



جامعة الأمير سطاتم بن عبدالعزيز  
كلية الصيدلة



جامعة الأمير سطاتم بن عبد العزيز  
Prince Sattam Bin Abdulaziz University



# التقرير السنوى

للعام 2016 م





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





## الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين،،

أرحب بكم في كلية الصيدلة - أحد أهم الصروح العلمية في جامعة الامير سطاتم بن عبدالعزيز والتي تسعى لأن تكون لبنة في بناء هذا الوطن والارتقاء به لمكانة متقدمة بإذن الله تعالى.

بداية أشرف أن اكون أحد ابناء هذا الصرح الناشئ العظيم الذي على الرغم من حداثة، إلا أن أحد أهم أهدافه أن يكون في مقدمة كليات الصيدلة بالمملكة العربية السعودية من حيث التميز الأكاديمي والعلمي لما يتمتع به من بنية تحتية متقدمة ومن كفاءات أكاديمية وفنية وإدارية عالية المستوى. وانطلاقاً من رؤية الكلية في تحقيق التميز والريادة الصيدلانية التي تسهم في بناء مجتمع صحي، لتصبح الكلية أحد صروح الخبرة على المستوى الوطني والإقليمي، وصولاً إلى مصاف كليات الصيدلة على مستوى العالم.

لذا أدعوكم لتصفح تقريرنا السنوي للعام الجامعي ١٤٢٦/١٤٢٧هـ (٢٠١٦م) للتعرف عن قرب على فعاليات كلية الصيدلة المختلفة على مدار العام والتي تعكس مدى تميز الكلية في النشاطات المختلفة لأعضاء هيئة التدريس والطلاب بالكلية، والذي ندعو الله عز وجل أن يحوز اعجابكم وأن ينعكس بصورة اجابية على مخرجات الكلية بشكل خاص وجامعة الامير سطاتم بن عبد العزيز بشكل عام وأن يكون دافعا لنا لمزيد من التقدم والرقى في المستقبل القريب ان شاء الله.

### عميد الكلية

د. فهد بن إبراهيم الصيخان

## نبذة عن الكلية:

تعتبر كلية الصيدلة بجامعة سطاتم بن عبدالعزيز أحد الصروح المتقدمة الشاملة للتعليم الصيدلي والتي تتسم بالتميز في مجال التعليم والبحث العلمي، والخدمات المهنية في مجال ممارسة الصيدلة والعلوم الصيدلانية. وتهدف البرامج التعليمية المهنية في كلية الصيدلة بشكل رئيس إلى تدريب ممارسي مهنة الصيدلة لكي يتميزوا من حيث أخلاقيات المهنة والرعاية والمعرفة العلمية والكفاءة التقنية.

ويقوم البرنامج المهني للصيدلة بالإعداد الدراسي لتمكين الصيدلي من التعاون مع أعضاء الفريق الصحي الآخرين ولتقاسم المسؤولية معهم عما سيحققه العلاج الدوائي والعلاجات الأخرى من نتائج مرجوة. كما أن هذا البرنامج المهني سوف يعزز المعرفة العلمية، والمهارات والقدرات، والمواقف والقيم التي تتطلبها أوجه الرعاية الصيدلانية الموجهة نحو الممارسة العامة للصيدلة في أي مكان من أماكن ممارستها.

## رؤية الكلية:

تطمح كلية الصيدلة - جامعة سطاتم بن عبد العزيز أن تقدم تعليم صيدلي ورعاية صيدلانية منافسة وبحث علمي متميز وشراكة مجتمعية فاعلة على مستوى المملكة العربية السعودية.

## رسالة الكلية:

تعمل كلية الصيدلة - جامعة سطاتم بن عبد العزيز على إعداد كفاءات صيدلانية منافسة من خلال بيئة أكاديمية متميزة وبحث علمي واعد وشراكة مجتمعية مثمرة.

## الأهداف:

- مواكبة التطور العالمي في التعليم الصيدلي وخصوصاً في الولايات المتحدة الأمريكية.
- الارتقاء بمهنة الصيدلة وبمستوى الخدمات الصيدلانية والرعاية الصحية.
- تحقيق معايير الاعتماد الأكاديمي المنصوص عليها في المجلس الأمريكي للتعليم الصيدلي.
- أن يكتسب خريجو الكلية قاعدة معرفية ممتازة في العلوم الأساسية والصيدلانية والإكلينيكية اللازمة لأداء دورهم كممارسين لمهنة الصيدلة وكمقدمين للرعاية الصحية.
- أن يظهر الخريجون مهارة في الأوجه التقنية والاجتماعية والسلوكية للصيدلة بما في ذلك مهارات الاتصال.
- أن يحقق الخريجون تكاملاً بين المعارف والمهارات لاتخاذ القرارات والتدابير الدوائية المثالية واستعمال الدواء لمختلف البشر.
- أن يكتسب خريجو الكلية المهارات اللازمة للالتزام بالتعلم مدى الحياة ، بما في ذلك مهارات استجلاب المعلومات وتقييمها ونشرها وتطبيق المعارف الجديدة.
- أن يفهم خريجو الكلية دور الصيدلي في الرعاية الصحية والوقاية من الأمراض والقدرة على أداء هذا الدور.

المجلس الإستشاري للكلية

أعضاء المجلس الاستشاري

الاسم	د . فهد بن إبراهيم الصيخان
المسمى الوظيفي	عميد الكلية ورئيس المجلس الاستشاري
التليفون	٠١١٥٨٨٦٠١٠
الفاكس	٠١١٥٨٨٦٠٠١
البريد الإلكتروني	f.alsaikhan@psau.edu.sa



الاسم	أ. د. صالح بن عبدالله باوزير
المسمى الوظيفي	نائب رئيس الهيئة العامة للغذاء والدواء لقطاع الدواء
التليفون	٠١١٢٠٣٨٢٢٢ تحويلة ٥٣٠٢
الفاكس	٠١١٢٠٥٧٦٣٢
البريد الإلكتروني	sbawazir@ksu.edu.sa



الاسم	د . علي بن عبدالله المتوزي
المسمى الوظيفي	رئيس المجلس العلمي الصيدلي
التليفون	٠١١٤٨٠٠٨٠٠
الفاكس	٠١١٤٧٦٠٨٩٥
البريد الإلكتروني	amitwazi@hotmail.com



الاسم	د. إسحاق بن حمود الهاجري
المسمى الوظيفي	المدير العام لشركة الجزيرة للصناعات الدوائية
التليفون	٠١١٢٠٧٨١٧١
الفاكس	٠١١٢٠٧٨٠٩٧
البريد إلكتروني	ishaq@jpi.com.sa



الاسم	د. ماجد بن عبدالهادي المغربي
المسمى الوظيفي	مدير مستشفى الملك خالد بالخرج
التليفون	٠١١٥٤٤٨٤٢٤
الفاكس	٠١١٥٤٤٨٤٢٤
البريد إلكتروني	majedcom@yahoo.com



الاسم	د. منصور بن محمد الحويطان
المسمى الوظيفي	مدير الخدمات الصيدلانية بالمستشفى العسكري بالمؤسسة العامة للصناعات الحربية بالخرج
التليفون	٠١١٥٤٤٨٣٠٠ تحويلة ١٢١٢
الفاكس	٠١١٥٤٨٦٠٩٧
البريد إلكتروني	mansourhow@yahoo.com





مجلس الكلية للعام الجامعي ١٤٣٦ - ١٤٣٧ هـ

أعضاء مجلس الكلية

الاسم	د. فهد بن إبراهيم الصيخان
المسمى الوظيفي	عميد الكلية ورئيس المجلس
التليفون	٠١١٥٨٨٦٠١٠
الفاكس	٠١١٥٨٨٦٠٠١
البريد الإلكتروني	f.alsaikhan@psau.edu.sa
الاسم	د. أحمد بن إبراهيم فوده
المسمى الوظيفي	وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية
التليفون	٠١١٥٨٨٦٠٢٢
الفاكس	٠١١٥٨٨٦٠٠١
البريد الإلكتروني	a.foudah@psau.edu.sa
الاسم	د. أحمد بن عبدالرحمن البسام
المسمى الوظيفي	وكيل الكلية للتطوير والجودة
التليفون	٠١١٥٨٨٦٠١٠
الفاكس	٠١١٥٨٨٦٠٠١
البريد الإلكتروني	aa.albassam@psau.edu.sa



أ. د. أماني شفيق عواد	الاسم
مساعدة عميد الكلية لشطر الطالبات	المسمى الوظيفي
٠١١٥٨٨٦٨١٠	التليفون
٠١١٥٨٨٦٠٠١	الفاكس
a.awaad@psau.edu.sa	البريد الإلكتروني



أ. د. ماجد سعد عبدالقادر	الاسم
أستاذ العقاقير بالكلية	المسمى الوظيفي
٠١١٥٨٨٦٠٦٣	التليفون
	الفاكس
m.youssef@psau.edu.sa	البريد الإلكتروني



أ. د. جمال عبدالحكيم سليمان	الاسم
أستاذ علم الأدوية بالكلية	المسمى الوظيفي
٠١١٥٨٨٦٠٣٠	التليفون
	الفاكس
g.soliman@psau.edu.sa	البريد الإلكتروني



أ. د. حسن سليمان يوسف أوغلو	الاسم
المشرف على قسم العقاقير	المسمى الوظيفي
٠١١٥٨٨٦٠١٢	التليفون
	الفاكس
h.yusufoglu@psau.edu.sa	البريد الإلكتروني



د. رمضان إبراهيم الشديفات	الاسم
المشرف على قسم الصيدلانيات	المسمى الوظيفي
٠١١٥٨٨٦٠٤٤	التليفون
	الفاكس
r.alshdefat@psau.edu.sa	البريد الإلكتروني



د. عبدالملك بن صالح التميمي	الاسم
رئيس قسم الكيمياء الصيدلية	المسمى الوظيفي
٠١١٥٨٨٦٠٧٢	التليفون
	الفاكس
as.altamimi@psau.edu.sa	البريد الإلكتروني



الاسم	د. خالد بن مفلح الحارثي
المسمى الوظيفي	رئيس قسم علم الأدوية
التليفون	٠١١٥٨٨٦٠٣١
الفاكس	
البريد الإلكتروني	k.alharthy@psau.edu.sa



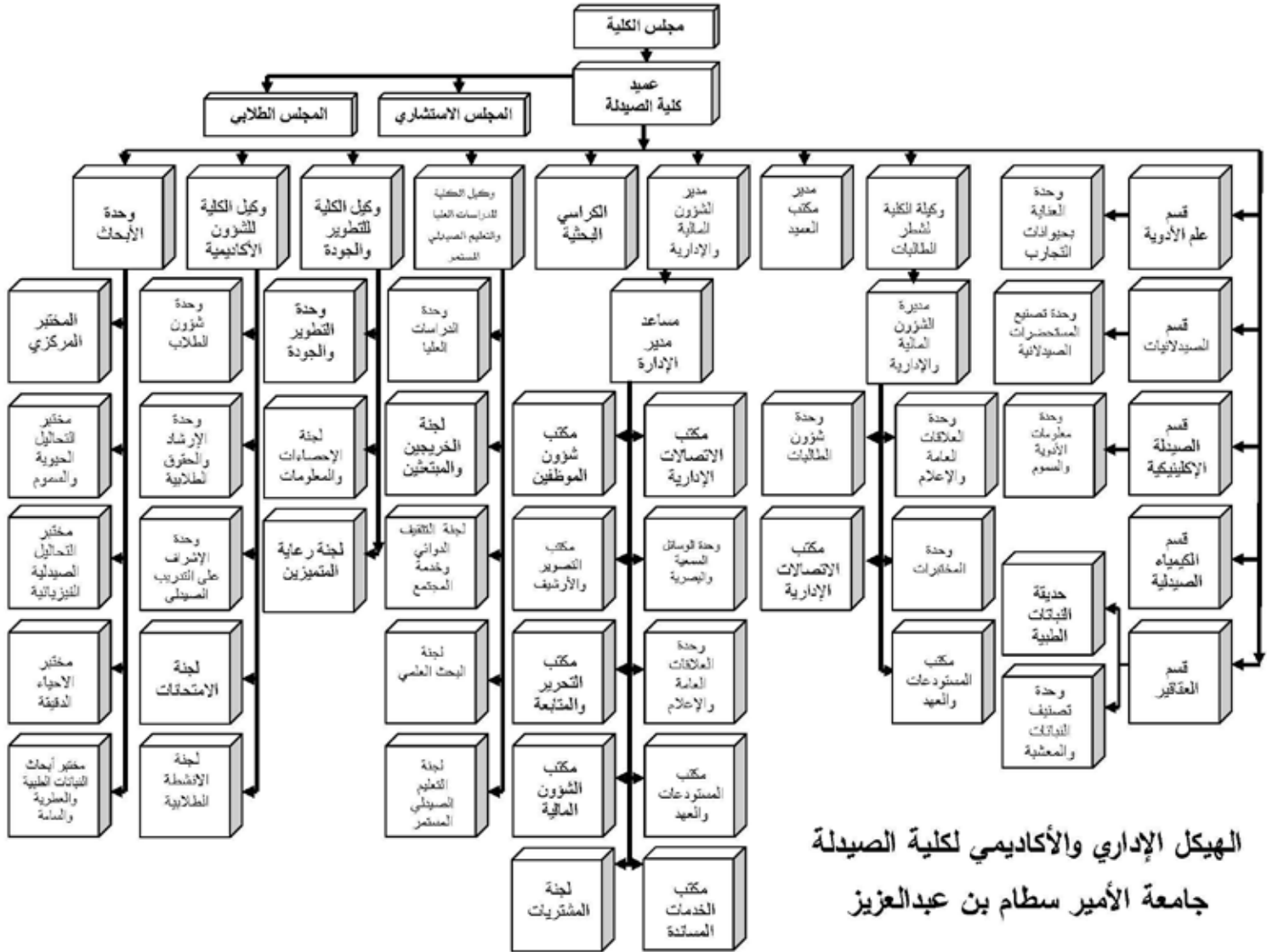
الاسم	د. عبد الله بن عثمان الثميري
المسمى الوظيفي	المشرف على قسم الصيدلة الإكلينيكية
التليفون	٠١١٥٨٨٦٠٥١
الفاكس	
البريد الإلكتروني	a.althemery@psau.edu.sa



الاسم	د. سعد بن مريع الشهراني
المسمى الوظيفي	أستاذ مساعد الصيدلانيات بالكلية
التليفون	٠١١٥٨٨٦٠٤٩
الفاكس	
البريد الإلكتروني	sm.alshahrani@psau.edu.sa



الهيكل الإداري والأكاديمي للكلية



الهيكل الإداري والأكاديمي لكلية الصيدلة  
جامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز

## أرقام تحويلات تليفونات منسوبي كلية الصيدلة

م	الاسم	المهام الوظيفية	رقم التحويلة/المفتاح	الجوال	البريد الإلكتروني
١	د. فهد بن إبراهيم الصيخان	عميد الكلية	٥٨٨/٦٠١٠	٠٥٥٤٤٤٩٠٣٦	f.alsaikhan@psau.edu.sa
٢	فاكس الكلية	فاكس	٥٨٨/٦٠٠١		pharmacy@psau.edu.sa
٣	أ. هويشل بن عبدالله الدوسري	سكرتير العميد	٥٨٨/٦٠٠٠	٠٥٥٦٥٦٦٤١٤	hu.aldawsari@psau.edu.sa
٤	د. أحمد بن عبدالرحمن البسام	وكيل الكلية للتطوير والجودة	٥٨٨/٦٠٥٢	٠٥٥٨٦٩٥٥٥٠	aa.albassam@psau.edu.sa
٥		وكيل الكلية للدراسات العليا والتعليم الصيدلي المستمر	٥٨٨/٦٠٧٤		
٦	د. أحمد بن إبراهيم فوده	وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية	٥٨٨/٦٠٢٢	٠٥٠٦٤٤٨٨٢٠	a.foudah@psau.edu.sa
٧	أ. فهد بن محمد الموسى	سكرتارية الوكلاء	٥٨٨/٦٠٦١	٠٥٦٥١٥١٣٣٨	f.almosa@psau.edu.sa
٨	أ. د. ماجد سعد عبدالقادر	أستاذ كرسي أبحاث الطب النبوي	٥٨٨/٦٠٦٣	٠٥٤٥٥٣٩١٤٥	m.youssef@psau.edu.sa
٩	د. مجدي محمد السيد محرم	المشرف على وحدة الجودة	٥٨٨/٦٠٢٩	٠٥٤٠٦٩٦٤٤٨	m.moharm@psau.edu.sa
١٠	د. مجدي محمد السيد محرم	وحدة الجودة	٥٨٨/٦٠٨٤	٠٥٤٠٦٩٦٤٤٨	m.moharm@psau.edu.sa
١١	أ. سلمان بن سعد الدريهم	مدير إدارة الشؤون المالية والإدارية	٥٨٨/٦٠٦٠	٠٥٦٩٢٠٨٥٢٣	s.aldorihim@psau.edu.sa
١٢	أ. متعب بن محمد سعيد شاهر	مساعد مدير الشؤون المالية والإدارية	٥٨٨/٦٠٨٠	٠٥٥٦٠٧٠٠٢٢	mm.shaher@psau.edu.sa
١٣	أ. فالح بن محمد فالح العماري الدوسري	المشرف على الشؤون المالية	٥٨٨/٦٠٧١	٠٥٣٢٣٤٤٤٩٣	f.alamary@psau.edu.sa
١٤	أ. محمد بن عايض الدوسري	المشرف على العلاقات العامة والإعلام	٥٨٨/٦٠٢٠	٠٥٩٠١٣١٠٠٤	m.aldosari@psau.edu.sa
١٥	أ. سعد بن عامر الصويغ	المشرف على وحدة شؤون الطلاب والحقوق الطلابية	٥٨٨/٦٠٨١	٠٥٠٤١٢١٣٣٢	s.alswayeq@psau.edu.sa

na.alsalim@psau.edu.sa	٠٥٠٣٣٩٠٥٣٦	٥٨٨/٦٠٦٤	المشرف على الاتصالات الإدارية	أ. ناصر بن عبدالله السليم	١٦
oa.alothman@psau.edu.sa	٠٥٠٦٧٢٢٢٢٠	٥٨٨/٦٠٦٥	الاتصالات الإدارية- وارد	أ. عثمان بن عبدالله العثمان	١٧
a.farghal@psau.edu.sa	٠٥٥٥٣٦١٥٣٥	٥٨٨/٦٠٦٩	المشرف على وحدة تطوير البرامج والمناهج الدراسية	أ. أحمد مصطفى فرغل	١٨
ma.alam@psau.edu.sa	٠٥٣٠٨٩٠٥٧٠	٥٨٨/٦٠٣٤	سكرتارية	أ. محمد أنظار عالم	١٩
fs.aldosari@psau.edu.sa	٠٥٥٦٣١١٣٦٩	٥٨٨/٦٠٧٣	معقب الجوازات	أ. فهد بن شبنان الدوسري	٢٠
am.alkahtani@psau.edu.sa	٠٥٠٧٤١٦٧٨٣	٥٨٨/٦٠٧٧	المشرف على المستودعات والعهد	أ. عبدالله بن منير القحطاني	٢١
a.alshetili@psau.edu.sa	٠٥٦٣١١١٤١١	٣٢٤٢-٦٠٧٠	أستاذ مساعد	د. عبد الله بن سعود الشثيلي	٢٢
a.aljahan@psau.edu.sa	٠٥٠٤١٤٦٦٣٢	٥٨٨/٦٠٦٢	مكتب المحاضر عبدالله منصور الجحان	مكتب	٢٣
at.almutairi@psau.edu.sa	٠٥٤٦٧٢٤٦٤٢	٥٨٨/٦٠٦٧	م. عبدالله المطيري م. اسامه الشهري	مكتب محاضرين	٢٤
o.alshehri@psau.edu.sa	٠٥٠٥٢٤٢٥٨١				
s.daif@psau.edu.sa	٠٥٤٠٥٨٦٩٢١	٥٨٨/٦٠٨٨	قسم الكيمياء الصيدلانية	مكتب د. شريف عبدالنبي عبدالجواد	٢٥
mo.ahmed@psau.edu.sa	٠٥٠٦٧٣٥٦٤٢	٥٨٨/٦٠٧٦	قسم الصيدلانيات	د. محمد موقتدر أحمد	٢٦
a.binsaeedan@psau.edu.sa	٠٥٥٤٤٤٤١١٨	٥٨٨/٦٠٦٦	قسم علم الأدوية - ٤٢٣٠	د. عبدالعزيز بن سعد سعيدان	٢٧
pharmacy@psau.edu.sa		٥٨٨/٦٠٠٥	اجتماعات الكلية	مجلس الكلية	٢٨
a.alqrnas@psau.edu.sa	٠٥٥٦٢٨٤٤٤٣	٥٨٨/٦٠٢٨	الشؤون المالية	عبدالعزیز بن عبدالله القرناس	٢٩
mq.alanzi@psau.edu.sa	٠٥٠٩٤٠٥٣٢٥	٥٨٨/٦٠٢٨	معامل	محمد بن قاسم العنزي	٣٠
f.alfarsi@psau.edu.sa	٠٥٥٠٦٩٧٤٧٠		معامل	فهد بن رضي الفارس	٣١
tn.alenazi@psau.edu.sa	٠٥٥٥١١٠٥٧٨	٥٨٨/٦٠٥٦	التدريب	طارق بن نهار خلف العنزي	٣٢
y.altmamy@psau.edu.sa	٠٥٥٢٢٨٨٧٣٠		معامل	يزيد موسى محمد التمامي	٣٣
		٥٨٨/٦٠٧٩		كافيتريا الكلية	٣٤

أقسام الكلية

قسم العقاقير					
h.yusufoglu@psau.edu.sa hasanagazar@hotmail.com	٠٥٠٢٩٦٠٦٩٠	٥٨٨/٦٠١٢	المشرف على القسم أستاذ	أ. د. حسن سليمان يوسف أوغلو	١
m.youssef@psau.edu.sa mpharm101@hotmail.com	٠٥٤٥٥٣٩١٤٥	٥٨٨/٦٠٦٣	أستاذ	أ. د. ماجد سعد عبد القادر	٢
m.moharm@psau.edu.sa magdimohamed72@yahoo.com	٠٥٤٠٦٩٦٤٤٨	٥٨٨/٦٠٢٩	أستاذ مشارك	مجدي محمد السيد محرم	٣
a.donia@psau.edu.sa donia_2222000@yahoo.com	٠٥٦٠٠١٩٠١٢	٥٨٨/٦٠١٢	أستاذ مشارك	د. عبدالرحيم محمد دنيا	٤
p.alam@psau.edu.sa Prawez007@gmail.com	٠٥٣٢٧٧١٧٢٣	٥٨٨/٦٠١٤	أستاذ مشارك	د. بروفيز عالم	٥
k.koya@psau.edu.sa Kamalyt1981@yahoo.com	٠٥٠١٧٦٩٦٠١	٥٨٨/٦٠٦٨	أستاذ مساعد	د. كمال يونس كونجو تادين كويا	٦
a.foudah@psau.edu.sa a_foudah@hotmail.com	٠٥٠٦٤٤٨٨٢٠	٥٨٨/٦٠٢٢	أستاذ مساعد	د. أحمد بن إبراهيم فوده	٧
m.alqarni@psau.edu.sa Ph.mohammed@gmail.com	٠٥٥٢٩٩٩٩٦٦	٥٨٨/٦٠١١	أستاذ مساعد	د. محمد بن حامد القرني	٨
o.elmakki@psau.edu.sa osmanmakki@gmail.com	٠٥٤١٥٨٦٣٦٣	٥٨٨/٦٠١٥	محاضر	م. عثمان علي عثمان المكي	٩
m.salkini@psau.edu.sa Phayman1981@hotmail.com	٠٥٠٧٠٥٧١٨٥	٥٨٨/٦٠١٦	محاضر	م. محمد أيمن السلقيني	١٠



a.alam@psau.edu.sa aftabaps@gmail.com	٠٥٠٩٧٩٠٩٠١	٥٨٨/٦٠٢٤	محاضر	م. أفتاب عالم	١١
a.anwarulhaque@psau.edu.sa anzarulhaque@yahoo.com	٠٥٥٦٣٦٣٢٨٢	٥٨٨/٦٠٩٢	محاضر	م. أنظار الحق أنوار الحق	١٢
t.aljarba@psau.edu.sa taljarba@ksu.edu.sa	٠٥٠٧٤٧٥٨٣٨		محاضر	طارق بن محمد الجرياء	١٣
o.alshehri@psau.edu.sa usamah798@hotmail.com	٠٥٠٥٢٤٢٥٨١		محاضر	اسامه بن حسن الشهري	١٤
a.farghal@psau.edu.sa afarghal2002@yahoo.com	٠٥٦٥٣٦١٥٣٥	٥٨٨/٦٠٦٩	باحث	أحمد مصطفى حسن فرغل	١٥
ma.alam@psau.edu.sa anzaaralamnadvi@gmail.com	٠٥٣٠٨٩٠٥٧٠	٥٨٨/٦٠٣٤	باحث	محمد أنظار عالم	١٦
قسم الكيمياء الصيدلانية					
as.altamimi@psau.edu.sa malikaltamimi1@yahoo.com	٠٥٤٣٨٨٨٨٣٣ ٠٥٠٥٤١٥٧٠٠	٥٨٨/٦٠٧٢	رئيس القسم	د. عبدالملك بن صالح التميمي	١
s.gaber@psau.edu.sa gabersami@yahoo.com	٠٥٦٠٩٢١٣٩٦	٥٨٨/٦٠٢٣	أستاذ	أ. د. سامي جابر عبد الحميد	٢
f.anware@psau.edu.sa fqanwar@yahoo.com	٠٥٥٢٣٧٦٤٣٧	-	أستاذ مشارك	د. فاروق أنور محمد أنور	٣
ma.mohamed@psau.edu.sa menazmd@yahoo.com	٠٥٩٠٨٣٣٣٩٦	٥٨٨/٦٠٢٥	أستاذ مساعد	د. منشاوي عزمي منشاوي	٤
m.bakht@psau.edu.sa m_afroz007@yahoo.com	٠٥٥٣٧٥٣٧٦٣	٥٨٨/٦٠٢٦	أستاذ مساعد	د. محمد أفروز بخت	٥

s.daif@psau.edu.sa sagawad@yahoo.com	٠٥٤٠٥٨٦٩٢١	٥٨٨/٦٠٨٨	أستاذ مساعد	د. شريف عبدالنبي عبدالجواد	٦
e.adam@psau.edu.sa elsadigk@yahoo.com	٠٥٠٥٥٦٨٦٧٠	٥٨٨/٦٠٩٤	أستاذ مساعد	د. الصادق حسن خميس آدم	٧
y.riadi@psau.edu.sa yassinriadi@yahoo.fr	٠٥٣٧٤٩٣١٧٥	٥٨٨/٦٠٩٥	أستاذ مساعد	د. ياسين عبدالرحمن الرياضي	٨
a.bashir@psau.edu.sa abdalfatabashir@gmail.com	٠٥٤١١١٢١٦٠	٥٨٨/٦٠٩٠	محاضر	م. عبد الفتاح محمد بشير	٩
a.samad@psau.edu.sa samadpharmacist@gmail.com	٠٥٣٤٥٠٣١٢٠	٥٨٨/٦٠٢٧	محاضر	م. عبدالصمد صلاح الدين أحمد	١٠
a.altharawi@psau.edu.sa altharawi@gmail.com	٠٥٥١٤٤٤٦٦٢		محاضر	علي بن إبراهيم الذروي	١١
m.alamri@psau.edu.sa mubalamri@gmail.com	٠٥٥٤٤١٠٢٠٧		محاضر	مبارك بن عبد الرحمن العمري	١٢
safar.alqahtani@psau.edu.sa safaralqahtani@hotmail.com	٠٥٥٥٥٨٧٣٦٠		محاضر	سفر بن مريع القحطاني	١٣
a.alyousef@psau.edu.sa frdahmad@hotmail.com	٠٥٥٥١٢٥٢٩٦		معيد	أحمد بن عبد الله اليوسف	١٤
ab.alabbas@psau.edu.sa pharma.ksu@hotmail.com	٠٥٦٤٣٦٤٤٢٦ ٠٥٣٠١١٥٥٩٧		معيد	الحميدي بن بدر العباس	١٥

قسم علم الأدوية					
k.alharthy@psau.edu.sa kkhhd9@hotmail.com	٠٥٥٦١٠٦٥٦٠	٥٨٨/٦٠٣١	رئيس القسم	د. خالد بن مفلح الحارثي	١
g.soliman@psau.edu.sa drgamal59@hotmail.com	٠٥٥١٧٣٨٦٨٥	٥٨٨/٦٠٣٠	أستاذ	أ. د. جمال عبدالحكيم سليمان	٢
d.khan@psau.edu.sa tajdarhamdard@gmail.com	٠٥٣٥٨٦٢٧٨٣	٥٨٨/٦٠٣٥	أستاذ مشارك	د. تاجيدار حسين خان	٣
m.ganaie@psau.edu.sa majidsays@gmail.com	٠٥٣٥٨٨٧٣٧٤	٥٨٨/٦٠٣٦	أستاذ مشارك	د. ماجد أحمد غنائي	٤
m.ansari@psau.edu.sa nazam.ansari@gmail.com	٠٥٣٥٨٧٠٥٥٣	٥٨٨/٦٠٣٧	أستاذ مشارك	د. محمد نزم أنصاري	٥
g.gabr@psau.edu.sa ggamal40@yahoo.com	٠٥٣٧٢٤٦٥٧٤	٥٨٨/٦٠٣٢	أستاذ مساعد	د. جمال عبدالفتاح جبر	٦
a.binsaeedan@psau.edu.sa	٠٥٥٤٤٤٤١١٨	٦٠٦٦-٤٢١٠	أستاذ مساعد	د. عبدالعزيز بن سعد سعيدان	٧
h.madkhali@psau.edu.sa dr_madkhali@hotmail.com	٠٥٥٣٥٣٠٨٦٦	٥٨٨/٦٠٣٨	أستاذ مساعد	د. حسن بن عبيد مدخلي	٨
h.althurwi@psau.edu.sa x7snx@hotmail.com	٠٥٠٥٨٥٥٧٧٢	٥٢١٢-٦٠٥٣	أستاذ مساعد	د. حسن بن ناصر الذروي	٩
f.albaqami@psau.edu.sa	٠٥٠٤٤٧٦٨٤٦	٥٨٨/٦٠٥٠	أستاذ مساعد	د. فيصل بن فايع اليقمي	١٠
N_rehman5@hotmail.com n.rehman@psau.edu.sa	٠٥٣٧١٩٢٣٨٠		أستاذ مساعد	د. نجيب الرحمن	١١
oalomair@gmail.com o.alomair@psau.edu.sa	٠٥٠٧٤٧٢٥٥٤ ٠٥٤٤٠٣٣١٠٠	٥٨٨/٦٠٦٧	محاضر	عمر بن عبد الرحمن العمير	١٢

faisalk828@gmail.com f.alkholifi@psau.edu.sa	٠٥٠٢٤٥٧٨٨٦		معيد	فيصل بن خالد الخلفي	١٢
oldred_sa@hotmail.com	٠٥٥٥٥٩٥٨٣٢		معيد	محمد بن علي العمري	١٤
قسم الصيدلانيات					
r.alshdefat@psau.edu.sa rshdefat@yahoo.com	٠٥٠٧٠١٣٧٨٢	٥٨٨/٦٠٤٤	المشرف على قسم	د. رمضان إبراهيم الشديفات	١
mo.ahmed@psau.edu.sa drmuqtaderx@gmail.com	٠٥٠٦٧٣٥٦٤٢	٥٨٨/٦٠٧٦	أستاذ مشارك	د. محمد موقتدر أحمد	٢
m.anwer@psau.edu.sa anwer.khalid@gmail.com	٠٥٣٥٥٤١٧٩١	٥٨٨/٦٠٤٨	أستاذ مشارك	د. محمد خالد أنور	٣
s.jamil@psau.edu.sa shahidjamil07@gmail.com	٠٥٣٤٢٦٤٤٧١	٥٨٨/٦٠٤٦	أستاذ مشارك	د. شاهيد جميل	٤
mj.ansari@psau.edu.sa javedpharma@gmail.com	٠٥٥٦٨٠٣٦٧٠	٥٨٨/٦٠٤١	أستاذ مساعد	د. محمد جافيد أنصاري	٥
k.abujheisha@psau.edu.sa	٠٥٥٠٩٠٣٣٤١	٥٨٨/٦٠٢١	أستاذ مساعد	د. خليل يوسف رشيد أبوجحيشه	٦
a.alalaiwe@psau.edu.sa al3laiwy@hotmail.com	٠٥٦٠٢٠٠٠٦٣	٨٦٨٦ -٦٠٤٠	أستاذ مساعد	د. أحمد بن سليمان العليوي	٧
sm.alshahrani@psau.edu.sa	٠٥٦٦٥٥٦٦١٧	٥٨٨/٦٠٤٩	أستاذ مساعد	د. سعد بن مريع الشهراني	٨
a.alshetili@psau.edu.sa abd.s3ud@gmail.com abd.saud@windowslive.com	٠٥٦٣١١١٤١١	٣٢٤٢-٦٠٧٠	أستاذ مساعد	د. عبد الله بن سعود الشتيلي	٩

b.alsulays@psau.edu.sa ph-sulais@hotmail.com	٠٥٥٤١١٢٨٢٠	٥٨٨/٦٠٤٥	أستاذ مساعد	د. بدر بن بادي السليس	١٠
eo.ahmed@psau.edu.sa elmutasim.ibnouf@yahoo.com	٠٥٣٦٤١٨٦٧٦	٥٨٨/٦٠٤٧	محاضر	م. المعتصم عثمان إبنعوف	١١
m.fayed@psau.edu.sa drmohamedfayed@gmail.com	٠٥٥٧٤٥٦٠٠٢	٥٨٨/٦٠٤٢	محاضر	م. محمد حسن فايد	١٢
a.alsaqr@psau.edu.sa a_al_saqr@hotmail.com	٠٥٥٨٥٠١٧٢٥ ٠٥٥٥٠٠٢٤١٠	٥٨٨/٦٠٦٢	محاضر	أحمد بن عبد الله الصقر	١٣
a.aodah@psau.edu.sa aaodah@ksu.edu.sa	٠٥٤١١٠٥٤١٠ ٠٥٥٣٨٠٨٠١٣		معيد	الحسين بن حمود عوضة	١٤
b.almutairy@psau.edu.sa balmutairy@ksu.edu.sa	٠٥٥٥١٢٣٠٦٦		معيد	بجاد بن خلف المطيري	١٥
a.alali@psau.edu.sa al-aliamer@hotmail.com ameralali.uh@gmail.com	٠٥٠٤٣٦٩٩٩٨ ٠٠١٨٠٦٦٧٣٩٤٤٧		معيد	عامر بن سعد آل علي	١٦
mfmsf2004@hotmail.com mfa0008@auburn.edu	٠٥٥٥١٠١٣٦٩		معيد	محمد بن فهد الدوسري	١٧
o.almuzaini@psau.edu.sa	٠٥٤٨٤٠٠٣٥٥	٥٨٨/٦٠٩٧	معيد	اسامه بن علي عبدالله المزيني	١٨
y.nour@psau.edu.sa Younus_n@yahoo.com	٠٥٠٨٧٩٥٧٣٨		باحث	يونس سيد محمد نور	١٩

قسم الصيدلة الإكلينيكية					
a.althemery@psau.edu.sa abdooollah@hotmail.com	٠٥٠٦٤٤٨٥٥٤		مشرف القسم	عبد الله بن عثمان الثميري	١
f.alsaikhan@psau.edu.sa	٠٥٥٤٤٤٩٠٣٦	٥٨٨/٦٠١٠	عميد الكلية	د. فهد بن إبراهيم الصيخان	٢
aa.albassam@psau.edu.sa	٠٥٥٨٦٩٥٥٥٠	٥٨٨/٦٠٥٢	وكيل الكلية للتطوير	د. أحمد بن عبدالرحمن البسام	٣
n.ahmed@psau.edu.sa pharmdnehadjaser@yahoo.com	٠٥٤٣٧٠٧٨٠٦	٥٨٨/٦٠٥٤	محاضر	م. نهاد جاسر أحمد	٤
m.alain@psau.edu.sa ruhul_alig@yahoo.co.in	٠٥٣٥٥٤١٦٩١	٥٨٨/٦٠٥٤	محاضر	المحاضر. روح العين	٥
a.aljahan@psau.edu.sa algahan@yahoo.com	٠٥٠٤١٤٦٦٣٢	٥٨٨/٦٠٦٢	محاضر	عبد الله بن منصور الجحان	٦
mr.alsubaie@psau.edu.sa m_alsubeai@hotmail.com	٠٥٠٤٤٤٤٩٨٦		محاضر	محمد بن رذن السبيعي	٧
at.almutairi@psau.edu.sa almotiry@gmail.com	٠٥٤٦٧٢٤٦٤٢		محاضر	عبد الله بن ترحيب المطيري	٨
z.almalki@psau.edu.sa ph-ziad@hotmail.com	٠٥٤٤٤١٧٦٤١		معيد	زياد بن سعيد المالكي	٩
ah.alshehri@psau.edu.sa ph_ahmad_ksa@yahoo.com	٠٥٥٣٤٥٥٣٣٥		معيد	أحمد بن محمد الشهري	١٠
a.alahmari@psau.edu.sa alahmari_clinical_ph@hotmail.com	٠٥٥٥٦٦٣٨٩٩		معيد	عبد الله بن خلوفاه الأحمري	١١
dr_alfaiai@hotmail.com	٠٥٦٦٦٣٧٣٤٠		معيد	عبد الله بن علي الفيضي	١٢

aa.alamer@psau.edu.sa AhmedAdel.pharmd@gmail.com	٠٥٣٢٩٠٣٠٨٧		معيد	أحمد بن عادل العامر	١٣
aldosari.s@psau.edu.sa	٠٥٦٨٦٦٦٠٢٦ ٠٥٥٥٠٣٥٠٠٢	٥٨٨/٦٠٥٤	معيد	المعيد . سعد عبدالرحمن الدوسري	١٤
المختبرات					
a.bashir@psau.edu.sa	٠٥٤١١١٢١٦٠	٥٨٨/٦٠٩٠	المشرف على مختبرات الأبحاث	م . عبدالفتاح محمد بشير	١
pharm-ceut@psau.edu.sa		٥٨٨/٦٠٨٣	١-ج-١	مختبر تكنولوجيا الصيدلانيات	٢
pharm-colg@psau.edu.sa	٠٥٥١٧٣٨٦٨٥	٥٨٨/٦٠٨٩	أ . د . جمال عبدالحكيم	وحدة العناية بحيوانات التجارب	٣
pharm-cogn@psau.edu.sa	٠٥٠٩٧٩٠٩٠١	٥٨٨/٦٠٩١	م . أفتاب عالم	مختبر العقاقير	٤
	٠٥٥٦٣٦٣٢٨٢	٥٨٨/٦٠٩٢	م . أنظار الحق	مختبر الرنين النووي المغناطيسي	٥
		٥٨٨/٦٠٩٣	أ . د . جمال عبدالحكيم - د . أفروز بخت	مختبر علم الأدوية	٦
e.adam@psau.edu.sa	٠٥٠٥٥٦٨٦٧٠	٥٨٨/٦٠٩٤	د . الصادق حسن خميس آدم	مختبر الكروماتوجرافي	٧
		٥٨٨/٦٠٩٥	م . عبدالفتاح بشير - د . ياسين الرياضي	مختبر التحليل الطيفي	٨
		٥٨٨/٦٠٩٦	د . بهاء الدين السيد	معمل أبحاث الصيدلانيات	٩

pharm-chem@psau.edu.sa		٥٨٨/٦٠٩٧	د. مجدي محرم - م. المعتصم إبنعوف	معمل الأحياء الدقيقة	١٠
pharm-chem@psau.edu.sa		٥٨٨/٦٠٩٨	أ. د. سامي جابر - د. منشاوي	مختبر الكيمياء الصيدلانية	١١
pharm-clin@psau.edu.sa		٥٨٨/٦٠٩٩	أ. د. أحمد زغلول - د عبدالرحيم دنيا	مختبر العقاقير ٢-ج-١	١٢
mq.alanzi@psau.edu.sa		٥٨٨/٦٠٢٨	محمد قاسم العنزي	مختبر العقاقير للطلاب	١٣
pharm-clin@psau.edu.sa				مختبر الصيدلة الإكلينيكية	١٤
Tk20022@hotmail.com tn.alenazi@psau.edu.sa		٥٥٥١١٠٥٧٨	٦٠٥٦ إدارة التدريب	أ. طارق نهار العنزي	١٥



قسم الطالبات					
م	الاسم	المهام الوظيفية	رقم التحويلة/المفتاح	الجوال	البريد الإلكتروني
١	أ.د. أماني شفيق عواد	مساعدة عميد الكلية لشطر الطالبات	٥٨٨/٦٨١٠	٠٥٦٥٩٤١٧٠٧	a.awaad@psau.edu.sa amaniawaad@hotmail.com
٢	إسراء عبدالله العثمان	مدير إدارة قسم الطالبات	٥٨٨/٦٨٢٠	٠٥٦٨٨٨١٨٦٥	e.alothman@psau.edu.sa
٣	شيخة ناصر الحركان	شؤون موظفات و أعضاء هيئة التدريس + الاتصالات الإدارية	٥٨٨/٦٨٣٠	٠٥٥١٥٦٥٩٣٣	s.alharkan@psau.edu.sa
٤	منى عبدالله الدوسري	مديرة مكتب مساعدة العميد ومسئولة العلاقات العامة	٥٨٨/٦٨١٢	٠٥٥٦٦٦٦٢١٥	m.aldosarey@psau.edu.sa
٥	تفريد سعد الدوسري	سكرتارية عامة	٥٨٨/٦٨٢٨		t.aldosari@psau.edu.sa
٦	سارة عبدالرحمن التميمي	شئون الطالبات + مساعدة المشرفة على لجنة خدمة المجتمع	٦٨٢٥		s.altamimi@psau.edu.sa
٧	نورة عبدالرحمن التميمي	أمنية مكتبة	٥٨٨/٦٨٢٦		no.altamimi@psau.edu.sa
٨	شريفة سرحان الزمامي	مسئولة شئون طالبات ومساعدة المشرفة على أنشطة الكلية			s.alzomami@psau.edu.sa
٩	منى عبدالعزيز محمد النويب	سكرتير / ٦		٠٥٠١٢٨٠٠١٦	m.binnawibat@psau.edu.sa
١٠	رشا إبراهيم العثمان	مشرفة صيانة ونظافة + خدمات	٥٨٨/٦٨١٢		r.alothman@psau.edu.sa
١١	شيخة عبدالله الموسى	مشرفة امن	٥٨٨/٦٨٠٠		s.almuosa@psau.edu.sa
١٢	أثير ناصر الدريهم	مشرفة امن	٥٨٨/٦٨١٤		a.aldurayhim@psau.edu.sa

قسم العقاقير - شطر الطالبات					
a.awaad@psau.edu.sa amaniawaad@hotmail.com	٠٥٦٥٩٤١٧٠٧	٥٨٨/٦٨١٠	أستاذ عقاقير	أ.د. أماني شفيق عواد	١
قسم الكيمياء الصيدلانية - شطر الطالبات					
m.uddin@psau.edu.sa mailto:mehnaz@gmail.com	٠٥٠٩٤١٣٢٨٩	٥٨٨/٦٨٢٣	أستاذ مساعد	د. مهيناز كمال الدين	١
r.elgamal@psau.edu.sa r_m_elgamal@yahoo.com	٠٥٦١٤١١٦٨٠	٥٨٨/٦٨٢٣	أستاذ مساعد	د. رانيا محمد عبدالنبي الجمل	٢
s.salam@psau.edu.sa neeanas@gmail.com	٠٥٥٨٩٠٣٧٣٩	٥٨٨/٦٨١٧	محاضرة	شاهانا سلام	٣
	١٤٣٦/١١/٢٦ هـ سنة الابتعاث ماجستير نوتجها م بريطانيا		معيدة	مها بنت ناصر المهيزع	٤
قسم علم الأدوية - شطر الطالبات					
da.hassan@psau.edu.sa dinallam5@gmail.com allam_dina@yahoo.com	٠٥٠٧٧٠٢١٤٧	٥٨٨/٦٨١٨	استاذ مشارك	د. دينا علام عبدالمقصود حسن	١
v.adri@psau.edu.sa vidyaphd@yahoo.com	٠٥٤١٩٤٩٧٧٠	٥٨٨/٦٨٢١	أستاذ مساعد	د. فيديا ديفانتديسكان سيشادري	٢
m.naz@psau.edu.sa mona.mansha@hotmail.com	٠٥٠٩١٩٥٧٨٥	٥٨٨/٦٨٢٤	محاضر	مأمونة ناز	٣
ph.sana-alarab@hotmail.com	٠٥٠٠٠٣٢٧٩٠		معيدة	سناء العرب بنت عسكر العنزي	٤
r.alsaffar@psau.edu.sa	٠٥٣٥٦٧٥٦٤٠		معيدة	رنا بنت محمد الصفار	٥

قسم الصيدلانيات - شطر الطالبات					
r.ahmed@psau.edu.sa Rasheedahamed12@hotmail.com	٠٥٣٤٠٨٦٣٠٧	٥٨٨/٦٨١٦	أستاذ مساعد	د. رشيدة حامد عبدالله	١
r.abdelrahman@psau.edu.sa	٠٥٨١٩٠٠٣٤٥	٥٨٨/٦٨١٦	أستاذ مساعد	د. رائده محمد زكي	٢
s.soherwardi@psau.edu.sa farhat_fab@rediffmail.com	٠٥٣٢٨٢٢٦٧٦	٥٨٨/٦٨١٩	محاضرة صيدلانيات	فرحة فاطمة محمد غوث	٣
١٤٣٦/١١/٨ هـ سنة					
الابتعاث لغة فلنדרز					
استراليا					
معيدة					
منال بنت عيد القحطاني					
٤					
قسم الصيدلة الإكلينيكية - شطر الطالبات					
m.nyyy@psau.edu.sa mahrukh.zehravi@hotmail.com	٠٥٠٠٢٩٨٦٣٦	٥٨٨/٦٨٢٩	محاضر صيدلة إكلينيكية	مهروخ زهراوي أشفق هاشمي (باكستان)	١
١٤٣٦/١١/١٨ هـ سنة					
الابتعاث لغة جلاكو					
بريطانيا					
معيدة صيدلة إكلينيكية					
دلال بنت جمال العبلاني					
٢					
١٤٣٦/١٢/١ هـ سنة					
الابتعاث لغة تكساس					
اوستن أمريكا					
معيدة صيدلة إكلينيكية					
وداد بنت محمد الأسمرى					

## وحدة التطوير والجودة

## مقدمة:

تؤدي وحدة التطوير والجودة دوراً فاعلاً في نشر ثقافة الجودة بكلية الصيدلة وتعمل على تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والإداريين بما يخدم الكلية والجامعة علي حد سواء. كما تهتم الوحدة بالعمل على تحسين العملية التعليمية والمستوى البرامجي للكلية. أيضاً تقوم الوحدة بدور التقييم والمتابعة وتحليل المعلومات بما يخدم ويحقق التطور في المجالات ذات الصلة لضمان جودة البرنامج بالكلية.

## الرؤية:

تحقيق الريادة في مجال التطوير والجودة والتقييم المستمر للأداء الجامعي محلياً وإقليمياً .

## الرسالة:

تعمل الوحدة على اعتماد برامج الكلية محلياً ودولياً والتحسين المستمر للأداء التعليمي والبحثي وخدمة المجتمع لتحقيق رؤية ورسالة الكلية وأهدافها الاستراتيجية من خلال آليات فاعلة للقياس وتقييم الأداء.

## أهداف الوحدة:

- العمل على اعتماد برامج الكلية محلياً ودولياً .
- نشر ثقافة الجودة و تقييم الأداء بالكلية .
- العمل على تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والإداريين بما يخدم الكلية والجامعة علي حد سواء .
- وضع الخطة الإستراتيجية للكلية .
- التقييم المستمر للعملية التعليمية وتطويرها .
- خدمة مجتمع الكلية والجامعة
- إصدار التقرير السنوي للكلية

## وسائل الإتصال:

- عنوان الوحدة: مبنى كلية الصيدلة . الدور الثانى
- تليفون: ٠٠٩٦٦١١٥٨٨٦٠٨٤
- داخلى: ٦٠٨٤
- البريد الالكتروني: m.moharm@psau.edu.sa

إنه لمن دواعي سرورنا أن نقدم ملخص ما تم إنجازه فى وحدة التطوير والجودة خلال العام الأكاديمي ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ من خلال تسليط الضوء على النقاط الخاصة بمشروع التقييم التطويرى كأحد البرامج الست المتقدمة من جامعة الأميرسطوم بن عبدالعزيز لهيئة تقييم التعليم.

### ١. استقبلت الكلية فريق المراجعين الخارجيين لبرنامج الصيدلة التابع للهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي والذي تكون من:

- Prof. Stephen arkle (chair), head of school of pharmacy and biomedical sciences, university of Portsmouth, UK.
- Prof. Fathia Elserafy (member), chairman of clinical pharmacy and pharmacology, Ibn Sina National college, Jeddah, KSA.
- Prof. Eli Michaelis (member). Emeritus professor, school of pharmacy, Kansas University, USA.

### ٢. قامت الوحدة بتقديم كافة أنواع الدعم لمساعدة فريق الزيارة فى مهمته بعد تسليمهم كافة الملفات الخاصة بالبرنامج والتي احتوت على

#### الملفات التالية:

١. توصيف البرنامج
٢. توصيف المقررات
٣. تقرير التقييم الذاتى للكلية
٤. تقرير الدراسة الذاتية
٥. تقرير الخبرة الميدانية وتوصيفها
٦. تشكيل المجلس الإستشارى وتقرير محاضر جلساته
٧. تقارير البرنامج
٨. تقارير المقررات
٩. خطة الكلية الدراسية
١٠. خطة الكلية الإستراتيجية
١١. تقرير مؤشرات الأداء والمقارنة المرجعية
١٢. الأدلة والكتيبات المنظمة للعمل بالبرنامج والكلية
١٣. الإستبيانات والتقارير الإحصائية

٢. وقام الفريق بفحص ملفات ومبنى الكلية بشطريه الطلاب والطالبات ومقابلة أعضاء هيئة التدريس والإداريين وعينة من الخريجين وأرباب العمل وكان جدول زيارتهم كالتالي:

### Day 1: Sunday 27/3/2016

### Review Panel Visit Schedule

Male and Female Team Members				
Session	Time	Participants	Activity	Location
2	9:20 - 10:10 am	Review Panel and College Dean:	Formal mtg. with College Dean; overview of vision, mission, goals, objectives, and priorities. Discussion about the main elements of the college's approach to quality assurance and strategic planning (Standard 1, 2, &3).	Meeting Room
3	10:15 - 11:15 am	Review Panel & The Program Chairman	Tour main campus facilities (focus on Standard 7)	Campus
4	11:30 - 12:20 pm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Program Chairman:</li> <li>Female assistance.</li> </ul>	Meeting with the Program Chairman (Standards 1&2 )	Meeting Room
5	1:05 pm - 1:50 pm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vice Dean of Quality and Development:</li> <li>Female assistance.</li> <li>Program Chairman:</li> <li>Female assistance.</li> <li>Program quality coordinator(s): Male &amp; Female</li> </ul>	Overview of issues and priorities for the college regarding the program & discussion of main elements of the Program's approach to strategic planning & quality (standards 1, 2 & 3)	Meeting Room
6	1:55 pm - 2:45 pm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Program quality coordinator(s):</li> <li>Team responsible for the SSR</li> </ul>	Discussion on the preparation and process of the SSR; discussion of KPI's and the processes ongoing quality assurance arrangements at Program	Meeting Room

7	2:50 pm – 3:40 pm	Review Panel: Vice Dean of Acad. Affairs: <b>Female assistance:</b> Vice Dean of Quality & Development: <b>Female assistance.</b> Program Chair: <b>Female assistance.</b>	Explanation of division of responsibilities among different levels of the Program, processes for approval of new programs and any major program changes, and monitoring of program quality; including KPI's	Meeting Room
---	----------------------	---	---	--------------

### Day 2: Monday 28/3/2016

### Review Panel Visit Schedule

Male and Female Team Members				
Session	Time	Participants	Activity	Location
9	9:20 am – 10:10 am	Review Panel and NCAAA AC, Vice Dean <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Female assistance.</b></li> <li>Program Chairman</li> <li><b>Female assistance.</b></li> <li>Selected Senior Faculty</li> </ul>	Discussion of academic and administrative responsibilities at each level (department, college, and institution), planning, accountability and reporting arrangements, documentation of policies & procedures (focus on standard 1, 2, and 9).	Meeting Room
10	10:10 – 11:00 am	Review Panel and NCAAA AC <ul style="list-style-type: none"> <li>Representatives Sample of active faculty in research</li> </ul>	Discussion of research strategies, research output, supports for extending research activities, and institutional research activities, support for program faculty (Standard 10)	Meeting Room

11 Con- current Session	11:10– 12:00 am	Representative of each Review Panels Learning Resources and E-Learning responsi- ble staff (Joint meeting)	Library visit and meeting with staff re- sponsible for library services, resources availability, and use.	Library Mtg. Central Library Visit
	11:10 – 12: 00am	Rest of the team Program Library Staff	Visit for the program library and meeting with library staff	Program Library
12	1:00 pm – 2:00 pm	Program quality coordinator Members of Academic Committee	Discussion of Program Specification, Course Specifications, Annual Reports, and KPIs; National Qualifications Frame- work (Focus on Standards 3& 4 ).	Program Meeting Room
13	2:00 pm – 3:00 pm	(cross-sample) teaching staff	Teaching staff mtg. to discuss, Course Specifications, Course Reports, teaching load, Professional Development, recruit- ment & evaluation ( Standards 4 & 9).	Meeting Room



Day 3: Tuesday 29/3/2016

Review Panel Visit Schedule

Male Team Members				
Session	Time	Participants	Activity	Location
14	9 : 20 am – 10 :10 am	Cross sample of Under graduate Students	Meeting with male undergraduate students	Meeting Room
15	10:15 am – 1: 05 am Concurrent Mtg.	One member from each team Board of Finance Committee member General supervisor (finance & Admin) Dean of Faculty affairs	Institutional level: Finance & budgeting and human resources mtg. Discuss issues related to staffing, finance & budgeting, risk management, and human resources (Standards 8 & 9). Joint Meeting	To be arranged
		One or Two Panel members Financing Officer Department Head	College and Program level: Discussion for college staff responsible for finance & budgeting and human resources (focus on Standard 8).	Meeting Room
16	11: 25 am – 12 :15 am Joint Meeting	Review Panels (Males) • Vice-Dean of Admission and Records: • Supervisor Info & Statistics Dept. • Representatives of IT & Electronic Transactions and Communications:	Meeting with staff responsible for student records, statistics and website maintenance	Meeting Room

17	1:00 pm – 1: 40 pm	<p>Review Panel (Males)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vice Dean for Student Affairs:</li> <li>• Program chair/ coordinator(s):</li> </ul> <p>Officers (Director) of students Affairs &amp; his Assistants:</p>	Meeting to discuss responsibilities for student academic assistance, counseling, career advice and medical services & student extra-curriculum activities	Panel working room.
18	1: 40 pm – 2:20 pm	Cross sample of graduate students	Meeting with a Sample of male graduated (Alumni)	Meeting Room
19	2:25 pm – 3:30 pm	Review Panel	Review Evidence & discussion	Panel working room

Day 3: Tuesday 29/3/2016

Review Panel Visit Schedule (Female Center)

Female Team Members				
Session	Time	Participants	Activity	Location
14	9 : 20 am – 10 :10 am	Sample of female teaching staff	Meeting with female teaching staff (Standard 4, 10, & 11)	Female meeting room
15	10 :15 am – 11: 05 am	Undergraduate students :	Meeting with a sample of female undergraduate students 10 students	Program Female meeting room
16	11: 20 am – 12:10 am	Female Review Panel • Vice Dean of Female Campus: Associate Chairpersons:	Visit female classrooms, facilities (e.g. library, labs, research labs)	Program Female meeting room
17	1:50 am – 1:40 pm	Graduate students :	Meeting with female graduates	Program Female meeting room
18	1:45 pm - 2:35pm	Program Counseling Staff & Students Services Staff at the Female Center	Meeting with Program staff responsible for student counseling, career advice and medical services	Program Female meeting room
19	2:50 pm - 3:30pm	Female member	Summarize female section visit findings	Meeting Room

Day 4 : Wednesday 30/3/2016

Review Panel Visit Schedule

Male and Female Team Members				
Session	Time	Participants	Activity	Location
20	9:20 am – 10:10am Joint meeting	Representative of each Review Panels Dean & Vice Deans & key staff of Students Affairs	Meeting with staff responsible for student housing, sporting facilities and campus development	To be arranged
21	9:20 am – 10:10 am	Rest of Panel Members	Review evidence	Meeting Room
22	10:30 am – 11:20 am	Review Panel ( Males) &	Visit to classrooms, Labs & Program facilities	
23	11:30 am – 12:20 pm	Representatives of employers of graduates	Discussion with employers of graduates, (focus on Standards 4 and 11).	Meeting Room
24	1:10 pm – 2:00 pm	Faculty responsible for community services	Discussion about program planning and activities regarding community services by faculty members (standards 11).	Meeting Room

Day 5: Thursday 1/4/2016

Review Panel Visit Schedule

Male and Female Team Members				
Session	Time	Participants	Activity	Locations
26	9:20 – 12:00 am	Review Panel NCAAA AC	<p>Preparing the final report and closing presentation; review of Program recommendations and suggestions for the draft report.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Review Panel Report (first draft) submitted to AC</li> <li>Review Evaluation Form submitted to AC</li> <li>Expense Claim Form submitted to AC</li> <li>Review Panel Report signature page signed submitted to AC.</li> <li>Paper shred all confidential documents</li> </ul> <p>Delete work and files on PCs</p>	Panel working room
27	1:00 pm - 1: 40 pm	College Dean Panel Chair NCAAA AC	Debriefing on findings of the review for the dean & Program chair only	The Dean Office
28	2:00 pm – 3:00 pm	All Review Panels and NCAAA ACs Dean Program Head Program Coordinators All Interested Programs Faculty Members; (others as invited by the Dean)	<p>General Exit Meeting: Closing presentation (see NCAAA Template) by the Panel Chair for the Dean, program leaders, faculty and distinguished official from the university higher administration (No Q&amp;A). Closing procedural remarks by NCAAA AC</p>	Conference Room.

- ٤ . بعد الإنتهاء من الزيارة تسلمت الكلية تقرير فريق المراجعة من هيئة تقويم التعليم وبه التوصيات الخاصة ببرنامج الصيدلة والتي كان من أهمها ما يلي:
- ٥ . قامت الكلية بإعداد خطة لتنفيذ ما ورد من توصيات واردة بتقرير فريق المراجعة الخارجية وقد بدأت فرق العمل المختلفة لتنفيذ هذه الخطة:
- ٦ . مؤشرات الاداء الرئيسية لمعيار التعليم والتعلم الخاص بكلية الصيدلة للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨

١ . نسبة الطلاب الى اعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم .

النسبة	عدد اعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم القائمين على العملية التعليمية بدوام كامل			عدد الطلبة المقيدين			القسم	الكلية
	ذكور	اناث	الاجمالي	ذكور	اناث	الاجمالي		
	١	١	١	١	١	١		
١ : ٣٥,٧	١ : ١١	١ : ٦٤	١ : ٣٩٠	١ : ١٤٧	١ : ٥٣٧	الصيدلة		

٢ . نسبة الطلاب الى اعضاء هيئة التدريس الحاصلين علي الدكتوراه (بدوام كامل) .

النسبة	عدد اعضاء هيئة التدريس الذين يحملون درجة دكتوراه مصادق عليها			عدد الطلبة المقيدين			القسم	الكلية
	ذكور	اناث	الاجمالي	ذكور	اناث	الاجمالي		
	١	١	١	١	١	١		
١ : ١٠,٠٠٠	١ : ٠٧	١ : ٤٦	١ : ٣٩٠	١ : ١٤٧	١ : ٥٣٧	الصيدلة		

٣. نسبة اعضاء هيئة التدريس الذين يحملون دكتوراه مصادق عليها.

النسبة			عدد اعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم القائمين على العملية التعليمية بدوام كامل			عدد اعضاء هيئة التدريس الذين يحملون درجة دكتوراه مصادق عليها			القسم	الكلية
الاجمالي	اناث	ذكور	الاجمالي	اناث	ذكور	الاجمالي	اناث	ذكور		
١,٣٩:١	١,٥٧:١	١,٣٦:١	٦٤	١١	٥٣	٤٦	٠٧	٣٩	الصيدلة	

التقدير من ٥ نقاط

التقدير من ٥ نقاط			القسم	الكلية
الاجمالي	اناث	ذكور		
٣,٤٨	٣,٥٠	٣,٤٦	الصيدلة	

٥. نسبة الطلاب الذين اكملوا السنة الاولى بنجاح.

النسبة			عدد الطلبة الملتحقين بالمستوى الاول قبل فصلين/ بالمستوى الثالث قبل فصلين			عدد الطلبة ممن وصلوا المستوى الثالث/الخامس			القسم	الكلية
الاجمالي	اناث	ذكور	الاجمالي	اناث	ذكور	الاجمالي	اناث	ذكور		
% ٨٤,٥٣	% ٨٧,٠٣	% ٨٢,٠٣							الاجمالي	

- Proportion of Students (Male) who have completed the first year successfully = 82.03%
- Proportion of Students (Male) who have completed the first year successfully = 87.03%

٦. معدل الاكمال الظاهري										
النسبة			عدد الطلبة في نفس الدفعة الذين بدأوا الدراسة في البرنامج قبل ١٠/٨/٦ فصول			عدد الطلبة الذين اكملوا البرنامج			القسم	الكلية
الاجمالي	اناث	ذكور	الاجمالي	اناث	ذكور	الاجمالي	اناث	ذكور		
٥٨		٥٨				٥٠		٢٩	الصيدلة	

- This number indicates for the total graduates who completed in the minimum time through 1436-1437.

٧. نسبة الطلاب الذين اكملوا البرنامج في الحد الادنى من المدة										
النسبة			اجمالي عدد الطلبة الخرجين			عدد الطلبة الخرجين في مدة البرنامج او اقل منها			القسم	الكلية
الاجمالي	اناث	ذكور	الاجمالي	اناث	ذكور	الاجمالي	اناث	ذكور		
٥٨		٥٨			٥٠			٢٩	الصيدلة	

- Proportion of Students (Male) who have completed the program in minimum duration = 58.0 % (29 out of 50)



٨. نسبة الخريجين من برنامج البكالوريوس في مدة ٦ اشهر من التخرج. (أ) توظفوا (ب) سجلوا في الدراسات العليا (ج) لم يبحثوا عن توظيف او دراسة

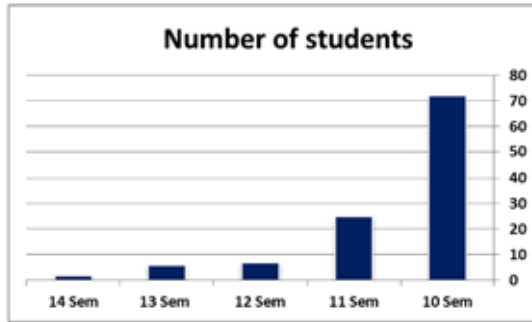
النسبة			اجمالي عدد الطلبة الخريجين			عدد الطلبة الخريجين الذين توظفوا بعد ٦ اشهر			القسم	الكلية
الاجمالي	اناث	ذكور	الاجمالي	اناث	ذكور	الاجمالي	اناث	ذكور		
		٢٥%	٥٠		٥٠	١٢		١٢	الصيدلة	
النسبة			اجمالي عدد الطلبة الخريجين			عدد الطلبة الخريجين الذين سجلوا في الدراسات العليا بعد ٦ اشهر				
الاجمالي	اناث	ذكور	الاجمالي	اناث	ذكور	الاجمالي	اناث	ذكور		
النسبة			اجمالي عدد الطلبة الخريجين			عدد الطلبة الخريجين الذين لم يبحثوا عن توظيف دراسات عليا بعد ٦ اشهر				
الاجمالي	اناث	ذكور	الاجمالي	اناث	ذكور	الاجمالي	اناث	ذكور		

- Proportion of employed graduates (Male) of the last batch = 24% (12 out of 50)

التقدير من ٥ نقاط			القسم	الكلية
الاجمالي	اناث	ذكور		
% ٨٤,٥٣	% ٨٧,٠٣	% ٨٢,٠٣	الصيدلة	
% ٨٤,٥٣	% ٨٧,٠٣	% ٨٢,٠٣	الاجمالي	

١١. نسبة المقررات التي قيم الطالب جودتها خلال السنة										
النسبة			اجمالي عدد الطلبة الخرجين			عدد الطلبة الخرجين في مدة البرنامج او اقل منها			القسم	الكلية
الاجمالي	اناث	ذكور	الاجمالي	اناث	ذكور	الاجمالي	اناث	ذكور		
١٠٠	% ١٠٠	١٠٠	٨٠	٣٠	٥٠	٨٠	٣٠	٥٠	الصيدلة	
١٠٠	% ١٠٠	١٠٠	٨٠	٣٠	٥٠	٨٠	٣٠	٥٠	الاجمالي	

٧. مؤشر مدة إتمام الطلاب للبرنامج بعدد الفصول الدراسية علما بأن أقل مدة لإتمام البرنامج هي عشرة فصول دراسية وقد جاءت نتيجة هذا المؤشر بنسبة ٧٢٪ لعشرة فصول كما هو مبين بالشكل والجدول التالي:



Number of students	Number of semesters taken for completion of graduation	S. No
72	10	1
25	11	2
07	12	3
06	13	4
02	14	5

٨. الإستبيانات التلى تقوم بها وحدة التطوير والجودة بالكلية:

- Course Evaluation Survey for all courses.
- Program Evaluation Survey.
- Student Experience Survey.
- Graduates Evaluation Survey
- Evaluation of the quality of educational services.
- Evaluation survey for learning resources
- Questionnaire of faculty members on the Quality educational services and information sources in the
- Employee Opinion Survey

## 9 - A summary of Self-Evaluation Scales for pharmacy Program at PSAU-COP:

Standards	Stars	Numbers
Standard 1 Mission, Goals and Objectives		
Overall Assessment	***	3.35
Standard 2 Program Administration		
Overall Assessment	***	2.92
Standard 3. Management of Program Quality Assurance		
Overall Assessment	***	3.12
Standard 4. Learning and Teaching		
Overall Assessment	***	3.1
Standard 5. Student Administration and Support Services		
Overall Assessment	***	3.29
Standard 6. Learning Resources		
Overall Assessment	***	2.79
Standard 7 Facilities and Equipment		
Overall Assessment	***	3.48
Standard 8 Financial Planning and Management		
Overall Assessment	***	3
Standard 9 Employment Processes		
Overall Assessment	***	3.13
Standard 10 Research		
Overall Assessment	***	3.25
Standard 11 Relationships with the Community		
Overall Assessment	***	2.87

## 10-Applied KPIs at PSAU-COP FOR THE ACADEMIC YEAR 1436-1437

ST 3: NCAAA KPIs Reference Numbers 1, 2 and 3

- 1. Students overall evaluation on the quality of their learning experiences at the institution.

(Average rating of the overall quality of their program on a five point scale in an annual survey final year students).

Target Benchmark	Actual Benchmark	Internal Benchmark	External Benchmark
4.5	3.46	3.32	a:3.5 b:4.57 c:4

- 2. Proportion of courses in which student evaluations were conducted during the year.

Target Benchmark	Actual Benchmark	Internal Benchmark	External Benchmark
100	100	100	100

- 3. Proportion of programs in which there was independent verification within the institution of standards of student achievement during the year.

Target Benchmark	Actual Benchmark	Internal Benchmark	External Benchmark
100	80	60	a:50

ST 5:KPI: NCAAA KPI reference number 12, 13, and 14

- 12. Ratio of students to administrative staff.

Target Benchmark	Actual Benchmark	Internal Benchmark	External Benchmark
15:1	29:1	22:1	a:11:1

- 13. Proportion of total operating funds (other than accommodation and student allowances) allocated to provision of student services.

Target Benchmark	Actual Benchmark	Internal Benchmark	External Benchmark
ND	81% (SR 36230/student)	77% ( SR 28272 /student)	a: Around 20%

- 14. Student evaluation of academic and career counseling. (Average rating on the adequacy of academic and career counseling on a five point scale in an annual survey of final year students.

Target Benchmark	Actual Benchmark	Internal Benchmark	External Benchmark
4.5	3.2	3.1	a: 3.37 b: 4 c: 4.03 and 3.65

ST 6: KPIs: NCAAA reference KPI numbers 15 and 18

- 15. Number of book titles held in the library as a proportion of the number of students.

Target Benchmark	Actual Benchmark	Internal Benchmark	External Benchmark
1500	550	0	a:787

- 18. Student evaluation of library services. (Average rating on adequacy of library services on a five point scale in an annual survey of final year students.)

Target Benchmark	Actual Benchmark	Internal Benchmark	External Benchmark
4.5	3.4	0	a:4.51

ST 7: KPIs: NCAAA reference KPI numbers are 20; 21 and 22

- 20. Number of accessible computer terminals per student.

Target Benchmark	Actual Benchmark	Internal Benchmark	External Benchmark
1:3	1:5.97	0	a:1: 14.4 b:1: 3 c:1: 1

21. Average overall rating of adequacy of facilities and equipment in a survey of teaching staff.

Target Benchmark	Actual Benchmark	Internal Benchmark	External Benchmark
5	4.15	3.8	ND

22. Internet bandwidth per user

Target Benchmark	Actual Benchmark	Internal Benchmark	External Benchmark
1:1	1:1	1:1	1:1

ST8:KPI: NCAAA reference KPI number is 23

23. Total operating expenditure (other than accommodation and student allowances) per student.

Target Benchmark	Actual Benchmark	Internal Benchmark	External Benchmark
ND	SR 36230	SR 28272	ND

ST 9: KPIs: NCAAA KPIs reference numbers 24 and 25

• 24. Proportion of teaching staff leaving the institution in the past year for reasons other than age retirement.

Target Benchmark	Actual Benchmark	Internal Benchmark	External Benchmark
1	3.7	10	ND



- 25. Proportion of teaching staff participating in professional development activities during the past year.

Target Benchmark	Actual Benchmark	Internal Benchmark	External Benchmark
100	85	50	ND

ST 10: KPIs: NCAAA reference KPI numbers 26, 28 and 29 and

- 26-Number of refereed publications in the previous year per full time equivalent member of teaching staff.

Target Benchmark	Actual Benchmark	Internal Benchmark	External Benchmark
150	111	60	ND

- 28-Proportion of full time member of teaching staff with at least one refereed publication during the previous year.

Target Benchmark	Actual Benchmark	Internal Benchmark	External Benchmark
3:1	1.8:1	1.2:1	a: 1.2:1 b:2:1 c:5:1

- 29. Number of papers or reports presented at academic conferences during the past year per full time equivalent members of teaching staff.

Target Benchmark	Actual Benchmark	Internal Benchmark	External Benchmark
15	6	2	a=2:1 B=0.85:1

## ST 11: KPIs: NCAAA Reference KPI number 32 and 33

- 32. Proportion of full time teaching and other staff actively engaged in community service activities.

Target Benchmark	Actual Benchmark	Internal Benchmark	External Benchmark
50%	22	5	80 % 31.5 % 40%3

- 33. Number of community education programs provided as a proportion of the number of department.

Target Benchmark	Actual Benchmark	Internal Benchmark	External Benchmark
10	5	2	a:1305 b:10.

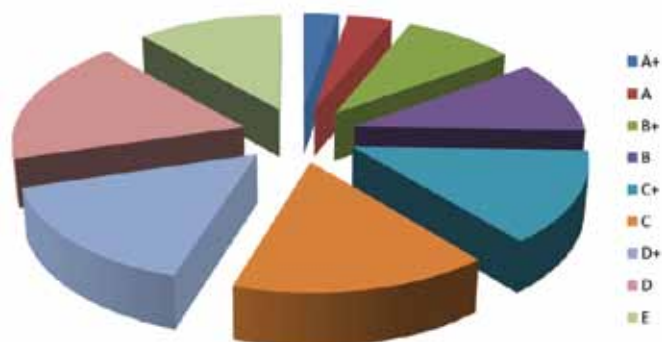
## 11- STUDENT AND ENROLLMENT MANAGEMENT AND COHORT ANALYSIS TABLE FOR THE ACADEMIC YEAR

1436-1437:

	1432-33 H (2011- 12)		1433-34 H (2012-13)		1434-35 H (2013-14)		1435-36 H (2014-15)		1436-37 H (2015-16)	
	Term 1	Term 2	Term 1	Term 2	Term 1	Term 2	Term 1	Term 2	Term 1	Term 2
Year 1: Levels 3&4	35(3)	27(4)	50(3)	39(4)	96(3)	66(4)	128	102	102	90
Year 2: Levels 5&6	46(5)	46(6)	27(5)	27(6)	35 (5)	34 (6)	64(5)	54	90	86
Year 3: Levels 7&8	4 (6)	4(7)	40(7)	40(8)	27(7)	27(8)	34 (7)	34	42	37
Year 4 :Levels 9&10			4 (8)	4 (9)	33(9)	31(10)	27(9)	21	34	34
					4 (10)	-	-	-		

## 12- GRADE DISTRIBUTION ANALYSIS FOR THE ACADEMIC YEAR 1436-1437:

Grade	A+	A	B+	B	C+	C	D+	D	F
%	2.7	3.5	8.8	10.5	13.5	15.8	15.6	18	11.5



13- STUDENT EVALUATIONS AND BEER OBSERVATION OF THE COURSES FOR THE ACADEMIC YEAR 1436 -1437

Course Title/ Course Code	Student Evaluations		Other Evaluation (specify)	Course Title/ Course Code	Student Evaluations		Other Evaluation (specify)
	Yes	No			Yes	No	
PHT 224	√		Beer observation	PHL 226	√		Beer observation
PHT 226	√		Beer observation	PHL 313	√		Beer observation
PHT 312	√		Beer observation	PHL 322	√		Beer observation
PHT 313	√		Beer observation	PHL 418	√		Beer observation
PHT 322	√		Beer observation	PHL 419	√		Beer observation
PHT324	√		Beer observation	PHL 425	√		Beer observation
PHT 414	√		Beer observation	PHC 211	√		Beer observation
PHT 415	√		Beer observation	PHC 213	√		Beer observation
PHT 432	√		Beer observation	PHC 222	√		Beer observation
PHT 433	√		Beer observation	PHC 313	√		Beer observation
PHT 434	√		Beer observation	PHC 425	√		Beer observation
PHL 212	√		Beer observation	PHC 426	√		Beer observation
PHL 213	√		Beer observation	PHG 222	√		Beer observation
PHL 215	√		Beer observation	PHG 311	√		Beer observation
PHL 224	√		Beer observation	PHG 322	√		Beer observation
PHG 413	√		Beer observation	PHCL 326	√		Beer observation

PHG 414	√		Beer observation	PHCL 415	√		Beer observation
PHG 423	√		Beer observation	PHCL 416	√		Beer observation
PHG 424	√		Beer observation	PHCL 420	√		Beer observation
PHCL 311	√		Beer observation	PHCL 429	√		Beer observation
PHCL 324	√		Beer observation	PHCL 430	√		Beer observation
PHCL 328	√		Beer observation	PHCL 437	√		Beer observation

**14-FIELD EXPERIENCE AND SUMMER TRAINING FOR THE ACADEMIC YEAR 1436-1437:**

## وحدة التدريب:

يتم تدريب الطالب بعد المستوى السادس وبعد المستوى الثامن حسب الخطة المقررة في مختلف الخدمات الصيدلانية من خلال المستشفيات الحكومية ومصانع الأدوية والصيدليات التجارية.

## التدريب الميداني الأول (المستوى السادس حسب الخطة الدراسية)

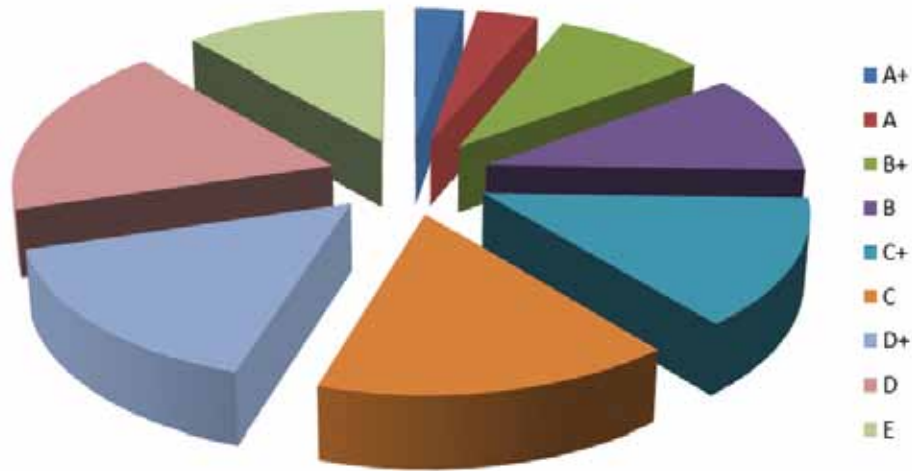
تم تدريب ٥١ طالب في صيدليات المجتمع وأنهى ٥٠ طالب المقرر التدريب الصيدلي الميداني. كم تم تدريب ٤٦ طالبة في المستشفيات وجميعهم اجتازوا مقرر التدريب الصيدلي الميداني.

## التدريب الميداني الثاني (المستوى الثامن حسب الخطة الدراسية)

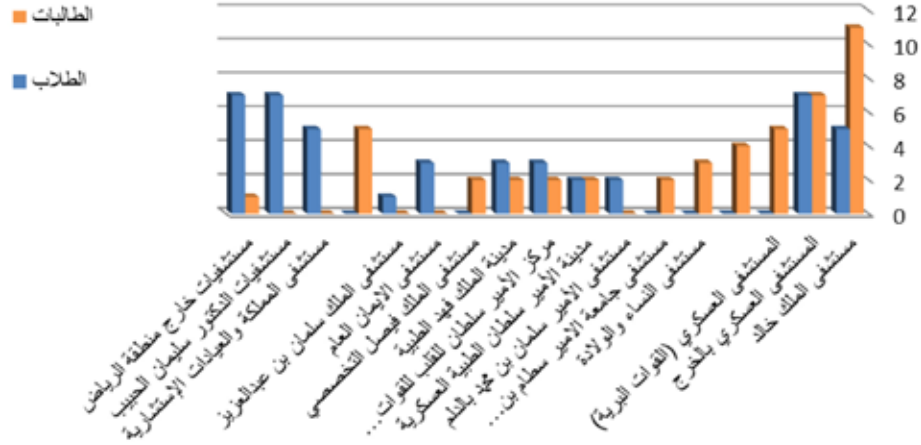
تم تدريب ٤٥ طالب في المستشفيات وجميعهم اجتازوا مقرر التدريب الصيدلي الميداني الثاني.

الطلاب	الطالبات	المستشفيات
٥	١١	مستشفى الملك خالد
٧	٧	المستشفى العسكري بالخرج
٠	٥	المستشفى العسكري (القوات البرية)
٠	٤	مستشفى الأمير عبدالرحمن بالقاعدة الجوية
٠	٣	مستشفى النساء والولادة
٠	٢	مستشفى جامعة الامير سطاتم بن عبدالعزيز
٢	٠	مستشفى الأمير سلمان بن محمد بالدلم
٢	٢	مدينة الأمير سلطان الطبية العسكرية
٣	٢	مركز الأمير سلطان للقلب للقوات المسلحة

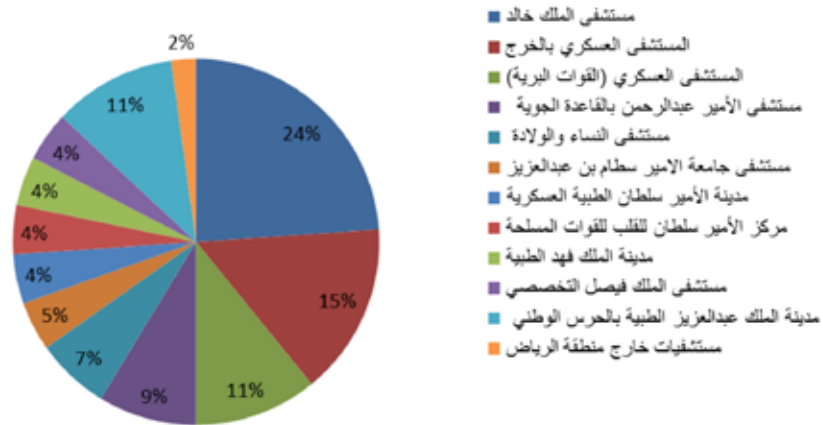
٢	٢	مدينة الملك فهد الطبية
٠	٢	مستشفى الملك فيصل التخصصي
٣	٠	مستشفى الايمان العام
١	٠	مستشفى الملك سلمان بن عبدالعزيز
٠	٥	مدينة الملك عبدالعزيز الطبية بالحرس الوطني
٥	٠	مستشفى المملكة والعيادات الإستشارية
٧	٠	مستشفيات الدكتور سليمان الحبيب
٧	١	مستشفيات خارج منطقة الرياض
٤٥	٤٦	الأجمالي



### مقارنة بين عدد الطلاب والطالبات

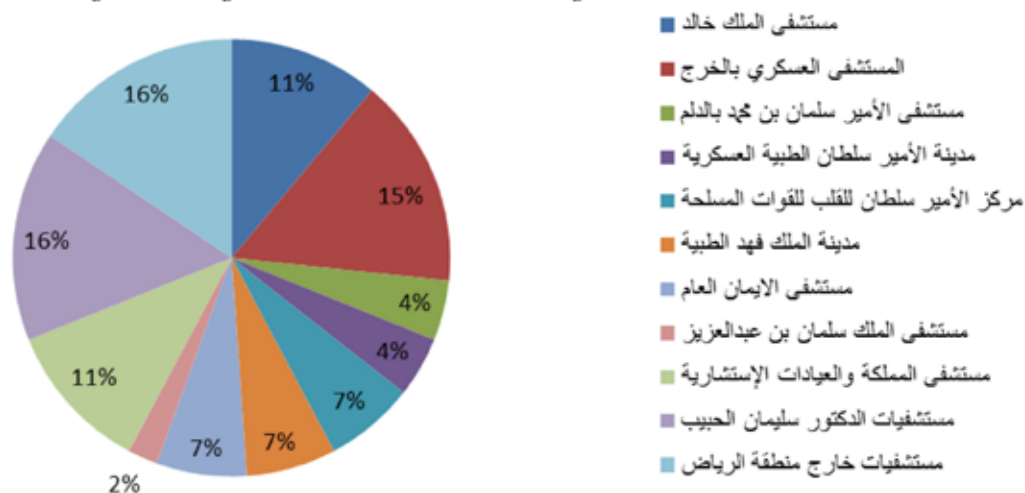


### إحصائية الطالبات في مقر التدريب الصيدلي الميداني الأول



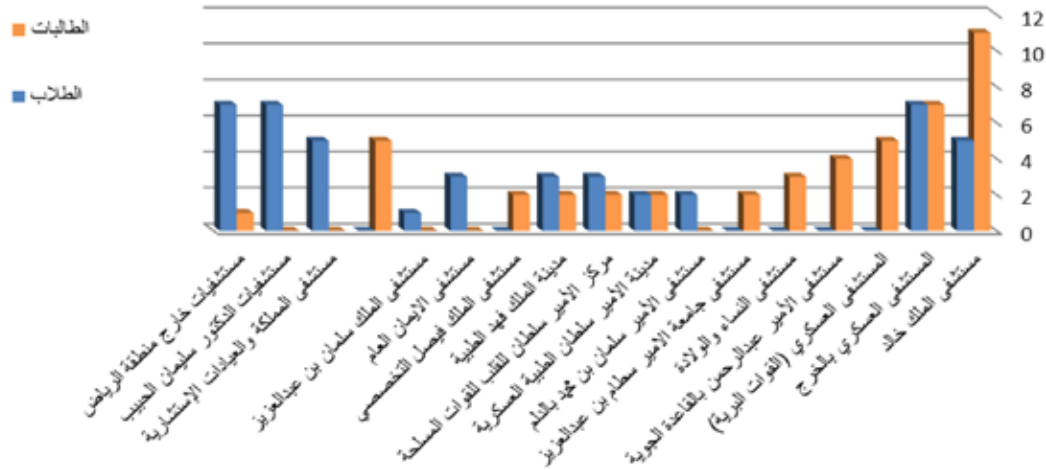


## إحصائية الطلاب في مقرر التدريب الصيدلي الميداني

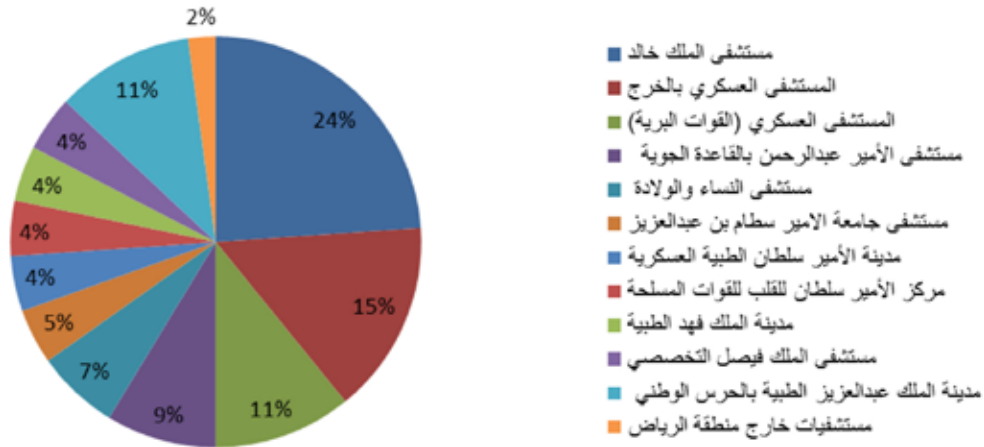


الطلاب	الطالبات	المستشفيات
٥	١١	مستشفى الملك خالد
٧	٧	المستشفى العسكري بالخرج
٠	٥	المستشفى العسكري (القوات البرية)
٠	٤	مستشفى الأمير عبدالرحمن بالقاعدة الجوية
٠	٣	مستشفى النساء والولادة
٠	٢	مستشفى جامعة الامير سطاتم بن عبدالعزيز
٢	٠	مستشفى الأمير سلمان بن محمد بالدلم
٢	٢	مدينة الأمير سلطان الطبية العسكرية
٣	٢	مركز الأمير سلطان للقلب للقوات المسلحة
٣	٢	مدينة الملك فهد الطبية
٠	٢	مستشفى الملك فيصل التخصصي
٣	٠	مستشفى الايمان العام
١	٠	مستشفى الملك سلمان بن عبدالعزيز
٠	٥	مدينة الملك عبدالعزيز الطبية بالحرس الوطني
٥	٠	مستشفى الملكة والعيادات الإستشارية
٧	٠	مستشفيات الدكتور سليمان الحبيب
٧	١	مستشفيات خارج منطقة الرياض
٤٥	٤٦	الأجمالي

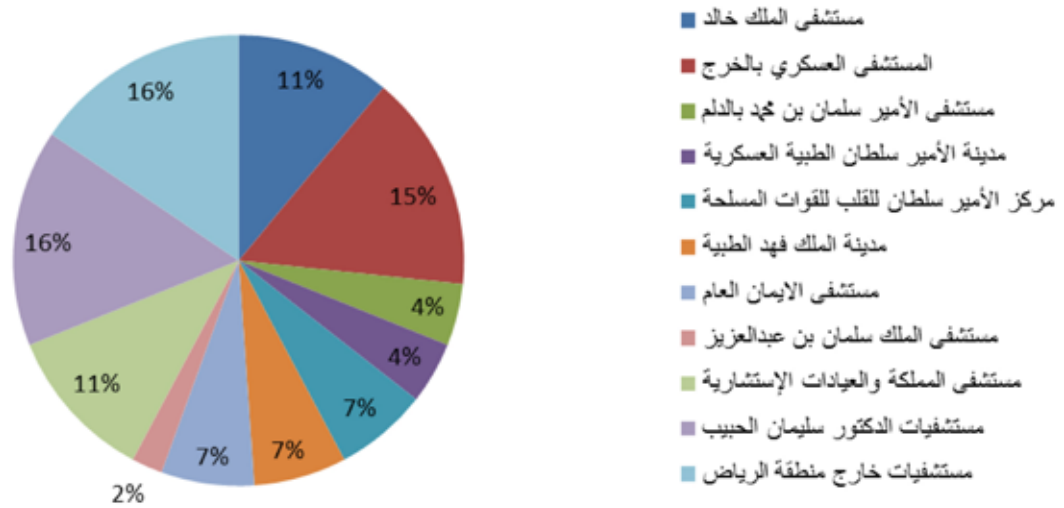
### مقارنة بين عدد الطلاب والطالبات



### إحصائية الطالبات في مقر التدريب الصيدلي الميداني



## إحصائية الطلاب في مقر التدريب الصيدلي الميداني



## وحدة الإرشاد الأكاديمي

## الرؤية

تعمل وحدة الإرشاد الأكاديمي بكلية الصيدلة -جامعة سطاتم بن عبدالعزيزعلى تطوير الخدمات الإرشادية بما يفي احتياجات الطلاب وجعل هذه الخدمات متاحة لهم للاستفادة منها في تطوير مهاراتهم في المجالات المختلفة، بالإضافة إلى السعي المستمر لرفع مستوى تقديم هذه الخدمات بما يتفق مع المعايير العالمية في تقديم الخدمات الإرشادية في مؤسسات التعليم.

## الرسالة

تسعى وحدة الإرشاد الأكاديمي بكلية الصيدلة -جامعة سطاتم بن عبدالعزيز إلى تقديم خدمات إرشادية متنوعة ومتميزة للطلاب؛ بهدف تلبية احتياجاتهم الأكاديمية. وتقدم الوحدة خدمات الإرشاد التي تهدف لمساعدة الطلاب على تنمية الجوانب المختلفة من شخصياتهم ومهاراتهم في التعامل مع الصعوبات المختلفة خلال فترة دراستهم والتي قد تؤثر سلباً على أدائهم الأكاديمي.

## الأهداف:

تهدف وحدة الإرشاد الأكاديمي بكلية الصيدلة -جامعة سطاتم بن عبدالعزيز إلى تحقيق تطلعات الكلية في إعانة الطلاب على فهم مشكلاتهم الأكاديمية والحرص على علاجها علاجاً نافعاً يثمر في تخرج جيل من أبناء الوطن وبنائه مزودين بالعلم والإيمان والمعرفة والثقة بالنفس ، والقدرة على المشاركة في بناء التنمية في بلادنا الحبيبة وذلك من خلال الأهداف التالية:-

- ١ . تتوجيه وتهيئة الطلاب المستجدين لمعرفة الحياة الجامعية من خلال برامج إرشادية للتعريف بالكلية وعمادتها وأقسامها المساندة وكيفية حصول الطالب على خدماتها بالتعاون والتنسيق مع الإدارة المتخصصة بالكلية ، وكذلك تعريف الطلاب بالمتغيرات التي قد يواجهونها في حياتهم الجامعية وكيفية التعامل معها من خلال برامج الوحدة المطروحة في فقرات تعريفية ، وأسبوع تمهيدي، ودورات متخصصة تعقد لذلك الغرض.
- ٢ . ترسيخ ثقافة الإرشاد الأكاديمي للطلاب والوصول بالخدمة لمن يريدها.
- ٣ . اكتشاف ودعم الطلاب المتعثرين.
- ٤ . مساعدة الطلاب على الوصول الي حلول فعالة للمشكلات الأكاديمية التي تواجههم.
- ٥ . تقديم النصائح اللازمة للتوعية والإرشاد والعمل على تعديل السلوك الطلابي غير المنضبط.
- ٦ . مساعدة الطلاب على التكيف مع البيئة الأكاديمية والتربوية.
- ٧ . تقديم المكافآت والمنح الدراسية للطلاب المتفوقين سواء كان التفوق علمياً أو في الانشطة الأخرى.
- ٨ . العمل على اكتشاف مواهب الطلاب والاستفادة منها ومعاونتهم على تقديم أفضل ما لديهم.
- ٩ . إيجاد اتصال مباشر عبر الإنترنت بين المرشد والوضع الأكاديمي لطلابه المسترشدين بحيث يتابع أوضاعهم الأكاديمية أولاً بأول.

## أنشطة الكلية

لجنة الإرشاد الأكاديمي قامت ورشة عمل عن الإرشاد الأكاديمي لأعضاء هيئة التدريس بالكلية ألقاها د. فراس مشعور من عمادة السنة التحضيرية.



• تحت رعاية عميد الكلية الأستاذ الدكتور خالد بن محمد الخرفي أقامت الكلية محاضرة بعنوان: CYPI9AIB (تأثيرات البينزو (اي) بيرين وتثبيط ال على تطور سمك الزيررا)

والتي ألقاها الدكتور/ خالد بن مفلح الحارثي الأستاذ المساعد بقسم علم الأدوية، وذلك يوم الثلاثاء ٢٣/٤/١٤٣٧هـ الموافق ٢٠١٦/٢/٢٠م الساعة الثانية عشر ظهراً، حيث كانت المحاضرة عن تثبيط انزيم الاروماتيز خلال فترة النمو ومقارنة الاعراض الناتجة بالاعراض الناتجة من خلال التعرض للملوث البينزو (اي) بيرين. وكان ذلك في إطار أنشطة وحدة التطوير والجودة للكلية برئاسة وكيل الكلية للتطوير والجودة الدكتور عبدالله بن علي القحطاني في الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ١٤٣٦/١٤٣٧هـ.



## كلية الصيدلة تقيم اللقاء التعريفي للمؤتمر العلمي السابع لطلاب وطالبات المملكة

تحت رعاية الأستاذ الدكتور خالد بن محمد الخرفي عميد الكلية أقامت الكلية اللقاء التعريفي للمؤتمر العلمي السابع لطلاب وطالبات المملكة بالتعاون مع عمادة شؤون الطلاب ممثلة بأمين عام المؤتمر الدكتور عمر دين وبالتنسيق مع منسق الكلية لأعمال المؤتمر الدكتور منشاوي عزمي محمد وذلك في مسرح الجامعة يوم الإثنين ٢٩/٤/١٤٣٧هـ الموافق ٢٠١٦/٢/٨م حيث بدأ اللقاء بقراءة آيات من الذكر الحكيم ثم كلمة أ.د. خالد الخرفي عميد الكلية حيث رحب بالحضور وبعمادة شؤون الطلاب ممثلة بحضور د. عمر دين وحث الطلاب بالتفاعل والمشاركة بأبحاثهم بالمؤتمر ثم تحد الدكتور عمر دين عن كيفية المشاركة ومحاو المؤتمر ثم الرد على استفسار الطلاب عن المؤتمر.





## معدات المختبرات والمواد المستهلكة

تحت رعاية عميد الكلية الأستاذ الدكتور خالد بن محمد الخرفي أقامت الكلية محاضرة عن معدات المختبرات والمواد الإستهلاكية والتي ألقاها الأستاذ/ زخاري ستيلبرج مدير تطوير الأعمال العالمية، وذلك يوم الثلاثاء ١٤٣٧/٥/٧ هـ الموافق ٢٠١٦/٢/١٦ م الساعة الثانية عشر ظهراً، حيث كانت المحاضرة عن عرض لمنتجات الشركة وطرق طلب المنتجات



## فعالية عن مرض الأيدز واضراره وكيفية الوقاية منه

المجلس الطلابي أقام فعالية عن مرض الإيدز وأضراره وكيفية الوقاية منه أقام المجلس الطلابي بكلية الصيدلة يوم الإثنين ١٣-٥-٢٠١٦ هـ فعالية عن مرض الإيدز واضراره وكيفية الوقاية منه وقد قدم تلك المعلومات الطالبان وليد عبدالرحمن اليحيى وعبدالله عائض المطيري.



## دراسة العوامل المؤثرة على عملية الصهر الحراري لإنتاج المستحضرات الصيدلانية

تحت رعاية عميد الكلية الأستاذ الدكتور خالد بن محمد الخرفي أقامت الكلية محاضرة بعنوان:

(دراسة العوامل المؤثرة على عملية الصهر الحراري لإنتاج المستحضرات الصيدلانية) والتي ألقاها الدكتور/ سعد بن مريع الشهراني الأستاذ المساعد بقسم الصيدلانيات، وذلك يوم الثلاثاء ١٤٣٧/٥/١٤ الموافق ٢٠١٦/٢/٢٣ الساعة الثانية عشر ظهراً، حيث كانت المحاضرة لجهاز الصهر الحراري من أحدث التقنية المستخدمة حالياً في صناعة الأدوية. في هذه الدراسة سيتم دراسة وتحليل جميع العوامل المؤثرة على عملية الصهر الحراري ومن ثم تقييم هذه العوامل لزيادة جودة المستحضرات الصيدلانية المصنعة بهذه الطريقة. أيضاً سيتم مناقشته تركيبه حديثه تم استخدامها لأول مرة لتحسين فعالية الأدوية المستخدمة عن طريق الفم وزيادة العمر الافتراضي لها مما سينعكس ايجاباً على الفعالية الدوائية للمريض، وكان ذلك في إطار أنشطة وحدة التطوير والجودة للكلية برئاسة وكيل الكلية للتطوير والجودة الدكتور عبدالله بن علي القحطاني في الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ١٤٣٦/١٤٣٧هـ.



## محاضرة للمشاركة في المؤتمر العلمي السابع للطلاب

أقام المجلس الطلابي بكلية الصيدلة محاضرة عن المشاركة في المؤتمر العلمي السابع للطلاب بإشراف الدكتور منشاوي عزمي، حيث قدم المحاضر عثمان علي المكي محاضرة عن فعاليتين هي فعالية الأفلام التوعوية وفعالية اشرحها حيث أوضح المحاضر عثمان كيفية المشاركة وعمل خطة عمل وكيفية انتاج فيلم بسيط وفعال وأيضا كيفية عمل فعالية اشرحها وعن المردود المعنوي والأكاديمي للطلاب والكلية، حيث شارك عدد من طلاب كلية الصيدلة من مستويات مختلفة وكان هذا يوم الثلاثاء ١٤/٥/٢٠١٦ هـ الموافق ٢٣/٢/٢٠١٦م الساعة الحادية عشر.



## المجلس الطلابي لكلية الصيدلة شارك بفعالية أسبوع الشجرة

شارك المجلس الطلابي بكلية الصيدلة في فعالية أسبوع الشجرة يوم الأربعاء ١٥/٥/١٤٢٧هـ الموافق ٢٤/٢/٢٠١٦م الساعة الحادية عشر والنصف صباحاً حيث ألقى المحاضر عثمان علي عثمان المكي نبذة عن نباتات المملكة العربية السعودية وطريقة زراعتها والفوائد والمركبات الطبية المستخلصة منها وفي نهاية الفعالية قدم المحاضر وصايا عن الحفاظ على الشجرة وحمايتها من الاحتطاب الجائر وذلك ماله من تأثيرات وخيمة على الطبيعة والتوازن البيئي وذلك بإشراف منسق الكلية الدكتور منشواوي عزمي



## الاعتماد الاكاديمي

تحت رعاية عميد الكلية الدكتور خالد بن محمد الخرفي أقامت الكلية محاضرة بعنوان:

(الاعتماد الاكاديمي) والتي ألقاها الدكتور/ فادي الخطيب، وذلك يوم الخميس ٢٣/٥/١٤٣٧هـ الموافق ٢٠١٦/٣/٣م الساعة العشرة صباحاً، حيث كانت المحاضرة عن ..



## فحص تأثير المنتجات الطبيعية على نظام الكينين كاليكراين والآثار المحتملة في علاج مرض إديما الأوعية الدموية (الأنجيواديما) الوراثي

تحت رعاية عميد الكلية الأستاذ الدكتور خالد بن محمد الخرفي أقامت الكلية محاضرة بعنوان:

(فحص تأثير المنتجات الطبيعية على نظام الكينين كاليكراين والآثار المحتملة في علاج مرض إديما الأوعية الدموية (الأنجيواديما) الوراثي) والتي ألقاها الدكتور/ حسن بن عبده مدخلي الأستاذ المساعد بقسم الصيدلانيات، وذلك يوم الثلاثاء ٢٨/٥/١٤٢٧هـ الموافق ٢٠١٦/٣/٨م الساعة الثانية عشر ظهراً، حيث كانت المحاضرة عن الهدف الرئيسي من هذه الدراسة هو فحص تأثير المنتجات الطبيعية ذات الخصائص المضادة للإلتهابات والتي أيضاً لها تأثيرات في علاج أمراض القلب على نظام الكينين كاليكراين والآثار المحتملة في علاج مرض إديما الأوعية الدموية (الأنجيواديما) الوراثي. وكان ذلك في إطار أنشطة وحدة التطوير والجودة للكلية برئاسة وكيل الكلية للتطوير والجودة الدكتور عبدالله بن علي القحطاني في الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ١٤٢٦/١٤٢٧هـ.



## اليوم العالمي للكلى

تم اقامة فعالية اليوم العالمي للكلى عن طريق لجنة خدمة المجتمع وذلك في الحديثي مول في يومي الخميس والجمعة ١-٢/٦/١٤٢٧هـ الموافق ١٠-١١ مارس ٢٠١٦م، وذلك تحت اشراف الدكتور / فهد الصيخان وكيل الكلية للدراسات العليا والبحث العلمي حيث شارك في هذ النشاط المهم عدد من أعضاء هيئة التدريس على راسهم الدكتور محمد عبدالمعال والدكتور منشاوى عزمى والمحاضر محمد فايد وعدد من الطلاب والطالبات، وقد كان هناك ولله الحمد اقبال كبير من قبل زوار المول وتم تقديم العديد من المنشورات والنصائح الطبية المتعلقة بصحة الكلى والمحافظة عليها من الضرر أو التلف لا سمح الله نتيجة تناول ادوية أو اعشاب أو أغذية ضارة





## أستقبال فريق المراجعين الخارجيين لبرنامج الصيدلة التابع للهيئة الوطنية للتقويم والأعتماد الأكاديمي

تحت رعاية الأستاذ الدكتور خالد بن محمد الخرفي عميد الكلية استقبلت الكلية فريق المراجعين الخارجيين لبرنامج الصيدلة التابع للهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي حيث كان في استقبالهم كل من وكيل الكلية للتطوير والجودة الدكتور عبدالله بن علي القحطاني ووكيل الكلية للدراسات العليا والتعليم الصيدلي المستمر الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان ووكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية الدكتور أحمد بن إبراهيم فودهومشرفي الأقسام الخمسة وكذلك الأستاذ الدكتور ماجد سعد عبدالقادر منسق برنامج الصيدلة والدكتور مجدي السيد محرم المشرف على وحدة الجودة ومدير إدارة الكلية الأستاذ سلمان الدريهم وبعض موظفي الكلية وكان ذلك يوم السبت ١٧/٦/١٤٣٧هـ الموافق ٢٠١٦/٣/٢٦م حيث تفقد فريق الزيارة الكلية بمعاملها ومرافقها حيث بدأ عمل الفريق الفعلي واللقاء مع أعضاء هيئة التدريس وموظفي الكلية من يوم الأحد ١٧/٦/١٤٣٧هـ وانتهى يوم الخميس ٢٢/٦/١٤٣٧هـ.



## زيارة من المهندس المختص في شركة بروكر الى وحدة الابحاث بكلية الصيدلة

في ظل دعم الجامعة لمسيرة البحث العلمي تمت زيارة من المهندس المختص في شركة بروكر الى وحدة الابحاث بكلية الصيدلة- جامعة الامير سطاتم بن عبد العزيز في الفترة من ٢٦- ٢٩/٦/١٤٣٧ هـ الموافق ٦-٩/٣/٢٠١٦ م. وبناءً على العقد المبرم بين الجامعة والشركة قام سعادته بتحديث نظام تشغيل الجهاز الى الاصدار الاخير الصادر في العام ٢٠١٦ وهو احدث نظام تطلقه شركة بروكر. كما قام بتدريب المسئولين عن الجهاز على استخدام النظام الحديث. وقد قام سعادة الدكتور/ عبد العزيز بن سعيدان مدير المركز بتفقد عملية التحديث والاطمئنان على تشغيل الجهاز بصورة جيدة وفي نهاية الزيارة قام سعادته بتقديم خالص الشكر والتحية الى المهندس المختص وحمله التحية لمستولي الشركة لحسن تعاونهم مع الوحدة.



## فعالية مساري المقامة بالسنة التحضيرية

تحت رعاية عميد الكلية سعادة الأستاذ الدكتور خالد بن محمد الخرفي ووكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية سعادة الدكتور أحمد بن إبراهيم فوده شاركت الكلية في فعاليات مساري الذي عقد بالسنة التحضيرية يومي الثلاثاء والاربعاء ٢٧ و ٢٨ -٦-١٤٢٧ هـ. وقد شاركت الكلية بفريق من أعضاء هيئة التدريس والطلاب تحت اشراف الدكتور منشاوي عزمي مشرف الانشطة بالكلية وذلك للتعريف بالكلية والرد على استفسارات الطلاب حول الكلية ومستقبل سوق العمل .



## أقام المجلس الطلابي لكلية الصيدلة المؤتمر العلمي للكلية ضمن فعاليات المؤتمر الطلابي السابع

تحت رعاية عميد الكلية سعادة الأستاذ الدكتور خالد بن محمد الخرفي وبدعوة من المجلس الطلابي بالكلية انعقد المؤتمر العلمي للكلية ضمن فعاليات المؤتمر الطلابي السابع وبحضور وكيل عمادة شؤون الطلاب سعادة الدكتور ثلاب بن عبدالله الشكره نيابة عن عميد شؤون الطلاب سعادة الدكتور مسفر بن محماس الكبير وسعادة الدكتور عمر بن محمد دين منسق الجامعة العام للمؤتمر العلمي السابع للطلاب ووكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية سعادة الدكتور أحمد بن إبراهيم فوده وأعضاء هيئة التدريس بالكلية وطلابها حيث شكر عميد الكلية سعادة الأستاذ الدكتور خالد بن محمد الخرفي الحضور وقد ألقى سعادة الدكتور ثلاب بن عبدالله الشكره كلمة شكر على الجهد المبذول من الكلية للمشاركة بالمؤتمر السابع للطلاب ثم بدأ المؤتمر بكلمة من الذكر الحكيم ألقها أحد طلاب الكلية ثم استعرض الطلاب الفائزين في البحوث والخطابة والابتكار لأبحاثهم وبعض أجزاء من الخطابة ثم تم توزيع شهادات ودروع شكر وتقدير للطلاب وكذلك أعضاء لجنتي تحكيم الأبحاث الصحية وتحكيم الفعاليات من أعضاء هيئة التدريس وكان ذلك يوم الأربعاء ٢٨/٦/١٤٣٧هـ الموافق ٦/٤/٢٠١٦م الساعة الثانية عشر والنصف ظهراً بمسرح الجامعة.



## تحسين الذوبانية ، الخواص الميكانيكية وإخفاء طعم المركبات الدوائية شحيحة الذوبان بالماء باستخدام تقنية الاستخلاص الحراري

تحت رعاية عميد الكلية الأستاذ الدكتور خالد بن محمد الخرفي أقامت الكلية محاضرة بعنوان:

(تحسين الذوبانية، الخواص الميكانيكية وإخفاء طعم المركبات الدوائية شحيحة الذوبان بالماء باستخدام تقنية الاستخلاص الحراري) والتي ألقاها الدكتور/ عبدالله بن سعود الشثيلي الأستاذ المساعد بقسم الصيدلانيات، وذلك يوم الثلاثاء ١٤٣٧/٧/٥ هـ الموافق ٢٠١٦/٤/١٢م الساعة الثانية عشر ظهراً، حيث كانت المحاضرة عن تطوير واستحداث الجرعات الدوائية المختلفة للعقاقير الطبية الحديثة، وخاصة تلك المركبات شحيحة الذوبان بالماء وبالتالي وصولها لأماكن تأثيرها العلاجي داخل الجسم يكون محدود جداً هي أحد اهتمامات الأبحاث الصيدلانية، تركز العمل في هذا البحث على الصياغات العلاجية عن طريق الفم. حيث يعتبر توصيل الدواء عبر الفم وهو الأكثر شيوعاً بالعالم ويتم الاستفادة من هذه التقنية كان لا بد من تحسين ذوبانية المواد شحيحة الذوبان بالماء لذلك تم دراسة استخدام تقنية الاستخلاص الحراري لهذه المركبات بالإضافة إلى البوليمرات ذات الذوبانية العالية لتحسين درجة الذوبان المائي للمركبات، وكان ذلك في إطار أنشطة وحدة التطوير والجودة للكلية برئاسة وكيل الكلية للتطوير والجودة الدكتور عبدالله بن علي القحطاني في الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ١٤٣٦/١٤٣٧هـ.



## مشاركة المديرية العامة لمكافحة المخدرات للجامعة في معرضها الأول للكتاب

ضمن فعاليات معرض الكتاب الأول لجامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز والذي اقيم خلال الفترة من ١٧/٧/١٤٢٧هـ وحتى ٢٤/٧/١٤٢٧هـ اقامت كلية الصيدلة بالتنسيق مع المديرية العامة لمكافحة المخدرات وضمن اتفاقية الجامعة معرضا لمكافحة المخدرات حيث قام طلاب الكلية بمشاركة الأستاذ عبدالعزيز بن عبدالله القرناسالموظف بكلية الصيدلة بدور سفراء مكافحة المخدرات بالرد على استفسارات واسئلة رواد المعرض وشرح المطبوعات وما تشمله من معلومات للزوار وكان هذا بالتنسيق الدكتور عبد الملك بن صالح التميمي المنسق بين الجامعة والمديرية العامة لمكافحة المخدرات واشرف الأستاذ الدكتور خالد الخرفي عميد الكلية ورئيس لجنة التنسيق بين فريق الجامعة والمديرية العامة لمكافحة المخدرات.



محاضرة شركة انوفا تحت رعاية عميد الكلية ٢٧-٧-١٤٣٧هـ



## كاس عميد كلية الصيدلة لكرة القدم الخماسية

في يوم رائع مليء بالود والألفة وفي حضور سعادة عميد الكلية الأستاذ الدكتور خالد الخرفي اقيمت امس الأحد ١٤٣٧/٨/١ هـ الموافق ٢٠١٦/٥/٨ م المباراة النهائية في كاس عميد كلية الصيدلة لكرة القدم الخماسية بين فريقى برشلونة واتلنكو مدريد حيث كانت المباراة عامرة بالفنيات والأهداف فلقد امطر فريق برشلونة شباك فريق ريال مدريد بالأهداف وفاز عليه (٣ - ٠) وفي نهاية اللقاء كرم سعادة عميد الكلية الفريقين والحكام والمنظمين وسلم الكأس للفريق الفائز وسط صيحات الفرح التي ملأت جنبات ملعب نادى الشعلة.





## الدكتور أحمد العليوي ممثلاً للكلية في حدث صيدلي ولي بصمة ويلقي محاضرة عن تقنية النانو

شارك الدكتور أحمد العليوي ممثلاً لكلية الصيدلة بجامعة الأمير سطام بن عبد العزيز ضمن المشاركين في حدث صيدلي ولي بصمة pharmacySCF والذي تطرق في حديثه إلى تقنية النانو واستخداماتها الحديثة في حل بعض معضلات التصنيع الدوائي وكان ذلك يوم الجمعة الموافق ١ رجب ١٤٣٧هـ الموافق ٨ أبريل لعام ٢٠١٦م، والجدير بالذكر أن هذا الحدث يقام سنوياً برعاية ودعم مميز من هيئة الغذاء والدواء وبمشاركة رعاة رسميين من شركات الأدوية الموجودة في المملكة.



## د فهد الصيخان يلقي محاضرة عن مرض الربو بمدارس الجامعة

ألقي سعادة الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان وكيل الكلية للدراسات العليا والتعليم الصيدلي المستمر محاضرة بعنوان ( المرض وطرق استخدام العلاج وتفاذي أزمة الربو ) بمناسبة اليوم العالمي للربو في مدارس الجامعة المرحلة المتوسطة وبحضور عدد كبير من الطلبة وأعضاء هيئة التدريس وقد قام على تنظيم هذه الفعالية طلبة الكلية وهم الطالب/ فيصل الزبيري والطالب إبراهيم المحجم من طلبة المستوى السابع وذلك يوم الإثنين ١٤٣٧/٨/٢هـ الموافق ٢٠١٦/٥/٩م.



## مناقشة مشاريع تخرج الطلبة للعام الجامعي ١٤٣٦-١٤٣٧هـ

تحت رعاية عميد كلية الصيدلة الأستاذ الدكتور خالد بن محمد الخرفي قام وكيل الكلية للدراسات العليا والتعليم الصيدلي المستمر الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان بمناقشة مشاريع التخرج لطلبة الكلية بمشاركة مشرفي الأقسام سعادة الأستاذ الدكتور محمد عبدالغني عبدالمتعال وسعادة الأستاذ الدكتور جمال عبدالحكيم سليمان وسعادة الأستاذ الدكتور سامي جابر عبدالحميد وسعادة الدكتور حسن سليمان يوسف اوغلو وسعادة الدكتور رمضان إبراهيم الشديفات للعام الجامعي ١٤٣٦-١٤٣٧هـ يوم الأربعاء ٨/٨/١٤٣٧هـ وكان ذلك في بهو الجامعة.



## حفل تكريم وتوديع كل من د. عبدالله القحطاني أ.د. محمد عبدالغني د. عبدالله رباح

تحت رعاية عميد الكلية أ.د. خالد بن محمد الخرفي أقامت كلية الصيدلة يوم الأحد ٢٧/٨/١٤٣٧هـ الموافق ٢٠١٦/٥/١٥م حفل تكريم وتوديع لكل من د. عبدالله بن علي القحطاني وكيل الكلية للتطوير والجودة لجهوده في تطوير الكلية وكأمين لمجلس الكلية أيضا وترأسه لبعض اللجان وكذلك أ.د. محمد عبدالغني عبدالمتعال المشرف على قسم الصيدلة الإكلينيكية ورئاسته للجنة التدريب الصيدلي الميداني الصيفي خلال الخمس سنوات الماضية و د. عبدالله خليل رباح أمين مجلس قسم الصيدلة الإكلينيكية ومشاركته في بعض لجان الكلية والأستاذ ناصر بن عبدالله الموسى مدير إدارة الكلية سابقاً على مجهوداته وإنجازاته للكلية خلال فترة توليه إدارة الكلية حيث تم توزيع دروع تذكارية وهدايا لهم من قبل عميد الكلية ووكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية د. أحمد بن إبراهيم فوده حيث شكرهم عميد الكلية على مجهوداتهم خلال السنوات الماضية والعمل على تميز الكلية ورفع شأنها .



## تكريم أبناء الكلية وخاصة أعضاء هيئة التدريس الجدد من الذين أنهوا ابتعاثهم وحصلوا على الدكتوراه وتم تعيينهم على درجة أستاذ مساعد

امتدادا لسياسة الكلية فى تكريم أبناء الكلية وخاصة أعضاء هيئة التدريس الجدد من الذين أنهوا ابتعاثهم وحصلوا على الدكتوراه وتم تعيينهم على درجة أستاذ مساعد حيث رحب عميد الكلية بالزملاء العائدين من الأبتعاث وكرمهم وهم الكتور فيصل البقمى والذي تم تعيينه كأستاذ مساعد بقسم علم الأدوية والدكتور حسن الذروى والذي تم تعيينه كأستاذ مساعد بقسم علم الأدوية أيضا والدكتور بدر السليس والذي تم تعيينه كأستاذ مساعد بقسم الصيدلانيات وفي نهاية اللقاء تمنى لهم سعادة عميد الكلية التوفيق فيما ينتظرهم من مهام مستقبلية.



## تكريم الباحثين المتميزين على مستوى الكلية

ثم تم توزيع دروع تذكارية وشهادة شكر وتقدير لكل من د. فاروق أنور لحصوله على المركز الأول في عدد الأوراق البحثية المنشورة لعام ٢٠١٥م ثم أ. د. جمال عبدالحكيم سليمان بالمركز الثاني في عدد الأوراق البحثية المنشورة لعام ٢٠١٥م ثم د. حسن سليمان يوسف اوغلو بالمركز الثالث في عدد الأوراق البحثية المنشورة لعام ٢٠١٥م



## تكريم الأقسام الأعلى أوراق بحثية

وكرم سعادة العميد الأقسام العلمية المتميزة بحثيا حيث كرم سعادة العميد قسم العقاقير لحصوله على المركز الأول في عدد الأوراق البحثية للعام ٢٠١٥ م حيث تسلم الجائزة الدكتور حسن اوغلو المشرف على القسم وحصل على المركز الثاني قسم الكيمياء الصيدلانية حيث تسلم الجائزة الدكتور عبد الملك التميمي نيابة عن الأستاذ الدكتور سامي جابر المشرف على القسم.



## تكريم القائمين على الأنشطة

وفي النهاية كرم سعادة العميد الدكتور أحمد فودة وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية لمجهوده الوافر على مدار عام كامل وتميزه في رعاية أنشطة الكلية. ثم تم توزيع درع تذكارية للدكتور منشawi عزمي منشawi على مجهوداته الفاتحة من خلال تنسيقه للأنشطة الطلابية وتم توزيع درع تذكاري للموظف عبدالعزيز بن عبدالله القرناس لمجهوداته أثناء معرض الجامعة الأول الكتاب وإدارته لجناح المشارك مع المديرية العامة لمكافحة المخدرات وتم توزيع شهادة شكر وتقدير للموظف سعد بن عامر الصويغ على جهوده المتميزة في خدمة طلبة الكلية وحرصه الدائم على تأدية مهام وظيفته على أكمل وجه وتعاونه مع زملائه في العمل إلا أنه لم يتمكن من الحضور ثم توزيع درع تذكاري وهدية تذكارية للأستاذ أحمد مصطفى حسن فرغل على مجهودات لتهيئة الظروف الأكاديمية وتذليل كافة العقبات أمام الكلية وتقديم الدعم والتحفيز لدعم الأنشطة الطلابية ثم تلى ذلك تقديم وجبة العشاء لمنسوبي الكلية من أعضاء هيئة التدريس وموظفين.







## كلية الصيدلة تحصل على المراكز الأولى في مسابقة القرآن الكريم بالجامعة

شاركت كلية الصيدلة في مسابقة القرآن الكريم بالجامعة والتي اقامتها عمادة شؤون الطلاب برعاية معالي مدير الجامعة الدكتور عبدالرحمن بن محمد العاصمي وبحضور سعادة الوكلاء والعمداء واعضاء هيئة التدريس وذلك بمسرح الجامعة وذلك في حفل ختام الأنشطة حيث كرم معالي مدير الجامعة الطلاب ابراهيم المطلق لفوزه بالمركز الاول في القرآن كاملا والطالب اسامة رفيق فاز بالمركز الاول في حفظ وتجويد خمسة اجزاء من القرآن الكريم.



تكليف سعادة الدكتور فهد بن أبراهيم الصيخان عميدا للكلية



تهنئة

يتقدم منسوبي كلية الصيدلة بالتهنئة الصادقة

لسعادة الدكتور/ فهد بن أبراهيم الصيخان

لتكليفه عميداً للكلية

ويتمنون له التوفيق والسداد

## اللقاء التعريفي بطلاب الكلية الجدد للعام الجامعي ١٤٣٧ / ١٤٣٨ هـ

اجتمع سعادة عميد كلية الصيدلة الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان وسعادة وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية الدكتور أحمد بن إبراهيم فوده يوم الاثنين ١٤٣٧/١٢/٢٥ هـ الموافق ٢٠١٥/٩/٢٦م الساعة الثانية عشر ظهراً مع طلاب الكلية الجدد بالقاعة الدراسية ٢-٧ بحضور بعض أعضاء هيئة التدريس بالكلية ، حيث رحب سعادة عميد الكلية بالطلاب الجدد وقدم تعريف بالكلية من رؤية وأهداف وتخصصات وكذلك مناقشة استفسارات ومقترحات والمشاكل التي قد تواجه الطلاب وكذلك أكد سعادة وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية على التزام الطالب بحضور المحاضرات بالزى الرسمي للكلية وكذلك حضور المعمل بالبالطو الخاص بالمعمل، وقد تحدث أيضا الطالب أسامه الرفيق رئيس المجلس الطلابيواعطائهم نصائح تخص الطلاب وتم توزيع كتيب المرشد الأكاديمي للطلاب الجامعي على الطلاب، وفي نهاية اللقاء تمنى سعادة الدكتور عميد الكلية النجاح والتوفيق للطلاب.



## لقاء مدير الجامعة مع أعضاء هيئة التدريس السعوديين

التقى معالي مدير الجامعة الدكتور عبدالرحمن بن محمد العاصمي بأعضاء هيئة التدريس السعوديين يوم الأربعاء ١٤٢٧/١٢/٢٧ هـ الموافق ٢٠١٦/٩/٢٨ م بحضور سعادة عميد كلية الصيدلة الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان وسعادة وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية.

في بداية اللقاء رحب معالي مدير الجامعة بأعضاء هيئة التدريس وأكد على أنهم كفاءات وطاقات متميزة ومتجددة وأن الإنسان هو العنصر الفعال ومن حق الطلاب أن يتعلموا ماتعلموا منه والاستفادة من تجاربهم وهم الجيل الجديد لكلية الصيدلة.

ثم تطرق معالي مدير الجامعة إلى الجداول الدراسية وطريقة توزيعها بالشكل المناسب بحيث يتجدد نشاط عضو هيئة التدريس من محاضرة إلى أخرى، كما طالبهم بتكثيف الجهد على الطلاب وإعطائهم الحق الكامل من المقرر وأن يكون الجميع يدا واحداً لجعل كلية الصيدلة منارة تعليمية عالية بالتوصية بالتعامل المثالي مع الطلاب وذلك لجعل مخرجات الجامعة لسوق العمل بصورة نافعة للوطن.

واستمع معالي مدير الجامعة إلى اقتراحات ووجهات النظر من أعضاء هيئة التدريس ثم الوقوف على متطلبات واحتياجات أعضاء هيئة التدريس السعوديين الجدد واحتياجات الكلية ، وقد وعد بكل متطلبات واحتياجات أعضاء هيئة التدريس والكلية.



## زيارة مجموعة من طلاب الكلية الى جمعية انسان واطفال مستشفى الرياض

ضمن فعاليات الأنشطة الطلابية بالكلية وتحت رعاية سعادة عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان وبتوجيه من سعادة وكيل الكلية الدكتور احمد بن ابراهيم فودة نظمت الكلية زيارة الى جمعية انسان واطفال مستشفى الرياض وقدمت لهم هدية باسم الجنود البواسل المرابطين وذلك يوم الثلاثاء الموافق ١٤٢٧/١٢/٢٦ هـ



## احتفال الكلية باليوم الوطني للمملكة ٨٦

تحت رعاية سعادة عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان وسعادة وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية الدكتور أحمد بن إبراهيم فوده أقامت الكلية حفل باليوم الوطني للمملكة (٨٦) بمسرح الجامعة الساعة العاشرة صباحاً يوم الأربعاء ١٤٢٧/١٢/٢٧هـ. وبحضور أعضاء هيئة التدريس وموظفي وطلبة الكلية وقد حضر أيضاً سعادة الدكتور مساعد عميد شؤون الطلاب بالجامعة الأستاذ جمال الحمدا وقد قام على تنظيم الاحتفال سعادة مشرف الأنشطة الطلابية الدكتور منشاوي عزمي منشاوي ومجموعة من طلاب الكلية حيث قدم عدد منهم مشاركات فردية شعرية وإبريت جماعى وقد تم عمل مسابقة اليوم الوطني وقام سعادة عميد الكلية وسعادة وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية بسحب وتوزيع الجوائز وشهادات الشكر على الطلاب الفائزين والمشاركين والمنظمين.



طالب الدكتوراه بجاد المطيري مبعث الكلية يحقق جائزه التفوق الاكاديمي والقيادة العملية بأمریکا. حصل بجاد بن خلف المطيري، طالب الدكتوراه المبعث من كلية الصيدلة في جامعة الأمير سطاتم بن عبدالعزيز بالخرج، على جائزة Who's Who Among Students in American Universities and Colleges التي تعتمد على ثلاثة معايير، هي: التميز الأكاديمي، القيادة العملية وخدمة المجتمع والعمل التطوعي.

وقد فاز المبعث المطيري بجائزة تُقدّم لأفضل الأبحاث المعروضة لدى مؤتمر (AAPS American Association of Pharmaceutical Scientists)، الذي أقيم في ولاية فلوريدا بمدينة أورلاندو في شهر أكتوبر الماضي من قبل جمعية AAPS.

كما شارك المطيري في تحقيق إزالة علم ولاية مسيسيبي من حرم الجامعة، الذي يدعو إلى العنصرية في الحرم الجامعي، من خلال تقديمه توصية مع زملائه المشاركين في تأليف تلك التوصية، التي طُرحت على طاولة النقاش في مجلس الشيوخ لطلاب جامعة مسيسيبي.

ويعمل المطيري حاليًا سفيرًا دوليًا (Global Ambassador) للجامعة، إلى جانب مشاركته ببعض الأعمال الاجتماعية، مثل ترؤسه نادي طلاب جامعة مسيسيبي؛ ما أدى إلى ترشيحه لهذه الجائزة الشهيرة في الولايات المتحدة الأمريكية. وقال المبعث بجاد المطيري: «الطلبة المبعثون السعوديون في أمريكا حريصون على التمثيل المشرف للمملكة، وإن ابعثهم بهدف العلم واكتساب الخبرة وتعزيز مدى ما تلقوه من مهارات علمية وعملية في مختلف المجالات الأكاديمية والإدارية والتطوعية أيضًا».





## تكريم الدكتور بهاء الدين السيد

تحت رعاية عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان أقامت الكلية حفل توديع للدكتور بهاء الدين السيد حيث شارك في الحفل معظم اعضاء هيئة التدريس بمشاركة سعادة وكيل الكلية الدكتور أحمد بن إبراهيم فودة وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية والسادة رؤساء الأقسام وفي نهاية اللقاء تمنى سعادة العميد الدكتور في حياته المستقبلية.



## د. حسن الذروي يلقي محاضرة عن دور بعض الأنزيمات في نشوء وتطور تضخم القلب

محاضرة الدكتور حسن الذروي بعنوان: (دور انزيمات «سايتوكروم بي ٤٥٠» والمواد الناتجة عن تكسر الحمض الدهني «حمض الراكيدونك» بتلك الانزيمات في نشوء وتطور تضخم القلب)

تحت رعاية عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان أقامت الكلية محاضرة بعنوان:

(دور انزيمات «سايتوكروم بي ٤٥٠» والمواد الناتجة عن تكسر الحمض الدهني «حمض الراكيدونك» بتلك الانزيمات في نشوء وتطور تضخم القلب) والتي ألقاها الدكتور/ حسن بن ناصر الذروي الأستاذ المساعد بقسم علم الأدوية، وذلك يوم الثلاثاء ١٤٣٨/١/٣ هـ الموافق ٢٠١٦/١٠/٤م الساعة الثانية عشر ظهراً، حيث كانت المحاضرة عن الفشل القلبي يعتبرالسبب الرئيسي للوفاة والعجز في البالغين في جميع أنحاء العالم. هناك اضطرابات عدة قد تؤدي الى الفشل القلبي، من اهم تلك الاضطرابات مايعرف بتضخم القلب. نتائجا اثبتت دور انزيمات « سايتوكروم بي ٤٥٠ » وانزيم «الايوكسيدهيدرولاز الذائب» بالإضافة الى أهمية المواد المتكونة عن تكسر الحمض الدهني «حمض الراكيدونك » في نشوء وتطورتضخم القلب مما قد يؤدي الى اكتشاف طرق جديدة للوقاية من الفشل القلبي في مراحله الاولى. وكان ذلك في الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ.



## طلاب كلية الصيدلة يحصدون جائزتين في مسابقة رؤية وطن

شاركت كلية الصيدلة احتفال الجامعة باليوم الوطني للمملكة (٨٦) والذي اقامته عمادة شؤون الطلاب بعناية معالي مدير الجامعة الدكتور عبدالرحمن بن محمد العاصمي وبحضور سعادة الوكلاء والعمداء واعضاء هيئة التدريس وذلك بمسرح الجامعة يوم الأربعاء ١٤/٢٨/١هـ الساعة الحادية عشر صباحاً حيث كرم معالي مدير الجامعة الطلاب الفائزين في مسابقة رؤية وطن وكان لكلية الصيدلة نصيب كبير من التكريم حيث فاز بالمركز الثاني كأفضل فريق تطوعي للطلاب الآتي أسماؤهم:

١. فيصل الزبيري

٢. بندر الزبيري

٣. ابراهيم المقحم.

وفاز بالمركز الثاني كأفضل صورة وتعليق الطالب :

- عبدالرحمن عبدالله الميموني

كما كرم معالي مدير الجامعة الكلية لمشاركتها المميزة بالمعرض حيث سلم معالي المدير شهادة التكريم لسعادة وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية الدكتور أحمد بن إبراهيم فوده وبعد انتهاء الحفل تفقد معالي مدير الجامعة ووكلاء الجامعة المعرض الخاص بكليات الجامعة المشاركة في الحفل في بهو الجامعة وكان باستقبال معاليه بركن كلية الصيدلة كل من سعادة وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية الدكتور أحمد بن إبراهيم فوده وسعادة مشرف الأنشطة الطلابية الدكتور منشاوي عزمي منشاوي وبعض طلاب الكلية وبوصول معاليه لركن كلية الصيدلة تقدم الطالب فيصل الدوسري بالترحيب معاليه وألقى قصيدة في حب الوطن نالت استحسان معاليه ووكلاء الجامعة حيث شمل معرض الكلية على العديد من الصور التي تبرز فعاليات كلية الصيدلة احتفالاً باليوم الوطني (٨٦) ولوحات لأعمال الطلاب، وشمل معرض الكلية على عرض لفيلم وثائقي عن احتفال الكلية باليوم الوطني للمملكة وكذلك حقيبة بها لعب أطفال المقدمة من مجموعة الكلية لأطفال أسر المساجين.



## محاضرة الدكتور ياسين عبدالرحمن الرياضي بعنوان: (تحضير مجموعة البيريدوبيريميديئات لدراساتها كمثبطات الأنزيمات المسؤولة عن أمراض كالزهايمر)

تحت رعاية عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان أقامت الكلية محاضرة بعنوان: (تحضير مجموعة البيريدوبيريميديئات لدراساتها كمثبطات الأنزيمات المسؤولة عن أمراض كالزهايمر) والتي ألقاها الدكتور/ ياسين عبدالرحمن الرياضي أستاذ المساعد بقسم الكيمياء الصيدلانية، وذلك يوم الثلاثاء ١٤٣٨/١/١٧ هـ الموافق ٢٠١٦/١٠/١٨ م الساعة الثانية عشر ظهراً بالقاعة التدريسية رقم (٣ - ج - ٧) بالكلية، حيث كانت المحاضرة عن تركيب مجموعة من البيريدوبيريميديئات وبشكل أكثر تحديداً، بييريدو [٢،٣-د] بييريميدين. والمركبات المستهدفة تم تحضيرها عن طريق تفاعل سوزوكي باستعمال محفز البالاديوم و تجربتها كمثبطات للأنزيمات. هذه المركبات النشطة بيولوجياً تمكنت من تثبيط و الحد من مجموعة الأنزيمات المسؤولة عن أمراض كالزهايمر. وكان ذلك من ضمن أنشطه الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ.



## احتفال مجموعة من أعضاء هيئة التدريس بالترقية

احتفل مجموعة من أعضاء هيئة التدريس بالترقية وذلك يوم الخميس ١٩/١/١٤٣٨هـ الموافق ٢٠/١٠/٢٠١٦م بقاعة المساء للاحتفالات. حيث حضر كل من سعادة عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان وسعادة وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية الدكتور أحمد بن إبراهيم فوده وسعادة الدكتورة رؤساء ومشرفي الأقسام وأعضاء هيئة التدريس وسعادة مدير إدارة الكلية الأستاذ سلمان بن سعد الدريهم وموظفي الكلية. وقد هنئوهم جميعاً بمناسبة الترقية وتمنوا لهم دوام التوفيق والتقدم.

أعضاء هيئة التدريس المحتفى بترقيتهم هم:

ترقيته إلى درجة أستاذك:

• أ. د. حسن سليمان يوسف أوغلو.

و إلى درجة أستاذ مشارك كل من:

• د. رمضان إبراهيم الشديفات

• د. محمد خالد أنور

• د. ماجد أحمد غنائي

• د. محمد نزم أنصاري



## كلية الصيدلة تحصل على المركز الثاني في مسابقة القرآن الكريم بالجامعة

شاركت كلية الصيدلة فى مسابقة القرآن الكريم بالجامعة والتي اقامتها عمادة شئون الطلاب برعاية معالى مدير الجامعة الدكتور عبدالرحمن بن محمد العاصمي وبحضور سعادة الوكلاء والعمداء واعضاء هيئة التدريس وذلك بمسرح الجامعة يومى الاثنين والثلاثاء ١٤٣٨/٣/٢٠ هـ و ١٤٣٨/٣/٢١ هـ حيث شارك ثلاثة طلاب فى المسابقة وهم الطلاب ابراهيم المطلق واسامة رفيق ومحمد السبر وكان لكلية الصيدلة نصيب كبير من التكريم حيث فاز بالمركز الثاني فى القرآن كاملا الطالب ابراهيم المطلق



## اجتماع سعادة عميد الكلية مع المجلس الطلابي الخميس ٣/٢/١٤٣٨هـ

اجتمع سعادة عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان وسعادة مشرف الأنشطة الطلابية الدكتور منشاوي عزمي منشاوي مع أعضاء المجلس الطلابي بالكلية الساعة العاشرة والنصف صباحاً يوم الخميس ٣/٢/١٤٣٨هـ، حيث هنأ سعادة عميد الكلية الطلاب على تشكيلهم المجلس الطلابي وحثهم على بذل الجهد والعطاء لخدمة الطلاب والتواصل الدائم مع الطلاب ليكونوا حلقة الوصل بين زملائهم والكلية وتعرف على ملامح أنشطتهم المستقبلية وحثهم لبذل المزيد من الجهد والعطاء لإعلاء كليتهم وحدد موعداً شهرياً للقائهم لمناقشة أفكارهم ومقترحاتهم والمشاكل التي تواجههم، وفي نهاية اللقاء تمنى لهم التوفيق والسداد.



## اجتماع سعادة وكيل الكلية مع المجلس الطلابي لتشكيل لجان الأثنين ١٤٣٨/٢/٧هـ

اجتمع سعادة وكيل الكلية الدكتور أحمد بن إبراهيم بن فوده وسعادة مشرف الأنشطة الطلابية الدكتور منشاوي عزمي منشاوي مع أعضاء المجلس الطلابي بالكلية لساعة الواحدة والنصف ظهرا يوم الأثنين ١٤٣٨/٢/٧هـ ،حيث هنا سعادة وكيل الكلية الطلاب على تشكيلهم المجلس الطلابي و ناقش معهم اللجان المقترحة وكيفية تشكيلها بناءا على الخطط المستقبلية وحتى تكون فاعلة فى خدمة زملائهم وخدمة العمل الطلابى وتعرف على مايعترضهم من مشكلات ووعدهم بحلها وتزليل كل الصعوبات ، وفي نهاية اللقاء تمنى لهم التوفيق والسداد .





## محاضرة الأستاذ الدكتور عبدالمنعم محمد سليمان بعنوان: (البحث العلمي والتقنية: التحديات والفرص)

تحت رعاية عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان وبالتعاون مع عمادة البحث العلمي أقامت الكلية محاضرة بعنوان:

( البحث العلمي والتقنية: التحديات والفرص) والتي ألقاها الأستاذ الدكتور عبدالمنعم محمد سليمان أستاذ الأشعة والتصوير الطبي-كلية العلوم الطبية التطبيقية بالخرج، وذلك يوم الاثنين ٢٠١٦/١١/٧ الموافق ١٤٣٨/٢/٧هـ الساعة الثانية عشر ظهراً بقاعة ( VIP ) بالمدينة الجامعية، ولأهمية البحث العلمي في تحسين وتطوير الحياة ويهدف في الأساس الي تحسين حياة الانسان وتحقيق الرفاهية للبشر. لذلك تهدف المحاضرة الي تسليط الضوء علي أهمية ودور البحث العلمي في ايجاد حلول للتحديات المختلفة وكيف يمكن ان نُحول نتائج البحث العلمي الي تقنية ومنتجات صناعية، وكان ذلك من ضمن أنشطة الفصل الدراسي الأول للكلية للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨هـ.



## استضافت كلية الصيدلة د. فادي الخطيب لمراجعة التوصيات الواردة بتقرير فريق زيارة المراجعة الخارجية

برعاية كريمة من سعادة عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان، استضافت الكلية سعادة الدكتور فادي الخطيب مدير التقييم بكلية الصيدلة بجامعة تكساس إيه آند إم بالولايات المتحدة الأمريكية يومي الأربعاء والخميس ٢٣-٢٤/٢/١٤٣٨هـ الموافق ٢٣-٢٤/١١/٢٠١٦م، وذلك في إطار مراجعة خطة الكلية تجاه تنفيذ توصيات فريق زيارة المراجعة الخارجية التي تمت العام الجامعي الماضي (١٤٣٦/١٤٣٧هـ).

هذا وقد اجتمع كلاً من سعادة الدكتور أحمد بن عبدالرحمن البسام وكيل الكلية للتطوير والجودة وسعادة الدكتور أحمد بن إبراهيم فوده وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية لمناقشة متطلبات الفريق تجاه خطة الكلية الدراسية، كما ناقش سعادة الدكتور مجدي محمد السيد محرم مشرف وحدة التطوير والجودة بالكلية مع سعادة الدكتور فادي الخطيب تطبيق مؤشرات الأداء وتحديث المزيد منها والخاصة بالتعليم الصيدلي.

كم تم مناقشة العديد من النقاط والتوصيات الواردة بالتقرير وذلك في محاولة جاهدة لتحقيق أهداف البرنامج ورسالة ورؤية الكلية.



## الأحتفال بيوم المضادات الحيوية

قامت الصيدلة ضمن فعاليات لجنة خدمة المجتمع في يوم الخميس ٢٤/٢/١٤٢٨هـ الموافق ٢٤/١١/٢٠١٦م بالأشتراك مع مجموعة سجايا التطوعية بزيارة مدينة الملك فهد الطبية ذلك ايماناً منهم بدورهم الرائد في خدمة المجتمع حيث قام الطلاب بالتعريف بالمضادات الحيوية وكيفية استخدامها وكيفية الاستخدام الأمثل لها وتخللت الفعالية عدة اركان من ضمنها الرسم على الوجه والأشغال اليدوية والتصوير مع الشخصية الكرتونية وتوزيع هدايا مما كان له اكبر الأثر في نفوس الحاضرين.



## فعالية جرعة مسكن بالحديثي مول

اقامت كلية الصيدلة فعالية جرعة مسكن بالحديثي مول تحت رعاية سعادة عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان وشراف سعادة وكيل الكلية لشؤون التعليمية والأكاديمية الدكتور أحمد بن إبراهيم فوده اقامت الكلية فعالية بعنوان ( جرعة مسكن ) والتي تهدف إلى توعية المجتمع باستخدام هذه المسكنات والتعامل معها حيث انه في ظل انتشار الأخطاء الشائعة في التعامل مع المسكنات و أنواعها المختلفة، هناك حاجة ملحة لمثل هذه الفعاليات لرفع الثقافة الصحية لدى المجتمع. وقد أقيمت هذه الفعالية يوم الخميس ٢٤/٢/١٤٢٨هـ الموافق ٢٤/١١/٢٠١٦م في مجمع الحديثي بالخرج، ونظرا للإقبال الشديد على الفعالية طلب منا مشاركة وزارة الإعلام الاحتفال بيوم الطفل على مدار اليومين التاليين (الجمعة والسبت ٢٥-٢٦/٢/١٤٢٨هـ) بنفس الفعالية في نفس المكان واستجابت الكلية نظرا لحاجة المجتمع لمثل هذه الفعاليات ، و إيماناً منا بأهمية التوعية الإجتماعية . وشارك في الفعالية طلاب الكلية ومنهم ممثلين لمجموعة تواس ودعم الفعالية مجموعة العيادات المتقدمة الاستشارية وبمشاركة الدكتور منشاوي عزمى منشاوي المشرف على الأنشطة الطلابية والمحاضر نهاد جاسر عن اعضاء هيئة التدريس وكان على راس الطلاب المشاركين الطلاب الأتى اسماؤهم:



عبدالكريم عبدالرحمن الشهري  
عبدالرحمن بن عبدالله الميموني  
على عبدالرحمن القيشان  
عبدالله محمد المأمون  
ماجد مقرن المقرن  
عوض فريج الخالدي  
عبدالرحمن محمد الشهيل  
على مصبح على هزازی  
مسفر منصور العجمي  
عبد الرحمن محمد الشمري  
عبد الرحمن فالح ال هلال  
محمد زيد السبر  
ابراهيم خالد الراجح  
عبد الهادي سعود الحربي  
فيصل خالد الزبيري  
يوسف عبدالله العنزي

## إعداد النقاط النهائية للخطة التنفيذية للكلية مع عمادة التطوير والجودة

برعاية كريمة من سعادة عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان، استقبلت الكلية سعادة الدكتور فهد السهلي عميد التطوير والجودة بالجامعة وفريق من العمادة يوم الاثنين الموافق ٢٨/٢/١٤٢٨هـ الموافق ٢٨/١١/٢٠١٦م الساعة الحادية عشر صباحاً بقاعة اجتماعات الكلية وبحضور سعادة الدكتور مجدي محمد السيد محرم مشرف وحدة التطوير والجودة بالكلية، وذلك في إطار مراجعة اللمسات الأخيرة بخطة الكلية التنفيذية اتجاه تنفيذ توصيات فريق زيارة المراجعة الخارجية التي تمت العام الأكاديمي الماضي (١٤٢٦/١٤٢٧هـ). هذا وقد تم مناقشة العديد من النقاط والتوصيات الواردة بالتقرير وذلك في إطار تحقيق أهداف ورسالة برنامج الصيدلة.



## محاضرة الدكتور فيصل البقمي بعنوان: (مستخلص الزعفران ومركباته الفعالة كمواد مانعة و/أو معالجة لسرطان البروستاتا باستخدام نماذج الخلايا المخبرية والحيوانية)

تحت رعاية عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان أقامت الكلية محاضرة بعنوان:

(مستخلص الزعفران ومركباته الفعالة كمواد مانعة و/أو معالجة لسرطان البروستاتا باستخدام نماذج الخلايا المخبرية والحيوانية) والتي ألقاها الدكتور/ فيصل بن فايق البقمي الأستاذ المساعد بقسم علم الأدوية، وذلك يوم الثلاثاء ١٤٢٨/٢/٢٩ هـ الموافق ٢٠١٦/١١/٢٩م الساعة الثانية عشر ظهراً، حيث كانت المحاضرة عن استخدام نماذج مختلفة في هذه الدراسة والتي تتضمن الخلايا البشرية التي تم تميمتها مخبرياً وكذلك نموذج حيواني لدراسة طريقة فعالية مستخلص الزعفران ومركباته. كما أثبتت فعالية خلاصة الزعفران ومركباته كعلاج وكمانع لحدوث سرطان البروستاتا. فهذه الدراسة طورت طريقة تحليلية باستخدام الكروماتوجرافيا ذات الضغط العالي لتقييم نوعية عينات الزعفران. للتغلب على محدودية مميزات نماذج الحيوانات الثدية المستخدمة حالياً، فقد تم تطوير نموذج حيواني باستزراع سرطان البروستاتا البشري في اسماك الزيبرا فيش كبديل جديد. كما أن الزيبرا فيش المعدلة جينياً أثبتت فعاليتها كنموذج حيواني يقلل الوقت اللازم في التقييمات قبل السريرية للأدوية الجديدة، كما انها وفرت إمكانية تخصيص دواء معين من خيارات العلاج المتاحة بناءً على حالة كل مريض بشكل خاص. وكان ذلك في الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ١٤٢٧/١٤٢٨هـ.



## تكريم سعادة عميد الكلية المشاركين في فعالية جرعة مسكن

أقام سعادة عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان بتكريم الطلبة الذين قاموا بتنظيم فعالية جرعة مسكن وبحضور كل من سعادة وكيل الكلية للشئون التعليمية والأكاديمية الدكتور أحمد بن إبراهيم فوده وسعادة الدكتور منشاوي عزمي منشاوي المشرف على الأنشطة الطلابية حيث أشاد سعادة الدكتور عميد الكلية بالمجهود الوافر للطلبة وأبدى سروره من ردة الفعل الإيجابية المجتمعية وحثهم على بذل المزيد من الجهد والعطاء لرفعة الكلية والحرص على تنظيم الوقت بين الدراسة والأنشطة بما لا يتعارض مع محاضراتهم. ، كما وجه سعادة الدكتور وكيل الكلية للشئون التعليمية والأكاديمية كلمته للطلاب بتوسيع قاعدة العمل الطلابي بإشراك المزيد من الطلاب وحثهم على العمل الاجتماعي لخدمة كليتهم ومجتمعهم لما للعمل المجتمعي من فضل في تطوير سلوك الطلاب بما ينعكس إيجابيا في حياتهم المستقبلية

ثم قام سعادة الدكتور عميد الكلية بتوزيع شهادات شكر وتقدير للمشاركين في فعالية جرعة مسكن وتمنى لهم التوفيق، وكان ذلك يوم الخميس ١٤٢٨/٣/٢هـ الساعة الحادية عشر ظهراً.



## زيارة مركز الابحاث والمستحضرات الصيدلانية المشعة بمستشفى الملك فيصل التخصصي

بتوجيهات من سعادة عميد كلية الصيدلة الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان قام قسم الصيدلانيات بعمل زيارة الى مركز الابحاث (قسم السايكلترون والمستحضرات الصيدلانية المشعة والاقسام الرئيسية الاخرى) في مستشفى الملك فيصل التخصصي، وذلك لطلاب المستوى التاسع المسجلين في مادة الصيدلة النووية لتحقيق اكبر قدر من الاستفادة لصالح الطلاب، وقد تلقى الطلاب معلومات نظرية وعملية قيمة ومفيدة جدا عن الادوية المشعة وطريقة تحضيرها وآلية صرفها والأجهزة المستخدمة في تحضير هذه المواد. كما وقد شرح للطلاب آخر التطورات العلمية المتبعة في هذا المجال. وقد كان برفقة الطلاب خلال هذه الزيارة منسق الزيارة د. محمد مقتدر احمد وتحت إشراف المشرف على قسم الصيدلانيات د. رمضان إبراهيم الشديفات وكان ذلك يوم الأربعاء ١٤٢٨/٣/٨ هـ الموافق ٢٠١٦/١٢/٧ م.





## طلاب الصيدلة بمدينة الملك فهد الطبية لمساعدة الأطفال المنومين

قام مجموعة من طلاب الصيدلة ضمن فعاليات لجنة خدمة المجتمع في يوم الخميس ١٦/٢/١٤٣٨هـ الموافق ١٥/١٢/٢٠١٦م بزيارة مدينة الملك فهد الطبية ذلك ايماناً منهم بدورهم الرائد في خدمة المجتمع حيث قام الطلاب بزيارة قسم الأطفال المنومين لمساعدتهم وتخللت الفعالية عدة اركان من ضمنها الرسم على الوجه والأشغال اليدوية والتصوير مع الشخصية الكرتونية وذلك بمشاركة مجموعة سجايا التطوعية مما كان له اكبر الأثر على الأطفال واسرهم.



## طلاب الصيدلة يزورون دار المسنين لمشاركة كبار السن بعضا من وقتهم

قام مجموعة من طلاب الصيدلة ضمن فعاليات لجنة خدمة المجتمع بالكلية في يوم الخميس ١٦/٣/٤٢٨ هـ الموافق ١٥/١٢/٢٠١٦م بزيارة دار المسنين حيث قام الطلاب المشاركين بالزيارة بمشاركة كبار السن وقتهم لتقديم بعض ما يحتاجونه من رعاية في هذا السن لمساعدتهم وبعض الألعاب للترفيه عنهم وذلك بمشاركة مجموعة سجايا التطوعية مما كان له أكبر الأثر على الأطفال وأسراهم.



## لجنة خدمة المجتمع بكلية الصيدلة تنظم فعالية الماراثون الأول للتوعية بمرض السكري

نظمت لجنة خدمة المجتمع بكلية الصيدلة في جامعة الاميرسـطام بن عبدالعزيز فعالية الماراثون الأول للتوعية بمرض السكري برعاية كلاً من مجتمعات التعاون الطبي ونادي وقت اللياقة في عصر يوم السبت ٢٨/٣/١٨ هـ الموافق ١٧/١٢/٢٠١٦ م. شارك في الحفل عدد كبير من مجتمع محافظة الخرج ومنسوبي جامعة الاميرسـطام بن عبدالعزيز. تراوحت اعمار المشاركين ما بين ٤ سنوات الى ٦٠ سنة. وتخلل الفعالية قياس مستوى سكر الدم للمشاركين وتوزيع منشورات توعوية عن مرض السكري. وفي نهاية الحفل قام اعضاء لجنة خدمة المجتمع ( بحضور رئيس اللجنة سعادة الدكتور خالد بن مفلح الحارثي والأعضاء سعادة الدكتور فيصل بن فابح البقمي وسعادة الدكتور منشاوي عزمي منشاوي وسعادة الدكتور بدر بن بادي السليس وسعادة المحاضر عبدالله بن ترحيب المطيري ) بتوزيع الميداليات والعديد من الجوائز للفائزين بالماراثون وهم كالتالي:

١. الفائز الأول: عبدالله العنزي.
٢. الفائز الثاني: سعود العنزي.
٣. الفائز الثالث: كريم أيمن.
٤. الفائز الرابع: عزمي منشاوي.
٥. الفائز الخامس: وليد اليحيى.
٦. الفائز السادس: محمد التوم.
٧. الفائز السابع: نايف مبارك.
٨. الفائز الثامن: رعد محمد طوالبه.
٩. الفائز التاسع: عبيد القحطاني.
١٠. الفائز العاشر: عبدالله بن منير القحطاني.

كماتم تكريم رعاة الفعالية وهما مجتمعات التعاون الطبية ويمثلها الأستاذ رakan الأسعدي ونادي وقت اللياقة ويمثلها الأستاذ فالح الحقباني بتقديم الدروع التذكارية وشهادات الشكر لهما. كما تقدم اللجنة بجزي الشكر لجميع من ساهم في انجاح هذه الفعالية وعلى وجه الخصوص سعادة الدكتور محمد بن حامد القرني وإدارة الامن والسلامة في جامعة الاميرسـطام بن عبدالعزيز وإداري كلية الصيدلة واطباء المجلس الطلابي بالكلية بالإضافة لكل من سعادة عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان وسعادة وكيل كلية الصيدلة للشؤون التعليمية والاكاديمية الدكتور أحمد بن إبراهيم فوده لدعمهما الفعالية.



## محاضرة الدكتور مايكل جوديو لا بعنوان: ( التطبيقات الحديثة لجهاز مطياف الكتلة )

(Orbitrap)

تحت رعاية عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان أقامت الكلية محاضرة بعنوان:

(التطبيقات الحديثة لجهاز مطياف الكتلة) (Orbitrap) والتي ألقاها الدكتور/مايكل جوديو لا من شركة ثيرمو العلمية ( Thermo Fisher Scientific ) العالمية ، وذلك يوم الثلاثاء ٤٢٨/٣/٢١هـ الموافق ٢٠١٦/١٢/٢٠م الساعة العاشرة صباحاً بالقاعة التدريسية رقم ( ٢ - ج - ٧ ) بالكلية، حيث كانت المحاضرة عن الاستفادة من المزايا الفائقة والعالية الدقة التي يقدمها جهاز مطياف الكتلة ( Orbitrap ) حيث يمكن ربط أجهزة الكروماتوغرافيا السائلة بمطياف الكتلة ( Orbitrap ) مما يؤدي إلى تعزيز الفصل بين مركبات غير معروفة وتمكين سير العمل لإنتاجية عالية. هذا و يستخدم مطياف الكتلة ( Orbitrap ) في الكثير من المجالات العلمية والبحثية الطبية والصيدلانية منها والبيئية.



## محاضرة الدكتور فهد بن علي العندس بعنوان: (أصول الولاء)

تحت رعاية معالي مدير الجامعة الدكتور عبدالرحمن بن محمد العاصمي نظمت كلية الصيدلة ضمن مشروع (نحو جامعة واعية -1-) بالتعاون مع وحدة التوعية الفكرية دورة تدريبية بعنوان: «أصول الولاء» والتي ألقاها الدكتور/ فهد بن علي العندس وذلك يوم الاثنين ٢٧/٣/١٤٢٨هـ الموافق ٢٦/١٢/٢٠١٦م الساعة الحادية عشر والنصف ظهراً، في بداية الدورة رحب سعادة عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان بالدكتور فهد العندس ورحب بالحضور ثم تحدث الدكتور فهد بن علي العندس عن موضوع الدورة وهي أصول الولاء وعن أهمية هذا الموضوع في الحفاظ على الوطن من الأفكار المتطرفة والهدامة وذلك مما يحثنا عليه ديننا الحنيف حيث قال: للمرء في هذه الدنيا بيتان بيت صغير وهو الذي يعيش فيه مع أسرته وبيت كبير وهو وطنه الذي ولد فيه وتربي على تربته وأكل من خيراته. فكما ان للبيت الصغير حقوقا علينا فكذلك للبيت الكبير حقوقا أيضا. هذا ماركز عليه ضيفنا في حديثه لينتقل بعد ذلك ويؤكد أهمية ديمومة الحب بيننا وبين أوطاننا متمثلا بذلك قول الشاعر: بلادي وإن جارت على عزيزة .. وأهلي وإن ظنوا علي كرام. ثم ساق الضيف شواهد تاريخية وأمثلة ناصعة على هذا الحب النقي الصافي البعيد كل البعد عن النفعية.



## محاضرة الأستاذ محمد إسماعيل إبراهيم بعنوان: ( التقنيات والتطبيقات الحديثة باستخدام جهاز مطياف الكتلة عالي الدقة)

تحت رعاية عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان أقامت الكلية محاضرة بعنوان:

(التقنيات والتطبيقات الحديثة باستخدام جهاز مطياف الكتلة عالي الدقة) والتي ألقاها الاستاذ/ محمد إسماعيل إبراهيم من شركة نيزك (Thermo Fisher Scientific) العالمية ، وذلك يوم الثلاثاء ٢٨/٣/١٤٣٨هـ الموافق ٢٧/١٢/٢٠١٦م الساعة الثانية عشر ظهرًا بالقاعة التدريسية رقم (٣ - ج - ٧) بالكلية، حيث كانت المحاضرة عن الاستفادة من المزايا الفائقة والعالية الدقة التي يقدمها جهاز مطياف الكتلة (Orbitrap) حيث يمكن ربط أجهزة الكروماتوغرافيا السائلة بمطياف الكتلة ( Orbitrap ) مما يؤدي إلى تعزيز الفصل بين مركبات غير معروفة وتمكين سير العمل لإنتاجية عالية. هذا و يستخدم مطياف الكتلة ( Orbitrap ) في الكثير من المجالات العلمية والبحثية الطبية والصيدلانية منها والبيئية.



## تكريم سعادة عميد الكلية الطلاب المنظمين لفعالية الماراثون الأول للتوعية بمرض السكري

أقام سعادة عميد كلية الصيدلة الدكتور/ فهد بن إبراهيم الصيخان يوم الخميس الموافق ٢٠/٣/١٤٢٨هـ وبحضور سعادة رئيس لجنة خدمة المجتمع الدكتور / خالد بن مفلح الحارثي وحضور الدكتور/ منشاوي عزمي منشاوي مشرف الأنشطة الطلابية حفل تكريم لجنة خدمة المجتمع بالكلية وذلك لنجاحهم المتميز في تنظيم الماراثون الأول للتوعية بمرض السكري والذي يهدف إلى توعية المجتمع بأهمية ممارسة الرياضة للصحة العامة وخاصة مرضى السكري وذلك في ظل ارتفاع نسب الإصابة بالسكري والذي يستلزم تكاتف الجهود من أجل رفع الوعي الصحي لدى المجتمع وذلك من منطلق دور الكلية الفاعل في خدمة المجتمع وحرصها الدائم على ذلك وتمشيا مع رؤية الكلية والجامعة في خدمة المجتمع.

هذا وقد أثنى سعادة عميد الكلية على الجهود التي يبذلها الزملاء في لجنة خدمة المجتمع وأسهمت في عدد من النشاطات المثرية والفاعلة في التوعية المجتمعية. وفي الختام قام سعادة عميد كلية الصيدلة الدكتور/ فهد بن إبراهيم الصيخان بتكريم أعضاء المجلس الطلابي المشاركين في تنظيم فعالية الماراثون الأول للتوعية بمرض السكري وتمنى لهم التوفيق وكان على رأس الطلاب المشاركين الطلاب الأتي أسماؤهم:



- عبدالكريم عبدالرحمن الشهري
- عبدالرحمن عبدالله الميموني
- على عبدالرحمن القيشان
- فيصل خالد الزبيرى
- حسين بن محمد الدعاك
- رسلان عبدالله العنزى
- عبد اللطيف إبراهيم القحطاني
- عبد الرحمن عارف العنزى
- عبد الرحمن عويد العنزى
- فيصل خالد العتيبي
- رائد بن خليف العنزى
- نايف مبارك الدوسري
- سعيد بن محمد القحطاني
- عبدالرحمن بن ناصر الصايغ
- عبدالعزيز بن محمد العنزى



## أنشطة شطر الطالبات

### نظم طالبات نادي مشكاة نور برنامج أنا داعية

نظم نادي مشكاة نور يوم الأحد الموافق ١٤٣٧/٤/٢١

برنامج «أنا داعية» وذلك من خلال محاضره قدمتها الطالبة :شروق العويس بعنوان «الحسد»

ابتدأت المحاضرة بآيات من القرآن الكريم تضمنت النهي من الله عزوجل عن الحسد وقبح هذا الفعل الذميمة وأنه من الذنوب التي تأكل الحسنات كما تأكل النار الحطب.

وقد ذكرت أيضاً ماهي الحلول لمعالجة الحسد والأمور المعينة للتخلص من هذا الفعل الذميمة..

وقد حضر المحاضرة مساعده العميد أ . د . امانى عواد وأعضاء هيئه التدريس وطالبات كلية الصيدلة والسنه التحضيرية .

وقد لاقت المحاضرة إعجاب الكثير من الحضور و التفاعل منهم حول هذا الموضوع .



## حصول الموظفة الاستاذة شيخة الموسى على شهادة التميز بكلية الصيدلة فرع الطالبات

حصلت الموظفة شيخة الموسى على شهادة التميز الوظيفي نظير ما تتمتع به الموظفة من كفاءة عالية في اداء مهامها بالإضافة الى قدرتها على تحمل مسؤوليات كبيرة ومحافظة على اوقات العمل وعلاقتها الجيدة مع زميلاتها في العمل والطالبات وقد قدمت مساعدة عميد الكلية أ.د. أماني عواد الشكر والامتنان للموظفة شيخة لجهودها المخلصة والمموسة في الكلية وانها استحققت الشهادة بجدارة، كما اثنت مديرة الادارة الصيدلانية اسراء العثمان على الموظفة شيخة الموسى وانها اهل للتقدير والاحترام ودعت زميلاتها للتنافس الشريف للحصول على هذه الشهادة لخلق حالة من الابداع في العمل مما ينعكس ايجابا في رفع مستوى الاداء، تهانينا الخالصة للأستاذة شيخة الموسى ومزيديا من التقدم والنجاح

طالبات المجلس الطلابي لكلية الصيدلة نظمت محاضره بعنوان «ماهي براءة الاختراع وكيف تحفظين حقوقك»

نظم نادي البحث العلمي والمجلس الطلابي في كلية الصيدلة قسم الطالبات يوم الأثنين الموافق ٢٢/٤/٢٧هـ في تمام الساعة ١٠:٠٠ صباحاً وحتى ١٢:٠٠ ظهراً محاضرة بعنوان «ماهي براءة الاختراع وكيف تحفظين حقوقك»

قدمتها مساعدة العميد شطر الطالبات أ.د. أماني عواد حيث تحدثت فيها عن براءة الاختراع وكيف تتم وماهي الشروط اللازمة للحصول عليها وكذلك ماهي المجالات التي تعطى فيها براءات الاختراع وأيضاً المدة الزمنية للحصول عليها .. أيضاً أهتمت بجانب كون الفكرة المراد أخذ براءة اختراع عليها أن تكون جديدة و أصيلة ولم يسبق لأي شخص العمل بها، أو أن تكون فكرة موجوده لكن حدث عليها تطوير فيها وتحويلها الى منتج ذو قيمه وفائدة.

وأن هذه البراءة وسيلة جيده لحفظ حقوق صاحب الفكرة من السرقة ..

وختمت المحاضرة أ.د. أماني عواد أن بداية النجاح بخطوه وأن الحصول على براءة الاختراع ممكنه لكن لا بد من الانتباه والملاحظه لما حولنا كي نحصل على فكره جديده تجدر بأخذ هذه البراءة ..

وقد حضر المحاضرة أعضاء هيئه التدريس لكلية الصيدلة وكذلك العديد من طالبات الصيدلة أيضاً طالبات السنه التحضيرية. وختمت المحاضر قيركن مصاحب يحوي على النشرات والتوزيعات قُدمت للحضور



## نظمت طالبات نادي مشكاة نور محاضرة بعنوان طريق الجنة

نظمت نادي مشكاة نور يوم الأحد الموافق ١٤٣٧/٤/٢٨ هـ ضمن برنامج «أنا داعية» محاضرة

بعنوان «طريق الجنة» قدمتها الطالبة: مرام آل ثابت

تناولت المحاضرة عن فضل طلب العلم وكيف يكون مُوصل إلى الجنة وماهي الأمور المعينه على طلب العلم والعمل به .. وقد حضر المحاضرة أعضاء هيئه التدريس من كلية الصيدلة وطالبات من كليه الصيدلة و السنة التحضيرية. وقد نالت المحاضرة على إعجاب الجميع .



## تكنولوجيا الطفل

د. دينا علام تلقي محاضرة عن كيف اكتب بحثا علميا

نظم اليوم نادي البحث العلمي كلية الصيدلة جامعه سطات شرط الطالبات صباح يوم الاثنين الموافق ١٤٣٧/٥/٦ محاضرة بعنوان: كيف اكتب بحثا علميا . القتها الدكتورة: دينا علام .

حيث تم التوضيح مجملا وتفصيلا عن كيفية كتابه بحث علمي متكامل. ومن ابرز ماتم مناقشته بالمحاضرة بدأ . بالعنوان ،ومن ثم الخلاصة والمقدمة وموارد طرق البحث والنتائج واخيرا وليس اخرا المناقشة حيث شرح لطالبات كل من ماذكر اعلا ومن جانب اخر حضرت مساعده العميد لشطر الطالبات أ. د.أمانى عواد وبعض من هيئة اعضاء التدريس وطالبات جامعه الأمير سطات بن عبدالعزيز



### طالبات صيدلة يقمن بنشاط لأنك انشى

تم في يوم الاثنين الموافق ٢٧/٥/١٤٣٧ اقامه نشاط بعنوان « لأنك انشى » في مدرسه المتوسطه الرابعه . حيث .. تم التحدث عن اضرار مستحضرات التجميل وطرق ازالتها بالشكل الصحيح .. ايضا تم التحدث عن هرمون الاستروجين وفوائده وعن ماهيه هرمون ا... .



### عضوات نادي مشكاة نور بالتعاون مع نادي الفنون نظمن حملة أسعد طفل لجمع الهدايا

نظم نادي مشكاة نور بالتعاون مع نادي الفنون يوم الاثنين الموافق ١٤٣٧/٥/٢٧ حملة أسعد طفلاً تهدف الى جمع الهدايا وتسليمها الى جميعه انسان لتوزيعها على الاطفال الايتام ..

وقد لقيت الحملة تفاعل كبير من اعضاء هيئته التدريس والطالبات



## المشي علاج سحري للكثير من الأمراض

رياضة المشي اثبتت فعاليتها في هذا العصر للتمتع بنظام مناعة اقوى وصحة افضل إنه علاج سحري لكثير من الأمراض وبخاصة الأمراض الأكثر انتشاراً ، إنه العلاج المجاني الذي لا يكلفك شيئاً على عكس بقية العلاجات التي تكلف الكثير. وقد نظمت مجموعة من طالبات الصيدلية ( مستوى رابع ) نشاط بعنوان المشي وذلك يوم الاثنين ٢٧/٥/١٤٢٧ هـ في كلية التربية بالخرج . وقد تحدثت الطالبات عن فوائد المشي وما يعود به من فائدة صحية وطريقة المشي الصحيحة .

كان البرنامج من تنفيذ :

هدى الشهري

شوق العمري

أثير الدوسري

عبير الزهراني



### نشاط سيئاتك بدلها حسنات

طالبات صيدلة يقمن بنشاط «سيئاتك بدلها حسنات»

أعضاء المشروع :-

سهى الغامدي .

شادن الدوسري .

رهام الخليوي .

تم تنفيذ المشروع في:

كلية الدراسات والعلوم الإنسانية بالخرج .

يوم الاثنين الموافق ١٤٣٧/٥/٢٨هـ

فكرة المشروع والهدف منه :-

حملة تطوعية توعوية ..

وذلك بالتقوية في مجاهدة النفس على ترك المعاصي والاخلاق السيئة . فالإنسان كائن ضعيف ، يتعرض لنوازع الخير والشر ، وقد يضعف وينساق إلى طريق الرذيلة والإنحراف ، ويدفعه الشر إلى طريق الظلم والتعدي ، ويزين له الشيطان فعل المنكرات . لكن عنصر الخير يحرك فيه ضميره ، ويشعره بالندم ، ويحثه على الرجوع إلى الحق ، والاستجابة لنداء العقل . كما ان الله غفور رحيم متى ماتاب الإنسان بترك سيئاته والجزم بعدم العوده إليها .



والسرّ في المسألة كلها أن يُجاهد العبد هواه، ونفسه الأمّارة بالسوء، لينال الهداية من الله،

قال الله تعالى : ( وَالَّذِينَ جَاهَدُوا فِينَا لَنَهْدِيَنَّهُمْ سُبُلَنَا )

وقوله تعالى : ( إِلَّا مَنْ تَابَ وَآمَنَ وَعَمِلَ عَمَلًا صَالِحًا فَأُولَئِكَ يُبَدِّلُ اللَّهُ سَيِّئَاتِهِمْ حَسَنَاتٍ وَكَانَ اللَّهُ غَفُورًا رَحِيمًا ) فإن المسلم إذا جاهد نفسه على تجنب المعاصي وفعل

الطاعات ممتثلاً لأمر الله تعالى ونهيه فإنه يثاب على ذلك -إن شاء الله- بقدر ما جاهد نفسه في الله. وهنا اول تبديل للسيئة بالحسنة .

فكان ذلك هدفنا لأسباب عدة أهمها طلبا لما عند الله .. ولأنه لا ينشأ مجتمع ناجح ومتماسك وآمن مادام فيه من يتخلق بالاخلاق السيئة ويمارس الرذيلة من ابنائه ..

فقمنا بطرح الفكره وشرحها وتوعية طالبات الكلية المقصوده ومن أهم ما قدمناه هو توزيع كتيبات شاملة لفكرة الحملة والهدف منها والطرق المعينه في التبديل وأمثلة

عليها وغير ذلك. ووجدنا تفاعل جميل من الجهة المعنيه ..



## طالبات صيدلة يقمن بنشاط لسلامة كليتك

نظمت مجموعة طالبات بكلية الصيدلة شطر الطالبات يوم الاثنين الموافق ١٣/٦/١٤٢٧

نشاط بعنوان: لسلامة كليتيك والكائن في حديقته الملك عبدالعزيز حيث تم التوضيح مجملا وتفصيلا عن موضوع الكلى ومن ابرز ماتم مناقشته بالنشاط تعريف الكلى

ووظائفها والوقاية من مرض الكلى واخيرا وليس اخرا العلاج حيث شرح للماره كل من ماذكر اعلاه

ولاقى استحسان الجميع

الطالبات :



منى الحريبي  
جوهرة القحطاني  
نورة عواجي  
أمجاد الدوسري

## طالبات صيدلة عضوات نادي الفنون والإبداع يقمن بنشاط غرائب وعجائب الفنون

تم في يوم الاحد الموافق ٢-٧-١٤٣٧ تنفيذ نشاط «غرائب و عجائب الفنون» التابع لنادي الفنون والإبداع وقد احتوى النشاط على ركن يتحدث عن كل ماهو غريب مستمد من رسومات الرسامين وماهي معانيها و حقيقتها ..

وقد احتوى على بعض لوحات الرسامين التي يوجد لديهم مشاكل عقلية باختلاف السبب وماهي رؤيتهم للألوان وغيرها ، وعُرضت فيه بعض الصور والفيديوهات عن هذي هذه الفنون الغريبة .

أقام هذا النشاط الجميل:

امل المراداس، وجدان الدوسري ، منال العرفج ، مرام آل ثابت



## طالبات صيدلة عضوات نادي مشكاة نور ينظمن ركن توعوي عن أهمية قراءة القرآن الكريم

نظم نادي مشكاة نور بكلية الصيدلة ركن توعوي عن أهمية قراءة القرآن الكريم وتدبر آياته وذلك في يوم الأحد الموافق ٣ رجب / ١٤٣٧ هـ بساحة الكلية حيث اشتمل الركن على عرض بعض الأدعية المذكورة في القرآن الكريم وعدد من المصاحف و فواصل القراءة بالإضافة الى عرض فيديو للحديث عن أحوال الناس مع القرآن: فمنهم من يقرأه و يتلذذ بقراءته و منهم من يهجر تلاوته غفلة منه وجهلا. وقد تم توزيع بعض المصاحف و الفواصل على الزائرات يذكر أن البرنامج من تنفيذ الطالبات : نوره أحمد القرين، شيخة سعود المقرن، أمل أحمد صفحي، لطيفة عبدالله التركي و سارة عبدالله الخالدي.



## طالبة نادي مشكاة تلقي محاضرة جنة في الأرض

أقام نادي مشكاة نور يوم الأحد الموافق ١٤٣٧/٧/٣ هـ محاضرة ألقته الطالبة: ملاك عبدالله المقحم بعنوان «جنة في الأرض» تحدثت فيها عن بر الوالدين وجزاؤه في الدنيا والآخرة وبعض القصص عن العقوق وعقوباتها، وفي نهاية المحاضرة وُزعت هدايا بسيطة لأباء وأمهات الحاضرين + أذكار يومية وضيافة للحاضرين ولله الحمد والمنَّة حازت المحاضرة على إعجاب الحاضرين، نفع الله بنا في الدنيا والآخرة وسخرنا للإسلام والمسلمين وورقنا بر والدينا وجزانا عنهم خير الجزاء يارب العالمين.



## فن التعامل مع الآخرين

نظمت طالبات المستوى الرابع في كلية الصيدلة في جامعة الأمير سطام يوم الأثنين الموافق ١٤٢٧/٧/٤ نشاطاً لا منهجياً بعنوان فن التعامل مع الآخرين . حيث تجاوز عدد المستفيدات أكثر من ٤٠ طالبة في حضور لافت ومتفاعل مع فقرات البرنامج الذي تضمن مطويات متنوعة عن موضوع النشاط ولوحة تحفيزية أتيحت من خلالها الفرصة للطالبات الحاضرات أن يتعرفن على كيفية وطرق التحفيز في التعامل مع الآخرين سواء كان ذلك مع شخص قريب أو شخص لاتربطنا به صلة ووقد وجدت هذه المبادرة إقبالا من الطالبات لاسيما وأن الموضوع في أساسه يسعى لخلق فرصة لطرح الطرق السليمة للتعامل مع الآخرين .

وقد أتاحت طالبات المستوى الرابع للزميلات الحاضرات فرصة للتحدث المباشر عن التعريف بالموضوع وطرحنا عليهن عدة اسئلة منها: هل لو كانت بمكان عام مثل (مستشفى أو سوق) وأستوقفته أحد المتسوقات أو الزائرات للمستشفى عن مكان معين هل ستساعدنا أو تخبرنا عنه أم تتحفظ ولا تجيب ؟؟ إذ يعكس ذلك طريقتها في التعامل مع الآخرين. وقد حرصت طالبات كلية الصيدلة على التآطير العلمي للموضوع الذي يناقشونه، حيث استعرضت الطالبات أمام الحاضرات عدداً من الأفكار المهمة عن موضوع النشاط نذكر منها

أن العلاقة بين الشخصين تقسم إلى ٤ عناصر:

ذات الشخص وعلاقته بالشخص الآخر .

ذات الشخص الآخر وعلاقته بالشخص الأول .

أن العلاقات المشتركة بين الطرفين كل واحد منهم مسؤول عن الجزء الذي يخصه من العلاقة ، فيفعل ما عليه من واجبات دون اعتبار لردة فعل الشخص الآخر، إذ أن التعامل الحسن يعكس صورة إيجابية لشخصيتك .

وقد كان لحضور جمع من طالبات الكلية أثراً كبيراً حيث تنوعت المستويات العمرية والتجارب الإنسانية للحاضرات مما اثرى المحتوى الأساسي للنشاط المقدم . في ختام هذا النشاط الرائع والهادف ساد جو من الرضا والإحساس بالإنجاز على طالبات المستوى الرابع من كلية الصيدلة إذ أن جزءاً من الهدف الأساسي للمشروع وهو توعية المجتمع بأهمية التعامل مع الآخرين وأثره عليهم قد تحقق في ختام حلقة النشاط المعدة وهذا هو الهدف المنشود .

الطالبات المشاركات في المشروع :

\* فاطمة الغريب \* لمى العقيلي

\* رهن المصلوخ \* نورة السليم



## كلية الصيدلة شطر الطالبات تحقق مراكز متقدمة في فعاليات الملتقى الختامي للمؤتمر العلمي السابع على مستوى الجامعة ١٤٣٧/٧/٥

تحت رعاية معالي مدير الجامعة د. عبدالرحمن محمد العاصمي شاركت كلية الصيدلة شطر الطالبات في الملتقى الختامي للمؤتمر العلمي السابع لطلاب وطالبات التعليم بجامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز حيث أحرزت الكلية المركز الثاني والثالث على مستوى الجامعة في « محور الابتكارات » من خلال مشاركتها « بمشروع نبات البابونج العشبي في معالجة إرتفاع ضغط الدم » حيث حقق المركز الثاني والذي شارك في إعداده طالبات الكلية وهن : أمل أحمد صفحي- شيخة سعود المقرن- نورة أحمد القرين حيث نتج عن هذا المشروع أن نبات البابونج أعطى نتائج قوية على حيوانات التجارب أفضل من الأدوية الموجودة في الأسواق وبدون أي آثار جانبية بالإضافة إلى أنه كان له تأثيراً قويا على المرضى المتطوعين حسب الجرعة المأخوذة، فكلما زادت الجرعة زاد التأثير المخفض لضغط الدم كما حقق مشروع نبات العشر في معالجة إلتهاب القولون التقرحي « المركز الثالث على مستوى الجامعة بمشاركة الطالبة هيا فهد الكنهل حيث يعد إلتهاب القولون التقرحي من أنواع الأمراض الالتهابية المزمنة التي لا يوجد دواء لعلاجها ولكن علاجه يعتمد على تخفيف الأعراض التي تصيب المريض مثل دواء الكورتيزون ولكنه مرتبط ببعده تأثيرات جانبية على الكلى والكبد وقد اعطى هذا الابتكار في علاج التهاب القولون التقرحي نتائج قوية على حيوانات التجارب أفضل من الدواء القياسي (الكورتيزون) الموجود في الاسواق وبدون أي آثار جانبية على الكبد والكلى، وهذا وقد قدم عميد الكلية الدكتور خالد بن الخرفي تهانيه وشكره وتقديره لإدارة الكلية ممثلة في مساعدة العميد أ.د. أماني عواد والهيئة الإدارية والتدريسية والطالبات اللذين شاركوا في المؤتمر، وأثنى على الجهود المبذولة والنتائج التي حققتها الكلية نتيجة عملهن الدؤوب.





## طالبات صيدلة يقمن بنشاط توعوي عن مرض السلياك

قمن طالبات كلية الصيدلة بجامعة الأمير سطام بمحافظة الخرج بالتعاون مع مجموعة السلياك التطوعي في نشر التوعية لمرض السلياك ، وذلك في يوم الاربعاء الموافق

٦ / ٧ / ١٤٣٧ هـ

وهو مرض مناعي يتحسس مرضاه من بروتين الجلوتين الموجود في القمح والشعير ومشتقاته

وتطرقوا في ذلك تعريف للمرض واعراضه وكيفية تشخيصه ، والمكونات الممنوعة والمكونات المسموح بها ، وكيفية الحميه الغذائية المكثفه .

تقديم الطالبات :

مريم علي الغامدي

نوف محمد ال سالم

عبير علي المطيري

ابتسام علي عواجي



## عضوات نادي الفنون والأبداع يقمن بورشة عمل paper craft

طالبات صيدلة عضوات نادي الفنون والإبداع يقمن بورشة عمل paper craft -٧-١٤٣٧

تم عمل ورشه عمل paper craft التابع لنادي الفنون والابداع يوم الأربعاء الموافق ١٤٣٧/٧/٦ في تمام الساعه ١٢ قمنا فيها بوضع نماذج وتجهيز الادوات اللازمه لعمل

علب هدايا واشكال هندسيه وبعض الصور الكرتونيه و ذلك في ساحات الكلية،و قد نالت الورشة اعجاب الطالبات .

و كانت الورشه من عمل الطالبات:فاطمة الشهري-فاطمة الزهراني



## طالبات صيدلة عضوات نادي الفنون والإبداع يقمن بورشة عمل تدريبية للرسم

قام نادي الفنون والإبداع التابع لكلية الصيدلة في جامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز في يوم الخميس الموافق ١٤٣٧/٧/٧هـ

بعمل ورشة عمل تدريبية للرسم بأنواعه:

١. الرسم بالفحم والرصاص

٢. الرسم الكرتوني (الانيمي)

٣. الرسم بألوان الأكريليك

٤. الرسم على الأكواب

كما وفر النادي أدوات الرسم اللازمة للمتدربات على يد الرسامات: ملاك المتحم و شموخ السبيعي و مريم الغامدي و غدي السيف و لطيفة التركي

ولله الحمد والمنه استفاد الحاضرين من طالبات ومنسوبات كلية الصيدلة وكلية السنة التحضيرية وقد نالت إعجابهم



## حصول أ. د. أماني عواد على ميداليتين ذهبيتين في مؤتمر جنيف الدولي ١٤٣٧/٧/٨ هـ

كان ابتكار الأول بعنوان دواء لالتهاب القولون التقرحة من نبات الريحان حيث أثبت هذا النبات معالجه فعاله لهذا المرض بدون آثار جانبية اشترك في هذا الابتكار كلا من الدكتور ريهام المليجي والطالبة نوف المريخ والطالبة غاده زين أما الابتكار الثاني فكان عن علاج لمرض الليشمينيا من الفطريات حيث اثبتت الفطريات تأثيرا فعالا للمستخلصاتها والمواد الفصول منها على معالجة هذا المرض في حيوانات التجارب بدون اي آثار جانبية. وشارك في هذا الابتكار كلا من الطالبة هيفاء الزيلعي الدكتور ريهام المليجي والاستاذ الدكتور محمد زين والأستاذ الدكتور صالح القسومي. وقدمت تسجيل كلا الابتكاري السابق وهذا في مكتبى براءات الابتكار الأمريكي والأوروبي حيث حصلت أ. د. أماني على شهادة وميدالية تكريم من مؤسسة شباب الشارقة بدولة الإمارات وحصولها أيضا على درع وميدالية تكريم من منظمة الصداقة السويسرية المصرية للمبتكرين العرب حيث يعد ذلك مشاركة جامعة الأمير سطاتم بن عبدالعزيز في معرض جنيف الدولي للابتكارات.



## طالبات صيدلة ينظمن برنامج تثقيفياً بعنوان الكافيين

نظمت مجموعة من طالبات كلية الصيدلة بجامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز يوم الاثنين الموافق ١٤٢٦/٧/١١ هـ برنامجاً تثقيفياً بعنوان «الكافيين» احتوى على أنواع مصادر الكافيين وكمياتها في الأغذية مما حولنا كما احتوى على الحديث عن بعض الأدوية المحتوية على مادة الكافيين وتحديث عن فوائده وأضراره والتشبيه عن بعض المعلومات الخاطئة المتداوله عنه ، ولله الحمد والمنه نال النشاط على اعجاب الحاضرين من منسوبات وطالبات كلية الصيدلة وكلية السنة التحضيرية قام هذا البرنامج على يدي الطالبات: ملاك المقحم ، فاطمة الشهري ، أمل المرदाس وشروق العويس



## اليتم

في إطار المشاركة المجتمعية ما بين كلية الصيدلة التابعة لجامعة الأمير سطام بالخرج وجمعية إنسان بالخرج. ١٤٢٧/٧/١١  
ومن مبدأ التعاون ما بين المؤسسات التعليمية والمؤسسات الخيرية. قدمت طالبات الصيدلة المستوى الرابع نشاط بعنوان : ( اليتم ) الذي تم في الثانوية الخامسة بالخرج  
و أفادوا فيها الطالبات عن كفالة اليتم، وكان تفاعل الطالبات رائع .

- كما نتقدم بالشكر لجمعية إنسان على مساهمتها معنا في تفعيل النشاط .
- والشكر موصول لدكتورة أماني عواد على إتاحت الفرصة لإقامة النشاط خارج نطاق الكلية .
- الطالبات المشاركات : فاطمه الحوطي - نجد الدوسري - غدي السيف - شوق الزهراني .



## سنن مهجوره

في يوم الاثنين الموافق ١٤٣٧/٧/١١ نظمت مجموعه من طالبات كلية الصيدلة نشاطاً بعنوان « سنن مهجوره » والذي يذكرنا بالمهجور من السنن الصحيحه الوارده عن الرسول عليه افضل الصلاه و اتم التسليم وتضمن النشاط مطويات مشتمله بعض الاحاديث الصحيه و بعض التوزيعات بحضور عدد من أعضاء هيئة التدريس وطالبات الجامعه .  
من اعداد الطالبات:

اميره المعينر

اثير الحربي

روان التميمي

نوره التميمي



## طالبات صيدلة يقمن ببرنامج كروموسوم السعادة

قامت كلا من الطالبة:

عهد القحطاني ، سارا الخالدي ، وجود العثمان ، لطيفة التركي ..

ببرنامج عنوانه (كروموسوم السعادة) في مدرسة الابتدائية الثالثة لطالبات متلازمة داون وذلك في يوم الثلاثاء الموافق ١٤٣٧/٧/١٢

وتضمن البرنامج مسابقات للأطفال وأركان التلوين والرسم والنشيد والعديد من الفعاليات.





## كيف كنا

في يوم الثلاثاء الموافق ١٤٢٧/٧/١٢ نظمت مجموعة من طالبات كلية الصيدلة في نادي البحث العلمي نشاطاً بعنوان «كيف كنا» والذي يتحدث عن حياة الناس قبلاً كيف كانت وكيف تطورت في الوقت الحاضر وتأثير البحوث العلمية والاكتشافات على حياتنا وتضمن النشاط مطويات اشتملت على بعض اختراعات الاجهزة وكيف تطورت على مر السنين وتم شرح كيف كانت حياتنا قبل البحث العلمي والآن بايجاز كافي وتضمن ايضا على بعض مشاركات الطالبات بحضور عدد من أعضاء هيئة التدريس وطالبات الجامعة

من اعداد الطالبات:

وجدان الدوسري

فاطمه الزهراني

أشواق السبيعي

عهد العطني

أسماء العتيبي



## الانشطة والبرامج الامنهجية لوحدة الانشطة الطلابية في كلية الصيدلة لاقسام الطالبات للفصل الدراسي الأول

١٤٣٧ - ١٤٣٨هـ

م	اسم النشاط	التاريخ	المكان	الجهة المنفذة
١	وبك نستعين	١٤٣٨/١/٢ هـ	ساحة كلية الصيدلة	نادي مشكاة نور
٢	السيرة الذاتية وعلاقتها بالبحث العلمي	١٤٣٨/١/٩ هـ	كلية الصيدلة	نادي البحث العلمي
٣	اهم المراجع للصيدلة	١٤٣٨/١/١٠ هـ	كلية الصيدلة	نادي صديقات الكلية
٤	تفعيل يوم عاشوراء	١٤٣٨/١/١٠ هـ	ساحة كلية الصيدلة	نادي مشكاة نور
٥	رحلة لمدينة الملك عبدالعزيز	١٤٣٨/١/١٦ هـ	مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية	نادي البحث العلمي
٦	الابتسامه واهميتها	١٤٣٨/١/١٦ هـ	بمصلى كلية العلوم والدراسات الإنسانية بالفيصلية	نادي مشكاة نور
٧	كي يزهر الغرس	١٤٣٨/١/٢٩ هـ	كلية الصيدلة	نادي صديقات الكلية
٨	تلوين رسومات تساعد على محاربة الضغط النفسي	١٤٣٨/٢/٩ هـ	ساحة كلية الصيدلة	نادي الفنون والإبداع
٩	دواء القلوب	١٤٣٨/٢/٩ هـ	ساحة كلية الصيدلة	نادي مشكاة نور
١٠	وازن صحتك	١٤٣٨/٢/١٩ هـ	مجمع الواحة بالخرج	عدد من طالبات كلية الصيدلة
١١	تعريف برؤية ٢٠٣٠	١٤٣٨/٢/٢١ هـ	كلية التربية	نادي الإبداع الأدبي
١٢	تجويد القران الكريم واساسيات القراءة الصحيحة	١٤٣٨/٢/٢٨-٢١ هـ	كلية الصيدلة	نادي مشكاة نور
١٣	كيفية اختيار نقطة البحث	١٤٣٨/٢/٢١ هـ	كلية الصيدلة	نادي البحث العلمي
١٤	الوطن انتماء وحدة ورؤية	١٤٣٨/٢/٢٤ هـ	ساحة كلية الصيدلة	نادي الإبداع الأدبي

نادي الرعاية الصيدلانية	في الواحة مول	١٤٢٨/٢/٢٦-٢٥ هـ	داء القرن	١٥
نادي الرعاية الصيدلانية	الابتدائية العشرون	١٤٢٨/٢/٢٩ هـ	السكري والسمنة	١٦
عدد من طالبات كلية الصيدلة	في وزارة الشؤون التعليمية	١٤٢٨/٢/٢٩ هـ	البنكرياس	١٧
نادي الرعاية الصيدلانية	مستوصف التعاون	٢٠١٦/١٢/٢٩ م	داء القرن ٢١	١٨
نادي الفنون والإبداع	في كليات جامعة الأمير سطام للبنات بالخرج	١٤٢٨/٢/٢٧ هـ	اصنعي دفترك الجامعي بيدك	١٩
نادي مشكاة نور	كلية الصيدلة	١٤٢٨/٢/٢٧ هـ	السنن المهجورة	٢٠
نادي صديقات الكلية	كلية الصيدلة	١٤٢٨/٢/٢٨ هـ	المذاكرة الجماعية	٢١
نادي صديقات الكلية	مكتبة كلية الصيدلة	١٤٢٨/٣/١ هـ	دكة الصديقات	٢٢
نادي الإبداع الأدبي	مدارس الفرسان الأهلية	١٤٢٨/٣/٢ هـ	الوطن انتماء وحدة ورؤية	٢٣
نادي صديقات الكلية	كلية الصيدلة	١٤٢٨/٣/١٨-١٢ هـ	شاركينا	٢٤
عدد من طالبات كلية الصيدلة	حديقة الملك عبدالعزيز بالخرج	١٤٢٨/٣/١٣ هـ	محفزات الجهاز العصبي	٢٥
عدد من طالبات كلية الصيدلة	في حديقة الملك فهد العامة	١٤٢٨/٣/١٧ هـ	الكوكبين	٢٦
نادي الرعاية الصيدلانية	المتوسطة الخامسة عشر	١٤٢٨/٣/٢٠ هـ	تكملة لحملة داء القرن ٢١	٢٧
نادي الرعاية الصيدلانية	بكلية والعلوم والدراسات الانسانية	١٤٢٨/٣/٢٠ هـ	مسكن ولكن	٢٨
عدد من طالبات كلية الصيدلة	كلية التربية	١٤٢٨/٣/٢٠ هـ	الهرمونات الأنثوية	٢٩
عدد من طالبات كلية الصيدلة	كلية العلوم الطبية التطبيقية	١٤٢٨/٣/٢١ هـ	الامفيتامين	٣٠
عدد من طالبات كلية الصيدلة	في مجمع عيادات طبيبك	١٤٢٨/٣/٢١ هـ	المعادن في حياتنا	٣١

٣٢	مبثطات الجهاز العصبي والمهلوسات	١٤٣٨/٣/٢١ هـ	كلية التربية بالخرج	عدد من طالبات كلية الصيدلة
٣٣	الكتاب والمرقوانا	١٤٣٨/٣/٢١ هـ	كلية العلوم الطبية التطبيقية	عدد من طالبات كلية الصيدلة
٣٤	المهلوسات	١٤٣٨/٣/٢٢ هـ	كلية العلوم الطبية التطبيقية	عدد من طالبات كلية الصيدلة
٣٥	الفساد وكيفية محاربتة	١٤٣٨/٣/٢٢ هـ	مركز الدعوة والإرشاد بالخرج	نادي مشكاة نور
٣٦	الغدغ الصماء	١٤٣٨/٣/٢٠-٢١ هـ	كلية التربية - حديقة السهباء	عدد من طالبات كلية الصيدلة
٣٧	تكملة لحملة السكري والسمنة	١٤٣٨/٣/٢٢ هـ	ثانوية مدارس الجامعة	نادي الرعاية الصيدلانية
٣٨	مناقشة لرواية للكاتب باولو كويلو	١٤٣٨/٣/٢٣ هـ	مكتبة الكلية	نادي القراءة
٣٩	كي يزهر الغرس	١٤٣٨/٣/٢٣ هـ	كلية الصيدلة	نادي صديقات الكلية
٤٠	دورة تعليمية عن أساسيات وأنواع الخط العربي	١٤٣٨/٣/٢٧ هـ	في احدى القاعات الدراسية بكلية الصيدلة	نادي الفنون والإبداع
٤١	تفعيل اليوم العالمي للغة العربية	١٤٣٨/٣/٢٧ هـ	كلية الصيدلة	نادي القراءة
٤٢	لست وحدك	١٤٣٨/٣/٢٧ هـ	مستشفى الملك خالد	نادي الرعاية الصيدلانية
٤٣	انا واعي أوثق هويتي	١٤٣٨/٣/٢٩ هـ	مستوصف التعاون	نادي الرعاية الصيدلانية
٤٤	أنا استطيع	١٤٣٨/٣/٢٩ هـ	كلية الصيدلة	نادي الرعاية الصيدلانية



@pharmiasu صيدلانية Oct 16

تحت ها التغريدة سوف يتم طرح كل مايتعلق بمراجع الصيدلي  
كما يمكنكم مشاركتنا عبر وسم #كتاب\_للصيدلة

#جامعة\_سطام  
#كلية\_الصيدلة

**إعلان**

حرصاً من النادي على أهمية تقوية الجانب العلمي للطالبات يسر النادي إقامة فعالية لعرض اهم المراجع للصيدلة كما يسعد باستقبال مشاركاتكم عبر وسم #كتاب\_للصيدلة عبر احد وسائل التواصل الاجتماعي أو أحد أعضاء النادي

Twitter: @pharmakasu  
instagram: @pharmksau  
email: pharmkasu@hotmail.com

@pharmkasu صيدلانية الكلية Oct 23

View translation

#كتاب\_للصيدلة  
جانب من الركن المقام حيث احتوى على عدد من المراجع وقائمة باهمها والموصى بها من قبل اعضاء هيئة التدريس  
#جامعة\_سطام







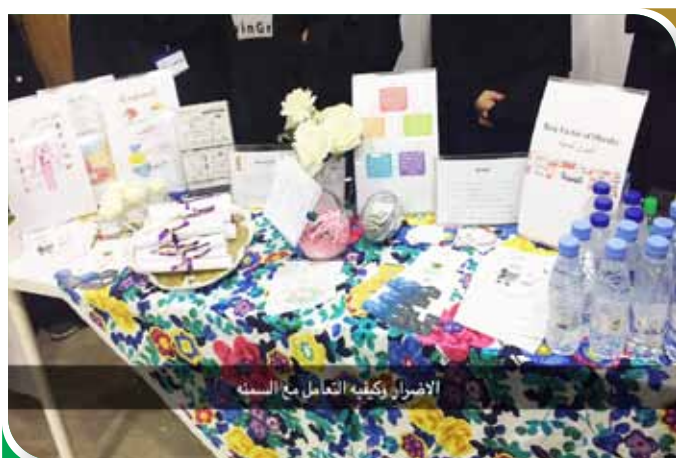
@pharmkasu صديقات الكلية · Nov 30

ودكة الصديقات صارت جاهزه 🍷💖  
 حياكم الله 🙏  
 #كلية\_الصيدلة  
 #جامعة\_سظام  
 #الخرج



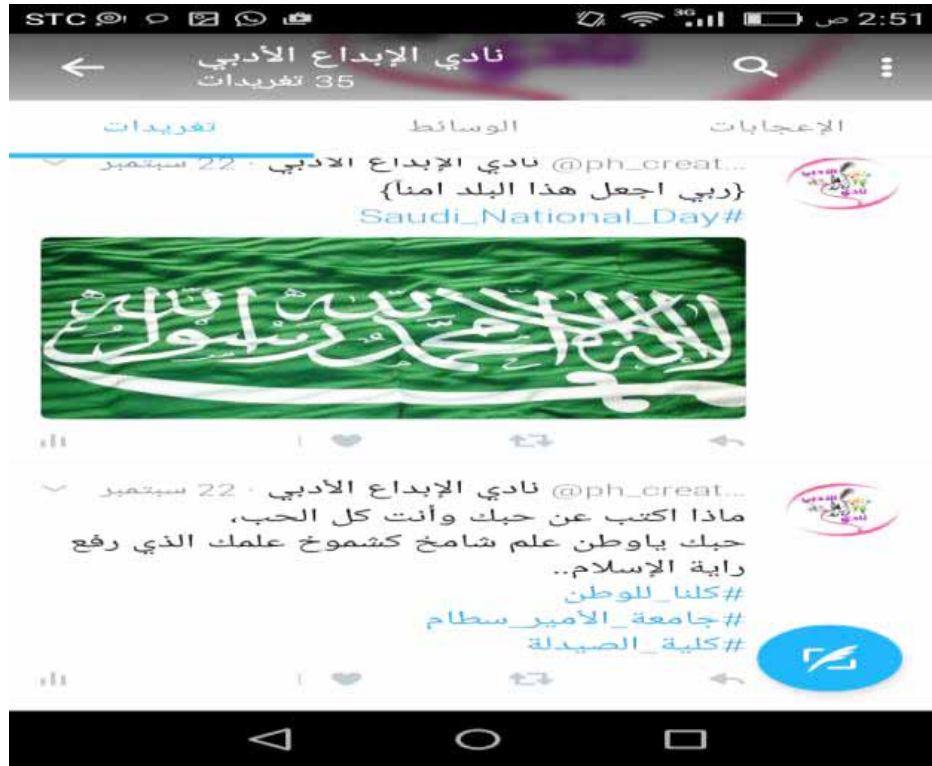

















 جامعة الفرق الطبية  
 Al-Farooq Medical University


 كلية الصيدلة  
 Faculty of Pharmacy

**How it ?**  
 كيف تعمل؟!

**What is the function?**  
 ما هي الوظيفة؟!

**الممثلة**  
**Pancreas**

كلية الصيدلة - مستشفى صالح  
 جامعة الفرق

بشفرفنا حضوركم لنشاط كلية الصيدلة ..  
 ( البكرياس فائنده و حماينه )  
 يوم الثلاثاء الموافق ١٤٣٨/٢/٢٩ هـ  
 في تمام الساعة 10 صباحاً

**What is it's diseases?**  
 ما أمراضها؟

**Pancreas and diabetes**  
 الممثلة و السكري

Al-Farooq Medical Clinic  
 مستشفى الفرق





## الأبحاث المنشورة للعام ٢٠١٦

- 1) Ibrahim A. Al-Suwaidan, Alaa A.-M. Abdel-Aziz<sup>1</sup>, Taghreed Z. Shower, Rezk R. Ayyad, Amer M. Alanazi<sup>1</sup>, Ahmad M. El-Morsy, Menshawy A. Mohamed, Naglaa I. Abdel-Aziz, Magda A.-A. El-Sayed, and Adel S. El-Azab "Synthesis, antitumor activity and molecular docking study of some novel 3-benzyl-4(3H)quinazolinone analogues", J. ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY 31, Issue: 1, (2016) 78-89.
- 2) Alaa A.-M. Abdel-Aziz, Laila A. Abou-Zeid, Kamal Eldin H. ElTahir, Menshawy A. Mohamed, Mohamed A. Abu El-Enin, Adel S. El-Azab "Design, synthesis of 2,3-disubstituted 4(3H)-quinazolinone derivatives as anti-inflammatory and analgesic agents: COX-1/2 inhibitory activities and molecular docking studies" Bioorganic & Medicinal Chemistry 24 (2016), 3818–3828.
- 3) Menshawy A. Mohamed, Rezk R. Ayyad, Taghreed Z. Shower, Alaa A.-M. Abdel-Aziz, and Adel S. El-Azab "Synthesis and antitumor evaluation of trimethoxyaniline based on 4(3H)quinazolinone scaffolds". Eur.J. of Med. Chem. 112, (2016), 106 -113.
- 4) Menshawy A. Mohamed "Sonochemistry (Applications of ultrasound in chemical synthesis and reactions)" Al-azhar journal of Pharmaceutical sciences. A review. part I, 53, (2016), 117-134.
- 5) Abdul-Malek S. Al-Tamimi, Electronic structure, hydrogen bonding and spectroscopic profile of a new 1,2,4-triazole-5(4H)-thione derivative: A combined experimental and theoretical (DFT) analysis, Journal of Molecular Structure. 1120 (2016), 215-227.
- 6) Ahmed M. Alafeefy, Fabrizio Carta, Mariangela Ceruso, Abdul-Malek S. Al-Tamimi, Abdulla A. Al-Kahtani, Claudiu T. Supuran "Development of 3-(4-aminosulphonyl)-phenyl-2-mercapto-3H-quinazolin-4-ones as inhibitors of carbonic anhydrase isoforms involved in tumorigenesis and glaucoma" Bioorganic & Medicinal Chemistry. 24 (2016) 1402–1407.
- 7) Ahmed M. Alafeefy, Rehan Ahmad, Maha Abdulla, Wagdy M. Eldehna, Abdul-Malek S. Al-Tamimi, Hatem A. Abdel-Aziz, Omar Al-Obaid, Fabrizio Carta, Abdulla A. Al-Kahtani, Claudiu T. Supuran "Development of certain new 2-substituted-quinazolin-4-ylaminobenzenesulfonamide as potential antitumor agents" European Journal of Medicinal Chemistry. 109 (2016) 247-253.

- 8) Abdul-Malek S. Al-Tamimi, Hazem A. Ghabbour\* and Ali A. El-Emam "Crystal structure of N-(adamantan-2-ylidene)pyridine-3-carbohydrazide, C<sub>16</sub>H<sub>19</sub>N<sub>3</sub>O" Z. Kristallogr. NCS (2016) 231(2): 573–575.
- 9) Abdul-Malek S. Al-Tamimi, Hazem A. Ghabbour and Ali A. El-Emam "Crystal structure of 6-oxo-4-propyl-2-(propylthio)-1,6-dihydropyrimidine-5-carbonitrile, C<sub>11</sub>H<sub>15</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub>" Z. Kristallogr. NCS (2016); 231(2): 583–585.
- 10) Bozdog M., Alafeefy A.M., Carta F., Ceruso M., Al-Tamimi A.-M.S., Al-Kahtani A.A., Alasmary F.A.S., Supuran C.T. "Synthesis 4-[2-(2-mercapto-4-oxo-4H-quinazolin-3-yl)-ethyl]-benzenesulfonamides with subnanomolar carbonic anhydrase II and XII inhibitory properties" Bioorganic and Medicinal Chemistry. 24 (18): (2016) 4100-4107.
- 11) Aljohar H.I., Ghabbour H.A., Al-Tamimi A.-M.S., Alrabiah H., El-Emam A.A. "Crystal structure of 4-[(E)-(2-chloro-6-fluorobenzylidene)amino]-1,2-dihydro-2,3-dimethyl-1-phenylpyrazol-5-one, C<sub>18</sub>H<sub>15</sub>ClFN<sub>3</sub>O" Zeitschrift fur Kristallographie - New Crystal Structures .231(3):(2016) 777-780.
- 12) Al-Abdullah E.S., Ghabbour H.A., Alkahtani H.M., Al-Tamimi A.-M.S., El-Emam A.A. "Crystal structure of N-(adamantan-1-yl)-4-phenylpiperazine-1-carbothioamide, C<sub>21</sub>H<sub>29</sub>N<sub>3</sub>S" Zeitschrift fur Kristallographie - New Crystal Structures. 231 (3): (2016) 991-993.
- 13) Al-Alshaikh M.A., Ghabbour H.A., Al-Tamimi A.-M.S., Abdelbaky M.S.M., Garcia-Granda S., El-Emam A.A. "Crystal structure of 5-(adamantan-1-yl)-3-[(4-chloroanilino)methyl]-2,3-dihydro-1,3,4-oxadiazole-2-thione, C<sub>19</sub>H<sub>22</sub>ClN<sub>3</sub>O<sub>5</sub>" Zeitschrift fur Kristallographie - New Crystal Structures. 231(1): (2016) 301-303
- 14) Andrianov A.M., Kashyn I.A., Andrianov V.M., Shundalau M.B., Hlinisty A.V., Gaponenko S.V., Shabunya-Klyachkovskaya E.V., Matsukovich A., Al-Tamimi A.-M.S., El-Emam A.A., "Structure of N'-(adamantan-2-ylidene)benzohydrazide, a potential antibacterial agent, in solution: Molecular dynamics simulations, quantum chemical calculations and Ultraviolet–visible spectroscopy studies" J. of Chemical Sciences. 128(12): (2016) 1933-1942.

- 15) Al-Kahtani A.A., AbouTaleb M.F. , "Photocatalytic degradation of Maxilon C.I. basic dye using CS/CoFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>/GONCs as a heterogeneous photo-Fenton catalyst prepared by gamma irradiation" J. of Hazardous Materials. 309(2016) 10-19.
- 16) Talha Jawaid, Mehnaz Kamal, Polly Gupta and Md. Afroz Bakht. "Therapeutic potential of polyherbal formulation against experimentally induced insulin resistant myocardial infarction in rats" International Journal of Pharmacology. 12(8): (2016)863-873.
- 17) Talha Jawaid, Mehnaz Kamal and Priyanka Maddheshiya "Hypoglycemic effect of methanolic extract of Callicarpa macrophylla fruits on STZ-induced diabetic rats" Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences. 5(4): (2016) 42-48.
- 18) Muhammad Arif, Mehnaz Kamal, Talha Jawaid. Carissa carandas Linn. "(Karonda): An Exotic Minor Plant Fruit with Immense Nutraceutical and Industrial Pharmaceutical Potentials" Asian Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences. 6(58): (2016)14-19.
- 19) Ashok K Shakya, Mehnaz Kamal, Vishal M Balaramnavar, Sanna K Bardaweel, Rajashri R Naik, Anil K Saxena, HH Siddiqui. "Design, synthesis and evaluation of benzofuran-acetamide scaffold as potential anticonvulsant agent" Acta Pharmaceutica. 66(3): (2016) 353-372.
- 20) Talha Jawaid, Mehnaz Kamal and Tabish Mallik. " Wound Healing Potential of Methanolic Extract of Calophyllum inophyllum Linn. Bark" Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences. 5(4): (2016)27-32.
- 21) N.Ahmad Zuo, Y., Lu X., Anwar F., and Hameed S. "Characterization of free and conjugated phenolic compounds in fruits of selected wild plants" Food Chemistry, 190(2016) 80–89.
- 22) W.Nouman, Anwar F., Gull T., Newton A., Rosa E., Domínguez-Perles R., "Profiling of polyphenolics, nutrients and antioxidant potential of Germplasm's leaves from seven cultivars of Moringaoleifera Lam" Industrial Crops and Products 83(2016)166-176
- 23) N.Yaqoob, Bhatti I.A., Anwar F., Mushtaq M. and Artz W.E. "Variation in physico-chemical/analytical characteristics of oil among different flaxseed (Linum usitatissimum L.) cultivars" Italian Journal of Food Science 28(1): (2016). 83-89.

- 24) M.Asalam, Sultana B., Anwar F. ,Munir H. "Foliar spray of selected plant growth regulators affected the biochemical and antioxidant attributes of spinach in a field experiment" Turkish Journal of Agriculture and Forestry. 40(2016) 136-145
- 25) F. Anwar, Muhammad G., Hussain M.A., Zengin G.,Alkharfy K.M., Ashraf M. and Gilani A.H."Capparisspinosa L.: A plant with high potential for development of functional foods and nutraceuticals/pharmaceuticals" International Journal of Pharmacology. 12(3): (2016) 201-219.
- 26) M. Tahir-ul-Qamar, Ali A., Ashfaq U.A., Ali M.A., Javed M.R., Anwar F., Gilani A.H." Discovery of Novel Dengue NS2B/NS3 Protease Inhibitors Using Pharmacophore Modeling and Molecular Docking Based Virtual Screening of the ZINC Database" International Journal of Pharmacology. 12(6): (2016)621-632.
- 27) R.Ceylan, Zengin G., Uysal S., Ilhan V., Aktumsek A., Kandemir A., and Anwar F., "GC-MS analysis and in vitro antioxidant and enzyme inhibitory activities of essential oil from aerial parts of endemic Thymus spathulifolius Hausskn. etVelen" Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry, 31(6): (2016) 983–990.
- 28) S.Zahoor, Anwar F.,Mehmood, T., Sultana B., and Qadir R., "Variation in antioxidant attributes and individual phenolics composition of peels in relation to different Citrus species and extraction solvents" Journal of the Chilean Chemical Society. 61(2): (2016) 2852-2857.
- 29) AroojMumtaz, Usman Ali Ashfaq , Muhammad Tahir ul Qamar, Farooq Anwar, Faisal Gulzar , Muhammad Amjad Ali, NazamidSaari and Muhammad Tariq Pervez. (2016) MPD3: a useful medicinal plants database for drug designing. Natural Product Research.
- 30) F.Anwar, Kamal G.M., Nadeem F. and Shabbir G. "Variations of quality characteristics among oils of different soybean varieties" Journal of King Saud University Sciences. 28(2016) 332–338.
- 31) N.Ahmad, Anwar F., Hameed S., Shahid M., and Shahid SA. "Biofertilizer potential of residual biomass of Akk [Calotropisprocera (AIT.) AIT. F.])" Pakistan J. of Botany. 48(6): (2016) 2521-2525

- 32) Mohammed Afroz Bakht "Synthesis of some oxadiazole derivatives using conventional solvent and deep eutectic solvent (DES) under ultrasonic irradiation: A comparative study" *Advances in Bioresearch*. 7(4):(2016) 64-68.
- 33) Mohammed Afroz Bakht, Mohammad Javed Ansari, Yassine Riadi, Noushin Ajmal, Jawed Ahsan, Mohammed Shahaar Yar., "Benzalkonium chloride and urea based deep eutectic solvent (DES): A novel catalyst for the efficient synthesis of isoxazolines under ultrasonic irradiation" *Journal of Molecular Liquid*. 224(2016)1249-1255.
- 34) Mohamed Jawed Ahsan, Mohd. Amir, Mohammed Afroz Bakht, Jeyabalan Govinda Samy, Mohd. Zaheen Hassan, Md. Shivli Noman. "Synthesis and antimicrobial activity of N1-(3-chloro-4-fluorophenyl)-N4-substituted semicarbazone derivatives," *Arabian Journal of Chemistry*. 9(2016)S861-S866.
- 35) Mohamed Jawed Ahsan, Sunil Shastri, Rita Yadav, Mohd. Zaheen Hassan, Mohamed Afroz Bakht, Surender Singh Jadav, Sabina Yasmin "Synthesis and antiproliferative activity of some quinoline and oxadiazole derivative" *Organic Chemistry International*. 2016 (2016)1-10.
- 36) Nahed N. E. El-Sayed, Ahmed M. Alafeefy, Mohammed A. Bakht, Vijay H. Masand, Ali Aldalbahi, Nan Chen, Chunhai Fan, Abir Ben Bacha, "Synthesis, Antiphospholipase A2, Antiprotease" *Antibacterial Evaluation and Molecular Docking Analysis of Certain Novel Hydrazones, Molecules*. 1164(2016)1-17.
- 37) Sherif Abdel-Naby Abdel-Gawad "Simple chromatographic and spectrophotometric determination of sofosbuvir in pure and tablet forms" *European Journal of Chemistry* 7(3):(2016) 375-379.
- 38) Moawiah M. Naffa Abdul Samad "The binding mode of picrotoxinin in GABAA-p receptors: Insight into the subunit's selectivity in the transmembrane domain" *Computational Biology and Chemistry* 64(2016) 20-209.
- 39) Abd-Elaziz, M.A., Al-Saikhan, F.I. "Association Between Angiotensin-Converting Enzyme Insertion/Deletion Polymorphism And Hypertension Risk Among Saudi Subjects From Alkharj Region" *MITTELUNGEN KLOSTERNEUBURG*. 66 (2): (2016)165-175.

- 40) Ahmed, M.M., Farhat, F., Ansari, M.J., Al-Saikhan, F.I., Anwer, M.K., Jamil, S., Ali, B.E, Fayed, M.H., Al Shelewi, M.D.J., Katakam, P. "Equivalent Assessment of Ciprofloxacin Tablets Available in KSA : A Post Market Surveillance Study for Cost Effective Treatment." J. Pharm. Sci. & Res. 8(1): (2016)13-18.
- 41) Fahad I. Al-Saikhan, Mohd N. Ansari. "Evaluation of the diuretic and urinary electrolyte effects of methanolic extract of Peganum harmala L. in Wistar albino rats" Saudi Journal of Biological Sciences. (2016). doi:10.1016/j.sjbs.2016.01.025.
- 42) Nicola G. Ghazi1, Emad B. Abboud, Sawsan R. Nowilaty, Hisham Alkuraya, Abdulrahman Alhommadi, Huimin Cai, Rui Hou, Wen-Tao Deng, Sanford L. Boye, Abdulrahman Almaghamisi, Fahad Al Saikhan, Hassan Al-Dhibi, David Birch, Christopher Chung, Dilek Colak, Matthew M. LaVail, Douglas Vollrath, Kirsten Erger, Wenqiu Wang, Thomas Conlon Kang Zhang, William Hauswirth, Fowzan S. Alkuraya. "Treatment of retinitis, pigmentosa due to MERTK mutations by ocular subretinal injection of adeno-associated virus gene vector: results of a phase I trial" Hum Genet 135(2016) 327–343.
- 43) Gamal A. Soliman, Gamal A. Gabr, Fahad I. Al-Saikhan, Mohd Nazam Ansari, Tajdar H. Khan, Majid A. Ganaie, Saeedan S. Abdulaziz, Özgen Alankuş- Çalıřkan. "Protective effects of two Astragalus species on ulcerative colitis in rats" Tropical journal of pharmaceutical research 15 10 (2016) 2155-2163.
- 44) Nehad J Ahmed, Ramadan I Al-Shdefat, Mohammad R Ain. "An Empirical Study Towards Status of Pharmaceutical Care Education in Asian and African Schools of Pharmacy" J App Pharm Sci. 6 (2): (2016)153-156.
- 45) Lai, L., Alfaiifi A., & Althemery A. "Healthcare Disparities in Hispanic Diabetes Care: A Propensity Score-Matched Study" Journal Of Immigrant And Minority Health.(2016). <http://dx.doi.org/10.1007/s10903-016-0505->
- 46) Demirci B, Alqasoumi SI, Al-Rehaily AJ, Al-Yahya MA, Yusufoglu HS, Tabanca N, Bernier UR, Demirci F, H. EdipTemel, Kemal Husnu Can Bařer. RhanteriumepapposumOliv.: "Chemical Composition and Antibacterial, Insect-Repellent and Enzyme Activities" Saudi Pharmaceutical Journal (published online). (2016)

- 47) Ahmed I. Foudah, Aftab Alam, Gamal A. Soliman, Mohammed Ayman Salkini, Elmutasim O. Ibnouf Ahmed, Hasan S. Yusufoglu. "Pharmacognostical, antibacterial and antioxidant Studies of aerial parts of Pulicaria somalensis (Family: Asteraceae)" Asian Journal of Biological Sciences. 9 (1-2): (2016) 19-26.
- 48) Kamal Y.T., Hasan SolimanYusufoglu, PrawezAlam, Ahmed Fouda. " Separation and quantification of major anti-oxidant compounds in freeze dried samples of Punicagranatum juice by high performance liquid chromatography" International journal of pharmaceutical research and allied sciences. 5(2): (2016)335-341.
- 49) Gamal A. Soliman, Hasan Yusufoglu, IremTatli- Çankaya, Rehab F. Abdel-Rahman, SerapAarabaciAnul, GalipAkaydn. "The potential anti-convulsant activities of the ethanolic extracts of Achillea nobilis and Momordica charantia in rats" Journal of Pharmacy and Pharmacognos Research. 4 (3): (2016) 107-114.
- 50) Abd El-Raheim.M. Donia. "Phytochemical and pharmacological studies on Scorzonera alexandrina Boiss" Journal of Saudi Chemical Society, 20(2016). S433–S439.
- 51) Amani S. Awaad, Shorog M. Alotiby, Reham M. El-Meligy, Mohamed S. Marzouk, Saleh I. Alqasoumi, Abd El-Raheim M. Donia and Nabil H. El-Sayed. "Novel Anti-ulcerogenic Effects of Total Extract and Isolated Compounds from Cakile arabica" International Journal of Pharmacology. 12 (5): (2016) 541-548.
- 52) Abd El-Raheim M. Donia, AftabAlam, Younis S. Nour. "Evaluation of Antimicrobial and Antioxidant activities of Matricaria recutita, Ricinus communis and Zygophyllum coccineum Extracts" Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences. 5 (7) (2016) 30-33.
- 53) PrawezAlam, Saleh I. Alqasoumi, Maged S. Abdel-Kader. "Simultaneous Determination of Menthol and Eucalyptol by Densitometric HPTLC Method in Some External Analgesic Formulations" Journal of Chromatographic Science. 54(1):(2016)58-63.



- 54) PrawezAlam, Mahmoud F. Saleh and Maged S. Abdel-Kader "Quantitative estimation of pulegone in Menthalongifolia growing in Saudi Arabia. Is it safe to use?" Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences. 29(2): (2016)389-396.
- 55) PrawezAlam, Saleh I. Alqasoumi, Sana M.S. Abdel-Kader, Maged S. Abdel-Kader. "Simultaneous Densitometric HPTLC Method for qualitative and quantitative analysis of Carvone, Dillapiole, Methylparaben and Propylparaben in Dill, Caraway seeds and Pharmaceutical Formulations Utilizing Normal and Reversed-Phase Silica gel plates." FABAD journal of pharmaceutical sciences. 38(1): (2013) 33-48.
- 56) Saleh I Alqasoumi, Omer Ahmed Basudan, PrawezAlam, Maged S Abdel-Kader. "Antioxident study of flavonoid derivatives from the aerial parts of Rhusnatalensis growing in Saudi Arabia" Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences. 29(1): (2016) 97-103.
- 57) Maged S. Abdel-Kader, PrawezAlam, and Saleh I. Alqasoumi. "Stability-indicating Densitometric HPTLC Method for qualitative and quantitative analysis of Coenzyme Q10 in Pharmaceutical Formulations Utilizing Normal and Reversed-Phase Silica gel plates." Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences . 29(2): (2016) 477-484.
- 58) PravejAlam, Shereen F. Elkholy, Sabry A. Mahfouz, PrawezAlam and Mahmoud A. Sharaf-Eldin. "HPLC based estimation and extraction of rutin, quercetin and gallic acid in Moringaoleifera plants grown in Saudi Arabia." J. of Chemical and Pharmaceutical Res. 8(8):(2016)1243-1246.
- 59) M. J. Ansari<sup>1</sup>, M. M. Ahmed, M.K. Anwer, S. Jamil, R. Shdefat, O. Harthi, M.O. Ibnouf, Y.S. Nour, PrawezAlam, Abdel-Kader MS. "Evaluation of Antifungal Activity of Olive Oil Based Nanoemulsions." Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences. 5(4): (2016)1-4.
- 60) Y.T. Kamal, Mhaveer Singh, Shahana Salam, Sayeed Ahmad. "Simultaneous Quantification of Piperlongumine and Piperine in Traditional Polyherbal Formulation Using Validated HPLC Method" Acta Chromatographica 4(2016) 489-500.
- 61) Kamal YT, Singh M, Salam S, Ahamd S. "Standardization of Unani polyherbal formulation, Qurse-e-Hummaz: A comprehensive approach" Drug Development and therapeutics. 7(2016)39-42.

- 62) Sana S. Al Sinani, Elsadig A. Eltayeb, Y.T. Kamal, Masood S. Khan, Sayeed Ahmad "Variations in the cytotoxic glycoalkaloidssolamargine and solasonine in different parts of the Solanum incanum plant during its growth and development in Oman" Journal of Taibah University for Science 10 (2016) 813–822.
- 63) Madhukar Garg, EnnusTajuddinTamboli, Y. T. Kamal, S. H. Ansari, Sayeed Ahmad "Quantification of vasaka alkaloids in in vitro cultures and in natural leaves from Indian subcontinents by reversed phase high performance liquid chromatography" Drug Development and therapeutics 7(2016)51-54.
- 64) Shaza Mohamed Al-Massarani, Ali Ali El-Gamal, Mansour Sulaiman Al-Said, Maged S. Abdel-Kader, Abdelkader E Ashour, Ashok Kumar, Wael M Abdel-Mageed, Adnan Jathlan Al-Rehaily, Hazem A Ghabbour and Hoong-Kun Fun. "Studies on the red sea sponge Haliclona sp. for its chemical and cytotoxic properties" Phcog. Mag., 12(46): (2016) 114- 119.
- 65) Ali A. El-Gamal, Shaza M. Al-Massarani, Lamiaa A. Shaala, Abdulrahman M. Alahdald, Mansour S. Al-Said, Abdelkader E. Ashour, Ashok Kumar, Maged S. Abdel-Kader, Wael M. Abdel-Mageed and Diaa T. A. Youssef "Cytotoxic Compounds from the Saudi Red Sea Sponge Xestospongia testudinaria" Marine Drugs 14(82): (2016)3-9.
- 66) Maged S. Abdel-Kader, Abdullah Al-Qutaym, Abdulaziz S. Bin Saeedan, Abubaker M. Hamad and Khalid M. Alkharfy "Nephroprotective and hepatoprotective effects of Tribulusterrestris L. growing in Saudi Arabia" Journal of Pharmacy & Pharmacognosy Research. 4(4): (2016)144- 152.
- 67) Maged S. Abdel-Kader, Mostafa M. Ghorab, Mansour S. Alsaied and Saleh I. Alqasoumi "Design, synthesis, and anticancer evaluation of some novel thiourea, carbamimidothioic acid, oxazole, oxazolidine, and 2-amino-1-phenylpropyl-2-chloroacetate derived from L-norephedrine" Russian Journal of Bioorganic Chemistry 42(4): (2016) 434-440.
- 68) Muharram, MM. :Recombinant Engineering of L-Methioninase Using Two Different Promoter and Expression Systems and in vitro Analysis of Its Anticancer Efficacy on Different Human Cancer Cell Lines" Pakistan Journal of Biological Sciences. 19(2016) 106-114.

69) Nikolaos E. Labrou, Magdy Mohamed Muharram and Maged Saad Abdel-kader "Delineation of the structural and functional role of Arg111 in GSTU4-4 from Glycine max by chemical modification and site-directed mutagenesis" *Biochimica et BiophysicaActa (BBA)* 1864(2016) 1315-1321.

70) Nikolaos Labrou and Muharram MM. "Biochemical characterization and immobilization of E. carotovora L-asparaginase in microplate for high-throughput biosensing of L-asparagine" *Enzyme and Microbial Technology*. 92 (2016) 86–93.

71) Maged S. Abdel-Kader and Magdi M. Muharram "New Microbial Source of the Antifungal Allylamine "Terbinafine" *Saudi Pharmaceutical Journal*, (in press) published online 2016.

72) Mansour S. Alsaid, Mostafa M. Ghorab, Saleh I. Alqasoumi and Maged S. Abdel-Kader "Semisynthesis of Some Novel Thiourea and Carbamimidothioic Acid Derivatives Using Natural Alkaloid L-Norephedrine and Their Anticancer Activity" *Russian Journal of Bioorganic Chemistry*. 42(5): (2016) 567–573.

73) Samah M. El Sohafy, Aly M. Metwally, Abdalla A. Omar, Masouda E. Amer, Mohamed M. Radwan , Maged S. Abdel-Kader, Sayed A. El Toumy, Mahmoud A. ElSohly "Cornigerin, a new sesqui-lignan from the hepatoprotective fractions of *Cynaracornigera L*" *Fitoterapia*. 115(2016) 101–105.

74) Shaza M. Al-Massarani, Ali A. El Gamal, Mohamed Farag, Mansour S. Al-Said, Maged S. Abdel-Kader, Omer A. Basudan and Saleh I. Alqasoumi "New acyclic secondary metabolites from the biologically active fraction of *Albizialebbeck* Flowers" *Saudi Pharmaceutical Journal*, (in press) published online 2016.

75) Magdi M. Muharram and Maged S. Abdel-Kader "Utilization of Gel Electrophoreses for the Quantitative Estimation of Digestive Enzyme Papain" *Saudi Pharmaceutical Journal*, (in press) published online 2016.

76) Hu J; Feng Z; Ma S; Zhang Y; Tong, Q; Alqarni MH; Gou X; Xie XQ. Difference and Influence of Inactive and Active States of Cannabinoid Receptor Subtype CB2: From Conformation to Drug Discovery. *Journal of chemical information and modeling* 2016.

77) Amani S Awaad, Abdalqawi M, Sanaa A Kenawi , Monerah R, Alothman, Rehab S, And Zain M. "Pharmacological Activities for The Extract And Isolated Compounds of Euphorbia CuneataVhl." *IJBPAS*. 5(1): (2016)319-331.

78) Wael M Abdel-Mageed, Ahmed A Attia, Muneera S M Al-Saleem, Maged S. Abdel-Kader, Krishna Bolla, Samir A Ross "Flavonoids from Leucanthenopsistrifurcatum Leaves and their Cytotoxic Activity" *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research*. 8(11): (2016) 1839-1843.

79) Yadav S, Tiwari V, Singh M, Yadav RK, Roy S, Devi U, Gautam S, Rawat JK, Ansari MN, Saeedan AS, Prakash A, Saraf SA, Kaithwas G (2016). Comparative Efficacy of Alpha Linolenic Acid and Gamma Linolenic Acid to attenuate Valproic acid Induced Autism like features. *Journal of Physiology and Biochemistry*, [DOI: 10.1007/s13105-016-0532-2], (Impact Factor 2.054).

80) Gautam S, Roy S, Ansari MN, Saeedan AS, Saraf SA, Kaithwas G (2016). DuCLOX-2/5 inhibition: a promising target for cancer 3 chemo-prevention. *Breast Cancer*, [DOI 10.1007/s12282-016-0723-2] (Impact factor 1.170).

81) Devi U, Dubey S, Kumar V, Singh M, Gautum S, Rawat JK, Roy S, Yadav RK, Gupta PS, Ansari MN, Saeedan AS, Kaithwas G (2016). Experimental Models for Autistic Spectrum Disorder-Follow Up For the Validity. *Review Journal of Autism and Developmental Disorders*, 3(4): 358-76. [DOI: 10.1007/s40489-016-0088-7] (Impact Factor 3.493).

82) Imam F, Al-Harbi NO, Al-Harbi MM, Ansari MA, Almutairi MM, Alshammari M, Almukhlafi TS, Ansari MN, Algerian K, Ahmad SF (2016). Apremilast reversed carfilzomib-induced cardiotoxicity through inhibition of oxidative stress, NF-kB and MAPK signaling in rats. *Toxicology Mechanisms and Methods*, 26(9): 700-708. (Impact Factor 1.476).

83) Anwer MK, Al-Mansoor MA, Jamil S, Al-Shdefat R, Ansari MN, Shakeel F (November, 2016). Development and evaluation of PLGA polymer based nanoparticles of quercetin. *International Journal of Biological Macromolecules*, 92: 213-219. (Impact factor 3.138).

84) Saeedan AS, Gabr GA, Soliman GA, Fayed MH, Ansari MN. "The potential anti-inflammatory and wound healing activities of chitosan in rats." *Advances in Bioresearch*, 7(6): (2016)1-7.

85) Rani A, Roy S, Singh M, Devi U, Yadav RK, Gautam S, Rawat JK, Ansari MN, Saeedan AS, Prakash A, Kaithwas G "  $\alpha$ -Chymotrypsin Regulates Free Fatty Acids and UCHL-1 to Ameliorate N-Methyl Nitrosourea Induced Mammary Gland Carcinoma Albino Wistar Rats." *Inflammopharmacology*, 24(5): (2016)277-286 (Impact Factor 2.304).

86) Tiwari V, Singh M, Rawat JK, Devi U, Yadav RK, Roy S, Gautam S, Saraf SA, Kumar V, Ansari N, Saeedan AS, Kaithwas G. "Redefining the role of peripheral LPS as a neuroinflammatory agent and evaluating the role of hydrogen sulphide through metformin intervention." *Inflammopharmacology*, 24(5): (2016) 253-264 (Impact Factor 2.304).

87) Manral C, Roy S, Singh M, Gautam S, Yadav RK, Rawat JK, Devi U, Ansari MN, Saeedan AS, Kaithwas G. "Effect of  $\beta$ -sitosterol against methyl nitrosourea-induced mammary gland carcinoma in albino rats." *BMC Complementary and Alternative Medicine* 16(1): (2016) 260. [DOI: 10.1186/s12906-016-1243-5] (Impact Factor 1.987).

88) Mishra RK, Sammi SR, Rawat JK, Roy S, Singh M, Gautam S, Yadav RK, Devi U, Ansari MN, Saeedan AS, Saraf SA, Pandey R, Kaithwas G. "Palonosetron attenuates 1,2-dimethyl hydrazine induced preneoplastic colon damage through downregulating acetylcholinesterase expression and up-regulating synaptic acetylcholine concentration." *RSC Advances*, 6(46): (2016) 40527-40538 [DOI: 10.1039/c6ra04614b] (Impact Factor 3.289).

89) Ansari MJ, Anwer MK, Jamil S, Al-Shdefat R, Ali BE, Ahmad MM, Ansari MN. " Enhanced oral bioavailability of insulin-loaded solid lipid nanoparticles: pharmacokinetic bioavailability of insulin-loaded solid lipid nanoparticles in diabetic rats." *Drug Delivery*, 23(6): (2016)1972-1979. (Impact factor 4.843).

- 90) Sabah Ansar, Nikhat J Siddiqi, Seema Zargar, Majid A Ganaie, Manal Abudawood. Hepatoprotective effect of Quercetin supplementation against Acrylamide-induced DNA damage in wistar rats. *BMC Complementary and Alternative Medicine*. 16(2016)327.
- 91) Bahaa E. Ali. and Gamal A. Gabr "Development and Optimization of Fluoxetine Orally Disintegrating Tablets Using Box-Behnken Design." *Tropical Journal of Pharmaceutical Research* 15 (4): (2016)667-677.
- 92) Arshad, U., Bashir, S., -ur-Rehman, N., Yaqub, T., and Gilani, A. -H. "Dual Inhibition of Ca<sup>2+</sup> Influx and Phosphodiesterase Enzyme Provides Scientific Base for the Medicinal Use of *Chrozophora prostrata* Dalz. in Respiratory Disorders." *Phytother. Res.* 30(2016) 1010–1015.
- 93) Ramadan Al-Shdefata, Bahaa E. Ali, Md. Khalid Anwer, Mohamed H. Fayed, Ahmed Alalaiwe, Gamal A. Soliman, "Sildenafil citrate-Glycyrrhizin/Eudragit binary spray dried microparticles: A sexual behavior studies on male rats." *J. Drug Deliv. Sci. Tech.* 36(2016) 141-149.
- 94) Rasha R. Elbetawy, Yassein M. Hafez, Hala F. Zaki, Gamal A. Soliman, Hekma A. Abdel-Latif, "Modulation of Glimepride Effects by Ciprofloxacin and Levofloxacin in Diabetic Rats." *Pharmacologia*. 7(6-7): (2016)344-349.
- 95) Sarwat M, Srivastava S, Khan TH., "RAPD and ISSR Polymorphism in the Medicinal Plants: *Ocimum sanctum*, *O. basilicum* and *O. gratissimum*, *Int. J. Pharmacogn*" *Phytochem. Res.* 8(8): (2016)1417-1424.
- 96) Abdullah S. Alshetaili, Bjad K. Almutairy, Saad M. Alshahrani, Eman A. Ashour, Roshan V. Tiwari, Sultan M. Alshehri, Xin Feng, Bader B. Alsulays, Soumyajit Majumdar, Nigel Langley, Karl Kolter, Andreas Gryczke, Scott T. Martin & Michael A. Repka (2016) "Optimization of hot melt extrusion parameters for sphericity and hardness of polymeric face-cut pellets, *Drug Development and Industrial Pharmacy*, 42(11) (2016) 1833-1841, DOI: 10.1080/03639045.2016.1178769
- 97) Faiyaz Shakeel, Mohammad Raish, Md. Khalid Anwer, Ramadan Al-Shdefat. "Self-nanoemulsifying drug delivery system of sinapic acid: In vitro and in vivo evaluation" *Journal of Molecular Liquids*. 224 (A): (2016)351–358.

98) Formulation and physicochemical characterization of sodium carboxy methyl cellulose and  $\beta$  cyclodextrin mediated ternary inclusion complexes of silymarin. Int J Pharm Sci Res 2016; 7(3): 984-90. Mohammad Javed Ansari Department of Pharmaceutics, College of Pharmacy, Prince Sattam Bin Abdul Aziz University, Al-Kharj, Saudi Arabia.

99) Mohammad J. Ansari "Preparation and Evaluation of Di-Component and Tri-Component Molecular Inclusion Complexes of Silymarin" Latin American Journal of Pharmacy. 35(3): (2016)604-608. (Impact factor: 0.372).

100) Mohammad Javed Ansari<sup>1</sup>, Md. Khalid Anwer<sup>1</sup>, Shahid Jamil<sup>1</sup>, Ramadan Al-Shdefat, Mohammad Muqtader Ahmad " Enhanced oral bioavailability of insulin-loaded solid lipid nanoparticles: pharmacokinetic bioavailability of insulin-loaded solid lipid nanoparticles in diabetic rats" Drug Delivery. 23 (6): (2016)1972-1979. (Impact Factor: 4.84).

101) M. K. Anwer, S. Jamil, M. J. Ansari, M. Iqbal, F. Imam & F. Shakeel, " Development and evaluation of olmesartan medoxomil loaded PLGA nanoparticles" Materials Research Innovations, 20 (3), 2016.

102) Shahid Jamil, Md.Khalid Anwer, Mohammed Almalki, Mohammad Javed Ansari, Mohammad Muqtader Ahmad, Ramadan Al- Shdefat. "Ternary Complexation of Fluconazole with Cyclodextrin" Adv. Biores., 7 (6):(2016) 08-11.

103) Faiyaz Shakeel, Nazrul Haq, Mohammad Raish, Md. Khalid Anwer, Ramadan Al-Shdefat. "Solubility and thermodynamic analysis of sinapic acid in various neat solvents at different temperatures" Journal of Molecular Liquids. 222 (2016)167-171.

104) Eman A. Ashoura, Soumyajit Majumdar<sup>a,b</sup>, Abdulla Alshetelic, Sultan Alshehri, Bader Alsulaysc, Xin Fenga, Andreas Gryczke, Karl Kolterf, Nigel Langleyg and Michael A. Repka, "Hot melt extrusion as an approach to improve solubility, permeability and oral absorption of a psychoactive natural product, piperine" JPP. 68 (2016)989-998 doi: 10.1111/jphp.12579

105) Sultan M. Alshehri, Roshan V. Tiwari, Bader B. Alsulays, Eman A. Ashour, Abdullah S. Alshetali, Bjad Almutairy, Jun-Bom Park, Joseph Morott, Bhupinder Sandhu, Soumyajit Majumdar & Michael A. Repka (2016): Investigation of the combined effect of MgO and PEG on

the release profile of mefenamic acid prepared via hot-melt extrusion techniques, Pharmaceutical Development and Technology, DOI: 10.3109/10837450.2016.1138129

106) Maged S. Abdel-Kader, Mabarak T. Alanazi, Abdulaziz S. Bin Saeedan, Fahad I. Al-Saikhan and Abubaker M. Hamad "Hepatoprotective and nephroprotective activities of Juniperus sabina L. aerial parts" Journal of Pharmacy & Pharmacognosy Research. 5 (1): (2016) 29-39.

107) Bader B. Alsulays, Vijay Kulkarni, Sultan M. Alshehri, Bjad K. Almutairy, Eman A. Ashour, Joseph T. Morott, Abdullah S. Alshetaili, Jun-Bom Park, Roshan V. Tiwari & Michael A. Repka (2016): Preparation and evaluation of enteric coated tablets of hot-melt extruded lansoprazole, Drug Development and Industrial Pharmacy, DOI: 10.1080/03639045.2016.1220567.



**Accepted:**

- 1- Alharthy, Khalid M., Faisal F. Albaqami, Cammi Thornton, Jone Corrales, and Kristine L. Willett. «Mechanistic evaluation of benzo [a] pyrene's developmental toxicities mediated by reduced Cyp19a1b activity.» *Toxicological Sciences* (2016): kfw182.
- 2- Sherif Abdel-Naby Abdel-Gawad Electrochemical and chromatographic quantifications of some antibiotic residues in pharmaceutical industrial waste water, *Environmental Science and Pollution Research* (Accepted)
- 3- 16. M. Amin, Anwar, F., Alkharfy, K.M., Gilani, A.H.(2016). Solvent-free mechano-chemical synthesis of new omeprazole derived metal complexes: Characterization, urease inhibitory kinetics and selective anti-Helicobacter pylori activity. *Letters in Drug Design & Discovery* (Accepted)
- 4- 15. F. Anwar,Zengin, G., Alkharfy,K.M. Marcu,M. (2016). Wild rice (Zizania sp.): A potential source of valuable ingredients for nutraceuticals and functional foods - A Review. *Rivista Italiana Delle Sostanze Grasse* (Accepted)
- 5- S. Harkati, M. Hamlich, F. EchabbiY. Riadi(c), R. Slimani(b), K. Halim, S. Lazar, M. Safi, calcined limpet shell: new solid support for an easy synthesis of benzimidazoles, benzoxazoles and benzothiazoles in heterogeneous media, *j.mar.chim.heterocycl.* Volume 15, N° 1 Décembre 2016.
- 6- Majid A. Ganaie, Abdul Samad, Mohd N Ansari, Tajdar H. Khan, Pravej Alam, Syed R Ahamad. Phytochemical Screening and In-Silico Investigation of Crocin and Safranal, Constituents of Saffron for Their Cytochrome P450 2C9 Enzyme Activity. *International Journal of Pharmaceutical Research & Allied Sciences*, 2017, 6(1):1-14
- 7- Ishfaq A. Sheikh, Iftikhar A. Tayubi, Ejaz Ahmad, Majid A. Ganaie, Osama S. Bajouh, Samera F. AlBasri, Ibtihal M.J. Abdulkarim, Mohd A. Beg. Computational insights into the molecular interactions of environmental xenoestrogens 4-tert octylphenol, 4-nonylphenol, bisphenol A (BPA), and BPA metabolite, 4-methyl-2, 4-bis (4-hydroxyphenyl) pent-1-ene (MBP) with human sex hormone-binding globulin. *Ecotoxicology and Environmental Safety* 135, 2017, 284–291.

- 8- Prawez Alam, Mohammad J. Ansari, Md Khalid Anwer, Mohammad Raish, Yoonus K. T. Kamal, Faiyaz Shakeel. Wound healing effects of nanoemulsion containing clove essential oil. *Artificial Cells, Nanomedicine and Biotechnology* (Accepted).
- 9- Amani S. Awaad, A. Al-Refaie, R. M. El-Meligy M. E. Zain, H. Soliman, Mohamed S. marzoke, and N. H. El-Sayed. (2016). Novel compounds with new anti-ulcerogenic activity from *Convolvulus pilosellifolius* using Bio-guided Fractionation. Accepted for publication in *Phytother. Res.*
- 10- Kamal Y T, Hasan SolimanYusufoglu, Prawez Alam, Ahmed Ibrahim Fouda. Matrix-Solid Phase Dispersion Method Coupled with High Performance Liquid Chromatography for the Simultaneous Quantification of Selected Compounds from Freeze dry Pomegranate Juice. *Acta Chromatographia* (Accepted).
- 11- Prawez Alam, Ahmed I. Foudah, Hala H. Zaatout, Kamal Y T and Maged S. Abdel-Kader "Quantification of glycyrrhizin biomarker in BIOMARKER IN *Glycyrrhiza glabra* rhizome and baby herbal formulations by validated RP-HPTLC methods" *African Journal of Traditional, Complementary and Alternative Medicines*, Accepted
- 12- Jamil S, (2016). Spectrophotometric Determination of aceclofenac and paracetamol by charge transfer complexation reaction with ferric cyanide. *Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences*. Vol. 5 [6]. (accepted, ISI).
- 13- Shahid Jamil, Gharni A. Yasir, Md. Khalid Anwer, Mohammad Javed Ansari, Ramadan Al-Shdefat, Mohammad Muqtader Ahmad, Fahad I. Al-Saikhan, RP-HPLC Method for Analysis of Quercetin in *Eruca Sativa* with Green Solvent, *Current Pharmaceutical Analysis* Volume 13, 6 Issues, 2017.
- 14- MOHAMED H. FAYED, SAYED I. ABDEL-RAHMAN, FARS K. ALANAZI, MAHROUS O. AHMED, HESHAM M. TAWFEEK and RAMADAN I. AI-SHEDFAT (2017) HIGH-SHEAR GRANULATION PROCESS: INFLUENCE OF PROCESSING PARAMETERS ON CRITICAL QUALITY ATTRIBUTES OF ACETAMINOPHEN GRANULES AND TABLETS USING DESIGN OF EXPERIMENT APPROACH, *Acta Poloniae Pharmaceutica ñ Drug Research*, Vol. 74 No. 1, pp. 235-248

### BOOKS:

- 1-Elmakki O. Irrigation in Northern Sudan: Challenges and possibilities of drip and Canal Irrigation in Northern Sudan. Germany: LAP Lambert Academic Publishing 2016 4-5-2016. 84 p. LAP Lambert Academic Publishing.
2. F.Anwar., Ahmad, N. Alkharfy, K.M., and Gilani, A.H. (2016). Mugwort's (*Artemisia vulgaris* L.) Essential Oil. In: Essential Oils in Food Production, Preservation, Flavour and Safety, V.R.Preedy (Ed.), Academic Press, an Imprint of Elsevier, London, UK, pp.572-580.
3. F.Anwar., Abbas, A., Alkharfy, K.M., and Gilani, A.H. (2016). Cardamom (*Elettariacardamomum* L. Maton) Essential Oil . In: Essential Oils in Food Production, Preservation, Flavour and Safety, V.R.Preedy (Ed.), Academic Press, an Imprint of Elsevier, London, UK, pp. 295-302
4. N.Ahmad, Anwar, F., and Gilani, A.H. (2016). Rose hips (*Rosa canina* L.) Oils, In: Essential Oils in Food Production, Preservation, Flavour and Safety, V.R.Preedy (Ed.), Academic Press, an Imprint of Elsevier, London, UK. pp.666-675.

### Patents:

Amani S. Awaad

- 1- 12/4/2016 -Amino Substituted Acetamide Derivative, USA, Docket 15/097261.
- 2- 8/3/2016- Method of treating Candidiasis- USA, Docket 15/064493

**Meetings & conferences:****Oral Presentation:**

1- Hasan Yusufoglu, Gamal A. Soliman, Rehab F. Abdel-Rahman, Özgen Alankuş- Çalışkan. In vitro antioxidant effect and hepatoprotective activities of *Astragaluslagurus* and *Astragaluszederbaueri* against paracetamol-induced liver toxicity in rats. 6 th Global Summit on Medicinal and Aromatic Plants, May 24-26, 2016, Radisson Blu, Riga, Latvia. (Oral presentation).

2- Amani S. Awaad. The 6th International Conference on Natural Products for Health and Beauty (NATPRO6)", which is held during January 21-23, 2016 at Pullman Raja Orchid Hotel, KhonKaen. The conference is organized by KhonKaen University under the collaboration between 1) Faculty of Pharmaceutical Sciences, 2) Faculty of Technology 3) Center for Research and Development of Herbal Health Products, and 4) Fermentation Research Center for Value Added Agricultural Products. The conference is covering the areas of Chemistry. The presenting lecture Title "Bio-guided Fractionation for Isolation of novel Natural Anti-Ulcerogenic compound from *Convolvulus pilosellifolius*

**Poster Presentation:**

1- Gamal A. Soliman, Hasan Yusufoglu, Irem Tatlı-Çankaya, Rehab F. Abdel-Rahman, Serap Arabacı Anul, Galip Akaydin. Hepatoprotective activities of *Lappula barbata* and *Plantago holosteum* against paracetamol induced liver damage in rats and their in vitro antioxidant effects. 9th joint natural products conference Copenhagen, July 24th-27th, 2016, Copenhagen, Denmark. (Poster presentation).

2- Hasan S. Yusufoglu, Ahmed I. Foudah, AftabAlam, Gamal A. Soliman. Cardioprotective and nephroprotective activities of methanolic extracts from *Pulicariasomalensis* herbs against carbon tetrachloride induced toxicity in rats. 9th joint natural products conference Copenhagen, July 24th-27 th, 2016, Copenhagen, Denmark. (Poster presentation).

3- Hasan S. Yusufoglu, Ahmed I. Foudah, AftabAlam, Gamal A. Soliman. In vivo anti-inflammatory and hepatoprotective of aerial part of *Silenevillosa*. 9th joint natural products conference Copenhagen, July 24th-27 th, 2016, Copenhagen, Denmark. (Poster presentation).

4- Hasan S. Yusufoglu, Ahmed I. Foudah, AftabAlam, Gamal A. Soliman. In vivo anti-inflammatory and hepatoprotective of aerial part of *Silenevillosa*. 9th joint natural products conference Copenhagen, July 24th-27 th, 2016, Copenhagen, Denmark. (Poster presentation).

5- Ahmed A. Albassam, John S. Markowitz, and Reginald F. Frye « The Effect of Milk Thistle (*Silybum marianum*) and its Main Flavonolignans on CYP2C8 Enzyme Activity in Human Liver Microsomes». Abstract, American College of Clinical Pharmacology (ACCP) 2016 Annual Meeting, September 25-27, 2016 Bethesda, Maryland, USA.

6- Dr. Gamal A. Soliman, The 13th scientific conference (5th international): Hot Spots in Veterinary Medicine. Gamal A. Soliman, Hasan Yusufoglu, Irem Tatli- Çankaya, Rehab F. Abdel-Rahman, Serap Aarabaci Anul, Galip Akaydn The potential anticonvulsant activities of the ethanolic extracts of *Achillea nobilis* and *Momordica charantia* in rats. Cairo University, Faculty of Veterinary Medicine, February 1-5, 2016.

7- Dr Bader B. Alsulays Physicochemical Characterization of Polyvinylpyrrolidone-Based Solid Dispersions Prepared by HotMelt Extrusion, M. Almutairi , B. Almutairy1 , A. Saragih , D. Kim , A. Gryczke , K. Kolter , N. Nigel Langley , M. Repka, November 13–17, 2016  
AAPS Annual Meeting and Exposition  
Colorado Convention Center  
Denver Headquarter Hotel—Hyatt Regency Convention Center,

### Rewards:

#### Amani S. Awaad

Golden medal from the 44 Geneva International Inventions Exhibition 2016 on new treatment for leishmaniasis using natural fungi

#### 1-Amani S. Awaad

The fungal extract of *Drechslera strata* and *Eurotium tonopholium* showed a significant anti-leishmanial activity against *Leishmania major*; IC<sub>50</sub> was 28.8 and 28.2 µg/ml, respectively. Seven compounds; 5 from *Drechslera strata* (H1-H5) and 2 from *Eurotium tonopholium* (H6 and H7), were isolated and identified using different spectroscopic analysis including <sup>1</sup>H NMR, <sup>13</sup>C NMR, Hetero-nuclear multiple bond connectivity (HMBC), Hetero-nuclear Multiple Quantum Correlation (HMQC) and EI-MS. The isolated compounds are: di-2-ethylhexyl phthalate (1), (22E)-5α,8α-Epidioxyergosta-6,22-diene-3β-ol (2), 1,3,8-Trihydroxy-6-methyl-anthraquinone (3), aloe-emodin 8-O-glucopyranoside (4), 2R, 3R,4R,5R hexane 1, 2, 3, 4, 5, 6 hexole (Mannitol) (5), 1,8-Dihydroxy-3-methoxy-6-methyl-anthraquinone (6) and 1, 4, 5-trihydroxy-7-methoxy-2-methyl-anthraquinone (7). However, compounds (1) and (6) showed activity against *Leishmania major* with IC<sub>50</sub> of 3.2 and 10.38

$\mu\text{g/ml}$ , respectively. On the other hand, oral administration of the two extracts (100 mg/kg) and compounds 1 & 6 (50 mg/kg) showed very good activity when compared with the anti-leishmanial drug Pentostam (125 mg/kg). Interestingly, the complete healing activity of the extracts and compounds (1) and (6) was obtained after 13-17 days of treatment, while complete healing activity of Pentostam was obtained after 28 days. No alteration on liver and kidney functions were recorded on animals treated with the two extracts for 15 consecutive days.

## 2-Amani S. Awaad

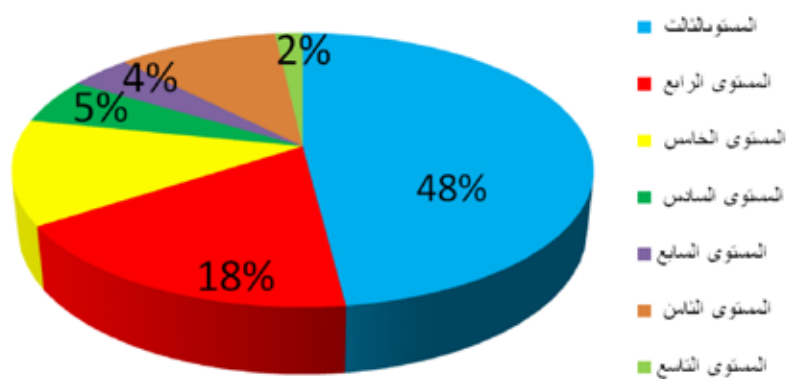
The aim of the present study was to evaluate the anti-ulcerative colitis activity of three *Ocimum* species; *Ocimum americanum*, *Ocimum basilicum* L. & *Ocimum basilicum* var. *thyrsoflora*, Family Lamiaceae. Alcohol extract, total phenolic content extract (400 mg/kg) and volatile oil (50 mg/kg) of each investigated plant were separately administrated orally to rats for 5 consecutive days after colitis induction by 4% acetic acid. The investigated extracts showed different anti-ulcerative colitis potentials. The total alcohol extracts (400 mg/kg) were as effective as the standard drug dexamethasone (0.1 mg/kg). They produced percent protection from control colitis by 65.92%, 67.2% & 66.51% for *O. americanum*, *O. basilicum* L. & *O. basilicum* var. *thyrsoflora* respectively, while dexamethasone produced 71.54%. Furthermore, the activities of total phenolic content extracts were closer to that of the total alcohol extracts (58.20%, 60.11%, and 59.15%) while Volatile oils showed very low activities (5.95% -6.90%, 6.27%). The total alcohol extracts of the three species were safe up to 4000 mg/kg and all of them showed no side effects on liver and kidney functions when administrated orally for 14 consecutive days at dose 400 mg/kg. As a conclusion, the three *Ocimum* species; *O. americanum*, *O. basilicum* L. & *O. basilicum* var. *thyrsoflora* would be considered as potential anti-ulcerative colitis agents with activities similar to that of the standard drug dexamethasone with no side effects on liver and kidney functions. The activity of the total alcohol extracts is attributed to the total phenolic content not to the volatile oil.

## أحصائيات

### أعداد الطلاب للعام الجامعي ١٤٣٦ - ١٤٣٧

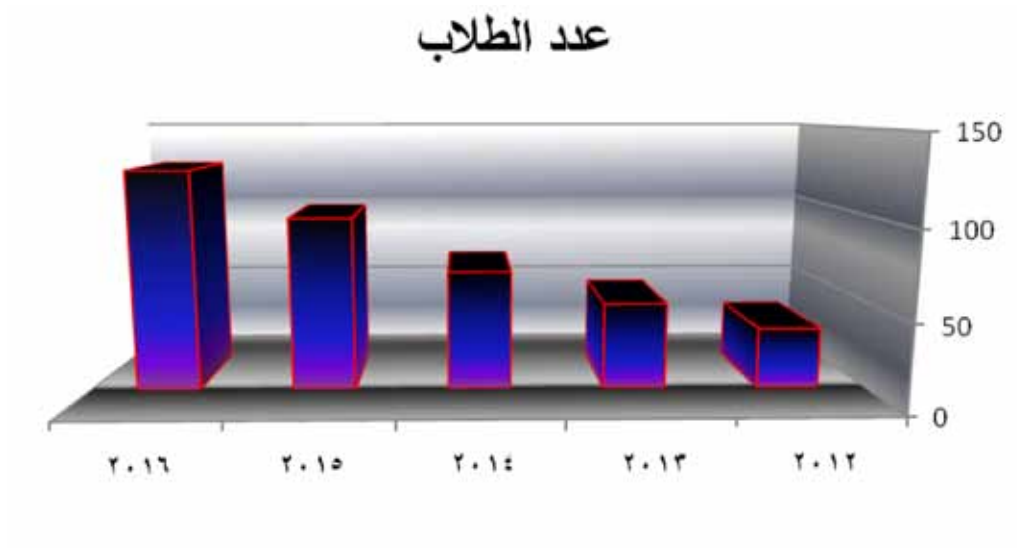
المستوى الدراسي	أعداد الطلاب للعام الجامعي ١٤٣٦ - ١٤٣٧
المستوى الثالث	١٢٢
المستوى الرابع	٤٩
المستوى الخامس	٣٤
المستوى السادس	١٥
المستوى السابع	١١
المستوى الثامن	٢٩
المستوى التاسع	٥

### أعداد الطلاب للعام الجامعي ١٤٣٥ - ١٤٣٦



## عدد الطلاب المقبولين من عام ٢٠١٢ الى ٢٠١٦ م

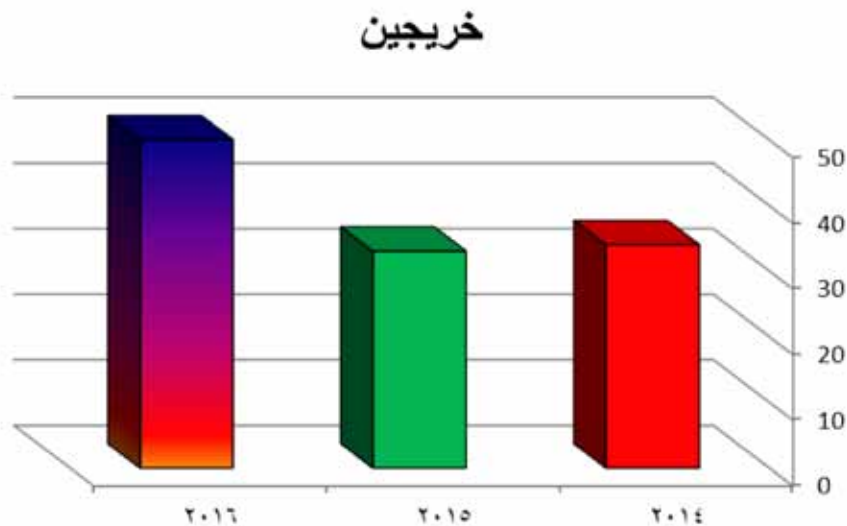
	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	٢٠١٥	٢٠١٦
عدد الطلاب	٣٥	٥٠	٦٩	١٠٠	١٢٧





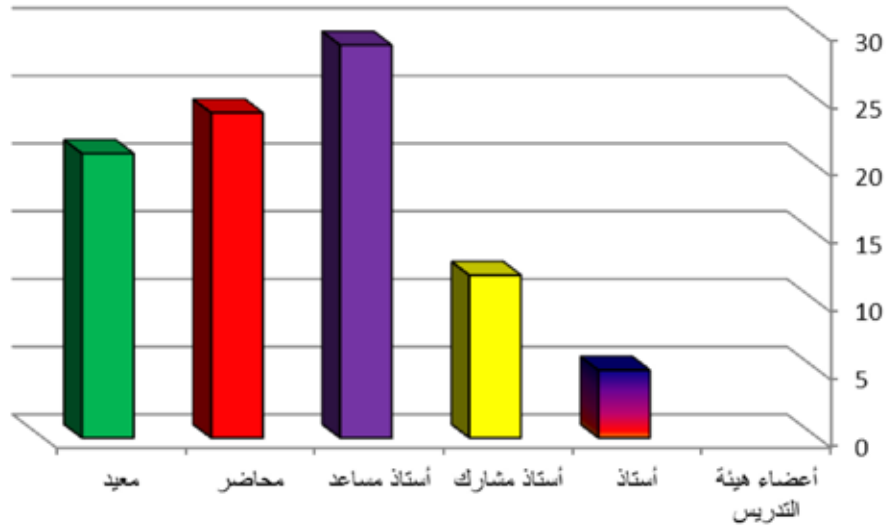
اعداد الخريجين فى الفترة من ٢٠١٤-٢٠١٦ م

	٢٠١٤	٢٠١٥	٢٠١٦
خريجين	٣٤	٣٣	٥٠



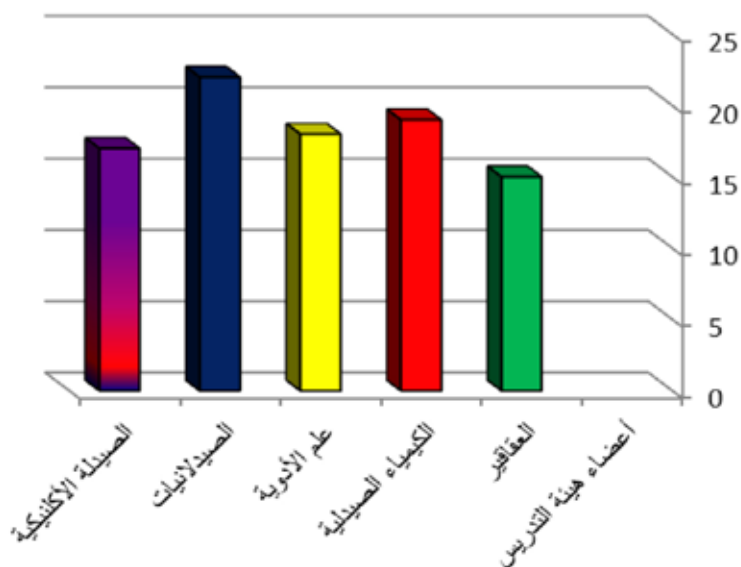
أعداد أعضاء هيئة التدريس بالكلية

أعضاء هيئة التدريس	أستاذ	أستاذ مشارك	أستاذ مساعد	محاضر	معيد
	٥	١٢	٢٩	٢٤	٢١



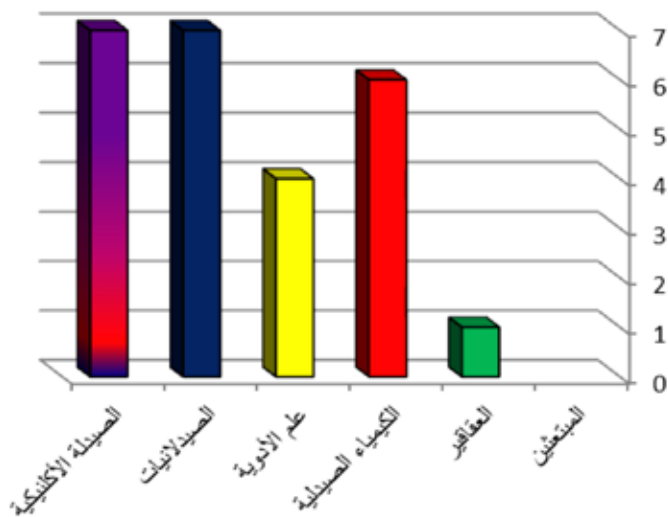
توزيع أعضاء هيئة التدريس بالكلية على الأقسام

أعضاء هيئة التدريس	العقاقير	الكيمياء الصيدلانية	علم الأدوية	الصيدلانيات	الصيدلة الأكلينيكية
	١٥	١٩	١٨	٢٢	١٧



توزيع المبتعثين بالكلية على الأقسام

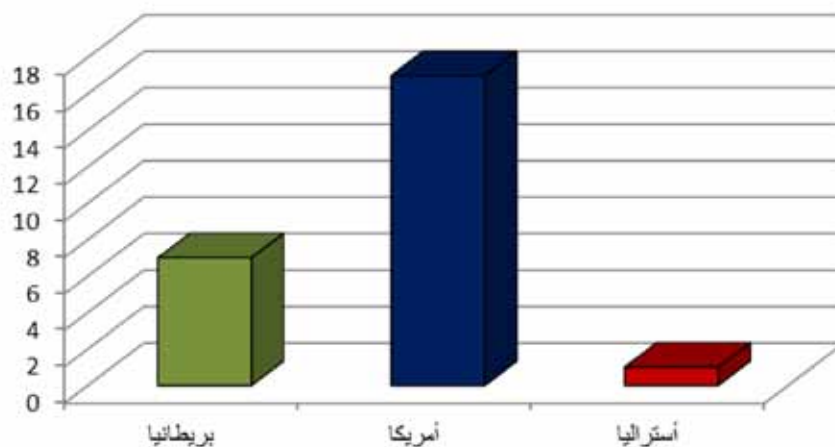
المبتعثين	العقاقير	الكيمياء الصيدلانية	علم الأدوية	الصيدلانيات	الصيدلة الأكلينيكية
	١	٦	٤	٧	٧



توزيع المبتعثين بالكلية على دول الأبتعاث

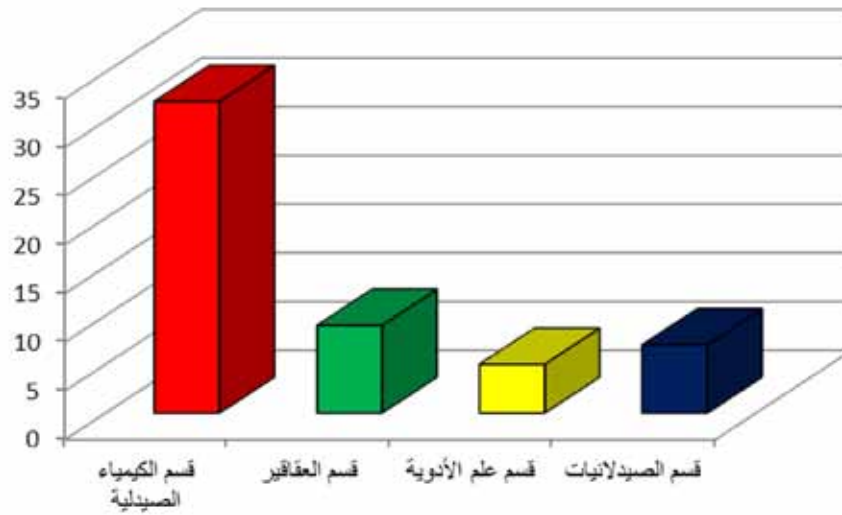
دولة الأبتعاث	بريطانيا	أمريكا	أستراليا
اعداد المبتعثين	٧	١٧	١

اعداد المبتعثين



## مكافآت التميز البحثي موزعة على الأقسام للعام ٢٠١٦

	قسم الكيمياء الصيدلانية	قسم العقاقير	قسم علم الأدوية	قسم الصيدلانيات
مكافآت التميز البحثي	٣٢	٩	٥	٧

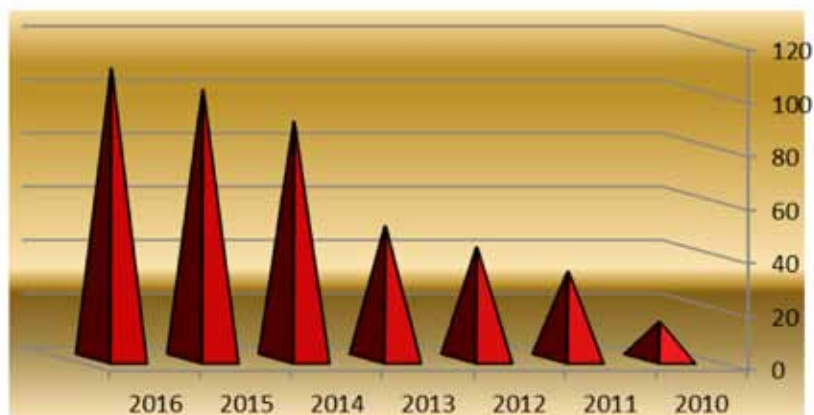


## عدد الابحاث المنشورة لجامعة سطاتم بن عبد العزيز

فى الفترة من ٢٠١٠- ٢٠١٦

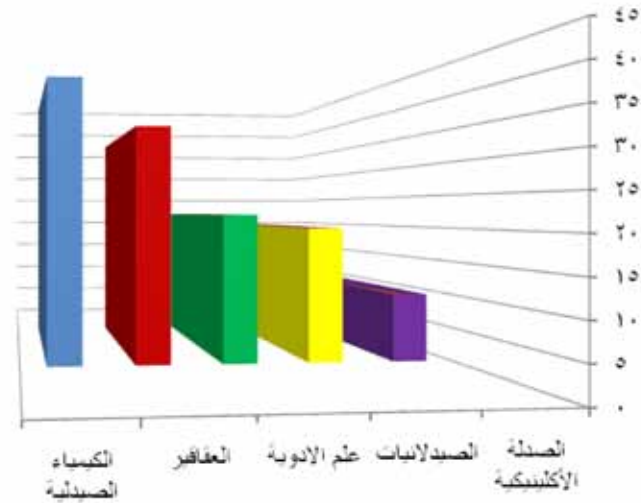
	٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	٢٠١٥	٢٠١٦
عدد الابحاث المنشورة	١٤	٣٣	٤٢	٥٠	٨٩	١٠١	١١١

## عدد الابحاث المنشورة لجامعة سطاتم بن عبد العزيز فى الفترة من 2010- 2016



الأبحاث المنشورة لأقسام الكلية المختلفة عام ٢٠١٦م

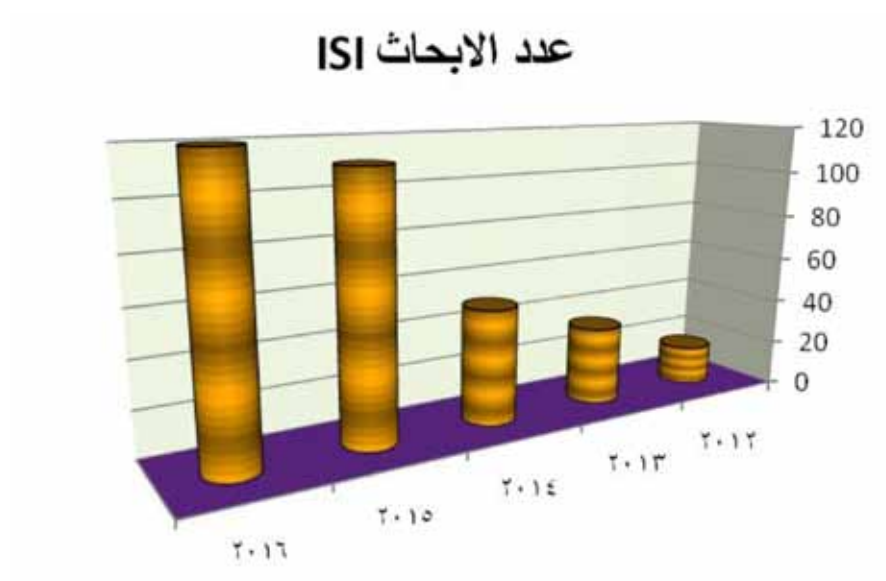
	٢٠١٦
الكيمياء الصيدلانية	٤٢
العقاقير	٣٥
علم الادوية	٢٢
الصيدلانيات	٢١
الصيدلة الأكلينيكية	١٠





الابحاث المنشورة فى الدوريات المصنفة ISI من ٢٠١٢ الى ٢٠١٦

٢٠١٠	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	٢٠١٥	٢٠١٦	العام الدراسى
١٤	١٧	٣٤	٥٠	٩٠	٩٨	عدد الابحاث



الابحاث المنشورة لقسم الصيدلانيات من ٢٠١٠ - ٢٠١٦ م

	٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	٢٠١٥	٢٠١٦
الصيدلانيات	٠	٢	٣	٣	١٨	٢٠	٢١

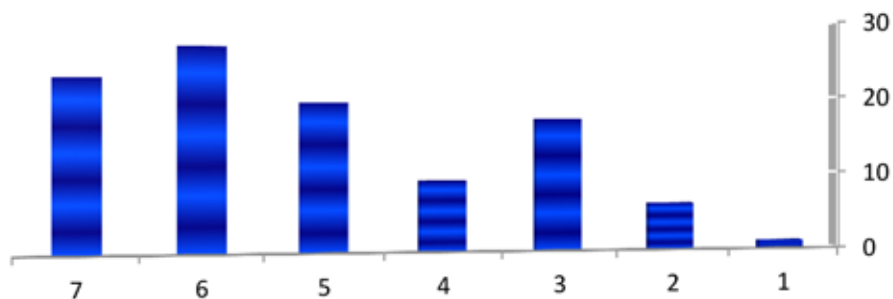


Dr.Khalid	Dr.Ramadan	Dr.Gavid	Dr.Shahid	Dr.Badr	Dr.Shahid	Dr.Bahaa	Dr.Abdulla	Dr.Saad	Moatassem	Farahat
10	9	7	6	4	4	4	4	3	2	1

الابحاث المنشورة لقسم علم الأدوية من ٢٠١٠ - ٢٠١٦ م

العام الدراسي	٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	٢٠١٥	٢٠١٦
علم الادوية	١	٦	١٧	٩	١٩	٢٦	٢٣

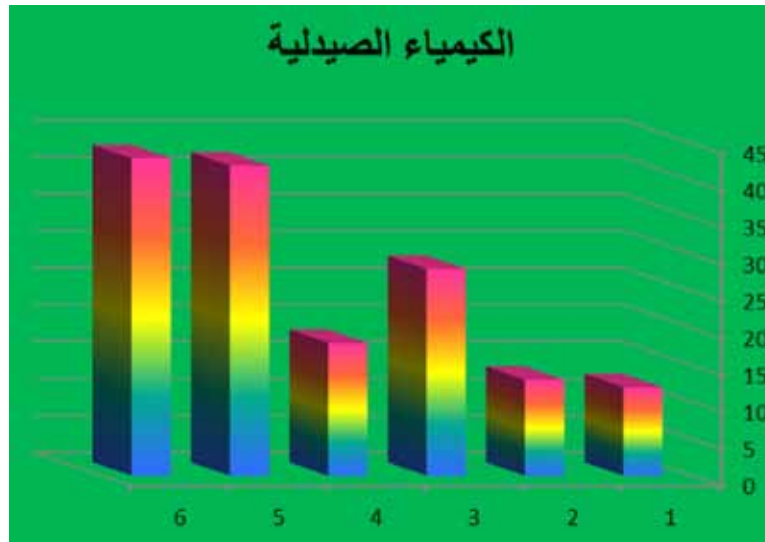
علم الادوية



	Dr.Nazam	Dr.Abdulaziz	Dr.Soliman	Dr.Gabr	Dr.Tajdar	Dr.Majed
عدد الابحاث المنشورة لكل عضو هيئة تدريس	13	11	6	2	2	2
بالقسم لعام ٢٠١٦ م						

الابحاث المنشورة لقسم الكيمياء الصيدلية من ٢٠١٠ - ٢٠١٦ م

العام الدراسي	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	٢٠١٥	٢٠١٦
الكيمياء الصيدلية	١٢	١٣	٢٨	١٨	٤٢	٤٣

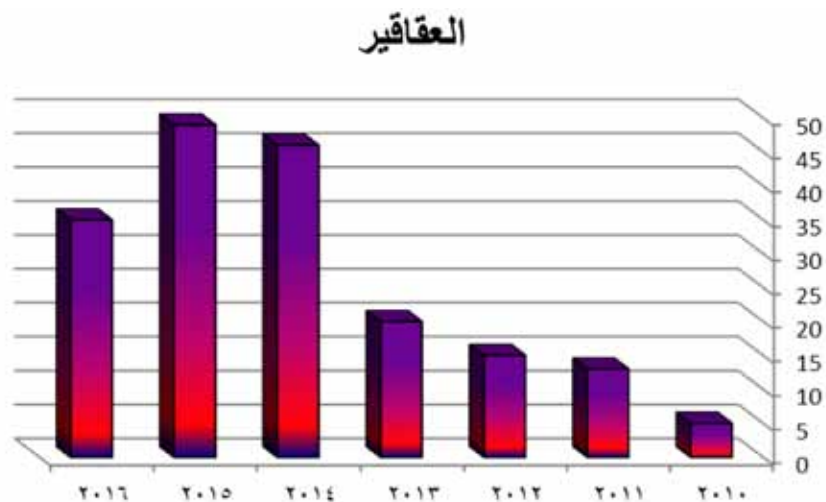


	Dr.Anwar	Dr.Abdulmalik	Dr.Afroz	Dr.Mehnaz	Dr.Menshawy	Dr.Abdulla	Shahana	Dr.Yassin	DrSherief
عدد الأبحاث المنشورة لكل عضو هيئة تدريس بالقسم لعام ٢٠١٦ م	١٤	١٠	٦	٥	٤	٣	٢	١	١

الابحاث المنشورة لقسم العقاقير ٢٠١٠ - ٢٠١٦ م

	٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	٢٠١٥	٢٠١٦
العقاقير	٥	١٣	١٥	٢٠	٤٦	٤٩	٣٥

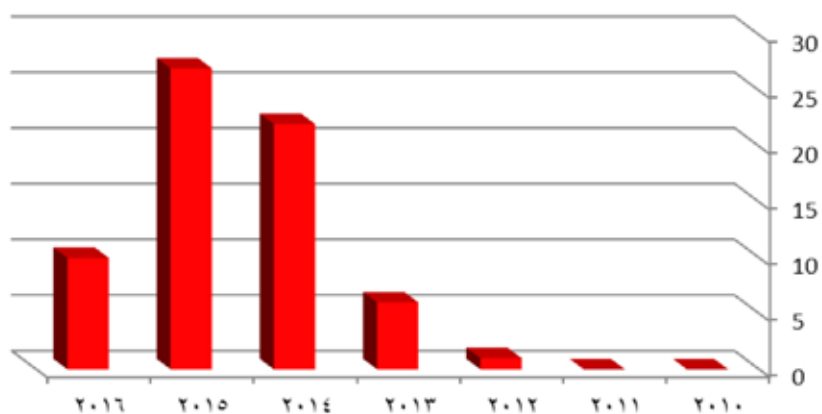
	عدد الأبحاث
Dr.Majed	18
Dr.Prawaz	8
Dr.Magdy	5
Dr.Kamal	5
Dr.Hassan	4
Dr.Abdelrahim	3
Dr.Amany	2
Dr.Fouda	2
Dr alqarni	2
Aftab	2
Ayman	1



الابحاث المنشورة لقسم الصيدلية الأكلينيكية من ٢٠١٠ - ٢٠١٦ م

	٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	٢٠١٥	٢٠١٦
الصيدلية الأكلينيكية	٠	٠	١	٦	٢٢	٢٧	١٠

الصيدلية الأكلينيكية



	Dr.Fahd	Dr.Khaled	Dr.Abdulla	Dr.Mohamed	Dr.Abdulla	Nehad	Roah elaien
عدد الأبحاث	٦	١	١	١	١	١	١









تصميم و طباعة



Mobile: 055 222 5063





كلية الصيدلة  
College of Pharmacy