

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

استماره وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : ديالى
الكلية/ المعهد: كلية الزراعة
القسم العلمي : علوم المحاصيل الحقلية
تاريخ ملء الملف : ٢٠٢١ - ٩ - ٥

التوقيع :
اسم المعاون العلمي : د. باسم رحيم بدر
التاريخ : ٢٠٢١ - ٩ - ٥

التوقيع :
اسم رئيس القسم : أ.د عدنان حسين علي الوكاع
التاريخ : ٢٠٢١ - ٩ - ٥

دقق الملف من قبل
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:
التاريخ : ٢٠٢١ - ٩ - ٥
التوقيع

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

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً 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 – جامعة ديالى
٢. القسم العلمي / المركز	المحاصيل الحقلية
٣. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني	مراجعة اداء قسم البستنة وهندسة الحدائق – كلية الزراعة – جامعة ديالى
٤. اسم الشهادة النهائية	البكالوريوس في العلوم الزراعية
٥. النظام الدراسي : سنوي / مقررات / أخرى	فصلي
٦. برنامج الاعتماد المعتمد	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
٧. المؤثرات الخارجية الأخرى	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
٨. تاريخ إعداد الوصف	٢٠٢١ - ٩ - ٥
٩. أهداف البرنامج الأكاديمي	<p>- تخرج طلبة لهم المقدرة على العمل في مراكز الابحاث العلمية والجامعات لتحسين واقع زراعة البساتين في الدولة.</p> <p>- رفد الوزارات ذات العلاقة بالزراعة بالكوادر البشرية العلمية المدربة لقيادة العمل الزراعي البستني في مؤسسات الدولة.</p> <p>- توفير كادر زراعي متخصص بالعلوم البستنية بامكانه خلق فرص عمل في القطاع الزراعي الخاص ومبشرة العمل الزراعي من قبلهم دون انتظار العمل في مؤسسات الدولة .</p> <p>- امكانية ابتعاث الطلبة الاولى على القسم الى الدول المتقدمة في مجال العلوم الزراعية البستنية لنقل اخر ما توصل اليه العلم الى بلدنا.</p> <p>- اعداد وتخرج طلبة لهم رؤية علمية وعملية باعادة زراعة البساتين في العراق بعد الانحدار الشديد في مساحات البساتين التي كانت موجودة اصلاً واضافة مساحات جديدة .</p> <p>- لهم القدرة والقابلية على اجتياز الاختبارات العلمية المحلية والعربية والدولية من اجل الحصول على فرص العمل في الخارج او اكمال الدراسة .</p> <p>- لهم القدرة والقابلية على مواصلة التعليم المستمر من اجل تطوير مهاراتهم في الحقل البستني من الزراعة .</p>

١٠. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- ١- ان يكون الطالب ملما بعلوم الفاكهة والنخيل وطرق انتاجها.
- ٢- ان يكون الطالب ملما بعلوم محاصيل الخضر وطرق انتاجها.
- ٣- ان يكون الطالب ملما بعلوم نباتات الزينة وطرق انتاجها.
- ٤- ان يكون الطالب ملما بعلوم هندسة الحدائق وطرق تنفيذها.
- ٥- لديه المعرفة بطرق تربية وتحسين المحاصيل البستنية.
- ٦- لديه المعرفة بعلوم الارض المساعدة مثل الفسلجة وخزن الثمار والتشريح والتصنيف النباتي.

ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ب ١ - لديه المهارة للتعامل مع الاجهزه المختبريه الحديثه لازجاز البحوث العلميه.
- ب ٢ - لديه المهاره للعمل الحقلي وانشاء وادامة البساتين وحقول الخض والزينة.
- ب ٣ - لديه المهاره باستعمال الالات الزراعية التي تتطلبها الزراعة الحديثه.

طريق التعليم والتعلم

- اتباع اسلوب المحاظرة مع استخدام وسائل العرض الحديثه.
- اجراء التجارب المختبرية.
- الحوار المباشر مع الطلبة من خلال طرح الاسئلة عليهم .
- الواجبات البيئية (كتابة التقارير العلمية).
- التعلم من خلال الممارسات الحقلية التطبيقية.

طريق التقييم

- الامتحانات الشهرية.
- الامتحانات السريعة (الكوزات).
- التقييم من خلال النشاط الصفي .
- من خلال اعداد التقارير العلمية والاستفادة من الشبكات المعلوماتية .
- الامتحانات النهائية .

ج- الأهداف الوجدانية والقيميه .

- ج ١- زرع القيم الانسانية للشعور بالمسؤولية بالمحافظة على المساحات البستنية وزيادة مساحتها في بلده وبقى الدول .
- ج ٢- زرع القيم النبيلة والتعامل الاخلاقي اثناء العمل الزراعي مثل الامانة وحب العمل والاخلاص فيه وان يشعر بان الانسان في كل مكان هو هدفه من حيث توفير الغذاء الامن له.
- ج ٣- جعل الطالب يشعر بان انتاج الغذاء هو مسؤولية جماعية وعليه واعتباره مهندس زراعي ان يهتم نفسه للعمل الجماعي في المشاريع الزراعية وان يتبع عن المصلحة الشخصية الضيقة.
- ج ٤ - جعل الطالب ان يشعر بان الكرة الارضية هي قرية صغيرة خضراء والمحافظة عليها مسئولية انسانية جماعية.

طريق التعليم والتعلم

- من خلال المحاضرات.
- اللقاء المباشر مع الطلبة (اجراء حوارات).
- السفرات العلمية الى موقع العمل الزراعي المختلفة.
- استضافة اساتذة متخصصين ورجال دين لشحن نفوس الطلبة بالقيم الاسلامية النبيلة.

طرائق التقييم

- الامتحانات الشهرية التحريرية.
- الامتحانات الشفوية المباشرة.
- من خلال الانشطة الصيفية والبيتية.

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

- ١- اكساب الطالب المتخرج مهارات القاء المحاضرات العلمية على المزارات بعد تخرجه .
- ٢- اكساب الطالب المتخرج مهارات قيادية وادارية من اجل العمل في مراكز البحث العلمي للقطاع الزراعي .
- ٣- اكساب الطالب المتخرج مهارات لنقل التكنولوجيا الحديثة الى البلد .
- ٤- اكساب الطالب مهارات البحث العلمي للاستمرار بالتواصل مع ما يستجد من معلومات في حقل العلوم البستنية في الخارج ومحاولة ما هو جديد ومفيد الى البلد .

طرائق التعليم والتعلم

- من خلال المحاضرات.
- الزيارات الميدانية.
- من خلال الاساتذة الزائرين.
- الاطلاع على التجارب العالمية من خلال تكليف الطلبة باعداد تقارير عن ذلك.
- التطبيق الصيفي في دوائر الدولة والقطاع الخاص.

طرائق التقييم

- الامتحانات المتنوعة وحسب النهارة المطلوبة.
- اشراك الجهات الخارجية التي تسهم بتدريب الطلبة على تقويمهم.
- التقييم من خلال اجراء مسابقات علمية كالابتكارات وجراء البحوث العلمية.

١١. بنية البرنامج

١٢. التخطيط للتطور الشخصي

- ١- زيادة دور الارشاد التربوي من قبل الاساتذة والاسراف على الطلبة والتعرف على مشاكلهم العلمية والشخصية لزيادة محبة الطالب لاختصاصه.
- ٢- عمل استبيانات للطلبة لأخذ رايهم بالمادة العلمية وكيفية ايصالها لهم.
- ٣- اعلام الطلبة بمتابعتهم بعد التوظيف في دوائرهم ووضع مجموعة اسئلة تقييمية تجيز عنها لجنة خاصة في دوائرهم المعنية وارسالها الى الكلية لغرض تقييم المستوى العلمي للخريجين ومعرفة متطلبات سوق العمل ثم ادخال الخريجين في دورات تقييمها شعبة التعليم المستمر في الكلية لغرض تحديث معلومات الخريج .

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

يتم القبول حسب انظمة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي – قسم القبول المركزي ثم حسب تعليمات الكلية وتتضمن :

- ١- معدل الطالب في الدراسة الاعدادية.
- ٢- رغبة الطالب.
- ٣- الطاقة الاستيعابية للقسم.

١٤. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- ١- وزارة التعليم العالي والبحث العلمي .
- ٢- عمادة كلية الزراعة .
- ٣- قسم البستنة وهندسة الحدائق .

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقدير

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً 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
مبادئ البستنة	٣. اسم / رمز المقرر
الزامي	٤. أشكال الحضور المتاحة
المرحلة الأولى – الفصل الأول	٥. الفصل / السنة
٧٥	٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
٢٠٢١ - ٩ - ٥	٧. تاريخ إعداد هذا الوصف
	٨. أهداف المقرر
- تعليم الطلبة بمفهوم علم البستنة وكذلك بعض العلوم المتفرعة منه كذلك التعرف على تاريخ إنشاء علم البستنة ومراحل تطوره عبر التاريخ .	
- تعليم الطلبة كيفية اكتثار محاصيل الخضر المختلفة سواء كانت حضرية او بالبذور	
- تعليم الطلبة كيفية اكتثار اشجار الفاكهة المختلفة بطرائق التكاثر المختلفة الحضرية او بالبذور.	
- تعليم الطلبة كيفية اكتثار نباتات الزينة المختلفة بطرائق الاكتثار المختلفة الخضرية او بالبذور	
- تعليم الطلبة كيفية إنشاء المشاتل وانتاج الشتلات المختلفة من نباتات الخضر والفاكهه والزينة . والغاية بها لحين نقلها الى المكان الدائم .	
- تعليم الطلبة كيفية إنشاء البساتين واختيار الاصناف المناسبة لظروف المنطقة .	
- تعليم الطلبة كيفية زراعة النباتات البستنية الطبية والفائدة العلاجية من هذه النباتات.	
	١٠. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- ١١- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم بأساسيات علم البستنة .
- ٢٢- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم بطرق اكتار النباتات البستنية للحصول على نباتات جديدة تلائم بيئة العراق.
- ٣٣- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم بطرق اكتار النباتات البستنية المختلفة .
- ٤٤- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم باكتار نباتات جديدة متحملة للظروف البيئية القاسية عن طريق اجراء العمليات المختلفة كالتطعيم والتركيب والتوفيق وغيرها.
- ٥٥- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم بانشاء المشاتل وانتاج الشتلات من النباتات المختلفة كالخضروات والفواكه ونباتات الزينة.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب ١- تدريب الطلبة للحصول على المهارات العلمية الازمة للعمل كمرببي نباتات.
 - ب ٢ - تدريب الطلبة للحصول على المهارات العملية في استخدام الاجهزة المختبرية الحديثة الخاصة باكتار النبات من اجل انتاج المحاصيل البستنية .
 - ب ٣ - اكساب الطلبة المهارات الحقلية العلمية الازمة لاكتار اشجار الفاكهة واجراء العمليات المختلفة من تعقيم وتركيب وتوفيق وغيرها .
 - ب ٤ - تدريب الطلبة للحصول على المهارات التي يتطلبها العمل في اختصاص اكتار المحاصيل البستنية المختلفة ومنها الدقة بالعمل والصبر للحصول على النتائج المطلوبة
- طائق التعليم والتعلم

- القاء المحاضرات.
- استخدام اسلوب الحوار والنقاش مع الطلبة لايصال المعلومة النظرية للطالب .
- تطبيق الدروس النظرية في الحقل.
- استخدام المختبرات الحديثة.
- استخدام اجهزة الحواسيب والعرض اثناء المحاضرات .
- تكليف الطلبة بواجبات بيئية لإعداد تقارير علمية عن الاختصاص.

طائق التقييم

- امتحانات يومية سريعة (كوزات) .
 - امتحانات شهرية (اثنان فأكثر) .
 - تقييم النشاط الصفي للطلبة .
 - تقييمات عن كتابة البحث والتقارير العلمية والواجبات البيتية .
- ج- الأهداف الوجданية والقيمية
- ج ١- زرع القيم الانسانية للشعور بالمسؤولية والعمل على زيادة الانتاج باستخدام الاصناف الجيدة.
- ج ٢- زرع قيم حب العمل في مجال البحث العلمي .
- ج ٣- جعل الطالب يشعر بان انتاج الغذاء هو مسؤولية جماعية وعليه واعتباره مكثر للنباتات ان يهيء نفسه للعمل الجماعي في مشاريع البحث الخاصة باكتار النباتات وان يتبع عن المصلحة الشخصية الضيقة.
- ج ٤ - ان يتعلم الطالب بان الثروة النباتية المحلية هي هوية البلد وان يتحمل المسؤلية في الحفاظ عليها.

طائق التعليم والتعلم

- من خلال المحاضرات.
- اللقاء المباشر مع الطلبة (اجراء حوارات).
- السفرات العلمية الى مواقع العمل الزراعي المختلفة.

طرق التقييم

- الامتحانات الشهرية التحريرية.
- الامتحانات الشفوية المباشرة.
- الانشطة الصيفية والبيئية.

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

د ١- اكساب الطالب المتخرج مهارات القاء المحاضرات العلمية في مختلف المحافل العلمية.

د ٢- اكساب الطالب المتخرج مهارات فنية من اجل العمل في مراكز البحث العلمي.

د ٣- اكساب الطالب المتخرج مهارات للعمل في مجال اكتار النبات وكيفية اجراء عملية الاكتار المختلفة للنبات

**د ٤- اكساب الطالب مهارات البحث العلمي للاستمرار بالتواصل مع ما يستجد من معلومات في حقل العلوم
البستنية في الخارج ومحاولة ما هو جديد ومفيد الى البلد .**

١١. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات، عملي في الحقول	مقدمة عن تاريخ تطور علم البستنة	الالمام بتاريخ تطور علم البستنة	٥	١
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات، عملي في الحقول	طرائق التكاثر في النبات .	التعرف على كيفية تكاثر المحاصيل البستنية	٥	٢
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات، عملي في الحقول	انواع اشجار الفاكهة النضفية .	التعرف على اشجار الفاكهة النضفية	٥	٣
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات، عملي في الحقول	انواع الاشجار المستديمة الخضراء	التعرف على اشجار الفاكهة المستديمة الخضراء	٥	٤
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات، عملي في الحقول	العوائل المختلفة للنباتات	التعرف على محاصيل الخضر الصيفية	٥	٥
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات، عملي في الحقول	العوائل المختلفة للنباتات	التعرف على محاصيل الخضر الشتوية	٥	٦
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات، عملي في الحقول	نباتات الزينة الصيفية	التعرف على نباتات الزينة الصيفية المختلفة	٥	٧
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات، عملي في الحقول	نباتات الزينة الشتوية	التعرف على نباتات الزينة الشتوية المختلفة	٥	٨
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات، عملي في الحقول	أشجار فاكهة المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية	ان يتعلم كيفية تقسيم شجار الفاكهة حسب الظروف البيئية و كذلك حسب العوائل النباتية	٥	٩
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات، عملي في الحقول	العوائل النباتية لمحاصيل الخضر	ان يتعلم الطالب كيفية تقسيم محاصيل الخضر حسب العوائل النباتية	٥	١٠
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات، عملي في الحقول	طرائق اكتار نباتات الزينة .	ان يتعرف الطالب على نباتات الزينة المختلفة وطرائق اكتارها وزراعتها	٥	١١
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات، عملي في الحقول	إنشاء المشتل واجراء عملية اكتار الشتلات .	ان يتعلم الطالب كيفية انشاء المشاتل لاكتار النباتات البستنية	٥	١٢

صفي وتقارير	تقارير، مختبرات ، عمل في الحقول				
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة تقارير، مختبرات ، عمل في الحقول	إنشاء البستان وتعريف طرائق تلقيح الاشجار.	ان يتعلم الطالب كيفية إنشاء البساتين وزراعة أشجار الفاكهة المختلفة	٥	١٣
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة تقارير، مختبرات ، عمل في الحقول	اكثر النباتات الطبية	ان يتعلم الطالب زراعة واكثر النباتات البستانية التي تستخدم لغراض الطبية المختلفة	٥	١٤
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة تقارير، مختبرات ، عمل في الحقول	مراجعة سريعة لكل موضوع	تذكير الطلاب بملخص للمواضيع السابقة	٥	١٥

١٢ . البنية التحتية

مبادئ علم البستنة ١ د. جبار عباس الدجيلي ، د. ايمان جابر عبد الرسول ، نسرین خليل عبد العزيز مبادئ علم البستنة / كريم صالح عبدالوهاب و سعد زغلول النجار	١- الكتب المقررة المطلوبة
نباتات الزينة في العراق ١ د. سامي كريم و نسرین النجار الفاكهة المتتساقطة الاوراق / د. علاء عبد الرزاق الجميلي وآخرون	٢- المراجع الرئيسية (المصادر)
اكثر النباتات البستنية / د. محمد عباس سلمان انتاج الخضروات / د. عدنان ناصر مطهوب و آخرون	٣- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

١٣ . خطة تطوير المقرر الدراسي