

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

رسالة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : ديالى
الكلية/ المعهد: كلية الزراعة
القسم العلمي : قسم المحاصيل الحقلية
تاريخ ملء الملف : 24 - 9 - 2021

التوقيع :
اسم المعاون العلمي : أ.م.د. باسم رحيم بدر
التاريخ : 2021 / /
التوقيع :
اسم رئيس القسم : أ.د. عدنان حسين الوكاع
التاريخ : 2021 / /

دقق الملف من قبل
شبكة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير شبكة ضمان الجودة والأداء الجامعي: اسماء مناحي
التاريخ : 2021 / /
التوقيع

صادقة
السيد العميد
أ.م.د. حسن هادي مصطفى

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفّر وصف البرنامج الأكاديمي هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

| | |
|---|--|
| ١. المؤسسة التعليمية | كلية الزراعة |
| ٢. القسم العلمي / المركز | قسم المحاصيل الحقلية |
| ٣. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني | وراثة جزيئية |
| ٤. اسم الشهادة النهائية | بكالوريوس |
| ٥. النظام الدراسي : سنوي / مقررات /أخرى | فصلي |
| ٦. برنامج الاعتماد المعتمد | دليل ضمان الجودة والاعتمادية وفق معايير اتحاد الجامعات العربية |
| ٧. المؤثرات الخارجية الأخرى | زيارات ميدانية – تدريب صيفي – مختبرات تطبيقية |
| ٨. تاريخ إعداد الوصف | 2021/9/24 |
| ٩. أهداف البرنامج الأكاديمي | |
| ١ - يهدف هذا المقرر إلى دراسة أساسيات الوراثة الجزيئية واعداد مهندسين زراعيين يحملون الفكر المتتطور في مجال الهندسة الوراثية. | |
| ٢ - تنمية مدارك الطالبة بإعطائها فكرة جيدة عن الاتجاهات الحديثة في علم البيولوجيا الجزيئية والهندسة الوراثية المتتطوران دائماً وخاصة في مجال الأسس الجزيئية والبيوكيميائية. | |
| ٣ - تعريف الطلبة بالبروتينات والكربوهيدرات والدهون ودور كل منهم في بناء ونشاط الخلية. | |
| ٤ - تمكين الطالبة من معرفة ماهية الأحماض النوويّة وانتظامها مع الجزيئات الكبيرة الأخرى في الخلية وكذلك كيفية تضاعفها ودورها في بناء البروتين. | |
| ٥ - دراسة تطبيقات الوراثة الجزيئية في مجال تربية وتحسين الصفات الهاامة في النبات | |

١٠. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- ١- ان يتعرف الطالب على مفهوم الوراثة الجزيئية
- ٢- ان يتعرف الطالب على المادة الوراثية ومكوناتها وانواعها
- ٣- ان يتمكن الطال من استخلاص المادة الوراثية وبطرق مختلفة
- ٤- ان يندرِّب الطالب على تطبيق اهم المؤشرات الوراثية المستخدمة بدراسة التباين بين النباتات المختلفة
- ٥- ان يتعرف الطالب على اهم تطبيقات الوراثة الجزيئية في مجال تربية وتحسين النبات

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

ب ١ - تدريب الطالب على طرق استخلاص الـ DNA

ب ٢ - تمكين الطلبة على استخدام التقنيات المختلفة المستخدمة في مجال الاعتماد على المادة الوراثية التباين الوراثي بين النباتات.

ب ٣ - تدريب الطلبة على استخدام المؤشرات الوراثية المختلفة في دراسة البصمة الوراثية والتباينات بين النباتات.

طرائق التعليم والتعلم

- ١- الشرح والتوضيح
- ٢- طريقة المحاضرة
- ٣- المحاجم العلائية
- ٤- الدروس العملية في المختبرات
- ٥- الرحلات العلمية للتعرف على المختبرات العلمية الحديثة واهم الاجهزه الحديثة المستخدمة في مجال الوراثة الجزيئية
- ٦- طريقة التعلم الذاتي

طرائق التقييم

- ١- الاختبارات النظرية
- ٢- الاختبارات العملية
- ٣- التقارير والدراسات

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية .

ج ١- مهارة التفكير حسب قدرة الطالب وان المدف من هذه المهارة هو ان يعتقد الطالب بما هو ملموس وفهم متى وماذا وكيف يجب ان يفكر ويعمل على تحسين القدرة على التفكير بشكل معقول .

ج ٢- الملاحظة والادراك

ج ٣- التحليل والتفسير

ج ٤- الاعداد والتقويم

ج ٥- استراتيجية التفكير الناقد في التعلم

طائق التعليم والتعلم

١- العصف الذهني

٢- استراتيجية التفكير حسب قدرة الطالب مثال (اذا استطاع الطالب ان يتعلم اهم التقانات الحديثة وطرق استخلاص الـ DNA بحيث يكتسب مهارة عالية .

٣- استراتيجية التفكير الناقد في التعلم Critical Thinking وهي مصطلح يرمز لاعلى مستويات التفكير والتي يهدف الى طرح مشكلة ما ثم تحليلها منطقياً للوصول الى الحل المطلوب .

طائق التقييم

١- الاختبارات النظرية

٢- الاختبارات العملية

٣- التقارير والدراسات

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

١- التواصل اللفظي (القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وثقة في الكلام)

٢- العمل الجماعي (العمل بثقة ضمن مجموعة Team work)

٣- تحليل التحقيق (جمع المعلومات بشكل منهجي علمي لتأسيس الحقائق والمبادئ حلاًً لمشكلة معينة .

٤- الاتصال الكتابي (القدرة على التعبير عن نفسك بوضوح في الكتابة .

طائق التعليم والتعلم

١- الشرح والتوضيح

٢- طريقة المحاضرة

- ٣- الجامعات الطلابية
- ٤- الدروس العملية في الحقول الزراعية
- ٥- الرحلات العلمية لمتابعة اخر التقنيات المستخدمة للري في العراق
- ٦- طريقة التعلم الذاتي

طائق التقييم

- ١- الاختبارات النظرية
- ٢- الاختبارات العملية
- ٣- التقارير والدراسات

١١. بنية البرنامج

| الساعات المعتمدة | | اسم المقرر أو المساق | رمز المقرر أو المساق | المرحلة الدراسية |
|------------------|------|----------------------|----------------------|------------------|
| عملي | نظري | | | |
| ٣ | ٢ | وراثة جزيئية | افتراضي | الرابعة |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

١٢. التخطيط للتطور الشخصي

- ١- العمل الجماعي : العمل ضمن المجموعة بفاعلية ونشاط .
- ٢- ادارة الوقت : ادارة الوقت بفاعلية وتحديد الاولويات مع القدرة على العمل المنظم بمواعيد.
- ٣- القيادة : القدرة على توجيه وتحفيز الآخرين .
- ٤- الاستقلالية بالعمل .
- ٥- التفاوض والاقناع (الطالب قادر على التأثير واقناع الاخرين للمناقشة والتوصل الى اتفاق .
- ٦- المهارات العالمية (الطالب قادر على التحدث وفهم اللغات الاخرى وتقدير الثقافات الاخرى .

١٣. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

مرکزي

٤. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- ١ - الموقع الالكتروني للكلية والجامعة
- ٢ - دليل الجامعة
- ٣ - المكتبة المركزية
- ٤ - اهم الكتب والمصادر الخاصة بالقسم
- ٥ - الانترنت

| مخطط مهارات المنهج | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--|------------------|---------------------|------------|------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------------|-------------------|---------|
| يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقسيم | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| المهارات العامة والتأهيلية المنقولة) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي) | الأهداف الوجدانية والقيمية | الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج | الأهداف المعرفية | أساسي أم اختياري | اسم المقرر | رمز المقرر | السنة / المستوى | | | | | | | | | | | |
| ٤د | ٣د | ٢د | ١د | ٤ج | ٣ج | ٢ج | ١ج | ٤ب | ٣ب | ٢ب | ١ب | ٤أ | ٣أ | ٢أ | ١أ | | | |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | اساسي وراثة جزئية | GB 100 افتراضي | الرابعة |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر وخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

| | |
|--|---------------------------------|
| كلية الزراعة | ١. المؤسسة التعليمية |
| المحاصيل الحقلية | ٢. القسم العلمي / المركز |
| وراثة جزيئية / افتراضي | ٣. اسم / رمز المقرر |
| اسبوعي | ٤. أشكال الحضور المتاحة |
| فصلي | ٥. الفصل / السنة |
| ٣٠ ساعة | ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي) |
| 2021/9/24 | ٧. تاريخ إعداد هذا الوصف |
| ٨. أهداف المقرر | |
| ١- يهدف هذا المقرر إلى دراسة أساسيات الوراثة الجزيئية. | |
| ٢- تنمية مدارك الطالبة بإعطائها فكرة جيدة عن الاتجاهات الحديثة في علم البيولوجيا الجزيئية والهندسة الوراثية المتطرفة دائمًا وخاصة في مجال الأسس الجزيئية والبيوكيميائية. | |
| ٣- تعريف الطلبة بالبروتينات والكربوهيدرات والدهون ودور كل منهم في بناء ونشاط الخلية. | |
| ٤- تمكين الطالبة من معرفة ماهية الأحماض النوويّة وانتظامها مع الجزيئات الكبيرة الأخرى في الخلية وكذلك كيفية تضاعفها ودورها في بناء البروتين. | |
| ٥- دراسة تطبيقات الوراثة الجزيئية في مجال تربية وتحسين الصفات الهامة في النبات | |
| ٦- يهدف هذا المقرر إلى دراسة الجزيئات الكبيرة في الخلية من حيث تركيبها وانتظامها مع بعضها لتكوين المكونات والعضويات الخاصة بالخلية. | |

١٠ . مخرجات المقرر وطائق التعليم والتعلم والتقييم

ب- الاهداف المعرفية

- أ١- ان يتعرف الطالب على مفهوم الوراثة الجينية
- أ٢- ان يتعرف الطالب على المادة الوراثية ومكوناتها وانواعها
- أ٣- ان يتمكن الطال من استخلاص المادة الوراثية وبطرق مختلفة
- أ٤- ان يتدرّب الطالب على التدريب على تطبيق اهم المؤشرات الوراثية المستخدمة بدراسة التباين بين النباتات المختلفة
- أ٥- ان يتعرف الطالب على اهم تطبيقات الوراثة الجينية في مجال تربية وتحسين النبات

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ب ١ - تدريب الطالب على طرق استخلاص الـ DNA
- ب ٢ - تمكين الطلبة على استخدام التقنيات المختلفة المستخدمة في مجال الاعتماد على المادة الوراثية التباين الوراثي بين النباتات.
- ب ٣ - تدريب الطلبة على استخدام المؤشرات الوراثية المختلفة في دراسة البصمة الوراثية والتباينات بين النباتات.

طائق التعليم والتعلم

- ١ - الشرح والتوضيح
- ٢ - طريقة المحاضرة
- ٣ - المحاميع الطلابية
- ٤ - الدروس العملية في الحقول الزراعية
- ٥ - الرحلات العلمية لمتابعة مشاريع الري والبزل في العراق

طائق التقييم

- ١ - الاختبارات النظرية
- ٢ - الاختبارات العملية
- ٣ - التقارير والدراسات

ج- الأهداف الوجدانية والقيميه

- ج ١ - مهارة التفكير حسب قدرة الطالب وان المدف من هذه المهارة هو ان يعتقد الطالب بما هو ملموس وفهم متى وماذا وكيف يجب ان يفكر ويعمل على تحسين القدرة على التفكير بشكل معقول .
- ج ٢ - الملاحظة والادراك

- ج٣ - التحليل والتفسير
- ج٤ - الاعداد والتقويم
- ج٥ - استراتيجية التفكير الناقد في التعلم

طائق التعليم والتعلم

- ١ - الشرح والتوضيح
- ٢ - طريقة المحاضرة
- ٣ - الجامعات الطلابية
- ٤ - الدروس العملية في الحقول الزراعية
- ٥ - الرحلات العلمية لمتابعة مشاريع الري والبزل في العراق
- ٦ - طريقة التعلم الذاتي

طائق التقييم

- ١ - الاختبارات النظرية
- ٢ - الاختبارات العملية
- ٣ - التقارير والدراسات

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي) .
- د١ - التواصل اللغطي (القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وثقة في الكلام)
- د٢ - العمل الجماعي (العمل بثقة ضمن مجموعة Team work)
- د٣ - تحليل التحقيق (جمع المعلومات بشكل منهجي علمي لتأسيس الحقائق والمبادئ حلاً لمشكلة معينة).
- د٤ - الاتصال الكتابي (القدرة على التعبير عن نفسك بوضوح في الكتابة) .

بنية المقرر .١١

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
|---------|---------|---|-------------------------|-------------------------------|--|
| الأول | ٢ | ان يتعرف الطالب على مفهوم الوراثة الجزيئية | الوراثة الجزيئية | الشرح وعرض النموذج و المعاشرة | امتحان سريع وامتحان شهري وواجبات وتقارير |
| الثاني | ٢ | ان يتعرف الطالب المادة الوراثية وانواعها | الوراثة الجزيئية | الشرح وعرض النموذج و المعاشرة | امتحان سريع وامتحان شهري وواجبات وتقارير |
| الثالث | ٢ | ان يتعرف الطالب على التركيب المختلفة للبروتينات الأحماض النوويه | الوراثة الجزيئية | الشرح وعرض النموذج و المعاشرة | امتحان سريع وامتحان شهري وواجبات وتقارير |
| الرابع | ٢ | ان يتعرف الطالب على خواص جزيء ال DNA والصور المختلفة لجزيء ال DNA | الوراثة الجزيئية | الشرح وعرض النموذج و المعاشرة | امتحان سريع وامتحان شهري وواجبات وتقارير |
| الخامس | ٢ | ان يتعرف الطالب على طرق استخلاص المادة الوراثية | الوراثة الجزيئية | الشرح وعرض النموذج و المعاشرة | امتحان سريع وامتحان شهري وواجبات وتقارير |
| السادس | ٢ | ان يتعرف الطالب على تناسخ ال DNA replication) DNA | الوراثة الجزيئية | الشرح وعرض النموذج و المعاشرة | امتحان سريع وامتحان شهري وواجبات وتقارير |
| السابع | ٢ | و عملية الدنتراء وإعادة الاتحاد (Denaturation and annealing) | الوراثة الجزيئية | الشرح وعرض النموذج و المعاشرة | امتحان سريع وامتحان شهري وواجبات وتقارير |
| الثامن | ٢ | ان يتعرف الطالب على | الوراثة الجزيئية | الشرح وعرض | امتحان سريع |

| | | | | | |
|--|----------------------------------|------------------|---|---|-------------|
| وامتحان شهري وواجبات وتقارير | النموذج و المعاشرة | | بعض الإنزيمات المتخصصة في إصلاح أخطاء DNA | | |
| امتحان سريع وامتحان شهري وواجبات وتقارير | الشرح وعرض النموذج و المعاشرة | الوراثة الجزيئية | ان يتعرف الطالب على الاجهزة الحديثة المستخدمة في مجال الوراثة الجزيئية | ٢ | الحادي عشر |
| امتحان سريع وامتحان شهري وواجبات وتقارير | الشرح وعرض النموذج و المعاشرة | الوراثة الجزيئية | ان يتعرف الطالب على طرق حفظ المادة الوراثية والتعامل معها | ٢ | الثانية عشر |
| امتحان سريع وامتحان شهري وواجبات وتقارير | الشرح وعرض النموذج و المعاشرة | الوراثة الجزيئية | ان يتعرف الطالب على تقنية ال PCR | ٢ | الحادي عشر |
| امتحان سريع وامتحان شهري وواجبات وتقارير | الشرح وعرض النموذج و المعاشرة | الوراثة الجزيئية | ان يتعرف الطالب على اهم المؤشرات المستخدمة في تقنية ال PCR | ٢ | الثالث عشر |
| امتحان سريع وامتحان شهري وواجبات وتقارير | الشرح وعرض النموذج و المعاشرة | الوراثة الجزيئية | ان يتعرف الطالب على اهم المؤشرات المستخدمة في ايجاد البصمة الوراثية | ٢ | الرابع عشر |
| امتحان سريع وامتحان شهري وواجبات وتقارير | الشرح وعرض النموذج و المعاشرة | الوراثة الجزيئية | ان يتعرف الطالب على أهمية ايجاد بعد الوراثي والبصمة الوراثية في تربية النبات | ٢ | الخامس عشر |

| | |
|--|--|
| ١٢ - البنية التحتية | |
| ١ - الوراثة الجزيئية ، ٢٠٠٦ ، | ١. الكتب المقررة المطلوبة |
| ١ - مبادئ علم الوراثة تأليف ا.ج جاردنر و د. ب سنسنستاد ترجمة: أ.د أحمد شوقي، أ.د فتحي عبد التواب، أ.د علي زين العابدين و أ.د ممدوح إسماعيل. | ٢. المراجع الرئيسية (المصادر) |
| المحلاط العلمية الاكاديمية العراقية | ١. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المحلاط العلمية ، التقارير ،) |
| | ب . المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت |

| | |
|--|--|
| ١٣ - خطة تطوير المقرر الدراسي | |
| ١ - ايفاد الطلبة وخاصة الأوائل منهم على اقسامهم العلمية الى خارج العراق وخاصة في الدول المتقدمة لتطوير المهارات كلاً حسب رغبته وبحسب التخصصات الموجودة في قسم المحاصيل الحقلية | |
| ٢ - التعاون بين الجامعات العراقية والجامعات العالمية من خلال ايفاد التدريسيين الى الجامعات العالمية . | |
| ٣ - تطوير فكرة الاستاذ الزائر لرفد الجامعات الفتية بالخبرات وانحر ما توصل اليه العلم في المجالات الزراعية . | |
| ٤ - التعاون بين الجامعات العراقية والجامعات الاهلية من خلال مناقشة طلبة الدراسات العليا . | |