



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Kadastroda İleri Teknikler	HRT5113	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans Seviyesi
-----------------	------------------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Harita Mühendisliği Bölümü
----------------------------	----------------------------

Dersin Koordinatörü	VOLKAN ÇAĞDAŞ
---------------------	---------------

Dersi Veren(ler)	VOLKAN ÇAĞDAŞ
------------------	---------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Ders, kadastral araştırmalarda kullanılacak teori ve metodolojiler ile uluslararası standartlar ve kavramlara yönelik bilgi vermeyi amaçlamaktadır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Kadastral gelişim; Sistemler teorisi; Yeni Kurumsal Ekonomi; Araştırma metodolojisi; LADM; 3D kadastro; Kamu hukuku kısıtlılıkları kadastrosu; Amaca uygun arazi yönetimi
----------------	---

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Kadastr ve arazi yönetimi ile ilgili teorileri bilir..
2	Kadastral araştırmalarda kullanılacak metodolojileri bilir.
3	Kadastr ve arazi yönetimi ile ilgili uluslararası standartları bilir.
4	Kadastr ve arazi yönetimi ile ilgili güncel araştırma konularını bilir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Ders içeriği, ders hedefleri ve değerlendirme ölçütleri	Ders notları
2	Kadastral problem alanı ve kadastral araştırmalara giriş	Ders notları
3	Kadastral problem alanı ve kadastral araştırmalara giriş	Ders notları
4	Uluslararası organizasyonlar ve projeler	Ders notları
5	Kadastral gelişime yönelik uluslararası organizasyonlar ve projeler	Ders notları
6	Kadastral araştırmalar için teoriler	Ders notları
7	Kadastral araştırmalar için teoriler	Ders notları
8	Midterm 1 / Practice or Review	Ders notları
9	Kadastral araştırmalar için metodoloji	Ders notları
10	Kadastral araştırmalar için metodoloji	Ders notları

11	Kadastral modelleme	Ders notları
12	Kadastral modelleme	Ders notları
13	Ödev sunumu	Ders notları
14	Ödev sunumu	Ders notları
15	Final	Ders notları
16	Yıl sonu sınavı	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	30
Sunum/Jüri	1	30
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	3	45	135
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	35	35
Toplam İşyükü			219

Toplam İşyükü / 30(s)	7.30
AKTS Kredisi	7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----