***الخبرة البحثية***

***الإشراف على رسائل الماجستير***

1. الرسالة المقدمة من السيدة / نجاة محمود زهران ، بقسم الكيمياء – كلية العلوم – فرع الأقسام العلمية للبنات – جامعة الملك سعود ، وعنوانها : **"التقدير الطيفي لبعض المضادات الحيوية من فصيلة البيتا لاكتام في بعض التركيبات الصيدلانية“** رجب – 1412هـ ، الموافق يناير 1992م.
2. الرسالة المقدمة من السيد / عقل عبد الرحمن العقل ، بقسم الكيمياء – كلية العلوم– جامعة الملك سعود ، وعنوانها **"تطبيقات التحليل الحقني السرياني لبعض الأدوية الضرورية باستخدام التوهج الكيميائي".** شعبان – 1414هـ ، الموافق يناير 1994م.
3. الرسالة المقدمة من الآنسة / سلمى علي التميمي ، المعيدة بقسم الكيمياء – كلية العلوم – فرع الأقسام العلمية للبنات – جامعة الملك سعود ، وعنوانها **"التقدير الطيفي الذاتي والمقطع لبعض المضادات الحيوية من فصيلة البيتا لاكتام".** محرم – 1415هـ ، الموافق يونيو 1994م.
4. الرسالة المقدمة من السيد / عبد الله سعيد العمري ، بقسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة الملك سعود ، وعنوانها : **"تقدير بعض المضادات الحيوية بواسطة الطيف المرئي وفوق البنفسجي والتوهج الكيميائي باستخدام التحليل الحقني السرياني".** ذو الحجة – 1415هـ ، الموافق مايو 1995م.
5. الرسالة المقدمة من السيد / عبد الرحمن بن غنيم الشمري ، بقسم الكيمياء – كليــة العلوم – جامعة الملك سعود ، وعنوانها : **"التقدير الحقني السرياني لبعض الأدوية الضرورية باستخدام الكشف الفولتامتــري“** صفر – 1419هـ ، الموافق يونيو – 1998م.
6. الرسالة المقدمة من السيد / سعد بن محمد القرني ، بقسم الكيمياء – كلية العلوم - جامعة الملك سعود ، وعنوانها : **"كروماتوغراف السائل عالي الأداء لبعض الكانابينودات في كانابس ساتيف إل"** شعبان – 1420هـ ، الموافق نوفمبر 1999م .
7. الرسالة المقدمة من السيدة / وداد التهامي زيد العنزي ، بقسم الكيمياء – كلية العلوم- جامعة الملك سعود ، وعنوانها : **"تحليل بعض المبيدات الحشرية المستخدمة في المملكة العربية السعودية باستخدام تقنيات التحليل الطيفي".** ربيع أول – 1422هـ ، الموافق يونية 2001م .
8. الرسالة المقدمة من السيدة / لمياء آدم آل بدير – قسم الكيمياء – الأقسام العلمية – كلية التربية للبنات بالرياض ، وعنوانها : **"التقدير الطيفي للسيلينيوم بواسطة التحليل الحقني السرياني“** صفر – 1423هـ ، الموافق مايو 2002م .
9. الرسالة المقدمة من السيدة / مها عبد الله النويصر – قسم الكيمياء – الأقسام العلمية – كلية التربية للبنات بالرياض ، وعنوانها : **"تقدير بعض المحتويات العضوية لبعض أنواع التمور بالطرق الكروماتوجرافية“** رجب – 1423هـ ، الموافق سبتمبر 2002م.
10. الرسالة المقدمة من السيد / عبد الرحمن بن محمد الضباح – قسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة الملك سعود ، وعنوانها : **" تطبيقات على التوهج الضوئي الناتج كهربياً في تقدير بعض المركبات ذات الأستخدامات الصيدلانية “** صفر – 1424هـ ، الموافق أبريل 2003م .
11. الرسالة المقدمة من السيد / محمد بن عبد العزيز بن سهيل الشدوخي – قسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة الملك سعود ، وعنوانها : **"التحليل الفولتامتري النزعي الأدمصاصي لبعض المركبات الصيدلانية“** ذو القعدة – 1424هـ ، الموافق يناير 2004م.
12. الرسالة المقدمة من السيد / علي بن فلاح بن حمود الغامدي – قسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة الملك سعود ، وعنوانها : **"التحاليل الطيفية لمشروبات الأطفال التجارية“** صفر – 1425هـ ، الموافق أبريل 2004م
13. الرسالة المقدمة من السيد / سعد محمد المعيلي – قسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة الملك سعود، وعنوانها : **"تقدير أحماض أوميغا الدهنية في بعض الزيوت والمكملات الغذائية“** ذي الحجة – 1426هـ ، الموافق يناير 2006م.
14. الرسالة المقدمة من السيد / عبد العزيز بن غازي المطيري – قسم الكيمياء - كلية العلوم – جامعة الملك سعود ، وعنوانها : **"تقدير بعض المواد المضافة في المشروبات والأغذية بأستخدام التحاليل الحقني السرياني الطيفي"**
15. الرسالة المقدمة من السيد / محمد مفرح البراتي – قسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة الملك سعود ، وعنوانها : **"تقدير بعض مشتقات 1و4- ثاني هيدروبريدين المغلفات لقناة الكالسيوم التحليل الحقني السرياني والتوهج الكيميائي“** جمادى أول – 1427هـ ، الموافق يونيه 2006م.
16. الرسالة المقدمة من السيد / خلف بن مسلم العنزي – قسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة الملك سعود ، وعنوانها : **" التحليل الطيفي لصبغات الشعر المؤكسدة في بعض تركيبات الشعر الملونة “** جمادى أول – 1428هـ ، الموافق مايو 2007م.
17. الرسالة المقدمة من الأنسة / هيفاء بنت علي القديحي – قسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة الملك سعود ، وعنوانها : **"أثر العوامل الديناميكية على تطبيقات مجسات DNA والصبغات المتألقة المرتبطة بـ DNA للكشف عن التحولات الوراثية المفاجئة والتعدد البلوري“** جمادى ثاني – 1428هـ ، الموافق يونية 2007م.
18. الرسالة المقدمة من السيدة / نوال بنت عبد الله آل عباس – قسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة الملك سعود ، وعنوانها : **" تقدير بعض مشتقات الكينون بواسطة الحقن السرياني بأستخدام الكشف الطيفي الضوئي“** محرم – 1429هـ ، الموافق يناير 2008م.
19. الرسالة المقدمة من السيدة / فايزة بنت سالم الحكمي – قسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة الملك سعود ، وعنوانها : **" تقدير بعض الأحماض الأمينية والفيتامينات في بعض عينات التمور بالكروماتوجراف السائل ذو الأداء العالي “** جمادى أول – 1429هـ ، الموافق يونية 2008م.
20. الرسالة المقدمة من الأنسة / عزاء بنت فرحان الشلوي – قسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة الملك سعود ، وعنوانها : **" التقدير الكمي لبعض الكيماويات النباتية في الفواكة الحمضية بأستخدام التحليل الحقني السرياني “** جمادى ثاني – 1430هـ ، الموافق يونية 2009م.
21. الرسالة المقدمة من السيد / مهدي بن حسين آل عاقله – قسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة الملك سعود ، وعنوانها : **" مقارنة التحاليل الكيميائية والفيزيائية لزيوت السيرات المتوفرة في السوق السعودي“** رجب 1430هـ ، الموافق /يوليو 2009م .
22. الرسالة المقدمة من السيد / خالد بن محمد القحطاني – قسم الكيمياء – كلية العلوم جامعة الملك سعود ، وعنوانها **"استخدام طريقة الاشتقاق الكيميائي لتحسين تطبيقات الطبف الكتلي في تشخيص الأمراض الوراثية عن طريق قياس المركبات الحيوكيميائية المميزة لتلك الأمراض“** رمضان – 1430هـ ، الموافق 2009م.
23. الرسالة المتقدمة من السيدة / سميرة بنت اسماعيل الأشموري – قسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة الملك سعود ، وعنوانها : **"تقدير بعض مركبات البيتا – كاروتين في الفاكهة والخضروات بواسطة التوهج الضوئي والتحليل الحقني السرياني “** ذو الحجة – 1430هـ ، الموافق 2009م
24. الرسالة المقدمة من السيد / حسين بن علي بن عبدالوهاب العيسي – قسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة الملك سعود ، وعنوانها: **" تقدير بعض الملوثات الهيدروكربونية في مياه الخليج العربي بالكروموتوجرافيا الغاز“** رمضان – 1430هـ ، الموافق 2009م
25. الرسالة المقدمة من الآنسة / ابتسام بنت عبدالله القشاش – قسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة الملك سعود ، وعنوانها : **"فصل وتقدير المكونات العضوية الموجودة في بعض أنواع تمور بيشة باستخدام تقنية كروموتوجرافيا الطور السائل ذات الأداء العالي“** رجب – 1432هـ ، الموافق 2011م
26. الرسالة المقدمة من السيد / محمد الشحات إبراهيم عسل - قسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة الملك سعود ، وعنوانها: **"تشييد وتوصيف جسيمات أوكسيد الفضة وكلوريد الفضة النانوية ودراسة نشاطها الحفزي“** ذو القعدة - 1432هـ ، الموافق 2011م
27. الرسالة المقدمة من الآنسة / نوير بنت خلف بن عياد المطيري – قسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة الملك سعود ، وعنوانها: **" تقدير بعض المركبات الصيدلية المضادة للاكتئاب باستخدام أقطاب انتقائية جديدة ”Trazodone hydrochloride** ذو القعدة – 1433هـ ، الموافق 2012م
28. الرسالة المقدمة من الآنسة / حليمة بنت يحيى عطيف – قسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة الملك سعود، وعنوانها : **"التقدير الكمي لعقار دولكستين هيدروكلوريد باستخدام الأقطاب الغشائية الآيونية الانتقائية المحضرة“** رجب – 1433هـ ، الموافق 2012م
29. الرسالة المقدمة من السيدة / غدير بنت حسن البلوي –قسم الكيمياء- كلية العلوم- جامعة الملك سعود، وعنوانها "**التحضير الأخضر لجسيمات البلاديوم والفضة النانونية: التأثير الحفزي وتطبيقاته الأخرى**“ ربيع ثاني 1436هـ، يناير 2015م.
30. الرسالة القدمة من السيدة / زهور بنت جميل عبدالقادر قنديل- قسم الكيمياء- كلية العلوم- جامعة المك سعود، وعنوانها " **تطبيقات جسيمات البلاديوم النانونية المحضرة حيويا لأكسدة الكحولات العطرية**“ ربيع ثاني – 1436هـ، يناير 2015م.

***الاشراف على رسائل الدكتوراه***

1. الرسالة المقدمة من السيدة / نوال أحمد العرفج – بقسم الكيمياء – كلية العلوم – فرع الأقسام العلمية للبنات – جامعة الملك سعود، وعنوانها : **"التوهج الكيميائي في تقدير الأدوية“** صفر – 1420هـ ، الموافق مايو 1999م.
2. الرسالة المقدمة من الآنسة / سلمى علي التميمي ، بقسم الكيمياء - كلية العلوم – فرع الأقسام العلمية للبنات – جامعة الملك سعود ، وعنوانها : **"التقدير بالإشعاع الضوئي لبعض المركبات الصيدلية في المستحضرات الصيدلية والسوائل الحيوية"** ربيع الأول – 1423هـ ، الموافق مايو 2002م .
3. الرسالة المقدمة من السيد / يوسف بن فايع القحطاني – قسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة الملك سعود ، وعنوانها : **" التحليل الكمي لبعض الأدوية المهمة طبياً بواسطة الأطياف التفاضلية “** صفر – 1430هـ ، الموافق فبراير – 2009م.
4. الرسالة المقدمة من السيدة / لمياء بنت آدم بن محمد ال بدير – قسم الكيمياء- كلية العلوم- جامعة الأميرة نوره بنت عبدالرحمن ، وعنوانها "**دراسة تحليلية لتأثير بعض العوامل على تركيز بعض عناصر الدم في مرضى الفشل الكلوي المزمن“** ذو الحجة- 1430ه ، الموافق ديسمبر 2009م.
5. الرسالة المقدمة من السيد / أحمد عقل أفسيسي- قسم الكيمياء-كلية العلوم- جامعة الملك سعود، وعنوانها "**تحضير وتوصيف اعمدة شعرية مونوليثية جديدة وتطبيقاتها على كروماتوجراف سائل معدل“** محرم -1434ه ، الموافق نوفمبر 2012م.
6. الرسالة المقدمة من السيد / عبدالهادي حمد محمد المري- قسم الكيمياء- كلية العلوم- جامعة الملك سعود، وعنوانها " **الجرافين المبني على المركبات النانونية غير العضوية : النشييد، التوصيف ، وتطبيقاتها التحليلية“** تاريخ الموافقه 10/ 11/ 1433هـ.
7. الرسالة المقدمة من السيد / سعد حمد العباد- قسم الكيمياء- كلية العلوم- جامعة الملك سعود، وعنوانها "**تحضير وتوصيف جزيئات أكسيد الزروكونيوم وأكسيد التيتانيوم النانونية وبعض تطبيقاتها الحفزية"**  تاريخ الموافقة 18/ 2/ 1432هـ.

**الاشتراك كممتحن خارجي في اللجان المشكلة للحكم على الرسائل العلمية**

**رسائل ماجستير**

1. رسالة الماجستير المقدمة من المعيدة / شيخة بنت محمد جاسم الغنام – كلية العلوم للبنات في الدمام – وكالة الرئاسة العامة لتعليم البنات ، وعنوانها: **"دراسة تحليلية لبعض المكونات غير العضوية في مياه الشرب بالمملكة العربية السعودية".**  ذو القعدة – 1410هـ ، الموافق يونيو 1990م .
2. رسالة الماجستير المقدمة من المعيدة / ليلى بنت عبد الرحمن الحسين – كلية العلوم للبنات في الدمام – وكالة الرئاسة العامة لتعليم البنات – وعنوانها : **"تقدير بعض الكاتيونات باستخدام الطرق العيارية والسبكتروفوتومترية وتطبيقها على بعض السوائل البيولوجية".** ذو القعدة – 1410هـ الموافق يونيو 1990م.
3. رسالة الماجستير المقدمة من المعيدة / ضحى بنت عبد الحميد الهاشمي – كلية التربية للبنات في جدة – وكالة الرئاسة العامة لتعليم البنات – وعنوانها : **"الخواص الضوءفيزيائية لبعض متراكبات انتقال الشحنة".** محرم – 1415هـ ، الموافق يونيو 1994م.
4. رسالة الماجستير المقدمة من السيد / أسامة حسين الماحي – قسم الكيمياء الصيدلية – كلية الصيدلة – جامعة الملك سعود – وعنوانها : **"تحليل بعض أدوية الفينوثيازين وسلفوكسيداتها الشائبة باستخدام كروماتوغرافيا السوائل ذات الأداء العالي".** ربيع الآخر – 1415هـ ، الموافق أكتوبر 1994م.
5. رسالة الماجستير المقدمة من المعيدة / أماني بنت سالم الطريقي – قسم الكيمياء – كلية التربية للبنات - الرياض – وكالة الرئاسة العامة لتعليم البنات – وعنوانها : **"دراسة تحليلية مقارنة للعناصر المعدنية في عصائر الفواكه المعلبة محلياً والمستوردة".** ذو الحجة -1415هـ ، الموافق أبريل 1995م.
6. رسالة الماجستير المقدمة من السيدة / البندري عبد العزيز بن عبيدان – قسم الكيمياء – كلية التربية للبنات – الرياض – الرئاسة العامة لتعليم البنات ، وعنوانها : **"طرق طيف ضوئية جديدة لتقدير مركبات الحديد(III) وتطبيقاتها".** محرم – 1418هـ ، الموافق مايو 1997م.
7. رسالة الماجستير المقدمة من السيدة / سمر عمر الجزار بقسم الكيمياء – كلية العلوم – فرع الأقسام العلمية للبنات – جامعة الملك سعود ، وعنوانها : **"دراسة تحليلية لتقدير بعض الأدوية المعالجة للأورام السرطانية باستخدام التقنيات المختلفة للتحليل الطيفي“** صفر – 1420هـ ، الموافق مايو 1999م.
8. رسالة الماجستير المقدمة من السيدة / هيا إبراهيم الجوهر – قسم الكيمياء الصيدلية – كلية الصيدلة – جامعة الملك سعود – وعنوانها : **"طريقة حركية لتقدير عقار سيسابرايد"** محرم – 1421هـ ، الموافق أبريل 2000م
9. رسالة الماجستير المقدمة من السيد / خالد حسين العساف – قسم الكيمياء – كلية العلوم - جامعة الملك سعود – وعنوانها : **"تقدير المعادن السامه في المخلفات الصناعية السائلة والصلبة في بيئة منطقة الرياض بواسطة جهاز البلازما مزدوجة الحث – مطياف الكتله“** رمضان – 1421هـ ، الموافق نوفمبر 2000م
10. رسالة الماجستير المقدمة من السيده / هند بنت محمد العجلان – قسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة الملك سعود – وعنوانها : **"تقدير المعادن الملوثة الموجودة في شبكة مياه منطقة الرياض بواسطة جهاز البلازما مزدوجة الحث – مطياف الكتلة“** رمضان – 1421هـ ، الموافق نوفمبر 2000م
11. رسالة الماجستير المقدمة من السيدة / أمل بنت محمد المحيميد – قسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة الملك سعود – وعنوانها : **" تقدير المعادن السامة في عينات مختلفة من عصير الفواكه المعلب بواسطة البلازما مزدوجة الحث / مطياف الكتلة "**  ربيع أول – 1422هـ الموافق مايو 2001م .
12. رسالة الماجستير المقدمة من الآنسة / عبير بنت سعد الطمرة – قسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة الملك سعود – وعنوانها : **"طرق طيفية جديدة لتحليل بعض المركبات الفينولية ذات الأهمية الصيدلية “** شعبان – 1423هـ الموافق أكتوبر 2002م.
13. رسالة الماجستير المقدمة من المعيدة / فاطمة بنت عطية بن مسفر الزهراني – الأقسام المساعدة بكلية التربية للبنات بالجبيل – كلية العلوم للبنات بالدمام – الإدارة العامة لكليات البنات بالمنطقة الشرقية ، وعنوانها : **"تقدير المعادن في بعض تمور المملكة العربية السعودية“** ربيع ثاني – 1424هـ ، الموافق يونية 2003م.
14. رسالة الماجستير المقدمة من السيد / محمد بن سعد آل ثنيان – قسم الكيمياء الصيدلية – كلية الصيدلة – جامعة الملك سعود، وعنوانها: **"استخدام الكواشف الوميضية لتحديد بعض مثبطات الأنزيم المحول للأنجيوتنسين“** ربيع ثاني – 1424هـ ، الموافق يونية 2003م.
15. رسالة الماجستير المقدمة من السيد / عوض بن عقيل الراشدي – قسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة الملك سعود – وعنوانها : **"تطوير طريقة لتقدير كميات ميكروجرامية لبعض العناصر في دقيق الأطفال الرضع المحتوي على الحليب بأستخدام التحليل الطيفي للأمتصاص الذري“** محرم – 1425هـ ، الموافق مارس 2004م.
16. رسالة الماجستير المقدمة من المعيدة / نسرين بنت بندر بن شومان العتيبي – قسم الكيمياء – كلية التربية للبنات بالأحساء – كلية العلوم للبنات بالدمام – الإدارة العامة لكليات البنات بالمنطقة الشرقية ، وعنوانها : **"تقديرات تحليلية لبعض مركبات التتراسيكلين بإستخدام مشتقات هالوجينية معينة“** ربيع ثاني – 1425هـ ، الموافق يونيه 2004م.
17. رسالة الماجستير المقدمة من السيد / ناصر بن فهد العتيبي – قسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة الملك سعود – وعنوانها : **"طرق طيفية لتقدير بعض الفلزات وعوامل التعقيد والأكسده والأختزال بواسطة التحليل الحقني السرياني "** ذي الحجة – 1426هـ ، الموافق يناير 2006م.
18. رسالة الماجستير المقدمة من الطالب / منصور بن عبد العزيز بن مغيصيب – قسم العلوم الشرطية – كلية الدراسات العليا – جامعة نايف العربية للعلوم الأمنية- الرياض ، وعنوانها: **" المنهج العلمي لعملية مضاهات البصمات للتعريف بالهوية ، دراسة تطبيقية "** جمادى الأخر – 1427هـ ، الموافق يولية 2006م.
19. رسالة الماجستير المقدمة من الطالب / حامد بن مناور الشمري – قسم الكيمياء - كلية العلوم – جامعة الملك سعود ، وعنوانها : **" التحليل الكهروكيميائي لبعض المواد الملونة المضافة للأغذية "** ذي القعدة – 1427هـ ، الموافق ديسمبر 2006م
20. رسالة الماجستير المقدمة من الطالبة / مرام طلال جمال باشا – قسم الكيمياء – كلية التربية – الأقسام العلمية للبنات بجدة ، وعنوانها : **" دراسات تحليلية على متراكبات إنتقال الشحنة الهيدورجينية التي تشتمل على البيريميدينات مع بعض الفينولات والكينونات "** ربيع الثاني 1428هـ ، الموافق أبريل 2007م
21. رسالة الماجستير المقدمة من السيد / عبد الهادي حمد محمد المري – قسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة الملك سعود ، وعنوانها : **" تحديد مدى تراكم بعض الفلزات الثقيلة في بعض المواد الغذائية النباتية “** جمادى ثاني – 1428هـ ، الموافق يونية 2007م.
22. رسالة الماجستير المقدمة من الطالب / طلال أحمد سالم عمر – قسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة الملك سعود – الرياض ، وعنوانها : **" تقدير بعض المركبات ذات الأهمية الصيدلية بواسطة طرق الحقن السرياني باستخدام التوهج الضوئي الناتج (كيميائياً وكهربائياً).** ربيع ثاني – 1429هـ ، الموافق أبريل 2008م.
23. رسالة الماجستير المقدمة من الطالب / مسيفر بن مسفر العتيبي – قسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة الملك سعود – الرياض ، وعنوانها : **" التقدير التلقائي للدايهيدرو إرجوكريستين والكلوباميد والرينابين في دواء البرينردين بأستخدام الكروماتوجرافيا السائلة ذات الأداء العالي "** صفر – 1430هـ ، الموافق فبراير 2009م.
24. رسالة الماجستير المقدمة من الطالب / محمد بن حسن الرباع القحطاني – قسم الكيمياء-كلية العلوم- جامعة الملك سعود ، وعنوانها : **" تقدير مسرعات الاشتعال في بقايا الحريق المتعمد باستخدام التقنيات الكروماتوجرافية"** محرم-1429هـ الموافق مايو-2008م
25. رسالة الماجستير المقدمة من الطالب /عادل بن عباد العباد –قسم الكيمياء-كلية العلوم- جامعة الملك سعود، وعنوانها : **" تقدير بعض المعادن الثقيلة في عينات مياه من محطة الصرف الصحي والمياه الجوفية في مدينة بريده"** ربيع ثاني-1430هـ الموافق مارس -2009م
26. رسالة الماجستير المقدمة من الطالبه / سولافه جمال محمد رشاد نصار – قسم الكيمياء – كلية التربية للبنات بجده – الأقسام العلمية – جامعة الملك عبدالعزيز ، وعنوانها : **" الاستخلاص على السطح ودراسة طيفية لمتراكبات انتقال الشحنة لبعض المركبات الحلقية الأروماتية غير المتجانسة“** جمادى أول 1430هـ ، الموافق مايو 2009م .
27. رسالة الماجستير المقدمة من الطالبة / الجازي بنت عبدالله مسلم الرشيدي –قسم الكيمياء- كلية التربية للبنات- الأقسام العلمية – جامعة الأميره نوره بنت عبدالرحمن ، وعنوانها : **" دراسات تحليلية على تفاعلات بعض الكواشف العضوية وغير العضوية مع بعض أدوية علاج الملاريا ومضادات الالتهابات والحساسية والتعيين الكمي لها “** جمادى ثاني 1429 هـ ، الموافق يونية 2008م .
28. رسالة الماجستير المقدمة من الطالبة / عتاب بنت متعب المطيري- قسم الكيمياء-كلية العلوم- جامعة الملك سعود ، وعنوانها "**المعايرات الجهدية لتقدير ثوابت معقدات المعادن لسلسة من المحاليل“** ربيع ثاني -1432ه ، الموافق مارس 2011م.
29. رسالة الماجستير المقدمة من الطالب /مفرح محمد مفرح أسمري- قسم الكيمياء الصيدلانية-كلية الصيدلة-جامعة الملك سعود، وعنوانها "**دراسة مقارنة لأطوار ثابتة مختلفة في تطوير طريقة دالة على الثبات بتقنية كروماتوجرافيا السائل ذات الكفاءة العالية لتعيين دواء الداريفيتاسين"** رجب -1433هـ، الموافق يونيه 2012م.
30. رسالة الماجستير المقدمة من الطالبة/ نوره بنت عبدالله صالح البسامي- قسم الكيمياء- كلية العلوم- جامعة الملك خالد، وعنوانها " **تقدير المركبات عديدة الشحنات الكهربية في المنتجات الصناعية بإستخدام المجسات الكيميائية"** ذو القعدة- 1435هـ ، الموافق سبتمبر 2014م

**رسائل دكتوراه**

1. رسالة الدكتوراة المقدمة من المحاضرة / سراء بنت عبد الله أبو ملحة – قسم الكيمياء – كلية التربية – الأقسام العلمية للبنات - الرياض وعنوانها : **"دراسة الثبات الكيميائي لبعض مركبات الكاربابينيم“** ربيع أول – 1427هـ ، الموافق أبريل 2006م.
2. رسالة الدكتوراة المقدمة من المحاضرة / عبير بنت علي الحبيب – قسم الكيمياء – كلية التربية – الأقسام العلمية للبنات - الرياض وعنوانها : **" دراسة تحليلية مقارنة بأستخدام تقنيات الكيمياء التحليلية المتكاملة لتحليل بعض الأدوية النفسية ومضادات الحساسية “** ذي القعدة – 1428هـ ، الموافق ديسمبر 2007م.
3. رسالة الدكتوراة المقدمة من المحاضرة / سمر بنت عمر جزار – قسم الكيمياء – كلية التربية – الأقسام العلمية للبنات - الرياض وعنوانها : **" تقدير بعض العناصر النزرة في دم مرضى الزهايمر“** محرم – 1428هـ ، الموافق 2008م.
4. رسالة الدكتوراة المقدمة من المحاضر / عبد الرحمن بن محمد الضباح – قسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة الملك سعود - الرياض وعنوانها : **" تطبيقات تقنية الفولتامتري النزعي في تقدير بعض العناصر الثقيلة بأستخدام عوامل تعقيد جديدة"** جمادى ثاني - 1429هـ ، الموافق يونية 2008م.
5. رسالة الدكتوراة المقدمة من المحاضرة / منى بنت محمد الشهري – قسم الكيمياء الصيدلية – كلية الصيدلة – جامعة الملك سعود - الرياض وعنوانها : **" طريق أختيارية لفصل وتعيين الأشكال الفراغية لبعض أدوية علاج أمراض القلب والأوعية الدموية بأستخدام كروماتوجرافيا السائل ذات الكفاءة العالية واستخدام أطوار ثابتة كيرالية “** صفر – 1429هـ ، الموافق فبراير 2008م.