Scientific Research
Sana'a University
Faculty of Science









الجمهوريــة اليمنــية وزارة التعليم العالـي والبحث العلمي جامعة صنعاء كلية العلوم

#### توصيف مقرر علم الوراثة Genetics

:Gene	i. معلومات عامة عن المقرر General information about the course:							
	چ Genetics	علم الوراث		اسم المقرر Course Title	.1			
			رمز المقرر ورقمه Course Code and Number	.2				
الإجمالي Total	Credit Hours سمنار/تمارین Seminar/Tutorial	عملي	الساء محاضرات Lecture	الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours	.3			
	ي – الفصل الثاني		i)	المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester	.4			
	الخلية ، احيا عام 1،2	بيولوجيا		المتطلبات السابقة المقرر (إن وجدت) Pre-requisites (if any)	.5			
	-			المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisites (if any)	.6			
	علم النبات والكيمياء	علم الاحياء، ع		البرنامج الذي يدرس له المقرر Program (s) in which the course is offered	.7			
	أ والانجليزية	العربية		لغة تدريس المقرر Language of teaching the course	.8			
	فصلي			نظام الدراسة Study System	.9			
	ييد عقلان الحمادي،	ا.د عارف سه	معد(و) مواصفات المقرر Prepared By	.10				
	2021/2م	020		تاريخ اعتماد مواصفات المقرر Date of Approval	.1			

#### ii. وصف المقرر Course Description:

يهدف هذا المقرر إلى تقديم أساسيات علم الوراثة والوراثة الجزئية والجينات ودورها في نقل الصفات الوراثية وأهمية علم الوراثة في فهم علم الاحياء وتفسير الظواهر والعمليات البيولوجية والتغلب على الأمراض الوراثية والمشكلات البيئية والزراعية والصناعية وكيفية الاستفادة من علم الوراثية في حل المشاكل الصحية والدوائية والزراعية والبيئية كما يعد المقرر من المقررات الاساسية لطالب علوم الحياة في أي فرع من فروعها ويشمل المقرر الوراثة المندلية الكلاسيكية والوراثة الجزيئية ونبذة عن التكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية وتطبيقاتها واخلاقياتها

#### :Course Intended Learning Outcomes (CILOs) مخرجات تعلم المقرر.

بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرا على أن:

a1 - يشرح النظريات و القوانين و المفاهيم الأساسية المتعلقة بعلم الوراثة ، ومجالاتها ، وتطبيقاتها a2 - يصف تركيب المادة الوراثية DNA وتضاعفها ونسخها وترجمتها الى بروتين، والطفرات الكرموسومية والجينية وصفا مناسبا.

b1 يقارن نظريات علم الوراثة وقوانين مندل وانواع السيادة والشذوذ عن قوانين مندل والصفات النوعية والكمية وتعدد اثر الجين

Scientific Research Sana'a University Faculty of Science









الجمهوريــة اليمنــية وزارة التعليم العالـي والبحث العلمي جامعة صنعاء كلية العلوم

b2 - يميز دور الجنس في الوراثة والصفات المرتبطة بالجنس والية ثوارثها والفرق بين الذكور والإناث في الوراثة المرتبطة بالجنس وإمكانية تطبيق فهمنا لذلك في تجنب الأمراض الوراثة

c1 - يحل المسائل الوراثية بناء على قوانين مندل والتحورات عنها و على الارتباط بالجنس بصورة دقيقة

c2 يحل مشكلات وراثية واقعية شائعة في بيئته المحيطة بما يتناسب ومستوى درجته العلمية

c3 يوظف مباديء واساسيات وقواعد علم الوراثة في دراسه وتفسير الظواهر البيولوجيه

d1 - مستعرض كتابيا وشفويا وعبر الوسائل الالكترونية القضايا الوراثية التقليدية والحديثة المفيدة

للإنسان خاصة في الجانب الصحى مع التزامه ومعرفته بالجوانب الأخلاقية لهذه التطبيقات

iv Alignment of CILOs (Course Intended Learning Outcomes) مواعمة مخرجات تعلم المقرر مع مخرجات التعلم للبرنامج:						
Alignment of CILOs (Course Intended Lo مخرجات التعلم المقصودة من البرنامج	earning Outcomes) to PILOs (Program Intended Learning Out مخرجات التعلم المقصودة من المقرر (Course Intended Learning Outcomes)	comes)				
(Program Intended Learning Outcomes)	(Course intended Ecanining Odicolnes)					
المقرر يدرس في برنامجين ولايوجد جذع مشترك في توصيف	يشرح النظريات و القوانين و المفاهيم الأساسية المتعلقة بعلم الوراثة ، ومجالاتها ، وتطبيقاتها	a1 -				
البرامج، وعليه لايلزم هنا الربط بمخرجات التعلم	يصف تركيب المادة الوراثية DNA وتضاعفها ونسخها	a2 –				
للبرنامج، كما أن الغاية من هذا الربط تجنب ان تكون هناك	وترجمتها الى بروتين، والطفرات الكرموسومية والجينية وصفا مناسبا.					
مخرجات لا علاقة لها بالبرنامج	يقارن نظريات علم الوراثة وقوانين مندل وانواع السيادة والشذوذ عن قوانين مندل والصفات النوعية	b1–				
	والكمية وتعدد اثر الجين يميز دور الجنس في الوراثة والصفات المرتبطة	b2 -				
	بالجنس والية ثوارثها والفرق بين الذكور والإناث في	02 -				
	الوراثة المرتبطة بالجنس وإمكانية تطبيق فهمنا لذلك في تجنب الأمراض الوراثة					
	يحل المسائل الوراثية بناء على قوانين مندل والتحورات عنها و على الارتباط بالجنس بصورة دقيقة	c1-				
	يحل مشكلات وراثية واقعية شائعة في بيئته المحيطة بما	c2-				
	يتناسب ومستوى درجته العلمية يوظف مباديء واساسيات وقواعد علم الوراثة في دراسه	c3-				
	وتفسير الظواهر البيولوجيه يستعرض كتابيا وشفويا وعبر الوسائل الالكترونية	d1-				
	القضايا الوراثية التقليدية والحديثة المفيدة للإنسان	<b>u</b> 1-				
	خاصة في الجانب الصحي مع التزامه ومعرفته بالجوانب الأخلاقية لهذه التطبيقات					

**Scientific Research** Sana'a University **Faculty of Science** 









الجمهورية اليمنية وزارة التعليم العالى والبحث العلمى جامعة صنعاء

# مواءمة مخرجات التعلم باستراتيجيات التعليم والتعلم والتقويم

Alignment of CILOs to Teaching and Assessment Strategies

#### أولا: مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المعارف والفهم) باستراتيجية التعليم والتعلم والتقويم:

First: Alignment of Knowledge and Understanding CILOs

استراتيجية التقويم	استراتيجية التدريس	مخرجات المقرر/ المعرفة والفهم	Os							
Assessment Strategies	Teaching Strategies	Knowledge and Understanding CIL								
اختبارات قصیرة، اختبارنصفي ، اختبار نهائي، اختباراداء عملي، تكليفات	المحاضرة النفاعلية، ، المحاكاة، العصف الذهني ، حل المشكلات ، النقاش والحوار	يشرح النظريات و القوانين و المفاهيم الأساسية المتعلقة بعلم الوراثة ، ومجالاتها ، وتطبيقاتها	a1-							
اختبارات قصیرة،	المحاضرة التفاعلية،	يصف تركيب المادة الوراثية DNA	a2-							
اختبارنصفي ، اختبار	المحاكاة، العصف	وتضاعفها ونسخها وترجمتها الى بروتين،								
نهائي، اختباراداء	الذهني ، حل المشكلات	والطفرات الكرموسومية والجينية وصفا								
عملي، تكلیفات	، النقاش والحوار	مناسبا.								

#### ثانيا: مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المهارات الذهنية) باستراتيجية التدريس والتقويم: Second: Alignment of Intellectual Skills CILOs

Second: Augminent of Interfectual Skins CILOS										
استراتيجية التقويم	استراتيجية التدريس	مخرجات المقرر/ المهارات الذهنية								
Assessment	Teaching Strategies	Intellectual Skills CILOs								
Strategies										
اختبارات	المحاضرة التفاعلية، العرض	يقارن نظريات علم الوراثة وقوانين مندل	b1-							
قصـــيرة،	العملي، المحاكاة، العصيف	وانواع السيادة والشذوذ عن قوانين مندل								
اختبار نصفي	الذهني ، حل المشكلات ،	والصفات النوعية والكمية وتعدد اثر								
، اختبار		الجين								
نــهــائـــي،										
اختباراداء										
عـمـلـي،										
تكليفات										
اختبارات	المحاضرة التفاعلية، العرض	يميز دور الجنس في الوراثة والصـــفات	b2-							
قصـــيرة،	العملي، المحاكاة، العصيف	المرتبطة بالجنس والية ثوارثها والفرق								
اختبار نصفي	الذهني ، حل المشكلات ،	بين الذكور والإناث في الوراثة المرتبطة								
، اختبار		بالجنس وإمكانية تطبيق فهمنا لذلك في								
نــهــائـــي،		تجنب الأمراض الوراثة								
اختباراداء										

Scientific Research
Sana'a University
Faculty of Science







الجمهوريــة اليمنــية وزارة التعليم العالـي والبحث العلمي جامعة صنعاء كلية العلوم

عــمــلــي، تكليفات			
اتيجية التدريس	ات المهنية والعملية) باستر	مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المهار	ثالثا:
		يم:	والتقو
Third: Alignment of	Professional and Practical S	kills CILOs	
استراتيجية التقويم	استراتيجية التدريس	برجات المقرر/ المهارات المهنية والعملية	٠.
Assessment	Teaching Strategies	Professional and Practical Skills Cl	LOs
Strategies			
اختبار قصير،اختبار	المحاضرة التفاعلية،	يحل المسائل الوراثية بناء على قوانين	-c1
نصفي	العرض العملي،	مندل والتحورات عنها و على الارتباط	
اختبار نهائي، اختبار	المحاكاة، تطبيق	بالجنس بصورة دقيقة	
اداء عملي ،تكليفات	عملی		
	, , ,		
ختبار قصير،اختبار	المحاضرة التفاعلية، العرض	يحل مشكلات وراثية واقعية شائعة في	-c2
نصفى	العملي، المحاكاة، العصف	بيئته المحيطة بما يتناسب ومستوى	
- اختبار نهائي، اختبار	الذهني ، حل المشكلات ،	در جته العلمية	
اداء عملي ،تكليفات	تطبيق عملي	, .,	
ختبار قصیر،اختبار	المحاضرة التفاعلية، العرض	يوظف مباديء واساسيات وقواعد علم	-c3

رابعا: مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المهارات العامة) باستراتيجية التدريس والتقويم: Fourth: Alignment of Transferable (General) Skills CILOs

الوراثة في دراسه وتفسير الظواهر العملي، المحاكاة، تطبيق عملي

Tourth. Angiment of	Tourin. Angiment of Transferance (General) Dams CIEOS								
استراتيجية التقويم	استراتيجية التدريس	مخرجات المقرر							
Assessment Strategies	Teaching Strategies	Transferable (General) Skills CILOs							
المشاهدة باستخدام سلم	، العرض العملي، المحاكاة،	d1 يستعرض كتابيا وشفويا وعبر الوسائل							
التقدير	تطبيق عملي ' المحاضرة	الالكترونية القضايا الوراثية التقليدية							
	التفاعلية القصيرة	والحديثة المفيدة للإنسان خاصة في الجانب							
		الصحى مع التزامه ومعرفته بالجوانب							
		الأخلاقية لهذه التطبيقات							

		Course (	ت محتوى المقرر Content	موضوعا	.i
: موضوعات Aspect	ري أولا:	لجانب النظ	Theoretical		
رموز مخرجات التعلم للمقرر (CILOs)	الساعات الفعلية Contact Hours	عدد الأسابيع Number of Weeks	الموضوعات التفصيلية Sub Topics List	الموضوعات الرئيسة/ الوحدات Topic List / Units	الرقم Order

رئيس الجامعة أ. د. القاسم محمد عباس

اختبار نهائی، اختبار

اداء ،تكليفات

عملي

عميدة مركز التطوير وضمان الجودة أ.م. د. هدي على العماد عميد الكلية د. إبراهيم لقمان نانب العميد لشنون الجودة أ. د. عبده الكلي

البيولوجيه

Scientific Research Sana'a University Faculty of Science







الجمهورية اليمنية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة صنعاء كلية العلوم

a1,d1	2	1	تعريف بعلم الوراثة مجالات علم الوراثة وعلاقته بالعلوم الأخرى وبالمجتمع	مقدمة في اساسيات علم الوراثة	1
a1,b1,c1	4	2	لماذا استطاع مندل التوصل لقوانينه بينما لم يحقق ذلك من سبقه قانون مندل الاول الهجن الاحادية السيادة والتنحي ومفهوم الجين والاليل قانون مندل الثاني الهجن الثنانية للكرموسوم	الوراثة المندلية	2
a1,b1,c1,c3	4	2	السيادة غير التامة السيادة التعادلية التفاعل الجيني وراثة فصائل الدم في الانسان وامثلة لتعدد اثر الجين	الشذوذ عن النسب المندلية	3
a1,b1,b2,c1,c3	4	2	تعين الجنس نظريات تحديد الجنس الصفات الوراثية المرتبطة بالجنس في ذبابة الفاكهة والانسان امراض وراثية مرتبطة بالجنس	تحديد الجنس والصفات المرتبطة بالجنس	4
a1,a2	6	3	مقدمة تاريخية وتجارب وتصورات سابقة حول تركيب مادة الوراثة تركيب الدنا والقواعد النتروجينية المكونة له كيفية اكتشاف ان الدنا هو مادة الوراثة تضاعف الدنا ، استنساخ الدنا	مادة الوراثة الدنا	6
a1,a2,c3	4	2	تعريف الطفرات الطفرات الكرموسومية الطفرات الجينية	الطفرات	7
a1,b1,b2,c1,c3,d1	4	2	مفهوم التكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية وتطبيقاتها واهميتها في الجوانب الصحية والبيئية والزراعية والصناعية وجوانبها الاخلاقية	التكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية	
===	28	14	أسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Co Semester	ontact Hours	Per

Scientific Research Sana'a University Faculty of Science







الجمهوريــة اليمنــية وزارة التعليم العالـي والبحث العلمي جامعة صنعاء كلية العلوم

	ثانيا: موضوعات الجانب العملي Practical Aspect					
رموز مخرجات التعلم Course ILOs	الساعات الفعلية Contact Hours	عدد الأسابيع Number of Weeks	التجارب العملية/ تدريبات Practical / Tutorials topics	الرقم Order		
a1	2	1	<ul> <li>مقدمة والإنقسام الخلوي دورة حياة الخلية – مراحل الإنقسام الخيطي – مراحل الإنقسام الإختزالي (مجسمات)</li> </ul>	1		
a1,b1	4	2	الإنقسام الخيطي مشاهدة مراحل الإنقسام الخيطي في خلايا القمة النامية لجذور البصل بطريقة الهرس	2		
a1,c1	4	2	الإنقسام الإختزالي مشاهدة مراحل الإنقسام الإختزالي في البرمائيات (الضفدع) بطريقة الهرس			
a1,b1,c1	4	2	<ul> <li>الهجين المندلي والشذوذ عنها وتحوراتها</li> </ul>	3		
a1,b1,c1	2	1	الإحتمال الرياضي الإحتمال البسط – الإحتمال المركب – قانون اضافة الإحتمال – قانون ضرب الإحتمال – مفكوك المعادلة ذات الحدين	5		
b1,c1,c1	2	1	<ul> <li>الإحتمال التجريبي إختبار مربع كاي</li> <li>(chi square test) (بذور فاصوليا ملونة)</li> </ul>	6		
a1,b1,c1	2	1	<ul> <li>حشرة ذبابة الخل - ملائمة الحشرة للدراسات الوراثية - دورة الحياة - تربية الحشرة – تخدير الحشرة – التمييز بين الجنسين مظهرياً</li> </ul>			
a1,b1,c1	2	1	<ul> <li>حشرة ذبابة الخل - مشاهدة الكروموسومات متعددة الخيوط للغدد اللعابية في ذبابة الخل</li> </ul>			
a1, ,c1,c2,d1	2	1	<ul> <li>بيوتكنولوجيا تقليدية (انتاج الخل والزبادي ومشاهدة زراعة انسجة نباتية والكشف عن الاجسام المضادة وما يتيسر للدراسة في المعمل او بزيارة خارج الكلية)</li> </ul>			
	24	12	اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semeste	r		

### استراتيجيات التدريس Teaching Strategies:

- المحاضرة التفاعلية Lectures
- ا الحوار والمناقشة discussion
- العصف الذهني Brainstorming
- حل المشكلاتProblem solving
- المحاكاة والعروض العملية Practical presentations & Simulation Method
  - التطبيق العملي (Lab works) Practical in computer Lab

Scientific Research Sana'a University Faculty of Science







الجمهوريــة اليمنــية وزارة التعليم العالـي والبحث العلمي جامعة صنعاء كلية العله م

- المشروعات والمهام والتكاليف projects
  - التعلم الذاتي Self-learning
- التعلم التعاوني Cooperative Learning
  - •

i. الانشطة والتكليفات Tasks and Assignments:									
مخرجات التعلم CILOs (symbols)	بوع تفید We Du	التا ek	الدرجة المستحقة Mark	<b>نوع</b> ا <b>لتكليف</b> (فردي/ تعاوني)	الانشطة / التكليف Assignments/ Tasks				
a1,d1	2	)	5	فردي		كتابة مقالة عن إمكانيات العلم في مواجهة الم الصحية ومشكلات المياة والبيئة في اليمن			
c1	6	)	5	فردي	ىذوذ عنها	الصحية ومشكلات المياة والبيئة في اليمن حل مسائل وراثية ذات صلة بقوانين مندل والش			
							4		
===	=	=	10			إجمالي الدرجة Total Score			
					:1	i. قييم التعلم Learning Assessment.	i		
جات التعلم CILOs (symbols)	8	ية Pro	نسبة الدر إلى الدرج النهائية portion of Final sessment	الدرج ة Mar k	أنشطة التقييم التقييم		الر قم No.		
a1,b1,c	a1,b1,c1 واجبات ع		التكليفات والواجبات Tasks and Assignments	1					
a1,a2,b1	lb2	,	1.6%	2.5	6 Quiz (1) کوز		2		
a1,a2, ,c1,c2,c			13%	20	اختبار نصف الفصل نظري Midterm Exam		3		
مل عملي 7 15 10% مل عملي 51, c1,c2,d1		اختبار نصف الفصل عملي							
a1,a2,b1 ,c1,c2,d1			1.6%	2.5	10	<b>كو</b> ذ(2) Quiz	4		
	a1,a2,b1,b2 ,c1,c2,c3		20%	30	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam (practical)		5		
a1,a2,b ,c1,c2,c			40%	60	16	اختبار نهاية الفصل (نظري) Final Exam (theoretical)	6		
===		9	<b>%100</b>	150		الإجمالي Total			

مصادر التعلم Learning Resources: كتابة المراجع للمقرر (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).

1. المراجع الرئيسة (Required Textbook(s: (لا تزيد عن مرجعين)

شكارة، مكرم ضياء (2016) علم الوراثة، دار المسيرة، عمان الاردن

• Benjamin A. Pierce (2019) Genetics A Conceptual Approach 6th edition, W. H. Freeman and Company, USA

Scientific Research Sana'a University Faculty of Science









الجمهوريــة اليمنــية وزارة التعليم العالـي والبحث العلمي جامعة صنعاء كلية العلوم

# 2. المراجع المساندة Essential References:

Griffiths Anthony J.F. and Susan R. Wessler (2015) An Introduction • ;to Genetic Analysis,11 edition. Publisher: W. H. Freeman

#### 3. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت... Electronic Materials and Web Sites etc.

http://www.werathah.com

<ul> <li>http://www.werathah.com/</li> </ul>	
<ul> <li>http://gulfkids.com/ar/</li> </ul>	
. الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies	iii
بعد الرجوع للوانح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالآتى:	
سياسة حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance:	1
- يلتزم الطالب بحضور 75% من المحاضرات ويحرم في حال عدم الوفاء بذلك.	
- يقدم أستاذ المقرر تقريرا بحضور وغياب الطلاب للقسم ويحرم الطالب من دخول الامتحان في حال	
تجاوز الغياب 25% ويتم اقرار الحرمان من مجلس القسم.	
الحضور المتأخر Tardy:	2
- يسمح للطالب حضور المحاضرة إذا تأخر لمدة ربع ساعة لثلاث مرات في الفصل الدراسي، وإذا تأخر	
زيادة عن ثلاث مرات يحذر شفويا من أستاذ المقرر، وعند عدم الالتزام يمنع من دخول المحاضرة.	
ضوابط الامتحان Exam Attendance/Punctuality:	3
- لا يسمح للطالب دخول الامتحان النهائي إذا تأخر مقدار (20) دقيقة من بدء الامتحان	
- إذا تغيب الطالب عن الامتحان النهائي تطبق اللوائح الخاصة بنظام الامتحان في الكلية.	
التعيينات والمشاريع Assignments & Projects:	4
- يحدد أستاذ المقرر نوع التعيينات في بداية الفصل ويحدد مواعيد تسليمها وضوابط تنفيذ التكليفات	
وتسليمها.	
- إذا تأخر الطالب في تسليم التكليفات عن الموعد المحدد يحرم من درجة التكليف الذي تأخر في تسليمه.	
الغش Cheating:	5
- فِي حال ثِبوت قِيام الطالب بالغش في الامتحان النصفي أو النهائي تطبق عليه لائحة شؤون الطلاب.	
- في حال ثبوت قيام الطالب بالغش او النقل في التكليفات والمشاريع يحرم من الدرجة المخصصة للتكليف.	
الانتحال Plagiarism:	6
- في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك	
سیاسات اُخری Other policies:	7
- أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكليفات الخ	

Republic of Yemen
Ministry of Higher Education and
Scientific Research
Sana'a University
Faculty of Science







الجمهورية اليمنية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة صنعاء كلية العلوم

العام الجامعي: 2020\2021

### خطة مقرر: علم الوراثة Genetics

Inf	i. معلومات عن أستاذ المقرر Information about Faculty Member Responsible for the Course								
			(l	<b>عات اله</b> (أسبوعي ce Ho		ا.د عارف سعيد عقلان الحمادي	الاسم Name		
الخمي س THU	الأربعا ع WED	الثلاث اء TUE	الاثنين MO N	الأحد N N	السبت SAT	7717070919	المكان ورقم الهاتف Location &Telephone No.		
						arifalhammadi@su.ye.edu	البريد الإلكتروني E-mail		

General information about the course عامة عن المقرر.							
	Genetics <sup>4</sup>	اسم المقرر Course Title	.1				
				رمز المقرر ورقمه Course Code and Number	.2		
- •	Credit Ho	ت المعتمدة urs	الساعا				
المجموع Total	سمنار/تمارین Seminar/Tutorial	عملي Practical	محاضرات Lecture	الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours	.3		
3	-	1	2				
	ي – الفصل الثاني	المستوى الثان		المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester	.4		
	غلية ، احيا عام 1،2	بيولوجيا الخ		المتطلبات السابقة للمقرر (إن وجدت) Pre-requisites	.5		
	-			$_{\mathrm{Co}-}$ المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) requisite	.6		
	علم النبات والكيمياء	علم الاحياء، ح		البرنامج/ البرامج التي يتم فيها تدريس المقرر Program (s) in which the course is offered	.7		
	عربية	i)		لغة تدريس المقرر Language of teaching the course	.8		
	نسم العلوم الحياتية	مكان تدريس المقرر Location of teaching the course	.9				
			iii. وصف المقرر Description				
يهدف هذا المقرر إلى تقديم أساسيات علم الوراثة والوراثة الجزئية والجينات ودورها في نقل الصفات الوراثية وأهمية علم الوراثة في فهم علم الاحياء وتفسير الظواهر والعمليات البيولوجية والتغلب على							

Scientific Research
Sana'a University
Faculty of Science









الجمهوريــة اليمنــية وزارة التعليم العالـي والبحث العلمي جامعة صنعاء كلية العلوم

الأمراض الوراثية والمشكلات البيئية والزراعية والصناعية وكيفية الأستفادة من علم الوراثة في حل المشاكل الصحية والدوائية والزراعية والبيئية. كما يعد المقرر من المقرارات الاساسية لطالب علوم الحياة في اى فرع من فروعها ويشمل المقرر الوراثة المندلية الكلاسميكية والوراثة الجزيئية ونبذة عن التكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية وتطبيقاتها واخلاقياتها

### iv .iv

بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرا على أن:

a1 - يشرح النظريات و القوانين و المفاهيم الأساسية المتعلقة بعلم الوراثة ، ومجالاتها ، وتطبيقاتها - a2 - يصف تركيب المادة الوراثية DNA وتضاعفها ونسخها وترجمتها الى بروتين، والطفرات الكرموسومية والجينية وصفا مناسبا.

b2 - يميز دور الجنس في الوراثة والصفات المرتبطة بالجنس والية ثوارثها والفرق بين الذكور والإناث في الوراثة المرتبطة بالجنس وإمكانية تطبيق فهمنا لذلك في تجنب الأمراض الوراثة

c1 - يحل المسائل الوراثية بناء على قوانين مندل والتحورات عنها و على الارتباط بالجنس بصورة دقيقة

c2 يحل مشكلات وراثية واقعية شائعة في بيئته المحيطة بما يتناسب ومستوى درجته العلمية

c3 يوظف مباديء واساسيات وقواعد علم الوراثة في دراسه وتفسير الظواهر البيولوجيه

d1- يستعرض كتابيا وشفويا وعبر الوسائل الالكترونية القضايا الوراثية التقليدية والحديثة المفيدة للإنسان خاصة في الجانب الصحي مع التزامه ومعرفته بالجوانب الأخلاقية لهذه التطبيقات

الساعات الفعلية Contact Hours	عدد الأسابيع Number of Weeks	الموضوعات التقصيلية Sub Topics List	الموضوعات الرئيسة/ الوحدات Topic List / Units	الرقم Order
2	1	تعريف بعلم الوراثة مجالات علم الوراثة وعلاقته بالعلوم الأخرى وبالمجتمع	مقدمة في اساسيات علم الوراثة	1
4	2	لماذا استطاع مندل التوصل لقوانينه بينما لم يحقق ذلك من سبقه قانون مندل الاول الهجن الاحادية السيادة والتنحي ومفهوم الجين والاليل قانون مندل الثاني الهجن الثنائية نظرية الكرموسوم	الوراثة المندلية	2
4	2	السيادة غير التامة السيادة غير التامة السيادة التعادلية التفاعل الجيني وراثة فصائل الدم في الانسان وامثلة لتعدد اثر الجين	الشذوذ عن النسب المندلية	3

عميد الكلية

د. إبراهيم لقمان

Scientific Research Sana'a University Faculty of Science







الجمهورية اليمنية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة صنعاء كلية العلوم

4	2	تعين الجنس نظريات تحديد الجنس الصفات الوراثية المرتبطة بالجنس في ذبابة الفاكهة والانسان امراض وراثية مرتبطة بالجنس	تحديد الجنس والصفات المرتبطة بالجنس	4
2	1		امتحان نصفي	5
6	3	مقدمة تاريخية وتجارب وتصورات سابقة حول تركيب مادة الوراثة تركيب الدنا والقواعد النتروجينية المكونة له كيفية اكتشاف ان الدنا هو مادة الوراثة تضاعف الدنا ، استنساخ الدنا	مادة الوراثة الدنا	6
4	2	تعريف الطفرات الطفرات الكرموسومية الطفرات الجينية	الطفرات	7
4	2	مفهوم التكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية وتطبيقاتها واهميتها في الجوانب الصحية والبينية والزراعية والصناعية وجوانبها الاخلاقية	التكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية	
2	1		الامتحان النهاني	8
32	16	د الأسابيع والساعات الفطية Number of Weeks /and Contact H	•	

الساعات الفعلية Contact Hours	عدد الأسابيع Number of Weeks	التجارب العملية/ تدريبات Practical / Tutorials topics	الرقم Order
2	1	<ul> <li>مقدمة والإنقسام الخلوي دورة حياة الخلية – مراحل الإنقسام الخيطي – مراحل الإنقسام الإختزالي (مجسمات)</li> </ul>	1
4	2	الإنقسام الخيطي مشاهدة مراحل الإنقسام الخيطي في خلايا القمة النامية لجذور البصل بطريقة الهرس	2
4	2	الإنقسام الإختزالي مشاهدة مراحل الإنقسام الإختزالي في البرمائيات (الضفدع) بطريقة الهرس	
4	2	<ul> <li>الهجین المندلي والشذوذ عنها وتحوراتها</li> </ul>	3
	1	امتحان نصفي	4
2	1	الإحتمال الرياضي الإحتمال البسط – الإحتمال المركب – قانون اضافة الإحتمال – قانون ضرب الإحتمال – مفكوك المعادلة ذات الحدين	5
2	1	<ul> <li>الإحتمال التجريبي إختبار مربع كاي</li> <li>chi square test) (بذور فاصوليا ملونة)</li> </ul>	6

Scientific Research Sana'a University Faculty of Science







الجمهوريــة اليمنــية وزارة التعليم العالـي والبحث العلمي جامعة صنعاء كلية العلوم

2	1	حشرة ذبابة الخل - ملائمة الحشرة للدر اسات الوراثية - دورة الحياة - تربية الحشرة – تخدير الحشرة – التمييز بين الجنسين مظهرياً
2	1	حشرة ذبابة الخل - مشاهدة الكروموسومات متعددة الخيوط     للغدد اللعابية في ذبابة الخل
2	1	<ul> <li>بيوتكنولوجيا تقليدية (انتاج الخل والزبادي ومشاهدة زراعة انسجة نباتية والكشف عن الاجسام المضادة وما يتيسر للدراسة في المعمل او بزيارة خارج الكلية)</li> </ul>
	1	■ امتحان نهائي
24	14	اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester

# استراتيجيات التدريس Teaching Strategies:

- المحاضرة التفاعلية Lectures
- الحوار والمناقشة discussion
- العصف الذهني Brainstorming
- حل المشكلاتProblem solving
- المحاكاة والعروض العملية Practical presentations & Simulation Method
  - التطبيق العملي (Lab works) Practical in computer Lab
    - المشروعات والمهام والتكاليف projects
      - التعلم الذاتي Self-learning
    - التعلم التعاوني Cooperative Learning

			:Tasl	ii. الانشطة والتكليفات ks and Assignments	
مخرجات التعلم CILOs (symbols)	أسبوع التنفيذ Week Due	الدرجة المستحقة Mark	نوع التكليف (فردي/ تعاوني)	الانشطة / التكليف Assignments/ Tasks	۶ N o
a1,d1	2	5	فردي	كتابة مقالة عن إمكانيات العلم في مواجهة المشكلات الصحية ومشكلات المياة والبيئة في اليمن	1
c1	6	5	فردي	حل مسائل وراثية ذات صلة بقوانين مندل والشذوذ عنها	2
					4
===	==	10		إجمالي الدرجة Total Score	

نسبة الدرجة إلى الدهائية النهائية Proportion of Final Assessment	الدرجة Mark	أسوع التقييم Week due	أنشطة التقييم Assessment Tasks	الرقم No.
--	----------------	--------------------------------	-----------------------------------	--------------

Scientific Research Sana'a University Faculty of Science







الجمهورية اليمنية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة صنعاء كلية العلوم

6.6%	10	2,6	التكليفات والواجبات Tasks and Assignments	1
1.6%	2.5	6	<b>كوز(1)</b>	2
13%	20	7	اختبار نصف الفصل نظري Midterm Exam	3
10%	15	7	اختبار نصف الفصل عملي	
1.6%	2.5	10	<b>كوز(2)</b>	4
20%	30	15	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam (practical)	5
40%	60	16	اختبار نهاية الفصل (نظري) Final Exam (theoretical)	6
%100	150		الإجمالي Total	

. الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies	iv
بعد الرجوع للوانح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالآتى:	
سياسة حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance:	1
<ul> <li>يلتزم الطالب بحضور 75% من المحاضرات ويحرم في حال عدم الوفاء بذلك.</li> </ul>	
- يقدم أستاذ المقرر تقريرا بحضور وغياب الطلاب للقسم ويحرم الطالب من دخول الامتحان في حال تجاوز	
الغياب 25% ويتم اقرار الحرمان من مجلس القسم.	
الحضور المتأخر Tardy:	2
- يسمح للطالب حضور المحاضرة إذا تأخر لمدة ربع ساعة لثلاث مرات في الفصل الدراسي، وإذا تأخر	
زيادة عن ثلاث مرات يحذر شفويا من أستاذ المقرر، وعند عدم الالتزام يمنع من دخول المحاضرة.	
ضوابط الامتحان Exam Attendance/Punctuality:	3
- لا يسمح للطالب دخول الامتحان النهائي إذا تأخر مقدار (20) دقيقة من بدء الامتحان	
<ul> <li>إذا تغيب الطالب عن الامتحان النهائي تطبق اللوائح الخاصة بنظام الامتحان في الكلية.</li> </ul>	
التعيينات والمشاريع Assignments & Projects:	4
- يحدد أستاذ المقرر نوع التعيينات في بداية الفصل ويحدد مواعيد تسليمها وضوابط تنفيذ التكليفات	
وتسليمها.	
- إذا تأخر الطالب في تسليم التكليفات عن الموعد المحدد يحرم من درجة التكليف الذي تأخر في تسليمه.	
الغش Cheating:	5
- في حال ثبوت قيام الطالب بالغش في الامتحان النصفي أو النهائي تطبق عليه لانحة شؤون الطلاب. - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش او النقل في التكليفات والمشاريع يحرم من الدرجة المخصصة للتكليف.	
الانتحال Plagiarism:	6
- في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك	
سیاسات أخری Other policies:	7
- أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكليفات الخ	