

وصف مقرر وراثة

١. اسم المقرر:

وراثة

٢. رمز المقرر:

GENT212

٣. الفصل / السنة: السنوي

الفصل الدراسي الاول / المرحله الثالثة / ٢٠٢٤-٢٠٢٣

٤. تاريخ اعداد هذا الوصف

٢٠٢٤/٢/١

٥. أشكال الحضور المتاحة :

حضورى

٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):

٢ساعة نظري / ٣ ساعات عملى (٥ ساعات) / ٣٠.٥ وحدة / ٧٥ ساعة

٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)

أ.د. ونام يحيى رشيد الشكرجي
م.م. عبد الله خضرير محمد

٨. اهداف المقرر

• تمكين الطالب من فهم واستيعاب وراثة النبات

• ادراك علاقه هذا العلم بإمكانية تطوير النباتات البستنية من خلال تزويده الطالب بمواد نظرية وعملية في وراثة النبات

• الالمام بكيفية استغلال هذا العلم في تطوير المحاصيل البستنية

• دراسة شاملة لقوانين مندل الوراثية

• استكشاف لأهم نظريات علماء الوراثة ودورهم في تطوير هذا العلم

٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

- المحاضرة الفاعلية

- العصف الذهني

- الحوار والمناقشة

- التدريب الميداني

- التدريبات العملية

- المشروع الميداني

- التعلم الذاتي

١٠. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبو ع
اختبار قصير ، اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مقمة عن علم الوراثة وعلاقتها بالعلوم الأخرى	A1: يتعرف على اهم علم وراثة النبات	٢ نظري	١
اختبار قصير عملي ١	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	الخلية النباتية ومكوناتها	B5: يكتشف وظائف وأهمية مكونات الخلية النباتية	٣ عملي	
اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اصطلاحات وتعريف وراثية	C1: يوضح الصفات السائدة والمتتحبة في النبات	٢ نظري	٢
مشاهدات وواجب بيتي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	الانقسام في الخلية النباتية	B6: يعدد اطوار الانقسام الميوزي في المرحلة الاولى من الانقسام	٣ عملي	
اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	قانون مندل الاول	B1: يوضح قانون الانعزال	٢ نظري	٣
واجب بيتي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	قانون مندل الاول	B7: يختبر التهجين الرجعي	٣ عملي	
اختبار قصير ، اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	قانون مندل الثاني	A2: يتعرف على قانون التوزيع الحر للعامل الوراثية	٢ نظري	٤
تقييم حقل	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	قانون مندل الثاني	B8: يحدد التراكيب الوراثية السائدة من التهجين حسب قانون مندل الثاني	٣ عملي	
اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	التحولات في النسب المندلية	A3: يلم باهم انواع السيادة الوراثية	٢ نظري	٥
مشاهدات وواجب بيتي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	السيادة غير التامة	B9: يكتشف الفرق بين السيادة غير التامة والسيادة التامة	٣ عملي	
اختبار فصلي ١ ، اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	الجينات المميّة	C2: يوضح انواع الجينات المميّة واثرها في النبات	٢ نظري	٦
اختبار فصلي ١ ، اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	الجينات المميّة	B10: يعلل المورثات المسببة لموت الكائن الحي	٣ عملي	
اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	التفوق	A4: يصنف اهم انواع التفوق	٢ نظري	٧
مشاهدات وواجب بيتي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، المشروع الميداني، التعلم الذاتي	التفوق	C4: يميز حالات التفوق	٣ عملي	
اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	الآللات المتعددة	A5: يتعرف على امثلة ومميزات الآللات المتعددة	٢ نظري	
اختبار قصير عملي ٢	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	الآللات المتعددة	C5: يوضح لون الفراء في الارانب البرية	٣ عملي	٨

اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مجاميع الدم في الإنسان	B2: بين مفهوم مجاميع الدم في الإنسان والمقارنة بينها	٢ نظري
مشاهدات وواجب بيتي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	مجاميع الدم في الإنسان	B11: يختبر فضائل الدم وانواعها	٣ عملي
اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	الخرانط الكروموسومية	B3: يميز تصنیف انواع الخرانط الكروموسومية	٢ نظري
مشاهدات وواجب بيتي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	الخرانط الكروموسومية	C6: يوضح طريقة رسم الخريطة الكروموسومية	٣ عملي
اختبار قصير ، اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	ارتباط المورثات والعبور الوراثي	B4: يحدد العبور الوراثي	٢ نظري
مشاهدات وواجب بيتي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	الارتباط والعبور	B12: يميز بين العبور والارتباط الوراثي من خلال مخطط الوراثي من خلال مخطط التقسيم عليها	٣ عملي
تقرير	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	حل مشكلة	E1: تحديد وتشخيص انواع الاذهار المتوفرة في حقول الكلية لاجراء عمليات التقسيم عليها	٢ نظري
تقييم حقلي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	حل مشكلة	E2: يحدد الوقت المناسب لاجراء عمليات الاخصاء والتلقيح	٣ عملي
اختبار فصلي ١ ، اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	الصفات المتأثرة والمرتبطة بالجنس	C3: يوضح انواع وشكال الصفات المتأثرة بالجنس	٢ نظري
اختبار فصلي ١ ، اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	الصفات المتأثرة بالجنس	C7: يميز اهم الصفات المتأثرة بالجنس	٣ عملي
تقرير	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	تقرير ومناقشة	D1: يدير حلقات نقاش تخصص تدريب الطلبة على استخدام ادوات التدريب	٢ نظري
اختبار قصير عملي ٣	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	الصفات المرتبطة بالجنس	C8: يحدد اهم الصفات المرتبطة بالجنس	٣ عملي
اختبار قصدير ، اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	طبيعة المادة الوراثية	A6: يتعرف على طبيعة ومكونات المادة الوراثية	٢ نظري
مشروع ميداني	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، المشروع الميداني، التعلم الذاتي	تقرير ومناقشة	D2: يدير حلقات نقاش للتعرف على الكيازما وعلاقتها بالكروموسوم	٣ عملي

١١. تقييم المقرر

الوزن النسبي %	الدرجة	موعد التقويم (أسبوع)	اساليب التقويم	ت
2.5	2.5	الاسبوع الثاني عشر	تقرير ١	١
2.5	2.5	الاسبوع الرابع عشر	تقرير ٢	٢
2	2	الاسبوع الاول	اختبار قصير (١) Quiz	٣
2	2	الاسبوع الحادي عشر	اختبار قصير (٢) Quiz	٤
1	1	الاسبوع الخامس عشر	اختبار قصير (٣) Quiz	٥
7.5	7.5	الاسبوع السادس	اختبار فصلي (١)	٦
7.5	7.5	الاسبوع الثالث عشر	اختبار فصلي (٢)	٧
40	40	امتحانات الفصل النهائي	اختبار نظري نهائي	٨
5	5	الاسبوع الخامس عشر	مشروع ميداني عملي	٩
2	2	الاسبوع الرابع والثاني عشر	تقييم حقل	١٠
1	1	الاسبوع الاول	اختبار قصير عملي (١) Quiz	١١
0.5	0.5	الاسبوع الثامن	اختبار قصير عملي (٢) Quiz	١٢
1	1	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير عملي (٣) Quiz	١٣
5.5	5.5	الاسبابع ٢ و ٥ و ٧ و ٩ و ١٠ و ١١	الواجبات الбитية	١٤
20	20	امتحانات الفصل النهائي	اختبار عملي نهائي	١٥
%100	%100	١٠٠	المجموع	

١٢. مصادر التعلم والتدريس

كتاب : اساسيات في الوراثة (د. عدنان حسن محمد العذاري) / وزارة التعليم العالي - جامعة الموصل	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
كتاب : الوراثة العامة (د. عبد الحسين الفيصل)	المراجع الرئيسية (المصادر)
كتاب: علم الوراثة (د. مكرم ضياء شكاره)	الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
لا يوجد	المراجع الإلكترونية ، موقع الانترنت

مدرس المادة العلمي
م.م. عبدالله خضير محمد

مدرس المادة النظرية
أ.د. ونام يحيى رشيد الشكرجي

رئيس القسم
أ.م.د. فراس كاظم الجبورى

رئيس اللجنة العلمية
أ.د. جهينة ادريس محمد علي