



مواصفات مقرر: أسس وراثثة

i. معلومات عامة عن المقرر :General information about the course					
أسس وراثثة		اسم المقرر Course Title		١.	
FR 127		رمز المقرر ورقمه Course Code and Number		٢.	
الإجمالي 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 المقرر (إن وجدت) Pre-requisites (if any)		٥.	
لا توجد		المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisites (if any)		٦.	
البرنامج العام		البرنامج الذي يدرس له المقرر Program (s) in which the course is offered		٧.	
العربية		لغة تدريس المقرر Language of teaching the course		٨.	
فصلي / انتظام		نظام الدراسة Study System		٩.	



د/ محمد علي الخولاني + د/ عبدالسلام الطيب + د/ امين الحكيمي	معد(و) مواصفات المقرر Prepared By	١٠.
العام الجامعي 2020/2019	تاريخ اعتماد مواصفات المقرر Date of Approval	١١.

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 (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 الوراثة في تفسير وفهم نتائج التجارب الوراثة (نتائج التهجين بين الاصناف والتفريد الكهربائي للـ DNA)

d1 - يتعامل بكفاءة مع البرامج المختلفة للكمبيوتر لتحليل نتائج التجارب الوراثة

d2 - يدير حلقات النقاش بكفاءة التخاطب مع الغير والعمل تحت الضغوط المختلفة.

ا. مواءمة مخرجات تعلم المقرر مع مخرجات التعلم للبرنامج:

Alignment of CIOs (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	a1 - يبين كيفية توارث الصفات مفسرا النتائج من الفئات المظهرية والوراثة الناتجة من التهجينات المختلفة والعوامل المؤثرة عليها (التفوق ولارتباط والعبور)
A1 A3	a2 - يوضح الاختلافات البيئية والوراثة و الوراثة الكمية والتغيرات الكروموسومية (التضاعف الفردي والكلبي) وكذلك العمليات التي تحدث للمادة الوراثة اثناء انقسام الخلية (تكرار ونسخ وترجمة الـ DNA)
A1 A3	b1 - يفرق بين الصفات الوراثة النوعية او الوصفية والصفات الوراثة الكمية وايضا بين الاختلافات البيئية والاختلافات الوراثة والنباتات أو الاجزاء المتضاعفة والغير متضاعفة.
A3	b2 - يحلل نتائج التجارب الوراثة متابعا توريث الصفات الوراثة في الاجيال الانعزالية. ومقترحا برنامج تربية لتحسين الصفات الانتاجية والجودة باستخدام التهجين بين الاصناف او الهندسة الوراثة
A3 B2	c1 - يصمم برامج التحسين الوراثي بالتهجين بين الاصناف التي تحمل الصفات المرغوبة.
A3 C2	c2 - يجري تجارب لاختبار معنوية الفئات المظهرية الناتجة من التهجين بين اصناف مختلفة
C2	c3 - يستخدم القوانين والمصطلحات الوراثة في تفسير وفهم نتائج التجارب الوراثة (نتائج التهجين بين الاصناف والتفريد الكهربائي)



	(DNAU)	
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 والتقييم Alignment of CILOs to Teaching and Assessment Strategies		
أولاً: مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المعارف والفهم) باستراتيجية التعليم والتعلم والتقييم:		
First: Alignment of Knowledge and Understanding CILOs		
استراتيجية التقييم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر / المعرفة والفهم Knowledge and Understanding CILOs
- الاختبار القصير - الاختبارات الموضوعية والتحريرية	- المحاضرة التفاعلية - الحوار والمناقشة.	a1
		a2
ثانياً: مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المهارات الذهنية) باستراتيجية التدريس والتقييم:		
Second: Alignment of Intellectual Skills CILOs		
استراتيجية التقييم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر / المهارات الذهنية Intellectual Skills CILOs
- الاختبارات الموضوعية والتحريرية - التكاليف الجماعية	- المحاضرات التفاعلية - الحوار والمناقشة.	b1
		b2



ثالثًا: مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المهارات المهنية والعملية) باستراتيجية التدريس والتقييم:

Third: Alignment of Professional and Practical Skills CILOs

استراتيجية التقييم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر / المهارات المهنية والعملية Professional and Practical Skills CILOs
- الاختبارات الموضوعية والتحريرية - التكاليف الجماعية	- المحاضرة التفاعلية - الحوار والمناقشة.	c1
		c2

رابعًا: مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المهارات العامة) باستراتيجية التدريس والتقييم:

Fourth: Alignment of Transferable (General) Skills CILOs

استراتيجية التقييم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر Transferable (General) Skills CILOs
- الاختبارات الموضوعية والتحريرية - التكاليف 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 المندلية	1
-a1 -a2	2	2w	• الارتباط التام والارتباط الجزئي الترتيب التجاذبي والتنافري للجينات.	الارتباط والعبور	2



			<p>• العبور - التفسير السيتولوجي للعبور.</p> <p>• تحديد الخريطة الكروموسومية باستخدام التهجين الاختباري ثنائي وثلاثي العوامل.</p>		
-a2 -b2 -c1	1	1w	<p>• الصفات النوعية او الوصفية و الصفات الكمية</p> <p>- نظرية التعدد الجيني -تباين الصفات الكمية - التباين المتجاوز الحدود.</p> <p>• توريث الصفات الكمية - المكافئ الوراثي</p> <p>• اختبار معنوية نتائج القياسات الكمية</p>	وراثة الجينات المتعددة	3
-a2 -b2	2	2w	<p>• التغيرات الكروموسومية التركيبية (الانتقاصات - التكرارات - الانقلابات)</p> <p>• التضاعفات الفردية (Aneuploidy) - عديمة الكروموسوم (Nullisomic) -ثلاثية الكروموسوم (Trisomic) و رباعية لكروموسوم (Tetrasomic)</p> <p>• التضاعفات المجموعية (Euploidy) - ثلاثي المجموعة (Triplod) - رباعي المجموعة (tetraploid) -سداسي المجموعة (Hexaploid) - تطبيقات التضاعف المجموعي</p>	التضاعف الكروموسومي	4
-b2 -c1 -c2 -c3	2	2w	<p>• الاتزان الجيني في العشيرة - التكرار الجيني في حالة السيادة المتعادلية - التكرار الجيني في حالة السيادة - تكرار الاليلات المتعددة.</p> <p>• التزاوج اللاعشوائي (Nonrandom mating)-التربية الداخلية (Inbreeding) - التربية الخارجية (Outbreeding) - قوة الهجين في الذرة الشامية.</p> <p>• العوامل المؤثرة في التكرار الجيني -الانتخاب -الطفرة -الانجراف الوراثي (Genetic draft) -الهجرة.</p> <p>• وراثه العشائر والتطور -داروين ونظرية التدرج.</p>	وراثه العشائر والتطور	5
-a2 -b2 -c3	2	2w	<p>• DNA هو مادة الوراثة - تجربة هيرشي - تشيز</p> <p>• تركيب الDNA - نموذج واطسون و كريك للحلزون المزدوج للDNA.</p> <p>• الطريقة شبه المحافظة لتكرار الDNA - تجربة ميسلسون و ستال</p> <p>- المنشأ الوحيد والتكرار ثنائي الاتجاه -بوليمريز DNA - DNA البادئ (Primer). - DNA القالب (Template).</p>	الوراثة الجزيئية	6



			•تركيب كروموسوم الكائنات حقيقية النواه - التركيب الكيميائي للكروموسوم -تركيب النيوكليوسوم		
-a2 -b2 -c3	3	3w	•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.	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	▪ التعرف على تاريخ وتطور علم الوراثة. التعرف على المصطلحات الوراثة.	١
-a1 -a2 -b1	6	3	▪ 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.	٢
-a1 -a2 -b1	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 الجامينات المؤنثة والمذكرة	٣
-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			التعرف على تركيب المادة الوراثية والتجارب التي ادت الي الاكتشافات الخواص والوظائف الDNA و RNA.	٦
-b2	4	2	التعرف على عملية تكرار الDNA والانزيمات المشاركة في ذلك.	
-c3			التعرف على عمليتي النسخ والترجمة للمعلومات الوراثية.	
====	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. الانشطة والتكليفات Tasks and Assignments:					
م No	الانشطة / التكليف Assignments/ Tasks	نوع التكليف (فردى/ تعاونى)	الدرجة المستحقة Mark	أسبوع التنفيذ Week Due	مخرجات التعلم CILOS (symbols)
١	حل بعض المسائل الوراثية في المنزل	فردى	5	الثالث	-a1 a2



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

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

١. المراجع الرئيسة Required Textbook(s) : (لا تزيد عن مرجعين) • الدون ج جارذنر، ١٩٨٧، مبادئ علم الوراثة، الدار العربية للنشر والتوزيع، مصر
•Gardnar, E.J.,1975, Principle of Genetic, John Wiley & Sons Inc. USA
٢. 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.
٣. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت... Electronic Materials and Web Sites etc. • http://www.pearsonhighered.com • http://www.geocities.com/zrnet76/ (1 of 8)17/10/2005 07:37:18 • http://www.www.jblearning.com



vi. الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies	
بعد الرجوع لوائح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالآتي:	
١	<p>سياسة حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance:</p> <p>- 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.</p>
٢	<p>الحضور المتأخر Tardy:</p> <p>- 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.</p>
٣	<p>ضوابط الامتحان Exam Attendance/Punctuality:</p> <p>- 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.</p>
٤	<p>التعيينات والمشاريع Assignments & Projects:</p> <p>- 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.</p>
٥	<p>الغش Cheating:</p> <p>- 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 للتكليف.</p>
6	<p>الانتحال Plagiarism:</p> <p>- في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك</p>
7	<p>سياسات أخرى Other policies:</p> <p>- أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكاليف الخ</p>



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			<p>د. محمد علي الخولاني</p> <p>د. عبدالسلام ابراهيم علي طيب</p> <p>د. امين عبده سفيان الحكيمي</p>	
الخميس THU	الأربعاء WED	الثلاثاء TUE	الاثنين MON	الأحد SUN	السبت SAT	<p>المكان ورقم الهاتف Location & Telephone No.</p> <p>٧٧٧٦٥٠٠٧٣</p> <p>٧٧٧٤٢١٦٢٧</p> <p>٧٧٥٨٢٢٦٤٩</p>
	٢	√	٢	√	٢	<p>البريد الإلكتروني E-mail</p> <p>Alkhawlani2010@yahoo.com</p> <p>abstayed@gmail.com</p> <p>Aashakimi.ah@gmail.com</p>
ii. معلومات عامة عن المقرر :General information about the course						
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	٤.



	Study Level and Semester	
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 تساوى 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 المنديلية	•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 التجاذبي والتنافري للجينات. •العبور -التفسير السيتولوجي للعبور. •تحديد الخريطة الكروموسومية باستخدام التهجين الاختباري ثنائي وثلاثي العوامل.	W3-W4	٢



١	W5	<p>•الصفات النوعية او الوصفية و الصفات الكمية - نظرية التعدد الجيني -تباين الصفات الكمية - التباين المتجاوز الحدود.</p> <p>•توريث الصفات الكمية - المكافئ الوراثي</p> <p>•اختبار معنوية نتائج القياسات الكمية</p>	وراثة الجينات المتعددة	3
٢	W6-W7	<p>•التغيرات الكروموسومية التركيبية (الانتقاصات - التكرارات -الانقلابات)</p> <p>•التضاعفات الفردية (Aneuploidy) - عديمة الكروموسوم (Nullisomic) -ثلاثية الكروموسوم (Trisomic) و رباعية لكروموسوم (Tetrasomic)</p> <p>•التضاعفات المجموعية (Euploidy) - ثلاثي المجموعة (Triploid) - رباعي المجموعة (tetraploid) -سداسي المجموعة (Hexaploid) - تطبيقات التضاعف المجموعي</p>	التضاعف الكروموسومي	4
١	W8	اختبار منتصف الفصل (نظري)		
٢	W9-W10	<p>•الاتزان الجيني في العشيرة - التكرار الجيني في حالة السيادة التعادلية - التكرار الجيني في حالة السيادة - تكرار الاليلات المتعددة.</p> <p>•التزاوج اللاعشوائي (Nonrandom mating)-التربية الداخلية (Inbreeding) - التربية الخارجية (Outbreeding) - قوة الهجين في الذرة الشامية.</p> <p>•العوامل المؤثرة في التكرار الجيني -الانتخاب -الطفرة -الانجراف الوراثي (Genetic draft) -الهجرة.</p> <p>• وراثة العشائر والتطور -داروين ونظرية التدرج.</p>	وراثة العشائر والتطور	6
٢	W11-W12	<p>•DNA هو مادة الوراثة - تجربة هيرشي - تشيز</p> <p>•تركيب الDNA - نموذج واطسون و كريك للحلزون المزدوج للDNA.</p> <p>•الطريقة شبه المحافظة لتكرار الDNA - تجربة ميلسون و ستال - المنشأ الوحيد والتكرار ثنائي الاتجاه -بوليميريز DNA - DNA البادئ (Primer). - DNA القالب (Template).</p> <p>•تركيب كروموسوم الكائنات حقيقية النواه - التركيب الكيميائي للكروموسوم -تركيب النيوكليوسوم</p>	الوراثة الجزيئية	7
٣	W13-W14-W15	<p>•النسخ (transcription) -انزيم بلمرة الRNA المعتمد على الDNA. بناء الRNA الرسول (mRNA)</p> <p>•النسخ (Translation) -تركيب الريبوسوم -تركيب الtRNA -بناء البروتين.</p> <p>•الشفرة الوراثية -ثلاثة نيوكليوتيدات لكل كودون -حل الشفرة الوراثية -ترادف الشفرة والتأرجح -كودونات الابداء والانتهاؤ. -شمولية الشفرة الوراثية.</p>	التعبير الجيني (Gene expression)	8



١	W16	اختبار نهاية الفصل (نظري)	9
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 الوراثية.	W1	2
2	التدريب على حل المسائل الوراثية 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 الوراثية 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
7	اختبار نصف الفصل (Midterm Exam)	W9	2
8	التدريب على اجراء التجارب التضاعف الكروموسومي والتعرف على النباتات والاجزاء المتضاعفة.	W10- W11	4
9	التدريب على حل المسائل في وراثة العشائر	W12- W13	4
10	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.	W14- W15	4
14	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam	W16	2



32	16	اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester
.v 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 		

VII . الأنشطة والتكليفات Tasks and Assignments:				
م No	النشاط/ التكليف Assignments	نوع التكليف (فردى / تعاونى)	الدرجة المستحقة Mark	أسبوع التنفيذ Week Due
١	حل بعض المسائل الوراثية في المنزل	فردى	5	الثالث
٢	اجراء الاختبارات العملية	جماعى	5	السابع
٣	الزيارات الميدانية (مراكز الاصول الوراثى)	جماعى	5	الثامن
0Total Score إجمالي الدرجة			15	

.vi تقويم التعلم Learning Assessment :				
م No	أساليب التقويم Assessment Method	موعدا (أسبوع) التقويم Week Due	الدرجة Mark	الوزن النسبى % Proportion of Final Assessment
1	التكليفات والواجبات	الثالث والثامن	15	15 %



		Tasks and Assignments		
% 10	10	التاسع	اختبار نصف الفصل Midterm Exam	2
% 15	15	الأسبوع الأخير	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam (practical)	3
% 60	60	الأسبوع الأخير	اختبار نهاية الفصل (نظري) Final Exam (theoretical)	4
% 100	100	المجموع Total		

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

٤. 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

٥. 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.

٦. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت... Electronic Materials and Web Sites etc.

- <http://www.pearsonhighered.com>
- <http://www.geocities.com/zrnet76/> (1 of 8)17/10/2005 07:37:18
- <http://www.jblearning.com>

ii. الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies

بعد الرجوع للوائح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالآتي:

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 :



<p>- 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.</p>	<p>٣</p>
<p><u>Exam Attendance/Punctuality</u> :ضوابط الامتحان - 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.</p>	<p>٤</p>
<p><u>Assignments & Projects</u> :التعيينات والمشاريع - 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.</p>	<p>٥</p>
<p><u>Cheating</u> :الغش - 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.</p>	<p>6</p>
<p><u>Plagiarism</u> :الانتحال - في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك</p>	<p>7</p>
<p><u>Other policies</u> :سياسات أخرى - أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكاليف الخ</p>	<p></p>