# Resume (Curriculum Vitae)

### **السيرة الذاتية**



****

#### د. عبد الرحمن بن أحمد الماجد

**أستاذ**

**قسم الكيمياء الصيدلية-كلية الصيدلة**

**جامــعة الملك سعود**

**ص. ب. 2457**

**الريــاض 11451**

**المملكة العربية السعودية**

**معلومــــــات شخصية**

**تاريخ الميـــــلاد:** 1-6-1386 هـ

##### مكان الميـــــلاد: الرياض

**الـــحالة الاجتماعية:** متزوج (ستة أبناء)

**مكــان الإقامـــة:** الرياض-المملكة العربية السعودية

**الجنســـــــية:** سعودي

**تلفــــون (مكتب):** 96614677347 **++**

**الفــاكـــــس:** 96614676220 **++**

**البريـــد الإلكتروني:**almajed99@yahoo.co

aalmajed@ksu.edu.sa

###### المؤهـــلات العلمية

- بكالوريوس الصيدلة والعلوم الصيدلية من جامعة الملك سعود – الرياض (1410-1411هـ)

 دكتوراه الفلسفة في الكيمياء الصيدلية من جامعة برادفورد – بريطانيا (1418-1419 هـ).

 بكالوريوس شريعة من كلية الشريعة بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية – الرياض (1423 –1424 هـ)

التاريــــخ الوظيفي والإداري

- مساعد أمين المجلس العلمي بالجامعة (1430-1433هـ)

- رئيس قسم الكيمياء الصيدلية (1425- 1430) (1436-حتى الآن)

- أستاذ بقسم الكيمياء الصيدلية بكلية الصيدلة –جامعة الملك سعود (1430- )

* أستاذ مشارك بقسم الكيمياء الصيدلية بكلية الصيدلة –جامعة الملك سعود (1423هـ - 1430).
* أستاذ مساعد بقسم الكيمياء الصيدلية بكلية الصيدلة –جامعة الملك سعود (1418- 1423).
* عضو بعثة جامعة الملك سعود للحصول على درجة الدكتوراه من بريطانيا (1413-1418).
* معيد بقسم الكيمياء الصيدلية بكلية الصيدلة –جامعة الملك سعود (1411-1413).

###### البحوث المنشورة في مجلات علمية محكمة

1. **A. A. Al-Majed**, “Spectrophotometric estimation of D-penicillamine in bulk and dosage forms using 2,6-dichloroquinone-4-chlorimide (DCQ)”. *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, Belgium,* **21** (199) 827-833.
2. **A.A. Al-Majed**; F. Belal; A.M. Al-Obaid and A. H. Daaoud, “Voltammetric Behavior and Determination Of Nizatidine in Biological Fluids”. *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, Belgium*, **21** (1999) 319-326).
3. **A. A. Al-Majed**, F. Belal and A. A. Al-Badr, Analytical Profile of Diloxanide Furoate: A monograph in "*Analytical Profile of Drug Substances and Excipients*", Editor : H. G. Britain; Academic Press, New York. Vol. 26 (1999) 392-411.
4. F. Belal; O. A. Al-Deeb; **A. A. Al-Majed** and E. A. R. Gad-Kariem, “Voltammetric Determination of N-Nitrosoderivatives of Atenolol and Propranolol in Simulated Gastric Juice”. *IlFarmaco, Italy,* **54** (1999) 700-704.
5. F. Belal; **A. A. Al-Majed**, A. A. Al-Badr and H. I. El-Subbagh, Analytical Profile of Isoxsuprine. HCl: A monograph in "*Analytical Profile of Drug Substances and Excipients*", Editor: H. G. Britain; Academic Press, New York.Vol. 26 (1999) 359‑393.
6. F. Belal; **A. A. Al-Majed** and A. M. Al-Obaid, “Methods Analysis of 4-Quinolone Antibacterials”. *Talanta, USA,* 50 (1999) 765-786.
7. **A. A. Al-Majed;** F. Belal and A. M. Al-Obaid, “The Voltammetric Study and Determination of Ramipril in Dosage Forms and Biological Fluids”. *IlFarmaco, Italy,* 54 (1999) 700-704.
8. **A. Al-Majed**, “Specific Spectrofluorometric quantification of D-penicillamine and its determination in bulk and dosage forms after derivatization with 4-fluoro-7-nitro-benzoxadiazole (NBD-F).” *Analytica Chimica Acta, The Netherlands,* **408** (2000) 169-175*.*
9. **A. A. Al-Majed**, J. Al-Zehouri and F. Belal, “Use Mixed Anydrides for the Determination of Terfenadine in Dosage forms and Spiked Human Plasma.” *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis,* **23** (2000) 281-289.
10. G. A. Al-Malaq, **A. A. Al-Majed** and F. Belal, “A stability-indicating spectrophotometric method for the determination of fenoterol in pharmaceutical preparations.” *Analytical Letters*, **33** (2000) 1961-1974.
11. F. Belal, H. A. Al-Malaq and **A. A. Al-Majed**, “Voltammetric determination of isoxsuprien and fenoterol in dosage forms and biological fluids through nitrosation.” *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*, **23** (2000) 1005-1015.
12. F. Belal H. A. Al-Malaq, **A. A. Al-Majed** and E. A. Gadkariem, “A stability-indicating HPLC method for determination of isoxsuprine in dosage forms. Application to kinetic Studies of isoxsuprine”. *Journal of liquid Chromatography and Related Technology*, **23** (2000) 3175-3189.
13. **A. A. Al-Majed**, Analytical Profile of fenoterol: A monograph in "*Analytical Profile of Drug Substances and Excipients*", Editor: H. G. Britain; Academic Press, New York. ***.***Vol. 278 (2001) 33-65.
14. F. Belal, A. M. Galal, **A. A. Al-Majed** and F. S. Al-Feraly, “Voltammetric study of parthenolide and its determination in biological fluids.” *Photochemical Analysis*, **12** (2001) 250-254.
15. **A. A. Al-Majed** and J. Al-Zehouri, “Use of 7-Fluoro-4-nitrobenzo-2-1,3-diazole (NBD-F) for Determination of Ramipril in Tablets and Spiked Human Plasma” *Il Farmaco*, **56** (2001) 291-296.
16. **A. A. Al-Majed**, F. Belal and A. A. Al-Warthan, “Spectrophotometric Determination of ramipril (A novel ACE inhibitor) in dosage forms.” *Spectroscopy Letters*, **34** (2001) 211-220.
17. Sami G. Abdel Hamid, Humeida A. El-Obeid, **Abdulrahman A. Al-Majed**, Hassan A. El-Kashef and Hussein I. Al-Sabbagh, “Synthesis and Anticonvulsant Activity of Some New 4-Oxo-3*H*-quinazoline Analogs.” *Medicinal Chemistry Research*, **10** (2001) 378-389.
18. F. Belal, H. Abdine, **A. A. Al-Majed** and N. Y. Khalil, “Spectrofluorometric determination of vigabatrin and gabapentin in urine and dosage forms through derivatization with fluorescamine.” *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*, **27** (2002) 253-260.
19. F. Belal**, A. Al-Majed**, K.E.E. Ibrahim and N.Y.Khalil, “Voltammetric Determination of Josamycin (A macrolide Antibiotic) in Dosage Forms and spiked Human Urine.” *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*, **30**, 705-713 (2002).
20. **Abdulrahman A. Al-Majed**, Fathalla Belal, Mohammed A. Abounassif and Naser Y. Khalil, “Fluorometric Determination of Gentamicin in Dosage Forms and Biological Fluids Through Derivatization with 4-Chloro-7-nitrobenzo-2-oxa-1,3-diazole (NBD-Cl).” *Microchimica Acta*, **141**, 1-6 (2003).
21. **Abdulrahman A. Al-Majed**, Fathalla Belal, Kamal E. E. Ibrahim and Nasr Y. Khalil, “Kinetic Spectrophotometric Determination of the Macrolide Antibiotic Josamycin in Formulations,” *Journal of AOAC International*, 86, (2003).
22. F. Belal**, A. Al-Majed** and S. Julkhuf, “Voltammetric determination of isradipine in dosage forms and spiked human plasma and urine.” *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*, **31**, 989-998 (2003).
23. M. Al-Omar, **A. Al-Majed,** M. Sultan, E A. Gadkariem, F. Belal, “Voltammetric Study of Danazole and its Determination in Capsules and spiked Biological Fluids.” *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*, **37**, 199-204 (2003).
24. F. Belal, **A. A. Al-Majed**, S. Julkuf and Nasr Y. Khalil, “Spectrofluorometric Determination of Nimodepine in Dosage Forms and Spiked Human Urine.” *Pharmazie*, **58**, 874-876 (2003)
25. Fathalla Belal**, A.A. Al-Majed**, K.E.E. Ibrahim and N.Y.Khalil, “Anodic Polarographic Determination of Josamycin in Formulations and spiked Human Urine.” *Il Farmaco*, **59**, 537-542 (2004).
26. F. Belal, **A. A. Al-Majed** and S. Julkhuf, “Anodic Polarographic Determination of Isradipine in Pharmaceutical Formulations.” *Scientia Pharmaceutica*, **27**, 131-142 (2004).
27. **Abdulrahman Al-Majed**, Fathallah Belal**,** Saeed Julkhuf and Hussein El-Subbagh, Penicillamine: Physical Profile. *Profiles of Drug Substances, Excipients and Related Methodology, Volume 32, 2005, Pages 119-130.*
28. **Abdulrahman Al-Majed**, Fathallah Belal and Saeed Julkhuf, Penicillamine: Analytical Profile *Profiles of Drug Substances, Excipients and Related Methodology,* Volume **32**, 2005, Pages 131-148.
29. **Abdulrahman Al-Majed**, Fathallah **Belal** and Saeed Julkhuf, Penicillamine: Adsorption, Distribution, Metabolism, and Elimination Profile *Profiles of Drug Substances, Excipients and Related Methodology,* Volume **32**, 2005, Pages 149-152.
30. **Abdulrahman A. Al-Majed,** "A derivative Reagent for Vigabatrin and Gabapentin in HPLC with fluorescence Detection." *Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies*, **28**, 3119-3129 (2005).
31. **A. Al-Majed**, F. Belal, N. Y. Khalil and K. E. E. Ibrahim, "A stability-Indicating HPLC Method for the Determination of Methicillin in Vials and Biological Fluids with Fluorescence Detection." *Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies*, 28, 1737-1750 (2005).
32. Ibrahim A. Darwish, Ashraf M. Mahmoud, **Abdel-rahman A. Al‑Majed** “Generic Simple Enzyme Immunoassay Approach to Avert Small Molecule Immobilization Problems on Solid Phases. Application to the Determination of Tobramycin in Serum”, Talanta, 72, 1322-1328 (2007).
33. M. Hefnawy, **A. Al‑Al-Majed**, “Natural Phenolic Compounds Separation by Planar Chromatography” Chapter in Encyclopedia of Chromatography, 1:1, 1-20 (2007).
34. Gamal A. E. Mostafa, Mohammed M. Hefnawy**, A. Al-Majed**. "PVC membrane Sensor for Potentiometric determination of Acebutolo". Sensors, 7, 3272-3286 (2007).
35. **Abdulrahman A. Al-Majed.** "A new method for the determination of some Aminoglycoside Antibiotics by HPLC using 7-fluoro-4-nitrobenz-2-oxa-1,3-diazole (NBD-F) as a Fluorogenic Precoloumn Label” Chromatographia, 86, 927-931 (2008).
36. Gamal A. E. Mostafa, **A. Al-Majed**. "Characteristics of new composite-and classical potentiometric sensors for the detrmination of pioglitazone in some pharmaceutical folrmulations". Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, 48, 57-61 (2008).
37. Gamal A. E. Mostafa, Mohammed M. Hefnawy**, A. Al-Majed**. " PVC membrane Sensor for Potentiometric determination of Fluoxetine in Some Pharmaceutical Formulations". Instrumentation science and technology, 36, 279-290 (2008).
38. Ibrahim A. Darwish, Ashraf M. Mahmoud, Tarek Aboul-Fadl, Abdul-Rahman A. Al-Majed " A high sensitive enzyme immunoassay for evaluation of 2-deoxycytidine plasma level as a prognostic marker for breast chemotherapy". Analytica Chimica Acta, 632, 266-271 (2009).
39. Gamal A. E. Mostafa, Mohammed M. Hefnawy**, A. Al-Majed**. " Separation and Determination of Clenbuterol by HPLC using a vancomycin chiral Stationary Phase", The Journal of AOAC International***.*** *92* (2009) 824–829.
40. **Abdulrahman A. Al-Majed** "A direct HPLC method for the resolution and quantitation of the R-(-)- and S-(+)- enantiomers of vigabatrin in pharmaceutical products using teicoplanin aglycone chiral stationary phase and UV detection". Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis. 50 (2009) 96-99.
41. "Liquid chromatographic high-throughput analysis of the new ultra-short acting hypnotic 'HIE-124' and its metabolite in mice serum using a monolithic silica column" Adnan Kadi, Mohamed Hefnawy, **Abdulrhman Al-Majed**, Sanad Alonezi, Yousif Asiri, Sabry Attia, Ehab Abourashed, Hussein El-Subbagh Analyst, (2011). DOI: 10, 1039/c0an00381f
42. "Membrane Sensors for the Selective Determination of Donepezil Hydrochloride", Gamal Abdel Hafiz Mostafa, Mohamed Hefnawy, and **Abdulrahman Al-Majed**, *J. AOAC Int. 93* (2010) 549–555.
43. "  Highly Sensitive HPLC Method with Automated Co-Sense System and Fluorescence Detection for Determination of Sertraline in Human Plasma". Nasr Y. Khalil, Ashraf M. Mahmoud, Ibrahim A. Darwish, **Abdul-Rahman A. Al-Majed**, *Chromatographia 71 (2010) 825-831.*
44. "Novel Analytical Approach for Reducing the Consumption of Organic Solvents in the Charge Transfer-Based Spectrophotometric Analysis of Losartan Potassium" , Ibrahim A. Darwish, Ashraf M. Mahmoud, **Abdul-Rahman A. Al-Majed,** *Int. J. Res. Pharm. Sci. 1 (2010) 391-395.*
45. “Liquid chromatographic high-throughput analysis of the new ultra-short acting hypnotic 'HIE-124' and its metabolite in mice serum using a monolithic silica column”, **):** [Kadi, A](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=UA&search_mode=OneClickSearch&colName=WOS&SID=3CeK7@mPdhNP6LBc6C5&field=AU&value=Kadi,%20A) ; [Hefnawy, M](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=UA&search_mode=OneClickSearch&colName=WOS&SID=3CeK7@mPdhNP6LBc6C5&field=AU&value=Hefnawy,%20M&ut=11705779&pos=%7b2%7d); [**Al-Majed, A**](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=UA&search_mode=OneClickSearch&colName=WOS&SID=3CeK7@mPdhNP6LBc6C5&field=AU&value=Al-Majed,%20A&ut=10178560&pos=%7b2%7d); [Alonezi, S](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=UA&search_mode=OneClickSearch&colName=WOS&SID=3CeK7@mPdhNP6LBc6C5&field=AU&value=Alonezi,%20S) ; [Asiri, Y](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=UA&search_mode=OneClickSearch&colName=WOS&SID=3CeK7@mPdhNP6LBc6C5&field=AU&value=Asiri,%20Y) ; [Attia, S](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=UA&search_mode=OneClickSearch&colName=WOS&SID=3CeK7@mPdhNP6LBc6C5&field=AU&value=Attia,%20S) ; [Abourashed, E](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=UA&search_mode=OneClickSearch&colName=WOS&SID=3CeK7@mPdhNP6LBc6C5&field=AU&value=Abourashed,%20E) [4](http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=3CeK7@mPdhNP6LBc6C5&page=1&doc=4#addressWOS:000286326800026-4); [El-Subbagh, H, analyst. 3(2011)**:** 591-597.](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=UA&search_mode=OneClickSearch&colName=WOS&SID=3CeK7@mPdhNP6LBc6C5&field=AU&value=El-Subbagh,%20H)
46. “Development of square-wave adsorptive stripping voltammetric method for determination of acebutolol in pharmaceutical formulations and biological fluids”, Ali F Al-Ghamdi, Mohamed M Hefnawy, Abdulrahman **A Al-Majed** and Fatallah F Belal, Chemistry Central Journal. 6 (2012): 15-.
47. "A highly sensitive automated flow immunosensor based on kinetic exclusion analysis for determination of the cancer marker 8-hydroxy-2`-deoxyguanosine in urine" Ibrahim A. Darwish , Tanveer A. Wani , Nasr Y. Khalil , Tarek Aboul-Fadl ,Adnan A. Kadi and **Abdul-Rahman A. Al-Majed**, ***Anal. Methods***, 5 (2013): 1502-
48. “Trace determination of lenalidomide in plasma by non-extractive HPLC procedures with fluorescence with detection after pre-column derivatization with fluorescamine” Ibrahim A Darwish, Nasr Y Khalil, Tanveer A Wani, **Abdel-Rahman A Al-Majed**, Chemistry Central Jour*nal*,7 ( *2013)****:*** *52-*
49. “ Chiral stability-indicating HPLC method for analysis of donepezil in pharmaceutical formulations” NOURAH Z. AL-ZOMAN, MOHAMED M. HEFNAWY, **ABDUL-RAHMAN A. AL-MAJED**, AMER M. ALANAZI , Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures, 8 (2013): 825-834.GAMAL A. MOSTAFA.
50. **“HPLC METHOD FOR ANALYSIS OF CELIPROLOL ENANTIOMERS IN BIOLOGICAL FLUIDS AND PHARMACEUTICAL FORMULATION USING IMMOBILIZED POLYSACCHARIDE-BASED CHIRAL STATIONARY PHASE AND FLUORESCENCE DETECTION’.** M. HEFNAWY, A. AL-MAJED, A. AL-SUWAILEM , I. AL-SWAIDAN ,G.A.E.MOSTAFA, , 8 (2013): 1313-1323.
51. Highly Sensitive HPLC Method with Non-extractiveSample Preparation and Fluorescence Detection for Determination of Crizotinib in Human Plasma, Nasr Y. KHALIL, Tanveer A. WANI, Ibrahim A. DARWISH\* & Abdel-Rahman A. AL-MAJED, *Lat. Am. J. Pharm.* **33** (6): 1019-26 (2014)
52. Microwell Spectrophotometric Method with High-throughput for Determination of the Macrolide Antibiotics in their Pharmaceutical Formulations, Ibrahim A. DARWISH\*, Tanveer A. WANI, Nasr Y. KHALIL & Abdel-Rahman A. AL-MAJED, 33 (2014): 928-934.
53. Spectrofluorimetric determination of dopaminereceptor antagonist L-300 in mice plasma, Mohammed Hefnawy,a Mostafa Mohamed,a Mohamed Abunassif,aAmer Alanazi,a Abdulrahaman Al-Majed,a Lehmann Jochenb and Gamal Abdel-Hafiz Mostafaa, Fluorecenc, 2015.

المشاركة في المؤتمرات

1. إلقاء ورقة عمل في " الندوة الوطنية الأولى لعلم المواد" والذي نظمته كلية العلوم بجامعة الملك سعود في الفترة من 29 نوفمبر إلى 2 ديسمبر 1998م. عنوان البحث:

Voltammetric Behavior and Determination of Nizatidine in its Dosage forms and Biological Fluids

1. *A. Al-Majed, F. Belal; A. M. Al-Obaid and A. H. Dawoud*
2. المشاركة في ثلاثة بحوث في مؤتمر العلوم الصيدلية والذي تنظمه الجمعية الصيدلية السعودية في أكتوبر عام 1999م في الرياض. وقمت بإلقاء الورقة الأولى من الأوراق العلمية التالية والباقي مشاركة بملصقات التالية:

1) The Voltammetric Study and Determination of Ramipril in Dosage Forms and Biological Fluids.

*A. Al-Majed; F. Belal and A. M. Al-Obaid*

2) Determination of Terfenadine in Dosage forms and Plasma

*A. Al-Majed; J. Al-Zehouri and F. Belal*

1. Spectrophotometric Determination of Fenoterol HBr in Pharmaceutical preparations

*H. A. Al-Malaq, A. A. Al-Majed and F. Belal*

1. *إلقاء ورقة عمل في المؤتمر السنوي للجمعيات الفدرالية في التحليل الكيميائي (FACSS) والتي أقيمت في ولاية ناشفيلد بأمريكا في الفترة من 24/9-28/9/2000م، بعنوان:*

“Fluorometric determination of genamicin in dosage foorms and biological fluids through derivatization with 4-chloro-7-nitrobenzo-2-ocxa-1,3-diazole

(NBD-Cl).

*A. A. Al-Majed, F. Belal and N. Y. Khalil*

1. *المشاركة بملصق في المؤتمر العلمي السادس للرقابة النوعية للأدوية والأمصال والمنتجات الطبيعية والذي أقيم في القاهرة بمصر في الفترة من 23/3-25/3/2002م، بعنوان:*

 “Degradation Kinetics and Stability-indicating Assay of Nicardipine Hydrochloride”

R. M. Alashban. F. Belal, M. E. Mohammed and A. Al-Majed

1. *المشاركة بملصقين في المؤتمر الصيدلي العالمي الثالث والذي أقيم في الظهران بالمملكة العربية السعودية في الفترة من 9-11 شعبان 1423 هـ الموافق 15-17-أكتوبر 2002م:*

*الأول بعنوان:*

Anodic polarographic method for determinetion of isradipine in formulations and biological fluids

F. Belal, A. Al-Majed and S. Al-Qahtani

*الثانية بعنوان:*

Spectrofluorometric determination of lisinopril in pharmaceutical preparation through derivatization with ninhydrin/phenylacetaldehyde system.

A. Al-Majed, F. Belal and M. Al-THanyan

*(6) المشاركة ببحث في مؤتمر الكيمياء والصناعة ... رؤية مستقبلية للألفية الثالثة والذي ينظمه قسم الكيمياء –كلية العلوم- جامعة الملك سعود في الفترة 27/11- 1/12/2004 بعنوان*

" Anodic Polarographic Determination of Josamycin in Formulations and

Spiked human Urine".

 (7) المشاركة في مؤتمر الجمعية الكيميائية النيوزلاندية (NZIC 2006)، بعنوان"Back to the

 Basic from Small Molecules To Materials and Surfaces" *والتي أقيم في نيوزلاندا في الفترة من 2-6/ديسمبر 2006.*

(8) المشاركة بورقة علمية في مؤتمر الكيمياء الوطني 1428 هـ والذي ينظمه الجمعية الكيميائية السعودية في الفترة 27-28/3/1428 هـ الموافق 15-16/ أبريل 2007 م في مكة المكرمة.بعنوان:

“*A New Method for the Determination of Some Aminoglycosides Antibiotics by HPLC using 7‑Fluoro-4-nitrobenz-2-oxa-1,3-diazole (NBD‑F) as a Fluorogenic Precolumn Label*.”

(9) المشاركة في المؤتمر العاملي الثالث في اكتشاف الدواء والعلاج والمقام في الكليلت العليا التقنية بالامارات العلربية المتحدة في الفترة من 7/2/2011 إلى 10/2/2011.

(10) المشاركة في المؤتمر العالمي السنوي للجمعيات الفدرالية للكيمياء التحليلية والطيفية بمدينة ميلوكي بالولايات التحدة الأمريكية من الفترة 29/9/2013 إلى 4/10/2013.

(11) المشاركة في مؤتمر بتسبيرج في الكيمياء التحليلية والطيفية التطبيقية بتيوأورلينز بالولايات المتحدة الأمريكية من الفترة 8/3/2015 إلى 12/3/2015.

(12) المشاركة في المؤتمر العالمي السنوي للجمعيات الفيدرالية للكيمياء التحليلية والطيفية برودإيلاند بالولايات المتحدة الأمريكية من الفترة 27/9/2015 إلى 2/10/2015.

- مشرف مساعد علي أربع رسائل ماجستير:

(1) للطالب رياض العشبان وعنوان الرسالة:

“Degradation kinetics and stability indicating studies for nicardipine hydrochloride”

تم مناقشة الرسالة في الفصل الثاني من العام الجامعي 1419هـ-1420هـ

* 1. للطالب حمود الملق وعنوان الرسالة (المشرف الرئيسي الدكتور فتح الله بلال):

"Analytical Study of Some Phenolic compounds of Pharmaceutical Interest"

تم مناقشة الرسالة في الفصل الأول من العام الجامعي 1420هـ-1421هـ في كلية الصيدلة

* 1. للطالبة منى الشهري وعنوان الرسالة( المشرف الرئيسي الدكتور حميدة العبيد):

"Metabolic study on α,N-Disubstituted Phenylethylamine derivatives"

تم مناقشة الرسالة في الفصل الثاني من العام الجامعي 1420هـ-1421هـ في كلية الصيدلة (مبنى البنات).

(4) للطالب سعيد القحطاني وعنوان الرسالة (المشرف الرئيسي د. فتح الله بلال):

“ A contribution to the Analysis of Some 1,4-Dihydropyridine Calcium Channel Blockers”

* مشرف رئيسي على رسالة الطالب محمد الثنيان والتي بعنوان:

“ Use of fluorogenic reagents for the analysis of some ACE inhibitors”

تم مناقشة الرسالة في الفصل الأول من العام الجامعي 1424هـ -1425 هـ في كلية الصيدلة.

مناقشة رسائل جامعية:

عضو في لجنة مناقشة رسائل الماجستير التالية:

1) الطالب إبراهيم الزعاق والتي بعنوان:

“ A contribution to the analysis of some angiotensin-converting enzyme (ACE) inhibition”

تم مناقشة الرسالة في الفصل الأول من العام الجامعي 1420هـ-1421هـ في كلية الصيدلة

2) الطالب سعد القرني والتي بعنوان:

“High performance liquid chromatography of Cannabis Stiva L”

تم مناقشة الرسالة في الفصل الأول من العام الجامعي 1418هـ-1419هـ في كلية العلوم-قسم الكيمياء.

3) الطالبة مها بنت عبد الله النويصر والتي بعنوان:

" تقدير بعض المحتويات العضوية لبعض أنواع التمور بالطرق الكروماتوجرافية"

تم مناقشة الطالبة في الفصل الأول من العام 1423-1424هـ في كلية التربية –قسم الطالبات.

1. الطالب عبد الرحمن بن محمد بن عبد العزيز الضبَاح والتي بعنوان:

"تطبيقات على التوهج الضوئي الناتج كهربيا في تقدير بعض المركبات ذات الاستخدامات الصيدلانية"

تم مناقشة الرسالة في الفصل الثاني من العام الجامعي 1423هـ - 1424 هـ في كلية العلوم-قسم الكيمياء.

1. الطالب محمد بن مفرح البراتي والتي بعنوان:

"Determination of some Derivative 1,4-Dihydropyridine Calcium Channel Blockers Using Merging Zone-Flow Injection and Chemiluminescence"

تم مناقشة الرسالة في الفصل الثاني من العام الجامعي 1426هـ- 1427 هـ.

الجمعيات العلمية والاجتماعية:

عضو عامل في الجمعية الصيدلية السعودية (1410-)

عضو مجلس الإدارة في الجمعية الصيدلية السعودية (1420-1422)

عضو عامل في الجمعية الكيميائية السعودية (1419- )

عضو في الجمعية التعاونية لمنسوبي جامعة الملك سعود (1419- )

عضو في نادي سكن أعضاء هيئة التدريس (1418- )

عضو مجلس إدارة نادي سكن أعضاء هيئة التدريس (1422- 1424)

عضو في جمعية مكافحة التدخين (1420- )

عضو مجلس الإدارة في جمعية مكافحة التدخين (1433- )

نائب رئيس مجلس التنمية الاجتماعية بحي الفلاح (1427 - )

اللجان والنشاطات داخل الجامعة وخارجها

1. عضو لجنة الامتحان التحريري للطلاب المستجدين المتقدمين للقبول بالكلية (1419-1420)
2. عضو لجنة المقابلة الشخصية للطلاب المتقدمين للقبول بالكلية عام 1418- )

34- عضو لجنة الأجهزة والكيماويات المنبثقة من القسم (1418- 1422 )

5- أمين مجلس القسم (1419-1421)

6- عضو اللجنة الأكاديمية على مستوى الكلية (1420- 1425هـ )

7- عضو لجنة الجامعة والمجتمع على مستوى الكلية (1420-1424 )

8- عضو اللجنة الدائمة للوقاية من التلوث الكيميائي على مستوى الجامعة (1423- 1430)

1. رائد اللجنة الثقافية والاجتماعية بالكلية (1418- 1425 )
2. رئيس لجنة قاعدة البيانات في الجمعية الصيدلية السعودية (1420 –1422)
3. عضو في اللجنة الدائمة للمسابقات الوظيفية بكلية الصيدلة (1427 هـ -1429)
4. عضو لجنة محور التعليم الصحي في مشروع آفاق ومستقبل التعليم العالي التابع لوزارة التعليم العالي (الخطة المستقبلية لتطوير التعليم الجامعي في المملكة العربية السعودية).
5. عضو لجنة الأرشاد الأكاديمي بالكلية (1433- 1436 ).
6. مقرر لجنة الارشاد بالكلية (1436-حتى الآن).
7. عضو لجنة الدراسات العليا بالكلية (1433- 1435 ).

16-مقرراللجنة الدائمة للترقيات بالجامعة (1431-1433).

17-ممثل كلية الصيدلة في عمادة الدراسات العليا (1428-1430).(1436- حتى الآن).

18-عضو لجنة معادلة الشهادات الجامعية بوزارة التعليم (1436-حتى الآن)

19- رئيس لجنة مواصفات التحليل لمنتجات التجميل بالهيئة العامة للدواء والغذاء (1434-حتى الآن)