

بسم الله الرحمن الرحيم

السيرة الذاتية

د. نادية جميل حارس

أستاذ علم الكيمياء الصيدلانية المساعد كلية الصيدلة – جامعة الملك سعود

أولاً : البيانات الشخصية:

الاسم : نادية جميل سعيد حارس
الجنسية : سعودية
تاريخ ومكان الميلاد : 15 نوفمبر 1958م – القاهرة .
الحالة الإجتماعية : متزوجة
الدرجة الوظيفية : أستاذ الكيمياء الصيدلانية المشارك – كلية الصيدلة - جامعة الملك سعود – المملكة العربية السعودية .
هاتف وفاكس : +96612914843
بريد إلكتروني : nadiaharess@hotmail.com - nharess@ksu.edu.sa
الوظيفة الحالية : أستاذ مشارك – قسم الكيمياء الصيدلانية – كلية الصيدلة جامعة الملك سعود – المملكة العربية السعودية .
العنوان الحالي : قسم الكيمياء الصيدلانية – كلية الصيدلة – جامعة الملك سعود – أقسام العلوم والدراسات الطبية للبنات – ص. ب 22454 الرياض – 11495 - المملكة العربية السعودية .

ثانياً : المؤهلات الدراسية :

- بكالوريوس في العلوم الصيدلانية : كلية الصيدلة – جامعة القاهرة – جمهورية مصر العربية مايو 1981م .
- درجة الماجستير في العلوم الصيدلانية (كيمياء صيدلانية) : كلية الصيدلة – جامعة الملك سعود – الرياض – المملكة العربية السعودية - 17 أغسطس 1991م وكان عنوان الرسالة :

"Synthesis of Certain Pyrimido and Pyrido- Fused Heterocyclic Systems as Potential Antimicrobial Agents"

" تشيد بعض مركبات البيريميدين والبيريدين المدمجة في حلقات غير متجانسة كمواضع مضادة للميكروبات "

■ درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الصيدلانية (كيمياء صيدلانية) : كلية الصيدلة جامعة الملك سعود – الرياض – المملكة العربية السعودية – 11 يوليو 2009 م .

عنوان الرسالة :

" Synthesis of Carbamoylpyridines,Carbamoylpiperidines and Related Compounds as Potential Platelet Aggregation Inhibitors.

" تحضير بعض مركبات كار بامويل البريدين والبيريميدين ومركبات شبيهة كمضادات لتجميع الصفائح الدموية ."

ثالثاً : التدرج الوظيفي :

1. معيدة : بقسم الكيمياء الصيدلانية – كلية الصيدلة – جامعة الملك سعود إعتباراً من 26 محرم 1407هـ وحتى 2 صفر 1413هـ.
2. محاضر : بقسم الكيمياء الصيدلانية – كلية الصيدلة – جامعة الملك سعود إعتباراً من 3 صفر 1413هـ وحتى 22 ذي القعدة 1430هـ .
3. أستاذ مساعد : بقسم الكيمياء الصيدلانية – كلية الصيدلة – جامعة الملك سعود – إعتباراً من 23 ذي القعدة 1430هـ وحتى 21 ذي القعدة 1436هـ.
4. أستاذ مشارك : بقسم الكيمياء الصيدلانية – كلية الصيدلة – جامعة الملك سعود – إعتباراً من 22 ذي القعدة 1436هـ وحتى الان.

رابعاً : حضور ورش العمل والندوات والمؤتمرات :

1. المؤتمر الدولي التاسع للعلوم الصيدلانية السعودية الذي عقد في الرياض في الفترة من 17- 21 ديسمبر 2005 م .
2. حضور الدورة التأسيسية الثالثة لبرنامج تهيئة وإعداد هيئة التدريس الجدد والمقامة في رحاب جامعة الملك سعود في الفترة 18-19 أكتوبر 2009م.
3. حضور ورشة العمل الخاصة بمهارات تقويم أداء الطلاب والمقامة في رحاب جامعة الملك سعود في الفترة 9-11 / 11/ 2009 م .

4. حضور ورشة العمل الخاصة ببناء المقرر الدراسي والمقامة في رحاب جامعة الملك سعود في الفترة 14-15/12/2009م .
5. حضور ورشة العمل الخاصة بمهارات التدريس الجامعي الفعّال والمقامة في رحاب جامعة الملك سعود في الفترة 10-12/1 / 2010م.
6. حضور والمشاركة في ورشة العمل الخاصة بالتدريس المصفر والمقامة في رحاب جامعة الملك سعود في 13/4/2010م .
7. المؤتمر الصيدلي السعودي العالمي الثامن والمعرض المصاحب للجمعية الصيدلية السعودية الذي عقد في الرياض في الفترة من 26 إلى 28 إبريل 2010م .
8. حضور ورشة العمل الخاصة ببرنامج "التعلم بإستخدام إستراتيجية العصف الذهني " والمقامة في رحاب جامعة الملك سعود في الفترة من 12-2011/10/13م.
9. حضور ورشة العمل الخاصة ببرنامج "مهارات التأثير والإقناع " والمقامة في رحاب جامعة الملك سعود في الفترة من 27-29/11\2010م.
10. حضور ورشة العمل الخاصة ببرنامج "التعلم بإستخدام إستراتيجية حل المشكلات" و المقامة في رحاب جامعة الملك سعود في الفترة من 8-2011/1/9م.
11. حضور الورشة التعريفية بقواعد المعلومات لعام 2011 في كلية الصيدلة في يوم الإثنين الموافق 10 يناير 2011م.
12. حضور ورشة العمل الخاصة ببرنامج "إستخدام نظام إدارة التعلم الإلكتروني" و المقامة في رحاب جامعة الملك سعود في الفترة من 16-17/1/2011م.
13. حضور دورة عن "تقييم مخرجات التعلم" والمقامة في رحاب جامعة الملك سعود في الفترة من 23-24/4/2011م.
14. حضور دورة الخاصة ببرنامج "الذكاءات المتعددة لتطوير العملية الإبتكارية و الإبداع في العمل" و المقامة في رحاب جامعة الملك سعود في الفترة من 30/4/2011م إلى 1/5/2011م.
15. حضور مؤتمر الكيمياء الدولي الرابع الذي نظّمته الجمعية الكيميائية السعودية والذي عقد بمدينة الرياض بالمملكة العربية السعودية في الفترة 19-21 نوفمبر 2011م.
16. حضور ندوة علم المعالجة الدوائية المرتكزة على الأدلة الذي نظّمته الجمعية الصيدلية السعودية والذي عقد بمدينة الرياض بالمملكة العربية السعودية في 21 ديسمبر 2011م.

17. حضور ندوة بعنوان "كيفية إعداد ملف الطالب الجامعي" والمقامة في رحاب جامعة الملك سعود في يوم 1433/3/22هـ الموافق 2012/2/14م.
18. حضور دورة في "الإشراف العلمي على طلاب الدراسات العليا" والتي عقدت في رحاب جامعة الملك سعود خلال الفترة 1433/04/14-13هـ الموافق 2012/03/7م.
19. حضور محاضرة في "التعلم المبني على البراهين" والتي عقدت في رحاب جامعة الملك سعود خلال الفترة 1433/05/15هـ الموافق 2012/04/07م.
20. حضور دورة في "إستخدام التقنية في التدريس الجامعي" والتي عقدت في رحاب جامعة الملك سعود خلال الفترة 1433/06/3-1هـ الموافق 2012/04/24م.
21. حضور محاضرة في "كفايات التدريس الإحترافي" والتي عقدت في رحاب جامعة الملك سعود خلال الفترة 1433/12/25هـ الموافق 2012/11/10م.
22. حضور محاضرة في "التغذية الراجعة أداة لتعلم أفضل" والتي عقدت في رحاب جامعة الملك سعود خلال الفترة 1433/12/27هـ الموافق 2012/11/12م.
23. حضور دورة في "دعم تعلم الطلاب" والتي عقدت في رحاب جامعة الملك سعود خلال الفترة 1434/1/20هـ الموافق 2012/12/4م.
24. حضور ورشة عمل بعنوان "الكيمياء في حياتنا" والتي عقدت في رحاب جامعة الملك سعود بتاريخ 1434/4/2هـ الموافق 2013/2/12م.
25. حضور دورة في "التدريس القائم على التخصص والبحوث التربوية" والتي عقدت في رحاب جامعة الملك سعود خلال الفترة 1434/4/15هـ الموافق 2013/2/25م.
26. حضور مؤتمر بعنوان "إكتشاف الدواء" والذي عقد في ميونيخ خلال الفترة 1434/5/8هـ الموافق 2013/3/20-19م.
27. حضور دورة في "إدارة الفصول الفعالة والتعامل مع الطلاب" والتي عقدت في رحاب جامعة الملك سعود خلال الفترة 1434/6/21-20هـ الموافق 2013/5/1م.
28. حضور دورة في "أساليب تعزيز تركيز الطلاب" والتي عقدت في رحاب جامعة الملك سعود خلال الفترة 1435/2/13هـ الموافق 2013/12/16م.
29. حضور مؤتمر بعنوان "الإكتشاف الكيميائي للدواء" والذي عقد في برشلونة خلال الفترة 1435/4/19-18هـ الموافق 2014/2/19-18م.

30. حضور دورة في "البحث في قواعد البيانات والمكتبات الرقمية" والتي عقدت في رحاب جامعة الملك سعود خلال الفترة 6-7/6/1435هـ الموافق 6-7/4/2014م.
31. حضور دورة في "برمجيات كتابة وتبويب المراجع العلمية" والتي عقدت في رحاب جامعة الملك سعود خلال الفترة 8/6/1435هـ الموافق 8/4/2014م.
32. حضور دورة في "ماذا يجب أن يفعل الأستاذ في لقائه الأول بالطلاب" والتي عقدت في رحاب جامعة الملك سعود خلال الفترة 15/11/1435هـ الموافق 10/9/2014م.
33. حضور دورة في "إدارة فصول التمارين والمعامل" والتي عقدت في رحاب جامعة الملك سعود خلال الفترة 27/12/1435هـ الموافق 21/10/2014م.
34. حضور دورة في "تصميم مواد المهارات النهائية Capstone والتي عقدت في رحاب جامعة الملك سعود خلال الفترة 18/1/1436هـ الموافق 11/11/2014م.
35. حضور مؤتمر بعنوان "المؤتمر العالمي المتعدد المجالات للعلوم" والذي عقد في جامعة نيفادا-الولايات المتحدة- خلال الفترة 25-29/5/1436هـ الموافق 16-20/3/2015 م .
36. حضور دورة في "نظام rubrics لتقييم الطلاب" والتي عقدت في رحاب جامعة الملك سعود خلال الفترة 11/6/1436هـ الموافق 31/3/2015 م .
37. حضور دورة في "مهارات التدريس الإبداعي" والتي عقدت في رحاب جامعة الملك سعود خلال الفترة 18/6/1436هـ الموافق 7/4/2015م .
38. حضور دورة في "إستخدام أدوات جوجل في التعليم" خلال الفترة 23/7/1436هـ الموافق 12/5/2015م .
39. حضور دورة في "التعليم الطبى" والتي عقدت في جامعة أوتاوا- أونتاريو- كندا- خلال الفترة 11-15/10/1436هـ الموافق 27-31/7/2015 م .
40. حضور دورة في "المسؤولية الإجتماعية" والتي عقدت في رحاب جامعة الملك سعود خلال الفترة 24/11/1436هـ الموافق 8/9/2015م.
41. حضور المؤتمر السعودى الدولى الثانى للنشر العلمى 2015 والذي عقد في رحاب جامعة الملك سعود خلال الفترة 28-30/12/1436هـ الموافق 11-13/10/2015م.
42. حضور الفعاليات العامة لملتقى التدريس الجامعى الثالث تحت شعار "التعلم النشط لتحسين مخرجات التعلم" والذي عقد في رحاب جامعة الملك سعود يوم 26/6/1437هـ الموافق 4/4/2016م.

خامساً : عضوية اللجان :

1. مقررة لجنة الكيماويات بقسم الكيمياء الصيدلانية – كلية الصيدلة جامعة الملك سعود – الرياض – المملكة العربية السعودية .
2. عضو لجنة الوقاية من التلوث الكيميائي – كلية الصيدلة – جامعة الملك سعود- الرياض – المملكة العربية السعودية .
3. منسقة وعضوة فى لجنة الدراسات العليا بقسم الكيمياء الصيدلانية – كلية الصيدلة – جامعة الملك سعود- الرياض – المملكة العربية السعودية.
4. مرشدة أكاديمية للطالبات.

سادساً : البحوث المنشورة والمختصات :

1. Synthesis and Antibacterial Activity of Some 4-Oxopyrrolo[1,2-a] Pyrimidine -3-Carboxylic Acid Derivatives : N.G. Haress, A.M.AlObaid, S.M.Bayomi and M.M El- Enany.
- Published in Egypt. J. Pharm. Sci.,Vol.32, No. 1-2,pp. 303-314 (1991)
2. Synthesis of Pyrimido [1,2-a] Benzimidazole-3- Carboxylic Acids and Pyrrolo[2,3-b] Pyridine -5- Carboxylic Acids as Nalidixic Acid Analogues: S.M. Bayomi, Kamelia M. Amin, A.M.Al-Obaid and Nadia G.Haress.
- Published in Egypt.J. Pharm.Sci. Vol.34, No.1-3,pp.117-130(1993) .
3. Synthesis of Potential Drugs for Thromboembolic Heart Diseases : Khairia Youssef , Hussein El-Sabbagh, Mohamed A. Al-Omar, Nadia G. Haress, LailaAbouzeid, Ali Sulaiman Al-Tuwaijri, Abdel Galil M. Abdel Gader. The 3rd International Meeting on Medicinal and Pharmaceutical Chemistry, 16-20 October 2007, Antalya, Turkey.

4. Synthesis , antiplatelet aggregation activity, and molecular modeling study of novel Substituted-Piperazine Analogues: Khairia Youssef, Mohamed A. Al-Omar, Hussein I. El-Subbagh, Laila A. Abou-Zeid, Abdel-Galil M. Abdel-Gader, Synthesis , Antiplatelet Aggregation Activity, and Molecular Nadia G. Haress, Ali S. Al-Tuwaijri. Med Chem Res 20 (2011) 898-911.
5. Biodistribution of ^{99m}Tc -2-aminoestrone-3-methyl ether as a potential radiotracer for inflammation imaging : Maha S. Al Mutairi , Mohammed A. Motaleb , nadia G. Haress , Wafaa A. Zagahary. J Radioanal Nucl Chemistry 301 (2014) 237-246.
6. Structural, spectroscopic (FT-IR, FT-Raman and UV) studies, HOMO-LUMO, NBO, NLO analysis and reactivity descriptors of 2,3-Difluoroaniline and 2,4-Difluoroaniline : Shilendra K. Pathak , Nadia G. Haress , Ali A. El-Emam , Ruchi Srivastava , Onkar Prasad , Leena Sinha. Journal of Molecular structure 1074 (2014) 457-466.
7. 6-[(2-Methylphenyl)sulfanyl]-5-propylpyrimidine-2,4(1*H*,3*H*)-dione : Nadia G. haress , hazem A. Ghabbour, Ali A. El-Emam, C.S. Chidan Kumar and Hoong-Kun Fun. Acta Cryst. 70 (2014) 768-769.
8. Structural and spectroscopic analysis of 3-[(4-phenylpiperazin-1-yl)methyl]-5-(thiophen-2-yl)-2,3-dihydro-1,3,4-oxadiazole-2-thione with experimental (FT-IR, laser-Raman) techniques and *ab initio* calculations: Fatmah A.M. Al-Omary, Mustafa Karakaya, Yusuf Sert, Nadia G. Haress, Ali A. El-Emam, ÇağrıÇırak. Journal of Molecular Structure 1076 (2014) 664-672.

9. Crystal structure of 6-chloro-5-isopropylpyrimidine-2,4(1*H*,3*H*)-dione: Nadia G. Haress, Hazem A. Ghabbour, Ali A. El-Emam, Chidan Kumar and Hoong-Kun Fun: *Acta Cryst.*70 (2014)1144-1145.
10. Spectroscopic investigation (FT-IR, FT-Raman), HOMO–LUMO, NBO analysis and molecular docking study of 2-[(4-chlorobenzyl)sulfanyl]-4-(2-methylpropyl)-6-[3-trifluoromethyl)-anilino]pyrimidine-5-carbonitrile, a potential chemotherapeutic agent: Fatmah A.M. Al-Omary, Asha Raj, K. Raju, C. Yohannan Panicker, Nadia G. Haress, Ali A. El-Emam, Mahmoud B. El-Ashmawy, Abdulaziz A. Al-Saadi, Christian Van Alsenoy, Javeed Ahmad War: *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy* 136 (2015) 520–533.
11. Vibrational spectroscopic and molecular docking study of 2-Benzylsulfanyl-4-[(4-methylphenyl)-sulfanyl]-6-pentylpyrimidine-5-carbonitrile, a potential chemotherapeutic agent: Nadia G. Haress, Ali A. El-Emam, Omar A. Al Deeb, C. Yohannan Panicker, Abdulaziz A. Al-Saadi, Christian Van Alsenoy, Javeed Ahmad War, S.K. Srivastava: *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy* 137 (2015) 569–580.
12. Spectroscopic investigation (FT-IR and FT-Raman), vibrational assignments, HOMO-LUMO analysis and molecular docking study of 2-(Adamantan-1-yl)-5-(4-nitrophenyl)-1,3,4-oxadiazole: Nadia G. Haress, Fatma Al-Omary, Ali A. El-Emam, Y. Sheena Mary, C. YohannanPanicker, Abdulaziz A. Al-Saadi, Javeed Ahmad war , Christian Van Alsenoy. *Spectrochimica Acta Part A :*

Molecular and Biomolecular Spectroscopy 135 (2015) 973-983.

13. Comprehensive Profile on Cinnarizine: Nadia G. Haress: Profiles of Drug Substances, Excipients, and Related Methodology 40 (2015) 1-41.