



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS ÇERK FORMU



Ders Adı		Kodu	Kredi	Yarıyıl	AKTS	T + U
Arazi Yönetimi		2423050403	3.0	4. Yarıyıl	3.0	3 + 0
Ön ko ul Dersler						
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Türü	Seçmeli					
Dersin Koordinatörü						
Dersi Veren						
Dersin Yardımcıları						
Dersin Amacı	marı, arsa ve arazi düzenlemesi Halihazır harita için Proje uygulamaları yapmak					
Dersin Ö renme Çıktıları	1. Büyük Plan ve Proje uygulamalarının Arazi i lemleri Etüt planlama ölçüm uygulamaları yapar 2. Kırsal ve kentsel alanlarda Arsa ve arazi düzenlemesi yapar 3. Kentsel kırsal Arazi Bilgi sistemi ve mevzuatı uygulamaları yapar, 4. Lisanslı ölçme bürolarındaki mar uygulamaları ö renir Arazi kullanım yasasını uygular					
Dersin çeri i	Arazi plan uygulamaları yapmak , Arsa ve arazi düzenlemesi yapmak , Büyük Projelerdeki Tünel Baraj Yol Arazi Etüt deformasyon ve ölçüm i lemlerini uygulamak , Yol Projelerinde Dü ey do rultudaki uygulama yöntemlerini yapmak , Hali hazır Harita ölçüm ve proje yapmak . mar CBS ve Arazi Yönetimi ili kisini anlamak ,Arazi kullanım yasasını uygulamak					
Genel Yeterlilikler	Ö rencinin Haritacılıktaki Arazi Yönetim yeterlili ini yapar.					
Kaynaklar	Abacıo lu, M., Abacıo lu, A., 2007, mar Kanunu Mevzuatı ve Uygulaması, Ankara Çay, T., 2001, Arazi Düzenlemesi ve Mevzuatı, Konya Demirel, Z., 2003, Arazi Toplula tırması, stanbul Ergen, C., 2006, Arazi ve Arsa Düzenlemeleri, Ankara Erkan H., vd, 2010, Arazi Yönetimi Terimler Sözlü ü, Ankara					
De erlendirme Sistemi	Ders ile ilgili de erlendirme sistemi dönem ba ında ders izlence formunda belirtilecektir.					
Konular	Haftalar					
1	Büyük Proje Uygulamalarındaki Arazi i lemleri					



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS ÇERÇEVE FORMU



2	Yol Tünel Baraj Projeleri ve Deformasyon için Gözlem Hesap lemleri
3	Yol Tünel Baraj Projeleri ve Deformasyon için Gözlem Hesap lemleri
4	Toprak- insan- mülkiyet ilişkileri. Arazi kullanımının evrimi.
5	Arazi yönetimi tanımı, bileşenleri ve fonksiyonları. Sürdürülebilir arazi yönetimi kavramı
6	imar yasası mevzuatı, arsa ve arazi düzenlemesi
7	Türkiye’de arazi yönetim uygulamaları, kent ve planlama süreçleri...
8	imar yasası mevzuatı, arsa ve arazi düzenlemesi
9	Arazi ve arsa düzenlemesi yoluyla yapılan imar uygulamaları DOPO hesapları
10	Arazi yönetimi için bilgi sistemleri
11	Taahhütlerin değerlendirilmesi
12	Kentsel dönüşüm ve Kırsal arazilerin yönetimi
13	Yapı izinleri; yapı izni, imar çapı düzenlemesi, yapı izni belgesinin düzenlenmesi
14	Lisanslı harita büroları ve TUS uygulamaları
Etkinlik Adı	Sayı x Süresi (Saat) = Toplam Yükü
Ders Süresi (hafta sayısı* haftalık toplam ders saati)	14 x 3 = 42
Ödev	0 x 0 = 0
Proje (Hazırlık ve varsa sunum süresi dahil)	0 x 0 = 0
Sunum (Hazırlık süresi dahil)	0 x 0 = 0
Arasınanav	1 x 1 = 1
Final	1 x 1 = 1



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS ÇERK FORMU



Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön Çalışma, Pekiştirme)	14 x 1 = 14
Arasınnav Hazırlık	4 x 3 = 12
Final Hazırlık	4 x 3 = 12
Toplam Yüğü / 30	3 AKTS

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENME ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ01	PÇ02	PÇ03	PÇ04	PÇ05	PÇ06	PÇ07	PÇ08	PÇ09	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ01	0	0	0	1	3	3	4	2	3	3	4	4
ÖÇ02	0	0	0	1	3	3	4	2	3	3	4	0
ÖÇ03	0	0	0	1	3	3	4	2	3	3	3	4
ÖÇ04	0	0	0	1	4	4	3	3	4	4	3	4

	PÇ13	PÇ14
ÖÇ01	1	1
ÖÇ02	1	1
ÖÇ03	1	1
ÖÇ04	1	1

ÖÇ: Öğrenme Çıktıları

PÇ: Program Çıktıları

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

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Arazi Yönetimi

PÇ01	PÇ02	PÇ03	PÇ04	PÇ05	PÇ06	PÇ07	PÇ08	PÇ09	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
0.0	0.0	0.0	1.0	3.25	3.25	3.75	2.25	3.25	3.25	3.5	3.0	1.0

PÇ14
1.0