



جامعة بنها
كلية الزراعة بمشهر

بسم الله الرحمن الرحيم

السيرة الذاتية والعلمية

الدكتور / عبد الله السيد عبد الله حسين على الحضري

أستاذ مساعد الكيمياء الحيوية – قسم الكيمياء الحيوية الزراعية - كلية الزراعة بمشهر – جامعة بنها
أولاً: بيانات شخصية:

الاسم بالكامل: عبد الله السيد عبد الله حسين على الحضري .

تاريخ الميلاد: ٢٢ / ٥ / ١٩٧٩ م .

محل الميلاد: الزقازيق – شرقية .

الجنسية: مصري .

الديانة: مسلم

الحالة الاجتماعية :- متزوج ويعول .

العنوان الحالي :- ٢٥ شارع مسجد الأختين – الزقازيق البحري – الزقازيق – جمهورية مصر العربية

ت- عمل ٠١٣٢٤٦٠٣٠٦ – ٠١٣٢٤٦٨١٥٠ – فاكس ٠١٣٢٤٦٧٧٨٦

ت- منزل ٠٥٥٢٣٥٠٥٠٦ – محمول ٠١٢٢٠٧٥٠٥٤٥

العنوان الدائم :- جمهورية مصر العربية – محافظة القليوبية – طوخ – مشهر – كلية الزراعة بمشهر –
قسم الكيمياء الحيوية الزراعية.

E-mail: elhadary.a@fagr.bu.edu.eg.

Alternative E-mail: elhadaryabdalla@gmail.com

ثانيا : المؤهلات العلمية : -

- ١- بكالوريوس في العلوم الزراعية تخصص كيمياء حيوية زراعية ٢٠٠٠م من كلية الزراعة – جامعة الزقازيق.
- ٢- ماجستير كيمياء حيوية زراعية ٢٠٠٦م من كلية الزراعة بمشهر – جامعة بنها. وعنوان رسالة الماجستير: "دراسات كيميائية حيوية على بذور الجوجوبا".
- ٣- دكتوراه فلسفة في الكيمياء الحيوية الزراعية ٢٠١٠م من كلية الزراعة بمشهر – جامعة بنها. وعنوان رسالة الدكتوراه: "دراسات كيميائية حيوية على مضادات الأكسدة لبعض المخلفات الزراعية".

الوظيفة الحالية : -

- أستاذ مساعد الكيمياء الحيوية- قسم الكيمياء الحيوية الزراعية- كلية الزراعة – جامعة بنها

ثالثا: الوظائف السابقة : -

- معيد بقسم الكيمياء الحيوية الزراعية – كلية الزراعة بمشهر – جامعة الزقازيق فرع بنها ٢٠٠١م .
- مدرس مساعد بقسم الكيمياء الحيوية الزراعية - كلية الزراعة بمشهر – جامعة بنها ٢٠٠٦م .
- مدرس الكيمياء الحيوية بقسم الكيمياء الحيوية الزراعية - كلية الزراعة بمشهر – جامعة بنها ٢٠١٠م
- أستاذ مساعد الكيمياء الحيوية بقسم الكيمياء الحيوية الزراعية - كلية الزراعة بمشهر – جامعة بنها ٢٠١٦م وحتى الان
- مدير مركز التحاليل والاستشارات الزراعية- كلية الزراعة بمشهر – جامعة بنها ٢٠١٦م وحتى الان

رابعا: النشاط في مجال التدريس الجامعي :

أ.طلاب البكالوريوس :

- كيمياء هرمونات وفيتامينات المستوى الرابع شعبة الكيمياء الحيوية.
- كيمياء الاجهزة والتحليل الدقيقة لطلبة المستوى الرابع شعبة الكيمياء الحيوية.

- الكيمياء التحليلية المستوى الثالث شعبة الكيمياء الحيوية ووقاية النبات .
 - كيمياء الاجهزة والتحليل الدقيقة المستوى الثالث شعبة وقاية النبات والفرقة الرابعة شعبة علوم الاغذية
 - كيمياء الليبيدات لطلبة المستوى الرابع شعبة الكيمياء الحيوية
 - كيمياء طبيعية لطلبة المستوى الرابع شعبة الكيمياء الحيوية
 - كيمياء غير عضوية وعضوية لطلبة المستوى الأول شعبة عامة
 - كيمياء طبيعية وعضوية لطلبة المستوى الأول شعبة هندسة زراعية
- 1- Organic and in organic chemistry (Level 1) Biotechnology, Food safety and Agribusiness
 - 2- Biochemistry (Level 2) Biotechnology, Food safety and Agribusiness
 - 3- Analytical chemistry (Level 3) Food safety
 - 4- Instrumental chemistry(Level 2) Biotechnology

ب. طلاب الدراسات العليا:

- ١- كيمياء فيتامينات وهرمونات متقدم.
- ٢- كيمياء تحليلية متقدم.
- ٣- كيمياء تحليلية و أجهزة متقدم.
- ٤- كيمياء الليبيدات متقدم.
- ٥- كيمياء الدم والسوائل الحيوية متقدم
- ٦- استخدام الحاسب الالى فى تصميم وتحليل التجارب فى مجال الكيمياء الحيوية.
- ٧- كيمياء اشعاعية متقدم
- ٨- كيمياء طبيعية متقدم

ج . أنشطة تعليمية أخرى:-

المشاركة كعضو في لجان تأهيلي الدكتوراه للطلبة التالي ذكر اسماءهم

م	اسم الطالب	موضوع البحث	القسم المسجل به	تاريخ موافقة مجلس الكلية
١	صلاح عبد النبي الشحات	توجهات بيولوجية نحو اصلاح بعض الاراضي ذات المشاكل	الاراضى والمياة	٢٠١٧/٤/١٩
٢	محمد أشرف يوسف هيكل	الادارة المائية القمح النتروجية لانتاج القمح و الذرة المنزوعة في اراضى رمل باستخدام التقانات النووية	الاراضى والمياة	٢٠١٨/٤/٢٦
٣	أنهار ابراهيم على الحنفي	دراسات على بعض جوانب تحسين الاداء التناسلى في اناث الماعز	الانتاج الحيوانى	٢٠١٨/٩/١٩
٤	نسرين سعد سلامة	دراسات كيميائية حيوية علي نباتات خبز النحل والقشطه	الكيمياء الحيوية	٢٠١٩/٥/١٥
٥	محمد ابراهيم عبدالعليم	دراسات كيميائية حيوية على نباتات رأس التين وشب الليل	الكيمياء الحيوية	٢٠١٩/٥/١٥

المشاركة في لجنة فحص ومناقشة الرسائل التالية

م	اسم الطالب	موضوع البحث	اسم الكلية	اسم الجامعة	تاريخ موافقة الجامعة	الدرجة العلمية
١	أحمد عبدالعزيز سلمان	دراسات كيميائية حيوية لبعض المستخلصات النباتية كقاوم للتليف الكبدي في الفئران البيضاء	الزراعة	بنها	٢٠١٦/١٠/٤	دكتوراه
٢	عمر سعد الشايب	دراسات كياويه على بعض المضافات الغذائية كنتجات الذره (الدوريتوس)	الزراعة	بنها	٢٠١٧/١٠/٣٠	ماجستير
٣	نجوى ابراهيم عبدالحالقي الخياط	دراسات كيميائية حيوية على بعض الانزيمات المضاده للاكسده من المصادر الطبيعیه	الزراعة	بنها	٢٠١٩/١٠/٩	ماجستير
٤	محمد ابراهيم محمد عبدالعليم	دراسات كيميائية حيوية على نباتات رأس التين وشب الليل	الزراعة	بنها	٢٠١٩/١٢/١٨	دكتوراه
٥	نسرين سعد سلامة	دراسات كيميائية حيوية علي نباتات خبز النحل والقشطه	الزراعة	بنها	٢٠١٩/١٢/١٨	دكتوراه
٦	أسماء فتحي محمد سليم قنديل	دراسات كيميائية حيوية علي مركبات ٢,١ داي كلوروبوبان في بعض الاغذية المقلية	الزراعة	بنها	٢٠٢٠/٩/٦	ماجستير
٧	نسمة فيصل حامد حافظ	دراسات بيوتكنولوجية على انتاج المواد الفعالة من بعض النباتات الطبية	معهد بحوث الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية	مدينة السادات	٢٠٢٠/٨/١٧	ماجستير

خامسا: الندوات والمؤتمرات العلمية والبرامج التدريبية:

١- ندوة عن أفلونزا الطيور وحماية البيئة- ديسمبر ٢٠٠٦م والتي عقدته جمعية الكيمياء الزراعية وحماية البيئة - كلية الزراعة - جامعة عين شمس.

٢- مؤتمر المنيا الثاني للعلوم الزراعية والبيئية الزراعة وآفاق التنمية) - في الفترة من ٢٢-٢٤ مارس ٢٠١٠.

٣- حضور ورشة العمل الخاصة بتطبيق المعايير الأكاديمية القومية المرجعية-مركز ضمان الجودة والاعتماد- جامعة بنها ١٥ يونيو ٢٠١٠م

٤- المشاركة في الاسبوع الاقليمي بجامعة بنها من ١٤-١٧ ابريل ٢٠١٣

ثانيا : في مجال التدريب

حاصل على عدد من الدورات في مجال تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات وهي:

أ) دورات حاصل عليها كمتدرب

١- أساليب البحث العلمي

٢- أخلاقيات وآداب المهنة.

٣- مهارات الاتصال الفعال.

٤- استخدام أجهزة العرض التعليمية وصيانتها (فبراير ٢٠٠٦)

٥- إنتاج المواد التعليمية (فبراير ٢٠٠٦)

٦- تصميم المواقف التعليمية (فبراير ٢٠٠٦)

٧- نظام التشغيل (ويندوز)

٨- التحليل العنصرى والنظائرى للعناصر شحيحة الوجود باستخدام مطياف كتلة ذو منبع أيونى من من البلازما

المستحثة (ICP-MS) في خلال الفتره من ٥ الى ١٦ ابريل ٢٠٠٣

٩- ادارة الفريق البحثى من ٢٣/٧/٢٠١٣ الى ٢٥/٧/٢٠١٣

١٠- التقييم الذاتى والمراجعة الخارجية من ٩/٧/٢٠١٣ الى ١١/٧/٢٠١٣

١١-الامان المعلى من ١٦/٧/٢٠١٣ الى ١٨/٧/٢٠١٣

١٢- نظام الساعات المعتمدة ٩/٧/٢٠١٣ الى ١١/٧/٢٠١٣

- ١٣- ادارة الجودة الشاملة ٢٠١٧/٦/٢٠ الى ٢٠١٧/٦/٢٢
- ١٤- مهارات العرض الفعال ٢٠١٧/٦/٢٠ الى ٢٠١٧/٦/٢٢
- ١٥- التقييم الذاتي والمراجعة الخارجية ٢٠١٧/٦/١٣ الى ٢٠١٧/٦/١٥
- ١٦- ادارة المواقع الالكترونية ٢٠١٧/٦/١٣ الى ٢٠١٧/٦/١٥
- ٢٠١٧/٦/١٢ الى ٢٠١٧/٦/١٢ MS Office Power Point 2016
- ١٨- الادارة الجامعية ٢٠٢٠/٧/٢٨ الى ٢٠٢٠/٧/٢٩
- ١٩- نظام الساعات المعتمدة ٢٠٢٠/٧/٢٨ الى ٢٠٢٠/٧/٢٩
- ٢٠- أهداف و أهمية التخطيط الاستراتيجي في مؤسسات التعليم العالى للقيادات الاكاديمية الاحد ١٧ ديسمبر ٢٠١٧

٢١- بنوك الاسئلة والاختبارات الالكترونية ٢٠٢٠/١٠/٢٥-٢٠٢٠/١٠/٢٦

ب) دورات كمدرب

- ١- دورة تدريبية على جهاز Plasma Emission خلال شهر أغسطس ٢٠١١ بالمعمل المركزى بالكلية
- ٢- دورة تدريبية على جهاز Atomic Absorption خلال شهر أغسطس ٢٠١٠ بالمعمل المركزى بالكلية
- ٣- دورة تدريبية على جهاز Electrophoresis (SDS-PAGE) خلال شهر أغسطس ٢٠١٠ بالمعمل المركزى بالكلية
- ٤- دورة تدريبية على جهاز High Performance Liquid Chromatography خلال شهر أغسطس ٢٠١١ بالمعمل المركزى بالكلية

ثالثا: أنشطة أخرى :

- ١- منسق كلية الزراعة في مشروع تقويم الطلاب والامتحانات بجامعة بنها
- ٢- عضو في الجمعية التعاونية الاستهلاكية بكلية الزراعة جامعة بنها من ٢٠٠١م
- ٣- عضو في مجلس إدارة مركز التحاليل والاستشارات الزراعية بالكلية- وحدة ذات طابع خاص من ٢٠٠١ وحتى الآن.

٤- عضو في وحدة الاعتماد وضمان الجودة CQAP بكلية الزراعة بمشهر-جامعة بنها . منسق معيار المشاركة المجتمعية

٥- مدير مركز التحليل والاستشارات الزراعية بالكلية- وحدة ذات طابع خاص من ٢٠١٦ وحتى الآن.

رابعا: الاشتراك في اللجان الجمعيات والمجلات العلمية:

١- عضو جمعية الكيمياء الزراعية وحماية البيئة جمهورية مصر العربية..

٢- عضو فريق لجنة الجرد بمخازن الكلية

٣- عضو فريق وضع مواصفات الاجهزة والفحص الفنى لها بالكلية

٤- عضو لجنة الاجهزة والمختبرات بالكلية /٢٠١١- ٢٠١٠-٢٠١٤ / ٢٠١٥-٢٠١٧/٢٠١٨

٥- عضو مجلس الكلية ٢٠١٥/٢٠١٦ – ٢٠٢٠/٢٠٢١

٦- عضو تنظيم المؤتمر الرابع للتكنولوجيا الحيوية وتطبيقاتها في الزراعة ٤-٧ ابريل ٢٠١٨ بالغردقة

خامسا:- الأبحاث التي قمت بنشرها بمؤتمرات أو مجلات علمية.

- 1- Osman, A., El-Gazzar, N., Almanaa, T.N., **El-Hadary, A.E.** and Sitohy, M. (2021). Lipolytic Postbiotic from *Lactobacillus paracasei* Manages Metabolic Syndrome in Albino Wistar Rats. *Molecules*, 26,472. <https://doi.org/10.3390/molecules26020472>
- 2- **El-Hadary, A.E.** and Sitohy, M. (2020). Safely effective hypoglycemic action of stevia and turmeric extracts on diabetic Albino rats. *Journal of Food Biochemistry*, <https://doi.org/10.1111/jfbc.13549>
- 3- Salman, A.A., Ibrahim, M.A., Abd El-Rahman, A.A., El hussini, T.S and **El-Hadary, A.E.** (2020). Assessment of antioxidant traits and protective action of Egyptian acacia pods extracts against paracetamol-induced liver toxicity in rats. *Journal of Food Biochemistry*, 44(9) <https://doi.org/10.1111/jfbc.13392>
- 4- **El-Hadary, A.E.** and Taha, M. (2020). Pomegranate peel methanolic-

- extract improves the shelf-life of edible-oils under accelerated oxidation conditions. *Food Science and Nutrition* 8(4), pp. 1798-1811. <https://doi.org/10.1002/fsn3.1391>
- 5- Abdel-Hamid, M., Osman, A., **El-Hadary, A.E.**, Romeih, E., Sitohy, M. and Li, L. (2020). Hepatoprotective action of papain-hydrolyzed buffalo milk protein on carbon tetrachloride oxidative stressed albino rats. *Journal of Dairy Science*, 103(2), pp. 1884-1893. <https://doi.org/10.3168/jds.2019-17355>
- 6- Kandeel, A., Abd El-Rahman, A.A., Elsanhoty, R.M. and **El-Hadary, A.E.** (2020) Assessment of 3-Monochloro 1, 2-Propanediol in some Egyptian Foods and Its Impact on Liver and Renal Toxicity in Rats. *J. of Agricultural Chemistry and Biotechnology*, Mansoura Univ., Vol 11 (6):181 -187. <https://doi.org/10.21608/jacb.2020.106197>
- 7- Oraby, A. M., Abd Aleem, I.M., Abou Aly, H.E., Abdel Azeiz, A.Z., El Sayed, A.M. and **El-Hadary, A.E.** (2020) Identification of an Antimicrobial Compound from *Apium graveolens* Seeds (Celery Seeds). *J. of Agricultural Chemistry and Biotechnology*, Mansoura Univ., Vol. 11 (7):219 -222. <https://doi.org/10.21608/jacb.2020.108789>
- 8- Abd El-Aleem, M.I., Abd El-Rahman, A.A. and **El-Hadary, A.E.** (2020). Identification and Characterization of Antioxidant and Bioactive Components of *Mirabilis Jalapa* and *Dracocephalum Moldavica* L. Plants. 5th International Conference on Biotechnology Applications in Agriculture (ICBAA), Benha University, Hurghada, 8-11 April 2020,

Egypt

- 9- Elkhyat, N.I., Saad, S.M., Foda, F.A. and **El-Hadary, A.E.** (2020) Kinetic Studies of Catalase And Peroxidase Enzymes Extracted From Garlic Cloves (*Allium Sativum L.*). 5th International Conference on Biotechnology Applications in Agriculture (ICBAA), Benha University, Hurghada, 8-11 April 2020, Egypt
- 10- **El-Hadary, A.E.**, Elsanhoty, R.M. and Ramadan, M.F. (2019). In vivo protective effect of *Rosmarinus officinalis* oil against carbon tetrachloride (CCl₄)-induced hepatotoxicity in rats. *PharmaNutrition* 9, 100151(5):1-7. <https://doi.org/10.1016/j.phanu.2019.100151>
- 11- **El-Hadary, A.E.** and Ramadan, M.F. (2019). Phenolic profiles, antihyperglycemic, antihyperlipidemic, and antioxidant properties of pomegranate (*Punica granatum*) peel extract. *Journal of Food Biochemistry*, 2019, 43(2):e12704. <https://doi.org/10.1111/jfbc.12704>
- 12- **El-Hadary, A.E.** and Ramadan, M.F. (2019). Antioxidant traits and protective impact of *Moringa oleifera* leaf extract against diclofenac sodium-induced liver toxicity in rats. *Journal of Food Biochemistry*, 2019, 43(4):e12803. <https://doi.org/10.1111/jfbc.12803>
- 13- Salman, A.A., Ibrahim, M.A., Abd El-Rahman, A.A., El hussini, T.S and **El-Hadary, A.E.** (2017). protective impacts of *Cupressus sempervirens* leaves extracts against paracetamol hepatotoxicity. *Benha veterinary*

- medical journal, 32(1):41-49.
- 14- El-Shayeb, O.A., Saad, S.M., Sharoba, A.M and **El-Hadary, A.E.** (2017). Identification and determination of aroma components extracted from product manufactured of tortilla chips and their raw materials .J. Biol. Chem. Environ. Sci, 12 (3): 131-156.
- 15- Al-Saman, M.A., Elsanhoty, R.M. and **El-Hadary, A.E.** (2016).The Impact of Oil Type and Lactic Acid Bacteria on Conjugated Linoleic Acid Production. Journal of Biochemistry, Microbiology and Biotechnology. 4 (2), 25-29
- 16- **El-Hadary, A.E.** and Ramadan, M.F. (2016). Hepatoprotective effect of cold-pressed *Syzygium aromaticum* oil against carbon tetrachloride (CCl₄) - induced hepatotoxicity in rats. Pharmaceutical Biology. <https://doi.org/10.3109/13880209.2015.1078381>: 1-9.
- 17- **El-Hadary, A.E.** and Ramadan, M.F. (2016). Potential protective effect of cold- pressed *corlandrum sativum* oil against carbon tetrachloride-induced hepatotoxicity in rats. Journal of Food Biochemistry. <https://doi.org/10.1111/jfbc.12211>.
- 18- Abd El-Rahman, A.A; **El-Hadary, A.E.** and Abd El-Aleem, M.I. (2015). Detoxification and nutritional evaluation of peach and apricot meal proteins. J. Biol. Chem. Environ. Sci, 10 (3): 597-622.
- 19- **El-Hadary, A.E.** (2015). Protective effect of ginger oil against thioacetamide- induced liver cirrhosis in male rats. Journal of Agricultural Chemistry and Biotechnology, 6(10): 393-405.

- 20- **El-Hadary, A.E. (2015)**. Antioxidant and hepatoprotective effect of *cinnamomum zeylanicum* oil against paracetamol induced hepatotoxicity in male rats. Journal of Agricultural Chemistry and Biotechnology, 6(10): 407-418.
- 21- Hussein, S.A; **El-Hadary, A.E.** and Elgzar, Y.M. **(2014)**. Biochemical study on the hepatoprotective effect of curcumin on thioacetamide induced hepatotoxicity in rats. Benha veterinary medical journal, 27(1):175-185.
- 22- **El-Hadary, A.E.** and Tahoon, N.A. **(2013)**. Effect of grape seed extract on lipid oxidation and hydroperoxidation formation in soybean oil. J. Biol. Chem. Environ. Sci, 8 (2): 99-110.
- 23- Marzouk, M.A.a, Mona A. Ashoub a, Abdel Aal, S.A.a, **El-Hadary, A.E.** and Aya E. S. Azam **(2012)** Effect of Some Disinfectants on Microbial Pollution of Water in Poultry Farms at Kaliobia Governorate. Benha Veterinary Medical Journal, 23(2), 245-253
- 24- Abd El-Aleem, I.M.; El-Deeb, A.E; Abd El-Rahman, A.A. and **El-Hadary, A.E. (2010)** Antioxidant Properties of Artichoke Leaves and Onion Skin Ethanolic Extracts on Carbon tetra chloride- Induced Rat Liver Injury. Egyptian journal of Basic and Applied Sciences
- 25- Abd El-Aleem, I.M.; El-Deeb, A.E; Abd El-Rahman, A.A. and **El-Hadary, A.E. (2006)**. Elimination of Toxic Compounds and Nutritional Evaluation of Jojoba Meal Proteins. Journal Biochemistry & Molecular Biology.

سادسا :- الجوائز

- حاصل على جائزة الجامعة لافضل رسالة ماجستير للعام الجامعي ٢٠٠٧/٢٠٠٨
- حاصل على جائزة الجامعة في مجال البحث العلمي والنشر الدولي (الدورة الثالثة - يناير ٢٠١٦)
- حاصل على جائزة الجامعة في مجال البحث العلمي والنشر الدولي (أبحاث دورة يناير ٢٠١٩)

سابعا:- في مجال تطوير التعليم (جودة التعليم والاعتماد):

- الحصول على شهادة شكر وتقدير للمشاركة أثناء زيارة الاعتماد من قبل الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد خلال الفترة من ٢٠١٤/١٢/٨ الى ٢٠١٤/١٢/١١
- حضور دورة الدراسة الذاتية للكلية في خلال الفترة ٢٠١١/٥/١١
- حضور دورة حقوق الملكية الفكرية في خلال الفترة ٢٠١١/٦/٨
- حضور دورة كتابة مقترح بحثي في خلال الفترة ٢٠١١/١٠/٥
- حضور دورة الملكية الفكرية (جزء ثاني) في خلال الفترة ٢٠١١/٧/٢٠

ثامنا :- ندوات و ورش العمل

- ١- ورشة عمل عن التحليل الكروماتوجرافي السائل ٢٠١٣/٤/١٧
- ٢- ندوة تحت عنوان FT-NIR واستخدامه ٢٠١٣/٩/٢٩
- ٣- ورشة عمل للتوعية بالسلامة والصحة المهنية فبراير ٢٠١٦
- ٤- ورشة عمل عن الامان المعمل من ٢٠١٩/١١/٣ الى ٢٠١٩/١١/٦

تاسعا :- خدمة البيئة وتنمية المجتمع :-

- ١- المشاركة في فعاليات الاسبوع الاقليمي السادس لخدمه المجتمع وتنمية البيئة للعام ٢٠١٢/٢٠١٣
- ٢- الانتداب لتدريس لمقرر الكيمياء الغير عضوية والتحليلية لطلاب الفرقة الاولى بمعهد التعاون الزراعي بشبرا من عام ٢٠١١ حتى الان
- ٣- الانتداب لتدريس مقرر الكيمياء العضوية والحيوية لطلاب الفرقة الاولى بمعهد التعاون الزراعي بشبرا من عام ٢٠١١ حتى الان

- ٤- الاشراف على رسائل الماجستير بقسم الكيمياء الحيوية -كلية الطب البيطرى - جامعة بنها
- ٥- عضو لجنة استلام شبكة الغاز بمعامل الكيمياء بقسم الكيمياء والاراضى الجديد
- ٦- المشاركة فى كترول التعليم المفتوح بكلية الحقوق جامعة بنها ٢٠١٣- ٢٠١٨
- ٧- المشاركة فى كترول الدراسات العليا كلية الحقوق جامعة بنها ٢٠١٣-٢٠٢٠
- ٨- عضو لجنة لأخذ عينات من مخلفات (Sludge) و تحليل العناصر الثقيلة بها من شركة أنترستات للصناعات الورقية ش.م.م مدينة السادات - المنوفية - مصر

عاشرا :- المؤتمرات :-

- ١- المشاركة ببحث فى فعاليات مؤتمر المنيا الثانى للعلوم الزراعية والبيئية (الزراعة وأفاق التنمية) فى الفترة من ٢٢-٢٤ مارس ٢٠١٠
- ٢- حضور المؤتمر الدولى الثالث عشر لعلوم المحاصيل فى الفترة ٩-١٠ سبتمبر ٢٠١٢
- ٣- عضو اللجنة التنظيمية للمؤتمر الدولى الثانى لتطبيقات التقنيات الحيوية فى الزراعة فى الفترة من ٨-١١ أبريل ٢٠١٤م
- ٤- عضو اللجنة التنظيمية للمؤتمر الدولى الثالث لتطبيقات التقنيات الحيوية فى الزراعة والمزعم انعقاد فى الفترة من ٥-٩ أبريل ٢٠١٦م
- ٥- عضو اللجنة التنظيمية للمؤتمر الدولى الرابع لتطبيقات التقنيات الحيوية فى الزراعة والمزعم انعقاد فى الفترة من ٤-٧ أبريل ٢٠١٨م

عميد الكلية

(أ.د/محمود مغربى عراقى)