



السيرة الذاتية

الاسم: خالد سمير محمد الحسيني الليثي

تاريخ الميلاد: 2 / 10 / 1967 م.

محل الميلاد: المنصورة – محافظة الدقهلية -جمهورية مصر العربية

العنوان: 18- ش أمين العمرى – المنصورة - محافظة الدقهلية -
جمهورية مصر العربية

الرقم القومي: 26710021200234

تليفون المنزل: 0502337197

تليفون محمول: 01222878456

Email : khaled_samirm@yahoo.com

المؤهلات الدراسية:

- بكالوريوس العلوم تخصص (كيمياء) بتقدير **جيد جدا** دور مايو -1989 م من كلية العلوم-
جامعة المنصورة.

-درجة الماجستير في علوم الكيمياء (كيمياء عضوية) بتاريخ 28/2/1994 م من كلية العلوم-
جامعة المنصورة.

-درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم تخصص كيمياء عضوية بتاريخ 28/8/2001 م من كلية
العلوم-جامعة المنصورة.

- حاصل علي درجة أستاذ مساعد في الكيمياء العضوية بتاريخ 29-10-2016 من اللجنة العلمية
الدائمة للكيمياء العضوية للترقى الأستاذة و الأستاذة المساعدين.

- حاصل علي درجة أستاذ دكتور في الكيمياء العضوية بتاريخ 9-6-2022 من اللجنة العلمية
الدائمة للكيمياء العضوية للترقى الأستاذة و الأستاذة المساعدين.

تاريخ التعيين

بالقرار الوزاري رقم 3222 بتاريخ 29 / 11 / 2007 م.

تاريخ استلام العمل

2008 / 1 / 1 م.

التدرج الوظيفي:



-مدرس الكيمياء بقسم الهندسة الكيميائية بالمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة وذلك طبقا للقرار الوزاري رقم 3222 بتاريخ 29 / 11 / 2007 م اعتبارا من 2008/1/1.

- قائم بأعمال رئيس قسم الهندسة الكيميائية في العام الدراسي 2017/2016 م.

رئيس قسم الهندسة الكيميائية في الأعوام الدراسية 2019/2018 و 2020/2019

- تم التعيين في درجة أستاذ مساعد تخصص الكيمياء العضوية بقسم العلوم الأساسية وذلك طبقا للقرار الوزاري 3358 بتاريخ 7 / 8 / 2017 م.

-تاريخ استلام العمل أستاذ مساعد: 12 / 8 / 2017 م.

- تم التعيين في درجة أستاذ دكتور تخصص الكيمياء العضوية بقسم العلوم الأساسية وذلك طبقا للقرار الوزاري 4659 بتاريخ 20 / 11 / 2022 م.

-تم التعيين رئيس قسم العلوم الأساسية للعام الدراسي 2021/2020م

-تم التعيين في درجة وكيل المعهد طبقا للقرار الوزاري 5896 بتاريخ 20-12-2020 للعام الدراسي 2021/2020.

-تم التعيين في درجة وكيل المعهد طبقا للقرار الوزاري 6952 بتاريخ 24-1-2021 للعام الدراسي 2022/2021.

الدرجة العلمية التي يمنحها المعهد

بكالوريوس في الهندسة (خمس سنوات)

المناصب الإدارية:

- 1- قائم بأعمال رئيس قسم الهندسة الكيميائية في العام الدراسي 2017/2016 م.
- 2- رئيس قسم الهندسة الكيميائية في الأعوام الدراسية 2019/2018 و 2020/2019
- 3- تم التعيين في درجة أستاذ مساعد تخصص الكيمياء العضوية بقسم العلوم الأساسية وذلك طبقا للقرار الوزاري 3358 بتاريخ 7 / 8 / 2017 م.
- 4- تاريخ استلام العمل أستاذ مساعد: 12 / 8 / 2017 م.
- 5- تم التعيين رئيس قسم العلوم الأساسية للعام الدراسي 2021/2020م
- 6- تم التعيين في درجة قائم بعمل وكيل المعهد طبقا للقرار الوزاري 5896 بتاريخ 20-12-2020 للعام الدراسي 2021/2020.
- 7- تم التعيين في درجة قائم بعمل وكيل المعهد طبقا للقرار الوزاري 6952 بتاريخ 24-1-2021 للعام الدراسي 2022/2021.
- 8- المشاركة كعضو في مجلس ادارة المعهد كممثل عن أعضاء هيئة التدريس في الأعوام الدراسية 2017 / 2018 طبقا للقرار الوزاري رقم 77 بتاريخ 2017/1/4 و العام الدراسي



2021/2020 طبقا للقرار الوزاري رقم 753 بتاريخ 2020/3/1 والعام الدراسي
2022/2021 طبقا للقرار الوزاري رقم 6661 بتاريخ 2021/11/7 والعام الدراسي
2023/2022 بالقرار الوزاري رقم 324 بتاريخ 2023/2/12.
9- رئيس قسم الهندسة العلوم الأساسية للعام الدراسي 2021-2020.

دورات تدريبية:

حضور بعض برامج مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بمركز تطوير الأداء
الجامعي بجامعة المنصورة (من 1-6) وجامعة بورسعيد (7-12) وبيانها كالتالي:

م	اسم الدورة	عدد الساعات	التاريخ	
			من	إلى
1	التخطيط الاستراتيجي	15	2015 /9 /1	2015 /9 /2 م
2	استخدام التكنولوجيا في التدريس	15	2015 /9 /1	2015 /9 /2 م
3	نظام الساعات المعتمدة	15	2016 /6/ 26 م	2016 /6/ 27 م
4	الجوانب المالية والقانونية في الأعمال الجامعية	15	2016 /7/ 11 م	2016 /7/ 12 م
5	العرض الفعال	15	2016 /7/ 17 م	2016 /7/ 18 م
6	تنظيم المؤتمرات العلمية	15	2016 /7/ 24 م	2016 /7/ 25 م
7	مهارات بناء فريق العمل الناجح		2021/8/8	2021/8/9
8	اعداد مشروعات البحوث التنافسية المحلية والدولية		2021/8/15	2021/8/16
9	النشر الدولي للبحوث العلمية		2021/9/8	2021/9/9
10	الاختبارات الالكترونية		2021/9/12	2021/9/13
11	نظم إدارة المراجع البحثية		2021/9/18	2021/9/19
12	نشر إجراءات النزاهة والشفافية ومكافحة الفساد		2021/10/13	2021/10/14

في مجال الدراسات العليا والبحوث

أولاً: تم في هذا المجال إعداد ونشر عدد 32 ورقة علمية

ثانياً: الإشراف على الرسائل العلمية



1. تم الاشراف علي الاشراف على عدد 9 رسائل علمية وهي 5 رسائل ماجستير تم منحها الدرجة وعدد 4 رسالة دكتوراه تم منح ثلاث منها درجة الدكتوراه (مرفق بيان معتمد)

م	اسم الطالب	الدرجة العلمية	تاريخ التسجيل	أسماء المشرفين
	عنوان الرسالة	الجامعة المانحة	تاريخ المنح	
1	انجي المغازي احمد البيلي (تشبيد بعض مشتقات الكيومارين الجديدة و فاعليتها كمضادات ميكروبية)	ماجستير جامعة المنصورة	201/12/29 1 201/10/15 4	أ.د/ أحمد علي حامد فضة د/ هالة محمد رفعت د/ خالد سمير محمد
2	ندي عبد العليم حسين محمد حسن (استخدام 2-ميثوكسي-1-نافثالدهيد في تشبيد بعض المركبات الحلقية الغير متجانسة الجديدة و فاعليتها كمضادات ميكروبية)	ماجستير جامعة المنصورة	2012/1/21 2014/7/21	أ.د/ أحمد علي حامد فضة د/ هالة محمد رفعت د/ خالد سمير محمد
3	دلير إسماعيل غفور (تشبيد بعض المركبات الفينولية الجديدة و تقييمها كمضادات أكسدة لزيوت التشحيم)	ماجستير جامعة المنصورة	2012/2/21 2014/5/22	أ.د/ أحمد علي حامد فضة د/ خالد سمير محمد
4	أميرة محمد عبد الحي الفرارجي (استخدام البنزوثيازول اسيتونيتريل في تشبيد المركبات الحلقية الغير متجانسة التي يتوقع لها نشاط بيولوجي)	ماجستير جامعة المنصورة	2009/4/5 2013/9/22	أ.د/ أحمد علي حامد فضة د/ منال جمال محمود الفداوي د/ خالد سمير محمد
5	نيرة مرزوق رياض عبد العزيز (تشبيد بعض المركبات الحلقية الغير متجانسة الجديدة المحتوية علي مجموعة البنزوثيازول و تقييمها بيولوجيا)	ماجستير جامعة المنصورة	2008/9/25 201/11/30 0	أ.د/ أحمد علي حامد فضة د/ خالد سمير محمد
6	منصور أبو حلاوة فريد السيد محمد (دراسات فيزيائية-كيميائية لبعض صبغات الحلقات الغير متجانسة الجديدة تطبيقاتها)	دكتوراه جامعة دمياط	2013/5/29 2015/7/27	أ.د/ عادل زكي حافظ السنباطي أ.د/ أشرف عبد العزيز البنداري



أ.د. أحمد عبد الفتاح الصروري د/ خالد سمير محمد				
أ.د/فتحي محمد عبد العزيز الطويل أ.د/ أحمد علي حامد فضة د/ خالد سمير محمد	201/12/22 4 -10-8 2019	دكتوراه جامعة دمياط	انجي المغازي احمد البيلي (تخليق بعض المركبات الحلقية للازول والازين لاستخدامها كمواد علاجية)	7
أ.د/ أحمد علي حامد فضة د/ خالد سمير محمد أ.د/ إيهاب عبد اللطيف د/ محمد رمضان احمد السيد	201/10/20 9 202/12/26 1	دكتوراه جامعة المنصورة	كيوان عمر رشيد تشبيد بعض المركبات غير متجانسة الحلقة المحتوية علي النيتروجين و/ أو الكبريت وتقييم نشاطها البيولوجي	8
أ.د/فتحي محمد عبد العزيز الطويل أ.د/ إيهاب عبد اللطيف د/ خالد سمير محمد	201/11/20 لم يتم المنح بعد	دكتوراه جامعة دمياط	محمود عبد الحميد عرفات تحرير وتوصيف بعض الحلقات غير المتجانسة الجديدة والتي يتوقع لها أنشطة بيولوجية	9

الأنشطة التدريسية

1. تدريس مقررات الكيمياء العامة -الكيمياء العضوية – الكيمياء العضوية الحيوية –
هندسة البلمرات-تكرير البترول وهندسة البتروكيماويات والألياف الصناعية لطلاب
الفرق المختلفة
2. المساهمة في إعداد المقررات الدراسية النظرية والعملية لطلاب السنوات المختلفة.



3. المشاركة في وضع الامتحانات والتصحيح لمقررات الكيمياء النظرية والعملية للطلاب بالقسم وقسم الهندسة الكيميائية والقيام بعمل نماذج إجابة للاختبارات وعمل مواصفات المقررات وتقريرها في المواعيد المحددة المتفق عليها.
4. المشاركة في لجان الامتحانات.
5. المشاركة في أعمال الامتحانات خلال المراقبة والكنتروليات بالمعهد.

قائمة لمجمل الإنتاج العلمي والأبحاث الخاصة

بالدكتور / خالد سمير محمد الحسيني

1. A. Fadda, H. A. Etman, F. A. Amer, M. Barghout & **Kh. S. Mohamed** " Azo Disperse Dyes for Synthetic Fibres. I: 2-Methyl- and 2- Phenylquinazolone Derivatives" *J. Chem. Tech. Biotechnol.* **1994**, 61, 343-349
2. A. A. Fadda, H. A. Etman, F. A. Amer, M. Barghout & **Kh. S. Mohamed**" Azo Disperse Dyes for Synthetic Fibres. 2: Benzimidazole Derivatives" *J. Chem. Tech. Biotechnol.* **1995**, 62, 165-169
3. A. A. Fadda, H. A. Etman, F. A. Amer, M. Barghout & **Kh. S. Mohamed** " Azo Disperse Dyes for Synthetic Fibres. 3: 2-Styrylquinazolone Derivatives" : *J. Chem. Tech. Biotechnol.* **1995**, 62, 170-177.
4. A.A. Fadda, F.A. Amer, M. E.A. Zaki and **Kh. Samir** " Revised synthesis of some new derivatives of biological interest 2-heterocyclic benzothiazolyl derivatives of biological interest". *Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements*, **1999**, 155(1), 59-66



5. M. E. A. Zaki¹, A. A. Fadda, **K. Samir**, and F. A. Amer). "Nitriles in organic synthesis: Synthesis of pyrido [2, 1-b] benzothiazole derivatives and polyfunctionally-substituted pyridines". *Chemistry of heterocyclic compounds*, **2003**, 39(9), 1242-1248.
6. M. E. A. Zaki, A. A. Fadda, **K. Samir** and F. A. Amer " Nitriles in Organic Synthesis: A Convenient Route to Some Heterocycles Incorporating a Benzothiazole Moiety" *Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements*, **2006**, 181(8), 1815-1823.
7. Fadda, A. A., Zaki, M. E. A., **Samir, K.** and Amer, F. A. " Nitriles in Organic Synthesis: Synthesis of Some New 2-Heterocyclic Benzothiazole Derivatives" *Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements*, **2007**, 182:8, 1845 – 1856.
8. Ahmed Ali Fadda, Magdy Zaki, **Khaled Samir** and Hassan Ali Etman " Chemistry of 2-Cyanomethylbenzothiazole (review)" . *Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements*, **2008**, 183(8), 1801-1842.
9. Ahmed A. Fadda, **Khaled S. Mohamed**, Hala M. Refat, and Engy E. El-Bialy" Synthesis, Characterization and Biological Activity of Some Novel Coumarin Derivatives Containing Pyridine Moiety. *Heterocycles*, **2015**, 91(1), 134-148
10. Ahmed A. Fadda, Hala M. Refat, **Khaled S. Mohamed**, and Nada A. H. Mohamed "Synthesis and Antimicrobial Evaluation of Some New Dihydropyridine, Pyrazole, Chromene, Pyrrole, Thiazole and Thiophene Derivatives" *Heterocycles*, **2014**, 89(10), 2318-2333.
11. Hala M. Refat and **Khaled S. Mohamed** " Efficient and convenient synthesis of pyrido [2, 1-b] benzothiazole, pyrimidopyrido [2, 1-b] benzothiazole and benzothiazolo [3, 2-a][1, 8] naphthyridine derivatives. *Heterocyclic Communications*, 2015, 21(4), 219-224
12. **Khaled S. Mohamed** and Ahmed A. Fadda "Synthesis, characterization and cytotoxicity evaluation of some novel pyrazole and pyrrole derivatives containing benzothiazole moiety" *Heterocycles*, 2015, 91(10), 1937-1954.



13. **Khaled S. Mohamed**, Nayra M. Abdulaziz, and Ahmed A. Fadda " Synthesis of Some New Pyridine and Pyrimidine Derivatives Containing Benzothiazole Moiety" **2013**, *J. Heterocyclic Chem.*, **50**, 645 (2013).
14. **Khaled S. Mohamed**, Nayra M. Abdulaziz, and Ahmed A. Fadda " Synthesis of New Heterocyclic Rings Containing Benzothiazole Moiety" *J. Heterocyclic Chem.*, **2013**, **50**, 650 (2013).
15. **Khaled S. Mohamed**, Hala M. Refat and Nada A. H. Mohamed " Synthesis, characterization and cytotoxicity evaluation of some novel pyrazole, Pyrimidine and Isoxazole Derivatives derivatives containing benzothiazole moiety" *Heterocycles*, **2016**, **92**(8), 1415-1429.
16. A. A. Fadda, **Kh. S. Mohamed**, Amara El-Faragy " Synthesis of Fused Heterocyclic Rings Incorporating Pyrrolo[2,1-*b*]benzothiazole Moiety" *International Journal of Modern Organic Chemistry*, **2012**, **1**(3): 193-202.
17. Ahmed Ali Fadda, Fathy Mohamed Abdelrazek, **Khaled Samir Mohamed**, Howayda Mohamed Mostafa Ghieth and Hassan Ali Etman " Synthetic applications of benzothiazole containing cyanoacetyl group" *European Journal Chemistry*, **2010**, **1**(2) , 90-95.
18. Ashraf A. El-Bindary, Adel Z. El-Sonbatia, Ahmad A. Al-Sarawy " **Khaled S. Mohamed**, Mansour A. Farid "Adsorption and thermodynamic studies of hazardous azocoumarin dye from an aqueous solution onto low cost rice straw based carbons" *Journal of Molecular Liquids*, **2014**, **199**, 71–78.
19. Ashraf A. El-Bindary, Adel Z. El-Sonbati, Ahmad A. Al-Sarawy, **Khaled S. Mohamed**, Mansour A. Farid " Adsorption of hazardous azocoumarin from aqueous solution using activated carbon made from rice straw" *J. Mater. Environ. Sci.* , **2015**, **6** (1), 1-10.
20. Ashraf A. El-Bindary, Adel Z. El-Sonbati, Ahmad A. Al-Sarawy, **Khaled S. Mohamed**, Mansour A. Farid " Removal of hazardous azopyrazole dye from an aqueous solution using rice straw as a waste adsorbent: Kinetic, equilibrium and thermodynamic studies"



Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, **2015**, 136, 1842–1849.

21. Adel Z. El-Sonbati, Ashraf A. El-Bindary, **Khaled S. Mohamed**, Ahmad A. Al-Sarawy & Mansour A. Farid "Removal of hazardous azocoumarin dye from aqueous solutions using activated carbon prepared from rice straw" *Desalination and Water Treatment*, **2016**, 57(41), 19391-19401.
22. Khaled S. Mohamed and Elsherbiny H. El-Sayed "Synthesis and Antimicrobial Evaluation of Some Novel Heterocycles as Antipyrine Derivatives. *Heterocycles*, **2019**, 98(7), 916-930.
23. Khaled S. Mohamed and Elsherbiny H. El-Sayed "Synthesis, characterization and antimicrobial evaluation of some novel fused pyrimido [1, 2-b][1, 2, 4]-triazine, triazino [2, 3-a] quinazoline and imidazo [1, 2-b]-[1, 2, 4] triazine derivatives. *Heterocycles*, **2018**, 96(11), 1897-909.
24. Khaled S. Mohamed and Elsherbiny H. El-Sayed "Synthesis and antioxidant activities of some novel indan-amide substituted pyrazole, pyrimidine, pyridine and 2-pyrone derivatives" *Heterocycles*, **2019**, 98(8), 1089-1103.
25. Elsherbiny H. El-Sayed and Khaled S. Mohamed "Synthesis and Anti-inflammatory Evaluation of Some New Pyrazole, Pyrimidine, Pyrazolo[1,5-*a*]Pyrimidine, Imidazo[1,2-*b*]Pyrazole and Pyrazolo[5,1-*b*]Quinazoline Derivatives Containing Indane Moiety" *Polycyclic Aromatic Compounds*, 2021, 41(5), 1077-1093.
26. Khaled S. Mohamed, Engy E. Elbially, and Ahmed A. Fadda "Synthesis of Novel Heterocycles Comprising Benzothiazole Moiety and Their Antimicrobial Evaluations" *Polycyclic Aromatic Compounds*, 2021, 1-14.
27. Khaled S. Mohamed, Engy E. Elbially, and Ahmed A. Fadda "Application of *N*-(Aryl)-2-oxo-2-(arylamino)acetohydrazonoyl Cyanide in Synthesis of Some Novel Triazole Derivatives and Their Biological Activity" *Russian Journal of General Chemistry*, **2021**, Vol. 91, No. 8, pp. 1592–1603.



28. Khaled S. Mohamed and Engy E. Elbially " Synthesis, characterization and antimicrobial evaluation of some novel Chromenpyridine, pyranochromene and 3-heterylcoumarin derivatives' *Heterocycles*, **2020**, *100*(7), 1035-1047.
29. Khaled S. Mohamed and Engy E. Elbially " Synthesis, Characterization, and Cytotoxicity Evaluation of Some New Benzo[f]coumarin Derivatives" *J. Heterocyclic Chem.*, **2018**, *55*(4), 893-898.
30. Khaled S. Mohamed, Eman H. Tawfik, Hemat M. Dardeer and Ahmed A. Fadda "Synthesis, Characterization and Cytotoxicity Evaluation of Some Novel Pyridine Derivatives" *Acta Chimica Slovenica*, **2018**, *65*(4), 787-794.
31. Kaiwan O. Rashid, Khaled S. Mohamed, M. Abd El Salam, Ehab Abdel-Latif, Ahmed A. Fadda & Mohamed R. Elmorsy " Synthesis of Novel Phenoxyacetamide Derivatives as Potential Insecticidal Agents Against the Cotton Leafworm, *Spodoptera littoralis*" *Polycyclic Aromatic Compounds*, **2021**, 1-14.
32. Khaled S. Mohammed, Engy E. Elbeily, Fathy M. El-Taweel and Ahmed A. Fadda " Synthesis, Characterization, and Antioxidant Evaluation of Some Novel Pyrazolo [3, 4-c][1, 2] diazepine and Pyrazolo [3, 4-c] pyrazole Derivatives. *Journal of Heterocyclic Chemistry*, **2019**, *56*(2), 493-500.
33. Mahmoud Arafat, Ehab Abdel-Latif, Fathy M. El-Taweel, Seif-Eldin N. Ayyad and Khaled S. Mohamed " Synthesis and biological assessment of new benzothiazolopyridine and benzothiazolyl-triazole derivatives as antioxidant and antibacterial agents. *Bulletin of the Chemical Society of Ethiopia*, **2022**, *36*(2), 451-463.