



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

تليفون المنزل: 0502356986

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 على درجة أستاذ مساعد في الكيمياء العضوية بتاريخ 3-11-2016 من اللجنة العلمية الدائمة للكيمياء العضوية للترقي الأستاذة والأستاذة المساعدين.

التدرج الوظيفي:

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

تاريخ التعيين

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

تاريخ استلام العمل: 1 / 1 / 2008 م.

- قائم بأعمال رئيس قسم الهندسة الكيميائية في العام الدراسي 2016-2017 م . والاعوام الدراسية 2018-2019 و 2019-2020.

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

تاريخ استلام العمل: 12 / 8 / 2017 م.

الدرجة العلمية التي يمنحها المعهد

بكالوريوس في الهندسة (خمس سنوات)

المناصب الإدارية وعضوية اللجان:

- 1- راند اللجنة الفنية لاتحاد طلاب المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة للعام الجامعي 2013-2014م و2014-2015.
- 2- رئيس قسم الهندسة الكيميائية بالمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة من 1 / 9 / 2016 وحتى حينه م.
- 3- المشاركة في مجلس ادارة المعهد للعام الدراسي 2013 / 2014 م طبقاً للقرار الوزاري رقم 486 بتاريخ 25 / 12 / 2013 م والمشاركة في مجلس ادارة المعهد للعام الدراسي 2017 / 2018 م.

دورات تدريبية:

حضور بعض برامج مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بمركز تطوير الأداء الجامعي بجامعة المنصورة وبيانها كالتالي:

م	اسم الدورة	عدد الساعات	التاريخ	
			من	إلى
1	التخطيط الاستراتيجي	15	2015 / 9 / 1	2015 / 9 / 2
2	استخدام التكنولوجيا في التدريس	15	2015 / 9 / 1	2015 / 9 / 2
3	نظام الساعات المعتمدة	15	2016 / 6 / 26	2016 / 6 / 27
4	الجوانب المالية والقانونية في الأعمال الجامعية	15	2016 / 7 / 11	2016 / 7 / 12
5	العرض الفعال	15	2016 / 7 / 17	2016 / 7 / 18
6	تنظيم المؤتمرات العلمية	15	2016 / 7 / 24	2016 / 7 / 25

في مجال الدراسات العليا والبحوث

أولاً: الإشراف على الرسائل العلمية

م	اسم الطالب عنوان الرسالة	الدرجة العلمية الجامعة المانحة	تاريخ التسجيل	أسماء المشرفين
			تاريخ المنح	
1	انجي المغازي احمد البيلى (تشبيد بعض مشتقات الكيومارين الجديدة و فاعليتها كمضادات ميكروبية)	ماجستير جامعة المنصورة	2011/12/29 2014/10/15	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 عفور (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 2010/11/30	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 الصروي د/ خالد سمير محمد
7	انجي المغازي احمد البيلى (تخليق بعض المركبات الحلقية للازول والازين لاستخدامها كمواد علاجية)	دكتوراه جامعة دمياط	2014/12/22 2019-10-8	أ.د/فتحي محمد عبد العزيز الطويل أ.د/ أحمد علي حامد فضة د/ خالد سمير محمد

ثانياً: قائمة بالأبحاث المنشورة

1. Azo Disperse Dyes for Synthetic Fibres. I: 2-Methyl- and 2- Phenylquinazolone Derivatives.
A. A. Fadda, H. A. Etman, F. A. Amer, M. Barghout & **Kh. S. Mohamed**
J. Chem. Tech. Biotechnol., 61, 343-349 (1994).
2. Azo Disperse Dyes for Synthetic Fibres. 2: Benzimidazole Derivatives.
A. A. Fadda, H. A. Etman, F. A. Amer, M. Barghout & **Kh. S. Mohamed**
J. Chem. Tech. Biotechnol., 62, 165-169 (1995).
3. Azo Disperse Dyes for Synthetic Fibres. 3: 2-Styrylquinazolone Derivatives.
A. A. Fadda, H. A. Etman, F. A. Amer, M. Barghout & **Kh. S. Mohamed**
J. Chem. Tech. Biotechnol., 62, 170-177 (1995).
4. Revised synthesis of some new 2-heterocyclic benzothiazolyl derivatives of biological interest
A. A. FADDA, F. A. AMER, M. E. A. ZAKI and **Kh. SAMIR**
Phosphorus, Sulfur and Silicon. Vol. 155. pp. 59-66 (1999).
5. Nitriles in organic synthesis: Synthesis of pyrido[2,1-b]benzothiazole derivatives and polyfunctionally substituted pyridines
M. E. A. Zaki1, A. A. Fadda, **K. Samir**, and F. A. Amer
Chemistry of Heterocyclic Compounds, Vol. 39(9), 1242-1248, (2003).

6. Nitriles in organic synthesis: A convenient route to some heterocycles incorporating a benzothiazole moiety.
M. E. A. Zaki, A. A. Fadda, **K. Samir** and F. A. Amer
Phosphorus, Sulfur, and Silicon, 181,1815–1823, 2006.
7. Nitriles in organic synthesis: Synthesis of some new 2-heterocyclic benzothiazole derivatives
Fadda, A. A., Zaki, M. E. A., **Samir, K.** and Amer, F. A.
Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements, 182(8), 1845 – 1856, (2007).
8. Chemistry of 2-cyanomethylbenzothiazole (review)
Ahmed Ali Fadda, Magdy Zaki, **Khaled Samir** and Hassan Ali Etman
Phosphorus, Sulfur, and Silicon, 183:1801–1842, (2008)
9. Synthesis, characterization and biological activity of some novel coumarin derivatives containing pyridine moiety.
A. A. Fadda, **Khaled S. Mohamed**, Hala M. Refat and Engy E. El-Bialy
Heterocycles, 91, No. 1, 134-148 (2015).
10. Synthesis and antimicrobial evaluation of some new dihydropyridine, pyrazole, chromene, pyrrole, thiazole and thiophene derivatives.
A. A. Fadda, Hala M. Refat, **Khaled S. Mohamed** and Nada A. H. Mohamed
Heterocycles, 89 (10), 2318-2333 (2014).
11. Efficient and convenient synthesis of pyrido[2,1-*b*]benzothiazole, pyrimidopyrido[2,1-*b*]benzothiazole and benzothiazolo[3,2-*a*][1,8]naphthyridine derivatives.
Hala M. Refat and **Khaled S. Mohamed**.
Heterocyclic communications, 21 (4), 219-224 (2015).
12. Synthesis, characterization and cytotoxicity evaluation of some novel pyrazole and pyrrole derivatives containing benzothiazole moiety
Khaled S. Mohamed and Ahmed A. Fadda
HETEROCYCLES, Vol. 91, No. 10, pp. 1937-1954, (2015).
13. Synthesis of some new pyridine and pyrimidine derivatives containing benzothiazole moiety
Khaled S. Mohamed, Nayra M. Abdulaziz, and Ahmed A. Fadda
J. Heterocyclic Chem., 50, 645 (2013).
14. Synthesis of New Heterocyclic Rings Containing Benzothiazole Moiety
Khaled S. Mohamed, Nayra M. Abdulaziz, and Ahmed A. Fadda
Journal of Heterocyclic Chemistry, 50, 650-653 (2013).
15. Synthesis, characterization and cytotoxicity evaluation of some novel pyrazole, pyrimidine and isoxazole derivatives containing benzothiazole moiety
Khaled S. Mohamed, Hala M. Refat, and Nada A. H. Mohamed
HETEROCYCLES, Vol. 92, No. 8, 2016, 1415-1429.

16. Synthesis of Fused Heterocyclic Rings Incorporating Pyrrolo[2,1-*b*]benzothiazole Moiety
A. A. Fadda, **Kh S. Mohamed** and Amara El-Faragy
International Journal of Modern Organic Chemistry, 1(3), 193-201 (2012).
17. Synthetic applications of benzothiazole containing cyanoacetyl group
Ahmed Ali Fadda, Fathy Mohamed Abdelrazek, *, **Khaled Samir Mohamed**,
Howayda Mohamed Mostafa Ghieth and Hassan Ali Etman
European Journal Chemistry 1 (2) 90-95 (2010).
18. Adsorption and thermodynamic studies of hazardous azocoumarin dye from an aqueous solution onto low cost rice straw based carbons.
Ashraf A. El-Bindary, Adel Z. El-Sonbatia, Ahmad A. Al-Sarawy, **Khaled S. Mohamed**, Mansour A. Farid
Journal of Molecular Liquids 199 71–78 (2014)
19. Adsorption of hazardous azocoumarin from aqueous solution using activated carbon made from rice straw.
Ashraf A. El-Bindary, Adel Z. El-Sonbati, Ahmad A. Al-Sarawy, **Khaled S. Mohamed**, Mansour A. Farid
J. Mater. Environ. Sci. 6 (1) 1-10 (2015).
20. Removal of hazardous azopyrazole dye from an aqueous solution using rice straw as a waste adsorbent: Kinetic, equilibrium and thermodynamic studies.
Ashraf A. El-Bindary, Adel Z. El-Sonbati, Ahmad A. Al-Sarawy, **Khaled S. Mohamed**, Mansour A. Farid
Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, 136 1842–1849 (2015).
21. Removal of hazardous azocoumarin dye from aqueous solutions using activated carbon prepared from rice straw.

Adel Z. El-Sonbati, Ashraf A. El-Bindary, **Khaled S. Mohamed**, Ahmad A. Al-Sarawy & Mansour A. Farid
Desalination and Water Treatment, 1-11 (2015).
22. Synthesis, Characterization, and Cytotoxicity Evaluation of Some New Benzo[*f*]coumarin Derivatives.

Khaled S. Mohamed, Engy E. Elbially *J. Heterocyclic Chem* 55, 893, 2018.

23. Synthesis, Characterization and Cytotoxicity Evaluation of Some Novel Pyridine Derivatives.
Eman H. Tawfik, **Khaled Samir Mohamed**, Hemat M. Dardeer and Ahmed Ali Fadda
Acta Chim. Slov. **2018**, *65*, 787–794
24. Synthesis, Characterization, and Antioxidant Evaluation of Some Novel Pyrazolo[3,4-c][1,2]diazepine and Pyrazolo[3,4-c]pyrazole Derivatives
Khaled S. Mohammed, Engy E. Elbeily, Fathy M. El-Taweel, and Ahmed A. Fadda
J. Heterocyclic Chem., **56**, 493 (2019).
25. 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
Khaled S. Mohamed and Elsherbiny H. El-Sayed
HETEROCYCLES, Vol. 96, No. 11, 2018, 1897 – 1909.
26. Synthesis and Antimicrobial Evaluation Of Some Novel Heterocycles As Antipyrine Derivatives.
Khaled S. Mohamed and Elsherbiny H. El-Sayed
HETEROCYCLES, Vol. 98, No. 7, 2019, 916 –930.
27. 27. SYNTHESIS AND ANTIOXIDANT ACTIVITIES OF SOME NOVEL INDANE AMIDE SUBSTITUTED PYRAZOLE, PYRIMIDINE, PYRIDINE AND 2-PYRONE DERIVATIVES
Khaled S. Mohamed and Elsherbiny H. El-Sayed
HETEROCYCLES, Vol. 98, No. 8, 2019, 1089 –1103.
28. 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
Elsherbiny H. El-Sayed, and **Khaled S. Mohamed**
POLYCYCLIC AROMATIC COMPOUNDS, 2019, accepted for publication
<https://doi.org/10.1080/10406638.2019.1653941>

الأنشطة التدريسية

1. تدريس مقررات 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 والقيام بعمل نماذج إجابة لامتحانات وعمل مواصفات المقررات وتقريرها في المواعيد المحددة المتفق عليها
4. المشاركة في لجان الامتحانات.
5. المشاركة في أعمال الامتحانات خلال المراقبة والكنتروليات بالمعهد.

ثانياً: أنشطة داخل المعهد

- المشاركة في الإرشاد الأكاديمي داخل المعهد.
- المشاركة في الاشراف على مشاريع التخرج لطلبة القسم.
- المشاركة في أعمال جودة داخل القسم والمعهد.
- رئيس معيار التخطيط الاستراتيجي
- القيام بمتابعة والأشراف على بعض الأنشطة الطلابية داخل المعهد.
- الأشراف على معامل الكيمياء داخل المعهد.