



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

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : ديالى

الكلية/المعهد: كلية الزراعة

القسم العلمي : قسم الانتاج الحيواني

تاريخ ملء الملف : ١٠ - ١٢ - ٢٠٢٠

التوقيع :

اسم المعاون العلمي : د. باسم رحيم بدر

التاريخ : ١٠ - ١٢ - ٢٠٢٠

التوقيع :

اسم رئيس القسم : د. عمار طالب ذياب

التاريخ : ١٠ - ١٢ - ٢٠٢٠



دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ : ١٠ - ١٢ - ٢٠٢٠

التوقيع

مصادقة السيد العميد

م. ا. د. حسن هادي مصطفى

وصف البرنامج الأكاديمي

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

المؤسسة التعليمية	١. كلية الزراعة
القسم العلمي / المركز	٢. قسم الإنتاج الحيواني
اسم البرنامج الأكاديمي او المهني	٣. تكنولوجيا منتجات دواجن
اسم الشهادة النهائية	٤. بكالوريوس
النظام الدراسي :	٥. فصلي سنوي / مقررات / أخرى
برنامج الاعتماد المعتمد	٦. دليل ضمان الجودة والاعتمادية وفق معايير اتحاد الجامعات العربية
المؤثرات الخارجية الأخرى	٧. زيارات ميدانية- تدريب صيفي
تاريخ إعداد الوصف	٨. ١٠ - ١٢ - ٢٠٢٠
٩. أهداف البرنامج الأكاديمي	
١- ان يتعرف الطالب على منتجات الدواجن	
٢- التعرف على كيفية انتاج البيض ولحوم الدواجن والوقود الحيوي من فضلات الدواجن	
٣- التعرف على التركيب الكيميائي والقيمة الغذائية لمنتجات الدواجن	
٤- التعرف على العوامل المؤثرة على منتجات الدواجن.	
٥- تعلم كيفية تسويق منتجات الدواجن وايصالها للمستهلك	
٦- التعرف على كيفية المحافظة وخرن منتجات الدواجن	
١٠. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	

أ- الاهداف المعرفية

- ١- ان يتعرف الطالب على مفهوم منتجات الدواجن
- ٢- ان يتعرف الطالب على كيفية انتاج منتجات الدواجن في الحقل
- ٣- ان يتعرف الطالب كيفية تصنيع منتجات الدواجن بعد عمليات الانتاج
- ٤- ان يتعلم الطالب كيفية المحافظ على منتجات الدواجن
- ٥- ان يتعلم الطالب كيفية تسويق منتجات الدواجن

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ب ١ - تعريف الطالب كيفية انتاج منتجات الدواجن
- ب ٢ - قدرة الطالب على كيفية المحافظة وتصنيع وخرن منتجات الدواجن
- ب ٣ - تعريف الطلبة بكيفية تسويق منتجات الى المستهلكين

طرائق التعليم والتعلم

- ١- الشرح والتوضيح
- ٢- طريقة المحاضرة
- ٣- المجاميع الطلابية
- ٤- الدروس العملية في الحقل
- ٥- الرحلات العلمية لمتابعة مشاريع الدواجن في العراق
- ٦- طريقة التعلم الذاتي

طرائق التقييم

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

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية.

- ج١- مهارة التفكير حسب قدرة الطالب وان المهدف 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.
- ج٢- الملاحظة والادراك
- ج٣- التحليل والتفسير

ج ٤- الاعداد والتقويم
ج ٥- استراتيجية التفكير الناقد في التعلم

طرائق التعليم والتعلم

- ١- العصف الذهني
- ٢- استراتيجية التفكير حسب قدرة الطالب مثال (اذا استطاع الطالب ان يتعلم اهم الطرق الحديثة في ادارة عمليات تصنيع وتسويق منتجات الدواجن سيكتسب مهارة ادارة وتنظيم حياته الشخصية).
- 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.

طرائق التقييم

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

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- ١د - التواصل اللفظي (القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وثقة في الكلام)
- ٢د - العمل الجماعي (العمل بثقة ضمن مجموعة Team work)
- ٣د - تحليل التحقيق (جمع المعلومات بشكل منهجي علمي لتأسيس الحقائق والمبادئ حلاً لمشكلة معينة) .
- ٤د - الاتصال الكتابي (القدرة على التعبير عن نفسك بوضوح في الكتابة) .

طرائق التعليم والتعلم

- ١- الشرح والتوضيح
- ٢- طريقة المحاضرة
- ٣- المجاميع الطلابية
- ٤- الدروس العملية في الحقول الزراعية
- ٥- الرحلات العلمية لمتابعة اخر التقنيات المستخدمة للري في العراق
- ٦- طريقة التعلم الذاتي

طرائق 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
نظري	عملي			
٢	٣	تكنولوجيا منتجات دواجن		الثالثة

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 الآخرين 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)

مركزي

١٤ . 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 للتقييم

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	
	١د	٢د	٣د	٤د	١ج	٢ج	٣ج	٤ج	١أ	٢أ	٣أ	٤أ					
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	السالفة

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر:

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

المؤسسة التعليمية	١. كلية الزراعة
القسم العلمي / المركز	٢. قسم الإنتاج الحيواني
اسم / رمز المقرر	٣. تكنولوجيا منتجات دواجن
أشكال الحضور المتاحة	٤. اسبوعي
الفصل / السنة	٥. فصلي
عدد الساعات الدراسية (الكلية)	٦. ٣٠ ساعة
تاريخ إعداد هذا الوصف	٧. ٢٠٢٠ - ١٢ - ١٠
٨. أهداف المقرر	
١- ان يتعرف الطالب على منتجات الدواجن	
٢- التعرف على كيفية انتاج البيض ولحوم الدواجن والوقود الحيوي من فضلات الدواجن	
٣- التعرف على التركيب الكيميائي والقيمة الغذائية لمنتجات الدواجن	
٤- التعرف على العوامل المؤثرة على منتجات الدواجن.	
٥- تعلم كيفية تسويق منتجات الدواجن وايصالها للمستهلك	
٦- التعرف على كيفية المحافظة و تخزين منتجات الدواجن	

٩. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ^١ - ان يتعرف الطالب على مفهوم منتجات الدواجن
- أ^٢ - ان يتعرف الطالب على كيفية انتاج منتجات الدواجن في الحقل
- أ^٣ - ان يتعرف الطالب كيفية تصنيع منتجات الدواجن بعد عمليات الانتاج
- أ^٤ - ان يتعلم الطالب كيفية المحافظ على منتجات الدواجن
- أ^٥ - ان يتعلم الطالب كيفية تسويق منتجات الدواجن

ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب ١ - تعريف الطالب كيفية انتاج منتجات الدواجن
- ب ٢ - قدرة الطالب على كيفية المحافظة وتصنيع وخزن منتجات الدواجن
- ب ٣ - تعريف الطلبة بكيفية تسويق منتجات الى المستهلكين

طرائق التعليم والتعلم

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

طرائق التقييم

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

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج١- مهارة التفكير حسب قدرة الطالب وان الهدف 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 .
- ج٢- الملاحظة والادراك
- ج٣- التحليل والتفسير
- ج٤- الاعداد والتقويم
- ج٥- استراتيجية التفكير الناقد في التعلم

طرائق التعليم والتعلم

١- الشرح والتوضيح

٢- طريقة المحاضرة

٣- المجاميع الطلابية

٤- الدروس العملية في الحقول الزراعية

٥- الرحلات العلمية لمتابعة مشاريع الري والبزل في العراق

٦- طريقة التعلم الذاتي

طرائق التقييم

١- الاختبارات النظرية

٢- الاختبارات العملية

٣- التقارير والدراسات

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

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

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

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

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

١٠. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	٢	ان يتعرف الطالب على أهمية منتجات الدواجن	تكنولوجيا منتجات دواجن	الشرح وعرض النموذج و المحاضرة	الإمتحان
الثاني	٢	ان يتعرف الطالب واقع انتاج الدواجن في العراق	تكنولوجيا منتجات دواجن	الشرح وعرض النموذج و المحاضرة	الإمتحان
الثالث	٢	ان يتعرف الطالب تكوين البيضة	تكنولوجيا منتجات دواجن	الشرح وعرض النموذج و المحاضرة	الإمتحان
الرابع	٢	ان يتعرف الطالب على قياسات جودة البيض	تكنولوجيا منتجات دواجن	الشرح وعرض النموذج و المحاضرة	الإمتحان
الخامس	٢	ان يتعرف الطالب على القيمة الغذائية للبيض	تكنولوجيا منتجات دواجن	الشرح وعرض النموذج و المحاضرة	الإمتحان
السادس	٢	ان يتعرف الطالب على انتاج البيض المبرمج	تكنولوجيا منتجات دواجن	الشرح وعرض النموذج و المحاضرة	الإمتحان
السابع	٢	ان يتعرف الطالب على كيمياء البيض	تكنولوجيا منتجات دواجن	الشرح وعرض النموذج و المحاضرة	الإمتحان
الثامن	٢	ان يتعرف الطالب على ميكروبيولوجيا البيض	تكنولوجيا منتجات دواجن	الشرح وعرض النموذج و المحاضرة	الإمتحان
التاسع	٢	ان يتعرف الطالب على خزن البيض وتسويقه	تكنولوجيا منتجات دواجن	الشرح وعرض النموذج و المحاضرة	الإمتحان
العاشر	٢	ان يتعرف الطالب على انواع الطيور الداجنة المستخدمة لانتاج اللحم	تكنولوجيا منتجات دواجن	الشرح وعرض النموذج و المحاضرة	الإمتحان
الحادي عشر	٢	ان يتعرف الطالب على عمليات تحضير لحوم الدواجن	تكنولوجيا منتجات دواجن	الشرح وعرض النموذج و المحاضرة	الإمتحان
الثاني عشر	٢	ان يتعرف الطالب على التركيب الكيميائي للحوم الدواجن	تكنولوجيا منتجات دواجن	الشرح وعرض النموذج و المحاضرة	الإمتحان

الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المحاضرة	تكنولوجيا منتجات دواجن	ان يتعرف الطالب على نوعية لحوم الدواجن	٢	الثالث عشر
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المحاضرة	تكنولوجيا منتجات دواجن	ان يتعرف الطالب على الحفاظ على نوعية لحوم الدواجن	٢	الرابع عشر
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المحاضرة	تكنولوجيا منتجات دواجن	مراجعة عامة	٢	الخامس عشر

١١- البنية التحتية

<p>١- الفياض، حمدي عبد العزيز و سعد عبد الحسين ناجي . ١٩٨٩ . تكنولوجيا منتجات الدواجن . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - جامعة بغداد .</p> <p>٢- ناجي، سعد عبد الحسين ونايف عبدالهجو وغالب علوان القيسي . ٢٠١٢ . انتاج وتكنولوجيا لحوم الدواجن . الدار الجامعية للطباعة والنشر والترجمة - جامعة بغداد .</p>	<p>١. الكتب المقررة المطلوبة</p>
<p>1- North, M.O. 1994. Commercial Chicken Production Manual. AVI Publishing Company. New York</p> <p>2- Stadelman, W.J. and Cotterill, O.J. 1995. Egg Science and Technology Food Products Press. United States of America.</p> <p>3- Parkhurst, C., and G. J. Mountney. 2012. Poultry meat and egg production. Springer Science & Business Media.</p> <p>4- Many other references and article from internet.</p>	<p>٢. المراجع الرئيسية (المصادر)</p>
<p>المجلات العلمية الاكاديمية العراقية</p>	<p>أ . الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير، ...)</p>
<p>https://scholar.google.com/</p>	<p>ب . المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت</p>

١٢. 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 القسم العلمي
- ٢- التعاون بين الجامعات العراقية والجامعات العالمية من خلال ايفاد التدريسيين الى الجامعات العالمية .
- ٣- تطوير فكرة الاستاذ الزائر لرفد الجامعات الفتية بالخبرات واخر ماتوصل اليه العلم في المجالات الزراعية .
- ٤- بناء مشاريع ومصانع نموذجية في الكلية لاطلاع الطلبة وتدريبهم العملي .