



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Telsiz İletişim Ağları	EHM5235	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

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

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	Tansal Güçlüoğlu
---------------------	------------------

Dersi Veren(ler)	Tansal Güçlüoğlu
------------------	------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu dersin amacı temel ve gelecek nesil telsiz haberleşme ağlarında kullanılan protokol ve teknikleri teorik analiz ve pratik sistem örnekleri yardımıyla tanıtmak ve güncel tekniklerle ilgili proje yapma tecrübesini edinmelerini sağlamaktır.
--------------	--

Dersin İçeriği	İletişim Ağlarının Mimarileri ve Katmanları, Protokol ve Standartlar, Haberleşme Yapıları, Performans ve Kapasite, Telsiz Ağlardan Örnekler, İletişim Ağları için Güncel Konular
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler iletişim ağlarının temel yapıları bilgisine sahip olacaktır.
2	Öğrenciler telsiz sistemler için zorlukları ve çözümleri bilgisine sahip olacaktır.
3	Öğrenciler telsiz iletişim ağlarının performans ve güvenliğini bilgisine sahip olacaktır.
4	Öğrenciler telsiz haberleşme ağlarının güncel ve gelecek nesil örneklerini bilgisine sahip olacaktır.
5	Öğrenciler telsiz iletişim ağları tekniklerinden birinin seçilen bir parçası ile ilgili analiz veya benzetim tabanlı bir proje hazırlayabilme yeteneği kazanacaktır.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Telsiz İletişim Ağlarının Tanıtımı	İlgili Kaynaklar
2	İletişim Ağlarının Temelleri	İlgili Kaynaklar
3	Ağ Katmanları	İlgili Kaynaklar
4	Veri Bağı Katmanı	İlgili Kaynaklar
5	Fiziksel Katman	İlgili Kaynaklar
6	İletişim Ağlarının Kapasite ve Performansı	İlgili Kaynaklar
7	İletişim Ağlarıyla İlgili Örnekler	İlgili Kaynaklar
8	Midterm 1 / Practice or Review	Ders Notları

9	Telsiz Geniş Alan Ağları	İlgili Kaynaklar
10	Telsiz Yerel ve Kişisel Alan Ağları	İlgili Kaynaklar
11	İletişim Ağlarındaki Güncel Konular	İlgili Kaynaklar
12	İletişim Ağlarındaki Güncel Konular	İlgili Kaynaklar
13	Proje Sunumları	İlgili Kaynaklar
14	Proje Sunumları	İlgili Kaynaklar
15	Final	Ders Notları
16	Final Sınavı	Ders notları

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler	1	40
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	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	3	39
Derse Özgü Staj			
Ödev			0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	75	75
Sunum / Seminer			0
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	26	26

Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	46	46
<b>Toplam İşyükü</b>			225
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.50
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----