

محتويات الدليل

الصفحق	المحتوى
2	كلمة عميد الكلية
3	كلمة رئيس القسم
4	رسالة البرنامج
5	أهداف البرنامج
§ 6	أعضاء هيئة التدريس
8	نبذة عن البرنامج
9	مجالات العمل بعد التخرج
10	المعامل الدراسية
22	نظام الدراسة
23	الخدمات الطلابية
35	المرافق الطلابية





أ.د. إكرام فضل الإرياني عميد كلية الطب والعلوم الصحية

كلمة عميد الكلية

أبنائي الطلاب والطالبات، الزملاء والزميلات منسوبي الكلية من أعضاء هيئة التدريس والموظفين يسعدني أن أرحب بكم في أروقة كلية الطب في جامعة الرشيد الذكية.

إن الطالب هو محور العملية التعليمية وثمرتها وغاية وجودها. وإعداده لمواجهة الحياة وتحدياتها في الحاضر والمستقبل هو الهدف الأساسي الذي تسعى إليه كليتنا وانطلاقاً من ذلك تعمل الكلية على إعداد خريج ذي مؤهلات ومعرفة ومهارات عالية مزود بالمعارف النظرية والخبرات العملية والسلوكيات الإيجابية، ولديه القدرة على توظيفها في بناء ذاته وتنمية مجتمعه وممارسة وظيفته بأعلى المعايير، والقدرة على المنافسة في سوق العمل وذلك بتقديم تعليم عالي الجودة وفقاً لمعايير عالمية، وتطوير مستوى الخدمات الأكاديمية المقدمة للطلاب، وتحسين وتطوير البرامج الأكاديمية بما يتوافق مع احتياجات سوق العمل، وكذلك بتبني فلسفة التعلم الذاتي في حل المشكلات والتعلم مدى الحياة.

كما تسعى الكلية وفق خطتها الاستراتيجية إلى التركيز على البحث العلمي من خلال نشر. ثقافة البحث العلمي والابتكار والإبداع، وتشجيع الكفاءات المتميزة من أعضاء هيئة التدريس والطلبة للإسهام في صناعة المعرفة بما يضمن تخريج كوادر مدرية قادرة على الابتكار وتحقيق الريادة في مجالات تخصصاتهم وقيادة مجتمعاتهم.

وفي الختام نسأل الله جل وعلا أن يحفظكم ووطننا وشعبنا من كل مكروه، والله ولي التوفيق.







د. صلاح عبدالله أحمد وجيه الدين رئيس قسم دكتور صيدلة

كلمة رئيس القسم

يعد برنامج الصيدلة العامة من أهم البرامج التي يقصدها الطلاب في جامعة الرشيد الذكية ولما تحظى به الصيدلة من

اهتمامات وطنية ومقومات أسهمت في تطوير الصناعات الدوائية، فقد حرصت الجامعة على أن يكون البرنامج معداً وفقاً للمعايير الأكاديمية وبحسب المرجعيات الوطنية والإقليمية والدولية. ولتحقيق مخرجات التعلم للبرنامج فقد جهزت الجامعة ١٣ معملاً مجهزة بأحدث الوسائل والأجهزة الخاصة بالتجارب العملية. ومن هنا أهنئ ابنائي الطلبة على اختيارهم لهذا البرنامج في جامعة الرشيد الذكية التي لا تدخر أي جهد في تقديم الأفضل لأبنائها الطلاب، وأحثهم على الاستفادة من جميع الإمكانات التي وفرتها لهم الجامعة، كما أحثهم على التحصيل العلمي والتنافس على المراتب الأولى وأن يكونوا سفراء جامعتنا في سوق العمل فالصيدلي هو مختص الدواء الأول.

وفقكم الله..







<mark>إعداد</mark> صيادلة متميزين ذوي كفاءة عالية مزودين بالمهارات الفعالة في وظائفهم المستقبلية ولديهم أخلاقيات المهنة والمشاركة في تطوير البرامج الوطنية للعلوم الصيدلانية والممارسة الصيدلانية من خلال تقديم خدمات متقدمة في التعليم الصيدلاني والبحث والتحريب.







- تزويد الطلاب بتعليم قائم على المفاهيم العلمية الحديثة والمعايير الدولية.
 - إظهار المهارات الصيدلانية في الجوانب المهنية والاجتماعية والسلوكية.
- تُوضيح تكاملُ المعرفة والمهارات في تحسين إدارة الأدوية واستخدامها لمجموعة واسعة من الناس.
 المشاركة في عملية تحسين التأهيل المهني وكفاءة الصيادلة.



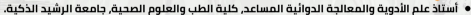
أعضاء هيئة التدريس:



أ.د. أحمد يحيى محمد الجوفي

- حاصل على الماجستير في علم الأحياء الدقيقة من جامعة ولاية فيرجينيا، الولايات المتحدة الأمريكية 1991م.
 - دكتوراه علم الاحياء الدقيقة وعلم المناعة, جامعة واين, الولايات المتحدة الأمريكية 1995م.
 - أستاذ علم المناعة والاحياء الدقيقة, كلية الطب والعلوم الصحية, جامعة صنعاء
 - نائب رئيس جامعة إب للفترة 2006-2010م.

د. صلاح عبدالله أحمد وجيه الدين



- حاصل على ماجستير صيدلة سريرية من كلية الصيدلة, جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية 2009م
 المملكة الأردنية الهاشمية.
 - دكتوراه علم الأدوية والسموم من كلية الصيدلة, جامعة القاهرة-جمهورية مصر العربية 2020م.
 - أستاذ مساعد علم الأدوية, كلية الصيدلة السريرية, جامعة الحديدة.
 - رئيس قسم الصيدلة, كلية الطب والعلوم الصحية, جامعة الرشيد الذكية.



أعضاء هيئة التدريس:

د. سليم ناصر صالح الرياشي

- أستاذ علم التشريح والأنسجة المشارك, كلية الطب والعلوم الصحية, جامعة الرشيد الذكية.
- حاصل على درجه الماجستير في جراحه القلب والأوعية الدموية أكاديمية موسكو الطبية 2001م
 - دكتوراه في الطب تخصص دقيق تشريح وانسجه, اكاديمية موسكو الطبية 2007م
 - أستاذ علم التشريح والأنسجة المشارك, كلية الطب جامعة صنعاء.
 - نائب رئيس جامعة 21 سبتمبر لشؤون الدراسات العليا والبحث العلمى



د. أحمد أحمد سعد المطرى

- أستاذ الكيمياء التحليلية والصيدلانية المساعد, كلية الطب والعلوم الصحية, جامعة الرشيد الذكية.
 - حاصل على درجة الماجستير في الكيمياء الصيدانية, كلية الصيدلة, جامعة صنعاء 2012م.
 - دكتوراه كيمياء صيدلانية, كلية الصيدلة, جامعة القاهرة 2018م.
 - أستاذ مساعد الكيمياء الصيدلانية, كلية الصيدلة, جامعة صنعاء.

د. فیروز محمد محسن عظروش

- أستاذ الكيمياء الحيوية, المساعد كلية الطب والعلوم الصحية, جامعة الرشيد الذكية.
- حاصلة على درجة الماجستير في الكيمياء الحيوية السريرية, كلية الطب والعلوم الصحية جـامـعـة صـنـعـاء 2007ء.
- أستاذ الكيمياء الحيوية السريرية وبيولوجيا جزيئية المساعد، كلية الطب والعلوم الصحيـة, جـامـعـة صـنـعـاء 2017م.









نبذة عن البرنامج

- **الدرجة العلمية:** بكالوريوس صيدلة.
- عدد الساعات المعتمدة: 173 ساعة.
 - **عدد سنوات الدراسية:** 5 سنوات.







مجالات العمل بعد التخرج

- ممارس صیدلة مجتمع.
- ممارس صیدلة مستشفیات.
 - مدير صيدلية.
 - التصنيع الدوائي.
- مندوب علمى فى شركات الأدوية.
- العمل في الأقسام المختلفة في مصانع الأدوية.
- الوظائف التابعة للدوائر الحكومية والتموين الطبي بـوزارة الصحة والمستشفيات الحكومية والأهلية الأخرى.
 - عضوية هيئة تدريس في الكليات والجامعات.
- الوظائف في المؤسسات الطبية الأهلية، وغيرها من المهن الطبية ذات الصلـــة
 بالصيدلة.



في هذا المعمل يتعرف الطلبة على النباتات الطبية وأجزائها وطرق تشخيصها وفحص الأنسجة النباتية تحت المجهر, والتعرف على جميع مصادر المنتجات الطبيعيـة والأدوية الخام, والتعرف على أهم طرق الاستخلاص للمواد الفعالة. ويتعلم الطالب مهارة الفصل والعزل والتنقية للمواد الفعالة المستخلصة من الـنـبـاتــات الـطـبـيــة باستعمال طرائق مختلفة وأجهزة حديثة كجهاز التبخير الدائرى.

معمل العقاقير









المعامل الدراسية

معمل الصيدلانيات



يهدف المعمل إلى تدريب الطلبة على تحضير المستحضرات الصيدلانية وأهمها

المستحضرات السائلة كالشراب, المستحلبات, المعلقات الصيدلانية والمستحضرات الصيدلانية ذات القوام الصلب كالبودر, والكبسول والتحاميل وكذلك ذات القوام شبه الصلب كالكريمات والمراهم. والمعمل مجهز بمختلف الأجهزة الـتـى تسـتـخـدم فـى

صناعة المستحضرات الصيدلانية, وأجهزة الرقابة الدوائية.







يعتبر معمل الكيمياء العضوية والصيدلانية من المعامل الأساسية, حيث يـتـم فـيـه إجراء التجارب العملية وكيفية تحضير المركبات العضويـة بـالإضـافـة إلـى اسـتـخـلاص وتقطير المذيبات ودراسة بعض الخواص الفيزيائية للمركبـات الـعـضـويـة, وتشـخـيـص وتعيين المواد المجهولة باتباع طرق العمل الأساسية للكشف عنها.

معمل

الكيمياء العضوية والدوائية







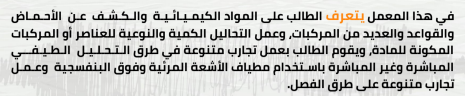
يهتم هذا المعمل بتوضيح المبادئ الأساسية لمادة علم الأدوية حيث يساعد الطلاب على فهم تأثير الأدوية واستخداماتها المتعددة, وطريقة عمل الأدوية باختلاف شعبها وتأثيرها على المستقبلات الخلوية وتطبيقاتها في علىم ديناميكيـة عـمـل الـدواء وتعارض الأدوية وحركية الدواء والآثار الجانبية لكلُّ دواء من خلال تـطـبـيــق الـتـجــارب المختلفة على الحيوانات.

معمل علم الأدوية والسموم











معمل

الكيمياء العامة والتحليلية







يهدف المعمل إلى تعريف الطالب بالقياسات الرئيسية كالأطوال والـتـوتـر السـطـحـي والحركة التوافقية واللزوجة وقانون أوم والعديد من القياسات الفيزيائية بـالإضـافـة إلى أنه يهتم بإجراء التجارب المتعلقة بالظواهر الفيزيائية وتطبيقاتها الـطـبـيـة فـي وظائف جسم الانسان والأجهزة المستخدمة في حساب المتغيـرات الـفـيـزيـائـيـة فـي الجسم للتشخيص والعلاج.





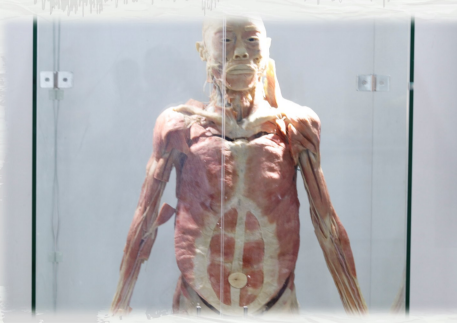




المعامل المشتركة

معمل التشريح

يقدم معمل تشريح جسم الإنسان مراجعة شاملة لكافة أجزاء الجسم عبـر مـجـسـمـات متقنة وبالغة التفصيل, بالإضافة إلى الجثة التشريحية الحقيقية. تقوم فكرة المعمـل على توضيح وشرح جميع أجزاء الجسم باستخدام الأدوات المتاحة في المعمل الكفيـلـة بتوضيح الجزء النظري توضيحاً عملياً ليضمن كفاءة وشمولية العملية التعليمية.







يعتبر معمل الأنسجة واحد من المعامل المشتركة مع بقية البرامج والتى يتعرف الطالب فيها على الأنسجة والخلايا المكونة لكل عضو من أعضاء جسم الإنسان, ويتعلم الطالب كيفية استخدام المجهر (الميكروسكوب) لفحص العينات النسيجية, ويتعرف على طريقة تحضير العينات النسيجية المختلفة وتقطيعها وصباغتها وتجهيزها على شرائح ميكروسكوبية, حيث يتوفر في المعمل مجاهر مزودة بشاشة لعرض العينات وذاكرة وفلاش ميمورى يمكن الطالب مــن حـفـظ عمله للمراجعة وعمل تقريره الخاص للعرض على أستاذ المادة.

معمل الأنسجة وعلم الأمراض







يهدف المعمل إلى تعريف الطلبة وتزويدهم بالمهارات اللازمة لتشخيـص الأمـراض الناتجة عن الطفيليات المختلفة, وتعريفهم على مختلف الطرق التشخيصية والتحاليــل الطبية المستخدمة في عزل وكشف وتحديد نوع الطفيليات بأطوارها المختلفة.



معمل لم الأحيا.

علم الأحياء والطفيليات





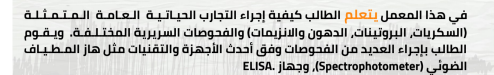
يهدف هذا المعمل إلى مساعدة الطالب على فهم المبادئ الأساسية لعلـم وظـائـف . الأعضاء وتطبيقاتها, وتوضيح الآليات الفسيولوجية التي تقوم عليها وظائف الأعضاء, ووصف الكيفية التي تتفاعل بها وظائف الأعضاء المختلفة التي من خلالها يتم تقييم وظائف الأعضاء.

معمل علم وظائف الأعضاء











معمل

الكيمياء الحيوية





يتناول التعرف على البكتيريا الممرضة وتشخيص الأمراض التي تسببها في كل جـهـاز من أجهزة جسم الإنسان وفهم خصائصها وتزويد الـطـالـب بـأهـم الـمـهـارات الـلازمــة لتشخيص الأمراض التي تسببها.

معمل علم الأحياء الدقيقة



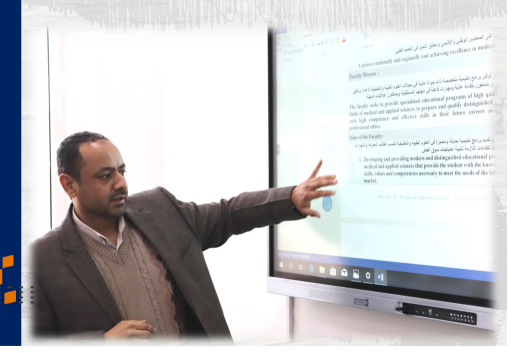




نظام الدراسة

نظام الدراسة في الجامعة هو نظام الساعات المعتمـدة (Credit hour system) في إطار الفصل الدراسي, ونظام الساعات المعتمدة هو أحــد أنـظـمــة الــدراســة وأكثرها انتشاراً في العالم.

<mark>نظام</mark> ساعات معتمدة







توجد في الجامعة مكتبة مركزية مميزة تحتوي على العديد مـن الـمـراجـع العلمية والدوريات لقسم الصيدلة العامة ويتم الاستعانة بها فـي إعـداد أبـحـاث الطلبة، وأيضاً توفر لأعضاء هيئة التدريس المراجع اللازمة لمحاضراتهم وأبحاثهم.

الخدمات الطلابية

المكتبة المركزية









<mark>توجد</mark> مكتبة الإلكترونية مزودة بشبكة انترنت وفيها أجـهـزة حـاسـوب تسـاعـد الطلبة على البحث عن المعلومات في المواقع الإلكترونية في مجال الصيدلة.

المكتبة الإلكترونية















يتوفر لدى الجامعة نظام وبوابة إلكترونية للطالب الجامعي يستطيع مـن خلالها الاطلاع على الخطة الدراسية, وإدارة الـمـقـررات الـدراسـيـة, والــتـرشـيـد الأكاديمي, واستعراض الجداول الدراسية, وطلب وقف القيد, وتقديم الانسـحـاب من الدراسة, وإضافة مقرر أو إلغاء مقرر, والاطلاع على النتائج وتقديم التظلمـات, وحجز الكتب وغيرها.

النظام والبوابة الإلكترونية للطالب الجامعى













منتدى متخصص في دعم وتمكين جميع طلبة ومنتسبي جامعة الرشيد الـذكـيـة بشكل خاص، والمهتمين بمجال ريادة الأعمال من خارج الجامـعـة (أفـراد، مـنـظـمـات) بشكل عام في مجال ريادة الأعمال من خلال تقديم نموذج مـتـكـامـل يشـمـل جـهـود توعوية لطلبة الجامعة بريادة الأعمال ودعم ورعاية المبدعين، واحتضان الـمـشـروعـات ذات القيم العلمية والاقتصادية، وإبراز دورهم في بناء وتنمية المجتمع .

منتدى ريادة الأعمال







نادي ثقافي يجتمع فيه محبو القراءة والثقافة والفكر لأجل إحياء روح القراءة, يسعى لنشر ثقافة القراءة وتحفيز الطلبة, وتعزيـز مـهـارات الـقـراءة لديهم, وتكوين مجتمع طلابي قارئ, ويستقطب المهتميـن بـالـقـراءة وبـعـالـم الكتب.









تنفيذ أنشطة تخدم المجتمع المحلي, من خلال تلبية احتياجات كثير من الوحدات الحكومية والأهلية لتقديم خدمات إنمائية لاستخدام مرافق الجامعة لإقامة الفعاليات, أو تقديم العون الفني والمادي لإنجاح برامج تقيمها تلك المؤسسات كالمحاضرات والأنشطة الثقافية الأخرى, أو من خلال تبني برامج مستمرة.

أنشطة <u>خدمة</u> المجتمع





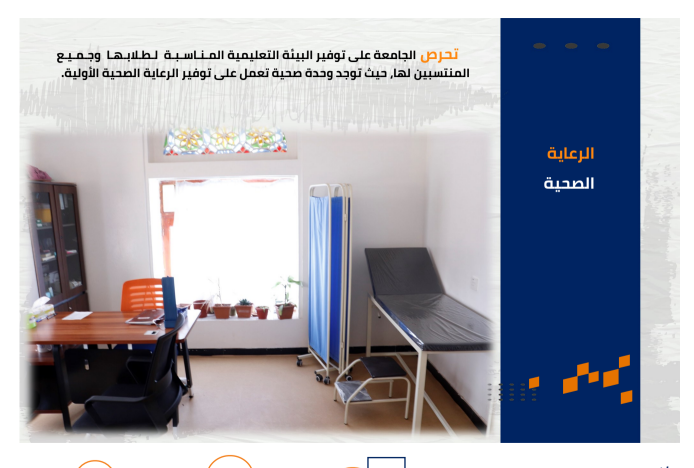
تَوْمِنَ الجامعة بأن النشاطات الطلابية تعد الميدان الذي يمارس فيه الطلبة هواياتهم من خلال تنفيذ مجموعة من الأنشطة الاجـتـمـاعـيـة والـمـهـاراتـيـة والرياضية بهدف تنمية القيم الروحية والأخلاقية وتدريبهم على القيادة, وإتاحـة الفرص للتعبير المسئول عن آرائهم.

أنشطة طلابية

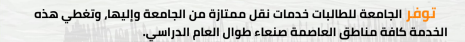














<mark>خدمات</mark> نقل للطالبات







وجود صالة رياضية تحتوي على طاولة بيليارد, وتنس الطاولة, وطـاولـة جـيـم يمكن لجميع الطلبة استخدامها, كما يمارس الطلبـة هـوايـاتـهـم الـمـخـتـلـفـة كالشطرنج والجاكرو.











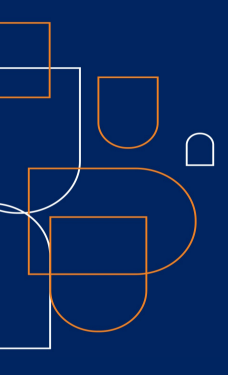














هنا .. تصنع مستقبلك

Here .. Your Future is Made

Republic of Yemen Sanaa, Haddah 14 October St.

Tel.: +967 1 412023 / 779300044 E-mail: info@ar-rasheed.edu.ye www.ar-rasheed.edu.ye







arrasheeduni

