



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS ÇERK FORMU



Ders Adı		Kodu	Kredi	Yarıyıl	AKTS	T + U
Arazi Toplula tırması		2423050201	3.0	2. Yarıyıl	3.0	3 + 0
Ön ko ul Dersler						
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Türü	Zorunlu					
Dersin Koordinatörü						
Dersi Veren						
Dersin Yardımcıları						
Dersin Amacı	Arazi toplula tırmasının önemi ve gereklili ini anlamasını, toplula tırma planlarının hazırlanması için gerekli a amaları kavramasını, toplula tırma projesi tasarlama becerisi kazanmasını sa lamaktır.					
Dersin Ö renme Çıktıları	1. Arazi toplula tırmasının gerekli ini kavrar. 2. Toplula tırma projesi hazırlama i lemini bütün olarak kavrar.					
Dersin içeri i	Arazi toplula tırmasının tanımı, yapım gereklili i,yasal mevzuatı, faydaları ve de yapım a amalarının projelendirilmesi birde bunların araziye uygulanması.					
Genel Yeterlilikler	Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Sınav yönetmeli i gere i akademik dönem ba ında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir					
Kaynaklar	Arıcı, ., Akkaya Aslan, .T. 2010. Arazi Toplula tırması, Planlama ve Projelemesi, Uluda Üniversitesi Ziraat Fakültesi Ders Notları No:105, 205 S. Demirel 1999, Arazi Toplula tırma, Yıldız Teknik Üni. aat Fakültesi, Jeodezi ve Fotogrametri Müh. Böl Yayın No:YTÜ.IN.DN.-99.0486 stanbul.. Erkan, H. (1991). Kadastro Tekni i. Ankara: Harita ve Kadastro Mühendisler Odası. Karagöz, M. (1996). Haritacılıkta Ta ınmaz Hukuk. Ankara: Harita ve Kadastro Mühendisler Od. Arazi Düzenlemesi (DR.Tayfun çay)					
De erlendirme Sistemi	Ders ile ilgili de erlendirme sistemi dönem ba ında ders izlence formunda belirtilecektir.					
Konular	Haftalar					
1	Dersin tanımı, içeri i, kapsamı					
2	Türkiye’de tarım i letmelerinin yapısal durumu					



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS ÇERÇEVE FORMU



3	Tarım arazilerinin genel durumu, arazi parçalanmasının nedenleri ve olumsuz etkileri
4	Arazi Toplulaştırılması yasal mevzuatı
5	Arazi toplulaştırma yöntemleri ve arazi toplulaştırmasında planlama işlemi
6	Arazi toplulaştırmasında ön etüt ve gerekli verilerin toplanması
7	Parsel, blok ve işletme deşer sayılarının hesaplanması
8	Parsel, blok ve işletme deşer sayılarının hesaplanması
9	Arazi derecelendirme haritasının oluşturulması
10	Blokların planlanması
11	İşletme sahipleriyle mülakat çalışması
12	Toplulaştırma yapılan alanda yolların planlanması, sulama ve drenaj ağının yerleştirilmesi
13	Yeni dağıtım haritalarının oluşturulması
14	Arazi toplulaştırmasında bilgisayar kullanımı ve bilgi sistemi oluşturulması
Etkinlik Adı	Sayısı x Süresi (Saat) = Toplam Yükü
Ders Süresi (hafta sayısı* haftalık toplam ders saati)	14 x 3 = 42
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön Çalışma, Pekiştirme)	14 x 2 = 28
Ödev	0 x 0 = 0
Proje (Hazırlık ve varsa sunum süresi dahil)	0 x 0 = 0
Sunum (Hazırlık süresi dahil)	0 x 0 = 0
Final	1 x 1 = 1
Arasınava	1 x 1 = 1



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS ÇERK FORMU



Final Hazırlık	2 x 3 = 6
Arasınay Hazırlık	2 x 2 = 4
Toplam Yüğü / 30	3 AKTS

PROGRAM Ö RENME ÇIKTILARI LE
DERS Ö RENME ÇIKTILARI LE K S TABLOSU

	PÇ01	PÇ02	PÇ03	PÇ04	PÇ05	PÇ06	PÇ07	PÇ08	PÇ09	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5
ÖÇ2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5

	PÇ13	PÇ14
ÖÇ1	3	4
ÖÇ2	5	3

ÖÇ: Ö renme Çıktıları

PÇ: Program Çıktıları

Katkı Düzeyi	1 Çok Dü ük	2 Dü ük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek
--------------	-------------	---------	--------	----------	--------------

Program Çıktılar ve İgili Dersin İikisi

Arazi Toplulatırması

PÇ01	PÇ02	PÇ03	PÇ04	PÇ05	PÇ06	PÇ07	PÇ08	PÇ09	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
3.0	3.5	4.5	4.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	3.5	5.0	4.0

PÇ14
3.5