



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mesleki Terminoloji 2	HRT3922	2	2	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	İngilizce
-------------	-----------

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

Ders Kategorisi	Genel Kültür Dersleri
-----------------	-----------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	FATİH GÜLGEN
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	FÜSUN BALIK ŞANLI, FATİH GÜLGEN, ANİME MELİS UZAR DİNLEMEK
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu dersin amacı, Kartografya, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Fotogrametri ve Uzaktan Algılama alanlarında kullanılan terim ve kavramları öğretmek.
--------------	---

Dersin İçeriği	Matematiksel kartografya terimleri, Topografik kartografya terimleri, Tematik kartografya terimleri, Harita çizimi ve çoğaltımı ile ilgili terimler, Analitik ve Siberkartografya terimleri, Coğrafi veri modelleri ile ilgili terimler, Veri tabanı ile ilgili terimler, Fotogrametri terimleri, Uzaktan algılama terimleri, Kamu Ölçmeleri Terimleri ve Kadastro Terimleri
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci mesleki terimlerin anlamlarını hatırlar.
2	Öğrenci mesleki terimlerin karşılıklarını İngilizce'ye uyarlar.
3	Öğrenci İngilizce terimleri Türkçe olarak kullanır.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Analitik ve siber kartografya terimleri. Deformasyon, doğruluk, düzeltme kavramları	
2	Coğrafi veri modelleri ile ilgili kavramlar. Genelleştirme terimleri	
3	Gösterge bilim ve grafik değişkenlerle ilgili terimler. Harita türleri ile ilgili terimler	
4	Koordinat sistemleri ve projeksiyonlarla ilgili terimler. Topoloji ve veri tabanı ile ilgili terimler	
5	Harita düzeltme ile ilgili terimler	
6	Coğrafi bilgi sistemleri kavramları	
7	Fotogrametri terimleri	

8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Fotogrametrik yöntem ile harita üretimi terimleri	
10	Uzaktan algılama terimleri	
11	Uzaktan algılama uygulamaları terimleri	
12	Kamu ölçmeleri terimleri ve Ara sınav	
13	Kadastro terimleri	
14	Arazi bilgi sistemi terimleri	
15	Final	
16	Genel sınav	

## 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	14	2	28
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	1	14
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	12	12
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	6	6
<b>Toplam İşyükü</b>			60
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			2.00
<b>AKTS Kredisi</b>			2
Diğer Notlar	Yok		