



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Kırsal Toprak Düzenlemesi	HRT3512	2	3	2	0	0

Önkoşullar	HRT3571
------------	---------

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	MEHMET ALKAN
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	MEHMET ALKAN, HÜLYA DEMİR
------------------	---------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Dersin amacı öğrencilere; Kırsal toprak düzenlemesinin kavram ve yöntemlerine ilişkin temel bilgi birikimini vermek ve ilgili mevzuat bağlamında uygulama becerisi kazandırmaktır.
--------------	--

Dersin İçeriği	İnsan-toprak ilişkisi; Toprak Hukuku; Arazi toplulaştırması; Kırsal gelişim; Köy yenileme; Toprak reformu; Çevre koruma; Toprak kullanımı; Arazi Bilgi Sistemi.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler Kırsal Toprak Düzenlemesi uygulama ilkelerini ve kavramlarını kavrar (PÇ 1.2).
2	Öğrenciler Kırsal Toprak Düzenlemesi ile ilgili yasalar uyarınca Arazi Topplulaştırması Uygulamasını tasarlarlar (PÇ 2.1).
3	Öğrenciler parselasyon dağıtımlarını ve Arazi Topplulaştırma Uygulamasını baştan sona çözerler (PÇ 2.1).
4	Öğrenciler Kırsal Toprak Düzenlemesi ile ilgili yasa ve yönetmelikleri kavrarlar (PÇ 11.2).
5	Öğrenciler Kırsal Toprak Düzenlemesi uygulamasında Harita Mühendislerinin rol ve görevlerini baştan sona kavrarlar (PÇ 1.2).

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş, temel kavramlar ve Uygulama öneminin açıklanılması	NA
2	Kırsal toprak düzenlemesi uygulama ilkeleri	NA
3	Türkiye'de tarımsal yapı ve tarım-toprak reformu	NA
4	3083 sayılı Sulama Alanlarında Arazi Düzenlemesine Dair Tarım Reformu Kanunu uygulamaları	NA
5	3083 sayılı Sulama Alanlarında Arazi Düzenlemesine Dair Tarım Reformu Kanunu uygulamaları	NA

6	3083 sayılı Sulama Alanlarında Arazi Düzenlemesine Dair Tarım Reformu Kanunu uyarınca arazi toplulaştırması	NA
7	Arazi Topplulaştırması Matematik Modeli	NA
8	Ara Sınav 1	NA
9	Arazi Topplulaştırması Örnek Çözümleri	NA
10	5403 sayılı Arazi Kullanımı ve Toprak Koruma Kanunu	NA
11	5403 sayılı Arazi Kullanımı ve Toprak Koruma Kanunu uyarınca arazi toplulaştırması ve Sayısal Örnek Çözümü	NA
12	Arazi Topplulaştırması Örnek Çözümleri	NA
13	Yarıyıl İçi (Vize) Sınavı 2, Arazi Topplulaştırması Örnek Çözümleri	NA
14	Tarım sektöründe kullanılan bilgi sistemleri	NA
15	Final	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	60
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	2	26
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	2	26
Derse Özgü Staj			
Ödev	0	0	0

Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	11	22
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	18	18
<b>Toplam İşyükü</b>			92
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			3.07
<b>AKTS Kredisi</b>			3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----