditions in Egypt. European Association for Animal Production.
 - 18.EL-SHEIKH, T.M. and S. YOUNIS, 2005. Effect of layer age, room temperature storage period and strain of hen on egg quality and egg microbiology during summer. XI th European Symposium on the Quality of Eggs and Egg Products Doorwerth, The Netherlands, World Poultry Science Association 23-26 May 2005.
 - 19.Brennan, C.P.; G.L. Hendricks III, T.M. El-Sheikh and M.M. Mashaly, 2002. Melatonin and enhancement of immune responses in immature male chickens. *Poultry Science*, 81: 371-375.
 - 20.Gary E. G., P. V. T. Jr. ; T. El-Sheikh, and R. M. Hulet, 2000. Effect of breeder flock age and diet density on broiler performance. *Poultry Science* 79: (1 supp): 122. Meeting of The Southern Poultry Science Society, 21st Annual Meeting S178, 17-18, 2000.
 - 21.Hulet R.M., E. S. Lorenz1, and T. M. El-Sheikh, 2000. Turkey hen growth response to diets supplemented with either antibiotic or mannan

مقالات صحف ومجلات

- ١- التحديات التي تواجه صناعة الارانب في مصر بقلم أ.د/طلعت مصطفى الشيخ الاهرام -
المجلة الزراعية يناير ٢٠١١.
- ٢- حرائق روسيا وازمة الدواجن الاهرام - المجلة الزراعية - اكتوبر ٢٠١٠.
- ٣- المواجهة مستمرة لإنفلونزا الطيور - تنظيم المزارع .. واقامة المجازر المجلة الزراعية -
فبراير ٢٠٠٨.
- ٤- انتاج الارانب - صناعة الدواجن في مصر - دليل معلومات مصر - يناير ٢٠١١.
- ٥- وداعاً للملوخية بالأرانب - الاهرام - ١٢ / ٢٠١٠.
- ٦- نحن قادرون على التصدي للمرض خلال فترة زمنية محددة محسن النعماني - أ.د/طلعت
مصطفى الشيخ.
- ٧- مواجهة انفلونزا الطيور من جديد أ.د/طلعت مصطفى الشيخ - الاهرام - المجلة الزراعية
- اكتوبر ٢٠١١.
- ٨- صناعة الدواجن بين الازمة والتنمية - المجلة الزراعية.
- ٩- نشاط طلابي يواجه البطالة - الاخبار - نوفمبر ٢٠٠١.
- ١٠- انتقادات عنيفة للمسؤولين عن مكافحة الوباء بسوهاج - الوفد - ٢٠٠٦./٢.
- ١١ - اتجاهات جديدة لتنمية صناعة الارانب في مصر - الاهرام - ٢٠٠٥./١٢.
- ١٢ - مقال في مجلة الاهرام الزراعية مارس ٢٠١٤م بعنوان انقذوا الإوز من الانقراض
بقلم أ.د/طلعت مصطفى الشيخ.

الدورات التدريبية

أ- دورات كمبيوتر من خلال مشروع النارب

اسم الشهادة أو الدورة	مدة الدورة	تاريخ الحصول عليها
Introduction to PC'S & Dos	من ١٩٩٣/٩/٥ حتى ١٩٩٣/١٢/٣٠	ديسمبر ١٩٩٣
Harvard Graphics	من ١٩٩٣/٩/٥ حتى ١٩٩٣/١٢/٣٠	"
Quattro Pro	من ١٩٩٣/٩/٥ حتى ١٩٩٣/١٢/٣٠	"
Advanced SAS	من ١٩٩٤/١٠/١ حتى ١١٩٤/١٢/٣٠	ديسمبر ١٩٩٤
Introduction to SAS	من ١٩٩٤/٤/١ حتى ١١٩٤/٦/٣٠	يونيه ١٩٩٤
Superbase for windows	من ١٩٩٤/٤/١ حتى ١١٩٤/٦/٣٠	"
Dbase 4- level 2	من ١٩٩٤/٤/١ حتى ١١٩٤/٦/٣٠	"
Introduction to dbase 4	من ١٩٩٤/١/٩ حتى ١٩٩٤/٣/٣٠	مارس ١٩٩٤
Ms-Windows	من ١٩٩٤/١/٩ حتى ١٩٩٤/٣/٣٠	مارس ١٩٩٤
مقدمة الحاسب والبرمجيات	من ١٩٨٧/٣/١٤ حتى ١٩٨٧/٤/٥	ابريل ١٩٨٧
لغة الـ Basic	من ١٩٨٧/٣/١٨ حتى ١٩٨٧/٥/١٩	مايو ١٩٨٧

ب- دورات علمية

١- دورة في " DNA fingerprinting techniques and protein analysis " خلال الفترة من ٥-

٧ سبتمبر ٢٠٠٦ بمشروع تطوير مقررات الوراثة - جامعة سوهاج.

٢- دورة في " Advanced techniques in Molecular Biology " خلال الفترة من ١-٦ ابريل

٢٠٠٦.

٣- دورة متقدمة في استخدام الكمبيوتر " - Computer workshop at Faculty of Agriculture -

Cairo University " خلال الفترة من ١٧-٢٠ يونيو ٢٠٠٧ والتابعة لمشروع الـ MUCIA

٤- دورة الـ ICDL

٥- دورة الاستزراع السمكي بالمركز الدولي للأسماك من خلال برنامج منظمة الفاو العالمية خلال الفترة

من ٢٠-٢٥ أغسطس ٢٠٠٥ " Aqua-culture principles and practices "

دورات تدريبية

٢ - (شهادة) السيد الاستاذ الدكتور / طلعت مصطفى الشيخ - كلية الزراعة - جامعة

سوهاج مدرب لدورة : (تربية وانتاج والدواجن) في الفترة من ١٢-٢٣ ابريل ٢٠١٤م.

٩ - شهادة ضمان جودة للسيد الاستاذ الدكتور/ طلعت مصطفى الشيخ قد اجتاز الدورة

التدريبية في (تقويم نواتج التعلم) وذلك يوم الثلاثاء الموافق ١٠/١٢/٢٠١٣م.

٧ - دورة تدريبية باصفهان خلال الفترة ١١-١٣ مايو ٢٠١٣ م عن نقل التكنولوجيا.

٨ - دعوة استاذ زائر الى جامعة سيراز خلال الفترة من ١٣-١٦ مايو ٢٠١٣ م.

١٠ - السيد الاستاذ الدكتور / رئيس الجامعة قد وافق بتاريخ ٢٢/١٠/٢٠١٣ م على حضور

السيد الاستاذ الدكتور / طلعت مصطفى الشيخ - استاذ ورئيس قسم الانتاج الحيواني والدواجن بكلية الزراعة - جامعة سوهاج المؤتمر الرابع لتغذية الحيوان والمقام بمدينة الغردقة بمحافظة البحر الاحمر وذلك خلال الفترة من ٢٦-٢٩ / نوفمبر ٢٠١٣ م.

١١ - مدرب بدورة اخلاقيات البحث العلمي خلال الفترة من ١٥-١٧/٤/٢٠١٣ م.

١٢ - Mona .M Ghaly1 - , T.M.Elsheikh2 and T.S.T.Salem3

EFFECT OF NATIVE AND EXOTIC GROWING RABBITS BREEDS

ON PRODUCTIVE CAPABILITIES UNDER EGYPTIAN

ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Egyptian Journal of Rabbit Science, 21 (2) 215 - 226 (2011)

١٣ - حضور دورة Foresight for Innovation Policy في كومستي - باكستان من

٢٦-٣٠/٨/٢٠١٣ م.

a. دورات شاركت في تنظيمها

١- دورة تربية الأبقار والأغنام وذلك ضمن برنامج تدريب شباب الخريجين لوزارة الإنتاج الحربي

بالتعاون مع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وذلك في مركز تنمية إقليم الصعيد بسوهاج.

٢- دورة الاستزراع السمكي وذلك ضمن برنامج تدريب شباب الخريجين لوزارة الإنتاج الحربي

بالتعاون مع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وذلك في مركز تنمية إقليم الصعيد بسوهاج.

٣- الدورة الزراعية الخامسة والثلاثون ١٧- ٢٠ مارس ٢٠٠٧ كلية الزراعة جامعة سوهاج.

٤- دورة عن إنتاج الدواجن للمهندسين الزراعيين، مركز التدريب التابع لوزارة الزراعة بشندويل.

٥- دورة تدريبية عن تربية الأرانب لطلاب الجامعة.

٦- دورة تدريب الطلاب على العمليات المزرعية لدجاج إنتاج البيض بمزرعة شركة سوهاج للاستثمار

خلال شهرى يوليو وأغسطس ٢٠٠٧ م

٧- ٤ دورات لتدريب الطلاب على العمليات الرعائية والانتاجية فى الدواجن ٢٠١٢-٢٠١٤

دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس

م	اسم الدورة	التاريخ	الدرجة
١	الجامعة والمجتمع	٢٠٠٤ / ١٠ / ١٣-١٢	أستاذ مساعد
٢	موضوعات مختارة في التدريس	٢٠٠٥/٥/١٠-٧	أستاذ مساعد
٢	تصميم منهج	٢٠٠٦/٢/٢١-٢٠	أستاذ مساعد
٤	تقييم التدريس	٢٠٠٦/٥/٣ -٤/٣٠	أستاذ مساعد
٥	استخدام التكنولوجيا في التدريس	٢٠٠٧/٧/٢٦-٢٤	أستاذ مساعد
٦	البرامج القيادية للأكاديميين	٢٠٠٧/٣/١٢-١٠	أستاذ مساعد

دورات قمت بالإشراف عليها

م	اسم الدورة	التاريخ
١	الساعات المعتمدة	٢٠٠٦/٦/٥-٤
٢	تنمية مهارات التفكير	٢٠٠٦/١١/٢٠-١٨
٢	البرامج القيادية للإداريين	٢٠٠٦/١٢/٧-٥
٤	استخدام التكنولوجيا في التدريس	٢٠٠٧/٢/٢٤
٥	توكيد الجودة	٢٠٠٧/٤/٢٣ -٢١
٦		يوليو ٢٠٠٧م
٧	التخطيط الاستراتيجي	١٠-٨ سبتمبر ٢٠٠٧م

حضور الدورات التدريبية كمدرب في مركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة سوهاج

م	اسم الدورة	التاريخ
١	معايير الجودة في العملية التدريسية	١٢/٢١ الى ٢٠١٠/١٢/٢٣
٢	مشروعات البحوث التنافسية والمحلية والعالمية	٧/٢٧ الى ٢٠١٠/٧/٢٩
٣	اخلاقيات البحث العلمي	٦/٨ الى ٢٠١٠/٦/١٠
٤	الساعات المعتمدة	٥/١٥ الى ٢٠١٠/٥/١٧
٥	سلوكيات المهنة	٤/١٠ الى ٢٠١٠/٤/١٢
٦	مشروعات البحوث التنافسية المحلية والعالمية	١/١٠ الى ٢٠١٠/١/١٢
٧	العرض الفعال	٧/١٣ الى ٢٠٠٩/٧/١٥
٨	النشر العلمي	٥/٢٣ الى ٢٠٠٩/٥/٢٥
٩	ادارة الفريق البحثي	١١/١٥ الى ٢٠٠٨/١١/١٧

٢٠٠٨/٨/٧ الى ٨/٥	ادارة الفريق البحثي	١٠
٢٠٠٨/٥/٥ الى ٥/٣	ادارة الفريق البحثي	١١
٢٠٠٨/٢/١٨ الى ٢/١٦	مهارات الاتصال في أنماط التعليم المختلفة	١٢
٢٠٠٧/١١/٢٢ الى ١١/٢٠	سلوكيات المهنة	١٣

دورات مشروع الـ HEEPF

م	اسم الدورة	التاريخ	مكان انعقادها
١	ورشة عمل لإعداد المدربين على النواحي الفنية للتقدم بمشروعات تطوير التعليم العالي المتنافسة	٢٠٠٧/٦/١٤	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس - جامعة سوهاج
	دورة إعداد مشرف تنفيذي		

دورات مشروع الـ MUCIA

م	اسم الدورة	التاريخ	مكان انعقاد الدورة
١	Curriculum development workshop	٢٩ - ٢٨/٩/٢٠٠٤	جامعة أسيوط
٢	Teaching methods and curriculum development	٤-٧/١/٢٠٠٥	الأقصر
٣	Introduction to animal science course	١٩-٢٣/٦/٢٠٠٥	شرم الشيخ
٤	Reproductive physiology and management	١-٤/١/٢٠٠٦	كلية الطب البيطري - جامعة أسيوط
٥	Dairy teaching challenges opportunities - طرق تدريس مقررات تغذية الحيوان والدواجن	٣٠-٤/٣/٢٠٠٧	العين السخنة
٦	ورشة عمل حول إنشاء برامج خبرة الإشراف على طلاب المدارس الثانوية الزراعية بجمهورية مصر العربية	١٧-١٨/٧/٢٠٠٧	الأقصر
٧	تطوير برامج التدريب الميداني لطلاب المدارس الثانوية الزراعية	١٥-٢٠/٧/٢٠٠٧	الأقصر
٨	Lessons learning and successful practice conference	١٩/٦/٢٠٠٧	سمير أميس - القاهرة
٩	Learning experience of 2006/2007 and sustainability of career center & student internship and extension and outreach center	٧/٦/٢٠٠٧	مكتب الـ MUCIA القاهرة
١٠	Case study, capstone course	١٧-١٩/٨/٢٠٠٧	العين السخنة