



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 kadastrası; Amaca uygun arazi yönetimi
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler kadastro ve arazi yönetimi ile ilgili bilimsel teorileri bilir..
2	Öğrenciler, kadastral araştırmalarda kullanılacak metodolojileri bilir.
3	Öğrenciler, kadastro ve arazi yönetimi ile ilgili uluslararası standartları bilir.
4	Öğrenciler kadastro 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	NA
2	Kadastral problem alanı ve kadastral araştırmalara giriş	NA
3	Kadastral problem alanı ve kadastral araştırmalara giriş	NA
4	Kadastral gelişime yönelik uluslararası organizasyonlar ve projeler	NA
5	Kadastral gelişime yönelik uluslararası organizasyonlar ve projeler	NA
6	Kadastral araştırmalar için teoriler: Sistem Teorisi, Katı ve Soft sistem yaklaşımları, Sosyo-teknik sistemler	NA
7	Kadastral araştırmalar için teoriler: Yeni Kurumsal Ekonomi	NA
8	Ara Sınav 1	NA
9	Kadastral araştırmalar için metodoloji: Sosyal ve davranışsal araştırma metodolojisi	NA

10	Kadastral araştırmalar için metodoloji: Tasarım araştırması metodolojisi	NA
11	Kadastral modelleme	NA
12	Kadastral modelleme	NA
13	Proje sunumu	NA
14	Proje sunumu	NA
15	Final	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi alışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritięi		
Ödev		
Sunum/Jüri	3	20
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	40
Final	1	40
Dönem İçi alışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyüğü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyüğü
Ders Saati	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi alışması			
Sınıf Dışı Ders alışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritięi			
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
--------------	-----