



جامعة الملك سعود المقر: الرياض - طلاب كلية العلوم  
وكالة الكلية للشؤون الأكاديمية  
الخطط الدراسية  
الخطة الدراسية لبرنامج الأحياء الدقيقة



# جامعة الملك سعود

## كلية العلوم

وكالة الكلية للشؤون الأكاديمية  
الخطط الدراسية



قسم النبات والأحياء الدقيقة

الخطة الدراسية لبرنامج الأحياء الدقيقة

بعد التعديل

١٤٣٩ هـ - ٢٠١٨ م

الخطة الدراسية لبرنامج الأحياء الدقيقة

المستوى الثاني			
رقم ورمز المقرر	اسم المقرر	متطلب سابق	متزامن
١٠١ احص	مدخل الى الاحتمالات والإحصاء	-	-
١٠١ فجب	اللباقة والثقافة الصحية	-	-
١٠١ كيم	كيمياء عامة (١)	-	-
١٠١ نهج	مهارات جامعية	-	-
١١٠ انجل	اللغة الانجليزية تخصصية	١٠٠ انجل	-
مجموع الساعات المعتمدة			١٧

المستوى الأول			
رقم ورمز المقرر	اسم المقرر	متطلب سابق	متزامن
١٠٠ انجل	اللغة الانجليزية (E)	-	-
١٠٠ عرب	مهارات الكتابة	-	-
١٠١ تقن	مهارات الحاسب	-	-
١٠١ ريد	ريادة الأعمال	-	-
١٠١ ريض	حساب التفاضل	-	-
مجموع الساعات المعتمدة			١٥

المستوى الرابع			
رقم ورمز المقرر	اسم المقرر	متطلب سابق	متزامن
٢٧٠ حنق	علم الفطريات العام	١٤٠ حنق	-
٢٢٢ حنق	التركيب الدقيق للأحياء الدقيقة		-
٢٥٠ حنق	علم الفيروسات العام		-
٢٦٠ حنق	علم البكتيريا العام		-
٢٨٠ حنق	إحيائية الطحالب الدقيقة		-
مقرر إختياري من متطلبات الجامعة			-
مجموع الساعات المعتمدة			١٥

المستوى الثالث			
رقم ورمز المقرر	اسم المقرر	متطلب سابق	متزامن
١٠١ كيج	كيمياء حيوية عامة	-	-
١٤٠ حنق	علم الأحياء الدقيقة	-	-
٢٢٠ كيج	كيمياء حيوية الدم	-	-
٢٤٠ حنق	مهارات مخبرية	١٤٠ حنق	-
مادة حرة	مقرر إختياري من اي كلية او تخصص	-	-
مقرر إختياري من متطلبات الجامعة			-
مجموع الساعات المعتمدة			١٦

المستوى السادس			
رقم ورمز المقرر	اسم المقرر	متطلب سابق	متزامن
٤٦٥ حنق	ميكروبيولوجيا صناعية	٣٢١ غنذ، ٢٨٠ حنق	-
٣٣٤ حنق	تقنيات الأجهزة الكيموحيوية	١٤٠ حنق	-
٣٤٤ حنق	ميكروبيولوجيا المياه والصرف الصحي	٣٤٠ حنق	-
٣٥١ حنق	وراثة الأحياء الدقيقة	١٤٠ حنق	-
٤٦٣ حنق	مضادات حيوية	٢٦٠، ١٤٠ حنق	-
مقرر إختياري من متطلبات الجامعة			-
مقرر إختياري من خارج التخصص			-
مجموع الساعات المعتمدة			١٧

المستوى الخامس			
رقم ورمز المقرر	اسم المقرر	متطلب سابق	متزامن
٣٤٠ حنق	بيئة الأحياء الدقيقة والتلوث	١٤٠ حنق	-
٣٢٠ حنق	تشخيص ميكروبي	١٤٠ حنق	-
٣٢١ غنذ	ميكروبيولوجي الأغذية	٢٦٠، ٢٧٠ حنق	-
٣٣١ حنق	فسيلولوجي الميكروبات	١٤٠ حنق	-
مقرر إختياري من متطلبات الجامعة			-
مقررات إختياري من خارج التخصص			-
مجموع الساعات المعتمدة			١٦

المستوى الصيفي			
رقم ورمز المقرر	اسم المقرر	متزامن	الساعات المعتمدة (محا + تما + عمل)
٤٩٢ حنق	تدريبات في تقنيات الميكروبات الغذائية والبيئية وصحة الإنسان	-	٦ (١٢+٠+٠)
مجموع الساعات المعتمدة			٦

المستوى الثامن			
رقم ورمز المقرر	اسم المقرر	متطلب سابق	متزامن
٤٩٣ حنق	تدريبات في ميكروبيولوجي المختبرات الصحية	إتمام ٩٠ ساعة	-
مواد إختياري للمسار العام			-
مجموع الساعات المعتمدة			١٨

المستوى السابع			
رقم ورمز المقرر	اسم المقرر	متطلب سابق	متزامن
٤٥٠ حنق	علم الفيروسات الطبي	٢٥٠ حنق	-
٤٥١ حنق	علم المناعة	٣٥١ حنق	-
٤٦٠ حنق	علم البكتيريا الطبي	٢٦٠ حنق	-
٤٧٠ حنق	علم الفطريات الطبي	٢٧٠ حنق	-
٤٩٠ حنق	الاتصال العلمي	إتمام ٩٠ ساعة	-
٤٩٩ حنق	مشروع بحث	إتمام ٩٠ ساعة	-
مجموع الساعات المعتمدة			١٦

الخطة الدراسية لبرنامج الأحياء الدقيقة

(محا + تما + عمل) = (محاضرة + تمارين + عملي) (E) مقرر يُدرس باللغة الإنجليزية

متطلبات الجامعة (يختار الطالب أو الطالبة ٨ ساعة معتمدة)			
رقم ورمز المقرر	اسم المقرر	الساعات المعتمدة (محا + تما + عمل)	متطلب سابق
١٠٠ سلم	دراسات في السيرة النبوية	٢ (٠+٠+٢)	-
١٠١ سلم	مدخل إلى الثقافة الإسلامية	٢ (٠+٠+٢)	-
١٠٢ سلم	الأسرة في الإسلام	٢ (٠+٠+٢)	-
١٠٣ سلم	النظام الإقتصادي الإسلامي	٢ (٠+٠+٢)	-
١٠٤ سلم	أسس النظام السياسي الإسلامي	٢ (٠+٠+٢)	-
١٠٥ سلم	حقوق الإنسان	٢ (٠+٠+٢)	-
١٠٦ سلم	الفقه الطبي	٢ (٠+٠+٢)	-
١٠٧ سلم	أخلاقيات المهنة	٢ (٠+٠+٢)	-
١٠٨ سلم	قضايا معاصرة	٢ (٠+٠+٢)	-
١٠٩ سلم	المرأة ودورها التنموي	٢ (٠+٠+٢)	-

المتطلبات الاختيارية من خارج التخصص (يختار الطالب أو الطالبة ٦ ساعة معتمدة)			
رقم ورمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	الساعات المعتمدة (محا + تما + عمل)
١٠٢ نبت	علم النبات	-	٣ (٢+٠+٢)
١٠٣ حين	مبادئ علم الحيوان	-	٣ (٢+٠+٢)
٢٥٣ كيم	مبادئ الكيمياء التحليلية	١٠١ كيم	٢ (٢+٠+١)
٢٦٢ حين	تقنية تحضيرات مجهرية	١٠٣ حين	٢ (٢+٠+١)
٢٠٩ فيز	فيزياء حيوية عامة (١)	-	٣ (٢+٠+٢)
٣٤٦ نبت	التلوث وحماية البيئة	-	٢ (٢+٠+١)
٢١٢ حين	علم الطفيليات	١٤٠ حدق	٣ (٢+٠+٢)
	المجموع		١٨

رقم ورمز المقرر	اسم المقرر	عدد الساعات
مواد حرة	مقرر من أي تخصص أو كلية أخرى	٢
	مجموع الساعات المعتمدة	٢

مقررات إختيارية للمسار العام (يختار الطالب أو الطالبة ١٢ ساعة)

رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	متزامن	الساعات المعتمدة (محا + تما + عمل)
251 حدق	الأحياء الجزيئية	140 حدق	-	٢ (٢+٠+١)
335 حدق	تحلل حيوي	140 حدق	-	٢ (٢+٠+١)
345 حدق	التفاعل بين الأحياء الدقيقة	140 حدق	-	٢ (٢+٠+١)
346 حدق	مايكروبيولوجيا التعدين	140 حدق	-	٢ (٢+٠+١)
348 حدق	علم الأشنات	140 حدق	-	٢ (٢+٠+١)
349 حدق	علم الخمائر	140 حدق	-	٢ (٢+٠+١)
٤٦٦ حدق	مقدمة في ميكروبيولوجيا البترول	140 حدق	-	٢ (٢+٠+٢)
487 حدق	عوالق مائية	140 حدق	-	٢ (٢+٠+١)
	مجموع الساعات المعتمدة			١٦

جامعة الملك سعود المقر: الرياض - طلاب كلية العلوم  
وكالة الكلية للشؤون الأكاديمية  
الخطط الدراسية  
الخطة الدراسية لبرنامج الأحياء الدقيقة

المقررات الخدمية لتخصصات الكلية والكليات الأخرى			
الجهة المستفيدة	الساعات المعتمدة (محا + تما + عمل)	اسم المقرر	رقم ورمز المقرر
نبت، حين، كيج	٣ (٢+٠+٢)	علم الأحياء الدقيقة	١٤٠ حدق
نبت، حين	٢ (٢+٠+٠)	مهارات مخبرية	٢٤٠ حدق
	٣ (٢+٠+٢)	علم الفيروسات العام	٢٥٠ حدق
	٣ (٢+٠+٢)	علم البكتيريا العام	٢٦٠ حدق
	٣ (٢+٠+٢)	علم الفطريات العام	٢٧٠ حدق
	٢ (٢+٠+١)	تشخيص ميكروبي	٣٢٠ حدق
نبت، حين	٣ (٢+٠+٢)	بيئة الأحياء الدقيقة والتلوث	٣٤٠ حدق
	٢ (٢+٠+١)	ميكروبيولوجيا المياه والصرف الصحي	٣٤٤ حدق
نبت، حين	٢ (٢+٠+١)	ميكروبيولوجيا التعدين	٣٤٦ حدق
	٢ (٢+٠+١)	علم الأشنيات	٣٤٨ حدق
كيج	٣ (٢+٠+٢)	علم الفيروسات الطبي	٤٥٠ حدق
	٣ (٢+٠+٢)	علم البكتيريا الطبي	٤٦٠ حدق
نبت	٣ (٢+٠+٢)	مضادات حيوية	٤٦٣ حدق
	٢ (٢+٠+١)	ميكروبيولوجيا صناعية	٤٦٥ حدق
نبت، حين	٢ (٢+٠+١)	عوالق مائية	٤٨٧ حدق
	٤٠	مجموع الساعات المعتمدة	

(محا + تما + عمل) = (محاضرة + تمارين + عملي)

الخطة الدراسية لبرنامج الأحياء الدقيقة

وصف مختصر لمقررات برنامج الأحياء الدقيقة

أولاً: المقررات الإلزامية من داخل التخصص [عدد الساعات المعتمدة (محاضرة+تمارين+عملي)]

١٤٠ حدى: علم الأحياء الدقيقة

(٢+٠+٠)٣

مقدمة - أساسيات علم الأحياء الدقيقة - لمحة تاريخية عن علماء الأحياء الدقيقة (التنويه أولاً عن العلماء العرب ودورهم في تطور علم الأحياء الدقيقة) - تطور علم الأحياء الدقيقة و العوامل التي أدت إلى تطوره - طرق دراسة الأحياء الدقيقة نظم تقسيم الأحياء الدقيقة - كيمياء الخلية- تركيب الخلية الميكروبية - طرق التغذية- الوراثة الميكروبية - الأيض الميكروبي - مجاميع الكائنات الدقيقة- أماكن تواجدها - طرق نموها وتكاثرها - علاقتها بالكائنات الحية الأخرى - المضادات الميكروبية - المناعة - الأحياء الدقيقة الصناعية - التقنية الإحيائية - الأحياء الدقيقة في أوساطها البيئية الطبيعية - الكائنات الدقيقة والتلوث.

٢٤٠ حدى: مهارات مخبرية

(٤+٠+٠)٢

القواعد الأساسية والتقنيات المستخدمة في مختبرات الأحياء الدقيقة -تقنية نقل وعزل الأحياء الدقيقة من الأوساط البيئية المختلفة الأشكال الظاهرية للأحياء الدقيقة والنمو والصبغات التفاضلية - التعرف على الأحياء الدقيقة - تأثير العوامل الفيزيائية والكيميائية على الكائنات الحية الدقيقة وعلى بعض الأنشطة الفسيولوجية- إنتاج المضادات الحيوية معملياً - بعض الأنشطة الإنزيمية للكائنات الحية الدقيقة - علم الأحياء الدقيقة الطبي

٢٥٠ حدى: علم الفيروسات العام

(٢+٠+٢)٣

الصفات العامة للفيروسات - الطرق المختلفة لتنمية الفيروسات - التركيب البنائي والكيميائي للفيروسات البشرية والحيوانية - طرق تصنيف الفيروسات - الفصائل و دورة تضاعف الفيروسات البشرية والحيوانية-طرق الكشف عن الفيروسات والمضادات الفيروسية.

٢٦٠ حدى: علم البكتيريا العام

(٢+٠+٢)٣

طرق عزل البكتيريا من مصادر مختلفة - الحصول على مزارع بكتيرية نقية - الاختيارات المتبعة في التعريف بما في ذلك الطرق الوراثة- المجاميع البكتيرية خصائصها وطرق تصنيفها وأهميتها البيولوجية.

٢٧٠ حدى: علم الفطريات العام

(٢+٠+٢)٣

الصفات العامة للفطريات ( صفاتها،تركيب) النمو - الطرق المتبعة في التقسيم - طرق تكاثرها - الأهمية الاقتصادية، الاستخدامات التجارية.

٢٨٠ حدى: إحيائية الطحالب الدقيقة

(٢+٠+١)٢

أقسام الطحالب الدقيقة - التقنية الحيوية للطحالب الدقيقة - الطحالب الدقيقة والإنسان - تركيب الخلية - التغذية - تثبيت النتروجين - صفات النمو - السموم الطحلبية.

٣٢٠ حدى: تشخيص ميكروبي

(٢+٠+١)٢

التقنيات المتبعة في جمع العينات وطرق نقلها وحفظها لحين التشخيص الميكروبي- تشخيص الأمراض عن طريق الأحماض النووية والوراثة الخلية - طرق استخلاص الأحماض النووية من العينات الطبية - الطرق المخبرية الجزيئية لتشخيص الأمراض - أمثلة على تشخيص الأمراض الميكروبية مثل الأمراض الفيروسية والبكتيرية والفطرية والطفيلية.

٣٣١ حدى: فسيولوجي الميكروبات

(٢+٠+٢)٣

الطاقة: أهميتها،مركباتها، مصادرها الكربونية: في المركبات الكربونية الموجودة طبيعياً في هذا الكون و التي من خلالها تتحقق دورة المركبات من وإلى النظام الحيوي كظاهرة كونية على قدر كبير من الأهمية - تكوين الوحدات الأولية اللازمة لبناء الخلية واشتقاق ما يعرف بالوحدات البنائية للخلية سواء كانت هذه الوحدات تركيبية أو فسيولوجية ليصل الطالب إلى فهم الترابط بين التغذية و النمو وهو الهدف الأساسي من هذا المقرر - يقدم الایض الأولي كتفسير لجميع الظواهر السابقة كما يقدم الایض الثانوي كأساس لمعرفة دور الميكروبات الصناعي والإمراضي - الأساس الوراثي لكل العمليات السابقة

٣٣٤ حدى: تقنية الاجهزة الكيموحيوية

(٢+٠+١)٢

القواعد الأساسية لتشغيل وعمل الاجهزة الشائعة الاستعمال مثل جميع اجهزة الطرق المركزي المختلفة، Atomic Absorption Spectrophotometry (AAS)، Electrophoresis، جميع أنواع اجهزة الفصل الكروماتوجرافي والتقنيات المهمة مثل GC و HPLC، استخلاص وتنقية البروتينات، استخلاص وتنقية الحمض النووي DNA

٣٤٠ حدى: بيئة الأحياء الدقيقة

(٢+٠+٢)٣

مقدمة عامة لمحة تاريخية - تصميم الطرق المتبعة في دراسة بيئة الأحياء الدقيقة - حصر الكائنات الدقيقة - العوامل المؤثرة على نمو وتوزيع الكائنات الحية الدقيقة في الأوساط البيئية الطبيعية - الكائنات الحية الدقيقة في أوساطها البيئية الطبيعية ودورها المهم في الأوساط البيئية - الكائنات الحية الدقيقة في الأوساط البيئية المتطرفة - تأثير الأوساط البيئية على الكائنات الحية الدقيقة وتأثير الكائنات الحية الدقيقة على الأوساط

### الخطة الدراسية لبرنامج الأحياء الدقيقة

البيئية التي تعيش فيها – دورات العنصر - الأسطح النباتية كأوساط بيئية مهمة – الاتزان الميكروبي - (العلاقات التي تحدث بين الكائنات الحية الدقيقة في الأوساط البيئية). التلوث الميكروبي

(٢+٠+١)٢

٣٤٤ حق: ميكروبيولوجيا المياه والصرف الصحي

مقدمة عامة – المياه كأوساط بيئية للكائنات الحية الدقيقة – توزيع الكائنات الحية الدقيقة في الأوساط البيئية المائية ويشمل على ( المياه الأرضية، مياه العيون، الأنهار، البحيرات الطبيعية والصناعية، والمادة الراسبية) – العوامل المؤثرة على نمو وتوزيع الكائنات الحية الدقيقة في الأوساط البيئية المائية المختلفة – الكائنات الحية الدقيقة وتلوث المياه – الفلورا الميكروبية لمياه الصرف الصحي – الكائنات الحية الدقيقة الممرضة المتواجدة في المياه ومياه الصرف الصحي – طرق معالجة مياه الصرف الصحي دور الكائنات الحية الدقيقة في تنقية المياه – طرق تحضير المياه للشرب والاستخدامات الأدمية الأخرى – الطرق المتبعة في الحكم على صلاحية المياه للاستعمال الأدمي.

(٢+٠+٢)٣

٣٥١ حق: وراثية الأحياء الدقيقة

المادة الوراثية في الأحياء الدقيقة – التركيب البنائي والكيميائي للمادة الوراثية- نسخ DNA – التعبير الجيني والشفرة الوراثية – التحكم في التعبير الجيني- طرق انتقال المادة الوراثية والجينات (الاقتران- النقل البكتيري- النقل بواسطة الفاج)- تحديد الخريطة الجينية- الطفرة – تلف وإصلاح الحمض النووي DNA - عمل الجين (الإتحادات الوراثية)

(٢+٠+١)٢

٢٢٢ حق: التركيب الدقيق للأحياء الدقيقة

يعتبر المقرر النتيجة النهائية للعمليات الفسيولوجية حيث يستقري التركيب المختلفة من حيث مكوناتها الكيميائية والوظيفة المناط بها يدرس في هذا المقرر التركيب التالية: العلبة - التراكيب الخيطية والزوائد - الغلاف الخلوي ويشمل الجدار الخلوي، الغشاء الخارجي الغشاء السيتوبلازمي - المورثات – الكروموسوم – البلازميدات - الجراثيم –الريبوزومات – الأغشية الحيوية - الكمون في الأحياء الدقيقة.

(٢+٠+٢)٣

٤٥٠ حق: علم الفيروسات الطبي

الفيروسات الممرضة للإنسان والحيوان – التشخيص المخبري والتقنيات الحديثة – طرق العدوى – الصفات العامة للفيروسات – المرض والإمراض – الملامح الإكلينيكية – الوبائيات – المناعة – العلاج – اللقاحات – المضادات الفيروسية – الأمراض الفيروسية الحديثة .

(٢+٠+٢)٣

٤٥١ حق: علم المناعة

آلية الدفاع المناعي – في الكائنات الحية ضد الأجسام الغريبة – الخلايا والجزيئات المسؤولة عن آلية الدفاع المناعية الطبيعية في العائل- الاختلافات بين المناعة المكتسبة والمناعة الطبيعية – المناعة السائلة والمناعة الخلوية – العلاقة في التركيب والوظيفة بين الأنواع المختلفة للأجسام المضادة – تكوين الجسم المضاد والآلية الوراثية في تنوع الأجسام المضادة - الأساس الجزيئي في تنشيط الخلايا التائية – دور المنظمات المناعية في استجابة الالتهاب والمناعة المكتسبة – التركيب والوظيفة لمستقبلات الخلايا التائية والبائية وتركيب معقدات التآزر النسيجية – الطرق المناعية لإنتاج وتطبيق الأجسام المضادة كوسائل تطبيقية في الأبحاث – التشخيص والمعالجة – الأساس الجزيئي في أمراض نقص المناعة المكتسبة- تفاعلات فرط الحساسية – المناعة الذاتية .

(٢+٠+٢) ٣

٤٦٠ حق: علم البكتيريا الطبي

مقدمة عن البكتيريا الممرضة –السموم البكتيرية – الحواجز الداخلية والخارجية – الخلايا الملتصقة – دراسة البكتيريا الممرضة للإنسان أو للإنسان والحيوان معا – طرق الإصابة – تطور المرض – العوامل الإراضية وعلاقتها بالمرض – طرق التشخيص – العلاج والوقاية.

(٢+٠+١)٢

٤٦٥ حق: ميكروبيولوجيا صناعية

يعتبر المقرر النتيجة النهائية للعمليات الفسيولوجية حيث يستقري التركيب المختلفة من حيث مكوناتها الكيميائية والوظيفة المناط بها يدرس في هذا المقرر التركيب التالية: العلبة - التراكيب الخيطية والزوائد - الغلاف الخلوي ويشمل الجدار الخلوي، الغشاء الخارجي الغشاء السيتوبلازمي - المورثات -الكروموسوم –البلازميدات -الجراثيم –الريبوزومات -لأغشيتهاالحيوية- الكمون في الأحياء الدقيقة.

(٢+٠+١)٢

٤٦٦ حق: مقدمة في ميكروبيولوجيا البترول

ميكروبيولوجيا حقول البترول (المجتمعات الميكروبية الاصلية في حقول البترول، البكتريا المختزلة للكبريت والبكتيريا الاثرية، البكتيريا المحبة للحرارة العالية جدا والبكتيريا المنتجة للميثان والبكتيريا الاثرية في حقول الزيت الكائنات الدقيقة المخمرة المختزلة للحديد والنترات) التقنية الحيوية وانتاج البترول (تحلل المركبات الهيدروكربونية تحت الظروف اللاهوائية ، ميكروبيولوجيا البقع الزيتية البحرية، الدلائل الايضية للتحلل اللاهوائي للمركبات الهيدروكربونية)

(٢+٠+٢) ٣

٤٧٠ حق: علم الفطريات الطبي

مجاميع الفطريات الممرضة للإنسان أو الإنسان والحيوان معا بما في ذلك معرفة أماكن تواجدها وطبيعة الإصابة بها والطرق المستخدمة للتعرف عليها في النسيج المصاب وفي البيئات المغذية - وأساليب علاجها والوقاية منها.

الخطة الدراسية لبرنامج الأحياء الدقيقة

**٤٩٠ حدق: الاتصال العلمي**

(٠+٠+١)١

نظرة عامة على المستوى العالي للتقنيات المستخدمة في عمل الملصقات العلمية وكيفية عرض التقارير العلمية المكتوبة. وسيكون التركيز على الناحية الشفهية، وتطوير المقترح البحثي، وتنظيم المحتوى، وقبول الحضور لإلقاء البحث، وتنمية المهارات الأساسية في كتابة التقارير العلمية وكيفية استخدامها والرجوع إلى المصادر العلمية، كيفية كتابة مشاريع الأبحاث - مهارات استخدام قواعد البيانات والانترنت - حفظ وتخزين الأبحاث العلمية وسيكون الهدف الأساسي لهذا المقرر هو قدرة الطلاب على كتابة النصوص العلمية الأكاديمية ويمكن اعتبار هذه العملية هي المحصلة النهائية لتقييم الطلاب في هذا المقرر.

**٤٩٢ حدق: تدريبات في تقنيات الميكروبات الغذائية والبنيية وصحة الإنسان (E) ٦(١٢+٠+٠)**

يقضي الطالب مدة الدراسة في مختبرات الأحياء الدقيقة والعلوم ذات الصلة مثل مصلحة المياه والصرف الصحي، المؤسسة العامة لصوامع الغلال، الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس، البلديات، الأمن الغذائي،... الخ حيث يتمرس الطالب في طرق فحص العينات وتشخيص الميكروبات الموجودة في العينات (البكتيريا- الفطريات - الفيروسات - الطفيليات) مع الأخذ بالطرق التقليدية والطرق الحديثة في تعريف وتشخيص الميكروبات. ويقوم الطالب من حيث المهارة والالتزام والقدرة على التواصل مع الآخرين والدراسة بالأساليب المتبعة في المختبرات الطبية بشكل دوري يحددها المشرفون على الطلبة المتدربون.

**٤٩٣ حدق: تدريبات في ميكروبيولوجي المختبرات الصحية (E) ٦(١٢+٠+٠)**

يقضي الطالب مدة الدراسة في مختبرات الأحياء الدقيقة بالمستشفيات الجامعية حيث يتمرس الطالب في طرق فحص العينات وتشخيص الميكروبات الممرضة الموجودة في العينات (البكتيريا- الفطريات - الفيروسات - الطفيليات) مع الأخذ بعين الاعتبار بالطرق التقليدية والطرق الحديثة في التشخيص الميكروبي المستخدمة في المختبرات الطبية في المستشفيات ويقوم الطالب من حيث المهارة والالتزام والقدرة على التواصل مع الآخرين والدراسة بالأساليب المتبعة في المختبرات الطبية بشكل دوري يحددها المشرفون على الطلبة المتدربون.

**٤٩٤ حدق: مشروع بحث**

(٦+٠+٠)٣

استخدام الدوريات العلمية - البحث عن المعلومات في أوعية المعلومات المختلفة - تصميم التجارب العملية وتنفيذها - تحليل النتائج - كتابة التقارير العلمية.

**ثانياً: المقررات الإلزامية من خارج التخصص [عدد الساعات المعتمدة (محاضرة+تمارين+عمل)]**

**١٠١ كيمياء حيوية عامة**

(٢+٠+٣)٤

الخلايا عضياتها ووظائفها، المحاليل البيولوجية المنظمة، الأحماض الأمينية، البيبتيدات والبروتينات، الأنزيمات ومرافقاتها، الكربوهيدرات، الدهون والأغشية الحيوية، الأحماض النووية والنيوكليوتيدات، أيض الكربوهيدرات، أيض الدهون، أيض الأحماض الأمينية ودورة اليوريا، التصنيع الحيوي للأحماض النووية والبروتينات، الفيتامينات والتغذية، الدم.

**١٠٢ كيمياء العامة (١)**

(٢+٠+٣)٤

الجزء النظري: الحسابات الكيميائية: النظام الدولي للوحدات - الصيغ الكيميائية - المول وطرق التعبير عن التركيز - حسابات المعادلات الكيميائية. الغازات: قوانينها والنظرية الحركية للغازات - معادلة فاندر فالس. الحرارية: أنواع التغيرات في المحتوى الحراري - قانون هس وتطبيقاته - القانون الأول للديناميكا الحرارية. المحاليل: أنواعها والقوانين المتعلقة بها - الخواص التجميعية. الحركية: قانون سرعة التفاعل - رتبة التفاعل - العوامل المؤثرة على التفاعل. التوازن الكيميائي: العلاقة بين Kc و Kp - مبدأ لوشاتلييه والعوامل المؤثرة على التوازن. الأيونية: نظريات الأحماض والقواعد - حساب الـ pH لمحاليل الأحماض والقواعد والمحاليل المنظمة. الجزء العملي: أحد عشر تجربة عملية على خواص المادة والتحليل الحجمي وقياسات انثالبيات التفاعلات وسرعة التفاعلات.

**١٠٦ إحصاء: الإحصاء الحيوي**

(٠+١+١)٢

إحصاء وصفي: بيانات كمية وصفية وتمثيلها بيانياً، مقاييس النزعة المركزية، مقاييس التشتت، بعض القواعد والاحتمالات البسيطة، المتغير العشوائي، توزيع ذي الحدين وتوزيع بواسون، التوزيع الطبيعي وتطبيقه، إيجاد فترة ثقة لمتوسط ونسبة.

**٣٢١ غدت: ميكروبيولوجيا الأغذية**

(٢+٠+٢)٣

المجاميع الميكروبية (البكتيريا والأعفان والخمائر) الهامة في الأغذية - العوامل التي تؤثر في نشاط الكائنات الحية الدقيقة في الأغذية (عوامل داخلية وخارجية) - مظاهر الفساد الميكروبي في الأغذية - وسائل التحكم في الكائنات الحية الدقيقة في الأغذية (الفيزيائية والكيميائية والحيوية) - ميكروبيولوجي المنتجات الغذائية المختلفة والتسمم والعدوى الغذائية - ميكروبيولوجي الحليب (التلوث والبادئات) الميكروبات الممرضة.

**ثالثاً: المقررات الاختيارية من داخل التخصص [عدد الساعات المعتمدة (محاضرة+تمارين+عمل)]**

(٢+٠+١)٢

**٢٥١ حدى: الأحياء الجزيئية**

مقدمة عن تركيب الحمض النووي DNA، إعادة بنائه، مسخ وترجمة الشفرة الوراثية، تشييد البروتينات، دراسة العلاقة بين التركيب والوظيفة، تنظيم التعبير الجيني، مقدمة في استنسال لمورثات، تطبيقات الهندسة الوراثية، التحليل الكيميائي للحمض النووي DNA عن طريق إنزيمات الحصر النووية، طرق معرفة تركيب مكونات الحمض النووي، الطرق المختلفة لدراسة التتابع التسلسلي للمادة الوراثية، تطبيقات في تقنية معاودة الارتباط والهندسة الرائية في مجال الأحياء الدقيقة.

(٢+٠+١)٢

**٣٣٥ حدى: تحلل حيوي**

مقدمة - النمو المرتبط بالهضم (التحلل) - التأقلم - إزالة السمية - التنشيط - الامتصاص - الإتاحة الحيوية - أثر التركيب الكيميائي على الهضم الحيوي - توقعات منتجات الهضم الحيوي - مساعد التأييض - التأثيرات البيئي - تقنيات المعالجة الحيوية - الإستصلاح الحيوي للمعادن والمولوثات العضوية - الهضم الحيوي لمولوثات الهواء.

(٢+٠+١)٢

**٣٤٥ حدى: التفاعل بين الأحياء الدقيقة**

مقدمة - المظاهر الجزيئية والخلوية لتدخلات العائل والممرض - التفاعلات بين الأحياء الدقيقة والكائنات الحية الأخرى العلاقات التكافلية الرئيسية - الأحياء الدقيقة المثبتة للنتروجين - فطريات الجذور- الأشنات تركيبها وصفاتها وانتشارها وتكاثرها واستخداماتها التجارية.

(٢+٠+١)٢

**٣٤٦ حدى: ميكروبيولوجيا التعدين**

دور الكائنات الحية الدقيقة في هدم المنتجات الطبيعية - دور الكائنات الحية الدقيقة في هدم منتجات البترول - دور الكائنات الحية الدقيقة في الحصول على المعادن من المصادر الطبيعية.

(٢+٠+١)٢

**٣٤٨ حدى: علم الأشنات**

تعريف الأشنات - أشكالها المختلفة - معيشتها - تصنيفها - دراسة الشكل الظاهري والتركيب الداخلي - طرق تكاثرها في الطبيعة - تكوينها صناعياً في المختبر - مجتمعات الأشنات وتوزيعها الجغرافي - العلاقة الفسيولوجية بين الفطر والطحلب المكونين للأشنة لأهميتها الاقتصادية واستخداماتها التجارية.

(٢+٠+١)٢

**٣٤٩ حدى: علم الخمائر**

التركيب الدقيق للخميرة - المتطلبات الغذائية لمو الخمائر والعوامل المؤثرة على - الصفات المزرعية والفسيولوجية للخمائر - تصنيف وتشخيص الخمائر وطرق تكاثرها - طرق إنتاج خميرة الطعام وحفظها - استعمال الخمائر لأحداث تغيرات فيزيائية وكيميائية في المواد - الاستغلال المباشر للخمائر كغذاء للإنسان - إنتاج البروتين احادي الخلية من الخمائر - الأهمية الاقتصادية للخمائر.

(٢+٠+٢)٣

**٤٦٣ حدى: مضادات حيوية**

مقدمة عن المضادات الحيوية وطرق اكتشافها - الكائنات الحية المنتجة للمضادات الحيوية وطرق عزلها - مجاميع المضادات الحيوية - فسيولوجية تكوينها - طرق تنقيتها وعملها وتحريرها - استخدامها السليم في العلاج وآثارها الجانبية - طرق اختبارات الحساسية للمضادات الحيوية- التعاون والتضاد.

(٢+٠+١) ٢

**٤٨٧ حدى: عوالم مائية**

النظم المائية المختلفة - العوالم النباتية - العوالم الحيوانية والبكتيرية - آلية الغوص والطفو - العوامل المؤثرة في نمو العوالم - التداخلات بين العوالم وغيرها من الكائنات - التغيرات السنوية والموسمية - التغيرات الرأسية والهجرة اليومية - الإنتاج الأولي والثانوي للعوالم - وسائل البقاء .

**رابعاً: المقررات الاختيارية من خارج التخصص [عدد الساعات المعتمدة (محاضرة+تمارين+عمل)]**

(٢+٠+٢)٣

**١٠٢ نبت: علم النبات**

مقدمة ، الخلية النباتية، الأيض، التشريح: الأنسجة، السيقان، الأوراق، الجذور، العلاقات المائية في النبات وأنظمة الامتصاص والنقل، التمثيل الضوئي، الوراثة ودورة الحياة، التصنيف والتطور، الحزازيات، السراخس، عاريات البذور، كاسيات البذور، الأزهار والثمار، بيئة النبات.

(٢+٠+٢)٣

**103 حين: مبادئ علم الحيوان**

دراسة تركيب ووظائف الخلية الحيوانية والوراثة الخلوية، الأنسجة الحيوانية المختلفة الخصائص العامة للمملكة الحيوانية، تقسيم المملكة الحيوانية، دراسة الصفات العامة للاوليات مع امثلة مختارة خصائص وتقسيم شعب المملكة الحيوانية من السفنجيات حتى الحبليات مع امثلة مختارة إلمقدمة في وظائف الاعضاء مع التركيز على التغذية الهضم، الأيض، تركيب الدم ووظائفه .

### الخطة الدراسية لبرنامج الأحياء الدقيقة

#### 346 نبت: التلوث وحماية البيئة

مفهوم النظام البيئي، الغلاف الجوي ومكوناته، مفهوم التلوث، تأثير التلوث على النظام البيئي، مصادر وطبيعة الملوثات (الهواء، الماء، التربة)، التلوث الضوضائي، التلوث الإشعاعي، التلوث بالمبيدات، الوسائل البيولوجية للتحكم في التلوث بشكل عام، صور تدهور الغطاء النباتي والتربة ووسائل الحماية.

(٢+٠+١)٢

#### ٢٥٣ كيم: مبادئ الكيمياء التحليلية

الجزء النظري مقدمة مختصرة عن التحليل الكمي - التعبير عن التراكيز - مبدأ الاتزان وتطبيقاته على تفاعلات الأحماض والقواعد والتعقيد والترسيب والأكسدة والاختزال - حاصل الإذابة وتطبيقاته - العوامل المؤثرة على الذوبان - مبادئ وحسابات التحليل الحجمي وتطبيقاته على مختلف أنواع التفاعلات - منحنيات المعايرة.

الجزء العملي المركبات الأيونية: تقسيمها والطرق العملية للكشف عن الأيونات - الكاتيونات الشائعة: صفاتها العامة وطرق الكشف العملية عنها - تحليل مجاهيل من كاتيونات وانيونات - تحليل مجاهيل عامة - تطبيقات معايير التعادل والترسيب والأكسدة والاختزال والتعقيد.

(٢+٠+١)٢

#### ٢٦٢ حين: تحضيرات مجهرية

أنواع المثبتات الكيميائية المختلفة ومزاياها وعيوبها. الخطوات المتبعة في التقنية المجهرية الضوئية وكيفية صبغ العينات بإحدى الصبغات المناسبة. اما المجهر الالكتروني فتستخدم فيه طرق التثبيت والغسيل ونزع الماء والظمر والقطع بالميكروتوم الدقيق وصبغ القطاعات الدقيقة جدا ومن فحصها بالمجهر الالكتروني الفاذ لمعرفة التركيبات الدقيقة لعضيات الخلية.

(٢+٠+٢)٣

#### 209 فيز: فيزياء حيوية عامة (١)

الميكانيكا الحيوية: خواص الموائع وعلاقتها بالأنظمة البيولوجية - الشد السطحي واللزوجة وطرق قياسهما في الخلايا الحية - سريان الموائع في الأنظمة البيولوجية - سريان الحرارة في الأنظمة البيولوجية - بيوفيزياء السمع وتفاعل الصوت مع الأنظمة البيولوجية. الضوء والعين - الجهد الساكن للخلايا والأنسجة الحية - الجهد النشط للأنسجة والأعضاء البيولوجية وتطبيقاته الطبية - الإشعاع غير المؤين - موجات الراديو، والموجات الميكرومترية، الأشعة تحت الحمراء، الضوء المرئي، الأشعة فوق البنفسجية، وأشعة الليزر. الإشعاع المؤين: ماهية الإشعاع المؤين، طرق الكشف عنه بالكواشف الإشعاعية، بعض من تطبيقاته الطبية.

(٢+٠+٢)٣

#### ٢١٢ حين: علم الطفيليات

فهم وتطبيق مختلف الطرق والتقنيات التي تطبق للتعرف على العدوى الطفيلية . التعرف على الخصائص الأساسية للأطوار المختلفة للطفيل . التعرف وتحديد موقع الإصابة في جسم العائل والتشخيص والآثار المرضية والمعالجة . استنباط دورة حياة الطفيل وتحديد عائله ( عوائله ) . إتقان عملية تصوير الطفيل وتحقيق القياسات السليمة . كتابة التقرير النهائي عن الحالة التشخيصية.

[عدد الساعات المعتمدة (محاضرة+تمارين+عمل)]

#### رابعاً: المقررات الخدمية لأقسام أخرى

(٢+٠+٢)٣

#### ١٤٠ حدق: علم الأحياء الدقيقة

مقدمة - أساسيات علم الأحياء الدقيقة - لمحة تاريخية عن علماء الأحياء الدقيقة (التنويه أولاً عن العلماء العرب ودورهم في تطور علم الأحياء الدقيقة) - تطور علم الأحياء الدقيقة والعوامل التي أدت إلى تطوره - طرق دراسة الأحياء الدقيقة نظم تقسيم الأحياء الدقيقة - كيمياء الخلية - تركيب الخلية الميكروبية - طرق التغذية- الوراثة الميكروبية - الأيض الميكروبي - مجاميع الكائنات الدقيقة- أماكن تواجدها - طرق نموها وتكاثرها - علاقتها بالكائنات الحية الأخرى - المضادات الميكروبية - المناعة - الأحياء الدقيقة الصناعية - التقنية الإحيائية - الأحياء الدقيقة في أوساطها البيئية الطبيعية - الكائنات الدقيقة والتلوث.

(٤+٠+٠)٢

#### ٢٤٠ حدق: مهارات مخبرية

القواعد الأساسية والتقنيات المستخدمة في مختبرات الأحياء الدقيقة -تقنية نقل وعزل الأحياء الدقيقة من الأوساط البيئية المختلفة الأشكال الظاهرية للأحياء الدقيقة والنمو والصبغات التفاضلية - التعرف على الأحياء الدقيقة - تأثير العوامل الفيزيائية والكيميائية على الكائنات الحية الدقيقة وعلى بعض الأنشطة الفسيولوجية- إنتاج المضادات الحيوية معملياً - بعض الأنشطة الإنزيمية للكائنات الحية الدقيقة - علم الأحياء الدقيقة الطبي

(٢+٠+٢)٣

#### ٢٥٠ حدق: علم الفيروسات العام

الصفات العامة للفيروسات - الطرق المختلفة لتنمية الفيروسات - التركيب البنائي والكيميائي للفيروسات البشرية والحيوانية - طرق تصنيف الفيروسات - الفصائل و دورة تضاعف الفيروسات البشرية والحيوانية- طرق الكشف عن الفيروسات والمضادات الفيروسية.

(٢+٠+٢)٣

#### ٢٦٠ حدق: علم البكتيريا العام

طرق عزل البكتيريا من مصادر مختلفة - الحصول على مزارع بكتيرية نقية - الاختيارات المتبعة في التعريف بما في ذلك الطرق الوراثة - المجاميع البكتيرية خصائصها وطرق تصنيفها وأهميتها البيولوجية.

الخطة الدراسية لبرنامج الأحياء الدقيقة

**٢٧٠ حـق: علم الفطريات العام**

(٢+٠+٢)٣

الصفات العامة للفطريات ( صفاتها،تركيب) النمو – الطرق المتبعة في التقسيم - طرق تكاثرها - الأهمية الاقتصادية، الاستخدامات التجارية.

**٢٨٠ حـق: إحيائية الطحالب الدقيقة**

(٢+٠+١)٢

أقسام الطحالب الدقيقة – التقنية الحيوية للطحالب الدقيقة – الطحالب الدقيقة والإنسان – تركيب الخلية – التغذية – تثبيت النتروجين - صفات النمو – السموم الطحلبية.

**٣٢٠ حـق: تشخيص ميكروبي**

(٢+٠+١)٢

التقنيات المتبعة في جمع العينات وطرق نقلها وحفظها لحين التشخيص الميكروبي- تشخيص الأمراض عن طريق الأحماض النووية والوراثة الخلوية – طرق استخلاص الأحماض النووية من العينات الطبية - الطرق المخبرية الجزيئية لتشخيص الأمراض - أمثلة على تشخيص الأمراض الميكروبية مثل الأمراض الفيروسية والبكتيرية والفطرية والطفيلية.

**٣٤٠ حـق: بيئة الأحياء الدقيقة**

(٢+٠+٢)٣

مقدمة عامة لمحة تاريخية – تصميم الطرق المتبعة في دراسة بيئة الأحياء الدقيقة – حصر الكائنات الدقيقة - العوامل المؤثرة على نمو وتوزيع الكائنات الحية الدقيقة في الأوساط البيئية الطبيعية – الكائنات الحية الدقيقة في أوساطها البيئية الطبيعية ودورها المهم في الأوساط البيئية – الكائنات الحية الدقيقة في الأوساط البيئية المتطرفة – تأثير الأوساط البيئية على الكائنات الحية الدقيقة وتأثير الكائنات الحية الدقيقة على الأوساط البيئية التي تعيش فيها – دورات العنصر - الأسطح النباتية كأوساط بيئية مهمة – الاتزان الميكروبي - (العلاقات التي تحدث بين الكائنات الحية الدقيقة في الأوساط البيئية). التلوث الميكروبي

**٣٤٤ حـق: ميكروبيولوجيا المياه والصرف الصحي**

(٢+٠+١)٢

مقدمة عامة – المياه كأوساط بيئية للكائنات الحية الدقيقة – توزيع الكائنات الحية الدقيقة في الأوساط البيئية المائية ويشمل على ( المياه الأرضية، مياه العيون، الأنهار، البحيرات الطبيعية والصناعية، والمادة الراسبية) – العوامل المؤثرة على نمو وتوزيع الكائنات الحية الدقيقة في الأوساط البيئية المائية المختلفة – الكائنات الحية الدقيقة وتلوث المياه – الفلورا الميكروبية لمياه الصرف الصحي – الكائنات الحية الدقيقة الممرضة المتواجدة في المياه ومياه الصرف الصحي – طرق معالجة مياه الصرف الصحي دور الكائنات الحية الدقيقة في تنقية المياه – طرق تحضير المياه للشرب والاستخدامات الأدمية الأخرى – الطرق المتبعة في الحكم على صلاحية المياه للاستعمال الأدمي.

**٣٤٦ حـق: ميكروبيولوجيا التعدين**

(٢+٠+١)٢

دور الكائنات الحية الدقيقة في هدم المنتجات الطبيعية - دور الكائنات الحية الدقيقة في هدم منتجات البترول – دور الكائنات الحية الدقيقة في الحصول على المعادن من المصادر الطبيعية.

**٣٤٨ حـق: علم الاشنات**

(٢+٠+١)٢

تعريف الاشنات – أشكالها المختلفة – معيشتها – تصنيفها – دراسة الشكل الظاهري والتركيب الداخلي – طرق تكاثرها في الطبيعة – تكوينها صناعيا في المختبر – مجتمعات الاشنات وتوزيعها الجغرافي – العلاقة الفسيولوجية بين الفطر والطحلب المكونين للاشنة أهميتها الاقتصادية واستخداماتها التجارية.

**٤٥٠ حـق: علم الفيروسات الطبي**

(٢+٠+٢)٣

الفيروسات الممرضة للإنسان والحيوان – التشخيص المخبري والتقنيات الحديثة – طرق العدوى – الصفات العامة للفيروسات – المرض والإمراض – الملامح الإكلينيكية – اللقاحات – العلاج – المناعة – اللقاحات – المضادات الفيروسية – الأمراض الفيروسية الحديثة .

**٤٦٠ حـق: علم البكتيريا الطبي**

(٢+٠+٢)٣

مقدمة عن البكتيريا الممرضة –السموم البكتيرية – الحواجز الداخلية والخارجية – الخلايا الملتصقة – دراسة البكتيريا الممرضة للإنسان أو للإنسان والحيوان معا – طرق الإصابة – تطور المرض – العوامل الإمراضية وعلاقتها بالمرض – طرق التشخيص – العلاج والوقاية.

**٤٦٣ حـق: مضادات حيوية**

(٢+٠+٢)٣

مقدمة عن المضادات الحيوية وطرق اكتشافها – الكائنات الحية المنتجة للمضادات الحيوية وطرق عزلها - مجاميع المضادات الحيوية – فسيولوجية تكوينها – طرق تنقيتها وعملها وتحريرها – استخدامها السليم في العلاج وآثارها الجانبية – طرق اختبارات الحساسية للمضادات الحيوية- التعاون والتضاد.

**٤٦٥ حـق: ميكروبيولوجيا صناعية**

(٢+٠+١)٢

يعتبر المقرر النتيجة النهائية للعمليات الفسيولوجية حيث يستقري التراكيب المختلفة من حيث مكوناتها الكيميائية والوظيفة المناط بها يدرس في هذا المقرر التراكيب التالية: العلبه - التراكيب الخيطية والزوائد - الغلاف الخلوي ويشمل الجدار الخلوي، الغشاء الخارجي الغشاء السيتوبلازمي -المورثات -الكروموسوم -البلازميدات -الجراثيم -الريبوزومات -لأغشيتهاالحيوية- الكمون في الأحياء الدقيقة.



جامعة الملك سعود المقر: الرياض - طلاب كلية العلوم  
وكالة الكلية للشؤون الأكاديمية  
الخطط الدراسية  
الخطّة الدراسية لبرنامج الأحياء الدقيقة



٤٨٧ حدق: عوالق مائية

٢(١+٠+٢)

النظم المائية المختلفة - العوالق النباتية - العوالق الحيوانية والبكتيرية - آلية الغوص والطفو - العوامل المؤثرة في نمو العوالق - التداخلات بين العوالق وغيرها من الكائنات - التغيرات السنوية والموسمية - التغيرات الرأسية والهجرة اليومية - الإنتاج الأولي والثانوي للعوالق - وسائل البقاء .

**ملاحظة هامة: يجب على الطالب مراجعة القسم المختص لمعرفة وصف المقررات التي تُدرس من خارج الكلية (الإجبارية والاختيارية).**