



وصف مقرر

1. اسم المقرر			
كيمياء العامه.			
2. رمز المقرر			
.MCLT31102			
3. الفصل / السنة			
المرحلة الاولى	الفصل الاول		
4. تاريخ إعداد هذا الوصف			
2026.			
5. أشكال الحضور المتاحة			
عملي ونظري			
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)			
النظري	2	العملي	4
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)			
م.م نور جبار			
8. أهداف المقرر			
الاهداف المعرفية:	اهداف المادة الدراسية		
1- فهم المفاهيم الاساسية مثل الذرة ،الجزء والتفاعلات الكيميائية			
2-دراسة خواص المادة الفيزيائية والكيميائية			
3-فهم التفاعلات الكيميائية بانواعها المختلفه			
4-دراسة التوازن الكيميائي وتأثير العوامل المختلفه عليه			
5- فهم القوانين الكيميائية مثل قانون حفظ الكتله وقوانين الغازات			
6-التطبيقات الكيميائية في الحياة اليومية والصناعات المختلفه			
7- تنمية المهارات البحث والتحليل العلمي من خلال التجارب المعملية.			
الاهداف المهارتية الخاصة بالمقرر:			
1-اجراء التجارب المعملية بامان وفعاليه			
2 تحليل النتائج وتفسير البيانات التجريبيه			
3-تطبيق المفاهيم الكيميائيه في حل المشكلات المعملية			
4-اجراء الحسابات الكيميائيه مثل المولاريه والتفاعلات الكمي			
5- تنمية مهارات البحث العلمي والكتابة العلميه			
6-استخدام التقنيات الحديثه في تحليل المواد والتفاعلات الكيميائيه.			
9. استراتيجيات التعليم والتعلم			
● باستخدام محاضرات برنامج (power point)	الاستراتيجية		
● افلام تعليمية.			
● ارشاد الطلبة لبعض المواقع الإلكترونية للإفادة منها.			
● مختبر عملي على نماذج			
● طرق التقييم			
● اجراء الامتحانات اليومية السريعة Quizzes			
● اجراء الامتحانات الشهرية			
● اجراء الامتحانات الفصلية و النهائية			



10. بنية المقرر

اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
biochemistry in health and disease , cell and cell constiutence	.	6	1
physics chemistry , gas law boyle law, general gas equation	.	6	2
radioactive isotopes	.	6	3
methods of expressing concentrations colloidal solution	.	6	4
acid-base balance, chemical equilibrium, common ion effect	.	6	5
buffer systems of physiological importance in living systems	.	6	6
constituents, body fluids, regulation of blood ph and body fluid	.	6	7
electrolyte balance osmotic pressure of body fluids control of total electrolytes and body fluids	.	6	8
classification reaction , main carbohydrates in human body	.	6	9
of carbohydrates, blood glucose factors controlling glucose level in blood	.	6	10
diabetes mellitus, ketosis, glycosuria, glucose tolerance curve	.	6	11
classification , derived lipids compound , lipids	.	6	12
obesity , lipid abnormalities	.	6	13
classification , functions , peptide bonds, amino acids , chemical reaction	.	6	14
Nucletic acids and thier expression , DNA replication ,nutration ,RNA topology	.	6	15

جامعة مدينة العلم
كلية التقنيات الصحية والطبية
قسم التجميل والليزر



11. تقييم المقرر	
درجة الحضور والغياب = 5. درجة الامتحانات اليومية = 10 . درجة تقييم الطالب في الدرس = 5. درجة امتحان نصف الكورس = 20. درجة امتحان نهاية الكورس = 60. الدرجة النهائية = 100.	
12. مصادر التعلم والتدريس	
principles and reactions chemistry	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
Nature chemistry	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
PhET Intercative Stimulation	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت
1. التطوير على المحتوى الدراسي بالحذف والاضافة والاستبدال. 2. استعمال طرق حديثة للتدريس تتلاءم مع مستوى المتعلمين بين الحين والآخر. 3. تحديث وسائل التقويم وقياس مستوى الطلبة. 4. تشجيع التعليم الالكتروني. 5. إكساب الطالب المهارات التي تتطلبها مهنة التقني الصحي والطبي ومتغيرات العصر.	خطة تطوير المقرر الدراسي

جامعة مدينة العلم
قسم تقنيات الصحية والطبية
قسم تقنيات التجميل والليزر

٣٠٣٤
٢٠٢٤

رئيس القسم
د. هادي عمار



وصف مقرر

1. اسم المقرر	
احياء بشري	
2. رمز المقرر	
MCLT31210.	
3. الفصل / السنة	
المرحلة الاولى	الفصل الثاني
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2026.	
5. أشكال الحضور المتاحة	
عملي ونظري	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
النظري	العملي
2	4
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	
د هند جابر حسون	
8. اهداف المقرر	
الاهداف المعرفية: فهم وظائف جسم الانسان على مستوى الانسجة والاعضاء دراسة الانظمة الحيويه مثل الجهاز العصبي التنفسي الدوري الهضمي فهم العمليات الحيويه مثل التنفس الخلوي الهضم وانتمصاص المغذيات فهم التفاعلات بين الانسجه والاعضاء وكيفية تنظيم الجسم التعرف على الامراض والمشاكل الصحيه التي تؤثر على وظائف الجسم تطبيق المعرفه في الحياة اليوميه لفهم صحة الانسان وكيفية الحفاظ عليها. الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر: اجراء التجارب المعملية المتعلقة بدراسة الانسجه والاعضاء تحليل البيانات المتعلقة بالعمليات الحيويه مثل التنفس والهضم استخدام الادوات والبرمجيات لدراسة تركيب الجسم ووظائفه تنفيذ التقنيات المختبريه لفحص الخلايا والانسجه تفسير نتائج التجارب وربطها بالنظريات الحيويه تطوير مهارات البحث العلمي في مجال الاحياء البشريه	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
• باستخدام محاضرات برنامج (power point) • افلام تعليمية. • ارشاد الطلبة لبعض المواقع الإلكترونية للإفادة منها. • مختبر عملي على نماذج	الاستراتيجية
طرق التقييم • اجراء الامتحانات اليومية السريعة Quizzes • اجراء الامتحانات الشهرية • اجراء الامتحانات الفصلية والنهائية	



10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
الامتحانات اليومية الامتحانات الفصلية امتحانات نصف السنة الامتحانات النهائية	محاضرات نظرية باستخدام PDF والبوربوينت	introduction to biology the cells, prokaryotic and eukaryotic cells , animal and plant cell		6	1
		The structure of cells , types, shape and size		6	2
		The structure of cells , types, shape and size		6	3
		Movement in and out of cells : diffusion , osmosis , active transport		6	4
		Movement in and out of cells : diffusion , osmosis , active transport		6	5
		Cell division : amitosis , mitosis and meiosis		6	6
		nucleic acid: DNA , RNA , DNA replication		6	7
		nucleic acid: DNA , RNA , DNA replication		6	8
		Protein biosynthesis		6	9
		Human body tissues : epithelial tissues		6	10
		Human body tissues : epithelial tissues		6	11
		Muscular and nervous tissues		6	12
		Muscular and nervous tissues		6	13
		Connective tissues : bone and cartilage		6	14
		blood (RBS AND WBC) and lymph		6	15

جامعة مدينة العلم
كلية التقنيات الصحية والطبية
قسم تجميل الليزر



11. تقييم المقرر	
درجة الحضور والغياب = 5 . درجة الامتحانات اليومية = 10 . درجة تقييم الطالب في الدرس = 5 . درجة امتحان نصف الكورس = 20 . درجة امتحان نهاية الكورس = 60 . الدرجة النهائية = 100 .	
12. مصادر التعلم والتدريس	
Journal of human biology - human physiology.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
المجلات العلمية والمواقع الالكترونية	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
المواقع الالكترونية في مواضيع الابحاث	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت
1. التطوير على المحتوى الدراسي بالحذف والاضافة والاستبدال. 2. استعمال طرق حديثة للتدريس تتلاءم مع مستوى المتعلمين بين الحين والآخر. 3. تحديث وسائل التقويم وقياس مستوى الطلبة. 4. تشجيع التعليم الالكتروني. 5. إكساب الطالب المهارات التي تتطلبها مهنة التقني الصحي والطبي ومتغيرات العصر.	خطة تطوير المقرر الدراسي

جامعة مدينة العلم
قسم تقنيات الصحية والطبية
قسم تقنيات التجميل والليزر

د. هادي جابر عسوي

رئيس القسم
د. هادي جابر عسوي



نموذج وصف مقرر

1. اسم المقرر		فيزياء طبية.	
2. رمز المقرر		MCLT31102	
3. الفصل / السنة		المرحلة الاولى الفصل الاول	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف		2026.	
5. أشكال الحضور المتاحة		عملي ونظري	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)		النظري 2 العملي 4	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)		م.م جمال كاظم جابر.	
8. اهداف المقرر		<p>الاهداف المعرفية:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1_ فهم مبادئ الفيزياء الاساسية المستخدمة في الطب مثل الاشعاع والطاقة 2_ دراسة الاجهزة الطبية التي تعتمد على الفيزياء مثل الاشعة السينية الرنين المغناطيسي 3_ التعرف على التأثيرات البيولوجية للاشعاع وكيفية حماية المرضى والعاملين في مجال الطبي 4_ فهم تطبيقات الفيزياء في التشخيص والعلاج مثل التصوير الطبي والعلاج بالاشعاع 5_ دراسة قياسات الكميات الفيزيائية المتعلقة بالطب مثل الجرعات الإشعاعية والتدفق الحراري 6_ تطبيق الفيزياء في تطوير تقني <p>الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1_ تشغيل لاجهزة الطبية مثل اجهزة الاشعة السينية الرنين المغناطيسي بشكل امن وفعال 2_ اجراء القياسات الفيزيائية المتعلقة بالاشعاع الجرعات والابعاد 3_ تحليل البيانات الناتجة عن الاجهزة الطبية المتعلقة بالتصوير والعلاج 4_ تنفيذ تقنيات الحماية الاشعاعية وضمان سلامة المرضى والعاملين. 5_ استخدام البرمجيات المخصصة لتحليل الصور الطبية والبيانات الفيزيائية 	
9. استراتيجيات التعليم والتعلم		<p>الاستراتيجية</p> <ul style="list-style-type: none"> • باستخدام محاضرات برنامج (power point) • افلام تعليمية. • ارشاد الطلبة لبعض المواقع الإلكترونية للإفادة منها. • مختبر عملي على نماذج <p>طرق التقييم</p> <ul style="list-style-type: none"> • اجراء الامتحانات اليومية السريعة Quizzes • اجراء الامتحانات الشهرية • اجراء الامتحانات الفصلية و النهائية 	



10. بنية المقرر

اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
electron pressure		6	1
electron pressure		6	2
and power of the body		6	3
and power of the body		6	4
in medicine		6	5
in medicine		6	6
at , heat capacity, latent heat, thermometer , heat transfer by conduction , convection and radiation of heat through the human body.		6	7
at , heat capacity, latent heat, thermometer , heat transfer by conduction , convection and radiation of heat through the human body.		6	8
diffusion and mixing gases		6	9
diffusion and mixing gases		6	10
ing and breathing		6	11
ing and breathing		6	12
of liquids, vapores pressure and boiling point , humidity laminar and turbulent flow in liquid		6	13
evaporation of liquids, vapores pressure and boiling point , humidity laminar and turbulent flow in liquid		6	14



11. تقييم المقرر	
درجة الحضور والغياب = 5.	
درجة الامتحانات اليومية = 10.	
درجة تقييم الطالب في الدرس = 5.	
درجة امتحان نصف الكورس = 20.	
درجة امتحان نهاية الكورس = 60.	
الدرجة النهائية = 100.	
12. مصادر التعلم والتدريس	
Introduction to health physics	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
المجلات العلمية والمواقع الالكترونية	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
المواقع الالكترونية في مواضيع الأبحاث	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت
1. التطوير على المحتوى الدراسي بالحذف والاضافة والاستبدال. 2. استعمال طرق حديثة للتدريس تتلاءم مع مستوى المتعلمين بين الحين والآخر. 3. تحديث وسائل التقويم وقياس مستوى الطلبة. 4. تشجيع التعليم الالكتروني. 5. إكساب الطالب المهارات التي تتطلبها مهنة التقني الصحي والطبي ومتغيرات العصر.	خطة تطوير المقرر الدراسي

جامعة مدينة العلم
قسم تقنيات الصحية والطبية
قسم تقنيات التجميل والليزر

3-3. جمال كاظم

رئيس القسم
د. هادي



وصف مقرر

1. اسم المقرر	
حاسبات	
2. رمز المقرر	
MCLT31104.	
3. الفصل / السنة	
المرحلة الاولى	الفصل الاول
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2026.	
5. أشكال الحضور المتاحة	
عملي ونظري	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
النظري	العملي
2	1
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)	
م م روى حسين هادي.	
8. اهداف المقرر	
الاهداف المعرفية: 1- فهم مبادئ علوم الكمبيوتر تعلم المفاهيم الاساسيه مثل الخوارزميات وهياكل البيانات والبرمجه 2- استخدام البرمجيات الاسايه تعلم كيفية استخدام التطبيقات والبرامج الاساسيه مثل معالجة النصوص وبرامج الجداول الحسابيه 3- التعرف على مكونات الحاسوب فهم مكونات الحاسوب الاساسيه مثل المعالج الذاكره واجهزه الادخال والاخراج 4- فهم شبكات الحاسوب التعرف على اساسيات الشبكات وانواعها وتقنيات الاتصال بين الاجهزه 5- التعرف على لغات البرمجه تعلم لغات البرمجه الاساسيه مثل C++ وPHYTHON 6- التعامل مع قواعد البيانات فهم كيفية انشاء واستخدام قواعد البيانات لتنظيم البيانات واسترجاعها 7- الاهداف المهاراتيه الخاصه بالمقرر: 1- استخدام البرمجيات تطوير مهارة استخدام برامج الكمبيوتر الاساسيه مثل معالجة النصوص وبرامج الجداول الحسابيه 2- برمجة الكمبيوتر القدره على كتابة برامج باستخدام لغات برمجه 3- ادارة الملفات لتطوير مهارة التنظيم وادارة الملفات والمجلدات على الكمبيوتر 4- تحليل البيانات مهارة التعامل مع البيانات وتحليلها باستخدام برامج مثل Excel او ادوات تحليل البيانات الاخرى 5- استخدام شبكات القدره على اعداد وادارة شبكات الحاسوب البسيطة 6- التعامل مع قواعد البيانات تعلم كيفية انشاء واستعلام قواعد البيانات باستخدام ادوات مثل ادوات SQL 7- حل مشكلات التقنيه القدره على تشخيص وحل المشكلات التقنيه المتعلقة بالحاسوب.	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
• باستخدام محاضرات برنامج (power point) • افلام تعليمية. • ارشاد الطلبة لبعض المواقع الإلكترونية للإفادة منها. • مختبر عملي على نماذج طرق التقييم • اجراء الامتحانات اليومية السريعة Quizzes • اجراء الامتحانات الشهرية • اجراء الامتحانات الفصلية و النهائية	الاستراتيجية



10. بنية المقرر


طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات اليومية الامتحانات الفصلية امتحانات نصف السنة الامتحانات النهائية	محاضرات نظرية باستخدام PDF والبوربوينت	التعرف على واجهة برنامج الاكسل		3	1
		فتح واغلاق مستند مع حفظ		3	2
		البدء بملء واعداد الجداول العملية وتنسيقها		3	3
		الاختواء التلقائي عرض وارتفاع الخلايا		3	4
		البدء باستخدام ادوات الشاشة الرئيسية		3	5
		المحاذاة تدوير النص الدمج والتوسيط		3	6
		التعامل مع المحتويات الخلية		3	7
		حذف اخفاء اظهار كلا من الاعمده والصفوف		3	8
		البحث عن محتوى معين البحث والاستبدال تنسيق النص ترتيب تصاعدي ونازلي		3	9
		التعامل مع اوراق العمل (تمييزها بلون قفلها اخفائها اعادة تسميتها كما حذفها اضافة جديدة)		3	10
		التنسيق الشرطي		3	11
		SUM-AVERAGE-MAX-MIN		3	12
		count- count if - count a		3	13
		IF- IF AND - IF OR		3	14
		تمارين عامه		3	15


جامعة مدينة العلم
كلية التقنيات الصحية والطبية
قسم تقنيات التجميل والليزر



11. تقييم المقرر	
درجة الحضور والغياب = 5. درجة الامتحانات اليومية = 10. درجة تقييم الطالب في الدرس = 5. درجة امتحان نصف الكورس = 20. درجة امتحان نهاية الكورس = 60. الدرجة النهائية = 100.	
12. مصادر التعلم والتدريس	
INTRODUCTION TO COMPUTING AND PROGRAMMING IN PYTHON	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
DATA STRUCTURES AND ALGORITHMS	المراجع الرئيسية (المصادر)
VISUAL STUDIO CODE	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
jupyter notebooks	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت
1. التطوير على المحتوى الدراسي بالحذف والاضافة والاستبدال. 2. استعمال طرق حديثة للتدريس تتلاءم مع مستوى المتعلمين بين الحين والآخر. 3. تحديث وسائل التقويم وقياس مستوى الطلبة. 4. تشجيع التعليم الالكتروني. 5. إكساب الطالب المهارات التي تتطلبها مهنة التقني الصحي والطبي ومتغيرات العصر.	خطة تطوير المقرر الدراسي

جامعة مدينة العلم
كلية التقنيات الصحية والطبية
قسم تقنيات التجميل والليزر


م. م. ف. حسين


رئيس القسم
د. حسين



نموذج وصف مقرر

1. اسم المقرر			
التشريح			
2. رمز المقرر			
MCLT31101			
3. الفصل / السنة			
الفصل الاول المرحلة الاولى			
4. تاريخ إعداد هذا الوصف			
2026			
5. أشكال الحضور المتاحة			
عملي ونظري			
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)			
النظري	30 ساعة	العملي	4 وحدات
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)			
م.م جاسم محمد			
8. أهداف المقرر			
الاهداف المعرفية		اهداف المادة الدراسية	
تعريف الطالب على أعضاء الجسم والأنسجة.		تعريف الطالب على أعضاء الجسم والأنسجة.	
الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:		الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:	
1_ التعرف على الاجزاء المهاراتيه التي يتكون منها كل عضو		1_ التعرف على الاجزاء المهاراتيه التي يتكون منها كل عضو	
2_ تمييز الأنسجة المكونه لكل عضو		2_ تمييز الأنسجة المكونه لكل عضو	
3_ التعرف على الوظائف التخصصيه للعضو والأنسجه.		3_ التعرف على الوظائف التخصصيه للعضو والأنسجه.	
9. استراتيجيات التعليم والتعلم			
الاستراتيجية		استراتيجيات التعليم والتعلم	
• باستخدام محاضرات برنامج (power point)		• باستخدام محاضرات برنامج (power point)	
• افلام تعليمية.		• افلام تعليمية.	
• ارشاد الطلبة لبعض المواقع الإلكترونية للإفادة منها.		• ارشاد الطلبة لبعض المواقع الإلكترونية للإفادة منها.	
• مختبر عملي على نماذج		• مختبر عملي على نماذج	
طرق التقييم		طرق التقييم	
• اجراء الامتحانات اليومية السريعة Quizzes		• اجراء الامتحانات اليومية السريعة Quizzes	
• اجراء الامتحانات الشهرية		• اجراء الامتحانات الشهرية	
• اجراء الامتحانات الفصلية و النهائية		• اجراء الامتحانات الفصلية و النهائية	

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2		Introduction , anatomical term.	محاضرات نظرية باستخدام PDF والبوربوينت	الامتحانات اليومية الامتحانات الفصلية امتحانات نصف السنة الامتحانات النهائية
2	2		Body cavities and its organ		
3	2		Superficial anatomy of human body		



	human body tissues; types and characteristics	2	4
	skin anatomy and its functions . Skin color	2	5
	General skeletal structure (skull and neck)	2	6
	vertebral column structure, numbers and its function	2	7
	diaphragm and abdominal wall muscles	2	8
	Anatomy of heart , wall , valve and its function	2	9
	Structure of blood vessels wall , arteries , veins and capillaries	2	10
	Lymphatic system - lymph glands	2	11
	respiratory system - upper respiratory	2	12
	Respiratory system- lower respiratory tract	2	13
	Alveoli- lung- plural activity	2	14
	Upper and lower limb	2	15

جامعة مدينة العلم
كلية التقنيات الصحية والطبية
قسم تقنيات التجميل والليزر

→ . باسم عم

كسوة
رئيس القسم
→ . هادي هادي



11. تقييم المقرر	
درجة الحضور والغياب = 2. درجة الامتحانات اليومية = 4 درجة تقييم الطالب في الدرس = 4. درجة امتحان نصف الكورس = 15. درجة امتحان نهاية الكورس = 35. الدرجة النهائية = 60.	
12. مصادر التعلم والتدريس	
Kenneth, S. S. (2020) anatomy and physiology : the unity of form and function McGraw Hill Tortora , G. J and Derrickson , B.H (2018) .Principiles of anatomy and physiology . John Wiely and Sons	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
المجلات العلمية والمواقع الالكترونية	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
المواقع الالكترونية في مواضيع الأبحاث	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت
1. التطوير على المحتوى الدراسي بالحذف والاضافة والاستبدال. 2. استعمال طرق حديثة للتدريس تتلاءم مع مستوى المتعلمين بين الحين والآخر. 3. تحديث وسائل التقويم وقياس مستوى الطلبة. 4. تشجيع التعليم الالكتروني. 5. إكساب الطالب المهارات التي تتطلبها مهنة التقني الصحي والطبي ومتغيرات العصر.	خطة تطوير المقرر الدراسي

جامعة مدينة العلم
تصنيفية التقنيات الصحية والطبية
قسم تقنيات التجميل والليزر

د. عباس محمد

د. هادي حسين
رئيسة القسم



وصف مقرر

1. اسم المقرر		حقوق الانسان والديمقراطية.	
2. رمز المقرر		MCLT31105.	
3. الفصل / السنة		المرحلة الاولى الفصل الاول	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف		2026.	
5. أشكال الحضور المتاحة		نظري	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)		النظري	
00	العملي	2	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)		م. م محمود رعد	
8. اهداف المقرر		الاهداف المعرفية: فهم المبادئ الاساسية لحقوق الانسان الوعرف على المفاهيم الاساسية مثل الكرامة والمساواة والحرية التعرف على المواثيق الدولية فهماهم الاتفاقيات والمواثيق التي تحمي حقوق الانسان مثل الاعلان العالمي لحقوق الانسان التوعية بالحقوق المدنية والسياسية معرف الحقوق التي تخص الافراد في مجال الحرية والمشاركة السياسية التعرف على دور المؤسسات الدولية فهم دور الامم المتحدة ومنظمات حقوق الانسان في حماية وتعزيز حقوق الافراد التعرف على التحديات المعاصر لحقوق الانسان دراسه القضايا المعاصره مثل حقوق اللاجئين العنف ضد النساء والتمييز العنصري. الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر: التحليل القوانين والمواثيق لقدره على تحليل وفهم النصوص القانونية المتعلقة بحقوق الانسان التفكير النقدي تطوير مهارة التفكير النقدي في مسائل حقوق الانسان ومناقشة القضايا المعاصره التواصل الفعال تحسين مهارات التواصل لتوضيح اهمية حقوق الانسان والدفاع عنه حل المشكلات القدره على تقديم حلول عملية للمشاكل المتعلقة بانتهاك حقوق الانسان التفاعل مع القضايا العالمية تطوير مع القضايا الدولية لحقوق الانسان والتعامل معها بوعي التحقيق والبحث تعزيز المهارات البحث والتحقيق في قضايا حقوق الانسان .	
9. استراتيجيات التعليم والتعلم		الاستراتيجية	
<ul style="list-style-type: none"> • باستخدام محاضرات برنامج (power point) • افلام تعليمية. • ارشاد الطلبة لبعض المواقع الإلكترونية للإفادة منها. • مختبر عملي على نماذج 		<ul style="list-style-type: none"> • طرق التقييم • اجراء الامتحانات اليومية السريعة Quizzes • اجراء الامتحانات الشهرية • اجراء الامتحانات الفصلية و النهائية 	

م. م محمود رعد
م. م محمود رعد
م. م محمود رعد



10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2		مفهوم حقوق الانسان تعريف حقوق الانسان تعريف الحق تعريف الانسان		
2	2		اهم الصفات الاساسيه لحقوق الانسان		
3	2		انواع حقوق الانسان من حيث الاهميه من حيث الاشخاص من حيث الموضوع		
4	2		فئات حقوق الانسان الجيل الاول-الحقوق المدنيه والسياسيه الجيل الثاني-الحقوق الاقتصاديه والاجتماعيه والثقافيه الجيل الثالث-الحقوق البيئيه والثقافيه والتنمويه		
5	2		حقوق الانسان والحضارات القديمه حضارة وادي الرافدين الحضارة الهنديه والصينيه حضارة مصر الفرعونييه الحضارة الرومانيه		الامتحانات اليومية الامتحانات الفصلية امتحانات نصف السنة الامتحانات النهائية
6	2		حقوق الانسان في العصور الوسطى	محاضرات نظرية باستخدام PDF والبوربوينت	
7	2		حقوق الانسان في المجتمعات عصر النهضه		
8	2		مقوق الانسان في العصور الحديثه ثورة اكتوبر الاشتراكيه في روسيا ميثاق عصبة الامم وحقوق الانسان الاعلان العلمي لحقوق الانسان		
9	2		حقوق الانسان في العصور الحديثه ميثاق الامم المتحده المواثيق الاقليمييه لحقوق الانسان		
10	2		المنظمات غير الحكوميه وحقوق الانسان اللجنه الدوليه للصليب الاحمر منظمة العفو الدوليه المنظمات الوطنييه لحقوق الانسان		
11	2		ضمانات احترام وحماية حقوق الانسان على الصعيد الوطني والدولي الدستور والقوانين حريه الصحافة والرأي العام منظمات المجتمع المدني		
12	2		الوعي للماني والبيئي في العراق		



		المفهوم العام للوعي وسائل تحقيق الوعي استخدامات الوعي			
		الوعي المتلي والبيئي في العراق التحديات التي تواجه الوعي المالي اجراءات مقترحة لحل ازمه نقص المياه العذبه		2	14
		مفهوم المساواة التطور التاريخي المفهوم المساواة التطور الحديث لفكرة المساواة المساواة بين الافراد حسب معتقداتهم		2	15

جامعة مدينة العلم
كلية التقنيات الصحية والطبية
قسم تقنيات التجميل والليزر



11. تقييم المقرر

درجة الحضور والغياب = 5 .

درجة الامتحانات اليومية = 3 .

درجة تقييم الطالب في الدرس = 2 .

درجة امتحان نصف الكورس = 20 .

درجة امتحان نهاية الكورس = 70 .

الدرجة النهائية = 100

12. مصادر التعلم والتدريس

الاعلان العالمي لحقوق الانسان.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
الدولي للحقوق المدنية والسياسية	المراجع الرئيسية (المصادر)
المجلات العلمية والمواقع الالكترونية	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
المواقع الالكترونية في مواضيع الابحاث	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت
1. التطوير على المحتوى الدراسي بالحذف والاضافة والاستبدال. 2. استعمال طرق حديثة للتدريس تتلاءم مع مستوى المتعلمين بين الحين والآخر. 3. تحديث وسائل التقويم وقياس مستوى الطلبة. 4. تشجيع التعليم الالكتروني. 5. إكساب الطالب المهارات التي تتطلبها مهنة التقني الصحي والطبي ومتغيرات العصر.	خطة تطوير المقرر الدراسي

جامعة مدينة العلم
كلية التقنيات الصحية والطبية
قسم تقنيات التجميل والليزر

٣٠٣٤
محمود رعد

رئيس القسم
د. هبة هادي