



جامعة الأمير ساطم بن عبد العزيز
Prince Sattam bin Abdulaziz University



التقرير السنوي للعام 2017



سيرة الرسل

﴿ وَقُلِ اعْمَلُوا فَسَيَرَى اللَّهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ ﴾

التوبة ١٠٥

كلمة عميد الكلية



الحمد لله رب العالمين و الصلاة و السلام علي اشرف الانبياء و المرسلين
سينا محمد وعلي اله وصحبه اجمعين اما بعد:

بفضل الله تعالى، يعمل بالكلية نخبة من أعضاء هيئة التدريس ذوي الخبرة العلمية والبحثية والإكلينيكية من مختلف الصروح العلمية حول العالم، حيث تتلاقى علومهم وخبراتهم المستقاة من تلك الصروح عبر أقسام الكلية الخمسة وهي: الصيدلة الأكلينيكية، الصيدلانيات، الكيمياء الصيدلانية، العقاقير، وعلم الأدوية. وتتعاقد هذه الاقسام فيما بينها من اجل منح درجة البكالوريوس في العلوم الصيدلانية.

وتتبع الكلية أحدث التطورات والاتجاهات في التعليم الصيدلي في العالم. ويتوفر بالكلية التجهيزات التعليمية والمعملية اللازمة لتوفير بيئة تعليمية مثالية، كما تتبنى الكلية استراتيجية التعلم المبني على الفريق والتي تقوم على المشاركة الإيجابية للطلاب والتطبيق الفعال للمنهج الدراسي. وتسعى الكلية بجهود مستمرة لتطبيق أعلى معايير الجودة والاعتماد، كما تسعى للريادة في مجالات الصيدلة والأبحاث التطبيقية والمساهمة في تحسين جودة الحياة في المجتمع.

و ختاماً أسأل الله سبحانه و تعالي أن يعيننا ويوفقنا لتطوير الكلية وتقدم مهنة الصيدلة في المملكة .

عميد الكلية
د. فهد بن إبراهيم الصيخان



نبذة عن الكلية:

تعتبر كلية الصيدلة بجامعة سطاتم بن عبد العزيز 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.

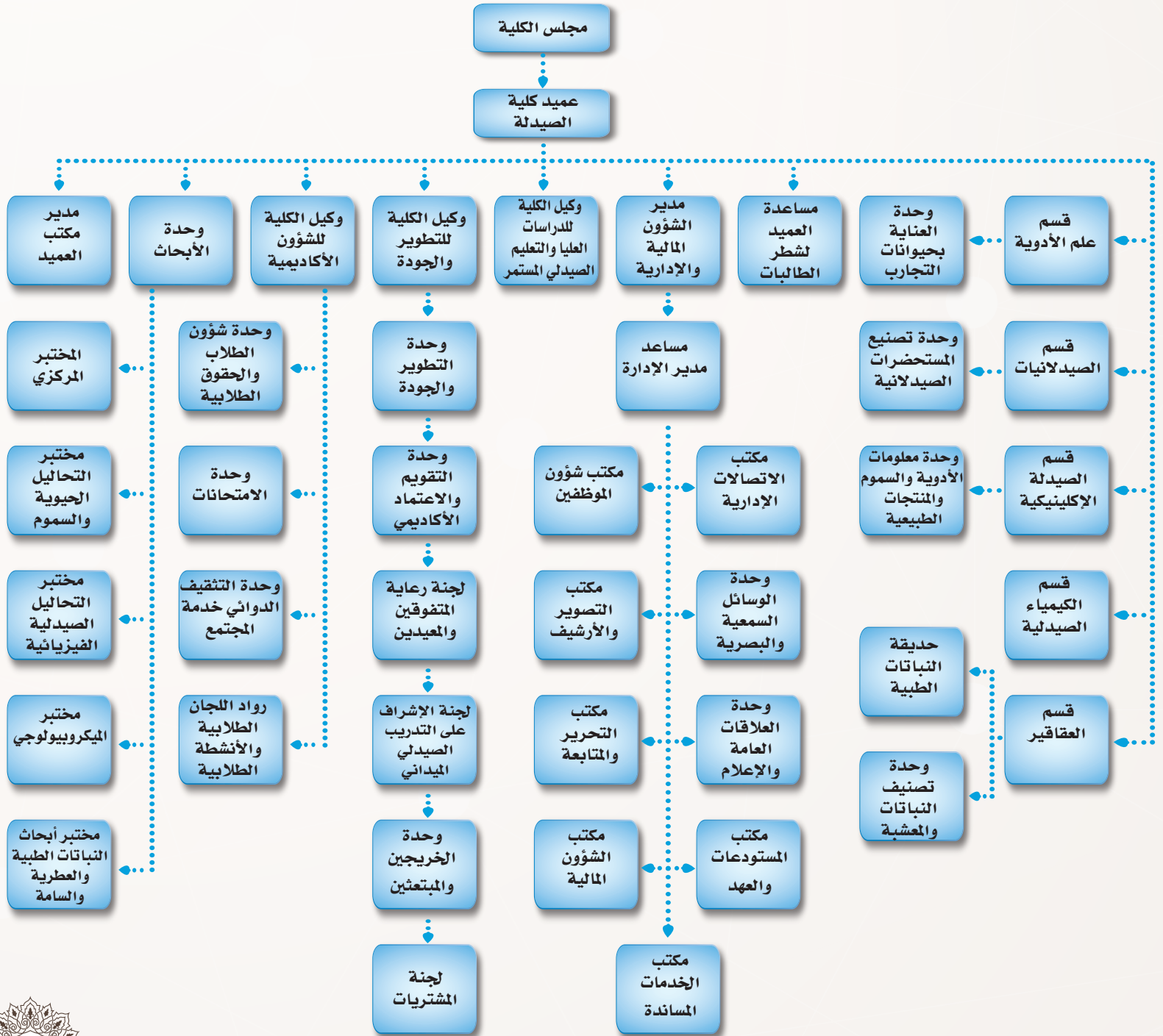
- مواكبة التطور العالمي في التعليم الصيدلي وخصوصاً في الولايات المتحدة الأمريكية.
- الارتقاء بمهنة الصيدلة وبمستوى الخدمات الصيدلانية والرعاية الصحية.
- تحقيق معايير الاعتماد الأكاديمي المنصوص عليها في المجلس الأمريكي للتعليم الصيدلي.
- أن يكتسب خريجو الكلية قاعدة معرفية ممتازة في العلوم الأساسية والصيدلانية 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.



مجلس الكلية للعام الجامعى ١٤٣٨ - ١٤٣٩ هـ

- الدكتور فهد بن ابراهيم الصيخان (عميد الكلية ورئيس المجلس)
- الدكتور أحمد فودة (وكيل الكلية للشئون الأكاديمية وأمين المجلس)
- الدكتور أحمد بن عبدالرحمن البسام (وكيل الكلية للتطوير والجودة)
- الأستاذ الدكتور أمانى عواد (مساعد العميد لشئون الطالبات)
- الأستاذ الدكتور محمد القرنى (رئيس قسم العقاقير)
- الدكتور عبدالملك بن صالح التميمى (رئيس قسم الكيمياء الصيدلانية)
- الدكتور خالد بن مفلح الحارثى (رئيس قسم علم الأدوية)
- الدكتور سعد الشهرانى (رئيس قسم الصيدلانيات)
- الدكتور عبد الله بن عثمان الثميري (رئيس قسم الصيدلة الإكلينيكية)

الهيكل الإداري والأكاديمي للكلية



المهام الوظيفية	الموظف
مدير إدارة الشئون المالية والإدارية	أ. سلمان بن سعد الدريهم
مساعد مدير الإدارة والمشرف على وحدة شئون اعضاء هيئة التدريس والموظفين	أ. عثمان عبدالله العثمان
المشرف على وحدة الشئون المالية	أ. عبد العزيز بن عبدالله القرناس
منسق المعامل التعليمية والبحثية بوحدة الأبحاث بالكلية	أ. طارق بن نهار العنزى
المشرف على المختبرات التعليمية	أ. محمد قاسم العنزى
المختبرات التعليمية	أ. فهد بن رضى الفارس
المشرف على وحدة شئون الطلاب والحقوق الطلابية	أ. سعد بن عامر الصويغ
وحدة العلاقات العامة والإعلام	أ. محمد بن عايض الدوسري
المشرف على الإتصالات الإدارية	أ. ناصر بن عبدالله آل سليم
العلاقات العامة	أ. فهد بن محمد موسى
مستودعات وعهد	أ. محمد بن عبدالله السبيعي
العلاقات العامة	أ. فهد بن شبنان الدوسري
سكرتارية	أ. فهد بن معيض الزهرانى
سكرتارية	أ. عبدالهادى بن حسن الكستبان
مدير الإدارة لقسم الطالبات	إسراء بنت عبدالله العثمان



اعضاء هيئة التدريس

٦٠٤٤	sm.alshahrani@psau.edu.sa	أستاذ مساعد - المشرف على قسم الصيدلانيات	سعد بن مريع الشهراني
٦٠٢٩	m.moharm@psau.edu.sa	أستاذ	مجدي محمد السيد محرم
٦٠٧٦	mo.ahmed@psau.edu.sa	أستاذ مشارك	محمد موقدر أحمد
٦٠٤٨	m.anwer@psau.edu.sa	أستاذ مشارك	محمد خالد أنور
٦٠٤١	mj.ansari@psau.edu.sa	أستاذ مشارك	محمد جافيد أنصاري
٦٠٣٢	a.alalaiwe@psau.edu.sa	أستاذ مساعد	أحمد بن سليمان العليوي
٦٠٥٣	a.alshetili@psau.edu.sa	أستاذ مساعد	عبد الله بن سعود الشتيلي
٦٠٤٥	b.alsulays@psau.edu.sa	أستاذ مساعد	بدر بن بادي السليس
٦٠٢١	k.abujheisha@psau.edu.sa	أستاذ مساعد	خليل ابوجحيشة
	a.aodah@psau.edu.sa	أستاذ مساعد	الحسين بن حمود عوضة
٦٨٣١	r.abdelrahman@psau.edu.sa	أستاذ مساعد	رائده محمد زكية
٦٠٤٧	eo.ahmed@psau.edu.sa	محاضر	المعتصم عثمان إبنعوف
٦٠٤٢	m.fayed@psau.edu.sa	محاضر	محمد حسن مصطفى فايد
	a.alsaqr@psau.edu.sa	محاضر	أحمد بن عبد الله الصقر
	mfmsf2004@hotmail.com	معيد	محمد بن فهد الدوسري
	b.almutairy@psau.edu.sa	معيد	بجاد بن خلف المطيري
	a.alali@psau.edu.sa	معيد	عامر بن سعد آل علي
		معيد	أسامة بن علي عبدالله المزيني
		محاضرة	فرحت فاطمة
		معيدة	منال بنت عيد القحطاني
		معيدة	نور بنت خالد العنزي
		باحث	يونس سيد محمد نور



ضمن أنشطة قسم الصيدلانيات بكلية الصيدلة تم عقد فعالية توعوية لطلاب متوسطة الأمير نايف في الخرج وترأس الزيارة سعادة رئيس قسم الصيدلانيات الدكتور سعد بن مريع الشهراني وممثلي القسم الدكتور خليل أبو جحيشة والدكتور محمد مقتدر وذلك يوم الثلاثاء ١٤٣٩/٣/١٧ هـ الموافق ٢٠١٧/١٢/٥ م وتم طرح ثلاث فعاليات توعية للطلاب الأولى بعنوان الصحة العامة والثانية شنطة الإسعافات الأولية والثالثة بعنوان الغذاء والصحة وقد شارك في الفعالية كل من الطلاب منصور سليمان النفيسة وابراهيم عبدالعزيز المقحم وأحمد عبدالله الزاحم وعلي عبدالرحمن القيشان وعلي حسن عسيري وقد تفاعل الحضور من الطلاب مع الفعاليات وذلك من ضمن اسالتهم الموضوعية عن الأطعمة والنظافة الشخصية والاسعافات الأولية.

وتأتي هذه الفعالية من ضمن أنشطة خدمة المجتمع حيث تولي كلية الصيدلة منذ تأسيسها اهتماما بالمواضيع المتعلقة بالمجتمع كجزء من دورها البناء في العملية التعليمية والصحية. وفي اخر المحاضرة تم تكريم أعضاء اللجنة من قبل وكيل المدرسة الأستاذ مناور سعد الحربي.



اعضاء هيئة التدريس

٦٠٥١	a.althemery@psau.edu.sa	أستاذ مساعد - المشرف على قسم الصيدلة الأكلينيكية	عبد الله بن عثمان الثميري
٦٠١٠	f.alsaikhan@sau.edu.sa	أستاذ مشارك - عميد الكلية	فهد بن إبراهيم الصيخان
٦٠٥٢	aa.albassam@psau.edu.sa	استاذ مساعد- وكيل الكلية للجودة	أحمد بن عبد الرحمن البسام
٦٠٥٧	m.javid@psau.edu	أستاذ مشارك	محمد شاهد اقبال
٦٠٥٨	a.alfaifi@psau.edu.sa	استاذ مساعد	عبد الله بن علي الفيضي
٦٠٥٩	z.almalki@psau.edu.sa	استاذ مساعد	زياد سعيد المالكى
٦٠٥٤	m.alain@psau.edu.sa	محاضر	محمد روح العين
٦٠٥٤	n.ahmed@psau.edu.sa	محاضر	نهاد جاسر يوسف
٦٠٦٧	at.almutairi@psau.edu.sa	محاضر	عبد الله بن ترحيب المطيري
٦٠٧٠	mr.alsubaie@psau.edu.sa	محاضر	محمد بن رذن السبيعي
٦٠٦٢	a.aljahan@psau.edu.sa	محاضر	عبد الله الجحان
٦٨١٦	Sh.alfaifi@psau.edu.sa	محاضرة	صالحه هادي حسن الفيضي
٦٨٢٩	m.nyyy@psau.edu.sa	محاضرة	مهروخ زهراى أشفق هاشمى
-	s.aldosari@psau.edu.sa	معيد	سعد الدوسري
-	aa.alamer@psau.edu.sa	معيد	احمد العامر
-	a.alahmari@psau.edu.sa	معيد	عبد الله بن خلوفه الأحمرري
-	ah.alshehri@psau.edu.sa	معيد	أحمد بن محمد الشهري
		معيد	دلال بنت جمال العبلانى
		معيد	وداد بنت محمد الأسمرى



اعضاء القسم

٦٠٧٢	as.altamimi@sau.edu.sa	أستاذ مشارك / رئيس قسم الكيمياء الصيدلانية	عبدالمملك بن صالح التميمي
٦٠٢٣	s.gaber@sau.edu.sa	أستاذ	سامي جابر عبد الحميد
٦٠٢٥	ma.mohamed@sau.edu.sa	أستاذ مشارك	منشاوي عزمي منشاوي محمد
٦٠٨٨	s.daif@sau.edu.sa	أستاذ مشارك	شريف عبدالنبي عبدالجواد
٦٠٩٤	e.adam@sau.edu.sa	أستاذ مساعد	الصادق حسن خميس آدم
٦٠٩٥	y.riadi@sau.edu.sa	أستاذ مساعد	ياسين الرياضي
٦٨٢٣	m.uddin@psau.edu.sa	أستاذ مساعد	مهناز كمال
٦٨٣٢	r.elgamal@psau.edu.sa	أستاذ مساعد	رانيا الجمل
٦٠٩٠	a.bashir@sau.edu.sa	محاضر - المشرف على مختبرات الأبحاث	عبد الفتاح محمد بشير
٦٠٢٧	a.samad@sau.edu.sa	محاضر	عبد الصمد صلاح الدين أحمد
	a.altharawi@psau.edu.sa	محاضر	علي بن إبراهيم الذروي
	m.alamari@psau.edu.sa	محاضر	مبارك بن عبد الرحمن العمري
	safar.alqahtani@psau.edu.sa	محاضر	سفر القحطاني
٦٨١٧	s.salam@psau.edu.sa	محاضرة	شهانة سلام
	ab.alabbas@psau.edu.sa	معيد	الحميدي بن بدر العباس
	a.alyousef@psau.edu.sa	معيد	أحمد بن عبد الله اليوسف
		معيد	مها بنت ناصر المهيزع



اعضاء هيئة التدريس

٦٠١١	m.alqarni@psau.edu.sa	أستاذ مساعد-رئيس قسم العقاقير	محمد بن حامد القرني
٦٠٦٣	m.youssef@psau.edu.sa	أستاذ	ماجد سعد عبد القادر
٦٨١٠	a.awad@psau.edu.sa	أستاذ	أمانى عواد
٦٠١٢	h.yusufoglu@psau.edu.sa	أستاذ	حسن سليمان يوسف أوغلو
٦٠١٤	p.alam@psau.edu.sa	أستاذ مشارك	برويز عالم
٦٠١٣	a.donia@psau.edu.sa	أستاذ مشارك	عبد الرحيم محمد دنيا
٦٠٢٢	a.foudah@psau.edu.sa	أستاذ مساعد-وكيل الكلية للشئون الأكاديمية	أحمد فودة
٦٠٢٤	a.alam@psau.edu.sa	محاضر	افتاب عالم
٦٠١٥	o.elmikki@psau.edu.sa	محاضر	عثمان علي عثمان المكي
٦٠١٦	m.salkkini@psau.edu.sa	محاضر	محمد أيمن عبد الإله السلقيني
٦٠٦٢	t.aljarba@psau.edu.sa	محاضر	طارق بن محمد الجرباء
٦٠٩٢	a.anwarulhaque@psau.edu.sa	محاضر	أنزار الحق أنوار الحق
	o.alshehri@psau.edu.sa	محاضر	أسامه بن حسن الشهري
	s.sweilam@psau.edu.sa	محاضر	شروق حسين عبدالله على سويلم
٦٠٦٩	a.farghal@psau.edu.sa	باحث	أحمد مصطفى حسن فرغل



اعضاء القسم

٦٠٣١	k.alharthy@psau.edu.sa	أستاذ مساعد- رئيس قسم علم الأدوية	خالد بن مفلح الحارثي
٦٠٣٠	g.soliman@psau.edu.sa	أستاذ	جمال عبد الحكيم سليمان
٦٠٣٥	d.khan@psau.edu.sa	أستاذ مشارك	تاجدار حسين خان
٦٠٣٦	m.ganaie@psau.edu.sa	أستاذ مشارك	ماجد أحمد غنائي
٦٠٣٧	m.ansari@psau.edu.sa	أستاذ مشارك	محمد نزم أنصاري
		أستاذ مشارك	عصام الدين ابراهيم شحاته رضوان
٦٨١٨	da.hassan@psau.edu.sa	أستاذ مشارك	دينا علام
٦٠٣٣	ggamal40@yahoo.com	أستاذ مساعد	جمال عبدالفتاح سيد جبر
٦٠٦٦	Indaaziz@hotmail.com	أستاذ مساعد	عبد العزيز بن سعد بن سعيدان
٦٠٣٨	h.madkhali@psau.edu.sa	أستاذ مساعد	حسن بن عبده مدخلي
٦٠٥٣	h.althurwi@psau.edu.sa	أستاذ مساعد	حسن بن ناصر الذروي
٦٠٥٠	f.albaqami@psau.edu.sa	أستاذ مساعد	فيصل بن فايق البقمي
	n.rehman@psau.edu.sa	أستاذ مساعد	نجيب الرحمن
٦٠٤٤	f.alkholifi@psau.edu.sa	أستاذ مساعد	فيصل بن خالد الخليفي
٦٠٣٢	Ma.alamri@psau.edu.sa	أستاذ مساعد	محمد بن على العمري
٦٨٢١	v.adri@psau.edu.sa	أستاذ مساعد	فيديا ديفانتديكان
٦٠٦٧	o.alomair@psau.edu.sa	محاضر	عمر بن عبد الرحمن العمير
٦٨٢٤	da.hassan@psau.edu.sa	محاضر	مأمونة ناز
		معيدة	سناء العرب بنت عسكر العنزي
		معيدة	رنا بنت محمد الصفار
		معيدة	مريم بنت خالد العمودي



وحدة الحقوق الطلابية :

يهدف إنشاء هذه الوحدة إلى إيجاد مناخ داعم للحقوق الطلابية المبنية على أسس قانونية داخل الكلية ، وذلك في محاولة للقضاء على النظرة الخاطئة التي تنظر للطالب بحسبانه وعاء للالتزامات والواجبات، دون أن يكون له من الحقوق ما يكفل له حياة جامعية مستقرة وموفقة . ولحماية حقوق الطالب يستلزم إنشاء جهة تتوافر لها مقومات الحياد والاستقلالية للنظر في تظلماته، وهو مما تكرسه البيئات الجامعية على مختلف مشاربها، ولا مرأى في أهمية إعلاء قيمة هذه الحقوق بين أبنائنا الطلاب، لما لهذا من مردود على إنماء ثقافة الإنصاف والعدل، مما يساعد في تكوين بيئة جامعية سليمة تحفظ فيها الحقوق وترعى فيها القيم والأخلاق والذي سيعود بالخير على المجتمع ككل بإذن الله حالما ينهض الخريجين بأعباء مسؤولية وطنهم في المجالات المختلفة.

ومن دعائم المشروع :

إعداد وثيقة حقوق الطالب التي تشمل منظومة متكاملة من الحقوق والواجبات يجب أن يوقع الطالب عليها حال دخوله الجامعة، و غاية التوقيع ليس فقط بإلزام الطالب بمحتواها بل و لتحقيق علمه سلفاً بها قبل دخوله الجامعة، و حتى يتمسك بحقوقه في حالة تعرضه للظلم. وبالنسبة للطلاب الحاليين في الجامعة يتم إعطائهم فرصة التوقيع على الوثيقة و الاحتفاظ بنسخة تحفظ في ملفاتهم . وجوب النظر في الشكاوى على مرحلتين: تبدأ الأولى من خلال لجان فرعية لحماية الحقوق الطلابية تنشأ بالكلية، تعنى بالنظر في شكاوى الطلاب عند متابعتهم لدراساتهم الجامعية، على أن يكون للطلاب أصحاب الشكاوى أن يتظلموا في مرحلة ثانية أمام الوحدة المركزية . مراعاة غلبة العنصر القانوني على تشكيل الوحدة المركزية لحماية الحقوق الطلابية . المشاركة الطلابية من خلال ضم ممثل للطلاب بعضوية لجان حماية الحقوق الطلابية في الكليات المختلفة.

وتختص لجنة حماية الحقوق الطلابية في الكلية بالنظر في الشكاوى والتظلمات الطلابية المكتوبة وفقاً لما يأتي :

- شكاوى الطلاب المتعلقة بالأخطاء المادية التي تقع عند رصد درجات الاختبارات النهائية، دون أن يكون لها الحق في التعرض للسلطة التقديرية المقررة لعضو هيئة التدريس القائم بالتصحيح.
- شكاوى الطلاب المتعلقة بالتعسف وإساءة لمعاملة الطلاب من قبل أعضاء هيئة التدريس .
 - شكاوى الطلاب المتعلقة بحرمان الطالب من أحد الخدمات الجامعية المقررة لمن يماثلونه من الطلاب .



محاضرة تحت عنوان (حقوق وواجبات الطالب الجامعي)

لسعادة الدكتور أيمن كامل الصواف "المستشار بوكالة الجامعة للشؤون التعليمية والأكاديمية"

تحت رعاية سعادة عميد كلية الصيدلة الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان وذلك يوم الإثنين الموافق ٢٨ / ٦ / ١٤٢٨هـ بتمام الساعة الواحدة بعد الظهر.



كلية الصيدلة تقيم اللقاء التعريفي للطلاب المستجدين

تحت رعاية وحضور عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان ووكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية الدكتور أحمد بن إبراهيم فودة والمشرّف على الأنشطة الطلابية الدكتور منشاوي عزمي منشاوي أقامت كلية الصيدلة بجامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز بالخرج اليوم الاثنين الموافق ١٤٣٩/١/٥ هـ اللقاء التعريفي للطلاب المستجدين للعام الدراسي الجديد ١٤٣٨ هـ / ١٤٣٩ هـ وذلك في تمام الساعة الحادية عشر صباحاً بقاعة ٣-ج-٧.



وخلال بداية اللقاء رحب سعادة عميد الكلية بالطلاب المستجدين ثم تحدث عن رؤية ورسالة وأهداف الكلية كما حثهم على التحصيل العلمي والاجتهاد والمثابرة في طلب العلم والالتزام والتقيد بحضور المحاضرات بالزّي الرسمي المحدد من بداية العام الدراسي متمنياً لهم التوفيق والنجاح وتحقيق أمنياتهم.

ثم تحدث سعادة وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية الدكتور أحمد فودة للطلاب عن اللوائح والأنظمة وحقوق وواجبات الطالب المتعلقة بمسيرته الأكاديمية في الجامعة وقدم شرحاً لجميع الخدمات الموجودة لدى الكلية والتي من شأنها تخدم الطالب أهمها البوابة الإلكترونية للطلاب.

ثم تحدث المشرّف على الأنشطة الطلابية في الكلية الدكتور منشاوي عزمي منشاوي للطلاب بتفصيل عن أنشطة وفعاليات النادي الطلابي في الكلية وعن البرامج التي يقدمها لهم وحثهم على الإنضمام والمشاركة بالنادي بما لا يتعارض مع أوقات محاضراتهم الدراسية. وفي نهاية اللقاء تم فتح باب الأسئلة والاستفسارات لدى الطلاب الحاضرين والرد عليها.

يذكر أن هذا اللقاء يقام بشكل سنوي حرصاً من كلية الصيدلة ومسؤوليها على تهيئة الطلاب المستجدين وتعريفهم بحقوقهم وواجباتهم خلال سنوات الدراسة بالكلية مما يساهم في رفع مستوي الوعي لديهم ويكون له أبلغ الأثر في تفوقهم ونجاحهم.





لجنة الارشاد والحقوق الطلابية بالكلية

لجنة الارشاد والحقوق الطلابية بالكلية تنظم محاضرة تحت عنوان (حقوق وواجبات الطالب الجامعي) لسعادة الدكتور أيمن كامل الصواف تحت رعاية عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان نظمت لجنة الارشاد والحقوق الطلابية بالكلية برئاسة الدكتور أحمد بن إبراهيم فوده وكيل الكلية للشؤون الت (حقوق وواجبات الطالب الجامعي) لسعادة الدكتور أيمن كامل الصواف مستشار وكالة الجامعة للشؤون التعليمية والأكاديمية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ١٨ / ٢ / ١٤٣٩ هـ بتمام الساعة الحادية عشر صباحاً .

حيث تطرقت المحاضرة إلى وجوب احترام الجامعة كمؤسسة تعليمية واحترام القائمين عليها، على نحو يبرز الشعور بالانتماء ولا يجوز للطالب أن يأتي بأمر يسيء لسمعة الجامعة في أي مكان أو زمان إضافة للسعي إلى النجاح والتفوق والاستفادة مما توفره الجامعة من فرص للتعليم والتعلم والتميز على الصعيد الأكاديمي والنشاط الطلابي . ونوه الدكتور أيمن كامل الصواف الطلاب بضرورة الالتزام بقانون الجامعة ونظمها الأساسية ولوائحها كما قام خلال المحاضرة بتوعية الطلاب وتثقيفهم بحقوقهم وواجباتهم داخل الجامعة إضافة إلى شرح كامل عن لحقوق الطلاب بما يتوافق مع أنظمة الجامعة ولوائحها

وفي نهاية المحاضرة كرم سعادة وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية الدكتور أحمد بن إبراهيم فودة الدكتور أيمن كامل الصواف بدرع وشهادة شكر وتقدير نظير تلبيته الدعوة متمنين له دوام السعادة والتوفيق.



نبذة عن الوحدة :

تعتبر جامعة سلمان بن عبدالعزيز جامعة رائدة متعددة التخصصات والاهتمامات الأكاديمية والبحثية. وانطلاقاً من أهداف انشاء الجامعة في العمل على اثراء البحث العلمي وتشجيع الابتكارات والاختراعات والاسهام في تطوير الصناعات الدوائية وفي حل المشاكل الصحية السائدة من خلال أبحاث أساسية وتطبيقية متميزة، وخدمة المجتمع من خلال كوادرها المؤهلة تاهيلاً علمياً عالياً في مختلف المجالات والتخصصات فقد تم انشاء وحدة الابحاث في كلية الصيدلة لتلعب دوراً ريادياً في اثراء البحث العلمي بالجامعة، ولتكون المركز البحثي الاول في الجامعة وذلك بحرص ومتابعة من معالي مدير الجامعة ودعم متواصل من سعادة عميد كلية الصيدلة.

تشتمل وحدة الابحاث على بيئة علمية متميزة ومناسبة للباحث المبتدئ والمتمرس، تتمثل في بنية تحتية متكاملة ومختبرات مجهزة بأجهزة حديثة وخدمات مساندة على درجة عالية من الكفاءة بالإضافة الى المكاتب وقاعات المؤتمرات، وتدار الوحدة بواسطة منظومة إدارية وفنية محكمة ومرنة من خلال لجنة إدارية عليا وكادر تنفيذي عالي التأهيل.

الرؤية:

تتطلع وحدة الابحاث أن تكون مركزاً رائداً مميّزاً على المستوى المحلي والاقليمي في مجالات الصيدلة المختلفة، وان تسهم بفاعلية في اثراء البحث العلمي بالمملكة ومواكبة احدث ما توصلت اليه علوم العصر، بالإضافة الى الانخراط في خدمة المجتمع عن طريق ايجاد الحلول العلمية لمشاكله ذات الصلة بتخصص الوحدة ودعم الكفاءات العلمية المتميزة.

الرسالة:

المساهمة في تطوير ونشر البحث العلمي والارتقاء به وتوفير المناخ الملائم والبنية التحتية اللازمة مما يساهم في رفع كفاءة اعضاء هيئة التدريس والباحثين بالكلية. كما وان لوحدة الابحاث دوراً رائداً في خدمة المجتمع من خلال الابحاث التطبيقية التي تساهم في حل مشكلاته بطريقة علمية منهجية.

الأهداف:

تهدف الوحدة إلى تقديم خدمات صيدلية وأبحاث من خلال تبني البحث العلمي وجعله تَوْماً طبيعياً لرسالة التدريس بالجامعة عبر تشجيع البرامج البحثية المنظمة وتبني الدراسات العليا وتوفير التسهيلات الضرورية لذلك. وان تكون الوحدة نواة لصرح علمي متميز تتم من خلاله تقديم الدعم والخدمات الصيدلانية والرعاية الصحية للمواطن والمقيم. وتساهم الوحدة بدور فعال في الخطط البحثية التطبيقية والميدانية



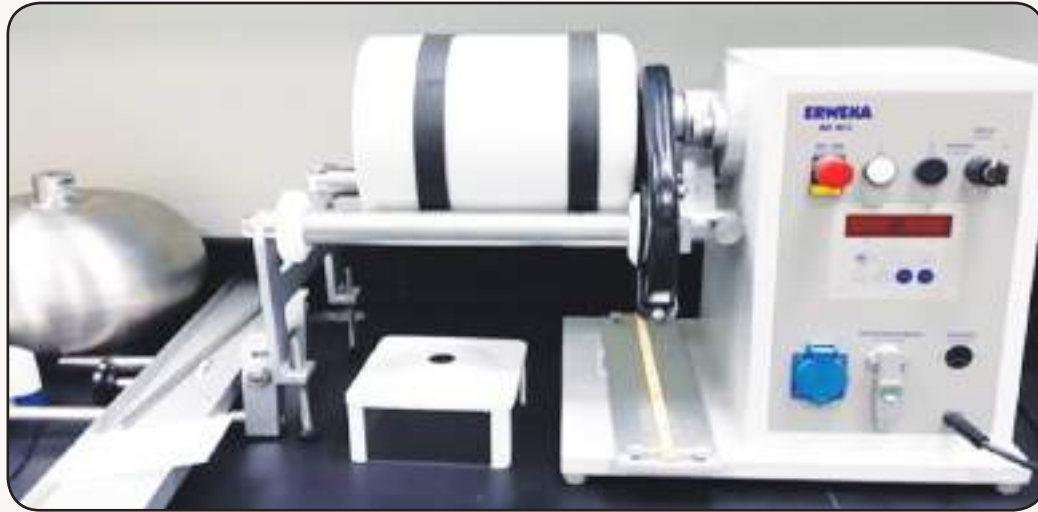
بالتعاون الهادف مع مختلف الأقسام الأكاديمية والهيئات الحكومية ذات الصلة لتحقيق نهضة بحثية متميزة عبر الآتي:

- النهوض بالدراسات والبحوث بمستوى رفيع في مجال الصيدلة والسموم والأعشاب خلال فتح آفاق التعاون العلمي والبحثي مع المراكز العلمية داخل الجامعة وخارجها على الصعيد المحلي والعالمي. تشجيع أعضاء هيئة التدريس والباحثين والمعيرين في مختلف التخصصات على إجراء البحوث والدراسات العلمية وتحفيزهم لتحقيق التقدم العلمي في مجالات الأبحاث الصيدلانية وصناعة الدواء.
- تشجيع ودعم نشر نتائج البحوث العلمية وتنظيم الندوات والمؤتمرات والحلقات العلمية وورش العمل والبرامج التدريبية.
- النهوض بالدراسات العليا في المجالات الصحية والتنسيق مع الكليات المعنية في الجامعة والشركات والمؤسسات ذات العلاقة لإنشاء برامج الدراسات العليا وتطوير القائم منها.
- التعاون وتبادل الخبرة والمعرفة مع الهيئات والمؤسسات العلمية داخل وخارج المملكة العربية السعودية. وكذلك تقديم الخدمات الاستشارية والتحليلية في العلوم والمشاكل الصحية على الصعيد الوطني والدولي.
- الإسهام في تنمية وخدمة المجتمع عن طريق الأبحاث التطبيقية التي تقرها الوحدة بالإضافة إلى الندوات والأنشطة العلمية التي تنظمها الوحدة .
- توظيف البحث العلمي لتلبية الاحتياجات المتعددة للقطاعات الصيدلانية الإنتاجية في المجتمع، وتطوير المنشآت الصناعية ذات الصلة.



Tapping density and apparent volume tester:

يستخدم في قياس كثافة المستحضرات الصيدلانية الموجودة في صورة بودر



Multi-purpose system:

جهاز متعدد الاغراض يستخدم في تحضير العديد من المستحضرات الصيدلانية مثل التجميل والكريمات والمراهم والعديد من الحبيبات الصيدلانية

Texture analyzer:

جهاز يستخدم فى قياس درجة الصلابة والمرونة فى العديد من المستحضرات الصيدلانية



Small Lyophilizer:

جهاز يستخدم فى تجفيف المستحضرات الصيدلانية باستخدام التجفيف بالتبريد ويستخدم فى تحضير الكميات الصغيرة

Large lyophilizer: (قسم العقاقير)

جهاز يستخدم فى تجفيف المستحضرات الصيدلانية باستخدام التجفيف بالتبريد ويستخدم فى تحضير الكميات الكبيرة



Franz cell diffusion system:

جهاز يستخدم فى قياس مدى انتشار المستحضرات الصيدلانية الموضعية من خلال الجلد

وحدة التطوير والجودة:

- إنه لمن دواعي سرورنا أن نقدم ملخص ما تم إنجازه في وحدة التطوير والجودة خلال العام الأكاديمي ١٤٣٨/١٤٣٧ هـ :
١. التقدم لإعتماد برنامج بكالوريوس الصيدلة من مجلس التعليم الصيدلي بالولايات المتحدة الأمريكية (American council of pharmacy Education-ACPE).
 ٢. في إطار ذلك حضر فريق من وحدة الجودة ورشة عمل مقدمة من مجلس التعليم الصيدلي بالولايات المتحدة الأمريكية وكلية الصيدلة بجامعة الملك سعود بالرياض.
 ٣. تشكيل مجلس التطوير والجودة بالكلية وعقد إجتماعة الأول لمناقشة آخر مستجدات الجودة ومتابعة التقدم في خطة الكلية التنفيذية.



٤. تقوم الوحدة بالتزامن مع ذلك الملف بالتعاون مع عمادة التطوير والجودة بالجامعة لتجهيز برنامج البكالوريوس للإعتماد من هيئة تقويم

التعليم (المركز الوطني للتقويم والأعتماد الأكاديمي) وذلك من خلال مراجعة الملفات التالية:

١. توصيف البرنامج على النماذج الجديدة.
٢. توصيف المقررات.
٣. تنقيح وتحديث التقييم الذاتي للكلية.
٤. البدء فى إعداد تقرير الدراسة الذاتية.
٥. تقرير الخبرة الميدانية وتوصيفها.
٦. تشكيل المجلس الإستشارى والبدء فى عمل جلساته ومراعاة ما يرد من تقارير 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.

٥. وفى الوقت الحالي تعمل الوحدة على تنفيذ ما

ورد من توصيات فريق المراجعين الخارجيين لبرنامج الصيدلة التابع لمشروع التقويم التطويري من الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي وذلك من خلال متابعة التقدم الجاري فى خطة الكلية التنفيذية.

٦. قامت الوحدة بعمل تحديث لمؤشرات الاداء الخاص بكلية الصيدلةالفصل الدراسي الأول للعام الجامعى ١٤٣٨/١٤٣٩ هـ.



الكلية	الطلبة المستجدون للفصل الأول	الطلبة المقيدون	أعضاء هيئة التدريس	من في حكم أعضاء هيئة التدريس	إجمالي أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم	نسبة عضو هيئة تدريس أو من في حكمه إلى طالب	نسبة عضو هيئة تدريس إلى طالب
الصيدلة بالخرج	١١٨	٦٤٨	٤٨	٢٠	٦٨	٩:١	١٤:١

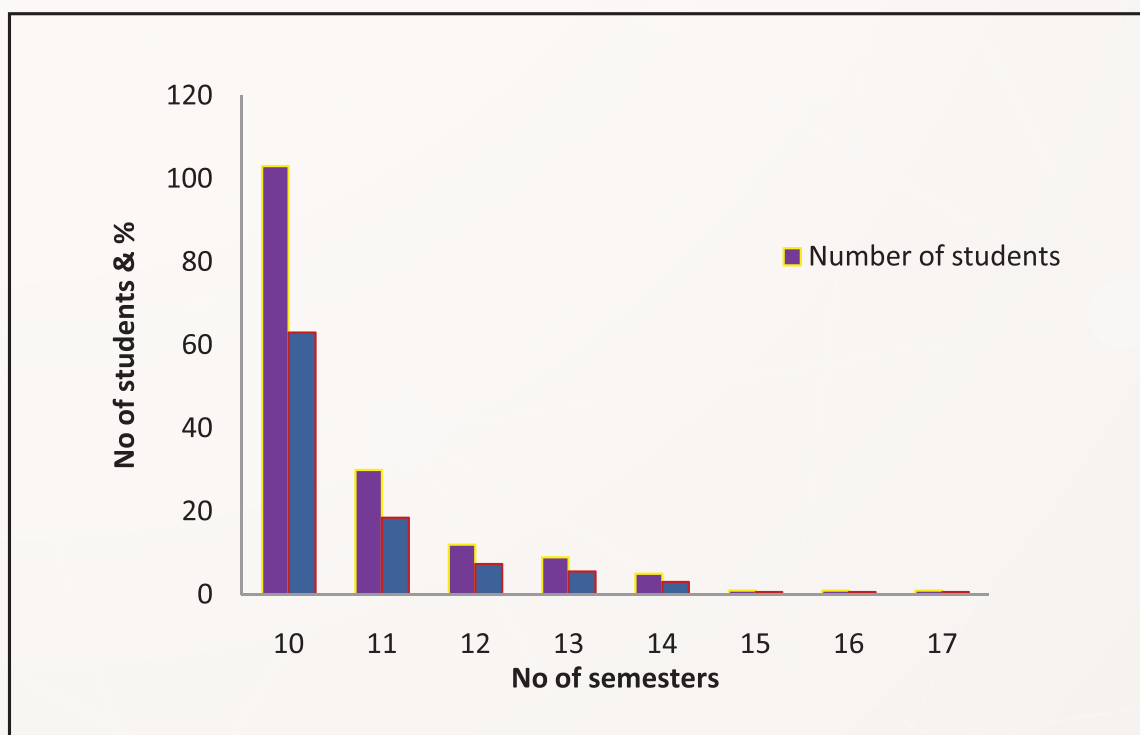
الكلية	التخصص	الجنس	الجنسية		الإجمالي	
			أنثى	سعودي	غير سعودي	إجمالي
الصيدلة بالخرج	العلوم الصيدلية	ذكر	٤٣	٨٧	٦	٩٣

الكلية	الرتبة العلمية	الجنس	الجنسية	الإجمالي									
				إجمالي أعضاء هيئة التدريس	محاضر	معيد	مدرس لغة	إجمالي ما في حكمهم	ذكر	أنثى	سعودي	غير سعودي	
الصيدلة بالخرج	أستاذ	مشارك	مساعد	٤٨	٢٠	١٨	٠	٢٨	٥٦	١٢	٢٥	٤٣	٦

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



Number of semesters taken for completion of the program	Number of students	Percentage %
10	103	63.0
11	30	18.50
12	12	7.40
13	9	5.60
14	5	3.08
15	1	0.6
16	1	0.6
17	1	0.6
	162	100

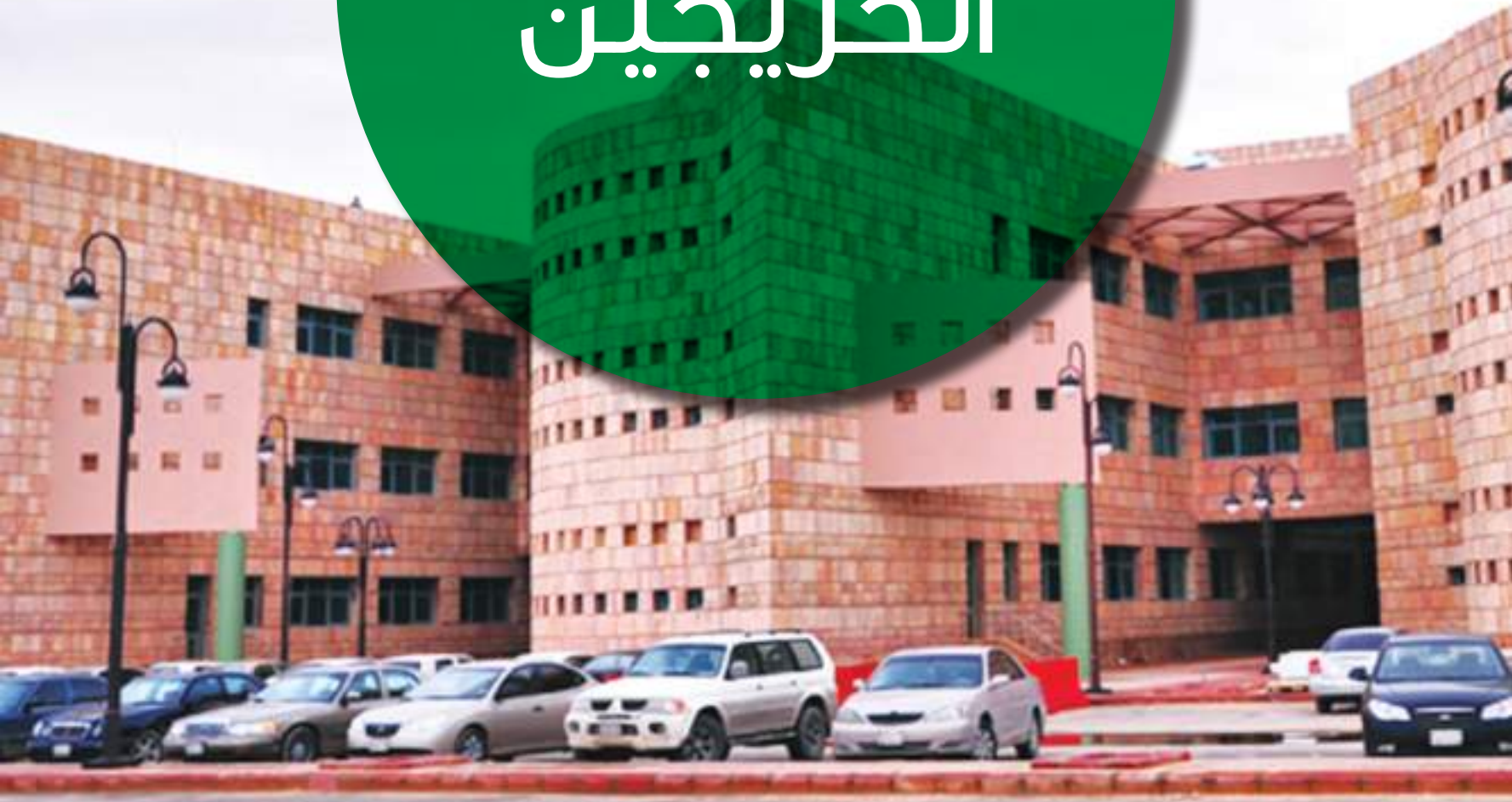


- Course Evaluation Survey for all courses.
- Program Evaluation Survey.
- Student Experience Survey.
- Graduates Evaluation Survey
- Evaluation of the quality of educational services.
- Evaluation survey for learning resources
- Questionnaire of faculty members on the Quality educational services and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

Course Title/ Course Code	Student Evaluations		Other Evaluation (specify)	Course Title/Course Code	Student Evaluations		Other Evaluation (specify)
	Yes	No			Yes	No	
ALL COURSES	√		Peer observation	ALL COURSES	√		Peer observation

10- STUDENT EVALUATIONS AND PEER OBSERVATION OF THE COURSES FOR THE ACADEMIC YEAR 1436-1437

وحدة الخريجين



وحدة الخريجين :

انطلاقاً من حرص كلية الصيدلة على لرفع مستوى وكفاءة خريجيه وتأهيلهم لسوق العمل، وتوفير فرص العمل المناسبة لهم، تم إنشاء وحدة الخريجين كإحدى وحدات وكالة الكلية للشؤون الأكاديمية لتكون حلقة وصل بين الكلية والخريجين الذين هم محل فخر واعتزاز، وكذلك لدعم المؤسسات والشركات في القطاعين العام والخاص في مختلف مناطق المملكة خاصة بعد التوسع الهائل الذي تشهده المملكة العربية السعودية في مجال الصحي و الدوائي والذي يجب مقابلة احتياجاتها بالكوادر المؤهلة و المتميزة.

ولما كان الطالب هو المحور الأساسي للعملية التعليمية فإن وحدة الخريجين بالكلية تسعى لتنمية المهارات والقدرات لدى الخريجين لتسهيل انخراطهم في سوق العمل، وذلك من خلال تنفيذ اعداد من البرامج التدريبية، وتقديم الخدمات الاستشارية، وتنفيذ المشاريع والبرامج التنموية ذات الجودة العالية وتحقيق الترابط مع المؤسسات المختلفة في القطاعين العام والخاص من خلال توقيع مذكرات تفاهم معها.

الرؤية

التواصل المستمر مع خريجي الكلية للموائمة بين مخرجات التعلم ومتطلبات سوق العمل على المستوى المحلي والإقليمي والارتقاء بمستوى الخريجين وتلبية احتياجات المجتمع والسعى لتوفير فرص عمل متميزة.

الرسالة

تحقيق التواصل الدائم بين الكلية وخريجيه ومتابعة أخبارهم في البيئة العملية للمؤسسات والشركات و المستشفيات الذين يعملون بها والمساهمة في تأهيلهم لايجاد فرص عمل أفضل من خلال الموائمة بين مخرجات التعلم ومتطلبات سوق العمل وحاجة المجتمع والتطور السريع في مجال التخصص وعمل الاستبيانات اللازمة لجمع المعلومات الخاصة بالخريجين التي يمكن أن تساعد في تقديم حلول متطورة تسهل حل بعض المشكلات التي تواجه الخريج في الحياة العملية.

الأهداف

تنقسم أهداف الوحدة ومهامها إلى ٤ محاور رئيسية :

أولاً: لجنة الخريجين :

مهام اللجنة :

- إعداد خطة الفعاليات والأنشطة لتدريب وتأهيل الخريجين وتنفيذها وإكسابهم القدرات والمهارات اللازمة للمنافسة في سوق العمل.
- توفير فرص تدريب مهني وتوظيف للطلاب والخريجين وذلك بالتواصل المباشر مع الجهات الحكومية والخاصة.
- توفير وسائل والتفاعل المستمر مع خريجي الكلية.
- تعريف الخريجين بالهيئات المهنية والاختبارات المهنية في مجالات تخصصاتهم.



- تعريف الطلاب بالوسائل والمنصات الإلكترونية المختلفة للبحث عن فرص تدريب مهني وتوظيف.
- توفير البيانات والإحصاءات اللازمة حول الخريجين وخاصة فيما يتعلق بنسب التوظيف.
- إعداد الاستبيانات اللازمة وتحليلها وكذلك استطلاع آراء الخريجين وجهات التوظيف.
- إعداد التقارير اللازمة حول وحدة الخريجين في الكلية وتوثيق الفعاليات والأنشطة.
- قياس مدى رضا الطلاب والخريجين عن الفعاليات والأنشطة التي تقدمها اللجنة.
- تطوير موقع الإلكتروني للوحدة يتم فيه نشر المعلومات والأخبار الخاصة بالوحدة.
- يحتفظ سكرتير وحدة الخريجين بالبيانات والمعلومات ومحاضر اجتماعات اللجنة.

ثانياً: لجنة التدريب الصيدلي الميداني:

مهام اللجنة:

- مناقشة الجدول الزمني لتنظيم التدريب الميداني قبل إعلانه للطلاب.
- متابعة إجراءات تنفيذ التدريب الميداني في مراحل المختلفة قبل وأثناء وبعد التدريب.
- إعداد دليل تنظيم التدريب الميداني في الكلية وتحديثه وإعداد النماذج المنظمة.
- مناقشة برامج (خطط) التدريب الميداني.
- توفير فرصة تدريبية في جهات حكومية وخاصة، تكون مناسبة لتخصص الطلاب.
- اقتراح اللقاءات والمحاضرات ذات الصلة بالتدريب الميداني.
- يحتفظ سكرتير وحدة الخريجين بالبيانات والمعلومات ومحاضر اجتماعات اللجنة.

ثالثاً: لجنة مناقشة مشاريع التخرج:

مهام اللجنة:

- مناقشة الجدول الزمني لتنظيم مشاريع التخرج قبل إعلانه للطلاب.
- متابعة إجراءات تنفيذ مشاريع التخرج على مستوى الكلية.
- إعداد دليل تنظيم مشاريع التخرج في الكلية وتحديثه وإعداد النماذج المنظمة.
- مناقشة مقترحات مشاريع التخرج المطروحة قبل إعلانها على الطلاب لضمان تساوي مشاريع التخرج على مستوى الكلية في الجهود التي سيبدلها الطلاب وكذلك التوافق مع أعداد الطلاب المشاركين فيها.
- اقتراح اللقاءات والمسابقات والفعاليات والأنشطة ذات الصلة بمشاريع التخرج.



رابعاً: لجنة التدريب والتأهيل:

مهام اللجنة:

- تحديد القدرات والمهارات اللازمة في التدريب والتأهيل وذلك لتأهيل الطلاب والخريجين للمنافسة في سوق العمل.
- وضع وتنفيذ خطة الفعاليات والأنشطة للتدريب والتأهيل في المجالات المختلفة بالكلية.
- إعداد دليل تنظيم التدريب والتأهيل في الكلية وتحديثه وإعداد النماذج الطلاب.
- المساعدة في توفير فرص لتدريب مهني في سوق العمل تكون مناسبة لتخصص الطلاب.
- المساعدة في توفير فرص توظيف في جهات خاصة تكون مناسبة لتخصص الطلاب.
- تجهيز حقائب تدريبية وتوفير مصادر الكترونية ومطبوعات ودعايات مختلفة.
- التنسيق مع الجهات داخل الجامعة ذات الصلة بالتدريب المهني.
- التنسيق مع الجهات الخارجية مثل صندوق الموارد البشرية: ” هدف “ أو الشركات المتخصصة وذلك في مجال التدريب والتأهيل.
- للساهمة في توفير فرص توظيف بدوام جزئي للطلاب وفرص توظيف للخريجين في الجهات الخاصة وحصر المستفيدين من تلك الفرص.
- تنظيم ومتابعة الخريجين والخريجات المتعاونين إدارياً مع الجهات المختلفة داخل الجامعة وذلك بغرض الحصول على شهادة خبرة.
- إعداد تقرير فيما يتعلق بأنشطة اللجنة.
- قياس مدى رضا الطلاب عن الفعاليات والأنشطة التي تقدمها اللجنة.
- يحتفظ سكرتير وحدة الخريجين بالبيانات والمعلومات ومحاضر اجتماعات اللجنة.

تقوم خطط وحدة الخريجين على أساس تأهيل الخريجين من خلال:

- تنظيم دورات في المهارات الشخصية والمهنية التي يجب ان تتوفر في الخريج مثل:
 - ” التطور الذاتي: وتتضمن هذه المهارة العديد من الجوانب الشخصية والنفسية لدى الخريج.
 - ” القيادة: وهي القدرة على قيادة فريق للعمل.
 - ” تطوير المعرفة الإلكترونية.
 - ” تطوير مهارات البحث.
 - ” تحليل البيانات: وهي مهارة مفيدة لأغلب الوظائف والأماكن.
 - ” إدارة المشاريع في مجال التخصص.
 - ” مهارات التحدث للعامه.
- التحليل الإحصائي في الحقل الصحي باستخدام الحاسوب (برامج ... SAS,SPSS وغيرها).



- التخطيط الاستراتيجي، وهذه واحدة من مواصفات المدير الناجح والموهوب.
- تنظيم ورش عمل مع القطاعات المستهدفة لتوظيف الخريجين بالكلية؛ يحضرها الطلاب المتوقع تخرجهم وأعضاء هيئة التدريس؛ وذلك ليستفيد المتوقع تخرجه من الفرص الوظيفية التي تقدمها هذه القطاعات، ويتعرف على آلية التقديم، وأيضاً يستفيد أعضاء هيئة التدريس من متطلبات الشركات في الخريجين.
- عقد ورش عمل تعريفية للخريجين والمتوقع تخرجهم مع الجهات الحكومية التي تعنى بتوظيف الخريجين، مثل صندوق الموارد البشرية.
- توفير بعض من الخدمات التفاعلية الأخرى مثل:
 - " حفل التخرج السنوي.
 - " ملتقى الخريجين السنوي.
 - " جائزة الخريجين المتميزين.
 - " العمل على نشر ابحاث مشاريع التخرج.
 - " إرشاد الخريجين لفرص العمل.
- توجيه الخريجين الذين يفكرون في إكمال دراستهم على مستوى الدراسات العليا ودعمهم.



مناقشة مشاريع التخرج لطلبة كلية الصيدلة للعام الجامعي ١٤٣٧-١٤٣٨هـ



تحت رعاية عميد كلية الصيدلة سعادة الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان وبحضور كل من وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية سعادة الدكتور أحمد بن إبراهيم فوده ووكيل الكلية للتطوير والجودة سعادة الدكتور أحمد بن عبدالرحمن البسام بمناقشة مشاريع التخرج لطلبة الكلية بمشاركة مشرفي ورؤساء الأقسام سعادة الأستاذ الدكتور حسن سليمان يوسف اوغلو المشرف على قسم العقاقير وسعادة الدكتور رمضان إبراهيم الشديفات المشرف على قسم الصيدلانيات وسعادة الدكتور عبدالملك بن صالح التميمي رئيس قسم الكيمياء الصيدلية وسعادة الدكتور خالد بن مفلح الحارثي رئيس قسم علم الأدوية وسعادة الدكتور عبدالله بن عثمان الثميري المشرف على قسم الصيدلة الإكلينيكية للعام الجامعي ١٤٣٧-١٤٣٨هـ يوم الأربعاء ٦/٤/١٤٣٨هـ الساعة العاشرة صباحاً وكان ذلك في بهو الجامعة.



مناقشة مشاريع تخرج الطلبة للعام الجامعي ١٤٣٧-١٤٣٨هـ



تحت رعاية عميد كلية الصيدلة الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان قام وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية الدكتور أحمد بن إبراهيم فوده بمناقشة مشاريع التخرج لطلبة الكلية بمشاركة رؤساء ومشرفي الأقسام سعادة الأستاذ الدكتور حسن سليمان يوسف اوغلو وسعادة الدكتور رمضان إبراهيم الشديفات وسعادة الدكتور خالد بن مفلح الحارثي وسعادة الدكتور عبدالله بن عثمان الثميري وكذلك سعادة الأستاذ الدكتور جمال عبد الحكيم سليمان وسعادة الأستاذ الدكتور سامي جابر عبد الحميد للعام الجامعي ١٤٣٧-١٤٣٨هـ يوم الأربعاء ١٤٣٨/٨/٢٨هـ وكان ذلك في بهو الجامعة.



لجنة التدريب والتأهيل

يتم تدريب الطالب في المستوى السابع والتاسع حسب الخطة المقررة لتدريب مكثف في مختلف الخدمات الصيدلانية من خلال المستشفيات الحكومية ومصانع الأدوية والصيدليات التجارية.

التدريب الأول (المستوى السابع حسب الخطة الدراسية)

تدرب ٦٨ طالب في صيدليات المجتمع وطالب واحد لم يجتاز و٦٧ طالب أجتاز مقرر التدريب الصيدلي الميداني. وتدرب أيضا ٨٢ طالبة في المستشفيات وجميعهم اجتازوا مقرر التدريب الصيدلي الميداني.

التدريب الثاني (المستوى التاسع حسب الخطة الدراسية)

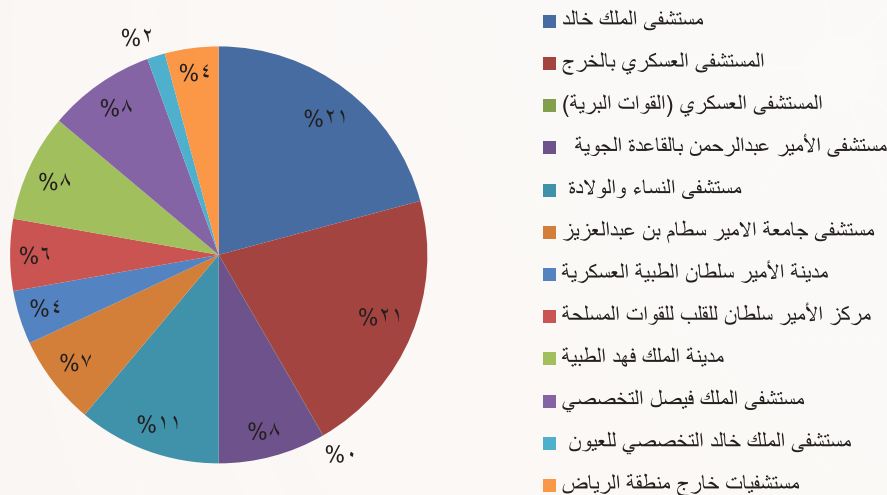
تدرب ٢٤ طالب في المستشفيات وجميعهم اجتازوا مقرر التدريب الصيدلي الميداني.

الطلاب	الطالبات	المستشفيات
٣	١٥	مستشفى الملك خالد
٠	١٥	المستشفى العسكري بالخرج
٣	٠	المستشفى العسكري (القوات البرية)
٠	٦	مستشفى الأمير عبدالرحمن بالقاعدة الجوية
٠	٨	مستشفى النساء والولادة
٠	٥	مستشفى جامعة الامير سطاتم بن عبدالعزيز
١	٣	مستشفى قوى الامن
٢	٠	مستشفى الأمير سلمان بن محمد بالدلم
٣	٣	مدينة الأمير سلطان الطبية العسكرية
٠	٤	مركز الأمير سلطان للقلب للقوات المسلحة
١	٦	مدينة الملك فهد الطبية
٣	٦	مستشفى الملك فيصل التخصصي
٢	٠	مستشفى الملك سعود للأمراض الصدرية
٠	١	مدينة الملك سعود الطبية
٢	٠	مستشفى الامام عبدالرحمن الفيصل
٢	٠	مستشفى دله
٠	٦	مركز الامير محمد بن نايف الطبي بحرس الحدود
٤	٠	مستشفى الملك سلمان بن عبدالعزيز
٠	١	مستشفى الملك خالد التخصصي للعيون
١	٠	مستشفى المملكة والعيادات الاستشارية
٥	٠	مستشفيات الدكتور سليمان الحبيب
٢	٣	مستشفيات خارج منطقة الرياض
٢٤	٨٢	الأجمالي

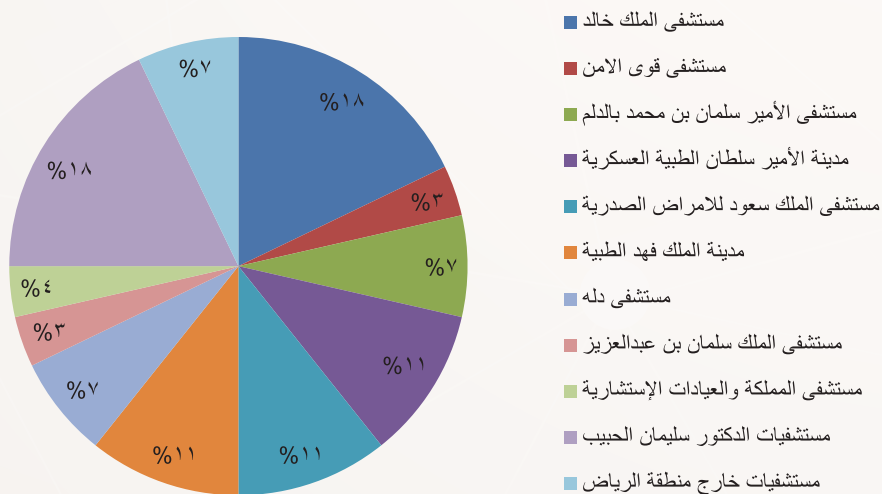
عدد الطلاب	صيدليات المجتمع
٢٨	صيدليات بيت الصحة في مدينة الرياض
١٧	صيدليات مملكة الصحة في مدينة الرياض
٢٣	صيدليات لؤلؤة الصحة في مدينة الخرج
٦٨	الأجمالي



إحصائية الطالبات في مقر التدريب الصيدلي الميداني



إحصائية الطلاب في مقر التدريب الصيدلي الميداني



أنشطة لجنة التدريب الميداني

تكريم الدكتور مدير مستشفيات القوات المسلحة بالخرج لدعم طلاب وطالبات الكلية المتدربين

زارت لجنة التدريب الصيدلي الميداني بكلية الصيدلة بجامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز ممثلة برئيس اللجنة الدكتور أحمد البسام وكلاً من الدكتور عبدالعزيز السعيدان والصيدلي طارق العنزي مستشفيات القوات المسلحة بالخرج حيث إلتقت اللجنة بسعادة اللواء الطبيب نامي الجعيد مدير مستشفيات القوات المسلحة بالخرج وقدمت شكرها وشكر سعادة عميد الكلية الدكتور فهد الصيخان على ماقدمه من جهد ودعم طلاب وطالبات الكلية المتدربين في التدريب الصيدلي الميداني للعام الدراسي ١٤٣٦هـ - ١٤٣٧هـ .

كما التقت لجنة التدريب الصيدلي الميداني الصيدلانية أول صالحة الفيضي والصيدلي خالد عسيري مقدمة شكرها على ماقدموه من متابعة ورعاية وتطوير القدرات التعليمية الصيدلة لمتدربين ومتدربات الكلية.

كما كرمت لجنة التدريب الصيدلي الميداني بكلية الصيدلة بجامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز في نهاية جميع من تعاون معهم بدروع تذكارية متمنين أن يستمر التعاون أيماناً بمخرجات تعليمية صيدلية تنعكس إيجابياً على المجتمع في المستقبل، وكان ذلك يوم الإثنين ١٤٣٨/٥/٢٣هـ.



تكريم الدكتور مدير مستشفى الملك خالد بالخرج لدعم طلاب وطالبات الكلية المتدربين

زارت لجنة التدريب الصيدلي الميداني بكلية الصيدلة بجامعة الأمير سطاتم بن عبدالعزيز ممثلة برئيس اللجنة الدكتور أحمد البسام وكلاً من الدكتور عبدالعزيز السعيدان والصيدلي طارق العنزي مدير مستشفى الملك خالد بالخرج الدكتور عبدالله برناوي وقدمت شكرها وشكر سعادة عميد الكلية الدكتور فهد الصيخان على ماقدمه من جهد ودعم طلاب وطالبات الكلية المتدربين في التدريب الصيدلي الميداني للعام الدراسي ١٤٢٦هـ - ١٤٢٧هـ . ، مقدمة شكرها على ماقدموه من متابعة ورعاية وتطوير القدرات التعليمية الصيدلة لمتدربين ومتدربات الكلية. كما قدمت لجنة التدريب الصيدلي الميداني بكلية الصيدلة بجامعة الأمير سطاتم بن عبدالعزيز خطاب شكر وتقدير لسعادة الدكتور عبدالله برناوي وللصيدلي فارس الغامدي نظير ماقدموه من عمل وتعاون لطلاب وطالبات التدريب الصيدلي الميداني بالكلية. وجرى خلال اللقاء بحث سبل وأوجه التعاون بين الطرفين بإستمرار التعاون بينهم خلال الأعوام الدراسية المقبلة، وكان ذلك يوم الإثنين ١٤٢٨/٥/٢٣هـ.



حفل تسليم شهادات شكر وتقدير ودروع تذكارية لشركات انوفا وافلون والجزيرة لتدريب الطلاب

تحت رعاية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان عميد الكلية اقامت الكلية حفل تسليم شهادات شكر وتقدير ودروع تذكارية لشركة انوفا للرعاية الصحية وشركة افلون فارما وشركة الجزيرة للصناعات الدوائية لتدريب الطلاب بصيدلياتهم ومستشفى ومصنع خلال الفصل الصيفي للعام الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٧هـ وكان في استقبالهم كلا من سعادة الدكتور أحمد بن عبد الرحمن البسام وكيل الكلية للتطوير والجودة وسعادة الدكتور أحمد بن إبراهيم فوده وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية ورؤساء الأقسام وبعض من أعضاء هيئة التدريس بالكلية حيث ألقى سعادة الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان عميد الكلية كلمة ترحيب وشكر ثم توزيع الدروع التذكارية وشهادات الشكر والتقدير للمدربين من الشركات وكان ذلك الساعة العاشرة صباحاً يوم الأربعاء ١٤٣٨/٨/٢١هـ الموافق ٢٠١٧/٥/١٧م بقاعة VIP بعمادة تقنية المعلومات بالخرج.

كلية الصيدلة تدعوكم لحضور حفل تسليم شهادات الشكر والتقدير والدروع التذكارية لشركات انوفا وافلون ومصنع الجزيرة لتدريبهم طلاب الكلية للعام الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٧هـ

الوقت: الساعة العاشرة صباحاً يوم الأربعاء القادم ١٤٣٨/٨/٢١هـ الموافق ٢٠١٧/٥/١٧م المكان: قاعة VIP بتقنية المعلومات بالدور الأول.



محاضرة توعوية عن التدريب الصيدلي الميداني الثاني

أقامت لجنة التدريب الصيدلي الميداني بكلية الصيدلة في يوم الأربعاء الموافق ٢٨/٨/١٤٣٨ هـ محاضرة توعوية لطلاب التدريب الثاني للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ ، حيث ألقى المحاضرة كلا من رئيس اللجنة ووكيل الكلية للتطوير والجودة الدكتور أحمد بن عبدالرحمن البسام ومنسق اللجنة الصيدلي/ طارق بن نهار العنزي.

حيث تطرقت المحاضرة عن أهمية انضباط الطلاب في أماكن التدريب والتقييد باللوائح وأنظمة أماكن التدريب وطرق التعامل الاحترافية لكسب المعرفة والتجربة في البيئة الصيدلانية التي توفرها صيدليات المستشفيات.

كما تم توزيع طلاب الكلية للتدريب لمدة أسبوع في مصانع الادوية ومنها شركة الجزيرة للصناعات الدوائية ومصنع الرياض فارما ومصنع أفالون فارما.

كما تم التنويه على الطلاب أنهم مخرجات الكلية ويمثلون الكلية في المستشفيات لذا يجب عليهم العمل بجد واجتهاد والالتزام لتمثيلنا وتشريف الكلية خير تمثيل وتشريف. وفي نهاية المحاضرة تم الاجابة على أسئلة الطلاب فيما يخص المرحلة القادمة.

يذكر أن لجنة التدريب الصيدلي الميداني للعام ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ نظمت لتدريب قرابة ١٩٠ طالب وطالبة في مختلف القطاعات الصيدلانية وتم تسويقهم وتوزيعهم في كافة مستشفيات مدينتي الرياض والخرج.



تحت رعاية عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان نظمت وحدة الخريجين برئاسة الدكتور زياد المالكي محاضرة بعنوان:

(نصائح خبير) والتي ألقاها سعادة الأستاذ الدكتور/ ماجد سعد عبد القادر الأستاذ بقسم العقاقير، وذلك يوم الثلاثاء ١٧/٣/١٤٣٩هـ الموافق ٢٠١٧/١٢/٥م الساعة الثانية عشر ظهراً بالقاعة التدريسية رقم (٣ - ج - ٧) بالكلية، حيث تكلم سعادة الأستاذ الدكتور ماجد عبد القادر عن مشواره حياته بداية من تعيينه معيد بكلية الصيدلة بجامعة الإسكندرية بجمهورية مصر العربية بعد حصوله على بكالوريوس الصيدلة بدرجة امتياز ثم الماجستير ثم سافر إلى أمريكا وحصله على الدكتوراه ثم جاء إلى جامعة الملك سعود بالمملكة العربية السعودية ثم جامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز، وأوضح لطلبة الكلية أن أهم شيء بعد حبه لمجال الصيدلة الإخلاص في عمله، ثم تلى ذلك بعض الاستفسارات والأسئلة من بعض الطلبة ثم في نهاية المحاضرة تقدم سعادة الدكتور زياد المالكي مشرف وحدة الخريجين بتقديم درع شكراً لسعادة الأستاذ الدكتور ماجد عبد القادر على إلقاءه تلك المحاضرة.



نظمت وحدة الخريجين برئاسة الدكتور زياد المالكي محاضرة بعنوان :

(طريقك إلى الدراسات العليا والإبتعاث) والتي ألقاها سعادة الدكتور/ خالد بن مفلح الحارثي رئيس قسم علم الأدوية، وذلك يوم الاثنين ٢٣/٣/١٤٣٩هـ الموافق ١١/١٢/٢٠١٧م الساعة الثانية عشر ظهراً بالقاعة التدريسية رقم (٣ - و - ٧) بالكلية ، حيث تكلم سعادة الدكتور خالد الحارثي عن الطالب المتجه إلى الدراسات العليا والابتعاث في كيفية البدء بتعلم اللغة الإنجليزية عن طريق برنامج التوفيل ثم اختيار الجامعة المناسبة للإبتعاث واختيار المجال المناسب من الأقسام بكلية الصيدلة وهي علم الأدوية والصيدلانيات والصيدلة الإكلينيكية والكيمياء الصيدلانية والعقاقير، ثم تلى ذلك بعض الاستفسارات والأسئلة من بعض الطلبة ثم في نهاية المحاضرة تقدم سعادة الدكتور زياد المالكي مشرف وحدة الخريجين بتقديم درع شكراً لسعادة الدكتور خالد بن مفلح الحارثي على إلقاءه تلك المحاضرة.



تحت رعاية سعادة عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان :

أقامت وحدة الخريجين برئاسة مشرف الوحدة الدكتور زياد بن سعيد المالكي الملتقى التعريفي السنوي الأول بقاعة VIP لعمادة تقنية المعلومات بالدور الأول بمبنى الجامعة الساعة التاسعة صباحاً حيث بدء الملتقى بكلمات من الذكر الحكيم ألقاها الطالب مسفر العجمي ثم تحدث سعادة عميد الكلية عن الوحدة والخطة وأهدافها حيث تهدف الخريج ثم تحدث سعادة الدكتور أحمد بن عبدالرحمن البسام وكيل الكلية للتطوير والجودة ومنسق لجنة التدريب حيث تحدث عن أن التدريب مهم جداً للخريج حيث يضيف للسير الذاتية من دورات وورش عمل ثم تحدث الصيدلي طارق بن نهار العنزي منسق التدريب والتأهيل ما توفره الوحدة من دورات تدريبية تساعد الطالب على كيفية اختيار مجال العمل وتأهيله لذلك ثم تحدث المحاضر نهاد جاسر منسق لجنة مناقشة مشاريع التخرج عن مشاريع الطلبة التي يستفاد منها الطالب في كيفية البحث والدراسة ثم تحدث الدكتور زياد المالكي عن خطة وحدة الخريجين وما يهملها من تخريج الطالب والخدمات المقدمة له خلال العام الحالي وهو مسلح بالعلم والدورات وورش العمل التي تفيده وتأهله في مجالات العمل المختلفة ثم في نهاية الملتقى فتح المجال لتساؤلات واستفسارات الطلاب واقتراحاتهم.



حفل تخرج الدفعة الثامنة لكلية الصيدلة للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ

تحت رعاية سعادة عميد الكلية الدكتور فهد بن ابراهيم الصيخان وأشرف الدكتور أحمد بن ابراهيم فودة وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية أقامت كلية الصيدلة احتفالاً بتخريج الدفعة الثامنة وذلك في يوم الأربعاء ٢٨-٨-١٤٣٨ هـ وكان على رأس الحضور الدكتور أحمد بن عبد الرحمن البسام وكيل الكلية للتطوير والجودة والسادة رؤساء ومشرفي الأقسام وعدد من أعضاء هيئة التدريس، قدم الحفل الخريج سعيد القحطاني حيث استهل الحفل بآيات من القرآن الكريم رتلها الطالب عبد الرحمن الشهيل ثم تقدم سعادة عميد الكلية الدكتور فهد بن ابراهيم الصيخان بكلمة للخريجين والتي أكد فيها على توفر فرص العمل وحث فيها الخريجين على التثبث بالفرص من أجل اكتساب الخبرات للتأهل للوظائف المرموقة وفي النهاية تمنى سيادته لهم مستقبل باهر غنى بالإبداع ثم تلاه كلمة الدكتور أحمد بن ابراهيم فودة وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية والذي أكد على ضرورة استمرار التفوق والتميز لاستكمال مسيرة التفوق التي بدأها منذ التحاقهم بالكلية وفي النهاية تمنى لهم مستقبل ملى بالنجاحات ثم تكلم الدكتور أحمد بن عبد الرحمن البسام وكيل الكلية للتطوير والجودة والذي بدوره أشاد بسلوك الطلاب والتزامهم وتميزهم الدراسي طوال فترة الدراسة وحثهم على مواصلة الالتزام في الحياة العملية وأن يكونوا خير سفراء للكلية في سوق العمل ثم تكلم الدكتور خالد بن مفلح الحارثي رئيس قسم علم الأدوية عن كيفية اكتساب المهارات وصقلها حتى يكونوا مؤهلين دائماً لشغل الوظائف الشاغرة والترقي للمناصب الأعلى وتمنى لهم التوفيق في الحياة المستقبلية، وتكلم عن الخريجين الخريج عبد الله سالم الشهري حيث شكر إدارة الكلية عميداً ووكلاء ورؤساء ومشرفي الأقسام وأعضاء هيئة التدريس على ما قدموا من جهد في سبيل تعليمهم واكسابهم المهارات اللازمة لاستكمال مسيرتهم وخدمة وطنهم وفي نهاية الحفل قام سعادة عميد الكلية الدكتور فهد بن ابراهيم الصيخان والدكتور أحمد بن ابراهيم فودة وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية والدكتور أحمد بن عبد الرحمن البسام وكيل الكلية للتطوير والجودة بتوزيع شهادات التقدير والهدايا على الخريجين وتكريم المتفوقين منهم بمنحهم دروعاً ثم قام الجميع بأخذ الصور التذكارية.





أنشطة الكلية

م	النشاط	المنفذون	التاريخ	مكان التنفيذ	الفئة المستهدفة
١	محاضرة في مدارس الجامعة الثانوية بالخرج	لجنة خدمة المجتمع	١٤٣٨/٤/٢٦ هـ	مدارس الجامعة	طلاب المدرسة
٢	زيارة رئيس بلدية الخرج للكلية	الكلية	١٤٣٨/٤/٢٦ هـ	الكلية	مجتمع الخرج
٣	تكريم الدكتور مدير مستشفيات القوات المسلحة بالخرج لدعم طلاب وطالبات الكلية المتدربين	الكلية	١٤٣٨/٥/٢٣ هـ	مستشفى القوات المسلحة	طلاب الكلية
٤	تكريم الدكتور مدير مستشفى الملك خالد بالخرج لدعم طلاب وطالبات الكلية المتدربين	الكلية	١٤٣٨/٥/٢٣ هـ	مستشفى الملك خالد	طلاب الكلية
٥	محاضرة الدكتور نجيب الرحمن بعنوان: (التأثير العلاجي والوقائي المحتمل لحب الرشاد في علاج اضطرابات القناة الهضمية والجهاز التنفسي)	الكلية	١٤٣٨/٥/٢٤ هـ	٧ج٣	منسوبي وطلاب الكلية
٦	محاضرة تحت عنوان (الأيدي الثلاث) لسعادة الأستاذ الدكتور خالد الديبان	الكلية	١٤٣٨/٦/١ هـ	٧ج٣	منسوبي وطلاب الكلية
٧	كلية الصيدلة تفتتح «نادي جرعة» منبر الإبداع الصيدلاني	الكلية	١٤٣٨/٦/٦ هـ	مقر النادي	منسوبي وطلاب الكلية
٨	محاضرة الدكتور محمد بن حامد القرني بعنوان: (تصميم، واستخلاص مستقبلات القنابينويد الثانية المتواجدة في الانسان)	الكلية	١٤٣٨/٦/٨ هـ	٧ج٣	منسوبي وطلاب الكلية
٩	محاضرة ضمن برنامج صيدلي لأفضل بعنوان autonomic nervous system ألقاها الطالب سلمان المهيزع	الكلية	١٤٣٨/٦/٩ هـ	٧ج٣	منسوبي وطلاب الكلية
٩	فعالية علاجك بأيدي واثقة	الكلية	١٤٣٨/٦/٢٤ هـ	الحيثي مول	مجتمع الخرج
١٠	محاضرة (حقوق وواجبات الطالب الجامعي) لسعادة الدكتور أيمن كامل الصواف	الكلية	١٤٣٨/٦/٢٨ هـ	٧ج٣	منسوبي وطلاب الكلية
١١	(الروابط بين العوامل الاجتماعية والاقتصادية واستخدام ادوية الدهون تطبيق لنظرية اندرسن الاجتماعية الاجتماعية) دكتور عبدالله الثميري	الكلية	١٤٣٨/٦/٢٩ هـ	٧ج٣	طلاب ومنسوبي الكلية



م	النشاط	المنفذون	التاريخ	مكان التنفيذ	الفئة المستهدفة
١٢	فعالية حياتك أمانة الثاني	كلية ادارة اعمال	١٩-٢١/٧/١٤٢٨هـ	الحوطة	مجتمع الحوطة
١٣	فعالية مساري	الكلية	١٩-٢٠/٧/١٤٢٨هـ	السنة التحضيرية	طلاب الجامعة
١٤	كلية الصيدلة تفوز بالمركز الثاني على مستوى الجامعة في مسابقة القرآن الكريم للعام ١٤٢٧-١٤٢٨ هـ	عمادة شئون الطلاب	١٤٢٨/٧/٢٥هـ	عمادة شئون الطلاب	طلاب الجامعة
١٥	فعالية المضادات الحيوية	نادي جرعة	١٤٢٨/٧/١٦هـ	الحديثي مول	مجتمع الخرج
١٦	محاضرة تحت عنوان (إدارة الوقت- لسعادة الدكتور فخرالدين موسى محمد)	الكلية	١٤٢٨/٧/٢٠هـ	٧ج٣	طلاب ومنسوبي الكلية
١٧	زيارة الى مركز الابحاث (قسم السايكلترون والمستحضرات الصيدلانية المشعة والاقسام الرئيسية الاخرى) في مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الابحاث	الكلية	١٤٢٨/٧/٢١هـ	مستشفى الملك فيصل التخصصي	طلاب الكلية
١٨	محاضرة تحت عنوان (كيف تكون مبدعا) لسعادة الدكتور فهد العندس	وحدة التوعية الفكرية	١٤٢٨/٧/٢٦هـ	٧ج٣	طلاب ومنسوبي الجامعة
١٩	كلية الصيدلة تحصد المركز الثاني في تنس الطاولة على مستوى الجامعة	عمادة شئون الطلاب	١٤٢٨/٨/٢٩هـ	عمادة شئون الطلاب	طلاب الجامعة
٢٠	تسليم التقرير السنوي ٢٠١٦م للكلية لمعالى مدير الجامعة	الكلية	١٤٢٨/٨/١هـ	الجامعة	الكلية
٢١	ماراثون الدراجات الهوائية	نادي جرعة	١٤٢٨/٨/١هـ	حرم الجامعة	مجتمع الخرج
٢٢	(العقاقير المخدرة والعقاقير المساء استعمالها) والتي ألقاها سعادة الدكتور/ محمد حسين القيسى	الكلية	١٤٢٨/٨/٦هـ	٧ج٣	طلاب ومنسوبي الجامعة
٢٣	حفل تسليم شهادات الشكر والتقدير والدروع التذكارية لشركات انوفا وافلون ومصنع الجزيرة لتدريبهم طلاب الكلية للعام الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٧هـ	الكلية	١٤٢٨/٨/٢١هـ	الكلية	طلاب الكلية
٢٤	حفل تخرج الدفعة الثامنة لكلية الصيدلة للعام الجامعي ١٤٢٧/١٤٢٨هـ	الكلية	١٤٢٨/٨/٢٨هـ	الكلية	طلاب الكلية



م	النشاط	المنفذون	التاريخ	مكان التنفيذ	الفئة المستهدفة
٢٥	كأس سعادة عميد كلية الصيدلة الأول لتنس الطاولة	الكلية	١٤٢٨/٩/٥ هـ	الكلية	طلاب ومنسوبي الجامعة
٢٦	فعالية اليوم العالمي للتبغ	لجنة خدمة المجتمع بكلية الصيدلة بالتعاون مع نادي جرعة	١٤٢٨/٩/٥ هـ	الحديثى مول	مجتمع الخرج
٢٧	طلاب كلية الصيدلة يشاركون فى حملة كمن متطوعا تكن سعيدا	عمادة شئون الطلاب	رمضان /١٤٢٨ هـ	نادى جرعة	مجتمع الخرج
٢٨	كلية الصيدلة تعيد منسوبيها وتحتمى بعودتهم لبداية العام الدراسى الجديد ١٤٢٨-١٤٢٩ هـ	ادارة الكلية	١٤٢٨/١٢/١٩ هـ	الكلية	منسوبي الكلية
٢٩	اللقاء التعريفى	الكلية	١٤٢٩/١/٥ هـ	الكلية	طلاب الكلية
٣٠	حصول نادي الكلية علي المركز الاول	عمادة شئون الطلاب	١٤٢٩/١/٥ هـ	مسرح كلية الصيدلة	طلاب الجامعة
٣١	إحتفالها بذكرى اليوم الوطني ال ٨٧ للمملكة العربية السعودية	الكلية	١٤٢٩/١/١٢ هـ	مسرح كلية الصيدلة	منسوبي وطلاب الكلية
٣٢	كلية الصيدلة تشارك فى حضور ورشة عمل مجلس التعليم الصيدلي الأمريكي (ACPE)	المجلس الأمريكي للتعليم الصيدلى (ACPE)	١٤٢٩/١/٢٢ هـ	جامعة الملك سعود	منسوبي وطلاب الكلية
٣٣	كلية الصيدلة تحصد المركز الثاني فى مسابقة مواهب ٣ بالجامعة	عمادة شئون الطلاب	١٤٢٩/٢/١١ هـ	مسرح الصيدلة	طلاب الجامعة
٣٤	محاضرة الدكتور بدر بن بادي السليس بعنوان: (تطبيقات وخصائص جديدة لمنبثقات تقنية الصهر الحرارى)	الكلية	١٤٢٩/٢/١٧ هـ	٧ج٣	منسوبي وطلاب الكلية
٣٥	محاضرة الدكتور/ محمد شاهد إقبال بعنوان: "Evaluation of prescribers" knowledge, attitude and prescribing pattern with reference to clinical practice guidelines (2009) on management of diabetes mellitus "in Malaysia	الكلية	١٤٢٩/٢/١٧ هـ	٧ج٣	منسوبي وطلاب الكلية



م	النشاط	المنفذون	التاريخ	مكان التنفيذ	الفئة المستهدفة
٣٦	محاضرة (حقوق وواجبات الطالب الجامعي) لسعادة الدكتور أيمن كامل الصواف	الكلية	١٤٣٩/٢/١٨ هـ	٧ج٣	منسوبي وطلاب الكلية
٣٧	فعالية (حساسية القمح) السيلياك	الكلية	١٤٣٩/٢/٢٠ هـ	الحديثى مول	مجتمع الخرج
٣٨	محاضرة الدكتور محمد إبراهيم بعنوان: (التقنيات والتطبيقات الحديثة باستخدام جهاز مطياف الكتلة عالي الدقة)	الكلية	١٤٣٩/٢/٢٤ هـ	٧ج٣	منسوبي وطلاب الكلية
٣٩	ضمن مشروع (نحو جامعة واعية-٢-) محاضرة تحت عنوان (القبعات الست) لسعادة الدكتور فهد بن علي العندس	الكلية	١٤٣٩/٢/٢ هـ	٧ج٣	منسوبي وطلاب الكلية
٤٠	اتفاقية استثمار وتشغيل معامل ومختبرات الجامعة بين معهد الأمير عبدالرحمن بن ناصر للبحوث والخدمات الاستشارية وكليات (الصيدلة-العلوم الطبية التطبيقية-هندسة-هندسة وعلوم الحاسب-العلوم والدراسات الإنسانية)	إدارة الجامعة	١٤٣٩/٢/٥ هـ	إدارة الجامعة	كليات الجامعة
٤١	تكريم معالى مدير الجامعة لسعادة عميد الكلية ومنسق الكلية للتوعية الفكرية	وحدة التوعية الفكرية	١٤٣٩/٣/١١ هـ	مسرح الصيدلة	طلاب ومنسوبي الجامعة
٤٢	مستقبلات سيجما-٢ كأهداف لتطوير أدوية مضادة للسرطان (والتي ألقاها سعادة الدكتور/ محمد العمرى الأستاذ المساعد بقسم علم الأدوية)	الكلية	١٤٣٩/٣/١٦ هـ	٧ج٣	منسوبي وطلاب الكلية
٤٣	فعالية توعوية لطلاب متوسطة الأمير نايف في الخرج	قسم الصيدلانيات	١٤٣٩/٣/١٧ هـ	متوسطة الأمير نايف بالخرج	مجتمع الخرج
٤٤	مجموعة من أعضاء هيئة التدريس يحتفلون بترقيتهم " أ. د. مجدي السيد محرم بترقيته إلى درجة أستاذ. وإلى درجة أستاذ مشارك كل من: " د. عبدالملك بن صالح التميمي " د. منشاوي عزمي منشاوي • د. شريف عبد النبي عبد الجواد	الكلية	١٤٣٩/٣/١٨ هـ	استراحة	منسوبي الكلية
٤٥	فعالية المضادات الحيوية	الكلية	١٤٣٩/٣/٢١ هـ	الحديثى مول	مجتمع الخرج



م	النشاط	المنفذون	التاريخ	مكان التنفيذ	الفئة المستهدفة
٤٦	محاضرة بعنوان: (طريقك إلى الدراسات العليا والإبتعاث) والتي ألقاها سعادة الدكتور/ خالد بن مفلح الحارثي	الكلية	١٤٣٩/٣/٢٢ هـ	٧ج٢	منسوبي وطلاب الكلية
٤٧	Formulation and Evaluation of) Oral Disintegrating Tablets of A - ropine for a Potential Treatment of Acute Organophosphate Toxi - ity (والتي ألقاها سعادة الدكتور/ الحسين بن حمود عوضة الأستاذ المساعد بقسم الصيدلانيات	الكلية	١٤٣٩/٣/٢٢ هـ	٧ج٢	منسوبي وطلاب الكلية
٤٨	الملتقى التعريفي السنوي الأول	الكلية	١٤٣٩/٣/٢٤ هـ	VIP	منسوبي وطلاب الكلية
٤٩	طلاب الصيدلة يحصدون ثلاث جوائز فى احتفالية الجامعة باليوم العالمى للغة العربية	عمادة شؤون الطلاب	١٤٣٩/٣/١٧ هـ	مسرح الصيدلة	طلاب الجامعة
٥٠	محاضرة بعنوان (نصائح خبير) للأستاذ الدكتور ماجد عبدالقادر	الكلية	١٤٣٩/٣/١٧ هـ	٧ج٢	طلاب الكلية
٥١	كلية الصيدلة تحصد المركز الثاني في بطولة الفريرة بالجامعة	عمادة شؤون الطلاب	١٤٣٩/٣/٢٦ هـ	كلية الهندسة	طلاب الجامعة
٥٢	فعالية المضادات الحيوية	مستشفى الولادة	١٤٣٩/٣/٣٠ هـ	الحديثى مول	مجتمع الخرج
٥٣	زيارة الى مركز الابحاث (قسم السايكلترون والمستحضرات الصيدلانية المشعة والاقسام الرئيسية الاخري) في مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الابحاث	الكلية	٢٠١٧/١٢/١٢ م	مستشفى الملك فيصل التخصصي	طلاب الكلية



لجنة خدمة المجتمع بكلية الصيدلة تلقي محاضرة في مدارس الجامعة الثانوية بالخرج

عقدت لجنة خدمة المجتمع بكلية الصيدلة يوم الثلاثاء ١٤٣٨/٤/٥ هـ الموافق ٢٠١٧/١/٣ م محاضره بعنوان «المضادات الحيوية الاستخدامات السليمة والخاطئة» والتي تمت في مدارس الجامعة الثانوية بالخرج. وقد استهل سعادة الدكتور خالد بن مفلح الحارثي مقدمة المحاضرة تلاه سعادة الدكتور محمد بن حامد القرني.

وتأتي هذه المحاضرة ضمن محاضرات اللجنة التي تستهدف مختلف أطياف المجتمع للتوعية بالاستخدامات والتطبيقات السليمة للمضادات الحيوية. حيث اثبتت الدراسات ان ثلث وصفات المضادات الحيوية تصرف دون الحاجة لها مما يؤدي مع مرور الوقت الى تكون أجيال جديد من البكتريا المقاومة للمضادات الحيوية.

وقد تفاعل الحضور من الطلاب مع المحاضرة وذلك من ضمن اسالتهم الموضوعية عن المضادات. وقد خصصت اللجنة جزء من وقت المحاضرة للاستفسارات عن كلية الصيدلة حيث قام بالإجابة عن اسالتهم كل من الطالبين: عبدالرحمن الشمري وماجد المقرن وتولي كلية الصيدلة منذ تأسيسها اهتماما بالمواضيع المتعلقة بالمجتمع كجزء من دورها البناء في العملية التعليمية والصحية. وفي اخر المحاضرة تم تكريم أعضاء اللجنة من قبل مدير المدرسة الأستاذ عوض محمد الخثعمي





محاضرة الدكتور نجيب الرحمن

بعنوان: (التأثير العلاجي والوقائي المحتمل لحب الرشاد في علاج اضطرابات القناة الهضمية والجهاز التنفسي)

والتي ألقاها سعادة الدكتور/ نجيب الرحمن الأستاذ المساعد بقسم علم الأدوية، وذلك يوم الثلاثاء ١٤٣٨/٥/٢٤هـ الموافق ٢٠١٧/٢/٢١م الساعة الثانية عشر ظهراً.



تنظم محاضرة تحت عنوان (الأيدي الثالث) لسعادة الأستاذ الدكتور خالد الدبيان

تحت رعاية معالي مدير الجامعة وبالتعاون مع وحدة التوعية ضمن
مشروع (نحو جامعة واعية) وذلك يوم الثلاثاء الموافق ١ / ٦ / ١٤٣٨ هـ
بتمام الساعة الحادية عشر صباحاً .



كلية الصيدلة تفتتح "نادي جرعة" منبر الإبداع الصيدلاني

بحضور عميد كلية الصيدلة الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان والمندوب الممثل عن عمادة شؤون الطلاب الدكتور عبدالله بن سعود الشثيلي والدكتور أحمد بن سليمان العليوي مشرف نادي جرعة وذلك يوم الأحد الموافق ٦ / ٦ / ١٤٣٨ هـ. ويهدف نادي جرعة بكلية الصيدلة - جامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز إلى توفير البيئة الملائمة للطلبة المنضمين له لتنمية قدراتهم ومهاراتهم وتبادل الخبرات فيما بينهم بالإضافة إلى إقامة النشاطات التي من شأنها خلق بيئة تفاعل جاذبة.





المجلس الطلابي بالكلية يقيم محاضرة عن الجهاز العصبي الذاتي

أقام المجلس الطلابي يوم الأربعاء ١٤٣٨/٦/٩ الموافق ٢٠١٧/٣/٨ م في قاعة (٣-ج-٧) محاضرة ضمن برنامج صيدلي لأفضل بعنوان (autonomic nervous system) ألقاها الطالب سلمان المهيزع.



محاضرة الدكتور محمد بن حامد القرني

بعنوان: (تصميم، واستخلاص مستقبلات القنابينويد الثانية المتواجدة في الانسان)

تحت رعاية عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان

ألقاها الدكتور/ محمد بن حامد القرني الأستاذ المساعد بقسم العقاقير، وذلك يوم الثلاثاء ١٤٣٨/٦/٨ هـ الموافق ٢٠١٧/٣/٧ م الساعة الثانية عشر ظهراً.



المجلس الطلابي بالكلية يُقيم فعالية - علاجك بأيدي واثقة- بالحديثي مول

أقام المجلس الطلابي بالكلية تحت رعاية عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان وبإشراف الدكتور أحمد بن إبراهيم فوده وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية والدكتور منشاوي عزمي منشاوي مشرف الأنشطة الطلابية، فعالية (علاجك بأيدي واثقة) بأسواق الحديثي مول وذلك يوم الخميس ١٤٣٨/٦/٢٤ الموافق ٢٠١٧/٣/٢٣م، حيث تهدف الفعالية إلى التعريف بمهنة الصيدلة ودور الصيدلي في الفريق الطبي والمجتمع.



محاضرة الدكتور عبدالله الثميري

بعنوان: (الروابط بين العوامل الاجتماعية والاقتصادية واستخدام ادوية الدهون لتطبيق لنظرية اندرسن الاجتماعية):

تحت رعاية عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان

والتي ألقاها سعادة الدكتور/ عبدالله بن عثمان الثميري الأستاذ المساعد بقسم الصيدلة الإكلينيكية ورئيس القسم، وذلك يوم الثلاثاء

١٤٣٨/٦/٢٩هـ الموافق ٢٠١٧/٢/٢٨م الساعة الثانية عشر ظهراً.

حيث كانت المحاضرة عن تطبيق نظرية اندرسن لاختبار الروابط بين العوامل الاجتماعية والاقتصادية وصرف الأدوية اللازمة لتخفيض الدهون في

الدم. وقد ناقش الحاجة الماسة لإيجاد لوائح في الولايات المتحدة لزيادة الوعي لهذه الأدوية وإيجاد بدائل للمرضى بدون تأميننا صحياً.



المجلس الطلابي يشارك في ملتقى حياتك أمانة مع كلية إدارة أعمال بحوطة بني تميم

تحت رعاية سعادة عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان وبتوجيه من سعادة الدكتور أحمد بن إبراهيم فوده وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية وبإشراف سعادة الدكتور منشاوي عزمي منشاوي مشرف الأنشطة الطلابية، شارك المجلس الطلابي بالكلية في ملتقى (حياتك أمانة) بمول حوطة بني تميم وذلك تلبية لدعوة كلية إدارة الأعمال بالحوطة وذلك أيام الإثنين والثلاثاء والأربعاء ٢٠١٩ و ٢١ و ٢٢/٧/١٤٢٨ هـ الموافق ١٦ و ١٧ و ١٨/٤/٢٠١٧ م، وكان للكلية مشاركة مميزة للتوعية بأخطار المخدرات على الأسرة والمجتمع ككل وكيفية تجنب الشباب للمخدرات وأثرها المدمر لصحة الإنسان وتوعيتهم بالأنواع المتعارف عليها والمتداولة حتى يتمكن تجنبها وذلك بمشاركة سعادة الأستاذ الدكتور حسن سليمان يوسف اوغلو أستاذ العقاقير بالكلية وسعادة المحاضر محمد أيمن السلقيني ومجموعة من طلبة الكلية وهم كالتالي:

- عبدالكريم عبدالرحمن الشهري
- عبد الله سعد الحربي
- محمد حمد الحربي
- احمد فيصل العثمان
- احمد راشد الحسين
- عبد الله محمد التويران



لجنة الارشاد والحقوق الطلابية بالكلية



تنظم محاضرة تحت عنوان (إدارة الوقت Time Management- لسعادة الدكتور فخرالدين موسى محمد

تحت رعاية عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم
الصيخان وبحضور وكيل الكلية للتطوير والجودة الدكتور
أحمد بن عبدالرحمن البسام وذلك يوم الاثنين الموافق
٢٠ / ٧ / ١٤٣٨هـ بتمام الساعة الثانية عشرة ظهراً .
في نهاية المحاضرة كرم سعادة وكيل الكلية للتطوير
والجودة الدكتور أحمد بن عبدالرحمن البسام الدكتور
فخرالدين موسى محمد بشهادة شكر وتقدير نظير
تربيته الدعوة متمنين له دوام السعادة والتوفيق.



مشاركة الكلية في فعاليات مساري بالسنة التحضيرية

تحت رعاية عميد الكلية سعادة الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان شاركت الكلية في فعاليات مساري الذي عقد بالسنة التحضيرية يومي الاثنين والثلاثاء ٢٠١٧/٧/٢١ و ٢٠١٧/٧/٢٢ هـ ، وقد شاركت الكلية بفريق من الطلاب تحت اشراف الدكتور منشاوي عزمى مشرف الانشطة بالكلية وأسمائهم كالتالي:



- الطالب عبدالكريم عبدالرحمن الشهري
- الطالب سلمان محمد المهيذع
- الطالب بندر عبدالله المواش
- الطالب عبدالله إبراهيم المطيري
- الطالب علي مصبح هزازي
- الطالب طارق ماجد الفاعوري
- الطالب عبدالهادي سعود الحربي

وذلك للتعريف بالكلية والرد على استفسارات الطلاب حول الكلية ومستقبل سوق العمل.



طلاب المستوى التاسع في زيارة قسم السايكلترون والمستحضرات الصيدلانية المشعة بمستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث بالرياض

بتوجيهات من سعادة عميد كلية الصيدلة الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان قام قسم الصيدلانيات بعمل زيارة الى مركز الأبحاث (قسم السايكلترون والمستحضرات الصيدلانية المشعة والاقسام الرئيسية الأخرى) في مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث، وذلك لطلاب المستوى التاسع المسجلين في مادة الصيدلة النووية لتحقيق أكبر 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 وكان ذلك يوم الثلاثاء ١٤٣٨/٧/٢١هـ الموافق ٢٠١٧/٤/١٩م.



كلية الصيدلة تحصد المركز الثاني في تنس الطاولة

حققت كلية الصيدلة يوم الأربعاء ٢٩ / ٧ / ١٤٣٨ هـ المركز الثاني على الجامعة في بطولة الجامعة لتنس الطاولة والتي نظمتها عمادة شؤون الطلاب ممثلة بقسم النشاط الرياضي بالصالة الرياضية بنادي الشعلة بالخرج. وذلك بحضور سعادة عميد الكلية الدكتور فهد بن ابراهيم الصيخان وسعادة وكيل الكلية للشؤون الأكاديمية والتعليمية الدكتور احمد بن ابراهيم بن فودة وحضور سعادة الدكتور ثلاب الشكرة عميد شؤون الطلاب ومشرفي الأنشطة بالكلية.

حيث حقق كلا من الطالب منصور اليحيى كلية الصيدلة والطالب فهد الشاعر من السنة التحضيرية المركز الأول في بطوله الفردي كما فاز كلاً من الطالب مسفر العجمي كلية الصيدلة والطالب ياسر الحرقان من السنة التحضيرية بالمركز الثاني في الفردي ، حيث مثل كل كلية في بطولة الفردي طالبين، وبهذا يكون الفريقان قد تعادلا في المستوى الفردي. وفي بطولة الزوجي فازت عمادة السنة التحضيرية وحسبت الكأس لصالحها وفازت الصيدلة بالمركز الثاني.

في نهاية اللقاء توجه سعادة العميد الدكتور فهد الصيخان وسعادة عميد شؤون الطلاب الدكتور ثلاب الشكرة السنة التحضيرية بكأس البطولة ، كما تم تكريم الطلاب الفائزين والمشاركين في المباراة النهائية وحكام البطولة.



محاضرة الدكتور محمد حسين القيسي

بعنوان: (العقاقير المخدرة والعقاقير المساء استعمالها)



تحت رعاية عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان وبحضور وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية الدكتور أحمد بن إبراهيم فوده نظمت لجنة التعليم الصيدلي المستمر بالكلية برئاسة الدكتور عبدالله بن سعود الشتيلي محاضرة بعنوان: (العقاقير المخدرة والعقاقير المساء استعمالها) والتي ألقاها سعادة الدكتور/ محمد حسين القيسي أستاذ الكيمياء العضوية المساعد في كلية العلوم والدراسات الإنسانية بالخرج، وذلك يوم الثلاثاء ١٤٢٨/٨/٦ هـ الموافق ٢٠١٧/٥/٢ م الساعة الثانية عشر ظهراً. تم شرح المخدرات وأهم المخدرات الشائعة محلياً ودولياً حيث تم الحديث عن الحشيش والكبتاجون وتم الحديث عن جهود المملكة العربية السعودية في مكافحتها وأخيراً تم الحديث عن الإدمان وتعريفه وطرق علاج الإدمان. في نهاية المحاضرة كرم سعادة وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية الدكتور أحمد بن إبراهيم فوده ورئيس لجنة التعليم الصيدلي المستمر بالكلية الدكتور عبدالله بن سعود الشتيلي سعادة الدكتور محمد حسين القيسي بشهادة شكر وتقدير نظير تلبية الدعوة متمنين له دوام السعادة والتوفيق.

وحدة التوعية الفكرية بكلية الصيدلة

تنظم محاضرة تحت عنوان (كيف تكون مبدعاً) لسعادة الدكتور فهد العندسي

تحت رعاية معالي مدير الجامعة وبالتعاون مع وحدة التوعية الفكرية وبتنظيم وحدة التوعية الفكرية بكلية الصيدلة - جامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز ممثلة في سعادة عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان ووكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية الدكتور أحمد بن إبراهيم فوده ووكيل الكلية للتطوير والجودة الدكتور أحمد بن عبدالرحمن البسام ومنسق وحدة التوعية الفكرية بالكلية الدكتور عبدالرحيم محمد دنيا ضمن مشروع (نحو جامعة واعية) وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٧ / ٧ / ١٤٢٨ هـ بتمام الساعة الحادية عشر صباحاً. وفي نهاية المحاضرة كرم سعادة عميد كلية الصيدلة الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان الدكتور فهد بن علي العندس بشهادة شكر وتقدير نظير تلبية الدعوة متمنين أن تستمر مثل هذه المحاضرات لما فيها من فوائد تعود بالنفع.



تسليم التقرير السنوي ٢٠١٦م لصاحب المعالي الدكتور مدير الجامعة

سلم سعادة عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان التقرير السنوي لعام ٢٠١٦م لصاحب المعالي مدير الجامعة الدكتور عبدالرحمن بن محمد العاصمي وبحضور وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية الدكتور أحمد بن إبراهيم فوده ووكيل الكلية للتطوير والجودة الدكتور أحمد بن عبدالرحمن البسام، حيث شكر العميد على هذه الجهود والإنجازات وتمنى دوام التوفيق والتقدم للكلية.



تسليم التقرير السنوي ٢٠١٦م للكلية

تسليم التقرير السنوي ٢٠١٦م للكلية لكل من وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي ووكيل الجامعة للشؤون التعليمية والأكاديمية

سلم سعادة عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان التقرير السنوي لعام ٢٠١٦م لسعادة وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي الأستاذ الدكتور عبدالعزيز بن عبدالله الحامد (مدير الجامعة المكلف حالياً) وسعادة وكيل الجامعة للشؤون التعليمية والأكاديمية الدكتور عبد الرحمن بن إبراهيم الخضير وبحضور سعادة وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية الدكتور أحمد بن إبراهيم فوده، حيث شكرا العميد على هذه الجهود والإنجازات وتمنى دوام التوفيق والتقدم للكلية، وكان ذلك يوم الخميس ١٤٣٨/٨/١هـ الموافق ٢٧/٤/٢٠١٧م.



تكريم سعادة عميد الكلية المشاركين في فعاليات (علاجك بأيدي واثقة - حياتك أمانة - مساري)

قام سعادة عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان بتكريم المشاركين من أعضاء هيئة التدريس والطلبة الذين قاموا بتنظيم الفعاليات الثلاثة التالية (علاجك بأيدي واثقة - حياتك أمانة - مساري) وبحضور سعادة 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 الشكر لأعضاء هيئة التدريس المشاركين في الفعاليات بتحضير المادة العلمية ومشاركتهم للطلبة وكان ذلك يوم الخميس ٨/٨/١٤٢٨هـ بقاعة اجتماعات الكلية.

وأخيراً قام سعادة الدكتور عميد الكلية بتوزيع شهادات شكر وتقدير للمشاركين في الفعاليات وتمنى لهم التوفيق، وهم:

١. المشاركين في فعالية علاجك بأيدي واثقة والمقامة بالحديثي مول يوم ٢٤/٦/١٤٢٨هـ وأسماؤهم كالتالي:

- الطالب/ عبدالكريم عبدالرحمن الشهري.
- الطالب/ عبدالرحمن بن عبدالله الميموني
- الطالب/ ماجد بن مقرن المقرن
- الطالب/ عبدالله بن محمد المأمون
- الطالب/ عبدالرحمن بن فالح آل هلال
- الطالب/ حاتم بن حجي العويفي
- الطالب/ عبدالرحمن بن محمد الشهيل
- الطالب/ علي بن مصبح علي هزازي
- الطالب/ خالد بن سعود بن جلوي
- الطالب/ ثامر بن عبدالله المطيري
- الطالب/ صالح بن معوض المطيري
- الطالب/ رسلان بن عبدالله العنزي
- الطالب/ ابراهيم بن خالد الراجح
- الطالب/ عوض بن فريج الخالدي
- الطالب/ عبدالرحمن بن محمد الشمري



٢. المشاركون في فعالية حياتك أمانة الثاني والمقامة بحوطة بني تميم خلال الفترة من ١٩/٧/١٤٣٨هـ وحتى ٢١/٧/١٤٣٨هـ وأسماءهم كالتالي:

الأستاذ الدكتور/ حسن سليمان يوسف اوغلو - على إعداده للمادة العلمية

- المحاضر/ محمد أيمن السلقيني - على ما قدمه من جهود في إنجاح الفعالية
- الطالب/ عبد الكريم عبدالرحمن الشهري
- الطالب/ عبدالله بن سعد الحربي
- الطالب/ محمد بن حمد الحربي
- الطالب/ أحمد بن فيصل آل عثمان
- الطالب/ أحمد بن راشد آل حسين
- الطالب/ عبدالله بن محمد الوبران

٣. المشاركون في فعالية مساري والمقامة بالسنة التحضيرية خلال الفترة من ١٩/٧/١٤٣٨هـ وحتى ٢٠/٧/١٤٣٨هـ وأسماءهم كالتالي:

- الطالب/ عبد الكريم عبدالرحمن الشهري
- الطالب/ سلمان بن محمد المهيزع
- الطالب/ بندر عبدالله المواش
- الطالب/ عبدالله بن إبراهيم المطيري
- الطالب/ علي بن مصبح هزازي
- الطالب/ طارق بن ماجد الفاعوري
- الطالب/ عبدالهادي بن سعود الحربي





حفل تخرج الدفعة الثامنة لكلية الصيدلة للعام الجامعي ١٤٣٧م



تحت رعاية سعادة عميد الكلية الدكتور فهد بن ابراهيم الصيخان وأشرف الدكتور أحمد بن ابراهيم فودة وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية أقامت كلية الصيدلة احتفالاً بتخريج الدفعة الثامنة وذلك في يوم الأربعاء ٢٨-٨-١٤٣٨ هـ وكان على رأس الحضور الدكتور أحمد بن عبد الرحمن البسام وكيل الكلية للتطوير والجودة والسادة رؤساء ومشرفي الأقسام وعدد من أعضاء هيئة التدريس، قدم الحفل الخريج سعيد القحطاني حيث استهل الحفل بآيات من القرآن الكريم رتلها الطالب عبد الرحمن الشهيل ثم تقدم سعادة عميد الكلية الدكتور فهد بن ابراهيم الصيخان بكلمة للخريجين والتي أكد فيها على توفر فرص العمل وحث فيها الخريجين على التشبث بالفرص من أجل اكتساب الخبرات للتأهل للوظائف المرموقة وفي النهاية تمنى سيادته لهم مستقبل باهر غنى بالإبداع ثم تلاه كلمة الدكتور أحمد بن ابراهيم فودة وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية والذي أكد على ضرورة استمرار التفوق والتميز لاستكمال مسيرة التفوق التي بدأها منذ التحاقهم بالكلية وفي النهاية تمنى لهم مستقبل ملى بالنجاحات ثم تكلم الدكتور أحمد بن عبد الرحمن البسام وكيل الكلية للتطوير والجودة والذي بدوره أشاد بسلوك الطلاب والتزامهم وتميزهم الدراسي طوال فترة الدراسة وحثهم على مواصلة الألتزام في الحياة العملية وأن يكونوا خير سفراء للكلية في سوق العمل ثم تكلم الدكتور خالد بن مفلح الحارثي رئيس قسم علم الأدوية عن كيفية اكتساب المهارات وصلها حتى يكونوا مؤهلين دائماً لشغل الوظائف الشاغرة والترقي للمناصب الأعلى وتمنى لهم التوفيق في الحياة المستقبلية، وتكلم عن الخريجين الخريج عبد الله سالم الشهري حيث شكر إدارة الكلية عميداً ووكلاء ورؤساء ومشرفي الأقسام وأعضاء هيئة التدريس على ما قدموا من جهد في سبيل تعليمهم واكسابهم المهارات اللازمة لاستكمال مسيرتهم وخدمة وطنهم وفي نهاية الحفل قام سعادة عميد الكلية الدكتور فهد بن ابراهيم الصيخان و الدكتور أحمد بن ابراهيم فودة وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية والدكتور أحمد بن عبد الرحمن البسام وكيل الكلية للتطوير والجودة بتوزيع شهادات التقدير والهدايا على الخريجين وتكريم المتفوقين منهم بمنحهم دروعاً ثم قام الجميع بأخذ الصور التذكارية







كلية الصيدلة تفوز بالمركز الثاني على مستوى الجامعة ...

كلية الصيدلة تفوز بالمركز الثاني على مستوى الجامعة في مسابقة القرآن الكريم للعام الجامعي ١٤٣٧-١٤٣٨ هـ

فاز الطالب ابراهيم المطلق بالمركز الثاني على مستوى الجامعة في مسابقة القرآن الكريم القسم الأول وهو القرآن كاملا . حيث شارك في المسابقة طالبان هما ابراهيم المطلق في الفرع الأول (حفظ وتجويد القرآن كاملا) والطالب اسامة الرفيق في الفرع الثالث وهو (حفظ وتجويد عشرة أجزاء) .



نادى جرعة بالكلية يقيم فعالية المضادات الحيوية

تحت رعاية عميد الكلية الدكتور فهد بن ابراهيم الصيخان أقام نادى جرعة بالحديثي مول في يوم الخميس ١٤٢٨/٧/١٦ هـ فعالية البكتيريا والمضادات الحيوية وذلك تحت إشراف الدكتور أحمد بن سليمان العليوي مشرف نادى جرعة حيث قام الطلبة بشرح الفرق بين الألتهاب الفيروسي والبكتيري لتعريف الزائرين الفرق بينهما وكيفية التعامل مع كل منهما حتى لا يحدث المقاومة البكتيرية واعتمد الطلاب فى توصيل المعلومة على الفيديوهات والصور بالإضافة الى المجسمات الحية كما شمل المعرض اركان اخرى كركن الطفل وركن التصوير.



كأس سعادة عميد كلية الصيدلة الأول لتنس الطاولة

تحت رعاية سعادة عميد الكلية الدكتور فهد بن ابراهيم الصيخان اقيمت المباراة الختامية لنهائى كأس سعادة عميد الكلية لتنس الطاولة الأول يوم الأربعاء ١٤٣٨/٩/٥ هـ الموافق ٢٠١٧/٥/٣١ م، بين كل من الطالب منصور اليحيى والدكتور ماجد غنائى حيث فاز الطالب منصور اليحيى بالبطولة بمجموع أشواط ٢-١ وحصل على كأس البطولة وفى نهاية اللقاء تفضل سعادة العميد الدكتور فهد بن ابراهيم الصيخان وكرم الفائزين بالمراكز الأولى فى البطولة وذلك بحضور مشرف الأنشطة الطلابية الدكتور منشاوى عزمى محمد وعدد من أعضاء هيئة التدريس وفاز بالكأس والميدالية الذهبية للمركز الأول الطالب منصور اليحيى وحصل على المركز الثانى والميدالية الفضية الطالب مسفر العجمى والميدالية البرونزية والمركز الثالث للطالب عمر المهنا وفى بطولة أعضاء هيئة التدريس فاز الدكتور ماجد غنائى بالمركز الأول وحصل على الميدالية الذهبية وحصل الدكتور خليل يوسف أبو جحيشه على المركز الثانى والميدالية الفضية وحصل الدكتور محمد نظم على المركز الثالث والميدالية البرونزية وفى بطولة الزوجى حصل الثنائى الدكتور محمد نظم والمحاضر انظار الحق على المركز الأول والميدالية الذهبية وحصل الثنائى المحاضر نهاد جاسر والمحاضر عبدالصمد صلاح الدين على المركز الثانى والميدالية الفضية وفى النهاية هنا سعادة العميد الدكتور فهد بن ابراهيم الصيخان الحضور بمناسبة حلول الشهر الكريم وتمنى لهم صوما مقبولا وعملا يقربهم الى الله سبحانه وتعالى.





لجنة خدمة المجتمع بكلية الصيدلة بالتعاون مع نادي جرعة تنظم فعالية اليوم العالمي للتبغ

نظمت لجنة خدمة المجتمع في كلية الصيدلة بالتعاون مع نادي جرعة فعالية ليوم العالمي للتبغ في مجمع الحديثي مول التجاري بالخرج يوم الأربعاء ١٤٣٨/٩/٥ الموافق ٢٠١٧/٥/٣١م. وتناولت إحدى زوايا المعرض مرض الربو كأحد اضرار تعاطي التبغ والطرق العلاجية المتاحة للتقليل من أزماته أرتاد المعرض العديد من زوار المجمع التجاري وعددا من أعضاء هيئة تدريسي وموظفي جامعة الأمير سطام بالخرج.



طلاب كلية الصيدلة يشاركون في حملة كن متطوعاً تكن سعيداً

حيث شارك الطلاب في الحملة المقامة من عمادة شؤون الطلاب لمشاركة المجتمع والتماس حاجات الناس وبث روح الإخاء في نفوس الطلاب . حيث شارك الطلاب على القيشان ومنصور النفيسة وخالد الطشة وعبدالله الجدير بالذكر أن الحملة تهدف إلى تنفيذ ما لا يقل عن مئة مشروع تطوعي خلال شهر رمضان المبارك والإجازة الصيفية موزعة على جميع الأندية الطلابية بالجامعة ، في برامج متنوعة منها : العيادة الطبية المتنقلة و تنظيف المساجد وإفطار صائم وغيرها من البرامج الهادفة.



كلية الصيدلة تعيد منسوبيها وتحثي بعودتهم لبداية العام الدراسي الجديد ١٤٣٨-١٤٣٩هـ

أقامت كلية الصيدلة بجامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز بالخرج صباح يوم الأحد الموافق ١٩/١٢/١٤٣٨هـ حفل معايدة لمنسوبيها وذلك بمناسبة عيد الأضحى المبارك وبحضور عميد كلية الصيدلة الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان ووكلاء الكلية وأعضاء هيئة التدريس ومنسوبي الكلية .

حيث تخلل الحفل تبادل التهاني والتبريكات بين الحاضرين بمناسبة العيد وبمناسبة عودتهم لبداية العام الدراسي الجامعي ١٤٣٨ / ١٤٣٩هـ في جو سادته الفرح والسرور وتبادل الأحاديث الأخوية والعملية وتناول الجميع في نهاية الحفل وجبة الإفطار. هذا وهناً عميد كلية الصيدلة المنسوبيين بعيد الأضحى المبارك وسأل الله للجميع أن يجعل أيامهم أيام خيراً وبركة وأن يتقبل من الجميع صالح أعمالهم منوهاً بالنجاحات التي حققتها كلية الصيدلة.

يذكر أن كلية الصيدلة حريصة على مشاركة منسوبيها من أعضاء هيئة تدريس وموظفين في الاحتفاء بمثل هذه المناسبات السعيدة وذلك بهدف توطيد أوصل المحبة ودعم روابط الأخوة والتواصل الاجتماعي فيما بين منسوبيها وتقديراً لجهودهم في خدمة الوطن والمواطن في قطاع التعليم الجامعي الصيدلي.









نادي جرعة الطلابي بكلية الصيدلة يحصد جائزة التميز لأفضل نادي طلابي على مستوى الجامعة

حصد نادي (جرعة) الطلابي بكلية الصيدلة بجامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز بالجائزة المتميزة لأفضل نادي طلابي على مستوى الجامعة للعام الدراسي الجامعي ١٤٣٧هـ / ١٤٣٨هـ في مسابقة جائزة التميز في الأنشطة الطلابية من إدارة الأندية الطلابية في عمادة شؤون الطلاب . كما حصل عضو هيئة التدريس بكلية الصيدلة ومشرف نادي جرعة الدكتور أحمد بن سليمان العليوي على جائزة ودرع المركز الأول في مسابقة التميز لأفضل مشرف نادي طلابي في الجامعة ، والطالب الصيدلي علي بن عبدالرحمن القيشان الذي حصل على جائزة ودرع المركز الأول في مسابقة التميز لأفضل مدير نادي طلابي بالجامعة.

جاء ذلك خلال تكريم معالي مدير الجامعة أ.د عبدالعزیز بن عبدالله الحامد للكليات الحاصلة على جائزة التميز في الأنشطة الطلابية بالتزامن مع إحتفال جامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز باليوم الوطني السابع والثمانين للمملكة العربية السعودية.

يذكر أن نادي جرعة الطلابي بكلية الصيدلة هو منبر إبداع صيدلاني يساهم في تنمية مهارات إعداد الطلاب المنضمين له وتطوير مواهبهم الصيدلية والتطوعية بجودة وكفاءة وفعالية عالية وخلق روح المنافسة الشريفة والتحفيز بين فريق العمل من خلال وضع أنظمة وخطة واضحة لسير فعاليات ومشاركات فريق العمل بالصورة المفيدة.

وسبق للنادي أن نظم العديد من الفعاليات لخدمة المجتمع وتلبية إحتياجاته حيث أقام العديد من الأنشطة منها فعالية غير نمط حياتك في مجمع الحديثي مول وصاحبها إقامة ماراثون الدرجات الهوائية وفعالية وحملة بين الصيام والدواء للتعريف عن مواعيد تناول الأدوية في شهر رمضان المبارك بالإضافة إلى حملة تعرف على دوائك بالتعاون مع هيئة الغذاء والدواء وحملة لا للتبغ.





كلية الصيدلة تقيم إحتفالها بذكرى اليوم الوطني الـ ٨٧ للمملكة العربية السعودية

أقامت كلية الصيدلة بجامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز بالخرج يوم الاثنين الموافق ١٢/١/١٤٣٩هـ ممثلة بالنشاط الطلابي إحتفالها الخاص بذكرى اليوم الوطني الـ ٨٧ للمملكة العربية السعودية بحضور سعادة عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان وسعادة وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية الدكتور أحمد بن إبراهيم فودة وسعادة وكيل الكلية للتطوير والجودة الدكتور أحمد بن عبدالرحمن البسام وأعضاء هيئة التدريس وطلاب الكلية وذلك بمسرح الجامعة الرئيسي.



بدأ الحفل بالسلام الملكي ثم كلمة افتتاح الحفل ثم تليت آيات من القرآن الكريم قرأها الطالب مسفر العجمي بعد ذلك ألقى سعادة عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان كلمته عبر فيها عن مناسبة ذكرى الوطن وتوحيده على يد جلالة الملك عبدالعزيز بن عبدالرحمن طيب الله ثراه وما تعيشه المملكة العربية السعودية من أمن واستقرار في ظل الجهود الكبيرة من ولاة أمرنا وأنها ذكرى تاريخية يسعد بها جميع الشعب وستظل عالقة وخالدة في أذهان جميع أبناء هذا الوطن وأضاف فحمد الله على ما تعيشه مملكتنا من تقدم وتطور وازدهار وأختتم كلمته أن يوفق ولاة أمرنا لكل خير لهذه البلاد وأن يديم علينا الأمن والأمان وان يحفظ بلادنا من كل مكروه.

بعد ذلك ألقى الطالب محمد السبر قصيدة تعبيرية عن حب الوطن ثم شاهد الحضور فلم مرئي يحكي عن سيرة وتوحيد المملكة العربية السعودية على يد المغفور له الملك عبدالعزيز بن عبدالرحمن طيب الله ثراه بعد ذلك ألقى الطالب مشاري الجعدي نيابة عن الطلاب كلمة تحدث فيها عن جهود الدولة ورعايتها للتعليم وحرصها على تطويره بعد ذلك شاهد الحضور أوبريت الوطن والذي كان من تقديم مجموعة طلاب النشاط الطلابي بعد ذلك قدم الطلاب مشهد مسرحي تمثيلي في حب الوطن.

وقبل نهاية الحفل سلم سعادة عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان وسعادة وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية الدكتور أحمد بن إبراهيم فودة وسعادة وكيل الكلية للتطوير والجودة الدكتور أحمد بن عبدالرحمن البسام الحضور جوائز أفضل مشاركة تعبيرية ومشاركة تصويرية في حب الوطن.

وفي نهاية الحفل تم تكريم الطلاب المنظمين وهم (مشاري الرشيدي - محمد الغزواني - يزيد الصبيحي - متعب الدوسري - يزيد الدعجاني - فلاح القحطاني - محمد السبر - عبدالله المطيري - حسين العنزي - مشاري الجعدي - يزيد القديري - نواف العقل - رسلان العنزي - خالد الشهراني - علي هزازي - مشعل المعجل - عبدالرحمن الشهيل).











محاضرة الدكتور بدر بن بادي السليس

محاضرة الدكتور بدر بن بادي السليس بعنوان: (تطبيقات وخصائص جديدة
لمنتجات تقنية الصهر الحراري)

تحت رعاية عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان نظمت لجنة التعليم الصيدلي
المستمر برئاسة الدكتور محمد بن حامد القرني محاضرة بعنوان:

Evaluation of prescribers' knowledge, attitude and
prescribing pattern with reference to clinical practice
on management of diabetes mellitus in (٢٠٠٩) guidelines

(Malaysia) والتي ألقاها سعادة الدكتور/ محمد شاهد اقبال الأستاذ المشارك بقسم
الصيدلة الإكلينيكية، وذلك يوم الاثنين ١٧/٢/١٤٣٩هـ الموافق ٦/١١/٢٠١٧م الساعة الثانية

عشر ظهراً.



فعالية (حساسية القمح) السيلياك

تحت رعاية سعادة الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان عميد الكلية أقامت لجنة الأنشطة الطلابية برئاسة الدكتور أحمد بن إبراهيم فودة وكيل الكلية للشؤون الأكاديمية والتعليمية وعضوية كل من الدكتور أحمد العليوي مشرف نادى جرعة والدكتور منشاوى عزمى مشرف الأنشطة الطلابية بالتعاون مع لجنة خدمة المجتمع برئاسة الدكتور عبدالله الفيضى رئيسا للجنة وتمثيلا للدكتور جمال جبر والمحاضر نهاد جاسر يوم الخميس ٢٠١٧/١١/٩هـ الموافق ١٤٣٩/٢/٢٠م فعالية للتوعية أهالى مدينة الخرج بمرض السيلياك (حساسية القمح) أعراضه وكيفية اكتشافه



والتعامل معه في حال اكتشافه والأغذية التي يجب على المريض تناوله وما يجب تجنبه وعدم تناوله حتى يحيا حياة صحية سليمة ولاقت الفعالية نجاحا كبيرا حيث زارها كثير من الرواد من كافة الأقطاف وكان رد فعلهم شاكرا لمجهودات الطلاب في خدمة وطنهم وأبناء ديرتهم في التعريف بالجوانب الصحية التي قد تخفى عليهم ولفت انتباههم من أجل رعاية أفضل لأسرهم وقد شارك في الفعالية عدد من طلاب الكلية وهم:

على القيشان / خالد العتيبي / عبدالرحمن الشهيل / عبدالله المأمون / منصور النفيسة / عبدالعزيز المفلح / عبدالله كامل /



وحدة التوعية الفكرية بكلية الصيدلة

وحدة التوعية الفكرية بكلية الصيدلة تنظم محاضرة تحت عنوان (القبعات الست) لسعادة الدكتور فهد العندس

تحت رعاية معالي مدير الجامعة وبالتعاون مع وحدة التوعية الفكرية نظمت وحدة التوعية الفكرية بكلية الصيدلة - جامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز ممثلة في سعادة عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان ووكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية الدكتور أحمد بن إبراهيم فوده الدكتور محمد بن حامد القرني رئيس لجنة التعليم الصيدلي المستمر ومنسق وحدة التوعية الفكرية بكلية الصيدلة الدكتور عبدالرحيم محمد دنيا ضمن مشروع (نحو جامعة واعية-٢-) محاضرة تحت عنوان (القبعات الست) لسعادة الدكتور فهد بن علي العندس «عضو هيئة التدريس بالجامعة» وذلك يوم الاثنين الموافق ٢ / ٣ / ١٤٣٩هـ بتمام الساعة العاشرة صباحاً بقاعة ٢ - ج - ٧ .

حيث تحدث سعادة الدكتور فهد بن علي العندس عن مصطلح القبعات الست وهي طرق التفكير المختلفة حيث تمثل القبعة البيضاء التفكير الحيادي المعتمد علي الارقام والاحصائيات وبها دائماً يكون صاحبها ذو حجة قوية والقبعة الحمراء والتي يعتمد صاحبها علي العاطفة في التفكير واندفاعه ورائتها، اما القبعة الثالثة فكانت السوداء وصاحبها دائماً متشائم وحذر، ثم انتقل سعادة الي القبعة الرابعة وهي الصفراء وتضفي تأثير التفاؤل علي صاحبها، اما القبعة الخامسة فقد كانت الخضراء وهي معنية بالتفكير الابداعي وتحدث اخيراً عن القبعة الزرقاء وهي التي يتميز صاحبها بالتفكير الموجه. وقد حث سعادته الطلاب علي اتخاذ سبل التفكير المؤدية الي البناء والابداع والابتعاد عن الطرق الهدامة المؤدية الي الفاقة.

وفي نهاية المحاضرة كرم سعادة عميد كلية الصيدلة الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان الدكتور فهد بن علي العندس بشهادة شكر وتقدير نظير تليته الدعوة متمنين أن تستمر مثل هذه المحاضرات لما فيها من فوائد تعود بالنفع.



اتفاقية استثمار وتشغيل معامل ومختبرات الجامعة

اتفاقية استثمار وتشغيل معامل ومختبرات الجامعة بين معهد الأمير عبدالرحمن بن ناصر للبحوث والخدمات الاستشارية وكليات (الصيدلة - العلوم الطبية التطبيقية - هندسة - هندسة علوم الحاسب - العلوم والدراسات الإنسانية)

تحت رعاية معالي الأستاذ الدكتور عبدالعزيز بن عبدالله الحامد وبحضور كل من وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي الدكتور عبدالرحمن بن إبراهيم الخضير ووكيل الجامعة الدكتور عبدالله بن عبدالله الجمعة وقع الدكتور مبارك بن عبيد الحربي عميد معهد الأمير عبدالرحمن بن ناصر للبحوث والخدمات الاستشارية اتفاقية استثمار وتشغيل معامل ومختبرات الجامعة مع كليات (الصيدلة وممثليها الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان عميد الكلية - العلوم الطبية التطبيقية وممثليها الدكتور حمدان بن علي الشهري عميد الكلية - هندسة وممثليها الدكتور رائد بن عبدالله اليوسف وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية - هندسة وعلوم الحاسب وممثليها الدكتور محمد بن بطاح الشمري عميد الكلية - العلوم والدراسات الإنسانية وممثليها الدكتور عبدالرحمن بن إبراهيم الحارثي عميد الكلية) حيث اتفق الطرف الأول عميد الكلية بما يملكه من إمكانيات متميزة على مستوى التجهيزات والكوادر البشرية المتخصصة بمعامل ومختبرات الكلية وترغب في تسويق واستثمار هذه المختبرات عن طريق الطرف الثاني وهو معهد الأمير عبدالرحمن بن ناصر للبحوث والخدمات الاستشارية و ما لديه من خبرة عملية في التسويق والاستثمار حيث تحدث الدكتور مبارك بن عبيد الحربي عميد معهد الأمير عبدالرحمن بن ناصر للبحوث والخدمات الاستشارية عن عدد وإمكانيات الكليات وكيفية تسويق واستثمار تلك المختبرات وكان ذلك يوم الخميس ١٤٣٩/٣/٥ هـ الموافق ٢٠١٧/١١/٢٣ م الساعة العاشرة والنصف صباحا بمكتب معالي مدير الجامعة.







محاضرة الدكتور محمد إبراهيم

بعنوان: (التقنيات والتطبيقات الحديثة

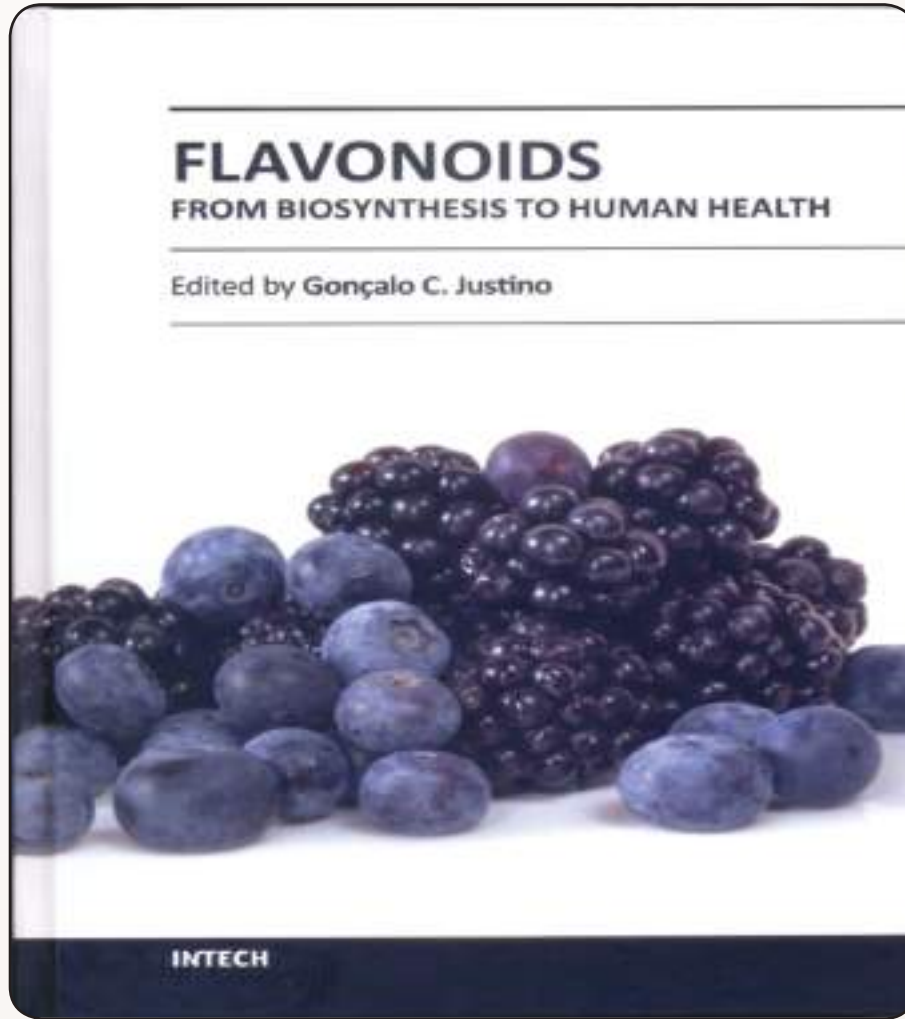
باستخدام جهاز مطياف الكتلة عالي الدقة)

تحت رعاية عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم والتي ألقاها الاستاذ/ محمد إسماعيل إبراهيم من شركة نيزك (Thermo Fisher Scientific) العالمية ، وذلك يوم الثلاثاء ٢٨/٣/١٤٢٨هـ الموافق ٢٧/١٢/٢٠١٦م الساعة العاشرة صباحاً ، 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.



قاما كلا من د أحمد فوده و أ. د. ماجد عبد القادر بتأليف فصل في كتاب

قامت دار النشر العالمية "أنتك" حديثا بنشر كتاب بعنوان "فلوفونويد من التشبيد الحيوي الى صحة الانسان" والفلافونويد مجموعة من المركبات الطبيعية واسعة الانتشار ولها تأثيرات نافعة للوقاية من الامراض وعلاج بعض منها. وقد شارك سعادة الدكتور احمد فوده وكيل الكلية للشئون التعليمية والاكاديمية وسعادة الاستاذ الدكتور/ ماجد سعد عبد القادر الاستاذ بقسم العقاقير واستاذ كرسي الابحاث بالكلية بتأليف فصل من الكتاب بعنوان "ايزوفلافون" يقع في ٢٤ صفحة وتضمن ١٢٦ مرجعا علميا وتناول المؤلفان بالتفصيل تقسيمات هذه المجموعة وطرق تنقيتها والتعرف عليها وكذلك انشطتها الحيوية كمضادات للأكسدة ولهشاشة العظام ولنمو بعض انواع الخلايا السرطانية والميكروبات.



محاضرة بعنوان: (مستقبلات سيجما-٢ كأهداف لتطوير أدوية مضادة للسرطان)

والتي ألقاها سعادة الدكتور / محمد العمري الأستاذ المساعد بقسم علم الأدوية،

وذلك يوم الاثنين ١٦/٣/١٤٣٩هـ الموافق ٤/١٢/٢٠١٧م الساعة الثانية عشر ظهراً تحت رعاية عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان بتنظيم لجنة التعليم الصيدلي المستمر برئاسة الدكتور محمد بن حامد القرني ، حيث كان هذا تقرير عن آخر الأبحاث المتمركزة حول مستقبل سيجما-٢ و امكانية استهدافه لتطوير أدوية مضادة للسرطان. اضافة الى عرض فاعلية أدوية تستهدف مستقبل سيجما-٢ مدمجة مع الدوكسوروبيسين و المواد المشعة.



ضمن الحفل الختامي لمشروع جامعة واعية- ١ وحفل تدشين مشروع جامعة واعية- ٢ :

قام معالي مدير الجامعة بتكريم كلية الصيدلة ممثلة في سعادة عميد الكلية سعادة الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان وذلك لتميزها في أنشطة التوعية الفكرية في مشروع جامعة واعية-١ حيث تسلم سعادته درع وايضا تكريم سعادة الدكتور عبدالرحيم دنيا منسق الكلية للتوعية الفكرية بتسلمه شهادة شكر وتقدير هذا وقد اثني معالي مدير الجامعة علي المجهود الذي بذلته الكليات في مجال التوعية الفكرية وكان ذلك يوم الأربعاء ١٤٣٩/٣/١١ الموافق ٢٠١٧/١١/٢٩ م.



دعوة كريمة من مجموعة من أعضاء هيئة التدريس بالحضور والغداء للاحتفال بترقيتهم وهم:

• أ. د. مجدي السيد محرم بترقيته إلى **درجة أستاذ.**

وإلى درجة أستاذ مشارك كل من:

• د. عبدالملك بن صالح التميمي

• د. منشاوي عزمي منشاوي

• د. شريف عبدالنبي عبدالجواد

حيث حضر كل من سعادة وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية الدكتور أحمد بن إبراهيم فوده وسعادة وكيل الكلية للتطوير والجودة الدكتور أحمد بن عبدالرحمن البسام وسعادة الدكاترة رؤساء الأقسام وأعضاء هيئة التدريس وسعادة مدير إدارة الكلية الأستاذ سلمان بن سعد الدريهم وبعض من موظفي الكلية.

وكان ذلك يوم الأربعاء ١٤٣٨/٣/١٨ هـ الموافق ٢٠١٧/١٢/٦ م عصراً بقاعة الماسية للاحتفالات.

وقد هنئوهم جميعاً بمناسبة الترقية وتمنوا لهم دوام التوفيق والتقدم.



كلية الصيدلة تقيم فعالية المضادات الحيوية

تحت رعاية عميد الكلية الدكتور فهد بن ابراهيم الصيخان أقامت وحدة الأنشطة الطلابية برئاسة الدكتور احمد فودة وكيل الكلية للشؤون الأكاديمية والتعليمية وعضوية كل من الدكتور أحمد العليوى مشرف نادى جرعة والدكتور منشاوى محمد مشرف الأنشطة الطلابية بالتعاون مع لجنة خدمة المجتمع برئاسة الدكتور عبدالله الفيضى وتمثيل المحاضر نهاد جاسر فعالية المضادات الحيوية بالحديثي مول في يوم السبت ٢١/٣/١٤٣٩هـ وذلك ايماناً منها بأهمية دور طلاب الصيدلة في خدمة مجتمعهم حيث اقام طلاب المجلس الطلابي الفعالية حيث قام الطلبة بشرح الفرق بين الألتهاب الفيروسي والبكتيري لتعريف الزائرين الفرق بينهما وكيفية التعامل مع كل منهما والأستخدام الأمثل للمضادات الحيوية حتى لاتحدث المقاومة البكتيرية واعتمد الطلاب في توصيل المعلومة على الفيديوهات والصور بالإضافة الى المجسمات الحية وحرصوا على وجود ركن خاص بالطفل داخل المعرض وشارك في الفعالية العديد من الطلاب وهم:

خالد العتيبي - عبدالرحمن الشهيل - زياد الدعجاني - مشارى عواض الرشيدى - خالد ناصر الشهرانى - محمد خالد الغزوانى - عبد الحكيم محمد الطاسان - مشارى ناصر الجعيدى - عبد الإله محمد الشهرانى





تحت رعاية عميد الكلية الدكتور فهد بن إبراهيم الصيخان نظمت لجنة التعليم الصيدلي المستمر برئاسة الدكتور محمد بن حامد القرني محاضرة بعنوان:

(Formulation and Evaluation of Oral Disintegrating Tablets of Atropine for a Potential Treatment of Acute Organophosphate Toxicity)

والتي ألقاها سعادة الدكتور/ الحسين بن حمود عوضة الأستاذ المساعد بقسم الصيدلانيات، وذلك يوم الاثنين ٢٣/٣/١٤٣٩هـ الموافق ٢٠١٧/١٢/١٢م الساعة الثانية عشر ظهراً بالكلية ، تستخدم مركبات الفسفور العضوية لتصنيع بعض أنواع المبيدات الحشرية والأسلحة الكيميائية (غاز الأعصاب) ، يعتبر الأتروبين هو الخيار الرئيس لعلاج التسمم من مركبات الفسفور العضوية. ويقدم على شكل إبر جاهزة للحقن بجرعات متنوعة. ونظراً لأوجه القصور في هذه الحقن فإنه من الضروري إيجاد طريقة فعالة وعملية لإيصال الأتروبين قادرة على استبدال الحقن. وفي هذا البحث قمنا بصياغة وتصنيع وتقييم الحبوب سريعة التكسر لإيصال الأتروبين من تحت اللسان، استخدام هذه الصيغة من حبوب تحت اللسان السريعة التكسر لتوصيل الأتروبين ممكن عملياً ويحتل قدرته على استبدال ابر الأتروبين الجاهزة للحقن والمستخدمه حالياً لعلاج التسمم بالمركبات الفسفور العضوية.



كلية الصيدلة تحصد المركز الثاني في مسابقة مواهب ٣ بالجامعة

حققت كلية الصيدلة يوم الثلاثاء ١١ / ٢ / ١٤٣٩ هـ المركز الثاني بمسابقة الأنشاد على مستوى الجامعة حيث فاز الطالب عثمان قديري بالمركز الثاني في مسابقة الأنشاد وذلك بمسابقة مواهب ٣ والتي نظمتها عمادة شؤون الطلاب بمسرح الجامعة وتحت رعاية معالي مدير الجامعة الأستاذ الدكتور عبدالعزيز الحامد وحضور سعادة الدكتور ثلاب الشكرة عميد شؤون الطلاب ومشرية الأنشطة بالكليات.

وقد شارك بالمسابقة الطلاب فارس الحوتان وعبدالرحمن الشهيل وعبدالله المطيري وعثمان قديري.



طلاب الصيدلة يحصدون ثلاث جوائز في احتفالية الجامعة باليوم العالمي للغة العربية

اختتمت جامعة الأمير سّطام بن عبد العزيز فعاليات الاحتفاء باللغة العربية في يومها العالمي على مسرح المدينة الجامعية بالخرج وذلك يوم الأثنين ٢٠١٧/١٢/١٨ برعاية معالي مدير الجامعة الأستاذ الدكتور عبد العزيز بن عبد الله الحامد، وبحضور عميد كلية التربية بالخرج الدكتور عبد الرحمن بن عبيد الرفدي، وعميد شؤون الطلاب الدكتور ثلاب الشكرة، والمشرف على عمادة شؤون المكتبات الدكتور عبد العزيز بن سعد سعيدان، حيث نظمت عمادة شؤون الطلاب بالتعاون مع قسم اللغة العربية والأنشطة الطلابية بكلية التربية بالخرج فعاليات الاحتفاء باليوم العالمي للغة العربية على مدار يومين من خلال مسابقات للطلاب والطالبات في عدة محاور إبداعية شملت (محور الشعر الفصيح- ومحور الإلقاء والخطابة- ومحور المقالة الأدبية- ومحور القصة القصيرة) حيث فاز طلاب الصيدلة بثلاث جوائز كالتالي:

- الطالب عبدالرحمن الشهيل فاز بالمركز الأول بالجامعة في مسابقة الألقاء والخطابة.
- الطالب عبدالله المطيري فاز بالمركز الثالث بالجامعة في مسابقة الألقاء والخطابة.
- الطالب محمد السبر فاز بالمركز الأول بالجامعة في مسابقة محور القصة القصيرة.



كلية الصيدلة تحصد المركز الثاني في بطولة الفريرة بالجامعة

حققت كلية الصيدلة يوم الخميس ٢١ / ١٢ / ٢٠١٧. المركز الثاني على الجامعة في بطولة الجامعة للعبة الفريرة والتي نظمتها عمادة شؤون الطلاب ممثلة بقسم النشاط الرياضي بالصالة الرياضية بكلية الهندسة. وذلك بحضور سعادة الدكتور ثلاب الشكرة عميد شؤون الطلاب ومشرفي الانشطة بالكليات. حيث حقق كلا من الطالب محمد السبر والطالب مسفر العجمي المركز الثاني في المسابقة على مستوى الجامعة . حيث مثل الكلية في البطولة الطلاب منصور اليحيى ومسفر العجمي وعبدالرحمن ال هلال ومحمد السبر .



طلاب المستوى التاسع في زيارة قسم السايكلترون والمستحضرات الصيدلانية المشعة بمستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث بالرياض

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 ومركز الابحاث، 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 وكان ذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٧/١٢/١٢ م.





مشاركة كلية الصيدلة مع مستشفى الولادة

تحت رعاية عميد الكلية الدكتور فهد بن ابراهيم الصيخان أقامت وحدة الأنشطة الطلابية برئاسة الدكتور احمد فودة وكيل الكلية للشؤون الأكاديمية والتعليمية وعضوية كل من الدكتور أحمد العليوى مشرف نادى جرعة والدكتور منشاوى محمد مشرف الأنشطة الطلابية فعالية المضادات الحيوية بالمشاركة مع مستشفى الولادة بالحديثي مول في يوم الثلاثاء ١٤٣٩/٣/٣٠هـ وذلك ايماناً منها باهمية دور طلاب الصيدلة فى خدمة مجتمعهم حيث قام الطالبان خالد العتيبي وزياد الدعجاني كممثلى المجلس الطلابى بمشاركة مستشفى الولادة الفعالية حيث قام الطلبة بشرح الفرق بين الألتهاب الفيروسي والبكتيرى لتعريف الزائرين الفرق بينهما وكيفية التعامل مع كل منهما والأستخدام الأمثل للمضادات الحيوية حتى لاتحدث المقاومة البكتيرية واعتمد الطلاب فى توصيل المعلومة على الفيديوهات والصور بالأضافة الى المجسمات الحية وحرصوا على وجود ركن خاص بالطفل داخل المعرض .





أنشطة شطر الطالبات للعام ٢٠١٧

التقرير الفصلي للفعاليات والأنشطة خدمة المجتمع بكلية الصيدلة للعام ٢٠١٧

م	الفعالية	أهدافها	الزمان	المكان	المستفيدون من الفعالية نوعهم	المشرف على الفعالية عدددهم
١	النيكوتين	التوعية بسوء استخدامه ومضاره	١٤٣٨/٣/١٩هـ	حديقة الملك عبدالعزيز	المجتمع	١٣٠
٢	التبغ	طرق تعاطيه وسوء استخدامه	١٤٣٨/٣/٢٠هـ	منتزه المشتل بالخرج	المجتمع	١٥٠
٣	الكوكايين	توعية المجتمع بأضرار الكوكايين	٢٠١٧/١١/١٧	حديقة الملك عبدالعزيز	المجتمع	١١٠
٤	الغات	توعية المجتمع عن مخاطر هوكيفيية الوقاية منه	١٤٣٩/٣/١هـ	كلية العلوم والدراسات الإنسانية	المجتمع	١٣٠
٥	الأمفتامين	التوعية باضرار المنشطات	١٤٣٨/٢/٢٩	حديقة الملك عبدالعزيز	المجتمع	١٤٠
٦	الفطر	الفرق بين الفطر النافع والضار	١٤٣٨/٣/٦هـ	حديقة الخزامى	المجتمع	٥٠
٧	الحشيش	خطورة تناولة وأضراره على الدماغ والجسم	٥١٤٣٨/٣/٥	حديقة مصلى العيد	المجتمع	٨٠
٨	الماريجوانا	تأثيرها على وظائف وأجهزة الجسم	١٤٣٩/٣/٦هـ	حديقة الخزامى	المجتمع	٨٠
٩	الكحول	التوعية بمضارها على الفرد والمجتمع	١٤٣٩/٣/٧هـ	كلية السنة التحضيرية	المجتمع	١٤٠
١٠	اختيار نقطة البحث وكيف يصبح بحثك براءة إبتكار	أهمية نقطة البحث والتدريب على معايير البحث العلمي الناجح والإرشاد للمراحل التي يجب وجودها ليصبح مؤهل كبراءة إبتكار	١٤٣٩/٣/٩هـ	عمادة البحث العلمي	المجتمع	٧٠
١١	كيفية كتابة المشاريع الداخلية والخارجية	مراحل كتابة الماجستير وكيفية كتابة المشاريع التي تقدم الى مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا	١٤٣٩/٢/٢٩هـ	عمادة البحث العلمي	المجتمع	٧٠
١٢	التداوي بالأعشاب	كيفية تحفيف الأعشاب صيدلية منزليه من الأعشاب والتداخلات بين الأعشاب والأدوية	١٤٣٩/٥/٢هـ	لجنة التنمية الاجتماعية والأهلية باليمامه	المجتمع	٤٠
١٣	برنامج صحي لأطفال المدارس	عناصر الغذاء الأساسية التي يحتاجها الطفل	١٤٣٩/٥/٢هـ	لجنة التنمية الاجتماعية والأهلية باليمامه	المجتمع	٤٠



الرقم	اسم النادي	المشرفة على النادي	الفعالية	هدفها	الجهة الما	زمن التنفيذ	مكان التنفيذ	الميزانية
١	نادي الفنون	د. فيديا	أطول لوحه فنيه	الطاقه السلبيه بالرسم	نادي الفنون	بالخرج يوم الأثنين الموافق ١٤٣٩-٣-٢	بهو الكلية	٢٠٠
				تشجيع المهارات الفنيه				
٢	نادي الفنون	د. فيديا	إعادة تدوير علب الأدوية	تقليل عملية التخلص من علب الادويه	نادي الفنون	يوم الخميس الموافق ١٤٣٩/٣/٥ هـ	بهو الكلية	١٠٠
				تممية الحس الفني والابتكار				
٣	نادي الفنون	د. فيديا	مسابقة الكاركاتير الصيدلي	تحفيز الطالبات	نادي الفنون		الكلية	
				بث روح المنافسة الشريفة بينهم				

التقرير الفصلي لفعاليات وانشطة الأندية للعام ٢٠١٧

قام مجموعه من الطابئات من كلية الصيدلة

- لطيفه التركي- شروق العنزي- شروان التميمي- عبير المطيري بنشاط في منتزة × الملك عبدالعزيز× في يوم الخميس الموافق ١٩/٣/١٤٣٨هـ ، والذي هوتابع لمقرر (المواد المساء استخدامها) وكان يتحدث عن (النيكوتين) وسوء استخدامه وتحدثنا عن مضاره بالمدى القصير والبعيد ، اين يوجد ، كيف يتم استخلاصه ومن اين ياتي و تطرقنا بشكل واسع عن التدخين وكيف يقوم الشخص بترك التدخين والاعراض التي تصاحب ترك التدخين والمراكز التي تدعم ترك التدخين بالمملكة .



قامت مجموعه من طالبات كلية الصيدله بجامعة سطاتم بن عبدالعزیز فی المستوى السابع وهم (فاطمه الحوطي ، شيخه المهنا ، وجدان الدوسري ، سها الغامدي ، نوره الحقباني) بالقيام بنشاط اكاديمي تابع لمقرر سوء استخدام الادويه (الايبوز) بعنوان التبغ (tobacco) وذلك ليوم الجمعه الموافق ٢٠/٣/١٤٢٨هـ والذي بدوره يتحدث عن سوء استخدام التبغ وطرق تعاطيه ومضاره على المدى القصير والطويل وعن امكانيه تسببه للادمان لاحتوائه على مادة النيكوتين بالاضافه الى الحديث عن اهم الظواهر السلبيه بالمجتمع الا وهي التدخين ومشاكله النفسيه والجسديه وابرز الطرق الحديثه المستخدمه لايقاف التدخين نفسياً ودوائياً بالاضافه الى ارفاق معرض بسيط يضم العديد من المنشورات والمطويات التوعويه عن ماسبق ذكره.



أقيم يوم الجمعة الموافق ١٧-١١-٢٠١٧ نشاط مادة المواد المساء استخدامها عن ”الكوكايين“ وذلك بحديقة الملك عبدالعزيز العام وقد تناول النشاط تعريف بالكوكايين وأستخداماته الطبيه وايضا تحدثنا عن علامات ادمان الكوكايين وتضمنت التوزيعات ايضا على رقم تواصل مركز استشارات ادمان الهاتفي وذلك للاستشارات النفسيه ونقل مرضى ادمان بسرعه وأضرار الكوكايين على الفرد والمجتمع ، وتم توضيح دور المدرسه في تنشئه الفرد وانشائه وأهم الاسباب التي تعود لاسره والتي تساهم في ادمان الابناء .
النشاط كان من اعداد الطالبات رهدف المصلوخ ،لمى العقيل ،فاطمه الغريب ، نوره السليم.



(توعية عن الأمفيتامين)

قامت الطالبات بعمل النشاط الخاص للمادة (المواد المساء استخدامها) وذلك للتوعية عن اضرار المنشطات (الأمفيتامين) ذلك في يوم السبت الموافق ٢٩/٢/١٤٣٨ في حديقة الملك عبدالعزيز في الخرج الساعة الثالثة عصراً.
اسماء الطالبات المشاركات: شادن صالح الدوسري ، روابي الهديان، نوره الحجى، -بدرية العصيمي، نوره المعيدر.



فعالية بعنوان نبات القات (نبات الوهم) .أقيمت الفعالية يوم الأحد الذي يوافق ١/٣/١٤٣٩ هـ في تمام الساعة العاشرة صباحاً في كلية العلوم والدراسات الإنسانية .

الطالبات : أسماء عبيد العتيبي ، امجاد جابر مجرشي ، أشواق هزاع السبيعي ، خلود عبدالله العنزي ، مريم فرج الدوسري



قامت بعض طالبات كلية الصيدلة بجامعة الأمير سطاتم بن عبدالعزيز بتنظيم نشاط لمادة المواد المساء استخدامها تحت عنوان : الفطر (mushroom) في حديقة الخزامى يوم / الجمعة الساعة الرابعة مساء بتاريخ ١٤٣٨/٣/٦ هـ .
أسماء الطالبات : روان العمري ، شوق العمري ، هدى الشهري ، فاطمة الزهراني



وذلك يوم الخميس بتاريخ ١٤٣٨/٣/٥ هـ حديقة مصلى العيد ، حيث تم التوعية عن خطورة تناول الحشيش وضرره على تأثيره على الدماغ والجسم بشكل بسيط ومناسب كما صاحب ذلك عرض توضيحي عن الحشيش، النشاط من إعداد وتنفيذ الطالبات: عبير الزهراني ، فاطمة عويص ، رحاب العنزي.



نظمت بعض طالبات المستوى السابع من كلية الصيدلة في جامعة الأمير سطام بن عبد العزيز يوم الجمعة الموافق ١٤٣٩ / ٣ / ٦ هـ نشاطاً لمقرر المواد المساء استخدامها بعنوان ” الماريجوانا » وكان ذلك في حديقة الخزامى تضمن مطويات متنوعة عن موضوع النشاط وعرض يوضح شكل ومصدر النبتة وصور استخدامها كما اوضحن الطالبات تأثير هذه النبتة على وظائف واجهزة الجسم واضرارها اسماء الطالبات: منيرة عبد الله ثويني، رفعة فهد الدوسري ، رنا عناد العنزي ، اثير زايد الدوسري



إعادة تدوير عبء الأدوية

قام نادي الفنون بكلية الصيدلة شطر الطالبات بتدشين (إعادة تدوير عبء الأدوية) بهدف تقليل عملية التخلص من عبء الادويه وتممية الحس الفني والابتكار والاستفادة من بقايا الادوية المنتهية الصلاحية وعلبها القديمة بإعادة تدويرها بشكل جميل وذلك يوم الخميس الموافق ١٤٣٩/٣/٥ في بهو الكلية

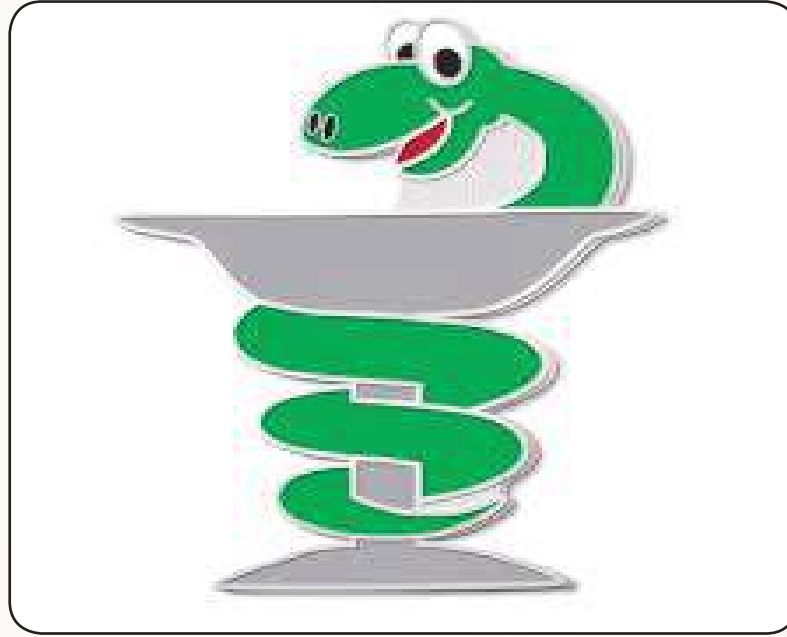


أطول لوحة فنية

قام نادي الفنون بكلية الصيدلة شطر الطالبات بجامعة سطاتم بن عبدالعزيز بالخرج يوم الأثنين الموافق ٢-٣-١٤٣٩ بتدشين "أطول لوحة فنية" يصل طولها ٣٠ متر شارك في رسمها العديد من منسوبات الكلية وطالبات كليه الصيدلة.



مسابقة الكاركتير الصيدلي وهدفها تحفيز الطالبات و بث روح المنافسة الشريفة



PUBLICATIONS (2017)

1. Mohamed H. Fayed, Sayed I. Abdel –Rahman, Fars K. Alanazi, Mahrous O. Ahmed, Hesham M. Tawfeek, Ramadan I. Al-Shedfat. New gentle-wing high shear granulator: Impact of processing variables on granules and tablets characteristics of high drug loading formulation using design of experiment approach. Drug DevInd Pharm. Drug DevInd Pharm. 2017, 43)10(1584-1600.
2. Mohamed H. Fayed, Sayed I. Abdel –Rahman, Fars K. Alanazi, Mahrous O. Ahmed, Hesham M. Tawfeek, Ramadan I. Al-Shedfat. High shear granulation process: Influence of processing parameters on critical quality attributes of acetaminophen granules and tablets using design of experiment approach. Acta Pol. Pharm. 2017, 47)1(235 – 248.
3. Mohamed H. Fayed, Sayed I. Abdel –Rahman, Fars K. Alanazi, Mahrous O. Ahmed, Hesham M. Tawfeek, Bahaa E. Ali. High shear granulation process: Assessing impact of formulation variables on granules and tablets characteristics of high drug loading formulation using design of experiment methodology. Acta Pol. Pharm. 2017, 47)2(551 – 564.
4. Bahaa E. Ali, Ramadan I. Al-Shedfat, Mohamed H. Fayed, Fars K. Alanazi. New methodology for development of orodispersible tablets using high-shear granulation process Acta Pol. Pharm. 2017, 74)3(969 – 981.
5. Anwer MK, Al-Shdefat R, Ezzeldin EA, Alshahrani1 SM, Alshetaili AS, Iqbal M.)2017(. Preparation, evaluation and bioavailability studies of Eudragit coated PLGA nanoparticles for sustained release of Eluxadoline for the treatment of irritable bowel syndrome. Front. Pharmacol. In Press, Accepted Manuscript.)Impact factor-4.404(.
6. Anzar N, Mirza MA, Anwer MK, Khuroo T, Alshetaili AS, Alshahrani SM, Meena J, Hassan N, Telegaonkar S, Panda AK, Iqbal Z.)2017(. Preparation, evaluation and pharmacokinetic studies of spray dried PLGA polymeric submicron particles of simvastatin for the effective treatment of breast cancer. J. Mol. Liquids. In Press, Accepted Manuscript.)Impact factor-3.648(.
7. Iqbal M, Ezzeldin E, Al-Rashood KA, Al-Shdefat R, Anwer MK. (2017). High throughput μ -SPE based elution coupled with UPLC–MS/MS for determination of eluxadoline in plasma sample: Application in

- pharmacokinetic characterization of PLGA nanoparticle formulations in rats. *J. Pharm. Biomed. Anal.* 149:172-178.)Impact factor-3.255(.
8. Thomas L, Zakir F, Mirza MA, Anwer MK, Ahmad FJ, Iqbal Z.)2017(. Development of Curcumin loaded chitosan polymer based nanoemulsion gel: In vitro, ex vivo evaluation and in vivo wound healing studies. *Int. J. Biol. Macromol.* 101:569–579.)Impact factor-3.138(.
 9. Shampa I, Anwer MK, Mirza MA, Al-Shdefat R, Taleuzzaman M, Talegaokar S, Iqbal Z.)2017(. Development of Cefuroxime Axetil Loaded Solid Self-Nanoemulsifying Drug Delivery System with Improved Pharmacokinetic Profile. *Latin American Journal of Pharmacy.* 36: 1-10. (Impact factor-0.372).
 10. Singh S, Verma D, Mirza MA, Das AK, Dudeja M, Anwer MK, Sultana Y, Talegaonkar S, Iqbal Z.)2017(. Development and optimization of ketoconazole loaded nano-transfersomal gel for vaginal delivery using Box-Behnken design: In vitro, ex vivo characterization and antimicrobial evaluation. *Journal of Drug Deliv. Sci. Tech.* 39:95–103.)Impact factor-0.620(.
 11. Alam P, Ansari MJ, Anwer MK, Raish M, Kamal YKT & Shakeel F.)2017(. Wound healing effects of nanoemulsion containing clove essential oil. *Journal: Artificial Cells, Nanomedicine, and Biotechnology.* 45)3(:591-597.)Impact factor-2.024(.
 12. Bisht D, Verma D, Mirza MA, Anwer MK, Iqbal Z.)2017(. Development of ethosomal gel of ranolazine for improved topical delivery: In vitro and ex vivo evaluation. *J. Mol. Liquids.* 225:475–481.)Impact factor-2.740(.
 13. Ahmed MM, Fatima F, Ansari MJ, Al-Shdefat R, Anwer MK, Jamil S, Ahmed MO, Saeed Y, Noor M, Katakam P, Aleemuddin M, Farheen A.)2017(. Bacterial contamination of Saudi Arabian paper currency: A report from Al-Kharj. *Adv. life sci.* 4)2(: 27-32.
 14. Jamil S, Yasir GA, Anwer MK, Ansari MJ, Al-Shdefat R, Ahmad MM and Al-Saikhan FI.)2017(. RP-HPLC Method for Analysis of Quercetin in *Eruca Sativa* with Green Solvent. *Curr. Pharm. Anal.* 13: 208-214.)Impact factor-0.885(.
 15. Imam F, Al-Harbi NO, Al-Harbia MM, Korashy HM, Ansari MA, Sayed-Ahmed MM, Nagi MN, Iqbal M, Anwer MK, Kazmi I, Afzal M, Bahashwan S. (2017). Rutin Attenuates Carfilzomib-Induced Cardiotoxicity through Inhibition of NF- κ B, Hypertrophic Gene Expression and Oxidative Stress.



- Cardiovasc Toxicol. 17: 58-66.)Impact factor-2.063(.Drug Dev Ind Pharm. 2016 Nov;42)11(:1833-41.
16. Magdy M. Muharram and Maged S. Abdel-Kader)2017(: Utilization of gel electrophoresis for the quantitative estimation of digestive enzyme papain. Saudi Pharmaceutical Journal)2017(25, 359–364.
 17. Aabelkader, M S and Muharram MM)2017(: New Microbial Source of the Antifungal Allylamine “Terbinafine. Saudi Pharmaceutical Journal (2017) 25, 440–442.
 18. Abujheisha, KY MM Muharram, EE Elsaid)2017(: Bacterial pathogens of nosocomial infections in ICUs and their antibiotics resistant pattern at King Khalid Hospital in Al-kharj, Saudi Arabia. Indo American journal of pharmaceutical sciences 4)6(, 1449-1457.
 19. Ghorab MM, Abdel-kader MS, Muharram MM and Alsaid MS)2017(: Semisynthesis of some benzamide, benzenesulfonamide, and thioureido-4,5-dimethylthiophene derivatives as a new class of antimicrobial agents. Latin America journal of pharmacy. 36)1(, 53-58.
 20. Alshetaili AS, Almutairy BK, Alshahrani SM, Ashour EA, Tiwari RV, Alshehri SM, Feng X, Alsulays BB, Majumdar S, Langley N, Kolter K, Gryczke A, Martin ST, Repka MA. Optimization of hot melt extrusion parameters for sphericity and hardness of polymeric face-cut pellets.
 21. Khalil Y. Abujheisha, Magdy Mohamed Muharram, Enas E. Elsaid. Bacterial Pathogens of Nosocomial Infections in ICUS and their Antibiotics Resistant Pattern at King Khalid Hospital in Al-Kharj/Saudi Arabia, Indo Am. J. P. Sci, 2017; 4.
 22. Khalil Y. Abujheisha, Ramadan Al-Shdefat, Nehad Ahmed. Public knowledge and behaviours regarding antibiotics use: a cross-sectional study among the general public. Int J Med Res Health Sci. 2017, 6)6(: 82-88.
 23. Fatmah A.S. Alasmay, Amani S. Awaad , Mehnaz Kamal, Saleh I. Alqasoumi, Mohamed E. Zain. Antitumor activity of extract and isolated compounds from Drechslera rostrata and Eurotium tonophilum. Saudi Pharmaceutical Journal. November 2017) Corrected Proof, published online(.<https://doi.org/10.1016/j.jsps.2017.11.011>).
 24. Harish Rajak, Preeti Patel, Jageshwar, Avineesh Singh, Vijay K Patel, Deepak K Jain, Mehnaz Kamal. The Safety, Efficacy and Therapeutic Potential of Histone Deacetylase Inhibitors with Special Reference to Panobinostat in Gastrointestinal Tumors: A Review of Preclinical and Clinical Studies. Current Cancer Drug Targets)Article ahead of print(.DOI:[10.2174/1568009617666170630124643](https://doi.org/10.2174/1568009617666170630124643))

25. Talha Jawaid, Mehnaz Kamal, Jyoti Singh. Analgesic and antipyretic activities of ethanolic extract of bambusa arundinacea leaves. International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research 2017; 8)7(:2867-2872.
26. Talha Jawaid, Mehnaz Kamal, Sanjay Kumar. Antihypertensive effect of the alcoholic extract of seeds of Phaseolus vulgaris L.)Fabaceae(on high salt diet induced hypertension in male rats. International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research 2017; 8)7(: 3092-3097.
27. Talha Jawaid, Mehnaz Kamal, Abha Kumari, Kuldeep Singh Saini. Evaluation of wound healing activity of Ziziphus xylopyrus)Retz(Willd leaves extract in wistar albino rats. International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research 2017; 8)3(: 1287-1293.
28. Mamuna Naz, Mehnaz Kamal. Classification, Causes, Diagnosis and Treatment of Male infertility: A Review. Oriental pharmacy and experimental medicine 2017; 17)2(: 89-109.
29. Mehnaz Kamal, Muhammad Arif, Talha Jawaid. Adaptogenic medicinal plants utilized for strengthening the power of resistance during chemotherapy–A review. Oriental pharmacy and experimental medicine 2017;17)1(:1-18.
30. S. Saadi S, Saari, N, Mohammed, A.S., Ghazali, H.M., and Anwar, F.)2017(. Smart electrical bi-layers lipopeptides: Novel peptidic chains like zigzag map esterified with phospho-glyceride as mono-layer moieties capable in forming a meso-sphere- envelop with scaffold- ability to cellular impurities. Journal of Control Release, S0168-3659)17(30898-2.doi: 10.1016/j.jconrel.2017.10.011.)Impact Factor: 7.78(.
31. YinqiangHuo, Ghulam Mustafa Kamal, Jie Wang, Huili Liu, Gaonan Zhang, Zhengyi Hu, Farooq Anwar, Hongying Du,)2017(. ¹H NMR-based metabolomics for discrimination of rice from different geographical origins of China. Journal of Cereal Science, 76, 243-252)Impact Factor: 2.22(.
32. A. Mumtaz, Usman Ali Ashfaq , Muhammad Tahir ul Qamar, Farooq Anwar, Faisal Gulzar , Muhammad Amjad Ali, Nazamid Saari and Muhammad Tariq Pervez. (2017) MPD3: a useful medicinal plants database for drug designing. Natural Product Research, 31)11(:1228-1236.)Impact Factor 1.057(.
33. F. Anwar*, Khalid M. Alkharfy, Najeeb-ur-Rehman, Elsadig Hassan Khamis Adam and Anwar-ul-Hassan Gilani)2017(. Chemo-geographical variations in the composition of volatiles and the biological attributes of Mentha longifolia) L. (essential oils from Saudi Arabia. Int. J. Pharmacology, 13: 408-424) Impact Factor, 0.536(.



34. M.Amin*, Anwar, F., Alkharfy, K.M., Gilani A.H.)2017(.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, 14, 1-11 (Impact Factor 0.97).
35. Ali Abbas, Farooq Anwar*, Naveed Ahmad)2017(.Variation in physico-chemical composition and biological attributes of common basil essential oils produced by hydro-distillation and super critical fluid extraction.Journal of Essential Oil-Bearing Plants, 20)1(: 95 -109) Impact Factor 0.31(.
36. F. Anwar*,Zengin, G., Alkharfy,K.M. Marcu,M.)2017(. Wild rice)Zizania sp.(: A potential source of valuable ingredients for nutraceuticals and functional foods - A Review. RivistaItalianaDelleSostanze Grasse, XCIV, 81-89)Impact Factor 0.28(.
37. M.Yasir, Sultana, B. and Anwar,F.)2017(. LC-ESI-MS/MS based characterization of phenolic components in fruits of two species of Solanaceae, J. Food Sci. Technol., (On-Line Published, DOI10.1007/s13197-017-2702-9,)Impact Factor 1.24(.
38. Saleh I. Alqasoumi, Mostafa M. Ghorab, Maged S. Abdel-Kader, Magdy M. Muharam, Mansour S. Alsaid “Semisynthesis of Some Benzamide, Benzenesulfonamide, and Thioureido- 4,5-Dimethylthiophene Derivatives as a New Class of Antimicrobial Agents” Lat. Am. J. Pharm.36 (1), 53-8 (2017).
39. Maged S. Abdel-Kader, Naif Wahebi Hamadan Alwahebi and Prawez Alam “Estimation of yohimbine base in complex mixtures by quantitative HPTLC application” Pak. J. Pharm. Sci., 30(1),149-154(2017).
40. Prawez Alam, Ahmed I. Foudah, Hala H. Zaatout, Kamal Y T and Maged S. Abdel-Kader “Quantification of glycyrrhizin biomarker in BIOMARKER IN Glycyrrhizaglabra rhizome and baby herbal formulations by validated RP-HPTLC methods” African Journal of Traditional, Complementary and Alternative Medicines, 14)2(, 198- 205)2017(.
41. Shaza M. Al-Massarani, Ali A. El-Gamal, Mohammad K. Parvez, Mohammed S. Al-Dosari, Mansour S. Al-Said, Maged S. Abdel-Kader and Omer A. Basudan “New Cytotoxic Seco-Type Triterpene and Labdane-Type Diterpenes from Nuxia oppositifolia” Molecules, 22, (2017).
42. 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, 25(1), 110-119(2017).
43. Maged S. Abdel-Kader, PraweZ Alam, Mohammed H. Alqarni, Mohamad A. Salkini “High-Performance Thin-Layer Chromatographic Method for the Estimation of Benzyl Isothiocyanate in SalvadorapersicaRoot Extract and Dental Care Herbal Products” Journal of Planar Chromatography-Modern TLC, 30(3),211-215)2017(.
44. Gamal A. Gabr, Gamal A Soliman, Abdul Samad, Nora A. Al-Tamimi, Maged S. Abdel-Kader “The potential protective effects of Vignaradiata and Lepidiumsativum against bone loss induced by prednisolone acetate in male and female rats” Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences, 4(5), 1085-1094 (2017).
45. Gamal A. Soliman, Majid A. Ganaie, Hassan N. Althurwi, Faisal F. Albaqami, Mohammed A. Salkini, Maged S. Abdel-Kader “Extract of Salvadorapersica roots attenuates lead acetate-induced testicular oxidative stress in rats” Journal of Pharmacy & Pharmacognosy Research, 5(4), 238-250 (2017).
46. Maged S. Abdel-Kader, Magdi M. Muharram, Ahmed I. Foudah, Mohammed H. Alqarni, Mohammed A. Salkini “Antimicrobial isothiocyanate derivatives from Salvadorapersica root “Siwak” extract” Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences, 4)5(, 1224-1228)2017(.
47. Ali A. El-Gamal, Shaza M. Al-Massarani, Wael M. Abdel-Mageed, Amina El-Shaibany, Hassan M. Al-Mahbashi, Omer A. Basudan, Farid A. Badria, Mansour S. Al-Said, Maged S. Abdel-Kader “Prenylated flavonoids from Commiphora opobalsamum stem bark” Phytochemistry, 141, 80-85 (2017).
48. Wael M. Abdel-Mageed, Lamyia H. Al-Wahaibi, Enaam Y. Backheet, Ali A. El-Gamal, Yaser G. Gouda, Omer A. Basudan, Maged S. Abdel-Kader, Azza A. Khalifa “New phenolic glycosides with cyclooxygenase inhibition from the roots of Tecomamollis” Phytochemistry Letters, 21, 98-103 (2017).
49. Mostafa M. Ghorab, Mansour S. Alsaid, Saleh I. Alqasoumi, Maged S. Abdel-Kader “Semisynthesis of Some Novel Urea, Thiourea, Carbamimidothioic Acid and Dihydrooxazole Derivatives as a New Class of Anticancer Agents” Lat. Am. J. Pharm. 36(2), 380-385 (2017).
50. Maged S. Abdel-Kader, Kamal YT, PraweZ Alam, Mohammed H. Alqarni, Ahmed I. Foudah “Quantitative analysis of benzyl isothiocyanate in Salvadorapersica extract and dental care herbal formulations using the reversed phase C18 high performance liquid chromatography method” Phcog. Mag., 13(51), 5412-5416 (2017).



51. ShaguftaPerveen, Areej Mohammad Al-Taweel, Hasan SolimanYusufoglu, Ghada Ahmed Fawzy, Ahmed Foudah, Maged S. Abdel-Kader “Hepatoprotective and cytotoxic activities of Anvilleagarcinii and isolation of four new secondary metabolites” J. Nat. Med., (2017).DOI 10.1007/s11418-017-1118-1.
52. Ali El-Gamal, Shaza Al-Massarani, GhadaFawzy, HananAti, Adnan Al-Rehaily, Omer Basudan, , Maged S. Abdel-Kader, NurhayatTabanca& James Becnel “Chemical Composition of Buddlejapolystachya Aerial Parts and its Bioactivity against Aedesaegypti” Nat. Prod. Res.(2017).<http://dx.doi.org/10.1080/14786419.2017.1378213>
53. Demirci B, Alqasoumi SI, Al-Rehaily AJ, Al-Yahya MA, Yusufoglu HS, Tabanca N, Bernier UR, Demirci F, H. EdipTemel, Kemal Husnu Can Başer. RhanteriumepapposumOliv.: Chemical Composition and Antibacterial, Insect-Repellent and Enzyme Activities. Saudi Pharmaceutical Journal, 25: 703–708, 2017.
54. Maged S. Abdel-Kader, Mubarak T. Alanazi ,Abdulaziz S. Bin Saeedan , Fahad I. Al-Saikhan , Abubaker M. Hamad:Hepatoprotective and nephroprotective activities of Juniperussabina L. aerial parts. Journal of Pharmacy &Pharmacognosy Research, 5 (1), 29-39, 2017, ISSN 0719-4250
55. PrawezAlam, Abd El Raheim M. Donia, Hasan SolimanYusufoglu, Meshaal Khalid AL-Menieir, Kamal Y T, Maged S. Abdel-Kader. Simultaneous detection and quantification of Biomarker glycosides in different Atriplex species using HPTLC. Advances in Bioresearch 8)4(2017: 225-231
56. Ahmed I. Foudah, Gamal A. Soliman, Rehab F. Abdel-Rahman, ÖzgenAlankuş- Çalışkan, Hasan Yusufoglu)2017(.The antioxidant and hepatoprotective effectiveness of Astragalusechinops and Astragaluslogopodioidesethanolic extracts against liver injury induced by paracetamol in rats.African Journal of Traditional, Complementary and Alternative medicines)AJTCAM(, 14)5(: 31-40, 2017.
57. Areej Al-taweel, Hasan Yusufoglu, GhadaZeineldin, Ahmed Foudah, Maged Abdel-Kader, ShaguftaPerveen)2017(. Hepatoprotectiveactivity of Anvilleagarcinii and isolation of new amino acid based sesquiterpene lactones. Journal of Natural Medicines.)published online(.
58. BehnazAslanipour, DeryaGülcemal, Ayşe Nalbantsoya, Hasan Yusufoglu, ErdalBedir. Cycloartane-type glycosides from Astragalusbrachycalyx FISCHER and their effects on cytokine release and hemolysis, Phytochemistry Letters, 21: 66-73, 2017.

59. Behnaz Aslanipour, Derya Gülcemal, Ayşe Nalbantsoy, Hasan Yusufoglu, Erdal Bedir. Secondary metabolites from *Astragalus karjagini* BORISS and the evaluation of their effect on cytokine release and hemolysis. *Fitoterapia*, 122: 26-33, 2017.
60. Amani S. Awaad, & Elham S. Awaad.) 2017. (Role of medicinal plants on growth performance and immune status in fish. *Fish & Shellfish Immunology*, 67 (40-54.
61. Reham M. El-Meligy, Amani S. Awaad, Gamal A. Soliman, Sanaa A. Kenawy, Saleh I. Alqasoumi.) 2017. (Prophylactic and curative anti-ulcerogenic activity and the possible mechanisms of action of some desert plants. *Saudi Pharmaceutical Journal* 25, 387–396
62. Amani S. Awaad, Hind A. AL-Mudhayyif, Monerah R. Al-Othman, Mohamed E. Zain and Reham M. El-Meligy.) 2017. (Amhezole, a novel fungal secondary metabolite from *Aspergillus terreus* for treatment of microbial mouth infection. *Phytother. Res.* 31: 395–402
63. Amani S. Awaad, Nuor K alonezey, Monerah R. Al-Othman, Mohamed E. Zain and Reham M. El-Meligy.) 2017. (Anticandidal Activity of Extracts and a Novel Compound, Amnomopin, Isolated From *Petriella setifera*. Accepted for publication in *Phytother Res.* 31: 1504–1508.
64. Amani S. Awaad, Ahmed M. Alafeefy, Fatmah A.S. Alasmay, Reham M. El-Meligy, M.E. Zain, Saleh I. Alqasoumi.) 2017. (Novel essential amino acid-sulfanilamide hybrid as safe anti-ulcerogenic agent with anti-helicobacter pylori. *Saudi Pharmaceutical Journal*, 25 : 967–971.
65. Amani S. Awaad, Ahmed M. Alafeefy, Fatmah A.S. Alasmay, Reham M. El-Meligy, Saleh I. Alqasoumi.) 2017. (Anti-ulcerogenic and anti-ulcerative colitis)UC(activities of seven amines derivatives. *Saudi Pharmaceutical Journal* .25 : 1125–1129.
66. Awaad S. Amani, Monerah R. Allothman, Yara M. Zain, Saleh I. Alqasoumi and Esraa A. Allothman.) 2017. (Quantitative and qualitative analysis for Standardization of *Euphorbia cuneata* Vahl. .*Saudi Pharmaceutical Journal* و 25 : 1175–1178
67. Amani Shafeek Awaad and Esraa Abou-Allh Allothman.) 2017. (Antiulcer and anti-ulcerative colitis activities of *Haplophyllum tuberculatum*) Forsskal. (*I.J. Pharmacology*, <http://scialert.net/onlinefirst.php?issn=1811-7775>
68. Awaad S. Amani, Monerah R. Allothman, Yara M. Zain, Ghada M. Zain, Saleh I. Alqasoumi, Dena A.



- Hassan.)2017(. Comparative Nutritional Value And Antimicrobial Activities Between Three Euphorbia Species Growing In Saudi Arabia Saudi Pharmaceutical Journal, 25: 1226–1230.
69. Fatmah A.S. Alasmary, Amani S.Awaad, Ahmed M. Alafeefy, Reham M. El-Meligy, and Saleh I. Alqasoumi5.)2017(. Novel quinazoline and acetamide derivatives as Safe Anti-ulcerogenic agent and Anti-Ulcerative colitis activity. Saudi Pharmaceutical Journal, 25: 967–971
70. Eman Ramadan Elsharkawy, Haya Aljohar and Abd El Raheim M. Donia.)2017(. Comparative Study of Antioxidant and Anticancer Activity of Thujaorientalis Growing in Egypt and Saudi Arabia. British Journal of Pharmaceutical Research 15)5(: 1-9.
71. M. Ali, P. Alam, V. Singh, M. Jameel and S. Sultana. Phytochemical investigations of the leaves and flowers of Hibiscus rosa-sinensis L. Indian Drugs. 2017; 54 (10) 30-37.
72. RajeevJainAnzarulHaqueAlkaVerma, Voltammetric quantification of surfactant stabilized curcumin at MWCNT/GCE sensor, Journal of Molecular Liquids Volume 230, March 2017, Pages 600-607
73. MohdAbulKalam,SultanAlshehri,AwsAlshamsan,AnzarulHaque,FaiyazShakeel, Solid liquid equilibrium of an antifungal drug itraconazole in different neat solvents: Determination and correlation. Journal of Molecular Liquids, Volume 234, May 2017,Pages 81–87.
74. MohdAbulKalam, Abdul ArifKhan, AwsAlshamsan, AnzarulHaque, FaiyazShakeel, Solubility of a poorly soluble immunosuppressant in different pure solvents: Measurement, correlation, thermodynamics and molecular interactions, Journal of Molecular Liquids Volume 249, January 2018, Pages 53-60
75. M. J. Ahsan, R. Meena, S. Dubey, V. Khan, S. Manda, S. S. Jadav, P. Sharma, M. H. Geesi, M. Z. Hassan, M. A. Bakht, Y. Riadi, M. H. Akhter, Salahuddin, R. Gundla.,Synthesis And Biological Potentials of Some New 1,3,4-Oxadiazole Analogues, Medicinal Chemistry Research,1-20. <https://doi.org/10.1007/s00044-017-2109-1>
76. Y. Riadi, M.Geesi, Photochemical route for the synthesis of novel 2-monosubstituted pyrido[2,3-d]pyrimidines by palladium-catalyzed cross-coupling reactions, Chem. Pap. 2017, 1-5. <http://doi.org/10.1007/s11696-017-0325-2>.

77. E.A. Ishak, O. Dehbi, I. Sabuni, H.M.A. Abdelzaher and Y. Riadi, An efficient synthesis and antimicrobial and antifungal activities of disubstituted 3,4-dihydro-2H-1,3-thiazin-4-ones using lemon juice: A natural approach, JMES, 2017 Volume 8, Issue 10, Page 3524-3528.
78. M. Hamlich, S. Harkati, Y. Riadi, R. Slimani, R. Lakhmiri, S. Lazar, M. Safi. Calcined mussel shells doped with metal halides as a novel catalyst for the synthesis of benzimidazoles, benzoxazoles and benzothiazoles. International Journal of Bioorganic Chemistry 2017, 2, 153-158.
79. Mohamed Jawed Ahsan*, Arun Choupra, Rakesh Kumar Sharma, Surender Singh Jadav, Mohd. Zaheen Hassan, Mohammed Afroz Bakht, Pannala Padmaja, Abdulmalik Bin Saleh Al-Tamimi, Mohammed H. Geesi, Rationale Design, Synthesis, Cytotoxicity Evaluation, and Molecular Docking Studies of 1,3,4-oxadiazole Analogues, Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry, Volume 17, 2017, DOI : [10.2174/1871520617666170419124702](https://doi.org/10.2174/1871520617666170419124702).
80. M. J. Ahsan, R. P. Yadav, S. Saini, Mohd. Z. Hassan, M. A. Bakht, S. S. Jadav, A. B. S. Al-Tamimi, M. H. Geesi, Md Y. Ansari, H. Khalilullah, Y. Riadi, Synthesis, Cytotoxic Evaluation, and Molecular Docking Studies of New Oxadiazole Analogues, Lett. Org. Chem. 2017, 14, 1-8.
81. Y. Riadi, M. Geesi, O. Dehbi, M. A. Bakht, M. Alshammari & M.-C. Viaud-Massuarde
Novel animal-bone-meal-supported palladium as a green and efficient catalyst for Suzuki coupling reaction in water, under sunlight, Green Chemistry Letters And Reviews, 2017, 10, 101-106.
82. Sherif A. Abdel Gawad. Validated simultaneous spectrophotometric quantification of a new antiviral combination. European Journal of Chemistry, 8 (1) (2017) 8-12.
83. Heba K. Ibrahim, Mona M. Abdel-Moety, Sherif A. Abdel Gawad, Medhat A. Al-Ghobashy, Mohamed Abdel Kawy. Validated electrochemical and chromatographic quantifications of some antibiotic residues in pharmaceutical industrial waste water. Environmental Science and Pollution Research, (2017) 24: 7023. DOI 10.1007/s11356-016-8340-3.
84. Sherif A. Abdel-Gawad, Abdul Malik S. Al-Tamimi, Elsadig H.K. Adam, Chromatographic simultaneous quantification of dapagliflozin and metformin hydrochloride in presence of their degradation products, International Journal of Biology, Pharmacy and Allied Sciences (IJBPAS), (vol.6)10 (2017, 2007 - 2021).



85. Eman S. Elzanfaly and Sherif A. Abdel-Gawad, Simultaneous determination of ramipril, glimepiride and metformin in human plasma by ultra-performance liquid chromatography – tandem mass spectrometry, *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, vol.7(7) (2017), 62 - 69.
86. Abdel-Raheim M. A. Donia, Sherif A. Abdel-Gawad, Abdullah A. Al-Kahtani, Faisal Imam, UPLC-MS/MS Method for Simultaneous Quantification of Glimepiride and Metformin in Human Plasma, *International Journal of Pharmaceutical Research & Allied Sciences*, 2017, 6(4):80-87.
87. Said A. Hassan and Sherif A. Abdel-Gawad, Application of wavelet and Fourier transforms as powerful signal processing tools for determination of naltrexone and bupropion in their binary mixture, *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy*, vol.191 (2017), 365 - 371.
88. El-Azab, A.S., Mary, Y.S., Panicker, C.Y., Abdel-Aziz, A.A.-M., Mohamed, M.A., Armaković, S., Armaković, S.J., Van Alsenoy, C., Spectroscopic and reactive properties of a newly synthesized quinazoline derivative: Combined experimental, DFT, molecular dynamics and docking study, *Journal of Molecular Structure*, Volume 1134, 15 April 2017, Pages 863-881.
89. Menshawy A. Mohamed, Sonochemistry Applications of ultrasound in chemical synthesis and reactions (a review part II, *Advances in Bioresearch* Vol. 8 [4] 2017.
90. Menshawy A. Mohamed, Alaa A.-M. Abdel-Aziz, Helmy M. Sakr, Adel S. El-Azab, Silvia Bua, Claudiu T. Supuran, Synthesis and human bacterial carbonic anhydrase inhibition with a series of sulfonamides incorporating phthalimido moieties, *Bioorganic & Medicinal Chemistry* 25 (2017) 2524–2529.
91. Esam A. Ishak, Tamer El Malah, Oussama Dehbi, Afroz Bakht, Yassine Riyadi, Novel one pot synthesis and Antimicrobial Activity of 2-Amino-4H-1,3-Oxazines and 2-Amino-4H-1,3-Thiazines, *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*, 2017, 9(2): 170-175.
92. Mohd. Imran, M. Afroz Bakht, Abdul Samad, Abida, Synthesis of some quinoline-pyrazoline based naphthalenylthiazole derivatives and their evaluation as potential antimicrobial agents as potential antimicrobial agents, *Trop J Pharm Res*, May 2017; 16 (5): 1147-1155.
93. Al-Saikhan FI, Abd-Elaziz MA, Ashour RH, Association between risk of type 2 diabetes mellitus and angiotensin-converting enzyme insertion/deletion gene polymorphisms in Saudi Arabian population.

Biomedical Reports, Jul;7)1(:56-60, 2017.

94. Fahad Ibrahim Al-Saikhan , Mohamed Abd-Elghany Abd-Elaziz, Rehab Hamdy Ashour and Taimour Langaee, Impact of Cytochrome P450 2C9 Polymorphism on Warfarin Therapy in Saudi Population, International journal of pharmacology. Oct 2017.
95. Fahad Ibrahim Al-Saikhan , et al, Anticoagulation Therapy: For Patients Attitude, Knowledge and Concerns Regarding their Effects on International Normalized Ratios in Saudi Arabia. International Journal of Pharmacology. Nov 2017.
96. Fahad Ibrahim Al-Saikhan , Mohamed Abd-Elghany Abd-Elaziz, Rehab Hamdy Ashour and Taimour Langaee, Influence of Vitamin K Epoxide Reductase Complex 1 Polymorphism on Warfarin Therapy in a Cohort Study of Saudi Patients. International Journal of Pharmacology. Dec. 2017.
97. Ziyad S. Almalki, PhD , Jeff JianfeiGuo, BPharm, PhD, Abdullah Alahmari, BPharm, NawafAlotaibi, MS, PhD, HilalThaibah, BPharm. Cost-effectiveness of Simvastatin Plus Ezetimibe for Cardiovascular Prevention in Patients with a History of Acute Coronary Syndrome: Analysis of Results of the IMPROVE-IT Trial. Heart, Lung and Circulation. 2017, <http://dx.doi.org/10.1016/j.hlc.2017.05.139>.
98. Almalki, Ziyad S., et al. Utilization, Spending, and Price Trends for Quinolones in the US Medicaid Programs: 25 Years' Experience 1991–2015. Pharmacoeconomics-Open. 2017;1: 123-131.
99. Albassam, Ahmed A., Reginald F. Frye, and John S. Markowitz. "The effect of milk thistle)Silybummarianum(and its main flavonolignans on CYP2C8 enzyme activity in human liver microsomes." Chemico-Biological Interactions)2017(.
100. Albassam, A. A., and J. S. Markowitz. "An Appraisal of Drug-Drug Interactions with Green Tea)Camellia sinensis)." Planta medica)2017(.
101. Abdullah K. Rabba, Waleed S. Aljiris, Nehad J. Ahmed, Khalid M. Alkharfy , MEDICATION ADHERENCE IN TYPE 2 DIABETIC PATIENTS: A STUDY IN SAUDI ARABIA 2017.
102. Nehad J. Ahmed, Ramadan I. Al-Shdefat, Reham F. Yusuf, Mohammad R Ain, Abdullah K Rabba, THE ATTITUDES AND PERCEPTIONS OF PHARMACY STUDENTS TOWARD APPLYING PHARMACEUTICAL CARE AFTER GRADUATION IN ALKHARJ CITY. 2017.



103. Althemery AU, Alturaiki AM, Alqahtani FH, Alfauri T.)2017(. Exploring The Association Between Risk of Bleeding and Comorbid Conditions for Patients with Warfarin Treatment. Value in Health, 20)9(, PCV10.
104. Sarwat M, Nabi G, Khan TH, AlenziFQ.Reduced Fertility in Saudi Arabian Men with Low Vitamin D Levels. Med Sci Hypotheses 2017; 4:34-37 DOI 10.12659/MSH.904173
105. Sweta P, Maryam S, Khan TH. Mechanism Behind the Anti-Tumour Potential of Saffron)Crocus sativus L.(: The Molecular Perspective.Critical Reviews in Oncology and HematologyJuly 2017; 115, 27–35.)Impact Factor 5.039(
106. Ansari MA, Attia SM, Nadeem A, Bakheet SA, Mohammad R, Khan TH, Al-Shabanah OA, Ahmad SF. Activation of adenosine A2A receptor signaling regulates the expression of cytokines associated with immunologic dysfunction in BTBR T+ Itpr3tf/J mice.Mol Cell Neurosci. July 2017; 82, 76–87.)Impact Factor 3.597(
107. Ganaie MA, Samad A, Ansari MN, Khan TH,Alam P, Ahamad SR. 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.)Impact Factor 0.812(
108. Alharthy KM, Albaqami FF, Thornton C, Corrales J, Willett KL. Mechanistic Evaluation of Benzo [a] pyrene's Developmental Toxicities Mediated by Reduced Cyp19a1b Activity. Toxicological sciences: an official journal of the Society of Toxicology. 2017 Jan;155(1):135-47.
109. Areej M Al-Taweel, Mohammad Raish, ShaguftaPerveen, Ghada A Fawzy, Ajaz Ahmad, Mushtaq A Ansari, ShahidMudassar, Majid A Ganaie. (2017). Nepetadeflersianaattenuates isoproterenol induced myocardial injuries in rats: Possible involvement of Oxidative Stress, Apoptosis and Inflammation via NF-κB down regulation. Phytomedicine15 ;34:67-75
110. Ishfaq A. Sheikh, Iftikhar A. Tayubi, Ejaz Ahmad, Majid A. Ganaie, Osama S. Bajouh, Samera F. AlBasri, Ibtihal M.J. Abdulkarim, Mohd A. Beg.)2017(. 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, 284–291.

111. Roy S, Rawat AK, Sammi SR, Devi U, Singh M, Gautam S, Yadav RK, Rawat JK, Singh L, Ansari MN, Saeedan AS, Pandey R, Kumar D, Kaithwas G. Alpha-linolenic acid stabilizes HIF-1 α and downregulates FASN to promote mitochondrial apoptosis for mammary gland chemoprevention. *Oncotarget*, 2017; 8)41(: 70049-70071.)Impact Factor 5.168(.
112. 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. Comparative Efficacy of Alpha Linolenic Acid and Gamma Linolenic Acid to attenuate Valproic acid Induced Autism like features. *Journal of Physiology and Biochemistry*, 2017; 73)2(: 187-198.)Impact Factor 2.444(.
113. Gautam S, Roy S, Ansari MN, Saeedan AS, Saraf SA, Kaithwas G. DuCLOX-2/5 inhibition: a promising target for cancer 3 chemoprevention. *Breast Cancer*, 2017; 24)2(: 180-190)Impact factor 1.572(.
114. Nora A. Al-Tamimi, Gamal A. Gabr, Al-Khalifa, A.S. and Nahla M. M. Hassan. Assessment of awareness, attitude and practices of vitamin D health impact among Saudi residents of Hotat Bani Tammim, South Riyadh. *Adv. Biores.*, Vol 8)5(September 2017: 220-226.
115. Maayah ZH, Abdelhamid G, Elshenawy OH, El-Sherbeni AA, Althurwi HN, McGinn E, Dawood D, Alammari AH, El-Kadi AOS. The Role of Soluble Epoxide Hydrolase Enzyme on Daunorubicin-Mediated Cardiotoxicity. *Cardiovasc Toxicol*. 2017.
116. Maayah ZH, Althurwi HN, El-Sherbeni AA, Abdelhamid G, Siraki AG, ElKadi AO. The role of cytochrome P450 1B1 and its associated mid-chain hydroxyeicosatetraenoic acid metabolites in the development of cardiac hypertrophy induced by isoproterenol. *Mol Cell Biochem*. 2017.
117. Elshenawy OH, Abdelhamid G, Althurwi HN, El-Kadi AOS. Dimethylarsinic acid modulates the aryl hydrocarbon receptor-regulated genes in C57BL/6 mice: in vivo study. *Xenobiotica*. 2017.
118. Areej M Al-Taweel, Mohammad Raish, Shagufta Perveen, Ghada A Fawzy, Ajaz Ahmad, Mushtaq A Ansari, Shahid Mudassar, Majid A Ganaie. (2017). Nepeta deflersiana attenuates isoproterenol induced myocardial injuries in rats: Possible involvement of Oxidative Stress, Apoptosis and Inflammation via NF- κ B down regulation. *Phytomedicine* 15 ;34:67-75



119. Ishfaq A. Sheikh, Iftikhar A. Tayubi, Ejaz Ahmad, Majid A. Ganaie, Osama S. Bajouh, Samera F. AlBasri, Ibtihal M.J. Abdulkarim, Mohd A. Beg.)2017(. 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, 284–291.
120. HaithamAIRabiah, S Muthu, Fatmah Al-Omary, Abdul-Malek Al-Tamimi, M Raja, R Raj Muhamed, Ali Abdel-Rahman El-Emam , Molecular structure, vibrational spectra, NBO, Fukui function, HOMO-LUMO analysis and molecular docking study of 6-[2-methylphenyl(sulfanyl)]-5-propylpyrimidine-2,4)1H,3H(-dione, *Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering*, Vol. 36, No. 1, pp. 59–80)2017(.
121. Bozdag, Murat and Alafeefy, Ahmed Mahmoud and Altamimi, Abdul Malik and Carta, Fabrizio and Supuran,, Claudiu T. and Vullo, Daniela (2017) Synthesis of new 3-(2-mercapto-4-oxo-4H-quinazolin-3-yl(-benzenesulfonamides with strong inhibition properties against the tumor associated carbonic anhydrases IX and XII. *Bioorganic & Medicinal Chemistry*, 25 (10). pp. 2782-2788. ISSN 0968-0896
122. Bozdag, M)Bozdag, Murat(; Alafeefy, AM)Alafeefy, Ahmed Mahmoud(; Altamimi, AM)Altamimi, Abdul Malik(; Vullo, D)Vullo, Daniela(; Carta, F)Carta, Fabrizio(; Supuran, CT)Supuran, Claudiu T.(, Coumarins and other fused bicyclic heterocycles with selective tumor-associated carbonic anhydrase isoforms inhibitory activity, Volume: 25 , Issue: 2, Pages: 677-683)2017(, *BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY*.
123. Elsadig H. Kh. Adam and AbdalfatahM.BashirComparative Study for the Analysis of Cefiximetrihydrate and its Degraded Products by Two RP-HPLC methods, one its Official and the other Developed Validated Method, *Int. J. Chem. Pharm. Sci.*, 2017, 5)4(: 97-100.
- 124.Elsadig H. Kh. Adam , pH Scale Buffer and Solvent Effects on the UV Absorption Spectra of CefiximeTrihydrate, *Int. J. Curr. Res. Chem.Pharm. Sci.*)2017(.4)4(:1-6.



Accepted Publications:

1. Abdul-Malek S. Altamimi, Ahmed M. Alafeefy, Agnese Balode, Igor Vozny, Aleksandrs Pustenko, Mohey Eldin El Shikh, Fatmah A. S. Alasmary, Sherif A. Abdel-Gawad & Raivis Žalubovskis, Symmetric molecules 1,4-triazole molecules as potent inhibitors of tumor associated lactate dehydrogenase-A, Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry **Accepted**.
2. Gamal A. Gabr, Haiat M. N. Afifi, and Nahla M. M. Hassan. Fortification with Chitosan for improvement of chemical composition and Shelf Life of bread. Journal of Applied Life Sciences International. Under press.
3. Gamal A. Gabr. Isolation and Identification of polyhydroxybutyrate (PHB) by Bacillus sp. isolated from Soil of Al-Kharj, Saudi Arabia. Asian Journal of Biotechnology and Bioresources Technology. Under press.
4. Abdul Samad, MohdNazam Ansari, Majid Ahmad Ganaie, Evaluation of the Diuretic Activity of the Naringenin in High Fat Diet-Induced Obese Rats, Tropical Journal of Pharmaceutical Research. (Accepted).
5. Raghunath Prasad Yadav, Saroj Saini, Mohd. Zaheen Hassan, Mohammed Afroz Bakht, Surender Singh Jadav, Mohamed Jawed Ahsan, Design, synthesis, and cytotoxic evaluation of 2,5-disubstituted-1,3,4-oxadiazole analogues. Letters in Organic Chemistry, 2017)Accepted(.
6. Prawez Alam, Kamal YT, Mohammed Hamed Alqarni, Hala H. Zaatout, Maged Saad Adel-Kader, RP-HPTLC methods for simultaneous determination of Glycyrrhizin and Glabrene biomarker in Glycyrrhizaglabra Rhizome and herbal formulations. Journal of Planar Chromatography - Modern TLC)Accepted(.
7. Kamal Y T, Hasan Soliman Yusufoglu, 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(.
8. Hasan S. Yusufoglu, Gamal A. Soliman, Ahmed I. Foudah, Maged S. Abdulkader, Aftab Alam, Mohammad Ayman Salkini. The anti-inflammatory and hepatoprotective potentials of aerial parts of Silene villosa extract. Tropical Journal of Pharmaceutical Research)TJPR()Inpress(.
9. Hasan S. Yusufoglu, Gamal A. Soliman, Ahmed I. Foudah, Maged S. Abdulkader, Mohammed H. Alqarni,



AftabAlam, Mohammad Ayman Salkini. Preliminary standardization and in vitro antioxidant studies of *Arnebiahispidissima* herbs)Family: Boraginaceae(. International Journal of Pharmacologys.)Accepted(.

10. Kamal Y.T., PrawezAlam, Ahmed Fouda, Hasan SolimanYusufoglu ,Matrix-solid phase ispersion method coupled with high performance liquid chromatography for the simulataneous quantification of selected compounds from freeze dry pomegranate juice. ActaChromatographia)Inpress(.



PUBLISHED ABSTRACTS:

1. Madkhali HA, Ganaie MA, Ansari MN, and Khan TH. Evaluation of Diuretic and Urine Electrolyte Effects of Naringenin in Hypercholesterolemic Rats. The FASEB Journal vol. 31 no. 1 Supplement lb555.)Impact Factor 5.299(
ZS Almalki - 2017
2. Prevalence, Predictors, and Economic Impact of Drug-Drug Interaction Associated with Antipsychotic Medications among Adults in United States
N Alotaibi, B Tyrrell, ZS Almalki, RA Mekary - VALUE IN HEALTH, 2017
3. A Comparison of Pituitary and Hypothalamic Hormones and Analogues Approved by the US Food and Drug Administration and Health Canada
Z Almalki, JJ Guo, J Penm, AK Alahmari - VALUE IN HEALTH, 2017
4. National Trend and Predictors of Antipsychotic Medication Use in US Adults with Schizophrenia: Analysis of Data from the 2008-2013 MEPS
AK Alahmari, ZS Almalki, T Cavanaugh, JJ Guo... - VALUE IN HEALTH, 2017
5. Direct and Indirect Economic Burden of Adults with Renal Failure: National US Estimates Using Medical Expenditure Panel Survey Data, 2008-2013
AK Alahmari, ZS Almalki, T Cavanaugh, JJ Guo... - VALUE IN HEALTH, 2017



Patents:

- 1-Maged S. Abdel-Kader, Khalid M. Alkharfy, Magdi M. Muharram. Safe method of extraction of siwak. Saudi Patent Office, 5530, 28/9/2017.
- 2- Amani S. Awaad, CalotropisProceraas Anti- Ulcerative Colitis agents, USA, Docket 9,553,019 B1, 3/1/2017
- 3- Amani S. Awaad, Amino Substituted Acetamide Derivative, USA, Docket 9,598,361B1, 12/3/2017
- 4- Amani S. Awaad, Method of treating Candidiasis, USA, Docket 9,629,885 B1, 25/4/2017



BOOK (2017)

- 1- Ahmed I. Foudah and Maged S. Abdel-Kader “Isoflavonoids”. In “Flavonoids – from biosynthesis to human health” Ed. Gonçalo C Justino and Pedro Boto Pereira Franco Pinheiro, InTech, 61- 95 (2017).
<http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.68701>
- 2- Novel Drug Delivery Technologies for Vaginal Afflictions
LAP Lambert Academic Publishing (2017-09-26) by Dr. Mohamed Khalid anwer.
- 3- أساسيات الاحياء الدقيقة / العدوى والتشخيص / دار المستقبل عمان/ الاردن – المؤلف دكتور خليل أبو جيش



CONFERENCES:

1. American Pharmacist Association 2017 Annual Meeting. Washington DC, USA. Dr Fahd Alsikhan.
2. (More than a pharmacist) in speech of [Pharmacists engraved the history pages] , held in Makkah, March 2017 - Dr. Ahmed Alalaiwe.
3. (11th World Drug Delivery) in speech of [The bioavailability of AuNPs coated with Chitosan] in Baltimore, MD, USA - Dr. Ahmed Alalaiwe.
4. 22nd Dubai International Pharmaceutical & Technologies Conference and Exhibition (DUPHAT) Mar 7 - 9, 2017 – Dr. SaadAlshahrani.
5. National Cancer Research Institute Conference. which was held during November 4-9-2017 at in Liverpool. The conference is organized by National Cancer Research Institute. The presenting lecture Title “ Anticancer, Antimicrobial, antioxidant and activities of the red algae Galaxaurugosa, Laurenciacatarinensis and Liagorahawaiiiana Butters Dr Amani Awad.
6. The 5th Pharmacy Research Day of the College of Pharmacy at Qassim University, February 22-23, 2017, Buraydah, Saudi Arabia, Dr. Ahmed Albassam.
7. American College of Clinical Pharmacology (ACCP) 2017 Annual Meeting, September 17-19, 2017 San Diego, California, USA, Dr. Ahmed Albassam.
8. Pharmacy Training and Mentorship Integration: Building a Practical Model Conference, November 1-2, 2017 Riyadh, Saudi Arabia, Dr. Ahmed Albassam.
9. Saudi Food and Drug Authority Annual Conference, November 7-9, 2017 Riyadh, Saudi Arabia, Dr. Ahmed Albassam.
10. 2017: Symposium; The Relevance of Real World Evidence in Value Frameworks and Its Relation with Regulatory and Health Technology Assessment Coverage , DrAbdulla Althemery
11. 2017: Patient Power Registries: Useful for Health Technology Assessment or Not?, DrAbdulla Althemery
12. 2017: Best Practices for Planning Educational Assessment and Curriculum Mapping (Feb 2017) Al Ain University of Science and Technology, The UAE, DrAbdulla Althemery.



13. One Day Conference on “ WHO prescribing Indicators & its compliance by General Practitioners of Lahore, Pakistan, conducted by the 4th China pharmaceutical University International Students Academic Forum, Conference Center Jiangning Campus, Date- 28TH April 2017, Mahrukh.
14. Attending the 2nd exploring a new horizon in pharmacy practice in Saudi arabia conference, Jeddah, Saudi Arabia, Salha Al Faifi.



Workshops(Pharmacology)

- 1- Provide a first aid course: on Wednesday 4/3/1439H – 22 / 11/ 2017m. In the Women Cultural Center at the General Establishment for Military Industries, Dr Dina Hassan..
- 2- Presenting a workshop for the student council on how to write scientific research on Monday 24/11/1439- 13/11/2017m, In the activities hall of the Faculty of Pharmacy, Girls section, Sattam Bin Abdul Aziz University, Dr Dina Hassan.
- 3- Presenting a training workshop on how to write scientific research on Thursday 6/2/1439- 26/10/2017m. in the Alhedaya building of the Sattam bin Abdul Aziz university. In coordination with the Deanship of Scientific Research in the University, Dr Dina Hassan.
- 4- Attend Training Course in Modern Genotyping Biotechnologies from 9-13 July 2017, held at Agricultural Biotechnology and Genetic Engineering Research Institute, Cairo, Egypt, Dr Gamal Gabr.
- 5- Workshop in “Sweetness and Sweeteners” at Monday 14/8/2017, held at Food Technology Research Institute, Cairo, Egypt, Dr Gamal Gabr.
- 6- Organization Development for Academic Leader (workshop), Academic leadership center, Riyadh, Dr Khaled and Dr Althurwi.
- 7- Preparing institution for accreditation (workshop), Prince Sattam bin Abdulaziz university. Alkharj, Dr Khaled and Dr Althurwi.
- 8- 2017, attended “DECISION MAKING AND PROBLEM SOLVING” organized by academic leadership center, Riyadh, Saudi Arabia, Dr Fiesal Albaqami.
- 9- 2017, attended “Securing academic standards through effective reporting and actions”, organized by Deanship of development and quality, Prince Sattam bin Abdulaziz University, Dr Fiesal Albaqami.
- 10-2017, attended “Risk Management Planning”, organized by Deanship of development and quality Prince Sattam bin Abdulaziz University, Dr Fiesal Albaqami.
- 11-2017, attended “Pharmacy workshop 2017”, organized by Al Ain University of Science and Technology, Abu Dhabi UAE. Dr Fiesal Albaqami .
- 12-Attended a training workshop entitled “Classification of Scientific Journals” Within the framework of the

- program “Basic Interests of Scientific Research” organized by Deanship of Scientific Research, Prince Sattam Bin Abdulaziz University, Al-Kharj, Kingdom of Saudi Arabia (November 30, 2017), Dr Mohamed Ansari.
- 13-Attended a workshop entitled “ How to Write a Research Paper for Publication” organized by College of Medicine, Prince Sattam Bin Abdulaziz University, Al-Kharj, Kingdom of Saudi Arabia (November 22, 2017), Dr Mohamed Ansari.
- 14-Attended a training workshop entitled “ Processing and displaying data using a program - SPSS” Within the framework of the program “Basic Interests of Scientific Research” organized by Deanship of Scientific Research, Prince Sattam Bin Abdulaziz University, Al-Kharj, Kingdom of Saudi Arabia (November 14, 2017), Dr Mohamed Ansari.
- 15-Attended a training workshop entitled “How to use the Indexing Program - EndNote” Within the framework of the program “Basic Interests of Scientific Research” organized by Deanship of Scientific Research, Prince Sattam Bin Abdulaziz University, Al-Kharj, Kingdom of Saudi Arabia (November 09, 2017), Dr Mohamed Ansari.
- 16-Attended a training workshop entitled “Humanities studies and designing questionnaires” Within the framework of the program “Basic Interests of Scientific Research” organized by Deanship of Scientific Research, Prince Sattam Bin Abdulaziz University, Al-Kharj, Kingdom of Saudi Arabia (November 02, 2017), Dr Mohamed Ansari.
- 17-Attended a training workshop entitled “ How to write scientific research” Within the framework of the program “Basic Interests of Scientific Research” organized by Deanship of Scientific Research, Prince Sattam Bin Abdulaziz University, Al-Kharj, Kingdom of Saudi Arabia (October 23, 2017), Dr Mohamed Ansari.
- 18-Attended a training workshop entitled “How to write a Research Project” Within the framework of the program “Basic Interests of Scientific Research” organized by Deanship of Scientific Research, Prince Sattam Bin Abdulaziz University, Al-Kharj, Kingdom of Saudi Arabia (October 19, 2017), Dr Mohamed Ansari.
- 19-Attended a training workshop entitled “Choosing a Research Point - How to Become a Patent Innovation” Within the framework of the program “Basic Interests of Scientific Research” organized by Deanship of Scientific Research, Prince Sattam Bin Abdulaziz University, Al-Kharj, Kingdom of Saudi Arabia (October



- 12, 2017), Dr Mohamed Ansari.
- 20-Attended workshop of SHMS (A way for Distance and E-learning in Saudi Arabia) Dec 2017 at Hedaya, PSAU, Dr Vidya SeshAdri.
- 21-Participated in Health Camp, Community services on 22.11.2017, Military Industries Corporation dealing health checkup and lectures on Emergency medicine and Diabetes and its drugs, Dr Vidya SeshAdri.
- 22-Accreditation Council for Pharmacy Education (ACPE) Certification Workshop in Riyadh, Saudi Arabia hosted by the college of Pharmacy at king Saud University in collaboration with Education evaluation commission. (12 October, 2017), Dr Majid Ganaie.
- 23-Training workshop on “How to write a research project” conducted by Deanship of scientific research, Prince Sattam Bin Abdulaziz University. Alkharj, Kingdom of Saudi Arabia (19 October, 2017), Dr Majid Ganaie.
- 24-Training workshop on “EndNote” conducted by Deanship of scientific research, Prince Sattam Bin Abdulaziz University. Alkharj, Kingdom of Saudi Arabia (9 November, 2017), Dr Majid Ganaie.
- 25-Training workshop on “SPSS” conducted by Deanship of scientific research, Prince Sattam Bin Abdulaziz University. Alkharj, Kingdom of Saudi Arabia (14 November, 2017), Dr Majid Ganaie.
- 26-Workshop on “How to use iThenticate” conducted by Deanship of scientific research, Prince Sattam Bin Abdulaziz University. Alkharj, Kingdom of Saudi Arabia (21 November, 2017), Dr Majid Ganaie
- 27-Workshop on “How to Write a Research Paper for Publication” conducted by College of Medicine at Prince Sattam Bin Abdulaziz University. Alkharj, Kingdom of Saudi Arabia (22 November, 2017), Dr Majid Ganaie.

أنشطة أخرى خاصة بالدكتور عبدالعزيز السعيدان خلال العام ٢٠١٧

١٤٣٨ /٣ /٢	مكة المكرمة	جامعة أم القري	مشارك	اللقاء الثاني عشر لعمداء الدراسات العليا بالجامعات السعودية
١٤٣٨ /٧ /٢٩ هـ	كلية الصيدلة - جامعة الأمير سطاتم بن عبد العزيز	كلية الصيدلة	مشارك	برنامج تدريبي في مجال براءات الاختراع

WORKSHOPS (Pharmaceutics) :

1. SFDA 1st annual meeting 7-9-November-2017 - Dr. SaadAlshahrani.
2. ورشة عمل بالمركز الوطني للتقويم والاعتماد الاكاديمي 22-23 رجب 1438 - Dr. SaadAlshahrani.
3. ورشة عمل من المركز البريطاني «Risk management planing» 23/3/2017- Dr. SaadAlshahrani



WORKSHOPS (Clinical Pharmacy)

Dr. Ahmed Albassam

- 1- Attended the workshop entitled “Best Practices For Planning Educational Assessment And Curriculum”, Al Ain University of Science and Technology and Accreditation Council For Pharmacy Education (ACPE), March 5-6, 2017 Abu Dhabi Campus, UAE.
- 2- Attended the workshop entitled “Accreditation Council For Pharmacy Education (ACPE) Certification Workshop”, College of Pharmacy, King Saud University, October 12 2017, Riyadh, Saudi Arabia.
- 3- Attended the workshop entitled, “Preparing Your institution for Accreditation”, Prince Sattam Bin Abdulaziz University and British Council Saudi Arabia, November 22-23, 2017 Alkharj, Saudi Arabia.

WORKSHOPS

Dr. Abdulla Althemery

- 2017: Workshop: detecting plagiarism using iThenticate

WORKSHOPS

Lecturer Nehad Jaser Ahmed

- Searching in medical databases, SDL, 2017
- The strategy of searching and retrieving the sources of electronic information in the Internet for scientific and research purposes , SDL, 2017
- Speaker in The First meetings for Alumni Unit in the college of Pharmacy , Prince Sattam Bin AbdulAziz University , AlKharj

WORKSHOPS

Lecturer Salha Al Faiji

- Speaker in CME-PD Quality and Patient Safety Internal Activities ,Alkharj
- Attending Basic Life Support course, alkharj, Saudi Arabia
- Attending CME – PD internal activities(proton pump inhibitors appropriates of use and safety concerns) ,Alkharj
- Attending CME – PD internal activities(Dabigatran as New Direct Oral Anticoagulant Medication) ,Alkharj
- Attending CME – PD internal activities(Different Options for Pharmacy Automation) Alkharj
- Speaker in PSAU Scientific Research Student Club



WORKSHOPS

Lecturer Ruhai Ain

- Training & workshop on “EndNote” Conducted by Dept of Basic skills, Deanship of Research, Prince Sattam bin Abdulaziz University on 09/11/2017.
- Training & workshop on “SPSS” Conducted by Dept of Basic skills, Deanship of Research, Prince Sattam bin Abdulaziz university on 14/11/2017.
- Training & workshop on “iThenticate” Conducted by Dept of Basic skills, Deanship of Research, Prince Sattam bin Abdulaziz university on 21/11/2017.
- Training & workshop on “How to Write a Research Paper for Publication” , conducted by college of medicine , Prince Sattam bin Abdulaziz university on 22/11/2017
- Training & workshop on “ SHMS Program” ,, Prince Sattam bin Abdulaziz university on 18/12/2017

WORKSHOPS

Lecturer Mahrukh

- Workshop On Process Oriented Guided Inquiry Learning (POGIL) At College of Business Administration
- Workshop On How to search and publish in the international and Arabic databases of humanitarian specialties AtHidayaBiulding On Thursday 7th Dec 2017
- Workshop On How to search and publish in the global databases of scientific disciplines “ At HidayaBiulding On Thursday 7th Dec 2017
- Preparing your manuscript- Dated May 2017
- Peer review in Asia: special tips for Reviewers –Dated May 2017
- How to become a Reviewer and what do Editors expect? –Dated May 2017
- How to respond to reviewers’ comments –Dated May 2017
- Creating a good research data management plan –Dated May 2017
- Recognizing Peer Reviewers: a Webinar to Celebrate Editors and Researchers –Dated May 2017
- 10 tips for writing a truly terrible journal article –Dated May 2017
- The nuts & bolts of Peer Review: a discussion by Biomaterials Editors Dated May 2017
- 5 diseases ailing research – and how to cure them on the Publishing Campus! –Dated November 2017
- How To Write An Abstract And Improve Your Article-Dated December 2017
- Funding Hacks for Researchers-Dated December 2017
- Gender Bias in Academic Publishing-Dated December 2017
- Make a Career in Research –Dated December 2017
- Transparency in Peer Review –Dated December 2017



Workshops/Trainings Attended: (Pharmaceutical Chemistry):

Dr. Mehnaz Kamal

1. Participated in a workshop on “Scientific writing, searching in international databases and publishing skills in international journals” on 12th December, 2017 held in Women - Supporting Deans Building (Hidaya Building), Prince Sattam Bin Abdulaziz University, P.O. Box No. 173, Al-Kharj 11942, Kingdom of Saudi Arabia organized by Deanship of Scientific research, Prince Sattam Bin Abdulaziz University, Al-Kharj.
2. Participated in a workshop on “How to Search and Publish in the Global and Arabic Database of Humanitarian Specialties” on 7th December, 2017 held in Women - Supporting Deans Building (Hidaya Building), Prince Sattam Bin Abdulaziz University, P.O. Box No. 173, Al-Kharj 11942, Kingdom of Saudi Arabia organized by Deanship of Scientific research, Prince Sattam Bin Abdulaziz University, Al-Kharj.
3. Participated in a workshop on “Classification of scientific journals” on 30th November, 2017 held in Women - Supporting Deans Building (Hidaya Building), Prince Sattam Bin Abdulaziz University, P.O. Box No. 173, Al-Kharj 11942, Kingdom of Saudi Arabia organized by Deanship of Scientific research, Prince Sattam Bin Abdulaziz University, Al-Kharj.
4. Participated in a workshop on “Learning Management System BlackBoard” on 17-18th April, 2017 held in Deanship of the preparatory year, Prince Sattam Bin Abdulaziz University, P.O. Box No. 173, Al-Kharj 11942, Kingdom of Saudi Arabia organized by College of Education, Prince Sattam Bin Abdulaziz University, Dilam.
5. Participated in a workshop on “SmartBoard” on 12th April, 2017 held in Deanship of the preparatory year, Prince Sattam Bin Abdulaziz University, P.O. Box No. 173, Al-Kharj 11942, Kingdom of Saudi Arabia organized by College of Education, Prince Sattam Bin Abdulaziz University, Dilam.
6. Participated in a training on “Electronic Examinations by Blackboard” on 7th March, 2017 held in Administrative Building, Prince Sattam Bin Abdulaziz University, P.O. Box No. 173, Al-Kharj 11942, Kingdom of Saudi Arabia organized by The Deanship of Development & Quality.



Online Training Attended:

1. Attended e-training workshop titled “Ways for researchers to store, share, discover, and use data”, organized by Elsevier Publishing Campus, held on 23rd November, 2017.
2. Attended e-training workshop titled “5 disease ailing research – and how to cure them”, organized by Elsevier Publishing Campus, held on 23rd November, 2017.
3. Attended e-training workshop titled “Creating a good research data management plan”, organized by Elsevier Publishing Campus, held on 10th May, 2017.
4. Attended e-training workshop titled “Data Citation: How can you as a researcher benefit from citing data?” organized by Elsevier Publishing Campus, held on 8th May, 2017.
5. Attended e-training workshop titled “[The nuts & bolts of Peer Review: a discussion by Biomaterials Editors](#)”, organized by Elsevier Publishing Campus, held on 9th March, 2017.
6. Attended e-training workshop titled “10 tips for writing a truly terrible journal article”, organized by Elsevier Publishing Campus, held on 7th March, 2017.



إحصائيات

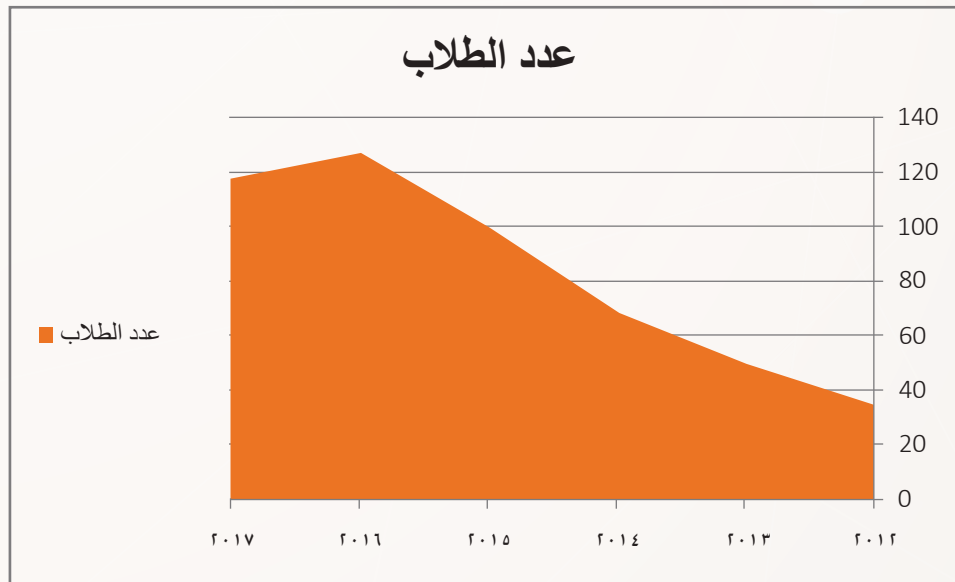


كلية الصيدلة
College of Pharmacy



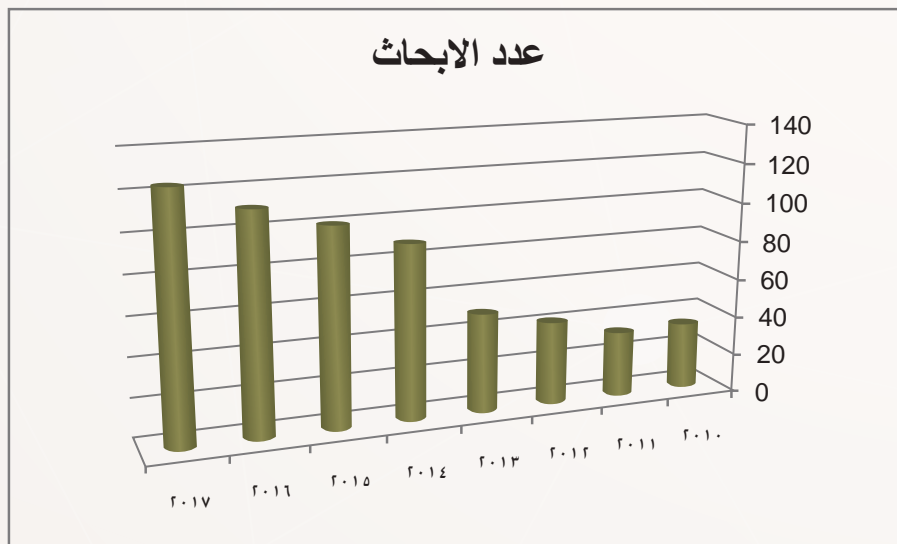
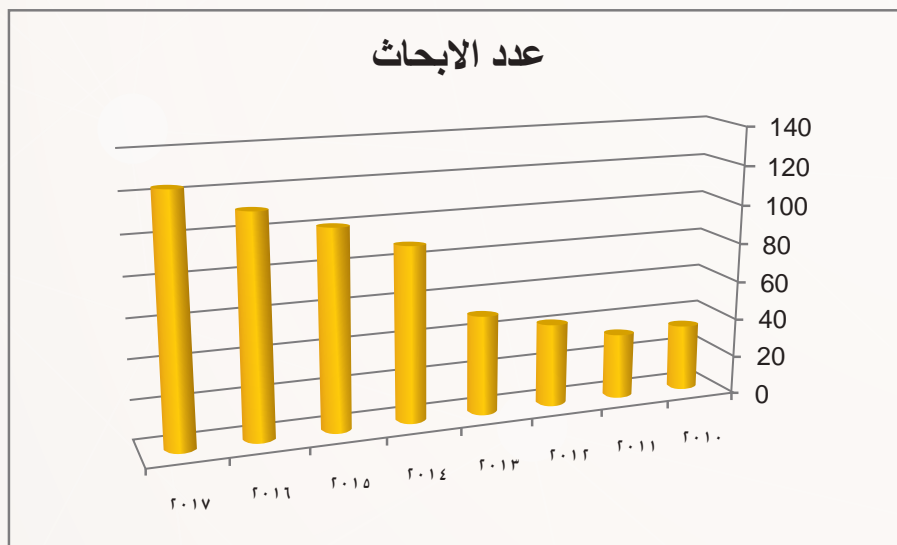
عدد الطلاب المقبولين من عام ٢٠١٢ الى ٢٠١٧ م

العام الدراسي	2012	2013	2014	2015	2016	2017
عدد الطلاب	35	50	69	100	127	118



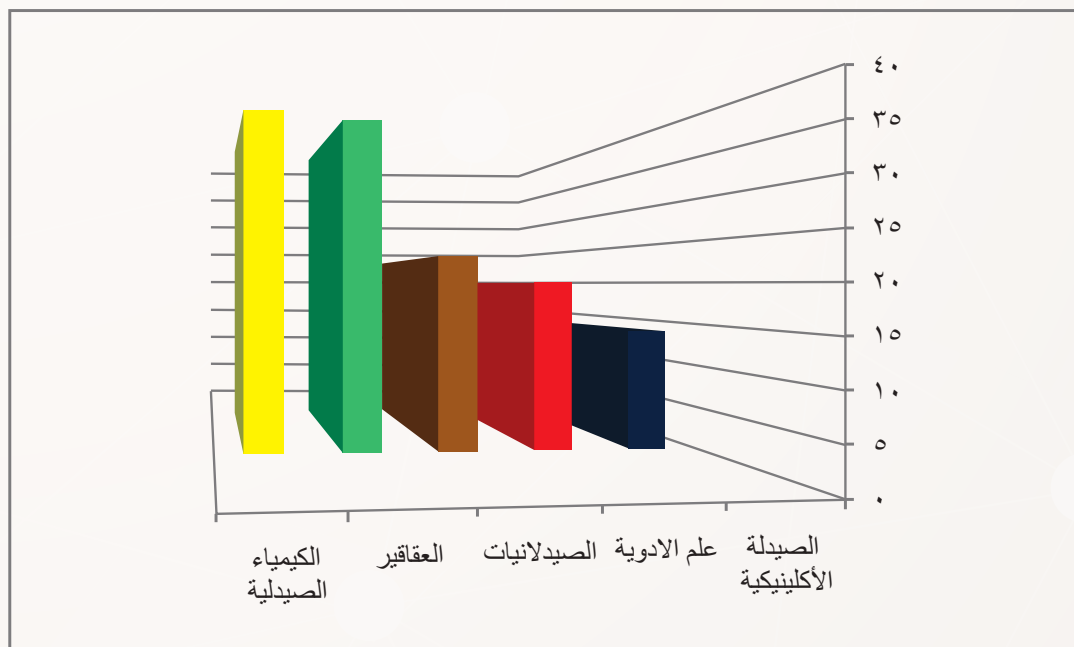
الأبحاث المنشورة بالكلية فى الفترة من ٢٠١٠ - ٢٠١٧ م

العام الدراسى	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
عدد الابحاث	14	33	42	50	89	101	111	124



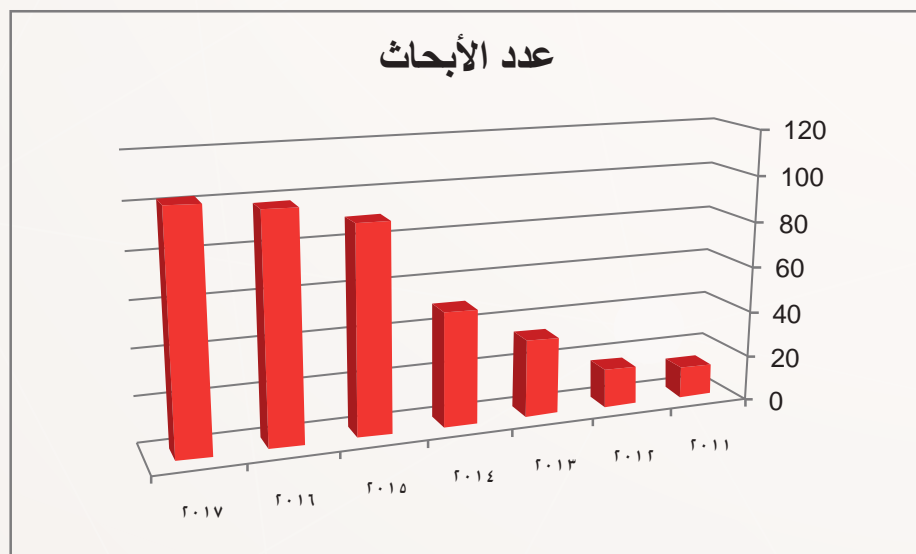
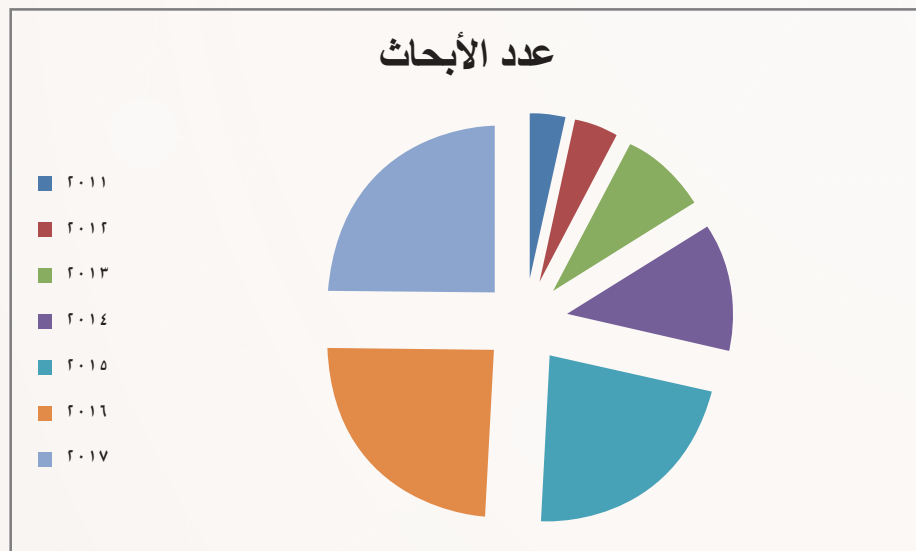
الأبحاث المنشورة لأقسام الكلية المختلفة عام ٢٠١٧ م

	2017
الكيمياء الصيدلية	40
العقاقير	39
الصيدلانيات	23
علم الادوية	20
الصيدلة الأكلينيكية	14



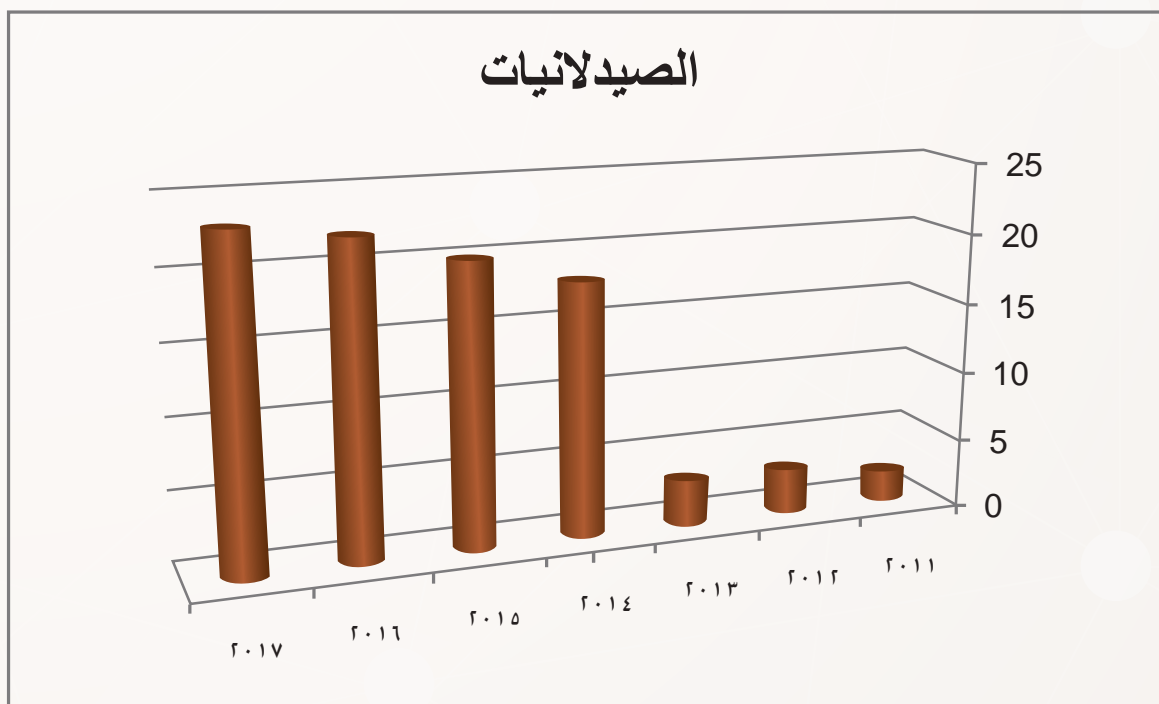
الابحاث المنشورة فى الدوريات المصنفة ISI من ٢٠١١ الى ٢٠١٧

العام الدراسى	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
عدد الأبحاث	14	17	34	50	90	98	102

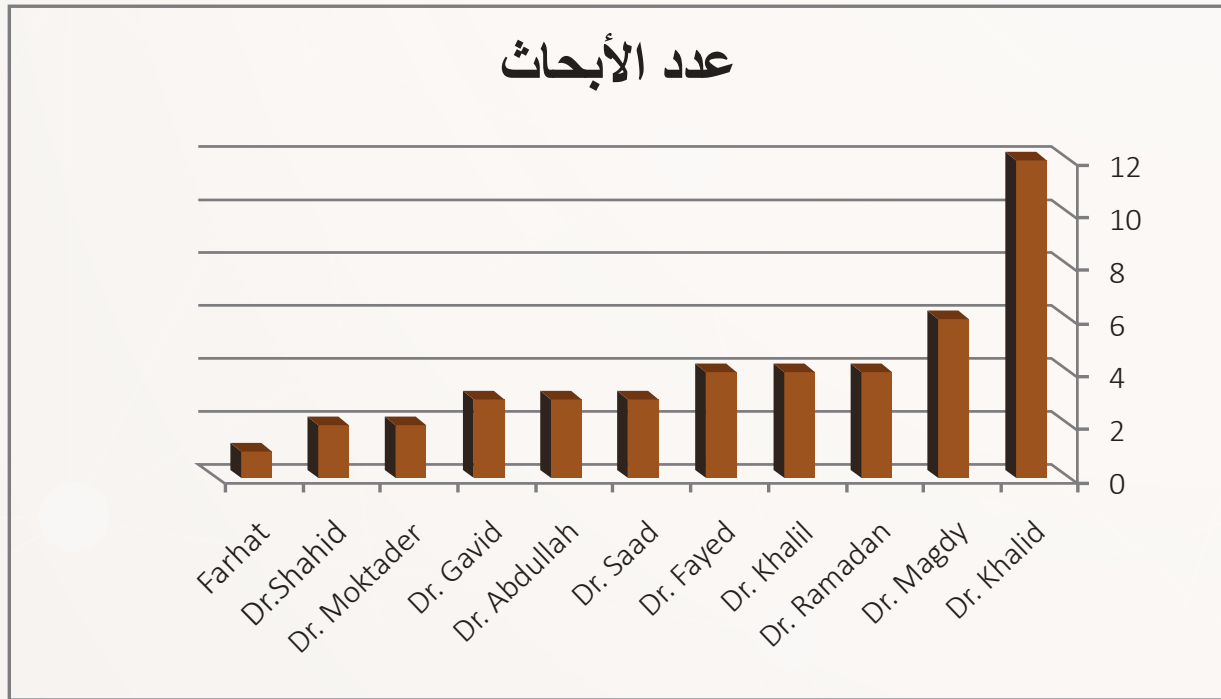


الابحاث المنشورة لقسم الصيدلانيات من ٢٠١١ - ٢٠١٧ م

العام الدراسي	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
الصيدلانيات	2	3	3	18	20	22	23

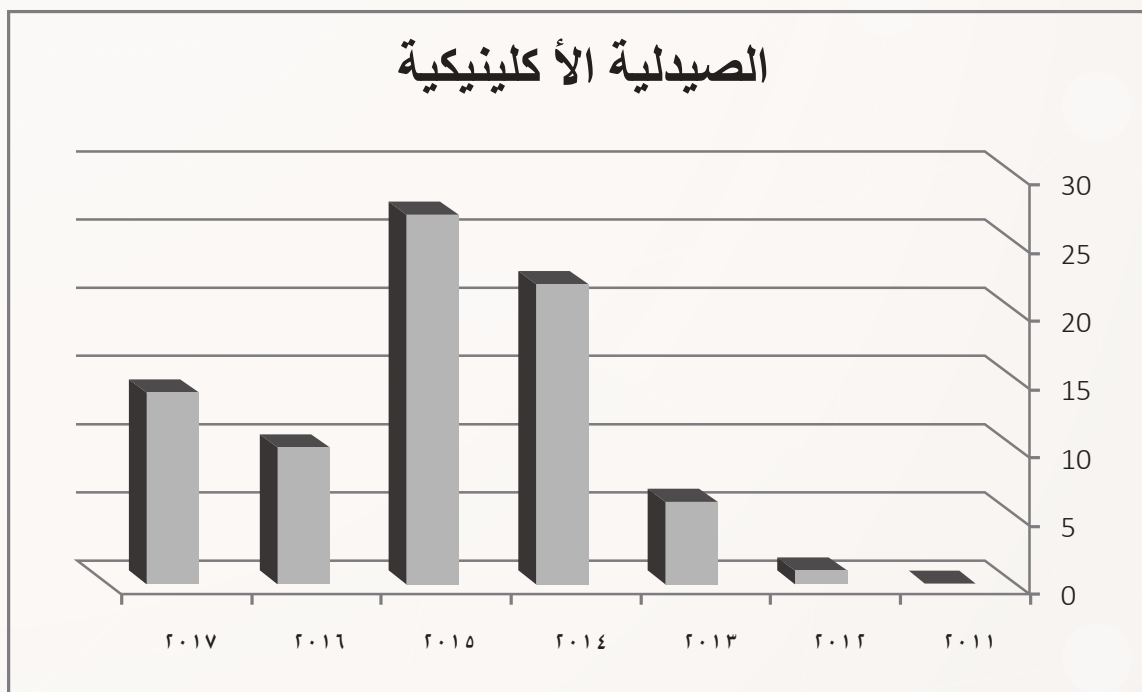


	Dr.Khalid	Dr.Magdy	Dr.Ramadan	Dr.Khalil	Dr.Fayed	Dr.Saad	Dr.Abdullah	Dr.Gavid	Dr.Moktader	Dr.Shahid	Farhat
عدد الأبحاث	12	6	4	4	4	3	3	3	2	2	1



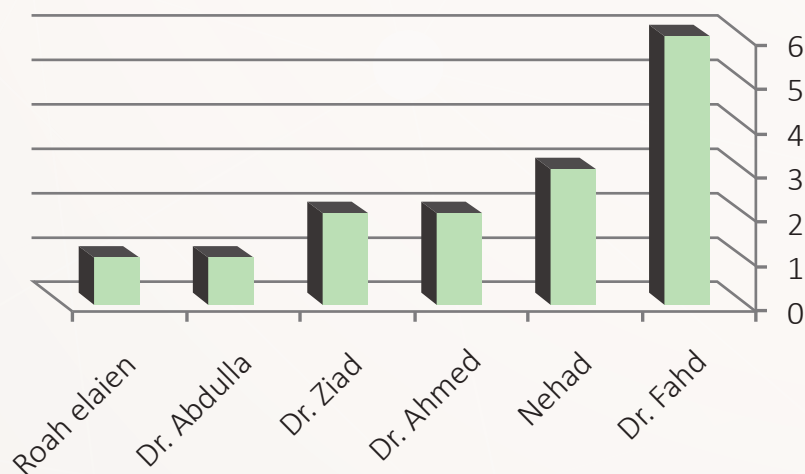
الابحاث المنشورة لقسم الصيدلية الأكلينيكية من ٢٠١١-٢٠١٧ م

العام الدراسي	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
الصيدلية الأكلينيكية	0	1	6	22	27	10	14



	Dr.Fahd	Nehad	Dr.Ahmed	Dr. Ziad	Dr.Abdulla	Roah elai
عدد الأبحاث	6	3	2	2	1	1

عدد الأبحاث المنشورة لكل عضو هيئة تدريس بالقسم لعام ٢٠١٧م



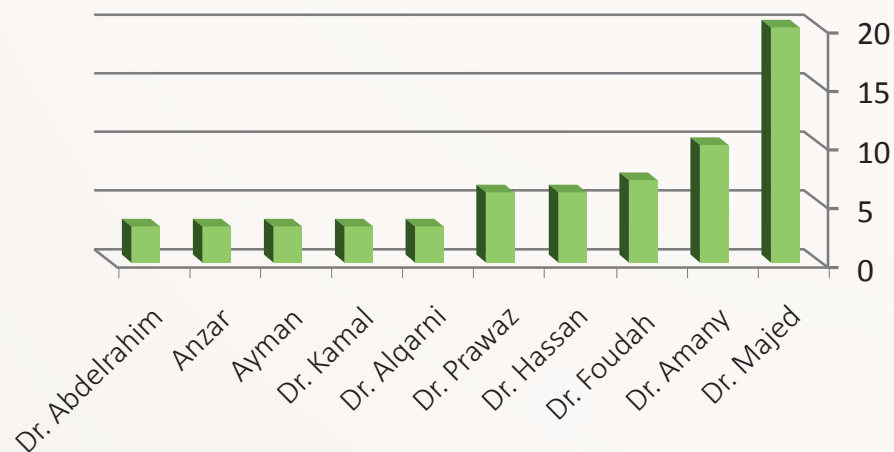
الابحاث المنشورة لقسم العقاقير ٢٠١٧-٢٠١١ م

العام الدراسي	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
العقاقير	13	15	20	46	45	35	39



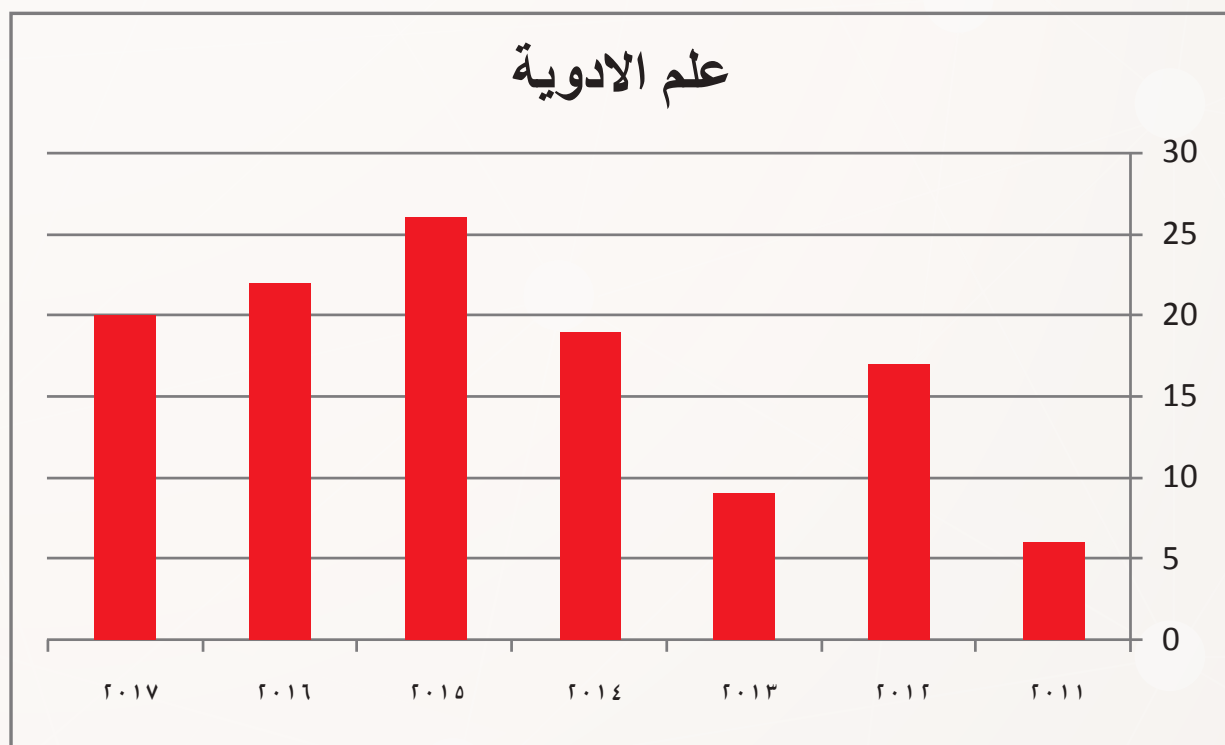
	Dr.Majed	Dr.Amany	Dr. Foudah	Dr.Hassan	Dr.Prawaz	Dr.Alqarni	Dr.Kamal	Ayman	Anzar	Dr.Abdelrahim
عدد الأبحاث	20	10	7	6	6	3	3	3	3	3

عدد الأبحاث المنشورة لكل عضو هيئة تدريس بالقسم لعام ٢٠١٧م



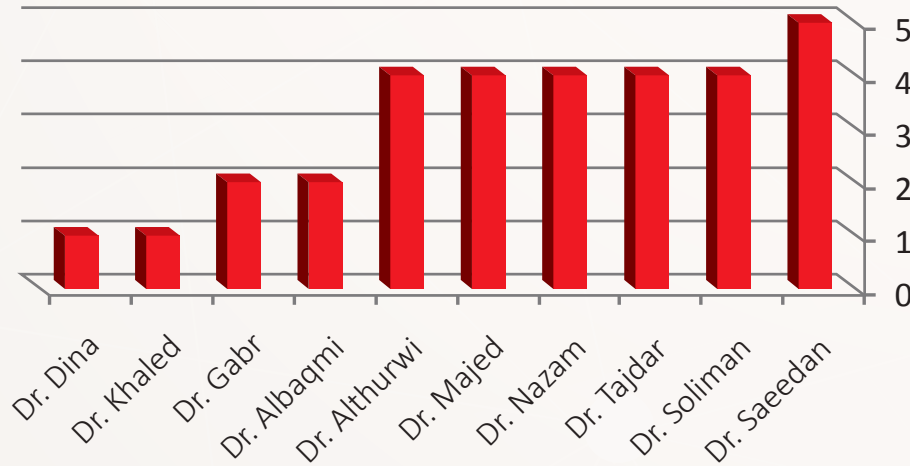
الابحاث المنشورة لقسم علم الأدوية من ٢٠١١ - ٢٠١٧ م

العام الدراسي	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
علم الادوية	6	17	9	19	26	22	20



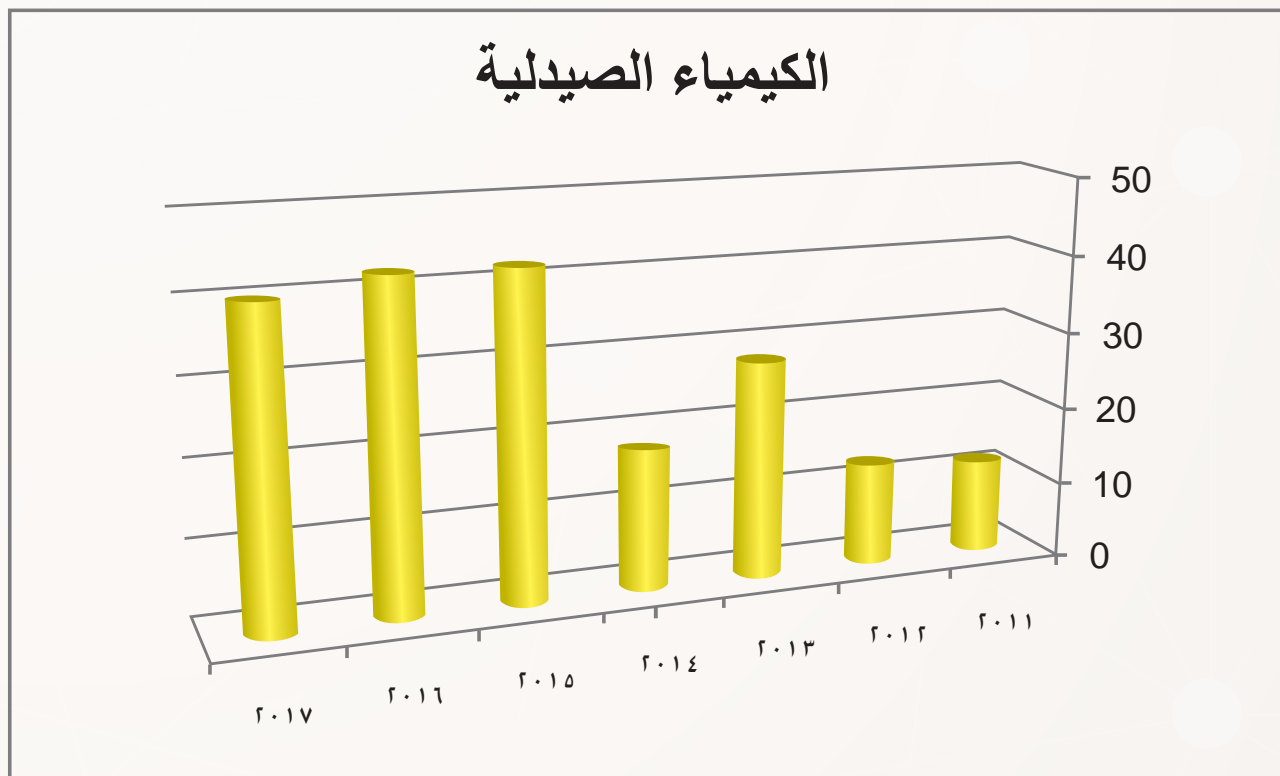
عدد الأبحاث	5	4	4	4	4	4	2	2	1	1
	Dr.Saeedan	Dr.Soliman	Dr.Tajdar	Dr.Nazam	Dr.Majed	Dr.Althurwi	Dr.Albaqmi	Dr.Gabr	Dr.Khaled	Dr.Dina

عدد الأبحاث المنشورة لكل عضو هيئة تدريس بالقسم لعام ٢٠١٧م



الابحاث المنشورة لقسم الكيمياء الصيدلانية من ٢٠١٠ - ٢٠١٧ م

العام الدراسي	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
الكيمياء الصيدلانية	12	13	28	18	42	42	40



عدد الأبحاث	8	7	7	7	6	5	4	3	3	1
	Dr.Farouk	Dr.Afroz	Dr.Yassin	Dr.Mehnaz	Dr.Sherief	Dr.Abdulmalik	Dr.Elsadig	Dr.Menshawy	Abdelsamad	Abdelfatah

عدد الأبحاث المنشورة لكل عضو هيئة تدريس بالقسم لعام ٢٠١٧م

