



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Taşınmaz Değerlemede Coğrafi Veri Altyapısı	HRT5310	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	Atanmamış
---------------------	-----------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu dersin amacı; konumsal veri altyapısı veri ve servis bileşenlerinin taşınmaz değerlendirilmesi kapsamında ele alınmasıdır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Giriş / temel bilgiler: CBS, KVA, taşınmaz değerlendirme (TD), TD yöntemleri ve veriler / KVA verilerine erişim / TD coğrafi veri tabanı modelleme / TD coğrafi analiz işlemleri / örnek çalışmalar
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci, CBS ve KVA kavramlarını öğrenir.
2	Öğrenci, taşınmaz değerlendirme verileri öğrenir.
3	Öğrenci, veriler KVA çözümlemelerini öğrenir.
4	Öğrenci, taşınmaz değerlendirme coğrafi analizleri öğrenir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş	NA
2	Temel bilgiler: CBS	NA
3	Temel bilgiler: Konumsal Veri Altyapısı (KVA)	NA
4	Temel bilgiler: Taşınmaz Değerleme	NA
5	Temel bilgiler: UML, standartlar	NA
6	Taşınmaz değerlendirme yöntemlerinde kullanılan veriler ve kaynakları	NA
7	Verilere KVA ortamında erişim	NA
8	Ara Sınav 1	NA
9	KVA ve servisler	NA
10	Taşınmaz değerlendirme süreç modelleme	NA

11	Taşınmaz değerlendirme süreç modelleme	NA
12	Örnek çalışmalar	NA
13	Örnek çalışmalar	NA
14	Öğrenci sunumları	NA
15	Final	NA

Değerlendirme Sistemi		
Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	3	20
Sunum/Jüri	3	20
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	20
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	14	3	42
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	3	42
Derse Özgü Staj			
Ödev	3	20	60
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	3	20	60
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	11	11
Toplam İşyükü			225
Toplam İşyükü / 30(s)			7.50

	AKTS Kredisi	7.5
--	---------------------	-----

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----