

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
34	المرافق الطلابية





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

كلمة عميد الكلية

أُبِنَائِي 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 مدربة قادرة على الابتكار وتحقيق الريادة في مجالات تخصصاتهم وقيادة مجتمعاتهم.

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







د. صلاح عبدالله أحمد وجيه الدين رئيس قسم دكتور صيدلة

كلمة رئيس القسم

👥 برنامج دكتور صيدلة من البرامج الواعدة والحديثة على مستوى العالم والذي أتي ليلبي الحاجة إلى صيادلة

متخصصين في العناية الصيدلانية يعملون جنباً إلى جنب مع أعضاء الفريق الطبي للعناية بالمريض وللحصول على أفضل نتائج مرجوة من العلاج. وهناك العديد من الدراسات التي أثبتت أن وجود دكتور صيدلي أو صيدلي سريري له أثر كبير في نجاح الخطة العلاجية. ومن هنا حرصت جامعة الرشيد على أن يكون برنامج دكتور صيدلة معداً وفقاً للمعايير الأكاديمية وبحسب المرجعيات الوطنية والإقليمية والدولية لرفد سوق العمل بالكوادر المتخصصة القادرة على تقديم الخدمات الصيدلانية السريرية لرفع مستوى الخدمات الصحية المقدمة لأفراد المجتمع في وطننا الحبيب.

وفي الأخير أريد ان أهنئ أبنائي الطلبة على اختيارهم لهذا البرنامج في جامعة الرشيد الذكية التي لا تدخر أي جهد في تقديم الأفضل لأبنائها الطلبة، وأحثهم على التحصيل العلمي والتنافس على المراتب الأولى ليكونوا خير عون للطبيب وتقديم أفضل رعاية صيدلانية للمريض.

وفقكم الله..





توفير تعليم عالي الجودة في العلوم الصيدلانية وممارسة الصيدلة من خلال الأنشطة التعليمية والتجريبية التآزرية التي تعمل على تطوير وتعزيز المهارات اللازمة لممارسة الصيدلة في أي مكان ممارسة لتحسين الصحة وجودة الرعاية في اليمن.











- تقديم مقررات تعليمية للحصول على درجة دكتور صيدلة.
- تخريج ممارسين صحيين ممتازين لتقديم الرعاية الصيدلانية.
- تطویر خریجی دکتور صیدلة من خلال برامج العمل والتعلم مدی الحیاة.
 - زيادة عدد الملتحقين ببرنامج دكتور صيدلة.





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

- أستاذ علم الأدوية والمعالجة الدوائية المساعد, كلية الطب والعلوم الصحية, جامعة الرشيد الذكية.
- 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 دكتور صيدلة.
 - عدد الساعات المعتمدة: 217 ساعة.
- **عدد سنوات الدراسية:** 5 سنوات + سنة تدريب وإقامة.





مجالات العمل بعد التخرج

- ممارس صيدلة سريرية في مختلف أقسام المستشفى العلاجية ضمن الفريق الطبى.
 - ممارس صيدلة مستشفيات.
 - مدير صيدلية.
 - مندوب علمي في شركات الأدوية.
- الوظائف التابعة للحوائر الحكومية والتموين الطبي بــوزارة الصحة والمستشفيات الحكومية والأهلية الأخرى.
 - عضویة هیئة تدریس فی الکلیات والجامعات.
 - الوظائف في المؤسسات الطبية الأهلية، وغيرها من المهن الطبية ذات ال<mark>صلة.</mark>

المعامل الدراسية

معمل الصيدلانيات



يهدف المعمل إلى تدريب الطلبة على تحضير المستحضرات الصيدلانيـة وأهـمـهـا المستحضرات السائلة كالشراب, المستحلبات, المعلقات الصيدلانية والـمـسـتـحـضـرات

صناعة المستحضرات الصيدلانية، وأجهزة الرقابة الدوائية.





في هذا المعمل يتعرف الطلبة على النباتات الطبية وأجـزائـهـا وطـرق تشـخـيـصـهـا وفحص الأنسجة النباتية تحت المجهر, والتعرف على جميع مصادر المنتجات الطبيـعـيـة والأدوية الخام, والتعرف على أهم طرق الاستخلاص للمواد الفعالة. ويتـعـلـم الـطـالـب مهارة الفصل والعزل والتنقية للمواد الفعالة المستخلصـة مـن الـنـبـاتـات الـطـبـيـة باستعمال طرائق مختلفة وأجهزة حديثة كجهاز التبخير الدائري.

معمل العقاقير







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







في هذا المعمل يتعرف الطالب على المواد الكيميائية والكشف عن الأحماض والقواعد والعديد من المركبات, وعمل التحاليل الكمية والنوعية للعناصر أو المركبات المكونة للمادة, ويقوم الطالب بعمل تجارب متنوعة في طرق الـتحـلـيـل الـطـيـفــي المباشرة وغير المباشرة باسـتخدام مطياف الأشعة المرئية وفوق البنفسجية وعـمـل تجارب متنوعة على طرق الفصل.



معمل

الكيمياء العامة والتحليلية



يهدف المعمل إلى تعريف الطالب بالقياسات الرئيسية كالأطوال والـتـوتـر السـطـحـى إلى أنه يهتم بإجراء التجارب المتعلقة بالظواهر الفيزيائية وتطبيقاتها الـطـبـيــُة فـى وظائف جسم الانسان والأجهزة المستخدمة في حساب المتغيرات الـفـيـزيـائـيـة فـي الجسم للتشخيص والعلاج.

معمل الفيزياء









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

> معمل التشريح







يعتبر معمل الأنسجة واحد من المعامل المشتركة مع بقية البرامـج والـتـي يـتـعـرف الطالب فيها على الأنسجة والخلايا المكونة لكل عضو من أعضاء جسم الإنسان، ويتعلـم الطالب كيفية استخدام المجهر (الميكروسكوب) لفحص العينات النسيجية، ويـتـعـرف على طريقة تحضير العينات النسيجية المختلفة وتقطيعها وصباغتها وتجهيزها عـلـى شرائح ميكروسكوبية، حيث يتوفر في المعمل مجاهر مزودة بشاشة لعرض الـعـيـنـات وذاكرة وفلاش ميموري يمكن الطالب من حفظ عمله للمراجعة وعمل تقريـره الـخـاص للعرض على أستاذ المادة.

معمل الأنسجة وعلم الأمراض







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

معمل

علم الأحياء والطفيليات







يهدف هذا المعمل إلى مساعدة الطالب على فهم المبادئ الأساسية لعلم وظائف 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





في هذا المعمل يتعلم الطالب كيفية إجراء التجارب الحيـاتـيـة الـعـامـة الـمـتـمـثـلـة (السكريات, البروتينات, الدهون والانزيمات) والفحوصات السريرية المختـلـفـة. ويـقـوم الطالب بإجراء العديد من الفحوصات وفق أحدث الأجهزة والتقنيات مثل هاز المـطـيـاف الضوئـى (Spectrophotometer), وجهاز ،ELISA



<mark>معمل</mark> الكيمياء الحيوية





يتناول التعرف على البكتيريا الممرضة وتشخيص الأمراض التي تسببها في كل جـهـاز من أجهزة جسم الإنسان وفهم خصائصها وتزويد الـطـالـب بـأهــم الـمـهـارات الـلازمــة لتشخيصُ الأمراضُ التي تسببهاً.

معمل

علم الأحياء الدقيقة







نظام الدراسة

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

<mark>نظام</mark> ساعات معتمدة







المكتبة المركزية





توجد في الجامعة مكتبة مركزية مميزة تحتوى على العديـد مـن الـمـراجـع

العلمية والدوريات لقسم دكتور صيدلة ويتم الاستعانة بها في إعـداد أبـحـاث الطلبة، وأيضاً توفر لأعضاء هيئة التدريس المراجع اللازمة لمحاضراتهم وأبحاثهم.



<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







تُكلف الكلية مرشداً أكاديمياً من أعضاء هيئة التدريس يـقـوم بـإسـداء الـنـصـح والتوجيه للطالب في كل ما يختص باختيار المقررات الدراسية وتسـجـيـل ومــتـابـعــة الدراسة وفق الخطة الدراسية وأدائه الأكاديمي, ولذا يجب على الـطـالـب مـراجـعــة المرشد الأكاديمي في كل ما يتعلق بتلك الأمور.



الترشيد الأكاديمى





يتوفر لدى الجامعة نظام وبوابة إلكترونية للطالب الجامعي يستطيع مـن خلالها الاطلاع على الخطة الدراسية, وإدارة الم.قـررات الـدراسيـة, والـتـرشيـد الأكاديمي, واستعراض الجداول الدراسية, وطلب وقف القيد, وتقديـم الانسـحـاب من الدراسة, وإضافة مقرر أو إلغاء مقرر, والاطلاع على النتائج وتقديم التظلمـــات, وحجز الكتب وغيرها.

النظام والبوابة الإلكترونية للطالب الجامعي













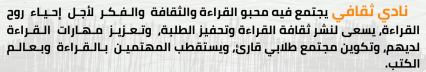
منتدى متخصص في دعم وتمكين جميع طلبة ومنتسبي جامعة الرشيد الذكية بشكل خاص, والمهتمين بمجال ريادة الأعمال من خارج الـجـامـعـة (أفـراد, منظمات) بشكل عام في مجال ريادة الأعمال من خلال تقديم نـمـوذج مـتـكـامـل يشمل جهود توعوية لطُّلبة الجامعة بريادة الأعمال ودعم ورعايـة الـمـبـدعـيـن، واحتضان المشروعات ذات القيم العلمية والاقتصادية، وإبـراز دورهـم فـى بـنـاء وتنمية المجتمع.

منتدي ريادة الأعمال











<mark>نادي</mark> القراءة الطلابي





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

أنشطة طلابية







تنفيد 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 خدمة المجتمع



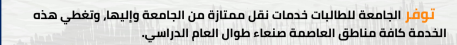














خدمات نقل للطالبات







المرافق الطلابية

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

صالة رياضية











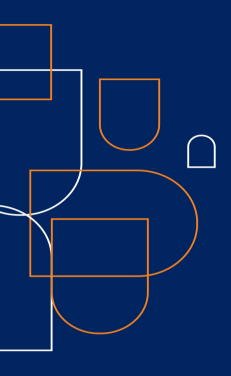


يوجد في الجامعة كافتيريا تقدم للطلبة خدماتها طوال اليوم الدراسي، ويتم الإشراف والمتابعة لمستوى النظافة والتميز حرصاً مـنـا عـلـى صـحـة الـطـلـبـة والمرتادين لها.

كافتريا









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

