



السيرة الذاتية

الأستاذ الدكتور
عمرو أحمد مصطفى

٢٠٢٣

أولاً: المؤهلات العلمية:



- ❖ **بكالوريوس العلوم الزراعية**
(شعبة الكيمياء الحيوية) بتقدير ممتاز
مع مرتبة الشرف، كلية الزراعة
جامعة القاهرة - يونيو ١٩٨٦.
- ❖ **ماجستير العلوم الزراعية (كيمياء حيوية)**
كلية الزراعة - جامعة القاهرة - ١٩٩٠ تحت
عنوان "دراسات بيو كيميائية على بعض
الفيتامينات".
- ❖ **دكتوراه العلوم الزراعية (كيمياء حيوية)**
كلية الزراعة - جامعة القاهرة - ١٩٩٦ تحت
عنوان "دراسات بيو كيميائية على
الفيروسات الممرضة لبعض النباتات".
- ❖ **ماجستير مهني في القيادة التنفيذية من**
جامعة ولاية ميزوري الأمريكية ٢٠١٩.



عمرو أحمد مصطفى
أستاذ الكيمياء الحيوية

البيانات الشخصية

تاريخ الميلاد: ٢٦/٠٦/١٩٦٤

العنوان: ١٩ عمارات ميلسا - أرض
الجولف - مصر الجديدة.
الكلية: الزراعة.

الجنسية : مصرى

اللغات: الانجليزية.

التواصل

رقم المحمول:

٠١٢٢٣٥٦٤٧٥٧

وسائل للتواصل :

Email

amr.mostafa@fldc.cu.edu.eg

[Facebook ; Amr Moustafa](#)

ثانياً: التدرج الوظيفي:

- معيد بقسم الكيمياء الحيوية ١٩٨٦.
- مدرس مساعد بقسم الكيمياء الحيوية ١٩٩٠.
- مدرس بقسم الكيمياء الحيوية ١٩٩٦.
- أستاذ مساعد بقسم الكيمياء الحيوية ٢٠٠١.
- أستاذ بقسم الكيمياء الحيوية ٢٠٠٦.



ثالثاً: المناصب الإدارية والإشراف:



- ١-العضو المنتدب التنفيذي للشركة القابضة للنقل البحري والبرى اعتباراً من ٢٤/٧/٢٠٢٣.
- ٢-رئيس مجلس الإدارة غير التنفيذي للشركة القابضة للنقل البحري والبرى من ٢٠٢٢/٨/٢٢ حتى ٢٤/٧/٢٠٢٣.
- ٣-عميد كلية الزراعة - جامعة القاهرة اعتباراً من ١٧/١٢/٢٠١٧ لمدة أربعة سنوات .
- ٤-عضو مجلس إدارة الشركة المصرية للتنمية الزراعية والريفية ECARD بقرار من رئيس مجلس الوزراء ٢٠٢٠.
- ٥-عضو لجنة اختيار القيادات بجامعة القاهرة ٢٠١٦.
- ٦-عضو لجنة اختيار القيادات بجامعة بنها ٢٠٢٠ وحتى الأن .
- ٧-عضو لجنة تطوير الإدارة الثقافية وتشريعاتها التابعة للمجلس الأعلى للثقافة بقرار من وزير الثقافة ٢٠٢٠ وحتى الأن .
- ٨-رئيسة الامانة العامة المركزية لمنسقى أسرة طلاب من أجل مصر على مستوى الجمهورية ٢٠١٧ وحتى الأن.
- ٩-الاشتراك في إعداد دراسات فحص وتجديد صلاحية القطاعات الأرضية للزراعة في شمال ووسط سيناء بالتعاون مع وزارة الزراعة في يونيو ٢٠٢٠.
- ١٠-الاشتراك في إعداد دراسة عن الإدارة المائية في ضوء المستجدات والتحديات الحالية (مصر ٢٠٢٠-٢٠٣٠).
- ١١-الاشتراك في تقديم دراسة عن أهم المشكلات التي تواجه زراعة القطن المصري والحلول المقترحة (أغسطس ٢٠٢٠).
- ١٢-الاشتراك مع الأمانة العامة للقوات المسلحة في عمل دراسة عن الأمن الغذائي(رؤية مستقبل).
- ١٣-تقديم مقترن عن انتاج سماد عضوي جديد لزيادة الإنتاجية ومقاومة الإصابة الحشرية.
- ١٤-تقديم مقترن للاستفادة من ردة الأرز (مكمل للقمح) لصناعة رغيف الخبز وإنتاج الزيت.

تابع ثالثاً: المناصب الإدارية والإشراف:



- ١٥- عضو الأمانة الفنية للجنة المنشأة بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٩٨٠ لسنة ٢٠٢٠ لدراسة السبل الكفيلة بحماية الأمن الغذائي ودعم القطاع الزراعي (قرار وزير الزراعة بتاريخ ٩/١١/٢٠٢٠).
- ١٦- عضو لجنة اختيار الوظائف القيادية بجامعة بنها عام ٢٠١٠
- ١٧- الاشتراك مع هيئة الرقابة الإدارية في إعداد:
- مدونة ميثاق الطالب الجامعي.
- مدونة ميثاق أعضاء هيئة التدريس.
- مدونة السلوك الرياضي.
- مدونة القواعد الخاصة بالمدربين.
- مدونة قواعد سلوكلاعبين.
- مدونة مدرب الفريق ومسئولي النادي.
- مدونة السلوك للجمهور.
- ١٨- عضو لجنة اختيار الوظائف القيادية في الهيئة المصرية العامة للكتاب اعتبارا من ١٤/١١/٢٠١٩.
- ١٩- عضو مجلس إدارة مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات جامعة القاهرة اعتبارا من ١١/٩/٢٠١٩.
- ٢٠- عضو لجنة تعيين مهندسين بإدارة سكك حديد مصر اعتبارا من ٢٩/٩/٢٠١٩.
- ٢١- عضو اللجنة الخاصة بدراسة موضوع النشر باسم جامعة القاهرة من المعارض خارجياً وداخلياً ووضع الضوابط الازمة له اعتبارا من ٢١/٤/٢٠١٩.
- ٢٢- عضو اللجنة الخاصة بدراسة تخصيص نسبة (٥١%) من الإيرادات المحصلة من الطلاب الوافدين كمكافأة للعاملين بالإدارة العامة لشئون التعليم والجهات المعاونة لها بالجامعة اعتبارا من ٢١/٤/٢٠١٩.

تابع ثالثاً: المناصب الإدارية والإشراف:



- ٢٣-رئيس اللجنة التنفيذية STEERING COMMITTEE
لمشروع مركز التميز في الزراعة CENTER OF EXCELLENCE FOR AGRICULTURE
اعتباراً من ٢٠١٩/٣/٢٨.
- ٢٤-عضو لجنة مراجعة الأخطاء الفنية بالعدد التذكاري للهلال بجامعة القاهرة اعتباراً من ٢٠١٩/١/٢٣.
- ٢٥-عضو لجنة القيادات بالهيئة العامة لقصور الثقافة.
- ٢٦-مدير مركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة القاهرة اعتباراً من ٢٠١٨/٩/١١ حتى ٢٠١٠/٩/١١.
- ٢٧-عضو لجنة اختيار الوظائف القيادية بجامعة بنها اعتباراً من ٢٠١٩/٥/١٥.
- ٢٨-عضو مجلس إدارة المجلس المصري لتقنية النانو بجامعة القاهرة بتاريخ ٢٠١٩/١/٢٠.
- ٢٩-نائب رئيس مجلس إدارة مراكز شباب المدن بقرار من وزير الشباب الرياضة بتاريخ ٢٠١٩.
- ٣٠-عضو لجنة تنفيذ السياسات الاستراتيجية الوطنية لمكافحة الفساد بجامعة القاهرة اعتباراً من ٢٠١٨/١٢/١٢.
- ٣١-رئيس مجلس إدارة مركز الورش الإنتاجية بكلية الزراعة جامعة القاهرة اعتباراً من ٢٠١٨/١٢/٢٠.
- ٣٢-رئيس مجلس إدارة مركز الدراسات الاقتصادية الزراعية بكلية الزراعة جامعة القاهرة اعتباراً من ٢٠١٨/٨/١١.
- ٣٣-الإشراف العام على دار الصيافة -جامعة القاهرة اعتباراً من ٢٠١٧/٣/٢٠١٧ و حتى الأن.
- ٣٤-المنسق العام لشئون الطلاب الوافدين العرب بجامعة القاهرة اعتباراً من ٢٠١٦/١١/١٦.
- ٣٥-الإشراف العام على نادي جامعة القاهرة للتجميل الرياضي والاجتماعي اعتباراً من ٢٠١٦/٦/١.
- ٣٦-نائب المدير التنفيذي لمجمع المعامل البحثية بكلية الزراعة اعتباراً من ٢٠١٦/٩/٢٤.
- ٣٧-عضو في لجنة اختيار الوظائف القيادية بوزارة النقل اعتباراً من ٢٠١٥/٨/١٠ و حتى الأن.

تابع ثالثاً: المناصب الإدارية والإشراف:



- ٣٨-عضو مجلس إدارة مجمع المعامل البحثية لجامعة القاهرة ٢٠١٥ و حتى الان.
- ٣٩-عضو اللجنة العليا لوضع الخطة الاستراتيجية للجامعة ٢٠٢٠-٢٠١٥.
- ٤٠-رئيس مجلس إدارة رابطة المدربين الدوليين والمشهرة من وزارة التضامن الاجتماعي ٢٠١٤ و حتى الان.
- ٤١-عضو مجلس إدارة رابطة خريجي كلية الزراعة من ٢٠٠٣ و حتى الان.
- ٤٢-عضو لجنة الإشراف على انتخابات الطلاب منذ ١٩٩٠ و حتى الان.
- ٤٣-مستشار بالهيئة القومية لضممان جودة التعليم والاعتماد ٢٠١٤-٢٠١٣.
- ٤٤-نائب مدير مجمع المعامل البحثية بكلية اعتباراً من ٢٠٠٩/١٢/٢٠٠٩ و حتى ٢٠١٢.
- ٤٥-مدير معامل الكيمياء بمجمع المعامل البحثية بكلية اعتباراً من ١/٤/٢٠٠٨ و حتى ٢٠١٢.
- ٤٦-مدير وحدة المنظمات والعطور بكلية من عام ٢٠٠٣ و حتى ٢٠١٢.
- ٤٧-مدير المعمل المركزي الرئيسي بكلية اعتباراً من ٥/٨/٢٠٠٥ و حتى ٢٠١١.
- ٤٨-مدير وحدة هيئة التدريس بمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة القاهرة ٢٠٠٧ و حتى ٢٠١٠.
- ٤٩-عضو مجلس إدارة لمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات ٢٠٠٧.
- ٥٠-عضو اللجنة الإدارية لمشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس والقيادات FLDP ٢٠٠٦.
- ٥١-محاضر مركزي في تبسيط العلوم بالهيئة العامة لقصور الثقافة ٢٠٠٦-٢٠٠٩.
- ٥٢-مستشار علمي لشركة انترفارم العلمية من ١٩٩٧ و حتى ٢٠٠٨.
- ٥٣-عضو في لجنة فحص الكيمياويات وتحديد مدى صلاحيتها في الفترة من ٢٠٠١ و حتى ٢٠٠٦.
- ٥٤-عضو في لجنة إنشاء مجمع المعامل النوعي بكلية ٦/١١/٢٠٠٥.

تابع ثالثاً: المناصب الإدارية والإشراف:



- ٥٥-نائب مدير المعمل المركزي الرئيسي بالكلية اعتباراً من ٢٠٠٤/٨/١ وحتى ٢٠٠٥.
- ٥٦-عضو لجنة المراكز والوحدات الخاصة بالكلية عام ٢٠٠٥.
- ٥٧-عضو في لجنة قطاع كتابة الدراسة الذاتية للكلية في الكلية في الفترة من ٢٠٠٣ - ٢٠٠٥.
- ٥٨-الإشراف على معمل التحاليل الكيميائية بالهيئة العامة لصندوق الموازنة الزراعية مركز البحوث الزراعية من ١٩٩٨ وحتى ٢٠٠٣.
- ٥٩-عضو في تطوير تدريس مقررات اللغة الإنجليزية ٢٠٠٣.
- ٦٠-عضو في لجنة إعداد أدلة الأقسام ٢٠٠٣، ٢٠٠٤.
- ٦١-عضو في لجنة التطوير الإداري بالكلية من ٢٠٠٠/١١/٢٢ وحتى ٢٠٠٢.
- ٦٢-عضو لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة منذ ٢٠٠٠/١٠/٦.
- ٦٣-عضو اللجنة التنظيمية والإعلام والمطبوعات في مؤتمر دور الكيمياء الحيوية في البيئة والزراعة.

رابعاً : التأهيل والاعتماد:



مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة القاهرة .

١- الحصول على الاعتماد الدولي الأول من IBCT 2010.

٢- الحصول على الاعتماد الدولي الثاني من SWAC 2013.

٣- الحصول على ISO 9001 - 2014 من TUV بألمانيا .

٤- الحصول على ISO 18001 - 2014 من TUV بألمانيا .

٥- اختيار مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة القاهرة كوحدة مركبة بقرار من المجلس الأعلى للجامعات

٦- حصول مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة القاهرة على ISO 10015 - 2015 من QA TECHNIC بألمانيا .

٧- حصول مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة القاهرة على أربع شهادات أيزو عالمية:

١- الحصول على ISO 9001 : 2015 في (جودة الإدارة) بتاريخ ١٠ نوفمبر ٢٠١٦

من شركة ISGS السويسرية.

٢- الحصول على ISO 22000 : 2005 في (جودة سلامة الغذاء) بتاريخ ١٠ نوفمبر ٢٠١٦ من شركة ISGS السويسرية.

٣- الحصول على OHSAS 18001:2007 في (السلامة والصحة المهنية)

بتاريخ ١٠ نوفمبر ٢٠١٦ من شركة ISGS السويسرية.

٤- الحصول على ISO 14001 : 2015 في (جودة البيئة) بتاريخ ١٠ نوفمبر ٢٠١٦

من شركة ISGS السويسرية.

تابع رابعاً : التأهيل والاعتماد:



حصل كلية الزراعة - جامعة القاهرة على العديد من الشهادات والاعتمادات الدولية خلال فترة عمادتي (٢٠١٨:٢٠٢١)

أولاً : حصول برنامج تكنولوجيا التصنيع الغذائي باللغة الإنجليزية

على الاعتماد الدولي من الهيئة الألمانية ASIIN

كأول برنامج دراسي في مصر يعتمد من هذه الهيئة الدولية والتي تعد من كبرى جهات الاعتماد الدولية العالمية

ثانياً : حصول الكلية على خمس شهادات أيزو جديدة من الشركة الدولية السويسرية (SGS) (المانحة للشهادات الكلية والتأكد من استيفاء الكلية لكافية متطلبات المعاشرة الدولية والتي ترتكز على التطوير والتحسين المستمر للإدارات وتقديم أفضل الخدمات والممارسات لتحقيق أهداف الكلية ، وهذه الشهادات :

١- شهادة 2015 ISO 9001 : في جودة الإدارة لجميع إدارات الكلية.

٢- شهادة 2015 ISO 9001 : في جودة الإدارة لمركز التدريب والتطوير المهني بالكلية

٣- شهادة 2015 ISO 9001 : في جودة الإدارة لمجمع المعامل البحثية.

٤- شهادة 2018 ISO 45001 : في السلامة والصحة المهنية لمجمع المعامل البحثية للكلية .

٥- شهادة 2015 ISO 14001 : في نظام إدارة البيئة

ثالثاً : حصول الكلية على الاعتماد المؤسسي الدولي من الهيئة البريطانية الدولية ASIC في مارس ٢٠٢١ كأول الكليات في مصر وأفريقيا

تابع رابعاً : التأهيل والاعتماد:



رابعاً : حصول مجمع المعامل البحثية بكلية الزراعة - جامعة القاهرة على ٧ شهادات أيزو ISO/IEC 17025:2017 وتعتبر هذه الشهادات من أعلى شهادات اعتماد المعامل في العالم وهو اعتراف دولي بكفاءة ودقة نتيجة التحاليل والقياسات وهذه الشهادات :

١- شهادة في تقدير السموم الفطرية في الأغذية والحبوب (معامل الكيمياء)

٢-شهادة في تقدير العناصر الثقيلة في الأغذية والمياه (معامل الكيمياء والأراضي)

٣- شهادة في الكشف عن بعض الجينات المعدلة وراثياً في الأغذية (معمل GMO)

٤-شهادة في الكشف عن الغش في اللحوم بلحوم الحمير والخنازير

٥-شهادة في الاختبارات الكيميائية والفيزيائية للأغذية ومنتجاتها والكشف عن الغش في عسل النحل (معمل سلامة الغذاء)

٦-شهادة في تحليل والكشف عن الميكروبات الممرضة في الأغذية (معمل الميكروبولوجي)

٧-شهادة في تقدير بعض متبقيات المبيدات في الأغذية (معمل تحليل المبيدات) وذلك من المجلس الوطني للاعتماد إيجاك EGAC والتابع لوزارة التجارة والصناعة طبقاً لمتطلبات المواصفة الدولية ISO/IEC 17025:2017

خامساً : إعداد دراسات علمية :



- ١ - فحص وتجديد صلاحية القطاعات الأرضية للزراعة
- ٢- الإدارة المائية في ضوء المستجدات والتحديات الحالية
- ٣- المشكلات التي تواجه زراعة القطن المصري والحلول المقترنة
- ٤- الأمن الغذائي رؤية مستقبل انتاج سماد عضوي جديد
- ٥- الاستفادة من ردة الأرز مكمل للقمح لصناعة رغيف الخبز وإنتاج الزيت
- ٦- تحديث العمل بالشركة القابضة للنقل البحري و البري و شركاتها القابضة
- ٧- تطبيق وتفعيل منظومة ERP مالياً و HR
- ٨- انشاء نظام للحجز الالكتروني
- ٩- تحسين البيئة الرقابية
- ١٠- تعظيم ومتابعة المحفظة الدولارية
- ١١- إنشاء وتأسيس شركتين ميناء برنيس بحر جنوب البحري بالشراكة مع هيئة موانئ البحر الأحمر ودمياط
- ١٢- إعداد الهيكلة المالية لأجور العاملين بالشركة القابضة وشركة بور سعيد لتداول الحاويات
- ١٣- إعداد بطاقات وصف وتوزيع العاملين بالشركة القابضة والشركات التابعة طبقاً للهيكل التنظيمي الجديد
- ١٤- تنفيذ حزمة برامج تدريبية ٩٥ برامجاً لعدد ١٣٧٨ دارساً من العاملين بالشركة القابضة والشركات التابعة

سادساً : التطوير ورفع الكفاءة



اولاً : كلية الزراعة :

- ١- رفع كفاءة ٢٢ معمل للتدريب العملي وانشاء معملين جدد .
- ٢- رفع كفاءة المجمع الرياضي بالكلية .
- ٣- تطوير مجمع المعامل البحثية وانشاء معملين جدد .
- ٤- تطوير مزرعة الكلية ورفع كفاءة عدد ١٢ صوبة زراعية .

- ٥- إنشاء صوب جديدة بالتعاون مع فودافون ..
- ٦- تطوير نظم الري لعدد ٢٥ فدان .
- ٧- تطوير عناير الدواجن وتحويلها الى الالكتروني لإنتاج ٣٠ الف طائر كل دورة (٣٥ يوم)
- ٨- زراعة عدد ١٠٠٠ نخلة .
- ٩- تطوير الوحدات الانتاجية بالكلية والحصول على علامة تجارية بجميع منتجات الكلية باسم AGRI . HOSE .
- ١٠- تحديث مكتبة الكلية .
- ١١- إنشاء مركز للتطوير و التدريب المهني .

ثانياً : جامعة القاهرة :

- ١- تطوير البنية التحتية لمركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس بجامعة القاهرة
- ٢- تطوير البنية التحتية لدار الضيافة بجامعة القاهرة .
- ٣- تطوير البنية التحتية لنادي التجديف بجامعة القاهرة .

تابع سادساً : التطوير ورفع الكفاءة



ثالثاً : الشركة القابضة للنقل البحري والبرى:

- ١- وضع خطة استراتيجية للشركة القابضة للنقل البحري والبرى وشركاتها التابعة .
- ٢- تطبيق نظام ERP (مالي - موارد بشرية) وتنفيذ عقد انشاء مركز بيانات استضافة لتطبيقات الشركة ومشروع الـ ERP
- ٣- تجهيز واعداد غرفة للتحكم والسيطرة لأسطول شركات الركاب التابعة وتدريب العاملين عليها
- ٤- اعادة تكوين ورفع كفاءة وتحسين مظهر لأسطول اتوبيسات شركات نقل الركاب
أ- شركة شرق الدلتا :
تم الانتهاء من عدد ١١ اتوبيس .
ب- شركة غرب ووسط الدلتا :
تم الانتهاء من عدد ١٠ اتوبيس
ج- شركة الصعيد EG BUS
تم الانتهاء من تحسين مظهر لعدد ٣ اتوبيس
- ٥- تطوير المواقع الإلكترونية للشركة القابضة والشركات التابعة .
- ٦- عرض الإنجازات الدورية بطريقة INFO GRAPHIC

سابعاً : الدورات التدريبية:



١- حضور دورة تدريبية عن ISO 9001:2015 في (جودة الإدارة)، ISO 18001:2007 في (السلامة والصحة المهنية)، ISO 14001:2015 في (جودة البيئة)، ISO 22000:2005 في (جودة سلامة الغذاء) من شركة المستقبل للتطوير FDI . ٢٠١٦.

٢- حضور دورة تدريبية عن ISO 9001 من شركة المستقبل للتطوير FDI . ٢٠١٤

٣- حضور دورة تدريبية عن ISO 18001 من شركة المستقبل للتطوير FDI . ٢٠١٤

٤- حضور ورشة عمل في ANIMAL CARE بألمانيا . ٢٠١٣

٥- حضور دورة تدريبية على جهاز HPLC-MS-MS في أمريكا . ٢٠١٢

٦- حضور دورة تدريبية على جهاز ICP في إنجلترا . ٢٠١٠

٧- حضور دورة تدريبية عن ISO 9001 من شركة خبراء الهندسة والجودة EQE . ٢٠٠٩

٨- حضور دورة تدريبية عن ISO 1725 من شركة خبراء الهندسة والجودة EQE . ٢٠٠٩

٩- حضور دورة تدريبية على جهاز AMINO ACID ANALYZER في التشيك . ٢٠٠٩

١٠- حضور دورة تدريبية عن التخطيط الاستراتيجي في الفترة من ٥/١١/٢٠٠٨ إلى ٧/١١/٢٠٠٨ .

١١- حضور دورة متقدمة عن E-COURSE في الفترة من ٣/٥/٢٠٠٨ إلى ١٠/٥/٢٠٠٨ .

تابع سابعاً : الدورات التدريبية:



١٢- حضور دورة تدريبية متقدمة عن
Power Point، Excel، Access and Internet
خلال الفترة من ٢٠٠٨/٢/٢٠٠٨ إلى ٢٠٠٨/٣/٢٠٠٨.

١٣- حضور ورشة تدريبية عن التخطيط
الاستراتيجي للادارة الجامعية في الفترة
من ٢٠٠٧/٤/٤ إلى ٢٠٠٧/٥/٤.

١٤- حضور دورة تدريب المدربين
Training of Trainers (TOT)

Workshop From 27-30 January 2007 at CIBT

١٥- دورة تدريبية عن تقييم مقرر
من ٢٠٠٦/٥/١٤ إلى ٢٠٠٦/٥/١٥.

١٦- حضور دورة مكثفة في

Word-Power Point and
Internet Microsoft Office
خلال الفترة من ٢٠٠٦/١٤/١ إلى ٢٠٠٦/٢٥/١.

١٧- حضور دورة تدريبية عن المهارات الإدارية
في الفترة من ٢٤/٩/٢٠٠٥ إلى ٢٧/٩/٢٠٠٥ وذلك
ضمن مشروع قدرات أعضاء هيئة التدريس.

١٨- حضور دورة تدريبية عن برنامج اتخاذ القرار
وحل المشكلات في الفترة
من ١/٣/٢٠٠٥ إلى ٣/١/٢٠٠٥ وذلك ضمن مشروع
قدرات أعضاء هيئة التدريس.

١٩- حضور دورة تدريبية عن:

Training course in Molecular cloning of
viral genome 2003.

٢٠- دورة تدريبية في الاتجاه المنظومي في
تدريس وتعليم الكيمياء العضوية - كلية العلوم
جامعة عين شمس ٢٠٠١.

٢١- احتياز كورس نظم إدارة مكافحة الرشوة من
شركة INTERTEK العالمية ويحتوي الكورس
على نظم تقويم وتقييم مكافحة الرشوة
من أجل التطابق مع متطلبات الأيزو
ISO 37001:2016 , ISO/IEC TS 17021-9:2016 and
ISO 19011:2011

ثامناً : مجالات التدريب:



- ١- مدرب معتمد من SWAC . ٢٠١٢
- ٢- مدرب معتمد من جامعة ولاية ميزوري الامريكية
Certified International Master Trainer (CIMT) ٢٠١٤
- ٣- التدريب في أكثر من ٣٠٠ برنامج تدريسي في (معايير الجودة في العملية التدريسية-الخطيط الاستراتيجي - التعليم النشط - تقييم التدريس - الإدارة الجامعية)
- ٤- التدريب في أكثر من ٥٠ برنامج تدريسي في الخطيط الاستراتيجي ومعايير اعتماد مؤسسات التعليم العالي للتأهيل للاعتماد وفي الدراسة الذاتية.
- ٥- التدريب في ٣ برنامج تدريسي على معايير اعتماد مؤسسات التعليم الأساسي بدبي للتأهيل للاعتماد وفي الدراسة الذاتية.
- ٦- المشاركة في وضع اختبارات المعلمين والتي تأتي في إطار عملية تطبيق الكادر الخاص للمعلم. (ERP-EDUCATION REFORM PROGRAM)
- ٧- مقيم مشروع ضمان الجودة والاعتماد QAAP2
- ٨- الأشراف والمساهمة بالتدريس في الدورة التدريبية للأمان المعملي (الأمان - التحضير - التحليل) وذلك لمحاضري المعامل بالكلية أعوام ٢٠٠٢، ٢٠٠٣، ٢٠٠٥ بقسم الكيمياء الحيوية.
- ٩- اجراء ١٦ دورة تدريبية في تصنيع العطور والمنظفات لشباب الخريجين بالتعاون مع بنك الائتمان الزراعي في الفترة من ١/١٢/٢٠٠٣ حتى ٤/٦/٢٠٠٤.
- ١٠- المساهمة بالتدريس في دورة تحليل مكونات النباتات الطبية والعطرية - فبراير ٢٠٠٤.
- ١١- الأشراف والمساهمة بالتدريس في دورة ANIMAL BIOASSAY IN BIOCHEMISTRY - 03/ 2004.
- ١٢- الأشراف والمساهمة بالتدريس في الدورة التدريبية للأمان المعملي للمعددين بالكلية ٦/٧ - ١٢/٧/٢٠٠٣.
- ١٣- المساهمة بالتدريس في الدورة التدريبية عن التقنيات الحديثة لقياس الملوثات ومتابعتها عام ٢٠٠٣ بقسم الكيمياء الحيوية.

تاسعاً : جوائز النشاط العلمي والطلابي:



- ١- الحصول على المركز الأول في مسابقة أفضل مقرر نظري تم تطويره ٢٠٠٤.
- ٢- الحصول على المركز الثاني في مسابقة أفضل مقرر نظري تم تطويره ٢٠٠٥.
- ٣- الحصول على المركز الأول في مسابقة أفضل مقرر عمل تم تطويره ٢٠٠٦ (الكيمياء التحليلية).
- ٤- الحصول على شهادة تقديرية للاشتراك في لقاء الأجيال الثاني (٢٠٠١).
- ٥- شهادة تقدير من رئيس جامعة القاهرة للاشتراك في قوافل التنمية وخدمة المجتمع في الفترة من ١٠/٧ إلى ٢٩/٧ ٢٠٠٤.
- ٦- شهادة تقدير من رئيس جامعة القاهرة للاشتراك في قوافل التنمية الشاملة بالتعاون مع محافظة الجيزة في الفترة من ٨/٧ إلى ٢١/٧ ٢٠٠٥.
- ٧- شهادة تقدير من المجلس الشعبي المحلي بكفر حكيم عام ٢٠٠٥.
- ٨- شهادة تقدير من الحزب الوطني الديمقراطي عام ٢٠٠٥.
- ٩- شهادة تقدير من عميد الكلية كرائد للجنة الفنية.
- ١٠- شهادة تقدير في لقاء الأجيال الثاني مارس ٢٠٠١
- ١١- شهادة تقدير من الدورة الزراعية الرابعة والثلاثون من جامعة الإسكندرية ٤ ٢٠٠٤.
- ١٢- شهادة تقدير وميدالية ذهبية من جامعة القاهرة في مشروع قوافل التنمية الشاملة بالتعاون بين محافظة الجيزة وجامعة القاهرة ٢٩/٧/٢٠٠٤ - ٣١/٧/٢٠٠٥ - ٨/٧/٢٠٠٥.
- ١٣- شهادة تقدير للمشاركة في معرض الشباب ٢٠٠١
- ١٤- شهادة تقدير من نائب رئيس الجامعة للنشاط المتميز لجمعية الكيمياء على مستوى الجامعة.

عاشرًا : النشاط العلمي:



الاشتراك مع السادة أعضاء هيئة التدريس بالقسم بتدريس المقررات الآتية وكذلك المشاركة في تطوير المناهج تبعاً للنظام الحديث للتطوير وتدريس هذه المقررات:

أ - مرحلة البكالوريوس:

- الكيمياء العضوية العلمية والنظرية
- الكيمياء التحليلية العملية والنظرية (زراعة دولي - عربي)
- كيمياء الانزيمات والتمثليل الغذائي (نظري)
- كيمياء عضوية نظرية (زراعة دولية)
- كيمياء البروتينات النظرية (زراعة دولي - عربي)
- الكيمياء المناعية (نظري).

ب - الدراسات العليا:

- كيمياء تحليلية عملية.
- كيمياء الكائنات الدقيقة
- كيمياء التحضيرات العضوية.

ج - إضافه برامج جديدة في فترة عمادتي :

- ١- برامج جديدة باللغة الانجليزية الان في مرحلة المراجعة النهائية (٦ برامج) في وزارة التعليم العالي

٢- تنفيذ ٣٥ ماجستير مهني جديد

احدى عشرًأً النشاط العلمي:



- ١- المنسق العام لمبادرة طلاب من أجل مصر للإسهام في مجتمع طلابي يسهم في تحقيق التنمية المستدامة ٢٠٢٠ ٢٠٣٠ على مستوى الجمهورية بإعداد وتدريب الطلاب الجامعيين وتقديم أحدث الوسائل التجريبية، ورفع مستوىوعيهم لعدد ٥٠ الف طالب على مستوى الجامعات المصرية و ٨٥٠ عضو هيئة تدريس كمسرفيين
- ٢- رائد اللجنة الفنية باتحاد طلاب كلية الزراعة - جامعة القاهرة من تاريخ ٢٨/١١/٢٠٠٠ وحتى ٢٠١٠.
- ٣- رائد مساعد الجمعية العلمية للكيمياء الحيوية ١٩٩٤ - ٢٠٠٣.
- ٤- رائد الجمعية العلمية للكيمياء الحيوية من ٢٠٠٠ وحتى ٢٠٠٣.
- ٥- المشاركة في تنظيم الكثير من الندوات العلمية والثقافية بالكلية.
- ٦- المشاركة في معرض الشباب الذي أقيم بأرض المعارض بمدينة نصر الذي افتتحه السيد رئيس الجمهورية عن عامي ٢٠٠١ و ٢٠٠٠.
- ٧- الاشتراك بالدورة العربية بالمنوفية ٢٠٠١.
- ٨- الأشراف على الوفد الطلابي في الرحلة العلمية بسوريا ٢٠٠٣.
- ٩- رائد أسرة النجوم ٢٠٠٤، ٢٠٠٥.
- ١٠- المشاركة في قوافل الجامعة ٢٠٠٤-٢٠٠٩.

اثني عشرًا: الأبحاث العلمية :

تم نشر أكثر من ٢٠ بحث دولي ومحلّي.
الابحاث الدوليّة المنشورة في آخر ٣
لأعوام:



- Fouad, M., Moustafa, A., Hussein, L., Romeilah, R., & Gouda, M. (2015). In-vitro antioxidant and antimicrobial activities of selected fruit and vegetable juices and fermented dairy products commonly consumed in Egypt. *RJPBCS*, 6(2), 541-50.
- Gouda, M., Moustafa, A., Hussein, L., & Hamza, M. (2016). Three week dietary intervention using apricots, pomegranate juice or/and fermented sour sobya and impact on biomarkers of antioxidative activity, oxidative stress and erythrocytic glutathione transferase activity among adults. *Nutrition journal*, 15(1), 52.
- Badawi, H., Soha, S. M., El-Rakha, A., Eman, S., Mostafa, A. A., & Fayed, M. (2016). Cereal-PGPR interweave in salt-affected environments: towards plant persistence and growth promotion. *International Journal of Scientific & Engineering Research*, Volume 7, Issue 11, 1774-1814.
- Food adulteration with genetically modified soybean and maize ,meat of animal species and ractopamine residues in different food products A.A.Mostafa ,et al. *Electronic journal of Biotechnology* 55(2022)65-77
- Assessing the effects of a novel bio stimulus to enhance leafminer resistance and plant growth on common bean Amr A. Mostafa et al. *WWW. Nature .com/Scientific reports* (2021)11:20020

ثالث عشرًا: الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه:

❖ تم الإشراف على عدد ٢٥ رسالة ماجستير
و ١٦ دكتوراه.



رابع عشرًا: أعمال تطوير التعليم الجامعي في مجال التخصص:



- ١- الاشتراك مع هيئة الرقابة الإدارية في إعداد المدونات السلوكية والإدارية مشروع تأهيل الكوادر البشرية لنظم مكافحة الرشوة والفساد الإداري للحصول على الأيزو ٣٧٠٠١.
- ٢- إعداد كتاب ميكروتكنيك في الكيمياء العضوية العملية لطلبة المستوى الأول.
- ٣- إعداد كتاب عن الصناعات الصغيرة لمعسكر قادة المستقبل بالجامعة ٢٠٠٥.
- ٤- إعداد كتاب عن الصناعات الصغيرة لقوافل جامعة القاهرة قري (بشتيل - نكلا - كفر حكيم).
- ٥- إعداد كتاب مشتقات السكرات الأحادية ٢٠٠٤.
- ٦- إعداد كتاب أساسيات الكيمياء العامة (خارج الكلية) ٢٠٠٢.
- ٧- إعداد كتاب الكيمياء الحيوية العملية (خارج الكلية) ٢٠٠٣.
- ٨- إعداد كتاب الكيمياء العضوية النظرية خارج الكلية ٢٠٠٢.
- ٩- إعداد كتاب ميكروتكنيك في الكيمياء العضوية العملية ٢٠٠٠.

١٠- إعداد كتاب Free radicals as mediators of tissue injury and disease 2001.

- ١١- الاشتراك في إعداد كتاب الكيمياء الحيوية العملية لطلبة المستوى الثاني.
- ١٢- الاشتراك في إعداد كتاب الكيمياء العضوية العملية لطلبة المستوى الأول.
- ١٣- الاشتراك في إعداد كتاب الكيمياء التحليلية العملية لطلبة المستوى الثاني.
- ١٤- الاشتراك في إعداد كتاب الكيمياء الحيوية العملية.
- ١٥- الاشتراك في إعداد كتاب الكيمياء التحليلية النظرية العملية ٢٠٠٢.
- ١٦- الاشتراك في إعداد كتاب الكيمياء التحليلية النظرية العملية باللغة الإنجليزية ٢٠٠٤.
- ١٧- الاشتراك في إعداد كتاب كيمياء الكربوهيدرات ٢٠٠٣.
- ١٨- الاشتراك في إعداد كتاب الكيمياء التحليلية النظرية ٢٠٠٤.
- ١٩- الاشتراك في إعداد كتاب عن برنامج تدريب محضرى المعامل ٢٠٠٢ (الأمان - التحضير - التحليل).
- ٢٠- الاشتراك في إعداد كتاب الكيمياء العضوية النظرية ٢٠١٠.
- ٢١- الاشتراك في إعداد كتاب الكيمياء العضوية النظرية باللغة الإنجليزية ٢٠١٢
- ٢٢- الاشتراك في إعداد المادة التدريبية للبرامج التالية:
 - أ- برنامج المدرس المحترف والمعتمد دوليا من جامعة ولاية ميزوري الأمريكية.
 - ب- برنامج المعلم المحترف والمعتمد دوليا من جامعة ولاية ميزوري الأمريكية.
 - ج- برنامج القيادة التنفيذية والمعتمد دوليا من جامعة ولاية ميزوري الأمريكية.

خامس عشرًا: المؤتمرات العلمية ::



❖ مؤتمر "دور الكيمياء الحيوية في البيئة والزراعة" قسم الكيمياء الحيوية - كلية الزراعة - جامعة القاهرة ٦ - ٨ فبراير ٢٠٠١ - وأيضاً ٢٠٠٤، ٢٠٠٦.

❖ عضو في اللجنة التنظيمية لمؤتمر "مستقبل التعليم الزراعي في الوطن العربي" عام ٢٠٠٣.

❖ عضو في اللجنة التنظيمية في المؤتمر الثالث للتقنيات الحديثة في الزراعة ١٤ - ١٦ نوفمبر ٢٠٠٥.

AAALAC International Conference ٢٠١٤ ❖
(USA)

-2014 IACUC Conference (USA) ❖

الوثائق الخاصة

الأستاذ الدكتور / عمرو أحمد مصطفى

كلية الزراعة - جامعة القاهرة



جامعة القاهرة



الأداء والإنجاز ضمن الوظيفي

- التدريس وتطوير المناهج العلمية لمرحلة البكالوريوس والدراسات العليا بكلية الزراعة وفقاً للنظام الحديث وإضافة برامج جديدة باللغة الانجليزية وتتفيد (٣٩) ماجستير مهني جديد منهم ؟ مع الاتحاد الأوروبي بالتعاون مع جامعة القاهرة .
- المشاركة في عضوية لجان اختيار القيادات (جامعة بنها - الهيئة العامة للكتاب - وزارة النقل - الهيئة العامة لأنفاق - هيئة سكك حديد مصر - الهيئة العامة للطرق والكباري - هيئة الموانئ الجافة - هيئة النقل النهري - هيئة النقل البحري - دار الوثائق المصرية - الهيئة العامة لقصور الثقافة) لانتقاء أفضل القيادات بها، وعضوية لجنة اختيار المهندسين بسكك حديد مصر .
- إعداد دراسات علمية (فحص وتجديد صلاحية القطاعات الأرضية للزراعة - الإدارة المائية في ضوء المستجدات والتحديات الحالية مصر ٢٠٢٠ - ٢٠٣٠ - المشكلات التي تواجه زراعة القطن المصري والحلول المقترحة - الأمن الغذائي روية مستقبل - إنتاج سماد عضوي جديد لزيادة الانتاجية بنسبة أكثر من ٤٠٪ وانخفاض الاصابة الحشرية لأقل من ١٪ - الاستفادة من ردة الأرز "مكمل للقمح" لصناعة رغيف الخبز وإنتاج الزيت) .

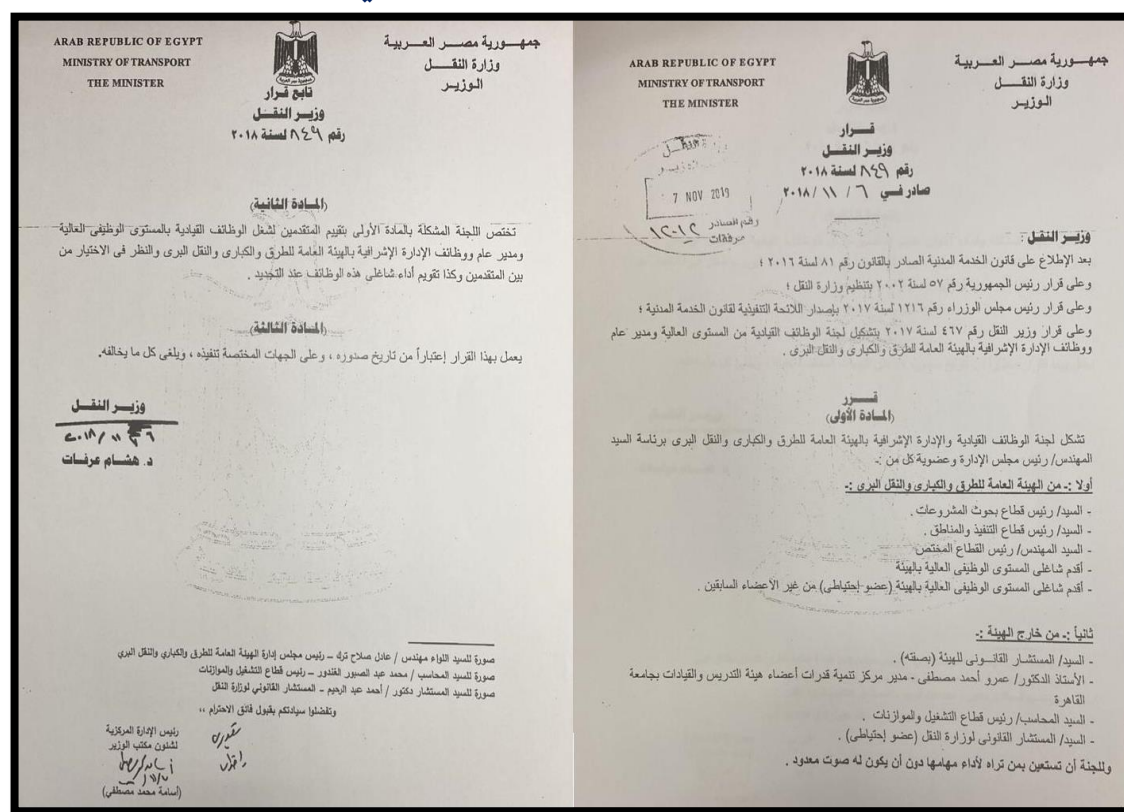
تابع وثائق الأداء والإنجاز ضمن الوظيفة

عضو لجنة اختيار القيادات
وزارة النقل

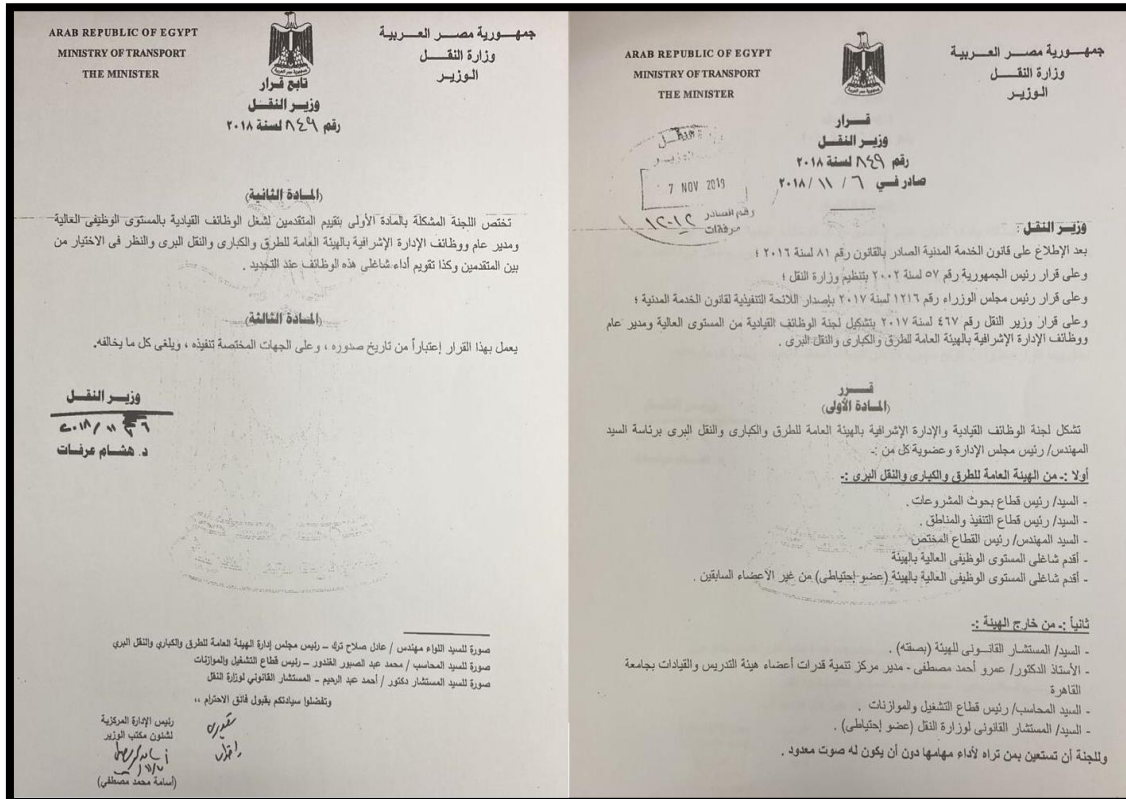
(قطاع النقل - قطاع النقل البحري - الهيئة العامة لتخطيط مشروعات النقل)



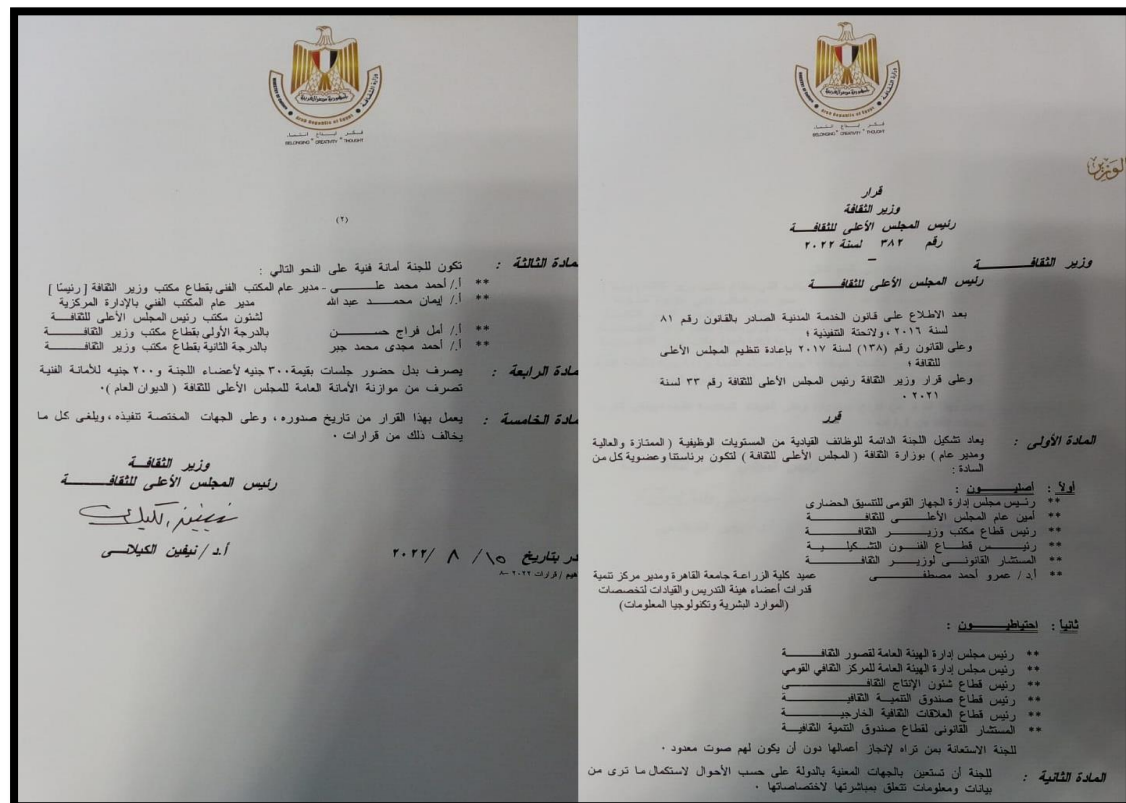
عضو لجنة اختيار القيادات
بالهيئة العامة للطرق والكباري



تابع وثائق الأداء والإنجاز ضمن الوظيفة



عضو لجنة اختيار القيادات
وزارة الثقافة (المجلس الأعلى للثقافة)



تابع وثائق الأداء والإنجاز ضمن الوظيفة

**إنتاج سماد عضوي من بعض المصادر الطبيعية رخيصة الثمن يعطي
محصول عالي الجودة وزيادة في إنتاجية المحصول أكثر من ٤٠٪
وله تأثير كبير في خفض نسبة الاصابة الحشرية للنباتات لأقل من ١٪
تمت الموافقة على براءة الاختراع من أكاديمية البحث العلمي واستلام الشهادة
آخر شهر ديسمبر ٢٠٢٣**

سماد عضوي يحقق طفرة في الإنتاج الزراعي

المكافحة الحيوية للعزل المضاد، وزيادة معدلات بقاء الكائنات الحية الدقيقة في التربة.
ويضيف أنه قام بمساعدة فريق البحث بتحقيق نجاح سماد عضوي ناتج عن تكسير الـ DNA لبعض المصادر الطبيعية رخيصة الثمن وبسهولة التحضير، ويتوافق في هذا السماد كل الميزات الأولى عصبية، وهي الأصح للإنسان والبيئة والأخرى «صناعية» تم الحصول عليها للحصول على كمية أكبر من الغذاء، وهي ضارة على الإنسان والبيئة على المدى البعيد، بالإضافة لتلتفتها المرتفعة.
ونظراً للآثار الجانبية التي تنتج عن استخدام الأسمدة الكيماوية «الصناعية»، ومنها تلوث الغلاف الجوي وخصوصية التربة وثروت المياه الجوفية، مما يتسبب في آثار ساربة على صحة الإنسان، الأمر الذي دفع ذريق بحثي من كلية الزراعة بجامعة القاهرة ومركز البحوث الزراعية برئاسة الدكتور عمرو مصطفى، عبد الكلبة وأسنان الكبا، الحبيرة وصاحب المذكر، إلى تحضير سماد عضوي، وسيحدث طفرة في المجال الزراعي بالالمم العديد من الميزات، منها أنه ينبع من خلال محصول عضوي على الجودة والإنتاجية، وبخس من مصادر طبيعة رخيصة الثمن وقائم الصيانة بالحشرات.
ويؤكد عميد كلية الزراعة، أن هذا السماد سوف يوفر للمواطنين المواد الغذائية العضوية، كالخضار والفاكهة طوال السنة، وبيسعار رخيصة، وفي متناول الجميع، كما أنه سوف يوفر على الدولة مبالغ طائلة، كثرواف النتروجين والبوتاسيوم والفسفور، مما يساعد على تعزيز حضوره التربوي وتحسين تثباته والتي أعطت نتائج مذهلة.

ويؤكّد عميد كلية الزراعة، أن هذا السماد سوف يوفر للمواطنين المواد الغذائية العضوية، كالخضار والفاكهة طوال السنة، وبيسعار رخيصة، وفي متناول الجميع، كما أنه سوف يوفر على الدولة مبالغ طائلة، كثرواف النتروجين والبوتاسيوم والفسفور، مما يساعد على تعزيز حضوره التربوي وتحسين تثباته

■ هبة على حافظ



■ النباتات قبل استخدام السماد العضوي وبعد

تأثير السماد على محصول الفاصولياء



النباتات الغير المعامل بالسماد

النباتات المعامل بالسماد



AGRI-FARM

أجري - فارم
كلية الزراعة - محطة التجارب والبحوث



كومبوست عالي الجودة وزن : 25 كيلو
(وحدة تدوير المخلفات الزراعية وإنتاج الأسمدة)

صاحب أثر استثنائي في مجال عمله ومجتمعه

- عضوية (لجنة تطوير الإدارة الثقافية وتشريعاتها بالمجلس الأعلى للثقافة - مجلس إدارة الشركة المصرية للتنمية الزراعية والريفية - الأمانة الفنية للجنة المنشأة بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٩٨٠ لسنة ٢٠٢٠ لدراسة السبل الكفيلة بحماية الأمن الغذائي ودعم القطاع الزراعي - لجنة تنفيذ السياسات الاستراتيجية الوطنية لمكافحة الفساد بجامعة القاهرة - مجلس إدارة المجلس المصري لتقنية النانو بجامعة القاهرة) .
- الاشتراك مع هيئة الرقابة الإدارية في إعداد (المدونات السلوكية والإدارية - مشروع تأهيل الكوادر البشرية لنظم مكافحة الرشوة والفساد الإداري للحصول على الأيزو ٣٧٠٠١) .
- نائب رئيس مجلس إدارة مراكز شباب المدن بقرار من وزير الشباب الرياضة بتاريخ ٢٠١٩.
- المنسق العام لشؤون الطلاب الوافدين العرب بجامعة القاهرة.
- رئيس مجلس إدارة رابطة المدربين الدوليين.
- الإشراف العام على نادي جامعة القاهرة للتجديف الرياضي والاجتماعي.
- مستشار بالهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد.
- رئيس اللجنة التنفيذية لمشروع مركز التميز في الزراعة.
- تنفيذ مشروعات استثمارية على بعض الأراضي والعقارات الجاذبة للاستثمار بالشركة القابضة والشركات التابعة لها وتنمية مصادر التمويل وتنوعها وضمان استدامتها.
- المنسق العام لمبادرة طلاب من أجل مصر لالإسهام في مجتمع طلابي يسهم في تحقيق التنمية المستدامة (٢٠٢٠ - ٢٠٣٠) على مستوى الجمهورية بإعداد وتدريب الطلاب الجامعيين وتقديم أحد الوسائل التجريبية، ورفع مستوى وعيهم (لعدد ٥٠ الف طالب على مستوى الجامعات المصرية و ٨٥٠ عضو هيئة تدريس كمشرفين).

الوثائق

عضو لجنة تطوير الادارة الثقافية وتشريعاتها

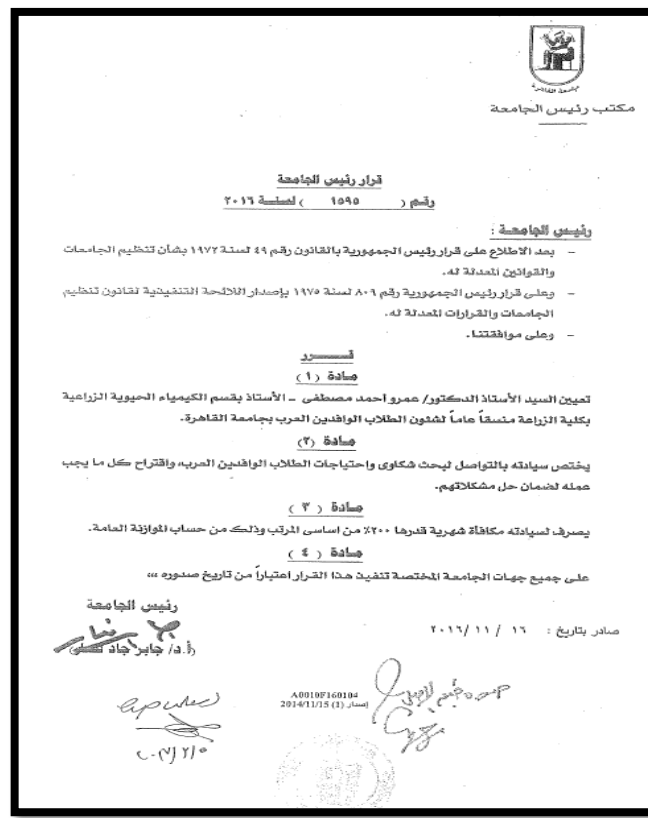
الرقم	الاسم	المنصب
١	صفوت صلاح الدين على النحاس	مقررًا
٢	أحمد السيد محمد عبد المطلب	عضوًا
٣	أميرة صابر السيد محمد	عضوًا
٤	دينا جلال إبراهيم	عضوًا
٥	سعيد سالم حماد سلامة جويلي	عضوًا
٦	سلمى عادل محمد مبارك	عضوًا
٧	طارق الطاهر حفني سيد	عضوًا
٨	طارق محمد الحصري	عضوًا
٩	عاطف محمد إبراهيم حسن عبيد	عضوًا
١٠	عمرو أحمد مصطفى محمد	عضوًا
١١	ليلي محمد لطفي حسن مرعى	عضوًا
١٢	محمد عبد الدايم محمد السيد	عضوًا
١٣	مروة حلمي لأحمد أبو الوفا	عضوًا
١٤	عميد كلية التجارة - جامعة القاهرة أو من ينوب عنه	عضوًا

الوثائق

عضو الامانة الفنية لدراسة السبل الكفيلة بحماية الأمن الغذائي ودعم القطاع الزراعي



المنسق العام لشؤون الطلاب
الوافدين العرب بجامعة القاهرة



الوثائق

الإشراف العام على نادي جامعة القاهرة للتجديف الرياضي والاجتماعي



مكتب رئيس الجامعة

قرار رئيس الجامعة

رقم (٧٧٦) لسنة ٢٠١٦

رئيس الجامعة :

- بعد الاطلاع على قرار رئيس الجمهورية بالقانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ بشأن تنظيم الجامعات والقوانين العدلية له.
- وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٨٠٩ لسنة ١٩٧٥ بإصدار اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات والقرارات المعدلة له.
- وعلى موافقتنا.

قرار صادرة (١)

قيام السيد الأستاذ الدكتور / عمرو أحمد مصطفى - الأستاذ بكلية الزراعة ومدير مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة القاهرة بالإشراف العام على نادي جامعة القاهرة للتجديف الرياضي والاجتماعي، بالإضافة إلى عمله اعتباراً من ٢٠١٦/٥/٢٦.

صادرة (٢)

يصرف لسيادته مكافأة شهرية ٢٠٠٪ من المرتب الأساسي وذلك من حساب النادي على أن تصرف المكافأة اعتباراً من ٢٠١٦/٦/١.

صادرة (٣)

على جميع جهات الجامعة المختصة تنفيذ هذا القرار اعتباراً من تاريخ صدوره.

رئيس الجامعة

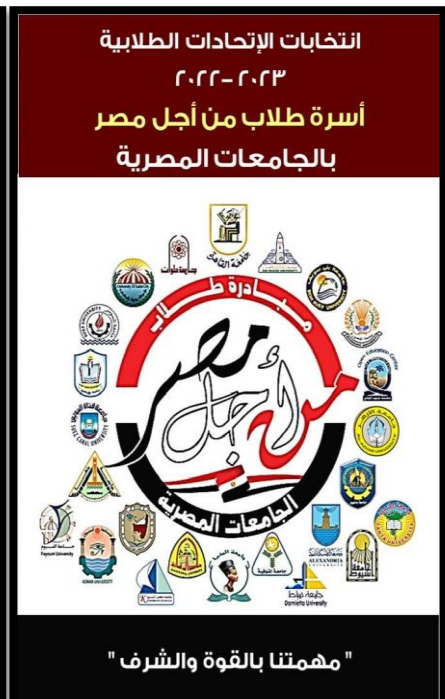
٢٠١٦/٥/٢٦
أ.د. جابر جاد نصر

صدر بتاريخ : ٢٠١٦/٥/٢٦



الوثائق

المنسق العام لأسرة طلاب من أجل مصر على مستوى الجمهورية



انتخابات الإتحادات الطلابية

۱۰۷

سورة طلاق من أجل مصر
بالمجامعات المصرية

"مهمنا بالقوة والشرف"

جامعة
القاهرة

"مفهومنا بالقوة والشرف"

Digitized by srujanika@gmail.com

«طلاب من أجل مصر».. أنشطة وثقافة ومهارات



الافتتاحيات الروسية قاتل اسرة ملايين من اهل مصر متزوجها
السودانية والغربية من الاشتراكية الامريكية والقافية.
وتحتها ملائكة تحيي الموسيقى، تكمل كل اهل مصر - والاجرام الملياردي.
رسان عاصمة سوهاج، اسرة طلاق بـ 1000 زواج، وتحتها ملائكة
رسان على مستوى الاصحاح العائلي، وتحتها ملائكة وفوسافير الملايين.
الدواود لزيادة حماسة الرجال، وتحتها ملائكة العادات والكتاب.
الاعمال والهدايات لازالة الظلم والاشتراكية.

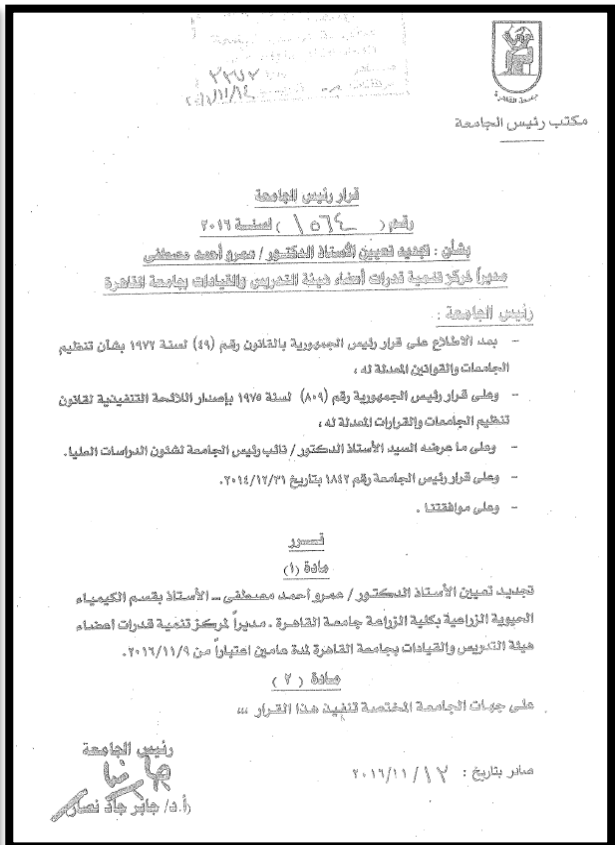
المبادرة والابتكار

تأهيل مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة القاهرة للحصول على ISO10015 من QA Technic بألمانيا والحصول على أربع شهادات أيزو عالمية من شركة SGS السويسرية .

- جودة الإدارة.
- جودة سلامة الغذاء.
- السلامة والصحة المهنية .
- جودة البيئة .
- حصول برنامج تكنولوجيا التصنيع الغذائي على الاعتماد الدولي من الهيئة الألمانية ASIIN.
- حصول كلية الزراعة على خمس شهادات أيزو من الشركة الدولية السويسرية (SGS):
 - جودة الإدارة
 - جودة الإدارة لمراكيز التدريب والتطوير المهني
 - جودة الإدارة لمجمع المعامل البحثية .
 - إدارة السلامة والصحة المهنية لمجمع المعامل البحثية
 - إدارة البيئة .
- حصول مجمع المعامل بالكلية على ٧شهادات أيزو:
 - تقدير السموم الفطرية في الأغذية والحبوب.
 - تقدير العناصر الثقيلة في الأغذية والمياه.
 - الكشف عن بعض الجينات المعدلة وراثياً في الأغذية.
 - الكشف عن الغش في اللحوم بلحوم الحمير والخنازير.
 - الاختبارات الكيميائية والفيزيائية للأغذية ومنتجاتها والكشف عن الغش في عسل النحل.
 - تحليل والكشف عن الميكروبات الممرضة في الأغذية.
 - تقدير بعض متبقيات المبيدات في الأغذية وذلك من المجلس الوطني للاعتماد إيجاك EGAC.

وثائق المبادرة والابتكار

مدير مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات



Faculty and Leadership Development Center

مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات



Training for Rewarding Academic Life

التدريب من أجل حياة جامعية أفضل



Address: El Gamaa Street, Giza, Egypt – Postal Code 12613

Mobile : 002 012 73993999 – 002 010 21223334

Phone & Fax: 002 02 335705596

Mop App : FLDC app

E-mail: fldc@cu.edu.eg

Website: WWW.fldc.cu.edu.eg



تابع وثائق المبادرة والابتكار

مدير مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات

مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس

(أهم الانجازات في ٧ أعوام من التدريب)



تأهيل مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة القاهرة

بعد التأهيل ورفع الكفاءة



قبل التأهيل ورفع الكفاءة

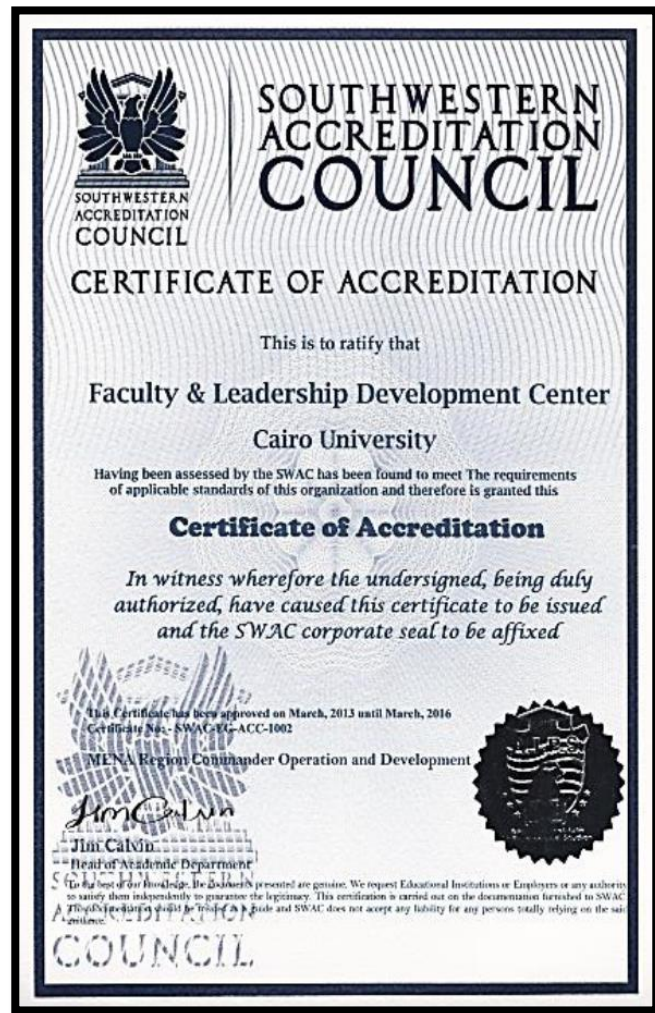
تابع وثائق المبادرة والابتكار

مدير مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات
شهادات الاعتمادات الدولية لمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة
التدريس والقيادات

الاعتماد الدولي الأول من IBCT بلجيكا - أكتوبر ٢٠١٠



الاعتماد الدولي الثاني من مجلس الاعتماد ساوث وسترن مارس ٢٠١٣



تابع وثائق المبادرة والابتكار

مدير مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات
شهادات الاعتمادات الدولية لمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة
التدريس والقيادات

الاعتماد الدولي الثالث المعهد الأمريكي للدراسات الاحترافية ساوث ويسترن فبراير ٢٠١٤



INTERNATIONAL ACADEMY FOR HOMELAND SECURITY CERTIFICATE OF AFFIRMATION

This is to affirm that

Faculty & Leadership Development Center (Cairo University)
EGYPT

Has been assessed, examined and verified by the

International Academy for Homeland Security

Certification Body Member of

American Group for Managing Educational Projects

This certificate of Affirmation is valid from

February 2014 to February 2015

The Certificate of Affirmation must be displayed in a prominent location to serve as public notice. Any breach of understanding, this representation can be withdrawn by IAHS International coordinating center without any notice. Certificate issued on February 2014.

SOUTHWESTERN ACCREDITATION COUNCIL
Executive Governor General
Certificate No: AFF/MENA/103



INTERNATIONAL ACADEMY FOR HOMELAND SECURITY شهادة اعتماد

مصادقة على محتوى المادة التدريبية

بعد المراجعة والتتحقق على المحتوى الداخلي للمكتاب من قبل

الأكاديمية الدولية للأمن الداخلي

وهي هيئة تصديق ثانية لـ

المجموعة الأمريكية لإدارة المشروعات التعليمية

نمت المصادقة على محتوى المادة التدريبية لمبرمج

تنمية قدرات موظفي الأمن الجامعي

هذه الشهادة أعطيت بتاريخ فبراير ٢٠١٤

شهادة الاعتماد يجب أن يتم عرضها في مكان يلزم بالохран العامة.
في حالة تغير المعلوم يمكن للأكاديمية الدولية للأمن الداخلي أن تنسحب، هذه الشهادة بدون إشعار مسبق.
تم إصدار هذه الشهادة في: فبراير ٢٠١٤



GLOBAL COUNCIL FOR LAW, ARBITRATION AND HUMAN RIGHTS

CERTIFICATE OF AFFIRMATION

This is to affirm that

Faculty & Leadership Development Center (Cairo University)
EGYPT

Has been assessed, examined and verified by the

Global Council for Law, Arbitration and Human Rights

Certification Body Member of

American Group for Managing Educational Projects

This certificate of Affirmation is valid from

February 2014 to February 2015

The Certificate of Affirmation must be displayed in a prominent location to serve as public notice. Any breach of understanding, this representation can be withdrawn by GCLA International coordinating center without any notice. Certificate issued on February 2014.



Executive Governor General
Certificate No: AFF/MENA/103



Certificate of Affirmation

This is to certify that

FACULTY AND LEADERSHIP DEVELOPMENT CENTER

Cairo University

Has been assessed, examined and verified by the

American Institute of Professional Studies

MENA Region Representative

American Group for Managing Educational Projects

This certificate of Affirmation is valid from

March 2013 to March 2016

The Certificate of Affirmation must be displayed in a prominent location to serve as public notice. Any breach of understanding, this representation can be withdrawn by AIPS International coordinating center without any notice. Certificate issued on March 2013.



Executive Governor General
Certificate No: AFF/MENA/193



تابع وثائق المبادرة والابتكار

**مدير مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات
شهادات الاعتمادات الدولية لمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة
التدريس والقيادات**

**الاعتماد الدولي الرابع ٢ شهادة ايزو الموصفات القياسية الدولية للجودة
من شركة TUV الالمانية سبتمبر ٢٠١٤**

Certificate

Standard **ISO 9001:2008**

Certificate Registr. No. 01 100 1417011

Certificate Holder:



Faculty and Leadership Development Center FLDC

EL Gamaa Street
Giza – Egypt

Scope:

Development of the Capabilities of University Professors, Staff,
Leader, Students at Cairo, Arab universities

Proof has been furnished by means of an audit that the
requirements of ISO 9001:2008 are met.

The due date for all future audits is 14-09 (dd.mm).

Validity:

The certificate is valid from 2014-09-24 until 2017-09-21.
First certification 2014

2014-09-24

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein - 51105 Köln



www.tuv.com



**ISO 9001:2008
جودة الادارة**

Certificate

Standard **BS OHSAS 18001:2007**

Certificate Registr. No. 01 113 1417011

Certificate Holder:



Faculty and Leadership Development Center FLDC
EL Gamaa Street
Giza – Egypt

Scope:

Development of the Capabilities of University Professors, Staff,
Leader, Students at Cairo, Arab universities

Proof has been furnished by means of an audit that the
requirements of BS OHSAS 18001:2007 are met.

The due date for all future audits is 14-09 (dd.mm).

Validity:

The certificate is valid from 2014-09-24 until 2017-09-23.
First certification 2014

2014-09-24

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein - 51105 Köln



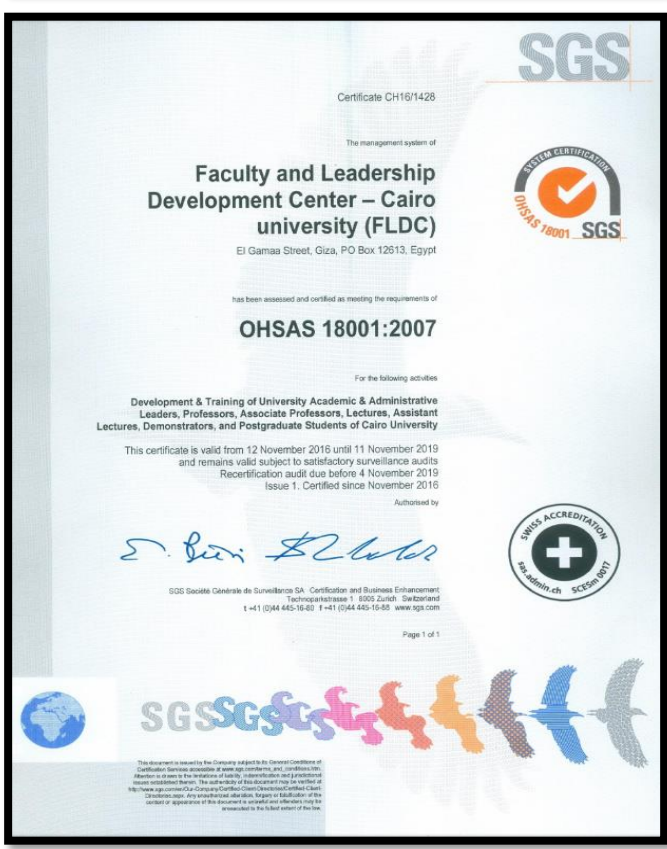
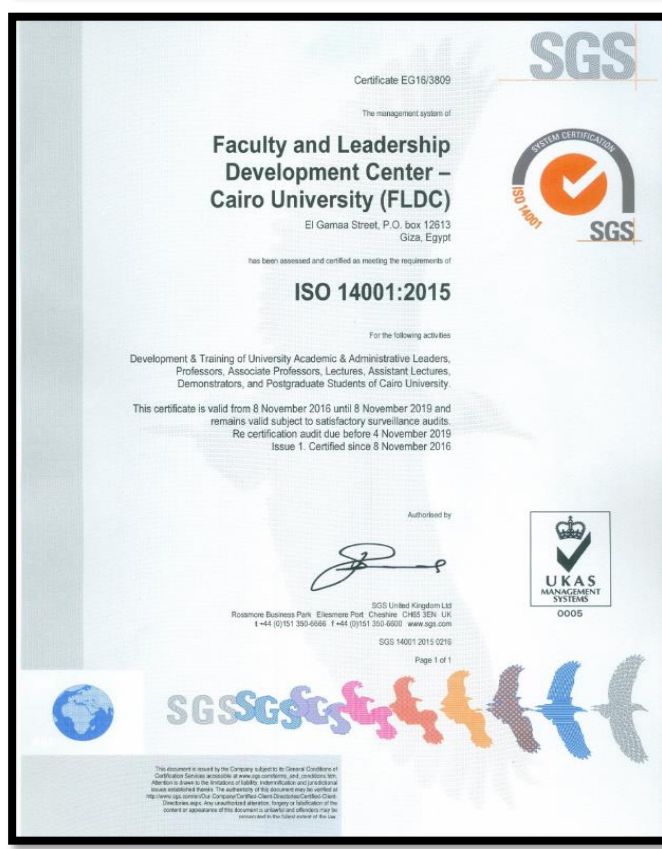
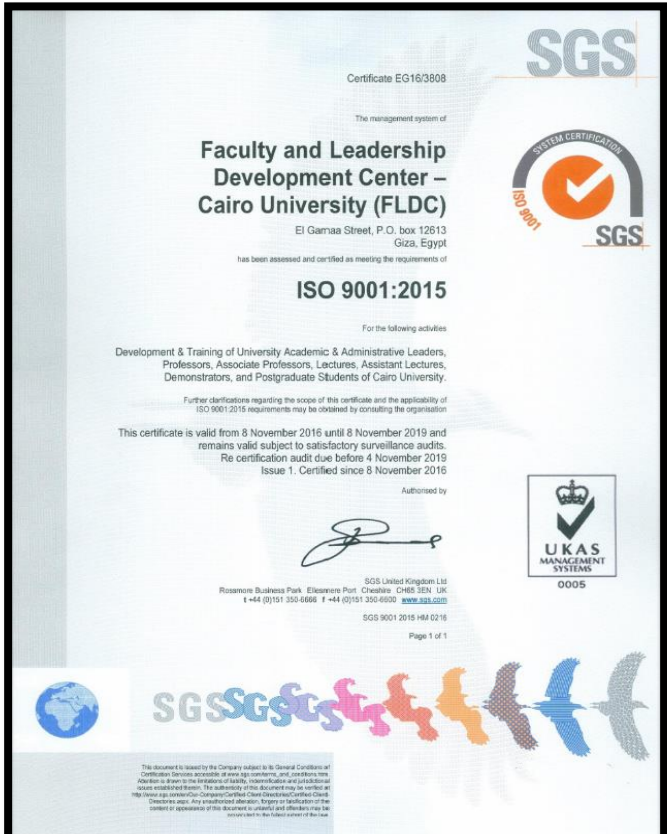
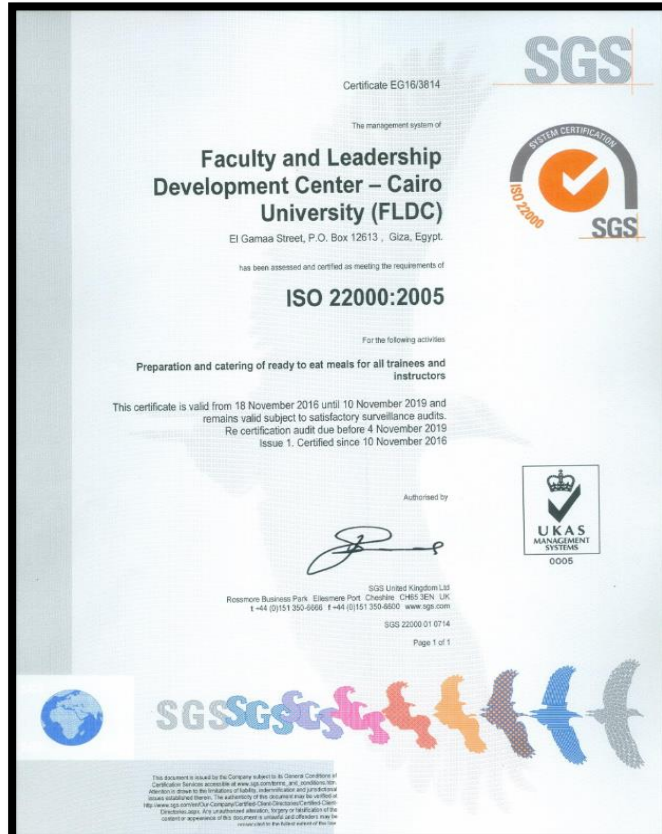
www.tuv.com



**OHSAS 18001:2007
السلامة والصحة المهنية**

تابع وثائق المبادرة والابتكار

والحصول على أربع شهادات أيزو عالمية
من شركة SGS السويسرية .
جودة الادارة - جودة سلامة الغذاء
السلامة والصحة المهنية - جودة البيئة





تابع وثائق المبادرة والابتكار

حصول برنامج تكنولوجيا التصنيع الغذائي على الاعتماد الدولي من الهيئة الألمانية ASIIN



Accreditation Certificate

for the

degree programme
„Food Processing Technology“
(Bachelor of Science)
at the

Cairo University

The award of the subject-based ASIIN seal is valid from 29 March 2019 and limited until 18 April 2020.
The degree programme includes the following options: full time.
The degree programme is aligned to Level 6 of the European Qualifications Framework for Life-long Learning (EQF LL).

15 April 2019

Prof. Dr. René Matzdorf
Vorsitzende der Akkreditierungskommission für Studiengänge

Prof. Dr. Kurt-Ulrich Witt
Geschäftsführer

The ASIIN seal is awarded to a degree programme which fulfills the requirements of academia and professional life in the respective disciplines on a high level. At the same time it confirms that the conditions for good teaching and successful learning are provided. The award of the label is based on recognized learning-outcome oriented subject-specific standards aligned with the European Qualifications Framework and the „European Standards and Guidelines“.

ASIIN e.V. - Post Office Box 10 11 39 - 40002 Düsseldorf

Cairo University
Dean of the
Faculty of Agriculture
Prof. Amre Ahmed Mostafa
El-Gammal St. Giza
12613 Cairo
Egypt

Post Office Box 10 11 39 - 40002 Düsseldorf
Tel.: +49 211 900977-26
Fax: +49 211 900977-27
E-mail: schulz@asiin.de

Your sign, your message on
Our sign
sh/GF/ss

Extension, name
-26, Sophie Schulz

Date
11.06.2019

Receipt of Certificates

Dear Professor Mostafa,

Thank you for settling the outstanding invoice for the accreditation procedures implemented by ASIIN. I hereby confirm the receipt of payment.

Please find attached the official accreditation certificate for the respective degree program.

Please do not hesitate to contact us if you have any further questions.

Sincerely,

Sophie Schulz

ASIIN - Akkreditierungspool für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik e.V.
Postfach 10 11 39 - 40002 Düsseldorf
Rechtsform: Amtsgericht Düsseldorf
Registernummer: VR 8834

Besuchsberechtigt:
Mönzenbroicher Weg 200
40470 Düsseldorf

Telefon: +49 211 900977-0
Fax: +49 211 900977-09
E-Mail: info@asiin.de
Internet: www.asiin.de

Deutsche Bank, Düsseldorf
BLZ: 300 700 10
Konto-Nr.: 549 014 800
IBAN: DE043007001005400114
BIC/Swift: DEUTDEDKXX

European Quality Assurance Food Science and Technology

This is to certify that the degree programme

Bachelor Food Processing Technology

provided by

CAIRO UNIVERSITY

accredited by the

ISEKI-FOOD ASSOCIATION

from 22nd March 2019

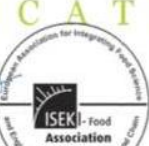
until 18th April 2020

satisfies the criteria for Bachelor degree programs specified in the EQAS Framework Standards for the Accreditation of Food Science and Technology Programmes.

C E R T I F I C A T E

The Vice-President
and
Chairman of the Accreditation Commission
Rui Costa

Wien, 5th July 2019



ISEKI Food Association
Muthgasse 18, 1190 Vienna,
Austria



حصل برنامج تكنولوجيا تصنيع
الأغذية باللغة الإنجليزية
على الاعتماد الدولي من الهيئة
الالمانية للاعتماد ASIIN
أكمل برنامج دراسي في مصر
يعتمد من هذه الهيئة الدولية

تابع وثائق المبادرة والابتكار

شهادات الأيزو

شهادات الاعتماد الدولي والأيزو لجمع المعامل البحثية



شهادات الاعتماد الدولي والأيزو لجميع ادارات كلية الزراعة - جامعة القاهرة





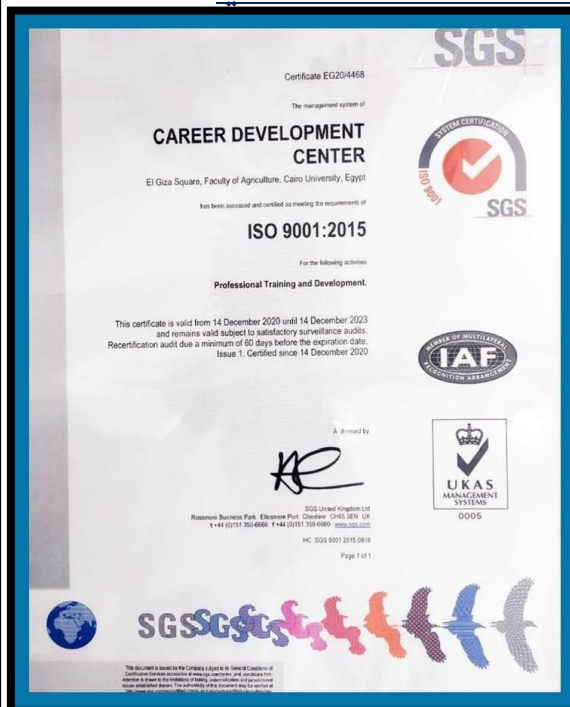
ARAB GOVERNMENT EXCELLENCE AWARD

تابع وثائق المبادرة والابتكار

تجهيز مركز التطوير المهني

Career Development Centre

والحصول على شهادات الأيزو في جودة الادارة والتطوير المهني



الوثائق
شهادات الأيزو

**شهادات الاعتماد الدولي والأيزو
مجمع المحامين البحثية**



تابع وثائق المبادرة والابتكار

الكشف عن بعض الجينات المعدهلة وراثياً في الأغذية



معمل سلامة الغذاء بـ زراعة القاهرة يصل إلى العالمية



■ معمل سلامة الغذاء بزراعة القاهرة ■

سلامة الغذاء ومراقبة الجودة، تختبر من الكوادر العلمية المتخصصة في الزراعة، والحاصلين على درجة البكالوريوس في الزراعة والعلوم، والهيئة العاملة من طلبة الماجستير والدكتوراه، والذين تم تدريبيهم تدريباً عالي المستوى على بدء نجاح من الاستاذة المتخصصين، تحت إشراف مدربة المعمل، الدكتورة إلهام مصطفى السيد، وكانت عمدة كلية الزراعة إلى أنه منذ البداية حرصت إدارة المعمل على اتخاذ الخطوات الضرورية لإنجاز المهام المطلوبة في المجال، وذلك على مستوى العالم، ومن أهم هذه الخطوات اعتماد المعمل لاختبار الكفاءة الفنية "PT" عدة مرات بنجاح، عن طريق الاشتراك مع أحد أهم المعامل المرجعية في المملكة المتحدة (FAPAS)، وقد أعلنت مدة التجارب الثقة العالمية في تناوب التحاليل بالعمل والقدرة على تضمينها، وحل ما قد يعترض الباحثين والمتخصصين من مشكلات، وضيخت أنه في عام ٢٠١٥ كان المعمل قد حصل على شهادة الاعتماد من المجلس الوطني للاعتماد في مجال سلامة الغذاء ومراقبة جودته بالنسبة لجودة عسل التحلل ، كاول معمل يحصل على هذه الشهادة على مستوى الجامعات المصرية.

يعتبر معمل سلامة الغذاء ومراقبة الجودة أحد أهم المعامل المتخصصة بمجمع المعامل البحثية بكلية الزراعة بجامعة القاهرة، وقد أنشئت المعمل في أواخر عام ٢٠٠٩، حيث زود بأحدث الأجهزة الخاصة بتحليلات الدقة الخاصة بتشخيص التحاليلات وخلوه من جميع أنواع الملوثات الكيميائية والبيولوجية والفيزيائية، هذا فضلاً عن الاختبارات الخاصة بتقدير جودة الغذاء وعنته، وهي هنا الصدد، يقول الدكتور عمرو مصطفى، عميد الكلية، إن المعمل حصل أخيراً على شهادة الاعتماد من المجلس الوطني للاعتماد (إيجاك)، طبقاً للمواصفات الدولية (الإيزو)، وبتقديرات الكيميائية والفيزيائية للأغذية ومنتجاتها، وتقدير بعض متغيرات المبيدات في الفواكه والخضروات، مشيراً إلى أن هذه الشهادة تعتبر من أعلى شهادات الاعتماد الدولي على مستوى العالم، ويسعى أنه يقوم بالعمل على أجهزة معمل



تابع وثائق المبادرة والابتكار

حصول مجمع المعامل بالكلية على الاعتماد من المجلس الوطني (EGAK)

شهادة اعتماد رقم (٢١٤٠٧٣)

EGAC **ilac-MRA**

Arab Republic of Egypt
Egyptian Accreditation Council (EGAC)
Certificates that

Food safety and quality control lab (FSQC)
Faculty of agriculture – Cairo university
Elgamaa Street
Giza - Egypt

Has been accredited by EGAC in compliance with the requirements of
ISO/IEC 17025 : 2005

In some chemical tests for honey
and estimate some pesticides residues in vegetables and fruit
The scope of accreditation is described in the attached schedule No. (214007B)
scope issue No. (1)

Issue No. (1): July 9, 2015 Valid to: July 8, 2019

Subject to continued compliance to the above standard
and the requirements of EGAC

EGAC is an ILAC MRA signatory in the field of Calibration and Testing Labs accreditation

Hany El Desouki
EGAC Executive Director

Mounir Fakhry Abdel Nour
Chairman of EGAC
Minister of Industry, Trade and Small & Medium Enterprises

شهادة اعتماد رقم (٢١٤٠٧٣)

ilac-MRA **EGAC**

جمهورية مصر العربية
المجلس الوطني للاعتماد (إيجاك)
يشهد بأن

معمل سلامة الغذاء ومراقبة الجودة
كلية الزراعة – جامعة القاهرة
شارع الجامعة
المنيرة - مصر

قد حصل على اعتماد المجلس حيث تم تقييمه طبقاً للمواصفة الدولية

ISO/IEC 17025 : 2005

في بعض الاختبارات الكيميائية للغلال
وتقدير بعض مركبات المبيدات في الخضروات والفاكهه
الموضحة ببيان المرفق رقم (٢١٤٠٧٣)
رقم إصدار المقال (١)

صادر رقم (٦) : ٩ يونيو ٢٠١٩
شرط الخلاط على الواقع مع المؤسسات أعلاه والمتطلبات الخاصة بالجلس

وزير الصناعة والتكنولوجيا
وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات
وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

هانى المسووى
المدير التنفيذي للمجلس

شهادة اعتماد رقم (٢١٦٠١١)

EGAC **ilac-MRA**

Arab Republic of Egypt
Egyptian Accreditation Council (EGAC)
Certificates that

Microbiology Research Laboratory
Laboratories Research Park
Faculty of Agriculture - Cairo University
El Gamaa St.
Giza - Egypt

Has been accredited by EGAC in compliance with the requirements of
ISO/IEC 17025 : 2005

In Some Microbiological Tests for Food.

The scope of accreditation is described in the attached schedule No. (216011B)
Scope Issue No. (1)

Issue No. (1): June 08, 2017 Valid to: June 07, 2021

Subject to continued compliance to the above standard
and the requirements of EGAC

EGAC is an ILAC MRA Signatory in the Field of Calibration and Testing Labs Accreditation

Eng. Hany El Desouki
EGAC Executive Director

Eng. Tarek Kabil
Chairman of EGAC
Minister of Trade and Industry

شهادة اعتماد رقم (٢١٦٠١١)

ilac-MRA **EGAC**

جمهورية مصر العربية
المجلس الوطني للاعتماد (إيجاك)
يشهد بأن

معمل بحوث الميكروبيولوجي - مجمع المعامل البحثية
كلية الزراعة – جامعة القاهرة
شارع الجامعة
المنيرة - مصر

قد حصل على اعتماد المجلس حيث تم تقييمه طبقاً للمواصفة الدولية

ISO/IEC 17025 : 2005

في بعض الاختبارات الميكروبيولوجية للأغذية
الموضحة ببيان المرفق رقم (٢١٦٠١١)
رقم إصدار المقال (١)

صادر رقم (٨) : ٨ يونيو ٢٠٢١
شرط الخلاط على الواقع مع المؤسسات أعلاه والمتطلبات الخاصة بالجلس

وزير التجارة والصناعة
وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

مهندس / هانى المسووى
المدير التنفيذي للمجلس

تابع وثائق المعيار الثالث: المبادرة والابتكار

حصول مجتمع المعامل بالكلية على الاعتماد من المجلس الوطني (EGAK)



القدوة الحسنة والتنموذج الإيجابي

- الحصول على المركز الأول في مسابقة أفضل مقرر نظري تم تطويره ٢٠٠٤.
- الحصول على المركز الأول في مسابقة أفضل مقرر عملي تم تطويره ٢٠٠٦ (الكيمياء التحليلية).

شهادة تقدير من:

- جامعة القاهرة للاشتراك في قوافل التنمية الشاملة بالتعاون مع محافظة الجيزة.
- المجلس الشعبي المحلي بكفر حكيم عام ٢٠٠٥.
- الحزب الوطني الديمقراطي عام ٢٠٠٥.
- عميد الكلية كرائد للجنة الفنية.
- لقاء الأجيال الثاني مارس ٢٠٠١.
- الدورة الزراعية الرابعة والثلاثون من جامعة الإسكندرية ٢٠٠٤.
- جامعة القاهرة وميدالية ذهبية في مشروع قوافل التنمية الشاملة بالتعاون بين محافظة الجيزة وجامعة القاهرة ٢٠٠٥/٧/٣١ - ٢٠٠٤/٧/٣١ - ٢٠٠٤/٧/٢٩ - ٢٠٠٤/٧/٢٨.
- المشاركة في معرض الشباب ٢٠٠١.
- نائب رئيس الجامعة للنشاط المتميز لجمعية الكيمياء على مستوى الجامعة.

تطوير البنية التحتية بكلية الزراعة جامعة القاهرة :

- رفع كفاءة ٢٢ معمل للتدريب العملي وإنشاء معملين جدد .
- رفع كفاءة المجمع الرياضي بالكلية .
- تطوير مجمع المعامل البحثية وإنشاء معملين جدد .
- تطوير مزرعة الكلية (تطوير الصوب - إنشاء صوب جديدة - تطوير نظم الري - تطوير مزرعة الدواجن - زراعة عدد ١٠٠٠ نخلة - وعدد ١٠٠٠ شجرة متنوعة).
- تطوير المعدات الانتاجية بالكلية وأخذ علامة تجارية بجميع المنتجات باسم Agri . House .
- تحديث مكتبة الكلية .
- تطوير الطرق الداخلية للكلية .
- استكمال مبني رابطة خريجي كلية الزراعة .
- تطوير مبني الخدمات الطلابية

الوثائق

الدروع وشهادات التقدير



الوثائق

شهادات التقدير

محافظة الجيزة

الوحدة المحلية بالمنوات

شهادة تقدير

تشكر الوحدة المحلية بالمنوات السيد الدكتور / عمرو مصطفى

وذلك على المجهود المبذول خلال المدة من ٢٠٠٦/٧/٨ حتى ٢٠٠٦/٧/١٣ وذلك ضمن
مشروع التنمية الشاملة المقررة من محافظة الجيزة بالمشاركة مع جامعة القاهرة

تحرير ٢٠٠٦/٧/١٣

سكرتير الوحدة

مهندس / محمد محمود هيبة

رئيس الوحدة

محاسب / سالم على حمد



شهادة تقدير وعرفان



اعترافاً بالدور المتميز والمشاركة التطوعية الجادة للسيد الاستاذ الدكتور عمرو احمد صابر طه
الأستاذ في كلية التربية

في مشروع قوافل التنمية الشاملة بالتعاون بين محافظة الجيزة وجامعة القاهرة

(خلال الفترة من ٢٠٠٥/٧/٨ إلى ٢٠٠٥/٧/٣١)

يشرف أسرة الجامعة منح سياته هذه الشهادة تقديراً وعرفاناً
أولاً في تواصل ثقافة العطاء التي تتوقعها الجامعة من أبنائها.

وفقنا الله جميعاً لخدمة مصرنا الحبيبة

تحرير في ٢٠٠٥ / ٧ / ٣١

أ.د / عاصم عبد الرحمن

دكتور على عبد الرحمن

شهادة تقدير

ببرلمجلس الشعب المحافظ على مصر حكمها

الشهادة إلى الدكتور عمرو احمد صابر طه

تقديراً لجهوداته في حماية التنمية الشاملة لجامعة القاهرة

في الفترة من ٢٤ - ٢٨ / ٧ / ٢٠٠٥

وتقديراً لدوره القييم والدور البارز له

تحرير في

٢٠٠٥ / ٧ / ٢٨

رئيس مجلس الشعب

دكتور عاصم عبد الرحمن



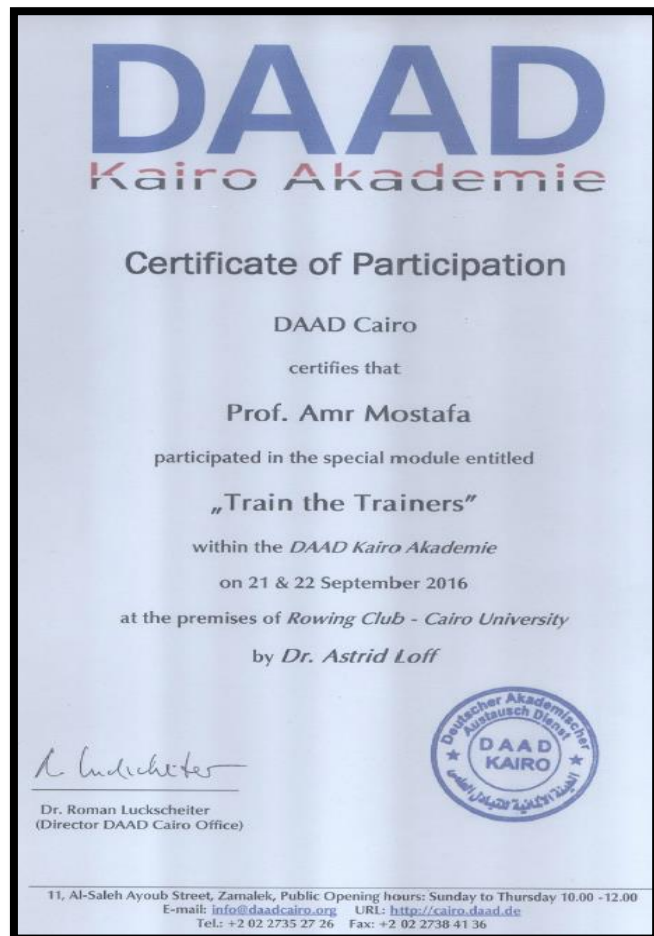
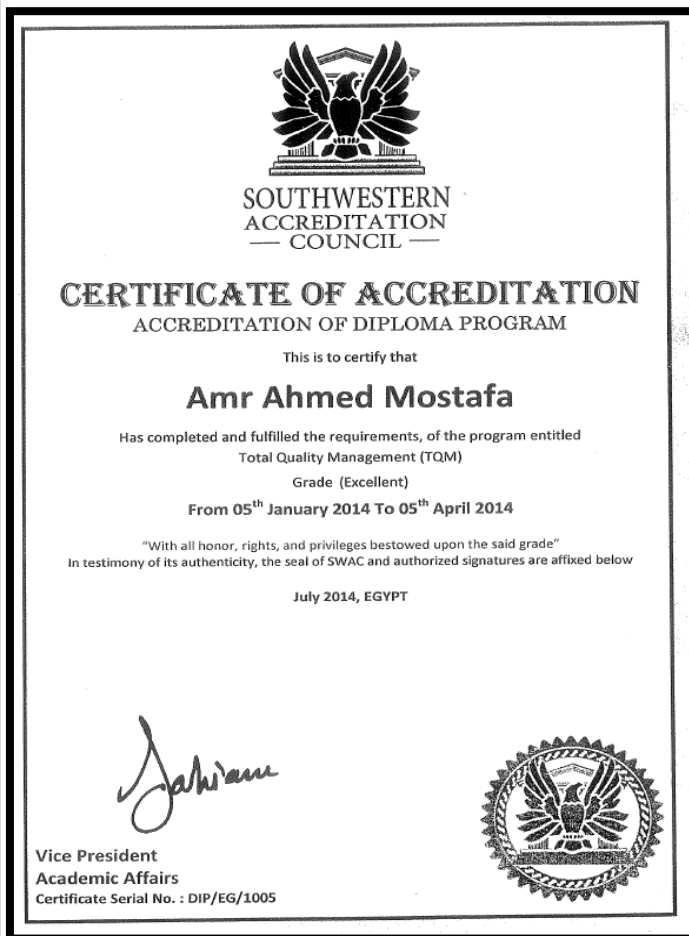
الوثائق

شهادات التقدير



الوثائق

شهادات التقدير





ARAB GOVERNMENT EXCELLENCE AWARD

الوثائق

شهادات التقدير



الوثائق

شهادات التقدير

Certificate

This is to Certify that

Amr Ahmed Moustafa



Actively Participated in the Activities of
**III International Congress of the African Societies of
Biochemistry & Molecular Biology (FASBMB)**

Cairo, Egypt, Nov. 14-16, 2000

Ass. Secretary General

M. Ismail
Mahmoud Ismail

Secretary General

Omar El-Ahmady

Vice- President

G. Amin
Gamil Amin

President

Ali Khalifa
Ali Khalifa



Certificate

of Participation in the Proficiency Test

**Determination of Indomethacin
in Solution by HPLC**
PTC-ADIS-1-10

Organized by

PROFICIENCY TESTING CENTER (PTC)
Tersa st, El Haram, Giza, Egypt
P.O. Box: 136 Giza, Code No. 12211
Tel/Fax: 33829446

The Participant laboratory:

**Chemistry Labs.
Faculty of Agriculture Research Park (FARP)
Cairo University**
Laboratory Code: 9

Has participated in determination of indomethacin in solution by HPLC proficiency testing and it has satisfactory results.

- See the attached report (PTC-ADIS-1-10) report No.1 for more details.

Chief Executive

M Amer

Prof. Dr. Mohamed A. Amer

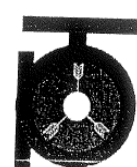
Issue date: 15/6/2010



PTC President

Ali Abulezz

Prof. Dr. Ali E. Abuelezz



Certificate

of Participation in the Proficiency Test

Determination of Heavy Metals in Solutions

PTC- AHMS-1-11

Organized by

PROFICIENCY TESTING CENTER (PTC)
Tersa st, El Haram, Giza, Egypt
P.O. Box: 136 Giza, Code No. 12211
Tel/Fax: 33829446

The Participant Laboratory:

**Faculty of Agriculture – Cairo University
Faculty of Agriculture Research Park (FARP)
Chemistry Labs.**

Laboratory Code: 4

Has participated in determination of heavy metals in solutions proficiency test and it has Satisfactory results for determination of Cu, Fe, Mn, Pb, Cr, Cd, Ni, Co and Zn.

- For more details; see the attached report no.1, Code (PTC- AHMS-1-11).

Chief Executive

M Amer

Prof. Dr. Mohamed A. Amer

Issue date: 16/3/2011

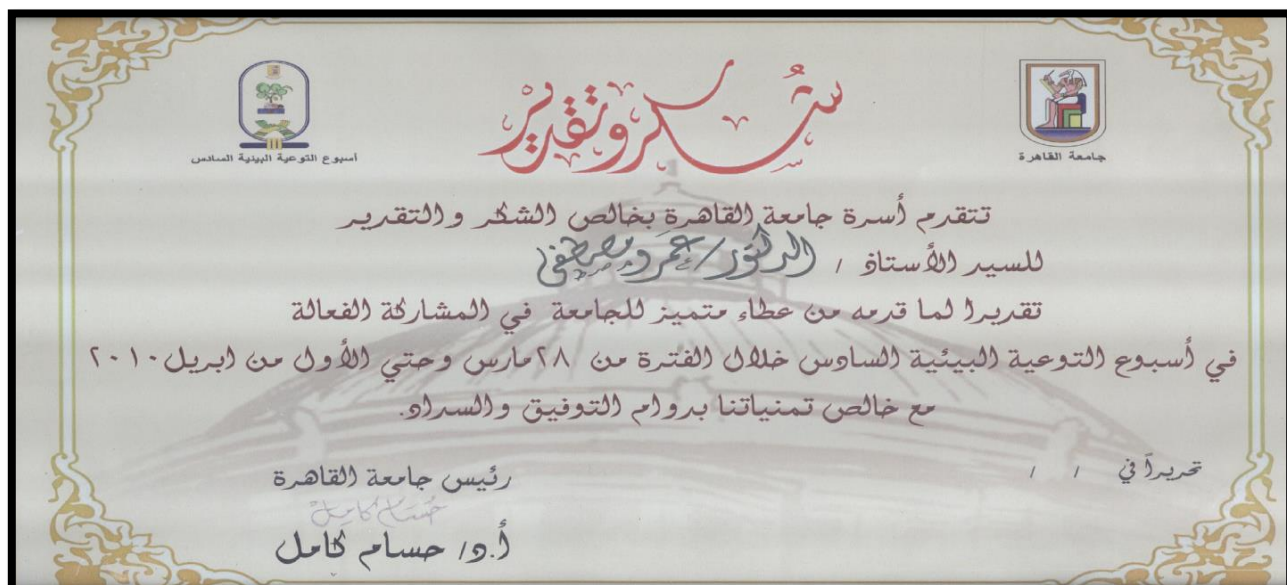
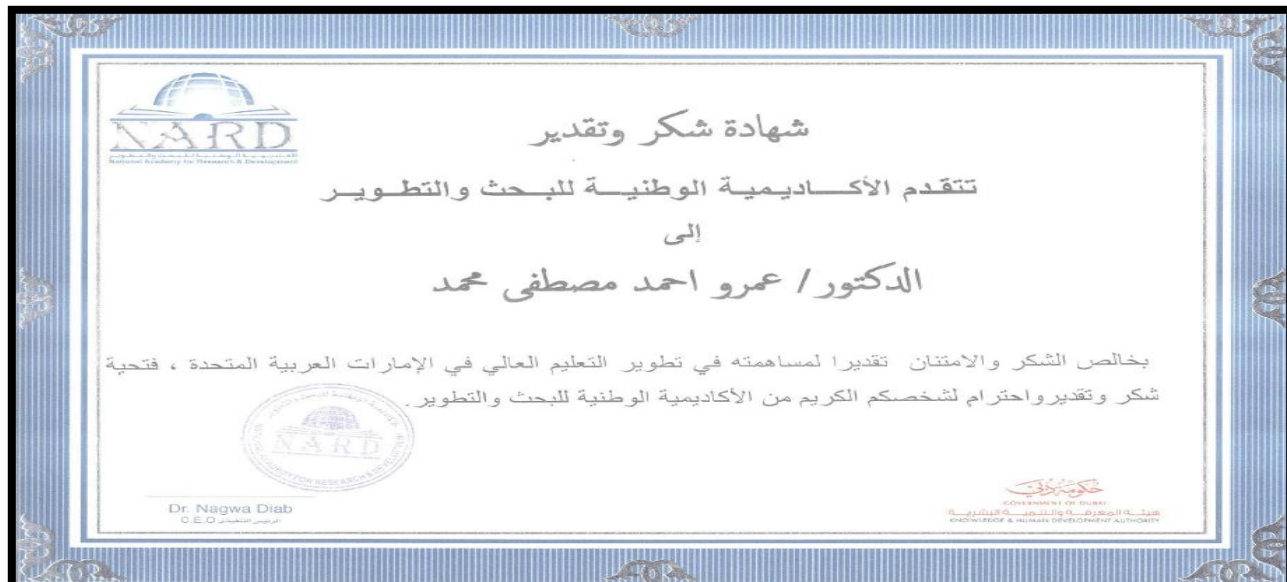
PTC President

A Shehata

Prof. Dr. Adel B. Shehata

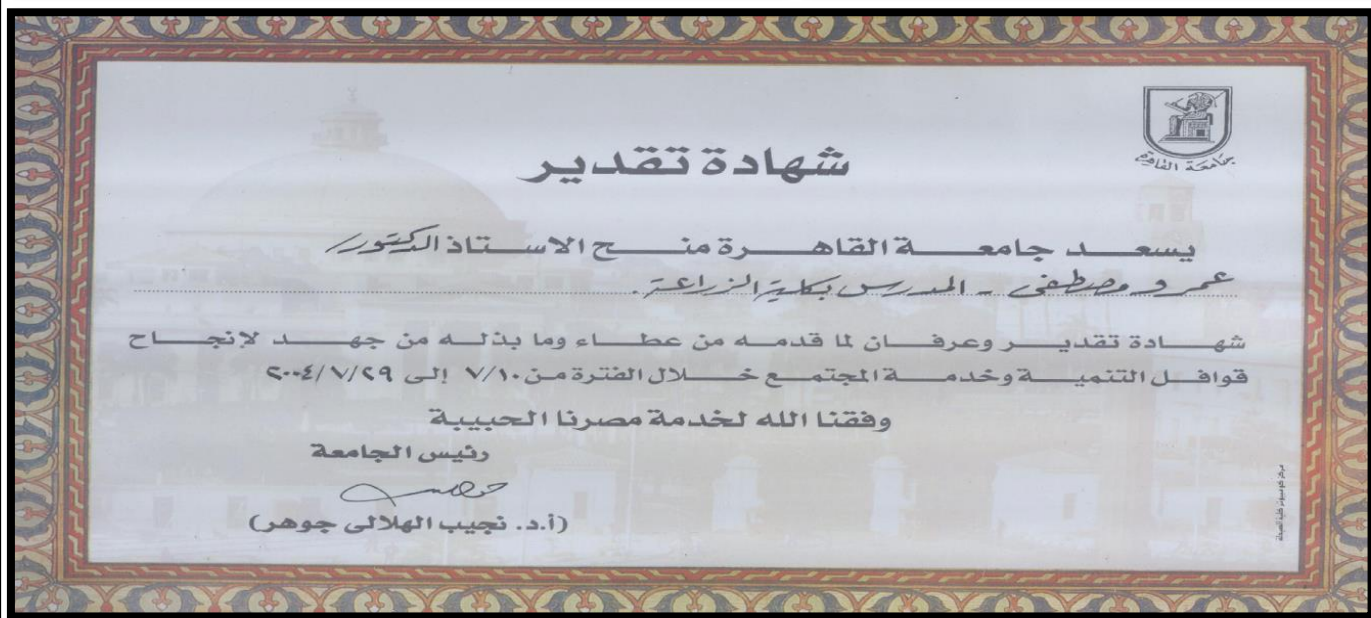
الوثائق

شهادات التقدير



الوثائق

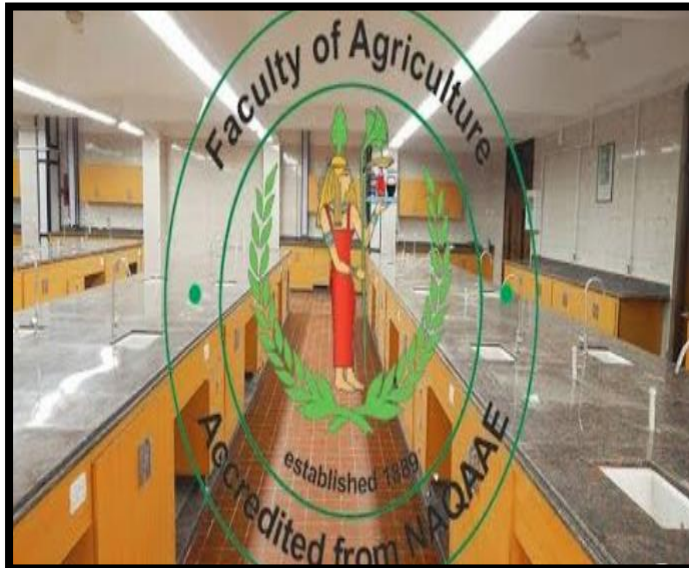
شهادات التقدير



الوثائق

رفع كفاءة ٢٢ معمل للتدريب العملي وإنشاء معملين جدد

بعد رفع كفاءة

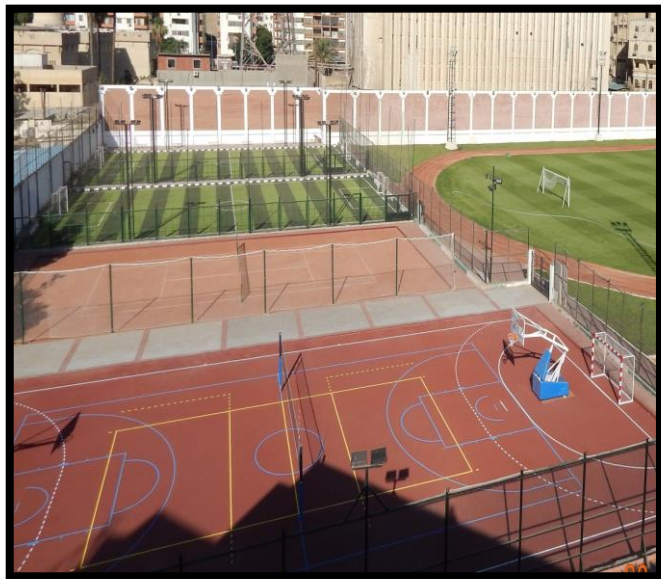


قبل رفع كفاءة



الوثائق

تطوير الملاعب (مجمع الشارقة للألعاب الرياضية) قبل التطوير بعد التطوير



الوثائق

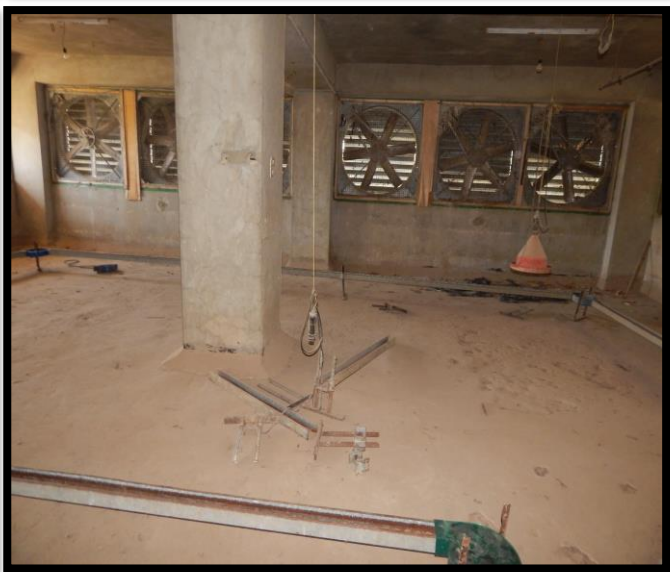
مشروع المليون شتلة زيتون ثلاث صوب جديدة على مستوى عالي من الكفاءة



الوثائق

تطوير عدد ٢ عنبر دجاج تسمين في الكلية لخدمة العملية التعليمية
والبحثية والتدريبية بطاقة إنتاجية ٣٠ ألف طائر في الدورة الواحدة
بعد التطوير

قبل التطوير



الوثائق

تطوير عناصر الدواجن بعد توقف اكثر من خمس سنوات بالتعاون بين
الكلية وشركة الدقهلية للدواجن



الوثائق

نظم مطورة للري وألات ومعدات زراعية حديثة بزراعة القاهرة

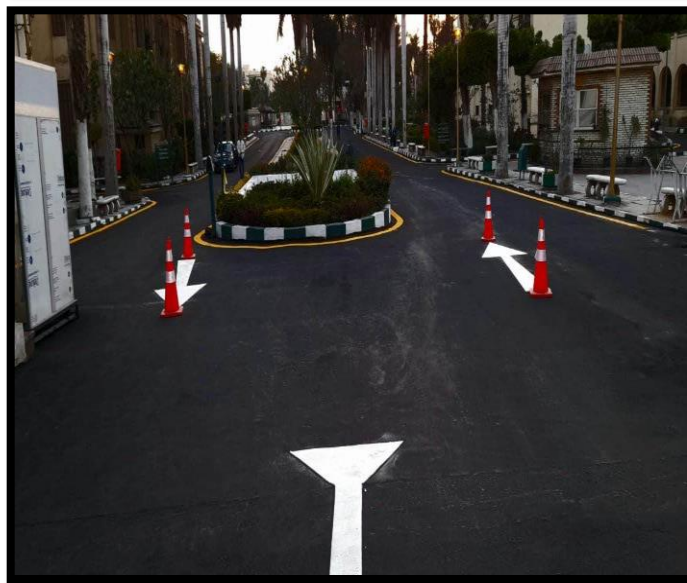


الوثائق

رفع كفاءة ١٣ الف متر مربع من الطرق الداخلية
لكلية زراعة - جامعة القاهرة

بعد رفع الكفاءة

قبل رفع الكفاءة

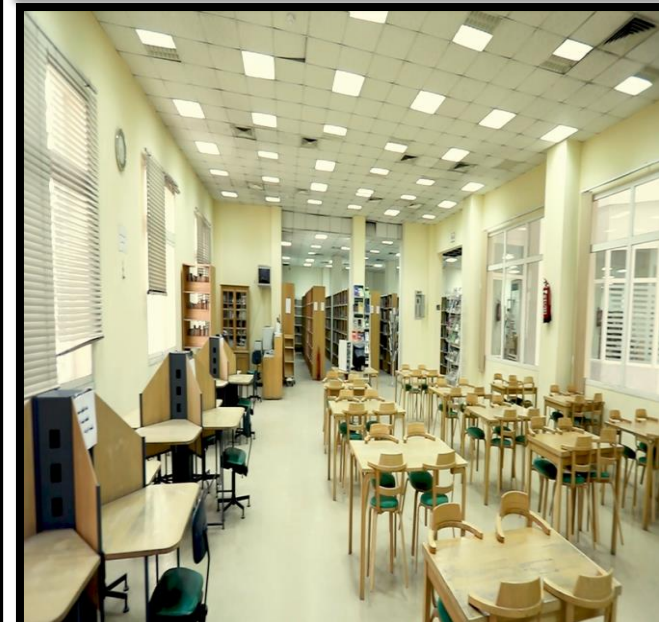
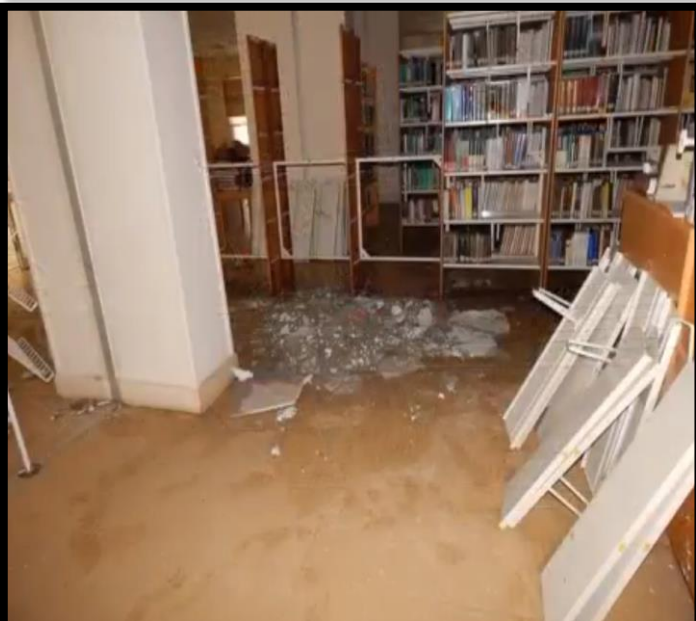
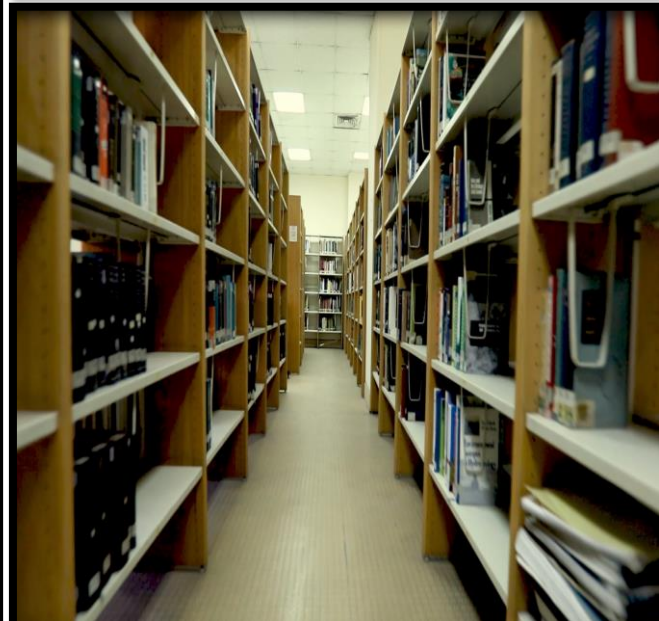


الوثائق

تحديث وتطوير مكتبة الكلية

بعد التطوير

قبل التطوير

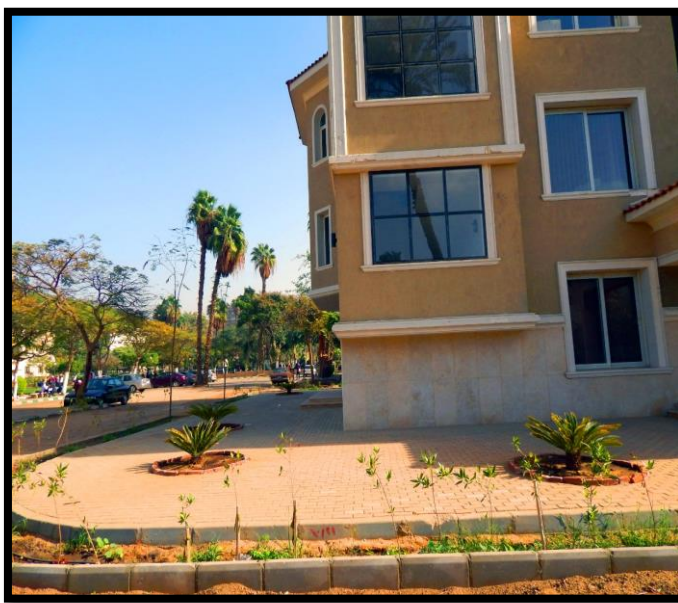


الوثائق

استكمال مبني رابطة خريجي كلية الزراعة
الذى تم إنشاءه من سنوات وتطوير المنطقة المجاورة
للمبني بمساحة ١٢٥٠ متر مربع

بعد التطوير

قبل التطوير

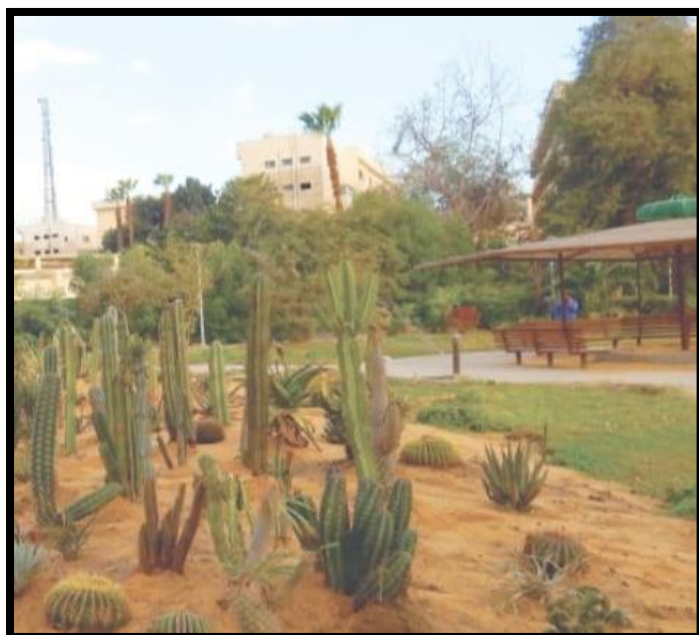


تطوير منطقة الخدمات الطلابية بالكامل

بعد التطوير



قبل التطوير



الوثائق

المنافذ و المنتجات الكلية والعالمة تجارية Agri . House جميع المنتجات باسم



الوثائق

إنشاء المنافذ لمنتجات الكلية والعلامة تجارية
بجميع المنتجات باسم Agri . House

بعد التطوير



قبل التطوير



التعليم المستمر

المؤهلات العلمية:

- بكالوريوس العلوم الزراعية بتقدير ممتاز مع مرتبة الشرف.
- ماجستير العلوم الزراعية ودكتوراه العلوم الزراعية .
- ماجستير مهني في القيادة التنفيذية من جامعة ولاية ميزوري الأمريكية

الدورات التدريبية:

- ١ - ISO 9001:2015 (جودة الإدارة)، OHSAS 18001:2007 (السلامة والصحة المهنية) ، ISO 14001:2015 ISO (جودة البيئة)، ISO 22000:2005 (جودة سلامة الغذاء) من شركة المستقبل للتطوير FDI ٢٠١٦ .
- ٢ - ISO-9001 من شركة المستقبل للتطوير .
- ٣ - ISO-18001 من شركة المستقبل للتطوير .
- ٤ - ورشة عمل في Animal Care
- ٥ - التدريب على جهاز HPLC-MS-MS في أمريكا - ICP في إنجلترا - جهاز Amino acid analyzer في التشيك .
- ٦ - ISO-9001 من شركة خبراء الهندسة والجودة EQE .
- ٧ - ISO -1725 من شركة خبراء الهندسة والجودة EQE .
- ٨ - E-Course .
- ٩ - التخطيط الاستراتيجي للإدارة الجامعية .

١٠ - تدريب المدربين (TOT) Workshop From 27-30 January 2007 at ICBT .

١١ - تقييم مقرر .

١٢ - المهارات الإدارية .

١٣ - برنامج اتخاذ القرار وحل المشكلات وذلك ضمن مشروع قدرات أعضاء هيئة التدريس.

١٤ - Training course in Molecular cloning of viral genome 2003

١٥ - الاتجاه المنظومي في تدريس وتعليم الكيمياء العضوية .

١٦ - نظم إدارة مكافحة الرشوة من شركة Intertek .

الإنتاج العلمي:

تم نشر أكثر من ٢٠ بحث دولي ومحلي .

الوثائق

الحصول على الماجستير المهني في القيادة التنفيذية من جامعة ولاية ميزوري الأمريكية



Management Development Institute

Certificate of Completion

Presented to

Amr Ahmed Mostafa Mohamed

For the Successful Completion of

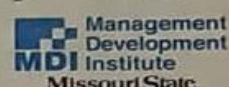
Professional Master in Executive Leadership – PMEL



Jan. 2019

Date

A professional course of study authorized by the
Center for Business & Economic Development
Missouri State University



400

Hours of Instruction

Center for Business & Economic Development

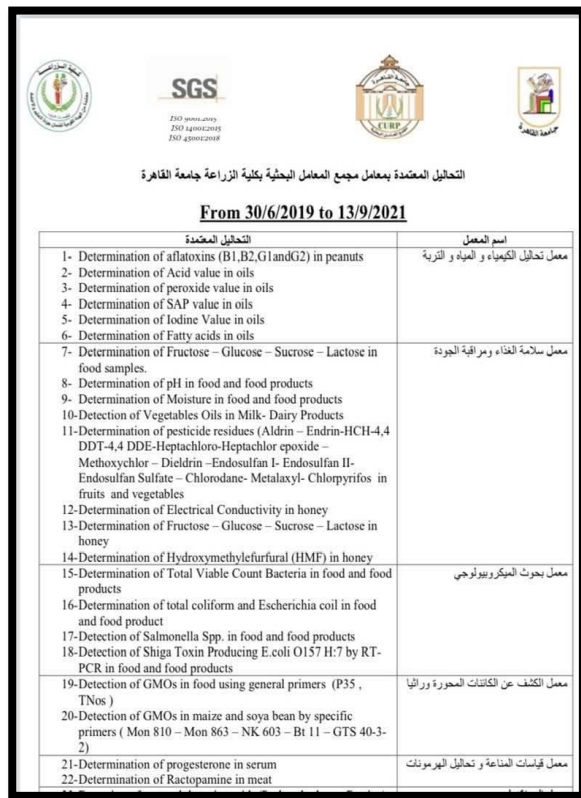
Management Development Institute

الوثائق

شهادات الاعتمادات الدولية لجمع المعامل البحثية EGAC



شهادات اعتماد معامل الكيمياء EGAC



تابع وثائق المعيار الثالث: المبادرة والابتكار

عضو المكتب التنفيذي للخطة الاستراتيجية للجامعة ٢٠١٥-٢٠٢٠



مركز جامعة القاهرة لضمان جودة التعليم
حاصل على شهادة الالينو رقم: ٢٦١٧-٢٠٠٨



معالي الاستاذ الدكتور / جابر جاد نصار
رئيس جامعة القاهرة المؤقت

خیسته قدریں فیاعزاز ...

في إطار إعداد الخطة الاستراتيجية للجامعة ٢٠٢٠/٢٠١٥ أرجو تكرم معاليكم بالموافقة واعتماد تشكيل لجنة اعداد الصياغة النهائية لأهداف جامعة القاهرة بالخطة الاستراتيجية على أن تكون بريئاسة معاليكم وعضوية كلا من:

- | | |
|-----------------------------|--|
| ١. أ.د. هاني محمد جوهر | مدير مركز جامعة القاهرة لضمان جودة التعليم |
| ٢. أ.د. ريم بيهجت | مساعد رئيس الجامعة وعميد كلية الحاسوب والمعلومات السابق |
| ٣. أ.د. منال سيد إسماعيل | وكيل كلية التمريض لشئون التعليم والطلاب |
| ٤. أ.د. خالد عبد المنعم | وكيل كلية التجارة لشئون التعليم والطلاب |
| ٥. أ.د. عبد الحميد أبو ناعم | مدير مركز جامعة القاهرة للتعليم المفتوح |
| ٦. أ.د. عمرو مصطفى | مدير مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس |
| ٧. أ.م.هيمن زين العابدين | رئيس وحدة التخطيط الاستراتيجي بمركز جامعة القاهرة لضمان جودة التعليم |
| ٨. د. محمد هشام الحموي | مدير وحدة ضمان الجودة بكلية التجارة |
| ٩. أ.برى إبراهيم | أمين عام الجامعة |

وتقضى لوابقي دول فائق الاحترام،

مذكرة المركب

أ.د/ هاني محمد جوهر

جعفر

4/20

٢٠١٥/٧/٢٦ تحريراً في

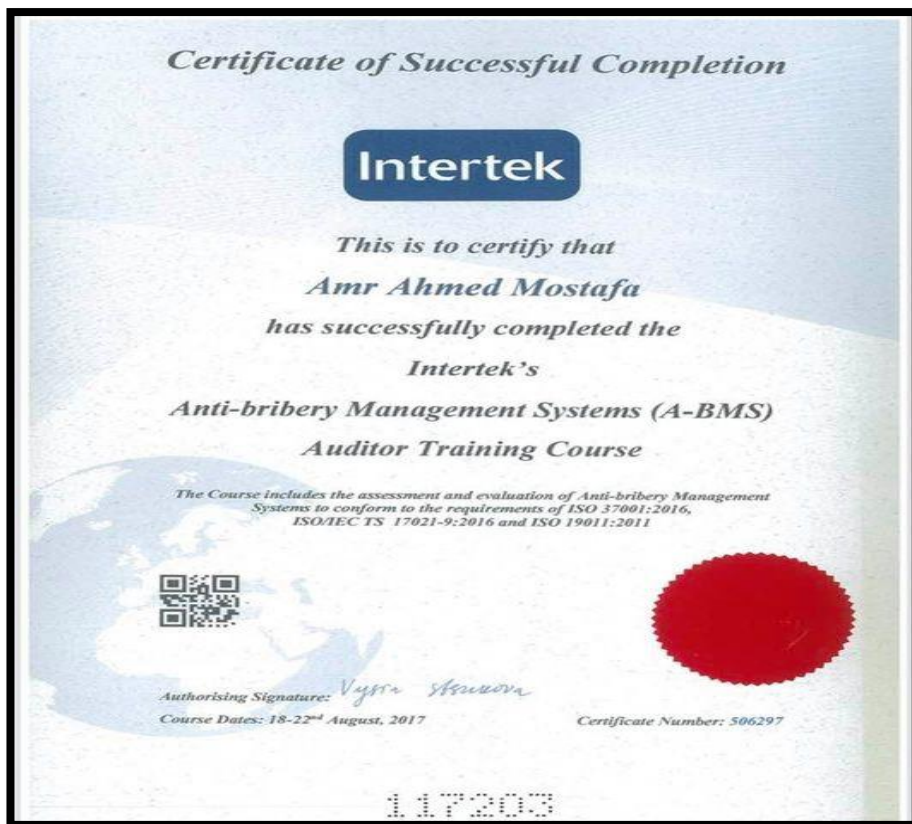


الوثائق

نظم إدارة مكافحة الرشوة من شركة Intertek
مشروع تأهيل الكوادر البشرية
لنظم مكافحة الرشوة والفساد الإداري للحصول على الأيزو ٣٧٠٠١



شهادة اجتياز كورس مكافحة الرشوة من شركة Intertek

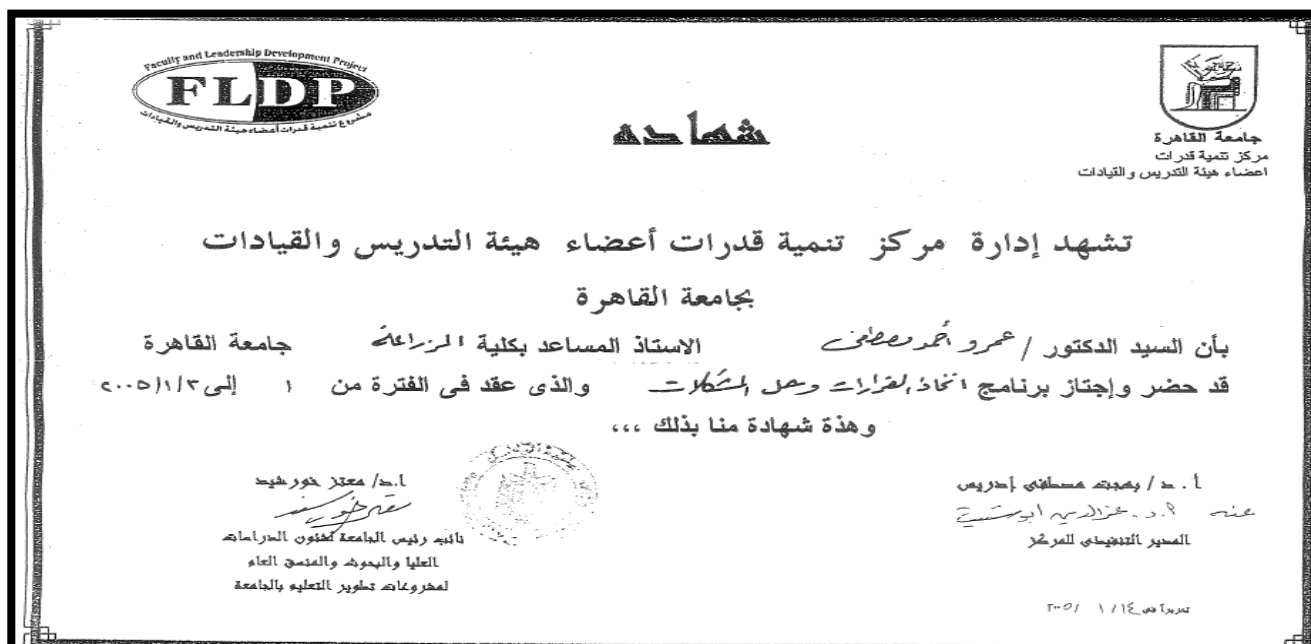


الوثائق

شهادة المهارات الادارية



برنامجه اتخاذ القرار وحل المشكلات وذلك ضمن مشروع قدرات أعضاء هيئة التدريس



وثائق الانتاج العلمي

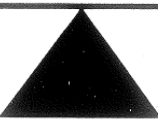
كيمياء المركبات الطبيعية ومضادات الأكسدة

Sources of
oxidants

Inflammation
Cigarette Smoke
Exercise
Air Pollutants
Radiation
High PUFA diet
Ischaemia/
reperfusion
Carcinogens

Antioxidant
defences

Vit. E Vit. C
Beta-Carotene
Other Carotenoids
Glutathione
Ubiquinol
SOD Catalase
GSH peroxidases
Selenium
Uric acid



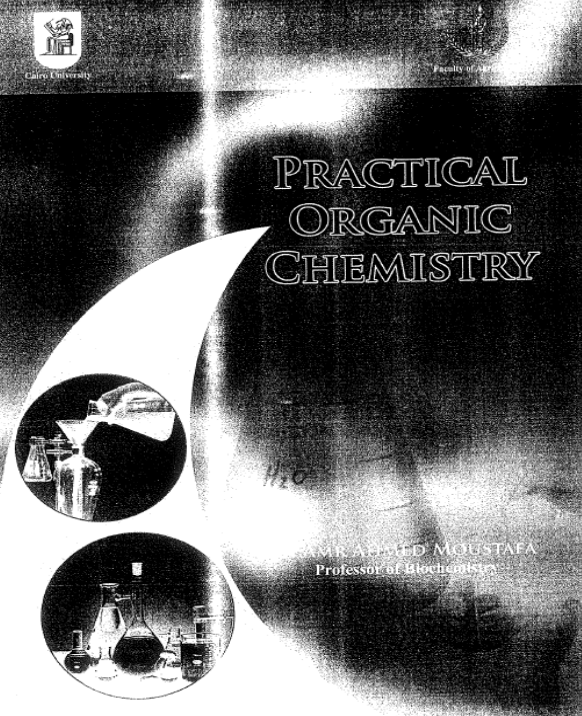
إعداد

دكتور / جابر الباز السوسي
أستاذ الكيمياء الحيوية

دكتور / عمرو أحمد مصطفى
أستاذ الكيمياء الحيوية المساعد

د. جابر الباز السوسي
أستاذ الكيمياء الحيوية
الخطة الاستراتيجية
جامعة القاهرة ٢٠١٥-٢٠٢٠
«استراتيجية المستقبل»

غايات ٢٨+ هدف استراتيجي ٩٧+ هدف تنفيذي

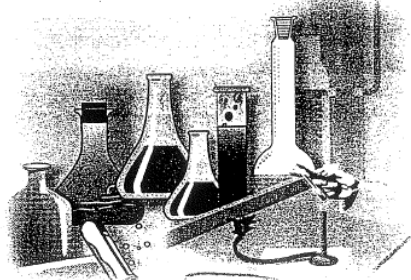


ميكروتكنياء
في
الكيمياء العضوية العملية



وثائق الانتاج العلمي

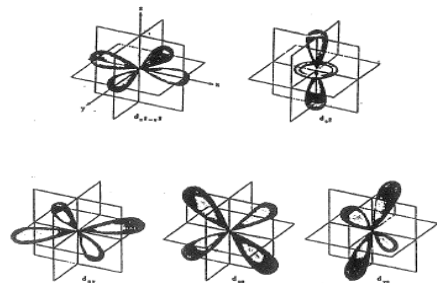
الكيمياء الحيوية العملية



د. عمرو أحمد مصطفى

أستاذ الكيمياء الحيوية المساعد
كلية الزراعة - جامعة القاهرة

أساسيات الكيمياء العامة

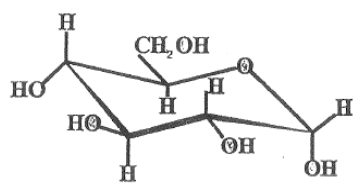


دكتور / عمرو أحمد مصطفى

أستاذ الكيمياء الحيوية المساعد
كلية الزراعة - جامعة القاهرة

٤٠٠٣-٤٠٠١

كيمياء الكربوهيدرات



د. عادل سيد عفيفي

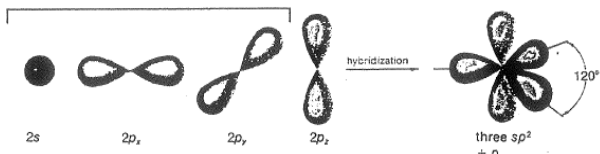
أستاذ الكيمياء الحيوية - زراعة القاهرة

د. عمرو أحمد مصطفى

أستاذ الكيمياء الحيوية المساعد - زراعة القاهرة

٢٠٠١

الكيمياء العضوية ORGANIC CHEMISTRY



د / عمرو أحمد مصطفى

أستاذ الكيمياء الحيوية المساعد
كلية الزراعة - جامعة القاهرة

وثائق الانتاج العلمي

جامعة القاهرة

كلية الزراعة

الكيمياء التحليلية النظرية

Electrons to external supply ↑
Anode + Cathode
Electrons from external supply ↓
Anions → Cations
Oxidation Reduction

إعداد

د/ جابر الباز المسوقي
أستاذ الكيمياء الحيوية

د/ أمام عبد العليم عبد الرحيم
أستاذ الكيمياء الحيوية

د/ عمرو أحمد مصطفى
أستاذ الكيمياء الحيوية المساعد

جامعة القاهرة

كلية الزراعة

قسم الكيمياء الحيوية

الكيمياء التحليلية العملية

د/ إمام عبد العليم
أستاذ الكيمياء الحيوية

د/ جابر الباز المسوقي
أستاذ الكيمياء الحيوية

د/ عماد سيد عشيق
أستاذ الكيمياء الحيوية المساعد

د/ عمرو أحمد مصطفى
أستاذ الكيمياء الحيوية المساعد

Organic Chemistry IDI ABC International-Biotechnology

Organic Chemistry (101) Biotechnology-International

Practical Organic Chemistry (101)

Editors :
Prof Dr.
Abd El-Moneim M.R.Affy

Prof Dr.
Amr Ahmed Mostafa

2012

جامعة القاهرة

كلية الزراعة

Analytical Chemistry

Electrons to external supply ↑
Anode + Cathode
Electrons from external supply ↓
Anions → Cations
Oxidation Reduction

Dr. Gaber E. El-desoky
Professor Of Biochemistry

Dr. Amr Ahmed Moustafa
Associate Professor Of Biochemistry

Sherif Samy Helmy
Assistant Lecture Of Biochemistry

وثائق الانتاج العلمي

Cereal-PGPR-interweave-in-salt-affected-environments-towards-plant-persistence-and-growth-promotion

Abstract:

Among the corner stones for crop productivity in the semi-arid areas of the world, is the use soil and irrigation water with high contents of soluble salts. The growth and physiological responses of two maize (TWC 329 and TWC 353) and two wheat (Egypt 1 and Sakha 93) cultivars to salinity in presence of plant growth promoting (PGP) bacterial and cyanobacterial isolates were assessed in gnotobiotic and pot experiments. The phylogenetic analyses inferred from 16S rRNA gene sequence of 2 superior isolates of either bacteria or cyanobacteria demonstrated that these isolates are closely related to the species; *Bacillus megaterium*, *Lysinibacillus sphaericus*, *Dolichospermum circinale* and *Dolichospermum spiroides*. Salinity decreased cereal shoot and root lengths and dry weights as well as chlorophylls, carotenoids and nutrients (K^+ , Ca^{++} , Mg^{++}) contents but increased phenol, proline, catalase and peroxidase activities as well as sodium accumulation. Microbiota inoculation greatly alleviated the detrimental effect of salinity. An striking point was the ability of the introduced inocula to modify the K^+ / Na^+ ratios towards the proper values required for better establishment of plants in salt-affected environments. Nitrogen balance measurements indicated N gain of up to 23 mg pot⁻¹ in saline soil inoculated with the dual culture of *Lysinibacillus sphaericus* and *Dolichospermum spiroides*. This N level is equivalent to > 4 kg N acre⁻¹. Acetylene reducing activities were rather low in saline soil even in presence of organic amendments. It could be speculated that PGPR inoculation strategies reverse the deleterious effects of high osmolarity in soil and help in improving crop productivity under salt stress.

Keywords: Salt stress- bacteria- cyanobacteria- maize- wheat- 16S rRNA- N balance- acetylene reducing activity

In-vitro antioxidant and antimicrobial activities of selected fruit and vegetable juices and fermented dairy products commonly consumed in Egypt

ABSTRACT:

The antibacterial activities of the juices from fruits and vegetables and different fermented dairy products commonly consumed in Egypt were evaluated for their antioxidative and antimicrobial activities. A combination of biochemical analysis and bioassays to identify potency compounds included the 2,2-diphenyl-2-picrylhydrazyl (DPPH) radical scavenging method and Folin-Ciocalteau total phenol method were used to study the distribution and levels of polyphenols and antioxidants (AOXs) contents. For the antimicrobial activity analysis, seven pathogens strains bacterial inoculated (104 cells/ml) into 20 ml of Mueller-Hinton agar and poured in Petri dishes, using the well diffusion, were added juices of fruits, vegetables and different fermented dairy products. After incubation, antibacterial activity was measured by zone of inhibition (ZOI). The pomegranate juices were highest in their polyphenol content, antioxidant activity compared to all other juices. High significant positive relationship existed between the polyphenolic content and the antioxidant activities of the juices. Only fresh juices of lemon (4.4 mg/well) and fresh pomegranate (3.6 mg/well) had the potency to exhibited inhibition activities towards the seven studied antibiotic resistant microorganisms. Soby was the only lactic acid fermented dairy products with high antioxidant activity and efficiently inhibited the seven studied antibiotic resistant microorganisms. Lemon and pomegranate juices and fermented sobya may be a good candidate for functional foods as well as for nutraceutical plant based products.

Keywords: Fruit and vegetable juice, fermented dairy products, Lemon juice, Pomegranate juice, Fermented sour sobya, Antioxidative activity

Cairo University
Vice - President Office
for Graduate Studies & Research



جامعة القاهرة
نائب رئيس الجامعة
لدراسات العليا والبحوث

السيد الدكتور / عمرو احمد مصطفى

قسم الكيمياء الزراعية
 بكلية الزراعة

تحية طيبة وبعد،،،

في إطار تشجيع الجامعة لاعضاء هيئة التدريس ومعاونيهما الذين يقومون بنشر أبحاثهم العلمية في مجلات عالمية.

فقد قررت إدارة الجامعة إقامة حفل التكريم المعنون للنشر العلمي، وتنشرف بدعوة سعادتكم لحضور هذا الحفل ضمن قائمة المكرمين، وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٧/٧/٤ الساعة الثانية عشر ظهراً بقاعة الاحتفالات الكبرى بجامعة القاهرة.

كما يوجد نسخة إلكترونية من الكتاب على الموقع: gsrd.cu.edu.eg

وتقضوا بقبول شائق الاقتران،،،

طالب رئيس الجامعة
لشئون الدراسات العليا والبحوث

أ.د/ عمرو مصطفى

تحرير في ٢٠١٧/٧/١٢ م

جامعة القاهرة – جيزه – الاورمان – الرمز البريدي: ١٢٦١٣ – تليفون: ٢٥٦٧٦٩١١ – فاكس: ٣٥٧٨١٣١
Cairo University – Orman – Giza Code: 12613 Tel.: 35676919 Fax: +(202) 35728131
E-mail: Amr@cu.edu.eg&ysp-grad@cu.edu.eg Tel.: 35728360 P.B.X: 36139 Website: www.cu.edu.eg

Three week dietary intervention using apricots, pomegranate juice or/and fermented sour sobya and impact on biomarkers of antioxidative activity, oxidative stress and erythrocytic glutathione transferase activity among adults

ABSTRACT:

Background The beneficial effects of the polyphenol (PP) rich fruits and Lactic acid bacteria fermented foods had been reported as cost-effective strategies for health promotion. Randomized controlled trial was designed to test the hypothesis that daily intake of polyphenol rich pomegranate juice (PGJ) or/ and lactic acid bacteria fermented sobya (FS) improved selected biomarkers of relevance to health status. **Methods** The design of the human trial consisted of 35 healthy adults, who were distributed to 5 equal groups; The first group served as control and received no supplements; the second group received fresh apricot fruits (200 g); the third (PGJ) (250 g), the fourth a mixture of PGJ (150 g) and FS (140 g) and the fifth group received (FS) (170 g). The supplements were served daily between 5 – 6 pm for 21 days. Blood and urine samples were collected at days zero and 22 of the dietary intervention. The supplements were analyzed chemically for (PP) contents and total antioxidative activities and microbiologically for selected bacteria and yeast counts. The blood samples were assayed for plasma antioxidative activities and for erythrocytic glutathione transferase activity (E-GST). Urine samples were analyzed for the excretions of total PP, antioxidative activity and thiobarbituric acid reactive substances (TBARS). Statistical analysis: Two way analysis of variance (ANOVA) was conducted and included the main effects of treatment, time and treatment x time interaction. Results Daily intake of (PGJ) for 3 weeks significantly increased the plasma and urinary anti-oxidative activities and reduced the urinary excretion of (TBARS). Daily intake of (FS) for 3 weeks increased only (E-GST) activity. Daily intake of a mixture of PGJ and (FS) was also effective. Conclusions The daily intakes of PGJ and/or (FS) affected positively selected biomarkers of relevance to health status. These functional foods have potential implication for use as bio-therapeutic foods. Trial registration The study was approved by the research ethical committee of the Ministry of Health & population, Egypt. The trial registration - the unique identifier number, (REC) decision No 12-2013-9, which complied with the Declaration of Helsinki guidelines (2004). The protocol was fully explained to all subjects and written informed consent was obtained before their participation in the trial.

Keywords: Pomegranate juice, Soby, Human trial, Antioxidative activity, Oxidative stress, Erythrocytic glutathione-S-transferase

مبادرة الزراعة حياة لتشغيل طلبة وطالبات الكلية (يومين أسبوعياً)



حرصاً من الكلية على استمرار قاطرة التميز في الأنشطة الطلابية وتوسيع قاعدة المشاركة بها، وتنمية وبيث روح البهجة والإبداع . وخلق أجواء من التنافس بين الطلاب ، في ظل تداعيات فيروس كورونا يسعد اتحاد الطلاب تنظيم مهرجان تحت شعار "النشاط الطلابي .. حياة" خلال الفترة من 9 إلى 24 أكتوبر 2021 . في المجالات الثقافية والفنية والرياضية والاجتماعية والعلمية.

في إطار استكمال قاطرة التقدم التي بدأتها كلية الزراعة من خلال إطلاق مبادرة هم الشباب 1 وهم الشباب 2 يسعد إدارة الكلية إطلاق مبادرة "الزراعة .. حياة" لتشغيل طلبة وطالبات الكلية (يومين أسبوعياً) من أجل المساهمة في توفير بيئة عمل مناسبة للطلاب، التسجيل من خلال الاستفادة الإلكترونية واختيار مجال العمل المناسب



<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeD7BVAHBVgAbeSq-jMP6LS5xZoRS8UW3889RvTOMVzILC4Hg/viewform>

مهرجان
النشاط الطلابي ..

مجالات التسابق

- المسابقة الفانز الكرم
- المسابقة للذاء والمطلب الشر
- المسابقة البحث التأثيري
- المسابقة الإبداع في كتابة القصيدة المصورة
- المقال

- المسابقة الاجتماعية :
- المسابقة البحث الاجتماعي
- بعوان (الكورونا وتاثيراتها على العالم)

- المسابقة الرياضي :
- مسابقة الجهة الرياضية

- المسابقة العلمي :
- مسابقة البحث العلمي
- مسابقة قصيدة العيال العلمي
- مسابقة الفصل يoser على

- المسابقة الفنى :
- شروط مسابقة الرسم
- المفرغ
- المفاهيم الفخرى
- الإشادة الدينى
- التراجم
- التسويق الدعوى

للنازحين في المسابقات جوائز مالية

المرتب الأول 500 ج
المرتب الثاني 400 ج
المرتب الثالث 300 ج

تحت رعاية

د. محمد عثمان الخشت | د. عمرو أسد سلطان
رئيس الجامعة | القائم بأعمال عميد الكلية

لمزيد من المعلومات عن شروط المسابقات يرجاه زيارة موقع الكلية

www.agr.cu.edu.eg

حياة



أهم المبادرات

مبادرة همم الشباب تحت شعار
مزرعتنا أهلى بینا المبادرة تهدف لتنظيف
وتجمیل مزرعة الكلية والتي يشترك فيها ما يقرب
من ١٠٠ طالب وطالبة

الب٩م السابع

"فيها حاجة حلوة" .. زراعة القاهرة تكرم المشاركين في مبادرة
"هم الشباب" .. صور

الجمعة، 21 ديسمبر 2018 م



جانيب من التكريم



الوثائق

زراعة القاهرة في المركز ١٥١-٢٠٠ في التصنيف QS الانجليزي
الأول محلياً و متخطية العديد من الجامعات الاقليمية والعالمية

The image shows a screenshot of the QS Top Universities mobile application. At the top, there is a black header bar with the 'QS TOPUNIVERSITIES' logo on the left and three icons on the right: a magnifying glass for search, a user profile icon, and a menu icon. Below the header is a large promotional banner for the 'QS WORLD UNIVERSITY RANKINGS Arab Region | 2021'. The banner features a stylized yellow lion's head on the right and the text 'Out Now!' in large white letters. Below this, it asks 'Which universities are leading the way in the Arab region?' and has a yellow button with the text 'Find out here'. The main content area of the app shows three university entries in a grid format:

Rank	University Name	Location	Actions
151- 200	Beijing Forestry University	Beijing, China	
151- 200	Cairo University	Giza, Egypt	
151- 200	Catania University	Catania, Italy	

This section displays the same three university entries from the QS ranking as the previous screenshot, but without the promotional banner at the top. Each entry includes the rank range, university name, location, and edit/heart icons.

Rank	University Name	Location	Actions
151- 200	Beijing Forestry University	Beijing, China	
151- 200	Cairo University	Giza, Egypt	
151- 200	Catania University	Catania, Italy	

الوثائق الخاصة

الأستاذ الدكتور / عمرو أحمد مصطفى

الشركة القابضة للنقل البحري والبرى - وزارة النقل



تحديث العمل بالشركة القابضة للنقل البحري والبرى وشراكتها التابعة:

- المشاركة في افتتاح ميناء تحيا مصر متعددة الأغراض
- تطبيق نظام ERP (مالي - موارد بشرية) وتنفيذ عقد انشاء مركز بيانات استضافة لتطبيقات الشركة ومشروع (ERP).
- تطوير وتحديث ورفع كفاءة أسطول شركات نقل الركاب التابعة للشركة القابضة
- تجهيز وإعداد ٣ غرف للتحكم والسيطرة لأسطول شركات الركاب التابعة وتدريب العاملين عليها.
- تطوير المواقع الإلكترونية للشركة القابضة والشركات التابعة .
- عرض الإنجازات الدورية بطريقة (Info graphic).
- تسوية المديونية المستحقة للهيئة القومية للتأمينات الاجتماعية على بعض الشركات التابعة وجدولة ديونها.
- إنهاء النزاع بالدعوى القائمة من هيئات موانىء (إسكندرية ، دمياط ، البحر الأحمر) ورد مبلغ (٢٤٦٦٠٦٣٩) مليون جنيه لإيرادات الشركة القابضة.
- تنفيذ مشروعات استثمارية لتطوير القطاع الخاص المصري والعربي.
- استحداث الإدارة العامة للتخطيط الاستراتيجي واستراتيجيات التسويق وأيضاً المراجعة الداخلية والجودة - وإدارة الجودة.
- تعزيز الموارد الذاتية وتطوير العمل بها.
- تطبيق وتفعيل منظومة ERP مالياً و HR.
- إنشاء نظام للجز الإلكتروني .
- إنشاء وتنفيذ منظومة للعمل الداخلي والمتابعة والارشيف الإلكتروني .
- تحسين البيئة الرقابية.
- تعظيم ومتابعة المحفظة الدولية.
- إنشاء وتأسيس شركتين ميناء (برنيس - جرجوب) البحري بالشراكة مع هيئة موانىء البحر الأحمر - موانىء دمياط.
- إعداد الهيكلة المالية لأجور العاملين بالشركة القابضة وشركة بور سعيد لتداول الحاويات.
- إعداد بطاقات وصف وتوزيع العاملين بالشركة القابضة والشركات التابعة طبقاً للهيكل التنظيمي الجديد.
- توقيع مذكرة تفاهم بين الشركة القابضة وجامعة ولاية ميزوري الأمريكية ، تنفيذ حزمة برامج تدريبية (١٣٧٨) لعدد (٩٥ برنامجاً) دارساً من العاملين بالشركة القابضة والشركات التابعة لتنمية مهاراتهم خلال ١٥ شهر والدورات التدريبية للعمالة الفنية والسائلين.
- توقيع بروتوكول تعاون بين الشركة القابضة للنقل البحري والبرى احدى شركات وزارة النقل وشركة المجموعة المتحدة للتنمية بموريتانيا في مجال تطوير الموانئ حيث قام بتوقيع البروتوكول

الوثائق

تذكارية افتتاح محطة تحيا مصر بميناء الاسكندرية

افتتاح محطة تحيا مصر بميناء الاسكندرية



الوثائق

توقيع بروتوكول تعاون بين الشركة القابضة للنقل البحري والبرى احدى شركات وزارة النقل وشركة المجموعة المتحدة للتنمية بموريتانيا في مجال تطوير الموانئ حيث قام بتوقيع البروتوكول الدكتور عمرو مصطفى العضو المنتدب التنفيذي للشركة القابضة للنقل البحري والبرى وناصر محمد الحمزاوى العضو المنتدب التنفيذي رئيس لشركة المجموعة المتحدة للتنمية بموريتانيا

الشركة القابضة للنقل البحري والبرى

توقيع بروتوكول تعاون بين الشركة القابضة وشركة المجموعة المتحدة للتنمية ووزارة النقل بموريتانيا

الشركة القابضة
للنقل البحري والبرى



رقة النقل بموريتانيا

المجموعة المتحدة
لتنمية



توقيع مذكرة تفاهم بين الشركة القابضة للنقل البحري والبرى و جامعة ولاية ميزوري الأمريكية. وقام بالتوقيع كل من الدكتور عمرو مصطفى العضو المنتدب التنفيذي للشركة القابضة للنقل البحري والبرى احدى شركات وزارة النقل المصرية والدكتور خالد خلاف الرئيس التنفيذي لمجموعة IBDL للتعلم ممثل جامعة ولاية ميزوري - الولايات المتحدة الأمريكية

بضة للنقل البحري والبرى

ن الشركة القابضة للنقل البحري والبرى
معه ولاية ميزوري الأمريكية

جامعة ولاية ميزوري

رية
البحري والبرى
كية

ولاية ميزوري



الوثائق

الدورات التدريبية للمسائقين بشركةي شرق وغرب الدلتا للنقل والسياحة بحضور معايير الفريق ووزير النقل

٥٠ متدرب من السائقين لدورتي

الصحة النفسية والسلوكية - مهارات التواصل الفعال



الوثائق

تدريب العمالة الفنية

تم عمل دورات تدريبية للعمالة الفنية لشركة شرق، وغرب
ووسط الدلتا للنقل والسياحة بالتعاون مع شركة ايجبت باور
لعدد ٣٠ فني تخصصات مختلفة



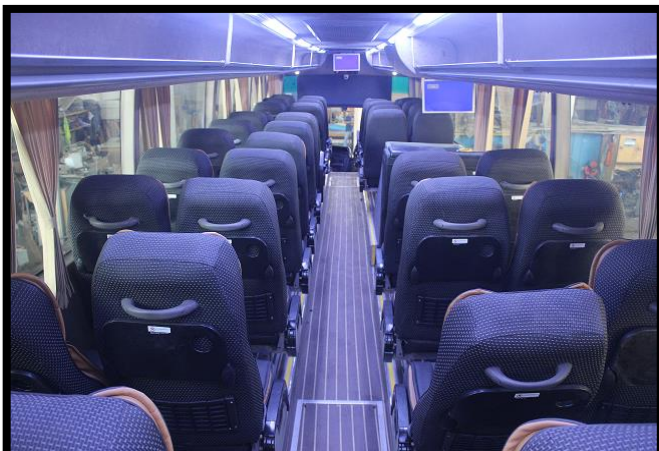
الوثائق

تطوير وتحديث ورفع كفاءة
أسطول شركات نقل الركاب للشركة القابضة للنقل البحري والبرى
اولاً : شركة شرق الدلتا للنقل والسياحة

بعد التطوير



قبل التطوير



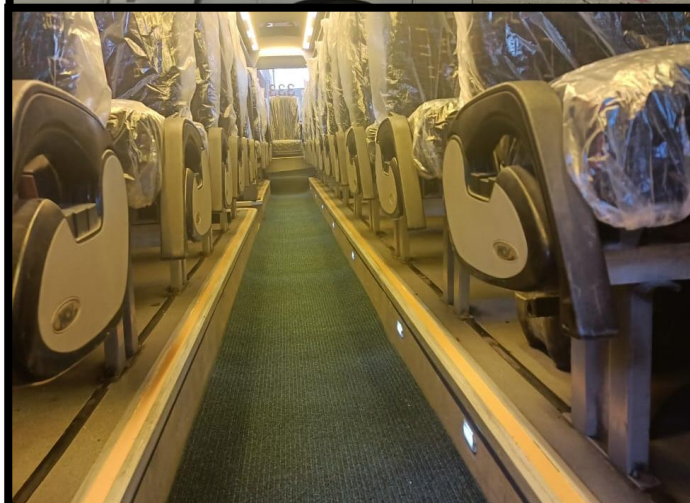
الوثائق

**تطوير وتحديث ورفع كفاءة
أسطول شركات نقل الركاب للشركة القابضة للنقل البحري والبرى
ثانياً : شركة غرب ووسط الدلتا للنقل والسياحة**

بعد التطوير



قبل التطوير



الوثائق

تطوير وتحديث ورفع كفاءة
أسطول شركات نقل الركاب للشركة القابضة للنقل البحري والبرى
ثالثاً : شركة الصعيد للنقل والسياحة EG BUS

تطوير وتحديث وتحسين مظهر



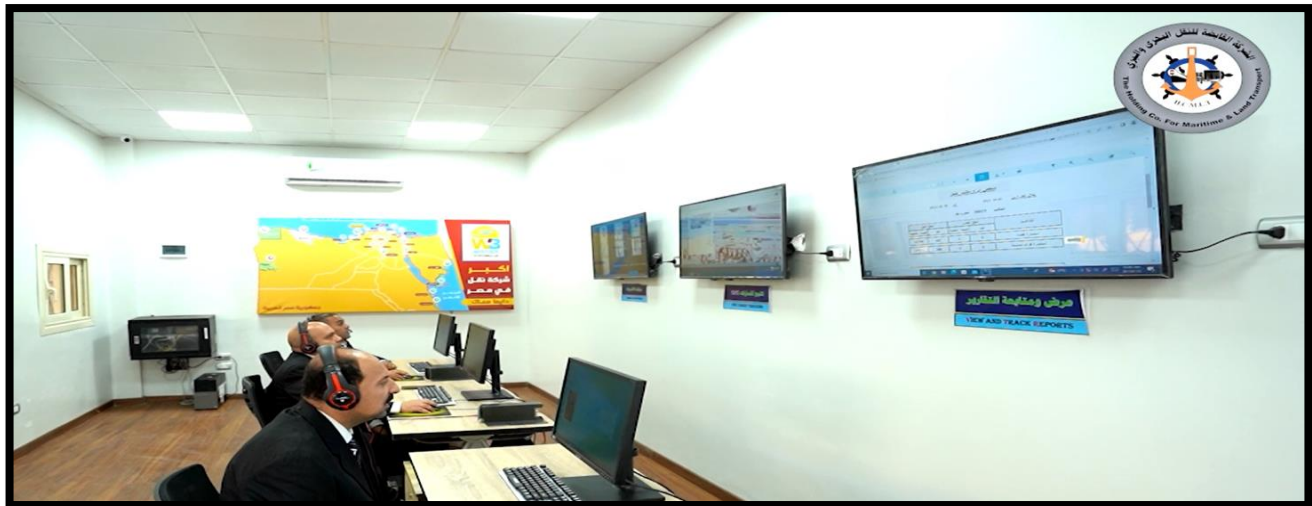
الوثائق

تجهيز وإعداد ٣ غرف للتحكم والسيطرة لأسطول شركات الركاب التابعة
وتدريب العاملين عليها

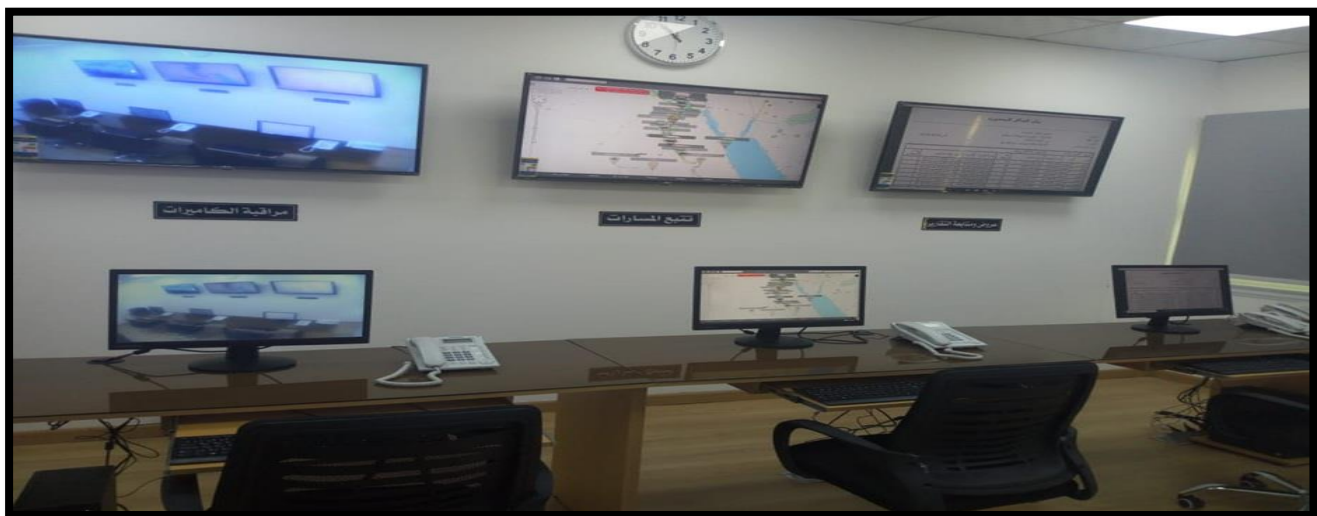
اولاً : شركة شرق الدلتا للنقل والسياحة



ثانياً : شركة غرب ووسط الدلتا للنقل والسياحة



ثالثاً : شركة الصعيد للنقل والسياحة EG BUS



عمل الإنحازات الدورية بطريقة (Info graphic)

الشركة القابضة للنقل البحري والبرى
أهم الأعمال التي تم تنفيذها
من خلال القطاعات المختصة
في الفترة من ٢٠٢٣/٣ - ٢٠٢٣/٩

1. إنفاذ المعايير واللوائح الادارية

2. نقل المستهلك

3. نقل البضائع

4. نقل نفع المستهلك

خطة تكوين ورفع كفاءة وتحسين مظهر
شركات نقل الركاب
الشركة القابضة للنقل البحري والبرى
المراحل الأولى والثانية

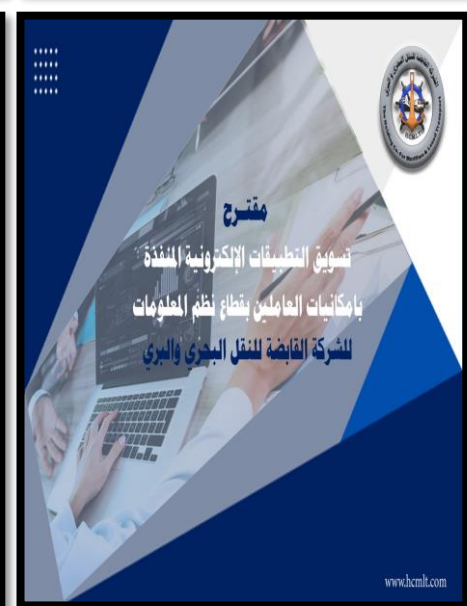
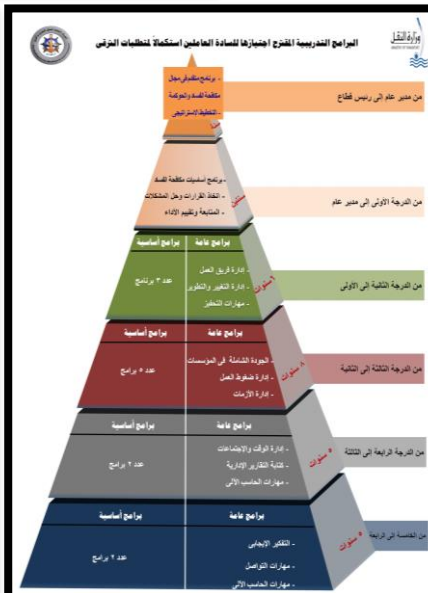
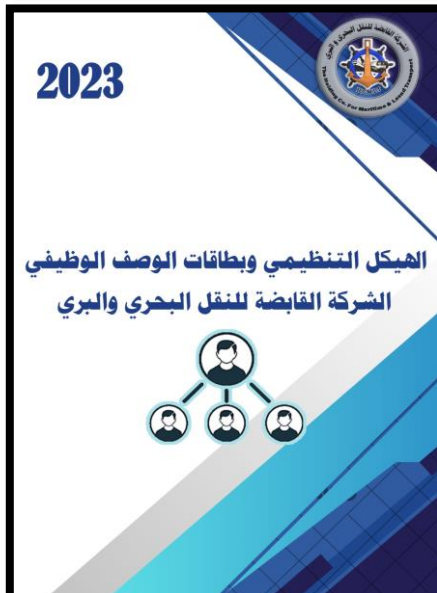
EGBUS
 WB WEST BUS
 EAST BUS

الشركة القابضة
للنقل البحري والبرى

Icons representing: شفافية (Transparency), نظافة (Cleanliness), دقة (Accuracy), سلامة (Safety), and السكة (Rail).

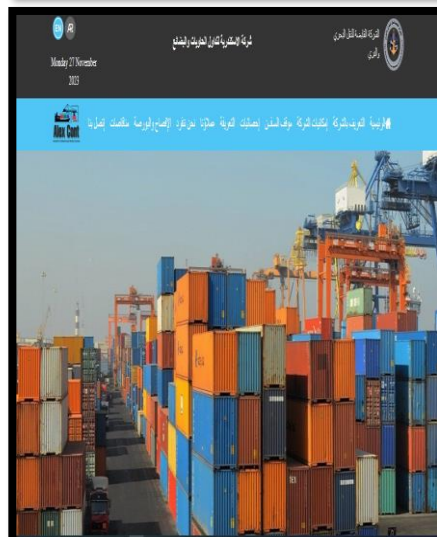
الوثائق

تحديث العمل بالشركة القابضة للنقل البحري والبرى وشراكتها التابعة من حيث هيئة الأجر - لائحة نظام العاملين - الهيكل التنظيمي وبطاقات الوصف الوظيفي - البرامج التدريبية - نظام ERP - المشروعات الاستثمارية



الوثائق

تطوير الواقع الإلكتروني للشركة القابضة والشركات التابعة



الوثائق

شهادة اعتماد نظام الحجز المركزي للشركة القابضة للنقل البحري والبرى



إنشاء وتنفيذ منظومة للعمل الداخلي والمتابعة والارشيف الالكتروني



وثائق إنشاء وتأسيس شركتين ميناء (برنيس - جرجوب) البحري بالشراكة

مع هيئة موانى البحر الاحمر - موانى دمياط.

بُرْنیس



دورة العرقية الخامسة لمركز خدمات المستثمرين
ادارة التنمية للمياه والري التاسع

شہادہ تائیں

شركة ميناء بربليس البحري

شركة مسالمة مصرية

رقم ٢٢-٤٣٧٢٢-١٠٩/٠٦، بناريـخ

عد الإملاء على النسخ

عَلَى ذَلِكُنَ النَّجْلَةُ

على الفائزون رقم ٣٤ لسنة

على القانون رقم ٣٤ لسنة ١٩٩٦ والاتفاقية التجارية والاتفاقية
على قانون شركات الطلعان والمعادن والمعادن والشركات ذات المسؤولية المحدودة وشركات الشخص الواحد الصادر بالقانون
قم ١٥٩ لسنة ١٩٩٦ والاتفاقية التجارية
على قانون سوق المال رقم ٢٠١٣ والاتفاقية التجارية
على قرار رئيس الوزراء رقم ١٩٧٨ بإنشاء الهيئة العامة للإاستثمار والمناطق الحرة المعجل بقرار رقم

٢٠١٥ - على قرار الهيئة العامة للاستثمار، ينضم المجمع إلى ١٣٠ منشأة تابعة له

على قرار الهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحدودية رقم ٨ لسنة ٢٠١٥.

جوج



قطاع الشؤون القانونية
الادارة المركزية القانونية لمراكم خدمات المستثمرين
الادارة العامة للعقود وقرارات التأسيس

شهادة تأسيس

شركة ميناء جرجوب البحري

شركة مساهمة مصرية

١٨٣٠ رقم

٢٤/٨/٢٣

- ٦- بد الأطلاع على المسئول
 - واعٍ بالقانون المدني الصالح
 - وطى قانون السجل التجاري
 - واعٍ بالقوانين الادارة العامة
 - وطى قانون الضمان على
 - وطى قرار رئيس جمهورية
 - وطى قرار رئيس مجلس االشأن
 - وطى قرار رئيس مجلس الاهداف العامة لاداشتمار وادا
 - وطى على الرئيس التنفيذي
 - لحمد الله في االخصاصات
 - وطى قرار الرئيس التنفيذي
 - الاالخصاصات
 - وطى قانون فرمان المعا
 - الصالح بالقانون رقم ١٥١

تنهي الهيئة العامة للستاندارد والمناطق الحرة أنها قد أتمت إجراءات تأسيس شركة ميسان جروب البهري شركة مساهمة مصرية وفقاً لآحكام قانون شركات المسماحة وشركت التوصية بالأسهم والشركات ذات المسئولية المحدودة وشركات الشخص الواحد الصادر بالاتفاق رقم ١٥٩ لسنة ١٩٩١م، لافتحة التنفيذية، وإن ينال الأسبقية على الحالة الائلا -

انهاء النزاع القائم من هيئات الموانئ

