**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 .

- 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:** 12 / 8 / 2017 م.

**الدرجة العلمية التي يمنحها المعهد**

بكالوريوس في الهندسة (خمس سنوات)

**المناصب الإدارية وعضوية اللجان:**

1. **رائد اللجنة الفنية لاتحاد طلاب المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة للعام الجامعي 2013- 2014م و 2014-2015.**
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 طبقا للقرار الوزاري رقم 486 بتاريخ 25/12/ 2013 م و المشاركة 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 وبيانتها كالتالي:**

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

في مجال الدراسات العليا والبحوث

أولا: الإشراف على الرسائل العلمية

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **م** | **اسم الطالب** | **الدرجة العلمية** | **تاريخ التسجيل** | **أسماء المشرفين** |
| **عنوان الرسالة** | **الجامعة المانحة** | **تاريخ المنح** |
| **1** | **انجي المغازي احمد البيلي****(تشييد بعض مشتقات الكيومارين الجديدة و فاعليتها كمضادات ميكروبية)** | **ماجستير****جامعة المنصورة** | **29/12/2011****15/10/2014** | **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 تشييد بعض المركبات الحلقية الغير متجانسة الجديدة و فاعليتها كمضادات ميكروبية)**  | **ماجستير****جامعة المنصورة** | **21/1/2012****21/7/2014** | **أ.د/ أحمد علي حامد فضة****د/ هالة محمد رفعت****د/ خالد سمير محمد** |
| **3** | **دلير إسماعيل غفور** **( تشييد بعض المركبات الفينولية الجديدة و تقييمها كمضادات أكسدة لزيوت التشحيم)** | **ماجستير****جامعة المنصورة** | **21/2/2012****22/5/2014** | **أ.د/ أحمد علي حامد فضة****د/ خالد سمير محمد** |
| **4** | **أميرة محمد عبد الحي الفرارجي****(استخدام البنزوثيازول اسيتونيتريل في تشييد المركبات الحلقية الغير متجانسة التي يتوقع لها نشاط بيولوجي)** | **ماجستير** **جامعة المنصورة** | **5/4/2009****22/9/2013** | **أ.د/ أحمد علي حامد فضة****د/ منال جمال محمود الفداوي****د/ خالد سمير محمد** |
| **5** | **نيرة مرزوق رياض عبد العزيز****(تشييد بعض المركبات الحلقية الغير متجانسة الجديدة المحتوية علي مجموعة البنزوثيازول و تقييمها بيولوجيا)** | **ماجستير** **جامعة المنصورة** | **25/9/2008****30/11/2010** | **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** | **29/5/2013****27/7/2015** | **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 البيلي** **(تخليق بعض المركبات الحلقية للازول والازين لاستخدامها كمواد علاجية)** | **دكتوراه****جامعة دمياط** | **22/12/2014****لم يتم المنح بعد** | **أ.د/فتحي محمد عبد العزيز الطويل****أ.د/ أحمد علي حامد فضة****د/ خالد سمير محمد** |

**ثانيا: 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**).

1. 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)**.

1. 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)**.

1. 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**).

1. 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**)*.*

1. 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.

1. 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**).

1. Chemistry of 2-cyanomethylbenzothiazole (review)

 Ahmed Ali Fadda, Magdy Zaki, **Khaled Samir** and Hassan Ali Etman

 *Phosphorus, Sulfur, and Silicon*, 183:1801–1842, (**2008**)

1. 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)**.

1. 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**).

1. 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)**.

1. 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**).

1. 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).

1. 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)**.

1. 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.

1. Synthesis of Fused Heterocyclic Rings Incorporating Pyrrolo[2,1-*b*]benzothiazole Moiety

 A. A. Fadda**, Kh S. Mohamed** and Amera El-Farargy

  *International Journal of Modern Organic Chemistry*, 1(3), 193-201 **(2012)**.

1. 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**).

1. 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**)

1. 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**).

1. 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**).

1. 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)**.

1. Synthesis, Characterization, and Cytotoxicity Evaluation of Some New Benzo[*f*]coumarin Derivatives.

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

**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 للامتحانات وعمل مواصفات المقررات وتقريرها في المواعيد المحددة المتفق عليها**
4. **المشاركة في لجان الامتحانات.**
5. **المشاركة في أعمال الامتحانات خلال المراقبة والكنترولات بالمعهد.**

**ثانيا: أنشطة داخل المعهد**

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