

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

دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

# دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر

2024

## وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة : كلية المنارة للعلوم الطبية  
الكلية/ المعهد: كلية المنارة  
القسم العلمي: قسم تقنيات الكلى الصناعية  
اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: بكالوريوس تقنيات الكلى الصناعية  
اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في تقنيات الكلى الصناعية

Final Certificate Name: Bachelors B.Sc in renal science & dialysis technology  
(B.Sc. RSDT)

النظام الدراسي: كورسات  
تاريخ اعداد الوصف: تشرين الاول 2023  
تاريخ ملء الملف: 16 شباط 2024

التوقيع :  
اسم مقرر القسم: م.م نسيبة خالد  
التاريخ : 16 شباط 2023



التوقيع :  
اسم رئيس القسم: أ.م.د خالد محسن  
التاريخ : 16 شباط 2024

دقق الملف من قبل  
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي  
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:  
التاريخ 16 / 2 / 2024  
التوقيع

مصادقة السيد العميد



رؤية البرنامج  
تخريج كوادر طبية على درجة عالية من المهارات والكفاءة العلمية وضمن بيئة المعايير الدولية المحلي بروح العمل ضمن الفريق الواحد للمساهمة الفعالة لعلاج مرضى الفشل الكلوي وتقديم الخدمات الصحية والطبية لمرضى الفشل الكلوي . خلال فترة دراستهم وتدريبهم العملي داخل الكلية من اجل التخصصية ومراكز ( الديليزة ) الغسل الكلوي وتحقيق اعلى درجات الكفاءة العلمية للطلبة الخريجين والتمكين للعمل في المستشفيات بصورة عامة ووحدات غسل الكلى بصورة خاصة  
تذكر رؤية البرنامج كما هو مذكور في نشرة الجامعة وموقعها الإلكتروني.

#### رؤية البرنامج

تخريج كوادر طبية على درجة عالية من المهارات والكفاءة العلمية وضمن اعلى المعايير الدولية تتحلى بروح العمل ضمن الفريق الواحد للمساهمة الفعالة لعلاج مرضى الفشل الكلوي وتقديم الخدمات الصحية والطبية لمرضى الفشل الكلوي . خلال فترة دراستهم وتدريبهم العملي داخل الكلية و مختبراتها التخصصية و مراكز ( الديليزة ) الغسل الكلوي وتحقيق اعلى درجات الكفاءة العلمية للطلبة الخريجين والمؤهلين للعمل في المستشفيات بصورة عامة ووحدات غسل الكلى بصورة خاصة

تذكر رؤية البرنامج كما هو مذكور في نشرة الجامعة وموقعها الإلكتروني.

#### رسالة البرنامج

يسعى قسم تقنيات الكلية الصناعية ليكون الرائد على مستوى العراق في تخريج كوادر طبية مؤهلة للعمل في مراكز متخصصة في المستشفيات وهي مراكز غسل الكلى ( الديليزة ) من اجل تقديم أفضل الخدمات العلاجية ذات التقنية العالية خدمة لمحافظةنا الحبيبة وتلبية متطلبات سوق العمل الراهنة

تذكر رسالة البرنامج كما هو مذكور في نشرة الجامعة وموقعها الإلكتروني.

#### اهداف البرنامج

- 1- تخريج كوادر أكفاء من اجل تقديم خدمات غسيل الكلى لمرضى الفشل الكلوي بأعلى جودة .
  - 2- تزويد مرضى الكلى بكافة الخدمات الصحية المثالية والمتكاملة.
  - 3- المساهمة الفعالة في تقديم الخدمات الجراحية البولية لمرضى الفشل الكلوي من خلال إشراكهم في العمليات الجراحية ( Surgical Procedures).
  - 4- تقديم الخدمات الإرشادية التوعوية لمرضى الفشل الكلوي من خلال الندوات التثقيفية للحد من انتشار المرض وطرق الوقاية منه وتشمل ارشادات حول اتباع جدول علاجي صارم و تناول الادوية بانتظام و الالتزام بالنظام الغذائي لمرضى الفشل الكلوي
  - 5- المساهمة الفعالة للكشف المبكر لمرضى الفشل الكلوي باستخدام المسح الصحي للأشخاص ذوي الخطورة العالية من خلال اتباع القواعد الارشادية KDIGO Guidelines برنامج لتحسين الخدمة لمرضى الكلى المزمن
- KDIGO - Kidney Disease Improvement Global Outcomes**
- 6- التدريب المهني المتطور الذي يتوافق مع اعلى المعايير الدولية من اجل تحقيق مستويات عالية من الخبرة في مجال غسل الكلى

عبارات عامة تصف ما ينوي البرنامج او المؤسسة تحقيقه .

#### الاعتماد البرامجي

هل البرنامج حاصل على الاعتماد البرامجي ؟ ومن اي جهة ؟  
قيد التحضير للاعتماد البرامجي

#### المؤثرات الخارجية الأخرى

هل هناك جهة راعية للبرنامج ؟

كلية المنارة

مذكرة تعاون مع التقنية الشمالية قسم تقنيات الكلى الصناعية كركوك

هيكلية البرنامج				
ملاحظات *	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
14 مقرر اجباري + 2 اختياري	%10	16	9	متطلبات المؤسسة
28 مقرر اجباري + 1 اختياري	%20	29	13	متطلبات الكلية
	%70	117	40	متطلبات القسم
		4	2	التدريب الصيفي
		2	بحث التخرج	أخرى

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

الساعات المعتمدة اسبوعيا		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	وصف البرنامج السنة / المستوى
عملي	نظري	English languag	كورسات	المستوى الاول
-----	2			
-----				
-				
2	1	Computer sciences	كورسات	المستوى الاول
-----	2	Human right	كورسات	المستوى الاول
-----				
---				
-----	2	Arabic language	كورسات	المستوى
-----				
--				
-----	2	Democracy	كورسات	المستوى الاول
-----				
-				
-----	2	Medical terminology	كورسات	المستوى الاول
-----				
--				
2	2	General chemistry	كورسات	المستوى الاول
2	2	General biology	كورسات	المستوى الاول
2	2	Human physiology	كورسات	المستوى الاول
2	2	General histology	كورسات	المستوى الاول
2	2	Basic of Biochemistry	كورسات	المستوى الاول
2	2	General anatomy	كورسات	المستوى الاول
2	1	Principles of nursing	كورسات	المستوى الاول
2	1	Computer applications	كورسات	المستوى الاول
2	2	Human biology	كورسات	المستوى الاول
2	2	Clinical physiology	كورسات	المستوى الاول
		المرحلة الثانية		المستوى الثاني
-----	2	English language	كورسات	المستوى الثاني
-----				
-----	2	Medical Psychology	كورسات	المستوى الثاني
-----				
---				

2	2	Metabolism	كورسات	المستوى الثاني
2	1	Biostatistic	كورسات	المستوى الثاني
2	2	Hematology	كورسات	المستوى الثاني
2	2	General pathology	كورسات	المستوى الثاني
2	2	General pharmacology	كورسات	المستوى الثاني
2	2	Specific anatomy	كورسات	المستوى الثاني
-----	2	Public health or hospital manegment	كورسات	المستوى الثاني
-				
2	2	Medical microbiology	كورسات	المستوى الثاني
2	2	Basic immunology	كورسات	المستوى الثاني
2	2	Advanced Biochemistry	كورسات	المستوى الثاني
2	2	Clinical pathology	كورسات	المستوى الثاني
2	2	Spesific pharmacology related to the kidney	كورسات	المستوى الثاني
		المرحلة الثالثة	كورسات	المستوى الثالث
2	2	English Language	كورسات	المستوى الثالث
2	1	Computer applications	كورسات	المستوى الثالث
2	2	Laboratory safety	كورسات	المستوى الثالث
2	2	Research method	كورسات	المستوى الثالث
2	2	Metabolic disorder	كورسات	المستوى الثالث
2	2	Nutritional diet therapy	كورسات	المستوى الثالث
2	2	Communication skills	كورسات	المستوى الثالث
2	2	Basics of renal dialysis technology	كورسات	المستوى الثالث
2	2	Advanced of blood transfusion and fluid	كورسات	المستوى الثالث
2	2	Healthcare management	كورسات	المستوى الثالث
2	2	Fundamentals of nursing	كورسات	المستوى الثالث
3	2	Advance of renal dialysis technology	كورسات	المستوى الثالث
-----	2	Health surveillance or occupational health	كورسات	المستوى الثالث
		المرحلة الرابعة	كورسات	المستوى الرابع
		Scientific research methodology	كورسات	المستوى الرابع
		Professional ethics	كورسات	المستوى الرابع
		Graduation project	كورسات	المستوى الرابع
		Preventive and social medicine/Serology & vaccine	كورسات	المستوى الرابع
		Applied renal dialysis	كورسات	المستوى الرابع
		Hemodialysis	كورسات	المستوى الرابع
		Renal emergency	كورسات	المستوى الرابع
		Basics of nephrology	كورسات	المستوى الرابع

		Advanced applied renal dialysis	كورسات	المستوى الرابع
		Peritoneal dialysis	كورسات	المستوى الرابع
		Nosocomial infection	كورسات	المستوى الرابع
		Antibiotics	كورسات	المستوى الرابع
		Advanced nephrology	كورسات	المستوى الرابع

مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج	
المعرفة	
الاملام بامراض الكلى المزمنة و الشائعة	اساسيات الديليزة الدموية و ديليزة البريتون
المهارات	
عملية غسل الكلى الدموي لعجز الكلى الحاد و	مهارات غسل الكلى البريتوني ( الصفاقي )
المزن	
كيفية معالجة مضاعفات الغسل الدموي	علاج مضاعفا البزل البريتوني
القيم	
التقليل من معانات مرضى الكلى	كادر متخصص لمرضى الكلى المزمن و تقديم افضل الخدمات الممكنة
توفير كادر فني متخصص لسد النقص في مراكز الكلى الصناعية على مستوى القطر	مواكبة التقدم الحاصل بمراكز الكلى الصناعية و ازدياد عدد مرضى الفشل الكلوي

استراتيجيات التعليم والتعلم	
<p>المحاضرات التفاعلية و مشاركة الطالب الفعالة في عملية التعليم</p> <p>تدريس المجماميع الصغيرة <b>small group teaching</b></p> <p>تكليف الطلبة بتقديم السمنارات للمواضيع الاساسية</p> <p>التدريب السريري بحيث يكون مكملا للمادة النظرية</p> <p>التدريب في مختبرات المهارات السريرية</p> <p>الزيارات الميدانية العلمية</p> <p>التدريب الصيفي</p> <p>بحوث التخرج للمرحلة الرابعة</p>	

طرائق التقييم	
<p>امتحانات او سوعيا و التقارير اليومية و مشاركة الطلبة في الحلقات الدراسية و التجارب المختبرية</p> <p>امتحان مبرمجة نصف الكورس و امتحان شامل نهاية الكورس</p>	

الهيئة التدريسية			
أعضاء هيئة التدريس			
الرتبة العلمية	التخصص	المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت )	اعداد الهيئة التدريسية

محااضر	ملاك		خاص	عام	
	5		خاص		استاذ
	2		خاص		استاذ مساعد
	2			عام	مدرس
1			خاص		دكتوراه استشاري
	6			عام	مدرس مساعد
	1			عام	طبيب معيد

التطوير المهني
توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد
المشاركة بالدورات لزيادة الكفاءة التشجيع على البحث العلمي و النشر بالمستوعبات الرصينة الترقيات العلمية التوأمة و اتفاقيات التعاون و تبادل الزيارات مع الكليات ذات الاختصاص المشابه المشاركة بالمؤتمرات العلمية في الداخل و الخارج
التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس
الالتحاق بالدراسات العليا الترقيات العلمية حصول اي تدريسي على اجتياز دورة طرائق التدريس توفير الاجهزة و المختبرات اللازمة للبحث و التدريب

معيار القبول
القبول مركزي - وزارى الفرع الاحيائي الحدود الدنيا للمعدل 69.5 %

أهم مصادر المعلومات عن البرنامج
تعاون مع الكليات ذات الاختصاص المشترك - التقنية الشمالية - كركوك

خطة تطوير البرنامج
1- تجهيز مختبرات تخصصية 2- تطوير البرنامج التعليمي بما يواكب التطورات في معالجة امراض الفشل الكلوي في الديلزة الدموية و ديلزة البريتون و ديلزة المتقلة و ديلزة البريتون في البيت 3- زيادة ساعات التدريب العملي و التقليل من ساعات الدراسة النظرية بحيث لا يؤثر على عدد الوحدات الدراسية الكلى و اللازمة في البرنامج التعليمي 4- التوأمة مع الكليات في نفس الاختصاص





خطط مهارات البرنامج

سنة الاستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	اساسي أم اختياري	مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج				المعرفة				المهارات				القيم				
				1أ	2أ	3أ	4أ	1ب	2ب	3ب	4ب	1ج	2ج	3ج	4ج					
السنة الأولى / المستوى الأول	كورسات	Human Physiology	اساسي		مدخل للفسلجة	فسلجة الخلية الحيوانية	فسلجة مرور الجزيئات و نفاذ المواد خلال دار الخلية	اساسيات فسلجة اجهزة الجسم	فحص الدم	قياس ضغط الدم	قياس الافعال الحيوية	فحص وظائف الرئة	معرفة فسلجة الكائن الحي	الساعدة على فهم التغيرات المرضية	التوصل لافضل طرق التشخيص	الوصول لافضل طرق العلاج				

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

## نموذج وصف المقرر

اسم المقرر	
Human Physiology	
رمز المقرر	
كورسات	
الفصل / السنة / السنة الاولى الكورس الاول و الكورس الثاني	
السنة الاولى الكورس الاول و الكورس الثاني	
تاريخ إعداد هذا الوصف 2023 / 9 / 1	
2023 / 9 / 1	
أشكال الحضور المتاحة	
القاعات الدراسية - المختبرات مختبرات المهارات السريرية	
عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
الكورس الاول 30 ساعة نظري 30 ساعة عملي عدد الوحدات الدراسية 3 الكورس الثاني 30 ساعة نظري 30 ساعة عملي عدد الوحدات الدراسية 3 المجموع الكلية 60 ساعة نظري 30 ساعة عملي عدد الوحدات 6	
اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: ا.م. د خالد عبيد محسن الأيمل : mcdmissan@yahoo.com	
اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	معرفة اساسية علم الفسلجة دراسية تفصيلية لسجلة اجهزة الجسم المختلفة ربط التركيب التشريحي للاعضاء و الاجهزة في جسم الانسان بعملها الفسلجي فهم التغيرات المرضية في اجهزة الجسم
استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية	شرح المادة الاساسية النظرية في المحاضرات التفاعلية بمشاركة الطلبة مشاركة الطلبة بتقديم المواضيع الاساسية على شكل سمینارات استخدام المختبرات و مختبرات المهارات السريرية

بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
15	2 ساعة اسبوعيا	تعلم اساسيات علم الفسلجة	Human Physiology	محاضرات سمنارات تجارب مختبرية	امتحانات يومية تقارير امتان نصف الكورس امتحان نحاية الكورس الحضور و المشاركة
تقييم المقرر					
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بما الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ... الخ					
مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )			Ganong's Review of Medical Physiology 24th Edition		
المراجع الرئيسة ( المصادر )			Guyton and Hall Text Book of Medical Physiology 13 Edition		
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير...)					
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت			Electronic Lab		

## نموذج وصف المقرر

اسم المقرر	
Medical Terminology	
رمز المقرر	
كورسات	
الفصل / السنة	
السنة الاولى الكورس الاول و الكورس الثاني	
تاريخ إعداد هذا الوصف	
2023 /9/1	
أشكال الحضور المتاحة	
القاعات الدراسية - المختبرات مختبرات المهارات السريرية	
عدد الساعات الدراسية (الكلية)/ عدد الوحدات (الكلية)	
الكورس الاول 30 ساعة نظري عدد الوحدات الدراسية 2	

اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)

الاسم: أ.م.د خالد عبيد محسن

الأيمل : mcdmissan@yahoo.com

اهداف المقرر

- 1 to understand medical terms by breaking them into their component
- 2- to construct medical terms from component parts to express
- 3- to given definitions.
- 4- learn to pronounce, spell, and define medical terms used in this course
- 5- When you have finished Quick Medical Terminology, you will have formed well over 500 medical terms using our word-building strategy combining prefixes, suffixes, and word roots to create complex medical terms.

اهداف المادة الدراسية

استراتيجيات التعليم والتعلم

شرح المادة الاساسية النظرية في المحاضرات التفاعلية بمشاركة الطلبة  
مشاركة الطلبة بتقديم المواضيع الاساسية على شكل سمنارات  
التعلم بشكل مجاميع صغيرة للطلبة

الاستراتيجية

بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات يومية امتحان نهاية الكورس الحضور المشاركات امتحان نصف الكورس	محاضرات سينارات المجاميع الصغيرة	Medical terminology	تعليم بناء و تعريف و قراءة و اللفظ الصحيح للمصطلح الطبي	2	15

تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفهوية والشهرية والتحريرية والتقارير .... الخ

مصادر التعلم والتدريس

Use of Electronic Lab	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

1-Quick Medical Terminology: A Self-Teaching Guide 4th Edition By Shirley Soltesz Steiner, R.N., M.S.	الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )
2- Foundation Of Medicine & Medical Terminology By Prof ,Amran Sukrt Basrah university 3- Oxford dictionary	المراجع الرئيسة ( المصادر )
4- Illustrated medical dictionary 5-Comprehensive Medical Terminology 3 rd Edition Betty Davis john	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... )

نموذج وصف المقرر

اسم المقرر : تطبيقات الحاسوب	
تطبيقات الحاسوب	
رمز المقرر	
الفصل / السنة: فصلين دراسيين/ المرحلة الاولى	
تاريخ إعداد هذا الوصف: 19-2-2024	
أشكال الحضور المتاحة : اسبوعي	
عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) : 60 نظري 60 عملي	
اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: د. احمد كاتب جمعه الأيمل :: ahmedkateb@uomanara.edu.iq	
اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	تنفيذ الكثير من المواضيع الدراسية باستخدام برامج الحاسب الآلي المتعددة بما يخدم المناهج الجامعية. الحصول على المعارف والحقائق العلمية في مجال الحاسب الآلي وتقنية المعلومات المرتبطة بحياة الطالب.

تدريب الطالب وتنمية قدراته العلمية للاستفادة من الحاسب الآلي.					
استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية				إن تطور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واتساع استخدام أجهزة الحاسوب وتنوع استعمالها في مجموعة عديدة من المجالات، وبالذات في حقل التربية والتعليم، وعلى ذلك أدى إلى تنوع وتعدد <u>استراتيجيات التعليم</u> التي تركز بشكل أساسي في استعمالها على <u>البرمجيات التعليمية</u> ، بناءً على أهداف التعلم التي يود العمل على تحقيقها.	
بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	Computer Basics	حاسوب	محاضرة نظرية باستخدام ال power point	الامتحانات القصيرة و الفصلية و نصف السنة و النهائي
2	2	Computer Components And Properties	حاسوب	محاضرة نظرية باستخدام ال power point	الامتحانات القصيرة و الفصلية و نصف السنة و النهائي
3	2	Introduction of Microsoft Word	حاسوب	محاضرة نظرية باستخدام ال power point	الامتحانات القصيرة و الفصلية و نصف السنة و النهائي
4	2	Word Program Menus	حاسوب	محاضرة نظرية باستخدام ال power point	الامتحانات القصيرة و الفصلية و نصف السنة و النهائي
5	2	Word Program Menus	حاسوب	محاضرة نظرية باستخدام ال power point	الامتحانات القصيرة و الفصلية و نصف السنة و النهائي
6	2	Word Program Menus	حاسوب	محاضرة نظرية باستخدام ال power point	الامتحانات القصيرة و الفصلية و نصف السنة و النهائي
7	2	Word Program Menus	حاسوب	محاضرة نظرية باستخدام ال power point	الامتحانات القصيرة و الفصلية و نصف السنة و النهائي
8	2	Introduction of Microsoft Excel	حاسوب	محاضرة نظرية باستخدام ال power point	الامتحانات القصيرة و الفصلية و نصف السنة و النهائي
9	2	Functions of Microsoft Excel	حاسوب	محاضرة نظرية باستخدام ال power point	الامتحانات القصيرة و الفصلية و نصف السنة و النهائي

الامتحانات القصيرة و الفصلية و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام ال power point	حاسوب	Functions of Microsoft Excel	2	10
الامتحانات القصيرة و الفصلية و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام ال power point	حاسوب	Functions of Microsoft Excel	2	11
الامتحانات القصيرة و الفصلية و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام ال power point	حاسوب	Introduction of Microsoft Power Point	2	12
الامتحانات القصيرة و الفصلية و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام ال power point	حاسوب	Introduction of Microsoft Power Point	2	13
الامتحانات القصيرة و الفصلية و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام ال power point	حاسوب	Introduction of Microsoft Power Point	2	14
الامتحانات القصيرة و الفصلية و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام ال power point	حاسوب	Introduction of Microsoft Power Point	2	15
الامتحانات القصيرة و الفصلية و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام ال power point	حاسوب	Create of presentation by Microsoft power point	2	16
الامتحانات القصيرة و الفصلية و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام ال power point	حاسوب	Create of presentation by Microsoft power point	2	17
الامتحانات القصيرة و الفصلية و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام ال power point	حاسوب	Introduction of Microsoft Access	2	18
الامتحانات القصيرة و الفصلية و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام ال power point	حاسوب	Introduction of Microsoft Access	2	19
الامتحانات القصيرة و الفصلية و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام ال power point	حاسوب	Introduction of Microsoft Access	2	20
الامتحانات القصيرة و الفصلية و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام ال power point	حاسوب	Create database by Microsoft Access	2	21
الامتحانات القصيرة و الفصلية و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام ال power point	حاسوب	Create database by Microsoft Access	2	22



23	2	Introduction of Microsoft outlook	حاسوب	محاضرة نظرية باستخدام ال power point	الامتحانات القصيرة و الفصلية و نصف السنة و النهائي
24	2	Introduction of Microsoft outlook	حاسوب	محاضرة نظرية باستخدام ال power point	الامتحانات القصيرة و الفصلية و نصف السنة و النهائي
25	2	Introduction of Microsoft outlook	حاسوب	محاضرة نظرية باستخدام ال power point	الامتحانات القصيرة و الفصلية و نصف السنة و النهائي
26	2	Introduction of SPSS	حاسوب	محاضرة نظرية باستخدام ال power point	الامتحانات القصيرة و الفصلية و نصف السنة و النهائي
27	2	Introduction of SPSS	حاسوب	محاضرة نظرية باستخدام ال power point	الامتحانات القصيرة و الفصلية و نصف السنة و النهائي
28	2	Analyze Menu	حاسوب	محاضرة نظرية باستخدام ال power point	الامتحانات القصيرة و الفصلية و نصف السنة و النهائي
29	2	Analyze Menu	حاسوب	محاضرة نظرية باستخدام ال power point	الامتحانات القصيرة و الفصلية و نصف السنة و النهائي
30	2	Analyze Menu	حاسوب	محاضرة نظرية باستخدام ال power point	الامتحانات القصيرة و الفصلية و نصف السنة و النهائي
تقييم المقرر					
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفهية والشهرية والتحريرية والتقارير ... الخ					
مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )			<ul style="list-style-type: none"> <li>اساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية</li> <li>وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - دائرة البحث والتطوير</li> </ul>		
المراجع الرئيسة ( المصادر )			سلسلة يسر المصطفى للعلوم"اساسيات الحاسوب والنتترنت اوفيس زياد محمد عبود دار الدكتور للنشر والتوزيع بغداد 2013		
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... )			<p>1.Encryption a text using affine cipher and hiding it in the colored image by using the Quantization stage, Nada Abdul Aziz Mustafa ,Iraq, Baghdad, University of Baghdad, College of Languages</p> <p>2. The Effect of the Smoothing Filter on an Image Encrypted By the Blowfish Algorithm Then Hiding It in A BMP Image Nada Abdul Aziz Mustafa, Iraq, Baghdad, University of</p>		

Baghdad, College of Languages 3.Computer literacy BASICS 2012, LeBlanc, Brandon."A closer look at the, windows 7. 2009 4.Computing Fundamentals, Innovative training works USA, Inc, 2006	
<a href="https://www.agitraining.com/books/microsoft-office-books/word-2010-digital-classroom-book">https://www.agitraining.com/books/microsoft-office-books/word-2010-digital-classroom-book</a>	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

#### Laboratory sessions

Lab.No.	Study unit title	Hours
1	Computer Basics	2
2	Computer Components And Properties	2
3	Introduction of Microsoft Word	2
4	Word Program Menus	2
5	Word Program Menus	2
6	Word Program Menus	2
7	Word Program Menus	2
8	Functions of Microsoft Excel	2
9	Functions of Microsoft Excel	2
10	Functions of Microsoft Excel	2
11	Functions of Microsoft Excel	2
12	Introduction of Microsoft Power Point	2
13	Introduction of Microsoft Power Point	2
14	Introduction of Microsoft Power Point	2
15	Introduction of Microsoft Power Point	2
16	Create of presentation by Microsoft power point	2
17	Create of presentation by Microsoft power point	2
18	Introduction of Microsoft Access	2
19	Introduction of Microsoft Access	2
20	Introduction of Microsoft Access	2
21	Create database by Microsoft Access	2
22	Create database by Microsoft Access	2
23	Introduction of Microsoft outlook	2
24	Introduction of Microsoft outlook	2
25	Introduction of Microsoft outlook	2
26	Introduction of SPSS	2
27	Introduction of SPSS	2
28	Analyze Menu	2
29	Analyze Menu	2
30	Analyze Menu	2

نموذج وصف المقرر

اسم المقرر
English Language
رمز المقرر
109EL
الفصل / السنة

الفصل الاول للمرحلة الاولى

تاريخ إعداد هذا الوصف

20/2/2024

أشكال الحضور المتاحة

اسبوعي

عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)

Theory1 / 30

اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)

الاسم: م.م. يزن باسل حسن الأيميل : yazenbasilhassanl-rubaie9@uomanara.edu.iq

اهداف المقرر

اعداد الطالب على مستوى عالي من التمكن من اللغة الانكليزية في المهارات الاربعة خصوصا مهارة التحدث والقراءة مما يساعد في دراسة اختصاصه والكتب المنهجية

مقدمة عن اللغة الانكليزية ( الازمنة, مضارع بسيط , مضارع مستمر, مضارع تام)  
.....قواعد اللفظ  
Speaking task...

استراتيجيات التعلم والتعليم

- الاستراتيجية
- المحاضرات
  - التقارير
  - الكوزات

بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	ساعتان		Tenses	محاضره نظرية	امتحان يومي
الثاني	ساعتان		Pronunciation rules	محاضره نظرية	امتحان يومي
الثالث - العشرون	ثمان ساعات		Part of speech	محاضره نظرية	
الواحد والعشرون - الثلاثون	ثمان عشر ساعة		Speaking task	محاضره نظرية	امتحانات شفوية

تقييم المقرر	
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير .... الخ	
مصادر التعلم والتدريس	
الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )	
1.English for Medicine and health Sciences 2. Oxford books for learning English	المراجع الرئيسة ( المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

اسم المقرر	
انسجة عامة	
رمز المقرر	
الفصل / السنة	
فصلي / لفصل واحد فقط	
تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024/2/18	
أشكال الحضور المتاحة	
حضور	
عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
60 ساعه / 2 وحدة	
اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: م.م هبة نعيم الأيميل : <a href="mailto:hiba.naeim@gmail.com">hiba.naeim@gmail.com</a>	
اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	ان يعرف الطالب المعلومات الاساسية في علم الخلايا والانسجة . يتعرف على الانواع الاربعة الاساسية للانسجة وتركيبها ووظائفها . ان يعرف الطالب التطورات العلمية في مجال علم الخلايا والانسجة.
استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية	محاضرات نظرية مدعمة بوسائل العرض الحديثة ومعززة بأحدث المصادر العلمية. انعقاد حلقات نقاشية يشارك بها الطلبة. بالاضافة الى عمل الكورسات اليومية.

بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول			Cell structure and type	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
الثاني			Epithelial tissues and glands	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
الثالث			Connective tissue	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
الرابع			Cartilage	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
الخامس			Bone & ossification	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
السادس			Blood and haemopoietic tissue (bone marrow)	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
السابع			Muscular tissue	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
الثامن			Nervous tissue	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
التاسع			Nervous system	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
العاشر			Circulatory system	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
الحادي عشر			Lymphoid system	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
الثاني عشر			The intergumentary system	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية

الكوزات اليومية					
الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية				الثالث عشر
الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية				الرابع عشر
الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية				الخامس عشر
					السادس عشر
					السابع عشر
					الثامن عشر
					التاسع عشر
					العشرون
					الحادي والعشرون
					الثاني والعشرون
					الثالث والعشرون
					الرابع والعشرون
					الخامس والعشرون
					السادس والعشرون
					السابع والعشرون
					الثامن والعشرون
					التاسع والعشرون
					الثلاثون
تقييم المقرر					
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفهية والشهرية والتحريرية والتقارير .... الخ					
مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )					
المراجع الرئيسة ( المصادر)					

الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	

### نموذج وصف المقرر

اسم المقرر	
بايولوجي	
رمز المقرر	
الفصل / السنة	
فصلي / لفصل واحد فقط	
تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024/2/18	
أشكال الحضور المتاحة	
حضور	
عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
60 ساعه / 4 وحدات	
اسم مسؤل المقرر الدراسي ( إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: م.م هبه نعيم	الأيمل : <a href="mailto:hiba.naeim@gmail.com">hiba.naeim@gmail.com</a>
اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	<p>الاهداف العامة: ان يكون الطالب في نهاية العام الدراسي قادراً على : - -</p> <p>التعرف على الخلية وتركيبها ووصف البكتريا والطفيليات وشرح الميكانيكية المناعية للخلية ضد الكائنات المرضية.</p> <p>الاهداف الخاصة: يكون الطالب قادراً على : - -</p> <p>1- تمييز اجزاء الخلية ومكوناتها.</p> <p>2- التعرف على نوع البكتريا والطفيليات والفطريات.</p> <p>3- يفهم الميكانيكية المناعية للخلية ضد الكائنات المرضية.</p>
استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية	<p>محاضرات نظرية مدعمة بوسائل العرض الحديثة ومعززة بأحدث المصادر العلمية.</p> <p>انعقاد حلقات نقاشية يشارك بها الطلبة.</p> <p>بالإضافة الى عمل الكوزات اليومية.</p>

بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول			Introduction to biology, the cells, prokaryotic and eukaryotic cells, animal and plant cell	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
الثاني			The Structure of cells , types , shape and size	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
الثالث			The Structure of cells , types , shape and size	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
الرابع			Movement in and out of cells: diffusion , osmosis , active .transport	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
الخامس			Movement in and out of cells: diffusion , osmosis , active .transport	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
السادس			Cell division: Amitosis, Mitosis and Meiosis	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
السابع			Nucleic acid: DNA and RNA, DNA Replication	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
الثامن			Nucleic acid: DNA and RNA, DNA Replication	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
التاسع			Protein biosynthesis	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
العاشر			Human body tissues: Epithelial tissues	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
الحادي عشر			Human body tissues: Epithelial tissues	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
الثاني عشر			Muscular and Nervous tissues	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية



الكوزات اليومية					
الاسئلة الشفهية اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	Muscular and Nervous tissues			الثالث عشر
الاسئلة الشفهية اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	Connective tissues: Bone and cartilage			الرابع عشر
الاسئلة الشفهية اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	Blood ( R.B.C and WBC) and lymph			الخامس عشر
					السادس عشر
					السابع عشر
					الثامن عشر
					التاسع عشر
					العشرون
					الحادي والعشرون
					الثاني والعشرون
					الثالث والعشرون
					الرابع والعشرون
					الخامس والعشرون
					السادس والعشرون
					السابع والعشرون
					الثامن والعشرون
					التاسع والعشرون
					الثلاثون
تقييم المقرر					
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفهية والشهوية والتحريرية والتقارير .... الخ					
مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )					
المراجع الرئيسة ( المصادر)					

الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

## نموذج وصف المقرر

اسم المقرر	
انسجة عامة	
رمز المقرر	
الفصل / السنة	
فصلي / لفصل واحد فقط	
تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024/2/18	
أشكال الحضور المتاحة	
حضور	
عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
60 ساعة / 2 وحدة	
اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: م.م هبه نعيم	الأيمل : <a href="mailto:hiba.naeim@gmail.com">hiba.naeim@gmail.com</a>
اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	ان يعرف الطالب المعلومات الاساسية في علم الخلايا والانسجة . يتعرف على الانواع الاربعة الاساسية للانسجة وتركيبها ووظائفها . ان يعرف الطالب التطورات العلمية في مجال علم الخلايا والانسجة.
استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية	محاضرات نظرية مدعمة بوسائل العرض الحديثة ومعززة بأحدث المصادر العلمية. انعقاد حلقات نقاشية يشارك بها الطلبة. بالاضافة الى عمل الكوزات اليومية.

بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول			Cell structure and type	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
الثاني			Epithelial tissues and glands	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
الثالث			Connective tissue	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
الرابع			Cartilage	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
الخامس			Bone & ossification	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
السادس			Blood and haemopoietic tissue (bone marrow)	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
السابع			Muscular tissue	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
الثامن			Nervous tissue	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
التاسع			Nervous system	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
العاشر			Circulatory system	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
الحادي عشر			Lymphoid system	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
الثاني عشر			The intergumentary system	محاضرات نظرية علمية والعروض التقديمية	الاسئلة الشفهيه اثناء المحاضرة بالاطافة الى الكوزات اليومية
الثالث عشر				محاضرات نظرية علمية	الاسئلة الشفهيه اثناء

المحاضرة بالاضافة الى الكوزات اليومية	والعروض التقديمية				
المحاضرة بالاضافة الى الكوزات اليومية	والعروض التقديمية	محاضرات نظرية علمية	الاسئلة الشفهية اثناء		الرابع عشر
المحاضرة بالاضافة الى الكوزات اليومية	والعروض التقديمية	محاضرات نظرية علمية	الاسئلة الشفهية اثناء		الخامس عشر
					السادس عشر
					السابع عشر
					الثامن عشر
					التاسع عشر
					العشرون
					الحادي والعشرون
					الثاني والعشرون
					الثالث والعشرون
					الرابع والعشرون
					الخامس والعشرون
					السادس والعشرون
					السابع والعشرون
					الثامن والعشرون
					التاسع والعشرون
					الثلاثون
تقييم المقرر					
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفهية والشهرية والتحريرية والتقارير .... الخ					
مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )					
المراجع الرئيسة ( المصادر )					
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... )					
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت					

## وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

المؤسسة التعليمية	دائرة التعليم الأهلي / كلية المنارة للعلوم الطبية
القسم الجامعي / المركز	الصيدلة
اسم / رمز المقرر	حقوق الانسان والديمقراطية
البرامج التي يدخل فيها	بكالوريوس صيدلة
أشكال الحضور المتاحة	كورسات
الفصل / السنة	كورسات
عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30
تاريخ إعداد هذا الوصف	
<p>أهداف المقرر التعريف بحقوق الانسان والدفاع عن كرامته بناء مجتمعات انسانية ذات ادارات حرة مستقلة بعيدة عن التعسف والظلم والاضطهاد المساهمة في تغيير حياة الانسان إلى الافضل التغيير في المشاعر والسلوك والقيم تعزيز فكرة العدالة الاجتماعية تعزيز الربط بين الفرد والجماعة والدولة ومؤسساتها وتعزيز مشاعر التضامن مع الآخرين وتنمية مهارات رصد الانتهاكات والتعامل مع المنتهكين دعم مهارات فهم قضايا حقوق الانسان تعزيز سبل المشاركة في الشأن العام</p>	

بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	2	حقوق الانسان والتطور التاريخي لفكرة حقوق الانسان	تعريف حقوق الانسان اهدافها جذور حقوق الانسان وتطويرها في التاريخ البشري حقوق الانسان في العصور القديمة	المحاضرات النظرية	اسئلة شفوية اثناء المحاضرة

		والوسيط			
اسئلة شفوية اثناء المحاضرة	المحاضرات النظرية	حقوق الانسان في الحضارات القديمة وخصوصا حضارة وادي الرافدين حقوق الانسان في الشرائع السماوية	حقوق الانسان والتطور التاريخي لفكرة حقوق الانسان	2	2
اسئلة شفوية اثناء المحاضرة	المحاضرات النظرية	حقوق الانسان في العصر الوسطي حقوق الانسان في التاريخ المعاصر والحديث	حقوق الانسان والتطور التاريخي لفكرة حقوق الانسان	2	3
اسئلة شفوية اثناء المحاضرة	المحاضرات النظرية	الاعتراف الاقليمي بحقوق الانسان الاتفاقية الاوربية لحقوق الانسان لسنة 1950 الاتفاقية الامريكية لحقوق الانسان لسنة 1969 الميثاق الافريقي لحقوق الانسان لسنة 1981 الميثاق العربي لحقوق الانسان لسنة 1994 المنظمات غير الحكومية وحقوق الانسان للجنة الدولية للصليب الاحمر منظمة العفو الدولية منظمة مراقبة حقوق الانسان	حقوق الانسان والتطور التاريخي لفكرة حقوق الانسان	2	4
اسئلة شفوية اثناء المحاضرة	المحاضرات النظرية	المنظمات الوطنية لحقوق الانسان حقوق الانسان في الدساتير العراقية		2	5
اسئلة شفوية اثناء المحاضرة مع امتحان قصير	المحاضرات النظرية	في الاعلان العالمي لحقوق الانسان في المواثيق الاقليمية والدساتير الوطنية	العلاقة بين حقوق الانسان والحريات العامة	2	6
اسئلة شفوية اثناء المحاضرة	المحاضرات النظرية	حقوق الانسان الضرورية وحقوق الانسان الجماعية حقوق الانسان الحديثة الحق في التنمية الحق في البيئة النظيفة الحق في التضامن الحق في الدين	حقوق الانسان	2	7
اسئلة شفوية اثناء المحاضرة	المحاضرات النظرية	ضمانات الرقابة الدستورية ضمانات احترام وحماية حقوق الانسان على الصعيد الدولي والداخلي	ضمانات احترام حقوق الانسان	2	8
اسئلة شفوية اثناء المحاضرة	المحاضرات النظرية	دور المنظمات الاقليمية دور المنظمات الدولية الاقليمية غير الحكومية والرأي العام في احترام	دور المنظمات في حماية حقوق الانسان	2	9

		وحماية حقوق الانسان			
اسئلة شفوية اثناء المحاضرة	المحاضرات النظرية	الاعتبار الفلسفي للحق الوظيفي الاعتبارات البنوية للحق الوضعي الاعتبارات الاقتصادية والحریات العامة	الطبيعة الوظيفية لمفهوم الحرية العامة	2	10
اسئلة شفوية اثناء المحاضرة مع امتحان قصير	المحاضرات النظرية	تنظيم الحریات العامة من قبل السلطات العامة التقاضي او التظلم غير القضائي الطعن القضائي	القاعدة الشرعية لدولة القانون	2	11
اسئلة شفوية اثناء المحاضرة	المحاضرات النظرية	التطور التاريخي لمفهوم المساواة المساواة بين الجنسين	المساواة	2	12
اسئلة شفوية اثناء المحاضرة	المحاضرات النظرية	الحقوق والحریات الشخصية	انواع الحقوق	2	13
اسئلة شفوية اثناء المحاضرة	المحاضرات النظرية	الحقوق والحریات الفكرية	انواع الحقوق	2	14
اسئلة شفوية اثناء المحاضرة	المحاضرات النظرية	الحقوق السياسية حق التوظيف حق مخاطبة السلطات العامة	حق المشاركة في الشؤون العامة	2	15

البنية التحتية	
محاضرات استاذ المادة	القراءات المطلوبة : النصوص الأساسية كتب المقرر أخرى
المشاركة بالدورات والورش العلمية المقامة داخل الكلية والقسم الانضمام الى الورش والندوات العلمية عبر منصات التعليم الإلكتروني.	متطلبات خاصة ( وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية )
تثقيف المجتمع بمبادئ حقوق الانسان واقامة الندوات والمؤتمرات والدراسة التي تخص الديمقراطية	الخدمات الاجتماعية ( وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية )

القبول	
حاصل على شهادة الإعدادية وخريج الفرع العلمي او الأحيائي	المتطلبات السابقة
	أقل عدد من الطلبة
	أكبر عدد من الطلبة

## نموذج وصف المقرر

اسم المقرر					
رمز المقرر					
الفصل / السنة					
تاريخ إعداد هذا الوصف					
أشكال الحضور المتاحة					
عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا أكثر من اسم يذكر )					
الاسم: الأيميل :					
اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية					
.....					
.....					
.....					
استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية					
بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم



تقييم المقرر					
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير .... الخ					
مصادر التعلم والتدريس					
			الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )		
			المراجع الرئيسة ( المصادر)		
			الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)		
			المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت		