

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 : قسم علوم المحاصيل الحقلية  
تاریخ ملء الملف : ٢٠١٦ - ٧ - ٣١

التوقيع :  
اسم المعاون العلمي : د.نزار سليمان علي  
التاريخ : ٢٠١٦ - ٧ - ٣١

التوقيع :  
اسم رئيس القسم : أ.د نادر فليح علي  
التاريخ : ٢٠١٦ - ٧ - ٣١

دقق الملف من قبل  
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي  
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: ا.م. نهاد عزيز خماس  
التاريخ : ٢٠١٦ - ٧ - ٣١

التوقيع

مصادقة السيد العميد  
أ.د. نادر فليح علي المبارك

## وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضاياً 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

١. المؤسسة التعليمية	كلية الزراعة
٢. القسم العلمي / المركز	قسم علوم المحاصيل الحقلية
٣. اسم البرنامج الأكاديمي أو المهني	اسس الصناعات الغذائية
٤. اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس
٥. النظام الدراسي :	فصلي سنوي / مقررات / أخرى
٦. برنامج الاعتماد المعتمد	دليل ضمان الجودة والاعتمادية وفق معاير اتحاد الجامعات العربية
٧. المؤثرات الخارجية الأخرى	زيارات ميدانية — تدريب صيفي
٨. تاريخ إعداد الوصف	٢٠١٦ - ٧ - ٣١
٩. أهداف البرنامج الأكاديمي	
١- يبحث علم الصناعات الغذائية والتعريف به	
٢- يشتمل على دراسة مكونات الأغذية	
٣- التعرف على طائق التصنيع والحفظ للاغذية	
٤- تناول انواع التلف ومسبياته	
٥- طائق معاجلة التلف وتجنب المخاطر الصحية وتقليل الخسائر الاقتصادية المرتبطة عليه	

## ١٠. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم

### أ- الاهداف المعرفية

- ١- ان يتعرف الطالب على مفهوم الصناعات الغذائية وانواع المكونات الغذائية
- ٢- ان يقيس الطالب نسب ومكونات الغذاء
- ٣- ان يحدد الطالب التلف الغذائي وطرق معالجته
- ٤- ان يتعرف الطالب على طرائق التصنيع الغذائي وطرق حفظه

### ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ب ١ - تعريف الطالب بمفهوم الصناعات الغذائية
- ب ٢ - قدرة الطالب على اجراء التحاليل الكيماوية المختلفة لقياس نسب المكونات الغذائية
- ب ٣ - تمكين الطلبة من تحديد نسب التلف الغذائي واجراءات المعالجة
- ب ٤ - تمكين الطلبة من تحديد طريقة الحفظ او التصنيع الملائمة لكل غذاء

### طرائق التعليم والتعلم

- ١- الشرح والتوضيح
- ٢- طريقة المحاضرة
- ٣- الجامعيات الطلابية
- ٤- الدروس العملية في المختبرات
- ٥- طريقة التعلم الذاتي

### طرائق التقييم

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

### ج- الأهداف الوجدانية والقيميه .

- ج ١- 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 .
- 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 .
- 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).

- ١ـ التواصل اللفظي ( القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وثقة في الكلام )
- ٢ـ العمل الجماعي ( العمل بثقة ضمن مجموعة Team work )
- ٣ـ تحليل التحقيق ( جمع المعلومات بشكل منهجي علمي لتأسيس الحقائق والمبادئ حلاً لمشكلة معينة ) .
- ٤ـ الاتصال الكتابي ( القدرة على التعبير عن نفسك بوضوح في الكتابة ).

## طائق التعليم والتعلم

- ١- الشرح والتوضيح
- ٢- طريقة المحاضرة
- ٣- المحاميع الطلابية
- ٤- الدروس العملية في المختبرات
- ٥- 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	اسس الصناعات الغذائية		الثانية

#### 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)

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 للتقدير																		
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											
٤٤	٣٣	٢٢	١١	٤٤ ج	٣٣ ج	٢٢ ج	١١ ج	٤٤ ب	٣٣ ب	٢٢ ب	١١ ب	٤٤ أ	٣٣ أ	٢٢ أ	١١ أ			
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي الصناعات الغذائية	افتراضي	الرابعة

## نموذج وصف المقرر

### وصف المقرر

يوفر 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
قسم علوم المحاصيل الحقلية	٢. القسم العلمي / المركز
اسس الصناعات الغذائية	٣. اسم / رمز المقرر
اسبوعي	٤. أشكال الحضور المتاحة
فصلی	٥. الفصل / السنة
٣٠ ساعة	٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
٢٠١٦ - ٧ - ٣١	٧. تاريخ إعداد هذا الوصف
	٨. أهداف المقرر
١. يبحث علم الصناعات الغذائية والتعريف به	
٢. يشتمل على دراسة مكونات الأغذية	
٣. التعرف على طائق التصنيع والحفظ للأغذية	
٤. تناول انواع التلف ومسبياته	
٥. طائق معاجلة التلف وتجنب المخاطر الصحية وتقليل الخسائر الاقتصادية المترتبة عليه	

١٠ . مخرجات المقرر وطائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ١- ان يتعرف الطالب على مفهوم الصناعات الغذائية وانواع المكونات الغذائية
- أ٢- ان يقيس الطالب نسب ومكونات الغذاء
- أ٣- ان يحدد الطالب التلف الغذائي وطائق معاجلته
- أ٤- ان يتعرف الطالب على طرائق التصنيع الغذائي وطائق حفظه

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب ١ - تعريف الطالب بمفهوم الصناعات الغذائية
- ب ٢ - قدرة الطالب على اجراء التحاليل الكيماوية المختلفة لقياس نسب المكونات الغذائية
- ب ٣ - تمكين الطلبة من تحديد نسب التلف الغذائي واجراءات المعالجة
- ب ٤ - تمكين الطلبة من تحديد طريقة الحفظ او التصنيع الملائمة لكل غذاء

طرائق التعليم والتعلم

- ١- الشرح والتوضيح
- ٢- طريقة المحاضرة
- ٣- المحاميع الطلابية
- ٤- الدروس العملية في المختبرات
- ٥- طريقة التعلم الذاتي

طرائق 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
- ج ٣- التحليل والتفسير

ج ٤ - الاعداد والتقويم

ج ٥ - استراتيجية التفكير الناقد في التعلم

### طائق التعليم والتعلم

١ - الشرح والتوضيح

٢ - طريقة المحاضرة

٣ - المحاميع الطلابية

٤ - الدروس العملية في المختبرات

٥ - 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 ).

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

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

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

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

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المعاشرة	اسس الصناعات الغذائية	التعريف بعلم الصناعات الغذائية ظواهيد الغذاء	٢	الأول
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المعاشرة	اسس الصناعات الغذائية	- مكونات الغذاء - الماء - الكاربوهيدرات	٢	الثاني
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المعاشرة	اسس الصناعات الغذائية	- مكونات الغذاء - البروتينات - الدهون	٢	الثالث
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المعاشرة	اسس الصناعات الغذائية	- مكونات الغذاء - المعدن - الانزيمات	٢	الرابع
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المعاشرة	اسس الصناعات الغذائية	- مكونات الغذاء - الفيتامينات - الصبغات	٢	الخامس
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المعاشرة	اسس الصناعات الغذائية	مكونات الغذاء - مواد النكهة والمواد المضادة للاكسدة والمواد الأخرى	٢	السادس
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المعاشرة	اسس الصناعات الغذائية	طائق حفظ وتصنيع الاغذية - الحرارة المنخفضة	٢	السابع
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المعاشرة	اسس الصناعات الغذائية	طائق حفظ وتصنيع الاغذية - الحرارة العالية	٢	الثامن
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المعاشرة	اسس الصناعات الغذائية	طائق حفظ وتصنيع الاغذية - التجفيف والتمليح	٢	التاسع
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المعاشرة	اسس الصناعات الغذائية	طائق حفظ وتصنيع الاغذية - التخمير	٢	العاشر
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المعاشرة	اسس الصناعات الغذائية	طائق حفظ وتصنيع الاغذية - التعليب	٢	الحادي عشر
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المعاشرة	اسس الصناعات الغذائية	تلف الاغذية الطبيعي	٢	الثاني عشر

الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المعاشرة	اسس الصناعات الغذائية	تلف الاغذية الكيميائي	٢	الثالث عشر
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المعاشرة	اسس الصناعات الغذائية	تلف الاغذية المايكروي	٢	الرابع عشر
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المعاشرة	اسس الصناعات الغذائية	اجراءات معالجة التلف وتجنب الاضرار الصحية والاقتصادية	٢	الخامس عشر

## 12- خطة تطوير المقرر الدراسي

- 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 .
- التعاون بين الجامعات العراقية والجامعات العالمية من خلال ايفاد التدريسيين الى الجامعات العالمية .
- تطوير فكرة الاستاذ الزائر لرفد الجامعات الفتية بالخبرات وآخر ما توصل اليه العلم في المجالات الزراعية .
- التعاون بين الجامعات العراقية والجامعات الاهلية من خلال مناقشة طلبة الدراسات العليا .

## 13- البنية التحتية

علم الصناعات الغذائية ماجد بشير الاسود	١. الكتب المقررة المطلوبة
▪ Food Science and Technology. 2009. G. C. Platt ▪ Food Biochemistry and Food Processing. 2006. Y. H. Hui	٢. المراجع الرئيسية (المصادر)
المجالات العلمية الاكاديمية العراقية	١. الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجالات العلمية ، التقارير ، .... )
	ب. المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت ....