



T.C.  
HARRAN ÜNİVERSİTESİ  
DERS ÇERK FORMU



Ders Adı		Kodu	Kredi	Yarıyıl	AKTS	T + U
Kadastro I		2423050302	3.0	3. Yarıyıl	3.0	3 + 0
Ön ko ul Dersler						
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Türü	Zorunlu					
Dersin Koordinatörü						
Dersi Veren						
Dersin Yardımcıları						
Dersin Amacı	Kadastronu tanımlı,türleri, 3402 Kadstro kadununa göre kadastro çalı maları, orman,afaet, kadastro ve mera mevzuatı konularını içermektedir.					
Dersin Ö renme Çıktıları	1. Kadastroda hukuksal i lemler yapabilir 2. 2. Kadastroda yenileme i lemlerini yapabilir. 3. 3. Özel kadastro uygulamaları yapabilir.					
Dersin çeri i	Teknik kadastro; Kadstronun hukuki, Teknik i lemleri uygulamalarını ö renme birde kadastroda yenileme ve özel kadastro i lemlerini yapmaktır.					
Genel Yeterlilikler	Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Sınav yönetmeli i gere i akademik dönem ba ında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir					
Kaynaklar	Gözler, K. (2012). Hukukun Temel Kavramları Bursa: Ekin Basım Yayın Da ıtım. Erkan, H. (1991). Kadastro Tekni i. Ankara: Harita ve Kadastro Mühendisler Odası. Karagöz, M. (1996). Haritacılıkta Ta ınmaz Hukuk. Ankara: Harita ve Kadastro Mühendisler Odası. Tüde , T., Bıyık, C. (1994). Kadastro Bilgisi. Trabzon: Karadeniz Teknik Üniversitesi Basımevi					
De erlendirme Sistemi	Ders ile ilgili de erlendirme sistemi dönem ba ında ders izlence formunda belirtilecektir.					
Konular	Haftalar					
1	Kadastro genel tanımı					
2	Kadastro Türleri					
3	Kadastro çalı maları					



T.C.  
HARRAN ÜNİVERSİTESİ  
DERS ÇERÇEVE FORMU



4	Kadastro teknik i lemleri- kadastro kanununa göre
5	Kadastro Sınırlandırma i lemi- 3402 kadastro kanununa göre
6	Kadastro Tespit i lemleri, sınırlandırma ve araziye uygulam
7	Yenileme kadastro.
8	Yenileme kadastro (3402 kadastro kanuna göre)
9	Kadastroda yeni ölçme i lemleri
10	Kadastroda GPS ile ölçme i lemleri
11	Kadastroda Ada raporu
12	Orman kadastro
13	Afet kadastro
14	Mera mevzuatı
<b>Etkinlik Adı</b>	<b>Sayısı x Süresi (Saat) = Toplam      Yüğü</b>
Ders Süresi (hafta sayısı* haftalık toplam ders saati)	14 x 3 = 42
Sınıf Dı ı Ders Çalışma Süresi (Ön Çalışma, Peki tirme)	14 x 2 = 28
Arasınay Hazırlık	2 x 2 = 4
Ödev	0 x 0 = 0
Proje (Hazırlık ve varsa sunum süresi dahil)	0 x 0 = 0
Sunum (Hazırlık süresi dahil)	0 x 0 = 0
Arasınay	1 x 1 = 1
Final	1 x 1 = 1



T.C.  
HARRAN ÜNİVERSİTESİ  
DERS ÇERK FORMU



Final Hazırlık	2 x 3 = 6
<b>Toplam Yüğü / 30</b>	<b>3 AKTS</b>

**PROGRAM Ö RENME ÇIKTILARI LE**  
**DERS Ö RENME ÇIKTILARI LE AKS TABLOSU**

	PÇ01	PÇ02	PÇ03	PÇ04	PÇ05	PÇ06	PÇ07	PÇ08	PÇ09	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	0	0	3	5	0	4	5	3	3	3	5	5
ÖÇ2	2	0	3	4	5	5	5	5	5	3	4	4
ÖÇ3	1	0	4	5	5	5	5	4	5	3	5	4

	PÇ13	PÇ14
ÖÇ1	3	0
ÖÇ2	3	0
ÖÇ3	3	0

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 İlgili Dersin İikisi**

**Kadastro I**

PÇ01	PÇ02	PÇ03	PÇ04	PÇ05	PÇ06	PÇ07	PÇ08	PÇ09	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
1.0	0.0	3.333	4.666	3.333	4.666	5.0	4.0	4.333	3.0	4.666	4.333	3.0

PÇ14
0.0