**السيرة الذاتية**

|  |
| --- |
| **● شارع الجمهورية أبراج عثمان بن عفان - أسيوط العنوان:**  **● Phone: +2088-2061942 ● Mobile: +20-1223106643** **أ.د. ريمون ميلاد زكي عسل** |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Personal Data |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. وكيل كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكاملية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة- جامعة أسيوط
2. أستاذ الكيمياء العضوية بقسم الكيمياء كلية العلوم جامعة أسيوط
 | الوظيفة |
| 5 أغسطس 1978 - أسيوط | تاريخ ومحل الميلاد |
| متزوج ولديه ثلاثة أطفال | الحالة الإجتماعية |
| rasal@aun.edu.eg | **البريدالإلكتروني** |

 |
| المؤهلات العلمية |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **التخصص الدقيق** | **الجامعة** | **التاريخ** | **الدرجة** |
| **كيمياء عضوية تخليقية** | **جامعة أسيوط** | **ديسمبر 2021- حتي الآن** | **أستاذ** |
| **كيمياء عضوية تخليقية** | **جامعة أسيوط** | **يونيو 2016- ديسمبر 2021** | **أستاذ مساعد** |
| **كيمياء عضوية تخليقية** | **جامعة أسيوط** | **ديسمبر 2010- يونيو 2016** | **درجة دكتوراة الفلسفة في العلوم (Ph. D.)** **(كيمياء عضوية)**  |
| **كيمياء عضوية تخليقية** | **جامعة أسيوط** | **مايو 2007-نوفمبر 2010** | **درجة الماجستير في العلوم M. Sc.))****(كيمياء عضوية)** |
| **كيمياء**  | **جامعة أسيوط** | **نوفمبر 2000- مايو 2007** | **درجة البكالوريوس في العلوم (B. Sc.)****(كيمياء)** |

 |
| Employment History | * **وكيل كلية السكر وتكنولوجيا الصناعات المتكاملة لخدمة المجتمع (أبريل 2023 - حتى الآن)**
* **أستاذ الكيمياء العضوية بقسم الكيمياء بكلية العلوم جامعة أسيوط (ديسمبر 2021 - حتى الآن).**
* **أستاذ مشارك بقسم الكيمياء بكلية العلوم جامعة أسيوط (يونيو 2016 - ديسمبر 2021).**
* **مدرس بقسم الكيمياء ، كلية العلوم ، جامعة أسيوط (نوفمبر 2010 - يونيو 2016).**
* **مدرس مساعد بقسم الكيمياء ، كلية العلوم ، جامعة أسيوط (يوليو 2007 - نوفمبر 2010).**
* **معيد بقسم الكيمياء ، جامعة أسيوط (ديسمبر 2000 - يونيو 2007).**
 |
| Google Scholar CitationsGoogle Scholar LinkScopus LinkORCIDLanguages |

|  |  |
| --- | --- |
| **Citations** | **652** |
| **h-index** | **13** |
| **i10-index** | **13** |

 |
| [**https://scholar.google.com.eg/citations?user=Lnw2nu0AAAAJ&hl=en**](https://scholar.google.com.eg/citations?user=Lnw2nu0AAAAJ&hl=en) |
|  [**https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=15756697400**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=15756697400) |
|  **0000-0003-4344-3584** |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Language** | **Writing** | **Speaking** | **Understanding** |
| **English** | **Excellent** | **Excellent** | **Excellent** |
| **French** | **Good** | **Good** | **Good** |
| **German**  | **Good** | **Good** | **Good** |
| **Institutional TOEFL Score****Grundstufe**  | **500** **(I)** |

 |
| **الأبحاث كاملة حتي يوليو 2023** | 1. **Synthesis and Biological Study of Some New Naphtho[2,1-b]furan and Related Heterocyclic Systems.**

Mahmoud Z. A. Badr, Adel M. Kamal El-Dean, Osama S. Moustafa and **Remon M. Zaki**.***Journal of Chemical Research*****2006*,*** 748-752***.***1. **Synthesis and Reactions of Naphtho[1’,2’:4,5]furo[3,2-b]pyridine and Naphtho[1’,2’:4,5] furo[3,2-b]pyrimidine Derivatives**

 Mahmoud Z. A. Badr, Adel M. Kamal El-Dean, Osama S. Moustafa and  **Remon M. Zaki**. ***Journal of The Chinese Chemical Society*****2007 *,****54****,*** 1045-  1052***.***1. **Synthesis of Morphlinotetrahydrothieno[2,3-c]isoquinolines,**

Adel M. Kamal El-Dean, Shaban M. Radwan and **Remon M. Zaki**. ***Journal of The Chinese Chemical Society*****2008**, *55*, 1290-1299.1. **Reactions of 1-Amino-5-morpholino-6,7,8,9-tetrahydrothieno[2,3-*c*]iso quinoline- 2-carbonitrile**

Adel. M. Kamal, Shaban. M. Radwan, **Remon M. Zaki**. ***Journal of Chemical Research*****2010,** 596-602.**5- Synthesis and Biological Activity of Pyrazolothienotetrahydroisoquinoline  and [1,2,4]triazolo[3,4-a]thienotetrahydroisoquinoline Derivatives.** Adel M. Kamal, Shaban M. Radwan, **Remon M. Zaki**. ***European Journal of  Medicinal Chemistry* 2011,** *46*, 567-578.**6- Using Black Stone Hair Dye in Synthesis of Some Heterocyclic Compounds  and Study of Their Antimicrobial Effect.** Hatem Abdel Moniem Ahmed, Ragaa Mohamed Abdel Maaboud, FathyFahim  Abdul Latif, Kamal Mohamed El-Shaieb, Adel Mohamed Kamal El-Dean,  **Remon Melad Zaki**. ***Assiut University Journal of Chemistry* 2011,***40 (2)*, 15- 26***.*****7- Synthesis and Reactions of 1-Amino-5-morpholin-4-yl-6,7,8,9-tetrahydro  thieno[2,3-c]isoquinoline** **Remon M. Zaki**, **Shaban M. Radwan, A. M. Kamal**. ***Journal of The  Chinese Chemical Society* 2011,** *58,*544-554.1. **Synthesis and Antimicrobial Activity of Novel Benzo[f] coumarin Compounds.**

 **R. M. Zaki**, Yasser A. Elossaily and Adel M. Kamal El-Dean.***Russian  Journal of Bioorganic Chemistry* 2012***, 38*(6), 639-646.1. **Synthesis and Reactions of Novel Thienotetrahydroisoquinoline Compounds,**

 **Remon M. Zaki**, Adel M. Kamal El-Dean, Shaban M. Radwan. ***Afinidad***  *LXVII,* **2012***, 556,* 1-11.**10**- **Synthesis and Antimicrobial Activity of New Heterocyclic Compounds  Containing Thieno[3,2-c]coumarin and Pyrazolo[4,3-c]coumarin  Frameworks**,  Adel M. Kamal El-Dean, **Remon M. Zaki**, Ahmed A. Geies, Shaban M.  Radwan, Mahmoud S. Tolba. ***Russian Journal of Bioorganic Chemistry* 2013**,  *39 (5)*, 619-630.1. **Novel Synthesis of Highly Functionalized IndolineDerivatives *via*   Nucleophilic Ring Transformation Reactions of 2,2`-Dicyano-2-oxo-1,2-  dihydrospiroindoline-3,3`-oxirane**

 Shawkat A. Abdelmohsen, Yasser A. El-Ossaily, **Remon M. Zaki** and Saoud  A. Metwally. ***Trends in Heterocyclic Chemistry***, **2013**, 16, 77-83.**12- Investigation and Synthesis of Some Novel spiroheterocycles related to  indoline moiety.** Yasser A. El-Ossaily, **Remon M. Zaki** and Saoud A. Metwally. ***Journal of  Scientific Research****.* **2014**, *6(2)*, 293-307.**13- Synthesis and Reactions of Some New Morpholinylpyrrolyl Tetrahydro  thieno[2,3-c]isoquinoline.** **Remon M. Zaki**, Adel M. Kamal El-Dean, Shaban M. Radwan. ***Journal of  Advances in Chemistry****,* **2014**, *10 (3)*, 2512-2523.**14- A convenient Synthesis and Biological Activity of Novel Thieno[2,3-  c]pyrazole Compounds as Antimicrobial and Anti-inflammatory Agents.** Adel M. Kamal El-Dean, **Remon M. Zaki** and Abdullah Y. Abdulrazzaq.  ***Russian Journal of Bioorganic Chemistry* 2015**, *41 (1)*, 112-120.**15- A New and Facile Synthesis of Novel Pyrazolothienopyrimidines and  Imidazopyrazolothieno pyrimidines.**  **Remon M. Zaki**, Adel M. Kamal El-Dean and Abdullah Y. Abdulrazzaq.  ***Journal of The Chinese Chemical Society* 2015**, *62 (12)*, 1121-1127.**16-** **The biological activity of new thieno[2,3-c]pyrazole compounds as anti- oxidants against toxicity of 4-nonylphenol in Clariasgariepinus.**  Alaa El-Din H. Sayed, **Remon M. Zaki**. Adel M. Kamal El-Dean, Abdullah  Y. Abdul-razzaq. ***Toxicology Reports*** **2015**, *2*, 1445-1453.**17-** **A Facile Synthesis and Reactions of aminoselenolo[2,3-b]pyridine  Carboxylate** Rasha H. Ahmed Adel M. Kamal El-Dean, NerminA.Marzouk, Jehan  A.Micky, **Remon M. Zaki**. ***Journal of Advances in Chemistry*** **2015**, *12(1)*,  3910- 3918.**18-** **A convenient synthesis, reactions and biological studies of some novel  selenolo[2,3-c]pyrazole compounds as antimicrobial and anti- inflammatory agents.** **Remon M. Zaki\***, Yasser A. El-Ossaily and Ahmed A. Geies. ***Medicinal  Chemistry Research* 2016**, *25*, 893-908.**19-** [**Novel synthesis and reactions of pyrazolyl-substituted tetrahydrothieno[2, 3-c]isoquinoline derivatives**](https://www.degruyter.com/view/j/hc.2016.22.issue-2/hc-2015-0204/hc-2015-0204.xml)**.** **Remon M Zaki\***, Adel M Kamal El Dean, Maisa I Abd El-Monem, Mohamed A Seddik. ***Heterocyclic Communications*** **2016**,*22(2)*, 103-109.**20**- **A Convenient Synthetic Method and Spectral Characterization of New  Tetrahydro[1,3]oxazino thieno[2,3-c]isoquinoline and Its Pyrimidine**  **Derivatives.** **Remon M. Zaki\***, Shaban M. Radwan and Adel M. Kamal El-Dean. ***Journal of The Chinese Chemical Society* 2017**, *64*, 1417–1431.**21-** [**Synthesis, reactions and antioxidant activity of 3-(pyrrol-1-yl)-4, 6- dimethyl selenolo[2,3-b]pyridine derivatives**](http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00397911.2017.1381259). **Remon M. Zaki**\*, Adel M Kamal El-Dean, Jehan A Micky, Nermin A  Marzouk, Rasha H Ahmed, ***Synthetic Communications* 2017**,*47(24)*, 2406– 2416.**22-** [**Synthesis, Reactions, and Spectral Characterization of New Fused  Pyrazolothienopyridine and Pyrazolopyrrolopyridine Systems**](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jhet.2798/full). Ahmed A.Geies, MaisaI. Abdel Moneam, Adel M. Kamal El‐Dean, **Remon  M. Zaki\***, Eman E.Abd El‐Naeem, ***Journal of Heterocyclic Chemistry***  **2017**,*54(3)*, 2012-2021.**23-** **Adsorption of Some Aryl Azothieno[2,3-b]pyridine Dyes on Sugarcane  Bagasse.** Rasha H. Ahmed and Adel M. Kamal El-Dean, **Remon Melad Zaki\***, Gamal  A. Ahmed, Fatma A. Taher, Gehan A. A. Micky, ***Egyptian Sugar Journal***  **2017**, *9*, 27-40.**24**- **Synthesis, Reactions and Spectral Characterization of Novel  Thienopyrazole Derivatives.**  Adel M. Kamal El-Dean, **Remon M. Zaki\*** , Shaban M. Redwan and  Ahmed F. Saber. ***European Chemical Bulletin*** **2017**, *6(12)*, 550-553.**25-** **Efficient synthesis of some novel furo[3,2-*e*]pyrazolo[3,4-*b*]pyrazines and  related heterocycles.** Adel M. Kamal El-Dean, Shaban M. Radwan, **Remon M. Zaki\***, and Mokhtar  A. Abdul-Malik, ***Synthetic Communications*** **2018**, *48*, 395-412.**26-** **A Convenient Synthesis, Reactions and Biological Activity of Some New  6*H*-Pyrazolo[4’,3’:4,5]thieno[3,2-*d*][1,2,3]triazine Compounds as  Antibacterial, Anti-Fungal and Anti-Inflammatory Agents.** **Remon M. Zaki\***,Adel M. Kamal El-Dean,Shaban M. Radwanand Ahmed  F. Saber. ***Journal of The Brazilian Chemistry Society*** **2018**, *29 (12)*, 2482- 2495.**27- A facile synthesis, reactions, and spectral characterization of some novel  thieno[3,2-e]pyrazolo [3,4-b]pyrazine compounds.** **Remon M. Zaki**\*, Adel M. K. El-Dean, Shaban M. Radwan, Mokhtar A.  Abd ul-Malik, ***Journal of The Chinese Chemical Society* 2018**,*65 (11)*,  1407- 1414.**28- A Concise Review on the Synthesis and Reactions of Pyrazolopyrazine  Heterocycles.** Mokhtar A. Abd ul-Malik, **Remon M. Zaki\***,Adel M. Kamal El-Dean, and  Shaban M. Radwan. ***Journal of Heterocyclic Chemistry*** **2018**, *55 (8)*, 1828- 1853.**29-** **A Convenient Synthesis, Reactions and Biological Activities of Some  Novel Thieno[3,2-*e*]pyrazolo[3,4-*b*]pyrazine Compounds as Anti- microbial and Anti-inflammatory Agents.** **Remon M. Zaki\***, Adel M. Kamal El-Dean, Shaban M. Radwan and Mokhtar  A. Abd ul-Malik. ***Current Organic Synthesis*** **2018**, *15 (6)*, 863-871.**30-** [**Chemical design and toxicity evaluation of new  pyrimidothienotetrahydroisoquinolines as potential insecticidal agents**](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S221475001830475X) Adel M Kamal El-Dean, Aly A Abd-Ella, Reda Hassanien, Mohamed EA El- Sayed, **Remon M Zaki**, Shaban AA Abdel-Raheem\*. ***Toxicology Reports***  **2019**, *6*, 100-104.**31-** **Efficient synthesis, reactions and spectral characterization of pyrazolo  [4’, 3’: 4, 5] thieno[3, 2-d]pyrimidines and related heterocycles** **Remon M. Zaki\*,** Adel M. K. El-Dean, Sh. M. Radwan, Ahmed F. Saber.  ***Heterocyclic Communications*** 2019, *25 (1)*, 39-46.**32**- **Synthesis and characterization of new quinazolinylmethylsulfanyl  pyridines, quinazolinylthieno[2, 3-b]pyridines and pyrido[3'', 2'': 4', 5']  thieno[3', 2': 4, 5]pyrimido[6, 1-b] quinazolines**.Yasser A El-Ossaily, Elham A. Al-Taifi, Etify A. Bakhite\*, Islam S.  Marae, and **Remon M. Zaki. *ARKIVOC****:* **2019***,* 446-458*.* **33-** [**A concise review on synthesis, reactions and biological Importance of  thienopyrazoles**](https://newsletter.arkat-usa.org/get-file/68921/) **Remon M Zaki\*,** Ahmed F Saber, Adel M Kamal El-Dean, Shaban M  Radwan*.* ***ARKIVOC*****2020***, part I*, 20-60.**34-** **Efficient synthesis, reactions, and biological activities of new thieno and  furopyrazolo[3,4‐*b*]pyrazines and their related heterocycles** **Remon M Zaki\***,Adel M Kamal El‐Dean, Shaban M Radwan, Mokhtar A  Abd ul‐Malik. ***Journal of The Chinese Chemical Society*****2020***, 67 (4), 658-* 673*.***35-** **A convenient green synthetic approach to the synthesis of novel bioactive  selenolo[2,3‐*c*]pyrazoles as antibacterial and antifungal agents** **Remon M Zaki\*,** Yasser A El‐Ossaily, Ahmed A Geies. ***Journal of  Heterocyclic Chemistry*****2020***, 57,* 653–662*.***36-** **Synthesis, reactions, and spectral characterization of some new  biologically active compounds derived from thieno[2,3‐*c*]pyrazole‐5‐ carboxamide**Ahmed F Saber\*, **Remon M Zaki**,Adel M Kamal El‐Dean, Shaban M  Radwan. ***Journal of Heterocyclic Chemistry*****2020***, 57,* 238–247.**37-** **Synthesis and Antimicrobial Activity of Novel Piperidinyl Tetrahydro  thieno[2,3-*c*]isoquinolines and Related Heterocycles** **Remon M Zaki**\*, Adel M Kamal El-Dean, Shaban M Radwan, Asmaa SA  Sayed. ***ACS Omega*****2020***, 5,* 252-264.**38-** **Synthesis, spectroscopic characterization, and in vitro anti microbial  activity of fused pyrazolo [4′, 3′: 4, 5] thieno [3, 2‐d] pyrimidine**Ahmed F Saber\*, Adel M Kamal El‐Dean, Shaban M Redwan, **Remon M  Zaki.** ***Journal of The Chinese Chemical Society*****2020**, *67*, 1239–1246.**39- Synthesis, Reactions, and Antimicrobial Activity of Novel Heterocyclic  Compounds Containing Cyclopenta[*d*]thieno[2,3-*b*]pyridine Moiety and  Related Fused Heterocycles** **Remon M. Zaki\***,Adel M. Kamal El-Dean, Shaban M. Radwan, and  Mahmoud A. Ammar. ***Russian Journal of Bioorganic Chemistry*****2020***, 46,* 85-96.1. **A convenient synthesis, reactions and biological evaluation of novel pyrazolo[3,4-b]selenolo[3,2-e]pyrazine heterocycles as potential anticancer and antimicrobial agents**

 **Remon M. Zaki\*,** Mokhtar A. Abdul-Malik, Saber H. Saber, Shaban M.  Radwan& Adel M. Kamal El-Dean. ***Medicinal Chemistry Research*** **2020**,  *29*, 2130-2145.1. **Volatile Constituents of *Beta Vulgaris* pulp-wastes as a Source of Bioactive  Natural Products**

Mohamed E. Mostafa, Hani Mohamed, Adel M. Kamal El-Dean, **Remon  M. Zaki\***,Mamdouh Abdel-Mogib. ***Egyptian Sugar Journal*** **2020**, *14*, 37–  50.1. [**Efficient Synthesis and Biological Activities of New Pyridine and  Pyrimidine Thioglycosides as Potential Antimicrobial and Anti- inflammatory Agents**](https://www.researchgate.net/profile/Abdel-Aal-Gaber/publication/344241710_Efficient_Synthesis_and_Biological_Activities_of_New_Pyridine_and_Pyrimidine_Thioglycosides_as_Potential_Antimicrobial_and_Anti-inflammatory_Agents/links/6019216f299bf1b33e407c40/Efficient-Synthesis-and-Biological-Activities-of-New-Pyridine-and-Pyrimidine-Thioglycosides-as-Potential-Antimicrobial-and-Anti-inflammatory-Agents.pdf)

 **Remon M Zaki\*, Adel M Kamal El-Dean, Abdel-Aal M Gaber, Ahmed M  Talat**. ***Egyptian Sugar Journal*** **2020**, *15*, 109 – 134.1. **Synthesis and Toxicological Studies on Distyryl-Substituted Heterocyclic  Insecticides**

 Mostafa Sayed and Aly A. Abd-Ella Shaban A. A. Abdel-Raheem\*, Adel  M. Kamal El-Dean, **Remon M. Zaki,** Reda Hassanien, Mohamed E. A. El- Sayed. ***European Chemical Bulletin*** **2021**, *10 (4)*, 225-229.1. [**Facile Synthesis and Antimicrobial Evaluations of Some Novel  Pyrazolo[3,4‐*b*]selenolo[3,2‐*e*]pyrazines and Their Related Heterocycles**](https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/jhet.4330)

 Mokhtar A Abd ul‐Malik, Adel M Kamal El‐Dean, Shaban M Radwan, **Remon M Zaki\***. ***Journal of Heterocyclic Chemistry*****2021***,* 58 (11), 2067- 2077.1. [**Synthesis, Characterization and Antimicrobial Investigation of New  Piperidinyl Tetrahydro thieno [2, 3-c] isoquinolines**](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878535221003336)

 **Remon M Zaki,** Adel M Kamal El-Dean, Shaban M Radwan, Mohammed  B Alshammari\*, Asmaa S A Sayed. ***Arabian Journal of Chemistry* 2021**, *14*  *(9)*, 103318.**46-**[**Synthesis, reactions, and applications of pyrimidine derivatives**](http://m.growingscience.com/beta/ccl/5182-synthesis-reactions-and-applications-of-pyrimidine-derivatives.html) M Tolba, A El-Dean, Mostafa Ahmed, Reda Hassanien, Mostafa Sayed, **Remon  M Zaki**, S Mohamed, S Zawam, S Abdel-Raheem*.* ***Current Chemistry Letters*  2022,** *11 (1)*, 121-138**.****47-** [**An overview on synthesis and reactions of coumarin based compounds**](http://m.growingscience.com/beta/ccl/5173-an-overview-on-synthesis-and-reactions-of-coumarin-based-compounds.html) M Tolba, A El-Dean, A Geies, S Radwan, **Remon M Zaki**, M Sayed, S  Mohamed, S Abdel-Raheem. ***Current Chemistry Letters* 2022,** *11 (1)*, 29-42**.****48-** [**Facile synthesis and pesticidal activity of substituted heterocyclic pyridine  compounds**](https://www.researchgate.net/profile/Asmaa-Sayed-8/publication/365451552_FACILE_SYNTHESIS_AND_PESTICIDAL_ACTIVITY_OF_SUBSTITUTED_HETEROCYCLIC_PYRIDINE_COMPOUNDS/links/6375fe6654eb5f547cdcf2fc/FACILE-SYNTHESIS-AND-PESTICIDAL-ACTIVITY-OF-SUBSTITUTED-HETEROCYCLIC-PYRIDINE-COMPOUNDS.pdf) Shaban AA Abdel-Raheem, Adel M Kamal El-Dean, Mokhtar A Abdul-Malik,  Islam S Marae, Etify A Bakhite, Reda Hassanien, Mohamed EA El-Sayed,  **Remon M Zaki**, Mahmoud S Tolba, Asmaa SA Sayed, Aly A Abd-Ella. ***Rev.  Roum. Chim* 2022,** *67*, 305-309**49-** [**Efficient Synthesis, Reactions and Anti-Inflammatory Evaluation of Novel  Cyclopenta[*d*]thieno[2,3-*b*]pyridines and Their Related Heterocycles**](https://link.springer.com/article/10.1134/S1068162023010314) **Remon M Zaki**, Adel M Kamal El-Dean, Shaban M Radwan, Mahmoud A  Ammar**. *Russ Journal of Bioorganic Chemistry* 2022*,*** *48,* 121-135**50-** [**Design, synthesis, and evaluation of novel Se-alkylated pyrazoles and their  cyclized analogs as potential anticancer agents**](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022286022023158) **Remon M Zaki**, Mohmmad Y Wani, Arif Mohammed, Waleed A El-Said.  ***Journal of Molecular structure* 2023,** *1276*, 134670 |
| **الجوائز** | **1- جائزة الأستاذ الدكتور / محمد رأفت محمود للتفوق العلمي لعام 2011/2012.****2- جائزة الأستاذ الدكتور / محمد رأفت محمود للتفوق العلمي لعام 2007/2008.****3- جائزة أفضل عرض شفهي في المؤتمر الثاني لشباب العلماء في أكتوبر 2008.**  |
| **المؤتمرات الدولية والمحلية وورش العمل** | **1- المؤتمر الدولي العاشر لصناعة السكر والصناعات المتكاملة يوم 11 فبراير 2023 بالأقصر.****2- المؤتمر الدولي الرابع عشر للكيمياء ودورها في التنمية ، المؤتمر الدولي الرابع عشر لعام 2019 في مارس 2019 بالمنصورة - الغردقة.****3- المؤتمر الدولي الثاني للكيمياء التطبيقية ICAC المنعقد في نوفمبر 2017 بالغردقة.****4- مؤتمر"الاتجاهات الحديثة في الكيمياء" ، ICRTC ، والمنعقد في أبريل 2017 ، في الغردقة.****5- مؤتمر ابن سينا الدولي الثالث عشر حول "الكيمياء غير متجانسة الحلقة البحتة والتطبيقية من أجل مستقبل مستدام والمنعقد في فبراير 2015 في الغردقة.****6- مؤتمر "تصميم الأدوية بمساعدة الحاسوب باستخدام برنامج وزارة التربية والتعليم" والمنعقد في فبراير 2009 بكلية الصيدلة جامعة أسيوط.****7- المؤتمر الثاني لشباب العلماء في العلوم الأساسية والتكنولوجيا والمنعقد في أكتوبر 2008 بكلية العلوم جامعة أسيوط.****8- المؤتمر الأول للعلماء الشباب في العلوم الأساسية والتكنولوجيا والمنعقد مايو 2007 بكلية العلوم جامعة أسيوط.****9- ورش عمل للتدريب على الحاسوب أعدتها "الوحدة المركزية للتدريب على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (CUICTT)" في الدورات التالية:** **1- المفهوم الأساسي لتقنية المعلومات 2- استخدام الحاسب وإدارة الملفات****3- معالجة الكلمات 4- جداول البيانات****5- مقدمة عن صيانة وحماية أجهزة الكمبيوتر 6- العرض****7 - قاعدة البيانات 8- المعلومات والاتصالات (الإنترنت)****9- الجرافيكس - أدوبي فوتوشوب** |
| **الخبرات** | **1- تم منح شهادات لثمانية رسائل ماجستير. ولرسالة دكتوراه. في الكيمياء العضوية التخليقية تحت إشرافي.****2- أعمل كمراجع في العديد من المجلات العالمية في الكيمياء العضوية****3- عضو المركز الاستشاري للخدمة الاجتماعية والبيئية (كلية العلوم جامعة أسيوط).****4- عضو وحدة ضمان الجودة والاعتماد (كلية العلوم جامعة أسيوط).****5- عضو في لجنة فحص المواد الكيميائية العضوية.****6- محاضر جيد لبعض المقررات العضوية (التركيب العضوية التخليقية ، الكيمياء الفراغية ، ميكانيكية التفاعلات العضوية ، الكيمياء الحلقية غير المتجانسة ، المركبات الأليفاتية والعطرية ، البترول والبتروكيماويات ، الكيمياء العلاجية ، الكيمياء الضوئية ، المواد الوسيطة التفاعلية ، الكيمياء الحيوية ، التحليل الطيفي العضوي).** |