

(8) تخصص الأحياء وأساليب تدريستها (يطرح مستقبلاً)

تم إعداد الخطة الدراسية لتخصص الأحياء وأساليب تدريستها ضمن كلية التربية انطلاقاً من وعي الجامعة وإحساس القائمين عليها بضرورة تطوير برامج تربوية لإعداد معلمين متخصصين في كافة المجالات العلمية، وبخاصة مجال الأحياء وأساليب تدريستها ، لسد النقص في إعداد المؤهلين الجامعيين في فلسطين، وقد تضمنت الخطة دراسات نظرية، ونشاطات عملية مخبرية، لتزويد الطالب بكافة المعارف الحديثة، والعمليات العلمية، والمهارات الأساسية لبناء شخصية متكاملة معلم مبحث الأحياء وأساليب تدريستها في المرحلة التأسيسية.

الأهداف العامة للتخصص:

- يهدف تخصص الأحياء وأساليب تدريستها في كلية التربية إلى إعداد معلم مجال لمبحث الأحياء وأساليب تدريستها في المرحلة الأساسية بحيث يكون قادرًا على :
1. اكتساب المعرفة العلمية الأساسية في كافة مجالات العلوم الحياتية والنباتية والحيوانية وعلاقتها بالبيئة.
 2. الإلام بالتطورات الحديثة في مختلف مجالات العلوم الحياتية، ومواكبة هذا التقدم ليتمكن المعلم من نقل صورة واضحة لطلبة مراحل التعليم العام.
 3. الإلام بانعكاسات التطورات الحديثة في العلوم الحياتية على قضايا المجتمع وبخاصة ما يتعلق منها بالنواحي الأخلاقية والقيم والمبادئ التي تؤمن بها الشعوب العربية والإسلامية، ليتمكن المعلم من مساعدة الطلاب على اتخاذ القرارات وبناء المواقف من هذه القضايا الاجتماعية.
 4. اكتساب العمليات العلمية الأساسية ومهارات الاستقصاء والبحث من خلال إجراء التجارب العملية المخبرية والنشاطات العملية المختلفة في البيئة.

5. اكتساب الاتجاهات العلمية السليمة ليكون المعلم قدوة لطلابه.
6. تقدير دور علماء الأحياء بعامة وعلماء العرب والمسلمين وخاصة في تقدم المعرفة الإنسانية.
7. اكتساب الكفايات الأدائية العلمية والمهارات التربوية الأساسية والأساليب الحديثة في تعليم العلوم بعامة وبحث العلوم الحياتية وخاصة.
8. الإسهام في إحياء التراث العربي الشعبي وبخاصة المتعلق بالنباتات الطبية واستخداماتها.
9. دعم الأنظمة التعليمية في مراحل التعليم العام والجامعي من خلال إنتاج مواد ووسائل تعليمية مختلفة في مجال العلوم الحياتية والتربية العملية.
10. توفير فرص العمل الأفضل في مجالات العلوم الحياتية، إضافة إلى مجال التعليم، لعدد من أفراد المجتمع العربي الذين فاتتهم فرص التعليم.

مقررات تخصص الأحياء وأساليب تدرسيتها:

للحصول على درجة البكالوريوس في التربية / تخصص الأحياء وأساليب تدرسيتها، على الطالب أن يتم بنجاح (133) ساعة معتمدة موزعة كما يأتي:

1. المقررات التأسيسية	(29) ساعة معتمدة
2. المقررات الأساسية	(29) ساعة معتمدة
3. المقررات التخصصية	(69) ساعة معتمدة
4. المقررات الحرة	(6) ساعات معتمدة

المقررات التخصصية: تكون المقررات التخصصية لتخصص الأحياء وأساليب تدرسيتها من (

69) ساعة معتمدة مبينة في الجدول الآتي:

المطلب السابق	الساعات الأسبوعية		الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	رقم المقرر
	عملي	نظري			
-	-	3	3	تغذية الإنسان	3104
-	-	2	2	الصحة العامة وحماية البيئة	3211
-	1	2	3	علوم حياتية عامة (1)	5190
5190	1	2	3	علوم حياتية عامة (2)	5191
6131	1	3	4	كيمياء تحليلية	5284
5191	1	2	3	مجموعات الكائنات الحية	5290
5191	1	2	3	الشكل والتركيب للكائنات الحية / حيوان	5291
5191	1	2	3	الشكل والتركيب للكائنات الحية / نبات	5292
-	-	3	3	فيزياء عامة	5293
-	-	2	2	التربية البيئية	5305
5191	1	2	3	علم ووظائف النبات	5390
5191	1	2	3	الأحياء الدقيقة	5391
5391	1	2	3	الفطريات	5392
5191	-	3	3	الوراثة وعلم الحياة الجزيئي	5393
5290، 5291	-	3	3	علم البيئة والعلاقات الحيوية	5490

رقم المقرر	عنوان المقرر	الساعات المعتمدة	الساعات الأسبوعية	المطلب السابق
5491	علم وظائف الحيوان	3	2	5191
5492	نشأة الحياة وتطورها	2	2	5191
5493	مدخل إلى التقنيات الحيوية وتطبيقاتها	3	3	5191
5494	علم الأجنحة	3	2	, 5491 5291
5499	مشروع التخرج	3	1	0204 ، إنهاء المستوى الثالث
6116	مختبر الفيزياء	1	-	5293
6124	كيمياء عامة	3	-	-
6125	مختبر الكيمياء عامة	1	-	6124
6131	كيمياء عضوية	3	2	6124
6221	كيمياء حيوية	3	2	6131
المجموع				
		69	52	17

توصيف المقررات التخصصية لخصر الأحياء وأساليب دراستها

3104 تغذية الإنسان: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يتناول هذا المقرر التغذية وجسم الإنسان، النشويات، الدهون، البروتينات، الطاقة، الفيتامينات، الماء والعناصر المعدنية، التغذية خلال دورة حياة الإنسان.

3211 الصحة العامة وحماية البيئة: 2 ساعة معتمدة (2 نظري)

يوضح هذا المقرر مبادئ الصحة والمرض، الاحصاءات الحيوية، العوامل السكانية والصحة، الأنماط الصحية في البلدان النامية والمتقدمة، الرعاية الصحية ومستوياتها المختلفة، مشاكل صحية مختارة، التثقيف الصحي، المشكلات البيئية، الإصلاح البيئي وحماية البيئة.

5190 علوم حياتية عامة (1): 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

يوضح هذا المقرر كيمياء الخلية، وعضيات الخلية ووظائفها، والمورثات، وتكاثر الكائنات الحية وتشكلها، والتمثيل الضوئي، والتنفس الخلوي، وتغذية الحيوان، وأجهزة التبادل الغازي في الكائنات الحية وعملياته، والجزء العملي.

5191 علوم حياتية عامة (2): 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 5190 علوم حياتية عامة (1)

يتناول هذا المقرر أجهزة وعمليات التنظيم الهرموني، أجهزة وعمليات التنظيم العصبي، الحركة والأجهزة العضلية، نشأة الحياة وتطورها، التنوع الحيوي، والجزء العملي.

5284 كيمياء تحليلية: 4 ساعات معتمدة (3 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 6131 كيمياء عضوية

يوضح هذا المقرر طرق متنوعة في التحليل الكمي الوزني والحجمي، (المعايير، بأنواعها، والترسيب)، مبادئ التحليل اللوني، مبادئ التحليل الكروماتوغرافي واستخدامها في فصل المواد وتحليلها، المعالجة الإحصائية للنتائج: يشتمل الجزء العملي من هذه المادة على تجارب متصلة بالمواضيع أعلاه، والجزء العملي.

5290 مجموعات الكائنات الحية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 5191 علوم حياتية عامة (2)

يتناول هذا المقرر مفهوم التصنيف بشكل عام، المالك الخمسة المؤلفة للكائنات الحية وهي: مملكة الكائنات بدائية النواة (مونيريا) (البكتيريا)، مملكة الفطريات، مملكة الأوليات، المملكة النباتية، المملكة الحيوانية، دراسة الصفات والخصائص الأساسية المميزة للممالك الآتية: مملكة بدائية النوى، مملكة الفطريات، المملكة النباتية، والجزء العملي.

5291 الشكل والتركيب للكائنات الحية / حيوان: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 5191 علوم حياتية عامة (2)

يتناول هذا المقرر مدخل إلى المملكة الحيوانية والحيوانات الأولية، ونظائر البعديات- شعبة المثقبات (الاسفنجيات)، وشعاعيات التمايل (الاسعات والمشطيات)، وشعبة الديدان المستحقة وشعبة النيمرتيا، وشعبة الديدان الخيطية وشعبة الدوارات، شعبة الرخويات، شعبة الديدان الحلقية، شعبة مفصليات الأرجل، شعبة شوكيات الجلد، شعبة الحبلويات، والجزء العملي.

5292 الشكل والتركيب للكائنات الحية / نبات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 5191 علوم حياتية عامة (2)

يوضح هذا المقرر الخصائص والمميزات التركيبية للنباتات بدائية النوى، والنباتات حقيقية النوى (الوعائية واللاوعائية)، مع الاهتمام بطرق تكاثرها وطرق حياتها وربطها معاً من الناحية التطويرية، لتشمل الطحالب الزرقاء المخضرة، والطحالب الأخرى، والكبديات، والأشنات، والسرخسيات، ومعرة البذور، ومغطاة البذور، والجزء العملي.

5293 فيزياء عامة: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يتناول هذا المقرر المتجهات، علم وصف الحركة وعلم التحرير، الشغل والقدرة وقانون حفظ الطاقة، وميكانيكا المواقع، والحرارة، والكهرباء الساكنة والمواسعات، ودارات التيار المستمر، وال المجال المغناطيسي.

5305 التربية البيئية: 2 ساعة معتمدة (2 نظري)

يتناول هذا المقرر أساسيات علم البيئة، النظم البيئية والبيئات الطبيعية، المشاكل البيئية (الأسباب - الوقاية - الحلول)، التربية البيئية والتلوث البيئي، البيئة في فلسطين.

5390 علم وظائف النبات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 5191 علوم حياتية عامة (2)

يتناول هذا المقرر العمليات الحيوية الأساسية في فسيولوجيا النبات لتشمل عمليات امتصاص الماء وانتشاره داخل النبات، وعمليات النقل والتحت والبناء والهدم في السكريات، وعملية البناء الضوئي، ومراجعة سبل تغذية النبات ونموه وتنظيم العمليات الحيوية في النبات بالهرمونات، والجزء العملي.

5391 الأحياء الدقيقة: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 5191 علوم حياتية عامة (2)

يوضح هذا المقرر العلاقات التركيبية والوظيفية في الخلايا بدائية النوى، والنمو الميكروبي وتأثره في البيئة وعواملها، والوراثة في البكتيريا والفيروسات وبالأخص العاثيات، كما تشمل الأنماط الغذائية للبكتيريا مثل ذاتية التغذية ومختلفة التغذية، ودراسة أنواع مختارة من البكتيريا وتعارفها من خلال تفاعಲها مع صبغة الجرام، والعلاقات التعايشية بين هذا الأنواع كالبكتيريا المثبتة للنيتروجين، والبكتيريا المهمة في الصناعة والغذاء واستغلالها لأغراض التنمية والبكتيريا المرضية مع دراسة أهم الأمراض المعدية وطرق الوقاية منها، والجزء العملي

5392 الفطريات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 5391 الأحياء الدقيقة

يتناول هذا المقرر المجاميع الفطرية ومكوناتها، تركيبها وتكاثرها، بيئاتها وفسيولوجيتها، أهميتها الاقتصادية، والجزء العملي.

5393 الوراثة وعلم الحياة الجزيئي: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 5191 علوم حياتية عامة (2)

يتناول هذا المقرر قانوني مندل، والتحليل الإحصائي للإنسان (الذرية)، ودور الكرموسومات (الصبغيات) في تحديد الجنس، والاختلافات التركيبية فيها، والتركيب الجزيئي للجينة (الوراثة) وتضاعفها وتنسليها (الكلونة)، و Maheria الطفرات وأالية حدوثها، والوراثة السيتوبلازمية.

5490 علم البيئة وال العلاقات الحيوية: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 5290 مجموعات الكائنات الحية، 5291 الشكل والتركيب للكائنات الحية / حيوان

يوضح هذا المقرر مدخل إلى علم البيئة، المبادئ الأساسية لعلم البيئة، بيئه المجتمعات، أيض المجتمعات، التعاقب البيئي، الأنظمة البيئية، مشكلات البيئة وأخطارها، إدارة الموارد البيئية وتقويمها، التربية البيئية.

5491 علم وظائف الحيوان: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 5191 علوم حياتية عامة (2)

يتناول هذا المقرر مفهوم الوحدة الوظيفية للمادة الحية من خلال استعراض علم الوظائف الخلوية، ومفهوم التنوع الوظيفي الحيوي من خلال استعراض الأنماط المختلفة للتغذية، ووظائف أجهزة الهضم والتنفس والدوران والاسترداد والحركة في العالم الحيواني، ومفهوم الاتصال الحيواني من خلال استعراض الاستقبال الحواسيب والاستعلام العصبي، والاستجابات العضلية والغدية والسلوكية، ومفهوم الاستتاباب عبر التغذية الراجعة والتسييق الهرموني باستعراض التنظيم التناضحي والأطراح ووظائف الغدد الصماء والجهاز التناصلي، ومفهوم توظيف الفائدة المعرفية من علم الحيوان في استخدامات تخصصية وتطبيقية، والجزء العملي.

5492 نشأة الحياة وتطورها: 2 ساعة معتمدة (2 نظري)

متطلب سابق 5191 علوم حياتية عامة (2)

يتناول هذا المقرر مراجعة مختصرة تاريخية للنظريات التي تتناول نشأة الحياة وتطورها مع شرح البيانات المستند إليها، والأسس الوراثية لنشأة الأنواع وظاهرة الانتخاب الطبيعي، وظاهرة التطبع مع تطورها، وسيرة نشأتها، ومعدلات التغيرات التطورية بين الأنواع والسلوك والتطور.

5493 مدخل إلى التقنيات الحيوية وتطبيقاتها: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 5191 علوم حيادية عامة (2)

يوضح هذا المقرر الاكتشافات الحديثة في علم الأحياء التي تتج عندها تطبيقات في النبات والحيوان والإنسان في مجالات الطب والزراعة والصناعة والهندسة الوراثية، وأطفال الأنابيب واختيار الصفات المتميزة أو المقاومة للأمراض، وتحسين النسل في النبات والحيوان، والتقنية الحيوية بشكل عام مع استعراض الضوابط الاجتماعية التي تنظم هذه العمليات تبعاً للقيم الاجتماعية.

5494 علم الأجنة: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 5291 الشكل والتركيب للكائنات الحية / حيوان، 5491 علم وظائف الحيوان

يتناول هذا المقرر مراحل تكوين أجنة الحيوانات الفقارية واللافقارية، والنمو والتجدد، مع نبذة عن تركيب الأجنة المختلفة ووظائفها للحيوان البالغ وعمليات تكوينها من الخلايا الجرثومية الأولية، والجزء العملي.

5499 مشروع التخرج: 3 ساعات معتمدة (1 نظري، 2 عملي)

متطلب سابق 0204 مناهج البحث العلمي، إنهاء المستوى الثالث

يهدف المقرر إلى تزويد الطلبة بالمهارات الضرورية لكتابة مشاريع ترجمهم، وتوظيفهم لأساسيات البحث العلمي خاصة الجانب العملي منه، ويشتمل على: أساسيات كتابة المشروع؛ اختيار موضوع المشروع، ووضع خطته، وجمع مادته، وتأليفها، وربطها، وتحليلها، وكيفية توثيق

المادة العلمية، وترتيب قائمة مصادر البحث ومراجعه، مع أمثلة توضيحية وتطبيقية، تسهل على الطالب أمر كتابة مشروعه.

6116 مختبر فيزياء: 1 ساعة معتمدة (1 عملي)

متطلب سابق 5293 فيزياء عامة

يتناول هذا المقرر التوصيل الحراري، وجمع المتجهات وتوازن القوى، وحركة الأجسام، وحركة المقدوفات، وقانون نيوتن الثاني في الحركة، والاحتكاك، وقانون حفظ الطاقة، وحفظ كمية التحرك (تصادم الأجسام)، والحركة الدورانية، وقانون أوم، وقانون فارادي في الحث الكهرومغناطيسي، والقوى والقدرة وقادتها، والآلات البسيطة، والزوجة، والكتافة وقياسها.

6124 كيمياء عامة: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يركز هذا المقرر على المبادئ الأساسية التي تضم التركيب الذري، وحالات المادة، والمحاليل، والتفاعلات الكيميائية، ديناميكا الحرارة الكيميائية والكيمياء الكهربائية.

6125 مختبر الكيمياء العامة: 1 ساعة معتمدة (1 عملي)

متطلب سابق 6124 كيمياء عامة

يتناول هذا المقرر أساسيات العمل المخبري، معالجة الأنابيب الزجاجية، والوزن الجزيئي كمادة متطرأة، والانخفاض في درجة التجمد، والوزن المكافئ لحامض، والأكسدة، والاختزال، وحرارة التعادل، والعوامل المؤثرة في سرعة التفاعل الكيميائي، وقانون سرعة التفاعل الكيميائي، والتحليل الكهربائي، والكشف عن الأيونات السالبة والموجبة في المجموعات الأربع.

6131 كيمياء عضوية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 6124 كيمياء عامة

يتناول هذا المقرر الروابط الكيميائية في المركبات العضوية، المركبات الهيدروكربونية، تفاعلات المركبات الهيدروكربونية الأليفاتية هاليدات الألكيل، المركبات الأروماتية، الكحولات والإثيرات والفينولات، والالدهيدات والكيتونات، الأحماض الكربوكسية ومشتقاتها، الأمينات، والجزء العملي.

6221 كيمياء حيوية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 6131 كيمياء عضوية

يتناول هذا المقرر السكريات، والشحميات، والأحماض الامينية والببتيدات، والبروتينات، الإنزيمات والفيتامينات، والاستقلاب وعمليات الهدم وانتاج الطاقة، وكيمياء الأحماض النوويه، والجزء العملي