

الاسم : عمر بن أحمد عبدالله الذبيب  
المرتبة العلمية : أستاذ  
الدرجات العلمية : الدكتوراه .  
التخصص : الكيمياء الصيدلانية

التاريخ الوظيفي :

- 1- أستاذ بقسم الكيمياء الصيدلانية - كلية الصيدلة 1420 - حتى الآن  
جامعة الملك سعود
- 2- أستاذ مشارك بقسم الكيمياء الصيدلانية 1415- 1420 هـ
- 3- أستاذ مساعد بقسم الكيمياء الصيدلانية 1409 - 1415 هـ
- 4- عضو بعثة جامعة الملك سعود للحصول على درجة الدكتوراه من  
بريطانيا 1403 - 1409 هـ
- 5- معيد بقسم الكيمياء الصيدلانية 1401- 1403 هـ
- 6- رئيس قسم الكيمياء الصيدلانية 1419- 1421 هـ

الإشراف واللجان التي اشترك فيها :

- 1- عضو لجنة التقرير السنوي بالكلية 1411-1412 هـ
- 2- عضو لجنة الدراسات العليا بالقسم 1412- 1417 هـ
- 3- عضو لجنة مراقبة سير الإمتحانات النهائية بالكلية 1413- 1414 هـ
- 4- عضو لجنة تنظيم ضوابط التدريب الميداني 1413- 1414 هـ
- 5- مشرف على المختبر المركزي بكلية الصيدلة 1412- 1414 هـ
- 6- مشرف على جهاز الرنين النووي المغناطيسي 1411- 1413 هـ
- 7- مشرف على التدريب الميداني لطلبة البكالوريوس بالكلية 1412- 1413 هـ
- 8- مشرف على رحلة تدريب الطلاب الصيفية لدى مصنع الشركة  
السعودية للصناعات الدوائية بالقصيم
- 9- عضو لجنة المقابلة الشخصية للطلاب 1415- 1416 هـ

- 10- رائد النشاط الإجتماعي بكلية الصيدلية 1416- 1417هـ
- 11- المشرف على التدريب الميداني لطلاب البكالوريوس بالكلية  
1416-1417هـ
- 12- عضو لجنة المقابلة الشخصية للطلاب 1416- 1417هـ
- 13- عضو اللجنة الدائمة للسلامة والأمن الجامعي 1416هـ
- 14- عضو لجنة الشؤون الأكاديمية والبرامج التعليمية بالقسم  
1419هـ
- 15- عضو لجنة البرامج التعليمية والدراسات العليا بالكلية  
1419هـ
- 16- عضو اللجنة الدائمة للوقاية من التلوث الكيميائي 1421-  
1423هـ
- 17- عضو لجنة تعميم دورات تدريبية لمنسوبي الجامعة من  
الفنيين 1420-1421هـ
- 18- عضو لجنة الدراسات العليا بالقسم 1425- حتى الآن

عنوان رسالة الماجستير :

دراسة حول تشييد 4- هيدروكسي – 4- فينيل بيريدين واستراتها كمرکبات ذات أثر محتمل لتسكين الألم .

موضوعها :

تم تشييد عدة مشتقات حديثة من 4- هيدروكسي – 4- فينيل بيريدين واستراتها كما تم التعرف على الصيغ البنائية لهذه المركبات باستخدام طيف الأشعة تحت الحمراء والتحليل الدقيق للعناصر وتحليل مطياف الكتلة بالإضافة إلى استخدام الرنين النووي المغناطيسي للبروتون والكربون ، كما تمت دراسة تأثيراتها المحتملة لتسكين الألم على حيوانات التجارب .

عنوان رسالة الدكتوراه .  
دراسة حول التشييد والكيمياء الفراغية والعلاقة بين المفعول والتركيب  
البنائي لمشتقات 4- أريل - 1 - ميثيل بيريدين والفينسيكليدين كمرتبطات  
بمستقبلات المورفين .

موضوعها :

تم تشييد عدة مشتقات حديثة من 4- أريل - 1- ميثيل بيريدين  
والفينسيكليدين وتم التعرف على الصيغ البنائية لهذه المركبات باستخدام  
طيف الأشعة تحت الحمراء والتحليل الدقيق للعناصر وتحليل مطياف الكتلة  
بالإضافة إلى استخدام الرنين النووي المغناطيسي للبروتون والكربون.  
وتم دراسة الكيمياء الفراغية والعلاقة بين المفعول الدوائي والتركيب  
البنائي لهذه المركبات كمرتبطات بمستقبلات المورفين وهناك أربع بحوث  
مستلة من هذه الرسالة .

الإشراف على الرسائل .

- 1- قمت بالإشراف على أربع رسائل ماجستير كمشرف مساعد .
- 2- مشرف رئيسي على رسالتي دكتوراه بقسم الكيمياء الصيدلانية بكلية  
الصيدلة - جامعة الملك سعود .

الإنتاج العلمي :

انظر القائمة المرفقة .