

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Arazi Toplulaştırma	0624635	VI	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>	Arazi toplulaştırma projesi yapabilmek				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Arazi toplulaştırmasının tanımı ve kapsamını öğrenir.</li> <li>2. Arazi parçalanmasının nedenlerini ve boyutlarını öğrenir.</li> <li>3. Arazi toplulaştırmasının faydalarını ve nasıl yapıldığını proje yaparak öğrenir.</li> <li>4. Arazi toplulaştırma projelerinde karşılaşılan sorunları ve önlemleri öğrenir.</li> <li>5. Arazi toplulaştırmasında ulaşım sisteminin düzgün ve doğru bir şekilde alt yapı sorunu yaratmadan planlar,</li> </ol>				
<b>Dersin İçeriği</b>	Arazi toplulaştırma uygulamalarının geçmişten günümüze tarihsel ve yasal gelişimi, arazi parçalanmasının nedenleri ve çözüm önerileri, toplulaştırmanın gerekliliği, toplulaştırma uygulamalarında gerekli bilgileri ve uygulamanın nasıl yapıldığı öğretmek				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Türkiye’de tarımsal yapıya ilişkin sorunlar				
2	Toprak reformu ve tarım reformu kavramları				
3	Türkiye’de toprak mülkiyetinin düzenlenmesine ilişkin çalışmalar				
4	Türkiye’de toprak ve tarım reformu çalışmalarının temel ilkeleri ve uygulamaları				
5	Toprak reformu uygulamalarında kırsal yerleşim düzenlemesi yönünden öngörülen ilkeler				
6	Türkiye’de arazi parçalanmasının nedenleri ve sakıncaları				
7	Ara sınav				
8	Arazi toplulaştırmasının tanımı, kapsamı, toplulaştırma uygulamalarının yasal ve tarihsel gelişimi; Arazi toplulaştırmasının tarım işletmelerinin yapısı üzerine etkileri				
9	Tarım reformu bölgelerinde arazi toplulaştırması uygulamaları, Arazi derecelendirmesinin yapılması, Yeni yerleşim planlamasının yapılması				
10	Yeni yerleşim planının yapılması, ulaşım sistemlerinin planlanması				
11	Arazi toplulaştırma projelerinin uygulanmasında ortaya çıkan sorunlar ve alınması gerekli önlemler				
12	Örnek arazi toplulaştırma uygulaması 1’in hesaplanması				
13	Örnek arazi toplulaştırma uygulaması 1’in çizimi				
14	Genel Değerlendirme				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Arazi toplulaştırma yapabilir,</li> <li>2. Toplulaştırma yasal ve tarihsel gelişimini yorumlayabilir,</li> <li>3. Toplulaştırma yapılan bölgelerde ulaşım sistemlerini planlayabilir.</li> </ol>					
<b>Kaynaklar</b>					
Çevik, B., 2011. Arazi Toplulaştırması. Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Adana. Çeşitli kaynaklarla zenginleştirilmiş sunular.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav:</b> %40 <b>Final:</b> %60 <b>Bütünleme:</b> %60 <b>Projeler:</b> <b>Ödevler:</b>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	4	3	4	3	2	3	5	2	2	1	3	3	3	4	4
ÖK2	4	3	3	3	2	4	4	3	2	1	3	2	2	2	4
ÖK3	5	3	3	3	2	3	5	3	3	3	3	3	3	3	5
ÖK4	5	4	3	3	1	3	5	2	3	2	2	3	4	4	5
ÖK5	5	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	4	5
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları 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

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Arazi Topplulaştırma	5	3	3	3	2	3	5	2	2	2	3	3	3	3	5