



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Yüksek Duyarlıklı GPS Jeodezisi	HRT5127	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	DOĞAN UĞUR ŞANLI
---------------------	------------------

Dersi Veren(ler)	DOĞAN UĞUR ŞANLI
------------------	------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Deformasyon izleme vb. yüksek duyarlık gerektiren jeodezik çalışmalar için gerekli teorik ve pratik alt yapıyı oluşturmak.
--------------	--

Dersin İçeriği	GPS'in tarihsel gelişimi, GPS'te yüksek duyarlığa neden ihtiyaç vardır, GPS'ten yüksek duyarlık nasıl elde edilir, GIPSY araştırma yazılımının kullanımı, GPS yatay ve düşey bileşenleri için deformasyon kaynakları, global tektoniğe giriş, GPS zaman srısı analizi.
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	GPS ile duyarlı konum belirleme için kullanılan donanım, alım yöntemi, standartlar, ve veri analizi bilgilerinin ve pratiğinin kazanılması
2	Yüksek duyarlık/duyarlıklı deformasyon bilgisi elde etmek için kullanılan analiz yöntemleri konusunda bilgi ve pratik sahibi olma
3	GPS araştırma yazılımları konusunda bilgi ve deneyim kazanma
4	Uluslararası veri arşivleri konusunda bilgi sahibi olma
5	Jeodezi ve GPS'in yer birimleri arasındaki yerinin takdir edilmesi
6	Yüksek duyarlığı etkileyen hata kaynakları konusunda bilgi sahibi olma

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş, GPS'teki Gelişmeler I	NA
2	Giriş, GPS'teki Gelişmeler II	NA
3	GPS'te Yüksek Duyarlık Kavramı I, IGS ve SOPAC laboratuvarı	NA
4	GPS'te Yüksek Duyarlık Kavramı II, IERS laboratuvarı	NA
5	Jeodezinin Jeofizik Çalışmalardaki Yeri I, GIPSY Sınıfı (GIPSY'ye giriş)	NA

6	Jeodezinin Jeofizik Çalışmalarındaki Yeri II, GIPSY Sınıfı (GIPSY Modülleri)	NA
7	GPS İle Yer Kabuğu Hareketlerinin Belirlenmesi I, GIPSY Sınıfı (Veri Analizi)	NA
8	Midterm 1 / Practice or Review	NA
9	GPS Zaman Serilerinin Analizi I, Uygulama 1 (Verilerin indirilmesi ve düzenlenmesi)	NA
10	GPS Zaman Serilerinin Analizi II, Uygulama 2 (Fourier analizi)	NA
11	GPS Zaman Serilerinin Analizi III, Uygulama 3 (En Küçük Kareler ve Otokovaryans Analizi)	NA
12	GPS Zaman Serilerinin Analizi IV, Uygulama 4 (Sonuçların Yorumlanması)	NA
13	Yüksek Frekanslı GPS Ağları	NA
14	Yüksek Duyarlı GPS'i Etkileyen Çevresel Faktörler I (Atmosfer ve Okyanus)	NA
15	Final	NA
16	Final Sınavı	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar	10	10
Uygulama	4	10
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	10
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
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	6	4	24
Laboratuvar	10	1	10
Uygulama	4	1	4

Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	15	2	30
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	50	100
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	40	40
<b>Toplam İşyükü</b>			218
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.27
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----