



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Tasarım 2 - İmar Uygulaması	HRT4392	2	5	1	2	0

Önkoşullar	HRT3522
------------	---------

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

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

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	AHMET YILMAZ
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	AHMET YILMAZ
------------------	--------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Ders, İmar Kanununun 18'inci maddesine göre yapılan arazi ve arsa düzenlemesi işlem sürecini ve bu sürecin teknik, hukuki, ekonomik ve etik boyutlarını, İmar Hukuku ile yüksek yargı kararları, proje yönetimi, etik değerler ve mühendislik ekonomisi ilkelerine uygun biçimde uygulamayı amaçlamaktadır.
--------------	---

Dersin İçeriği	İmar Hukuku; Arazi ve Arsa Düzenlemesinin Teknik Süreçleri; Proje yönetimi; Maliyet ve Fayda Hesapları
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler, bilgisayar destekli tasarım yazılımlarını parselasyon planlarını tasarlar ve tescile esas belgeleri üretir (PÇ-3.1, PÇ-7.3, PÇ-11.2).
2	Öğrenciler, arazi ve arsa düzenlemesine ilişkin etik değerleri bilir.
3	Öğrenciler, arazi ve arsa düzenlemesine ilişkin yasal hükümleri bilir (PÇ-11.2).
4	Öğrenciler, arazi ve arsa düzenlemesine ilişkin yüksek yargı kararlarını bilir (PÇ-7.3).
5	Öğrenciler yasal belgeleri ve nasıl hazırlanması gerektiğini bilir (PÇ-11.2).

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	İmar uygulamasına giriş – Proje yönetimi ilkeleri	
2	İmar uygulamasına giriş – Hukuki temeller	
3	İmar uygulamasına giriş – Hukuki temeller	
4	Teknik süreçler – Kadastro paftasının sayısallaştırılması	
5	Teknik süreçler – Mülkiyet bilgilerinin oluşturulması	
6	Teknik süreçler – Uygulama haritasının hazırlanması	
7	Teknik süreçler – Kadastro ayırma çaplarının hazırlanması	
8	Midterm 1 / Practice or Review	

9	Teknik süreçler – Ada aplikasyon ve rölöve krokilerinin hazırlanması	
10	Teknik süreçler – Özet cetvelinin hazırlanması	
11	Parselasyon ve dağıtım işlemine ilişkin teknik, hukuki ve etik ilkeler	
12	Teknik süreçler – Geçici parselasyon planının tasarlanması	
13	Teknik süreçler - Parselasyon planının hazırlanması	
14	Teknik süreçler – Kesin parselasyon planının tasarlanması ve teknik süreçler – dağıtım çizelgelerinin hazırlanması	
15	Final	
16		

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	3	60
Sunum/Jüri		
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	14	1	14
Laboratuvar			
Uygulama	14	2	28
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	3	42
Derse Özgü Staj			
Ödev	3	15	45
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			0
Sunum / Seminer			

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
		Toplam İşyükü	149
		Toplam İşyükü / 30(s)	4.97
		AKTS Kredisi	5
Dıđer Notlar	Yok		