



# السيرة الذاتية



## أولاً : البيانات الشخصية

الاسم : على عبد العزيز على محمد عيسى

تاريخ الميلاد : 13 / 10 / 1959

العنوان : فيلا 39 شارع صلاح ذو الفقار – الحى الثالث شرق –

المجاورة الخامسة – مدينة الشروق - القاهرة

الجنسية : مصرى

الديانة : مسلم

الحالة الاجتماعية : متزوج وله ثلاث أبناء

اللغات : اللغة العربية – اللغة الإنجليزية (إجادة تامة )

الوظيفة الأكاديمية : أستاذ متفرغ

عنوان العمل : قسم علوم الاغذية – كلية الزراعة - جامعة عين شمس

تليفون العمل : 02 3835 5270

فاكس العمل : 02 3835 4272

موبايل : 0142 1529 (+2010)

البريد الالكتروني : [ali\\_ali@agr.asu.edu.eg](mailto:ali_ali@agr.asu.edu.eg)

[alienalik@gmail.com](mailto:alienalik@gmail.com)

- Scopus ID: 7103316307
- Orcid.org/0000-0001-9019-1557

## ثانيا : المؤهلات الدراسية

الدرجة العلمية	الجهة المانحة	تاريخ الحصول على الدرجة
الدكتوراه	كلية الزراعة – جامعة عين شمس + جامعة ميرلاند بالولايات المتحدة الأمريكية (إشراف مشترك) .	مارس 1994
الماجستير	كلية الزراعة – جامعة عين شمس .	أبريل 1987
البكالوريوس	كلية الزراعة – جامعة عين شمس.	يونيو 1981

## ثالثا : التدرج الوظيفي الأكاديمي

الوظيفة	تاريخ الالتحاق بها	الكلية / الجامعة / الوزارة
أمين اللجنة العلمية للصناعات الغذائية و الألبان (لجنة 42)	أغسطس 2016 - أكتوبر 2019	المجلس الاعلى للجامعات – وزارة التعليم العالى
أستاذ	يونيو 2005 -الآن	قسم علوم الأغذية - كلية الزراعة - جامعة عين شمس
أستاذ زائر / مستشار الجودة	يناير 2002 – فبراير 2006	وزارة الزراعة الأمريكية وجامعة فيرجينيا – مصانع ولاية ميريلاند- الولايات المتحدة الأمريكية
أستاذ مساعد	مارس 1999- يونيو 2005	قسم علوم الأغذية - كلية الزراعة – جامعة عين شمس
مدرس	مارس 1994 - مارس 1999	قسم علوم الأغذية - كلية الزراعة – جامعة عين شمس
عضو بعثة إشراف مشترك	1993-1990	جامعة ميريلاند - الولايات المتحدة الأمريكية
مدرس مساعد	مايو 1987- مارس 1994	قسم علوم الأغذية - كلية الزراعة – جامعة عين شمس
معيد	يناير 1983 – مايو 1987	قسم علوم الأغذية - كلية الزراعة – جامعة عين شمس

## رابعاً : المناصب الإدارية

الكلية / الجامعة / الوزارة	تاريخ الالتحاق بها	الوظيفة
جامعة 6 أكتوبر	سبتمبر 2018 - سبتمبر 2022	نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث
جامعة 6 أكتوبر	سبتمبر 2019 – سبتمبر 2020	قائم بعمل نائب رئيس الجامعة لشئون الطلاب
كلية الزراعة – جامعة عين شمس	2018 - 2016	مدير مركز الثروة الميكروبية
جامعة عين شمس	17 يناير 2012 – 17 يناير 2016	نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث
جامعة عين شمس	نوفمبر 2014	تسيير أعمال معهد الدراسات العليا للطفولة ومعهد الدراسات والبحوث البيئية
كلية الزراعة – جامعة عين شمس	أغسطس- أكتوبر 2011	قائم بعمل عميد
كلية الزراعة – جامعة عين شمس	أغسطس 2010 – يناير 2012	وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب
جامعة عين شمس	2010 / 2009	مدير مركز التعليم المفتوح
جامعة عين شمس	2012/ 2011	مساعد مدير مركز التعليم المفتوح لإدارة الجودة والدبلومات المهنية
كلية الزراعة – جامعة عين شمس	2010/2009	مدير مركز الثروة الميكروبية
كلية الزراعة – جامعة عين شمس	2008/ 2007	نائب مدير مركز الثروة الميكروبية
كلية الزراعة – جامعة عين شمس	2009- 2007	المنسق الاكاديمى لبرامج الدراسة باللغة الإنجليزية

## خامسا : عضوية المراكز والوحدات واللجان العلمية والإدارية المتخصصة

الجهة	تاريخ الالتحاق بها	الوظيفة
<b>أ. عضوية المراكز والوحدات العلمية والإدارية</b>		
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا	القرار الوزاري رقم ( 19 ) بتاريخ 2022/10/27	لجنة تظلمات حماية الملكية الفكرية
		لجنة تشكيل لجان القطاع
جامعة عين شمس	قرار رئيس الجامعة رقم (1181) بتاريخ 2015/ 12/ 1	عضو مجلس إدارة مستشفى عين شمس التخصصي .
جامعة عين شمس	قرار رئيس الجامعة رقم (630) بتاريخ 2015/6/17	نائب رئيس مجلس إدارة وحدة شبكة المعلومات الجامعية
جامعة عين شمس	قرار رئيس الجامعة رقم ( 587 ) بتاريخ 2015/6/9	نائب رئيس مجلس إدارة مركز الدراسات القومية والإقليمية بجامعة عين شمس .
جامعة عين شمس	قرار رئيس الجامعة رقم ( 573 ) بتاريخ 2015/6/7	رئيس مجلس إدارة برنامج الماجستير المشترك بين جامعة عين شمس وجامعة شتوتجارت بعنوان " العمران المتكامل والتصميم المستدام" .
جامعة عين شمس	قرار رئيس الجامعة رقم (545) بتاريخ 2015/ 5/ 25	الإشراف على مكتب التصنيف الدولي – جامعة عين شمس .
جامعة عين شمس	قرار رئيس الجامعة رقم (150) بتاريخ 2015 /2/ 18	رئيس مجلس إدارة مركز ضمان الجودة والاعتماد – جامعة عين شمس .
جامعة عين شمس	قرار رئيس الجامعة رقم ( 149 ) بتاريخ 2015/2/15	رئيس مجلس إدارة الدبلوم المهني في إدارة نظم الجودة والاعتماد في المؤسسات التعليمية بجامعة عين شمس
جامعة عين شمس	قرار رئيس الجامعة رقم ( 957 ) بتاريخ 2014/11/4	تسيير أعمال معهد الدراسات العليا للطفولة ومعهد الدراسات والبحوث البيئية .
جامعة عين شمس	قرار رئيس الجامعة رقم (538) بتاريخ 2014 /6/25	عضو مجلس إدارة جمعية خريجي جامعة عين شمس

جامعة عين شمس	قرار رئيس الجامعة رقم (279) بتاريخ 2014 /3/ 25	نائب رئيس مجلس إدارة مركز التدريب والتطوير – جامعة عين شمس.
جامعة عين شمس	قرار أ.د/ نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب بتاريخ 2013 /12 /1	نائب المشرف العام على المكتب الفني للتبادل الطلابي – جامعة عين شمس.
جامعة عين شمس	قرار رئيس الجامعة رقم ( 907 ) بتاريخ 2012/12 /12	نائب رئيس مجلس إدارة وحدة شبكة المعلومات الجامعية
جامعة عين شمس	قرار رئيس الجامعة رقم ( 851 ) بتاريخ 2012 /11 /11	رئيس مجلس إدارة مركز ضمان الجودة والاعتماد
أمانة المجلس الأعلى للجامعات	القرار الوزاري رقم ( 4829 ) بتاريخ 2012/11/4	عضو مجلس إدارة مركز الخدمات الالكترونية والمعرفية بأمانة المجلس الاعلى للجامعات .
جامعة عين شمس	قرار رئيس الجامعة رقم ( 759 ) بتاريخ 2012/ 10/ 2	الإشراف الكامل على مشروع تطوير نظم وتكنولوجيا المعلومات بالجامعة ( ICTP ) .
جامعة عين شمس	قرار رئيس الجامعة رقم (288) بتاريخ 2012/ 4/9	رئيس مجلس إدارة برنامج الماجستير المشترك بين جامعة عين شمس وجامعة شتوتجارت بعنوان " العمران المتكامل والتصميم المستدام "
كلية التربية / جامعة عين شمس	قرار رئيس الجامعة رقم ( ) 2012/3 وحتى الآن	رئيس مجلس ادارة مركز التميز الألماني بكلية التربية
جامعة عين شمس	قرار رئيس الجامعة رقم ( 709 ) بتاريخ 2012/ 9/ 19	نائب رئيس مجلس ادارة مركز " تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس " – جامعة عين شمس .
جامعة عين شمس	قرار رئيس الجامعة رقم ( 758 ) بتاريخ 2012/ 10/ 1	عضو مجلس ادارة مركز القياس والتقويم (مركز تطوير نظم تقويم الطلاب والامتحانات سابقا ) بالجامعة .
وزارة التعليم العالى	القرار الوزارى رقم ( ) بتاريخ 2012/ 7 / 29	عضوية مجلس ادارة صندوق الاستشارات والدراسات والبحوث الفنية والتكنولوجية.
جامعة عين شمس	قرار رئيس الجامعة رقم ( 340 ) بتاريخ 2012/ 5 /8	رئيس مجلس ادارة وحدة دعم وتطوير المشروعات والبحوث بالجامعة .
جامعة عين شمس	قرار رئيس الجامعة رقم ( 348 ) بتاريخ 2012/ 5/13	رئيس مجلس ادارة وحدة حساب البحوث بالجامعة

جامعة عين شمس	قرار رئيس الجامعة رقم (288) بتاريخ 2012/ 4/ 9	رئيس مجلس ادارة برنامج الماجستير المشترك بين جامعة عين شمس وجامعة شتوتجارت بعنوان " العمران المتكامل والتصميم المستدام "
جامعة عين شمس	قرار رئيس الجامعة رقم ( 236 ) بتاريخ 2012/ 3/ 29	عضو مجلس ادارة مركز " الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية " بالجامعة
جامعة عين شمس	قرار رئيس الجامعة رقم ( 136 ) بتاريخ 2012/ 2/22	رئيس مكتب التعاون الدولي -جامعة عين شمس.
جامعة عين شمس	قرار رئيس الجامعة رقم (42) بتاريخ 2013/ 1/ 27	عضو مجلس إدارة مركز التعليم المفتوح - جامعة عين شمس.
<b>ب. عضوية الجمعيات واللجان العلمية والإدارية المحلية والعالمية</b>		
جامعة عين شمس	قرار مجلس الجامعة بتاريخ 2015/ 4/ 30	رئيس لجنة وضع ضوابط منح الأجازات الخاصة لأعضاء هيئة التدريس بالجامعة.
جامعة عين شمس	قرار رئيس الجامعة رقم ( 384 ) بتاريخ 2015/4/8	نائب رئيس لجنة إنشاء فرع لجامعة عين شمس بدبي
جامعة عين شمس	قرار مجلس الجامعة بتاريخ 2015/ 2/ 23	عضو لجنة لعمل دراسة جدوى لمشروع تخصيص قطعة الأرض المقابلة لكلية الصيدلة لإنشاء مستشفى اسنان تخصصي تحت مسمى "مستشفى الاسنان التخصصي" جامعة عين شمس
وزارة التعليم العالى	(بتاريخ 2014/12/28)	عضو لجنة التنسيق مع ممثلى وزارة الصحة والسكان لبحث سبل آلية كيفية سداد التكاليف المالية للمبعوثين من قبل وزارة الصحة والسكان
المجلس الأعلى للجامعات	بتاريخ 2014/11/4	عضو لجنة وضع وتنظيم القوانين واللوائح الخاصة بتوحيد ملف إنجاز أعضاء هيئة التدريس بالمجلس الأعلى للجامعات.
جامعة عين شمس	قرار مجلس الجامعة بتاريخ 2014/5/22	رئيس لجنة وضع قواعد تعيين المعيدىن بالجامعة سواء للبرامج العادية أو البرامج الجديدة .
المجلس الأعلى للجامعات	بالقرار الوزارى رقم ( 680 ) بتاريخ 2014/ 2/ 6	عضو لجنة صياغة مشروع قانون تنظيم الجامعات .
جامعة عين شمس	قرار رئيس الجامعة رقم ( 380 ) بتاريخ 2013/6 / 12	رئيس لجنة التظلمات من قرارات اللجنة العلمية بجامعة عين شمس .
المجلس الأعلى للجامعات	بتاريخ 2012/ 12/13	عضو لجنة وضع القواعد المنظمة بشأن الشهادات المهنية التخصصية مرحلة ما بعد الجامعة .
جامعة عين شمس	قرار مجلس الجامعة بتاريخ	رئيس لجنة بحث مشاكل التمريض بجامعة عين شمس.

	2012/ 9/ 26	
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	خطاب أ.د/ رئيس الجامعة بتاريخ 2012 / 7/ 29	ممثل جامعة عين شمس لعضوية مجلس إدارة صندوق الاستشارات والدراسات والبحوث الفنية والتكنولوجية .
وزارة التعليم العالي	القرار الوزاري رقم (1057) بتاريخ 2012/ 4/ 23	عضو لجنة تقييم وتسيير واعتماد الدعم المالي لسفر المعيدين والمدرسين المساعدين بالجامعات الحكومية المصرية .
جامعة عين شمس	قرار رئيس الجامعة رقم ( 358 ) بتاريخ 2012 / 5 / 16	عضو اللجنة المؤقتة للوظائف القيادية (الدرجة الممتازة - الدرجة العالية - درجة مدير عام ) بصفة مؤقتة - جامعة عين شمس .
جامعة عين شمس	قرار رئيس الجامعة رقم ( 323 ) بتاريخ 2012/ 4/ 22	عضو لجنة متابعة سير العمل بكلية الطب الجديدة بالعبور والمستشفى الملحقة بها - جامعة عين شمس.
جامعة عين شمس	قرار مجلس إدارة المستشفى التخصصي بتاريخ 2012 /4/ 8	عضو لجنة اختيار الوظائف القيادية بمستشفى عين شمس التخصصي - جامعة عين شمس.
جامعة عين شمس	قرار رئيس الجامعة رقم ( 273 ) بتاريخ 2012/ 4/ 8	مقرر لجنة تقييم الجامعة ( Ranking ) - جامعة عين شمس.
جامعة عين شمس	قرار رئيس الجامعة رقم ( 192 ) بتاريخ 2012/ 3 /14	عضو لجنة شنون الافراد بالجامعة ومستشفى امراض القلب والجراحات التخصصية - جامعة عين شمس
جامعة عين شمس	قرار رئيس الجامعة رقم (93) بتاريخ 2012 / 2/6	عضو اللجنة العليا للجودة - جامعة عين شمس.

## 1. محاضر معتمد من هيئة MIQA البريطانية في البرامج التدريبية التالية :

- نظم ادارة الجودة طبقاً لمتطلبات المواصفة العالمية ISO 9001 .
- نظم ادارة البيئة طبقاً لمتطلبات المواصفة العالمية ISO14001 .
- نظم ادارة السلامة والصحة المهنية طبقاً لمتطلبات المواصفة العالمية ISO18001 .
- نظم ادارة جودة وسلامة الغذاء طبقاً لمتطلبات المواصفة العالمية ISO 22000 .

## 2. أنشطة تعليمية :

- رئيس لجنة النظام والمراقبة لطلاب مرحلة البكالوريوس بالكلية – 2006 .
- إعداد برنامج اعتماد ثلاثة معامل بمركز الثروة الميكروبية تمهيدا للاستفادة منها كمعامل مرجعية للمساهمة في برنامج سلامة الغذاء بالاشتراك مع وزارة التجارة والصناعة – 2006 .
- رئيس كمنترول برامج شعبة الدراسة باللغة الإنجليزية بالكلية – 2007 .

- المشاركة في وضع الأسس وتنفيذ اللائحة الدراسية لشعبة الدراسة باللغة الإنجليزية بالكلية 2007.
- تجهيز وإنشاء معمل البيولوجيا الجزيئية – بمركز الثروة الميكروبية بالكلية – 2007 .
- إنشاء الموقع الإلكتروني لمركز التعليم المفتوح بالجامعة 2009.
- وضع أول لائحة داخلية لبرامج التعليم المفتوح بالجامعة - 2010 .
- إدخال الفصل الدراسي الصيفي للإئحة الساعات المعتمدة بالكلية وبدأ العمل به اعتباراً من 2011.
- المشاركة في تدريس مقرري " التخطيط الاستراتيجي للجودة واقتصادياتها " ، " نظم إدارة الجودة في ضوء الستة سيجما والأيزو بالدبلوم المهني " إدارة نظم الجودة والاعتماد في المؤسسات التعليمية " عامي 2014 / 2015 ، 2015 / 2016 .

### سابعا : الخبرات في مجالى التخطيط الاستراتيجي/ الجودة والاعتماد :

#### محليا :

- 1.أصدار كتاب الدليل التنفيذي للتخطيط الاستراتيجي لمؤسسات التعليم العالي في الوطن العربي، ( المكتب العربي للمعارف ، 2019).
- 2.إنشاء الماجستير المهني ( إدارة نظم الجودة والاعتماد في المؤسسات التعليمية ) بجامعة عين شمس – أبريل 2015 .
- 3.تشكيل اللجنة العليا لأخلاقيات البحث العلمى بجامعة عين شمس – 2015 .
4. نائب مدير مشروع " تطوير النظام الإدارى وتأهيله للحصول على شهادة الأيزو 9001 : 2008 " بجامعة عين شمس بالتعاون مع وحدة المشروعات بوزارة التعليم العالى – أبريل 2014 .
- 5.المساهمة في إعداد ( القواعد والأحكام المنظمة للدراسات العليا بنظام الساعات المعتمدة ) لكليات ومعاهد جامعة عين شمس - فبراير 2014 .
6. عضو اللجنة المشكلة لإعداد صياغة مشروع قانون تنظيم الجامعات بالقرار الوزارى رقم ( 680 ) بتاريخ 2014 / 2/6 .
7. إنشاء المجلس العلمى الأول لجامعة عين شمس – 2013 .
8. المشاركة فى وضع الأسس وتنفيذ لائحة الدبلوم المهني " إدارة الجودة ونظم الاعتماد فى المؤسسات التعليمية " 2013.

9. رئيس فريق إعداد الخطة الاستراتيجية للبحث العلمى والتنمية التكنولوجية لجامعة عين شمس 2015 – 2019.

10. انشاء (الدبلوم المهنى فى إدارة نظم الجودة والاعتماد فى المؤسسات التعليمية ) بجامعة عين شمس مارس 2013 .

11. رئيس فريق إعداد الخطة الاستراتيجية الثانية لجامعة عين شمس 2012 – 2017 .

12. الإشراف على إعادة هيكلة إجراءات العمل بإدارات قطاع الدراسات العليا والبحوث بجامعة عين شمس منذ فبراير 2012 وحتى الآن .

13. المساهمة فى تطبيق نظام إدارة الجودة بقطاع العلاقات الثقافية والبعثات بوزارة التعليم العالى خلال الفترة من أكتوبر 2006 وحتى مايو 2007.

14. عضو فريق إعداد الأهداف والمخرجات وإعداد الخطة التنفيذية لمشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد (CIQAP) خلال الفترة من يونيو 2007 وحتى أكتوبر 2007.

15. عضو فريق إدارة مشروع التطوير المستمر والتأهيل للإعتماد (CIQAP) منذ فبراير 2008 مشروع رقم Ain/Agr/2 لمتابعة تنفيذ الأنشطة فى مجالات إدارة الجودة والبحث العلمى والدراسات العليا.

16. عضو فريق إعداد الدراسة الذاتية للكلية عامى 2009 ، 2010 لمعيارى التقييم المؤسسى الفاعلية التعليمية.

17.مراجعة (طرف ثانى و/أو ثالث) لأنظمة الجودة والبيئة والسلامة فى أكثر من 90 مؤسسة خدمية وصناعية فى مصر منذ 1998 وحتى الآن.

18.المساهمة فى تطبيق نظام إدارة الجودة طبقاً للمواصفات العالمية الأيزو 9001 فى أكثر من (50) مصنع من مصانع مدينة العاشر من رمضان، ومدينة السادس من اكتوبر ومصانع مدينة برج العرب بالأسكندرية منذ 1996 وحتى الآن.

19.العمل كاستشارى جودة لشركة توتال لنظم الجودة الشاملة، وذلك لتطوير وتطبيق نظم الجودة والسلامة والبيئة بقطاع الصناعة والتجارة والخدمات المختلفة وتم قيادة فريق عمل يتكون من عدد من الأفراد يتراوح ما بين 100- 1500 فرد – 1996 .

**إقليمياً**

3. المساهمة فى تطبيق نظام إدارة الجودة طبقاً للمواصفات العالمية الأيزو 9001 و الأيزو 22000 بالجمهورية العربية الليبية ( الشركة العامة للمطاحن والأعلاف – شركة المزرعة للأغذية والألبان –

شركة الاتقان لتموين الحقول النفطية – الشركة الوطنية لتموين الحقول النفطية) خلال الفترة من 2006 - 2010.

4. المشاركة فى إعداد الهياكل التنظيمية ولوائح وإجراءات العمل بمستشفى الفلاح وشركة هرفى للخدمات الغذائية والشركة العامة لمد الأنابيب، المملكة العربية السعودية خلال الفترة من 2006 - 2010.

5. تدريب مسئولى وزارة شئون البيئة بدولة اليمن على مبادئ الجودة الشاملة والمراجعات الداخلية لنظم ادارة الجودة، أكتوبر 2008.

6. المساهمة فى تطوير نظام سلامة الغذاء وإجراء مراجعة الاعتماد وكتابة التقارير النهائية لمصنع لونابارك لإنتاج زبد المائدة، 2007.

### **عالمياً .**

7. المساهمة فى تطبيق نظام إدارة الجودة QMS بمجموعة مصانع بولايتي ميرلاند وفرجينيا بالولايات المتحدة الأمريكية خلال الفترة من 2002 – 2005 .

8. العمل كاستشارى لمصانع ولايتي ميرلاند وفرجينيا بالولايات المتحدة الأمريكية فى الفترة من 2002- 2005 لفريق عمل يتكون من 47 باحث ومحلل ومدخل بيانات ومسئول تحليل إحصائى.

9. المساهمة فى وضع أول مواصفة قياسية لجودة وسلامة منتجى القشدة والزبد بولاية ميرلاند بالولايات المتحدة الأمريكية ، ابريل 2003 .

10. المشاركة فى الكشف عن الدور الفعال والإيجابى لنبات الصويا وبذور الكتان فى علاج أمراض السمنة والسكر، بالولايات المتحدة الامريكية خلال الفترة من 2001-2004.

11.التدريس لأول دفعة (2010/2011) من برنامج الزراعة العضوية وإدارة الجودة من جامعة باليرمو بايطاليا طبقا للاتفاقية المبرمة بين جامعة عين شمس "كلية الزراعة" وجامعة باليرمو "كلية الزراعة" فى 28-7-2011 .

### **ثامنا : الخبرات التدريبية كمتدرب**

◆ دورة فى مجال إدارة المخلفات الكيماوية ، أغسطس 2000 ، وزارة الزراعة الأمريكية ، الولايات المتحدة الأمريكية.

◆ دورة بعنوان " مقدمة لبرنامج التحليلات الإحصائية SAS "، فبراير 2001 ، وزارة الزراعة الأمريكية ، الولايات المتحدة الأمريكية.

◆ دورة فى مجال الهندسة الوراثية ، مايو 2001 جامعة ميرلاند ، الولايات المتحدة الأمريكية.

- ◆ دورة في مجال الهاسب وسلامة الأغذية ،مايو 2001 ، جامعة ميريلاند ومنظمة الأغذية والأدوية FDA ، الولايات المتحدة الأمريكية.
- ◆ دورة في مجال التحقق من تطبيق نظام الهاسب ، يوليو 2003 ، معهد التصنيع الغذائي ، واشنطن ، الولايات المتحدة الأمريكية.
- ◆ دورة لمراجعي الهاسب المعتمدة من NSF ، أكتوبر 2003 ، مركز تعليم الصحة العامة التابع لمؤسسة العلوم الدولية ، فيلادلفيا ، الولايات المتحدة الأمريكية.
- ◆ دورة تدريبية في مجال تقويم التدريس ، مايو 2005 ، مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات ، جامعة عين شمس.
- ◆ دورة في مجال تدريب المدربين TOT ، يناير 2006 ، مركز التطوير والتنمية المستدامة ، جامعة ميريلاند ، الولايات المتحدة الأمريكية.
- ◆ دورة لرئيس مراجعي سلامة الغذاء المعتمدة من IRCA ، أغسطس 2006 ، MI ، مصر.
- ◆ ورشة عمل في جودة وسلامة الغذاء ، نوفمبر 2007 ، مركز الثروة الميكروبية – كلية الزراعة – جامعة عين شمس .
- ◆ دورة تدريبية في مجال اعتماد المعامل طبقا لمتطلبات المواصفة العالمية ISO 17025:2005 ، يونيو 2008 ، مركز الثروة الميكروبية ، مصر.
- ◆ ورشة عمل في مجال المالية لغير الماليين ، ديسمبر 2010 ، المعهد القومي للإدارة – وزارة التنمية الإدارية.
- ◆ ورشة عمل في مجال تنمية مهارات القيادات الإدارية وإدارة فرق العمل 2010، وحدة تطوير وإدارة المشروعات – جامعة عين شمس .
- ◆ ورشة عمل هيئة التبادل الألماني DAAD عن مدى جودة برامج التعاون المشترك بين الجامعات المصرية والجامعات الألمانية 2012 .
- ◆ ورشة عمل تعليمية عن (البحث العلمي المسئول) – أكاديمية البحث العلمي الأمريكية – 2015 .
- ◆ برنامج تدريبي بعنوان ( الإدارة والقيادة) – الجامعة الأمريكية بالقاهرة – 2015 .

## تاسعا : الإنتاجية العلمية

نشر العديد من الأبحاث العلمية في الفترة من 1984- 2022 في مجلات ومؤتمرات محلية و دولية بيانها كما يلي:

1-	Khalafalla, S. M., E. O. Fayed, <b>A. A. Aly</b> and Y. A. El-Samragy. 1988. Composition and Microbiological Properties of Laban Rayeb Produced in Lower Egypt. Jan 1988, Ecology of Food and Nutrition 21: 297-302. <a href="https://doi.org/10.1080/03670244.1988.9991043">DOI: 10.1080/03670244.1988.9991043</a>
2-	El-Samragy, Y. A., E. O. Fayed, <b>A. A. Aly</b> and A. E. A. Hagrass. 1988. Properties of Labneh-Like Products Manufactured Using Enterococcus Starter Cultures as Novel Dairy Fermentation Bacteria. May 1988, J. Food Protection 51: 386-390. <a href="https://doi.org/10.4315/0362-028X-51.5.386">DOI: 10.4315/0362-028X-51.5.386</a>
3-	Fayed, E. O., <b>A. A. Aly</b> , A. E. A. Hagrass and Y. A. El-Samragy. 1989. Use of Enterococci Starter Culture in the Manufacture of a Yogurt-Like Product. Cultured Dairy Products Journal 2:16-23.
4-	Hagrass, A. E. A., E. O. Fayed, <b>A. A. Aly</b> and Y. A. El-Samragy. 1991. Growth Characteristics of Enterococci Isolated from Lanan Rayeb. August 1991, Die Nahrung 35(2): 209-213. <a href="https://doi.org/10.1002/FOOD.19910350216">DOI:10.1002/FOOD.19910350216</a>
5-	<b>Ali, A. A.</b> , A. E. Shehata, T. E. Shehata and E. M. Sybert. 1992. Heat –Stable Protease Produced by <i>Bacillus subtilis</i> and <i>Pseudomonas fluorescens</i> and Recovered Using Millipore Pellicon Membranes. J. Dairy Sci., 75: Supplement 1, 100.
6-	Fayed, A. E., I. M. Roushdy and <b>A. A. Ali</b> . 1994. Effect of Microwave Treatment on Microbiological Quality of Buffalo's Milk. 5 <sup>th</sup> Conference of Agricultural Development Research, Fac. Agric., Ain Shams Univ., Cairo, Egypt, Dec. 20-22, 1994. Annals Agric. Sci., Sp. Issue, 43-59.
7-	<b>Ali, A. A.</b> 1994. Microbiological Properties of Ras Cheese Ripened Using Liposomes-Entrapped Bacterial Proteases. 5 <sup>th</sup> Conference of Agricultural Development Research, Fac. Agric., Ain

	Shams Univ., Cairo, Egypt, Dec. 20-22, 1994. Annals Agric. Sci., Sp. Issue, 28-42.
8-	Metwaly, A. I., I. M. Roushdy and <b>A. A. Ali</b> . 1994. Effect of Some Heat Treatments on Goat's Milk Properties. 5 <sup>th</sup> Conference of Agricultural Development Research, Fac.Agric., Ain Shams Univ., Cairo, Egypt, Dec. 20-22, 1994. Annals Agric. Sci., Sp. Issue, 17-27.
9-	Shehata, A. E., T. E. Shehata, A. E. A. Hagrass and <b>A. A. Ali</b> . 1995. Acceleration of Ras Cheese Ripening with Liposomes-Entrapped <i>Bacillus subtilis</i> Protease. Proceeding of the 6 <sup>th</sup> Egyptian Conference for Dairy Science and Technology, Cairo, Egypt, 4-6 November 1995. Egyptian Society of Dairy Science, Cairo, Egypt: 103-120.
10-	Gaafar, A. M. and <b>A. A. Ali</b> . 1996. The Role of Psychrotrophic Bacteria in Raw Milk on Stability of Milk Proteins to UHT-Treatment. 1996. Egypt. J. Food Sci., 23(1): 147-154.
11-	Roushdy, I. M., <b>A. A. Ali</b> and Y.M. El-Kenany. 1996. Production of Acidophilus and Bifidus Buttermilks from Buffaloes' milk. Egypt. J. Food Sci., 24 (2): 233-246.
12-	<b>Ali, A. A.</b> and I. M. Roushdy. 1998. Fermentation of Milk Permeate by Proteolytic Bacteria for protease Production. August 1998, Appl. Biochem. Biotech., 74: 85-93. <a href="https://doi.org/10.1007/BF02787175">DOI: 10.1007/BF02787175</a>
13-	<b>Ali, A. A.</b> 1998. Behavior of Mesophilic Lactic Starters in Skimmilk Retentate. Annals of Agricultural Science (Cairo), 43 (2): 501-522. <a href="https://eurekamag.com/search.php">https://eurekamag.com/search.php</a>
14-	Bhathena, S.J., <b>Ali, A.A.</b> , Mohamed, A.I., Lewis, C., Fields, M. and Velasquez, M.T. 2001. Differential effects of soybean and flaxseed meal on metabolic parameters and circulating hormones in normal and azoxymethane treated Fischer 344 rats. International Symposium on Functional Foods: Scientific and Global Perspectives. Paris, France, Oct. 2001.
15-	<b>Ali, A.A.</b> , Mohamed, A.I., Hansen, C.T., Wang, T.T., Velasquez, M.T. and Bhathena, S.J. 2002. Effect of probiotics and isoflavones on metabolic parameters in a genetic model of obesity and diabetes. Jan 2002, FASEB J. 16: A1014.
16-	Bhathena, S.J., <b>Ali, A.A.</b> , Mohamed, A.I., Hansen, C.T. and Velasquez, M.T. 2002. Effects of dietary soybean and flaxseed meal on metabolic parameters in a genetic model of obesity and diabetes. Jan 2002, FASEB J. 16: A1013.

17-	<p>Bhathena, S. J., <b>Ali A. A.</b>, Mohamed, A. I., Hansen, C. T., and Velasquez, M. T. 2002. Differential effects of dietary flaxseed protein and soy protein on plasma triglyceride and uric acid levels in animal models.</p> <p>November 2002, J Nutr. Biochem., 13: 684-689.</p> <p>DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/S0955-2863(02)00227-9">10.1016/S0955-2863(02)00227-9</a></p>
18-	<p><b>Ali, A. A.</b> and R. Fischer. 2002. Implementation of HACCP to bulk condensed milk production line.</p> <p>Feb 2002, Food Review International, 18: 177-190.</p> <p>DOI: <a href="https://doi.org/10.1081/FRI-120014687">10.1081/FRI-120014687</a></p>
19-	<p><b>Ali, A. A.</b>, Mohamed, A. I., Bhathena, S. J., Velasquez, M. T. and Hansen, C. T. 2002. Effect of soy meal diet on weight reduction and biochemical parameters in genetically obese and diabetic rats. 93<sup>rd</sup> AOCS Annual Meeting and Expo, Palais des Congress de Montreal, Montreal, Quebec, Canada, May 5-8.</p>
20-	<p>Mohamed, A. I., Bhathena, S. J., <b>Ali A. A.</b>, Velasquez, M. T. and Hansen, C. T. 2002. Effect of probiotics and isoflavones on weight reduction and biochemical parameters in genetically obese and diabetic rats. 93<sup>rd</sup> AOCS Annual Meeting and Expo, Palais des Congress de Montreal, Montreal, Quebec, Canada, May 5-8.</p>
21-	<p><b>Ali, A. A.</b>, Mohamed, A. I., Bhathena, S. J. and Velasquez, M. T. 2002. Phytonutrients interactions and potential health benefits: Soy phytochemicals and probiotics. 80<sup>th</sup> Annual Meeting, Virginia Academy of Science, and 61<sup>st</sup> Virginia Junior Academy of Science Hampton, Virginia, USA, May 21-24.</p>
22-	<p>Mohamed, A. I., Bhathena, S. J., <b>Ali A. A.</b> and Velasquez, M. T. 2002. Current research on soybean, obesity, and diabetes. 80<sup>th</sup> Annual Meeting, Virginia Academy of Science, and 61<sup>st</sup> Virginia Junior Academy of Science Hampton, Virginia, USA, May 21-24.</p>
23-	<p>Bhathena, S. J., <b>Ali A. A.</b>, Haudenschild, C., Latham, P., Ranich, T., Mohamed, A. I., Hansen, and Velasquez, M. T. 2003. Dietary flaxseed meal is more protective than Soy Protein Concentrate Against Hypertriglyceridemia and Steatosis of the Liver in an Animal Model of Obesity.</p> <p>December 2002, J. of Amr. College Nutr., 22: 157-164.</p>

	DOI: <a href="https://doi.org/10.1080/07315724.2003.10719289">10.1080/07315724.2003.10719289</a>
24-	Velasquez, M.T., Bhatena, S.J., Ranich, T., Schwartz, A.M., Kardon, D.E., Ali, A.A., Haudenschild, C.C. and Hansen, C.T. 2003. Dietary flaxseed meal reduces proteinuria and ameliorates nephropathy in an animal model of type II diabetes mellitus. December 2003, <i>Kidney Int.</i> 64: 2100-2107. <a href="https://doi.org/10.1046/j.1523-1755.2003.00329.x">DOI: 10.1046/j.1523-1755.2003.00329.x</a>
25-	Bhatena, S.J., Ali, A.A., Nair, P.P., Mohamed, A.I., Velasquez, M.T. 2003. Metabolic and endocrine responses to soybean and flaxseed in azoxymethane treated rats. <i>FASEB J.</i> 17: A332.
26-	Ali, A.A., Velasquez, M.T., Mohamed, A.I., Hansen, C.T. and Bhatena, S.J. 2003. Role of soybean isoflavones in lipid metabolism and hormonal changes in an animal model of obesity and diabetes. Fifth International Symposium on the Role of Soy in Preventing and Treating Chronic Disease. Orlando, FL, Sept. 2003.
27-	Bhatena, S.J., Ali, A.A., Mohamed, A.I., Hansen, C.T. and Velasquez, M.T. Regulation of plasma glucose and peptide hormones by soybean isoflavones and probiotics in a rat model of type II diabetes. <i>J. Am Coll. Nutr.</i> 22: 475, 2003.
28-	Bhatena, S.J., Ali, A.A., Nair, P.P., Mohamed, A.I. and Velasquez, M.T. Differential effects of soy protein concentrate and flaxseed meal on metabolic and endocrine parameters in azoxymethane-treated Fischer 344 rats. International Symposium on Functional Foods: Scientific and Global Perspectives, Volume: Oct. 2001
29-	Ali, A.A., Velasquez, M.T., Hansen, C.T., Mohamed, A.I. and Bhatena, S.J. 2004. Effects of soybean isoflavones, probiotics and their interactions on lipid metabolism and endocrine system in an animal model of obesity and diabetes. November 2004, <i>J. Nutr. Biochem.</i> 15: 583. <a href="https://doi.org/10.1016/j.jnutbio.2004.04.005">DOI:10.1016/j.jnutbio.2004.04.005</a>
30-	Ali, A.A., Mohamed, A. I., Velasquez, M.T., Hansen, C.T., Bhatena, S.J. 2005. Modulation of carbohydrate metabolism and peptide hormones by soybean isoflavones in presence and absence of probiotics in obesity and diabetes. November 2005, <i>J. Nutr. Biochem.</i> 16: 693.

	DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.jnutbio.2005.03.011">10.1016/j.jnutbio.2005.03.011</a>
31-	<b>Ali, A. A.</b> and R. Fischer. 2005. Implementation of HACCP to bulk Cream and Butter production line. Feb 2005, Food Review International, 2: 18. DOI: <a href="https://doi.org/10.1080/FRI-200051878">10.1080/FRI-200051878</a>
32-	Gad, A. S., <b>Ali, A. A.</b> , Helal, M. I. and Nour, S. A. 2008. Bioconversion of molasses into Lactic acid. Az. J. Pharm. Sci. 38: 245.
33-	Gad, A. S., <b>Ali, A. A.</b> and El Shafei, K. 2009. Lactic acid production by mutant strains and mixed culture of Lactic acid bacteria. Az. J. Pharm. Sci. 39: 224.
34-	Gad, A. S., Hasan, E. A. and <b>Ali, A. A.</b> 2010. Utilization of <i>Opuntia ficus indica</i> waste for production of <i>Phanerochaete chrysosporium</i> bioprotein. Journal of American Science. 8: 208.
35	Hegazi, Amal A.; M.A. El-Nawawy; <b>A. A. Ali</b> and Y.A. El-Samragy. 2013. A Comparative Study Of Direct Detection Methods For Non-Emetic Bacillus Cereus Strains In Some Dairy Products . Journal of Biological Chemistry & Environmental Sciences. ISSN 1687-5478
36	Abd Allah, Doaa M. <sup>1</sup> ; A.E.Hagrass <sup>2</sup> ; <b>A. A. Ali</b> <sup>2</sup> ; R.A.Awad <sup>2</sup> ; M.A.Zedan.2013. Production Of Extracellular Bioemulsifier From Different Yeasts Using Milk Permeate And Cheese Whey. Journal of Biological Chemistry & Environmental Sciences. Vol.8(2) : 513- 529
37	<sup>1</sup> Z.M.R.Hassan, <sup>2</sup> Hala M. Fakhr El Din, <b>1A. A. Ali</b> , <sup>2</sup> Nayra Sh. Mehanna and <sup>2</sup> T.M. El-Messery. 2013. Interaction of Some Low Molecular Weight Phenolics With Milk Proteins. World Applied Sciences Journal 23(2) : 182-187. ISSN 1818- 4952.
38	Fatma .El-Kady ; <b>A. A. Ali</b> ; Z.M.R. Hassan and I.E. Aumara.2013. Improvement of Ras Cheese Flavour Using Different Starter Cultures. Journal of Biological Chemistry & Environmental Sciences. Vol.8(2):531-551
39	Abd Allah, Doaa M. <sup>1</sup> ; A.E. Hagrass; <b>A. A. Ali</b> ; R.A.Awad ; M.A.Zedan. 2014 .Production Of Extracellular Bioemulsifier From Different Yeasts Using Milk Permeate And Cheese Whey. Journal of Biological Chemistry & Environmental Sciences. Vol.8 (2):513-529.
40	Nayra Shaker Mehanna, Zakaria Mohamed Rezk Hassan, Hala Mohamed Faker El-Din, Ali Abd-Elaziz Ali <sup>2</sup> , Ryszard Amarowicz <sup>3</sup> , Tamer Mohamed El-Messery. 2014. Effect of Interaction Phenolic Compounds with Milk Proteins on Cell Line. Food and Nutrition Sciences,5, 2130-

	2146
41	<p>Ahmed A. Abdelhafez, Sherif M. Husseiny, Ali Abdel-Aziz Ali, Hala M. Sanad. 2016. Optimization of <math>\beta</math>-Carotene production from Agro-industrial by-products by <i>Serratia marcescens</i> ATCC 27117 using Plackett-Burman Design and Central Composite Design. April 2016, Annals Agric. Sci., Ain Shams Univ., 61: 87-96  <a href="https://doi.org/10.1016/j.aosas.2016.01.005">https://doi.org/10.1016/j.aosas.2016.01.005</a></p>
42	<p>Sherif M. Husseiny; Ahmed A. Abdelhafez; <b>Ali Abdel-Aziz Ali</b>; Hala M. Sanad. 2017. Optimization of <math>\beta</math>-Carotene Production from Agro-industrial wastes by <i>Rhodotorula glutinis</i> ATCC 4054 using Plackett- B design and Central Composite Design. September 2017, Proc. Natl. Acad. India, Sect. B: Biol. Sci. 1-10  DOI:<a href="https://doi.org/10.1007/s40011-017-0908-2">10.1007/s40011-017-0908-2</a></p>
43	<p><b>Ali A. A.</b>, Abdel Meseih, A. S., Gado Samasem, K.M., and Morkos Ebthag. E. M. 2017. Cost and Benefits Study of Proposed Awareness Programs for Children with Diabetes Nutrition. March 2017, Journal of Environmental Science, 37: 259-293  DOI: <a href="https://doi.org/10.21608/jes.2017.20060">10.21608/jes.2017.20060</a></p>
44	<p>Hegazi Amal A, El-Nawawy M. A., <b>Ali A. A.</b> and El-Samragy Y. A. 2019. Isolation and identification of halophilic bacteria producing exopolysaccharides from whey and milk permeate. September 2019, Arab Universities Journal of Agricultural Sciences 27(2):1491-1501  DOI:<a href="https://doi.org/10.21608/ajs.2019.12628.1030">10.21608/ajs.2019.12628.1030</a></p>
45	<p>Mohamed, F. T., Abdelghfour, A. Y., Morsy, B. A., Rizk, D. D., Elwany, R. M., Samir, S. A., <b>Ali, A. A.</b>, &amp; Hussein, M. A. (2020). Resveratrol Nanoemulsion; A Promising Inhibitor against Mitogen-Activated Protein Kinase - Dependent Inflammation and Ameliorates Nicotine induced-lung Toxicity in Rats. August 2020, Free Radicals and Antioxidants, 10(1), 35–41.  DOI:<a href="https://doi.org/10.5530/fra.2020.1.7">10.5530/fra.2020.1.7</a></p>
46	<p>Heba A. Elgizawy, Ali A. Ali, and Mohammed A. Hussein. Resveratrol: Isolation, and Its Nanostructured Lipid Carriers, Inhibits Cell Proliferation, Induces Cell Apoptosis in Certain Human Cell Lines Carcinoma and Exerts Protective Effect Against Paraquat-Induced Hepatotoxicity. Jan 2021, Journal of Medicinal Food, 24, 1: 89-100.  DOI: <a href="https://doi.org/10.1089/jmf.2019.0286">10.1089/jmf.2019.0286</a></p>
47	<p>Mohammed A Hussein, Amira M Mohamed, Aya O Mohamed, Eman E Jaafar, Mai W Abdelazem, Marwa</p>

	<p>R Hassan, Mennatallah M Mohamed, Mennatallah N Mostafa, Nada M Ahmed, Rana M El tweki, Reem M El zoghyby, <b>Ali A Ali</b> and Naglaa A Gobba. Hepatoprotective Effect of Balanites aegyptiaca Extract against Paraquat-Induced Liver Toxicity.</p> <p>April 2021, Acta Scientific NUTRITIONAL HEALTH 5. 5 (2021): 110-119</p> <p>DOI:<a href="https://doi.org/10.31080/ASNH.2020.05.0869">10.31080/ASNH.2020.05.0869</a></p>
48	<p>Mohammed A Hussein, Raghad M Mahmmmed, Afnan A Sebawaih, Basma A El-Maghraby, Eman E Mohammed, Zekra S Mohamed and <b>Ali A Ali</b>. NF-κB, Caspase-3 and p53 Pathways are Involved in Resveratrol-Chitosan Nanoparticles-Induced Apoptosis in Hela Cells with Oxidative Stress.</p> <p>April 2021, Acta Scientific NUTRITIONAL HEALTH 5.5 (2021): 128-137</p> <p>DOI:<a href="https://doi.org/10.31080/ASNH.2020.05.0871">10.31080/ASNH.2020.05.0871</a></p>
49	<p>Mohammed A Hussein, Nada S Abdelghany, Dina R Elsayed, Tasneem M Mahmoud, Reham M Abdelhay, Maithaa N Mohamed, Norhan A Abdelaal, Nashwa M Abdelhaleem, Sara E Nasser and <b>Ali A Ali</b> and Naglaa A Gobba. Balanites aegyptiaca Extract Inhibits COX-2 and P53 Expression in DSS-induced Ulcerative Colitis.</p> <p>May 2021, Acta Scientific NUTRITIONAL HEALTH 5. 5 (2021): 120-127</p> <p>DOI:<a href="https://doi.org/10.31080/ASNH.2020.05.0870">10.31080/ASNH.2020.05.0870</a></p>
50	<p>Ahmed H. Mohamed, Menna Allah K. Ibrahim, Amr A. Elgazar, Hadeer M. Shabib, Eman A. Morsy, Sara A. Salah, Yasmin H. Ibrahim, Doaa M. Mohamed, Naglaa A. Gobba, Mohamed A. Salem, Fakher M. Ahmed, <b>Ali A. Ali</b> and Mohammed A. Hussein. Protective Effects of Spirulina Platensis- Selenium Nanoparticles Against Nicotine Induced-Lung Toxicity</p> <p>June 2021, Pakistan Journal of Nutrition 20 (1): 9-17, 2021</p> <p>DOI: <a href="https://doi.org/10.3923/pjn.2021.9.17">10.3923/pjn.2021.9.17</a></p>
51	<p>Mohammed Abdalla Hussein, Esraa Salama Khalifa Samah Saeed Abdel-Azeem, Sara Hamdy Hussein, Fatma Elzahraa Yasser Hassan, Lamis Amin Fahmy, Wessam Khaled El-sayed, Wael Mahmoud Aboulthana, Yasser Hagag Mohamed and <b>Ali AbdelAziz Ali</b>. Assessment of Different Sourced Water Quality to be Suitable for Human Uses.</p> <p>June 2021, Saudi J. Humanities Soc Sci, 4(5): 79-88.</p> <p>DOI:<a href="https://doi.org/10.36348/sjicms.2021.v04i05.005">10.36348/sjicms.2021.v04i05.005</a></p>
52	<p>Mohammed A Hussein<sup>1</sup>, Nada M El-Laban, Lamiaa H Elabody, Amany M Ghazal, Basant S Mohamed, Azhar A Mohamed, Lamiaa Y Elhalafwy, Sanaa M Elsayad, Amal S Othman and <b>Ali A Ali</b>. Jasonia Montana; A Promising Therapeutic Agent to Attenuate Neurological Disorders Associated with SCO-induced Dementia.</p>

	June 2021, Acta Scientific NUTRITIONAL HEALTH 5 (7) : 27-37, 2021 DOI: <a href="https://doi.org/10.31080/ASNH.2020.05.0889">10.31080/ASNH.2020.05.0889</a>
53	Heba A El Gizawy, Heba M Abo-Salem, <b>Ali A Ali</b> , Mohammed A Hussein. Phenolic Profiling and Therapeutic Potential of Certain Isolated Compounds from <i>Parkia roxburghii</i> against AChE Activity as well as GABAA $\alpha$ 5, GSK-3 $\beta$ , and p38 $\alpha$ MAP-Kinase Genes July 2021, ACS Omega 26;6(31):20492-20511, 2021 DOI: <a href="https://doi.org/10.1021/acsomega.1c02340">10.1021/acsomega.1c02340</a>
54	Nada I. Abou-Taleb, Ola A. Elblasy, Esraa A. Elbesoumy, Haidy I. Basuny, Esraa A. Elhamadi, Mohamed S. Nasr eldin, Ahmed A. Emara, <b>Ali A. Ali</b> , Mohamed A. Salem, Fakher M. Ahmed and Mohammed A. Hussein. Mechanism of Antiangiogenic and Antioxidant Activity of Newly Synthesized CAMBA in Ehrlich Ascites Carcinoma-Bearing Mice September 2021, Asian Journal of Chemistry 33(10):2465-2471, 2021 DOI: <a href="https://doi.org/10.14233/ajchem.2021.23310">10.14233/ajchem.2021.23310</a>
55	Mohammed Abdalla Hussein, Noor Eldin Mohamed Ismail, Ahmed H Mohamed, Rita M Borik, <b>Ali Abdelaziz Ali</b> , Yasser O Mosaad. Plasma Phospholipids: A Promising Simple Biochemical Parameter to Evaluate COVID-19 Infection Severity. November 2021, Bioinformatics and Biology Insights, 15 : 11779322211055891, 2021 <a href="https://doi.org/10.1177/11779322211055891">https://doi.org/10.1177/11779322211055891</a>
56	Ahmed A Emara, Mayar H Mohamed, Eman S Nada, Nehal A Hashem, Esraa S Mahmoud, Aliaa M Abd-Elmonem, Esraa Y Talab, Asmaa N Hameed, Omnia M Dabbash, Salma Amir, Maryam A Abd-Elgwad, Ahmed H Mohamed, Amal S Othman, Mohamed S Mansour, <b>Ali A Ali</b> , Mohammed A Hussein. Astaxanthin Attenuates D-Galactosamine-Induced Pancreatic Injury by Activating Antioxidant Enzymes and Inhibiting VEGF-C Gene Expression February 2022 Pakistan Journal of Biological Sciences 25(1):191-200, 2022 DOI: <a href="https://doi.org/10.3923/pjbs.2022.191.200">10.3923/pjbs.2022.191.200</a>
57	Ahmed A. Emara, Basel A. Sleem, Abdelrahman K. Nageeb, Nouran H. Ahmed, Nada T. Mohamed, Mai Hassanin, Reem M. Mohamed, Manar E. Hassan, Mayada R. Shamroukh, Mohamed K. Mohamed, Manal M. Hassaan, Rasha M. Maddy, Mona S. Elneklawi, Mohamed S. Bondok, <b>Ali A. Ali</b> and Mohammed A. Hussein. Antitumor and Protective Activity of TVLE against CdCl <sub>2</sub> -Induced Renal Damage in Rats March 2022, Pakistan Journal of Biological Sciences 25(4):313-321, 2022

	DOI: <a href="https://doi.org/10.3923/pjbs.2022.313.321">10.3923/pjbs.2022.313.321</a>
58	Suzan Shawky, <b>Ali A. Ali</b> and Mohammed Abdalla Hussein. Green Synthesis of SP-SeNPs as Promising Antioxidant Agent and Pancreatic Lipase Inhibitor. March 2022, Asian Journal of Chemistry; 34, 7 (2022), 1729-1734, 2022 DOI: <a href="https://doi.org/10.14233/ajchem.2022.23608">10.14233/ajchem.2022.23608</a>
59	Ahmed A. Emara, Ahmed M. Abd Elrahman, Abdelrahman A. Hassan, Ahmed A. Abdelghaney, Ahmed M. Bastawey, Ahmed M. Maher, Abdul-Malik N. Al-Wadai, Mohamed A. Shalaby, Mohamed M. Mohamed, Mohamed A. Gamal El Din, Saleh A. Muhammad, Ahmed S. Ewees, Mohamed S. Nasr-Eldin, Diana A. Alshrief, Ahmed H. Mohamed, Hala Mostafa, Amr A. El-Ella, Mostafa A. Abdel-Maksoud, <b>Ali A. Ali</b> and Mohammed A. Hussein. CEG-AgNPs Ameliorates DMBA-Induced Mammary Carcinogenicity by Alleviating Cytokines Expression. June 2022, Pakistan Journal of Biological Sciences, 24 (6): 485-494, 2022 DOI: <a href="https://doi.org/10.3923/pjbs.2022.485.494">10.3923/pjbs.2022.485.494</a>
60	Fayed AE1, Aly Farag El Sheikha, <b>Ali AA</b> , Hassan MA, The effects of packaging type and storage temperature on some of UHT milk quality indexes. April 2023 Food Science and Technology International 29 (2) 1–11, 2023 <a href="https://doi.org/10.1177/10820132221092378">DOI:10.1177/10820132221092378</a>
61	Mohammed A Hussein, Mohammad Shahidul Islam, Ali A Ali, Mohamed S Mansour, Mohamed Bondok, Mohamed A Salem, Ahmed S Amein, Heba A ElGizawy. Malva parviflora seed oil; Isolation, gas chromatographic profiling and its cardioprotective activity against myocardial infraction in animal model. Feb. 2024, Journal of King Saud University-Science, 36 (2) 103060, 2024 DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.jksus.2023.103060">10.1016/j.jksus.2023.103060</a>
62	Soad M Yehia, Yousseria M Shetaia, Ghoson M Daba, Faten A Mostafa, <b>Ali A Ali</b> , Hassaan El-Menoufy. Aspergillus awamori MH2 as a novel maltobionic acid producer: production optimization and application. November 2025, Microbial Cell Factories, 24 (1): 181, 2025 DOI: <a href="https://doi.org/10.1186/s12934-025-02804-y">10.1186/s12934-025-02804-y</a>

## عاشرا : المشروعات البحثية

أ. مشروعات بحثية تم الحصول عليها خلال فترة التواجد بكلية الزراعة

- 1- Improvement of Soft Cheese Microbiological Quality in Egyptian Rural. 1983 – 1985. Funded by the Egyptian Ministry of Agriculture and the USAID Under the National Project For Small Activities in Rural Area.
- 2- Enhancement of Lactic Starters Trait for Phage-Resistance. 1987-1990. Funded by the Egyptian National Agriculture Research Program (NARP).
- 3- Incidence of Acinetobacter, Campylobacter, Pathogenic E. coli and Listeria in some Dairy Products. 1989-1993. Funded by the Egyptian Academy of Science and Technology (EAST).
- 4- Utilization of Agro-Industrial By-Products. 1990-1994. Funded by the Egyptian Academy of Science and Technology (EAST).
- 5- Utilization of Dairy Industry Wastes for the Production of B12-Rich Biomass. 1995-1996. Partially Funded by the ASM / USAID.
- 6- Developing Microbial Starters with Specific Traits. 1993-1995. Funded by the Egyptian Ministry of Agriculture and the USAID under the NARP, in Collaboration with the EAST.
- 7- Recovery of Utilization of food Plants Fluid Wastes to Produce Ethyl Alcohol. 1993-1995. Partially Funded by the ASM.
- 8- Microbial Production of Polysaccharide Stabilizing Agents and Heat-Stable Proteases. 1995-1998 Funded by the EAST.
- 9- Scale-up Fermentation Facilities for Utilization of Agro-industrial By-Products. 1997-2001. Funded By USAID.

- 10- Enhancement of MIRCEN Service in the Arab Region and North Africa. 1998-1999. Funded by UNEP.
- 11- Biodiversity of Microbial Resources in Egypt. 1998-2002. Funded by the EMA and the French Academy of Science.
- 12- Indigenous Lactic Acid Bacteria in EGYPT, French Academy of Science, 1998-2000.
- 13- Therapeutic Potential of Soybean and soybean Phytochemicals on Controlling Type II diabetes Mellitus and its Complications, ICBG, 2000 – 2002.
- 14- Propagation, preservation and quality of some food microorganisms, French side fund, 2006 – 2008.
- 15- The MoniQA (Monitoring and Quality Assurance in Food Supply chain) Network of Excellence, EU Project. 2007-2012, EU –Funded Network of Excellence (N0E)

**ب. مشروعات بحثية تم الحصول عليها خلال فترة تولى منصب نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث**

- E-Laboratories for chemistry education – Research, Development and Innovation Programme (RDI-2), Eu – Egypt Innovation Fund – Grant Scheme 2.
- مشروع " نموذج معمارى يتكامل فيه منظومة الطاقة والمياه باستخدام الطاقة الشمسية " – بتمويل من أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا بجمهورية مصر العربية 2014 .
- بالإضافة إلى مشروع Egypt food 2020, innovation food cluster والممول من الاتحاد الأوروبى (برنامج RDI ) – قيد التنفيذ .

## أحد عشر : المؤلفات العلمية

1. كتاب نظام الإدارة البيئية، الأيزو 14001 ( شعاع ، 1999) .
2. كتاب إدارة الجودة والأمان الغذائي (التعليم الفتوح ، 2007) .
3. كتاب إدارة سلامة الغذاء، الدبلوم المهني فى جودة وسلامة الأغذية (التعليم الفتوح ، 2010).
4. كتاب التسممات الغذائية، الدبلوم المهني فى جودة وسلامة الأغذية (التعليم الفتوح ، 2010).
5. كتاب مراقبة جودة الغذاء ، الدبلوم المهني فى جودة وسلامة الأغذية (التعليم الفتوح ، 2010).
1. كتاب مراجعات الجودة للأغذية ،الدبلوم المهني فى جودة وسلامة الأغذية (التعليم الفتوح ، 2011).
2. كتاب دليل الاجراءات لتطوير النظام الإدارية بالمؤسسات التعليمية وفقاً لمتطلبات نظام إدارة الجودة العالمى ISO 9001:2008 (التعليم الفتوح ، 2015).
3. كتاب التخطيط الاستراتيجى للجودة واقتصادياتها، الرياض (مكتبة الرشد ، 2015).
4. كتاب الدليل التنفيذي للتخطيط الاستراتيجى لمؤسسات التعليم العالى فى الوطن العربى، ( المكتب العربى للمعارف ، 2019).
5. كتاب نظم إدارة الجودة فى ضوء الستة سيجما والأيزو، الدبلوم المهني إدارة نظم الجودة والاعتماد فى المؤسسات التعليمية ( جارى النشر ) .
6. كتاب منهجيات التحسين المستمر، الدبلوم المهني إدارة نظم الجودة والاعتماد فى المؤسسات التعليمية ( جارى النشر ) .

## ثانى عشر : هيئة تحرير المجلات العلمية

1. رئيس تحرير مجلة حوليات العلوم الزراعية، 2016- الان .

2. رئيس تحرير مجلة اتحاد الجامعات العربية للعلوم الزراعية، 2016 - الان .
3. رئيس تحرير مجلة جامعة عين شمس للقياس والتقييم 2015 - 2016
4. رئيس تحرير مجلة جامعة عين شمس للجودة والتميز، 2015- 2016
5. نائب رئيس تحرير مجلة اتحاد الجامعات العربية للعلوم الزراعية، 2011-2016.
6. رئيس تحرير المجلة الدولية للعلوم البيئية والهندسية (IJESE).

### ثالث عشر : المؤتمرات والندوات وورش العمل

#### أ. حضور المؤتمرات وورش العمل

##### محلياً .

- ملتقى الإبداع الأول لطلاب كليات التربية النوعية بالجامعات المصرية – كلية التربية النوعية بجامعة عين شمس – أغسطس 2015 .
- المؤتمر الدولي التاسع عشر لأمراض النساء والتوليد – كلية الطب بجامعة عين شمس – مايو 2015.
- المؤتمر العلمي الرابع لجامعة عين شمس ( نحو منظومة وطنية للابتكار : مؤشرات الحاضر وتطلعات المستقبل ) بقاعة المؤتمرات الكبرى بكلية الصيدلة خلال الفترة من 27 الى 29 إبريل 2015.
- المؤتمر الإقليمي الرابع لقسم تربية الطفل – كلية البنات بجامعة عين شمس – أبريل 2015 .
- المؤتمر العلمي الثالث لجامعة عين شمس (التخصصات والدراسات البيئية والمتعددة واحتياجات سوق العمل ) بقاعة المؤتمرات الكبرى بكلية الصيدلة خلال الفترة من 22- 23 أبريل 2014 .
- المؤتمر القومي الحادى والثلاثين لعلم الراديو – أبريل 2014 - كلية الهندسة بجامعة عين شمس بالتعاون مع أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا .
- ملتقى جامعة عين شمس ( استخدام ردة الأرز المثبتة فى برنامج التغذية المدرسية ) بقاعة المؤتمرات الكبرى – 10 ديسمبر 2013 .
- مؤتمر " التحول الديمقراطي والمجتمعات المستدامة – مواجهة التحديات عن طريق الحلول المبتكرة والعملية " (6-7 نوفمبر 2013 ) – كلية الهندسة بجامعة عين شمس بالتعاون مع كلية الهندسة بالجامعة الالمانية .

- المؤتمر الإقليمي الثالث للجنة البحث العلمي بكلية البنات – جامعة عين شمس – يونيو 2013 .
- المؤتمر العلمي الثانى لجامعة عين شمس (الجامعة والاقتصاد الأخضر: نحو ثقافة استدامة جديدة ) بقاعة المؤتمرات الكبرى بكلية الصيدلة خلال الفترة من 21- 24 أبريل 2013 .
- ورشة عمل (نحو بناء نظام ابتكارى وطنى ) بالتعاون مع الكلية الفنية العسكرية ،بمركز التدريب والتطوير- 20 فبراير 2013 .
- المؤتمر الدولى السادس عشر " صحة المرأة – تحديات جديدة " 2013 – كلية الطب بجامعة عين شمس.
- المؤتمر الرابع عشر لجمعية الجراحة المصرية الحديثة ( MESS ) بعنوان "Obesity all about " " 18-20 أكتوبر 2012 .
- ورشة عمل (السلامة والأمان الكيماى بالمعامل الجامعية ) بالتعاون مع معامل سانديا الامريكية – جامعة عين شمس – 23 سبتمبر 2012 .
- ورشة عمل ( Graduate Employability : A British Council, Egypt Review of ) بعنوان " current issues and possible future progression ) بالتعاون مع المجلس الثقافى البريطانى – 16 : 17 يوليو 2012 – جامعة عين شمس .
- مؤتمر " دعم وتنمية المشروعات الصغيرة " 2012 – كلية التجارة بجامعة عين شمس بالتعاون مع المصرف المتحد والمنظمة الوطنية الدولية لحقوق الانسان .
- ندوة " رؤية مستقبلية للطاقة وترشيده الاستخدام " 2012 – جامعة عين شمس .
- ورشة عمل World University Rankings (2011) - وحدة إدارة المشروعات – جامعة عين شمس.
- الملتقى الأول للتأهيل وتنمية خبرات التمويل والتقييم العقارى، (2011) - دار الضيافة – جامعة عين شمس.
- الموسم الإرشادي الزراعي الخامس " استراتيجيات التنمية البيئية في المجال الزراعي – مشاكل وحلول " (2011) - كلية الزراعة – جامعة عين شمس.
- ندوة نحو جامعة أفضل " رؤية فى آليات التغيير " (2011) - دار الضيافة – جامعة عين شمس .

- الموسم الإرشادي الزراعي الرابع " الحملات الإرشادية بقرى محافظة القليوبية " (2010) – كلية الزراعة – جامعة عين شمس.
- المؤتمر العربي الأوربي الثاني لتكنولوجيا الأغذية،(2010) - جامعة قناة السويس.
- المؤتمر العلمي الثاني " سلامة الغذاء وحماية المستهلك والبيئة "، (2010) - قاعة المؤتمرات بإتحاد الصناعات المصرية.
- ندوة " التعريف بالمشروعات البحثية الممولة من هيئة DAAD وكذلك المشروعات البحثية FP7 الممولة من الاتحاد الأوروبي " (2009) – وحدة إدارة المشروعات – جامعة عين شمس .
- الموسم الإرشادي الزراعي الثالث " الحملات الإرشادية بقرى محافظة القليوبية " (2009) – كلية الزراعة – جامعة عين شمس.
- ندوة " إنفلونزا الخنازير " – الموسم الثقافي لجامعة عين شمس، (2009) – دار الضيافة بالجامعة.
- الموسم الإرشادي الزراعي الثاني " الحملات الإرشادية بقرى محافظة القليوبية" (2007) – كلية الزراعة – جامعة عين شمس.
- ندوة " دور تكنولوجيا المعلومات في التنمية الزراعية " (2007) – كلية الزراعة – جامعة عين شمس .
- ورشة عمل " أخلاقيات البحث العلمي " (2007) – جامعة عين شمس – دار الضيافة بالجامعة.
- الموسم الإرشادي الزراعي الأول " الحملات الإرشادية بقرى محافظة القليوبية " (2007) – كلية الزراعة – جامعة عين شمس.
- المؤتمر العلمي العاشر " بحوث التنمية الزراعية " (2006) – كلية الزراعة – جامعة عين شمس.
- المؤتمر العلمي الثامن " بحوث التنمية الزراعية " (2000) – كلية الزراعة – جامعة عين شمس.
- المؤتمر العلمي السابع " بحوث التنمية الزراعية " (1998) – كلية الزراعة – جامعة عين شمس.
- المؤتمر العلمي السادس " بحوث التنمية الزراعية" (1996) - كلية الزراعة – جامعة عين شمس.
- تنظيم والاشتراك في العديد من ورش العمل والدورات التدريبية بمركز الثروة الميكروبية بكلية الزراعة – جامعة عين شمس .

**إقليمياً** 

- المؤتمر السنوى السادس للجمعية العربية للتغذية العلاجية والطب التكميلى "التغذية كمحور فى تعزيز صحة الشباب" جامعة الدول العربية – القاهرة 22-23/2/2018
  - المؤتمر الإقليمى الأول لبرنامج GLOBE البيئى التعليمى العالمى بالمشاركة مع وكالة ناسا ونوا و NSF – المملكة الأردنية الهاشمية - يناير 2015 .
  - حضور المؤتمر العام التاسع لرابطة الجامعات الإسلامية – جامعة الأمير عبد القادر للعلوم الإسلامية – دولة الجزائر – يونيو 2014 .
  - المشاركة فى اليوم المفتوح التعليمى للتعرف على الجامعات المصرية لأبناء الجالية المصرية والجاليات الأخرى المقيمة فى المملكة العربية السعودية – فبراير 2014 .
  - حضور المؤتمر الثانى للأطباء المصريين المقيمين بفرنسا بالسفارة المصرية بباريس – يونيو 2013 .
  - حضور مؤتمر Employment and Employability in the MENA Region – المغرب – مارس 2013 .
  - حضور مؤتمر القمة الثقافى لرؤساء الجامعات فى اليابان وشمال أفريقيا – اليابان – فبراير 2012 .
  - ورشة عمل منعقدة فى مجال الأغذية والثروة الحيوانية، (2010) - المملكة العربية السعودية.
  - ورشة عمل مخصصة للمهتمين بالصناعات الغذائية تحت عنوان " نحو غذاء أفضل" (2009) - الجماهيرية الليبية .
  - تطبيق نظم الجودة وإدارة سلامة الغذاء تطبيق للمواصفات العالمية (ISO 22000 : 2005) (2008) - المملكة العربية السعودية.
  - ورشة عمل منعقدة فى مجال تطبيق نظم إدارة الجودة، (2007) – ليبيا.
  - ورشة عمل مقامة فى الهيئة العامة لحماية البيئة وعنوانها " إدارة الجودة الشاملة فى مصانع الأغذية" (2007) - دولة اليمن.
- عالميا**
- حضور المؤتمر الدولى الاول للمجموعات الزراعية (COSIMENA) - الهيئة الالمانية DAAD - خلال الفترة من 21-22/2/2018.
  - حضور المؤتمر الدولى للشراكة بين الجامعات الدولية - الصين - خلال الفترة من 19-24/10/2015.
  - تمثيل جامعة عين شمس فى اللقاء الأول لتوجيه الطلبة المصريين للدراسات العليا فى الجامعات اليابانية – مارس 2012 .
  - حضور مؤتمر القمة الثقافى لرؤساء الجامعات فى اليابان وشمال أفريقيا والذى تنظمه جامعة تسكوبا اليابانية - 7 : 14 فبراير 2012 .

- المؤتمر السنوى الثالث لمشروع مونيكا ، 2011 - مدينة فارنا ببلغاريا.
- المشاركة فى برنامج الزراعة العضوية وإدارة الجودة طبقاً للاتفاقية المبرمة بين كلية الزراعة - جامعة عين شمس و كلية الزراعة ، 2011 - جامعة باليرمو بإيطاليا
- المؤتمر السنوى الرابع لمشروع مونيكا ، 2011- مدينة أس بالنرويج .
- ورشة عمل فى مجال الاستفادة من نتائج الأبحاث العلمية ،2010 - جامعة مسينا بإيطاليا.
- المؤتمر الدولى الأول لتقييم المخاطر الميكروبيولوجية،2002- جامعة ميرلاند، الولايات المتحدة الأمريكية.
- الدورة السنوية الثمانون للأكاديمية العلمية ، 2002 - ولاية فيرجينيا، هامبتون، فيرجينيا، الولايات المتحدة الأمريكية.
- المؤتمر الثالث والتسعون للجمعية الأمريكية لكيمياء الزيوت، 2002 - مونتريال، كندا .
- الجمعية الأمريكية للتطبيقات البيولوجية، 2002 - نيو أورلينز، لويزيانا ، الولايات المتحدة الأمريكية.
- المؤتمر الخامس عشر لمراقبة جودة الألبان 2001- ولاية فيرجينيا ، الولايات المتحدة الأمريكية.
- المؤتمر المشترك للجمعية الأمريكية لعلوم الألبان والجمعية الأمريكية للإنتاج الحيوانى، 2000 - بالتيمور ، الولايات المتحدة الأمريكية.

### **ب. تنظيم المؤتمرات وورش العمل والندوات**

- تنظيم المؤتمر العلمى الرابع لجامعة عين شمس ( نحو منظومة وطنية للابتكار : مؤشرات الحاضر وتطلعات المستقبل ) بقاعة المؤتمرات الكبرى بكلية الصيدلة خلال الفترة من 27 الى 29 إبريل 2015.
- تنظيم المؤتمر العلمى الثالث لجامعة عين شمس (التخصصات والدراسات البيئية والمتعددة واحتياجات سوق العمل ) بقاعة المؤتمرات الكبرى بكلية الصيدلة خلال الفترة من 22- 23 أبريل 2014 .
- تنظيم ملتقى جامعة عين شمس ( استخدام ردة الأرز المثبتة فى برنامج التغذية المدرسية ) بقاعة المؤتمرات الكبرى – 10 ديسمبر 2013 .
- تنظيم المؤتمر العلمى الثانى لجامعة عين شمس ( الجامعة والاقتصاد الأخضر : نحو ثقافة استدامة جديدة ) بقاعة المؤتمرات الكبرى بكلية الصيدلة خلال الفترة من 21- 24 أبريل 2013 .
- تنظيم ورشة عمل (نحو بناء نظام ابتكارى وطنى ) بالتعاون مع الكلية الفنية العسكرية ،بمركز التدريب والتطوير- 20 فبراير 2013 .

- تنظيم ورشة عمل (السلامة والأمان الكيميائي بالمعامل الجامعية ) بالتعاون مع معامل سانديا الامريكية – بجامعة عين شمس – 23 سبتمبر 2012 .
- تنظيم ورشة عمل ( Graduate Employability : A British Council, Egypt Review of current issues and possible future progression ) بالتعاون مع المجلس الثقافى البريطانى – 16 : 17 يوليو 2012 – جامعة عين شمس .
- المنسق العام لورشة العمل الدولية بالاشتراك مع منظمتى اليونسكو والأيسيسكو عن جودة وسلامة الغذاء - مركز الثروة الميكروبية (نوفمبر 2007).

## رابع عشر : الجوائز والتقدير

- جائزة جامعة عين شمس التقديرية فى مجال العلوم الزراعية - جامعة عين شمس 2017
- شهادة تقدير من معهد الدراسات العليا للطفولة ، للمشاركة فى إنجاح مشروع إنشاء الأكاديمية الدولية لإعاقات الطفولة – جامعة عين شمس 2015 .
- شهادة تقدير من الملحقية الثقافية بسفارة الجمهورية اليمنية بالقاهرة للتعامل الراقى والحضارى مع الطلاب اليمنيين وتقديم التسهيلات المختلفة لهم – 2015 .
- التكريم من قسم النبات الزراعى بكلية الزراعة – جامعة عين شمس ، فبراير 2014 .
- شهادة تقدير من كلية الصيدلة للمشاركة الإيجابية فى فاعليات القافلة الطبية التاسعة لكلية الصيدلة بعزبة الهجانة – جامعة عين شمس 2013 .
- شهادة تقدير من لجنة الأسر والرحلات بكلية الحقوق ، للمشاركة فى خدمة النشاط الطلاب بالكلية – جامعة عين شمس 2012.
- التكريم من جمعية الكيمياء الحيوية الزراعية وحماية البيئة، مارس 2012 .
- التكريم من الأسر الطلابية بالكلية أعوام 2009، 2010، 2011
- الاختيار كأحد أبرز الشخصيات فى الاتحاد العربى لتمويل وتقييم الأصول العقارية وذلك خلال الملتقى الأول للتأهيل وتنمية خبرات التمويل والتقييم العقارى، يوليو 2011.
- شهادة تقدير من أسرة الشباب بكلية الزراعة – جامعة عين شمس 2010 .

- شهادة تقدير من إتحاد شباب الباحثين بكلية الزراعة – جامعة عين شمس 2010 .
- شهادة تقدير من المجلس العربى لتدريب طلاب الجامعات العربية باتحاد الجامعات العربية للمشاركة فى تحكيم أبحاث فى الملتقى الطلابى الإبداعى الثالث عشر – المنعقد بكلية التمريض بجامعة عين شمس 2010 .
- جائزة أفضل بحث مقدم فى مجال التغذية العلاجية خلال مؤتمر الاختبارات البيولوجية خلال الفترة من 19 - 23 إبريل 2002.

### **خامس عشر : المهمات العلمية**

- مهمة قناة علمية مشتركة مقدمة من وزارة التعليم العالى المصرية لدراسة الجزء العملى للدكتوراة بجامعة ميرلاند بالولايات المتحدة الأمريكية خلال الفترة من 1991 - 1993.
- مهمة علمية مقدمة من جامعة ميرلاند بالولايات المتحدة الأمريكية خلال الفترة من أغسطس - أكتوبر 1999.
- مهمة علمية لمدة عامين مقدمة من جامعة ولاية فيرجينيا بالاشتراك مع وزارة الزراعة الأمريكية خلال الفترة من إبريل 2000 حتى مايو 2002 .