

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
قسم الاعتماد



دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

2024

المقدمة:

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تنظم بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصقل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنويًا عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسية للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكتسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشارك في كتابته الملوكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعتمد بموجب كتاب دائرة الدراسات ت م ٢٩٠٦/٣ في ٢٣/٥/٢٠٢٣ فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الأكademie والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

مفاهيم ومصطلحات:

- وصف البرنامج الأكاديمي:** يوفر وصف البرنامج الأكاديمي إيجازاً مقتضاً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيجيات تعلم محددة.
- وصف المقرر:** يوفر إيجازاً مقتضاً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ويكون مشتق من وصف البرنامج.
- رؤية البرنامج:** صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطولاً وملهماً ومحفزاً وواقعاً وقابلًا للتطبيق.
- رسالة البرنامج:** توضح الأهداف والأنشطة الالزمة لتحقيقها بشكل موجز كما يحدد مسارات تطور البرنامج واتجاهاته.
- اهداف البرنامج:** هي عبارات تصف ما ينوي البرنامج الأكاديمي تحقيقه خلال فترة زمنية محددة وتكون قابلة للقياس والملاحظة.
- هيكلية المنهج:** كافة المقررات الدراسية / المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الأكاديمي على وفق نظام التعلم المعتمد (فصلي، سنوي، مسار بولوني) سواء كانت متطلب (وزارة، جامعة، كلية وقسم علمي) مع عدد الوحدات الدراسية.
- مخرجات التعلم:** مجموعة متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب أن يُحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق اهداف البرنامج.
- استراتيجيات التعليم والتعلم:** بأنها الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم إتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصافية واللاصفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة الانبار

الكلية/ المعهد: كلية التربية الأساسية / حديثة

القسم العلمي: قسم العلوم العامة

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: بكالوريوس علوم عامة

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في العلوم العامة

النظام الدراسي: فصلي

تاريخ اعداد الوصف: 7/3/2024

تاريخ ملء الملف: 7/3/2024



التوقيع:

اسم المعاون العلمي: أ.م.د. احمد رجب محمد

التاريخ: ٢٠٢٤ / ٣ / ٨



التوقيع:

اسم رئيس القسم: م.د ملاذ عبد المطلب حامد

التاريخ: ٢٠٢٤ / ٣ / ٨

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: م.د. أنور احمد صالح

التاريخ ٢٠٢٤ / ٣ / ٨



مصادقة السيد العميد

أ.د. مظفر عبد علي



التوقيع

١. رؤية البرنامج

يسعى قسم العلوم العامة الى اعداد معلمين جامعين بمواصفات وخلفية علمية مميزة لمواجهة التحديات والمتطلبات الضخمة للواقع العلمي والاكاديمي داخل البلد

٢. رسالة البرنامج

يسعى قسم العلوم العامة على تخرج معلمين جامعين بخلفية علمية تشمل على اكساب المفاهيم العلمية المختلفة وتوظيفها في الحياة اليومية

٣. اهداف البرنامج

يهدف البرنامج التعليمي الى تنمية اعضاء هيئة التدريس وتحسين أدائهم وجعل الخريجين مؤهلين وقدارين على الحصول على فرصة عمل سواء في وزارة التربية او التعليم العالي او في قطاعات المجتمع المختلفة.

لذا يمكن تلخيص الأهداف والغايات الى:-

١. تطوير المعرفة والفهم: يهدف البرنامج إلى تطوير المعرفة والفهم في مجالات العلوم مثل الرياضيات والفيزياء والكيمياء والبيولوجيا، وذلك من خلال تقديم مناهج متقدمة تعكس أحدث التطورات في الحقل العلمي.

٢. تعزيز المهارات العلمية: يسعى البرنامج إلى تعزيز المهارات العلمية لدى الطلاب مثل التحليل والتجريب والتفكير النقدي وحل المشكلات، من خلال العمل في المختبرات والتجارب العلمية والمشاريع البحثية.

٣. تنمية المهارات التعليمية: يهدف البرنامج إلى تنمية مهارات التدريس والتوجيه لدى الطلاب، بحيث يمكنهم تطبيق المفاهيم العلمية بشكل فعال في العملية التعليمية وتوجيه الطلاب بطرق فعالة.

٤. تعزيز البحث العلمي: يسعى البرنامج إلى تعزيز ثقافة البحث العلمي والابتكار، من خلال تشجيع الطلاب على المشاركة في أنشطة البحث ونشر النتائج والمساهمة في حل المشكلات العلمية والتكنولوجية.

٥. تحفيز الابتكار والتطوير: يهدف البرنامج إلى تحفيز الطلاب على الابتكار والتطوير في مجالات العلوم، سواء من خلال تطوير تقنيات جديدة أو إيجاد حلول للتحديات العلمية والتكنولوجية المعاصرة.

تحقيق هذه الأهداف يتطلب تصميم برامج تعليمية شاملة تشمل المناهج المناسبة والوسائل التعليمية الفعالة وتدريب الطلاب على استخدام التكنولوجيا في تعزيز التعلم العلمي.

٤. الاعتماد البرامجي

لا يوجد

٥. المؤثرات الخارجية الأخرى

تطبيق في مدارس الابتدائية

٦. هيكلية البرنامج

هيكل البرنامج	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات *
متطلبات المؤسسة	١١	٢٢		مقرر اساسي
متطلبات الكلية	١٤	٣٢		مقرر اساسي
متطلبات القسم	٤٧	٨٠		مقرر اساسي
تطبيق		١٢		مقرر اساسي
أخرى	بحث تخرج	٢		مقرر اساسي

* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر اساسي او اختياري .

٧ . وصف البرنامج

المهد	الساعات الأسبوعية			الوحدات المعتمدة	عنوان المقرر	رمز المقرر
	مختبرية	تطبيقية	نظيرية			
			٢	٢	اللغة العربية	Sci4100
	٢		٣	٤	كيمياء عامة	Sci4101
			٢	٢	علم المنطق (الرياضيات)	Sci4102
	٢		١	٢	الحاسوب	Sci4103
			١	١	حقوق الإنسان	Sci4104
			٣	٣	اساسيات علم النفس	Sci4105
	٢		٣	٤	علم الاحياء العام	Sci4106
	٦		١٥	١٨	المجموع	

(جدول المفردات الدراسية للفصل الدراسي الثاني / المرحلة الاولى)

المهد	الساعات الأسبوعية			الوحدات المعتمدة	عنوان المقرر	رمز المقرر
	مختبرية	تطبيقية	نظيرية			
	٢		٣	٤	الفيزياء العامة	Sci4107
	٢		٢	٣	بايولوجيا الإنسان	Sci4108
	٢		٢	٢	التربية الإسلامية	Sci4109
			٢	٢	الامن والسلامة المختبرية	Sci4110
			٣	٣	اصول التعليم الاساسي ومبادئه	Sci4111
			٢	٢	اللغة الانكليزية	
	٦		١٤	١٦	المجموع	

المهد	الساعات الأسبوعية			الوحدات المعتمدة	عنوان المقرر	رمز المقرر
	مختبرية	تطبيقية	نظيرية			
	٢		٢	٣	علم الخلية	Sci4200
	٢		٣	٤	علم الأحياء المجهرية	Sci4201
			٢	٢	علم الفيروسات	Sci4202
			٢	٢	اللغة الانكليزية	Sci4203
			٣	٣	الارشاد والصحة النفسية	Sci4204
			٢	٢	اللغة العربية	Sci4205
	٢		١	٢	الحاسوب	Sci4206
	٦		١٥	١٨	المجموع	

قسم العلوم العامة / المرحلة الثانية / فرع علم الاحياء
(جدول المفردات الدراسية للفصل الدراسي الثاني)

المهد	الساعات الأسبوعية			الوحدات المعتمدة	عنوان المقرر	رمز المقرر
	مختبرية	تطبيقية	نظرية			
.....			١	١	الديمقراطية	Sci4207
.....			٣	٣	الاحصاء التربوي	Sci4208
.....			٢	٢	علم النفس التربوي	Sci4209
٢			٢	٣	علم الافقرات	Sci4210
.....			٢	٣	علم الانسجة والاجنة	Sci4211
.....			٢	٢	الكيمياء الحياتية	Sci4212
.....			٢	٣	فلسفة نبات	Sci4213
		٢		١٤	١٧	المجموع

كلية التربية الأساسية / حديثة قسم العلوم العامة / المرحلة الثانية / فرع الفيزياء
(جدول المفردات الدراسية للفصل الدراسي الأول)

المهد	الساعات الأسبوعية			الوحدات المعتمدة	عنوان المقرر	رمز المقرر
	مختبرية	تطبيقية	نظرية			
.....			٢	٢	اللغة العربية	Sci4214
.....			٢	٢	اللغة الانكليزية	Sci4215
٢			١	٢	الحاسوب	Sci4216
.....			٣	٣	الارشاد والصحة النفسية	Sci4217
٢			٢	٣	الحركة الموجية والصوت	Sci4218
.....			٢	٢	خواص المادة	Sci4219
٢			٢	٣	ميكانيك كلاسيكي	Sci4220
		٦		١٤	١٧	المجموع

(جدول المفردات الدراسية للفصل الدراسي الثاني / فرع الفيزياء)

المهد	الساعات الأسبوعية			الوحدات المعتمدة	عنوان المقرر	رمز المقرر
	مختبرية	تطبيقية	نظرية			
.....			١	١	الديمقراطية	Sci4221
.....			٣	٣	الاحصاء التربوي	Sci4222
.....			٢	٢	علم النفس التربوي	Sci4223
٢			٣	٣	الديناميكية الحرارية	Sci4224
٢			٣	٤	الكهربائية والمغناطيسية	Sci4225
.....			٢	٢	تفاصل وتكامل	Sci4226
٢			٢	٣	فيزياء بصرية	Sci4227
		٦		١٦	١٨	المجموع

قسم العلوم العامة / المرحلة الثانية / فرع الكيمياء

(جدول المفردات الدراسية للفصل الدراسي الأول)

المهد	الساعات الأسبوعية			الوحدات المعتمدة	عنوان المقرر	رمز المقرر
	مختبرية	تطبيقية	نظرية			
		٢	٢	اللغة العربية	Sci4228
		٢	٢	اللغة الانكليزية	Sci4229
	٢		١	٢	الحاسوب	Sci4230
		٣	٣	الارشاد والصحة النفسية	Sci4231
	٢		٢	٣	الكيمياء العضوية	Sci4232
	٢		٢	٣	الكيمياء التحليلية الحجمية	Sci4233
	٢		٢	٣	الكيمياء الفيزيائية	Sci4234
	٨		١٤	١٨	المجموع	

(جدول المفردات الدراسية للفصل الدراسي الثاني / فرع الكيمياء)

المهد	الساعات الأسبوعية			الوحدات المعتمدة	عنوان المقرر	رمز المقرر
	مختبرية	تطبيقية	نظرية			
		١	١	الديمقراطية	Sci4235
		٣	٣	الاحصاء التربوي	Sci4236
		٢	٢	علم النفس التربوي	Sci4237
	٢		٢	٣	الكيمياء التحليلية الوزنية	Sci4238
	٢		٢	٣	الكيمياء العضوية	Sci4239
	٢		٢	٣	كيمياء العناصر الممثلة	Sci4240
		٢	٢	تفاضل وتكامل	Sci4241
	٦		١٤	١٧	المجموع	

(جدول المفردات الدراسية للفصل الدراسي الأول)

المهد	الساعات الأسبوعية			الوحدات المعتمدة	عنوان المقرر	رمز المقرر
	مختبرية	تطبيقية	نظرية			
		٢	٢	اللغة العربية	Sci4300
		٣	٣	طائق التدريس العامة	Sci4301
		٣	٣	منهج البحث التربوي	Sci4302
	٢		٢	٣	فسلحة حيوان	Sci4303
	٢		٢	٣	علم الطفيلييات	Sci4304
	٢		٣	٤	انتاج نباتي وحيواني	Sci4305
	٦		١٥	١٨	المجموع	

قسم العلوم العامة / المرحلة الثالثة / فرع علم الاحياء
(جدول المفردات الدراسية للفصل الدراسي الثاني)

المهد	الساعات الاسبوعية			الوحدات المعتمدة	عنوان المقرر	رمز المقرر
	مختبرية	تطبيقية	نظرية			
		٢	٢	اللغة الانكليزية	Sci4306
		٢	٢	القياس والتقويم	Sci4307
		٢	٢	المناهج والكتب المدرسية	Sci4308
	٢		٢	٣	علم المناعة	Sci4309
	٢		٢	٣	علم الحشرات	Sci4310
		٢	٢	طائق تدريس العلوم	Sci4311
		٢	٢	تصنيف نبات	Sci4312
	٤		١٤	١٦	المجموع	

كلية التربية الأساسية / حديثة قسم العلوم العامة / المرحلة الثالثة / فرع الفيزياء
(جدول المفردات الدراسية للفصل الدراسي الأول)

المهد	الساعات الاسبوعية			الوحدات المعتمدة	عنوان المقرر	رمز المقرر
	مختبرية	تطبيقية	نظرية			
		٢	٢	اللغة العربية	Sci4313
		٣	٣	طائق التدريس العامة	Sci4314
		٣	٣	منهج البحث التربوي	Sci4315
	٢		٣	٤	الفيزياء الحديثة	Sci4316
		٢	٢	ميكانيك الكم	Sci4317
		٢	٢	فلك	Sci4318
	٢		١٥	١٦	المجموع	

(جدول المفردات الدراسية للفصل الدراسي الثاني / المرحلة الثالثة / فرع الفيزياء)

المهد	الساعات الاسبوعية			الوحدات المعتمدة	عنوان المقرر	رمز المقرر
	مختبرية	تطبيقية	نظرية			
		٢	٢	اللغة الانكليزية	Sci4319
		٢	٢	القياس والتقويم	Sci4320
		٢	٢	المناهج والكتب المدرسية	Sci4321
	٢		٢	٣	علم الالكترونيات	Sci4322
		٣	٣	فيزياء الحالة الصلبة	Sci4323
		٢	٢	طائق تدريس العلوم	Sci4324
	٢		٢	٣	نشاط اشعاعي	Sci4325
	٤		١٥	١٧	المجموع	

كلية التربية الأساسية / حديثة قسم العلوم العامة / المرحلة الثالثة / فرع الكيمياء
(جدول المفردات الدراسية للفصل الدراسي الأول)

المهد	الساعات الأسبوعية			الوحدات المعتمدة	عنوان المقرر	رمز المقرر
	مختبرية	تطبيقية	نظيرية			
.....			٢	٢	اللغة العربية	Sci4326
.....			٣	٣	طائق التدريس العامة	Sci4327
.....			٣	٣	منهج البحث التربوي	Sci4328
٢			٢	٣	الكيمياء التاسفية	Sci4329
٢			٢	٣	الكيمياء العضوية	Sci4330
٢			٢	٣	الكيمياء الصناعية	Sci4331
٦			١٤	١٧	المجموع	

(جدول المفردات الدراسية للفصل الدراسي الثاني / المرحلة الثالثة / فرع الكيمياء)

المهد	الساعات الأسبوعية			الوحدات المعتمدة	عنوان المقرر	رمز المقرر
	مختبرية	تطبيقية	نظيرية			
.....			٢	٢	اللغة الانكليزية	Sci4332
.....			٢	٢	القياس والتقويم	Sci4333
.....			٢	٢	المناهج والكتب المدرسية	Sci4334
٢			٢	٣	النفط والبتروكيماويات	Sci4335
٢			٢	٣	الكيمياء الحياتية	Sci4336
.....			٢	٢	طائق تدريس العلوم	Sci4337
٢			٢	٣	كيمياء التربة	Sci4338
٦			١٤	١٧	المجموع	

قسم العلوم العامة / المرحلة الرابعة / فرع علم الاحياء

(جدول المفردات الدراسية للفصل الدراسي الأول)

المهد	الساعات الأسبوعية			الوحدات المعتمدة	عنوان المقرر	رمز المقرر
	مختبرية	تطبيقية	نظيرية			
.....			٢	٢	اللغة العربية	Sci4400
.....			٢	٢	اللغة الانكليزية	Sci4401
.....			٢	٢	أخلاقيات المهنة	Sci4402
.....			٢	٢	الادارة والاشراف التربوي	Sci4403
.....	٤			٢	التربية العملية (المشاهدة)	Sci4404
٢			٢	٣	الطلاب والغطريات	Sci4405
٢			٢	٣	علم الوراثة	Sci4406
.....			٢	٢	مصلول ولقاحات	Sci4407
.....			٢	٢	فلسلجة الغدد الصماء	Sci4408
٤			١٢	١٦	المجموع	

(جدول المفردات الدراسية للفصل الدراسي الثاني / المرحلة الرابعة / فرع الاحياء)

المهد	عدد الساعات			الوحدة المعتمدة	المادة الدراسية	رمز المقرر
	مخبرية	تطبيقية	نظيرية			
.....			٢	٢	مشروع بحث التخرج	Sci4409
.....			١٢	١٢	(التطبيق)	Sci4410
			١٤	١٤	المجموع	

قسم العلوم العامة / المرحلة الرابعة / فرع الفيزياء

(جدول المفردات الدراسية للفصل الدراسي الأول)

المهد	الساعات الأسبوعية			الوحدات المعتمدة	عنوان المقرر	رمز المقرر
	مخبرية	تطبيقية	نظيرية			
.....			٢	٢	اللغة العربية	Sci4411
.....			٢	٢	اللغة الانكليزية	Sci4412
.....			٢	٢	أخلاقيات المهنة	Sci4413
.....			٢	٢	الادارة والاشراف التربوي	Sci4414
.....	٤			٢	التربية العملية(المشاهدة)	Sci4415
٢			٢	٣	ليزر	Sci4416
.....			٣	٣	كهرومغناطيسية	Sci4417
.....			١	٢	فيزياء التنويع	Sci4418
.....			٢	٢	فيزياء البلازمما	Sci4419
	٢	٤	١٢	١٦	المجموع	

(جدول المفردات الدراسية للفصل الدراسي الثاني / المرحلة الرابعة / فرع الفيزياء)

المهد	الساعات الأسبوعية			الوحدات المعتمدة	عنوان المقرر	رمز المقرر
	مخبرية	تطبيقية	نظيرية			
.....			٢	٢	مشروع بحث التخرج	Sci4420
.....			١٢	١٢	(التطبيق)	Sci4421
			١٤	١٤	المجموع	

كلية التربية الأساسية / حديثة
قسم العلوم العامة / المرحلة الرابعة / فرع الكيمياء
(جدول المفردات الدراسية للفصل الدراسي الأول)

المهد	الساعات الأسبوعية			الوحدات المعتمدة	عنوان المقرر	رمز المقرر
	مختبرية	تطبيقية	نظيرية			
.....			٢	٢	اللغة العربية	Sci4422
.....			٢	٢	اللغة الانكليزية	Sci4423
.....			٢	٢	أخلاقيات المهنة	Sci4424
.....			٢	٢	الادارة والاسراف التربوي	Sci4425
.....	٤			٢	التربية العملية(المشاهدة)	Sci4426
٢			٢	٣	التشخيص الضوئي	Sci4427
٢			٢	٣	تحليل آلي	Sci4428
.....			٢	٢	كيمياء سريرية	Sci4429
.....			٢	٢	كيمياء النواتج الطبيعية	Sci4430
	٤	٤	١٦	٢٠	المجموع	

(جدول المفردات الدراسية للفصل الدراسي الثاني / المرحلة الرابعة/فرع الكيمياء)

المهد	الساعات الأسبوعية			الوحدات المعتمدة	عنوان المقرر	رمز المقرر
	مختبرية	تطبيقية	نظيرية			
.....			٢	٢	مشروع بحث التخرج	Sci4431
.....			١٢	١٢	(التطبيق)	Sci4432
			١٤	١٤	المجموع	

٨. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

المعرفة

يكون للطالب القدرة على المعرفة والفهم للمبادئ والنظريات والاساسيات في العلوم العامة.

يكون للطالب القدرة على فهم المواضيع العلمية الحديثة والمتقدمة في اختصاص العلوم العامة

المهارات

ضرورة خلق نوع من تحفيز الطالب واكتشاف مهاراته من خلال الأسئلة وقدرة الاستاذ على إيصال المعلومة وضع أسئلة فكرية .

الاستعانة بالانترنت لبناء فكرة تعليمية ومناقشتها

القيم

تنمية قدرات الطلبة على مشاركة الأفكار

٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

- المحاضرات النظرية اليومية.

■ الداتا شو

■ الامتحانات اليومية

■ الامتحانات الشهرية

■ مشاريع التخرج لطلبة المرحلة المنتهية ومناقشتها

١٠. طرائق التقييم

■ الامتحانات التحريرية الشهرية والفصلية.

■ الامتحانات السريعة (Quizzes) .

■ الواجبات البيتية (Homework) .

١١ . الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس

الرتبة العلمية		التخصص		المتطلبات/المهارات الخاصة (إن وجدت)		عدد الهيئة التدريسية
عام	خاص			ملاك	محاضر	
				فسلجة حيوان	زراعة	استاذ
				تكنولوجيا بذور	زراعة	أستاذ مساعد
					كيمياء	
				فسلجة نبات	زراعة	
				طائق تدريس علوم	طائق تدريس	مدرس
					رياضيات	
				فيزياء نووية	فيزياء	
					فيزياء	
					علم نفس	
					كيمياء	
					فيزياء	مدرس مساعد
					بايولوجي	
					زراعة	
					حسابات	
					طائق تدريس	
					هندسة	

التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

١. التعرف على سياسات وإجراءات الجامعة أو المؤسسة التعليمية: فهم القوانين والأنظمة التي تحكم العمل الأكاديمي والتعليمي.
٢. بناء علاقات إيجابية مع الزملاء والطلاب: التواصل الفعال مع الزملاء في الهيئة التدريسية والتعامل بصورة إيجابية مع الطلاب.
٣. التحضير الجيد للدروس والمحاضرات: التخطيط المسبق لمناهج ومواد التعليمية وتقديمها بشكل مبتكر وشيق.
٤. الاستماع للتغذية الراجعة: استقبال التعليقات واللاحظات من الطلاب والزملاء والعمل على تطوير الأداء بناءً عليها.
٥. التواصل مع الإدارة والمساهمة في الأنشطة الأكademie والإدارية: المشاركة في المجتمعات واللجان الأكاديمية والإدارية للمساهمة في تطوير البرامج والخطط التعليمية.
٦. الاستمرار في التعلم والتطوير المهني: المشاركة في دورات التدريب وورش العمل والمؤتمرات الأكاديمية لتطوير المهارات والمعرفة الأكاديمية.
٧. الحفاظ على التوازن بين الحياة العملية والشخصية: توخي الاهتمام بالصحة النفسية والاجتماعية والحفاظ على التوازن بين الحياة الشخصية والمهنية.

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

١. التدريب وورش العمل: تنظيم دورات تدريبية وورش عمل في المجالات المتخصصة لتحديث معرفتهم وتطوير مهاراتهم.
 ٢. التحديات الأكاديمية: تشجيعهم على حضور المؤتمرات الأكاديمية ونشر أبحاثهم في المجالات المحكمة لنطوير مسارهم الأكاديمي.
 ٣. التوجيه والمرافق: تقديم الدعم اللازم لهم في وضع أهداف مهنية ووضع خطط لتحقيقها، بالإضافة إلى تقديم الملاحظات والمرافق في رحلتهم التطويرية.
 ٤. التقييم الدوري: إجراء تقييمات دورية لأداءهم ومساعدتهم على تحديد نقاط القوة والضعف للعمل على تحسينها.
 ٥. تبادل الخبرات: تشجيعهم على تبادل الخبرات والتجارب مع زملائهم والتعاون في المشاريع البحثية والتدريسية.
- توفير بيئة داعمة ومحفزة للتعلم المستمر يسهم في تطوير المهني لأعضاء الهيئة التدريسية ورفع مستوى تأثيرهم في المجتمع الأكاديمي والمهني

١٢. معيار القبول

(وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

- اعتماد شروط القبول للطلاب وفق لوائح وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (القبول المركزي)
- ان يحتاج المقابلة الشخصية للفصل .
- ان يكون لائق بالفحص الطبي .
- معدل الثانوية العامة .
- الطاقة الاستيعابية للكلية

١٣. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- احتياجات السوق .
- التوجهات المحلية للمحافظة.
- الدراسات والاستبيانات .

١٤. خطة تطوير البرنامج

مخطط مهارات المنهج																			
يرجى وضع إشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم																			
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																			
المهارات العامة والمنقولة				مهارات التفكير				مهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم				أساسي / اختياري			
٤د	٣د	٢د	١	٤ج	٣ج	٢ج	١ج	٤ب	٣ب	٢ب	١ب	٤أ	٣أ	٢أ	١أ	أساسي	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة والمستوى
	*				*			*						*		اللغة العربية	Sci4100	فصلی / اولی	
	*				*			*						*		الحاسوب	Sci4101	فصلی / اولی	
	*				*			*						*		حقوق الانسان	Sci4102	فصلی / اولی	
	*				*			*						*		اساسيات علم النفس	Sci4103	فصلی / اولی	
	*				*			*						*		علم الاحياء العام	Sci4104	فصلی / اولی	
	*				*			*						*		الكيمياء العامة	Sci4105	فصلی / اولی	
	*				*			*						*		علم المنطق (الرياضيات)	Sci4106	فصلی / اولی	
	*				*			*						*		اللغة الانكليزية	Sci4107	فصلی / اولی	
	*				*			*						*		أصول التعليم الأساسية ومبادئه	Sci4108	فصلی / اولی	
	*				*			*						*		التربية الإسلامية	Sci4109	فصلی / اولی	
	*				*			*						*		الفيزياء العامة	Sci4110	فصلی / اولی	
	*				*			*						*		بيولوجيا انسان	Sci4111	فصلی / اولی	
	*				*			*						*		الامن والسلامة المختبرية	Sci4112	فصلی / اولی	

		*				*		*			*	أساسي	علم الخلية	Sci4200	فصلی / ثانية
		*				*		*			*	أساسي	علم الأحياء المجهرية	Sci4201	فصلی / ثانية
		*				*		*			*	أساسي	علم الفيروسات	Sci4202	فصلی / ثانية
		*				*		*			*	أساسي	اللغة الانكليزية	Sci4203	فصلی / ثانية
		*				*		*			*	أساسي	الارشاد والصحة النفسية	Sci4204	فصلی / ثانية
		*				*		*			*	أساسي	اللغة العربية	Sci4205	فصلی / ثانية
		*				*		*			*	أساسي	الحاسوب	Sci4206	فصلی / ثانية
		*				*		*			*	أساسي	الديمقراطية	Sci4207	فصلی / ثانية
		*				*		*			*	أساسي	الاحصاء التربوي	Sci4208	فصلی / ثانية
		*				*		*			*	أساسي	علم النفس التربوي	Sci4209	فصلی / ثانية
		*				*		*			*	أساسي	علم اللافقيات	Sci4210	فصلی / ثانية
		*				*		*			*	أساسي	علم الانسجة والاجنة	Sci4211	فصلی / ثانية
		*				*		*			*	أساسي	الكيمياء الحياتية	Sci4212	فصلی / ثانية
		*				*		*			*	أساسي	فلسلجة نبات	Sci4213	فصلی / ثانية
		*				*		*			*	أساسي	اللغة العربية	Sci4214	فصلی / ثانية
		*				*		*			*	أساسي	اللغة الانكليزية	Sci4215	فصلی / ثانية

		*				*		*		*			*	أساسي	الحاسوب	Sci4216	فصلي / ثانية
		*				*		*				*	*	أساسي	الارشاد والصحة النفسية	Sci4217	فصلي / ثانية
		*				*		*				*	*	أساسي	الحركة الموجية والصوت	Sci4218	فصلي / ثانية
		*				*		*				*	*	أساسي	خواص المادة	Sci4219	فصلي / ثانية
		*				*		*				*	*	أساسي	ميكانيك كلاسيكي	Sci4220	فصلي / ثانية
		*				*		*				*	*	أساسي	الديمقراطية	Sci4221	فصلي / ثانية
		*				*		*				*	*	أساسي	الاحصاء التربوي	Sci4222	فصلي / ثانية
		*				*		*				*	*	أساسي	علم النفس التربوي	Sci4223	فصلي / ثانية
		*				*		*				*	*	أساسي	الдинاميكية الحرارية	Sci4224	فصلي / ثانية
		*				*		*				*	*	أساسي	الكهربائية والمغناطيسية	Sci4225	فصلي / ثانية
		*				*		*				*	*	أساسي	تفاضل وتكامل	Sci4226	فصلي / ثانية
		*				*		*				*	*	أساسي	فيزياء بصرية	Sci4227	فصلي / ثانية

نموذج وصف المقرر

حقوق الانسان والديمقراطية

٢. رمز المقرر : AB 1103

٣. الفصل الدراسي الاول / السنة : الثانية/ ٢٠٢٤

٤. تاريخ أعداد الوصف : ٢٠٢٤ ٤/١٤

٥. اشكال الحضور المتاحة : نظري

٦. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي) ٢/٢

٧. اسم التدريسي (يذكر اذا كان اكثر من شخص

الاسم : م.د. اثير وليد توفيق

البريد الالكتروني : atheer.waleed@uoanbar.edu.iq

٨. اهداف المقرر :

- ١- معرفة الطالب لاهم الحقوق التي جاءت في الاعراف والقوانين الدولية فضلا عما جاء في الشريعة الاسلامية والدساتير العراقية
- ٢- احترام حقوق الإنسان والحريات الأساسية، بما في ذلك حرية الرأي والتعبير
- ٣- تحقيق مبادئ الحرية والعدالة والمساواة . تحقيق الأمن الشخصي والاجتماعي والاقتصادي .
- ٤- ترسیخ قيم الصدق والأمانة والتعايش السلمي . مشاركة الشعب في اتخاذ القرار

٩. استراتيجيات التعليم والتعلم :

- اعطاء المحاضرة بطريقة الالقاء القاعات الدراسية . المناقشة التفاعلية.

١٠. بنية المقرر :

اسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
-------	---------	------------------------	-----------------------	--------------	---------------

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية	تعريف بحقوق الانسان	المعرفة بحقوق الانسان	٢	١
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية	حقوق الانسان في الاسلام	المعرفة بحقوق الانسان	٢	٢
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية	تصنيف حقوق الانسان	المعرفة بحقوق الانسان	٢	٣
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية	الحقوق المدنية والسياسية	المعرفة بحقوق الانسان	٢	٤
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية	الحقوق الاجتماعية والاقتصادية والثقافية	المعرفة بحقوق الانسان	٢	٥
امتحان شهري	محاضرات داخل القاعة الدراسية	حقوق الانسان في زمن الحرب والمنازعات الدولية والداخلية	المعرفة بحقوق الانسان في زمن الحرب	٢	٦
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية	الفساد الاداري واثره في حقوق الانسان	المعرفة بالفساد الاداري واثره في حقوق الانسان	٢	٧
امتحان شهري	اعداد اسئلة الامتحان التحريري	امتحان شهري	المعرفة بحقوق الانسان	٢	٨
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية	مفهوم وتاريخ الديمقراطية	المعرفة بالديمقراطية	٢	٩

مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية	سمات النظام الديمقراطي	المعرفة بالديمقراطية	٢	١٠
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية	الدستور والديمقراطية	المعرفة بالدستور	٢	١١
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية	الانتخابات	المعرفة الانتخابات	٢	١٢
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية	مؤسسات المجتمع المدني	المعرفة بمؤسسات المجتمع المدني	٢	١٣
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية	ضمانت الحريات والحقوق العامة	المعرفة بضمانات الحريات والحقوق	٢	١٤
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية	الحكم الرشيد	المعرفة بالحكم الرشيد	٢	١٥
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية	الديمقراطية الحديثة	المعرفة بالديمقراطية الحديثة	٢	١٦
مناقشات وامتحانات	محاضرات داخل القاعة الدراسية	مفاهيم الديمقراطية	المعرفة بمفاهيم الديمقراطية	٢	١٧

شفوية وتقارير					
امتحان شهري	اعداد اسئلة الامتحان التحريري	امتحان شهري	المعرفة بالديمقراطية	٢	١٨

توزيع الدرجة من ١٠٠ حسب المهام الموكلة للطالب للتحضير مثل التحضير اليومي أو الامتحانات الشفهية أو الشهرية أو الكتابية والتقارير الخ

١٢. مصادر التعلم والتدريس:

حقوق الانسان والديمقراطية (أ.م.د. غسان كريم مجد أ.م. امجد زين العابدين طعمة)	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير...)
	المراجع الإلكترونية، المواقع الإلكترونية

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر :	الفيزياء العامة				
٢. رمز المقرر :					
٣. الفصل الدراسي / السنة :	٢٠٢٤ القسم الدراسي الثاني				
٤. تاريخ إعداد الوصف :	٢٣-١-٢٠٢٤				
٥. اشكال الحضور المتاحة :	القاعات الدراسية				
٦. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)	٤٥ ساعة				
٧. اسم التدريسي (يذكر اذا كان اكثر من شخص)	الاسم : محمد نجيب جاسم البريد الالكتروني : mhamad87@uoanbar.edu.iq				
٨. اهداف المقرر :	تعليم الطالب على المبادئ الأساسية لفيزياء ميكانيكية الحركة بأنواعها والقوانين الأساسية لتفسير ظواهر الحركة الطبيعية واعداد الطلبة بكيفية شرح او تفسير هذه الظواهر وقوانينها				
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم :	المحاضرة والمناقشة واعداد التقارير الأسبوعية				
١٠. بنية المقرر :					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	اسبوع
امتحان يومي وشهري	اللقاء والمناقشة	أدوات ووحدات القياس	اكتساب المعرفة في فهم أدوات القياس	3	1

امتحان يومي وشهري	اللقاء والمناقشة	علم المتجهات – جمع وطرح المتجهات	معرفة علم المتجهات وتطبيقاتها في حل المسائل	٣	2
امتحان يومي وشهري	اللقاء والمناقشة	القوى - الحركة – أنواعها	اكتساب المعرفة في مجال فهم القوى والحركة	٣	3
امتحان يومي وشهري	اللقاء والمناقشة	الحركة في بعد واحد	معرفة مفاهيم الحركة الافقية وكيفية حساب السرعة والتعجيل	٣	4
امتحان يومي وشهري	اللقاء والمناقشة	الحركة في بعدين – حركة القذائف	اكتساب مفاهيم المعرفية لحركة القذائف وحساب مدى القذيفة	٣	5
امتحان يومي وشهري	اللقاء والمناقشة	امتحان الشهر الأول		٣	6
امتحان يومي وشهري	اللقاء والمناقشة	الحركة الدائرية – الدورانية	معرفة الحركة الدائرية و فرقها عن الحركة الدورانية	٣	7
امتحان يومي وشهري	اللقاء والمناقشة	قوانين نيوتن في الحركة وتطبيقاتها	اكتساب مفاهيم تطبيقات نيوتن	٣	8

امتحان يومي وشهري	اللقاء والمناقشة	قوة الاحتكاك – معامل الاحتكاك	معرفة مفهوم قوة الاحتكاك ومعامل الاحتكاك	٣	٩
امتحان يومي وشهري	اللقاء والمناقشة	الزخم الخطى – التصادمات	اكتساب مفاهيم لمعنى الزخم الخطى وأنواع التصادمات للجسام المتحركة	٣	١٠

١١. تقييم المقرر :

الامتحان الشهري ٢٥ الواجبات ٥ الامتحانات اليومية ٥

الدرجة الكلية : ٣٥

١٢. مصادر التعلم والتدريس:

مبادئ الفيزياء الجامعية	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)
اساسيات الفيزياء	المراجع الرئيسية (المصادر)
الميكانيك الكلاسيكية – مقدمة أساسية ، مايكل كوهين	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير...)
الميكانيك مبادئ وتطبيقات ، د. حازم سكك	المراجع الإلكترونية، المواقع الإلكترونية

نموذج وصف مقرر اللغة الانكليزية

١. اسم المقرر:	اللغة الانكليزية
٢. رمز المقرر:	
٣. الفصل الدراسي / السنة:	الفصل الثاني / السنة الأولى
٤. تاريخ أعداد الوصف:	٢٠٢٤ / ٣ / ٧
٥. اشكال الحضور المتاحة:	حضورى + الكترونى
٦. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)	٣٠ / ٣٠
٧. اسم التدريسي:	زيد عبد الجبار عبد الله eng.zayd132@uoanbar.edu.iq البريد الالكتروني:
٨. اهداف المقرر:	فهم واستخدام اللغة الإنكليزية كوسيلة للتواصل والتعلم في تخصصاتهم فهم المادة المقررة وخلق صلة بين مختلف مكوناتها استخدام اللغة الإنجليزية العالمية في حياتهم اليومية بدأ ومواصلة المحادثات القصيرة والبساطة كتابة جملة سلية وصحيحة مبني ومعنى تخرج كوادر على درجة عالية من التعليم والتأهيل والتميز
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم:	A. الأهداف المعرفية فهم اللغة الهدف معنى ومبني بالإضافة إلى إجاده نطقها تنمية الكفاءات اللغوية الأساسية التي تمكن من التعامل مع المفردات المستوى التمهيدي

• تتميم الفهم والقدرة على استخدام لغة التخاطب في الحياة اليومية

ب - الأهداف والمهارات الخاصة بالمقرر.

- كتابة جملة بسيطة وسليمة نحويا يستخدمها الطالب في وصف الأشخاص أو التعبير عن رغبة أو وجهة نظر ... الخ...
- استخدام الجمل ذات التركيبات النحوية البسيطة في سياقات معينة
- فهم النصوص المقرؤة البسيطة ومقارنتها

١٠. بنية المقرر:

الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأول	٢	مقدمة	الوحدة الاولى	محاضرات داخل القاعة الدراسية	مناقشات وامتحانات شفوية
الثاني	٢	أسماء الدول والجنسيات	الوحدة الثانية	محاضرات داخل القاعة الدراسية	مناقشات وامتحانات شفوية
الثالث	٢	أسماء المهن	الوحدة الثالثة	محاضرات داخل القاعة الدراسية	مناقشات وامتحانات شفوية
الرابع	٢	التمك	الوحدة الرابعة	محاضرات داخل القاعة الدراسية	مناقشات وامتحانات شفوية
الخامس	٢	الرياضة	الوحدة الخامسة	محاضرات داخل القاعة الدراسية	مناقشات وامتحانات شفوية
السادس	٢	الوقت	الوحدة السادسة	محاضرات داخل القاعة الدراسية	مناقشات وامتحانات شفوية
السابع	٢	الاعداد للأسئلة التحريرية	امتحان الشهر الاول	اعداد اسئلة الامتحان التحريري	امتحان شهري
الثامن	٢	الاستفهام	الوحدة السابعة	محاضرات داخل القاعة الدراسية	مناقشات وامتحانات شفوية
التاسع	٢	الغرف والاثاث	الوحدة الثامنة	محاضرات داخل القاعة الدراسية	مناقشات وامتحانات شفوية
العاشر	٢	لفظ السنوات	الوحدة التاسعة	محاضرات داخل القاعة الدراسية	مناقشات وامتحانات شفوية
الحادي عشر	٢	الماضي البسيط	الوحدة العاشرة	محاضرات داخل القاعة الدراسية	مناقشات وامتحانات شفوية
الثاني عشر	٢	أستطيع / لا أستطيع	الوحدة الحادية عشر	محاضرات داخل القاعة الدراسية	مناقشات وامتحانات شفوية
الثالث عشر	٢	بعض / اي	الوحدة الثانية عشر	محاضرات داخل القاعة الدراسية	مناقشات وامتحانات شفوية
الرابع عشر	٢	الألوان والملابس	الوحدة الثالثة عشر	محاضرات داخل القاعة الدراسية	مناقشات وامتحانات شفوية

امتحان شهري	اعداد اسئلة الامتحان التحريري	امتحان الشهر الثاني	الاعداد للأسئلة التحريرية	٢	الخامس عشر
-------------	-------------------------------	---------------------	---------------------------	---	------------

١١. تقييم المقرر:

المجموع	الامتحان النهائي	الامتحانات الشهرية	التقارير	التحضير اليومي
١٠٠	٥٠	٤٠	٥	٥

١٢. مصادر التعلم والتدريس:

<i>Beginners - New Headway Plus- student's book + workbook by John and Liz Soar.</i>	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)
تعلم اللغة الإنكليزية بطريقة مبسطة طاهر البياتي	المراجع الرئيسية (المصادر)
<ul style="list-style-type: none"> https://learnenglish.britishcouncil.org/english-grammar-reference/present-simple https://www.englishpage.com/verbpage/presentcontinuous.html https://www.ef.com/wwen/english-resources/english-grammar/present-perfect/ 	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير...)
الموقع العراقية والعربية والعالمية المتعلقة باللغة الإنجليزية.	المراجع الإلكترونية، الموقع الإلكتروني

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر :	باليوجي انسان عملی				
٢. رمز المقرر:					
٣. الفصل الدراسي / السنة :	٢٠٢٤-٢٠٢٣ الثاني				
٤. تاريخ أعداد الوصف :	١٧ / ٤ / 2024				
٥. اشكال الحضور المتاحة :	مختبرات (اسبوعي)				
٦. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)	٦ / ٤٨				
٧. اسم التدريسي (يذكر اذا كان اكثرا من شخص) الاسم : أفراح اسماعيل وهيب مهيدى البريد الالكتروني : afrah.ismail@uoanbar.edu.iq					
٨. اهداف المقرر :	تزويد الطالب بأنواع المعرفة البيولوجية ومعرفة خصائص عمل جسم الكائن الحي				
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم :	<ul style="list-style-type: none">-١- شرح المادة العلمية للطلاب بشكل تفصيلي.-٢- مناقشة وحوار حول مفردات متعلقة بالموضوع-٣- استخدام مجسمات ووسائل توضيحية في شرح المحاضرة-٤- تزويد الطالب بمعرفة وفهم المبادئ الاساسية لعلم باليوجيا الانسان-٥- اكساب الطالب مهارة الربط بين الجزء العملي والنظري-٦- طرح الاستئلة أثناء المحاضرة				
١٠. بنية المقرر :	طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات أسبوع

٤	١			
<p>١- الامتحانات الأسبوعية والشهرية واليومية وامتحان نهاية الكورس .</p> <p>٢- اعطاء الطلبة بعض الأنشطة والواجبات الجماعية بينهم</p> <p>٣- الاهتمام بالواجبات اليومية وتخصيص نسبة من الدرجة عليها</p>	<p>استخدام وسائل الايضاح كال المجسمات والرسومات والسبورة و جهاز العرض</p>	<p>١. مقدمة عن باليوجي انسان ونبذة تاريخية عن العلماء الذين عملوا في هذا المجال</p>		
<p>١- الامتحانات الأسبوعية والشهرية واليومية وامتحان نهاية الكورس .</p> <p>٢- اعطاء الطلبة بعض الأنشطة والواجبات الجماعية بينهم</p> <p>٣- الاهتمام بالواجبات اليومية وتخصيص نسبة من الدرجة عليها</p>	<p>استخدام وسائل الايضاح كال المجسمات والرسومات والسبورة و جهاز العرض</p>	<p>٢. التعرف على خلايا المكونة لجسم الانسان نبذة عنها</p>	٤	٢
<p>١- الامتحانات الأسبوعية والشهرية واليومية وامتحان نهاية الكورس .</p> <p>٢- اعطاء الطلبة بعض الأنشطة والواجبات الجماعية بينهم</p> <p>٣- الاهتمام بالواجبات اليومية وتخصيص نسبة من الدرجة عليها</p>	<p>استخدام وسائل الايضاح كال المجسمات والرسومات والسبورة و جهاز العرض</p>	<p>٣. التعرف على خلايا المكونة لجسم الانسان من حيث الشكل والوظيفة</p>	٤	٣
<p>١- الامتحانات الأسبوعية والشهرية واليومية وامتحان نهاية الكورس .</p> <p>٢- اعطاء الطلبة بعض الأنشطة والواجبات الجماعية بينهم</p>	<p>استخدام وسائل الايضاح كال المجسمات والرسومات والسبورة و جهاز العرض</p>	<p>٤. التعرف على جهاز الدوران وتوزيع الدم داخل الجسم</p>	٤	٤

٣-الاهتمام بالواجبات اليومية وتحصيص نسبة من الدرجة عليها				
١- الامتحانات الأسبوعية والشهرية واليومية وامتحان نهاية الكورس. ٢- اعطاء الطلبة بعض الأنشطة والواجبات الجماعية بينهم ٣-الاهتمام بالواجبات اليومية وتحصيص نسبة من الدرجة عليها	استخدام وسائل الإيضاح كال المجسمات والرسومات والسبورة و جهاز العرض	٥. التعرف على الجهاز التنفسى للأنسان بشكل مفصل		٤
١- الامتحانات الأسبوعية والشهرية واليومية وامتحان نهاية الكورس. ٢- اعطاء الطلبة بعض الأنشطة والواجبات الجماعية بينهم ٣-الاهتمام بالواجبات اليومية وتحصيص نسبة من الدرجة عليها	استخدام وسائل الإيضاح كال المجسمات والرسومات والسبورة و جهاز العرض	٦. دراسة الجهاز الهيكلي		٤
١- الامتحانات الأسبوعية والشهرية واليومية وامتحان نهاية الكورس. ٢- اعطاء الطلبة بعض الأنشطة والواجبات الجماعية بينهم ٣-الاهتمام بالواجبات اليومية وتحصيص نسبة من الدرجة عليها	استخدام وسائل الإيضاح كال المجسمات والرسومات والسبورة و جهاز العرض	٧. التعرف على الجهاز العصبي		٤
١- الامتحانات الأسبوعية والشهرية واليومية وامتحان نهاية الكورس.	استخدام وسائل الإيضاح كال المجسمات والرسومات والسبورة و جهاز العرض	٨. التعرف على الجهاز الهضمي		٤

٢- اعطاء الطلبة بعض الانشطة والواجبات الجماعية بينهم ٣- الاهتمام بالواجبات اليومية وتخصيص نسبة من الدرجة عليها	والسبورة وجهاز العرض				٩
١- الامتحانات الأسبوعية والشهرية واليومية وامتحان نهاية الקורס. ٢- اعطاء الطلبة بعض الانشطة والواجبات الجماعية بينهم ٣- الاهتمام بالواجبات اليومية وتخصيص نسبة من الدرجة عليها	استخدام وسائل الايضاح كالمجسمات والرسومات والسبورة وجهاز العرض	٩. التعرف على الجهاز العضلي للأنسان		٤	٩
١- الامتحانات الأسبوعية والشهرية واليومية وامتحان نهاية الקורס. ٢- اعطاء الطلبة بعض الانشطة والواجبات الجماعية بينهم ٣- الاهتمام بالواجبات اليومية وتخصيص نسبة من الدرجة عليها	استخدام وسائل الايضاح كالمجسمات والرسومات والسبورة وجهاز العرض	١٠. الجهاز البولي		٤	١٠
١- الامتحانات الأسبوعية والشهرية واليومية وامتحان نهاية الקורס. ٢- اعطاء الطلبة بعض الانشطة والواجبات الجماعية بينهم ٣- الاهتمام بالواجبات اليومية وتخصيص نسبة من الدرجة عليها	استخدام وسائل الايضاح كالمجسمات والرسومات والسبورة وجهاز العرض	١١. تركيب الكلية		٤	١١

<p>١- الامتحانات الأسبوعية والشهرية واليومية وامتحان نهاية الكورس.</p> <p>٢- اعطاء الطلبة بعض الأنشطة والواجبات الجماعية بينهم</p> <p>٣- الاهتمام بالواجبات اليومية وتخصيص نسبة من الدرجة عليها</p>	<p>استخدام وسائل الإيصال كال المجسمات والرسومات والسبورة و جهاز العرض</p>	<p>١٢. بعض الامراض العضوية التي تصيب الاجهزة المختلفة</p>		٤	١٢
---	---	---	--	---	----

١٢. تقييم المقرر:

تقييم المقرر من خلال تقييم الطلبة عن طريق :

- ١- الكوزات
- ٢- الاستلة القصيرة خلال المحاضرة
- ٣- التقارير
- ٤- الامتحانات الشهرية امتحانين او اكثر
- ٥- الامتحان النهائي

توزيع الدرجة من ١٠٠ حسب المهام الموكلة للطالب مثل التحضير اليومي أو الامتحانات الشفهية أو الشهرية والتقارير ... الخ

١٢. مصادر التعلم والتدريس:

<p>حميد احمد الحاج. ٢٠١٧ ، باليوجي انسان، دار الميسرة للنشر والتوزيع والطباعة.</p>	<p>الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)</p>
<p>عايش محمود زيتون. ١٩٨٧ ، مدخل الى باليوجيا الانسان، طبعة ٢ - عمان : الجامعة الاردنية، جمعية عمال المطبع التعاونية.</p>	<p>المراجع الرئيسية (المصادر)</p>
	<p>الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)</p>
	<p>المراجع الإلكترونية، الموقع الإلكتروني</p>

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر :	سلجة نبات نظري
٢. رمز المقرر :	SciB213
٣. الفصل الدراسي / السنة :	الثاني / ٢٠٢٤
٤. تاريخ إعداد الوصف :	٢٠٢٤ / ٢
٥. اشكال الحضور المتاحة :	حضورى
٦. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)	٣ ساعات / ٣ وحدات
٧. اسم التدريسي (يذكر اذا كان اكثرا من شخص) الاسم : ملاذ عبد المطلب حامد البريد الالكتروني : ag.malath.hamid@uoanbar.edu.iq	
٨. اهداف المقرر :	تعريف الطلبة على الخلية واجزائها التعرف على جهاز نقل الماء والعناصر الغذائية داخل النبات والنظريات التي تفسر هذه العملية التعرف على عمليات (النتح، التنفس الخلوي، البناء الضوئي). معرفة أهمية العناصر الغذائية والهرمونات النباتية معرفة أهمية عمل الانزيمات والاحماس الامينية
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم :	<p>أ- المعرفة والفهم:</p> <ul style="list-style-type: none">بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرًا على أن :- يصف العمليات الفسيولوجية من اىض وبناء ضوئي وتنفس وعلاقات مائية في النبات وصفا علميا مناسبايشرح العمليات الحيوية الأساسية موضحًا دور الانزيمات على نمو النباتيفسر بعض الظواهر الهامة ذات العلاقة بالعمليات الفسيولوجية للنبات المتأثرة ببعض العوامل البيئية المحيطة في سياق فهم العمليات الفسيولوجية كالنتح والادماع .
ب- المهارات الخاصة بالموضوع	

• تدريب الطلبة على اجراء التجارب الخاصة بالمنهاج

ج- طرائق التعليم والتعلم

- تزويد الطلبة بالاسسية والمحاضرات المتعلقة بالمادة .
- استخدام اساليب العرض Power point لغرض ايصال المعلومة بشكل جيد وواضح للطالب .
- حث الطلبة على الاستفادة من محركات بحث كوكل خلال مطالبهم بتقديم تقارير علمية حول المواضيع التي تعطى لهم من المادة الدراسية .
-

١٠. بنية المقرر :

اسeman	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
١	٢	سلجة نبات النظري	المدخل الى فسلجة النبات انواع الكائنات الحية كائنات بدانية النواة كائنات حقيقية النواة خلية نباتية خلية حيوانية	المحاضرات العروض التقديمية المناقشات الجماعية	الامتحانات الخطية الامتحانات شفوية الامتحانات القصيرة وظائف بيئية
٢	٢		الخلية النباتية اجزائها ومكوناتها مراحل نمو الخلية النباتية تركيب الخلية النباتية	المحاضرات العروض التقديمية المناقشات الجماعية	الامتحانات الخطية الامتحانات شفوية الامتحانات القصيرة وظائف بيئية
٣	٢		البروتوبلاست السايتوبلازم الفجوات	المحاضرات العروض التقديمية المناقشات الجماعية	الامتحانات الخطية الامتحانات شفوية الامتحانات القصيرة وظائف بيئية
٤	٢		العلاقات المائية للنباتات التشرب الازموزية الانتشار البلزمة	المحاضرات العروض التقديمية المناقشات الجماعية	الامتحانات الخطية الامتحانات شفوية الامتحانات القصيرة وظائف بيئية
٥	٢		آليات امتصاص الماء امتصاص النبات للماء انتقال الماء في النبات فقدان النبات للماء	المحاضرات العروض التقديمية المناقشات الجماعية	الامتحانات الخطية الامتحانات شفوية الامتحانات القصيرة وظائف بيئية
٦	٢		فقد الماء الادماع الادماء النتح	المحاضرات العروض التقديمية المناقشات الجماعية	الامتحانات الخطية الامتحانات شفوية الامتحانات القصيرة وظائف بيئية
٧	٢		التركيب الضوئي السفرة الضوئية دوره كالفن العوامل المؤثرة على اتركيب الضوئي	المحاضرات العروض التقديمية المناقشات الجماعية	الامتحانات الخطية الامتحانات شفوية الامتحانات القصيرة وظائف بيئية

الامتحانات الخطية الامتحانات شفوية الامتحانات القصيرة وظائف بيئية	المحاضرات العرض التقديمية المناقشات الجماعية	التفس التحليل السكري دورة كريبيس العوامل المؤثرة على دورة كريبيس		٢	٨
الامتحانات الخطية الامتحانات شفوية الامتحانات القصيرة وظائف بيئية	المحاضرات العرض التقديمية المناقشات الجماعية	الازيمات آلية عمل الازيمات الفرضيات التي تفسر عمل الازيمات		٢	٩
الامتحانات الخطية الامتحانات شفوية الامتحانات القصيرة وظائف بيئية	المحاضرات العرض التقديمية المناقشات الجماعية	تغذية النبات العناصر الضرورية امتصاص العناصر ظواهر نقص العناصر		٢	١٠

١١. تقييم المقرر:

اختبارات التحصيلية وتكون على الشكل الآتي :-
 أ. اختبارات شهرية %٥٠
 ب. اختبارات نهاية فصل %٥٠

١٢. مصادر التعلم والتدريس:

الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)	
اساسيات فسيولوجيا النبات ، ٢٠٠٨ ، حشمت سليمان الدسوقي	المراجع الرئيسية (المصادر)
فسيولوجيا النبات ، ١٩٩٨ ، عmadالدين وصفي	
الأسس العلمية لادارة وإنتاج وتحسين المحاصيل الحقلية ، ١٨ ، ایاد حسن علي و محمد عويد غدير	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
	المراجع الإلكترونية، الواقع الإلكترونية

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر : علم الانسجة عملي
٢. رمز المقرر :
٣. الفصل الدراسي / السنة : فصلي
٤. تاريخ إعداد الوصف : ٢٠٢٤/٤/١٧
٥. اشكال الحضور المتاحة : اسبوعي
٦. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي) ١٣ / ٢٦
٧. اسم التدريسي (يذكر اذا كان اكثر من شخص) الاسم : لما دلي ابراهيم علي البريد الالكتروني : lama.dali@uoanbar.edu.iq
٨. اهداف المقرر : تهدف دراسة هذا المقرر الى التعرف على انواع الانسجة في جسم الانسان وعلى موقعها في الجسم واهم الوظائف التي تقوم بها
•
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم : ١- الاهداف المعرفية *قدرة الطالب على التميز والادراك واساليب البحث العملي الحديثة *تزويد الطالب بمعرفة وفهم المبادئ الاساسية لعلم الانسجة *تمكين الطالب من معرفة اهم الانسجة التي توجد في الجسم والتميز بين انواعها -- الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر *ان يكون الطالب قادر على التميز بين انواع الانسجة الموجودة في الجسم *اكتساب الطالب مهاره الربط بين الجزء العملي والنظري

٣- طرائق التعليم والتعلم

* المحاضره واستخدام عرض تديمي في عرضها

* استخدام سلايدات تعليمية للتعرف على انواع الانسجة الموجودة في الجسم

* طرح الاسئلة اثناء المحاضره

١٠ . بنية المقرر :

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	اسبوع
امتحان تحريري	عرض تقديمي	الأنسجة الطلائية البسيطة		٢	١
امتحان تحريري	عرض تقديمي	الأنسجة الطلائية المطبقة		٢	٢
امتحان تحريري	عرض تقديمي	الأنسجة الضامنة		٢	٣
امتحان تحريري	عرض تقديمي	الأنسجة العضلية		٢	٤
امتحان تحريري	عرض تقديمي	الأنسجة الطلائية البسيطة		٢	٥
امتحان تحريري	عرض تقديمي	الأنسجة العصبية		٢	٦
امتحان تحريري	عرض تقديمي	الجهاز العصبي		٢	٧
امتحان تحريري	عرض تقديمي	جهاز الدوران		٢	٨
امتحان تحريري	عرض تقديمي	الجهاز المفاوي		٢	٩
امتحان تحريري	عرض تقديمي	العظم		٢	١٠
امتحان تحريري	عرض تقديمي	الغضروف		٢	١١
امتحان تحريري	عرض تقديمي	الكبد		٢	١٢
امتحان تحريري	عرض تقديمي	الكلى		٢	١٣

١١ . تقييم المقرر :

تقييم المقرر : تقييم المقرر من خلال تقييم الطلبة عن طريق

- ١ الكوزات
- ٢ الاسئلة القصيرة خلال المحاضرة
- ٣ الامتحانات الشهرية امتحانين او اكثر ان امكن

٤-الامتحان النهائي

توزيع الدرجة من ١٠٠ حسب المهام الموكلة للطالب مثل التحضير اليومي أو الامتحانات الشفهية أو الشهرية أو الكتابية والتقارير الخ

١٢ . مصادر التعلم والتدريس:

علم النسج العام د.محمد علي السطبي . علي حسين جامعة دمشق ٢٠١٠	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)
الأنسجة الجزء العملي . ا.م.د بيداء حسين مطلق كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم مختبر علوم الحيا ٢٠١٩	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير...)
	المراجع الإلكترونية، الموقع الإلكتروني

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر : علم فسيولوجيا نبات عملي
٢. رمز المقرر :
٣. الفصل الدراسي / السنة : الثاني / ٢٠٢٤-٢٠٢٣
٤. تاريخ أعداد الوصف : ٢٠٢٤-٤-١٧
٥. اشكال الحضور المتاحة : مختبرات (اسبوعي)
٦. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي) ١٤ / ٢٨
٧. اسم التدريسي (يذكر اذا كان اكثر من شخص) الاسم : أفراح اسماعيل وهيب مهيدى البريد الالكتروني : afrah.ismail@uoanbar.edu.iq
٨. اهداف المقرر : <p>تهدف فسيولوجيا النبات دراسة جميع العمليات الداخلية في النباتات، ويرتبط حدوث هذه العمليات الكيميائية والفيزيائية في النباتات ببقائها على قيد الحياة. يتضمن ذلك دراسة متعددة المستويات من حيث الحجم والوقت. أصغر المقايس هي التفاعلات الجزيئية التي تحدث في عملية التمثيل الضوئي وانتشار الماء والعناصر والمواد المغذية إلى الداخل وأكبر هذه التدابير هي العمليات التي تحكم في النمو والتغيرات الموسمية والسكنون والتكاثر في النباتات.</p>
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم : <ul style="list-style-type: none">- شرح المادة العلمية للطلاب بشكل تفصيلي.- مناقشة وحوار حول مفردات متعلقة بالموضوع- استخدام وسائل توضيحية في شرح المحاضرة- تزويد الطالب بمعرفة وفهم المبادئ الاساسية لعلم فسيولوجيا النبات- اكساب الطالب مهارة الربط بين الجزء العملي والنظري- طرح الاسئلة اثناء المحاضرة- استخدام عرض تقديمي للمحاضرة- اجراء التجارب المنهجية التي تخص فسيولوجيا النبات

١٠ . بنية المقرر:

اسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
١	٢		المحاليل	استخدام عرض تقديمي، وسائل ايضاح، رسومات،السبورة	١- الامتحانات الأسبوعية والشهرية واليومية وامتحان نهاية الكورس. ٢- اعطاء الطلبة بعض الأنشطة والواجبات الجماعية بينهم ٣- الاهتمام بالواجبات اليومية وتخصيص نسبة من الدرجة عليها
٢	٢		المحاليل والأنظمة الغروية	استخدام عرض تقديمي، وسائل ايضاح، رسومات،السبورة	
٣	٢		اتبات البذور	استخدام عرض تقديمي، وسائل ايضاح، رسومات،السبورة	
٤	٢		امتحان الشهر الأول		
٥	٢		الانتشار	استخدام عرض تقديمي، وسائل ايضاح، رسومات،السبورة	
٦	٢		الازمية	استخدام عرض تقديمي، وسائل ايضاح، رسومات،السبورة	

	استخدام عرض تقديمي، وسائل ايضاح، رسومات،السبورة	التشرب		٢	٧
		امتحان الشهر الثاني		٢	٨
	استخدام عرض تقديمي، وسائل ايضاح، رسومات،السبورة	التركيب الضوئي		٢	٩
	استخدام عرض تقديمي، وسائل ايضاح، رسومات،السبورة	النتح		٢	١٠
	استخدام عرض تقديمي، وسائل ايضاح، رسومات،السبورة	تغذية النبات		٢	١١
		امتحان الشهر الثالث		٢	١٢
	استخدام عرض تقديمي، وسائل ايضاح، رسومات،السبورة	الهرمونات النباتية		٢	١٣
	استخدام عرض تقديمي، وسائل ايضاح، رسومات،السبورة	منظمات التمو		٢	١٤
١١. تقييم المقرر :					
تقييم المقرر من خلال تقييم الطلبة عن طريق :					
- ١- الكوزات					
- ٢- الاسئلة القصيرة خلال المحاضرة					
- ٣- التقارير					
- ٤- الامتحانات الشهرية امتحانين او اكثر					
- ٥- الامتحان النهائي					
توزيع الدرجة من ١٠٠ حسب المهام الموكلة للطالب مثل التحضير اليومي أو الامتحانات الشفهية أو الشهرية أو الكتابية والتقارير الخ					
١٢. مصادر التعلم والتدريس:					

الدسوقي ، حشمت سليمان و عبير حمدي الحكيم(٢٠١٣) اساسيات فسيولوجيا النباتات العملية – مكتبة الرشيد	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)
مسلط ، موفق مزبان وحمود غربي المرسومي (٢٠١٤) فلسفة النباتات العملية – جامعة الانبار – كلية الزراعة	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير...)
	المراجع الإلكترونية، الموقع الإلكتروني

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر : مختبر الديناميكية الحرارية
٢. رمز المقرر :
٣. الفصل الدراسي / السنة: فصلي
٤. تاريخ إعداد الوصف : ١٧/٤/٢٠٢٤
٥. اشكال الحضور المتاحة: الزامي
٦. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي) ٢٦ ساعة / ١٣ وحدة
٧. اسم التدريسي (يذكر اذا كان اكثر من شخص) الاسم: مهند راغب جاسم البريد الالكتروني: mohand.ragib@uoranbar.edu.iq
٨. اهداف المقرر : تهدف دراسة هذا المقرر الى التعرف على الديناميكية الحرارية للمواد وعلى بعض الأجهزة التي ندرس من خلالها بعض التجارب لمعرفة مدى مطابعة وعدم مطابعة المواد للحرارة.
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم:
-٢ الاهداف المعرفية *قدرة الطالب على التميز والادراك واساليب البحث العملي الحديثة *تزويد الطالب بمعرفة وفهم المبادئ الاساسية لعلم الحرارة *تمكين الطالب من معرفة اهم الاختبارات الحرارية للمواد والسوائل

٢- الاهداف المهارتية الخاصة بالمقرر

* ان يكون الطالب قادر على معرفة مدى تحمل المواد للحرارة

* اكساب الطالب مهاره الربط بين الجزء العملي والنظري

٣- طرائق التعليم والتعلم

* المحاضره واستخدام عرض تقديمي في عرضها

* اجراء التجارب المنهجية التي تخص الحرارة

* طرح الاسئلة اثناء المحاضرة

بنية المقرر :

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	اسبوع
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلی	مقدمة في الحرارية و التعرف على الاجهزه		٢	١
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلی	ايجاد معامل التمدد الطولي الحراري للأجسام الصلبة		٢	٢
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلی	تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية باستخدام الفولتميتر والامبير		٢	٣
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلی	ايجاد الحرارة الكامنة لانصهار الجليد		٢	٤
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلی	مزج الماء بدرجات حرارة مختلفة		٢	٥
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلی	ايجاد معامل التوصيل الحراري للمواد الصلبة		٢	٦
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلی	ايجاد معامل التمدد الجمي للسوائل		٢	٧

امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	قياس الحرارة النوعية لمادة معدنية بطريقة الخلط		٢	٨
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	مراجعة التجارب		٢	٩
١٠ . تقييم المقرر : تقييم المقرر من خلال تقييم الطلبة عن طريق - الكوزات - الاسئلة القصيرة خلال المحاضرة - الامتحانات الشهرية امتحانين او أكثر ان امكن - الامتحان النهائي					
توزيع الدرجة من ١٠٠ حسب المهام الموكلة للطالب مثل التحضير اليومي أو الامتحانات الشفهية أو الشهرية أو الكتابية والتقارير الخ					
١٢ . مصادر التعلم والتدريس :					
تجارب مختبر الديناميكية الحرارية.	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)				
كتاب الديناميكية الحرارية.	المراجع الرئيسية (المصادر)				
	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير...)				
	المراجع الإلكترونية، الموقع الإلكتروني				

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر : مختبر الكهربائية والمغناطيسية
٢. رمز المقرر :
٣. الفصل الدراسي / السنة: فصلي
٤. تاريخ إعداد الوصف : ١٧/٤/٢٠٢٤
٥. اشكال الحضور المتاحة: الزامي
٦. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي) ٢٦ ساعة / ١٣ وحدة
٧. اسم التدريسي (يذكر اذا كان اكثر من شخص) الاسم: مهند راغب جاسم البريد الإلكتروني: mohand.ragib@uoanbar.edu.iq
٨. اهداف المقرر : تهدف دراسة المادة الى التعرف على الأجهزة المختبرية للمادة الدراسية اعلاه وكيفية الربط للمقاومات وقياسها والتعامل مع التيار والجهود.
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم:
٣- الاهداف المعرفية *قدرة الطالب على التميز والادراك واساليب البحث العملي الحديثة *تزويد الطالب بمعرفة وفهم المبادئ الاساسية للكهرباء *تمكين الطالب من معرفة اهم الاختبارات الكهربائية والمغناطيسية للموصلات والمقاومات

٢- الاهداف المهارтиة الخاصة بالمقرر

* ان يكون الطالب قادر على معرفة الموصلات والعوازل

* اكتساب الطالب مهاره الربط بين الجزء العملي والنظري

٣- طرائق التعليم والتعلم

* المحاضرة واستخدام عرض تديمي في عرضها

* اجراء التجارب المنهجية التي تخص الكهربائية والمغناطيسية

* طرح الاسئلة اثناء المحاضرة

بنية المقرر :

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	اسبوع
امتحان تحريري وشفوي	عرض تديمي تفاعلی	مقدمة عن الكهربائية والمغناطيسية و التعرف على الاجهزه		٢	١
امتحان تحريري وشفوي	عرض تديمي تفاعلی	تجربة ايجاد المقاومات الكهربائية باستخدام الألوان		٢	٢
امتحان تحريري وشفوي	عرض تديمي تفاعلی	تحقيق قانون اوم		٢	٣
امتحان تحريري وشفوي	عرض تديمي تفاعلی	حساب قيمة مقاومة مجهولة		٢	٤
امتحان تحريري وشفوي	عرض تديمي تفاعلی	توصيل المقاومات على التواري وتحقيق قانون كيرشوف للجهود		٢	٥
امتحان تحريري وشفوي	عرض تديمي تفاعلی	حساب المقاومة النوعية لسلك معدني		٢	٦
امتحان تحريري وشفوي	عرض تديمي تفاعلی	القوة المغناطيسية		٢	٧
امتحان تحريري وشفوي	عرض تديمي تفاعلی	عرض خطوط فيض المجال المغناطيسي		٢	٨

امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	مراجعة التجارب		٢	٩
---------------------	-------------------	----------------	--	---	---

. ١٠

- تقييم المقرر: تقييم المقرر من خلال تقييم الطلبة عن طريق
- ٨ الكوزات
 - ٩ الاسئلة القصيرة خلال المحاضرة
 - ١٠ الامتحانات الشهرية امتحانين او أكثر ان أمكن
 - ١١ الامتحان النهائي

توزيع الدرجة من ١٠٠ حسب المهام الموكلة للطالب مثل التحضير اليومي أو الامتحانات الشفهية أو الشهرية أو الكتابية والتقارير الخ

١٢ . مصادر التعلم والتدرис:

كتاب تجارب الكهربائية والمغناطيسية.	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)
كتاب الكهربائية والمغناطيسية.	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الموصي بها (المجلات العلمية، التقارير...)
	المراجع الإلكترونية، المواقع الإلكترونية

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر :	الصوت والحركة الموجية																																																										
٢. رمز المقرر :																																																											
٣. الفصل الدراسي / السنة :	٢٠٢٤ / الاول																																																										
٤. تاريخ إعداد الوصف :	١٨-٤-٢٠٢٤																																																										
٥. اشكال الحضور المتاحة :	محاضرات ومخترارات																																																										
٦. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)	$٤ \text{ ساعات} \times ١٥ \text{ أسبوع} = ٦٠ \text{ ساعة}$																																																										
٧. اسم التدريسي (يذكر اذا كان اكثراً من شخص)	الاسم : م.د. سعد جاسم محمد عكله البريد الإلكتروني : saad.jassim@uoanbar.edu.iq																																																										
٨. اهداف المقرر :	١. توضيح وفهم مفهوم الصوت ومنشأه وانتشاره ٢- توضيح مفهوم الحركة الموجية																																																										
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم :	المحاضرة والمناقشة																																																										
١٠. بنية المقرر :	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">الساعات</th> <th style="width: 15%;">اسبوع</th> <th colspan="3">مخرجات التعلم المطلوبة</th> <th>اسم الوحدة او الموضوع</th> <th>طريقة التعلم</th> <th>طريقة التقييم</th> <th>اسئلة ومناقشة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٤</td> <td>١</td> <td colspan="3">منشأ الحركة الدورية</td> <td>الحركة الاهتزازية</td> <td>نظري+عملي</td> <td></td> <td>اسئلة ومناقشة</td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td>٢</td> <td colspan="3">ما هي الحركة التوافقية البسيطة</td> <td>الحركة التوافقية البسيطة</td> <td>نظري+عملي</td> <td></td> <td>اسئلة ومناقشة</td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td>٣</td> <td colspan="3">أنواع الحركة</td> <td>الحركة الموجية الطولية والمستعرضة</td> <td>نظري+عملي</td> <td></td> <td>اسئلة ومناقشة</td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td>٤</td> <td colspan="3">مفهوم وخصائص الصوت</td> <td>الصوت</td> <td>نظري+عملي</td> <td></td> <td>اسئلة ومناقشة</td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td>٥</td> <td colspan="3">تطبيقات وخصائص الصوت</td> <td>انتشار الصوت</td> <td>نظري+عملي</td> <td></td> <td>اسئلة ومناقشة</td> </tr> </tbody> </table>					الساعات	اسبوع	مخرجات التعلم المطلوبة			اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم	اسئلة ومناقشة	٤	١	منشأ الحركة الدورية			الحركة الاهتزازية	نظري+عملي		اسئلة ومناقشة	٤	٢	ما هي الحركة التوافقية البسيطة			الحركة التوافقية البسيطة	نظري+عملي		اسئلة ومناقشة	٤	٣	أنواع الحركة			الحركة الموجية الطولية والمستعرضة	نظري+عملي		اسئلة ومناقشة	٤	٤	مفهوم وخصائص الصوت			الصوت	نظري+عملي		اسئلة ومناقشة	٤	٥	تطبيقات وخصائص الصوت			انتشار الصوت	نظري+عملي		اسئلة ومناقشة
الساعات	اسبوع	مخرجات التعلم المطلوبة			اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم	اسئلة ومناقشة																																																			
٤	١	منشأ الحركة الدورية			الحركة الاهتزازية	نظري+عملي		اسئلة ومناقشة																																																			
٤	٢	ما هي الحركة التوافقية البسيطة			الحركة التوافقية البسيطة	نظري+عملي		اسئلة ومناقشة																																																			
٤	٣	أنواع الحركة			الحركة الموجية الطولية والمستعرضة	نظري+عملي		اسئلة ومناقشة																																																			
٤	٤	مفهوم وخصائص الصوت			الصوت	نظري+عملي		اسئلة ومناقشة																																																			
٤	٥	تطبيقات وخصائص الصوت			انتشار الصوت	نظري+عملي		اسئلة ومناقشة																																																			

				اختبارات الشهر الاول النظرية والعملية	٦
اسئلة ومناقشة	نظري+عملي	الرنين	شروط حدوث الرنين	٤	٧
اسئلة ومناقشة	نظري+عملي	ظاهرة الضربات	كيفية حدوث الضربات	٤	٨
اسئلة ومناقشة	نظري+عملي	الموجات الواقفة	انتشار الصوت وانكساره	٤	٩
اسئلة ومناقشة	نظري+عملي	خصائص الموجات الصوتية	خصائص الصوت	٤	١٠
اسئلة ومناقشة	نظري+عملي	اتساع دوبلر	ظاهرة دوبلر في الاصوات	٤	١١
			اختبارات الشهر الثاني النظرية والعملية	١٢	
اسئلة ومناقشة	نظري+عملي	موجة الرجة	موجة الرجة	٤	١٣
اسئلة ومناقشة	نظري+عملي	الأوتار	تطبيقات على الصوت	٤	١٤
اسئلة ومناقشة	نظري+عملي	الآلات الموسيقية	تطبيقات على الصوت	٤	١٥

١١. تقييم المقرر:

توزيع الدرجة من ١٠٠ منها ٣٥ درجة للجانب النظري و ١٥ للجانب العملي و ٥٠ درجة لأمتحان نهاية الفصل الدراسي

١٢. مصادر التعلم والتدرис:

فيزياء الصوت والحركة الموجية تأليف الدكتور يحيى نوري الجمال	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)
كتاب الفيزياء الجامعية	المراجع الرئيسية (المصادر)
لا توجد	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير...)
لا توجد	المراجع الإلكترونية، الموقع الإلكتروني

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر :	الكهربائية والمغناطيسية																																								
٢. رمز المقرر :																																									
٣. الفصل الدراسي / السنة :	٢٠٢٤ / الثاني																																								
٤. تاريخ إعداد الوصف :	١٨-٤-٢٠٢٤																																								
٥. اشكال الحضور المتاحة :	محاضرات ومخترابات																																								
٦. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)	$٤ \text{ ساعات} \times ١٥ \text{ أسبوع} = ٦٠ \text{ ساعة}$																																								
٧. اسم التدريسي (يذكر اذا كان اكثر من شخص)	الاسم : م.د. سعد جاسم محمد عكل البريد الالكتروني : saad.jassim@uoanbar.edu.iq																																								
٨. اهداف المقرر :	<p>١- توضيح وفهم مفهوم المجال الكهربائي وال المجال المغناطيسي</p> <p>٢- توضيح وفهم مفهوم الكهربائية والمغناطيسية</p>																																								
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم :	المحاضرة والمناقشة																																								
١٠. بنية المقرر :	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">اسبوع</th> <th style="width: 15%;">الساعات</th> <th>مخرجات التعلم المطلوبة</th> <th>اسم الوحدة او الموضوع</th> <th>طريقة التعلم</th> <th>طريقة التقييم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١</td> <td>٤</td> <td>الكهرباء الساكنة</td> <td>الشحنة الكهربائية</td> <td>نظري+عملي</td> <td>اسئلة ومناقشة</td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>٤</td> <td>المجال الكهربائي</td> <td>شدّة المجال الكهربائي</td> <td>نظري+عملي</td> <td>اسئلة ومناقشة</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>٤</td> <td>الجهد الكهربائي</td> <td>فرق الجهد الكهربائي</td> <td>نظري+عملي</td> <td>اسئلة ومناقشة</td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td>٤</td> <td>قانون كاوس</td> <td>قانون كاوس</td> <td>نظري+عملي</td> <td>اسئلة ومناقشة</td> </tr> <tr> <td>٥</td> <td>٤</td> <td>السعة الكهربائية</td> <td>ربط المتسعات</td> <td>نظري+عملي</td> <td>اسئلة ومناقشة</td> </tr> </tbody> </table>					اسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم	١	٤	الكهرباء الساكنة	الشحنة الكهربائية	نظري+عملي	اسئلة ومناقشة	٢	٤	المجال الكهربائي	شدّة المجال الكهربائي	نظري+عملي	اسئلة ومناقشة	٣	٤	الجهد الكهربائي	فرق الجهد الكهربائي	نظري+عملي	اسئلة ومناقشة	٤	٤	قانون كاوس	قانون كاوس	نظري+عملي	اسئلة ومناقشة	٥	٤	السعة الكهربائية	ربط المتسعات	نظري+عملي	اسئلة ومناقشة
اسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم																																				
١	٤	الكهرباء الساكنة	الشحنة الكهربائية	نظري+عملي	اسئلة ومناقشة																																				
٢	٤	المجال الكهربائي	شدّة المجال الكهربائي	نظري+عملي	اسئلة ومناقشة																																				
٣	٤	الجهد الكهربائي	فرق الجهد الكهربائي	نظري+عملي	اسئلة ومناقشة																																				
٤	٤	قانون كاوس	قانون كاوس	نظري+عملي	اسئلة ومناقشة																																				
٥	٤	السعة الكهربائية	ربط المتسعات	نظري+عملي	اسئلة ومناقشة																																				

٦	اختبارات الشهر الاول النظرية والعملية				
٧	اسئلة ومناقشة	نظري+عملي	التيار الكهربائي	الكهربائية المتحركة	٤
٨	اسئلة ومناقشة	نظري+عملي	قانون اوم	المقاومة الكهربائية	٤
٩	اسئلة ومناقشة	نظري+عملي	الموجات الواقفة	انتشار الصوت وانكساره	٤
١٠	اسئلة ومناقشة	نظري+عملي	قانون كيرشوف للتيارات	قانون كيرشوف	٤
١١	اسئلة ومناقشة	نظري+عملي	الفولتنية الجيبية	التيار المتناوب	٤
١٢	اختبارات الشهر الثاني النظرية والعملية				
١٣	اسئلة ومناقشة	نظري+عملي	التيار المتناوب	القيمة الفعالة للتيار المتناوب	٤
١٤	اسئلة ومناقشة	نظري+عملي	الرنين في دوائر التوالي	الرنين	٤
١٥	اسئلة ومناقشة	نظري+عملي	امثلة ومسائل	امثلة محلولة ومسائل	٤
١١.	تقييم المقرر:				
توزيع الدرجة من ١٠٠ منها ٣٥ درجة للجانب النظري و ١٥ للجانب العملي و ٥٠ درجة لأمتحان نهاية الفصل الدراسي					
١٢.	مصادر التعلم والتدريس:				
	كتاب الكهربائية الساكنة	-	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)		
	كتاب الكهربائية والمغناطيسية	-	المراجع الرئيسية (المصادر)		
	كتاب الكهربائية والمغناطيسية	لا توجد	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير...)		
		لا توجد	المراجع الإلكترونية، الموقع الإلكتروني		

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر :	كهرومغناطيسية				
٢. رمز المقرر :					
٣. الفصل الدراسي / السنة :	الفصل الدراسي الاول ٢٠٢٣-٢٠٢٤				
٤. تاريخ إعداد الوصف :	١/٩/٢٠٢٣				
٥. اشكال الحضور المتاحة :	القاعات الدراسية				
٦. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)	٣٠				
٧. اسم التدريسي (يذكر اذا كان اكثر من شخص)	الاسم : محمد نجيب جاسم البريد الإلكتروني : mhamad87@uoanbar.edu.iq				
٨. اهداف المقرر :	<p>تعرف الطلبة على موضوع فيزياء الكهرومغناطيسية واعطاء الطلبة نبذة اساسية عن مجال الكهروستاتيكي في الاوساط الموصولة والعزلة وبيان اهمية المجال الكهربائي والمغناطيسي وكيفية الاستفادة منها وتجنب الاخطار الناجمة عنهما ودورها في فهم مبادئ الفيزياء الحديثة واستخداماتها اليومية</p> <p>كيفية توظيف هذه المعرفة في مواجهة التطورات الحياتية اليومية في مجال التربية والتعليم والأسرة والمجتمع الرعاية الصحية يجعل طلبة كليات التربية يشعرون بقيمة وأهمية مادة الفيزياء ودورها في فهم الكهرومغناطيسى في العلوم والتكنولوجيا وخاصة في مجال ابراج الاتصالات والهاتف المحمول</p>				
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم :	المحاضرة والمناقشة واعداد التقارير الأسبوعية				
١٠. بنية المقرر :					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	اسبوع
الامتحانات اليومية والشهرية وحل الأمثلة	المحاضرة والمناقشة واعداد التقارير الأسبوعية	المجال المغناطيسي والكهربائي	ان يعرف الطالب أساس علم الكهربائية- المغناطيسية وال المجال الكهرومغناطيسي	٢	١
الامتحانات اليومية والشهرية وحل الأمثلة	المحاضرة والمناقشة واعداد التقارير الأسبوعية	قانون فارادي في الحث الكهرومغناطيسي	معرفة مفهوم قانون فارادي وتطبيقاته في الكهرومغناطيسية	٢	٢

الامتحانات اليومية والشهرية وحل الأمثلة	المحاضرة والمناقشة واعداد التقارير الاسبوعية	قانون لنز المفهوم والتطبيق	معرفة مفهوم قانون لنز وتطبيقاته في الكهربومنغناطيسية	٢	٣
الامتحانات اليومية والشهرية وحل الأمثلة	المحاضرة والمناقشة واعداد التقارير الاسبوعية	القوة الدافعة المتولدة في موصل متحرك	معرفة مفهوم القوة الدافعة الكهربائية وكيف تولد في الموصلات	٢	٤
الامتحانات اليومية والشهرية وحل الأمثلة	المحاضرة والمناقشة واعداد التقارير الاسبوعية	المولد الكهربائي ومبدأ عمله والقوة الراجعة في المولد	فهم آلية عمل المولد الكهربائي	٢	٥
الامتحانات اليومية والشهرية وحل الأمثلة	المحاضرة والمناقشة واعداد التقارير الاسبوعية	العزم المعاكس التيارات الدوامة	اكتساب مفهوم العزم المعاكس والتيارات الدوامة في الأجهزة الكهربائية وكيفية التغلب عليه	٢	٦
الامتحانات اليومية والشهرية وحل الأمثلة	المحاضرة والمناقشة واعداد التقارير الاسبوعية	الموولات ونقل القدرة معادلات ماكسويل	معرفة آلية عمل المحول الكهربائي معرفة تطبيقات معادلات ماكسويل	٢	٧
الامتحانات اليومية والشهرية وحل الأمثلة	المحاضرة والمناقشة واعداد التقارير الاسبوعية	الضوء كموجة كهربومنغناطيسية الطاقة في الموجات	حساب الطاقة في الموجات الكهربومنغناطيسية	٢	٨
الامتحانات اليومية والشهرية وحل الأمثلة	المحاضرة والمناقشة واعداد التقارير الاسبوعية	تضمين الموجات وأنواعه	معرفة أنواع التضمين وكيفية يتم تضمين الموجات لنقلها مسافات بعيدة	٢	٩
الامتحانات اليومية والشهرية وحل الأمثلة	المحاضرة والمناقشة واعداد التقارير الاسبوعية	تطبيقات الموجات الكهربومنغناطيسية	معرفة تطبيقات الموجات في الاتصالات وأجهزة التلفاز	٢	١٠
١١ . تقييم المقرر :					
الدرجة الكلية : ٣٥ الامتحان الشهري ٢٥ الواجبات ٥ الامتحانات اليومية ٥					

١٢ . مصادر التعلم والتدريس:

الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)	الكهرباء والمغناطيسية -د. محمد بن علي احمد
المراجع الرئيسية (المصادر)	الفيزياء المبادى والتطبيقات -دو غلاس س- جيانكولي
الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير...)	علم الهندسة الكهربائية الأساسية- I.Mekenzie smith
المراجع الإلكترونية، المواقع الإلكترونية	موقع الفيزياء التعليمي

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر :	ميكانيك كلاسيكي																
٢. رمز المقرر :																	
٣. الفصل الدراسي / السنة :	الفصل الدراسي الاول / ٢٠٢٤																
٤. تاريخ إعداد الوصف :	١/٩/٢٠٢٣																
٥. اشكال الحضور المتاحة :	القاعات الدراسية																
٦. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)	٣٠/٢																
٧. اسم التدريسي (يذكر اذا كان اكثر من شخص) الاسم : محمد نجيب جاسم البريد الإلكتروني : mhamad87@uoanbar.edu.iq																	
٨. اهداف المقرر :	<p>تعرف الطلبة على موضوع الميكانيك الكلاسيكي ودوره في فهم مبادئ الفيزياء</p> <p>.. كيفية توظيف هذه المعرفة في مجال الرياضيات</p>																
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم :	المحاضرة والمناقشة واعداد التقارير الأسبوعية																
١٠. بنية المقرر :	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">اسبوع</th> <th style="width: 15%;">الساعات</th> <th>مخرجات التعلم المطلوبة</th> <th>اسم الوحدة او الموضوع</th> <th>طريقة التعلم</th> <th>طريقة التقييم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١</td> <td>٢</td> <td>إكتساب المعرفة في مجال الفيزياء الميكانيكية ودورها في بناء الحضارة الإنسانية بشكل عام وتحديد وحدات</td> <td>محاضرة عامة عن الميكانيك وأنواعه وقدمه التاريخي كمقدمة دراسي . - الوحدات الأساسية والأبعاد - الكميات المتوجه والكميات القياسية</td> <td>نظري + عملي و نشاط يومي</td> <td>امتحان</td> </tr> </tbody> </table>					اسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم	١	٢	إكتساب المعرفة في مجال الفيزياء الميكانيكية ودورها في بناء الحضارة الإنسانية بشكل عام وتحديد وحدات	محاضرة عامة عن الميكانيك وأنواعه وقدمه التاريخي كمقدمة دراسي . - الوحدات الأساسية والأبعاد - الكميات المتوجه والكميات القياسية	نظري + عملي و نشاط يومي	امتحان
اسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم												
١	٢	إكتساب المعرفة في مجال الفيزياء الميكانيكية ودورها في بناء الحضارة الإنسانية بشكل عام وتحديد وحدات	محاضرة عامة عن الميكانيك وأنواعه وقدمه التاريخي كمقدمة دراسي . - الوحدات الأساسية والأبعاد - الكميات المتوجه والكميات القياسية	نظري + عملي و نشاط يومي	امتحان												

			الكميات الفيزيائية المتعلقة بالموضوع.		
إمتحان نظري + عملي و نشاط يومي		ضرب الكميّات الإتجاهية وغير الإتجاهية - إستخدام إسلوب تحليل المتجهات لاستخراج المحصلة لتلك الكمّيّة الإتجاهية - وحدة المتجه	إكتساب المعرفة في مجال الكمّيات الإتجاهية ببعدين وثلاثة أبعاد	٢	٢
إمتحان نظري + عملي و نشاط يومي		الإزاحة والزمن ومعدل السرعة. - السرعة والتعجيل الآني. - الحركة بتعجل ثابت. - السقوط الحر للأجسام	إكتساب المعرفة في حركة الأجسام على خط مستقيم	٢	٣
إمتحان نظري + عملي و نشاط يومي		متجهات الإزاحة والسرعة والتعجيل. - حركة القذائف. - الحركة الدائرية والحركة النسبية.	إكتساب المعرفة في مجال الحركة ببعدين وثلاثة أبعاد	٢	٤
إمتحان نظري + عملي و نشاط يومي		القوة . - قانون نيوتن الأول - قانون نيوتن الثاني - قانون نيوتن الثالث	إكتساب المعرفة في قوانين نيوتن في الحركة.	٢	٥
إمتحان نظري + عملي و نشاط يومي		الجسم في حالة التوازن. — ديناميكية الجسم. وقوة الإحتكاك.	إكتساب المعرفة في فهم قوة الإحتكاك	٢	٦

		— ديناميكية الحركة الدورانية.			
إمتحان نظري + عملي و نشاط يومي		<ul style="list-style-type: none"> — الشغل. — الطاقة الحركية ونظرية الشغل والطاقة — الشغل والطاقة بوجود القوة المتغيرة. — القدرة . 	إكتساب المعرفة في مجال الشغل والطاقة الحركية	٢	٧
إمتحان نظري + عملي و نشاط يومي		<ul style="list-style-type: none"> الطاقة الكامنة الجذبية — القوى المحافظة وغير المحافظة. — القوة والطاقة الكامنة 	إكتساب المعرفة في مجال الطاقة الكامنة وقانون حفظ الطاقة	٢	٨
إمتحان نظري + عملي و نشاط يومي		مسائل عن الحركة الدائرية والدورانية	فهم تطبيقات الحركة الدائرية	٢	٩
إمتحان نظري + عملي و نشاط يومي		مسائل عن الحركة الدورانية	فهم تطبيقات الحركة الدورانية	٢	١٠

١١. تقييم المقرر:

الامتحان الشهري ٢٥ الواجبات ٥

الدرجة الكلية: ٣٥

اليومية ٥

١٢. مصادر التعلم والتدريس:

الميكانيك لطلبة العلوم والهندسة د. طالب ناهي الخفاجي Classical Mechanics:General Physics I Ph.D. D.G. Simps	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير...)
	المراجع الإلكترونية، الواقع الإلكتروني

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر	خواص المادة				
٢. رمز المقرر:					
٣. الفصل الدراسي / السنة : الاول - ٢٠٢٤ - ٢٠٢٣					
٤. تاريخ أعداد الوصف : ٢٠٢٤ / ٤ / ١٧					
٥. اشكال الحضور المتاحة : القاعات الدراسية + الصناديق الالكترونية					
٦. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي) ساعتان نظري ٢ عدد الوحدات /					
٧. اسم التدريسي (يذكر اذا كان اكثرا من شخص) الاسم : عيد محمد مناور البريد الالكتروني : eid.mohammed@uoanbar.edu.iq					
٨. اهداف المقرر : ان الهدف من هذا المقرر هو تعريف الطالب بكيفية دراسة التركيب الداخلي للمادة وكذلك دراسة خواص تلك المادة الميكانيكية والحرارية والكهربائية					
•					
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم :					
عمل حوار ومناقشة على نحو تطبيقي مرتبط بواقع الحياة اليومية لجذب الطلبة الى موضوع الدرس دون الابتعاد عن صلب الموضوع لتكون المادة مرنة قابلة للفهم والتحليل . - اعطاء الطلبة ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية بينهم . - الاهتمام بالواجبات اليومية والاختبارات وتخصيص نسبة من الدرجة عليها .					
١٠. بنية المقرر :					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	اسبوع

الاول	أشراف	- اعطاء الطلبة ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية بينهم .	الاجهاد والانفعال	يعرف الاجهاد والانفعال	٢
الثاني	الطلبة في الدرس ، دليل التزامهم واهتمامهم .	تصنيف الاجهاد والانفعال انواع معامل المرونة منحني الاجهاد - الانفعال العلاقة بين معامل المرونة ودرجة الحرارة	يعدد انواع الاجهاد وانواع الانفعال	يعرف معامل المرونة ويذكر انواعه	٢
الثالث	ـ تكليف الطلبة بأعداد تقارير ، والالتزام بالموعد المحدد بها .	امتحان الشهر الاول قاعدة التكميم تجربة مبادرات جول الخواص الكهربائية والمعنطية للمواد	يسرح منحني الاجهاد - الانفعال	التعرف على العلاقة بين معامل المرونة ودرجة الحرارة	٢
الرابع		امتحان الشهرين المفرطة التوصيلية المفرطة	يعرف قاعدة التكميم	امتحان الشهرين المفرطة	٢
الخامس		امتحان الشهرين المفرطة	يعرف تجربة مبادرات جول	التعرف على الخواص الكهربائية والمعنطية للمواد	٢
السادس		امتحان الشهرين المفرطة	يعرف تجربة مبادرات جول	التعرف على الخواص الكهربائية والمعنطية للمواد	٢
السابع		امتحان الشهرين المفرطة	يعرف تجربة مبادرات جول	التعرف على الخواص الكهربائية والمعنطية للمواد	٢
الثامن		امتحان الشهرين المفرطة	يعرف تجربة مبادرات جول	التعرف على الخواص الكهربائية والمعنطية للمواد	٢
التاسع		امتحان الشهرين المفرطة	يعرف تجربة مبادرات جول	التعرف على الخواص الكهربائية والمعنطية للمواد	٢
العاشر		امتحان الشهرين المفرطة	يعرف تجربة مبادرات جول	التعرف على الخواص الكهربائية والمعنطية للمواد	٢
الحادي عشر		امتحان الشهرين المفرطة	يعرف تجربة مبادرات جول	التعرف على الخواص الكهربائية والمعنطية للمواد	٢
الثاني عشر		امتحان الشهرين المفرطة	يعرف تجربة مبادرات جول	التعرف على الخواص الكهربائية والمعنطية للمواد	٢

١١. تقييم المقرر:

- أشراف الطلبة في الدرس ، دليل التزامهم واهتمامهم .
- تكليف الطلبة بأعداد تقارير ، والالتزام بالموعد المحدد بها .
- أن اجراء الاختبارات التحصيلية الشهرية . (شفوية ، تحريرية) ، تعبر عن الالتزام بالتحصيل المعرفي والمهارى .

١٢. مصادر التعلم والتدريس:

الكتاب الدراسي المطلوب (كتب المناهج إن وجدت)	الحرارة وخواص المادة / د. محمد علي احمد
المراجع الرئيسية (المصادر)	الдинاميكا الحرارية / د. محسن عبد المعطي رسول
الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير...)	Journal of physics science
المراجع الإلكترونية، الموقع الإلكتروني	www. Physics science. com

نموذج وصف المقرر

١.	اسم المقرر :
كيمياء العناصر الممثلة	
٢.	رمز المقرر :
٢	
٣.	الفصل الدراسي / السنة :
الثاني / ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤	
٤.	تاريخ أعداد الوصف :
٢٠٢٤ / ٤ / ١٨	
٥.	اشكال الحضور المتاحة :
الحضور اليومي بالقاعات الدراسية	
٦.	عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)
٣٠ ساعة	
٧.	اسم التدريسي (يذكر إذا كان أكثر من شخص) الاسم : م.م صمود ناصر الدين طه البريد الإلكتروني : Sum20s3005@uoanbar.edu.iq
٨.	اهداف المقرر :
١- التعرف على العناصر الممثلة موقعها في الجدول الدوري – دراسة الخواص العامة والدورية للعناصر الرئيسية (الحجم الدوري ، طاقات التأين ، الألفة الإلكترونية ، السالبية الكهربائية).	
٢- دراسة الهيدروجين- وجوده وصفاته – تفاعلاته – نظائر الهيدروجين – انتاجه في الصناعة واستعمالاته.	
٣- التعرف على الهيدrides وانواعها – تركيبها - هيدrides عناصر الزمرة الأولى .	
٤- دراسة العناصر القلوية : الصفات العامة – تحضيرها – وجودها.	
٥- التعرف على العناصر القلوية الترابية : الصفات العامة – تحضيرها – وجودها.	
٦- دراسة مركبات عناصر الزمرة الثانية : الهايليدات – الاكسيد – الهيدروكسيدات – الكاربونات.	
٧- التعرف على عناصر الزمرة الثالثة : الترتيب الإلكتروني – تحضيرها وصفاتها.	
٨- دراسة زمرة العناصر الرابعة : الكربون والسلیكون (وجودها - صفاتها - تحضيرها)	
٩- دراسة عناصر الزمرة الخامسة : التركيب الإلكتروني – الصفات الفازية واللاؤزية - النتروجين تحضيره ومركباته - الفلسفور وانواعه ومركباته .	
١٠- دراسة زمرة العناصر السادسة : صفات العناصر وجودها وطرق تحضيرها – اهم مركباتها .	
١١- دراسة زمرة الهايلوجينات : مقدمة – وجودها – طرق تحضيرها – اهم مركباتها .	
١٢- التعرف على عناصر المجموعة الثامنة : VII مجموعة الغازات الخاملة أو النادرة : الصفات العامة – مركباتها – واستخداماتها.	
٩.	استراتيجيات التعليم والتعلم :
١- استخدام وسائل التعليم المتاحة كالسبورة والاداتا شو ٢- تحسين مهارات الطلبة من خلال زيارة المواقع الإلكترونية للحصول على المعرفة الإضافية للمادة الدراسية .	

- ٣- تزويد الطلبة بالمعرفة بواسطة الواجبات البيئية للمفردات الدراسية.
- ٤- حث الطلبة على زيارة المكتبة للحصول على معرفة اكاديمية تتعلق بالمفردات الدراسية.
- ٥- تطوير قدرة الطلبة على اكتساب المعرفة من خلال الحوار والمناقشة الجماعية .

١٠ . بنية المقرر :

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعا ت	اسبوع
المشاركة في قاعة الدرس اجراء الاختبارات الشفوية والتحريرية والواجبات اليومية وتقديم الأنشطة	السبورة والاداتا شو	العناصر الممثلة موقعها في الجدول الدوري – دراسة الخواص العامة والدورية للعناصر الرئيسية (الحجم الدوري ، طاقات التأين ، الالفة الالكترونية ، السالبية الكهربائية).	تعريف الطلبة بكيمياء العناصر الممثلة	٢	١
المشاركة في قاعة الدرس اجراء الاختبارات الشفوية والتحريرية والواجبات اليومية وتقديم الأنشطة	السبورة والاداتا شو	الهيروجين- وجوده وصفاته – تفاعلاته – نظائره – انتاجه في الصناعة واستعمالاته.	تعريف الطلبة بكيمياء الهيروجين	٢	٢
المشاركة في قاعة الدرس اجراء الاختبارات الشفوية والتحريرية والواجبات اليومية وتقديم الأنشطة	السبورة والاداتا شو	الهيبريدات وانواعها – تركيبها - هيبريدات عناصر الزمرة الأولى.	دراسة انواع الهيبريدات	٢	٣
المشاركة في قاعة الدرس اجراء الاختبارات الشفوية والتحريرية والواجبات اليومية وتقديم الأنشطة	السبورة والاداتا شو	العناصر القلوية – الصفات العامة – تحضيرها – وجودها	تعريف الطلبة بالعناصر القلوية	٢	٤
			امتحان الشهر الأول	٢	٥
المشاركة في قاعة الدرس اجراء الاختبارات الشفوية والتحريرية والواجبات اليومية وتقديم الأنشطة	السبورة والاداتا شو	العناصر القلوية الترابية – التركيب الكيميائي – خواصها - وجودها – مركيباتها وطرق تحضيرها .	تعريف الطلبة بالعناصر القلوية الترابية	٢	٦

المشاركة في قاعة الدرس اجراء الاختبارات الشفوية والتحrirية والواجبات اليومية وتقديم الأنشطة	السبورة والاداتا شو	عناصر المجموعة الثالثة – التركيب الكيميائي – خواصها - وجودها – مركيباتها وطرق تحضيرها .	دراسة عناصر المجموعة الثالثة	٢	٧
المشاركة في قاعة الدرس اجراء الاختبارات الشفوية والتحrirية والواجبات اليومية وتقديم الأنشطة	السبورة والاداتا شو	عناصر المجموعة الرابعة التركيب الكيميائي الخواص العامة – مركيباتها	دراسة عناصر قطاع P عناصر المجموعة الرابعة	٢	٨
المشاركة في قاعة الدرس اجراء الاختبارات الشفوية والتحrirية والواجبات اليومية وتقديم الأنشطة	السبورة والاداتا شو	السيليكون – وجوده – تحضيره مركيباته	دراسة كيمياء عنصر السيليكون	٢	٩
			امتحان الشهر الثاني	٢	١٠
المشاركة في قاعة الدرس اجراء الاختبارات الشفوية والتحrirية والواجبات اليومية وتقديم الأنشطة	السبورة والاداتا شو	عناصر المجموعة الخامسة التركيب الكيميائي الخواص العامة – مركيباتها	دراسة عناصر المجموعة الخامسة	٢	١١
المشاركة في قاعة الدرس اجراء الاختبارات الشفوية والتحrirية والواجبات اليومية وتقديم الأنشطة	السبورة والاداتا شو	عناصر المجموعة السادسة التركيب الكيميائي مركيباتها – خواصها – تحضيرها – استعمالاتها	عناصر القطاع P (عناصر المجموعة السادسة)	٢	١٢
المشاركة في قاعة الدرس اجراء الاختبارات الشفوية والتحrirية والواجبات اليومية وتقديم الأنشطة	السبورة والاداتا شو	عناصر المجموعة السابعة التركيب الكيميائي مركيباتها – خواصها – تحضيرها – استعمالاتها	دراسة عناصر الهالوجينات (الزمرة السابعة)	٢	١٣

١٤	٢	تعريف الطالب بمجموعة الغازات النبيلة (الخاملة)	عناصر المجموعة الثامنة التركيب الكيميائي مركيباتها – خواصها – تحضيرها – استعمالاتها	السيورة والاداتا شو	المشاركة في قاعة الدرس اجراء الاختبارات الشفوية والتحريرية والواجبات اليومية وتقديم الأنشطة
١٥	٢	امتحان الشهر الثالث			

١١ . تقييم المقرر :

التحضير اليومي و الامتحانات الشفهية و الشهرية والواجبات اليومية وتقديم الـ.

١٢ . مصادر التعلم والتدریس :

الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)	الكتاب الرئيسي (المصادر)
الكتاب الرئيسي (المصادر)	الكتاب الرئيسي (المصادر)
الكتاب والدراسات الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير...)	
المراجع الإلكترونية، الموقع الإلكتروني	Wikipedia

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر :

الكيمياء التحليلية الوزنية

٢. رمز المقرر :

٢

٣. الفصل الدراسي / السنة :

الثاني / ٢٠٢٤ - ٢٠٢٣

٤. تاريخ أعداد الوصف :

٢٠٢٤ / ٤ / ١٧

٥. اشكال الحضور المتاحة :

الحضور اليومي في القاعة الدراسية

٦. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)

٣٠ ساعة

٧. اسم التدريسي (يذكر اذا كان اكثر من شخص)

الاسم : م.م صمود ناصر الدين طه

البريد الإلكتروني : Sum20s3005@uoanbar.edu.iq

٨. اهداف المقرر :

١- تعلم الطالب اساسيات الكيمياء التحليلية وبالاخص التعرف على التحليل الوزني

٣- تعريف الطالب خطوات التحليل الوزني

٤- دراسة التركيب الكيميائي للراسب والحسابات في التحليل الكمي الوزني.

٥- التعرف على انواع المرسبات

٦- التعرف على الذوبانية

٩- التعرف على محليل الغسيل واصنافها والشروط الواجب توفرها في محليل الغسل.

١٠- دراسة طرائق الفصل

١١- التعرف على طرق الفصل بالاستخلاص

١٢- دراسة الفصل بکروماتوغرافيا الورق وکروماتوغرافيا الطبقة الرقيقة وکروماتوغرافيا الغاز وکروماتوغرافيا وطرائق الفصل بالتبادل الايوني

٩. استراتيجيات التعليم والتعلم :

١- طريقة المحاضرة واستخدام السبورة والاداتا شو.

- ٢- عمل حوار ومناقشة مواضيع الكيمياء التحليلية التي تتطلب التفكير والتحليل.
- ٣- تزويد الطالبة بالمعرفة بواسطة الواجبات الбитية للمفردات الدراسية.
- ٤- تحسين مهارات الطالبة من خلال زيارة المواقع الالكترونية للحصول على المعرفة الاضافية للمادة الدراسية .
- ٥- حد الطالبة على زيارة المكتبة للحصول على معرفة اكاديمية تتعلق بالمفردات الدراسية.

١٠. بنية المقرر :

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	اسبوع
اجراء الاختبارات الشفوية والتحrirية الواجبات اليومية المشاركة في قاعة الدرس تقديم الأنشطة	السبورة والاداتا شو	مقدمة عن التحليل الوزني والمبادئ الأساسية.	تعريف الطالب بالكيمياء التحليلية الوزنية.	٢	١
اجراء الاختبارات الشفوية والتحrirية الواجبات اليومية المشاركة في قاعة الدرس تقديم الأنشطة	السبورة والاداتا شو	طائق التحليل الوزني (طريقة الانحلال والتطاير ، العزل ، الترسيب).	تعريف الطالب بتصنيف طائق التحليل الوزني.	٢	٢
اجراء الاختبارات الشفوية والتحrirية الواجبات اليومية المشاركة في قاعة الدرس تقديم الأنشطة	السبورة والاداتا شو	خطوات التحليل الوزني : وزن العينة ، اذابة العينة، ترسيب النموذج ، هضم الراسب ، الترشيح ، غسل الراسب ، حرق الراسب ، الوزن	تعريف الطالب خطوات التحليل الوزني	٢	٣
اجراء الاختبارات الشفوية والتحrirية الواجبات اليومية المشاركة في قاعة الدرس تقديم الأنشطة	السبورة والاداتا شو	دراسة التركيب الكيميائي للراسب والحسابات في التحليل الكمي الوزني.	التعرف على التركيب الكيميائي للراسب ومعرفة العامل الوزني وايجاد كمية المكون المراد تقديره والنسبة المئوية له.	٢	٤
اجراء الاختبارات الشفوية والتحrirية الواجبات اليومية المشاركة في قاعة الدرس تقديم الأنشطة	السبورة والاداتا شو	المرسيبات العضوية واللاعضوية وانواعهما والصفات الواجب توفرها في الرواسب الجيدة.	تعريف الطالب بالمرسيبات العضوية واللاعضوية.	٢	٥

			الامتحان الأول- الفصل الثاني	٢	٦
اجراء الاختبارات الشفوية والتحريرية والواجبات اليومية المشاركة في قاعة الدرس تقديم الأنشطة	السبورة والاداتا شو	الذوبانية ، حاصل الاذابة الحاصل الايوني ، امثلة وسائل	تعريف الطالب الذوبانية.	٢	٧
اجراء الاختبارات الشفوية والتحريرية والواجبات اليومية المشاركة في قاعة الدرس تقديم الأنشطة	السبورة والاداتا شو	العامل المؤثرة على قابلية ذوبانية الراسب.	معرفة تاثير درجة الحرارة والاليون المشترك.... الخ.	٢	٨
اجراء الاختبارات الشفوية والتحريرية والواجبات اليومية المشاركة في قاعة الدرس تقديم الأنشطة	السبورة والاداتا شو	تلوث الراسب وأثره على دقة النتائج ، انواع الملوثات ، التلوث بالترسيب المشارك ، التلوث بالترسيب اللاحق ،تجنب التلوث و معالجة الملوثات المختلفة.	تعريف الطالب بتلوث الراسب	٢	٩
اجراء الاختبارات الشفوية والتحريرية والواجبات اليومية المشاركة في قاعة الدرس تقديم الأنشطة	السبورة والاداتا شو	محاليل غسل الراسب ، تأثيرها على الرواسب ، مميزاتها .	تعريف الطالب بمحاليل غسل الراسب	٢	١٠
			الامتحان الثاني - الفصل الثاني	٢	١١
اجراء الاختبارات الشفوية والتحريرية والواجبات اليومية المشاركة في قاعة الدرس تقديم الأنشطة	السبورة والاداتا شو	طائق الفصل (الفصل بالترسيب ،الفصل بالتقدير وانواعه وكيفية الفصل).	تعريف الطالب بطرق الفصل	٢	١٢
اجراء الاختبارات الشفوية والتحريرية والواجبات اليومية المشاركة في قاعة الدرس تقديم الأنشطة	السبورة والاداتا شو	الفصل بالاستخلاص المبادئ الأساسية ، القوانين الرياضية للاستخلاص وتقنيات الاستخلاص	تعريف الطالب بالفصل بالاستخلاص	٢	١٣

<p>اجراء الاختبارات الشفوية والتحrirية والواجبات اليومية المشاركة في قاعة الدرس تقديم الأنشطة</p>	<p>السبورة والاداتا شو</p>	<p>طرائق الفصل بالクロماتوغرافيا فكرة عامة مزايا الطرق الكروماتوغرافية تصنيف الطرق الクロماتوغرافيا</p>	<p>تعريف الطالب بالفصل بالクロماتوغرافيا</p>	<p>١٤ ٢</p>
			<p>الامتحان الثالث</p>	<p>١٥ ٢</p>
<p>١١ . تقييم المقرر :</p>				
<p>التحضير اليومي أو الامتحانات الشفهية أو الشهرية والواجبات البيتية</p>				
<p>١٢ . مصادر التعلم والتدريس :</p>				
<p>الأسس العامة للتحليل الكيميائي والوزني د. صفاء رزقى المرعوب، الجزء الأول.</p>	<p>الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)</p>	<p>1-Fundamentals of Analytical Chemistry,Douglas A. Skoog andDonald M. West Eight Edition.</p> <p>٢- التطبيقات العملية في التحاليل الكيميائية الآلية وطرائق الفصل - إسماعيل خليل الهيثى .</p>	<p>المراجع الرئيسية (المصادر)</p>	
			<p>الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير...)</p>	<p>المراجع الإلكترونية، الموقع الإلكتروني</p>

نموذج وصف المقرر

جرائم البعث

٢. رمز المقرر: AB 2215

٣. الفصل الدراسي الاول / السنة : الثانية/ ٢٠٢٤

٤. تاريخ أعداد الوصف : ٢٠٢٤ ٤/١٤

٥. اشكال الحضور المتاحة : نظري

٦. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي) ٢/٢

٧. اسم التدريسي (يذكر اذا كان اكثر من شخص

الاسم : م.د. اثير وليد توفيق مخليف

البريد الإلكتروني : atheer.waleed@uoanbar.edu.iq

٨. اهداف المقرر :

١- اعطاء معلومات عامة عن جرائم حزب البعث.

٢- توثيق الفترة التي حكم بها النظام البعثي .

٣- ارشفة وتحليل الوثائق المرتبطة بجرائم البعث.

٩. استراتيجيات التعليم والتعلم :

- اعطاء المحاضرة بطريقة الالقاء القاعات الدراسية .

- العروض التوضيحية للمحاضرة (الاستعانة بالمخطوطات والصور) (العروض التقديمية) المناقشة التفاعلية.

١٠. بنية المقرر :

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	اسبوع
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
مناقشات وامتحانات	محاضرات داخل القاعة الدراسية	نبذة وصفية عن الأنظمة السياسية في	المعرفة بجرائم البعث	٢	١

شفوية وتقارير ومناقشات وامتحانات	العراق (١٩٢١ - ٢٠٠٣)				
شفوية وتقارير ومناقشات وامتحانات	محاضرات داخل القاعة الدراسية	انتهاكات النظام البعشي للحقوق والحربيات العامة	المعرفة بجرائم البعث	٢	٢
شفوية وتقارير ومناقشات وامتحانات	محاضرات داخل القاعة الدراسية	أثر سلوكيات النظام البعشي في المجتمع، وسلطه على الدولة	المعرفة بجرائم البعث	٢	٣
شفوية وتقارير ومناقشات وامتحانات	محاضرات داخل القاعة الدراسية	أثر المرحلة الأنقالية في محاربة السياسة الاستبدادية	المعرفة بجرائم البعث	٢	٤
شفوية وتقارير ومناقشات وامتحانات	محاضرات داخل القاعة الدراسية	الميدان النفسي	المعرفة بجرائم البعث	٢	٥
شفوية وتقارير ومناقشات وامتحانات	محاضرات داخل القاعة الدراسية	الميدان الاجتماعي	المعرفة بجرائم البعث	٢	٦
شفوية وتقارير ومناقشات وامتحانات	محاضرات داخل القاعة الدراسية	الثقافة والاعلام وعسكرة المجتمع	المعرفة بجرائم البعث	٢	٧
امتحان شهري	اعداد اسئلة الامتحان التحريري	الاختبار الفصلي	المعرفة بجرائم البعث	٢	٨
شفوية وتقارير ومناقشات وامتحانات	محاضرات داخل القاعة الدراسية	استعمال الاسلحة المحرمة دولياً	المعرفة بجرائم البعث	٢	٩
شفوية وتقارير ومناقشات وامتحانات	محاضرات داخل القاعة الدراسية	سياسة الارض المحروفة	المعرفة بجرائم البعث	٢	١٠
شفوية وتقارير ومناقشات وامتحانات	محاضرات داخل القاعة الدراسية	تدمير البيئة الزراعية والحيوانية والتلوث الشعاعي	المعرفة بجرائم البعث	٢	١١

شفوية وتقارير					
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية	المقابر الجماعية وقصف دور العبادة	المعرفة بجرائم البعث	٢	12
امتحان شهري	إعداد اسئلة الامتحان التحريري	الاختبار الفصلي	المعرفة بجرائم البعث	٢	13

توزيع الدرجة من ١٠٠ حسب المهام الموكلة للطالب للتحضير مثل التحضير اليومي أو الامتحانات الشفهية أو الشهرية أو الكتابية والتقارير الخ ... الخ

١٢ . مصادر التعلم والتدريس:

منهاج جرائم حزب البعث البائد ٢٠٢٣	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير...)
	المراجع الإلكترونية، المواقع الإلكترونية

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر : علم المناعة العملي
٢. رمز المقرر:
٣. الفصل الدراسي / السنة : فصلي
٤. تاريخ إعداد الوصف: ١٧/٤/٢٠٢٤
٥. اشكال الحضور المتاحة : الزامي
٦. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي) ٢٦ ساعة / ١٣ وحدة
٧. اسم التدريسي (يذكر اذا كان اكثر من شخص) الاسم : لما دلي ابراهيم علي البريد الالكتروني : lama.dali@uoanbar.edu.iq
٨. اهداف المقرر : تهدف دراسة هذا المقرر الى التعرف على مكونات الجهاز المناعي وعلى بعض التفاعلات التي تحدث بين الجسم المضاد والمستضد والتي تكون عامل مهم في تشخيص بعض الحالات المرضية المناعية
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم :
٤ - الاهداف المعرفية *قدرة الطالب على التميز والادراك واساليب البحث العملي الحديثة *تزويد الطالب بمعرفة وفهم المبادئ الاساسية لعلم المناعة *تمكين الطالب من معرفة اهم الاختبارات المصلية التي تخص المناعة
٢ - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر *ان يكون الطالب قادر على التميز في اهم اعضاء الجهاز المناعي وخلياه *اكتساب الطالب مهاره الربط بين الجزء العملي والنظري
٣ - طرائق التعليم والتعلم

* المحاضر واستخدام عرض تقديمي في عرضها

* اجراء التجارب المنهجية التي تخص المناعة

* طرح الاسئلة اثناء المحاضرة

: بنية المقرر :

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	اسبوع
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	مصطلحات علم المناع		٢	١
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	فصل البلازما والمصل		٢	٢
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	تحضير مسحة دم		٢	٣
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	اخبارات التلازن		٢	٤
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	اخبارات الترسيب		٢	٥
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	الالتهابات والتحاليل للتحري عنها		٢	٦
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	عملية البلعمة		٢	٧
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	فحص الايلزا		٢	٨
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	اخبار تثبيت المتم		٢	٩
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	تفاعلات فرط الحساسية		٢	١٠
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	الاختبار الجلدي		٢	١١
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	اخبار كومبس		٢	١٢
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	طائق اعطاء المستضدات وسحب الدم من الحيوانات المختبرية		٢	١٣

. ١٠

تقييم المقرر : تقييم المقرر من خلال تقييم الطلبة عن طريق

١٢ - الكورزات

١٣ - الاسئلة القصيرة خلال المحاضرة

١٤ - الامتحانات الشهرية امتحانين او اكثر ان امكن

١٥ - الامتحان النهائي

توزيع الدرجة من ١٠٠ حسب المهام الموكلة للطالب مثل التحضير اليومي أو الامتحانات الشفهية أو الشهرية أو الكتابية والتقارير الخ

١٢ . مصادر التعلم والتدرис:

علم المناعة والمصليات لدكتور سيد الحديدي ٤٠٠٤	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)
علم المناعة العملي كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم م/ انعام عبد القادر حسن ٢٠١٩ - ٢٠٢٠	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير...)
	المراجع الإلكترونية، الموقع الإلكتروني

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر : فيزياء الحالة الصلبة					
٢. رمز المقرر :					
٣. الفصل الدراسي / السنة : الثاني - ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤					
٤. تاريخ إعداد الوصف : ٢٠٢٤ / ٤ / ١٧					
٥. اشكال الحضور المتاحة : القاعات الدراسية + الصناديق الالكترونية					
٦. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي) ساعتان نظري ٢ عدد الوحدات /					
٧. اسم التدريسي (يذكر اذا كان اكثرا من شخص) الاسم : عيد محمد مناور البريد الالكتروني : eid.mohammed@uoanbar.edu.iq					
٨. اهداف المقرر : ان الهدف من هذا المقرر هو تعريف الطالب بالحالة الصلبة للمادة والتغيرات الداخلية التي تطرأ على المادة في النظام البلوري المكعيبي والنظام السادس وكذلك معرفة التشوهات والعيوب البلورية التي تحصل للمادة.					
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم :					
عمل حوار ومناقشة على نحو تطبيقي مرتبط بواقع الحياة اليومية لجذب الطالبة الى موضوع الدرس دون الابتعاد عن صلب الموضوع لتكون المادة مرنة قابلة لفهم وتحليل . - اعطاء الطلبة بعض الأنشطة والواجبات الجماعية بينهم . - الاهتمام بالواجبات اليومية والاختبارات وتخصيص نسبة من الدرجة عليها .					
١٠. بنية المقرر :					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	اسبوع

أشراف	- اعطاء الطلبة ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية بينهم .	التركيب البلوري تصنيف المواد الصلبة أنواع الشبيكة في بعدين أنواع الشبيكة في الأبعاد الثلاثة النظام البلوري المكعي و أنواعه حل أمثلة	٢	الاول
الطلبة في الدرس ،	الاهتمام بالواجبات اليومية والاختبارا	خليه فيجنر - زايتس الاوليه التماثل فيالبلورات وعناصر التماثل تركيب الرص المتلاصق معاملات ميلر حل أمثلة	٢	الثاني
دليل التزامهم واهتمامهم .	وتخصيص نسبة من الدرجة على	اتجاهات المستويات البلورية	٢	الثالث
تکليف الطبة بإعداد تقارير ، والالتزام بالموعد المحدد بها .	.	.	٢	الرابع
			٢	الخامس
			٢	السادس
			٢	السابع
			٢	الثامن
			٢	التاسع
			٢	العاشر
			٢	الحادي عشر
			٢	الثاني عشر

١١. تقييم المقرر :

- أشراف الطلبة في الدرس ، دليل التزامهم واهتمامهم .
- تکليف الطلبة بإعداد تقارير ، والالتزام بالموعد المحدد بها .
- أن اجراء الاختبارات التحصيلية الشهرية . (شفوية ، تحريرية) ، تعبر عن الالتزام بالتحصيل المعرفي والمهاري .

١٢. مصادر التعلم والتدریس:

فيزياء الحالة الصلبة / د. مؤيد جبرائيل	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)
فيزياء الجوامد / د. علي محسن عبود	المراجع الرئيسية (المصادر)
Journal of physics science	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
www. Physics science. com	المراجع الإلكترونية، الموقع الإلكتروني

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر :					
البيئة والصحة					
٢. رمز المقرر :					
٣. الفصل الدراسي / السنة :					
٤٠٢٤ / الثاني					
٤. تاريخ إعداد الوصف :					
٢٠٢٤-٤-٢٢					
٥. اشكال الحضور المتاحة :					
حضوريا					
٦. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي) / ٣٠ ساعة					
٧. اسم التدريسي الاسم : أوس زبن عبدالمجيد البريد الإلكتروني : awsa.zabin@uoanbar.edu.iq					
٨. اهداف المقرر :					
١- توفير المعرفة والتوعية بالعلاقة بين الصحة والبيئة وفهم تأثيرات البيئة على الصحة العامة ٢- تعزيز الوعي البيئي حيث يهدف تدريس الصحة البيئية إلى توعية الطلاب بأهمية الحفاظ على البيئة النظيفة والصحية. ٣- تشجيع الطلاب على اتخاذ إجراءات لحفظ البيئة والتخفيف من التلوث وتعزيز الممارسات البيئية المستدامة. ٤- تهدف إلى تشجيع الطلاب على اتخاذ قرارات صحية واتخاذ إجراءات لحفظ البيئة على صحتهم وصحة البيئة					
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم :					
١- تزويد الطلبة بالأسس والمحاضرات المتعلقة بالمقرر ٢- استخدام أساليب متعددة في عرض المادة منها Power point لغرض إيصال المعلومة بشكل جيد للمتلقى. ٣- حث الطلبة على الاستفادة من محركات بحث كوكل خلال مطالبهم بتقديم تقارير علمية حول المادة					
١٠. بنية المقرر :					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	اسبوع
الاختبارات الشفوية	العقل الذهني	مفهوم الصحة العامة	البيئة والصحة	٢	١

الاختبارات الشفوية	المناقشة	مجالات التربية الصحية	البيئة والصحة	٢	٢
الاختبارات الورقية	المناقشة والمحاضرة	طائق واساليب التربية الصحية	البيئة والصحة	٢	٣
الاختبارات الشفوية	المحاضرة المناقشة	الصحة المدرسية	البيئة والصحة	٢	٤
الاختبارات الورقية	العصف الذهني	العناصر الغذائية (الكاربوهيدرات)	البيئة والصحة	٢	٥
الاختبارات الورقية	العصف الذهني	العناصر الغذائية (البروتينات والدهون)	البيئة والصحة	٢	٦
الاختبارات الورقية	العصف الذهني	العناصر الغذائية (الاملاح والفيتامينات)	البيئة والصحة	٢	٧
		امتحان الشهر الاول	البيئة والصحة	٢	٨
الاختبارات الشفوية	العرض التقديمية المناقشة	بعض امراض سوء التغذية (السمنة)	البيئة والصحة	٢	٩
الاختبارات الشفوية	العرض التقديمية المناقشة	بعض امراض سوء التغذية (فقر الدم)	البيئة والصحة	٢	١٠
الاختبارات الورقية	المحاضرة المناقشة	الاسعافات الاولية والصيدلية المنزلية	البيئة والصحة	٢	١١

الختبارات الشفوية	العصف الذهني المحاضرة	اللقاءات	البيئة والصحة	٢	١٢
الختبارات الشفوية	العرض التقديمي المناقشة	بعض الامراض التي تصيب الاطفال	البيئة والصحة	٢	١٣
الختبارات الشفوية	المناقشة الجماعية	بعض العادات الضارة (التدخين والكحول)	البيئة والصحة	٢	١٤
	امتحان الشهر الثاني		البيئة والصحة	٢	١٥

١١. تقييم المقرر :

الاختبارات الشفوية : ١٥

الاختبارات اليومية الورقية : ١٥

الاختبارات الشهرية : ٥٠

التقارير العلمية : ٢٠

١٢. مصادر التعلم والتدريس:

الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)	
كتاب الكيمياء البيئية : د.حسان صديق	المراجع الرئيسية (المصادر)
كتاب الكيمياء البيئية : ترجمة د.حاتم النجدي	
كتاب الكيمياء الحياتية . د.طارق يونس	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير...)
كتاب الكيمياء الحيوية الطبية . د.يوسف بركات	
	المراجع الإلكترونية، الموقع الإلكتروني

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر : كيمياء العناصر الممثلة . عملي
٢. رمز المقرر :
٣. الفصل الدراسي / السنة : فصلي
٤. تاريخ إعداد الوصف : ١٧/٤/٢٠٢٤
٥. اشكال الحضور المتاحة : الزامي
٦. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي) ٢٦ ساعة / ١٣ وحدة
٧. اسم التدريسي (يذكر اذا كان اكثر من شخص) الاسم : احمد جابر كركوش البريد الالكتروني : ahmad.jaber@uoanbar.edu.iq
٨. اهداف المقرر : اهم الاهداف التي تتحققها هذه الماده هي ان يكون الطالبة على دراية ببنية الجدول الدوري والغرض منه ومعرفة موقع العناصر في الجدول الدوري وكذلك معرفة الفلزات واللافلزات واشباه الفلزات ومعرفة الكثير من عناصر الزمرة في الجدول الدوري وخصائصها وطرق تحضيرها
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم :
-٥ الاهداف المعرفية *قدرة الطالب على التميز والادراك واساليب البحث العملي الحديثة *تزويد الطالب بمعرفة المبادئ الاساسية لعناصر الجدول الدوري وتقسيماته وترتيب عناصره ومداراته وهذا يساعده فهم الخصائص الكيميائية المشتركة والاختلافات بين العناصر *ان يكون لدى الطالب معرفة في حساب الكتلة الذرية والوزن الجزيئي للمركبات الكيميائية

* ان يكون لدى الطالب معرفة بطرق تحضير المركبات الكيميائية للعناصر

- الاهداف المهارتبية الخاصة بالمقرر

* ان يكون لدى الطالب مهارة في استخدام اساليب التحليل الكيميائي لتحديد تركيب المركبات

وتركيز العناصر

* اكساب الطالب مهاره الربط بين الجزء العملي والنظري

- طرائق التعليم والتعلم

* المحاضره واستخدام عرض تقديمي في عرضها

* استخدام وسائل تعليمية متعدده مثل جهاز عرض الـ(Data Show)

* اجراء التجارب المنهجية التي تخص كيمياء العناصر الممثلة

* طرح الاسئلة اثناء المحاضره

بنية المقرر :

اسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
١	٢	الجدول الدوري	عرض تقديمي تفاعلي	عرض تقديمي تفاعلي	امتحان تحريري وشفوي
٢	٢	عناصر الزمرة الاولى - تحضير كلوريد الليثيوم	عرض تقديمي تفاعلي	عرض تقديمي تفاعلي	امتحان تحريري وشفوي
٣	٢	تحضير كلوريد الصوديوم	عرض تقديمي تفاعلي	عرض تقديمي تفاعلي	امتحان تحريري وشفوي
٤	٢	تنقية ملح الطعام	عرض تقديمي تفاعلي	عرض تقديمي تفاعلي	امتحان تحريري وشفوي
٥	٢	عناصر الزمرة الثانية - القلوية الترابية - المغنيسيوم ومركباته وجوده والكالسيوم ومركباته	عرض تقديمي تفاعلي	عرض تقديمي تفاعلي	امتحان تحريري وشفوي
٦	٢	تحضير ببروكسيد الكالسيوم	عرض تقديمي تفاعلي	عرض تقديمي تفاعلي	امتحان تحريري وشفوي

امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	تحضير ترترات الباريوم		٢	٧
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	الزمرة الثالثة - زمرة الترابيات تحضير بورات الباريوم		٢	٨
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	تحضير اوكسيد البورون		٢	٩
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	الزمرة الرابعة - زمرة الكاربون تحضير كرومات الرصاص		٢	١٠
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	خواص فلز المغنيسيوم وتفاعلاته ايون المغنيسيوم		٢	١١
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	تحضير بروميد المغنيسيوم		٢	١٢
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	تقدير عسرة الماء		٢	١٣

. ١٠

تقييم المقرر : تقييم المقرر من خلال تقيم الطلبة عن طريق

١٦ - الكوزات

١٧ - الاسئلة القصيرة خلال المحاضرة

١٨ - الامتحانات الشهرية امتحانين او اكثر ان امكن

١٩ - الامتحان النهائي

توزيع الدرجة من ١٠٠ حسب المهام الموكلة للطالب مثل التحضير اليومي او الامتحانات الشفهية او الشهرية او الكتابية والتقارير الخ

١٢ . مصادر التعلم والتدريس:

كتاب الكيمياء اللاعضوية العملي - تاليف د. علي عجام	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)
كتاب الكيمياء اللاعضوية تاليف الدكتور عصام جرجيس ١٩٨٢	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير...)
	المراجع الإلكترونية، الموقع الإلكتروني

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر : كيمياء حياتية . عملي
٢. رمز المقرر :
٣. الفصل الدراسي / السنة : فصلي
٤. تاريخ إعداد الوصف : ١٧/٤/٢٠٢٤
٥. اشكال الحضور المتاحة : الزامي
٦. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي) ٢٦ ساعة / ١٣ وحدة
٧. اسم التدريسي (يذكر اذا كان اكثر من شخص) الاسم : احمد جابر كركوش البريد الالكتروني : ahmad.jaber@uoanbar.edu.iq
٨. اهداف المقرر : اكتساب الطلبة الوعي باهمية الكيمياء الحياتية في حياتنا اليومية واثرها على المجتمع وكذلك فهم التركيب والوظائف للجزئيات الحيوية المهمة وهذه المادة تغطي مجموعة متنوعة من الموضوعات المرتبطة بالكيمياء الحياتية بما في ذلك السكريات والدهون والاحماس الامينية
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم :
٦ - الاهداف المعرفية *قدرة الطالب على التميز والادراك واساليب البحث العلمي الحديثة *ان يكون الطالب على معرفة باهم مواضيع الكيمياء الحياتية مثل السكريات والدهون والاحماس الامينية والانزيمات

* ان يكون لدى الطالب معرفة بصفات المركبات التي يتم دراستها (كالدهون والاحماض الامينية والانزيمات) واهميتها وتصنيفاتها وتاثيرها على حياتنا اليومية

* ان يكون لدى الطالب معرفة بانواع المركبات ووجودها والتفاعلات التي تدخلها واهم الكواشف المختبرية التي تدل على انواعها المختلفة

٢- الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

* ان يكون لدى الطالب مهارة في استخدام اساليب التحليل الكيميائي لتحديد تركيب المركبات وتركيز العناصر

* اكساب الطالب مهاره الربط بين الجزء العملي والنظري

٣- طرائق التعليم والتعلم

* المحاضره واستخدام عرض تقديمي في عرضها

* استخدام وسائل تعليمية متعدله مثل جهاز عرض الـ(Data Show)

* اجراء التجارب المنهجية التي تخص الكيميا الحياتية

* طرح الاسئلة اثناء المحاضره

بنية المقرر :

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	اسبوع
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلی	مقدمة عن السكريات		٢	١
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلی	کشوفات السكريات الخمسية		٢	٢
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلی	الاحماض الاليورانية		٢	٣
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلی	السكريات المتعددة وكشوفاتها		٢	٤
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلی	امتحان الشهر الاول		٢	٥

امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	الدهون		٢	٦
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	الاحماض الدهنية		٢	٧
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	كشف الاكرولين		٢	٨
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	امتحان الشهر الثاني		٢	٩
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	الاحماض الامينية		٢	١٠
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	تفاعلات الحوامض الامينية الكبريتية		٢	١١
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	الكشف الخاص بالاحماض الامينية (تفاعل الثنائيات)		٢	١٢
امتحان تحريري وشفوي	عرض تقديمي تفاعلي	البيبيتيدات		٢	١٣

. ١٠

تقييم المقرر : تقييم المقرر من خلال تقيم الطلبة عن طريق

- ٢٠ الكوزات

- ٢١ الاستلة القصيرة خلال المحاضرة

- ٢٢ الامتحانات الشهرية امتحانين او اكثر ان امكن

- ٢٣ الامتحان النهائي

توزيع الدرجة من ١٠٠ حسب المهام الموكلة للطالب مثل التحضير اليومي أو الامتحانات الشفهية أو الشهرية أو الكتابية والتقارير الخ

١٢ . مصادر التعلم والتدريس:

اساسيات الكيمياء الحياتية- د. سامي المظفر (٢٠٠٩) دار المسيرة	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)
مدخل الى الكيمياء الحياتية - د. خولة احمد (٢٠١٩) جامعة الموصل	المراجع الرئيسية (المصادر)

كتاب اسس الكيمياء الحيوية - د. عبد المنعم محمد الاخير (٢٠١١)	
	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير...)
	المراجع الإلكترونية، المواقع الإلكترونية

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر :
تصنيف نباتات
٢. رمز المقرر :
SciB312
٣. الفصل الدراسي / السنة :
الثاني / ٢٠٢٤
٤. تاريخ أعداد الوصف :
٢٠٢٤ / ٢ / ٥
٥. اشكال الحضور المتاحة :
حضورى
٦. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)
٣٠ ساعات / ٢ وحدات
٧. اسم التدريسي (يذكر اذا كان اكثر من شخص) الاسم : ملاد عبد المطلب حامد البريد الالكتروني : ag.malath.hamid@uoanbar.edu.iq
٨. اهداف المقرر :
تعريف الطالبة بعلم تصنيف النبات
التعرف اساسيات تصنيف النبات
التعرف على اجزاء النبات المستخدمة في التصنيف
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم :
ت- المعرفة والفهم: دراسة علم تصنيف النبات تساعد على اكتساب معرفة وفهم عميق حول: ١. تنوع النباتات: فهم الأنواع المختلفة من النباتات وتصنيفها حسب صفاتها المشتركة والفردية. ٢. تطور النباتات: فهم تاريخ تطور النباتات وعلاقتها الوراثية والتطورية. ٣. البيئة والتكيف: تأثير العوامل البيئية على توزيع النباتات وتكيفها. ٤. الاستخدامات الإنسانية: استخدامات النباتات في الطب، والتغذية، والزراعة، وغيرها من المجالات. ٥. الحفاظ على التنوع البيولوجي: أهمية الحفاظ على التنوع النباتي والمساهمة في حماية النباتات المهددة بالانقراض. ٦. البحث العلمي: توجيه الأبحاث العلمية في مجالات مختلفة مثل الجيناتيك النباتية والبيولوجيا النباتية
ج- طرائق التعليم والتعلم تزويد الطلبة بالاسسويات والمحاضرات المتعلقة بالمادة .
استخدام اسلوب العرض Power point لغرض ايصال المعلومة بشكل جيد وواضح للطالب .

حتى الطلبة على الاستفادة من محركات بحث كوكل خلال مطالبهم بتقديم تقارير علمية حول المواضيع التي تعطى لهم من المادة الدراسية .

١٠. بنية المقرر :

اسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
١	٢	تصنيف نبات	الدخل إلى علم تصنيف النبات	المحاضرات العروض التقديمية المناقشات الجماعية	الامتحانات القصيرة وظائف بيئية
٢	٢	الجذور		المحاضرات العروض التقديمية المناقشات الجماعية	الامتحانات القصيرة وظائف بيئية
٣	٢	السيقان		المحاضرات العروض التقديمية المناقشات الجماعية	الامتحانات القصيرة وظائف بيئية
٤	٢	الأوراق		المحاضرات العروض التقديمية المناقشات الجماعية	الامتحانات القصيرة وظائف بيئية
٥	٢	نصل الورقة		المحاضرات العروض التقديمية المناقشات الجماعية	الامتحانات القصيرة وظائف بيئية
٦	٢	تعرق الورقة		المحاضرات العروض التقديمية المناقشات الجماعية	الامتحانات القصيرة وظائف بيئية
٧	٢	الزهرة		المحاضرات العروض التقديمية المناقشات الجماعية	الامتحانات القصيرة وظائف بيئية
٨	٢	الغلاف الزهري		المحاضرات العروض التقديمية المناقشات الجماعية	الامتحانات القصيرة وظائف بيئية
٩	٢	الأجزاء الذكرية في الزهرة		المحاضرات العروض التقديمية المناقشات الجماعية	الامتحانات القصيرة وظائف بيئية
١٠	٢	الأجزاء الأنثوية في الزهرة		المحاضرات العروض التقديمية المناقشات الجماعية	الامتحانات القصيرة وظائف بيئية

١١. تقييم المقرر :

%٥٠	%٥٠	أ. اختبارات شهرية	اختبارات التحصيلية وتكون على الشكل الآتي :-
		ب. اختبارات نهاية فصل	

١٢. مصادر التعلم والتدريس:

	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
	المراجع الإلكترونية، الموقع الإلكتروني

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر :	علم اللافقاريات
٢. رمز المقرر :	علم اللافقارياتSci4210
٣. الفصل الدراسي / السنة :	الثاني ٢٠٢٤-٢٠٢٣
٤. تاريخ أعداد الوصف :	٢٠٢٤/٤/٢٣
٥. اشكال الحضور المتاحة :	داخل القاعات الدراسية والمختبر
٦. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)	٤٨
٧. اسم التدريسي (يذكر اذا كان اكثر من شخص) الاسم : اسامه طه حمادي عبدالله الحديثي البريد الالكتروني : osama.taha@uoanbar.edu.iq	اسم التدريسي (يذكر اذا كان اكثر من شخص) الاسم : اسامه طه حمادي عبدالله الحديثي البريد الالكتروني : osama.taha@uoanbar.edu.iq
٨. اهداف المقرر :	<ul style="list-style-type: none"> -١ تحديد بعض المفاهيم الأساسية للحيوانات اللافقرية . -٢ أن يفهم الطالب تصنيف هذه الحيوانات ضمن المملكة الحيوانية. -٣ أن يفهم الطالب أهمية هذه الحيوانات. -٤ أن يستوعب الطالب مضار بعض هذه الحيوانات -٥ الأداء العملي يكسب الطالب مهارة في الأداء تشخيص الحيوانات اللافقرية
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم :	<ul style="list-style-type: none"> - اعطاء المحاضرة بطريقة الالقاء الصوتي في القاعات الدراسية والمختبر. - العرض التوضيحي للمحاضرة (الاستعانة بالمخاططات والصور) (العرض التقديمية) المناقشة التفاعلية. - اختبارات قصيرة شفهية وتحريرية. - اعداد تقارير للتجارب واجراء مناقشة للنتائج المختبرية. - واجبات بيئية.

مساهمات ونشاطات أخرى

١٠. بنية المقرر :

٢. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
مناقشات وامتحانات شفوية	محاضرات داخل القاعة الدراسية والمختبر استخدام Data اجهزة العرض show والمواد المطلوبة	مقدمة عن علم اللافقاريات تشمل تعريف علم التصنيف، تعريف اللافقاريات وصفاتها العامة، اللافقاريات ثنائية الطبقات وتلاثية الطبقات السيلولمية واللاسيلومية.	المعرفة باللافقاريات	٤	١
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية والمختبر استخدام Data اجهزة العرض show والمواد المطلوبة	شعبة الجوفمعويات: الصفات العامة، التصنيف، حيوان الهيدرا (التركيب، الحركة، التغذية، التنفس، الإخراج، التكاثر).	المعرفة باللافقاريات	٤	٢
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية والمختبر استخدام Data اجهزة العرض show والمواد المطلوبة	شعبة الديدان المفلطحة: الصفات العامة، التصنيف - الدودة الكبدية (الشكل العام - دورة الحياة - كيفية الإصابة بالمرض _ العلاقة بين الطفيل والعائل).	المعرفة باللافقاريات	٤	٣
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية والمختبر استخدام Data اجهزة العرض show والمواد المطلوبة	- دودة البليهارسيا (الشكل العام - دورة الحياة - كيفية الإصابة بالمرض _ العلاقة بين الطفيل والعائل).	المعرفة باللافقاريات	٤	٤
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية والمختبر استخدام Data اجهزة العرض show والمواد المطلوبة	- الدودة الشريطية (الشكل العام - دورة الحياة - كيفية الإصابة بالمرض _ العلاقة بين الطفيل والعائل).	المعرفة باللافقاريات	٤	٥
امتحان شهري	محاضرات داخل القاعة الدراسية والمختبر استخدام Data اجهزة العرض show والمواد المطلوبة	شعبة الديدان الأسطوانية : الصفات العامة، دودة الأسكارس ، دودة الانكلستوما مع توضيح كيفية الإصابة وكذلك علاقة الطفيل بالعائل.	المعرفة باللافقاريات	٤	٦

مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية والمخابر استخدام Data اجهزة العرض show والمواد المطلوبة	شعبة الديدان الحلقية: الصفات العامة، التصنيف، دودة الأرض (بالتفصيل).	المعرفة باللافقيريات	٤
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية والمخابر استخدام Data اجهزة العرض show والمواد المطلوبة	شعبة مفصليات الأرجل: الصفات العامة، التصنيف، طائفة العنكبيات	المعرفة باللافقيريات	٤
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية والمخابر استخدام Data اجهزة العرض show والمواد المطلوبة	طائفة القشريات (الجمبري)، طائفة الحشرات (الصفات العامة للحشرات)	المعرفة باللافقيريات	٤
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية والمخابر استخدام Data اجهزة العرض show والمواد المطلوبة	طائفة الحشرات (تركيب جسم الحشرة التحول في الحشرات، علاقة الحشرات بالإنسان، مثل الجراد.	المعرفة باللافقيريات	٤
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية والمخابر استخدام Data اجهزة العرض show والمواد المطلوبة	شعبة الرخويات: الصفات العامة، التصنيف، الواقع الصحراوي، الحبار (الشكل العام، الصفات الخارجية، الصدفة، التركيب الداخلي، التناسل ودورة الحياة).	المعرفة باللافقيريات	٤
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية والمخابر استخدام Data اجهزة العرض show والمواد المطلوبة	شعبة الجلد شوكويات: الصفات العامة، التصنيف، نجم البحر	المعرفة باللافقيريات	٤
امتحان شهري	إعداد اسئلة الامتحان التحريري			٤

١١. تقييم المقرر:

توزيع الدرجة من ١٠٠ حسب المهام الموكلة للطالب مثل التحضير اليومي أو الامتحانات الشفهية أو الشهرية أو الكتابية والتقارير الخ

١٢. مصادر التعلم والتدريس:

الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)	
المراجع المعتمدة:	المراجع الرئيسية (المصادر)
<ol style="list-style-type: none"> ١) اللافقيريات: د. عبد العزيز محمود وأخرون، مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٩٧ م. ٢) أساسيات علم الحشرات: د. حلمي مليكة حنا. جامعة أسيوط، ١٩٨٨ م. 	

<p>٣)- بиولوجия الحيوان العملية(الجزء الثاني والثالث): د. أحمد حماد الحسيني ود. أميل دميان، ١٩٦٩ م، دار المعارف- مصر.</p> <p>٤) - الدراسة العملية في علم الحيوان: تأليف أعضاء هيئة تدريس علم الحيوان في الجامعات المصرية، دار</p> <p>٥- محمد اسماعيل محمد، بشاي حلمي ميخائيل، العام يحيى السعيد، علي مني شرقاوي، حسن تغريد عبدالرحمن (٢٠٠٢): اساسيات علم الحيوان. دار الف العربي. جمهورية مصر العربية.</p> <p>• البنهاوي محمود احمد ، دميان اميل شنودة ، شلبي عبدالعظيم عبدالله شلبي، رشدي محمد امين، سعود فتحي عبدالفتاح. (١٩٩٣) : علم الحيوان. دار المعارف جمهورية مصر العربية</p>	
	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
	المراجع الإلكترونية، الموقع الإلكتروني

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر :
علم الحشرات
٢. رمز المقرر :
علم الحشرات / Sci4310
٣. الفصل الدراسي / السنة :
الثاني / ٢٠٢٤ - ٢٠٢٣
٤. تاريخ أعداد الوصف :
٢٠٢٤/٤/٢٣
٥. اشكال الحضور المتاحة :
الحضور اليومي في القاعة الدراسية والمختبر
٦. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)
٤٨
٧. اسم التدريسي (يذكر اذا كان اكثرا من شخص)
الاسم : أسامة طه حمادي عبدالله الحديثي البريد الإلكتروني : osama.taha@uoanbar.edu.iq
٨. اهداف المقرر :
<p>• يهدف هذا المقرر الى تعريف الطالب بعلم الحشرات العام وأفرعه المختلفة ، تميز الحشرات كحيوانات لها موالصفات خاصة لا توفر إلا فيها ، أهمية الحشرات بالنـ لحياة الإنسان وإبراز دور التطبيقي لهذا العلم وتأثيرها على البيئة الزراعية والإنتـ الحيواني والصحة العامة .</p> <p>• تحديد بعض المفاهيم الأساسية للحشرات . • التعريف انواع الحشرات الضارة والنافعة . • دراسة اجزاء الحشرة الخارجية . • امكانية التعامل مع الحشرات بطريقة علمية • التطرق الى اهم انواع الاجنحة في الحشرات</p>
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم :
- اعطاء المحاضرة بطريقة الالقاء الصوتي في القاعات الدراسية والمختبر. - العروض التوضيحية للمحاضرة (الاستعانة بالمخططات والصور) (العروض التقديمية) المناقشة التفاعلية
١٠. بنية المقرر :

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
مناقشات وامتحانات شفوية	محاضرات داخل القاعة الدراسية والمختبر استخدام اجهزة العرض Data show المطلوبة	مقدمة عن الحشرات وتعريف الحشرات والصفات العامة للحشرات و نظريات نشوء الحشرات	المعرفة بالحشرات	٤	١
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية والمختبر استخدام اجهزة العرض Data show المطلوبة	موقع الحشرات في المملكة الحيوانية و أهمية الحشرات واضرارها	المعرفة بالحشرات	٤	٢
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية والمختبر استخدام اجهزة العرض Data show المطلوبة	الشكل الظاهري للحشرات والانسلاخ والتحول انواع اللوامس	المعرفة بالحشرات	٤	٣
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية والمختبر استخدام اجهزة العرض Data show المطلوبة	الصدر وزوائد الصدر والاجنحة	المعرفة بالحشرات	٤	٤
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية والمختبر استخدام اجهزة العرض Data show المطلوبة	البطن وزوائدها	المعرفة بالحشرات	٤	٥
امتحان شهري	محاضرات داخل القاعة الدراسية والمختبر استخدام اجهزة العرض Data show المطلوبة	الجهاز التنفسى بالحرات	المعرفة بالحشرات	٤	٦
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية والمختبر استخدام اجهزة العرض Data show المطلوبة	اعضاء الارحام	المعرفة بالحشرات	٤	٧
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية والمختبر استخدام اجهزة العرض	الجهاز التناسلي في الحشرات	المعرفة بالحشرات	٤	٨

	والمواد Data show المطلوبة				
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية والمخابر استخدام اجهزة العرض Data show والمواد المطلوبة	الجهاز الهضمي في الحشرات	المعرفة بالحشرات	٤	٩
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية والمخابر استخدام اجهزة العرض Data show والمواد المطلوبة	الجهاز العصبي	المعرفة بالحشرات	٤	١٠
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية والمخابر استخدام اجهزة العرض Data show والمواد المطلوبة	اعضاء الحس في الحشرات	المعرفة بالحشرات	٤	١١
مناقشات وامتحانات شفوية وتقارير	محاضرات داخل القاعة الدراسية والمخابر استخدام اجهزة العرض Data show والمواد المطلوبة	النمو والتحول	المعرفة بالحشرات	٤	١٢
امتحان شهري	اعداد اسئلة الامتحان التحريري			٤	١٣

١١. تقييم المقرر:

توزيع الدرجة من ١٠٠ حسب المهام الموكلة للطالب مثل التحضير اليومي أو الامتحانات الشفوية أو الشهرية أو الكتابية والتقارير الخ

١٢. مصادر التعلم والتدريس:

الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)		المراجع الرئيسية (المصادر)
١- احمد علي على رميح، ٢٠١٥ ، اساسيات علم الحشرات، دار الكتب العلمية ٢- محمد فؤاد توفيق ، ١٩٧٦ ، علم الحشرات العام ، الطب الرابعة ، دار المعارف . ٣- ابراهيم قدوري ، حسين عباس ومصطفى كمال . ٤- (١٩٨٠) علم الحشرات العام . وزارة التعليم العالي بالعراق . R.F. Chapman (1987) الحشرات التركيب والوظيفة (مترجم) الدار العربية للنشر ٥- ابراهيم رواش ، مراد الهلالي ، ممدوح إدريس ، مصطفى سليمان وأحلام العذابي (الجزء الأول والثاني) .		

(١٩٨٧) أساسيات علم الحشرات (الجزء الأول) جامعة الاسكندرية .	
الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير...)	
المراجع الإلكترونية، الموقع الإلكتروني	

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر :					
التفاضل والتكامل					
٢. رمز المقرر :					
Sci4241					
٣. الفصل الدراسي / السنة :					
الثاني / ٢٠٢٤ - ٢٠٢٣					
٤. تاريخ أعداد الوصف :					
٢٠٢٤ / ٤ / ٨					
٥. اشكال الحضور المتاحة :					
الحضور اليومي في القاعة الدراسية					
٦. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)					
عدد الساعات المعتمدة (٦٠) / عدد الوحدات (٢)					
٧. اسم التدريسي (يذكر اذا كان اكثرا من شخص)					
الاسم : م . صالح محمد حسين					
البريد الالكتروني : Saleh.mohammed@uoanbar.edu.iq					
٨. اهداف المقرر :					
١- اعطاء معلومات حول التفاضل والتكامل					
٢- جعل الطالب قادرًا على معرفة طرق التفاضل والتكامل					
٣- معرفة تطبيقات التفاضل والتكامل					
٤- تعلم الطالب الطرق الرياضية وتطبيقاتها					
٥- معرفة الطالب لخطوات حل مسائل التفاضل والتكامل					
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم :					
١- تزويد الطلبة بالأسس والمحاضرات المتعلقة بالتفاضل والتكامل .					
٢- استخدام اسلوب القاء المحاضرات ومناقشتها مع الطلبة وتکلیفهم بحل واجبات .					
٣- حث الطلبة على البحث في المكتبات ومواقع الانترنت للمساعدة في فهم المادة وحل الواجبات .					
١٠. بنية المقرر :					
اسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
١	٤ ساعات لكل فرع ساعتين	التعرف على مصطلحات / الأعداد الحقيقة / الفترات	مصطلحات / الأعداد الحقيقة / الفترات	المحاضر و المناقشة	الاسئله الشفوية

الاسئله	المحاضرة	المتبادرات	دراسة مفهوم المتبادرات	٤	٢
اختبار يومي	المحاضرہ والمناقشه	القيمة المطلقة	دراسة مفهوم القيمة المطلقة	٤	٣
الاستجواب	المحاضرہ	الدواں وانواعها	التعريف بأنواع الدواں	٤	٤
الاسئله الشفويه	المناقشه	تمارين	حل التمارين للمواضيع السابقة	٤	٥
	امتحان تحريري	امتحان شهر اول	امتحان شهر اول	٤	٦
الاستجواب	المناقشه والالقاء	المجال والمجال المقابل والمدى	دراسة مفهوم المجال والمجال المقابل والمدى	٤	٧
اسئله شفويه	المحاضرہ	تركيب الدواں	التعرف على تركيب الدواں	٤	٨
اختبار شفوي	المحاضرہ والمناقشه	الغايات	دراسة الغايات وتطبيقاتها	٤	٩
استجواب	الالقاء والمناقشه	تمارين	حل التمارين للمواضيع السابقة	٤	١٠
		امتحان شهر ثاني	امتحان شهر ثاني	٤	١١
اسئله شفويه	المحاضرہ	الاستمرارية	التعرف على مفهوم الاستمرارية في الرياضيات وتطبيقاتها	٤	١٢
استجواب	الالقاء والمناقشه	مشتقة الدالة وطرقها	دراسة مشتقة الدالة وطرقها	٤	١٣
اسئله شفويه	المحاضرہ	مبرهنة رول و قاعدة لوبيتال	دراسة مبرهنة روك وقاعدة لوبيتال	٤	١٤
استجواب	الالقاء والمناقشه	طرق التكامل	دراسة طرق التكامل وحل مسائلها	٤	١٥

• تقييم المقرر:

توزيع الدرجة من ١٠٠ حسب المهام الموكلة للطالب مثل التحضير اليومي أو الامتحانات الشفوية أو الشهرية أو الكتابية والتقارير الخ

- الاختبارات الشهرية التحريرية ودرجات الواجبات والمشاركات الصافية : ٥٠ درجة .
- الاختبار النهائي : ٥٠ درجة .

١٢. مصادر التعلم والتدريس:

لا يوجد كتاب منهجي	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)
كتاب Calculus	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)

المراجع الإلكترونية، الموقع الإلكتروني

١-<https://www.noor-book.com>
٢-<https://www.edraak.org>

نموذج وصف المقرر

١.	اسم المقرر : طرائق تدريس				
٢.	رمز المقرر :				
٣.	الفصل الدراسي / السنة : الأول / ٢٠٢٤				
٤.	تاريخ أعداد الوصف : ٢٠٢٤ / ١٢/٥				
٥.	أشكال الحضور المتاحة : نظري				
٦.	عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)				
٧.	اسم التدريسي (يذكر اذا كان اكثرا من شخص) الاسم : د. علي ربيع حسين البريد الالكتروني : ali.rabeeaa@uoanbar.edu.iq				
٨.	أهداف المقرر :				
	•	١- تحديد المفاهيم الأساسية لمصطلحات التدريس. ٢- معرفة أهمية طرائق التدريس . ٣- تبين انواع اساليب وطرائق التدريس . ٤- معرفة تستخدم خطوات طرائق التدريس . ٥- توضيح مزايا وعيوب اساليب وطرائق التدريس بانواعها .			
٩.	استراتيجيات التعليم والتعلم :				
<p>يشمل هذا المقرر على العديد من المواضيع الأساسية المتعلقة بالمفاهيم الأساسية لمصطلحات التدريس وطرائقها وأهميتها وأنواعها ، ومزاياها وعيوبها .</p>					
١٠. بنية المقرر :					
أسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
٢٠٢٣ / ٩ / ١٠	٢	معرفة أهمية مقدمة عن التدريس - نظريات نظريات التدريس	مقدمة عن التدريس - نظريات التدريس	نظرية	الاختبارات والمناقشة

الاختبارات والمناقشة	نظري	نماذج نظريات التدريس	معرفة أهمية نماذج نظريات التدريس	٢	٢٠٢٣ / ٩ / ١٧
الاختبارات والمناقشة	نظري	مصطلحات التدريس	معرفة أهمية مصطلحات التدريس	٢	٢٠٢٣ / ٩ / ٢٤
الاختبارات والمناقشة	نظري	معايير اختيار طريقة التدريس	معرفة أهمية معايير اختيار طريقة التدريس	٢	٢٠٢٣ / ١٠ / ١
الاختبارات والمناقشة	نظري	نماذج التدريس	معرفة أهمية نماذج التدريس	٢	٢٠٢٣ / ١٠ / ٨
الاختبارات والمناقشة	نظري	مهارات التدريس	معرفة أهمية مهارات التدريس	٢	٢٠٢٣ / ١٠ / ١٥
الاختبارات والمناقشة	نظري	التدريس الفعال	معرفة أهمية التدريس الفعال	٢	٢٠٢٣ / ١٠ / ٢٢
الاختبارات والمناقشة	نظري	الاختبار الفصلي / شهر ١	الاختبار الفصلي / شهر ١	٢	٢٠٢٣ / ١٠ / ٢٩
الاختبارات والمناقشة	نظري	تصنيفات طائق التدريس	معرفة أهمية تصنيفات طائق التدريس	٢	٢٠٢٣ / ١١ / ٥
الاختبارات والمناقشة	نظري	طريقة التعلم من أجل التمكّن ، العصف الذهني	معرفة أهمية طريقة التعلم من أجل التمكّن ، العصف الذهني	٢	٢٠٢٣ / ١١ / ١٢
الاختبارات والمناقشة	نظري	طريقة المناقشة (الحوار)	معرفة أهمية طريقة المناقشة (الحوار)	٢	٢٠٢٣ / ١١ / ١٩
الاختبارات والمناقشة	نظري	طريقة الاستقراء والاستنتاج	معرفة أهمية طريقة الاستقراء والاستنتاج	٢	٢٠٢٣ / ١١ / ٢٦
الاختبارات والمناقشة	نظري	تخطيط التدريس	معرفة أهمية تخطيط التدريس	٢	٢٠٢٣ / ١٢ / ٣
الاختبارات والمناقشة	نظري	الأهداف التربوية	معرفة أهمية الأهداف التربوية	٢	٢٠٢٣ / ١٢ / ١٠
الاختبارات والمناقشة	نظري	الاختبار الفصلي / شهر ٢	الاختبار الفصلي / شهر ٢	٢	٢٠٢٣ / ١٢ / ١٧

١١. تقييم المقرر:

توزيع الدرجة من ٥٥ حسب المهام الموكلة للطالب مثل التحضير اليومي أو الامتحانات الشفهية أو الشهرية أو الكتابية والتقارير
الخ كدرجة سعي ودرجة ٥٠ كمتحان نهائي

١٢. مصادر التعلم والتدريس:

الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجد)	أساسيات في طائق التدريس العامة . داود ماهر محمد و مجید مهدي محمد ، الموصل ، ١٩٩١م.
المراجع الرئيسية (المصادر)	- الألوسي ، اكرم ياسين محمد ، التدريس (مفاهيم - أسس - نظريات - نماذج - طائق - تخطيط) (العراق ، ط ١/١ ، مطبعة السر ، ٢٠٢١ . - الحيلة ، محمد محمود : طائق التدريس واستراتيجياته ، ٢٠٠٣ . - وليد أحمد جابر ، طرق التدريس العامة تخطيطها وتطبيقاتها التربوية ، ط ١ / ٢٠٠٥ . - مندور عبد السلام فتح الله : المدخل البسيط في المناهج وطرق التدريس ، الرياض ، دار النشر الدولي ، الطبعة الأولى ، ٢٠٠٧ . - التقييمي ، عواد جاسم (٢٠١١) طائق التدريس العامة ، بغداد .
الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير...)	
المراجع الإلكترونية، الموقع الإلكتروني	

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر :					
الادارة والاشراف التربوي					
٢. رمز المقرر :					
Sci4425					
٣. الفصل الدراسي / السنة :					
الاول / ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤					
٤. تاريخ أعداد الوصف :					
٢٠٢٣ / ١٢ / ٥					
٥. اشكال الحضور المتاحة :					
الحضور اليومي في القاعة الدراسية					
٦. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)					
عدد الساعات المعتمدة (٩٠) / عدد الوحدات (٢)					
٧. اسم التدريسي (يذكر اذا كان اكثرا من شخص)					
الاسم : م . صالح محمد حسين					
البريد الالكتروني : Saleh.mohammed@uoanbar.edu.iq					
٨. اهداف المقرر :					
٦- تعريف الطالب بمعنى الادارة .					
٧- تعريف الطالب بالاتجاهات الحديثة للادارة					
٨- التعرف على الادارة الصافية واهم مجالاتها					
٩- التعرف على مفهوم المعرفة واهم عملياتها					
١٠- التطرق الى الاشراف التربوي ومراحل تطوره					
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم :					
٤- تزويد الطلبة بالأسس و المحاضرات المتعلقة بالإدارة والاشراف التربوي .					
٥- استخدام اسلوب القاء المحاضرات ومناقشتها مع الطلبة .					
٦- تكليف الطلبة بـ إلقاء درس كتطبيق لإدارة الصف .					
١٠. بنية المقرر :					
اسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التعليم
١	٦ ساعات لكل فرع ساعتان	يعرف الطالب معنى الادارة و مؤسس كل نظرية .	تعريف الادارة والتطور التاريخي للادارة	المحاضره والمناقشة	الاسئله الشفويه
٢	٦	يقارن بين مستويات الادارة بالتفصيل	مستويات ادارة النظام التربوي في العراق واهم	المحاضرة	الاسئله الشفويه

		خصائص الادارة التربوية الحديثة			
الاسئلة الصفيّة	المحاضر و المناقشه	تعريف الادارة المدرسية مهام المدير و ابرز مهاراته	التمييز بين المهام والمهارات الادارية	٦	٣
الاسئلة الصفيّة	المحاضر	الاتجاهات الحديثة في الادارة التربوية () المركزية واللامركزية	بيان ايجابيات وسلبيات كل نظام	٦	٤
الاسئله الشفويه	المناقشه	انماط الادارة المدرسية والنشاط المدرسي	المقارنة بين انماط الادارة	٦	٥
التدريب على ادارة الصف امام الطلبة	المناقشة	الادارة الصفيّة	توضيح عملية التفاعل الصفي واهم مجالات الادارة الصفيّة	٦	٦
الاسئلة الصفيّة	المناقشه والالقاء	الاشراف التربوي مفهومه تطوره مهام المشرف التربوي	المقرنة بين انواع الاشراف	٦	٩+٨+٧
الاسئلة الصفيّة	المحاضر	التكامل بين دور المدير والمشرف في المهام الاشرافية	يوضح كيفية التكامل في الاذوار الاشرافية	٦	١١+١٠ ١٢
الاسئلة الصفيّة	المحاضر و المناقشه	اساليب الاشراف التربوي الفردية والجماعية	يميز بين الاساليب الفردية والجماعية في الاشراف	٦	١٤+١٣ ١٥

• تقييم المقرر:

توزيع الدرجة من ١٠٠ حسب المهام الموكلة للطالب مثل التحضير اليومي أو الامتحانات الشفوية أو الشهرية أو الكتابية والتقارير الخ

- ٣- الاختبارات الشهرية التحريرية والمشاركات الصفيّة : ٥٠ درجة .
- ٤- الاختبار النهائي : ٥٠ درجة .

١٢. مصادر التعلم والتدريس:

لا يوجد كتاب منهجي .	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
	المراجع الإلكترونية، الموقع الإلكتروني

نموذج وصف المقرر

١١. اسم المقرر :	باليوجي انسان
١٢. رمز المقرر :	
١٣. الفصل الدراسي / السنة :	الثاني / ٢٠٢٤-٢٠٢٣
١٤. تاريخ إعداد الوصف :	٢٠٢٤ / ٤ / ١٧
١٥. اشكال الحضور المتاحة :	محاضرات - مختبرات
١٦. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)	٣ / ٤
١٧. اسم التدريسي (يذكر اذا كان اكثر من شخص) الاسم : علي موفق صالح البريد الالكتروني : Ali.mowafaq@uoanbar.edu.iq	
١٨. اهداف المقرر :	<ul style="list-style-type: none">-١٣- التعرف على خصائص جسم الانسان.-١٤- التعرف على الخلايا المكونة لجسم الانسان.-١٥- معرفة شكل وحجم وتركيب الخلايا.-١٦- التعرف على جهاز الدوران للانسان.-١٧- دراسة الجهاز التنفسى للأنسان وآلية التنفس.-١٨- دراسة الجهاز الهيكلي للانسان.-١٩- التعرف على الجهاز العصبى للأنسان.-٢٠- التعرف على الجهاز الهضمى للأنسان.-٢١- التعرف على الجهاز العضلى للأنسان-٢٢- التعرف على خصائص جسم الانسان.
١٩. استراتيجيات التعليم والتعلم :	<ul style="list-style-type: none">-١- شرح المادة العلمية للطلاب بشكل تفصيلي.-٢- مناقشة وحوار حول مفردات متعلقة بالموضوع-٣- استخدام مجسمات ووسائل توضيحية في شرح المحاضرة

٢٠ . بنية المقرر :

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	اسبوع
١ - الامتحانات الأسبوعية والشهرية واليومية وامتحان نهاية السنة.	الفاء المحاضرة حضوريا في القاعات الدراسية باستخدام وسائل الايضاح كالمجسمات والرسومات من سبورة وجهاز العرض	١. مقدمة عن بايلوجي انسان ونبذة تاريجية عن العلماء الذين عملوا في هذا المجال ٢. التعرف على خلايا المكونة لجسم الانسان نبذة عنها ٣. التعرف على خلايا المكونة لجسم الانسان من حيث الشكل والوظيفة ٤. التعرف على جهاز الدوران وتوزيع الدم داخل الجسم ٥. التعرف على الجهاز التنفسى للأنسان شكل مفصل ٦. اختبارات الشهر الاول النظرية والعملية	الامتحانات الشهرية التحريرية والعملية مع التقارير وامتحان النهائي التحريري والختيري	٤	١
٢ - اعطاء الطلبة بعض الانشطة والواجبات الجماعية بينهم ٣- الاهتمام بالواجبات اليومية وتخصيص نسبة من الدرجة عليها		٧. دراسة الجهاز الهيكلى ٨. التعرف على الجهاز العصبي ٩. التعرف على الجهاز الهضمي ١٠. التعرف على الجهاز		٤	٢
				٤	٣
				٤	٤
				٤	٥
				٤	٦
				٤	٧
				٤	٨
				٤	٩

		١٠. العضلي للانسان		٤	١٠
		١١. التعرف على أعضاء		٤	١١
		١٢. الجسم الداخلية للانسان		٤	١٢

٢١. تقييم المقرر:

١- توزيع الدرجة من ٥٠ حسب المهام الموكلة للطالب مثل ١- المشاركة في قاعة المحاضرة ٢- التقييم العملي في المختبر ٣- الاختبارات الشهرية النظرية والعملية ٤- التقارير

١٢. مصادر التعلم والتدريس:

١- محمد احمد الحاج. ٢٠١٧، باليوجي انسان، دار الميسرة للنشر والتوزيع والطباعة. ٢- عايش محمود زيتون. ١٩٨٧ ، مدخل الى باليوجيا الانسان، طبعة ٢- عمان : الجامعة الاردنية، جمعية عمال المطبع التعاونى	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير...)
	المراجع الإلكترونية، الموقع الإلكتروني

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر :															
فسلجة حيوان (نظري)															
٢. رمز المقرر :															
٣. الفصل الدراسي/ المرحلة / السنة :															
الاول / الثالثة / ٢٠٢٤-٢٠٢٣															
٤. تاريخ أعداد الوصف :															
٨-٢٠٢٣															
٥. اشكال الحضور المتاحة :															
الحضورى															
٦. عدد الساعات المعتمدة (الاجمالي) / عدد الوحدات (الكلي)															
عدد الساعات المعتمدة (٣٠) / عدد الوحدات (٢)															
٧. اسم التدريسي (يذكر اذا كان اكثر من شخص)															
الاسم : أ.د. خالد دفيك احمد															
البريد الالكتروني : khdkda@uoanbar.edu.iq															
٨. اهداف المقرر :															
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">• اهداف المقرر</td> <td style="width: 85%;">فهم الوظائف الحيوية</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>التكيف مع البيئة</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>التطبيقات السريرية:</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>تشجيع الطلاب على استكشاف مجالات البحث الفسلجي</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>تنمية مهارات التحليل والتفكير النقدي والتجريبي في فهم الظواهر الفسلجية والميكانيكية في الحيوانات.</td> </tr> </table>						• اهداف المقرر	فهم الوظائف الحيوية	•	التكيف مع البيئة	•	التطبيقات السريرية:	•	تشجيع الطلاب على استكشاف مجالات البحث الفسلجي	•	تنمية مهارات التحليل والتفكير النقدي والتجريبي في فهم الظواهر الفسلجية والميكانيكية في الحيوانات.
• اهداف المقرر	فهم الوظائف الحيوية														
•	التكيف مع البيئة														
•	التطبيقات السريرية:														
•	تشجيع الطلاب على استكشاف مجالات البحث الفسلجي														
•	تنمية مهارات التحليل والتفكير النقدي والتجريبي في فهم الظواهر الفسلجية والميكانيكية في الحيوانات.														
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم :															
<ul style="list-style-type: none"> ▪ تزويد الطلبة بالأساسيات والمحاضرات المتعلقة بالمادة . ▪ استخدام اساليب العرض Power point لغرض ايصال المعلومة بشكل جيد وواضح للطالب . ▪ حث الطلبة على الاستفادة من محركات بحث كوكل خلال مطالبتهم بتقديم تقارير علمية حول المواضيع التي تعطى لهم من الماده الدراسية . 															
١٠. بنية المقرر :															
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	اسبوع										

الامتحانات الخطية اليومية - الامتحانات شفوية	المحاضرات العروض التقييمية المناقشات الجماعية	مقدمة عن فسلجة الحيوان	فسلجة الحيوان	2	1
الامتحانات الخطية اليومية - الامتحانات شفوية	المحاضرات العروض التقييمية المناقشات الجماعية	تقسيم الحيوانات حسب تأثيرها بالحرارة	فسلجة الحيوان	2	2
الامتحانات الخطية اليومية - الامتحانات شفوية	المحاضرات العروض التقييمية المناقشات الجماعية	الحيوانات الصحراوية	فسلجة الحيوان	2	3
الامتحانات الخطية اليومية - الامتحانات شفوية	المحاضرات العروض التقييمية المناقشات الجماعية	الجهاز البولي	فسلجة الحيوان	2	4
الامتحانات الخطية اليومية - الامتحانات شفوية	المحاضرات العروض التقييمية المناقشات الجماعية	الجهاز التنفسى	فسلجة الحيوان	2	5
وظائف بيئية	مناقشات جماعية	مناقشة التقارير	فسلجة الحيوان	2	6
		امتحان الشهري	فسلجة الحيوان	2	7
الامتحانات الخطية اليومية - الامتحانات شفوية	المحاضرات العروض التقييمية المناقشات الجماعية	الجهاز الهضمي	فسلجة الحيوان	2	8
الامتحانات الخطية اليومية - الامتحانات شفوية	المحاضرات العروض التقييمية المناقشات الجماعية	القلب وجهاز الدوران	فسلجة الحيوان	2	9
الامتحانات الخطية اليومية - الامتحانات شفوية	المحاضرات العروض التقييمية المناقشات الجماعية	الجهاز العصبي	فسلجة الحيوان	2	10
الامتحانات الخطية اليومية - الامتحانات شفوية	المحاضرات العروض التقييمية المناقشات الجماعية	الجهاز العضلي	فسلجة الحيوان	2	11
الامتحانات الخطية اليومية - الامتحانات شفوية	المحاضرات العروض التقييمية المناقشات الجماعية	الجهاز التناسلي	فسلجة الحيوان	2	12
الامتحانات الخطية اليومية - الامتحانات شفوية	المحاضرات العروض التقييمية المناقشات الجماعية	الغدد الصماء	فسلجة الحيوان	2	13
وظائف بيئية	مناقشات جماعية	مناقشة التقارير	فسلجة الحيوان	2	14
		امتحان الشهري	فسلجة الحيوان	2	15
١١. تقييم المقرر:					
توزيع الدرجة من ١٠٠ حسب المهام الموكلة للطالب مثل التحضير اليومي أو الامتحانات الشفهية أو الكتابية والتقارير الخ التحضير اليومي : ١٥ الامتحانات الشفهية: ٣٠ الامتحانات الشهرية: ٣٥					

١٢ . مصادر التعلم والتدريس:

		الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)
		المراجع الرئيسية (المصادر)
- فسيولوجيا حيوان ٢٠١٦ مدحت حسين		
- علم وظائف أعضاء الجسم (٢٠١٠) د. محمود ابوعون.		
- وظائف الأعضاء العام ٢٠٠٧ أ.د. احمد القماطي		
		الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
-		المراجع الإلكترونية، الموقع الإلكتروني

نموذج وصف المقرر

٢٢. اسم المقرر :

كيمياء تربة

٢٣. رمز المقرر :

٢٤. الفصل الدراسي / السنة :

الثاني / ٢٠٢٤-٢٠٢٣

٢٥. تاريخ إعداد الوصف :

٢٠٢٤ / ٤ / ١٧

٢٦. اشكال الحضور المتاحة :

محاضرات - مختبرات

٢٧. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)

٣ / ٤

٢٨. اسم التدريسي (يذكر اذا كان اكثر من شخص)

الاسم : علي موفق صالح

البريد الإلكتروني : Ali.mowafaq@uoanbar.edu.iq

٢٩. اهداف المقرر :

• يهدف الى شرح الاسس المتبعة في دراسة التركيب الكيميائي للتربة ، يتم من خلال هذا المقرر تعريف الطالب بكافة الخواص الكيميائية للتربة وكيفية تقديرها وحسابها عملياً وحقلياً

٣٠. استراتيجيات التعليم والتعلم :

٤- شرح المادة العلمية للطلاب بشكل تفصيلي.

٥- مناقشة وحوار حول مفردات متعلقة بالموضوع

٦- استخدام وسائل توضيحية في شرح المحاضرة

٣١. بنية المقرر :

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعليم المطلوبة	الساعات	اسبوع
١- الامتحانات الأسبوعية والشهرية واليومية وامتحان نهاية السنة. ٢- اعطاء الطلبة بعض الانشطة	القاء المحاضرة حضورياً في القاعات الدراسية باستخدام وسائل الايضاح الاجسام المجسمات والرسومات من	١. مقدمة عن كيمياء التربة ٢. المكونات المعدنية للتربة ٣. المعادن الاولية والثانوية في التربة ٤. امتحان الشهر الاول	الامتحانات الشهرية التحريرية والعملية مع التقارير وامتحان النهائي التحريري والمختبري	٣٦	١٢

<p>والواجبات الجماعية بينهم ٣- الاهتمام بالواجبات اليومية وتحصيص نسبة من الدرجة عليها</p>	<p>سيورة وجهاز العرض</p>	<p>٥. تكوين الدبال ٦. التبادل الكاتيوني ٧. تفاعلات الاحماس والقواعد ٨. الاكسدة والاختزال ٩. محلول التربة ١٠. امتحان الشهر الثاني ١١. تداخل محلول التربة والطور الصلب ١٢. حموضة وفولوية التربة ١٣. امتحان الشهر الثالث</p>		
---	--------------------------	---	--	--

٣٢. تقييم المقرر:

٢- توزيع الدرجة من ٥٠ حسب المهام الموكلة للطالب مثل ١- المشاركة في قاعة المحاضرة ٢- التقييم العملي في المختبر ٣- الاختبارات الشهرية النظرية والعملية ٤- التقارير

١٢. مصادر التعلم والتدريس:

مبادئ كيمياء التربة : كاظم عواد مشحوت ، ١٩٨٥ ، جامعة البصرة	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)
مبادئ علم التربية : عبد الله العاني ، ١٩٨١	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير...)
	المراجع الإلكترونية، الموقع الإلكتروني

نموذج وصف المقرر

٣٣. اسم المقرر :					
الأنسجة والاجنة					
٣٤. رمز المقرر :					
٣٥. الفصل الدراسي / المرحلة / السنة :					
الثاني / الثانية / ٢٠٢٣-٢٠٢٤					
٣٦. تاريخ أعداد الوصف :	٢٠٢٤-٤-٧				
٣٧. اشكال الحضور المتاحة :					
الحضورى					
٣٨. عدد الساعات المعتمدة (الاجمالي) / عدد الوحدات (الكلي)					
عدد الساعات المعتمدة (٣٠) / عدد الوحدات (٢)					
٣٩. اسم التدريسي (يذكر اذا كان اكثر من شخص)					
الاسم : أ.د. خالد دفيك احمد					
البريد الالكتروني : khdkda@uoanbar.edu.iq					
٤٠. اهداف المقرر :					
• التعرف على تركيب الجسم نسيجيا وكيفية حصول النمو الجنيني اهداف المقرر					
٤١. استراتيجيات التعليم والتعلم :					
محاضرات حضورية ، استخدام ال power point ، عمل التقارير ، المناقشة ، الامتحانات اليومية					
٤٢. بنية المقرر :					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	اسبوع
الامتحانات الخطية اليومية - الامتحانات شفوية	المحاضرات العرض التقديمية المناقشات الجماعية	مقدمة عن الانسجة	الأنسجة والاجنة	٢	١
الامتحانات الخطية اليومية - الامتحانات شفوية	المحاضرات العرض التقديمية المناقشات الجماعية	الأنسجة الطلائية	الأنسجة والاجنة	٢	٢
الامتحانات الخطية اليومية - الامتحانات شفوية	المحاضرات العرض التقديمية المناقشات الجماعية	الأنسجة الرابطة	الأنسجة والاجنة	٢	٣

الامتحانات الخطية اليومية - الامتحانات شفوية	المحاضرات العروض التقديمية المناقشات الجماعية	الأنسجة العضلية	الأنسجة والاجنة	٢	٤
الامتحانات الخطية اليومية - الامتحانات شفوية	المحاضرات العروض التقديمية المناقشات الجماعية	الأنسجة العصبية	الأنسجة والاجنة	٢	٥
وظائف بيئية	مناقشات جماعية	مناقشة التقارير	الأنسجة والاجنة	٢	٦
		امتحان الشهري	الأنسجة والاجنة	٢	٧
الامتحانات الخطية اليومية - الامتحانات شفوية	المحاضرات العروض التقديمية المناقشات الجماعية	مقدمة عن الاجنة واهمية علم الاجنة	الأنسجة والاجنة	٢	٨
الامتحانات الخطية اليومية - الامتحانات شفوية	المحاضرات العروض التقديمية المناقشات الجماعية	التمييز الجنسي وتكون المنسل	الأنسجة والاجنة	٢	٩
الامتحانات الخطية اليومية - الامتحانات شفوية	المحاضرات العروض التقديمية المناقشات الجماعية	نشأة البيضة	الأنسجة والاجنة	٢	١٠
الامتحانات الخطية اليومية - الامتحانات شفوية	المحاضرات العروض التقديمية المناقشات الجماعية	الاخصاب	الأنسجة والاجنة	٢	١١
الامتحانات الخطية اليومية - الامتحانات شفوية	المحاضرات العروض التقديمية المناقشات الجماعية	التفلج	الأنسجة والاجنة	٢	١٢
الامتحانات الخطية اليومية - الامتحانات شفوية	المحاضرات العروض التقديمية المناقشات الجماعية	التطبيين	الأنسجة والاجنة	٢	١٣
وظائف بيئية	مناقشات جماعية	مناقشة التقارير	الأنسجة والاجنة	٢	١٤
		امتحان الشهري	الأنسجة والاجنة	٢	١٥

٤٣. تقييم المقرر :

توزيع الدرجة من ١٠٠ حسب المهام الموكلة للطالب مثل التحضير اليومي أو الامتحانات الشفهية أو الشهيرية أو الكتابية والتقارير الخ....

التحضير اليومي : ١٥
الامتحانات الشفهية: ٣٠
الامتحانات الشهرية: ٣٥
التقارير: ٢٠

١٢. مصادر التعلم والتدريس:

الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)	
- مقدمة في علم الأنسجة ، ٢٠٠١ ، صالح مكاوي	المراجع الرئيسية (المصادر)

- علم الاجنة ، ٢٠١٤ ، ا.د. محمد عبد الهادي	
	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية، التقارير...)
-	المراجع الإلكترونية، الموقع الإلكتروني