

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Arazi Toplulaştırması	200510611	VI	3+0	3	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Dersin amacı öğrencilere; Arazi toplulaştırmasının kavram ve yöntemlerine ilişkin temel bilgi birikimini vermek ve ilgili mevzuat bağlamında uygulama becerisi kazandırmaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Öğrenciler Arazi Toplulaştırma uygulama ilkelerini ve kavramlarını kavrar. 2. Öğrenciler Arazi Toplulaştırma ile ilgili yasalar uyarınca Arazi Toplulaştırması Uygulamasını tasarlarlar. 3. Öğrenciler parselasyon dağıtımlarını ve Arazi Toplulaştırma Uygulamasını baştan sona çözerler. 4. Öğrenciler Arazi Toplulaştırma ile ilgili yasa ve yönetmelikleri kavrarlar. 5. Öğrenciler Arazi Toplulaştırma uygulamasında Harita Mühendislerinin rol ve görevlerini baştan sona kavrarlar. 				
Dersin İçeriği	İnsan-toprak ilişkisi; Toprak Hukuku; Arazi toplulaştırması; Kırsal gelişim; Köy yenileme; Toprak reformu; Çevre koruma; Toprak kullanımı; Arazi Bilgi Sistemi.				
Haftalar	Konular				
1	Giriş, temel kavramlar ve Uygulama öneminin açıklanması				
2	Arazi Toplulaştırması genel uygulama ilkeleri				
3	Türkiye'de tarımsal yapı ve tarım-toprak reformu				
4	3083 sayılı Sulama Alanlarında Arazi Düzenlemesine Dair Tarım Reformu Kanunu uygulamaları				
5	3083 sayılı Sulama Alanlarında Arazi Düzenlemesine Dair Tarım Reformu Kanunu uygulamaları				
6	3083 sayılı Sulama Alanlarında Arazi Düzenlemesine Dair Tarım Reformu Kanunu uyarınca arazi toplulaştırması				
7	3083 sayılı Sulama Alanlarında Arazi Düzenlemesine Dair Tarım Reformu Kanunu uyarınca arazi toplulaştırması				
8	5403 sayılı Arazi Kullanımı ve Toprak Koruma Kanunu				
9	5403 sayılı Arazi Kullanımı ve Toprak Koruma Kanunu				
10	5403 sayılı Arazi Kullanımı ve Toprak Koruma Kanunu				
11	5403 sayılı Arazi Kullanımı ve Toprak Koruma Kanunu uyarınca arazi toplulaştırması ve Sayısal Örnek Çözümü				
12	Arazi Toplulaştırması Örnek Çözümleri				
13	Yarıyıl içi (Vize) Sınavı 2, Arazi Toplulaştırması Örnek Çözümleri				
14	Tarım sektöründe kullanılan bilgi sistemleri				
Genel Yeterlilikler					
1-Jeodezide kullanılan koordinat sistemleri, bu sistemlerin birbirine dönüştürülmesi, ve uyumsuz ölçüleri belirler.					
Kaynaklar					
Demirel, Z. (2005). Arazi Toplulaştırması, Yıldız Teknik Üniversitesi Basım-Yayın Merkezi, 4. Baskı.					
Değerlendirme Sistemi: Ders izlencesiyle dönem başında duyurulur.					

Dersin Program Çıktılarına Katkısı											
Ders Öğrenme Çıktıları (ÖÇ)	Program Çıktıları (PÇ)										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	2	3	3	3	3	3	3	5	2	4	5
ÖÇ2	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3	4
ÖÇ3	1	2	2	2	3	2	2	5	3	4	4
ÖÇ4	2	3	2	3	3	3	3	4	2	4	5
ÖÇ5	2	2	3	2	2	3	3	5	2	3	5

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi											
Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Arazi Toplulaştırması	2	3	3	3	3	3	3	5	2	4	5