

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

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد للعام الدراسي

الجامعة : ذي قار
الكلية /المعهد : كلية الزراعة والاهوار
القسم العلمي : المحاصيل الحقلية
تاريخ ملء الملف : 2023/8/27

التوقيع :
اسم المعاون العلمي :
التاريخ :

التوقيع :
اسم رئيس القسم :
التاريخ :

دقق الملف من قبل
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي :
التاريخ / /
التوقيع
مصادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

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

1. المؤسسة التعليمية	كلية الزراعة والاهوار
2. القسم العلمي / المركز	المحاصيل الحقلية
3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني	محاصيل بقول
4. اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس
5. النظام الدراسي : سنوي /مقررات/اخرى	فصلي/ الفصل الأول
6. برنامج الاعتماد المعتمد	دليل ضمان الجودة والاعتمادية وفق معايير اتحاد الجامعات العربية
7. المؤثرات الخارجية الأخرى	زيارات ميدانية
8. تاريخ إعداد الوصف	2023/8/27
9. أهداف البرنامج الأكاديمي	
<p>1- التعرف على اهم محاصيل البقول الشتوية والصيفية والتعرف على اهميتها. 2- التعرف على تصنيف المحاصيل البقولية وتمييزها ومراحل تطورها . التعرف على انواع الترب المناسبة لزراعة المحاصيل البقولية . 3- التعرف على اهم صناف المحاصيل البقولية المنزرعة في العراق عمليات خدمتها. 4- التعرف على التلقيح البكتيري وحسابات الكثافة النباتية وكميات البذار والاسمدة وغيرها من العمليات. 5- التعرف على برامج تربية وتحسين المحاصيل البقولية واستخدام التقانات الحديثة في انتاجها.</p>	

10.مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

<p>أ- <u>الاهداف المعرفية</u> .</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- تقسيم محاصيل البقول الشتوية والصيفية .. 2- تصنيف المحاصيل البقولية وتمييزها ومراحل تطورها . 3- التعرف على انواع التربة المناسبة لزراعة المحاصيل البقولية . 4- دراسة أصناف المحاصيل البقولية المنزرعة في العراق . 5- دراسة التلقيح البكتيري ودراسة كميات البذار والاسمدة وغيرها من العمليات الزراعية. 6- دراسة برامج تربية وتحسين المحاصيل البقولية .
<p>ب- <u>الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج</u> :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 – تمكين الطلبة من التعرف على انواع النباتات البقولية. 2 - تدريب الطلبة على طرق جمع العينات النباتية ودراسة تصاميم التجارب الزراعية. 3 – مساعدة الطلبة في التعرف على طرق تحليل بيانات التجارب الزراعية.
<p>ج- <u>الاهداف الوجدانية والقيمية</u> :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- طرح الأسئلة الاستنتاجية على الطلبة. 2- ايجاد الحلول للمشاكل والمعوقات التي تصادف الطلبة في الجزء العملي من المادة و ايجاد الحلول. 3- تمكين الطلبة من اجراء اكبر عدد ممكن من الزيارات الميدانية للحقول الزراعية.
<p><u>طرائق التعليم والتعلم</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1- تزويد الطلبة بالمحاضرات المتعلقة بالمادة الدراسية. 2 - استخدام وسيلة العرض Power Point لغرض اصال المعلومات بشكل جيد وواضح. 3- اصطحاب الطلاب للحقول الزراعية المختلفة للتعرف على أنواع النباتات البقولية وطبيعة نموها. 4- حث الطلبة على مراجعة المكتبة وتقديم تقارير علمية حول المادة الدرامية.
<p><u>طرائق التقييم</u></p>
<ol style="list-style-type: none"> 1- اختبارات يومية وشهرية من خلال اسئلة حول موضوع المادة الدرامية. 2- درجات حول مشاركة الطلبة بالبحوث والتقارير العلمية. 3- نشاطات الطلبة من خلال عمل البوسترات والرسوم التوضيحية.

11.بنية البرنامج				
الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري	محاصيل بقول		الثالثة
3	2			

12.التخطيط للتطور الشخصي
<p>1- العمل الجماعي : العمل ضمن المجموعة بفاعلية ونشاط .</p> <p>2- ادارة الوقت : ادارة الوقت بفاعلية وتحديد الاولويات مع القدرة على العمل المنظم بمواعيد.</p> <p>3- القيادة : القدرة على توجيه وتحفيز الآخرين .</p> <p>4- الاستقلالية بالعمل .</p> <p>5- التفاوض والاقناع (الطالب قادر على التأثير واقناع الاخرين للمناقشة والتوصل الى اتفاق .</p> <p>6- المهارات العالمية (الطالب قادر على التحدث وفهم اللغات الاخرى وتقدير الثقافات الاخرى</p>
13.معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)
مركزي
14.أهم مصادر المعلومات عن البرنامج
<p>1- الموقع الالكتروني للقسم و الكلية والجامعة</p> <p>2- دليل الجامعة</p>

مخطط مهارات المنهج

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

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)				الاهداف الوجدانية والقيمية				الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الاهداف المعرفية				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
د4	د3	د2	د1	ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	محاصيل بقول	الثالثة	

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها ميرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

1. المؤسسة التعليمية	كلية الزراعة والاهوار
2. القسم العلمي / المركز	قسم المحاصيل الحقلية
3. اسم / رمز المقرر	محاصيل بقول
4. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
5. الفصل / السنة	فصلي / الفصل الأول
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	75
7. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/8/27
8. أهداف المقرر	
<p>1- التعرف على اهم محاصيل البقول الشتوية والصيفية والتعرف على اهميتها. 2- التعرف على تصنيف المحاصيل البقولية وتمييزها ومراحل تطورها. التعرف على انواع الترب المناسبة لزراعة المحاصيل البقولية . 3- التعرف على اهم صناف المحاصيل البقولية المنزرعة في العراق عمليات خدمتها. 4- التعرف على التلقيح البكتيري وحسابات الكثافة النباتية وكميات البذار والاسمدة وغيرها من العمليات. 5- التعرف على برامج تربية وتحسين المحاصيل البقولية واستخدام التقانات الحديثة في انتاجها.</p>	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- 7- تقسيم محاصيل البقول الشتوية والصيفية ..
- 8- تصنيف المحاصيل البقولية وتمييزها ومراحل تطورها .
- 9- التعرف على انواع التربة المناسبة لزراعة المحاصيل البقولية .
- 10- دراسة أصناف المحاصيل البقولية المنزرعة في العراق .
- 11- دراسة التلقيح البكتيري ودراسة كميات البذار والاسمدة وغيرها من العمليات الزراعية.
- 12- دراسة برامج تربية وتحسين المحاصيل البقولية .

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- تمكين الطلبة من التعرف على انواع النباتات البقولية.
- 2 - تدريب الطلبة على طرق جمع العينات النباتية ودراسة تصاميم التجارب الزراعية.
 - 3 - مساعدة الطلبة في التعرف على طرق تحليل بيانات التجارب الزراعية.

ج- الاهداف الوجدانية والقيمية

- 1- طرح الأسئلة الاستنتاجية على الطلبة.
- 2- ايجاد الحلول للمشاكل والمعوقات التي تصادف الطلبة في الجزء العملي من المادة و ايجاد الحلول.
- 3- اجراء اكبر عدد ممكن من الزيارات الميدانية بهدف التعرف على طبيعة نمو المحاصيل البقولية.

طرائق التعليم والتعلم

- 1- تزويد الطلبة بالمحاضرات المتعلقة بالمادة الدراسية.
- 2 - استخدام وسيلة العرض Power Point لغرض اصال المعلومات بشكل جيد وواضح.
- 3- اصطحاب الطلاب للحقل التعرف على الشكل النباتات وانواعها المختلفة.
- 4- حث الطلبة على مراجعة المكتبة وتقديم تقارير علمية حول المادة الدراسية.

طرائق التقييم

- 1- الاختبارات النظرية
- 2- الاختبارات العملية
- 3- التقارير والدراسات

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	5		البقوليات البذرية اهمية البقوليات في التغذية	المحاضرات النظرية والدروس العملية	امتحانات يومية وشهرية وتقارير علمية
الثاني	5		تثبيت النيتروجين تكافليا هندسة جينات تثبيت النيتروجين	المحاضرات النظرية والدروس العملية	امتحانات يومية وشهرية وتقارير علمية
الثالث	5		الزراعة المتداخلة	المحاضرات النظرية والدروس العملية	امتحانات يومية وشهرية وتقارير علمية
الرابع	5		محصول الباقلاء	المحاضرات النظرية والدروس العملية	امتحانات يومية وشهرية وتقارير علمية
الخامس	5		التركيب الكيماوي للبذور المصادر الوراثية	المحاضرات النظرية والدروس العملية	امتحانات يومية وشهرية وتقارير علمية
السادس	5		برامج تربية الباقلاء	المحاضرات النظرية والدروس العملية	امتحانات يومية وشهرية وتقارير علمية
السابع	5		محصول الحمص	المحاضرات النظرية والدروس العملية	امتحانات يومية وشهرية وتقارير علمية
الثامن	5		الاصناف تثبيت النيتروجين	المحاضرات النظرية والدروس العملية	امتحانات يومية وشهرية وتقارير علمية
التاسع	5		محصول العدس	المحاضرات النظرية والدروس العملية	امتحانات يومية وشهرية وتقارير علمية
العاشر	5		محصول الماش	المحاضرات النظرية والدروس العملية	امتحانات يومية وشهرية وتقارير علمية
الحادي عشر	5		محصول الفاصوليا	المحاضرات النظرية والدروس العملية	امتحانات يومية وشهرية وتقارير علمية
الثاني عشر	5		محصول اللوبيا	المحاضرات النظرية والدروس العملية	امتحانات يومية وشهرية وتقارير علمية

امتحانات يومية وشهرية وتقارير علمية	المحاضرات النظرية والدروس العملية	محصول فول الصويا	5	الثالث عشر
امتحانات يومية وشهرية وتقارير علمية	المحاضرات النظرية والدروس العملية	محصول فستق الحقل	5	الرابع عشر
امتحانات يومية وشهرية وتقارير علمية	المحاضرات النظرية والدروس العملية	محصول البازلاء	5	الخامس عشر

11. البنية التحتية

<ul style="list-style-type: none"> • انتاج محاصيل الحقل، د. صلاح الدين عبد الرزاق شفشق و د. عبد الحميد السيد الدبابي، 2008، دار الفكر العربي، مصر. • محاصيل البقول، د. حميد جلوب علي، 1990، مطابع التعليم العالي- الموصل. • انتاج المحاصيل الحقلية/ د. عبد المجيد الانصاري، جامعة بغداد 1981 • انتاج وتحسين المحاصيل الحقلية، د. عبد الحميد احمد اليونس، 1993، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر- بغداد. • محاصيل الحبوب والبقول (الجزء العملي) ، د. كامل محمد الخفاجي، جامعة بغداد 2009. 	1- الكتب المقررة المطلوبة
<ul style="list-style-type: none"> • Principle of field crop production, martin, Leonard, and Stamp, 3rd edition, Macmillan publishing company, inc 1975. • Agronomy journal crop science journal. 	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
متابعة المصادر الحديثة المختصة	1) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ،.....)
شبكة المعلومات	2) المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت ،.....

- وضع منهج محدد للمادة في جميع كليات الزراعة في العراق وجمع مقترحات اساتذة المادة في كل سنة وتتولى لجنة مركزية لأضافة مواد جديدة الى المنهاج الدراسي وبشكل موحد لكافة كليات الزراعة.