

DERS TANITIM BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	YY	Teori	Uygulama	Y.Kredi	AKTS
Gelişen Haberleşme Teknolojileri	GHT-4EL	4	2	2	3	4

Dersin Seviyesi	Ön lisans
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Dili	Türkçe
Dersin Ön Koşulu	
Dersin Veriliş Şekli	Yüz Yüze
Dersin Koordinatörü	
Dersin Öğretim Elemanı	
Dersin Amacı	Bu derste öğrencilerin, haberleşme teknolojileri konuları ile ilgili temel prensipleri kavrama, fiber optik sistemler ile fiber optik kabloların test ve ekleme konularında bilgi ve becerilerinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır.
Dersin Öğrenim Kazanımları	<ul style="list-style-type: none"> • Haberleşme teknolojilerinde kullanılan temel kavramları bilir. • Haberleşme teknolojilerinde kullanılan temel sistemleri bilir. • İletim kanallarını bilir ve gerekli uygulamaları yapar. • Haberleşme protokolleri ve sistemlerini bilir ve gerekli uygulamaları yapar. • Fiber optik sistemleri bilir ve gerekli uygulamaları yapar.
Dersin İçeriği	Ders, Haberleşme sistemlerinin gelişimi ve çalışması, fiber optik kabloların eklenmesi, test ve ölçülmesi konularını içermektedir.

S.N	ÖNLİSANS PROGRAM YETERLİLİKLERİ	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Elektronik Haberleşme alanında temel bilgi ve becerilere sahip olabilirler ve Elektronik Haberleşme alanındaki temel kavramları kavrayabilirler,					X
2	Elektronik Haberleşme alanında tanımı iyi yapılmış problemlerin çözümü için gerekli olan verileri tanımlama, toplama ve kullanmayı etkin bir biçimde yapabilirler; pratik uygulamalarda gereken teorik bilgileri, el ve/veya düşünsel becerileri kullanabilirler,					X
3	Elektronik Haberleşme ile ilgili tasarımları ve uygulamaları çalışma arkadaşlarına, üstlerine ve hizmet verdiği kişi ve gruplara açık bir biçimde anlatabilirler ve takım çalışması yapabilirler,					X
4	Elektronik Haberleşme alanında bağımsız olarak öğrenmeyi ve öğrendiklerini uygulayabildiğini gösterebilirler,					X
5	Elektronik Haberleşme ile ilgili çalışmalarda öngörülmeven durumlarla ilgili sorunları belirleyebilirler ve çözüm arama yeteneğini kazandığını gösterebilirler,				X	
6	Sorumluluğu altında çalışanların performanslarını objektif olarak değerlendirebilir ve denetleyebilirler,				X	

7	Elektronik Haberleşme alanında yeterli olacak düzeyde yabancı dil bilgisine sahip olabilirler,				X
8	Temel bilgisayar kullanımı bilgisi ile birlikte, Elektronik Haberleşme mesleğinin gerektirdiği yazılım ve donanımı kullanabilirler,			X	
9	Elektronik Haberleşme ile ilgili konularda, sosyal sorumluluk, etik değerler ve sosyal güvenlik hakları bilgisi ve bilincine sahip olabilirler,				X
10	Elektronik Haberleşme ile ilgili konularda, iş güvenliği, işçi sağlığı ve çevre koruma bilgisi ve bilincine sahip olabilirler,				X
11	Elektronik Haberleşme sistemleri, sistem bileşenlerini ya da süreci analiz ederek, sistemi kullanabilir, kontrollerini, bakım ve onarımını yapabilirler ve bu amaçla kullanılması gerekli olan makine teçhizat alet, avadanlık ve cihazları kullanabilirler,				X
12	Öğrendikleri Türkçe ve yabancı dil bilgisi ile alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşabilirler,			X	
13	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme bilincine sahiptirler,				X
14	Bilgiye erişebilme ve bu amaçla kaynak araştırması yapabilme, veri tabanları ve diğer ilgi kaynaklarını kullanabilme, toplanan verileri analiz etme ve yorumlama becerisine sahiptirler,				X
15	Elektronik haberleşme alanında çalışan personelle, çalışma arkadaşlarıyla ve iş nedeniyle iletişimde bulunduğu kişilerle sağlıklı ve etkili iletişim kurabilirler,				X

HAFTALIK KONULAR VE DERS ÖNCESİ HAZIRLIK	
Hafta	Konular
1	Haberleşme Teknolojilerinin Tarihsel Gelişimi Haberleşme Sistemlerini Oluşturan Alt Yapı Sistemleri
2	Haberleşme Teknolojileri Haberleşme Sistemlerinde Frekans Tahsisi
3	İki Telli Kabloların Özellikleri Eş Eksenli Kabloların Özellikleri
4	Fiber Optik Kabloların Özellikleri Dalga Kılavuzlarının Özellikleri
5-6	Seri ve Paralel Haberleşme Protokolleri RS 232 Protokolü RS 485 Protokolü
7	I2C Protokolü USB Çalışma Sistemi TCP/IP Prensipleri
8	Yarıyıl Ara Sınavı
9	ISDN Prensipleri
10	Işık Teorisi Işık Kanunları
11	Işık Kaynakları Işık Dönüştürücüleri

12	Fiber Optik Konnektörleri ve Adaptörleri
13-14	Fiber Optik Haberleşme Sistemleri Tasarımları Optik Modülasyon ve Demodülasyonu
15	Fiber Optik Ekleme ve Ölçme
16-17	Yarıyıl Sonu Sınavları

KAYNAKLAR	
Ders Kitabı	Gelişen Haberleşme Teknolojileri Ders Notu

DEĞERLENDİRME		
Yarıyıl Çalışmaları	Adet	Puan
Ara Sınav	1	13
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	24
Uygulama Sınav Notu	2	55
Yarıyıl Değerlendirme Notu	1	8
TOPLAM		100

AKTS/İŞ YÜKÜ TABLOSU

Faaliyetler	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yüğü
Ders saati	12	3	36
Sınıf dışı ders çalışması	6	3	18
Ödev	5	3	15
Uygulama sınavı çalışması	2	2	4
Ara sınav çalışması	5	2	10
Ara sınav	1	2	2
Yarıyıl sonu sınavı çalışması	5	2	10
Yarıyıl sonu sınavı	1	2	2
TOPLAM			97
AKTS			4