

نموذج وصف مقرر اجهزة مختبرية

١. اسم المقرر	اجهزه مختبرية																												
٢. رمز المقرر	MLT114																												
٣. الفصل / المستوى	الاول / الاول																												
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩																												
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبوعي																												
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	٣ / ٤٥																												
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	م.م. رihan جبار جاسم الايميل الجامعي : raihan.jj@ntu.edq.iq																												
٨. اهداف المقرر	اهداف المقرر الدراسي • تغطية وفهم مختلف الأدوات والاجهزه المستخدمة في المختبرات الطبية																												
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 																												
١٠. بنية المقرر	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">الاسبوع</th> <th style="text-align: center;">الساعات</th> <th style="text-align: center;">الموضوع</th> <th style="text-align: center;">طريقة التعلم</th> <th style="text-align: center;">اشكال الحضور</th> <th style="text-align: center;">طريقة التقييم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">الاول</td> <td style="text-align: center;">٣</td> <td style="text-align: center;">انواع المجهر واستخداماته</td> <td style="text-align: center;">شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي</td> <td style="text-align: center;">قاعة دراسية ومخبر</td> <td style="text-align: center;">الامتحانات</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">الثاني</td> <td style="text-align: center;">٣</td> <td style="text-align: center;">المجهر الضوئي، مبدأ العمل واجزائه</td> <td style="text-align: center;">شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي</td> <td style="text-align: center;">قاعة دراسية ومخبر</td> <td style="text-align: center;">الامتحانات</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">الثالث</td> <td style="text-align: center;">٣</td> <td style="text-align: center;">صيانة المجهر كيفية الحفاظ على ديمومته</td> <td style="text-align: center;">شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي</td> <td style="text-align: center;">قاعة دراسية ومخبر</td> <td style="text-align: center;">الامتحانات</td> </tr> </tbody> </table>					الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم	الاول	٣	انواع المجهر واستخداماته	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات	الثاني	٣	المجهر الضوئي، مبدأ العمل واجزائه	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات	الثالث	٣	صيانة المجهر كيفية الحفاظ على ديمومته	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم																								
الاول	٣	انواع المجهر واستخداماته	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات																								
الثاني	٣	المجهر الضوئي، مبدأ العمل واجزائه	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات																								
الثالث	٣	صيانة المجهر كيفية الحفاظ على ديمومته	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات																								

الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الميزان الالكتروني، انواعه واجزائه	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مبدأ عمل الميزان الالكتروني وتشغيله	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	صيانة الميزان الالكتروني	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تعريف المقياس الضوئي	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	طول الضوء والموجة	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قانون بير- لامبرت	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	جهاز المطياف الضوئي	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مبدأ عمل جهاز المطياف الضوئي	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	انواع اجهزة المطياف الضوئي	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	اجزاء جهاز المطياف الضوئي	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	صيانة جهاز المطياف الضوئي	٣	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	المقياس الضوئي الاهبي	٣	الخامس عشر
١١. تقييم المقرر					
الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الأسبوعية					
١٢. مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المنهجية و المراجع الرئيسية					
البحوث العلمية					
المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية					

نموذج وصف مقرر اسس تمريض

١. اسم المقرر	اسس تمريض					
٢. رمز المقرر	MLT11٧					
٣. الفصل / المستوى	الاول / الاول					
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩					
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبوعي					
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	٣ / ٤٥					
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	تغريد مصطفى زعيان الايميل الجامعي: tagreid.mz@ntu.edu.iq					
٨. اهداف المقرر	<p>اهداف المقرر الدراسي</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على اساسيات التمريض والاسعافات الاولية والسلامة المختبرية والمهنية في حقل التمريض وطرق التعامل مع المريض خلال تواجده في المختبرات الطبية 					
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<p>الشرح الوافي للمقرر الدراسي</p> <ul style="list-style-type: none"> • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 					
١٠. بنية المقرر	طريقة التقييم	اشكال الحضور	طريقة التعلم	الموضوع	الساعات	الاسبوع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مقدمة في التمريض والاجابة اليه، العملية التمريضية - مراحل العملية التمريضية .	٣		الاول
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الفحص الطبي وطرائقه	٣		الثاني
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	العلامات الحيوية - درجة الحرارة - عملية التوازن في الجسم -كيفية قياسها	٣		الثالث

الرابع	٣	النبع - تعريفه - العوامل المؤثرة عليه - كيفية قياسه	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات
الخامس	٣	النفس - تعريفه - العوامل المؤثرة عليه - كيفية حسابه	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات
السادس	٣	ضغط الدم - تعريفه - العوامل المؤثرة عليه - حالات انخفاض وارتفاع ضغط الدم - كيفية قياس الضغط	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات
السابع	٣	الصحة والسلامة المختبرية - تعريفها - اسسها - اهم العوامل المؤثرة عليها	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات
الثامن	٣	اهم العوامل التي تؤثر على صحة العاملين في المختبرات - العوامل الطبيعية - اهم الامراض التي تسببها	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات
التاسع	٣	العوامل الكيميائية - اهم الامراض والحالات التي تسببها	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات
العاشر	٣	العوامل النفسية - اهم الامراض والحالات التي تسببها	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات
الحادي عشر	٣	العوامل البايولوجية - انواعها - تأثيرها على العاملين في المختبرات - اهم الامراض التي تسببها	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات
الثاني عشر	٣	الاسعافات الاولية - تعريفها - المسعف ومؤهلاته - مبادئ الاسعافات الاولية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات
الثالث عشر	٣	اسعاف الجروح و النزف	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات
الرابع عشر	٣	اسعاف الحروق - اسعاف انواع الكسور	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التفس الاصطناعي والاختناق	٣	الخامس عشر
١١. تقييم المقرر الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الأسبوعية					
١٢. مصادر التعلم والتدريس الكتب المنهجية					
المراجع الرئيسية					
البحوث العلمية					
المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية					

نموذج وصف مقرر الاسعافات الاولية

١. اسم المقرر	الاسعافات الاولية								
٢. رمز المقرر	MLT120								
٣. الفصل / المستوى	الثاني / الاول								
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩								
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبوعي								
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	٣ / ٤٥								
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	م.م. اسماء عبد الحق محمد								
الايميل الجامعي : asmaa.am@ntu.edu.iq									
٨. اهداف المقرر	اهداف المقرر الدراسي								
<ul style="list-style-type: none"> • القدرة على اتخاذ كافة ما يلزم للمحافظة على الحياة • إلمام الطالب بتمريض الاسعافات الاولية وكيفية انقاذ الحالات الطارئة قبل نقلها الى المستشفى 									
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 								
١٠. بنية المقرر									
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم				
الاول	٣	مقدمة في الاسعافات الاولية ونظام طب الطوارئ EMS	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	امتحانات				
الثاني	٣	مكونات نظام EMS والإدارة والسياسة والتنظيم والمعدات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	امتحانات				

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مجموعة الإسعافات الأولية، الشكل والمظهر والمحتويات مجرى الهواء والتنفس ، الاستخدامات المرتجلة ، مجموعة الإسعافات الأولية في مكان العمل ، مجموعات الإسعافات الأولية التاريخية.	٣	الثالث
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الإسعاف ، النقل ، العمل مع موظفي المستشفى ، العمل مع تدريب وكالات السلامة العامة.	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الجانب العاطفي لرعاية الطوارئ ، الوفاة والاحتضار ، التعامل مع المريض وأفراد الأسرة الرعاية الأولية للمريض المحتضر ، والمرضى المصابين بأمراض خطيرة.	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	العلامات الجسدية للوفاة ، العلامات الافتراضية للحياة ، العلامات النهائية للوفاة ، حالات الفحص الطبي	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	القلق والألم والخوف والعداء والاكتئاب والاعتماد على الصحة العقلية وتلفي الأخبار السيئة	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الأمراض المعدية (طرق الانتقال) ، والحد من المخاطر ونظام الوقاية: سلامة المشهد والحماية الشخصية.	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الرضوض ، الحركة الصدمة. التزيف أنواعه وأسبابه وعلاجه.	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الصدمة أنواعها وأسبابها وإدارتها.	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الجروح وإصابات الأنسجة الرخوة وإصابات العين وإصابات الوجه والحنجرة.	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	إصابات الصدر وإصابات البطن وإصابات الرأس والعمود الفقري.	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تركيب القلب ووظيفة الدورة الدموية وتصلب الشرايين.	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	النوبة القلبية ، العلامات والأعراض	٣	الرابع عشر

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	العلامات الجسدية للصدمة القلبية، الموت المفاجئ وفشل القلب الاحتقاني	٣	الخامس عشر
------------	-----------------------	--	--	---	------------

١١. تقييم المقرر
الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الأسبوعية
١٢. مصادر التعلم والتدريس
الكتب المنهجية
المراجع الرئيسية
البحوث العلمية
المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر الانسجة

١. اسم المقرر	الأنسجة					
٢. رمز المقرر	MLT118					
٣. الفصل / المستوى	الاول / الاول					
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩					
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبوعي					
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	٣ / ٤٥					
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	مصطفى طالب خلف الايميل الجامعي : mustafa.tk@ntu.edu.iq					
٨. اهداف المقرر	اهداف المقرر الدراسي • إعطاء فكرة عامة عن التشريح العام لجسم الإنسان و رؤية تركيب الأعضاء ودراسة جميع التراكيب النسجية المكونة لها تحت المجهر.					
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 					
١٠. بنية المقرر	طريقة التقييم	اشكال الحضور	طريقة التعلم	الموضوع	الساعات	الاسبوع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	تعريف بعض المصطلحات التي تتعامل مع علم الأنسجة وعلم الخلية	٣		الاول
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	المجهر وأجزائه	٣		الثاني
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	أشكال الخلايا	٣		الثالث

الرابع	٣	النسيج الظهاري البسيط	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الخامس	٣	النسيج الظهاري الطبقي	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
السادس	٣	النسيج الضام	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
السابع	٣	النسيج الضام الرخو	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثامن	٣	النسيج الضام الكثيف	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
التاسع	٣	النسيج الضام المتخصص - الدم	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
العاشر	٣	النسيج الضام المتخصص - الغضروف	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الحادي عشر	٣	النسيج الضام المتخصص - العظم الصد	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثاني عشر	٣	النسيج الضام المتخصص - العظم الاسفنجي	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثالث عشر	٣	الأنسجة العضلية – العضلة القلبية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الرابع عشر	٣	الأنسجة العضلية – العضلات الهيكالية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الخامس عشر	٣	الأنسجة العضلية – العضلات الملساء	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات

١١. تقييم المقرر

الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الأسبوعية

١٢. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المنهجية

المراجع الرئيسية

البحوث العلمية ، المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر التربية البدنية

١. اسم المقرر	التربية البدنية				
٢. رمز المقرر	NTU104				
٣. الفصل / المستوى	الثاني / الاول				
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩				
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبوعي				
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	٢ / ٣٠				
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	علي يحيى احمد الايميل الجامعي : ali.ya@ntu.edu.iq				
٨. اهداف المقرر	اهداف المقرر الدراسي				
<p>• يهدف المقرر إلى تزويد الطالب بمفهوم التمرينات وتطورها التاريخي، وتعريفه بمدارس التمرينات المختلفة، وتعريفه بأوضاع التمرينات الأصلية والمشقة والأوضاع الخاصة، وتنمية المهارات الحركية الأساسية للتمرينات فضلاً عن التعرف على بعض انواع الرياضيات وقوانينها وفوائدها.</p>					
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 				
١٠. بنية المقرر					
طريقة التقييم	اشكال الحضور	طريقة التعلم	الموضوع	الساعات	الاسبوع
الامتحانات	قاعة دراسية وقاعة رياضية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	مقدمة عن الرياضة وفوائدها	٢	الاول
الامتحانات	قاعة دراسية وقاعة رياضية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	مصطلحات في تشريح جسم الانسان	٢	الثاني

الثالث	٢	الجهاز الهيكلي لجسم الانسان	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية وقاعة رياضية	الامتحانات
الرابع	٢	الجهاز العضلي لجسم الانسان	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية وقاعة رياضية	الامتحانات
الخامس	٢	الجهاز العصبي لجسم الانسان	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية وقاعة رياضية	الامتحانات
السادس	٢	الطب الرياضي والاصابات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية وقاعة رياضية	الامتحانات
السابع	٢	الاسعافات الاولية للاصابات الرياضية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية وقاعة رياضية	الامتحانات
الثامن	٢	الاعياء و طرق معالجته	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية وقاعة رياضية	الامتحانات
التاسع	٢	الاخلاق والروح الرياضية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية وقاعة رياضية	الامتحانات
العاشر	٢	قوانين رياضة كرة القدم	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية وقاعة رياضية	الامتحانات
الحادي عشر	٢	قوانين رياضة كرة السلة	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية وقاعة رياضية	الامتحانات
الثاني عشر	٢	قوانين رياضة كرة الطائرة	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية وقاعة رياضية	الامتحانات
الثالث عشر	٢	قوانين كرة المضرب الارضي	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية وقاعة رياضية	الامتحانات
الرابع عشر	٢	راضة السباحة وفوائدها	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية وقاعة رياضية	الامتحانات
الخامس عشر	٢	رياضو الساحة والميدان وقوانينه	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية وقاعة رياضية	الامتحانات

١١. تقييم المقرر

الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الأسبوعية

١٢. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المنهجية ، المراجع الرئيسية ، المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر التشريح

١. اسم المقرر	التشريح																												
٢. رمز المقرر	TID110																												
٣. الفصل / المستوى	الثاني / الاول																												
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩																												
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبوعى																												
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	٤ / ٦٠																												
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	أ.م.د. انسام حسين علي الايميل الجامعي : ansam.ha@ntu.edu.iq																												
٨. اهداف المقرر	اهداف المقرر الدراسي • إمام الطالب بتشريح جسم الانسان و الاعضاء و كذلك معرفة العلاقة بينهما.																												
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 																												
١٠. بنية المقرر	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">الاسبوع</th> <th style="text-align: center;">الساعات</th> <th style="text-align: center;">الموضوع</th> <th style="text-align: center;">طريقة التعلم</th> <th style="text-align: center;">اشكال الحضور</th> <th style="text-align: center;">طريقة التقييم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">الاول</td> <td style="text-align: center;">٣</td> <td style="text-align: center;">الاتجاهات التشريحية و السطوح الجسمية</td> <td style="text-align: center;">شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي</td> <td style="text-align: center;">قاعة دراسية ومخبر</td> <td style="text-align: center;">الامتحانات</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">الثاني</td> <td style="text-align: center;">٣</td> <td style="text-align: center;">تشريح القلب ، وموقعه حسب جدار الصدر و عدد الاطلاع</td> <td style="text-align: center;">شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي</td> <td style="text-align: center;">قاعة دراسية ومخبر</td> <td style="text-align: center;">الامتحانات</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">الثالث</td> <td style="text-align: center;">٣</td> <td style="text-align: center;">تشريح الرئتين ، وموقعه حسب جدار الصدر و عدد الاطلاع</td> <td style="text-align: center;">شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي</td> <td style="text-align: center;">قاعة دراسية ومخبر</td> <td style="text-align: center;">الامتحانات</td> </tr> </tbody> </table>					الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم	الاول	٣	الاتجاهات التشريحية و السطوح الجسمية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات	الثاني	٣	تشريح القلب ، وموقعه حسب جدار الصدر و عدد الاطلاع	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات	الثالث	٣	تشريح الرئتين ، وموقعه حسب جدار الصدر و عدد الاطلاع	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم																								
الاول	٣	الاتجاهات التشريحية و السطوح الجسمية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات																								
الثاني	٣	تشريح القلب ، وموقعه حسب جدار الصدر و عدد الاطلاع	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات																								
الثالث	٣	تشريح الرئتين ، وموقعه حسب جدار الصدر و عدد الاطلاع	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات																								

الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	تشريح البطن وتقسيم البطن عمودياً وافقاً	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	تشريح المعدة، أقسامها وعلاقتها بالأعضاء الأخرى	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	تشريح الكبد والطحال وموقعهم حسب السطوح الجسمية	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	تشريح الامعاء الدقيقة وعلاقتها بالأعضاء الأخرى في التجويف البطني	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	تشريح الاعور و موقعه ضمن التجويف البطني	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	تشريح الكيس الصفراء وموقعها	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	تشريح الرحم و موقعه ضمن تجويف الحوض	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	الهيكل العظمي، الجمجمة والعمود الفقري	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	ظام الكتف، اللوح والترقوة	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	عظم الساعد وأجزائه	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	ظام اليد والفخذ	٣	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	ظام الحوض والاطراف السفلية	٣	الخامس عشر

١١. تقييم المقرر

الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الإسبوعية

١٢. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المنهجية

المراجع الرئيسية

البحوث العلمية ، المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر تقنيات مختبرية وسيطرة نوعية

١. اسم المقرر	تقنيات مختبرية وسيطرة نوعية				
٢. رمز المقرر	MLT112				
٣. الفصل / المستوى	الثاني / الاول				
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩				
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبوعي				
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	٣ / ٤٥				
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	م.م. رihan جبار جاسم الايميل الجامعي : raihan.jj@ntu.edq.iq				
٨. اهداف المقرر	اهداف المقرر الدراسي <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على التقنيات المختبرية المختلفة الخاصة بالكشف عن مختلف الامراض ضمن سوائل الجسم المختلفة • التعرف على اساسيات السيطرة النوعية 				
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 				
١٠. بنية المقرر					
طريقة التقييم	اشكال الحضور	طريقة التعلم	الموضوع	الساعات	الاسبوع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مقدمة عن التقنيات المختبرية وتشمل اساسيات تقنيات الاختبارات لتشخيص الامراض المختلفة وكيفية ادارة المختبر وتحضير العينات وتصنيفها وتعليمها والسلامة المهنية	٣	الاول

الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التعرف بالاحياء المجهرية وتركيبها وتصنيفها وطرق معيشتها	٣	الثاني
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الية عمل البكتيريا من ناحية الايض والتغذية والتكاثر والنمو	٣	الثالث
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	اساليب التعقيم والادوات المستخدمة فيه	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	طرق الكشف عن البكتيريا من خلال استخدام التلوين بملونات كيميائية خاصة	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	طرق الكشف عن البكتيريا من خلال استزراعها في اوساط زرعية مختلفة	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	طرق الزرع البكتيريا بالاعتماد على نوع الوسط الزراعي ونوع البكتيريا	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الطرق المختلفة لجمع العينات البكتيرية	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	طرق حفظ العينات البكتيريا وكيفية ايصالها للمختبر	٣	النinth
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مقدمة عن الدم ومكوناته	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	طرق حفظ عينات الدم ومضادات التخثر	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تعريف خضاب الدم Hb والطرق المختلفة لتحديد مستوياته	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تعريف حجم كريات الدم المضغوطة PCV والطرق المختلفة لتحديد مستوياتها	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تعريف معدل ترسيب كريات الدم ESR والطرق المختلفة لتحديد مستوياتها	٣	الرابع عشر

الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التعریف بخلايا الدم البيضاء والطرق المختلفة للكشف عن مستوياتها	٣	الخامس عشر
١١. تقييم المقرر					الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الأسبوعية
١٢. مصادر التعلم والتدريس					الكتب المنهجية
					المراجع الرئيسية
					البحوث العلمية
					المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر الحاسوب

١. اسم المقرر	الحاسوب				
٢. رمز المقرر	NTU102				
٣. الفصل / المستوى	الاول / الاول				
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩				
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبوعى				
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	2 / 30				
٧. اسم مسؤول المقرر لدراسي	أبو ذر سعد محسن الايميل الجامعي: abuther.sm@ntu.edu.iq				
٨. اهداف المقرر	اهداف المقرر الدراسي • المام الطالب بتطبيقات الحاسوب المختلفة وأن يستطيع التمييز بين أنواع البرامجيات التي يمكن التعامل معها				
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية 				
١٠. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	٣	مفهوم الشبكات وانواعها – مفهوم الانترنت وتشغيله internet	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية و مختبر	الامتحانات
الثاني	٣	وصف الشاشة الرئيسية ومكوناتها -كيفية الاتصال مع الشبكة العالمية web	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية و مختبر	الامتحانات
الثالث	٣	كيفية الاستفادة من المحرकات البحث المشهورة مثل Google	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية و مختبر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية و مختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التعرف على طرق البحث عن المعلومات وكيفية الوصول اليها	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية و مختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	برنامج excel للتعرف على مفهوم البرنامج – فوائد- مواصفاته ومميزاته وطرق تشغيله	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية و مختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التعرف على الشاشة الرئيسية ومكوناتها واحتواها على مختلف القوائم والأدوات الفاعلة	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية و مختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مفهوم الخلية – انواع البيانات الاساسية وكيفية ادخالها	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية و مختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	كيفية حفظ صفحة العمل - اغلاق البرنامج واغلاق الملف	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية و مختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	استخدام بعض الدوال التي يوفرها البرنامج مثل count, SQRT , Ave , sum, Min Max ، وغيرها من الدوال الاحصائية المفيدة ذات العلاقة	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية و مختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التعرف على عملية التنقيح editing التي يوفرها البرنامج و	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية و مختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	كيفية نسخ البيانات او نقل البيانات والتعرف على مفهوم نسخ العمليات الحسابية وكذلك مفهوم الخلايا النسبية relative والخلايا المطلقة absolute	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية و مختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التحكم بعرض الخلية – تغيير نمطها ونسقها من خلال استخدام أدوات التنسيق	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية و مختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	برنامج word للتعرف على مفهوم البرنامج – فوائد- مواصفاته ومميزاته وطرق تشغيله	٣	الثالث عشر

الامتحانات	قاعة دراسية و مختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تطبيقات برنامج Word المختلفة	٣	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية و مختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	البرنامج الاحصائي – SPSS مفهوم البرنامج وتشغيله	٣	الخامس عشر
١١. تقييم المقرر					الامتحانات اليومية والشهرية والنهاية فضلاً عن التقارير الأسبوعية
١٢. مصادر التعلم والتدريس					الكتب المنهجية
					المراجع الرئيسية
					المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر الكيمياء التحليلية

١. اسم المقرر	الكيمياء التحليلية				
٢. رمز المقرر	MLT115				
٣. الفصل / المستوى	الاول / الاول				
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩				
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبوعي				
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	٣ / ٤٥				
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	م.م.مهند حبيب احمد الايميل الجامعي : mohaned.ha@ntu.edu.iq				
٨. اهداف المقرر	اهداف المقرر الدراسي • إعطاء فكرة عامة عن المركبات العضوية والكيمياء الحيوية مما تزيد من معرفة وقدرة الطالب على إجراء التجارب والتقاعلات الكيميائية المختلفة				
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية				
١٠. بنية المقرر	الاسبوع				
طريقة التقييم	اشكال الحضور	طريقة التعلم	الموضوع	الساعات	الاسبوع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	الذرة ، العناصر ، تلوث الأيزومرات المشعة بالمتشكلات المشعة ، التلوث بالعناصر.	٣	الاول
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	العلاقة بين الذرات والجزيئات والطاقة ، وفقا لنظرية الذرة الجديدة. (معادلة ديبولى). المادة والتصنيف.	٣	الثاني

الثالث	٣	الاواصر الكيميائية، التساهمية ، الأيونية، التنسيق ، المبوروجين	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الرابع	٣	طرق التحليل . الأساليب النوعية والكمية والإحصائية للتحليل الكمي ، الأخطاء في التحليل الكمي	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الخامس	٣	طرق التعبير عن تركيز المحلول ، المحلول المولي ، المحلول الطبيعي	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
السادس	٣	تحضير المحلول المولي ، التحفيق ، الأسئلة	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
السابع	٣	تكوين النسبة المئوية والجزء في المليون	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثامن	٣	التوازن الكيميائي ، التأين ، ثابت الماء (POH و PH)	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الحادي عشر	٣	تأين الالكترونيات الضعيفة. حساب درجة الحموضة من الأحماس الضعيفة والقواعد الضعيفة.	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
العاشر	٣	المحاليل المتعادلة والتصنيف	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الحادي عشر	٣	حساب المحاليل المتعادلة	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثاني عشر	٣	التحليل الحجمي ، التصنيف ، المحلول القياسي ، أمثلة.	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثالث عشر	٣	تقاعلات التعادل ، الاكسدة ، الاختزال	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الرابع عشر	٣	نظرية الكواشف ، التفاعل ، الخصائص ، الأمثلة.	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الخامس عشر	٣	مبادئ قياس الألوان	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات

١١. تقييم المقرر

الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية

١٢. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المنهجية

المراجع الرئيسية

البحوث العلمية

المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر الكيمياء العضوية

١. اسم المقرر	الكيمياء العضوية								
٢. رمز المقرر	MLT119								
٣. الفصل / المستوى	الثاني / الاول								
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩								
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبوعي								
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	٣ / ٤٥								
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	م.د. عبير صالح حسن الايميل الجامعي : abeer.sa@ntu.edu.iq								
٨. اهداف المقرر	اهداف المقرر الدراسي								
<ul style="list-style-type: none"> • إعطاء فكرة عامة عن المركبات العضوية والكيمياء الحيوية مما تزيد من معرفة وقدرة الطالب على إجراء التجارب والتفاعلات الكيميائية المختلفة 									
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 								
١٠. بنية المقرر									
طريقة التقييم	اشكال الحضور	طريقة التعلم	الموضوع	الساعات	الاسبوع				
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	مقدمة في الكيمياء العضوية المركبات العضوية الموجودة في الطبيعة	٣	الاول				
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	التلوث بالمركبات العضوية	٣	الثاني				
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	الهيدروكربونات ، التصنيف ، الألكانات ، الألكينات ،	٣	الثالث				

			الألكاينات ، مثلاً البنزين ، التسمية ، الخصائص		
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	الكحولات، التصنيف والخصائص	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	الألدهيدات، التحضير، التصنيف، الخصائص	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	الكيتونات، التصنيف، الخصائص، التحضير	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	تحضير الكيتونات	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	الأحماض الكربوكسيلية ، التصنيف ، الخصائص	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	تصنيف الأحماض الكاربوكسيلية	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	تصنيف الأحماض الكاربوكسيلية	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	خصائص الأحماض الكاربوكسيلية	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	خصائص الفيزيائية للمركبات العضوية	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	فصل المركبات العضوية	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	تنقية المركبات العضوية. الترشيح والاستخراج	٣	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	درجات الانصهار ودرجات الغليان	٣	الخامس عشر
١١. تقييم المقرر					
الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الأسبوعية					
١٢. مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المنهجية					
المراجع الرئيسية ، البحوث العلمية ، المصادر العلمية ضمن الشبكة العنکبوتية					

نموذج وصف مقرر اللغة العربية

١.	اسم المقرر اللغة العربية																												
٢.	رمز المقرر NTU103																												
٣.	الفصل / المستوى الأول / الأول																												
٤.	تاريخ اعداد الوصف ٢٠٢٤ / ٩ / ٩																												
٥.	اشكال الحضور المتاحة حضورى بشكل اسبوعي																												
٦.	عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية) ٣ / ٤٥																												
٧.	اسم مسؤول المقرر الدراسي م.د. ليلى طلال احمد الايميل الجامعي : layla.ta@ntu.edu.iq																												
٨.	اهداف المقرر اهداف المقرر الدراسي • يهدف الى تمكين الطلاب من مهارات اللغة العربية وقضاياها في مستوياتها كافة: الصوتية، والصرفية، وال نحوية، والدلالية، والأسلوبية، والكتابية																												
٩.	استراتيجيات التعليم والتعلم • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية																												
١٠.	بنية المقرر <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">الاسبوع</th> <th style="width: 15%;">الساعات</th> <th>الموضوع</th> <th>طريقة التعلم</th> <th>اشكال الحضور</th> <th>طريقة التقييم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الاول</td> <td>٣</td> <td>مقدمة عن الأخطاء اللغوية</td> <td>شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي</td> <td>قاعة دراسية</td> <td>الامتحانات</td> </tr> <tr> <td>الثاني</td> <td>٣</td> <td>قواعد كتابة الالف الممدودة والمقصورة</td> <td>شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي</td> <td>قاعة دراسية</td> <td>الامتحانات</td> </tr> <tr> <td>الثالث</td> <td>٣</td> <td>الضاد والظاء</td> <td>شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي</td> <td>قاعة دراسية</td> <td>الامتحانات</td> </tr> </tbody> </table>					الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم	الاول	٣	مقدمة عن الأخطاء اللغوية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية	الامتحانات	الثاني	٣	قواعد كتابة الالف الممدودة والمقصورة	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية	الامتحانات	الثالث	٣	الضاد والظاء	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية	الامتحانات
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم																								
الاول	٣	مقدمة عن الأخطاء اللغوية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية	الامتحانات																								
الثاني	٣	قواعد كتابة الالف الممدودة والمقصورة	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية	الامتحانات																								
الثالث	٣	الضاد والظاء	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية	الامتحانات																								

الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	كتابة الهمزة	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	علامات الترقيم	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	الاسم والفعل والتفريق بينهما	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	المفاعيل	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	العدد	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	تطبيقات الأخطاء اللغوية الشائعة	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	النون والتتوين	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	الجوانب الشكلية للخطاب الإداري	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	معاني حروف الجر	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	الحروف الشمسية والقمرية	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	الباء المربوطة والطويلة	٣	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	الباء المفتوحة	٣	الخامس عشر

١١. تقييم المقرر

الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الأسبوعية

١٢. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المنهجية

المراجع الرئيسية

المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر المصطلحات الطبية

١. اسم المقرر	المصطلحات الطبية				
٢. رمز المقرر	TID109				
٣. الفصل الدراسي / المستوى الدراسي	الثاني / الاول				
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩				
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبوعى				
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلى) / عدد الوحدات (الكلى)	2 / 30				
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	غفران لؤي ناجي				
الايميل الرسمي : ghofranluaay95@gmail.com					
٨. اهداف المقرر	اهداف المقرر الدراسي				
<p>• إمام الطالب بمعلومات شاملة ومفصلة عن المصطلحات المستخدمة لوصف اعضاء وتركيب جسم الإنسان و انواع الاختبارات المختلفة واختصاراتها الطبية وتمكينه من فهم القسم الأكبر من النقاشات باللغة الإنكليزية لأى موضوع ضمن المحاضرات المنهجية والندوات والمؤتمرات الخارجية</p>					
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 				
١٠. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	٣	مقدمة في علم المصطلحات الطبية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات
الثاني	٣	الجذر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات

الثالث	٣	البادئة	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الرابع	٣	اللاحقة	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الخامس	٣	قواعد الربط المتحرك	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
السادس	٣	اشكال الربط	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
السابع	٣	المصطلحات الطبية وعلم الامراض	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثامن	٣	مصطلحات جهاز القلب والدوان والجهاز العصبي	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الحادي عشر	٣	مصطلحات الجهاز الهضمي والبولي	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
العاشر	٣	مصطلحات الجهاز المنفي	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الحادي عشر	٣	مصطلحات الجهاز التنفسي	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثاني عشر	٣	الاسنان والوجه والفكين	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثالث عشر	٣	مصطلحات الاوضاع والاتجاهات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الرابع عشر	٣	مصطلحات الجهاز العضلي	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الخامس عشر	٣	مصطلحات الجهاز الهيكلي	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات

١١. تقييم المقرر

الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الأسبوعية

١٢. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المنهجية

المراجع الرئيسية

البحوث العلمية

المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر حقوق الانسان والديمقراطية

١. اسم المقرر	حقوق الانسان والديمقراطية				
٢. رمز المقرر	MLT114				
٣. الفصل / المستوى	الاول / الاول				
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩				
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبوعي				
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	2 / 30				
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	أ.م. عدنان عبد الكريم خليل الإيميل الجامعي : adnan.akh@ntu.edu.iq				
٨. اهداف المقرر	<p>• التعرف على الحريات المستحقة لافراد المجتمع ودور كل فرد فيه من حيث الحقوق والواجبات فضلاً عن التعرف على سياسات الدولة المختلفة</p>				
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية 				
١٠. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	٢	مفهوم الحرية والديمقراطية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات
الثاني	٢	حقوق و واجبات المواطن	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات
الثالث	٢	مفهوم الدولة والحكومة	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات
الرابع	٢	الحرية الفكرية والثقافية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الحرية الاقتصادية والاجتماعية	٢	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	حق التصويت والمشاركة في الانتخابات	٢	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	حرية تكوين النقابات والجمعيات	٢	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	حرية الضمان الاجتماعي والرعاية الصحية	٢	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الديمقراطية واهدافها وسبل تحقيقها	٢	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	اشكال الديمقراطية	٢	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الديمقراطية في العراق	٢	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مشاركة الشعب في العمل التشعيري	٢	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الاستفتاء وانواعه واسبابه	٢	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الاستفتاء الشعبي والحل الشعبي	٢	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	انتخاب الجمعية الوطنية العراقية الانقلالية	٢	الخامس عشر

١١. تقييم المقرر

الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الأسبوعية

١٢. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المنهجية

المراجع الرئيسية

المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر سلامة المختبرات والورش

١. اسم المقرر	سلامة المختبرات و الورش								
٢. رمز المقرر	TID108								
٣. الفصل / المستوى	الاول / الاول								
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩								
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبوعي								
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	٢ / ٣٠								
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	تغريد مصطفى زعيان الايميل الجامعي: tagreid.mz@ntu.edu.iq								
٨. اهداف المقرر	اهداف المقرر الدراسي								
<ul style="list-style-type: none"> • التعرف على قواعد السلامة والامن والقدرة على التعامل مع مصادر الاخطار في المختبرات والورش 									
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 								
١٠. بنية المقرر									
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم				
الاول	٣	التجهيزات الاساسية الواجب توافرها في المختبر(ترتيبات المختبر)	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات				
الثاني	٣	احتياطات السلامة عند التعامل مع الادوات المخبرية، المواد الكيميائية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات				
الثالث	٣	احتياطات السلامة عند الانتهاء من العمل المختبري	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات				

الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الحرائق وانواعها	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	وسائل اطفاء الحرائق	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	معدات الوقاية الشخصية	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الاخطر الكيميائية وكيفية التعامل معها	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الاخطر الاشعاعية	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الاخطر البيولوجية	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التخلص من النفايات المختبرية (الطبية)	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الاسعافات الاولية في المختبرات	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	استخدام الاشارات التحذيرية في المختبرية	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	العوامل البيئية وتأثيرها على السلامة والصحة (الضوء، الضوضاء، الحرارة، الرطوبة)	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	السلامة في الدراسات الحقلية	٣	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	طرق تخزين المواد الكيميائية والطبية	٣	الخامس عشر

١١. تقييم المقرر

الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الأسبوعية

١٢. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المنهجية

المراجع الرئيسية	البحوث العلمية	المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية
------------------	----------------	---------------------------------------

نموذج وصف مقرر شرائح نسيجية

١. اسم المقرر	شرائح نسيجية																												
٢. رمز المقرر	MLT113																												
٣. الفصل / المستوى	الاول / الاول																												
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩																												
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبوعي																												
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	٣ / ٤٥																												
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	مصطفى طالب خلف الايميل الجامعي : mustafa.tk@ntu.edu.iq																												
٨. اهداف المقرر	اهداف المقرر الدراسي • إعطاء فكرة عامة عن كيفية إعداد شرائح نسيجية دائمة لأعضاء الجسم المختلفة																												
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 																												
١٠. بنية المقرر	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">الاسبروع</th> <th style="text-align: center;">الساعات</th> <th style="text-align: center;">الموضوع</th> <th style="text-align: center;">طريقة التعلم</th> <th style="text-align: center;">اشكال الحضور</th> <th style="text-align: center;">طريقة التقييم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">الاول</td> <td style="text-align: center;">٣</td> <td style="text-align: center;">تعريف بعض المصطلحات التي تتعامل مع علم الأنسجة وعلم الخلية</td> <td style="text-align: center;">شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي</td> <td style="text-align: center;">قاعة دراسية ومخابر</td> <td style="text-align: center;">الامتحانات</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">الثاني</td> <td style="text-align: center;">٣</td> <td style="text-align: center;">طرق جمع العينات</td> <td style="text-align: center;">شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي</td> <td style="text-align: center;">قاعة دراسية ومخابر</td> <td style="text-align: center;">الامتحانات</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">الثالث</td> <td style="text-align: center;">٣</td> <td style="text-align: center;">خطوات تحضير الانسجة لغرض الدراسة ، التثبيت والمتثبتات</td> <td style="text-align: center;">شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي</td> <td style="text-align: center;">قاعة دراسية ومخابر</td> <td style="text-align: center;">الامتحانات</td> </tr> </tbody> </table>					الاسبروع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم	الاول	٣	تعريف بعض المصطلحات التي تتعامل مع علم الأنسجة وعلم الخلية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات	الثاني	٣	طرق جمع العينات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات	الثالث	٣	خطوات تحضير الانسجة لغرض الدراسة ، التثبيت والمتثبتات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات
الاسبروع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم																								
الاول	٣	تعريف بعض المصطلحات التي تتعامل مع علم الأنسجة وعلم الخلية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات																								
الثاني	٣	طرق جمع العينات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات																								
الثالث	٣	خطوات تحضير الانسجة لغرض الدراسة ، التثبيت والمتثبتات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات																								

الرابع	٣	المثبتات الروتينية والخاصة	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الخامس	٣	محاليل غسل العينات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
السادس	٣	التجفيف وانواع المجففات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
السابع	٣	الترويق وانواع المرwoقات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثامن	٣	الارتشاح وانواع اوساط الطمر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
التاسع	٣	صب القوالب ونحتها	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
العاشر	٣	التطبيع	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الحادي عشر	٣	جهاز المسراح وانواعه	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثاني عشر	٣	تلوين الشرائح النسجية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثالث عشر	٣	الملونات الروتينية للشرائح النسجية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الرابع عشر	٣	الملونات الخاصة للشرائح النسجية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الخامس عشر	٣	الفحص المجهرى	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
١١. تقييم المقرر					
الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الأسبوعية					
١٢. مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المنهجية ، المراجع الرئيسية ، البحث العلمية ، المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية					

نموذج وصف مقرر علم وظائف الاعضاء

١. اسم المقرر	علم وظائف الاعضاء					
٢. رمز المقرر	TID106					
٣. الفصل / المستوى	الثاني / الاول					
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩					
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبوعي					
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	٤ / ٦٠					
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	أ.م.د. انسام حسين علي الايميل الجامعي : ansam.ha@ntu.edu.iq					
٨. اهداف المقرر	اهداف المقرر الدراسي • إمام الطالب بوظيفة كل عضو في جسم الانسان ودوره في توازن الجسم					
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 					
١٠. بنية المقرر	طريقة التقييم	اشكال الحضور	طريقة التعلم	الموضوع	الساعات	الاسبوع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	الدم – مكوناته – مسحة الدم – حجم الدم – كريات الدم الحمراء – عدد كريات الدم الحمراء – شكلها – طريقة إحصائهما	٣		الاول
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	كريات الدم البيض – عددها – أنواعها – النسب الطبيعية لكل نوع – عمل كريات الدم البيضاء .	٣		الثاني

الثالث	٣	- تخثر الدم - حموضة الدم - الأثراص الدموية وظيفتها .	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الرابع	٣	فقر الدم - أنواع فقر الدم .	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الخامس	٣	اليرقان - أنواعه - أسباب اليرقان - تحلل كريات الدم الحمراء .	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
السادس	٣	الجهاز القلبي الوعائي - نظرة عامة على تشريح جهاز الدوران - تشريح القلب - صمامات القلب .	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
السابع	٣	موقع القلب بالنسبة لسطح الجسم الحي - القلب كمضخة - الطرح القلبي .	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثامن	٣	تخطيط القلب - الأصوات القلبية - مناطق الصمامات القلبية - الأصوات الطبيعية .	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
التاسع	٣	ضغط الدم الشرياني - جريان الدم الصامت - الضغط الجوي - قياس ضغط الدم .	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
العاشر	٣	العوامل المؤثرة على ضغط الدم - العالي - الواطي - السبورة المركزية على الأووية الدموية - قياس ضغط الدم العالي - الواطي .	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الحادي عشر	٣	الجهاز التنفسى - العضلات التنفسية - الحجاب الحاجز - وظيفة الحجاب الحاجز بالنسبة للرئتين.	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثاني عشر	٣	الحجوم التنفسية - الحجم الاحتياطي للزفير - الحجم الاحتياطي للشهيق - السعة الحيوية - العوامل المؤثرة على السعة الحيوية .	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الأمراض التي تؤثر على فعالية الأحجام التنفسية – وظيفة الأنف .	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	وظيفة الحويصلات الرئوية	٣	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الجهاز الهضمي – الفم – البلعوم .	٣	الخامس عشر
١١. تقييم المقرر الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الأسبوعية					١٢. مصادر التعلم والتدريس
					الكتب المنهجية
					المراجع الرئيسية
					البحوث العلمية
					المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر نقل الدم

١. اسم المقرر	نقل الدم																												
٢. رمز المقرر	MLT116																												
٣. الفصل / المستوى	الاول / الاول																												
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩																												
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبوعي																												
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	٣ / ٤٥																												
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	حنيفه عاصم منصور الايميل الجامعي: huthaifa.assim@ntu.edu.iq																												
٨. اهداف المقرر	اهداف المقرر الدراسي • التعرف على خصائص واقسام واهمية مصرف الدم وكيفية اجراء عمليات نقل الدم																												
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 																												
١٠. بنية المقرر	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">الاسبوع</th> <th style="text-align: center;">الساعات</th> <th style="text-align: center;">الموضوع</th> <th style="text-align: center;">طريقة التعلم</th> <th style="text-align: center;">اشكال الحضور</th> <th style="text-align: center;">طريقة التقييم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">الاول</td> <td style="text-align: center;">٣</td> <td style="text-align: center;">مقدمة عن عمليات نقل الدم</td> <td style="text-align: center;">شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي</td> <td style="text-align: center;">قاعة دراسية ومخبر</td> <td style="text-align: center;">الامتحانات</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">الثاني</td> <td style="text-align: center;">٣</td> <td style="text-align: center;">مكونات الدم، جمع الدم، اختيار المترعرع، الفحص الفسيولوجي و وقت الجمع.</td> <td style="text-align: center;">شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي</td> <td style="text-align: center;">قاعة دراسية ومخبر</td> <td style="text-align: center;">الامتحانات</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">الثالث</td> <td style="text-align: center;">٣</td> <td style="text-align: center;">فصيلة الدم، نظام ABO ، عامل Rh و نظام لويس</td> <td style="text-align: center;">شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي</td> <td style="text-align: center;">قاعة دراسية ومخبر</td> <td style="text-align: center;">الامتحانات</td> </tr> </tbody> </table>					الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم	الاول	٣	مقدمة عن عمليات نقل الدم	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات	الثاني	٣	مكونات الدم، جمع الدم، اختيار المترعرع، الفحص الفسيولوجي و وقت الجمع.	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات	الثالث	٣	فصيلة الدم، نظام ABO ، عامل Rh و نظام لويس	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم																								
الاول	٣	مقدمة عن عمليات نقل الدم	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات																								
الثاني	٣	مكونات الدم، جمع الدم، اختيار المترعرع، الفحص الفسيولوجي و وقت الجمع.	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات																								
الثالث	٣	فصيلة الدم، نظام ABO ، عامل Rh و نظام لويس	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات																								

الرابع	٣	تصنيف فصيلة الدم (طويل وقصير)	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات
الخامس	٣	اختبار كومب المباشر وغير المباشر للدم	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات
السادس	٣	عملية اختبار المطابقة المتقطعة والإبلاغ عن النتائج وتسجيلها.	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات
السابع	٣	أهمية عملية نقل الدم وعلاقتها بأمراض الدم	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات
الثامن	٣	رعاية الحوامل وسرطان الدم عند الرضع	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات
التاسع	٣	تقسيم الدم وطرق استخدامه وتقسيمه.	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات
العاشر	٣	مكونات الدم بعد التخزين ومضادات التخثر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات
الحادي عشر	٣	مساوئ عملية نقل الدم	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات
الثاني عشر	٣	المواد المضادة للتخثر، أنواعها، خصائصها وطرق تحضيرها وتخزينها	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات
الثالث عشر	٣	تعليم عينات الاختبار وطرق تسجيل تاريخ الحالات المرضية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات
الرابع عشر	٣	السيطرة النوعية ، الأدوات، الأشخاص، و الطريقة	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات
الخامس عشر	٣	أدوات نقل الدم وإعطاء السوائل.	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات

١١. تقييم المقرر

الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الأسبوعية

١٢. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المنهجية

المراجع الرئيسية ، البحث العلمية ، المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر اساسيات علم البكتيريا

١. اسم المقرر	اساسيات علم البكتيريا				
٢. رمز المقرر	MLT210				
٣. الفصل / المستوى	الاول / الثاني				
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩				
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبوعي				
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	٣ / ٤٥				
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	م.م. محمد حسن محمد الإيميل الجامعي : mohammed.hasan@ntu.edu.iq				
٨. اهداف المقرر	<p>اهداف المقرر الدراسي</p> <ul style="list-style-type: none"> • يهدف الى تقديم مقدمة واسعة النطاق لعلم البكتيريا، تصنيف البكتيريا، تركيب الخلية البكتيرية وطريقة عملها، النمو البكتيري وطرق تقديره والعوامل المؤثرة عليه، الايض، و الوراثة والأهمية البيولوجية والاقتصادية للبكتيريا. 				
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الواifi للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 				
١٠. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	٣	مقدمة في علم البكتيريا	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات
الثاني	٣	هيكل وشكل البكتيريا، تصنيف البكتيريا، التركيب الكيميائي والبنية الثانوية للخلية البكتيرية.	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	فيسيولوجيا البكتيريا، متطلبات النمو، أنواع التغذية والعوامل المؤثرة على النمو.	٣	الثالث
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التعقيم والتطهير . تصنيف التعقيم والطرق الفيزيائية والكيميائية.	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الادوات، المعدات والاجهزة المستخدمة في تشخيص البكتيريا	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	العدوى، مصادر العدوى، الضراوة، السموم و الإنزيمات. المتعلقة بالبكتيريا	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الاواسط الزرعية وانواعها	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الاخبارات الكيميائية الخاصة بالكشف عن البكتيريا	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	البكتيريا اللاهوائية	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	(Clostridium) المطثيات	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	البكتيريا الهوائية	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	المكورات العنقودية، الصفات العامة، إنتاج السموم، الإنزيم، المناعة، اختبار الحساسية.	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	المكورات العقدية، الصفات العامة، إنتاج السموم، الإنزيم، المناعة، اختبار الحساسية.	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	العصويات (Anthrax) ، الصفات العامة، إنتاج	٣	الرابع عشر

			السموم، الإنزيم، المناعة، اختبار الحساسية.		
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	البوريتيلية والمُسْتَدِمِيَّة، الصفات العامة، إنتاج السموم، الإنزيم، المناعة، اختبار الحساسية.	٣	الخامس عشر
١١. تقييم المقرر					
الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الأسبوعية					
١٢. مصادر التعلم والتدريس					الكتب المنهجية
					المراجع الرئيسية
					البحوث العلمية
					المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر اساسيات علم المناعة

١. اسم المقرر	اساسيات علم المناعة				
٢. رمز المقرر	MLT214				
٣. الفصل / المستوى	الاول / الثاني				
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩				
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبوعي				
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	٣ / ٤٥				
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	أ.د. حنان شهاب احمد الايميل الجامعي : hanan.sha@ntu.edu.iq				
٨. اهداف المقرر	اهداف المقرر الدراسي				
<p>• يهدف المقرر الى توضيح العناصر الأساسية و المصطلحات المستخدمة في علم المناعة، مع التركيز على العناصر الهامة في الدفاع عن الجسم: المناعة الطبيعية: الكيميائية و الكيمياء الحيوية والبيولوجية وال الحاجز المناعية الخلوية مع التركيز على مضادات الفيروسات.</p>					
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 				
١٠. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	٣	تعريف المناعة وأنواعها وعلاقتها بعلوم الطب الطبيعي والبيولوجي الأخرى	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات
الثاني	٣	المناعة الطبيعية ومكونات الجهاز المناعي، العوامل المؤثرة على المناعة وأليات المناعة الطبيعية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	المناعة المكتسبة وانواعها	٣	الثالث
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	المناعة الخلقية وانواعها	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	(التحصين) اللقاحات وأنواعها، أهميتها، كيفية اعداد جدول اللقاحات، مع المدة. مطالبة الطالب بإعداد تقرير بالللاجحات.	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	النظام المكمل (Complement system)، التعريف. الخواص الكيميائية الفيزيائية ونسبة مكوناتها في الجسم	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	المستضدات، انواعها، احجامها وطرق الكشف عنها	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الاجسام المضادة انواعها، احجامها وطرق الكشف عنها	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	روابط التفاعل بين المستضدات والاجسام المضادة المسؤولة عن التفاعل، أنواع التفاعلات، الألفة، تأثيرات المستضدات أحادية ومتعددة التكافؤ.	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التلازن تعريفه وتطبيقه	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التلازن غير المباشر - اختبار Latex Pregnancy Test - Comp Test -	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تعليمات عامة للمختبر توجيه للطالب حول المناعة والمخابر.	٣	الثاني عشر

الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التهاب الكبد الفيروسي المبدأ، العامل المسبب، طريقة العدوى وطريقة التشخيص المختبري	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	Rose – Bengal method	٣	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	Toxoplasmosis test	٣	الخامس عشر
١١. تقييم المقرر الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الأسبوعية					
١٢. مصادر التعلم والتدريس الكتب المنهجية					
المراجع الرئيسية					
البحوث العلمية					
المصادر العلمية ضمن الشبكة العنکبوتية					

نموذج وصف مقرر الابتدائيات

١. اسم المقرر	الابتدائيات				
٢. رمز المقرر	MLT206				
٣. الفصل / المستوى	الاول / الثاني				
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩				
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبوعي				
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	٣ / ٤٥				
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	تقى عبد محمد				
الايميل الجامعي :	tuqa.mohamad@ntu.edu.iq				
٨. اهداف المقرر	اهداف المقرر الدراسي				
<p>تعريف الطالب بالطفليات الابتدائية (الوالى)، وطرق تشخيصها والأمراض التي تسببها، والإلمام بالمعلومات الوبائية الخاصة بها، والتي تساعد على الوقاية واستئصال الأمراض الطفiliية السائدة.</p>					
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 				
١٠. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	٣	مقدمة عن الطفليات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات
الثاني	٣	تصنيف الطفليات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات
الثالث	٣	المضيف وانواعه	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تصنيف الاولى ومواصفاتها	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الجزريات	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الانتامبيا: الشكل، الامرادية وطرق التشخيص	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	السوطيات	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الجيارديا - الترايكوموناس: الشكل، الامرادية وطرق التشخيص	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الليشمانيا: الشكل، الامرادية وطرق التشخيص	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التربيانوسوما: الشكل، الامرادية وطرق التشخيص	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الهيبيات	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	البلانتيديوم: الشكل، الامرادية وطرق التشخيص	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	البوجيات	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	البلاسموديوم: الشكل، الامرادية وطرق التشخيص	٣	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التوكسوبلازم: الشكل، الامرادية وطرق التشخيص	٣	الخامس عشر

١١. تقييم المقرر

الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسيوية

١٢. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المنهجية

المراجع الرئيسية

البحوث العلمية ، المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر الاحصاء

١. اسم المقرر	الاحصاء								
٢. رمز المقرر	TID202								
٣. الفصل / المستوى	الثاني / الثاني								
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩								
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبوعي								
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	2 / 30								
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	مصطفى طالب خلف								
الايميل الجامعي :	mustafa.tk@ntu.edu.iq								
٨. اهداف المقرر	اهداف المقرر الدراسي								
• القدرة على التعامل مع طرق الاحصاء المختلفة وتطبيقاتها الحيوية ضمن مجال المختبرات الطبية.									
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية 								
١٠. بنية المقرر									
طريقة التقييم	اشكال الحضور	طريقة التعلم	الموضوع	الساعات	الاسبوع				
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مفاهيم اساسية في الرياضيات	٣	الاول				
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	معادلة التقسيم	٣	الثاني				
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الغاية والاستمرارية	٣	الثالث				

الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الاحصاء الحيوى	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مفاهيم احصائية	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مفهوم الاحتمالية	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تقنيات الحساب والعد	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	توزيع الاحتمالية	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	جدول التوزيع التكراري	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مقاييس النزعة المركزية	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	طرق تصنيف وتبويب البيانات	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	المشتققة	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مشتققة الدوال المثلثية	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التكامل	٣	الرابع عشر

الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الانحراف والتباين	٣	الخامس عشر
١١. تقييم المقرر					
الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الأسبوعية					
١٢. مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المنهجية					
المراجع الرئيسية					
المصادر العلمية ضمن الشبكة العنکبوتية					

نموذج وصف مقرر البكتيريا المرضية

١. اسم المقرر	البكتيريا المرضية				
٢. رمز المقرر	MLT210				
٣. الفصل / المستوى	الثاني / الثاني				
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩				
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبوعي				
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	٣ / ٤٥				
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	م.م. محمد حسن محمد الايميل الجامعي : mohammed.hasan@ntu.edu.iq				
٨. اهداف المقرر	اهداف المقرر الدراسي • يهدف الى التعريف بالبكتيريا المسئولة للامراض للانسان والحيوان والطرق المختلفة للكشف عنها وكيفية الوقاية منها وعلاجها في حال احداثها للاصابة				
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 				
١٠. بنية المقرر					
طريقة التقييم	اشكال الحضور	طريقة التعلم	الموضوع	الساعات	الاسبوع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	المكورات العنقودية، الصفات العامة، إنتاج السموم، الإنزيم، المناعة، اختبار الحساسية.	٣	الاول
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	المكورات العقدية، الصفات العامة، إنتاج السموم، الإنزيم، المناعة، اختبار الحساسية.	٣	الثاني

الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	العصيات (Anthrax) ، الصفات العامة، إنتاج السموم، الإنزيم، المناعة، اختبار الحساسية.	٣	الثالث
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	البوريديتيلة والمُسْتَدِمِيَّة، الصفات العامة، إنتاج السموم، الإنزيم، المناعة، اختبار الحساسية.	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	المُسْتَدِمِيَّة الصفات العامة، إنتاج السموم، الإنزيم، المناعة، اختبار الحساسية.	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	بكتيريا السل (Mycobacterium)، الصفات العامة، إنتاج السموم، الإنزيم، المناعة، اختبار الحساسية.	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	البكتيريا الوندية (Corynebacterium)، الصفات العامة، إنتاج السموم، الإنزيم، المناعة، اختبار الحساسية.	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	المكورات الرئوية (Pneumococcus)، الصفات العامة، إنتاج السموم، الإنزيم، المناعة، اختبار الحساسية.	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	بكتيريا السالمونيلا (Salmonella)، الصفات العامة، إنتاج السموم، الإنزيم، المناعة، اختبار الحساسية.	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	بكتيريا الإشريكية القولونية (Escherichia coli)، الصفات العامة، إنتاج السموم، الإنزيم، المناعة، اختبار الحساسية.	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	بكتيريا الكلبيسيلا (Klebsiella)، الصفات العامة، إنتاج السموم، الإنزيم، المناعة، اختبار الحساسية.	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	بكتيريا الزائفية (Pseudomonas)، الصفات العامة، إنتاج السموم، الإنزيم، المناعة، اختبار الحساسية.	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	بكتيريا الحمى المالطية (Brucella)، الصفات العامة، إنتاج السموم، الإنزيم، المناعة، اختبار الحساسية.	٣	الثالث عشر

الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	بكتيريا الفرنسيسلة (Francisella)، الصفات العامة، إنتاج السموم، الإنزيم، المناعة، اختبار الحساسية.	٣	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	بكتيريا المتدرة (chlamydia)، الصفات العامة، إنتاج السموم، الإنزيم، المناعة، اختبار الحساسية.	٣	الخامس عشر
١١. تقييم المقرر الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الأسبوعية					
١٢. مصادر التعلم والتدريس الكتب المنهجية					
المراجع الرئيسية					
البحوث العلمية					
المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية					

نموذج وصف مقرر الديدان

١. اسم المقرر	الديدان				
٢. رمز المقرر	MLT213				
٣. الفصل / المستوى	الثاني / الثاني				
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩				
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبوعي				
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	٣ / ٤٥				
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	تقى عبد محمد				
الايميل الجامعي :	tuqa.mohamad@ntu.edu.iq				
٨. اهداف المقرر	اهداف المقرر الدراسي				
<p>• التعريف بعلم الطفيلييات ودراسة تفصيلية للطفيلييات التي تصيب الإنسان والحيوان (الشكل العام ودوره الحياة) والتعرف بالأهمية الطبية والاقتصادية لدورها في الإصابة بالأمراض ، إضافة إلى دراسة كيفية التعرف عليها ومقاومتها والوقاية من التعرض للإصابة بها وكيفية القضاء عليها</p>					
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 				
١٠. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	٣	مقدمة عن الطفيلييات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات
الثاني	٣	تصنيف الطفيلييات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات

الثالث	٣	طرق العامة المختلفة لتشخيص الطفيليات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الرابع	٣	الديدان الشريطية وانواعها دورة الحياة	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الخامس	٣	طرق تشخيص الديدان الشريطية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
السادس	٣	ديدان المتفوبات، انواعها دورة الحياة.	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
السابع	٣	طرق تشخيص الديدان المتفوبات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثامن	٣	خفية الابواغ البشرية، انواعها دورة الحياة.	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
التاسع	٣	طرق تشخيص ديدان خفية الابواغ البشرية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
العاشر	٣	ديدان المحرشفة القرمة، انواعها ودورة الحياة	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الحادي عشر	٣	طرق تشخيص ديدان المحرففة القرمة	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثاني عشر	٣	متقيبات الكبد طرق تشخيصها	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثالث عشر	٣	متقيبات الرئة وطرق تشخيصها	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الرابع عشر	٣	الديدان الخيطية، انواعها، دورة الحياة وطرق تشخيصها	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الخامس عشر	٣	الديدان فصلية الارجل، انواعها، دورة الحياة وطرق تشخيصها	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات

١١. تقييم المقرر

الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الأسبوعية

١٢. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المنهجية ، المراجع الرئيسية ، البحوث العلمية ، المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر الفطريات الطبية

١. اسم المقرر	الفطريات الطبية				
٢. رمز المقرر	MLT212				
٣. الفصل / المستوى	الثاني / الثاني				
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩				
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبوعي				
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	٣ / ٤٥				
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	م.د. علياء صالح جواد الايميل الجامعي : alyya.sj@ntu.edu.iq				
٨. اهداف المقرر	اهداف المقرر الدراسي <ul style="list-style-type: none">• التعريف بعلم الفطريات الطبية وطبيعة تكوينها وتكاثرها والطرق المهمة في تشخيصها وعزلها فضلاً عن أهميتها الاقتصادية والطبية.				
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none">• الشرح الوافي للمقرر الدراسي• الاختبارات اليومية• مجموعات طلابية• زيارات ميدانية				
١٠. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	٣	تعريف الفطريات الطبية وتصنيفها	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات
الثاني	٣	الخصائص الزراعية للفطريات وانواع الاوساط الزراعية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات
الثالث	٣	طرق تنمية وعزل الفطريات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الادوات، المعدات والاجهزة المستخدمة في تشخيص الفطريات	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الاختبارات الكيميوحيوية المستخدمة لتشخيص الفطريات	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الاختبارات المجهريّة المستخدمة لتشخيص الفطريات	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الاساسيات العامة في علاج الامراض الفطرية	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الفطريات الجلدية	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	داء المبيضات	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	المكورات المستخفية الغائنة	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	المكورات الخلوية	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	داء الرشاشيات	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	داء الشعريّات المُبَوَّغة	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	المضادات الحيوية الخاصة بالفطريات	٣	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	المضادات الحيوية المختلفة التي تنتج من الفطريات	٣	الخامس عش

١١. تقييم المقرر

الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية

١٢. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المنهجية

المراجع الرئيسية

البحوث العلمية

المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر الفيروسات

١. اسم المقرر	الفيروسات				
٢. رمز المقرر	MLT209				
٣. الفصل / المستوى	الاول / الثاني				
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩				
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبوعى				
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	٣ / ٤٥				
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	م.م. رihan جبار جاسم				
الايميل الجامعى :	raihan.jj@ntu.edq.iq				
٨. اهداف المقرر	اهداف المقرر الدراسي				
• يهدف إلى التعريف بطبيعة الفيروسات وعلاقتها بالكائنات الحية ودراسة خواصها ، وأهميتها الطبية والاقتصادية.					
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 				
١٠. بنية المقرر					
الاسبقع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	٣	مقدمة، الخصائص العامة للفيروس، هيكله و تصنيف على اساس الحمض النووي RNA او DND	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات
الثاني	٣	آليات عزل وتنمية الفيروسات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات
الثالث	٣	العلاج الكيميائي والمضادات الفيروسية واللقاحات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الادوات، المعدات والاجهزة المستخدمة في مختبر الفيروسات	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	آليات عزل ومضاعفة الحمض النووي المختلف للفيروسات	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الاختبارات المناعية المختلفة لتشخيص الفيروسات	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	فيروسات الباراميكسو والروبيلا	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الفيروسات المغوية، مجموعة الفيروسات الأنفية.	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	فيروسات التهاب الكبد	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الفيروسات المسرطنة	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الفيروسات الغذية والجدرى والبارفو	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الفيروسات المنقوله بالمفصليات والفيروسات النزفية	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الفيروسات التقهقرية المسببة للعوز المناعي	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الفيروسات العصبية	٣	الرابع عشر

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	وراثة الفيروسات	٣	الخامس عشر
١١. تقييم المقرر					
الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الأسبوعية					
١٢. مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المنهجية					
المراجع الرئيسية					
البحوث العلمية					
المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية					

نموذج وصف مقرر الكيمياء السريرية

١. اسم المقرر	الكيمياء السريرية							
٢. رمز المقرر	MLT211							
٣. الفصل / المستوى	الثاني / الثاني							
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩							
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبوعي							
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	٣ / ٤٥							
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	أ.م. د. مها الطيف جاسم الايميل الجامعي : maha.aj@ntu.edu.iq							
٨. اهداف المقرر	اهداف المقرر الدراسي							
<ul style="list-style-type: none"> • تقديم الاستقصاءات الكيموجينية للمساعدة في تشخيص الحالة المرضية التي تسهل الوصول الى الهدف النهائي وهو معالجة المريض وتديبره وتساعد هذه الاختبارات في دراسة الإنذار المرضي ومتابعة المرضى بالإضافة لإجراء المسح الاستقصائي عن الأمراض في المجتمعات. 								
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 							
١٠. بنية المقرر								
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم			
الاول	٣	طرق تحديد مستويات البروتين	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات			
الثاني	٣	الدهون، أنواع الدهون ووظائفها.	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات			

الثالث	٣	الهضم وامتصاص الدهون.	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الرابع	٣	استقلاب الدهون، الحالات المرضية المرتبطة بمستوياتها الغير طبيعية.	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الخامس	٣	الكوليستروول، الدهون الثلاثية، الأحماض الدهنية الحرة.	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
السادس	٣	البروتينات الدهنية وأنواعها والأمراض المصاحبة للمستويات الغير طبيعية.	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
السابع	٣	الاجسام الكيتونية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثامن	٣	الإنزيمات و أهميتها ضمن الجسم	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
التاسع	٣	خصائص وتصنيف الإنزيمات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
العاشر	٣	العوامل المؤثرة على نشاط الإنزيم .	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الحادي عشر	٣	التغير في نشاط الإنزيم والامراض المصاحبة لذاته	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثاني عشر	٣	وظائف الكبد واختباراتها	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثالث عشر	٣	الهرمونات، أنواعها، خصائصها وظيفتها.	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الرابع عشر	٣	آلية عمل الهرمونات والامراض المصاحبة للمستويات الغير طبيعية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	وظائف الكلى و اختباراتها والامراض المصاحبة للمستويات الغير طبيعية	٣	الخامس عشر
١١. تقييم المقرر					
الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية					
١٢. مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المنهجية					
المراجع الرئيسية					
البحوث العلمية					
المصادر العلمية ضمن الشبكة العنکبوتية					

نموذج وصف مقرر اللغة العربية

١. اسم المقرر	اللغة العربية				
٢. رمز المقرر	NTU202				
٣. الفصل / المستوى	الثاني / الثاني				
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩				
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسپو عي				
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	٢ / ٣٠				
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	م.د. ليلى طلال احمد الايميل الجامعى : layla.ta@ntu.edu.iq				
٨. اهداف المقرر	اهداف المقرر الدراسي • التعريف بالثقافة العربية من خلال فهم قواعد واصول اللغة العربية وتمكين الطلبة من لغتهم العربية من خلال القدرة على كتابة النصوص الصحيحة والتعبير المناسب لمختلف المواقف والحالات ضمن اختصاصهم الطبي.				
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية 				
١٠. بنية المقرر					
طريقة التقييم	اشكال الحضور	طريقة التعلم	الموضوع	الساعات	الاسبوع
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	اللغة هوية الانسان	٢	الاول
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	اللغة العربية ونشأتها	٢	الثاني

الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	بناء الجملة	٢	الثالث
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قواعد العد	٢	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	اسلوب الشرط في اللغة العربية	٢	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الاملاء والكتابة	٢	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	علامات الترقيم	٢	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الخط العربي	٢	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الادب العربي	٢	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	محاسن الكتابة للجاحظ	٢	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قصة قصيرة (النمور في اليوم العاشر)	٢	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قصيدة عاشقة الليل لنازك الملائكة	٢	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	دراسة سورة الفجر	٢	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الناء المربوطة	٢	الرابع عشر

الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التواصل باللغة	٢	الخامس عشر
١١. تقييم المقرر الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الأسبوعية					
١٢. مصادر التعلم والتدريس المصادر العلمية ضمن الشبكة العنکبوتية					الكتب المنهجية
		المراجع الرئيسية			

نموذج وصف مقرر المناعة والامراضية

١. اسم المقرر	المناعة والامراضية				
٢. رمز المقرر	MLT216				
٣. الفصل / المستوى	الثاني / الثاني				
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩				
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبوعي				
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	٣ / ٤٥				
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	أ.د. حنان شهاب احمد الايميل الجامعي : hanan.sha@ntu.edu.iq				
٨. اهداف المقرر	اهداف المقرر الدراسي				
<p>• يهدف المقرر الى توضيح العناصر الأساسية و المصطلحات المستخدمة في علم المناعة، مع التركيز على العناصر الهامة في الدفاع عن الجسم: المناعة الطبيعية: الكيميائية و الكيمياء الحيوية و الفسيولوجية والحوافر المناعية الخلوية مع التركيز على مضادات الفيروسات ، فضلاً عن الاليات المختلفة التي تتخذها الاحياء المجهرية لمقاومة مناعة الجسم و الاليات المختلفة لاحادث الامراض.</p>					
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 				
١٠. بنية المقرر					
طريقة التقييم	اشكال الحضور	طريقة التعلم	الموضوع	الساعات	الاسبوع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	تعريف المناعة وأنواعها و علاقتها بعلوم الطب الطبيعي والبيولوجي الأخرى	٣	الاول
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح و التطبيق العملي	الاستجابة المناعية و انواعها	٣	الثاني

الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الآليات البيولوجية (الأحيائية) المنسوبة للحالات مرضية.	٣	الثالث
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التحصين او المناعة ضد الفيروسات وانواعها - مناعة متخصصة - مناعة غير متخصصة	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التحصين او المناعة ضد البكتيريا وانواعها - مناعة متخصصة - مناعة غير متخصصة	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التحصين او المناعة ضد الطفيلييات وانواعها - مناعة متخصصة - مناعة غير متخصصة	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التحصين او المناعة ضد الفطريات وانواعها - مناعة متخصصة - مناعة غير متخصصة	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	آليات تحبيط او معادلة السموم البكتيرية والفطرية	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التناضح والبلعمة	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	المناعة الذاتية ونظريات تكوين أمراض المناعة الذاتية المختلفة	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	أنواع الامراض المناعية - الذئبة الحمامية المجموعة - التهاب المفاصل الروماتويدي	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	آلية عامل Rh في انحلال الدم عند الولادة	٣	الثاني عشر

الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	فرط التحسس	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	اختبار الـ ELIZA	٣	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومختبر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	اختبار الـ RIA	٣	الخامس عشر
١١. تقييم المقرر					الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الأسبوعية
١٢. مصادر التعلم والتدريس					الكتب المنهجية
					المراجع الرئيسية
					البحوث العلمية
					المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر امراض الدم الخلوية

١. اسم المقرر	أمراض الدم الخلوية				
٢. رمز المقرر	MLT217				
٣. الفصل / المستوى	الثاني / الثاني				
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩				
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبوعي				
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	٣ / ٤٥				
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	سيار اسود علي الايميل الجامعي : sayar.aswad@ntu.edu.iq				
٨. اهداف المقرر	<p>اهداف المقرر الدراسي</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعريف بعلم امراض الدم والتركيز على فهم آلية العمل الطبيعية للمكونات الدموية إضافة إلى الحالات المرضية المرافقة لها ولأسباب مختلفة. 				
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 				
١٠. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقييم
الاول	٣	مقدمة عن أهمية أمراض الدم ودراسة مكونات الدم	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات
الثاني	٣	الارقاء، تعريفه وأنواعه و دور الأوعية الدموية والصفائح الدموية في عملية الارقاء	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات
الثالث	٣	عوامل تخثر الدم	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخبر	الامتحانات

الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	آلية عملية تخثر الدم	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	خضاب الدم والمشاكل المصاحبة للانخفاض والارتفاع في مستوىه	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	كريات الدم الحمراء وآلية تكوينها وظائفها المشاكل المصاحبة لاختلاف مستوىها	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الادوات، المعدات والاجهزة المستخدمة لتشخيص امراض الدم المختلفة	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	خلايا الدم البيضاء وآلية تكوينها	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	وظائف خلايا الدم البيضاء	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الاسباب والاعراض المصاحبة لنقص خلايا الدم البيضاء	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الاسباب والاعراض المصاحبة لزيادة خلايا الدم البيضاء	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	سرطان الدم، اسبابه وأنواعها	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مرض ابيضاض الدم النقوي الحاد والمزمن (Myeloid (leukemia	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مرض ابيضاض الوحيدات (Monocytic (leukemia	٣	الرابع عشر

الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	اختبار خلايا الدم البيضاء التفريقي	٣	الخامس عشر
١١. تقييم المقرر					
الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية					
١٢. مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المنهجية					
المراجع الرئيسية					
البحوث العلمية					
المصادر العلمية ضمن الشبكة العنکبوتية					

نموذج وصف مقرر جرائم نظام البعث في العراق

١. اسم المقرر	جرائم نظام البعث في العراق							
٢. رمز المقرر	NTU203							
٣. الفصل / المستوى	الاول / الثاني							
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩							
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبوعي							
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	2 / 30							
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	أ.م. عدنان عبد الكريم خليل الايميل الجامعي : adnan.akh@ntu.edu.iq							
٨. اهداف المقرر	اهداف المقرر الدراسي							
<p>• التعريف بنظام البعث ونشأته في العراق وانواع الجرائم التي مورس من قبله على مدى عقود من الزمن ودراسة الدوافع التي كانت وراء تنفيذ الجرائم المختلفة بحق الشعب العراقي.</p>								
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الواifi للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية 							
١٠. بنية المقرر								
طريقة التقييم	اشكال الحضور	طريقة التعلم	الموضوع	الساعات	الاسبوع			
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مصطلحات سياسية اساسية	٣	الاول			
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	نشأة حزب البعث في العراق	٣	الثاني			
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	انواع الجريمة	٣	الثالث			

الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	أسباب ودوافع الجريمة	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	منفذوا جرائم نظام البعث	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	نظرة الامم المتحدة الى جرائم نظام البعث	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	حقوق الانسان وجرائم نظام البعث	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	مخالفات نظام البعث لحقوق الانسان	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الجرائم العسكرية	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الجرائم السياسية	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الجرائم الاقتصادية	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الجرائم المدنية	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الجرائم الاجتماعية	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الابادة الجماعية	٣	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	المقاير الجماعية	٣	الخامس عشر

١١. تقييم المقرر

الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الاسبوعية

١٢. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المنهجية

المراجع الرئيسية

المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر الكيمياء الحياتية

١. اسم المقرر	الكيمياء الحياتية				
٢. رمز المقرر	MLT208				
٣. الفصل / المستوى	الاول / الثاني				
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩				
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبو عي				
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	٣ / ٤٥				
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	أ.م. د. مها الطيف جاسم الايميل الجامعي: maha.aj@ntu.edu.iq				
٨. اهداف المقرر	اهداف المقرر الدراسي • التعريف بالمركبات الكيميائية واثراء الطالب بمعلومات وافية تمكنه من فهم ما يتم من فعاليات حيوية ضمن جسم الانسان، وتوضيح الطرق المختلفة المستخدمة في تشخيص الامراض.				
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 				
١٠. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	اشكال الحضور	طريقة التقديم
الاول	٣	مقدمة عن طرق جمع عينات الدم والبول وطرق حفظها	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات
الثاني	٣	الشوارد	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر	الامتحانات

الثالث	٣	المعادن النادرة والامراض المرتبطة بانخفاض مستوياتها	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الرابع	٣	التوازن الحمضي - القاعدي والمشاكل الناجمة عن اختلاله	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الخامس	٣	الكاربوهيدرات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
السادس	٣	الهضم والامتصاص في الحالة الطبيعية وغير طبيعية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
السابع	٣	اختبار تحمل الكلوكوز	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثامن	٣	ايض الكلوكوز والهرمونات المسؤولة عن تنظيمه	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
التاسع	٣	مرض السكري وأنواعه	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
العاشر	٣	البروتينات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الحادي عشر	٣	أنواع البروتينات الغير طبيعية والامراض الناجمة عنها	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثاني عشر	٣	أنواع البروتينات وطرق هضمها	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الثالث عشر	٣	الترحيل الكهربائي لبروتينات سوائل الجسم	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الرابع عشر	٣	وظائف الكبد	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
الخامس عشر	٣	وظائف الكلى	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومختبر	الامتحانات
١١. تقييم المقرر					
الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الأسبوعية					

١٢. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المنهجية

المراجع الرئيسية

البحوث العلمية

المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية

نموذج وصف مقرر مقدمة في امراض الدم

١. اسم المقرر	مقدمة في امراض الدم				
٢. رمز المقرر	MLT205				
٣. الفصل / المستوى	الاول / الثاني				
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩				
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبوعي				
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	٣ / ٤٥				
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	سيار اسود علي الايميل الجامعي : sayar.aswad@ntu.edu.iq				
٨. اهداف المقرر	<p>اهداف المقرر الدراسي</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على مكونات الدم والمشاكل الناجمة عن اختلالاتها ضمن الجسم واهم الاختبارات المستخدمة لتشخيصها 				
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<p>الشرح الوافي للمقرر الدراسي</p> <ul style="list-style-type: none"> • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية • زيارات ميدانية 				
١٠. بنية المقرر	الاسبوع	الساعات	الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الامتحانات	٣	الاول	مقدمة عن انواع امراض الدم	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر
الامتحانات	٣	الثاني	مكونات الدم	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر
الامتحانات	٣	الثالث	عملية تكوين الدم في الجسم في الاطفال والبالغين	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر
الامتحانات	٣	الرابع	سرطان الدم : (Polycythemia) العلامات السريرية وطرق التشخيص	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح وتطبيق العملي	قاعة دراسية ومخابر

الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	اشكل كريات الدم الحمر في الحالة الطبيعية والغير طبيعية وطرق فحصها	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تعريف خضاب الدم Hb والطرق المختلفة لتحديد مستوياته	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تعريف حم كريات الدم المضغوطة PCV والطرق المختلفة لتحديد مستوياتها	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	تعريف معدل ترسيب كريات الدم ESR والطرق المختلفة لتحديد مستوياتها	٣	الثامن
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	فقر الدم: العلامات السريرية، الانواع والتشخيص	٣	التاسع
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	فقر الدم المنجل: الاسباب، العلامات السريرية والتشخيص	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	فقر الدم اللاتنسجي: الاسباب، العلامات السريرية والتشخيص	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	أمراض الدم البكتيرية وطرق تشخيصها	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	أمراض الدم الفيروسية وطرق تشخيصها	٣	الثالث عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	أمراض الدم الطفيلية وطرق تشخيصها	٣	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية ومخابر	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التعريف بخلايا الدم البيضاء والطرق المختلفة للكشف عن مستوياتها	٣	الخامس عشر

١١. تقييم المقرر

الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الأسبوعية

١٢. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المنهجية

المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية	البحوث العلمية	المراجع الرئيسية
---------------------------------------	----------------	------------------

نموذج وصف مقرر اخلاقيات المهنة

١. اسم المقرر	اخلاقيات المهنة				
٢. رمز المقرر	NTU204				
٣. الفصل / المستوى	الاول / الثاني				
٤. تاريخ اعداد الوصف	٢٠٢٤ / ٩ / ٩				
٥. اشكال الحضور المتاحة	حضورى بشكل اسبوعى				
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	٢ / ٣٠				
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي	أ.م. عدنان عبد الكرييم خليل الايميل الجامعي : adnan.akh@ntu.edu.iq				
٨. اهداف المقرر	<p>اهداف المقرر الدراسي</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على الآداب الأساسية لاخلاقيات المهنة للعاملين في التخصصات الطبية وتأهيل الخريج على التعامل المهني مع مهنته وتحقيق التوافق مع ذاته وبيئته المهنية (المريض ومرافقه والعاملين في الحقل الصحي والأجهزة الطبية). 				
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none"> • الشرح الوافي للمقرر الدراسي • الاختبارات اليومية • مجموعات طلابية 				
١٠. بنية المقرر					
طريقة التقييم	اشكال الحضور	طريقة التعلم	الموضوع	الساعات	الاسبوع
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	<ul style="list-style-type: none"> - مبادئ آداب المهنة في مراحل التطورات الحضارية. - مبادئ آداب المهنة في الحضارة العربية والإسلامية. - آداب التعامل مع المرضى في المستشفيات منذ القدم لحد الآن. 	٣	الاول
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	<p>السلوك المهني: تعريفه، مفهومه،- تطبيقاته العملية، العلاقة بين العاملين ورؤسائهم.</p>	٣	الثاني

الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الآداب الأساسية للمهنة - خصائص آداب المهنة كموجه ومرشد للسلوك. - كيفية توظيف آداب المهنة من موقع الموجه لسلوك الفرد وإنفعالاته وقدرته على اتخاذ القرار المناسب. - خصائص وصفات العاملين في الحقل الصحي... - المظهر والسلوك والالتزام. الحقوق الأدبية والقانونية للمريض	٣	الثالث
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الأنماط السلوكية/ الإنسانية- التفاعلية- الجمعية. تعريفها، طبيعتها، دوافعها، تقسيماتها، والعوامل المؤثرة فيها.	٣	الرابع
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	أساليب الاتصال / اللغوية وغير اللغوية - تعريفها، أنواعها، تأثيراتها، تصميم أساليب اتصال ناجحة. - كيف تؤثر أساليب الاتصال على السلوك، على الإصغاء والاستماع، وكيف يتدرّب عليه مع ذكر أمثلة تطبيقية.	٣	الخامس
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	الاتجاهات والميول السلوكية. - تعريفها، تصنيفها، العوامل المؤثرة فيها، طرق قياسها.	٣	السادس
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	القيم والعادات والتقاليد. - تعريفها، تصنيفها، العوامل المؤثرة فيها، طرق قياسها.	٣	السابع
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	أنماط الشخصية وكيفية التعامل معها. - تعريف الشخصية- أنواعها- علاقتها بالمهنة. - شخصية التقني ومظاهره	٣	الثامن

الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	شروط تحسين الصحة النفسية - تعريفها، العوامل المؤثرة فيها ، الوقاية من المرض النفسي، دور الصحة النفسية في الإعداد المهني.	٣	الناسع
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	شروط التوافق المهني وعلاقة العمل المرتبطة به. - مفهومه، شروطه، سوء التوافق المهني.	٣	العاشر
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	التوصيف الوظيفي لعمل الخريج	٣	الحادي عشر
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	- سلوكية التعامل مع المريض. - استقبال المريض والتعامل معه وكسب ثقته والحفاظ على أسرار المهنة. - تحديد المواعيد لمتطلبات الإجراء المطلوب. - الحفاظ على حاجيات المريض.	٣	الثاني عشر
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	سلوكية التعامل مع الأجهزة والمعدات الطبية. - الإطلاع اليومي على الأجهزة والأدوات والمحاليل وبقية المتطلبات وتهيئتها للعمل اليومي وإدامتها وصيانتها والحفظ عليها. - تهيئة الأدوية اللازمة للعمل وحسن التصرف بها.	٣	الثالث عشر

الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	<p>السلامة المهنية</p> <ul style="list-style-type: none"> - الوقاية من مخاطر العمل والحوادث. - الوقاية من مخاطر التلوث الجرثومي والسمي والإشعاعي. - الوقاية من خواطر العدوى بالأمراض المعدية والساربة. - تجنب الممارسات الخاطئة في حقل العمل. 	٣	الرابع عشر
الامتحانات	قاعة دراسية	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح والتطبيق العملي	<p>تطبيقات في السلوك المهني.</p> <ul style="list-style-type: none"> - زيارات ميدانية للمستشفيات والمؤسسات الصحية الأخرى للإطلاع وتبادل الخبرة والمعلومات. 	٣	الخامس عشر
<p>١١. تقييم المقرر الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية فضلاً عن التقارير الأسبوعية</p>					
<p>١٢. مصادر التعلم والتدريس الكتب المنهجية</p>					
<p>المراجع الرئيسية</p>					
<p>المصادر العلمية ضمن الشبكة العنكبوتية</p>					