



مواصفات مقرر: أسس وراثثة

i. معلومات عامة عن المقرر :General information about the course			
اسم المقرر Course Title		أسس وراثثة	
رمز المقرر ورقمه Course Code and Number		FR 127	
الإجمالي Total	الساعات المعتمدة Credit Hours		
	محاضرات Lecture	عملي Practical	سمنار/تمارين Seminar/Tutorial
2	1	1	
المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester		المستوى الاول – الفصل الدراسي الثاني	
المتطلبات السابقة المقرر (إن وجدت) Pre-requisites (if any)		لا توجد	
المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisites (if any)		لا توجد	
البرنامج الذي يدرس له المقرر Program (s) in which the course is offered		البرنامج العام	
لغة تدريس المقرر Language of teaching the course		العربية	
نظام الدراسة Study System		فصلي / انتظام	
معد(و) مواصفات المقرر Prepared By		د/ محمد علي الخولاني + د/ عبدالسلام الطيب + د/ امين الحكيمي	
تاريخ اعتماد مواصفات المقرر Date of Approval		العام الجامعي 2020/2019	

ملاحظة: الساعة المعتمدة للعملي والتمارين تساوي ساعتين فعليتين خلال التدريس.

وصف المقرر :Course Description
يهدف هذا المقرر إلى اكساب وتزويد الطالب بالمعرفة عن كيفية توارث الصفات النوعية والكمية والقوانين التي تتحكم في انعزال الصفات في الاجيال المختلفة. تحليل وتفسير النتائج الوراثية والعوامل المؤثرة عليها. تعريف الطالب كيفية التفريق بين الاختلافات العائدة إلى اسباب وراثية واسباب بيئية واستخدام قوانين الوراثة الكمية والتضاعف الكروموسومي في التحسين الوراثي للمحاصيل الحقلية. اكساب الطالب بالمعرفة والمصطلحات في تركيب المادة الوراثية وعمليات تكرار ونسخ وترجمة المعلومات الوراثية.

ii. مخرجات تعلم المقرر :Course Intended Learning Outcomes (CILOs)
بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرا على أن:



- a1 - يبين كيفية توارث الصفات مقسرا النتائج من الفئات المظهرية والوراثية الناتجة من التهجينات المختلفة والعوامل المؤثرة عليها (التفوق والارتباط والعبور)
- a2 - يوضح الاختلافات البيئية والوراثية و الورثة الكمية والتغيرات الكرموسومية (التضاعف الفردي والكلي) وكذلك العمليات التي تحدث للمادة الوراثية اثناء انقسام الخلية (تكرار ونسخ وترجمة ال-DNA)
- b1- يفرق بين الصفات الوراثية النوعية او الوصفية والصفات الوراثية الكمية وايضا بين الاختلافات البيئية والاختلافات الوراثية والنباتات أو الاجزاء المتضاعفة والغير متضاعفة.
- b2 - يحلل نتائج التجارب الوراثية ومتابعا توريث الصفات الوراثية في الاجيال الانعزالية. ومقترحا برنامج تربية لتحسين الصفات الانتاجية والجودة باستخدام التهجين بين الاصناف او الهندسة الوراثية
- c1 - يصمم برامج التحسين الوراثي بالتهجين بين الاصناف التي تحمل الصفات المرغوبة.
- c2 - يجري تجارب لاختبار معنوية الفئات المظهرية الناتجة من التهجين بين اصناف مختلفة
- c3 - يستخدم القوانين والمصطلحات الوراثية في تفسير وفهم نتائج التجارب الوراثية (نتائج التهجين بين الاصناف والتفريد الكهربائي لل-DNA)
- d1 - يتعامل بكفاءة مع البرامج المختلفة للكمبيوتر لتحليل نتائج التجارب الوراثية.
- d2 - يدير حلقات النقاش بكفاءة التخاطب مع الغير والعمل تحت الضغوط المختلفة.

z. مواءمة مخرجات تعلم المقرر مع مخرجات التعلم للبرنامج: Alignment of CILOs (Course Intended Learning Outcomes) to PILOs (Program Intended Learning Outcomes)		
مخرجات التعلم المقصودة من البرنامج (Program Intended Learning Outcomes)	مخرجات التعلم المقصودة من المقرر (Course Intended Learning Outcomes)	
A1, A6	يبين كيفية توارث الصفات مقسرا النتائج من الفئات المظهرية والوراثية الناتجة من التهجينات المختلفة والعوامل المؤثرة عليها (التفوق والارتباط والعبور)	a1 -
A1 A3	يوضح الاختلافات البيئية والوراثية و الورثة الكمية والتغيرات الكرموسومية (التضاعف الفردي والكلي) وكذلك العمليات التي تحدث للمادة الوراثية اثناء انقسام الخلية (تكرار ونسخ وترجمة ال-DNA)	a2 -
A1 A3	يفرق بين الصفات الوراثية النوعية او الوصفية والصفات الوراثية الكمية وايضا بين الاختلافات البيئية والاختلافات الوراثية والنباتات أو الاجزاء المتضاعفة والغير متضاعفة.	b1 -
A3	يحلل نتائج التجارب الوراثية متابعا توريث الصفات الوراثية في الاجيال الانعزالية. ومقترحا برنامج تربية لتحسين الصفات الانتاجية والجودة باستخدام التهجين بين الاصناف او الهندسة الوراثية	b2 -
A3 B2	يصمم برامج التحسين الوراثي بالتهجين بين الاصناف التي تحمل الصفات المرغوبة.	c1 -



A3 C2	يجري تجارب لاختبار معنوية الفئات المظهرية الناتجة من التهجين بين اصناف مختلفة	-c2
C2	يستخدم القوانين والمصطلحات الوراثة في تفسير وفهم نتائج التجارب الوراثة (نتائج التهجين بين الاصناف والتفريد الكهربائي لDNA)	-c3
B2	يتعامل بكفاءة مع البرامج المختلفة للكمبيوتر.	-d1
	يدير حلقات النقاش بكفاءة والتخاطب مع الغير والعمل تحت الضغوط المختلفة.	-d2

مواءمة مخرجات التعلم باستراتيجيات التعليم والتعلم والتقويم Alignment of CILOs to Teaching and Assessment Strategies		
أولاً: مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المعارف والفهم) باستراتيجية التعليم والتعلم والتقويم: First: Alignment of Knowledge and Understanding CILOs		
استراتيجية التقويم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر/ المعرفة والفهم Knowledge and Understanding CILOs
- الاختبار القصير - الاختبارات الموضوعية والتحريية	- المحاضرة التفاعلية - الحوار والمناقشة.	a1
		a2
ثانياً: مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المهارات الذهنية) باستراتيجية التدريس والتقويم: Second: Alignment of Intellectual Skills CILOs		
استراتيجية التقويم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر/ المهارات الذهنية Intellectual Skills CILOs
- الاختبارات الموضوعية والتحريية - التكاليف الجماعية	- المحاضرات التفاعلية - الحوار والمناقشة.	b1
		b2
ثالثاً: مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المهارات المهنية والعملية) باستراتيجية التدريس والتقويم: Third: Alignment of Professional and Practical Skills CILOs		
استراتيجية التقويم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر/ المهارات المهنية والعملية Professional and Practical Skills CILOs
- الاختبارات الموضوعية والتحريية - التكاليف الجماعية	- المحاضرة التفاعلية - الحوار والمناقشة.	c1
		c2
رابعاً: مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المهارات العامة) باستراتيجية التدريس والتقويم: Fourth: Alignment of Transferable (General) Skills CILOs		
استراتيجية التقويم	استراتيجية التدريس	مخرجات المقرر



Assessment Strategies		Teaching Strategies		Transferable (General) Skills CILOs	
- الاختبارات الموضوعية والتحريرية - التكليف الجماعية		- التعلم الذاتي - الحوار والمناقشة.		d1	
				d2	
iii. موضوعات محتوى المقرر Course Content					
أولاً: موضوعات الجانب النظري Theoretical Aspect					
رموز مخرجات التعلم للمقرر (CILOs)	الساعات الفعلية Contact Hours	عدد الأسابيع Number of Weeks	الموضوعات التفصيلية Sub Topics List	الموضوعات الرئيسية/ الوحدات Topic List / Units	الرقم Order
a1	2	2w	• مقدمة عن أهمية وتاريخ وتطور علم الوراثة. • توزيع النسب في التهجينات الاحادية والثنائية والثلاثية العوامل و التهجين الاختباري و التهجين الرجعي . • التفوق (Epistasis) والتفاعلات الجينية (Gene interaction) والاحتمالات و مطابقة نتائج التهجينات مع الفروض النظرية - مربع كاي .	الوراثة المنديلية	1
-a1 -a2	2	2w	• الارتباط التام والارتباط الجزئي الترتيب التجاذبي والتنافري للجينات. • العبور -التفسير السيتولوجي للعبور. • تحديد الخريطة الكروموسومية باستخدام التهجين الاختباري ثنائي وثلاثي العوامل.	الارتباط والعبور	2
-a2 -b2 -c1	1	1w	• الصفات النوعية او الوصفية و الصفات الكمية - نظرية التعدد الجيني -تباين الصفات الكمية - التباين المتجاوز الحدود. • توريب الصفات الكمية - المكافئ الوراثي • اختبار معنوية نتائج القياسات الكمية	وراثة الجينات المتعددة	3
-a2 -b2	2	2w	• التغيرات الكروموسومية التركيبية (الانتقاصات - التكرارات -الانقلابات) • التضاعفات الفردية (Aneuploidy) - عديمة الكروموسوم (Nullisomic) - ثلاثية الكروموسوم (Trisomic) و رباعية لكروموسوم (Tetrasomic) • التضاعفات المجموعية (Euploidy) - ثلاثي المجموعة (Triploid) - رباعي المجموعة (tetraploid) -سداسي المجموعة (Hexaploid) - تطبيقات التضاعف المجموعي	التضاعف الكروموسومي	4
-b2 -c1 -c2 -c3	2	2w	• الاتزان الجيني في العشيرة - التكرار الجيني في حالة السيادة المتعادلية - التكرار الجيني في حالة السيادة - تكرار الاليلات المتعددة. • التزاوج اللاعشوائي (Nonrandom	وراثة العشائر والتطور	5



			<p>(mating)-التربية الداخلية (Inbreeding) - التربية الخارجية (Outbreeding) - قوة الهجين في الذرة الشامية. العوامل المؤثرة في التكرار الجيني -الانتخاب -الطفرة -الانجراف الوراثي (Genetic (draft) -الهجرة. • وراثة العشائر والتطور -داروين ونظرية التدرج.</p>		
-a2 -b2 -c3	2	2w	<p>• DNA هو مادة الوراثة - تجربة هيرشي - تشبيز • تركيب الDNA - نموذج واطسون و كريك للحلزون المزدوج للDNA. • الطريقة شبه المحافظة لتكرار الDNA - تجربة ميلسلسون و ستال - المنشأ الوحيد والتكرار ثنائي الاتجاه -بوليميريز DNA - DNA البادئ (Primer). - DNA القالب (Template). • تركيب كروموسوم الكائنات حقيقية النواه - التركيب الكيميائي للكروموسوم -تركيب النيوكليوسوم</p>	الوراثة الجزيئية	6
-a2 -b2 -c3	3	3w	<p>• النسخ (transcription) -انزيم بلمرة الRNA المعتمد على الDNA. بناء الRNA الرسول (mRNA) • النسخ (Translation) -تركيب الريبوسوم - تركيب الtRNA -بناء البروتين. • الشفرة الوراثية -ثلاثة نيوكليوتيدات لكل كودون -حل الشفرة الوراثية -ترادف الشفرة والتأرجح -كودونات الابتداء والانتهاء. - شمولية الشفرة الوراثية.</p>	التعبير الجيني (Gene expression)	7
===	14	14	اجمالي عدد الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester		
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 style="list-style-type: none"> التعرف على تاريخ وتطور علم الوراثة. التعرف على المصطلحات الوراثية. 	١	
-a1 -a2 -b1	6	3	<ul style="list-style-type: none"> التدريب على حل المسائل الوراثية المتعلقة بتحديد الطرز المظهرية والوراثية الناتجة من التهجينات الاحادية والثنائية والثلاثية العوامل التدريب على تحليل نتائج التهجينات المختلفة ومطابقتها مع الفروض النظرية. التدريب على حل المسائل الوراثية باستخدام التوزيع الحر ونظرية الاحتمالات و مفكوك ذات الحدين وتحليل النسب. 	٢	
-a1	6	3	<ul style="list-style-type: none"> التعرف على تركيب الخلية النباتية تحت 	٣	



-a2 -b1			الميكروسكوب - التعرف على اشكال واعداد الكروموسومات في الخلية - التعرف على المراحل والاطوار التي تمر بها الخلية اثناء الانقسام المتوزي والميوزي للخلية ■ التعرف على مراحل تكوين الجاميتات المؤنثة والمذكرة	
-c2	2	1	التدريب على عملية التهجين بين الاصناف النباتية	٤
-c1 -c2	4	2	■ التدريب على اجراء التجارب التضاعف الكروموسومي والتعرف على النباتات والاجزاء المتضاعفة.	٥
-c3	4	2	■ التدريب على حل المسائل في وراثة العشائر	
-a2 -b2 -c3	4	2	التعرف على تركيب المادة الوراثية والتجارب التي ادت الي الاكتشافات الخواص والوظائف الـ DNA و RNA . التعرف على عملية تكرار الـ DNA والانزيمات المشاركة في ذلك. التعرف على عمليتي النسخ والترجمة للمعلومات الوراثية.	٦
===	28	14	اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester	

استراتيجيات التدريس Teaching Strategies:	
<ul style="list-style-type: none"> ■ المحاضرة التفاعلية Lectures ■ الحوار والمناقشة discussion ■ العصف الذهني Brainstorming ■ حل المشكلات Problem solving ■ المحاكاة والعروض العملية Practical presentations & Simulation Method ■ التطبيق العملي (Lab works) Practical in computer Lab ■ المشروعات والمهام والتكليف projects ■ التعلم الذاتي Self-learning ■ التعلم التعاوني Cooperative Learning ■ تبادل الخبرات بين الزملاء 	

iv. الأنشطة والتكليفات Tasks and Assignments:					
مخرجات التعلم CILOs (symbols)	أسبوع التنفيذ Week Due	الدرجة المستحقة Mark	نوع التكليف (فردى / تعاوني)	الانشطة / التكليف Assignments/ Tasks	م N o
-a1 a2	الثالث	5	فردى	حل بعض المسائل الوراثية في المنزل	١
-a1 a2 b1 c1	السابع	5	جماعي	اجراء الاختبارات العملية	٢
-a2 b1 b2 c3	الثامن	5	جماعي	الزيارات الميدانية (مراكز الاصول الوراثي)	٣



==	==	15	Total Score إجمالي الدرجة
----	----	----	---------------------------

٧. تقييم التعلم Learning Assessment					
مخرجات التعلم CIOS (symbols)	نسبة الدرجة إلى الدرجة النهائية Proportion of Final Assessment	الدرجة Mark	أسبوع التقييم Week due	أنشطة التقييم Assessment Tasks	الرقم No.
-a1 a2 b1 c1	% 15	15	الثالث والثامن	التكليفات والواجبات Tasks and Assignments	١
-a1 a2 b1 b2	% 10	10	التابع	اختبار نصف الفصل Midterm Exam	٢
-a1 a2 b1 b2 c1	% 15	15	الأسبوع الأخير	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam (practical)	٣
-a1 a2 b1 b2 c1 c2 c3	% 60	60	الأسبوع الأخير	اختبار نهاية الفصل (نظري) Final Exam (theoretical)	٤
==	% 100	١٠٠	الإجمالي Total		

مصادر التعلم Learning Resources
كتابة المراجع للمقرر (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).
- المراجع الرئيسية Required Textbook(s): (لا تزيد عن مرجعين) • الدون ج جاردنر، ١٩٨٧، مبادئ علم الوراثة، الدار العربية للنشر والتوزيع، مصر • Gardnar, E.J., 1975, Principle of Genetic, John Wiley & Sons Inc. USA
- المراجع المساندة Essential References
• JOCELYN E. KREBS, ELLIOTT S. GOLDSTEIN, STEPHEN T. KILPATRICK (2018). LEWIN'S GENES XII. Jones & Bartlett Learning, LLC, an Ascend Learning Company, Burlington, MA 01803 978-443-5000. USA.
- المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت etc. ... Electronic Materials and Web Sites
<ul style="list-style-type: none"> http://www.pearsonhighered.com http://www.geocities.com/zrnet76/ (1 of 8)17/10/2005 07:37:18 http://www.jblearning.com

٧.١ الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies	
بعد الرجوع للوائح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالاتي:	
١	سياسة حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance: - يلتزم الطالب بحضور ٧٥% من المحاضرات ويحرم في حال عدم الوفاء بذلك. - يقدم أستاذ المقرر تقريراً بحضور وغياب الطلاب للقسم ويحرم الطالب من دخول الامتحان في حال تجاوز الغياب ٢٥% ويتم اقرار الحرمان من مجلس القسم.
٢	الحضور المتأخر Tardy: - يسمح للطالب حضور المحاضرة إذا تأخر لمدة ربع ساعة لثلاث مرات في الفصل الدراسي، وإذا تأخر زيادة عن ثلاث مرات يحذر شفويًا من أستاذ المقرر، وعند عدم الالتزام يمنع من دخول المحاضرة.
٣	ضوابط الامتحان Exam Attendance/Punctuality: - لا يسمح للطالب دخول الامتحان النهائي إذا تأخر مقدار (٢٠) دقيقة من بدء الامتحان - إذا تغيب الطالب عن الامتحان النهائي تطبق اللوائح الخاصة بنظام الامتحان في الكلية.



4	التعيينات والمشاريع Assignments & Projects: - يحدد أستاذ المقرر نوع التعيينات في بداية الفصل ويحدد مواعيد تسليمها وضوابط تنفيذ التكاليف وتسليمها. - إذا تأخر الطالب في تسليم التكاليف عن الموعد المحدد يحرم من درجة التكاليف الذي تأخر في تسليمه.
5	الغش Cheating: - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش في الامتحان النصفى أو النهائي تطبق عليه لائحة شؤون الطلاب. - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش أو النقل في التكاليف والمشاريع يحرم من الدرجة المخصصة للتكاليف.
6	الانتحال Plaqiarism: - في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك
7	سياسات أخرى Other policies: - أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكاليف الخ



العام الجامعي: . مقرر: اللغة الإنجليزية (١)

خطة مقرر: اسس وراثية

Course Plan (Syllabus):

i. معلومات عن أستاذ المقرر							Information about Faculty Member Responsible for the Course	
الساعات المكتبية (أسبوعياً) Office Hours			د. محمد علي الخولاني د. عبدالسلام ابراهيم علي طيب د. امين عبده سفيان الحكيمي			الاسم Name		
الخميس THU	الأربعاء WED	الثلاثاء TUE	الاثنين MON	الأحد SUN	السبت SAT	المكان ورقم الهاتف Location & Telephone No.		
	٢	√	٢	√	٢	البريد الإلكتروني E-mail		
Alkhawlani2010@yahoo.com m abstaveb@gmail.com Aashakimi.ah@gmail.com								
ii. معلومات عامة عن المقرر								
اسس وراثية				اسم المقرر Course Title		١.		
FR 127				رمز المقرر ورقمه Course Code and Number		٢.		
المجموع Total	الساعات المعتمدة Credit Hours			الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours		٣.		
	سمنار/تمارين Seminar/Tutorial	عملي Practical	محاضرات Lecture					
2		1	1					
المستوى الاول - الفصل الدراسي الثاني				المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester		٤.		
لا توجد				المتطلبات السابقة للمقرر (إن وجدت) Pre-requisites		٥.		
لا توجد				المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) - Co-requisite		٦.		
البرنامج العام				البرنامج/ البرامج التي يتم فيها تدريس المقرر Program (s) in which the course is offered		٧.		
العربية				لغة تدريس المقرر Language of teaching the course		٨.		
كلية الزراعة - جامعة صنعاء				مكان تدريس المقرر Location of teaching the course		٩.		

ملاحظة: الساعة المعتمدة للعملي وللتمارين تساوي ساعتين فعليتين خلال التدريس.

iii. وصف المقرر Course Description

يهدف هذا المقرر إلى اكساب وتزويد الطالب بالمعرفة عن كيفية توارث الصفات النوعية والكمية والقوانين التي تتحكم في انعزال الصفات في الاجيال المختلفة. تحليل وتفسير النتائج الوراثية والعوامل المؤثرة



عليها. تعريف الطالب كيفية التفريق بين الاختلافات العائدة الي اسباب وراثية واسباب بيئية واستخدام قوانين الوراثة الكمية والتضاعف الكروموسومي في التحسين الوراثي للمحاصيل الحقلية. اكساب الطالب بالمعرفة والمصطلحات في تركيب المادة الوراثية وعمليات تكرار ونسخ وترجمة المعلومات الوراثية.

i. مخرجات تعلم المقرر (CILOs) Course Intended Learning Outcomes:	
بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرا على أن:	
a1	يبين كيفية توارث الصفات مقسرا النتائج من الفئات المظهرية والوراثية الناتجة من التهجينات المختلفة والعوامل المؤثرة عليها (التفوق والارتباط والعبور)
a2	يوضح الاختلافات البيئية والوراثية و الوراثة الكمية والتغيرات الكروموسومية (التضاعف الفردي والكلي) وكذلك العمليات التي تحدث للمادة الوراثية اثناء انقسام الخلية (تكرار ونسخ وترجمة الـDNA)
b1	يفرق بين الصفات الوراثية النوعية او الوصفية والصفات الوراثية الكمية وايضا بين الاختلافات البيئية والاختلافات الوراثية والنباتات أو الاجزاء المتضاعفة والغير متضاعفة.
b2	يحلل نتائج التجارب الوراثية ومتابعا توريث الصفات الوراثية في الاجيال الانعزالية. ومقترحا برنامج تربية لتحسين الصفات الانتاجية والجودة باستخدام التهجين بين الاصناف او الهندسة الوراثية
c1	يصمم برامج التحسين الوراثي بالتهجين بين الاصناف التي تحمل الصفات المرغوبة.
c2	يجري تجارب لاختبار معنوية الفئات المظهرية الناتجة من التهجين بين اصناف مختلفة
c3	يستخدم القوانين والمصطلحات الوراثية في تفسير وفهم نتائج التجارب الوراثية (نتائج التهجين بين الاصناف والتفريد الكهربائي للـDNA)
d1	يتعامل بكفاءة مع البرامج المختلفة للكمبيوتر لتحليل نتائج التجارب الوراثية
d2	يدير حلقات النقاش بكفاءة التخاطب مع الغير والعمل تحت الضغوط المختلفة.

iv. محتوى المقرر Course Content:				
أولاً: الموضوعات النظرية Theoretical Aspect:				
الرقم Order	الوحدات (الموضوعات الرئيسية) Units	الموضوعات التفصيلية Sub Topics	الأسبوع Week Due	الساعات الفعلية Con. H
1	الوراثة المندلية	• مقدمة عن اهمية وتاريخ وتطور علم الوراثة. • توزيع النسب في التهجينات الاحادية والثنائية والثلاثية العوامل و التهجين الاختباري و التهجين الرجعي . • التفوق (Epistasis) والتفاعلات الجينية (Gene interaction) والاحتمالات و مطابقة نتائج التهجينات مع الفروض النظرية - مربع كاي .	W1- W2	٢
2	الارتباط والعبور	• الارتباط التام والارتباط الجزئي الترتيب التجانبي والتنافري للجينات. • العبور -التفسير السيتولوجي للعبور. • تحديد الخريطة الكروموسومية باستخدام التهجين الاختباري ثنائي وثلاثي العوامل.	W3- W4	٢
3	وراثة الجينات المتعددة	• الصفات النوعية او الوصفية و الصفات الكمية - نظرية التعدد الجيني - • تباين الصفات الكمية - التباين المتجاوز الحدود. • توريث الصفات الكمية - المكافئ الوراثي • اختبار معنوية نتائج القياسات الكمية	W5	١
4	التضاعف	• التغيرات الكروموسومية التركيبية (الانقاصات - التكرارات -الانقلابات) • التضاعفات الفردية (Aneuploidy) - عديمة الكروموسوم	W6- W7	٢



		الكروموسومي (Nullisomic) ثلاثية الكروموسوم (Trisomic) و رباعية (Tetrasomic) لكروموسوم •التضاعفات المجموعية (Euploidy) - ثلاثي المجموعة (Triploid) - رباعي المجموعة (tetraploid) -سداسي المجموعة (Hexaploid) - تطبيقات التضاعف المجموعي	5
١	W8	اختبار منتصف الفصل (نظري)	6
٢	W9- W10	•الاتزان الجيني في العشيرة - التكرار الجيني في حالة السيادة التبادلية - التكرار الجيني في حالة السيادة - تكرار الاليلات المتعددة. •التزاوج اللاعشوائي (Nonrandom mating)-التربية الداخلية (Inbreeding) - التربية الخارجية (Outbreeding) - قوة الهجين في الذرة الشامية. •العوامل المؤثرة في التكرار الجيني -الانتخاب -الطفرة -الانجراف الوراثي (Genetic draft) -الهجرة. • وراثه العشائر والتطور -داروين ونظرية التدرج.	7
٢	W11- W12	• DNA هو مادة الوراثة - تجربة هيرشي - تشيز •تركيب الDNA - نموذج واطسون و كريك للحلزون المزدوج للDNA. •الطريقة شبه المحافظة لتكرار الDNA - تجربة ميلسون و ستال - المنشأ الوحيد والتكرار ثنائي الاتجاه -بوليميريز DNA - DNA البادئ (Primer). - DNA القالب (Template). •تركيب كروموسوم الكائنات حقيقية النواه - التركيب الكيميائي للكروموسوم -تركيب النيوكليوسوم	8
٣	W13- W14- W15	•النسخ (transcription) -انزيم بلمرة الRNA المعتمد على الDNA. بناء الRNA الرسول (mRNA) •النسخ (Translation) -تركيب الريبوسوم -تركيب الtRNA -بناء البروتين. •الشفرة الوراثية -ثلاثة نيوكليوتيدات لكل كودون -حل الشفرة الوراثية - ترادف الشفرة والتأرجح -كودونات الابداء والانتها. -شمولية الشفرة الوراثية.	9
١	W16	اختبار نهاية الفصل (نظري)	16
١٦	16	عدد الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester	

ثانيا: خطة تنفيذ الجانب العملي :Training/ Tutorials/ Exercises Aspects			
الرقم Order	المهام / التمارين Tutorials/ Exercises	الأسبوع Week Due	الساعات الفعلية Cont. H
1	التعرف على تاريخ وتطور علم الوراثة. التعرف على المصطلحات الوراثة.	W1	2
2	التدريب على حل المسائل الوراثة المتعلقة بتحديد الطرز المظهرية والوراثة الناتجة من التهجينات الاحادية والثنائية والثلاثية العوامل التدريب على تحليل نتائج التهجينات المختلفة ومطابقتها مع الفروض النظرية. التدريب على حل المسائل الوراثة باستخدام التوزيع الحر ونظرية الاحتمالات و مفكوك ذات الحدين وتحليل النسب.	W2- w3- W4	6
3	التعرف على تركيب الخلية النباتية تحت الميكروسكوب - التعرف على اشكال واعداد الكروموسومات في الخلية -التعرف على المراحل والاطوار التي تمر بها الخلية اثناء الانقسام المتوزي والميوزي للخلية التعرف على مراحل تكوين الجاميتات المؤنثة والمذكورة	W5- W6 W7	6
4	•التدريب على عملية التهجين بين الاصناف النباتية	W8	2



2	W9	اختبار نصف الفصل (Midterm Exam)	7
4	W10- W11	التدريب على اجراء التجارب التضاعف الكروموسومي والتعرف على النباتات والاجزاء المتضاعفة.	8
4	W12- W13	التدريب على حل المسائل في وراثة العشائر	9
4	W14- W15	التعرف على تركيب المادة الوراثية والتجارب التي ادت الي الاكتشافات الخواص والوظائف الـ DNA و RNA. التعرف على عملية تكرار الـ DNA والانزيمات المشاركة في ذلك. التعرف على عمليتي النسخ والترجمة للمعلومات الوراثية.	10
2	W16	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam	14
32	16	اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester	

V. استراتيجيات التدريس Teaching Strategies:

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

VII. الأنشطة والتكليفات Tasks and Assignments:

م No	النشاط/ التكليف Assignments	نوع التكليف (فردى/ تعاوني)	الدرجة المستحقة Mark	أسبوع التنفيذ Week Due
١	حل بعض المسائل الوراثية في المنزل	فردى	5	الثالث
٢	اجراء الاختبارات العملية	جماعي	5	السابع
٣	الزيارات الميدانية (مراكز الاصول الوراثي)	جماعي	5	الثامن
	إجمالي الدرجة Total Score		15	

vi. تقويم التعلم Learning Assessment:

م No	أساليب التقويم Assessment Method	مؤعد (أسبوع) التقويم Week Due	الدرجة Mark	الوزن النسبي % Proportion of Final Assessment
1	التكليفات والواجبات Tasks and Assignments	الثالث والثامن	15	% 15
2	اختبار نصف الفصل	التاسع	10	% 10



Midterm Exam			
15	15	الأسبوع الأخير	3
60	60	الأسبوع الأخير	4
Total المجموع			
100	100		

.vii مصادر التعلم Learning Resources : (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).	
- المراجع الرئيسية Required Textbook(s): (لا تزيد عن مرجعين)	
• الدون ج جاردنر ، ١٩٨٧ ، مبادئ علم الوراثة، الدار العربية للنشر والتوزيع، مصر	
•Gardnar, E.J.,1975, Principle of Genetic, John Wiley & Sons Inc. USA	
- المراجع المساندة Essential References:	
• JOCELYN E. KREBS, ELLIOTT S. GOLDSTEIN, STEPHEN T. KILPATRICK (2018). LEWIN'S GENES XII. Jones & Bartlett Learning, LLC, an Ascend Learning Company, Burlington, MA 01803 978-443-5000. USA.	
- المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت etc. ... Electronic Materials and Web Sites	
<ul style="list-style-type: none"> • http://www.pearsonhighered.com • http://www.geocities.com/zrnet76/ (1 of 8)17/10/2005 07:37:18 • http://www.wwww.jblearning.com 	

.ii الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies	
يعد الرجوع للوائح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالاتي:	
١	سياسة حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance: - يلتزم الطالب بحضور ٧٥% من المحاضرات ويحرم في حال عدم الوفاء بذلك. - يقدم أستاذ المقرر تقريراً بحضور وغياب الطلاب للقسم ويحرم الطالب من دخول الامتحان في حال تجاوز الغياب ٢٥% ويتم اقرار الحرمان من مجلس القسم.
٢	الحضور المتأخر Tardy: - يسمح للطالب حضور المحاضرة إذا تأخر لمدة ربع ساعة لثلاث مرات في الفصل الدراسي، وإذا تأخر زيادة عن ثلاث مرات يحذر شفويًا من أستاذ المقرر، وعند عدم الالتزام يمنع من دخول المحاضرة.
٣	ضوابط الامتحان Exam Attendance/Punctuality: - لا يسمح للطالب دخول الامتحان النهائي إذا تأخر مقدار (٢٠) دقيقة من بدء الامتحان - إذا تغيب الطالب عن الامتحان النهائي تطبق اللوائح الخاصة بنظام الامتحان في الكلية.
٤	التعيينات والمشاريع Assignments & Projects: - يحدد أستاذ المقرر نوع التعيينات في بداية الفصل ويحدد مواعيد تسليمها وضوابط تنفيذ التكاليف وتسليمها. - إذا تأخر الطالب في تسليم التكاليف عن الموعد المحدد يحرم من درجة التكليف الذي تأخر في تسليمه.
٥	الغش Cheating: - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش في الامتحان النصفى أو النهائي تطبق عليه لائحة شؤون الطلاب. - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش او النقل في التكاليف والمشاريع يحرم من الدرجة المخصصة للتكليف.
6	الانتحال Plagiarism: - في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك
7	سياسات أخرى Other policies: - أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكاليف الخ