



جامعة المنوفية - كلية الزراعة (شبين الكوم)
قسم: الاقتصاد الزراعي وإدارة الأعمال الزراعية
برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية (توجه الاقتصاد الزراعي)
مقرر: تقييم المشروعات الزراعية ق426 2024/2023



أولاً: المعلومات الأساسية Basic Information:

اسم المقرر	تقييم المشروعات الزراعية
الرمز والكود	ق426
المستوى	الرابع
الساعات المعتمدة /أسبوع	نظري: 2 عملي: 1 مجموع: 3
نوع المقرر	اختياري
البرنامج الذي يدرس فيه المقرر	برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية (توجه الاقتصاد الزراعي)
الأقسام المسئولة عن البرنامج	قسم الاقتصاد الزراعي وإدارة الأعمال الزراعية
القسم المسئول عن تدريس المقرر	قسم الاقتصاد الزراعي وإدارة الأعمال الزراعية
تاريخ اعتماد مجلس القسم لتوصيف المقرر	2023/9/3

ثانياً: المعلومات المهنية Professional Information:

(1) الأهداف العامة للمقرر Overall Aims of Course

يهدف المقرر إلى أن يكون الطالب قادر على:

1-1	التعرف على المفاهيم الأساسية في تقييم المشروعات.
2-1	تحديد متطلبات كل من التحليل المالي والتحليل الاقتصادي للمشروعات الزراعية.
3-1	إعداد القوائم المالية الخاصة بالمشروع أو المنشأة.
4-1	إعداد موازنة المشروع
5-1	استخدام الطرق الرياضية وبرامج الحاسب الآلي في حساب معايير الجدوى المالية والاقتصادية للمشروع

(2) مخرجات التعليم المستهدفة (ILO's) Intended Learning Outcomes

a- المعرفة والفهم Knowledge and Understanding

بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادراً على أن:	
a1	يفهم أسس تقييم وتنفيذ المشروعات الاقتصادية الزراعية
a2	يحدد المخاطر التي تتعرض لها المشاريع الزراعية وذلك باستخدام تحليل الحساسية
a3	يعدد طرق وأساليب تسديد القروض
a4	يتعرف على المعايير المخصصة وغير المخصصة المختلفة وكيفية استخدامها في تحليل المشروعات الزراعية.
a5	يميز بين أساليب التحليل المالي والتحليل الاقتصادي للمشروعات الزراعية.

b- المهارات المهنية والعملية Professional and Practical Skills

بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادراً على أن:	
b1	يعد جدوى المشروعات الزراعية من خلال إعداد القوائم المالية الخاصة بالمشروع.
b2	يحسب معايير الجدوى المالية والاقتصادية للمشروع
b3	يحلل نتائج التحليل المالي والاقتصادي.
b4	يرتب بدائل المشروعات المختلفة وفقاً لمعايير الاستثمار وأولويته
b5	يضع التوصيات الخاصة بجدوى المشروعات المختلفة وفقاً للجدوى المالية والاقتصادية

c- المهارات الذهنية Intellectual Skills

بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادراً على أن:	
c1	يحلل البيانات اللازمة الخاصة بالمشروعات الزراعية لإعداد دراسات الجدوى الخاصة بها
c2	يجمع البيانات لتقدير المخاطر التي تتعرض لها المشاريع الزراعية وذلك باستخدام تحليل الحساسية

c3	يقارن بين المشروعات البديلة لاختيار أفضلها وفقا لجدواها المالية والاقتصادية
c4	يحلل القوائم المالية المختلفة
c5	يناقش الأساليب والمؤشرات المختلفة لتقييم المشروعات الزراعية وأرباحها.

d- المهارات العامة ومهارات الاتصال **General and Transferable Skills**

بنهاية دراسة هذا المقرر يكون الطالب قادرا على أن:	
d1	يشارك في العمل ضمن فرق العمل.
d2	يطبق الوسائل المختلفة لعرض النتائج.
d3	يستخدم تكنولوجيا المعلومات للتواصل مع مصادر جمع البيانات
d4	يناقش الظواهر والمشكلات الزراعية باستخدام اساليب الاتصال المختلفة
d5	يستخدم برامج الحاسب الآلي في تحليل وعرض البيانات

(3) توافق نواتج التعلم المستهدفة للمقرر مع نواتج التعلم المستهدفة من البرنامج: مرفق مصفوفة توافق رقم (1)

(4) محتويات المقرر **Contents**

(أ): الدروس النظرية

الاسبوع	الموضوع	عدد الساعات النظرية
1	تعريف المشروع ودورة المشروع	2
2	المعايير غير المخصصة لجدوى المشروعات الزراعية	2
3	القيمة الزمنية للنقود: حساب معامل تركيب الفائدة ومعامل الخصم	2
4	القيمة الزمنية للنقود: استخدامات معامل تركيب الفائدة ومعامل الخصم	2
5	القيمة الزمنية للنقود: معامل القيمة الحالية الثابتة المستمرة ومعامل استرداد رأس المال	2
6	المعايير المخصصة لجدوى المشروعات الزراعية (IRR-PBP)	2
7	امتحان منتصف الفصل الدراسي	2
8	المعايير المخصصة لجدوى المشروعات الزراعية (B/C Ratio - NPV)	2
9	تحليل الحساسية للمشروعات الزراعية	2
10	الأساليب العامة لتسديد القروض	2
11	أساليب تسديد القروض وفترات السماح	2
12	القوائم المالية للمشروع (دراسة حالة)	2
13	الجدوى الاقتصادية والتسويقية للمشروع (دراسة حالة)	2
14	الامتحان الشفوي	2
	إجمالي عدد الساعات النظرية:	28

(ب): الدروس العملية

الاسبوع	الموضوع	عدد الساعات العملية
1	معرفة عناصر ومراحل المشروع الزراعي	2
2	دراسة المعايير غير المخصصة لجدوى المشروعات الزراعية	2
3	حساب معامل تركيب الفائدة ومعامل الخصم واستخداماتهم	2
4	حساب معامل القيمة الحالية الثابتة المستمرة ومعامل استرداد رأس المال واستخداماتهم	2
5	تطبيقات باستخدام برامج الحاسب الآلي على القيمة الزمنية للنقود	2
6	تطبيقات علي استخدام (IRR-PBP) في التقييم	2

الاسبوع	الموضوع	عدد الساعات العملية
7	تطبيقات على استخدام (B/C Ratio - NPV) في التقييم	2
8	تطبيقات على المعايير المخصصة باستخدام برامج الحاسب الآلي	2
9	تطبيقات على تحليل الحساسية للمشروعات	2
10	تطبيقات على أساليب تسديد القروض	2
11	استخدام برامج الحاسب الآلي في تطبيق أساليب تسديد القروض	2
12	تطبيقات على القوائم المالية للمشروع (دراسة حالة)	2
13	تطبيقات على الجدوى الاقتصادية والتسويقية للمشروع (دراسة حالة)	2
14	الامتحان الشفوي	2
	إجمالي عدد الساعات العملية:	28

(5) توافق المحتوى العلمي للمقرر مع نواتج التعلم المستهدفة من المقرر: مرفق مصقوفة توافق رقم (2)

(6) أساليب وطرق التعليم والتعلم Teaching and Learning Methods

1-6	التدريس المباشر (المحاضرة)
2-6	التعلم في مجموعات
3-6	التعليم الالكتروني
4-6	البحث الفردي
5-6	المناقشة
6-6	التعلم الذاتي

(7) توافق أساليب التدريس والتعلم للمقرر مع نواتج التعلم المستهدفة من المقرر: مرفق مصقوفة توافق رقم (3)

(8) أساليب وطرق تقييم الطالب Student Assessment Methods

(9) الجدول الزمني للتقييم ودرجات التقييم Time Schedule and Weighting of Assessment

الدرجة	أسبوع إجراء التقييم	الأسلوب (الطريقة)	مسلسل
5	9-5	بحث وتدرجات عملية	1-9
5	7	امتحان منتصف الفصل الدراسي	2-9
10	14	امتحان شفوي	3-9
20	15	امتحان عملي	4-9
60	16	امتحان تحريري نهائي	5-9
100		إجمالي الدرجة	

(10) قائمة المراجع List of References

1-10	مذكرات	مذكرات في تقييم المشروعات
2-10	كتب عربية	<ul style="list-style-type: none"> بلال هاشم النور، دراسات الجدوى الاقتصادية وتقييم المشاريع الاستثمارية، دار الحامد للنشر والتوزيع، 2020. مراد علي نشأت خليل، دراسات الجدوى وتقييم المشروعات الاستثمارية، 2015. تخطيط وتقييم المشروعات الزراعية، جلال الملاح. دار المريخ، السعودية 1991. تقييم المشروعات الزراعية: نظريات - أسس - تطبيقات، عبد الله ثيان الثيان، كمال سلطان محمد سالم الإسكندرية: المكتب المصري الحديث، 1992.
3-10	كتب أجنبية	Maxwell L. Brawn, Farm Budgets: From Farm Income Analysis to Agricultural

<p>project Analysis, Johns Hopkins , London</p> <ul style="list-style-type: none"> • Economic analysis of agricultural projects, J. Price Gittinger. Baltimore]: Washington, D.C: [.World Bank, Johns Hopkins University Press; 1982 • Project Monitoring and Evaluation in Agriculture, Dennis J. Casley, Krishna Kumar. Baltimore: published for the World Bank [by] the Johns Hopkins University Press. 1987. • Project evaluation criteria and cost-benefit analysis, K. Puttaswamaiah, edited. New Delhi: Oxford&IBH. 1980. 		
<p>يتم تكليف الطلاب بالبحث عن بعض الموضوعات على شبكة المعلومات</p>	مواقع على شبكة الإنترنت	4-10

(11) التسهيلات اللازمة للتعليم والتعلم Facilities Required for Teaching and Learning

سبورة	1-11
داتا شو Data Show	2-11
مدرج لإلقاء المحاضرات النظرية والدروس العملية	3-11

مصفوفة توافق رقم (1) توافق نواتج التعلم المستهدفة للمقرر مع نواتج التعلم المستهدفة من البرنامج

نواتج التعلم المستهدفة من البرنامج																نواتج التعلم المستهدفة من المقرر
المهارات العامة				المهارات الذهنية			المهارات المهنية				المعارف والفهم					
D9	D8	D6	D3	D1	C7	C6	C5	B15	B13	B6	B4	A21	A19	A4	A1	
															x	a1
														x		a2
													x			a3
												x				a4
													x			a5
											x					b1
									x							b2
								x								b3
										x						b4
									x							b5
					x											c1
							x									c2
						x										c3
					x											C4
							x									C5
x																d1
			x													d2
	x															d3
				x												d4
		x														d5

مصنوفة توافق رقم (2) توافق المحتوى العلمي للمقرر مع نواتج التعلم المستهدفة من المقرر

(أ) الدروس النظرية

المهارات العامة ومهارات الاتصال (d)	المهارات الذهنية (c)					المهارات المهنية والعملية (b)					المعرفة والفهم (a)					موضوعات المقرر	الاسبوع			
	3	2	1	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	5	4			3	2	1
x							x		x									x	1	تعريف المشروع ودورة المشروع
	x			x		x				x	x	x						x	2	المعايير غير المخصصة لجدوى المشروعات الزراعية
		x													x				3	القيمة الزمنية للنقود: حساب معامل تركيب الفائدة ومعامل الخصم
		x													x	x			4	القيمة الزمنية للنقود: استخدامات معامل تركيب الفائدة ومعامل الخصم
		x													x	x			5	القيمة الزمنية للنقود: معامل القيمة الحالية الثابتة المستمرة ومعامل استرداد رأس المال
	x			x	x	x	x	x			x	x	x		x	x			6	المعايير المخصصة لجدوى المشروعات الزراعية (IRR-PBP)
							x		x					x	x		x		7	امتحان منتصف الفصل الدراسي
	x			x	x	x	x	x			x	x	x		x			x	8	المعايير المخصصة لجدوى المشروعات الزراعية (B/C Ratio - NPV)
x	x	x		x	x	x	x	x	x						x				9	تحليل الحساسية للمشروعات الزراعية
																	x	x	10	الأساليب العامة لتسديد القروض
x	x											x			x				11	أساليب تسديد القروض وفترات السماح
x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x			12	القوائم المالية للمشروع (دراسة حالة)
x	x	x		x	x									x			x	x	13	الجدوى الاقتصادية والتسويقية للمشروع (دراسة حالة)
												x							14	الامتحان الشفوي

(ب) الدروس العملية

م	موضوعات المقرر																		
	المعرفة والفهم (a)					المهارات المهنية والعملية (b)					المهارات الذهنية (c)					المهارات العامة ومهارات الاتصال (d)			
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	
1																			x
2																			x
3																			x
4																			x
5																			x
6																			x
7																			x
8																			x
9																			x
10																			x
11																			x
12																			x
13																			x
14																			x

مصفوفة توافق رقم (3) توافق اساليب التدريس والتعلم للمقرر مع نواتج التعلم المستهدفة من المقرر

أساليب التدريس والتعلم					التدريس المباشر (المحاضرة)	نواتج التعلم المستهدفة من المقرر	
التعلم الذاتي	المناقشة	البحث الفردي	التعلم في مجموعات	التعليم الالكتروني			
	X				X	a1	المعارف والفهم
X			X		X	a2	
				X	X	a3	
	X	X				a4	
X					X	A5	
	X	X				b1	المهارات المهنية
			X		X	b2	
	X	X				b3	
		X			X	b4	
X	X					b5	
	X		X		X	c1	المهارات الذهنية
X				X		c2	
		X			X	c3	
			X	X		c4	
	X	X				c5	
		X	X			d1	المهارات العامة
X				X		d2	
		X		X		d3	
X			X			d4	
		X		X		d5	

الاعتمادات:

رئيس مجلس القسم/ المدير الأكاديمي	
أ.د/ حسن نبيه أبو سعد	الاسم
	التوقيع

منسق المقرر	
أ.د/ مجدي محمد الجندي	الاسم
	التوقيع

2023/9/3	تاريخ اعتماد مجلس القسم (مجلس ادارة البرنامج)
----------	---