

السيرة الذاتية



الاسم: أ.م.د. / منى عبد العظيم أحمد أحمد العطار

محل الميلاد: كفر الزيات - محافظة الغربية - جمهورية مصر العربية

الجنسية: مصرية

الديانة: مسلمة

العنوان البريدي (منزل): محافظة الغربية - كفر الزيات - المنشية الجديدة - شارع جسرهما

منزل رقم ٤٨.

تليفونات: منزل: ٢٠٤٠ ٢٥٥٠٣٩١ +

محمول: ٢٠١٠٢٢٦٩٦٢٥ + أو ٢٠١٠٠٠٤٥٣١٥١ +

البريد الإلكتروني: mel_attar@yahoo.com

maema.2011@yahoo.com

المؤهلات الدراسية:

- ١ - بكالوريوس علوم وتربية (طبيعة و كيمياء) كلية التربية - جامعة طنطا - بتاريخ ١ / ٨ / ١٩٩٠.
- ٢ - بكالوريوس علوم (كيمياء) - كلية العلوم - جامعة طنطا - بتاريخ ٢٧ / ١٠ / ١٩٩٢.
- ٣ - درجة الماجستير في العلوم (كيمياء كهربية) - جامعة طنطا - بتاريخ ٣١ / ٨ / ١٩٩٩.
- ٤ - دكتور الفلسفة في العلوم (كيمياء فيزيائية) - جامعة طنطا - بتاريخ ٣١ / ٧ / ٢٠٠٤.
- ٥ - منح لقب علمي بوظيفة أستاذ مساعد في الكيمياء الفيزيائية (كهربية - تحليلية) - اعتباراً من ٢٩ / ٩ / ٢٠١٤.

المهام العلمية:

- حصلت على مهمة علمية بجامعة أوكلاهوما - قسم الكيمياء و الكيمياء الحيوية - أمريكا بتاريخ ٣٠ / ٨ / ٢٠٠٧ حتى ٥ / ١٢ / ٢٠٠٧.

الوظائف الحالية:

- قائم بأعمال وكيل المعهد لخدمة المجتمع و البحوث اعتباراً من ٢٠٢٣/٩/٣ بموجب الأمر الإداري رقم (٣) الصادر من السيد الاستاذ الدكتور عميد المعهد بتاريخ ٢٠٢٣/٩/٣.
- قائم بأعمال رئيس قسم العلوم الأساسية بالمعهد العالي للهندسة و التكنولوجيا بطنطا من عام ٢٠١٩ حتى الآن.

- أستاذ مساعد الكيمياء الفيزيائية بذات القسم و المعهد اعتباراً من ١ / ١٠ / ٢٠١٧ حتى الآن. (القرار الوزاري للتعين رقم ٣٨٨٠ بتاريخ ٢٠١٧/٨/١٥).
- مدير وحدة التدريب اعتباراً من عام ٢٠١٩ حتى الآن.
- عضوية المجالس و الوحدات بالمعهد:

- رئيس لجنة خدمة المجتمع و تنمية البيئة
- مدير لجنة المتابعة التعليمية بقسم العلوم الأساسية
- مدير لجنة التدريب الطلابي
- رئيس لجنة الشكاوى و المقترحات
- عضو بالمجلس الأكاديمي
- عضو و منسق قسم العلوم الأساسية بوحدة الجودة
- عضو لجنة شئون التعليم و الطلاب
- ممثل لرؤساء الأقسام بلجنة السلامة و الصحة المهنية

الوظائف السابقة:

- قائم بأعمال عميد المعهد في الفترة من ٢٠٢١/٨/٥ حتى ٢٠٢١/١٠/٣١.
- كبير أخصائيين بدرجة مدير عام - المشرف على التدريب - مركز الخدمات الصيدلانية - جامعة طنطا. في الفترة من ٢٠١٧/٧/١٠ حتى ٢٠١٧/٩/٣٠.
- كبير أخصائيين بدرجة مدير عام - المشرف على وحدة التدريب - المعمل المركزي - جامعة طنطا. في الفترة من ٢٠٠٩ حتى ٢٠١٧.
- مدرس علوم " أ " بالإدارة التعليمية بكفر الزيات - محافظة الغربية في الفترة من ١٩٩٠ حتى ٢٠٠٩.

اللغات: (١) اللغة العربية: (اللغة الأم)

(٢) الإنجليزية: (ممتاز)

النشاط التدريسي:

- المشاركة كمتحن خارجي في أعمال الامتحان الشفوي للفرق إعدادي و الأولى و الثانية بكلية الصيدلة مادة الكيمياء التحليلية في الفترة من ٢٠١٤/٦/٥ حتى ٢٠٢٠/١/٤.
- إعداد المادة العلمية النظرية و العملية لمقرر "الكيمياء غير العضوية و التحليلية" ك ١١٢.
- تدريس مقرر "الكيمياء غير العضوية و التحليلية" ك ١١٢ (نظري و إشراف عملي) لطلاب المستوى الأول بقسم الهندسة الكيميائية.

- إعداد المادة العلمية النظرية و العملية لمقرر "كيمياء كهربية تطبيقية و هندسة التآكل" ك ٢١١ .
- تدريس مقرر "كيمياء كهربية تطبيقية و هندسة التآكل" ك ٢١١ (نظري وإشراف عملي) لطلاب المستوى الثانى بقسم الهندسة الكيميائية بالمعهد.
- تدريس مقرر "الكيمياء العضوية و الحيوية" ك ١١٣ (نظري وإشراف عملي) لطلاب المستوى الأول فى العام الجامعى ٢٠١٩ الفصل الدراسى الثانى، قسم الهندسة الكيميائية بالمعهد.
- إعداد المادة العلمية النظرية و العملية لمقرر "كيمياء هندسية" BAS 041 .
- تدريس مقرر "كيمياء هندسية" BAS 041 (نظري وإشراف عملي) لطلاب المستوى إعدادي بقسم العلوم الأساسية بالمعهد.
- إعداد المادة العلمية النظرية و العملية لمقرر "تحويل الطاقة" ELP 181 .
- المشاركة في تدريس مقرر "تحويل الطاقة" ELP 181 لطلاب المستوى الأول بقسم اتصالات و حاسبات بالمعهد.
- المشاركة في الرحلات الترفيهية و التعليمية بالمعهد العالى للهندسة و التكنولوجيا بطنطا.
- الزيارة العلمية لمصنع السراميك و مصنع صباغة الخيوط بالمنطقة الصناعية بقويسنا ٥/١٢/٢٠١٣ .
- الزيارة العلمية للمعمل المركزي بجامعة طنطا في الفترة من ٢٠١٣ - ٢٠٢٣ .
- الزيارة العلمية لوحدة الاتاحة بكلية الصيدلة بجامعة طنطا ٢٠١٩ - ٢٠٢٣ .
- المساهمة في تدريب طلاب الكليات العلمية في فترة التدريب الصيفي وكذلك طلاب كلية العلوم لتأهيلهم للعمل في المجالات العملية المختلفة بوحدة التدريب بالمعمل المركزي بجامعة طنطا في الفترة من ٢٠١٣ حتى ٢٠١٧ .

النشاط الإنشائي:

- المساهمة في إنشاء البنية التحتية و التجهيزات الخاصة بمعمل العلوم الأساسية و الكيمياء الهندسية بالمعهد العالى للهندسة و التكنولوجيا بطنطا.
- عضو الفريق التنفيذي لمشروع الأيزو ١٧٠٢٥ "المعمل المركزى" بجامعة طنطا ٦ / ٧ / ٢٠١٤ .

Research Interests:

- 1- Electrochemical behavior of organic compounds in aqueous and non-aqueous media and kinetics of their electrode reactions.
- 2- Adsorptive stripping voltammetry for quantification of pharmaceutical compounds in formulation and biological fluids.

3- Preparation of some voltammetric sensors and biosensors based on several nanomaterials including carbon nanotubes, metal and metal oxide nanoparticles, mesoporous carbon, conducting polymer and several nanocomposites for trace determination of various biologically active compounds in their pharmaceutical formulations and in real biological fluids.

Experiences:

* **Good experiences in various chemical research projects for study the electrode reaction of organic and inorganic species, analysis of metal ions in various matrices and analysis of pharmaceutical compounds in bulk forms, formulations and biological fluids using the following technique:**

DC-polarography, Cyclic voltammetry, Linear sweep voltammetry, Differential-pulse voltammetry, Square-wave stripping voltammetry, Potentiometry, Spectrophotometry, Flame Atomic absorption spectroscopy and High-performance liquid chromatographic.

الأبحاث العلمية المنشورة في مجلات علمية عالمية متخصصة:

1- Electrochemical behavior of some Schiff base compounds derived from 4-aminoquinoline at a mercury electrode.

Y.M. Moharram, I.S. El-Hallag, M.A. El-Attar, M.M. Ghoneim.

Bulletin of Electrochemistry, 21(7), 297-303 (2005).

2- Synthesis, electrochemical, spectrophotometric and potentiometric studies of two azo-compounds derived from 4-amino-2-methylquinoline in ethanolic-aqueous buffered solutions.

M.A. El-Attar, I.M. Ismail and M.M. Ghoneim.

Journal of the Brazilian Chemical Society, 23(8), 1523-1535 (2012).

3- Voltammetric, potentiometric and spectrophotometric studies of some hydrazones and their metal complexes in ethanolic - aqueous buffered solutions.

M.M. Ghoneim, I.S. El-hallag, K.Y. El-Baradie and M.A. El-Attar.

Monatshefte Fur chemie, 137, 285-299 (2006).

4- Voltammetric studies on the antibiotic drug cefoperazone quantification and pharmacokinetic studies.

E. Hammam, M.A. El-Attar, A.M. Beltagi.

Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, 42, 523-527 (2006).

5- Stripping voltammetric quantification of the anti-diabetic drug glipizide in bulk form and pharmaceutical formulation.

E.M. Ghoneim, M.A. El-Attar, E. Hammam, P.Y. Khashaba.

Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, 43, 1465-1469 (2007).

6- Voltammetric quantitation at the mercury electrode of the anticholinergic drug flavoxate hydrochloride in bulk and in a pharmaceutical formulation.

M.M. Ghoneim, M.A. El-Attar, S.A. Razeq.

Central European Journal of Chemistry, 5(2), 496-507 (2007).

7- Adsorptive stripping voltammetric determination of the anti-inflammatory drug tolmetin in bulk form, pharmaceutical formulation and human serum.

A.M. Beltagi, M.A. El-Attar, E.M. Ghoneim.

Central European Journal of Chemistry, 5(3), 835-845 (2007).

8- Voltammetric and potentiometric studies of some sulpha drug-Schiff base compounds and their metal complexes

M.M. Ghoneim, E.M. Mabrouk, A.M. Hassanein, M.A. El-Attar, E. A. Hesham.

Central European Journal of Chemistry, 5(3), 898-911 (2007).

9- Adsorptive stripping voltammetric determination of antibiotic drug clarithromycin in bulk form, pharmaceutical formulation and human urine.

M.M. Ghoneim, M.A. El-Attar.

Chemical Analysis (Warsaw), 53, 689-702 (2008).

10- Adsorptive cathodic stripping voltammetric determination of dexamethasone in formulations and biological fluids.

E.M. Ghoneim, M.A. El-Attar, M.M. Ghoneim.

Journal of Association of Official Analytical Chemists International (AOAC),
92(2), 597-603 (2009).

11- Determination of donepezil hydrochloride in pharmaceutical formulation and human Serum by square-wave adsorptive cathodic stripping voltammetry.

E.M. Ghoneim, M.A. El-Attar, M.M. Ghoneim.

Chemical Analysis (Warsaw), 54, 389-402 (2009).

12- Stripping voltammetric determination of anticoccidial drug diclazuril in the bulk form, poultry feed additive and eggs.

M.A. El-Attar.

Chemical Analysis (Warsaw), 54, 857-870 (2009).

13- Synthesis, characterization, electrochemical behavior and biological activity of bisazomethine dye derived from 2,3-diaminomaleonitrile and 2-hydroxy-1-naphthaldehyde and its zinc complex

E.S. Aazam, M.M. Ghoneim, M.A. El-Attar.

Journal of Coordination Chemistry, 64(14), 2506-2520 (2011).

14- Cyclic voltammetric and fiber-optic infrared spectroelectro-chemical studies of six-coordinate (por)Ru(NO)Cl compounds (por = porphyrinato dianion).

M.A. El-Attar, N. Xu, D. Awasabisah, D.R. Powell, G.B. Richter-Addo.

Polyhedron, 40, 105-109 (2012).

15- Electro-elucidation and quantification of olopatadine hydrochloride in bulk form and eye drops using modification free glassy carbon electrode with its development by different electrolytes and surfactants.

Mona El-Attar, Magdi Abdel-Azzem.

Electroanalysis, Volume 36, Issue 1, 2-17, January (2024). [Q2]

16- Utilizing a newly developed carrier element free coprecipitation method for preconcentration and quantification of Co(II), Cu(II), Ni(II), and Zn(II) in environmental samples.

Amal H. Al-Bagawi, Ahmed H. Moustafa, Ayman A. Gouda, Hager E. Mohamed, Ali M. Alshehri, Mohannad M. Garoub, Marmar Mabrouk, Mona A. El-Attar.

Talanta Open, 8, 100275 (2023). [Q2]

17- Accurate and rapid determination of ammonium in water by voltametric analysis on a novel modified electrode.

Mahmoud Fatehy Altahan, Magdi AbdelAzzem, Mona A. El-Attar.

Journal of The Electrochemical Society, 171, 027505, (2024). [Q1]

تحكيم البحوث العلمية لمجلات عالمية متخصصة:

1- Polymer International:

Polymer complexes. LIX . Supramolecular assembly of coordination network on some metal ions and N,O-donor ligand. Manuscript: **ID PI-10-0718.R1. November 2010.**

2- Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy:

Polymer complexes. LVI. Supramolecular Architectures Consolidated by Hydrogen Bonding and π - π Interaction. Manuscript Number: **SAA-D-11-01196. September 2011.**

3- Journal Materials & Environment science:

Cobalt(II) Complexes-containing Bound Benzenethiol: Their Applications Toward Methylation Reactions. Manuscript Ref. **JMES-314-2012. June 2012.**

4- Arabian Journal of Chemistry:

Electroanalytical studies for the determination of antidepressant drugs in pharmaceuticals and human serum. Manuscript reference No. **ARABJC-D-12-00451. January 2013.**

5- Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy:

The methylation reactions of the two dithiolate complexes (1) and (2) with methyl iodide appear to occur intramolecularly at the metal(II)-bound dithiolates, forming the metal(II)-bound dithioether complexes $[M(\text{Boc-SCH}_3)_2]\text{I}_2$. Manuscript Number: **SAA-D-13-01104. June 2013.**

6- Bulletin of the Chemical Society of Ethiopia:

Investigation of electrochemical reduction of isatin-monohydrazone in protic media.

Ref. No.: PH-2209. December 2013.

7- Arabian Journal of Chemistry:

Voltammetric quantitative determination of disulfiram in urine and commercial formulations. Ms. Ref. No.: ARABJC-D-14-00495. August 2014.

8- Arabian Journal of Chemistry:

Voltammetric and Chromatographic Investigation and Simultaneous Determination of Amlodipine Besylate and Rosuvastatine Calcium in Binary Mixtures. Ms. Ref. No.: ARABJC-D-14-01654. December 2014.

9-International Research Journal of Pure and Applied Chemistry:

Investigations of synthesized azo compound, [4-((4-hydroxynaphthalen-1-yl) diazenyl) benzoic acid] (p-ABA α N), as an acid-base indicator: Ms_IRJPAC_20229. July 2015.

10- Arabian Journal of Chemistry:

New insights on diclofenac electrochemistry towards an optimized quantification method. Ms. Ref. No.: ARABJC-D-16-01535. August 2016.

11- Journal of Applied Chemical Science International:

Spectrophotometric Properties of Azo Dye Metal Complex and Its Possible Use as radiation dosimeter. Ms_JACSI_5589. August 4, 2017.

12- Chemical Science International Journal:

Synthesis of quercetin azo compound from red onion skin extract and its iron (III) metal complex. Ms_CSIJ_45361. Nov. 2, 2018.

13- Asian Journal of Applied Chemistry Research:

A Validated UV Spectrophotometric Method For Determination of Amphotericin B In Bulk and Pharmaceutical Formulats. Ms_AJACR_46583. Dec. 29, 2018.

14- Arabian Journal of Chemistry:

Design, Biological Assessment, DFT and Docking Investigations of New Synthesized Heterocyclic Benzoxazole-Pyrrolidin-2-one Derivatives. ARABJC-D-22-00294. Feb. 12, 2022.

15- Arabian Journal of Chemistry:

Experimental Insights on the Synthesis and Characteristics of Fe_{1-x}BixVO₄ Photocatalysts for Efficient Environmental and Electrical Applications. Ms. Ref. No.:

ARABJC-D-23-00510. March 24/2023

16- International Research Journal of Pure and Applied Chemistry:

Synthesis, Crystal Structure Determination and Magnetic Study Of a New [2 × 2] Grid Tetranuclear Fe(II) And Ni(II) Complexes Derived From The Ligand 1,5-Bis(1-(Pyridin-2-Yl)Ethylidene)Carbonohydrazide).

Ms_IRJPAC_104173. Jul. 26/2023.

17- Qeios: academic publishing platform.

Synthesis and Antibacterial Screening of Cefradine Schiff Bases and Their Metal Salts.

CC-BY 4.0. November 27, 2023

المشاركة في المؤتمرات:

١- المؤتمر الدولي السابع للاتجاهات الحديثة في الكيمياء (الكيمياء التحليلية لحياه أفضل) في الفترة من ٢١ - ٢٤ يناير ٢٠٠٦ (جامعة القاهرة).

٢- المؤتمر الدولي الخامس في الكيمياء الكهربائية في الفترة من ١٣ - ١٦ فبراير ٢٠٠٦ (جامعة جنوب الوادي).

٣- مؤتمر جامعة أسيوط الخامس للعلوم الصيدلانية في الفترة من ٧ - ٨ مارس ٢٠٠٦ (جامعة أسيوط).

٤- المؤتمر الدولي التاسع للكيمياء و دورها في التنمية في الفترة من ١٦ - ١٩ أبريل ٢٠٠٧ (جامعة المنصورة).

٥- المؤتمر الدولي لتطوير البحث العلمي "أفاق جديدة" في الفترة من ٢٠-٢١ فبراير ٢٠٠٨ (جامعة طنطا).

٦- المؤتمر الدولي الثاني لتطوير البحث العلمي "الابتكار و التنمية" و الذي عقد بمركز المؤتمرات بالمجمع الطبي بجامعة طنطا في الفترة من ٤ - ٥ مارس ٢٠٠٩.

٧- المؤتمر الدولي العاشر عن الكيمياء و دورها في التنمية في الفترة من ١٦ - ٢١ مارس ٢٠٠٩ (جامعة المنصورة).

٨- مؤتمر طبية الدولي للكيمياء في الفترة من ٢٣ - ٢٥ مارس ٢٠٠٩ (جامعة طيبة) المملكة العربية السعودية.

٩- مؤتمر الكيمياء السادس لقسم الكيمياء - كلية العلوم بجامعة القاهرة و الذي عقد في الفترة من ١ - ٤ مارس ٢٠١٠.

١٠- المؤتمر السعودي الرابع لكليات العلوم بالمملكة العربية السعودية و الذي عقد بجامعة طيبة في الفترة من ١٢ - ٢٤ مارس ٢٠١٠.

١١- المؤتمر الحادي عشر للكيمياء في أفريقيا و الذي عقد بمدينة الأقصر في الفترة من ٢٠ - ٢٣ نوفمبر ٢٠١٠. جامعة سوهاج.

١٢- المؤتمر السعودي الخامس للعلوم بجامعة أم القرى بمكة المكرمة "رؤية جديدة لدور العلوم الأساسية في التنمية" و الذي عقد في الفترة من ١٦ - ١٨ أبريل ٢٠١٢.

١٣- المؤتمر الثالث لتطوير البحث العلمي "المشروعات البحثية و مخرجاتها" و الذي عقد بمركز المؤتمرات بالمجمع الطبي بجامعة طنطا في الفترة من ١٨ - ١٩ نوفمبر ٢٠١٢.

١٤- المؤتمر الدولي الأول لدبلوماسية العلوم و التطور في الكيمياء و الذي عقد في مدينة الإسكندرية في الفترة من ٢٤ - ٢٦ نوفمبر ٢٠١٢.

١٥- المؤتمر الدولي السابع للعلوم البيولوجية "التكنولوجيا الحيوية و البحوث التطبيقية" و الذي عقد بمركز المؤتمرات بالمجمع الطبي بجامعة طنطا في الفترة من ٥ - ٦ ديسمبر ٢٠١٢.

١٦- المؤتمر السنوي الأول لطلاب الدراسات العليا في العلوم "التكنولوجيا و علماء المستقبل" و الذي عقد بكلية العلوم - جامعة طنطا في ٣٠ أبريل ٢٠١٣.

١٧- المؤتمر السنوي الأول "المركز التميز لأبحاث السرطان" و الذي عقد بمركز المؤتمرات بالمجمع الطبي بجامعة طنطا في ٢٤ فبراير ٢٠١٤.

١٨- مؤتمر بن سينا الدولي الثالث عشر للكيمياء و تطبيقات الكيمياء الحلقية "الكيمياء الحلقية للتنمية المستدامة المستقبلية" و الذي عقد في مدينة الغردقة الفترة من ١٤-١٧ فبراير ٢٠١٥ - جامعة سوهاج- مصر.

١٩- المؤتمر الدولي البيئي الخامس "البيئة و التنمية المستدامة" و الذي عقد في مدينة دمياط الجديدة - رأس البر في الفترة من ٣١ مارس إلى ٢ أبريل ٢٠١٥ - جامعة دمياط - مصر.

٢٠- المؤتمر الدولي الأول في الكيمياء التطبيقية و الذي عقد بكلية العلوم بجامعة الملك عبد العزيز بجدة في الفترة من ١٨-١٩ نوفمبر ٢٠١٥.

٢١- المؤتمر الدولي الأول في الكيمياء التطبيقية "الكيمياء التطبيقية لتنمية المجتمع" و الذي عقد بمدينة الغردقة في الفترة من ١٤-١٧ مارس ٢٠١٦ تحت رعاية جامعة سوهاج.

٢٢- "المؤتمر الرابع لدعم البحث العلمي ESR 2016 في الفترة من ٢٥-٢٧ / ٧ / ٢٠١٦"- جامعة طنطا.

٢٣- المؤتمر الدولي الثاني في الكيمياء التطبيقية "الاتجاهات الجديدة في الكيمياء التطبيقية" و الذي عقد بمدينة الغردقة في الفترة من ٢٥-٢٨ نوفمبر ٢٠١٧ - جامعة سوهاج.

٢٤- المؤتمر الدولي الثالث في الكيمياء التطبيقية "الاتجاهات الجديدة في الكيمياء التطبيقية" و الذي عقد بمدينة الغردقة في الفترة من ٢٣-٢٦ أكتوبر ٢٠١٩ - جامعة سوهاج.

٢٥- "المؤتمر الدولي الثالث للرياضيات و الإحصاء و تكنولوجيا المعلومات" و الذي عقد بقاعة المؤتمرات بالمجمع الطبي في الفترة من ٢٠-٢٢ ديسمبر ٢٠٢٢. قسم الرياضيات - كلية العلوم - جامعة طنطا.

٢٦- "المؤتمر الدولي الثامن عشر لعلوم البيئة" العلوم الأساسية و تطبيقاتها لحماية البيئة و التنمية المستدامة" و الذي يعقد بكلية العلوم - جامعة الزقازيق يوم ٢٠ / ١٢ / ٢٠٢٣.

عضوية اللجان المنظمة للمؤتمرات:

* المساهمة في تنظيم المؤتمر الثالث لتطوير البحث العلمي "المشروعات البحثية و مخرجاتها" كعضو في اللجنة المنظمة للمؤتمر و الذي عقد بمركز المؤتمرات بالمجمع الطبي بجامعة طنطا في الفترة من ١٨-١٩ نوفمبر ٢٠١٢.

* المساهمة في تنظيم المؤتمر السنوي الأول لمركز التميز لأبحاث السرطان كعضو في اللجنة المنظمة للمؤتمر و الذي عقد بمركز المؤتمرات بالمجمع الطبي بجامعة طنطا في ٢٤ فبراير ٢٠١٤.

* عضو اللجنة التنظيمية لمؤتمر بن سينا و الذي عقد بمدينة الغردقة في الفترة من ١٤-١٧ فبراير ٢٠١٥ تحت رعاية جامعة سوهاج.

* عضو اللجنة التنظيمية للمؤتمر الأول للكيمياء التطبيقية "الكيمياء التطبيقية لتنمية المجتمع" و الذي عقد بمدينة الغردقة في الفترة من ١٤-١٧ مارس ٢٠١٦ تحت رعاية جامعة سوهاج.

* عضو اللجنة العلمية للمؤتمر الدولي الثاني للكيمياء التطبيقية "الاتجاهات الجديدة في الكيمياء التطبيقية" و الذي عقد بمدينة الغردقة في الفترة من ٢٥-٢٨ نوفمبر ٢٠١٧ تحت رعاية جامعة سوهاج.

* عضو اللجنة العلمية للمؤتمر الدولي الثالث في الكيمياء التطبيقية "الاتجاهات الجديدة في الكيمياء التطبيقية" و الذي عقد بمدينة الغردقة في الفترة من ٢٣-٢٦ أكتوبر ٢٠١٩ - جامعة سوهاج.

- الإشراف على التربية العملية لطلبة كلية التربية بجامعة طنطا لمستويات دراسية مختلفة في الفترة من ٢٠٠٦/٢٠٠٥ حتى ٢٠١٧/٢٠١٨.

الخبرة في مجال الحاسب الآلي:

- دورات تدريبية في الكمبيوتر – كلية التجارة – جامعة طنطا عامي ٢٠٠١، ٢٠٠٣.
- Windows, Excl, Power point.
- دورة الإنترنت عام ٢٠٠١ A course instruction in special program in internet.
- دورة اللغة الإنجليزية عام ٢٠٠٤ Intensive English language program..
- Skill من مؤسسة زمالة تكنولوجيا المعلومات بتاريخ ٢٤ / ١٠ / ٢٠٠٩. ICDL حصلت على شهادة Card No. UN09076469

العضوية في الجمعيات العلمية والنقابات المهنية:

- عضو جمعية الكيمياء التحليلية المصرية.
- عضو الجمعية المصرية لتأكل الفلزات و حمايتها.
- عضو الجمعية الدولية للكيمياء التطبيقية.
- عضو نقابة المهن التعليمية المصرية.
- عضو نقابة المهن العلمية المصرية.
- عضو بمجلس الرواد بإدارة كفر الزيات التعليمية و مديرية التربية و التعليم للعام الدراسي ٢٠٠٣ – ٢٠٠٤.

الدورات التدريبية في الفترة من ٢٠١٠ حتى الآن:

- ١- دورة تدريبية بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و القيادات بجامعة طنطا تحت عنوان "تخطيط و تنمية المهارات و سلوكيات الموارد البشرية" في الفترة من ٢٠١١/١٠/٣٠ و حتى ٢٠١١/١١/١:
 - * الجوانب المالية و القانونية للعاملين بالجامعة
 - * مهارات إتخاذ القرارات و حل المشكلات
 - * نظم إدارة الجودة الشاملة و تطوير الأداء الجامعي.
- ٢- دورة تدريبية بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و القيادات بجامعة طنطا تحت عنوان "تنمية المهارات الإدارية" في الفترة من ١٣-١٥/١١/٢٠١١:
 - إدارة الوقت
 - مهارات الاتصال و التواصل

- ٣- حضور برنامج "السلامة و الصحة المهنية" الإدارة العليا في الفترة من ١١-١٥/١٢/٢٠١١ بالمركز القومي لدراسات السلامة و الصحة المهنية و تأمين بيئة العمل بالأسكندرية.
- ٤- اجتياز برنامج "الصيانة و أثرها في تحقيق أهداف السلامة" في الفترة من ٥-٩ / ٢ / ٢٠١٢ بالمركز القومي لدراسات السلامة و الصحة المهنية و تأمين بيئة العمل بالأسكندرية.
- ٥- اجتياز دورة "الجدارة في اللغة الإنجليزية" المستوى الأول و الثاني في الفترة من ٢٦ / ٢ / ٢٠١٢ إلى ١٤ / ٣ / ٢٠١٢ بمركز الخدمة العامة للتنمية البشرية - جامعة طنطا..
- ٦- اجتياز برنامج "إدارة التغيير" بالجهاز المركزي للتنظيم و الإدارة بالإسكندرية اعتباراً من ٣-١٠/٦/٢٠١٢.
- ٧- اجتياز برنامج "تقييم أداء الأفراد" بمركز اعداد القادة للقطاع الحكومي بالجهاز المركزي للتنظيم و الإدارة بالإسكندرية في الفترة من ٢٤/٢/ إلى ٣/٣/٢٠١٣.
- ٨- اجتياز برنامج "بناء و إدارة فريق العمل" بمركز اعداد القادة للقطاع الحكومي بالجهاز المركزي للتنظيم و الإدارة بالإسكندرية في الفترة من ٢ / ٦ / إلى ٦/٦/٢٠١٣.
- ٩- اجتياز برنامج "الإدارة الإستراتيجية" بمركز اعداد القادة للقطاع الحكومي بالجهاز المركزي للتنظيم و الإدارة بالإسكندرية في الفترة من ٤-٨/٥/٢٠١٤.
- ١٠- التدريب على مواصفة الأيزو ١٧٠٢٥ في الفترة من ١٥ / ٩ / إلى ١٥ / ١٠ / ٢٠١٤:

- Awareness
- Explanation Details for Standard.
- Internal Audit and Estimate Uncertainty.
- Control chart –Validation.

١١- دورات تنمية بشرية من مركز ضمان الجودة بالجامعة ضمن برنامج تدريبي لمشروع اعتماد الجودة بالمعمل المركزي خلال الفترة من مارس إلى ابريل ٢٠١٥:

- الجوانب القانونية للعاملين (المفهوم، والواجبات)
- إدارة الأزمات و الكوارث.
- التفكير الإبتكاري و تطوير الذات
- المهارات القيادية للإدارة
- اتخاذ القرار و حل المشكلات
- مهارات المتابعة و التقييم و قياس الأداء

• الجودة (المفهوم والواجبات)

• مهارات التواصل الفعال

• إدارة التغيير

١٢- اجتياز برنامج "الابداع الإدارى و التفكير الابتكارى" بمركز اعداد القادة للقطاع الحكومي بالجهاز المركزى للتنظيم و الإدارة بالإسكندرية فى الفترة من ٨-٢٠١٧/١/١٢.

١٣- اجتياز برنامج "ادارة الجودة الشاملة" و الذى عقد بمركز اعداد القادة للقطاع الحكومي بالجهاز المركزى للتنظيم و الإدارة بالإسكندرية فى الفترة من ١٩/٢/٢٠١٧ حتى ٢٣/٢/٢٠١٧.

١٤- اجتياز برنامج إدارة نظم ضمان الجودة واستيفاء متطلبات الاعتماد - و الذى عقد فى رحاب المعهد العالى للهندسة و التكنولوجيا بطنطا ٤/١٢/٢٠٢١.

١٥- اجتياز برنامج المعايير الأكاديمية القائمة على الجدارات المفهوم والتطبيق "Competency-Based" "NARS Concept and Application" - و الذى عقد فى رحاب المعهد العالى للهندسة و التكنولوجيا بطنطا ١٢/٣/٢٠٢٢.

١٦- التدريب على استخدام برنامج "Learning Mangament System" و الذى عقد فى رحاب المعهد العالى للهندسة و التكنولوجيا بطنطا ٢٨ / ١ / ٢٠٢٣.

١٧- المشاركة فى محاضرة بعنوان "الهيدروجين الأخضر كوقود متجدد و نظيف: تحديات التخزين و الحلول" و ذلك يوم ١٩ / ٣ / ٢٠٢٣ مدرج "٣"

١٨- اجتياز دورة "التخطيط الإستراتيجى لمؤسسات التعليم العالى" فى الفترة من ١٩/٨/٢٠٢٣ إلى ٢٠/٨/٢٠٢٣ و التى عقدت فى رحاب المعهد العالى للهندسة و التكنولوجيا بطنطا.

١٩- اجتياز دورة "توصيف البرامج و المقررات وفق المعايير الأكاديمية المبنية على الجدارات ٢٠١٨" و التى عقدت فى رحاب المعهد العالى للهندسة و التكنولوجيا بطنطا يوم ٢٦/٨/٢٠٢٣.

المشاركة فى تنظيم و حضور فاعليات ورش العمل و الندوات و الأنشطة الاجتماعية:

١- تنظيم مؤتمرين لعرض الخطة الاستراتيجية لوزارة التربية و التعليم ٢٠٠٧ - ٢٠١٢ و وجهت الدعوة لكل من السادة مديرى المدارس و موجهى الأقسام و رؤساء القطاعات و موجهى المواد الدراسية بالتعليم الإعدادى و الثانوى و الفنى و السادة مقررى المواد و ذلك يومى ٨ / ٨ / ٢٠٠٧ و ٢٧ / ٨ / ٢٠٠٧ بمسرح الإدارة التعليمية بمدرسة الثانوية بنين بكفر الزيات و حضره ممثلون من الوزارة و مديرية التربية و التعليم بطنطا و مدير التسويق الاجتماعى بالوزارة و الأستاذ مدير الإدارة التعليمية.

- ٢- الإشراف على معسكر الخدمة العامة - و الذى تم تنفيذه على الأرض الواقعة أمام مبنى المعمل المركزى "مشروع تنظيف و تجميل المدخل الرئيسى للمعمل المركزى بالمشاركة مع إدارة الجواله و الخدمة العامة بالجامعة" و ذلك فى الفترة من ١٠ - ١٦ / ٣ / ٢٠١٠.
- ٣- المشاركة بالحضور فى ندوة "المياه والصرف بمحافظة الغربية بين الواقع والمأمول" و التى عقدت بالمعهد العالى للهندسة و التكنولوجيا بطنطا فى ٢٧/٨/٢٠١٢.
- ٤- اعداد و تجهيز ندوة بعنوان "سميات مواد النانوتكنولوجيا ووبانيات السرطان" و التى عقدت فى رحاب كلية العلوم جامعة طنطا يوم ٣٠/٩/٢٠١٢ - كذلك إلقاء عرض تقديمى عن أنشطة و أجهزة القياس العلمية الجديدة فى المعمل المركزى.
- ٥- المشاركة بالحضور فى ورشة عمل عن كيفية كتابة مشروع لبرنامج تمبس "TEMPUS". بوحدة المشروعات التنافسية بمركز التطوير بجامعة طنطا يوم ١٠/١٢/٢٠١٢.
- ٦- المشاركة بالحضور فى ندوة "الأخطار البيئية المسببة للأورام فى مصر" و التى عقدت بكلية العلوم - مجمع (٣) بجامعة طنطا فى ١١ ديسمبر ٢٠١٣.
- ٧- المشاركة فى ورش عمل للصناعات المختلفة لطلاب المعهد العالى للهندسة و التكنولوجيا بطنطا: "كيفية صناعة الصابون".
- ٨- المشاركة فى الأنشطة الاجتماعية التى تتم بالمعهد العالى للهندسة و التكنولوجيا بطنطا:
 - أ- المعرض الخيرى للملابس و الصناعات اليدوية.
 - ب- المشاركة فى فعاليات حفل يوم اليتيم.
- ٩- المشاركة فى اعداد و حضور ورشة عمل بعنوان " تقدير تركيزات العناصر باستخدام جهاز البلازما الحثية المزدوج (ICP - OES)" - المعمل المركزى - جامعة طنطا - ٧/٣/٢٠١٥.
- ١٠- الاعداد و التجهيز و الإشراف على ورشة عمل بعنوان: " استخلاص وتنقية الاحماض النووية وكيفية استخدام جهاز البلمرة المتسلسل (PCR) وتطبيقاته" المعمل المركزى - جامعة طنطا فى الفترة من ٢-٤ / ٦ / ٢٠١٥.
- ١١- الاعداد و التجهيز و الإشراف على التدريب الصيفى لطلبة الفرقة الثالثة بكلية العلوم جامعة طنطا فى الفترة من ١ / ٧ / ٢٠١٥ حتى ١٥ / ٨ / ٢٠١٥.
- ١٢- الاعداد و الاشراف على ورشة عمل بعنوان: تقنيات وتطبيقات استزراع الخلايا معمليا وعزل الخلايا الجذعية" فى الفترة من ٢٩ - ٣٠ / ٧ / ٢٠١٥.
- ١٣- الاعداد و التجهيز و الإشراف على تدريب طلبة الفرقة الثالثة نبات بكلية العلوم على جهاز كروماتوجرافيا الغاز الكتلي (GC-MS) - ٨ / ١٢ / ٢٠١٥.

١٤- الأعداد و الإشراف لعرض تقديمي بعنوان: "دور المعمل المركزي في البحث العلمي بجامعة طنطا".
أجهزة المعمل المركزي و تطبيقاته في الفترة من ٢٧ يناير حتى ٢٩ مارس ٢٠١٦. في كل الكليات العملية
بجامعة طنطا.

١٥- الأعداد و الإشراف و حضور دورة تدريبية بعنوان: " اساسيات تحاليل نوعية المياه" في الفترة من ١٦-
٢١ / ٧ / ٢٠١٦ - وحدة المياه بالمعمل المركزي - جامعة طنطا.

١٦- الأعداد و الإشراف على ورشة عمل بعنوان: "تطبيقات التصوير الحيوى في أبحاث السرطان و
الباثولوجيا السمية" يوم ٢٤ / ٧ / ٢٠١٦ و التي عقدت على هامش أعمال "المؤتمر الرابع لدعم البحث
العلمي ESR 2016 في الفترة من ٢٥ - ٢٧ / ٧ / ٢٠١٦" بالمعمل المركزي - جامعة طنطا.

١٧- الأعداد و الإشراف على التدريب الصيفي لطلبة الفرقة الثالثة بكلية العلوم جامعة طنطا في الفترة من ١٢ /
٢٥ / ٢٠١٦ حتى ٢٥ / ٨ / ٢٠١٦.

١٨- الأعداد و الإشراف على التدريب الصيفي لطلبة الفرقة الثالثة - كلية الاقتصاد المنزلى (قسم علوم و
تكنولوجيا الأغذية) - جامعة الأزهر - طنطا. ٨-٩ / ٨ / ٢٠١٦.

١٩- الأعداد و الإشراف و حضور ورشة عمل بعنوان: "أساسيات و تطبيقات جهاز كروماتوجرافيا الغاز
الكتلي". المعمل المركزي - جامعة طنطا في ٣ / ١١ / ٢٠١٦.

٢٠- حضور ندوة بعنوان "فرص التعاون بين مصر و اليابان في مجال المنح و الأبحاث العلمية" تحت اشراف
الجمعية اليابانية لتطوير العلوم بمصر و التي عقدت في رحاب المعهد العالي للهندسة و التكنولوجيا بطنطا يوم
١٣ / ١٠ / ٢٠١٨.

٢١- الأعداد و الإشراف و حضور ورشة عمل بعنوان: "السلامة و الصحة المهنية بمعايير الأوشا" تحت
اشراف معهد فالكون للدراسات الاستراتيجية و التنمية البشرية بالإسكندرية و التي عقدت في رحاب المعهد العالي
للهندسة و التكنولوجيا بطنطا يوم ١٨ / ٣ / ٢٠١٩.

٢٢- الأعداد و الإشراف و حضور ورشة عمل بعنوان: "مبادئ ومفهوم السلامة والصحة المهنية وتأمين بيئة
العمل" و التي عقدت بقاعة التدريب الكبرى في رحاب المعهد العالي للهندسة و التكنولوجيا بطنطا يوم
٢ / ١٢ / ٢٠٢١.

٢٣- المشاركة بالحضور و القاء محاضرة تحت عنوان "قصة نجاح" في "الملتقى الحادي عشر للتوظيف و
التأهيل لسوق العمل" (خريج مؤهل نحو مستقبل أفضل) لخريجي كلية العلوم و الحصول على درع الكلية
و التي عقدت يوم الأربعاء الموافق ٢٣ فبراير ٢٠٢٢ مجمع ٣ - كلية العلوم - جامعة طنطا.

٢٤- الإعداد والإشراف و حضور ندوة تثقيفية بعنوان "تعزيز جهود العمل التطوعي لشباب الجامعات في المبادرة الرئيسية "حياه كريمة" و التي عقدت في رحاب المعهد العالي للهندسة و التكنولوجيا بطنطا يوم ٢٠٢٣/٣/١٥ مدرج "٢".

٢٥- الإعداد والإشراف و حضور ورشة عمل بعنوان: " التنفيذ العملى لكيفية استخدام طفاية الحريق" و التي عقدت في رحاب المعهد العالي للهندسة و التكنولوجيا بطنطا يوم ٢٠٢٣/٥/٣.

٢٦- الإعداد و الاشراف و حضور ورشة عمل بعنوان: "كيفية تنفيذ خطة الإخلاء فى حالة الطوارئ" و التي عقدت فى رحاب المعهد العالي للهندسة و التكنولوجيا بطنطا بمدرج ٢. التنفيذ العملى "مبنى رقم ٢ - الملعب". يوم ٢٠٢٣/٥/٣.

٢٧- الإعداد و الإشراف و حضور ورشة عمل بعنوان "التطورات الصناعية وزيادة فرص العمل والطلب لخريجي المهندسين الكيميائيين" و التي عقدت فى رحاب المعهد العالي للهندسة و التكنولوجيا بطنطا يوم ٢٠٢٣/٥/١٧ مدرج "٢".

٢٧- الإعداد و الإشراف و حضور ورشة "أهمية الإرشاد الأكاديمي" و التي عقدت فى رحاب المعهد العالي للهندسة و التكنولوجيا بطنطا يوم ٢٠٢٣ / ١٠ / ٣ بالقاعة الكبرى.

٢٨- الإعداد و الإشراف و حضور اللقاء التعريفي و الترحيب بطلبة الإعدادى و الذى عقد فى رحاب المعهد العالي للهندسة و التكنولوجيا بطنطا يوم ٢٠٢٣ / ١٠ / ٧ مدرج "٢".

٢٩- الإعداد و الاشراف و حضور ندوة بعنوان "بطولات حرب أكتوبر و دور القوات المسلحة ما بعد أكتوبر حتى الآن" و التي عقدت فى رحاب المعهد العالي للهندسة و التكنولوجيا بطنطا يوم ٢٠٢٣ / ١٠ / ١٤ مدرج "٢".

٣٠- الإعداد و الاشراف و حضور ندوة بعنوان "دور الشباب فى المشهد السياسى" و التي عقدت فى رحاب المعهد العالي للهندسة و التكنولوجيا بطنطا يوم ٢٠٢٣ / ١١ / ٢١ بالقاعة الكبرى.

الدورات التدريبية فى الفترة من ١٩٩٠ حتى ٢٠٠٩:

١- دورة تدريبية بمركز التدريب الرئيسى الغربية فى الفترة من ٢٠ / ١١ / ١٩٩٣ و حتى ٢٥ / ١١ / ١٩٩٣.

٢- دورة للدراسة ببرنامج المعامل المطورة - الإدارة العامة للوسائل التعليمية بالقاهرة فى الفترة من ٢ / ٣ / ١٩٩٦ و حتى ٧ / ٣ / ١٩٩٦.

٣- تدريب العلوم بالمرحلة الإعدادية - مدرسة السيدة عائشة الإعدادية بنات بطنطا - ٢٨ / ٩ / ١٩٩٦ و حتى ٣ / ١٠ / ١٩٩٦.

٤- تدريب على برنامج العلوم المتطورة بمركز التطوير التكنولوجي بالغربية في الفترة من ١٦ / ٨ / ١٩٩٧ و حتى ٢١ / ٨ / ١٩٩٧.

٥- ورشة عمل لاستخدام معامل الكيمياء الدقيقة في نظافة البيئة - مركز التدريب عن بعد بالغربية - ١١ / ٨ / ١٩٩٨.

٦- تدريب المدارس المعززة للبيئة والصحة - مركز التدريب عن بعد بالغربية - في الفترة من ١١ / ١ / ٢٠٠٠ و حتى ١٦ / ١ / ٢٠٠٠.

٧- تدريب إعداد مدربي المعلم لمادة التكنولوجيا - مركز تطوير المناهج و المواد التعليمية (دار المدرعات - القاهرة) في الفترة من ١٧ / ١٠ / ٢٠٠٠ و حتى ١٩ / ١٠ / ٢٠٠٠.

٨- تدريب تدريس مادة التكنولوجيا - مركز التدريب عن بعد بالغربية - في الفترة من ٣ / ٢ / ٢٠٠١ و حتى ٥ / ٢ / ٢٠٠١.

٩- تدريب على الحاسب الآلي - بالمجمع التعليمي بالإسماعيلية - في الفترة من ٢٠ / ٤ / ٢٠٠٢ و حتى ٢٥ / ٤ / ٢٠٠٢.

١٠- تدريب تدريس مادة التكنولوجيا - مركز التدريب عن بعد بالغربية - في الفترة من ١٤ / ١٢ / ٢٠٠٢ و حتى ١٧ / ١٢ / ٢٠٠٢.

١١- تدريب لرفع كفاءة معلم المرحلة الإعدادية - مركز التدريب عن بعد بالغربية - في الفترة من ١٣ / ٩ / ٢٠٠٣ و حتى ١٨ / ٩ / ٢٠٠٣.

١٢- تدريب كيفية تدريس مادة العلوم - مركز التدريب عن بعد بالغربية - ٢٠٠٣.

١٣- تدريب المعلمين عن بعد عن استراتيجيات التدريس الفعال ومهاراته - بمدرسة الشهيد عارف - ٢٠٠٤.

١٤- تدريب المعلمين بالمرحلة الإعدادية - مركز التدريب عن بعد بالغربية - في الفترة من ٢٠ / ١٢ / ٢٠٠٤ و حتى ٢٤ / ١٢ / ٢٠٠٤.

١٥- دورات استراتيجية التعليم - مدرسة كفر الزيات الإعدادية بنات - ٢٠٠٥.

١٦- تدريب استراتيجيات التعليم و التعلم - مركز التدريب عن بعد بالغربية - في الفترة من ٢ - ٣ / ١ / ٢٠٠٦.

١٧- الاختبارات التحصيلية - مركز التدريب عن بعد بالغربية - في الفترة من ١٩ - ٢٠ / ٩ / ٢٠٠٦.

١٨- تدريب على الجودة الشاملة - مدرسة كفر الزيات الإعدادية بنات - سبتمبر ٢٠٠٦.

١٩- دورة تدريبية - مركز التدريب عن بعد بالغربية - في الفترة من ١٠ - ١١ / ١٠ / ٢٠٠٦.

٢٠- تدريب على تنمية مهارات التفكير العليا من خلال مادة العلوم - مركز التدريب عن بعد بالغربية - في الفترة من ٢٤ / ٣ / ٢٠٠٨.

٢١- تدريب على تطبيق نظام التقييم الشامل على الصف الأول بمرحلة التعليم الإعدادي - بمدرسة الثانوية الصناعية للبنات بطنطا يوم ٢٠ / ١ / ٢٠٠٩.

٢٢- تدريب على تنمية المهارات العلمية - مركز التدريب عن بعد بالغربية - في الفترة من ٤ - ٥ / ٢ / ٢٠٠٩.

٢٣- تدريب على تطبيق نظام التقييم الشامل على الصف الأول بمرحلة التعليم الإعدادي - بمدرسة الثانوية بنين بكفر الزيات يوم ٩ / ٢ / ٢٠٠٩.

شهادات التقدير:

١- المدرسة المثالية على مستوى المدرسة و إدارة كفر الزيات التعليمية عام ١٩٩٣ - ١٩٩٤.
٢- الفوز في مسابقة الوعي القومي و الحصول على المركز الثالث على مستوى الجمهورية عام ١٩٩٧ - ١٩٩٨.

٣- راند مثالي على مستوى المدرسة و الإدارة التعليمية - عام ١٩٩٨ - ١٩٩٩.

٤- راند مثالي على مستوى المدرسة و الإدارة التعليمية و المديرية و الوصول للتصفيات على مستوى الجمهورية - عام ٢٠٠٢ - ٢٠٠٣.

٥- الحصول على شهادات تقدير من إدارة الاتحادات الطلابية بالقاهرة تكريماً للفوز في مسابقة الراند المثالي عام ٢٠٠٣.

٦- الحصول على شهادات تقدير و جائزة مالية من النقابة الفرعية للمعلمين بطنطا عام ٢٠٠٥ - نقابة المهن التعليمية بالجزيرة ٢٩ / ١٢ / ٢٠٠٥ - النقابة الفرعية للمعلمين بكفر الزيات عام ٢٠٠٦ تكريماً للحصول على درجة دكتور الفلسفة في العلوم - كيمياء.

٧- الحصول على العديد من شهادات التقدير و الاستثمار من إدارة المدرسة و الإدارة التعليمية و المديرية للجهود المتميزة في الأنشطة المختلفة كالإذاعة و المجالات العلمية و الإشراف على نادي العلوم بالمدرسة و المشاركة في المسابقات الخاصة به.

٨- الحصول على جائزة مالية في مسابقة التميز المدرسي ٢٠٠٧/٢٠٠٨.

٩- شهادة تقدير من إدارة المدرسة تقديراً للمشاركة المتميزة في الإمتياز المدرسي للعام الدراسي ٢٠٠٧ - ٢٠٠٨.

١٠- شهادة تقدير تكريماً للحصول على لقب المعلم المثالي على مستوى المدرسة للعام الدراسي ٢٠٠٨ - ٢٠٠٩.

١١- شهادة تقدير تكريماً للحصول على لقب المعلم المثالي على مستوى الإدارة التعليمية بكفر الزيات للعام الدراسي ٢٠٠٨ - ٢٠٠٩.

- 12- Obtaining a monetary prize for publishing scientific papers in international Journals. Tanta University. (2007-2012).
- 13- Appreciation Certificate and a monetary prize for excellence in the field of scientific publishing. University of King Abdulaziz, P.O. Box 6171, Jeddah 21442, Saudi Arabia. 1432-1433 (2012).
- 14- Appreciation Certificate and a monetary prize for excellence in the field of scientific publishing. University of King Abdulaziz, P.O. Box 6171, Jeddah 21442, Saudi Arabia. 1433-1434 (2013).
- 15- Appreciation Certificate and the college shield, which was held on February 23, 2022 - Faculty of Science - Tanta University In the “Eleventh Forum for Employment and Qualification for the Labor Market” (Qualified Graduate.....Towards a Better Future) for graduates of the College of Science