



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Yeni Nesil Haberleşme Sistem Laboratuvarı	EHM4540	3	6	2	0	2

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Elektronik & Haberleşme Mühendisliği Bölümü
----------------------------	---

Dersin Koordinatörü	Atanmamış
---------------------	-----------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	2.ve 3. Nesil haberleşme sistemlerinin yapısının öğrenilmesi ve sistem tasarımı ve pratik uygulamaların gerçekleştirilmesi.
--------------	---

Dersin İçeriği	GSM, WCDMA haberleşme sistemleri, hücre ve site uygulamaları, veri tabanları oluşumu, çağrı oluşturma, aktarma teknikleri.
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Mevcut ve yeni nesil hücreli haberleşme sistemlerinin uygulamalarının yapılması bilgilerini öğrenir.
2	Hücre ve site planlama uygulamalarını öğrenir.
3	Veri tabanları oluşumunu öğrenir.
4	Öğrenciler mevcut ve gelecek nesil haberleşme sistem uygulamaları hakkında bilgi edinir.
5	Yeni nesil haberleşme sistem uygulamalarının günlük hayattaki önemini öğrenir.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	HLR veri tabanı uygulaması.	Laboratuvar föyü
2	Site planlama.	Laboratuvar föyü
3	Hücre planlama.	Laboratuvar föyü
4	Baz istasyonu parametrelerinin uygulaması.	Laboratuvar föyü
5	Aktarma uygulamaları.	Laboratuvar föyü
6	BSC uygulamaları.	Laboratuvar föyü
7	MSC uygulamaları.	Laboratuvar föyü
8	Midterm 1 / Practice or Review	Laboratuvar föyü
9	WCDMA site planlama.	Laboratuvar föyü
10	WCDMA hücre planlama.	Laboratuvar föyü

11	Node B uygulamaları	Laboratuar föyü
12	RNC uygulamaları	Laboratuar föyü
13	WCDMA aktarma uygulamaları	Laboratuar föyü
14	GSM ve WCDMA birlikte çalışabilirlik uygulamaları	Laboratuar föyü
15	Final	Laboratuar föyü
16	Final sınavı	

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar	10	40
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	4	10
Sunum/Jüri		
Projeler	1	10
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
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	2	30
Laboratuar	10	2	20
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	15	4	60
Derse Özgü Staj			
Ödev	4	10	40
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	20	20
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
<b>Toplam İşyükü</b>			180

<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	6.00
<b>AKTS Kredisi</b>	6

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----