

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Proje Hazırlama ve Değerlendirme	0623733	VII	2+2	3	4
<b>Ön Koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Veren</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin amacı lisans öğrencilerine ekonomik yatırımlarla ilgili fizibilite raporları hazırlama ve planlanan yatırım projesinin teknik ve ekonomik fizibilitesinin ortaya konmasının öğretilmesidir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. Ekonomik bir yatırım projesi hazırlamak için yeterli bilgiye sahip olur. 2. Bir projenin teknik yönden değerlendirmesini yapar. 3. Bir projenin ekonomik fizibilitesini ortaya koyar. 4. Gerçek veriler kullanarak örnek bir yatırım projesi hazırlar. 5. Girişimcilik için gerekli olan yeteneklerden bir bölümüne sahip olur.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Proje kavramı ve bir yatırım projesinin fizibilitesinin hazırlanması, Proje kapasitesinin belirlenmesi, kullanılacak teknolojinin seçilmesi, Projenin yer seçiminin doğru şekilde yapılması, mali ve ekonomik açıdan proje değerlendirmesi				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Proje hazırlık aşamasına giriş – proje hazırlama ve değerlendirme aşamaları				
2	Proje konusu ve piyasa analizi				
3	Proje kapasitesinin belirlenmesi				
4	Proje yerinin seçimi				
5	Teknik analiz				
6	Proje giderleri ve gelirleri				
7	Ara Sınav				
8	Proje finansmanı				
9	Proje analizi				
10	Basit finansal değerlendirme yöntemleri				
11	Paranın Zaman Değerini dikkate alan değerlendirme yöntemleri (net bugünkü değer yöntemi, fayda/masraf oranı, iç karlılık oranı)				
12	Tarımsal Projelerde Çevresel Etki Değerlendirmesi				
13	Gıda Endüstrisi Proje Örneği				
14	Hayvancılık Proje Örneği				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1. Finansman ve kredi yönetimi yapabilir. 2. Bir projenin fizibilite raporunu hazırlayabilir. 3. Mali ve ekonomik açıdan bir projeyi değerlendirebilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Balçık, B. (2003). <i>Yatırım Projelerinin Hazırlanması ve Değerlendirilmesi</i> . Ankara: Nobel Yayın Dağıtım. İnan, İ.H. (2000). <i>Proje Hazırlama ve Değerlendirme Tekniği</i> . Tekirdağ. Rehber, E. (2007). <i>Tarımda Proje Hazırlama Tekniği</i> . Ankara: Ankara Üniv. Ziraat Fak. Yayınları Yurdakul, O. (1999). <i>Proje Hazırlama ve Değerlendirme Tekniği</i> . Adana: Çukurova Üniversitesi Ders Notu.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: % 40</b>		<b>Final: % 60</b>		<b>Bütünleme: % 60</b>	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENME ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU																		
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17	
ÖÇ1	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
ÖÇ2	3	4	3	4	4	5	5	4	5	5	3	4	4		4	4	4	
ÖÇ3													5	5		5	5	
ÖÇ4			4				4	5	5	5		3	5	5			5	
ÖÇ5	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>																		
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>				<b>2 Düşük</b>				<b>3 Orta</b>				<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Proje Hazırlama ve Değerlendirme	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4