

**2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DERSLERİN AÇILIŞ ŞEKLİ**

Bölüm Adı	Dersin Kodu	Dersin Adı (İngilizce)	Dersin Kredisi	Dersin AKTS'si	Dersi Veren Öğretim Üyesi	YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARINDA UZAKTAN ÖĞRETİME İLİŞKİN USUL VE ESASLARIN 6.MADDESİNİN		
						<b>*(b) Fıkrası Kapsamında</b>	(c) Fıkrası Kapsamında	(h) Fıkrası Kapsamında
						*Programdaki derslerin en fazla %40'ına kadar hem örgün hem de uzaktan öğretim yoluyla verilecek dersler	Programdaki derslerin en fazla %40'ına kadar sadece uzaktan öğretim yoluyla verilecek dersler	Örgün öğretim ile yürütülecek her bir ders özelinde o dersin toplam ders saatinin/müfredatının %40'ını aşmamak üzere bir kısmı uzaktan öğretim yoluyla verilecek dersler
Elektrik-Elektronik Müh.	EE502	Linear System Theory	(3-0)3	9	Assist. Prof. Dr. Mehmet Serkan APAYDIN		X	
Elektrik-Elektronik Müh.	EE544	Information Theory and Coding	(3-0)3	9	Prof. Dr. Barış ATAKAN		X	
Elektrik-Elektronik Müh.	EE598	Research Seminar	(0-2)NC	9	Assoc. Prof. Dr. Berna ÖZBEK		X	
Elektrik-Elektronik Müh.	EE698	Research Seminar For PhD.	(0-2)NC	9	Assoc. Prof. Dr. Berna ÖZBEK		X	
Elektrik-Elektronik Müh.	EE513	Optical Fiber Sensors	(3-0)3	9	Assoc. Prof. Dr. Kılıncım YÜKSEL ALDOĞAN			X
Elektrik-Elektronik Müh.	EE551	Digital Communications I	(3-0)3	9	Assoc. Prof. Dr. Berna ÖZBEK			X

\*AÇIKLAMA: Yükseköğretim Kurumlarında Uzaktan Öğretime İlişkin Usul ve Esasların 6. maddesinin birinci fıkrasının (b) bendi kapsamında dersin hem örgün hem de uzaktan öğretim yoluyla açılması durumunda uzaktan öğretime açılan dersleri tercih eden öğrencilerden esasların 15. maddesinin ikinci fıkrası kapsamında belirlenen miktarda uzaktan öğrenim ücreti alınır.

NOT1 :Tabloya, 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Senato Kararı doğrultusunda açılması istenilen dersler eklenecektir.

NOT2 :Tabloya, 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılında sadece örgün öğretimde açılacak olan dersler eklenmeyecektir.