



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
<b>Çoklu-GNSS Ağları ve Sürekli Çalışan Referans İstasyonları (CORS)</b>	HRT5102	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	METİN SOYCAN
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	METİN SOYCAN
------------------	--------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Sürekli çalışan, GNSS ağ ve referans istasyonlarının kurulum, işletme ve yönetim süreçleri ve kullanım amaç ve uygulamaları hakkında bilgi vermek
--------------	---

Dersin İçeriği	Giriş,GNSS ağlarında ve ölçmelerinde standartlar,Sabit GNSS istasyonlari ve ağları,İstasyonlar,İletişim,Veri formatları,Üst derece ağlara entegrasyon,GNSS ağlarının başlangıç çözümü,Teknik standartlar,GNSS ağlarında konumlama,Alan düzeltme teknikleri,GNSS ağlari uygulama alanlari,GNSS ağlarına ilişkin örnekler
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	GNSS ağ yapısını kavramak
2	CORS bileşenleri hakkında bilgi kazanmak
3	CORS uygulamalarını gerçekleştirebilmek

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş	Ders Notları
2	GNSS ağlarında ve ölçmelerinde standartlar	Ders Notları
3	Sabit GNSS istasyonlari ve ağları	Ders Notları
4	İstasyonlar	Ders Notları
5	İletişim	Ders Notları
6	Veri formatları	Ders Notları
7	Üst derece ağlara entegrasyon	Ders Notları
8	Midterm 1 / Practice or Review	NA
9	GNSS ağlarının başlangıç çözümü	Ders Notları
10	Teknik standartlar	Ders Notları

11	GNSS ağlarında konumlama	Ders Notları
12	Alan düzeltme teknikleri	Ders Notları
13	GNSS ağları uygulama alanları	Ders Notları
14	GNSS ağlarına ilişkin örnekler	Ders Notları
15	Final	Ders Notları
16	Yılsonu Sınavı	NA

## Deđerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiđi		
Ödev	3	20
Sunum/Jüri	1	20
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	20
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	15	3	45
Laboratuvar			
Uygulama	15	4	60
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	15	5	75
Derse Özgü Staj			
Ödev	3	10	30
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiđi			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	10	10
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	5	5
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	5	5
<b>Toplam İşyükü</b>			230

<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	7.67
<b>AKTS Kredisi</b>	7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----