

**İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILINDA LİSANSÜSTÜ DERSLERİN UZAKTAN ÖĞRETİMDE AÇILIŞ ŞEKLİ

Anabilim Dalı Adı	Program Adı	YL	Dr	Dersin Kodu	Dersin Adı (İngilizce)	Dersin Kredisi	Dersin AKTS'si	Dersi Veren Öğretim Üyesinin Ünvanı, Adı, Soyadı	YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARINDA UZAKTAN ÖĞRETİME İLİŞKİN USUL VE ESASLARIN 6.MADDESİNİN		
									*(b) Fıkrası Kapsamında	(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 özetinde o dersin toplam ders saatinin/müfredatının %40'ını aşmamak üzere bir kısmı uzaktan öğretim yoluyla verilecek dersler.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik ve Haberleşme	X	X	EE503	Mathematics for Operations Research and Optimization	(3-0)3	9	Assoc.Prof.Dr. Şevket GÜMÜŞTEKİN			X
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik ve Haberleşme	X	X	EE510	Photonics	(3-0)3	9	Prof. Dr. Mehmet Salih DİNLEYİCİ			X
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik ve Haberleşme	X	X	EE512	Advanced Optical Fiber Concepts	(3-0)3	9	Assoc.Prof.Dr. Kivılcım YÜKSEL ALDOĞAN			X
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik ve Haberleşme	X	X	EE524	Microwave Devices and Applications	(3-0)3	9	Assoc.Prof.Dr. Fatih YAMAN			X
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik ve Haberleşme	X	X	EE543	Artificial Neural Systems	(3-0)3	9	Assist.Prof.Dr. Mehmet Serkan APAYDIN		X	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik ve Haberleşme	X	X	EE545	Image Processing	(3-0)3	9	Assist.Prof.Dr. Mehmet Zübeyir ÜNLÜ			X
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik ve Haberleşme	X	X	EE550	Computational Biology	(3-0)3	9	Prof. Dr. Bilge KARAÇALI			X
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik ve Haberleşme	X	X	EE552	Digital Communications II	(3-0)3	9	Assoc.Prof.Dr. Berna ÖZBEK			X
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik ve Haberleşme	X	X	EE572	Instrumentation in Nanoscience and Nanotechnology	(3-0)3	9	Assist.Prof.Dr. Abdurrahman GÜMÜŞ		X	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik ve Haberleşme	X	X	EE590	Scientific Research Methods And Ethics For Engineers	(0-2)NC	5	Prof. Dr. Bilge KARAÇALI			X
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik ve Haberleşme	X		EE598	Research Seminar	(0-2)NC	9	Assoc.Prof.Dr. Fatih YAMAN		X	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik ve Haberleşme		X	EE698	Research Seminar For PhD.	(0-2)NC	9	Assoc.Prof.Dr. Fatih YAMAN		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 öğretimle açılan dersleri tercih eden öğrencilerden esasların 15. maddesinin ikinci fıkrası kapsamında belirlenen miktarda uzaktan öğrenim ücreti alınır.

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

NOT2 :Tabloya, 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında sadece örgün öğretimde (yüz yüze) açılacak olan dersler eklenmeyecektir.