



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

# دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

2024-2023

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 سنوياً عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسة للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكتسابها للطلبة مبنية على وفق أهداف البرنامج الأكاديمي وتتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملاكات 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 المعمم بموجب كتاب دائرة الدراسات م/3/2906 في 2023/5/3 فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها. وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الأكاديمية والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

## مفاهيم ومصطلحات:

**وصف البرنامج الأكاديمي:** يوفر وصف البرنامج الأكاديمي إيجازاً مقتضباً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيجيات تعلم محددة.

**وصف المقرر:** يوفر إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ 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 متطوراً وملهماً ومحفزاً وواقعياً وقابلاً للتطبيق.

**رسالة البرنامج:** توضح الأهداف والأنشطة اللازمة 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 بولونيا) 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 الصفية واللاصفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

## نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة البصرة

الكلية/ المعهد: كلية التربية للعلوم الصرفة

القسم العلمي: قسم الفيزياء

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: بكالوريوس فيزياء

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في الفيزياء

النظام الدراسي: سنوي

تاريخ اعداد الوصف: 2024/3/11

تاريخ ملء الملف: 2024/3/11

التوقيع:

اسم المعاون العلمي: ا.م.د. حيدر قاسم فاضل

التاريخ: 2024/6/18

التوقيع:

اسم رئيس القسم : ا.د. راند محمد حسن

التاريخ: 2024/6/15

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: د. حيدر باقر عبدالله

التاريخ : 2024/6/20

التوقيع

مصادقة السيد العميد

ا.د. ماجد محمد جاسم



تسعى كلية التربية للعلوم الصرفة لتكون واحدة من مؤسسات التعليم العالي الرائدة في جامعة البصرة في مجال التعليم الحديث والبحث العلمي من خلال أنشطتها العلمية والبحثية والإدارية ، كما تعمل على توفير مسار متكامل لطلبتها واساتذتها لتجعل منهم فاعلين ومبدعين في خدمة المجتمع في مجالات تعليم الفيزياء وفروعها الحية وتعليمها .

## 2. رسالة البرنامج

العمل على إعداد وتخريج كفاءات علمية وقيادية رائدة في الفيزياء وعلومها وآدابها وفي تطوير الرصيد المعرفي في مجال البحث العلمي لخدمة المجتمع المحلي و الإقليمي و الدولي فضلا عن تدريب وصقل عقول الطلبة علميا ومعرفيا ، والتأكيد على القيم الاجتماعية والثقافية والاستجابة لمتطلبات السوق المحلية.

## 3. اهداف البرنامج

1. تجسيد رؤية ورسالة وأهداف جامعة البصرة، وتطبيق أفضل الممارسات التعليمية مع التركيز على ضمان الجودة والاداء وتعزيزها .
2. إعداد الكوادر المتخصصة القادرة على خدمة المجتمع و التهيئة لإعداد التخصصات المستقبلية.
3. نشر ثقافة التنوع الإنساني في المجتمع ونقل المعارف والمهارات اللغوية وكتابة البحوث الأكاديمية والانجاز العلمي الخلاق من خلال الأنشطة التي تركز على الطالب والتدريسي.
4. تسعى الكلية لعقد اتفاقيات تعاون علمية وثقافية مع الكليات المناظرة والاقسام المناظرة في الكليات المختلفة لتحقيق أفضل الممارسات في مجالات التعليم والتعلم.
5. التركيز على الجانب التربوي والأخلاقي لمنتسبيها كافة وبث روح التفاني والتسامح والالتزام والعمل لخدمة الوطن.
6. الاهتمام بالبناء الفكري والثقافي وذلك من خلال الانفتاح على تجارب البلدان الأخرى في مجالات الفيزياء وتطبيقاتها المتعددة.

التركيز على الجانب التربوي والأخلاقي للطالب وبث روح التفاني والتسامح والالتزام.

## 4. الاعتماد البرامجي

لا يوجد

## 5. المؤثرات الخارجية الأخرى

لا يوجد

## 6. هيكلية البرنامج

ملاحظات *	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات		هيكل البرنامج
	3.43	6	3	المرحلة الاولى	متطلبات المؤسسة ( الجامعة )
	2.29	4	2	المرحلة الثانية	
	0.00			المرحلة الثالثة	
	2.29	4	1	المرحلة الرابعة	
	5.71	10	4	المرحلة الاولى	متطلبات الكلية
	8.00	14	4	المرحلة الثانية	
	4.57	8	2	المرحلة الثالثة	
	5.71	10	3	المرحلة الرابعة	
	13.71	24	4	المرحلة الاولى	متطلبات القسم
	16.00	28	5	المرحلة الثانية	
	20.57	36	6	المرحلة الثالثة	
	17.71	31	5	المرحلة الرابعة	
			لا يوجد		التدريب الصيفي
					أخرى

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

## 7. وصف البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى
عملي	نظري-عدد			

	الوحدات			الأولى
2س	3س-7 وحدات	الكهربائية والمغناطيسية		
	1س	اللغة العربية		
	3س-6 وحدات	الرياضيات (1)		
2س	3س-7 وحدات	الميكانيك		
	2س-4 وحدات	علم النفس التربوي		
2س-2وحدات		الحاسبات		
	3س-6 وحدات	الحرارة وخواص المادة		
	2س-4 وحدات	اسس التربية		
	1س-2 وحدات	حقوق الانسان والديمقراطية		
	1س-مستوفي	التربية الرياضية		
	1س-2 وحدات	اللغة الانكليزية		
2س	3س-7 وحدات	الكهربائية والمغناطيسية		الثانية
2س	3س-7 وحدات	البصريات		
	3س-6 وحدات	الرياضيات 2		
	2س-4 وحدات	الصوت والحركة الموجية		
2س-2وحدات		البرمجة (حاسبات)		
	2س-4 وحدات	الفلك		
	2س-4 وحدات	منهج البحث العلمي		
	2س-4 وحدات	تعليم ثانوي وادارة تربوية		
	2س-4 وحدات	علم نفس النمو		
	1س-2 وحدات	اللغة الانكليزية		
	1س-2 وحدات	جرانم البعث		
	3س-6 وحدات	الدوال العقدية		الثالثة
	2س-4 وحدات	اختياري (انواع جوية)		
2س	3س-7 وحدات	الفيزياء الذرية والجزيئية		
	3س-6 وحدات	الميكانيك المتقدم		
	2س-4 وحدات	المناهج وطرق التدريس		
	3س-6 وحدات	الترموداينمك		
2س	3س-7 وحدات	الالكترونيات		
	2س-4 وحدات	الارشاد والصحة النفسية		
	3س-6 وحدات	فيزياء الحالة الصلبة		الرابعة
	3س-6 وحدات	الليزر		
	2س-4وحدات	القياس والتقويم		
	3س-6 وحدات	الفيزياء الكمية		
2س-7 وحدات	3س-7 وحدات	الفيزياء النووية		
2س-2وحدات		المختبر التعليمي ووسائل الايضاح		

2س-4 وحدات	المشاهدة والتطبيق والتربية العملية	
2س-4 وحدات	مشروع البحث	

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج	
المعرفة	
1- مكين الطلاب من اكتساب فهم معمق لعلم الفيزياء. 2- إعداد معلمين مؤهلين لتدريس الفيزياء في المؤسسات التعليمية. 3- تأهيل كوادر تدريسية بمستوى عالٍ من الكفاءة في الفيزياء. 4- تهيئة معلمين فيزيائيين قادرين على مواكبة المستجدات العلمية في مجال الفيزياء.	
المهارات	
1- تمكين الطالب من استيعاب المفاهيم الأساسية في الفيزياء. 2- تنمية قدرة الطالب على تحليل الظواهر الفيزيائية بطريقة علمية وعملية. 3- تعزيز قدرة الطالب على التعبير عن أفكاره الفيزيائية بوضوح وربطها بالحياة اليومية.	
القيم	
1- تعزيز مهارات التفكير النقدي والتحليل المنهجي في تطبيق المبادئ الفيزيائية. 2- تشجيع الطلاب على استكشاف الموضوعات ذات الصلة بالفيزياء والاستفادة منها. 3- تنمية قدرات الطلاب وزرع القيم والمبادئ العلمية لديهم من خلال دراسة الفيزياء.	

9. استراتيجيات التعليم والتعلم
<ul style="list-style-type: none"> <li>• شرح المادة بالمحاضرة</li> <li>• التوضيح على السبورة</li> <li>• التعلم التعاوني داخل الدرس من خلال طرح الأسئلة و المناقشات</li> <li>• عرض الصور والأفلام التوضيحية على الشاشة</li> </ul>

## 10. طرائق التقييم

الامتحانات الأسبوعية والشهرية واليومية وامتحان نهاية السنة.  
واجبات بيتية واسئلة شفوية

## 11. الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس

الرتبة العلمية		التخصص		المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت )	اعداد الهيئة التدريسية	
الاسم	اللقب العلمي	عام	خاص		ملاك	محاضر
د.ماجد محمد جاسم حمزة	استاذ	الفيزياء	الفيزياء النظرية		51	3 عقد
د.راند محمد حسن علي	استاذ	الفيزياء	فيزياء الليزر			
د. جنان مجيد عبد السادة	استاذ	الفيزياء	فيزياء الحالة الصلبة (فيزياء السطح)			
د.ثائر منشد سلمان الفرج	استاذ	الفيزياء	الفيزياء النظرية			
د. حسين علي بدران علي	استاذ	الفيزياء	فيزياء الكترولنيات			
د. جاسم مهدي محمد علي	استاذ	الفيزياء	فيزياء الطاقة الشمسية			
د.حسين فالح حسين محسن اللعبي	استاذ	الفيزياء	فيزياء الحالة الصلبة			
د.جبار منصور خلف شوكة الزيادي	استاذ	الفيزياء	فيزياء المادة المكثفة			
د.رياض جاسب ابو الهيل وادي الحاج وادي	استاذ	الفيزياء	الفيزياء الإشعاعية			
د. حمزة بكر سلمان علي مجلي	استاذ	الفيزياء	فيزياء الحالة الصلبة (فيزياء السطح)			
د.فالح حسين خضير احمد الخضير	استاذ	الفيزياء	الفيزياء النووية			

				فيزياء الليزر	الفيزياء	استاذ	د.حسن عبد الله سلطان عفات العفات
				بصريات لاختطية	الفيزياء	أستاذ	د. قصي محمد علي حسن وصفي
				الفيزياء التطبيقية/ نانوتكنولوجي	الفيزياء	استاذ	د.احمد صالح مهدي صالح الاسدي
				النانوتكنولوجي والطاقات المتجددة	الفيزياء	استاذ	د. محمد فاضل عبد الواحد
				تطبيقات النانوتكنولوجي/ الكهروبيصريات	الفيزياء	استاذ مساعد	فرات احمد مهدي أحمد السيصري
				علوم فيزياء المواد	الفيزياء	أستاذ مساعد	د.حيدر قاسم فاضل صيهود العيداني
				الفيزياء الصحية	الفيزياء	استاذ مساعد	د. سناء كاظم خلف عطية المدحجي
				فيزياء الحالة الصلبة النظرية	الفيزياء	استاذ مساعد	د.فاطمة حسين سعيد احمد السعيد
				فيزياء البوليمر	الفيزياء	استاذ مساعد	حسن كاظم إبراهيم محسن الخريسان
				فيزياء الحالة الصلبة النظرية	الفيزياء	استاذ مساعد	د.إسراء قدوري طه ياسين الياسين
				فيزياء نووية تطبيقية	الفيزياء	استاذ مساعد	د.جبار حافظ جبر ثجيل الوحيلى
				فيزياء الطاقة الشمسية	الفيزياء	استاذ مساعد	د.رسل داود سالم نايف الخفاجي
				فيزياء الالكترونيات النانونية النظرية	الفيزياء	استاذ مساعد	د. موسى كاظم شامر عبد المالكي
				ميكانيك موانع	الفيزياء	استاذ مساعد	د. عامر حسين علي حسن التميمي
				فيزياء المادة المكثفة	الفيزياء	استاذ مساعد	د. فاضل عباس طعمة ديوان الهاشم
				فيزياء الاشعاعية	الفيزياء	استاذ مساعد	د. سوسن شريف فليفل علي الغزاوي
				الالكترونيات النانونية / الكترونييات البرمية	الفيزياء	استاذ مساعد	د.ماجد عبد الله ناطق حسين المرياتي
				فيزياء المواد	الفيزياء	استاذ مساعد	د.احمد جاسم حمود داغر المالكي
				بصريات لاختطية	الفيزياء	استاذ مساعد	د.عبد الأمير عمران موسى محمد المنسق

				فيزياء الحالة الصلبة	الفيزياء	مدرس	مي جاسم عاشور جاسم الخياط
				فيزياء نووية نظرية	الفيزياء	مدرس	امجد فوزي عبد القادر أحمد العبد الله
				فيزياء المواد / تقنيات نانوية	الفيزياء	مدرس	د.سندس جمعة فاخر محي الحلفي
				فيزياء الليزر	الفيزياء	مدرس	الاء منذر شري أحمد الرومي
				الالكترونيات نانوية	الفيزياء	مدرس	د.هشام يوسف عبد الرضا عيسى المهدي
				فيزياء الالكترونيات الرقيقة والكترونيات الحالة الصلبة	الفيزياء	مدرس	د.عبدالله عبد الامير حسين علي الحيوي
				علم المواد	الفيزياء	مدرس	د.اباندر رحمن احمد جابر المالكي
				فيزياء نووية	الفيزياء	مدرس	د.أشواق فيصل جعفر محمد العلي
				فيزياء البوليمرات	الفيزياء	مدرس	د.امجد جاسم محمد حبيب الشاوي
				فيزياء البوليمرات	الفيزياء	مدرس	د.نعمان سليم هاشم مسلم المالكي
				طرق تدريس	الفيزياء	مدرس	هيفاء عبد الهادي نوري عبد الخضر
				فيزياء الحالة الصلبة	الفيزياء	مدرس	إسراء محمد علي عقيل السعيد
				فيزياء اشعاعية- نووية تطبيقية	الفيزياء	مدرس مساعد	ستار جبار بدر احمد الدرويش
				فيزياء البوليمر	الفيزياء	مدرس مساعد	شذى سامي عبادي عباس العامري
				فيزياء البوليمر	الفيزياء	مدرس مساعد	شيماء هاشم جاسم محمد
				فيزياء الليزر	الفيزياء	مدرس مساعد	هدى حازم نوري مهوس العلي
				فيزياء نووية	الفيزياء	مدرس مساعد	زينب نجم احمد شهاب الديج
				فيزياء نووية تطبيقية	الفيزياء	مدرس مساعد	رنا عزيز عبد خليف الخفاجي
				علم النفس التربوي	العلوم التربوية	مدرس مساعد	مها صدام عبد زناد العليوي

					والنفسية		
				تاريخ	اداب	مدرس مساعد	ساهرة نبيل حسين
				اللغة الانكليزية وادابها	اللغة الانكليزية	مدرس مساعد	حيدر رياض صبيح
					الفيزياء	مدرس مساعد	ريمان جمال
					الفيزياء	مدرس مساعد	حنين فالح
					الفيزياء	مدرس مساعد	زهراء سلمان

<b>التطوير المهني</b>
<b>توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد</b>
<p>1- العمل على التواصل مع الاساتذة ذوي الخبرة في التعليم الجامعي و توظيف التقنيات الحديثة في التعليم و بناء المحاضرة العلمية.</p> <p>2- التطوير المستمر في اسلوب التعليم و التوجه الى القراءة في المكتبات العامة</p> <p>3- حضور الدورات التخصصية التطويرية في هذا الجانب</p>
<b>التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس</b>
<p>1- الانضمام و المشاركة في جميع اللجان الدائمة و المؤقتة لغرض التعرض الى الامور المهنية المستخدمة في هذه المؤسسة</p> <p>2- الاكثار من التطبيقات العلمية الميدانية و الخارجية</p>

<b>11. معيار القبول</b>
<p>1- معدل الطالب</p> <p>2- رغبة الطالب</p> <p>3- المقابلة العلمية</p> <p>4- صلاحية الطالب النفسية و الصحية بصورة عامة</p>

<b>12. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج</b>
<p>1- المصادرة المعتمدة من قبل الجامعة و الكليات المتناظرة ( اللجنة تالقطاعية )</p> <p>2- مصادر خارجي و كتب متنوّهة من الانترنت او المكتبات الخاصة و العامة</p>

<b>13. خطة تطوير البرنامج</b>
يهدف هذا البرنامج الأكاديمي إلى الارتقاء بمستوى أعضاء هيئة التدريس، وتعزيز كفاءتهم، وإعداد خريجين

يمتلكون المهارات والمؤهلات التي تمكنهم من المنافسة في سوق العمل، سواء في مجالات التعليم والتربية أو في القطاعات الأخرى داخل المجتمع. ومن هنا، يسعى البرنامج إلى تحقيق الأهداف التالية:

1. تزويد المجتمع بمعلمين ذوي كفاءة عالية.
2. متابعة أحدث التطورات العلمية والتخصصية لضمان جودة التعليم.
3. تعزيز التعاون مع المجتمع لتوفير الاحتياجات التعليمية والمهنية.
4. توجيه العملية التعليمية نحو تحقيق التنمية المجتمعية.
5. ترسيخ المبادئ الأخلاقية والمهنية في مجال التدريس.

## مخطط مهارات البرنامج

### مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

القيم				المهارات				المعرفة				اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ				
	√	√	√		√	√	√		√	√	√	أساسي	الكهربائية والمغناطيسية		السنة الاولى
√		√	√	√		√	√	√	√	√	√	أساسي	اللغة العربية		
	√		√			√		√	√	√	√	أساسي	الرياضيات (1)		
√		√	√	√		√	√	√	√		√	أساسي	الميكانيك		
	√		√		√	√	√		√	√	√	أساسي	علم النفس التربوي		
		√		√	√	√		√	√	√	√	أساسي	الحاسبات		
			√		√			√		√		أساسي	الحرارة		

													وخواص المادة		
√		√	√	√		√	√	√	√	√	√	أساسي	اسس التربية		
√		√	√	√		√	√	√	√		√	أساسي	حقوق الانسان والديمقراطية		
	√		√			√		√	√	√	√		التربية الرياضية		
				√		√			√		√	أساسي	اللغة الانكليزية		
<b>مخطط مهارات البرنامج</b>															
<b>مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج</b>															
القيم				المهارات				المعرفة				اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ	اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
√		√	√	√		√	√	√	√	√	√	أساسي	الكهربائية والمغناطيسية		السنة الثانية

	√		√			√		√	√		√	أساسي	البصريات		
		√		√	√	√		√	√	√		أساسي	الرياضيات 2		
√		√	√	√		√	√	√	√	√	√	أساسي	الصوت والحركة الموجية		
√		√	√	√		√	√	√	√		√	أساسي	البرمجة (حاسبات)		
	√		√		√	√	√		√	√	√	أساسي	الفاك		
√		√		√		√			√		√	أساسي	منهج البحث العلمي		
√		√	√	√		√	√	√	√		√	أساسي	تعليم ثانوي وإدارة تربوية		
	√		√			√		√	√	√	√	أساسي	علم نفس النمو		
				√		√			√		√	أساسي	اللغة الانكليزية		

												أساسي	جرائم البعث		
<b>مخطط مهارات البرنامج</b>															
<b>مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج</b>															
القيم				المهارات				المعرفة				اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
		√		√	√	√		√	√	√	√	أساسي	الدوال العقدية		السنة الثالثة
√		√	√	√		√	√	√		√	√	اختياري	اختياري (انواء جوية)		
	√		√		√	√	√		√	√	√	أساسي	الفيزياء الذرية والجزيئية		
√		√	√	√		√	√	√	√	√	√	أساسي	الميكانيك المتقدم		
	√		√			√		√		√		أساسي	المناهج وطرق التدريس		

			√		√	√	√		√	√	√	أساسي	الثرموداينمك		
√		√	√	√		√	√	√	√	√	√	أساسي	الالكترونيات		
	√		√			√		√		√		أساسي	الارشاد والصحة النفسية		
<b>مخطط مهارات البرنامج</b>															
<b>مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج</b>															
القيم				المهارات				المعرفة				اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ				
√		√	√	√		√	√	√	√	√	√	أساسي	فيزياء الحالة الصلبة		السنة الرابعة
	√		√			√		√	√	√	√	أساسي	الليزر		
			√		√			√		√		أساسي	القياس والتقويم		

		√		√	√	√		√	√	√		أساسي	الفيزياء الكمية	
			√		√			√		√		أساسي	الفيزياء النووية	
√		√	√	√		√	√	√	√	√	√	أساسي	المختبر التعليمي ووسائل الايضاح	
	√		√			√		√	√		√	أساسي	المشاهدة والتطبيق والتربية العملية	
		√		√			√		√			أساسي	مشروع البحث	

● يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

## نموذج وصف المقرر-للمرحلة الاولى

1. اسم المقرر: الكهربائي والمغناطيسي	
الكهربائي والمغناطيسي نظرياتها وتطبيقها	
2. رمز المقرر:	
3. الفصل / السنة: السنوي	
السنوي	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف: 2024/2/25	
5. أشكال الحضور المتاحة :	
حضور فقط	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):	
90 ساعة سنوياً. 3 ساعة اسبوعياً	
7. اسم مسئول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر )	
الاسم: أ.م.د.	الأيمل :
الاسم: أ.م.د.	الأيمل :
8. اهداف المقرر	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• .....</li> <li>• .....</li> <li>• .....</li> </ul>	<p>1- اكساب الطلبة المعرفة بقوانين الكهربائية والمغناطيسية .</p> <p>2- توسيع فهم الطلبة لتطبيق هذه القوانين على بعض من التطبيقات النظرية .</p>
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	

## 10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات الأسبوعية والشهرية واليومية والتحريرية وامتحان نهاية السنة.	شرح المادة العلمية من خلال قراءة القصائد مختارة وإعطاء أهم قراءات النقدية بهذا الخصوص.	<b>1-الفصل الاول (قانون كولوم)</b> تركيب الذرة الشحنات الكهربائية قانون حفظ الشحنة الشحن بواسطة التوصيل الشحن بالحث الموصلات والعوازل واشباه الموصلات قانون كولوم امثلة تمارين		3 ساعة	1 2 3 4 5 6 7 8 9
	2- كتابة ورقة مراجعة لكل شاعر يلخص اهم أفكار التي طرحت اثناء المحاضرات	<b>2-الفصل الثاني (المجال الكهربائي)</b> شدة المجال الكهربائي خطوط المجال الكهربائي خطوط القوة الكهربائية تطبيقات على كيفية حساب المجال الكهربائي المجال الناشئ عن ثنائي القطب الكهربائي المجال الكهربائي الناتج عن ساق مشحون المجال الكهربائي لحلقة مشحونة المجال الكهربائي لصفحة على شكل قرص مشحونة المجال الكهربائي لصفحتين مشحونة تمارين على المجال الكهربائي		3 ساعة	10 11 12 13 14 15 عطله 16 17 18 19
	3- ربط الأفكار النقدية المشهورة مع اراء النقدية للطلبة	<b>4-الفصل الرابع (الجهد الكهربائي)</b> طاقة الجهد الكهربائي الجهد فرق الجهد الجهد وتوزيع الشحنة الجهد الناشئ عن اكثر من شحنة منفردة جهد موصل كروي مشحون انحدار الجهد الجهد والمجال لثنائي القطب الجهد الناشئ عن حلقة مشحونة الجهد الناشئ عن قرص مشحون سطوح تساوي الجهد		3 ساعة	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

		شدة العزل الكهربائي عمل الرؤوس المدببة في تفرغ الموصلات المشحونة 5-الفصل الخامس (المتسعات والعوازل) المتسعات الكهربائية سعة المتسعات الكهربائية متسعة اللوحين المتوازيين المتسعة الكروية توصيل المتسعات على التوالي توصيل المتسعات على التوازي العازل بين لوجي متسعة مشحونة التأثير الكهربائي(قابلية التكهرب) السماحية الكهربائية تأثير العوازل على السعة امثلة على المتسعات الكهربائية الطاقة المخزنة في المتسعات العلاقة بين الطاقة المخزنة وشدة المجال الكهربائي حل تمارين المتسعات الكهربائية		3 ساعة 3 ساعة 3 ساعة 3 ساعة 3 ساعة 3 ساعة 3 ساعة 3 ساعة 3 ساعة 3 ساعة	30
--	--	---	--	--	----

### 11. تقييم المقرر

توزيع كالتالي: 17.5 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الاول. 17.5 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الثاني. 35 درجة للامتحانات النهائية

### 12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت ) عبدالحميد الحاج علي	اساسيات الكهربائية والمغناطيسية(تأليف يحيى
المراجع الرئيسية ( المصادر )	<b>B. Sc. I YEAR Electricity and magnetism</b> (prof S.C.Garg)
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير .... )	محاضرات من الشبكة الدولية للمعلومات (الانترنت)
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	<a href="https://www.researchgate.net/">https://www.researchgate.net/</a>

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:	الرياضيات 1
2. رمز المقرر:	MA101
3. الفصل / السنة:	سنوي 2023-2024
4. تاريخ إعداد هذا الوصف:	25/2/2024
5. أشكال الحضور المتاحة :	حضورى فقط
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):	90 ساعة سنوياً. 3 ساعة اسبوعياً
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا اكثر من اسم يذكر )	الاسم: أ. م. د. فاضل عباس طعمة الاسم: م. د. أبازر رحمن أحمد
	الأيمل : <a href="mailto:@uobasrah.edu.iqfadhil.tuma">@uobasrah.edu.iqfadhil.tuma</a> الأيمل : <a href="mailto:@uobasrah.edu.iqabadhar.ahmed">@uobasrah.edu.iqabadhar.ahmed</a>
8. أهداف المقرر	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. التعرف على المفاهيم الأساسية لحساب التفاضل والتكامل</li> <li>2. التعرف على اتصال الدوال وعلاقتها بالنهايات</li> <li>3. التعرف على قابلية اشتقاق الدوال وتكامل الدوال المختلفة وعلاقته بالاستمرارية</li> <li>4. معرفة تطبيقات التفاضل والتكامل في مختلف العلوم</li> <li>5. القدرة على استخدام التفاضل والتكامل في حل المعادلات الرياضية</li> </ol>
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	

(1) المحاضرات الاعتيادية (2) العروض التقديمية (3) الشاشة الالكترونية (4) التدريبات والأنشطة في قاعة الدرس (5) إرشاد الطلاب إلى بعض المصادر التي تحتوي على امثلة وتمارين للإفادة منها

### 10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	المجموعات, العمليات على الاعداد الحقيقية, الفترات	المجموعات والاعداد وخواصها	محاضرة نظري	أسئلة ومناقشة
2	3	المتراجحات, القيمة المطلقة, الثوابت والمتغيرات	المجموعات والاعداد وخواصها	محاضرة نظري	أسئلة ومناقشة
3	3	تعريف الدالة, المنطق والمدى, جبر الدوال	الدوال	محاضرة نظري	أسئلة ومناقشة
4	3	تركيب الدوال, رسم الدوال, معكوس الدوال	الدوال	محاضرة نظري	أسئلة ومناقشة
5	3	الدوال المثلثية الاساسية وخواصها, الدوال الدورية	الدوال	محاضرة نظري	أسئلة ومناقشة
6	3	الدوال الزوجية والفردية, معكوس الدالة المثلثية	الدوال	محاضرة نظري	أسئلة ومناقشة
7	3	الدوال الاسية وخواصها, الدوال اللوغارتمية وخواصها	الدوال	محاضرة نظري	أسئلة ومناقشة
8	3	الدوال الزائدية, خواص الدوال الزائدية	الدوال	محاضرة نظري	أسئلة ومناقشة
9	3	معكوس الدوال الزائدية, العلاقة بين الدوال	الدوال	محاضرة نظري	أسئلة ومناقشة
10	3	نظريات الغايات وتعريفها الرياضي ومبرهناتها	الغايات والاستمرارية	محاضرة نظري	أسئلة ومناقشة
11	3	الغايات عند الحالات غير المعرفة, غاية الحد الايمن واليسر	الغايات والاستمرارية	محاضرة نظري	أسئلة ومناقشة
12	3	غاية الدوال المثلثية, الاستمرارية, الدوال المستمرة (المتصلة)	الغايات والاستمرارية	محاضرة نظري	أسئلة ومناقشة
13	3	تعريف المشتقة, ايجاد المشتقة باستخدام التعريف, القوانين العامة	التفاضل (المشتقات)	محاضرة نظري	أسئلة ومناقشة
14	3	مشتقة مقلوب الدالة, مشتقة	التفاضل (المشتقات)	محاضرة نظري	أسئلة ومناقشة

			الدوال المركبة (قاعدة السلسلة)		
أسئلة ومناقشة	محاضرة نظري	التفاضل (المشتقات)	المشتقة الثانية ومشتقات الرتب الاعلى, معادلة المماس والعمود على المماس للمنحني, التفاضل الضمني	3	15
أسئلة ومناقشة	محاضرة نظري	التفاضل (المشتقات)	مشتقة الدوال المثلثية, مشتقة معكوس الدوال المثلثية	3	16
أسئلة ومناقشة	محاضرة نظري	التفاضل (المشتقات)	مشتقة الدوال الاسية واللوغارتمية	3	17
أسئلة ومناقشة	محاضرة نظري	التفاضل (المشتقات)	مشتقة الدوال الزائدية, مشتقة معكوس الدوال الزائدية	3	18
أسئلة ومناقشة	محاضرة نظري	التفاضل (المشتقات)	قاعدة لوبيتال واستخداماتها	3	19
أسئلة ومناقشة	محاضرة نظري	التكامل	تعريف التكامل, التكامل غير المحدد وقوانينه	3	20
أسئلة ومناقشة	محاضرة نظري	التكامل	تكامل الدوال المثلثية, تكامل الدوال الاسية, تكامل الدوال الاسية العامة	3	21
أسئلة ومناقشة	محاضرة نظري	التكامل	تكامل الدوال الزائدية, التكامل المحدد, خواص التكامل المحدد	3	22
أسئلة ومناقشة	محاضرة نظري	طرق التكامل	1. تكاملات الدوال المثلثية المعينة, 2. التكاملات بتعويضات مثلثية	3	23
أسئلة ومناقشة	محاضرة نظري	طرق التكامل	3. تكاملات تحتوي على دالة تربيعية, 4. التكامل بالتجزئة	3	24
أسئلة ومناقشة	محاضرة نظري	طرق التكامل	5. التكامل بالكسور الجزئية	3	25
أسئلة ومناقشة	محاضرة نظري	طرق التكامل	6. التكامل بتعويضات اخرى	3	26
أسئلة ومناقشة	محاضرة نظري	التطبيقات	تطبيقات التكامل المحدد, 1. ايجاد المساحة بين منحنيين	3	27
أسئلة ومناقشة	محاضرة نظري	التطبيقات	2. ايجاد ازاحة جسم يتحرك على خط مستقيم بسرعة وتعجيل انيين	3	28
أسئلة ومناقشة	محاضرة نظري	التطبيقات	3. حجم الجسم الدوراني (طريقة القرص الصلب)	3	29
أسئلة ومناقشة	محاضرة نظري	التطبيقات	(طريقة القشرة الاسطوانية)	3	30
11. تقييم المقرر					

توزيع كالتالي: 25 درجة امتحانات شهرية وفصلية للفصل الاول. 25 درجة امتحانات شهرية وفصلية للفصل الثاني. 50 درجة للامتحانات النهائية	
<b>12. مصادر التعلم والتدريس</b>	
1. Chris McMullen, Essential Calculus Skills Prac Workbook with Full Solutions, Zishka Publishing (August 2018) 2. Mark Ryan, Calculus For Dummies,, For Dummies edition (June 7, 2016)	الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )
Durfee. W.H , Calculus and Analytic Calculus and Analytic Geometric , Durfee . W.H , 2017 New York حسبان التفاضل والتكامل والهندسة التحليلية, برسل أ. ج. ترجمة علي عزيز وآخرون , الجزئين الاول والثاني 1983, جامعة الموصل - العراق	المراجع الرئيسة ( المصادر )
James Stewart, Calculus, calculusCengage Learning; 8 edition (May 19, 2015).  اهم الكتب والمصادر الخاصة لحسبان التفاضل والتكامل الموجودة في المكتبة المركزية ومكتبة الكلية والقسم.	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
المواقع الالكترونية الرصينة.  ( www. Freescience.info/math )  المكتبة الافتراضية  مواقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

### نموذج وصف المقرر

13. اسم المقرر:
علم النفس التربوي
14. رمز المقرر:

15. الفصل / السنة: السنوي					
السنوي 2024-2023					
16. تاريخ إعداد هذا الوصف:					
2024/2/18					
17. أشكال الحضور المتاحة :					
حضور فقط					
18. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):					
60 ساعة سنوياً. 2 ساعة اسبوعياً					
19. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر )					
الاسم: م.م زينب نجم احمد      الأيميل : <a href="mailto:zainab.najm@uobasrah.edu.iq">zainab.najm@uobasrah.edu.iq</a>					
20. <b>اهداف المقرر</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ان يتعرف الطالب على مفهوم علم النفس التربوي ومجالات اهتماماته ودراسته .</li> <li>2. ان يتعرف الطالب على اهمية الدافعية في مجال علم النفس التربوي</li> <li>3. ان يستوعب الطالب معنى الذاكرة وطبيعتها ودورها في التدريس.</li> <li>4. ان يتعرف الطالب على معنى انتقال اثر التعلم وتطبيقاتها التربوية</li> <li>5. ان يتعرف الطالب على معنى التغذية الراجعة وانواعها واهميتها بالنسبة للمعلم</li> <li>6. ان يتعرف الطالب على نظريات التعليم وتطبيقاتها التربوية .</li> <li>7. ان يستوعب الطالب العوامل المؤثرة في التعلم .</li> <li>8. ان يتعرف الطالب على المهارات والعادات وكيفية اكتسابها والاستفادة منها في التعلم</li> </ol>					
21. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. شرح المادة بطريقة المحاضرة</li> <li>2. الحوار والمناقشة خلال المحاضرة</li> <li>3. ربط الأفكار النقدية المشهورة مع اراء النقدية للطلبة حول العملية التعليمية .</li> </ol>					
22. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	2	التعرف على معنى علم النفس التربوي	علم النفس التربوي وتطوره	الحوار والمناقشة	توجيه اسئلة والاجابة عنها من الطالب
الثاني الثالث الرابع	2	ان يتمكن الطالب من فهم خصائص المعلم الناجح والعوامل المؤثرة على العملية التعليمية ، وفهم الدافعية	الأهداف التربوية	=	=

			والتعرف على الدوافع الهامة ذات العلاقة بالتعلم		
الخامس الامتحان الاول للفصل الدراسي الاول					
السادس والسابع امتحان نصف السنة					
الثامن عطلة نصف السنة					
التاسع					
			الذاكرة نظرياتها ودورها في التدريس	التعرف على الذاكرة والنسيان ونظرياتها	2
=	=	=	=	=	2
عطلة					
			النسيان	التعرف على النسيان ونظرياتها	2
=	=	=	انتقال اثر التعلم	التعرف على انتقال اثر التعلم	2
عطلة عيد الفطر المبارك					
			انتقال اثر التعلم	=	2
=	=	=	التغذية الراجعة	تعلم معنى التغذية الراجعة	2
=	=	=	=	=	2
السادس عشر امتحان الفصل الثاني					
			التعلم	شروط عملية التعلم	2
			التعلم	التعرف على نظريات التعليم نظريات التعليم	2
			=	=	2
			=	=	2

### 23. تقييم المقرر

توزيع كالتالي: 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الاول. 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الثاني. 50 درجة لامتحانات النهائية

### 24. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. أحمد زكي صالح : علم النفس التربوي س. القاهرة . مكتبة النهضة المصرية ، 1992 .</li> <li>2. الازيرجاوي ، فاضل محسن : أسس علم النفس التربوي ، دار الكتب للطباعة والنشر ، الموصل ، 1991 .</li> <li>3. حمداوي ، جميل : مدخل الى علم النفس ، سلسلة كتب علم النفس ، رقم (1) ، 2017</li> <li>4. الزغول ، عماد عبد الرحيم : مبادئ علم النفس التربوي ، الناشر : دار الكتاب الجامعي – الامارات ، الطبعة : الثانية 2012</li> </ol>
---	---

<p>العتوم ، عدنان يوسف : علم النفس المعرفي . (ط1)، عمان ، الأردن ، دار المسيرة ، 2004</p>	<p>المراجع الرئيسية ( المصادر ) الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... )</p>
<p><a href="https://www.aiukah.net/literature_language/0\108179\#ixzz5RN3zdued">https://www.aiukah.net/literature_language/0\108179\#ixzz5RN3zdued</a></p>	<p>المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت</p>

### نموذج وصف المقرر

	25. اسم المقرر: الميكانيك
	الميكانيك الكلاسيكي نظرياتها وتطبيقها
	26. رمز المقرر:

.27 الفصل / السنة: السنوي				
السنوي 2023-2024				
.28 تاريخ إعداد هذا الوصف:				
2024/2/24				
.29 أشكال الحضور المتاحة :				
حضوري فقط				
.30 عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):				
90 ساعة سنوياً. 3 ساعة اسبوعياً				
.31 اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا اكثر من اسم يذكر )				
<p>الاسم: أ. م. د. اسراء قدوري طه  الاسم: م. د. امجد فوزي عبدالقادر</p> <p>الأيمل : <a href="mailto:@uobasrah.edu.iqisraa.taha">@uobasrah.edu.iqisraa.taha</a>  الأيمل : <a href="mailto:Amjad.abdulkader@uobasrah.edu.iq">Amjad.abdulkader@uobasrah.edu.iq</a></p>				
.32 اهداف المقرر				
<p>1- دراسة قوانين الحركة ذات البعد الواحد والبعدين في الميكانيك الكلاسيكي  2- دراسة قوانين نيوتن  3- دراسة ميكانيكية الحركة الدائرية  4- دراسة نظريات الطاقة والشغل  5- دراسة الزخم والتصادمات للأجسام المتحركة</p>				
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم
1	3 ساعة	1) Standards of Length, Mass, and Time	Introduction to Mechanics	محاضرات نظرية + دروس مناقشة في حل المسائل النظرية + امتحانات
2	3 ساعة	2) The Blocks of Matter		
3	3 ساعة	3) Dimensional Analysis		
4	3 ساعة	4) Conversion of Units		
5	3 ساعة	5) Problem-Solving		
6	3 ساعة	1) Displacement	Motion in One Dimension	يومية وشهرية
7	3 ساعة	2) Velocity		

		3) Acceleration	3 ساعة	8
		4) Motion Diagrams	3 ساعة	9
		5) One-Dimensional Motion with Constant Acceleration	3 ساعة	10
		6) Freely Falling Objects	3 ساعة	11
	Vectors and Two-Dimensional Motion	1) Vectors and Their Properties	3 ساعة	12
		2) Components of a Vector	3 ساعة	13
		3) Displacement, Velocity, and Acceleration in Two Dimensions	3 ساعة	14
		4) Motion in Two Dimensions	3 ساعة	15
			-----	عطلة
	The Laws of Motion	1) Forces	3 ساعة	16
		2) Newton's First Law	3 ساعة	17
		3) Newton's Second Law	3 ساعة	18
		4) Newton's Third Law	3 ساعة	19
		5) Applications of Newton's Laws 6) Forces of Friction	3 ساعة	19
	Circular Motion Dynamics	1) Angular Momentum	3 ساعة	20
		2) Rigid Body Kinematics	3 ساعة	21
	Energy	1) Work	3 ساعة	22
		2) Kinetic Energy and the Work–Energy Theorem	3 ساعة	23
		3) Gravitational Potential Energy	3 ساعة	24
		4) Spring Potential Energy	3 ساعة	25
		5) Systems and Energy Conservation 6) Power	3 ساعة	26
	Momentum and Collisions	1) Momentum and Impulse	3 ساعة	27
		2) Conservation of Momentum	3 ساعة	28
		3) Collisions	3 ساعة	29
		4) Glancing Collisions	3 ساعة	30

الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )

المراجع الرئيسية ( المصادر )

الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير .... )

المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

### نموذج وصف المقرر

33.	اسم المقرر: أسس التربية
	تنمية وتطوير مفهوم التربية والتعليم وتاريخها وهدفها.
34.	رمز المقرر:
35.	الفصل / السنة: السنوي

السني 2024-2023					
36. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/2/21					
37. أشكال الحضور المتاحة :					
حضور فقط					
38. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية):					
60 ساعة سنوياً. 2 ساعة اسبوعياً					
39. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا اكثر من اسم يذكر )					
الاسم: م.م. هدى حازم نوري البريد الإلكتروني: <a href="mailto:Huda.hazem@uobasrah.edu.iq">Huda.hazem@uobasrah.edu.iq</a> الاسم: م.م. حنين فالح حمود الاسم: م.م. ريمان جمال					
40. <b>اهداف المقرر</b>					
1. ان يتعرف الطالب على مفهوم التربية والتعليم وهدفه 2. ان يتعرف الطالب على تاريخ ونشئه التربية 3. أن يتعلم الطالب الطرق الحديثة بالتعليم 4. ان يتعرف الطالب على أسس التربية الصحيحة					
41. استراتيجيات التعليم والتعلم					
					الاستراتيجية
42. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	2	التعرف على معنى التربية واهدافها	معنى التربية واهدافها	الحوار والمناقشة	التوضيح وطرح الأسئلة

والحوار					
=	=	الأساس التاريخي للتربية	معرفة الأساس التاريخي للتربية	2	الثاني الثالث الرابع
=	=			الامتحان الأول للفصل الدراسي الأول	الخامس
=	=			امتحانات نصف السنة	السادس السابع
				عطلة نصف السنة	الثامن
=	=	التربية الصينية	التعرف على أنواع التربية وتاريخها	2	التاسع
=	=	التربية في اسبارطة	=	2	العاشر
=	=	التربية في اثينا	=	2	الحادي عشر
=	=	افلاطون	التعرف على اهم فلاسفة اليونان	2	الثاني عشر
=	=	ارسطو	=	2	الثالث عشر
=	=	سقراط	=	2	الرابع عشر

				عطلة عيد الفطر	الخامس عشر
=	=	التربية العربية الاسلامية	التعرف على التربية العربية الاسلامية	2	السادس عشر
=	=	سمات التربية الاسلامية	=	2	السابع عشر
=	=	أساليب التعليم في التربية العربية الاسلامية	=	2	الثامن عشر
			امتحان الشهر الأول للفصل الثاني	2	التاسع عشر
=	=	الغزالي ابن خلدون	اعلام الفكر التربوي العربي الاسلامي	2	20
=	=	ابن سينا التربية الحديثة	=	2	21
	=	جان جاك روسو جون ديوي بستالوتزي	اعلام الفكر التربوي الحديث	2	22
	=	الأساس الاجتماعي للتربية	التعرف على الأساس الاجتماعي للتربية	2	23
43. تقييم المقرر					
توزيع كالتالي: 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الاول. 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الثاني. 50 درجة للامتحانات النهائية					
44. مصادر التعلم والتدريس					

1. كتاب (النظريات التربوية: مفاهيم وتطبيقات) لويليام كونراد	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت )
2. كتاب (أسس التربية) لجون ويت وجون بين.	
	المراجع الرئيسة (المصادر)
موقع الجمعية الامريكية للتربية موقع التعليم التربوي	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... )
<a href="https://www.era.net">https://www.era.net</a>	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

## Course Description Form

1. Course Name:
English Language
2. Course Code:
3. Semester / Year:
2023-2024
4. Description Preparation Date:
25/02/2024

5. Available Attendance Forms:

6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)

30 hours per year. 1 hour per week

7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Name: Haider Riyadh Sabeeh

Email: [haidarryad4@gmail.com](mailto:haidarryad4@gmail.com)

Name: Sundes Jummah Fakhir

Email: [uobasrah.edu.iq@sundes.fakher](mailto:uobasrah.edu.iq@sundes.fakher)

8. Course Objectives

Learn the importance of English grammar, learn the four skills, translate scientific terms, and how to learn English pronunciation as well to understand the basic structure of the word in English.

**Course Objectives**

9. Teaching and Learning Strategies

Exploring English grammar to understand how grammar is important in the process of writing and speaking. In the translation of scientific terms to understand it and to use it in other scientific subjects.

**Strategy**

10. Course Structure

Evaluation method	Learning method	Unit or subject name	Required Learning Outcomes	Hours	Week
1		1. Introduction to the English language and its importance at the present time		1	1
2		2. Study of general rules: parts of speech			
3		3. Types of sentences in the English language such as simple, compound and complex sentences			
4		4. Study of			
5					
6					
7					

		<p>pronouns and the importance in writing and speaking.</p> <p>5. Study of indefinite and definite articles for their importance in writing and teaching the student how to use them in sentences, phrases and compositional pieces.</p>		
8		<p>6. Explaining verbs and their importance in tenses</p> <p>7. Explaining tenses and simplifying them for the student by representing them in sentences and applying them practically by giving the student exercises to solve</p> <p>8. Translating scientific terms from English to Arabic and vice versa.</p> <p>9. Scientific compositional passages related to Physics, Biology and other departments and</p>		

how to answer the questions of the passage in an academic manner

## 11. Course Evaluation

First Term Exam: 20 Marks  
Second Term Exam: 20 Marks  
Assignments and attendance: 10 Marks  
Final Exam: 50 Marks.

## 12. Learning and Teaching Resources

Soars, L., & Soars, J. (2002). *New Headway: Beginner: Student's book*. Oxford University Press.

Required textbooks (curricular books, if any)

Main references (sources)

Cunningham, S., Moor, P., & Cosgrove, A. (2013). *Cutting Edge 3rd Edition Pre-Intermediate Workbook with Key*. Pearson Longman Murphy,

Recommended books and references (scientific journals, reports...)

Murphy, R. (2000). *English grammar in use: Grammar Reference*.

Electronic References, Websites

### نموذج وصف المقرر للمرحلة الثانية

45. اسم المقرر: الإدارة والاشرف التربوي
46. رمز المقرر:
47. الفصل / السنة: السنوي
السنوي 2023-2024
48. تاريخ إعداد هذا الوصف:

2024/3/15	
49. أشكال الحضور المتاحة :	
حضور فقط	
50. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):	
90 ساعة سنوياً. ٢ ساعة اسبوعياً	
51. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: م.م زهراء سلمان عبد الحسين      الأيميل : lec.zahraa.salman@uobasrah.edu.iq	
52. اهداف المقرر	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• .....</li> <li>• .....</li> <li>• .....</li> </ul>	<p>١- ان يعرف الطالب الادارة الصفية</p> <p>٢- ان يميز الطالب بين النظرية العلمية والنظرية البيروقراطية</p> <p>٣ – ان يطبق الطالب ما تعلمه عند تعامله مع الطلاب</p> <p>٤- ان يتمكن الطالب من التنبؤ والتفسير ببعض السلوكيات التي تصدر من الطلاب</p>
53. استراتيجيات التعليم والتعلم	
<p>١ - استراتيجيات التعليم تخطيط المفهوم التعاوني.</p> <p>٢ - استراتيجيات العصف الذهني</p> <p>٣- استراتيجيات التعليم سلسلة المناقشات</p>	<p>الاستراتيجية</p>

54.بنية المقرر					
الأسبو ع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2 ساعة	١- التعرف على تطور	تطور الادارة	شرح المادة	الامتحانات
2	2 ساعة	الادارة	نظريات الادارة	العلمية بشكل مفصل	الأسبوعية والشهرية واليومية والتحريرية وامتحان نهائية السنة.
3	2 ساعة	٢- التعرف على نظريات	نظرية العلمية	محاضرة .	
4	2 ساعة	الادارة	نظرية التقسيمات الادارية	2-كتابة تقارير عن المواضيع الرئيسية	
5	2 ساعة	٣- التعرف على نظرية	نظرية النظم الادارية		
6	2 ساعة	العلمية	نظرية الادارة كوظائف		
7	2 ساعة	٤- التعرف على نظريات	الادارة التربوية		
8	2 ساعة	التقسيمات الادارية	خصائص الادارة التربوية		
9	2 ساعة	٥- التعرف على نظرية	مستويات الادارة		
10	2 ساعة	النظم الادارية	أنماط الادارة		
11	2 ساعة	٦- التعرف على نظرية	الإدارة التسلطية		
12	2 ساعة	الادارة كوظائف	الادارة الفوضوية		
13	2 ساعة	٧ التعرف على الادارة	الادارة الديمقراطية		
14	2 ساعة	٨- التعرف على	أمتحان الفصل الاول		
15	2 ساعة	التربوية	الادارة الدبلوماسية		
			العوامل المؤثرة في الادارة		
			أمتحان نصف السنة		

			خصائص الإدارة		
			٩- التعرف على		
		الاتجاهات السائدة في	مستويات الإدارة		
		الإدارة التربوية	١٠- التعرف على		
		الأدارة المدرسية	أنماط		
		أهمية الأدارة المدرسية	الإدارة		
		أهداف الأدارة المدرسية	١١- التعرف على		
		خصائص الأدارة	الإدارة		
		المدرسية	التسلطية		
		أنماط الأدارة المدرسية	١٢- التعرف على	2 ساعة	
		الاتجاهات الحديثة في	الإدارة		
		الأدارة	الفوضوية	2 ساعة	
		الأدارة الصفية	١٣- التعرف على	2 ساعة	
		للأتصال التربوي	الإدارة الديمقراطية	2 ساعة	عطلة
		وسائل الاتصال	١٤- التعرف على	3	16
		أمتحان الفصل الثاني	الإدارة الدبلوماسية	2 ساعة	17
		انواع الأتصالات	١٥- التعرف على	2 ساعة	18
		الأشراف التربوي	العوامل المؤثرة	2 ساعة	19
		انواع الأشراف التربوي	١٦- التعرف على	2 ساعة	20
		أهمية الأشراف التربوي	الاتجاهات	2 ساعة	21
		علاقة بين المعلم	١٧- التعرف على	2 ساعة	22
		والمشرف	الإدارة التربوية	2 ساعة	23
		امتحانات نهاية السنة	١٨- التعرف على	2 ساعة	24
				2 ساعة	25

			الإدارة المدرسية	2 ساعة	26
			١٩- التعرف على		27
			أهمية الإدارة		28
			المدرسية		29
			٢٠- التعرف على		30
			أهداف الإدارة		
			المدرسية		
			٢١- التعرف على		
			خصائص الإدارة		
			٢٢- التعرف على		
			أنماط الإدارة		
			التربويه		
			٢٣- التعرف على		
			الاتجاهات الحديثة		
			٢٤- التعرف على		
			الإدارة الصفية		
			٢٥- التعرف على		
			الاتصال التربوي		
			٢٦- التعرف على		
			وسائل الاتصال		
			٢٧- التعرف على		
			أنواع الاتصالات		
			٢٨- التعرف على		

			<p>أنواع الأشراف</p> <p>٢٩- التعرف على</p> <p>أهمية الأشراف</p> <p>٣٠- التعرف على</p> <p>العلاقة بين المعلم</p> <p>والمشرف</p>		
55.تقييم المقرر					
<p>توزيع كالتالي: 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الاول. 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الثاني. 50 درجة للامتحانات النهائية</p>					
56.مصادر التعلم والتدريس					

أحمد عبد الباقي البستان وآخرون: الإدارة والإشراف التربوي: النظرية والبحث والممارسة ، الكويت، مكتبة الفلاح للنشر ، ٢٠٠٣	الكتب المقررة المنهجية ان وجدت
	المراجع الرئيسية ( المصادر)
أحمد أسماعيل حجي : إدارة بيئة التعلم والتعليم النظرية والممارسة داخل الصف والمدرسة. القاهرة ، دار الفكر العربي ، ٢٠٠١	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... )
B	
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

### نموذج وصف المقرر

57.اسم المقرر:
البصريات
58.رمز المقرر:
59.الفصل / السنة: السنوي
السنوي 2023-2024
60.تاريخ إعداد هذا الوصف:
2024/2/24

61. أشكال الحضور المتاحة :	
حضور فقط	
62. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):	
90 ساعة سنوياً. 3 ساعة اسبوعياً	
63. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: أ.د. قصي محمد علي حسن الأيميل: <a href="mailto:qusay.hassan@uobasrah.edu.iq">qusay.hassan@uobasrah.edu.iq</a> أ.م.د. عبدالامير عمران موسى الأيميل: <a href="mailto:abdulameer.musa@uobasrah.edu.iq">abdulameer.musa@uobasrah.edu.iq</a>	
64. اهداف المقرر	
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تعرف الطالب على الانعكاس والانكسار من السطوح المستوية والكروية</li> <li>• تعرف الطالب على الطرق التجريبية لحساب بعد وحجم الصورة والجسم عند استخدام العدسات والمرايا</li> <li>• دراسة تأثير الزيغ بانواعه على الصورة</li> <li>• دراسة الخواص الفيزيائية للضوء مثل التداخل و الحيود والاستقطاب ودراسة بعض تطبيقاتها .</li> </ul>
65. استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية	<ul style="list-style-type: none"> <li>-1 استراتيجيات التعليم تخطيط المفهوم التعاوني.</li> <li>-2 استراتيجيات التعليم العصف الذهني.</li> <li>-3 استراتيجيات التعليم سلسلة الملاحظات</li> </ul>

--	--	--	--	--	--

66. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	The Nature of Light, The Ray Approximation in Geometric Optics ,	The Nature of Light	محاضرة، مناقشة	اختبار، مشاركة في الصف
2	3	Wave front and rays ,The Ray Approximation in Geometric Optics	The Nature of Light	محاضرة، عرض توضيحي	واجب، عرض
3	3	Index of Refraction, Velocity of light, Reflection and refraction at plane surfaces,	The Nature of Light	عمل جماعي، تجربة مخبرية	تقرير مختبر، تقييم نظري
4	3	Reflection and refraction at plane surfaces ,The Laws of Reflection and Refraction,	Reflection and refraction at plane surfaces	جلسة تفاعلية، حل مشكلات	اختبار، امتحان عملي
5	3	Ray treatment of reflection and refraction, Fermat's Principle, Optical Path	Reflection and refraction at plane	محاضرة، محاكاة	اختبار، عرض في الصف

	تقرير مختبر، مراقبة	مناقشة جماعية،	Reflection and refraction at Graphical surface	; The Principle Of Reversibility, FOCAL POINTS AND FOCAL LENGTHS, Convension of Signs, -	3	6
	اختبار، تقييم عملي	محاضرة، عرض توضيحي	Reflection and refraction at Graphical surface	Graphical constructions, The parallel-ray method, Oblique-Ray Methods	3	7
	اختبار، امتحان عملي	جلسة تفاعلية، عرض توضيحي	Reflection and refraction at Graphical surface	Magnification ,REDUCED VERGENCE: ,Focal Points And Focal Lengths,	3	8
	تقرير مختبر، تقييم نظري	محاضرة، عرض توضيحي	Reflection and refraction at Graphical surface	Image Formation, CONJUGATE POINTS AND PLANES , ,	3	9
	...	. محاضرة، عرض توضيحي..	Reflection and refraction at Graphical surface	, The Parallel-Ray Method ,The Oblique-Ray Method	...	10 ...
	امتحان نهائي، عرض مشروع	محاضرة، مناقشة	Reflection and refraction at Graphical surface	Use of the lens Formula , Lateral Magnification ,Virtual Images.	3	11

		محاضرة، عرض توضيحي	Thin- Lens	Lens Makers' Formula ,Thin-Lens Combinations , The Power of a Thin Lens,	3	12
		محاضرة، عرض توضيحي	Thin- Lens	Thin Lenses In Contac , Derivation Of The Lens Formula , Derivation Of The Lens Makers' Formula ,	3	13
		محاضرة، عرض توضيحي	Thick Lenses	Thick Lenses , Two Spherical Surfaces , FOCAL POINTS AND PRINCIPAL POINTS	3	14
		محاضرة، عرض توضيحي	Thick Lenses	Focal Point And Focal Length, Graphical Constructions, Mirror Formulas.	3	15
		محاضرة، عرض توضيحي	Thick Lenses	Mirror Formulas., Thick Mirrors, Thick- Mirror Formulas,	3	16
		محاضرة، عرض توضيحي	Mirrors	Aberrations, Spherical Aberrations, Chromatic Aberrations, ASTIGMATISM	3	17
		محاضرة، عرض توضيحي	Aberrati ons	The Eye ,Conditions of the Eye, The Simple Magnifier,	3	18
		محاضرة، عرض توضيحي	The Eye	Interference of Light Waves, Huygens principle, Interference of Coherent Light, Young's Double-Slit Experiment, (Young, s experiment),	3	19
		محاضرة، عرض توضيحي	Interfere nce of Light Waves	,Intensity distribution in the fringe system, Intensity Distribution of the Double-Slit Interference Pattern:.,Fresnel, s biprism	3	20
		محاضرة، عرض توضيحي	Interfere nce of Light Waves	, Other apparatus depending on division of the wave front Fresnel double-mirror, Lloyd' s mirror: Change of Phase Due to Reflection, Billet' s split lens, The	3	21

				Michelson Interferometer		
		محاضرة، عرض توضيحي	Interference of Light Waves	Circular fringes, Localized fringes, White-light fringes, Visibility of the fringes, Interferometric measurements of length, Twyman and Green interferometer,	3	22
		محاضرة، عرض توضيحي	Interference of Light Waves	Index of refraction by interference methods, Interference Involving Multiple Reflections, Interference in Thin Films, Newton's Rings	3	23
		محاضرة، عرض توضيحي	Interference of Light Waves	Introduction to Diffraction Patterns ,Fresnel and Fraunhofer Diffraction, Diffraction Patterns from Narrow Slits, Intensity of Single-Slit Diffraction Patterns	3	24
		محاضرة، عرض توضيحي	Diffraction Patterns	, Intensity of Two-Slit Diffraction Patterns, Resolution of Single-Slit and Circular Apertures, Rectangular Aperture, Resolving Power With A Rectangular Aperture,	3	25
		محاضرة، عرض توضيحي	Diffraction Patterns	Chromatic Resolving Power Of A Prism, Circular Aperture, Resolving Power of a Telescope, Relation between magnification and resolving power of a telescope, Resolving Power of a Microscope,	3	26
		محاضرة، عرض توضيحي	Diffraction Patterns	The Diffraction Grating, Intensity Distribution From an Ideal Grating, PRINCIPAL MAXIMA, Minima and Secondary Maxima,	3	27
		محاضرة، عرض توضيحي	Diffraction Patterns	Resolving Power of the Diffraction Grating, Diffraction of X-Rays by Crystals, Diffraction Patterns from Narrow Slits, Diffraction Patterns from Narrow Slits	3	28
		محاضرة، عرض توضيحي	Polarization of Light Wave	, Polarization of Light Waves, Polarization by Selective Absorption, Polarization by Reflection , Plane-polarizing	3	29

		محاضرة، عرض توضيحي	Polarization of Light Waves	Circular polarizing, Elliptical polarizing, Polarization by Double Refraction , Polarization by Scattering .	3	30

### 67.تقييم المقرر

توزيع كالتالي: 17,5 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الاول. 17,5 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الثاني. 35 درجة للامتحانات النهائية

### 68.مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )

Fundamentals of optics  
Francis A.Jekins & Harvey E.White

-1

المراجع الرئيسية ( المصادر)

الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... )

المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

69. اسم المقرر: الرياضيات 2
70. رمز المقرر:
71. الفصل / السنة: السنوي
السنوي 2023-2024
72. تاريخ إعداد هذا الوصف
2024/3/22
73. أشكال الحضور المتاحة :
حضور فقط
74. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):
90 ساعة سنوياً. 3 ساعة اسبوعياً

75. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا أكثر من اسم يذكر )

الاسم: أ.د. جبار منصور خلف الأيميل : [jabber.khalaf@uobasrah.edu.iq](mailto:jabber.khalaf@uobasrah.edu.iq)  
الاسم: أ.م. د. ماجد عبدالله ناطق الأيميل : [majed.nattiq@uobasrah.edu.iq](mailto:majed.nattiq@uobasrah.edu.iq)

76. اهداف المقرر

- 1- تعلم الطالب المنتابعات و المتسلسلات
- 2- تعلم الطالب متسلسلات القوى و الهندسية
- 3- تعرف الطالب على الدوال الاتجاهية
- 4- تعرف الطالب على التفاضل الجزئي و التكاملات الثنائية

77. استراتيجيات التعليم والتعلم

- الاستراتيجية
- 1- استراتيجيات التعليم تخطيط المفهوم التعاوني.
  - 2- استراتيجيات التعليم العصف الذهني.
  - 3- استراتيجيات التعليم سلسلة الملاحظات

78. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3 ساعة		المنتابعات,		

	المتسلسلات ,	3 ساعة	2
	متسلسلات القوى,	3 ساعة	3
	المتسلسلات الهندسية ,	3 ساعة	4
	متسلسلات تايلر	3 ساعة	5
	و متسلسلات ماكلورين	3 ساعة	6
	و الدوال الاتجاهية	3 ساعة	7
	غاية الدوال الاتجاهية	3 ساعة	8
	تفاضل الدوال الاتجاهية	3 ساعة	9
	تكامل الدوال الاتجاهية	3 ساعة	10
	تطبيقات فيزيائية	3 ساعة	11
	التفاضل الجزئي	3 ساعة	12
	باستخدام التعرف	3 ساعة	13
	باستخدام قواعد المشتقة	3 ساعة	14
	التفاضل الجزئي لثلاث متغيرات	3 ساعة	15
	التفاضل الجزئي لثلاث متغيرات	3 ساعة	عطلة
	قاعدة السلسلة	3 ساعة	16
	التفاضل التام	3 ساعة	17
	التفاضل الضمني	3 ساعة	18
	الانحدار	3 ساعة	19
	تطبيقات فيزيائية	3 ساعة	19
	معادلات التفاضلية	3 ساعة	20
	المعادلات التفاضلية	3 ساعة	21
			22

		المعادلات التفاضلية			23
		المعادلات التفاضلية			24
		تطبيقات فيزيائية			25
		التكامل المزدوج			26
		التكامل الثنائي			27
		التكامل الثلاثي			28
		تطبيقات فيزيائية			29
		تطبيقات فيزيائية			30
79. تقييم المقرر					
توزيع كالتالي: 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الاول. 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الثاني. 50 درجة للامتحانات النهائية					
80. مصادر التعلم والتدريس					

نموذج وصف المقرر

81.اسم المقرر: الصوت و الحركة الموجية
الصوت و الحركة الموجية نظريات و تطبيقات
82.رمز المقرر:
83.الفصل / السنة: السنوي
السنوي 2024-2023
84.تاريخ إعداد هذا الوصف:
2024/3/18
85.أشكال الحضور المتاحة :
حضوري فقط
86.عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):
60 ساعة سنوياً. 2ساعة اسبوعياً

87. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا اكثر من اسم يذكر )

الاسم: أ.د. حمزة بكر سلمان الأيميل : hamza.salman@uobasrah.edu.iq

الاسم:

88. اهداف المقرر

- .....
- .....
- .....

1 - اكساب الطلبة مهارة استخدام قوانين القوى و تطبيقها على الأنواع المختلفة للحركة الموجية  
2 - اكساب الطلبة مهارة حل المعادلات التفاضلية من خلال افتراض الحلول المناسبة لها

89. استراتيجيات التعلم والتعليم

الاستراتيجية  
1- استراتيجية التعليم تخطيط المفهوم التعاوني.  
2- استراتيجية التعليم العصف الذهني.  
3- استراتيجية التعليم سلسلة الملاحظات

90. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2 ساعة	اطلاع الطلبة عن أهمية الصوت و أنواع الحركة الموجية كونها احد	الفصل الاول: منشأ الصوت	شرح المادة العلمية من خلال استخدام وسائل	الامتحانات الأسبوعية والشهرية واليومية
2	2 ساعة		الخواص الأساسية		

والتحريرية وامتحان نهاية السنة.	الايضاح السبورة و الشاشة و كتابة القوانين و العلاقات الرياضية الخاصة بموضوع الدرس و الوصول الى الحلول النهائية لأنواع الحركة المختلفة من خلال عمل الاشتقاقات المطلوبة	لانقالاتالموجة	أنواع الحركة المهمة في حياتنا و كيفية انتقالها و العوامل المؤثرة عليها	2ساعة	3
		تصنيف الموجات الصوتية		2ساعة	4
				2ساعة	5
				2ساعة	6
				2ساعة	7
		حل أسئلة الفصل الأول		2ساعة	8
		الفصل الثاني: نظرية الاهتزاز الحر		2ساعة	9
		الحركة التوافقية الخطية البسيطة		2ساعة	10
				2ساعة	11
		الطور و فرق الطور		2ساعة	12
		طاقة المهتز التوافقي البسيط		2ساعة	13
		المعادلة التفاضلية للحركة التوافقية		2ساعة	14
				2ساعة	15
		تطبيقات على الحركة التوافقية البسيطة		2ساعة	عطلة
		حل أسئلة الفصل الثاني		2ساعة	16
				2ساعة	17
		الفصل الثالث: تراكب الحركات التوافقية		2ساعة	18
		مبدأ التراكب		2ساعة	19
		تراكب حركتين توافقيتين في بعد واحد		2ساعة	19
				2ساعة	20
		تراكب حركتين توافقيتين متعامدتين		2ساعة	21
					22
		حل أسئلة الفصل الثالث			22
الفصل الرابع : الاهتزاز			23		

	المضمحل	24
	القوى المسببة للأضمحل	25
	حل معادلة الحركة	26
	التوافقية المضمحلة حالة	27
	حالة انعدام الأضمحل	28
	الحالة الناقصة الأضمحل	29
	الحالة الحرجة	30
	الحالة الزائدة الأضمحل	
	الفصل الخامس : الاهتزاز القسري	
	معادلة الحركة للمهتز المضمحل محتثت تأثير قوة خارجية ورية	
	حل معادلة الحركة القسرية (الحالخاص)	
	الحلول المكتملة. الحلول العامة ، الرنين	
	الفصل السادس : الحركة الموجية	
	أنواع الحركة الموجية	
	تصنيف الموجات الميكانيكية	
	سرعة الموجة المستعرضة في وتر مشدود	
	الموجات الواقفة	
	نظرية الاهتزاز الحر	

		<p>لوتر مشدود محدد الطول الصونوميتر قوانين الاوتار المهتزة حل مسائل الفص السادس الفصل السابع: الظواهر المتعلقة بانتشار الصوت</p>			
91. تقييم المقرر					
توزيع كالتالي: 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الاول. 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الثاني. 50 درجة لامتحانات النهائية					
92. مصادر التعلم والتدريس					
		الصوت و الحركة الموجية تأليف امجد عبدالرزاق كرجية	الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )		
			المراجع الرئيسية ( المصادر)		
			الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... )		
			المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت		

نموذج وصف المقرر

93. اسم المقرر : الكهربائيه والمغناطيسيه
الكهربائيه والمغناطيسيه نظرياتها وتطبيقها
94. رمز المقرر:
95. الفصل / السنة: السنوي
السنوي 2024-2023
96. تاريخ إعداد هذا الوصف:
2024/2/25
97. أشكال الحضور المتاحة :
حضورى فقط
98. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية):
90 ساعة سنوياً. 3 ساعة اسبوعياً
99. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)
الاسم: أ.د. حسين فالح حسين الأيميل : Husseinfalaih @ uobasrah.edu.iq

100. اهداف المقرر

<ul style="list-style-type: none"> <li>• .....</li> <li>• .....</li> <li>• .....</li> </ul>	<p>1- تعليم الطالب المفاهيم الاساسيه النظرية في الكهربية والمغناطيسية</p> <p>2-- تعليم الطالب افكار وعلوم فيزياء الكهربية والمغناطيسية</p> <p>3-أكساب الطالب المهارات النظرية والعملية المتعلقة في أساسيات الكهربية والمغناطيسية</p>
---	--

101. استراتيجيات التعليم والتعلم

<p>استراتيجيات التدريس في الفيزياء ، مجموعة من الاجراءات و الأساليب و التقنيات التي تستخدم بهدف تحقيق أهداف تربوية و تعليمية مخطط لها مسبقاً ، و تتسم استراتيجيات التدريس بالمرونة و القابلية للتطوير و التعديل لانها تأخذ بعين الاعتبار جميع العوامل المتوقع حدوثها و التي يمكن أن تؤثر علي تطبيقها ، و أيضاً لنتناسب مع جميع الأحداث الواقعية المرتبطة بها</p> <p style="text-align: center;"><b>مبادئ استراتيجيات التدريس</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• أن تكون الاستراتيجية شاملة ، و متكاملة ، و أن تغطي جميع أجزاء الخطة المراد تنفيذها بدون الاغفال عن أي جزء منها</li> <li>• تحديد كافة الأهداف المراد تحقيقها</li> <li>• أن تكون واحدة من وسائل المساندة لوظيفة التخطيط الاداري</li> <li>• أن تتصف الاستراتيجية بالمرونة و القابلية للتطوير و التعديل ، مما يجعلها سهلة التطبيق</li> </ul>	<p>الاستراتيجية</p>
--	---------------------

102. بنية المقرر

الأسبو	الساعة	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او	طريقة التعلم	طريقة التقويم
--------	--------	------------------------	---------------	--------------	---------------

ع	ات	الموضوع	
1	3	الفصل الأول : المجال المغناطيسي	شرح المادة العلمية بصورة سلسلة ومترابطة حسب الفصول الدراسية .
2	ساعة		2-كتابة الملاحظات المهمة على السبورة لكل فصل.
3	3	1- نبذة تاريخية 2- المجال المغناطيسي 3- الفيض	3- استخدام المناقشة العلمية.
4	3	المغناطيسي 4- اتجاه المجال المغناطيسي 5- القوة على شحنة كهر بائية متحركة في مجال مغناطيسي 6- حركة جسم مشحون بالكهربائية في مجال مغناطيسي 7- حركة جسم مشحون في مجالين كهربائي ومغناطيسي متعامدين 8- تجربة ثومسن لقياس النسبة بين شحنة الإلكترون وكتلته 9- مطياف الكتل 10 ظاهرة هول 11- تمارين	4-اعطاء الواجبات المتعلقة في كل فصل.
5	ساعة		
6	3		
7	ساعة		
8	3		
9	ساعة		
10	3		
11	ساعة	الفصل الثاني : بعض اجهزة القياس الكهربائية	
12	3		
13	ساعة	1- القوة على موصل يسري خلاله تيار كهربائي موجود في مجال مغناطيسي 2- عزم الازدواج على ملف يمر خلاله تيار كهربائي موجود في مجال مغناطيسي 3- الكلفانومتر ذو الملف المتحرك 4- مقياس التيار 5- مقياس فرق الجهد 6-	
14	ساعة		
15	3		
عطله	ساعة		
16	ساعة	الكلفانومتر القذفي 7- تمارين	
17	3	الفصل الثالث : المجال المغناطيسي للتيار الكهربائي	
18	ساعة		
19	3	1- قانون بايوت – سافارت وتطبيقاته 2- الحث المغناطيسي لسلك مستقيم 3- ايجاد كثافة الفيض المغناطيسي في نقطة واقعة على محور سلك دائري 4-	
19	ساعة		
20	3		
20	ساعة	ايجاد كثافة الفيض المغناطيسي	

			في نقطة واقعة على محور ملف اسطوانى 5- الحث المغناطيسى لشحنة كهربائية كتحركة 6- القوة بين سلكين مستقيمين طويلين يسري في كل منهما تيار كهربائى 7- تعريف الامبير 8- قانون امبير الدائري 9- ايجاد كثافة الفيض المغناطيسى لسلك مستقيم طويل جدا" باستخدام قانون امبير 10- تعيين كثافة الفيض المغناطيسى داخل ملف اسطوانى طويل جدا" 11- تعيين كثافة الفيض المغناطيسى داخل ملف على شكل حلقة (Toroid) 12- تمارين .	3 ساعة 3 ساعة 3 ساعة 3 ساعة 3 ساعة 3 ساعة 3 ساعة	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
			<b>الفصل الرابع : القوة الدافعة الكهربائية المحتثة</b> 1- القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الحركية 2- قانون فاراداي 3- قانون لينز 4- قياس كثافة الفيض المغناطيسى باستخدام ملف الحث 5- قرص فاراداي 6- المولد الكهربائى 7- المجال الكهربائى المحتث 8- تمارين	3 ساعة 3 ساعة 3 ساعة 3 ساعة 3 ساعة	
			<b>الفصل الخامس : المحاثه</b> 1- الحث المتبادل 2- الحث الذاتى 3- الطاقة المخزونة في المجال المغناطيسى 4- كثافة الطاقة المغناطيسية 5- ربط المحاثات مع بعضها 6- المحولة الكهربائيه 7- التيارات الدوامه 8- تمارين	3 ساعة 3 ساعة 3 ساعة 3 ساعة 3 ساعة	
			<b>الفصل السادس : التيار الكهربائى</b> 1- التيار الانى 2- عناصر	3 ساعة 3 ساعة	

			<p>3 ساعة</p> <p>3 ساعة</p> <p>3 ساعة</p> <p>3 ساعة</p> <p>3 ساعة</p> <p>الممانعة (R.L.C) 3- المخطط الاتجاهي الى المقاومة R - الرادا الحثية <math>X_L</math> - الرادة السعوية XC والممانعة 4- القيمة الاتية للقدرة 5- القيمة الفعالة للتيار المتناوب والفولتية المتناوبة 6- المخطط الاتجاهي لفرق الجهد 7- القدرة في دوائر التيار المتناوب 8- الربط على التوازي ( دوائر بسيطة ) 9- الرنين 10- تأثير القشرة ( Skin effect) 11- تمارين .</p> <p><b>الفصل السابع : الخواص المغناطيسية للمواد</b></p> <p>1- مقدمة 2- اصل الظواهر المغناطيسية 3- التيارات السطحية المكافئة 4- القابلية المغناطيسية (x) والنفاذية (<math>\mu</math>) وشدة المجال المغناطيسي H 5- المغنطة أو شدة المغنطة 6- الأقطاب المغناطيسية 7- المجال المغناطيسي الأرضي 8- التعريف الشامل لشدة المجال المغناطيسي 9- تمغنط قضيب 10- عزم اللي على قضيب مغناطيسي 11- العزم المغناطيسي 12- تمارين.</p>	
			تقييم المقرر	103.
			توزيع كالتالي: 35 درجة نظري و 15 درجة عملي امتحانات الشهرية واليومية للفصل الاول. 35 درجة نظري 15 درجة عملي امتحانات الشهرية واليومية للفصل الثاني. 35 درجة نظري 15 درجة عملي لامتحانات النهائية	
			مصادر التعلم والتدريس	104.

<p>المصدر : الكهربائية والمغناطيسية الدكتور أنور جميل سليم تأليف : إبراهيم ناصر الدكتور عبد الستار جواد</p>	<p>الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )</p>
	<p>المراجع الرئيسية ( المصادر )</p>
	<p>الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....</p>
<p><a href="https://sci.uobasrah.edu.iq">1-https://sci.uobasrah.edu.iq</a> &gt; archive  2-<a href="https://uomustansiriyah.edu.iq">https://uomustansiriyah.edu.iq</a> &gt; lect...</p>	<p>المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت</p>

نموذج وصف المقرر

105.	اسم المقرر: منهج البحث العلمي
106.	رمز المقرر:
107.	الفصل / السنة: السنوي
	السنوي
108.	تاريخ إعداد هذا الوصف:
	2024/3/15
109.	أشكال الحضور المتاحة :
	حضور فقط
110.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):
	60 ساعة سنوياً. 2 ساعة اسبوعياً
111.	اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا اكثر من اسم يذكر)
	الاسم: م.د. نعمان سليم هاشم hshimnuman73@yahoo.com

112. اهداف المقرر					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• .....</li> <li>• .....</li> <li>• .....</li> </ul>		<p>1- اكساب الطلبة مهارة تطبيق أفكار البحث العلمي في كيفية كتابة المشروع.</p> <p>2- توسيع مهارة استخراج المصادر من النت.</p> <p>3- توضيح أهم الأفكار الحديثة في البحث العلمي.</p>			
113. استراتيجيات التعليم والتعلم					
		<p>1- استراتيجيات التعليم تخطيط المفهوم التعاوني.</p> <p>2- استراتيجيات التعليم العصف الذهني.</p> <p>3- استراتيجيات التعليم سلسلة الملاحظات</p>			
114. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2 ساعة	معنى البحث العلمي لغويا وعلميا	تعريف منهج البحث العلمي	شرح المادة العلمية من خلال	الامتحانات الأسبوعية والشهرية واليومية
2	2 ساعة	بماذا تشترك العلوم	خصائص العلوم	المحاضرات و متابعة	التحريرية و امتحان نهاية السنة.
3	2 ساعة	تميز اهم انماط البحث العلمي	انماط البحث العلمي	الطلبة و اشراكهم في النقاش.	
4	2 ساعة	اهمية البحث العلمي	اهمية البحث العلمي		
5	2				

2- الطلب من الطلبة تحضير المحاضرة القادمة واشراك اكبر عدد منهم في شرحها.	ماهو البحث العلمي	للتالب	ساعة	6
3- ربط الأفكار التي تتضمنها المحاضرة مع افكار الطلبة.	الاجراءات العلمية	التعريف العلمي الصحيح	2 ساعة	7
	صفات البحث العلمي	الاجراءات المتبعة في البحث	2 ساعة	8
	خطوات البحث العلمي	خصائص البحث العلمي	2 ساعة	9
	مصادر المعلومات	الخطوات المتبعة في البحث العلمي	2 ساعة	10
	توثيق المعلومات	مصادر البحث	2 ساعة	11
	أنواع الاقتباس	كتابة مصادر البحث	2 ساعة	12
	كيفية كتابة مشروع البحث	ما معنى الاقتباس	2 ساعة	13
	تحليل بيانات البحث العلمي	تعلم خطوات الكتابة	2 ساعة	14
	أنواع البيانات	كيفية تويب البيانات	2 ساعة	15
	مقاييس النزعة المركزية	البيانات النوعية و الكمية	2 ساعة	عطلة
	عطلة	معرفة انواع المقاييس الاحصائية	2 ساعة	16
	المتوسط الحسابي	عطلة	2 ساعة	17
	المنوال	كيفية حساب المتوسط احسابي	2 ساعة	18
	الوسيط	كيفية حساب المنوال	2 ساعة	19
عرض البيانات	كيفية حساب الوسيط	2 ساعة	20	
المعرفة العلمية	طرق عرض البيانات	2 ساعة	21	
انواع المناهج	التعرف على انواع المعرفة	2 ساعة	22	
المنهج التاريخي	معرفة انواع المناهج	2 ساعة	23	
المنهج الوصفي			24	
المنهج المسحي			25	
المنهج التجريبي			26	

		المنهج الاحصائي	ومميزاتها	ساعة	27
		المفاهيم العامة لمنهج البحث العلمي	التعرف على المنهج التاريخي	2 ساعة	28
		مفاهيم عامة	اهم مميزات المنهج الوصفي	2 ساعة	29
		صفات الباحث الجيد	التعرف على المنهج المسحي	2 ساعة	30
		اسس اختيار مشكلة البحث	ماهو التجريب	2 ساعة	
			كيفية استخدام الاحصاء في البحث	2 ساعة	
			التعرف على اهم المفاهيم في البحث	2 ساعة	
			اهم المفاهيم العامة	2 ساعة	
			بماذا يتصف الباحث الجيد	2 ساعة	
			كيف يحدد الباحث مشكلته	2 ساعة	
				2 ساعة	
				2 ساعة	
115. تقييم المقرر					
توزيع كالتالي: 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الاول. 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية					

للفصل الثاني. 50 درجة للامتحانات النهائية	
116. مصادر التعلم والتدريس	
الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )	محاضرات في منهج البحث العلمي
المراجع الرئيسة ( المصادر)	المصادر الالكترونية في البحث العلمي
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... )	التقارير
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	<a href="https://eco.nahrainuniv.edu.iq">https://eco.nahrainuniv.edu.iq</a> <a href="https://www.bts-academy.com">https://www.bts-academy.com</a>

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:
علم الفلك
2. رمز المقرر:
3. الفصل / السنة: السنوي
السنوي 2023-2024
4. تاريخ إعداد هذا الوصف:
2024/3/18
5. أشكال الحضور المتاحة :
حضوري فقط
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):
60 ساعة سنوياً. 2 ساعة اسبوعياً
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي
الاسم: م. م. رنا عزيز عبد

8. اهداف المقرر

- 1- ان يتعرف الطالب على مفهوم علم الفلك والقبة السماوية.
- 2- اطلاع الطلبة ومعرفة المنظومة الشمسية ودراسة الشمس والقمر وما يحتويه الكون من مجرات وكواكب سيارة وكذلك الاطلاع تأثير الافلاك الكونية على طبيعة العيش على الكرة الارضية.
- 3- ان يتعرف الطالب على الخواص الفيزيائية للنجوم ودراستها.

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

- 1- استراتيجية التعليم تخطيط المفهوم التعاوني.
- 2- استراتيجية التعليم العصف الذهني
- 3- استراتيجية التعليم سلسلة الملاحظات

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	التعرف على المعنى العام لعلم الفلك الكون والالات الفلكية التي استخدمها العرب	تاريخ علم الفلك	الحوار والمناقشة	الامتحانات اليومية
2	2	التعرف على علم الفلك في عصر النهضة والقبة السماوية	علم الفلك في عصر النهضة	=	والشهرية وإمتحان نصف السنة
3	2	معرفة قوانين كبلر الثلاثة وعلاقتها الرياضية	قوانين كبلر	=	وإمتحان نهاية السنة.
4	2	التعرف على قوانين نيوتن وقانون الجذب العام	قوانين نيوتن وقانون الجذب العام	=	

	=	خطوط الطول	التعرف على خطوط الطول وخصائصها وفوائدها	2	5
	=	دوائر العرض	التعرف على دوائر العرض وخصائصها وفوائدها	2	6
	=	الافق	التعرف على الافق وانواعه	2	7
	=	الكويكبات النجمية	التعرف على الكويكبات النجمية وخصائص كل كوكبة	2	8
	=	الفصول الفلكية	التعرف على الفصول الفلكية الاربعة وكيفية حدوثها ومواقفها خلال السنة	2	9
	=	الفصول الفلكية	التعرف على مفهوم الاعتدال والانقلاب وترنج الارض	2	10
	=	دائرة البروج	التعرف على دائرة البروج ومنطقة البروج واسماء ومواقع الابراج	2	11
	=	وحدات القياس الفلكية	التعرف على وحدات القياس الفلكية والعلاقة في ما بينها	2	12
			الامتحان الاول للكورس الاول	2	13
	=	المنظومة الشمسية	التعرف على المنظومة الشمسية والتركيب الكيميائي للشمس وطبقاتها والغلاف الجوي للشمس والفتائل السوداء	2	14
	=	القمر	التعرف على القمر وخواصه الفيزيائية وظاهرتي الخسوف والكسوف والفرق بينهما	2	15
امتحانات نصف السنة					
		الكواكب السيارة	التعرف على الكواكب السيارة وأصل	2	16
		الحوار والمناقشة			

			المنظومة الشمسية		
	=	=	التعرف على كوكب عطارد والزهرة وخصائص كل كوكب	2	17
	=	=	التعرف على كوكب الارض والمريخ والمقارنة بين الكوكبين	2	18
	=	=	التعرف على كوكب المشتري وتركيبه الداخلي واقماره	2	19
	=	=	التعرف على كوكب زحل وتركيبه الداخلي وحلقاته	2	20
	=	=	التعرف على كوكب اورانوس وتركيبه الداخلي وغلافه الخارجي وحلقاته واقماره	2	21
	=	=	التعرف على كوكب نبتون وتركيبه الداخلي وغلافه الجوي واقماره واحزمته	2	22
	=	=	التعرف على كوكب بلوتو وتركيبه الداخلي	2	23
		الكويكبات	التعرف على الكواكب الثانوية وخصائصها	2	24
		المذنبات	التعرف على المذنبات وانواعها	2	25
		الشهب والنيازك	التعرف على الشهب والنيازك وخصائصها	2	26
			الامتحان الاول للفصل الثاني		27
	=	النجوم	التعرف على النجوم وخواصها الفيزيائية	2	28
	=	النجوم	التعرف انواع النجوم ودورة حياتها	2	29
	=	النجوم السوداء (الثقوب السوداء)	التعرف على معنى الثقوب السوداء في القران الكريم	2	30

## 11.تقييم المقرر

توزيع كالتالي: 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الاول. 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الثاني. 50 درجة لامتحانات النهائية

## 12.مصادر التعلم والتدريس

فيزياء الجو والفضاء/ الجزء الثاني/ الدكتور حميد مجول النعيمي، الدكتور فياض عبد اللطيف النجم	الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )
فيزياء الجو والفضاء/ الجزء الاول/ الدكتور حميد مجول النعيمي، الدكتور فياض عبد اللطيف النجم	المراجع الرئيسية ( المصادر )
<a href="https://astronomynow.com">/https://astronomynow.com</a>	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... )
<a href="https://nasainarabic.net/main">https://nasainarabic.net/main</a> <a href="https://www.universetoday.com">/https://www.universetoday.com</a>	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر :					
اللغة العربية <sup>2</sup>					
2.					
3. الفصل الدراسي :					
سنوي					
4. تاريخ اعداد الوصف :					
2024/3/1					
5.					
6. عدد الساعات / عدد الوحدات :					
ساعة واحدة / وحدتان					
7. اسم مدير المقرر					
م.د.اباذر رحمن احمد البريد الالكتروني : <a href="mailto:abadhar.ahmed@uobasrah.edu.iq">abadhar.ahmed@uobasrah.edu.iq</a>					
8. اهداف المقرر					
<ul style="list-style-type: none"> <li>1. تطوير المهارات اللغوية الأساسية</li> <li>2. تعزيز الهوية الثقافية</li> <li>3. استخدام اللغة في الحياة اليومية</li> </ul>					
9. استراتيجيات التدريس والتعلم					
					1. تقديم شروح مفصلة للمادة
					2. اشراك الط

						في تشكيل الـ وتحليلها 3 . توضيح مع بعض المفرد العربية
10 . هيكل المقرر						
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم المقرر	المخرجات التعليمية	الساعات	الاسابيع	
الامتحانات	القاء المحاضراء	اللغة العربية2		30	30	
11 .						
12 . مصادر التعلم والتدريس						
		1. شرح ابن عقيل 2 . شرح الاجرومية				المراجع الرئيسية (المصادر)

## نموذج وصف المقرر-للمرحلة الثالثة

117.	اسم المقرر:
	الارشاد والصحة النفسية
118.	رمز المقرر:
119.	الفصل / السنة: السنوي
	السنوي
120.	تاريخ إعداد هذا الوصف:
	2024/3/13
121.	أشكال الحضور المتاحة :
	حضور فقط
122.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):
	٩٠ ساعة سنوياً. ٢ ساعة اسبوعياً
123.	اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا اكثر من اسم يذكر)
	الاسم:م.م مها صدام عبد الأيمل : <a href="mailto:maha.saddam@uobasrah.edu.iq">maha.saddam@uobasrah.edu.iq</a>
124.	اهداف المقرر
	<p>1- تعريف الطلبة بمفهوم علم الارشاد والصحة النفسية ونشأته وتطوره</p> <p>2- تعريف الطلبة بالمرشد التربوي وطرق اعداده</p> <p>3- مساعدة الطالب لحل مشكلاته النفسية والاجتماعية والتربوية</p>

4- مساعدة الطالب على تحسين مستواه الاكاديمي					
125. استراتيجيات التعليم والتعلم					
1-استراتيجية التعليم تخطيط المفهوم التعاوني. 2-استراتيجية التعليم العصف الذهني. 3-استراتيجية التعليم سلسلة الملاحظات					الاستراتيجية
126.بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2 ساعة	1-اكتساب	1-الارشاد التربوي,اسس التوجيه والارشاد	1-اشراك الطلبة	الامتحانات
2	2 ساعة	الطلبة مهارة	النفسي,مناهج الارشاد التربوي	بالنشاط	الأسبوعية
3	2 ساعة	التعامل مع	2-تعريف المرشد التربوي, المرشد في العملية	الصفى	والشهرية
4	2 ساعة	المشكلات النفسية التي	التعلمية,سمات الرشد التربوي 2-		
5	2 ساعة	تواجههم	3-الاساليب الارشادية	استعمال	واليومية
6	2 ساعة	2-تحقيق	,الارشاد الفردي والارشاد الجماعي	عروض	
7	2 ساعة	التوافق	4- الاساليب	الباوربويد	والتحريرية
8	2 ساعة	النفسي والاجتماعي	الارشادية,الارشاد المباشر والارشاد الغير مباشر	ت في تقدم	وامتحان
9	2 ساعة	لدى الطلاب	5-اسس التوجيه والارشاد النفسي	الدروس	نهاية السنة.
10	2 ساعة	3-اعداد	6-اعداد المرشد التربوي,دور مجالس الالباء في برنامج الارشاد في المدرسة		
11	2 ساعة	الطلبة نفسيا ومهنيا	7-الارشاد التربوي ودوره في الجامعة		
12	2 ساعة	وتربويا لمهنة التدريس	8-دور المعلم في العملية الارشادية,المشكلات التي تقع في المدارس ودور الارشاد في حلها		
13	2 ساعة		9-التأخر الدراسي , اسبابه,دور المعلم في التقليل من هذه الظاهرة		
14	2 ساعة				
15	2 ساعة				
16	2 ساعة				
17	2 ساعة				
18	2 ساعة				
19	2 ساعة				
20	2 ساعة				
21	2 ساعة				
22	2 ساعة				
23	2 ساعة				
24	2 ساعة				

		10-التسرب من المدرسة, اسباب هذه الظاهرة, دور المعلم والمرشد في التقليل من هذه الظاهرة	2 ساعة	25
		11-الغش في الامتحانات, اسباب انتشار هذه الظاهرة بين الطلاب, دور المعلم والمرشد في التقليل من هذه الظاهرة	2 ساعة	26
		12- ظاهرة التمر بين الطلبة, اسبابها, دور المعلم والمرشد في التقليل من هذه الظاهرة	2 ساعة	27
		13-قلق الامتحان, اعراضه, اسبابه, دور المعلم والمرشد في التقليل من هذه الظاهرة	2 ساعة	28
		14- مفهوم الصحة النفسية, اهدافها, العلامات التي تشير الى تمتع الفرد بالصحة النفسية	2 ساعة	29
		15-علاقة الصحة النفسية بالعلوم الاخرى		30
		16-اهمية الصحة النفسية في علوم الحياة		
		17-التوافق النفسي, انواعه, اهم مظاهر التوافق النفسي		
		18-سوء التوافق, انواعه, اهم مظاهر سوء التوافق النفسي		
		19-الصحة النفسية والتكيف, تعريفات التكيف, ابعاده		
		20- مجالات التكيف, اهم العوامل المؤثرة فيه		
		21-المدرسة والصحة النفسية, مسؤوليات المدرسة بالنسبة للنمو النفسي والصحة النفسية للتلميذ		

		<p>22-الاختراق النفسي للمعلم, اهم مظاهره, اسبابه</p> <p>23-ماهي العصابية, الفرق بين العصاب والمرض العصبي</p> <p>24-اسباب العصابية, اعرضها , طرق علاجها</p> <p>25-اهم تعريفات القلق, انواعه, اسبابه, طرق علاجه</p> <p>26-عصاب الخوف المرضي, الفرق بين الخوف العادي والمرضي وماهي اهم اسبابه</p> <p>27-اهم اعرض الخوف, كيفيه تشخيصه, طرق علاجه, العلاج النفسي</p> <p>28-العلاج السلوكي الشرطي للخوف, العلاج الجماعي للخوف</p> <p>29العلاج البيئي, علاج الامراض المصاحبة للخوف الرئيسي</p> <p>30-اهم القواعد التي يجب على الاباء اتباعها لعلاج الخوف لدى الابناء</p>			
--	--	---	--	--	--

### 127. تقييم المقرر

توزيع كالتالي: 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الاول. 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الثاني. 50 درجة للامتحانات النهائية

### 128. مصادر التعلم والتدريس

لا يوجد	الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )
لا يوجد	المراجع الرئيسية ( المصادر )
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... )

<p>- الارشاد والصحة النفسية اد.حسن السيد د.صاحب مرزوك</p> <p>2- مبادئ التوجيه والارشاد النفسي   جودت عبد الهادي وسعيد حسين</p>	
	<p>المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت</p>

## نموذج وصف المقرر

129. اسم المقرر:					
الدوال المعقدة					
130. رمز المقرر:					
131. الفصل / السنة: السنوي					
السنوي 2023-2024					
132. تاريخ إعداد هذا الوصف:					
2024/2/25					
133. أشكال الحضور المتاحة :					
حضور فقط					
134. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية):					
90 ساعة سنوياً. 3 ساعة اسبوعياً					
135. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: أ.م.د. موسى كاظم شامر الأيميل : musa.shamer@uobasrah.edu.iq					
<b>136. اهداف المقرر</b>					
1 تعرف الطالب على نظام الاعداد المعقدة تعرف الطالب على الدوال النظامية للنظام الاعداد المعقدة دراسة طرق تفاضل الدوال المعقدة دراسة تكامل الدوال المعقدة					
137. استراتيجيات التعليم والتعلم					
1- استراتيجيات التعليم تخطيط المفهوم التعاوني. 2- استراتيجيات التعليم العصف الذهني. 3- استراتيجيات التعليم سلسلة الملاحظات					الاستراتيجية
138. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	ما هو نظام الاعداد المعقدة	الاعداد المعقدة	محاضرة، مناقشة	امتحان نظري، مشاركة في الواجبات البيتية

امتحان نظري، مشاركة في الواجبات البيئية	محاضرة، مناقشة	الاعداد المعقدة	ضرب الاعداد المعقدة	3	2
امتحان نظري، مشاركة في الواجبات البيئية	محاضرة، مناقشة	الاعداد المعقدة	نظرية دي موفر	3	3
امتحان نظري، مشاركة في الواجبات البيئية	محاضرة، مناقشة	الاعداد المعقدة	استخراج جذور الاعداد المعقدة حسب نظرية دي موفر	3	4
امتحان نظري، مشاركة في الواجبات البيئية	محاضرة، مناقشة	الاعداد المعقدة	المترافق المعقد للعدد المعقد	3	5
امتحان نظري، مشاركة في الواجبات البيئية	محاضرة، مناقشة	الاعداد المعقدة	الجذر التربيعي للعدد - المعقد	3	6
امتحان نظري، مشاركة في الواجبات البيئية	محاضرة، مناقشة	الاعداد المعقدة	معادلات متعدد الحدود	3	7
امتحان نظري، مشاركة في الواجبات البيئية	محاضرة، مناقشة	الدوال النظامية - البسيطة	المتغير ودوال المتغير العقدي	3	8
امتحان نظري، مشاركة في الواجبات البيئية	محاضرة، مناقشة	الدوال النظامية - البسيطة	الاحداثيات الانحنائية -	3	9
امتحان نظري، مشاركة في الواجبات البيئية	محاضرة، مناقشة	الدوال النظامية - البسيطة	الدوال البسيطة	3	10
امتحان نظري، مشاركة في الواجبات البيئية	محاضرة، مناقشة	الدوال النظامية - البسيطة	دالة اللوغاريتم المعقدة	3	11
امتحان نظري، مشاركة في الواجبات البيئية	محاضرة، مناقشة	الدوال النظامية - البسيطة	الدوال المثلثية المعقدة	3	12
امتحان نظري، مشاركة في الواجبات البيئية	محاضرة، مناقشة	الدوال النظامية - البسيطة	الدوال المثلثية الزائدية المعقدة	3	13
امتحان نظري، مشاركة في الواجبات البيئية	محاضرة، مناقشة	الدوال النظامية - البسيطة	دوال القوى المعقدة	3	14
امتحان نظري، مشاركة في الواجبات البيئية	محاضرة، مناقشة	الدوال النظامية - البسيطة	معكوس الدوال المثلثية المعقدة	3	15
امتحان نظري، مشاركة في الواجبات البيئية	محاضرة، مناقشة	الدوال النظامية - البسيطة	الدوال الزائدية المعقدة المعكوسة	3	16
امتحان نظري، مشاركة في الواجبات البيئية	محاضرة، مناقشة	تفاضل الدوال المعقدة ومعادلات كوشي - ريمان	الدوال التحليلية	3	17
امتحان نظري، مشاركة في الواجبات البيئية	محاضرة، مناقشة	تفاضل الدوال المعقدة ومعادلات كوشي - ريمان	معادلات كوشي - ريمان	3	18
امتحان نظري، مشاركة في الواجبات البيئية	محاضرة، مناقشة	تفاضل الدوال المعقدة ومعادلات كوشي - ريمان	الدوال التوافقية	3	19
امتحان نظري، مشاركة في الواجبات البيئية	محاضرة، مناقشة	تكامل الدوال المعقدة ونظرية كوشي	التكامل المعقد	3	20

البيئية					
امتحان نظري، مشاركة في الواجبات البيئية	محاضرة، مناقشة	تكامل الدوال المعقدة ونظرية كوشي	التكامل حول منحني مغلق	3	21
امتحان نظري، مشاركة في الواجبات البيئية	محاضرة، مناقشة	تكامل الدوال المعقدة ونظرية كوشي	صيغ كوشي التكاملية		22
امتحان نظري، مشاركة في الواجبات البيئية	محاضرة، مناقشة	تكامل الدوال المعقدة ونظرية كوشي	نظرية المتبقي	3	23
امتحان نظري، مشاركة في الواجبات البيئية	محاضرة، مناقشة	تكامل الدوال المعقدة ونظرية كوشي	حساب التكاملات المحددة بطريقة المتبقي	3	24

### 139. تقييم المقرر

توزيع كالتالي: 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الاول. 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الثاني. 50 درجة للامتحانات النهائية

### 140. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )	2- الدوال العقدية وتطبيقاتها تاليف خالد احمد السامرائي 3- الدوال المركبة تاليف موراي شبيجل
المراجع الرئيسية ( المصادر )	
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... )	
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	

نموذج وصف المقرر

141. اسم المقرر:					
الانواء الجوية					
142. رمز المقرر:					
143. الفصل / السنة: السنوي					
السنوي					
144. تاريخ إعداد هذا الوصف:					
2024/2/25					
145. أشكال الحضور المتاحة :					
حضورى فقط					
146. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):					
60 ساعة سنوياً. 2 ساعة اسبوعياً					
147. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: م.الاء منذر شري الاميل: alaa.shari@uobasrah.edu.iq الاسم: م.اسراء محمد علي الاميل: asraa.ali@uobasrah.edu.iq					
148. اهداف المقرر					
1					<ul style="list-style-type: none"> <li>تعريف الطلاب بالمفاهيم الاساسية للارصاد الجوية مثل الغلاف الجوي والاض الجوى.</li> <li>شرح العمليات الفيزيائية والكيميائية التي تحدث في الغلاف الجوي</li> <li>معرفة الطالب انواع الظواهر الطبيعية</li> <li>معرفة الطلاب العلاقة بين الانواء الجوية والمناخ</li> </ul>
149. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية التعليمية					<ul style="list-style-type: none"> <li>1- استراتيجية التعليم تخطيط المفهوم التعاوني.</li> <li>2- استراتيجية التعليم العصف الذهني.</li> <li>3- استراتيجية التعليم سلسلة الملاحظات.</li> </ul>
150. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	مقدمة عن الغلاف الجوي واهميته وتقسيماته	الغلاف الجوي	محاضرة، مناقشة	اختبار، مشاركة في الصف
2	2	تركيب الغلاف الجوي واهميته للارض	الغلاف الجوي	محاضرة، عرض توضيحي	واجب، عرض
3	2	طبقات الغلاف الجوي الاربعة	الغلاف الجوي	عمل جماعي، تجربة مختبرية	تقرير مختبر، تقييم نظري
4	2	الكواكب في النظام الشمسي ومميزاتها	الغلاف	جلسة	اختبار،

امتحان عملي	تفاعلية، حل مشكلات	الجوي	والكواكب القزمة ومميزاتها		
اختبار، عرض في الصف	محاضرة، محاكاة		مكونات الهواء ووظيفة الاوزونوالتركيب الحراري للجو	2	5
تقرير، مختبر، مراقبة	مناقشة جماعية،	الغلاف الجوي	شرح مخططات مكونات الهواء والتركيب الكيميائي للجو والتركيب الفيزيائي الحراري للجو	2	6
اختبار، تقييم عملي	محاضرة، عرض توضيحي	العنا صر الجوية	شرح العناصر الجوية واجهزة قياسها وانواع اجهزة الرصد الجوي	2	7
اختبار، امتحان عملي	جلسة تفاعلية، عرض توضيحي	العنا صر الجوية	قياس الرطوبة الجوية وقياس سرعة الرياح وقياس كمية المطر ( شرح مفصل)	2	8
تقرير، مختبر، تقييم نظري	محاضرة، عرض توضيحي	العنا صر الجوية	شرح انواع السحب والثرموداينمك الهواء وخرائط الديناميكية	2	9
...	...	...	الاشعاع في الجو و قوانين الاشعاع...	2	10
امتحان نهائي، عرض مشروع	محاضرة، مناقشة	فيزياء الغيوم	فيزياء الغيوم والفيزياء المجهرية للغيوم	3	20

#### 151. تقييم المقرر

توزيع كالتالي: 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الاول. 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الثاني. 50 درجة للامتحانات النهائية

#### 152. مصادر التعلم والتدريس

4- الانواء الجوية د.فياض النجم د.حميد مجول	الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )
2-مباديء الارصاد الجوية صالح الجيتاوي	المراجع الرئيسية ( المصادر ) الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... ) المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

#### نموذج وصف المقرر

153. اسم المقرر: الثرموداينمك	
154. رمز المقرر:	
155. الفصل / السنة: السنوي	
السنوي 2024-2023	
156. تاريخ إعداد هذا الوصف	
: 2024\2\16	
157. أشكال الحضور المتاحة :	
حضورى فقط	
158. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):	
90 ساعة سنوياً. 3 ساعة اسبوعياً	
159. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: أ.د. جاسم مهدي محمد	الأيمل : <a href="mailto:jassim.muhammed@uobasrah.edu.iq">jassim.muhammed@uobasrah.edu.iq</a>
الاسم: م.د. عامر حسين علي	الأيمل : <a href="mailto:amir.ali@uobasrah.edu.iq">amir.ali@uobasrah.edu.iq</a>
160. اهداف المقرر	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1- دراسة المفاهيم اساسية في علم الثرموداينمك.</li> <li>• 2- دراسة القانون الاول والثاني للثرموداينمك.</li> <li>• 3- دراسة المواد النقية وتغيير اطوارها.</li> <li>• 4- دراسة معادلات الحالة.</li> <li>• 5- دراسة الاحصائيات الاساسية.</li> </ul>	.....
161. استراتيجيات التعليم والتعلم	
<ul style="list-style-type: none"> <li>1- استراتيجية التعليم تخطيط المفهوم التعاوني.</li> <li>2- استراتيجية التعليم العصف الذهني.</li> <li>3- استراتيجية التعليم سلسلة الملاحظات</li> </ul>	الاستراتيجية

162.بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3 ساعة	النظام ,حدوده ومحيطه ..الخ	مفاهيم اساسية	اللقاء والمناقشة	الامتحانات
2	3 ساعة	خواص النظام, الطاقة, الشغل	العمليات الترموديناميكية	اللقاء والمناقشة	الأسبوعية
3	3 ساعة	تعريف المادة النقية, اطوارها, الغاز, البخار.....	المادة النقية	اللقاء والمناقشة	والشهرية
4	3 ساعة	لمادة P-V-T سطح نقية, النقطة ثلاثية الابعاد, معادلة كلايرون وتطبيقاتها	سلوك المادة النقية	اللقاء والمناقشة	واليومية
5	3 ساعة	غاز المثالي, طرق الاشتقاق	الغاز المثالي	اللقاء والمناقشة	والتحريرية
6	3 ساعة	معادلة فاندرفالز, تصحيح الحجم, معادلات ديترسي.....	الغازات الحقيقية	اللقاء والمناقشة	وامتحان
7	3 ساعة	الثوابت الحرجة, والمعامل الحرج والحالات المتناظرة...	مناقشة معادلة فاندرفالز	اللقاء والمناقشة	نهاية السنة.
8	3 ساعة	المشتقات الجزئية والتفاضل التام ومتطابقات مفيدة	دالة الحالة	اللقاء والمناقشة	
9	3 ساعة	التمددية والانضغاطية ودالة المساحة	التفاضل غير التام	اللقاء والمناقشة	
10	3 ساعة	الشغل المنجز خلال العمليات الترموديناميكية	العمليات الترموديناميكية	اللقاء والمناقشة	
11	3 ساعة	العمليات الحرارية, العملية الايزوبارية	القانون الاول للترمودينمك	اللقاء والمناقشة	
12	3 ساعة	العملية الاديباتيكية والعملية الايزوكوركية	العمليات الترموديناميكية	اللقاء والمناقشة	
13	3 ساعة	عملية الايزوثيرمية وامثلة متنوعة اخرى	العمليات الترموديناميكية الاخرى	اللقاء والمناقشة	
14	3 ساعة	الماكنة الحرارية وكفاءتها	القانون الثاني للترمودينمك	اللقاء والمناقشة	
15	3 ساعة	المجمدات والضاغطات الحرارية	القانون الثاني للترمودينمك	اللقاء والمناقشة	
16					عطلة

17	3 ساعة	العمليات العكسية والعمليات الاعكسية, ماكينة البخار	ماكينة كارنوت الحرارية	اللقاء والمناقشة
18	3 ساعة	انتروبي الكون, الثلج والبخار	الانتروبي	اللقاء والمناقشة
19	3 ساعة	الانتروبي وعدم الانتظام	عدم الانتظام	اللقاء والمناقشة
20	3 ساعة	معادلة ماكسويل في الانتروبي , معادلة كلاوسيوس-كلايرون	معادلات عدم الانتظام	اللقاء والمناقشة
21	3 ساعة	النظرية الحركية للغاز المثالي	النظرية الحركية	اللقاء والمناقشة
22	3 ساعة	تصادمات مع الجدران المتحركة, معادلة الحالة لكلاوسيوس	التصادمات مع الجدران المتحركة	اللقاء والمناقشة
23	3 ساعة	دالة توزيع $\beta$ و $\alpha$ ايجاد قيمتي الطاقة	توزيع سرع الجزيئات	اللقاء والمناقشة
24	3 ساعة	تساوي الطاقات, السعة الحرارية النوعية للاجسام الصلبة	النظرية الكلاسيكية	اللقاء والمناقشة
25	3 ساعة	تبط المسار الحر, معامل اللزوجة	توزيع المسارات	اللقاء والمناقشة
26	3 ساعة	التوصيل الحراري, الانتشار	التوصيل الحراري	اللقاء والمناقشة
27	3 ساعة	احصاء ماكسويل-بولتزمان	الاحصاء	اللقاء والمناقشة
28	3 ساعة	احصاء بوز- اينشتاين	الاحصاء	اللقاء والمناقشة
29	3 ساعة	احصاء فيرمي-ديراك	الاحصاء	اللقاء والمناقشة
30	3 ساعة	التفريغ وطرق قياسه	التفريغ	اللقاء والمناقشة
	3 ساعة	مفاهيم في درجات الحرارة الواطنه	درجات الحرارة الواطنه	

### 163. تقييم المقرر

توزيع كالتالي: 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الاول. 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الثاني. 50 درجة للامتحانات النهائية

### 164. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )	الثرموداينمك , تأليف د. سامي مظلوم صالح
المراجع الرئيسية ( المصادر )	College physics 9 <sup>th</sup> ED, 2012

<p>1- محاضرات من الشبكة الدولية للمعلومات (الانترنت)  2- الديناميكا الحرارية والنظرية الحركية للغازات والميكانيك الاحصائي.  تأليف سيرز وترجمة د. طاهر الشربتي.</p>	<p>الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية،  التقارير .... )</p>
<p><a href="https://zlibrary-asia.se/">https://zlibrary-asia.se/</a>  <a href="https://www.researchgate.net/">https://www.researchgate.net/</a></p>	<p>المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت</p>

نموذج وصف المقرر

165. اسم المقرر:	
الفيزياء الذرية والجزيئية	
166. رمز المقرر:	
167. الفصل / السنة: السنوي	
السنوي 2024-2023	
168. تاريخ إعداد هذا الوصف:	
2024/2/25	
169. أشكال الحضور المتاحة:	
حضور فقط	
170. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):	
90 ساعة سنوياً. 3 ساعة اسبوعياً نظرياً.	
171. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا اكثر من اسم يذكر )	
الاسم: أ.د. ثائر منشد الاسدي الأيميل : <a href="mailto:@uobasrah.edu.iq">@uobasrah.edu.iq</a>	
الاسم: م.د. عبدالله عبدالأمير حسين الأيميل : <a href="mailto:abdullaha.hussain68@uobasrah.edu.iq">abdullaha.hussain68@uobasrah.edu.iq</a>	
172. <b>اهداف المقرر</b>	
<p>(3) ادراك الفروقات بين فيزياء نيوتن و اينشتاين النسبية وفيزياء الكم.</p> <p>(4) التعامل الصحيح من الظواهر الفيزيائية وفقا لفيزياء الحديثة.</p>	<p>(1) اكتساب الطلبة مهارات التعامل مع الفيزياء الحديثة في الذرية والجزيئية.</p> <p>(2) استيعاب المفاهيم الحديثة في هذا الحقل من الفيزياء.</p>
173. استراتيجيات التعليم والتعلم	

الاستراتيجية	(1) استراتيجية التعليم تخطيط المفهوم التعاوني. (2) استراتيجية التعليم العصف الذهني. (3) استراتيجية التعليم سلسلة الملاحظات.
--------------	---

174. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
8 اسبوع	24 ساعة	اكتساب الطلبة مهارات التعامل مع قوانين الفيزياء الحديثة في السرعة والمقارنة مع سرعة الضوء وكتل الجسيمات الصغيرة ككتلة الاكترونات وغيرها.	1- نظرية النسبية الخاصة (1) مفهوم الفيزياء الذرية (2) مقدمة في النسبية (3) فشل المفاهيم الكلاسيكية للمكان والزمان (4) المحاور القصورية (5) قوانين نيوتن في الحركة (6) تحويلات غاليليو (7) تجربة ميكلسون مورلي (8) فرضيات أينشتاين في النسبية الخاصة (9) تحول لورنتز (10) نتائج تحويلات لورنتز (11) نسبية الطول (12) نسبية الزمن (13) نسبية السرعة (14) الكتلة النسبية (15) الزخم النسبي (16) الطاقة النسبية (17) العلاقة بين الطاقة والزخم (18) الالكترون فولت		
7 اسبوع	21 ساعة	ادراك مفاهيم اشعاع الجسم الاسود والظواهر المرتبطة به، واجراء حسابات المرتبطة بالظاهرة الكهروضوئية.	2- الاشعاع الكهرومغناطيسي (1) الاشعاع الحراري (2) انبعاث وامتصاص الاشعاع (3) اشعاع الجسم الاسود (4) طيف اشعاع الجسم الاسود (5) صيغة ريلي جينز (6) قانون بلانك لاشعاع الجسم الاسود (7) الظاهرة الكهروضوئية (8) تفسير اينشتاين للظاهرة الكهروضوئية (9) تطبيقات الظاهرة الكهروضوئية		

## عطلة

		<p>3- الاشعة السينية (x-rays)</p> <p>(1) مقدمة</p> <p>(2) اكتشاف الاشعة السينية</p> <p>(3) انتاج الاشعة السينية</p> <p>(4) قياس شدة الاشعة السينية</p> <p>(5) غرفة التأين</p> <p>(6) حيود الاشعة السنية</p> <p>(7) انكسار الاشعة السينية</p> <p>(8) الزاوية الحرجة <math>\theta_c</math></p> <p>(9) امتصاص الاشعة السينية</p> <p>(10) السمك النصفى</p> <p>(11) طرق امتصاص الاشعة السينية</p> <p>(12) معامل الامتصاص الكتلي <math>\mu_m</math></p> <p>(13) معامل الامتصاص الذري <math>\mu_a</math></p> <p>(14) تعيين فاصل المحرز لبلورة ملح الطعام</p> <p>(15) اطياف الاشعة السينية</p>	<p>تمكين الطالب من التعامل مع المخاطر الناجمة من الاشعة السينية وحساب سمك العناصر اللازمة لتقليل تأثيرها</p>	<p>9 ساعات</p>	<p>3 أسبوع</p>
--	--	--	--	----------------	----------------

		<p>4- الصفات الموجية للجسيمات (1)مقدمة (2)فرضية ديبرولي (3)حيودالألكترونات (4)تجارب ثومسون في حيود اللالكترونات (5)الامواج المصاحبة للذرات والجزيئات (6)سرعة امواج ديبرولي (7)سرعة الموجة <math>\lambda</math> وسرعة الجماعة <math>u</math> (8)سرعة المجموعة <math>u</math> وسرعة الدقيقة <math>v</math> (9)قاعدة الشك (عدم التحديد) لهايزنبرك (10)تجربة بور</p>	<p>ادارك الطالب للصفات المزدوجة جسيم- موجة</p>	<p>9 ساعات</p>	<p>3 أسبوع</p>
		<p>5- ذرة الهيدروجين وطيفها (1)مقدمة (2)نظرية بور Bohr في ذرة الهيدروجين (3)فرضيات بور (4)حركة نواة الهيدروجين (5)معادلة شرودينغر (6)معادلة شرودينغر لذرة الهيدروجين (7)تفسير حل معادلة شرودينغر لذرة الهيدروجين (8)قواعد الانتقاء لذرة الهيدروجين (9)مدارات الالكترونات في ذرة الهيدروجين (10) مبدا التقابل او الانتماء (11) المدارات الاهليجية لذرة الهيدروجين</p>	<p>تمكين الطالب من استخدام ميكانيك الكم مع ذرة الهيدروجين كذرة الكترون واحد.</p>	<p>15 ساعات</p>	<p>5 أسبوع</p>

		<p>6- الذرة متعددة الالكترونات (التركيب الألكتروني للذرة)</p> <p>(1) مقدمة</p> <p>(2) متسلسلات الطيف البصري</p> <p>(3) الزخم الزاوي المداري</p> <p>(4) برم الالكترون</p> <p>(5) متجة الزخم الزاوي الكلي</p> <p>(6) العزم المغناطيسي للالكترون المداري</p> <p>(7) العزم المغناطيسي بسبب التدويم (البرم)</p> <p>(8) الاعداد الكمية المغناطيسية</p> <p>(9) كيفية حدوث الاطياف في الذرة متعددة الالكترونات</p> <p>(10) مبدا الاستبعاد لباولي</p> <p>(11) ظاهرة زيمان</p> <p>(12) توزيع الالكترونات في الذرة.</p>	<p>تمكين الطالب من فهم الذرات متعددة الالكترونات وكيفية اجراء الحسابات المتعلقة بها وفهم الظواهر المعتمدة عليها.</p>	12 ساعات	4 اسبوع
--	--	--	--	----------	---------

175. تقييم المقرر	
توزيع كالتالي: 17.5 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الاول. 17.5 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الثاني. 50 درجة للامتحانات النهائية بحيث 35 نظري 15 عملي. ومثلها للامتحانات النهائية النظري والعملي.	
176. مصادر التعلم والتدريس	
Physics of Atoms and Molecules, B. H. Bransden, Charles Jean Joachain, Prentice Hall, 2003.	الكتب المقررة المطلوبة ( المنهج أن وجدت )
<p>1- Modern Physics 3rd Edition, by Kenneth S. Krane , John Wiley &amp; Sons, Incorporated, 2012.</p> <p>2- Modern Physics and Technology for Undergraduates, by Lorcan M Folan et al., World Scientific Book, 2003.</p> <p>3- University Physics with Modern Physics, by Hugh D. Young, Pearson Education, 2021.</p> <p>4- مفاهيم في الفيزياء الحديثة، ارثر بايزر، ترجمة الطبعة الثانية -</p>	المراجع الرئيسية ( المصادر)

الفيزياء الذرية، د طالب ناهي الخفاجي و د عباس حمادي و د هرمز موشي، ج_1 و ج_2 -5	
مجلة (Acta Physica Polonica) البولندية ذات الوصول الحر و رابط المجلة ادناه. <a href="http://www.actaphys.uj.edu.pl/">http://www.actaphys.uj.edu.pl/</a>	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
1- <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Agu68RGaoWM">https://www.youtube.com/watch?v=Agu68RGaoWM</a> 2- <a href="https://ocw.mit.edu/search/?d=Physics">https://ocw.mit.edu/search/?d=Physics</a>	المراجع الإلكترونية ، الانترنت

### نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:	
المناهج وطرائق التدريس	
2. رمز المقرر:	
3. الفصل / السنة:	
السنوي	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف:	
2024/2/25	
5. أشكال الحضور المتاحة :	
حضور فقط	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):	

60 ساعة سنوياً. 2 ساعة اسبوعياً

7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر )

الاسم: م.م ريمان جمال جاسم      الأيميل : [Iec.reman.jasim@uobasrah.edu.iq](mailto:Iec.reman.jasim@uobasrah.edu.iq)

### 8. اهداف المقرر

- 1- اكساب الطلبة مهارة التدريس الجيد.
- 2- تنمية قدرات الطلبة على فهم وادراك واستيعاب المعايير التي يُستند عليها في اختيار الموضوع او اختيار طرق جمع البيانات و المعلومات واختيار أساليب تحليل هذه البيانات والمعلومات وصولاً الى الهدف.
- 3 - مساعدة الطلبة على التكيف ومواجهة المتغيرات التي تحصل في مجالات الحياة المختلفة لأنه يرتبط بالواقع الذي يعيشه الطالب ومتطلباته.

### 9. استراتيجيات التعليم والتعلم

- 1- استراتيجية التعليم تخطيط المفهوم التعاوني.
- 2- استراتيجية التعليم العصف الذهني.
- 3- استراتيجية التعليم سلسلة الملاحظات.
- 4- استراتيجية التعليم ردود الفعل في الوقت الحاضر.

الاستراتيجية

### 10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2 ساعة	1- تزويد الطالب	1- مقدمة، مفهوم العلم	1- جعل	الامتحانات
2	2 ساعة	المعلم بالعلم والمعرفة	مفهوم التكنولوجيا،	المتعلم	
3	2 ساعة	في كل ما يتعلق	مكونات العلم.	نشطاً	الأسبوعية
4	2 ساعة	بالمناهج المدرسية،	2- فلسفة تدريس العلوم،	وفاعلاً	والشهرية
5	2 ساعة	من حيث تصميمها،	خطوات التفكير العلمي،		
6	2 ساعة				
7	2 ساعة				

واليومية	في	خصائص العلم.	وتقويمها، واليات	2 ساعة	8
والثحريرية	المواقف	3- مفهوم المنهج،	تطويرها.	2 ساعة	9
وامتحان	التعليمية.	الانتقادات التي وجهت الى	2- إكساب الطالب	2 ساعة	10
نهاية السنة.	2- تعويد	المنهج.	المعلم مهارات	2 ساعة	11
	الطلاب	4- المفهوم الحديث للمنهج	التدريس	2 ساعة	12
	على	العوامل المساعدة على	واستراتيجياته	2 ساعة	13
	على	ظهور المنهج الحديث.	في مسارات	2 ساعة	14
	احترام	5- مكونات المنهج بمعناه	تخصصية مختلفة،	2 ساعة	15
	الآراء	الحديث، تنظيمات مفردات	وتتمية قدرته على	2 ساعة	16
	المختلفة	أو مقررات المنهج.	تقويمها وتطويرها.	2 ساعة	17
	وتقدير	6- أسس بناء المنهج	3- صقل مهارات	2 ساعة	18
	الآخرين.	الدراسي، الثقافة والمنهج	الطالب المعلم	2 ساعة	19
	3-	الثقافة من الناحية	التدريسية، وفقاً	2 ساعة	19
	الاستفادة	الاجتماعية.	لأحدث التوجيهات.	2 ساعة	20
	من أفكار	7- مكونات الثقافة،		2 ساعة	21
	الآخرين	خصائص الثقافة.		2 ساعة	22
	ومعلوماتهم	8- المنهج والمجتمع،		2 ساعة	23
		المنهج والتغير الاجتماعي		2 ساعة	24
		9- الأساس النفسي،		2 ساعة	25
		العلاقة بين الجوانب		2 ساعة	26
		النفسية، التعلم والمنهج		2 ساعة	27
		الحاجات والمنهج، الميول		2 ساعة	28
		والمنهج		2 ساعة	29
		10- الأساس النفسي،		2 ساعة	30
		الفلسفة التربوية			
		الإسلامية، الفلسفة التربوية			
		التقدمية.			
		11- أنواع المناهج			

		<p>الدراسية.</p> <p>منهج المواد المنفصلة.</p> <p>12- منهج المجالات</p> <p>الواسعة، منهج النشاط.</p> <p>13- المنهج المحوري،</p> <p>منهج الوحدات،</p> <p>عناصر المنهج كنظام</p> <p>رباعي.</p> <p>14- المحتوى والخبرات</p> <p>التعليمية، طرائق التدريس</p> <p>والتقنيات التربوية</p> <p>التقويم.</p> <p>15- أهمية الأهداف</p> <p>التربوية، مصادر اشتقاق</p> <p>الأهداف التربوية.</p> <p>16- مستويات الأهداف</p> <p>التربوية، مواصفات</p> <p>الأهداف السلوكية.</p> <p>17- كيف</p> <p>نصوغ الهدف السلوكي،</p> <p>تصنيف الأهداف السلوكية.</p> <p>18- المحتوى والخبرات</p> <p>التعليمية، قواعد اختيار</p> <p>محتوى المنهج،</p> <p>قواعد تنظيم محتوى المنهج</p> <p>19- طريقة التدريس،</p> <p>أسلوب التدريس،</p> <p>استراتيجية التدريس،</p>		
--	--	--	--	--

		<p>20- أسس التدريس الجيد مميزات طريقة التدريس الجيدة.</p> <p>21- الاستكشاف الموجه التخطيط لتدريس العلوم بالاستكشاف الموجه، مزايا الاستكشاف الموجه، مشكلات الاستكشاف الموجه.</p> <p>22- حل المشكلات، خطوات حل المشكلة، مزايا حل المشكلة، صعوبات حل المشكلة.</p> <p>23- طريقة المحاضرة، مزايا طريقة المحاضرة، نقاط الضعف في طريقة المحاضرة.</p> <p>24- التعليم المبرمج، أنواع البرامج التعليمية، الحاسوب ، مزايا استخدام الحاسوب، الصعوبات التي تواجه استخدام الحاسوب.</p> <p>25- التعلم التعاوني ، خطوات التعلم التعاوني، إيجابيات التعلم التعاوني، سلبيات التعلم التعاوني.</p> <p>26- المناقشة والحوار، المناقشة المفتوحة،</p>		
--	--	--	--	--

		<p>المناقشة المخطط لها، المناقشة الجمعية، الألعاب التعليمية.</p> <p>27- العروض العملية او تجارب العرض، مراحل تقديم العرض العملي، إيجابيات العرض العملي، سلبيات العرض العملي.</p> <p>28- الزيارات الميدانية، خطوات الزيارات الميدانية، إيجابيات الزيارة الميدانية، سلبيات الزيارة الميدانية.</p> <p>29- المختبر في تدريس العلوم، فلسفة التدريس المختبري، أهمية المختبر في تدريس العلوم، قواعد السلامة في مختبر الفيزياء،</p> <p>30- مفهوم الوسائل التعليمية، المعايير التي تراعى عند اختيار الوسائل التعليمية ، الخصائص الفنية للوسيلة الجيدة، أنواع الوسائل التعليمية.</p>			
--	--	--	--	--	--

11. تقييم المقرر	
توزيع كالتالي: 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الاول. 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الثاني. 50 درجة للامتحانات النهائية	
12. مصادر التعلم والتدريس	
الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )	
المراجع الرئيسة ( المصادر)	المناهج وطرق التدريس/برنامج التأهيل التربوي
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... )	المناهج وطرق التدريس العامة.
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	

### نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر: فيزياء الالكترونيات
فيزياء الألكترونيات
2. رمز المقرر:
لا يوجد
3. الفصل / السنة: السنوي
السنوي
4. تاريخ إعداد هذا الوصف:
2024/3/1
5. أشكال الحضور المتاحة :

حضورى فقط	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية)/ عدد الوحدات (الكلية):	
90 ساعة سنوياً. 3 ساعة اسبوعياً	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: أ.د. احمد صالح مهدي      الأيميل : <a href="mailto:ahmed.mahdi@uobasrah.edu.iq">ahmed.mahdi@uobasrah.edu.iq</a> الاسم: م.د. سندس جمعة فاخر      الأيميل : <a href="mailto:sundes.fakher@uobasrah.edu.iq">sundes.fakher@uobasrah.edu.iq</a>	
8. اهداف المقرر	
	1- التعرف على اشباه الموصلات النقية والمشوبة ونظرية حزم الطاقة وتصنيف المواد حسب هذه النظرية. 2- دراسة ثنائي اشباه الموصلات وتطبيقاته. 3- دراسة ترانزستور ثنائي القطبية وتطبيقاته وكذلك ترانزستور تأثير المجال وتطبيقاته. 4- التعرف على انواع الثايروسترات واصناف مضخمات القدرة والتغذية الخلفية الموجبة والسالبة والمذبذبات ودوائر المنطق .
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
	الاستراتيجية 1- استراتيجية التعليم تخطيط المفهوم التعاوني. 2- استراتيجية محاضرات حضورية و مختبرات عملية لمدة 30 اسبوع يتخللها امتحانات شهرية و امتحانات يومية.

## 10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1 2	6 ساعات		ف1: مقدمة عن اشباه الموصلات تصنيف المواد حسب نظرية الحزم اشباه الموصلات النقية والشائبة	محاضرات حضورية نظرية و عملية	اختبارات يومية و شهرية و نهائية
3 4	6 ساعات		ف 2:ثنائي اشباه الموصلات مخطط حزم الطاقة منحني الخواص للدايود الدائرة المكافئة للدايود خط الحمل ونقط العمل	محاضرات حضورية نظرية و عملية	اختبارات يومية و شهرية و نهائية
5 6	6 ساعات		ف 3 تطبيقات ثنائي اشباه الموصلات التقييم الموجي دوائر التشكيل الموجي	محاضرات حضورية نظرية و عملية	اختبارات يومية و شهرية و نهائية

اختبارات يومية و شهرية و نهائية	محاضرات حضورية نظرية و عملية	ف4:دوائر ثنائي زينر الدائرة المكافئة لثنائي زينر تطبيقات ثنائي زينر		12 ساعات	7 8 9 10
اختبارات يومية و شهرية و نهائية	محاضرات حضورية نظرية و عملية	ف5: ترانزستور ثنائي القطبية انواع الانحياز للترانزستور محددات الترانزستور		12 ساعات	11 12 13 14
اختبارات يومية و شهرية و نهائية	محاضرات حضورية نظرية و عملية	ف6:مضخمات الترانزستور ثنائي القطبية الدائرة المكافئة للمضخم بأستعمال المعاملات الهجينة الاستجابة الترددية للمضخم مضخمات متعدد المراحل		6 ساعات	15 16
اختبارات يومية و شهرية و نهائية	محاضرات حضورية نظرية و عملية	ف7:النايروسترات		6 ساعات	17 18
اختبارات يومية و شهرية و نهائية	محاضرات حضورية نظرية و عملية	ف8:اصناف مخمات القدرة		6 ساعات	19 20
اختبارات يومية و شهرية و نهائية	محاضرات حضورية	ف9: ترانزستور تأثير المجال		6 ساعات	21 22

	نظرية و عملية	مبدأ عمل ترانزستور تأثير المجال الوصلي. الخصائص الأنتقالية للترانزستور دوائر التحيز ترانزستور تأثير المجال ذو الأوكسيد المعدني			
	محاضرات حضورية نظرية و عملية	ف10:التغذية الخلفية السالبة وانواع ربطها تأثير التغذية الخلفية السالبة على الكسب والممانعة وعرض الحزمة	6 ساعات	23 24	اختبارات يومية و شهرية و نهائية
	محاضرات حضورية نظرية و عملية	ف 11:التغذية الخلفية الموجبة المذبذبات مذبذبات RC مذبذبات LC	6 ساعات	25 26	اختبارات يومية و شهرية و نهائية
	محاضرات حضورية نظرية و عملية	ف 12: دوائر المنطق	6 ساعات	27 28	اختبارات يومية و شهرية و نهائية
	محاضرات حضورية	ف 13:مقدمة في النانو تكنولوجي	6 ساعات	29 30	اختبارات يومية و شهرية و نهائية

	نظريته و عملية	تطبيقات تقنية النانو			
<b>11.تقييم المقرر</b>					
توزيع كالتالي: 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الاول. 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الثاني. 50 درجة للامتحانات النهائية					
<b>12.مصادر التعلم والتدريس</b>					
<b>"Electronic Devices and Circuit Theory" – Robert L. Boylestad &amp; Louis Nashelsky</b>			الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )		
<b>"Microelectronic Circuits" – Adel S. Sedra &amp; Kenneth C. Smith</b>			المراجع الرئيسية ( المصادر )		
<b>"The Art of Electronics" – Paul Horowitz &amp; Winfield Hill</b>			الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... )		
<b>All About Circuits ( <a href="http://www.allaboutcircuits.com">www.allaboutcircuits.com</a> )</b>			المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت		
<b>Electronics Tutorials ( <a href="http://www.electronics-tutorials.ws">www.electronics-tutorials.ws</a> )</b>					

نموذج وصف المقرر- المرحلة الرابعة

1. اسم المقرر:
التربية العملية و المشاهدة والتطبيق
2. رمز المقرر:
3. الفصل / السنة: السنوي
السنوي 2023-2024
4. تاريخ إعداد هذا الوصف:
16/3/2024
5. أشكال الحضور المتاحة:
حضور فقط
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):
15 ساعة . 1 ساعة اسبوعياً
المشاهدة : النصف الأول من السنة الدراسية . التطبيق : النصف الثاني من السنة الدراسية.

7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا اكثر من اسم يذكر )

الاسم: م. إسراء محمد علي الأيميل [israa.ali@uobasrah.edu.iq](mailto:israa.ali@uobasrah.edu.iq)

الاسم: م. مي جاسم عاشور الأيميل [may.ashoor@uobasrah.edu.iq](mailto:may.ashoor@uobasrah.edu.iq)

الاسم: م. د. نعمان سليم هاشم الأيميل [numanhashim@uobasrah.edu.iq](mailto:numanhashim@uobasrah.edu.iq)

8. اهداف المقرر

الهدف الأساسي و الرئيسي هو تزويد الطلبة بالكفايات التدريسية و الخصائص الشخصية و المهارات العلمية و الميدانية لتعريف الطلبة بما هيه المجال المهني التربوي الذي سيلتحق به بعد التخرج.

- .....
- .....
- .....

9. استراتيجيات التعليم و التعلم

الاستراتيجية  
شرح المادة العلمية شرحا نظريا مفصلا من خلال توضيح كافة المعارف و الأفكار و المفاهيم التربوية اللازمة لأعداد الطالب علميا و تربويا من ثم استكمال ذلك بالتطبيق الميداني للخبرات التربوية (المشاهدة و التطبيق) لمهنة التدريس.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	1 ساعة		التربية العملية و المشاهدة	شرح المادة العلمية نظريا	الاختبارات الأسبوعية

والشهرية واليومية وامتحان نهاية الفصل للمادة النظرية .	والمشاهدة و التطبيق عمليا (ميدانيا)	والتطبيق	اكساب الطلبة	1ساعة	2
			مهارات التخطيط و	1ساعة	3
			الالمام بطرائق	1ساعة	4
			التدريس و اساليبه و	1ساعة	5
			استخدام الوسائل	1ساعة	6
			التعليمية و أساليب	1ساعة	7
			متنوعة من التقويم ،	1ساعة	8
			وكذلك تنميه قدرات	1ساعة	9
			الطلبة على التأمل و	1ساعة	10
			التحليل و المقدرة	1ساعة	11
			على تطبيق الأفكار	1ساعة	12
			و المبادئ و	1ساعة	13
			النظريات التربوية	1ساعة	14
			في مواقف صافية	1ساعة	15
			علمية.	1ساعة	

11. تقييم المقرر	
توزيع كالتالي: 25 درجة امتحان نهاية الفصل للمادة النظرية . 25 درجة المشاهدة . 50 درجة للتطبيق.	
12. مصادر التعلم والتدريس	
	الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )
كتاب التربية العملية و أسس طرق التدريس . تأليف :د. ابراهيم عصمت مطاوع ، د. واصف عزيز واصف	المراجع الرئيسية ( المصادر)
دليل التربية العملية المؤلف: فايز مراد دندرش (2003)	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... )
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

13. اسم المقرر:
فيزياء الحالة الصلبة
14. رمز المقرر:
15. الفصل / السنة: السنوي
السنوي
16. تاريخ إعداد هذا الوصف:
2024/2/25
17. أشكال الحضور المتاحة :
حضور فقط
18. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي):
90 ساعة سنوياً. 3 ساعة اسبوعياً
19. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا أكثر من اسم يذكر)

الاسم: أ.م.د. فاطمة حسين سعيد الأيميل : fatima.saeed@uobasrah.edu.iq

الاسم: أ.د. محمد فاضل عبد الواحد الأيميل : mohammed.al-mudhaffer@uobasrah.edu.iq

## 20.اهداف المقرر

1	<ul style="list-style-type: none"><li>• تعرف الطالب على البنية الهندسية للمواد الصلبة</li><li>• تعرف الطالب على الطرق التجريبية لدراسة تركيب المواد الصلبة</li><li>• دراسة التأثيرات و الظواهر الحرارية و الكهربائية التي تحدث في المواد الصلبة</li><li>• دراسة التركيب الالكتروني للمواد الصلبة</li></ul>
---	--

## 21.استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية	<ul style="list-style-type: none"><li>-1استراتيجية التعليم تخطيط المفهوم التعاوني.</li><li>-2استراتيجية التعليم العصف الذهني.</li><li>-3استراتيجية التعليم سلسلة الملاحظات</li></ul>
--------------	--

## 22.بنية المقرر

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

اختبار، مشاركة في الصف	محاضرة، مناقشة	التركيب ب البلور ي	-مقدمة للحالة البلورية وغير البلورية -   وحدة الخلية	3	1
واجب، عرض	محاضرة، عرض توضيحي	التركيب ب البلور ي	-الشبكة البرافيزية وغير البرافيزية -   أنواع الشبائك	3	2
تقرير مختبر، تقييم نظري	عمل جماعي، تجربة مختبرية	التركيب ب البلور ي	-المكعب البسيط، المكعب المتمركز الجسم، المكعب المتمركز الوجهي -   كلوريد الصوديوم، التركيب السداسي المتلاصق الرص	3	3
اختبار، امتحان عملي	جلسة تفاعلية، حل مشكلات	التركيب ب البلور ي	-التناظر ومعامل ميلر -   الحزم الساقطة وقانون براج	3	4
اختبار، عرض في الصف	محاضرة، محاكاة	الحيو د في البلور ات	-الأشعة السينية، النيوترونات، الإلكترونات -   الطرق التجريبية للحيود	3	5
تقرير مختبر، مراقبة	مناقشة جماعية،	الحيو د في البلور ات	-طريقة لاوي، طريقة البلورة الدوارة، طريقة المسحوق -   الشبكة المقلوبة	3	6
اختبار، تقييم عملي	محاضرة، عرض توضيحي	دينامي كية الشبكة	-عامل تركيب الشبكة -   اهتزاز الشبكة: لذرة واحدة في بعد واحد	3	7
اختبار، امتحان عملي	جلسة تفاعلية، عرض توضيحي	دينامي كية الشبكة	-لذرتين في بعد واحد -   الحرارة النوعية للشبكة	3	8
تقرير مختبر،	محاضرة، عرض	دينامي كية	-النموذج الكلاسيكي، نموذج انشتاين، نموذج ديبياي -   التمدد الحراري	3	9

تقييم نظري	توضيحي	الشبكة			
...	...	...	...	...	...
امتحان نهائي، عرض مشروع	محاضرة، مناقشة	التوصيل المفرط	-حالة فرط التوصيل -  المجال المغناطيسي الانتقالي	3	30

### 23.تقييم المقرر

توزيع كالتالي: 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الاول. 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الثاني. 50 درجة للامتحانات النهائية

### 24.مصادر التعلم والتدريس

5- فيزياء الحالة الصلبة ، تأليف: د. يحيى الجمال

الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )

نموذج وصف المقرر

25. اسم المقرر: القياس والتقويم
26. رمز المقرر:
27. الفصل / السنة: السنوي
السنوي 2023-2024
28. تاريخ إعداد هذا الوصف:
2024/2/13
29. أشكال الحضور المتاحة :
حضور فقط
30. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي):
90 ساعة سنوياً. ٢ ساعة اسبوعياً
31. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا أكثر من اسم يذكر)
الاسم: م.م مها صدام عبد الأيميل : <a href="mailto:maha.saddam@uobasrah.edu.iq">maha.saddam@uobasrah.edu.iq</a>

## 32.اهداف المقرر

- ١- ان يعرف الطالب كيف تتم الاختبارات وماهي أنواعها وتقييمها
- ٢- تأكيد على أهمية التقويم لجميع جوانب شخصية طالب
- ٣ – ان يطبق الطالب ما تعلمه عند تعامل مع الطلاب
- ٤- ان يتمكن الطالب من التنبؤ والتفسير ببعض السلوكيات التي تصدر من الطلاب

- .....
- .....
- .....

## 33. استراتيجيات التعليم والتعلم

- الاستراتيجية
- ١ - استراتيجيات التعليم تخطيط المفهوم التعاوني.
  - ٢ - استراتيجيات التعليم النشط
  - ٣ - استراتيجيات التعليم سلسلة المناقشات

## 34. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقويم
1	2 ساعة	١- التعرف على مفهوم القياس والتقويم	مفهوم القياس والتقويم	شرح المادة العلمية	الامتحانات الأسبوعية
2	2 ساعة	2- التعرف على أنواع المقاييس	أنواع المقاييس	بشكل مفصل	الشهرية واليومية
3	2 ساعة	٣- التعرف على مبادئ العامة في التقويم	مبادئ عامة في التقويم	محاضرة	التحريرية وامتحان نهاية السنة.
4	2 ساعة	٤- التعرف على مبادئ العامة في العملية التعليمية	التقويم في العملية التعليمية	2-كتابة تقارير عن المواضيع الرئيسية	
5	2 ساعة	٤- التعرف على أغراض القياس	أغراض القياس والتقويم		
6	2 ساعة	العملية التعليمية	أهمية القياس والتقويم		
7	2 ساعة	٤- التعرف على أغراض القياس	الاختبارات التحصيلية		

		الشفوية والمقالية	والتقويم	2 ساعة	8
		الاختبارات الموضوعية	٥- التعرف على أهمية القياس	2 ساعة	9
		الاختبارات الادائية	والتقويم	2 ساعة	10
		بناء الاختبارات التحصيلية	٦- التعرف على الأختبارات التحصيلية	2 ساعة	11
		خطوات بناء الاختبار	٧- التعرف على اختبار الشفوي وال		12
		<b>أمتحان الفصل أول</b>	والمقالي		13
		وظيفة الاختبار	٨- التعرف على الأختبارات		14
		تحديد أهداف التدريس	الموضوعية		15
		أعداد جدول مواصفات	٩- التعرف على الأختبارات		
		<b>أمتحان نصف السنة</b>	الأدائية		
			١٠- التعرف على بناء		
			الأختبارات التحصيلية		
			١١- التعرف على خطوات بناء		
			الاختبار		
			١٢- التعرف على وظيفة الاختبار	2 ساعة	<b>عطلة</b>
		بناء جدول مواصفات	١٣- التعرف على تحديد	2 ساعة	16
		صفات الاختبار الجيد	اهداف التدريس	2 ساعة	17
		الصدق وأنواعه	١٤- التعرف على أعداد جدول أ	2 ساعة	18
		ثبات الاختبار	المواصفات	3	19
		طرق حساب ثبات		2 ساعة	20
		أعادة الاختبار	١٦- التعرف على بناء جدول	2 ساعة	21
		الصور المتكافئة	مواصفات	2 ساعة	22
		طريقة التجزئة النصفية	١٧- التعرف على صفات	2 ساعة	23
				2 ساعة	

		العوامل المؤثرة بثبات	الاختبار	2 ساعة	24
		التحليل الإحصائي	١٨- التعرف على الصدق	2 ساعة	25
		الوسائل للاختبارية	١٩- التعرف على ثبات	2 ساعة	26
		أمتحان فصل الثاني	٢٠- التعرف على طرق حساب	2 ساعة	27
		الملاحظة وانواعها	الثبات	2 ساعة	28
		قوائم التقدير	٢١- التعرف على إعادة	2 ساعة	29
		سلام التقدير	الاختبار		30
		سلم البيان الوصفي	٢٢- التعرف على الصور		
		أمتحانات نهاية السنة	المتكافئة		
			٢٣- التعرف على التجزئة		
			النصفية		
			٢٤- التعرف على العوامل المؤثرة		
			بالثبات		
			٢٥- التعرف على التحليل		
			الأحصائي		
			٢٦- التعرف على الوسائل		
			اللاختبارية		
			٢٧- التعرف على الملاحظة		
			وانواعها		
			٢٨- التعرف على قوائم التقدير		
			٢٩- التعرف على سلام التقدير		
			٣٠- التعرف على سلم البيان		
			الوصفي		

--	--	--	--	--	--

35.تقييم المقرر	
توزيع كالتالي: 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الاول. 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الثاني. 50 درجة لامتحانات النهائية	
36.مصادر التعلم والتدريس	
ابو علام ، رجاء محمود (١٩٨٧) : قياس وتقويم التحصيل ، دار القلم ، الكويت	الكتب المقررة المنهجية ان وجدت
الظاهر ، زكريا محمد وآخرون (١٩٩٩) :مبادئ القياس والتقويم في التربية ، ط1،مكتبة الثقافة للنشر والتوزيع ، عمان	المراجع الرئيسية ( المصادر)
Brown ,F.G:(1976):Principles of Educational and psychological testing New York :Holt- Rinhart and Winston B	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... (
<a href="http://WWW.Site.iugaza.edu.ps/omozini/2010/2/measure.doc">WWW.Site.iugaza.edu.ps/omozini/2010/2/measure.doc</a>	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:
الميكانيك الكمي
2. رمز المقرر:
3. الفصل / السنة:
2024- 2023
4. تاريخ إعداد هذا الوصف:
2024/2/25
5. أشكال الحضور المتاحة :
حضورى فقط
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية):
90 ساعة سنوياً. 3 ساعة اسبوعياً. 6 وحدات
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)
الاسم: أ.م.د. حيدر قاسم فاضل      الأيميل : <a href="mailto:haider.qassim@uobasrah.edu.iq">haider.qassim@uobasrah.edu.iq</a> الاسم: م.د. هشام يوسف المهدي
8. اهداف المقرر

9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
10. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع

الإمتحانات الأسبوعية والشهرية واليومية والتحريرية و امتحان نهاية السنة.	الفصل 1: الاسس الفيزيائية للميكانيك الكمي.	اطلاع الطلبة عن أهمية نظريات الفيزياء الكمية واهميتها بالنسبة الى الفيزياء الكلاسيكية.	1	3 ساعة اسبوعيا	عطلة
	الفصل 1: الاسس الفيزيائية للميكانيك الكمي		2		
	الفصل 1: الاسس الفيزيائية للميكانيك الكمي		3		
	الفصل 2: صفات وقوانين للميكانيك الكمي		4		
	الفصل 2: صفات وقوانين للميكانيك الكمي		5		
	الفصل 2: صفات وقوانين للميكانيك الكمي		6		
	الفصل 2: صفات وقوانين للميكانيك الكمي		7		
	الفصل 2: صفات وقوانين للميكانيك الكمي		8		
	الفصل 2: صفات وقوانين للميكانيك الكمي		9		
	الفصل 3: المتذبذب التوافقي الكمي		10		
	الفصل 3: المتذبذب التوافقي الكمي		11		
	الفصل 3: المتذبذب التوافقي الكمي		12		
	الفصل 3: المتذبذب التوافقي الكمي		13		
	الفصل 3: المتذبذب التوافقي الكمي		14		
	الفصل 4: مسائل البعد الواحد والابعاد الثلاثة		15		
الفصل 4: مسائل البعد الواحد والابعاد الثلاثة	16				
الفصل 4: مسائل البعد الواحد والابعاد الثلاثة	17				

<b>11. تقييم المقرر</b>					
توزيع كالتالي:					
20 درجة امتحان نصف السنة.					
30 درجة للامتحانات الشهرية واليومية.					
<b>12. مصادر التعلم والتدريس</b>					
الميكانيك الكمي – جاسم الحسيني.					
الفيزياء الكمية – د. هاشم عبود					
Quantum Mechanics for Pedestrians 2, Applications and Extensions, Second Edition, 2018					

نموذج وصف المقرر

37. اسم المقرر: النظرية الكهرومغناطيسية	
38. رمز المقرر:	
39. الفصل / السنة: السنوي	
السنوي	
40. تاريخ إعداد هذا الوصف:	
2024/3/16	
41. أشكال الحضور المتاحة :	
حضور فقط	
42. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية):	
90 ساعة سنوياً. 3 ساعة اسبوعياً	
43. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: أ.د. حسن عبدالله سلطان	الأيمل : <a href="mailto:hassan.sultan@uobasrah.edu.iq">hassan.sultan@uobasrah.edu.iq</a>
الاسم: أ.م.د. احمد جاسم حمود	الأيمل : <a href="mailto:ahmed.hmood@uobasrah.edu.iq">ahmed.hmood@uobasrah.edu.iq</a>
44. اهداف المقرر	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• .....</li> <li>• .....</li> <li>• .....</li> </ul>	<p>1- تعليم الطالب المفاهيم الاساسيه للنظرية الكهرومغناطيسية</p> <p>2- أكساب الطالب المهارات النظرية والعلمية المتعلقة في أساسيات النظرية الكهرومغناطيسية</p>

3- تعليم الطالب ربط مفاهيم النظرية الكهرومغناطيسية في تطبيقات الليزر والحاسوب والاتصالات

#### 45. استراتيجيات التعليم والتعلم

- الاستراتيجية
- 1- استراتيجيات التعليم تخطيط المفهوم التعاوني.
  - 2- استراتيجيات التعليم العصف الذهني.
  - 3- استراتيجيات التعليم سلسلة الملاحظات

#### 46. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	ماهو مفهوم المتجهات وكيفية تحليلها	الفصل الأول/ تحليل المتجهات	المحاضرة والمناقشة	أختبار شفوي
2	3	انواع الاحداثيات الثلاث	انواع الأحداثيات	المحاضرة والمناقشة	أختبار شفوي أو تحريري
3	3	مفهوم المؤثر	الفصل الثاني/ المؤثرات	المحاضرة والمناقشة	أختبار شفوي
4	3	مفهوم انحدار دالة عددية	مؤثر الأنحدار	المحاضرة والمناقشة	أختبار شفوي أو تحريري
5	3	مفهوم مؤثر لابلاس	مؤثر لابلاس	المحاضرة والمناقشة	أختبار شفوي
6	3	نظرية التباعد	التباعد	المحاضرة والمناقشة	أختبار شفوي أو تحريري
7	3	نظرية الالتفاف	الالتفاف	المحاضرة والمناقشة	أختبار شفوي

أختبار شفوي أو تحريري	المحاضرة والمناقشة	الفصل الثالث/ المجال الكهربائي	مفهوم المجالات الكهربائية	3	8
أختبار شفوي	المحاضرة والمناقشة	المجال الكهربائي الناشي عن شحنة	نشوء مجال بسبب شحنة كهربائية	3	9
أختبار شفوي أو تحريري	المحاضرة والمناقشة	تباعد المجال الكهربائي	مفهوم تباعد المجال	3	10
أختبار شفوي	المحاضرة والمناقشة	التفاف المجال الكهربائي	مفهوم التفاف المجال	3	11
أختبار شفوي أو تحريري	المحاضرة والمناقشة	قانون كاوس	قانون كاوس في الكهربائية	3	12
أختبار شفوي	المحاضرة والمناقشة	الفصل الرابع/ المجال المغناطيسي	مفهوم المجال المغناطيسي	3	13
أختبار شفوي أو تحريري	المحاضرة والمناقشة	قانون بايوت- سافارت	قانون تحديد المجال	3	14
أختبار شفوي	المحاضرة والمناقشة	تباعد المجال المغناطيسي	مفهوم تباعد المجال	3	15
					عطلة
أختبار شفوي أو تحريري	المحاضرة والمناقشة	التفاف المجال المغناطيسي	مفهوم التفاف المجال	3	16
أختبار شفوي	المحاضرة والمناقشة	قانون أمبير	قانون تحديد المجال	3	17
أختبار شفوي أو تحريري	المحاضرة والمناقشة	الفصل الخامس/ التغيير الزمني للمجالات الكهرومغناطيسية	كيفية تغير المجالات مع الزمن	3	18
					تطبيق

					تطبيق
					تطبيق
أختبار شفوي	المحاضرة والمناقشة	معادلات ماكسويل المتغيرة زمنيا	التعرف على معادلات ماكسويل	3	25
أختبار شفوي أو تحريري	المحاضرة والمناقشة	الأوساط المادية	المقصود بالأوساط المادية	3	26
أختبار شفوي	المحاضرة والمناقشة	الفصل السادس/ معادلات لابلاس	ماهي معادلات لابلاس	3	27
أختبار شفوي أو تحريري	المحاضرة والمناقشة	حل معادلات ريبلاس في الاحداثيات الثلاث	حل معادلات لابلاس	3	28
أختبار شفوي أو تحريري	المحاضرة والمناقشة	الفصل السابع/ معادلات بوازون	مفهوم معادلات بوازون	3	29
أختبار شفوي أو تحريري	المحاضرة والمناقشة	حل معادلات بوازون في الاحداثيات الثلاث	حل معادلات بوازون	3	30
47.تقييم المقرر					
توزيع كالتالي: 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الاول. 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الثاني. 50 درجة للامتحانات النهائية					
48.مصادر التعلم والتدريس					
النظرية الكهرومغناطيسية تأليف راشد الراشد وناظم حسون العطار			الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )		
المجالات الكهرومغناطيسية ترجمة د. علي عبدالصمد عبيد			المراجع الرئيسية ( المصادر)		
			الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... )		

<a href="https://www.en.wikipedia.org">https://www.en.wikipedia.org</a> <a href="https://www.researchgate.net/">https://www.researchgate.net/</a>	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

49. اسم المقرر: فيزياء الليزر
فيزياء الليزر / مبادئها الأساسية و تطبيقاتها
50. رمز المقرر:

51. الفصل / السنة: السنوي	
السنوي	
52. تاريخ إعداد هذا الوصف:	
2024/2/28	
53. أشكال الحضور المتاحة :	
حضور فقط	
54. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية):	
90 ساعة سنوياً. 3 ساعة اسبوعياً	
55. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم:	
أ.د. رائد محمد حسن	الأيمل : <a href="mailto:raed.hussan@uobasrah.edu.iq">raed.hussan@uobasrah.edu.iq</a>
أ.د. حسين علي بدران	الأيمل : <a href="mailto:badranhussaingogle2016@gmail.com">badranhussaingogle2016@gmail.com</a>
56. اهداف المقرر	
اهداف المقرر	<p>1. التوصل الى أدراك المفاهيم الأساسية لفيزياء الليزر كونه علم حديث ناشئ كنتيجة للتطور التقني في العقود الأخيرة الماضية و ما هي مرحل تطور و تطبيقات هذا العلم</p> <p>2. أكتساب خلفية علمية واسعة عن الأساس النظري للتطبيقات الليزر في جميع مجالات الحياة.</p>
57. استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية	<p>1. استراتيجية التعليم تخطيط المفهوم التعاوني.</p> <p>2. استراتيجية التعليم العصف الذهني.</p> <p>3. استراتيجية التعليم سلسلة الملاحظات</p>

58.بنية المقرر					
الأسبو ع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3 ساعة	مفاهيم فيزيائية	الإشعاع الكهرو مغناطيسي	تزويد الطلبة مسبقا بملخصات	الامتحانات التحريرية اليومية
2	3 ساعة			لفصول المادة ورقية و	والأسبوعية والشهرية وامتحان نهاية السنة.
3	3 ساعة	مقدمة في الليزر	خصائص الطيف و الموجة	شرح المادة العلمية تفصيليا حضوريا مع الأشارة الى المصادر	
4	3 ساعة		حالات الطاقة (المستويات)	الأثرانية و عناوين الروابط	
5	3 ساعة	علاقات أينشتاين		الألكترونية المتعلقة بكل فصل او فقرة من فقرات المادة العلمية.	
6	3 ساعة		خصائص شعاع الليزر		
7	3 ساعة	أشعاع خط الطيف	المكونات الاساسية لجهاز الليزر		
8	3 ساعة				
9	3 ساعة		انبعاث وامتصاص الإشعاع		
10	3 ساعة	الامتصاص و معامل ربح الأشارة			

		التعداد عند الأتزان الحراري	الصغيرة	3 ساعة	
				3 ساعة	11
		الامتصاص و الانبعاث		3 ساعة	
			المرنان و التغذية	3 ساعة	12
		أتساع زمن العمر	العكسية البصرية	3 ساعة	13
		أتساع التصادم		3 ساعة	
			أنماط الليزر	3 ساعة	14
		الاتساع الغير متجانس		3 ساعة	15
		ظاهرة دوبلر		3 ساعة	عطلة
		امتصاص الإشعاع الكهرومغناطيسي	أنقلاب التعداد , ربح و خسائر الذهب و الأياب	3 ساعة	16
		الربح و معامل الربح			17
		التغذية العكسية البصرية	تذبذب الحالة المستقرة		18
		أنماط المرنان			19
		المدى الترددي لفعل الليزر	و تعديل خرج الليزر		20
		الأنماط الطولية (المحورية)	أنواع الليزرات و تطبيقاتها		21
		الأنماط المستعرضة			

		أنقلاب التعداد			22
		الربح و الخسائر			23
		ربح رحلة الذهاب و الإياب			24
		أنقلاب التعداد و شرط عتبة			25
		أشباع الربح في الليزر المتجانس			26
		الليزر النبضي			27
		أنواع الليزر			28
		ليزر الهليوم-نيون (He-Ne)			29
		تطبيقات الليزر			30
		التطبيقات الخاصة			
59.تقييم المقرر					
توزيع كالتالي: 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الاول. 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الثاني. 50 درجة للامتحانات النهائية					

60. مصادر التعلم والتدريس	
الليزر , سهام غفيف قندلا, دار الشؤون الثقافية العامة, 1992.	الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )
Laser Physics , Peter W. Milonni and Joseph H. Eberly, 2010	المراجع الرئيسية ( المصادر)
1. Fundamentals of Laser Physics, <a href="#">Kyungwon An</a> (Seoul National University, South Korea). 2023. 2. Basics of Laser Physics: For Students of Science and Engineering, <a href="#">Karl F. Renk</a> , 2017	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... )
1. <a href="https://t.me/laserphysics2023">https://t.me/laserphysics2023</a> 2. <a href="https://www.hazemsakeek.net/category/%D9%85%D8%AD%D8%A7%D8%B6%D8%B1%D8%A7%D8%AA-%D9%81%D9%8A%D8%B2%D9%8A%D8%A7%D8%A1/c31">https://www.hazemsakeek.net/category/%D9%85%D8%AD%D8%A7%D8%B6%D8%B1%D8%A7%D8%AA-%D9%81%D9%8A%D8%B2%D9%8A%D8%A7%D8%A1/c31</a>	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

### نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:
الفيزياء النووية
2. رمز المقرر:

3. الفصل / السنة: السنوي	
السنوي	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف:	
2024/2/25	
5. أشكال الحضور المتاحة:	
حضور فقط	
عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):	
150 ساعة سنوياً. 5 ساعة اسبوعياً / 4 وحدات اسبوعياً	
اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: أ.د. فالح حسين خضير الأيميل : <a href="mailto:falih.khudair@uobasrah.edu.iq">falih.khudair@uobasrah.edu.iq</a>	
م د أشواق فيصل جعفر <a href="mailto:ashwaqfaisl@gmail.com">ashwaqfaisl@gmail.com</a>	
6. اهداف المقرر	
1	تعرف الطالب على طبيعة النواة ومكوناتها تعرف الطالب على التركيب النووي تعرف الطالب على طبيعة التفاعلات و طاقة الربط النووية دراسة النماذج النووية دراسة الانحلالات النووية وطبيعة الاشعاع النووي تعرف الطالب على استخدامات الفيزياء النووية
7. استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية	1- استراتيجية التعليم تخطيط المفهوم التعاوني. 2-استراتيجية التعليم العصف الذهني.

3- استراتيجيات التعليم سلسلة الملاحظات

8. بنية المقرر

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

	اختبار، مشاركة في الصف	محاضرة، مناقشة	الخواص النووية	-مقدمة الخواص النووية ومكونات النواة	3	1
	واجب، عرض	محاضرة، عرض توضيحي	التركيب النووي	طاقة الربط النووية-معدل طاقة الربط- طاقة الفصل- وادي الاستقرار	6	2-3
	تقرير مختبر، تقييم نظري امتحان	محاضرة، نظرية، تجربة مختبرية	التركيب النووي	النماذج النووية – انموذج قطرة السائل- معادلة الكتلة شبة التجريبية – انموذج القشرة - مستويات الطاقة النووية- العزم ثنائي القطب المغناطيسي- عزم راعي القطب الكهربائي	6	4-5
	اختبار، امتحان عملي واجبات	محاضرة، نظرية، تجربة مختبرية	النشاط الإشعاعي	-قانون انحلال النشاط الإشعاعي- الفعالية- اعمر النصف ومعدل العمر – انتاج النظائر المشعة- الانحلال بطرق متعددة – عرض الحالة النووية- تحديد تاريخ المواد	6	6-7
	اختبار، عرض في الصف	محاضرة، نظرية وتطبيقاتها	النشاط الإشعاعي	-الأشعة السينية، النيوترونات، الإلكترونات انحلال الفا-سلاسل انحلال الفا- مدى وطاقة الفا- انحلال بيتا- فرضية النيترينو- طاقة انحلال بيتا – تصنيفات انحلال بيتا	6	8-9
	تقرير مختبر، مراقبة	مناقشة، جماعية، تجربة مختبرية	النشاط الإشعاعي	-طاقة انحلال كاما – تصنيفات انحلال كاما	3	10
	اختبار، تقييم عملي	محاضرة، عرض توضيحي	التفاعلات النووية	مقدمة – العوامل المؤثرة على التفاعل – انواع التفاعلات النووية - حساب الطاقة في التفاعلات النووية – طاقة العتبة للتفاعل- المقطع العرضي للتفاعلات النووية	6	11-12
	اختبار، امتحان عملي	جلسة تفاعلية،	التفاعلات	نظرية التفاعلات النووية-نظرية الانشطار النووي- انواع الانشطار النووي – عدد	6	13-14

		عرض توضيد ي	النوية	النيوترونات المنبعثة- الاندماج النووي- العمليات الاندماجية الاساسية-		
		محاضر ة، عرض توضيد ي	المفاعلا ت النوية	تفاعل الانشطار المتسلسل – المكونات الرئيسية للمفاعل النووي – تشغيل المفاعل – استخدامات المفاعلات- انواع المفاعلات- الكواشف النووية-	6	15-16
		محاضر ة، عرض توضيد ي	المعجلا ت النوية	انواع المعجلات النووية- السايكلترون- الألكترون سنكروترون- البروتون سنكروترون- معجل فان دي كراف- معجل كوكروفت – والتون	6	17-18
		زيارات مديانبة	التطبيق والتدري ب	فترة التطبيق في المدارس		19-24
		محاضر ة، عرض توضيد ي	الاشعاع النوي	التأثيرات البايولوجية للاشعاعات المؤينة- تفاعل الاشعاع مع المادة	6	25-26
		محاضر ة، عرض توضيد ي	الاشعاع النوي	معدل طاقة التآين- تفاعل النيوترونات مع المادة- تفاعل الجسيمات الثقيلة المشحونة مع المادة	6	27-28
		جلسات تفاعلية وعرض توضيد ي	مراجعة شاملة	مراجعة شاملة - حل الاسئلة		29-30
تقييم المقرر						
توزيع الدرجات كالاتي : 25 درجة امتحانات يومية وشهرية للفصل الاول. 25 درجة امتحانات يومية وشهرية للفصل الثاني. 50 درجة لامتحانات النهائية						

مصادر التعلم والتدريس	
فيزياء النووية ، تأليف: د. اسعد جلال مقدمة في الفيزياء النووية ، تأليف: د. انكا	الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )
<b>Nuclear and Particle Physics/ B. R. Martin</b>	المراجع الرئيسية ( المصادر )
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... )
<a href="https://www.nndc.bnl.gov/ensdf">https://www.nndc.bnl.gov/ensdf</a>  <b>National Nuclear Data Center</b>	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:	
التربية العملية و المشاهدة والتطبيق	
2. رمز المقرر:	
3. الفصل / السنة: السنوي	
السنوي 2023-2024	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف:	
16/3/2024	
5. أشكال الحضور المتاحة:	
حضوري فقط	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية):	
15 ساعة . 1 ساعة اسبوعياً المشاهدة : النصف الأول من السنة الدراسية . التطبيق : النصف الثاني من السنة الدراسية.	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: م. إسراء محمد علي	الأيمل <a href="mailto:israa.ali@uobasrah.edu.iq">israa.ali@uobasrah.edu.iq</a>
الاسم: م. مي جاسم عاشور	الأيمل <a href="mailto:may.ashoor@uobasrah.edu.iq">may.ashoor@uobasrah.edu.iq</a>
الاسم: م. د. نعمان سليم هاشم	الأيمل <a href="mailto:numanhashim@uobasrah.edu.iq">numanhashim@uobasrah.edu.iq</a>
8. اهداف المقرر	
الهدف الأساسي و الرئيسي هو تزويد الطلبة بالكفايات التدريسية و الخصائص الشخصية و المهارات العلمية	• .....

<ul style="list-style-type: none"> <li>• .....</li> <li>• .....</li> </ul>	<p>والميدانية لتعريف الطلبة بما هيه المجال المهني التربوي الذي سيلتحق به بعد التخرج.</p>
--	--

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

<p>الاستراتيجية</p> <p>شرح المادة العلمية شرحا نظريا مفصلا من خلال توضيح كافة المعارف و الأفكار و المفاهيم التربوية اللازمة لأعداد الطالب علميا وتربويا من ثم استكمال ذلك بالتطبيق الميداني للخبرات التربوية(المشاهدة و التطبيق) لمهنة التدريس.</p>	<p>شرح المادة العلمية شرحا نظريا مفصلا من خلال توضيح كافة المعارف و الأفكار و المفاهيم التربوية اللازمة لأعداد الطالب علميا وتربويا من ثم استكمال ذلك بالتطبيق الميداني للخبرات التربوية(المشاهدة و التطبيق) لمهنة التدريس.</p>
---	---

10. بنية المقرر

الأسبو ع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	1ساعة		التربية العملية و المشاهدة والتطبيق	شرح المادة العلمية نظريا والمشاهدة و التطبيق عمليا (ميدانيا)	الاختبارات الأسبوعية والشهرية واليومية وامتحان نهاية الفصل للمادة النظرية .
2	1ساعة	اكساب الطلبة مهارات التخطيط و			
3	1ساعة	الالمام بطرائق التدريس و اساليبه و			
4	1ساعة	استخدام الوسائل التعليمية و أساليب			
5	1ساعة	متنوعة من التقويم ، وكذلك تنمية قدرات			
6	1ساعة	الطلبة على التأمل و التحليل و المقدره			
7	1ساعة	على تطبيق الأفكار و المبادئ و			
8	1ساعة	النظريات التربوية في مواقف صفيه			
9	1ساعة	علمية.			
10	1ساعة				

				11 ساعة	11
					12
					13
					14
					15
11. تقييم المقرر					
توزيع كالتالي: 25 درجة امتحان نهاية الفصل للمادة النظرية . 25 درجة المشاهدة . 50 درجة للتطبيق.					
12. مصادر التعلم والتدريس					
					الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )
					المراجع الرئيسية ( المصادر)
					كتاب التربية العملية و أسس طرق التدريس . تأليف :د. ابراهيم عصمت مطوع ، د. واصف عزيز واصف
					الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... )
					دليل التربية العملية

المؤلف: فايز مراد دندرش (2003)	
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت