

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2021 YAZ OKULU DERS PROGRAMI

	1. Ders	2. Ders	3. Ders	4. Ders	5. Ders	6. Ders	7. Ders	8. Ders	9. Ders	10. Ders	
	08:00-08:45										
P	09:40-10:25	FZK1071 Temel Fizik I		EDM3501 Elektrik Testleri		EDM4313 İşlemsel Kurvetlendiriciler ve Uyg.					
A	10:30-11:15	FZK1071 Temel Fizik I		EDM3501 Elektrik Testleri		EDM4313 İşlemsel Kurvetlendiriciler ve Uyg.					
Z	11:15-12:00	FZK1071 Temel Fizik I		EDM3501 Elektrik Testleri		EDM4313 İşlemsel Kurvetlendiriciler ve Uyg.					
A	12:05-12:50										
R	13:00-13:45	FZK1071 Temel Fizik I	MAT1089 Dif ve Integral Hesap I	EDM3501 Elektrik Testleri		EDM4313 İşlemsel Kurvetlendiriciler ve Uyg.					
T	13:50-14:35	FZK1071 Temel Fizik I	MAT1089 Dif ve Integral Hesap I	EDM3501 Elektrik Testleri		EDM4313 İşlemsel Kurvetlendiriciler ve Uyg.					
E	14:40-15:25	FZK1071 Temel Fizik I Lab.	MAT1089 Dif ve Integral Hesap I	EDM3501 Elektrik Testleri		EDM4313 İşlemsel Kurvetlendiriciler ve Uyg.					
S	15:30-16:15	FZK1071 Temel Fizik I Lab.	MAT1089 Dif ve Integral Hesap I	EDM3501 Elektrik Testleri		EDM4313 İşlemsel Kurvetlendiriciler ve Uyg.					
E	16:15-17:00	FZK1071 Temel Fizik I Lab.	MAT1089 Dif ve Integral Hesap I	EDM3501 Elektrik Testleri		EDM4313 İşlemsel Kurvetlendiriciler ve Uyg.					
E	17:00-17:45	FZK1071 Temel Fizik I Lab.	MAT1089 Dif ve Integral Hesap I	EDM3501 Elektrik Testleri		EDM4313 İşlemsel Kurvetlendiriciler ve Uyg.					
	17:45-18:30	FZK1071 Temel Fizik I Lab.									
	18:30-19:15	FZK1071 Temel Fizik I Lab.									
	08:00-08:45										
	08:50-09:35		KİM1077 Genel Kimya								
	09:40-10:25	FZK1071 Temel Fizik I	KİM1077 Genel Kimya	EDM4406 Optik Fiberli Haberleşme Sistemleri		EDM4505 Güç Sistemleri					
	10:30-11:15	FZK1071 Temel Fizik I	KİM1077 Genel Kimya	EDM4406 Optik Fiberli Haberleşme Sistemleri		EDM4505 Güç Sistemleri					
	11:15-12:00	FZK1071 Temel Fizik I	KİM1077 Genel Kimya	EDM4406 Optik Fiberli Haberleşme Sistemleri		EDM4505 Güç Sistemleri					
A	12:05-12:50										
S	13:00-13:45	FZK1072 Temel Fizik II Lab.	MAT1089 Dif ve Integral Hesap I	EDM4406 Optik Fiberli Haberleşme Sistemleri		EDM4505 Güç Sistemleri					
l	13:50-14:35	FZK1072 Temel Fizik II Lab.	MAT1089 Dif ve Integral Hesap I	EDM4406 Optik Fiberli Haberleşme Sistemleri		EDM4505 Güç Sistemleri					
I	14:40-15:25	FZK1072 Temel Fizik II Lab.	MAT1089 Dif ve Integral Hesap I	EDM4406 Optik Fiberli Haberleşme Sistemleri		EDM4505 Güç Sistemleri					
H	15:30-16:15	FZK1072 Temel Fizik II Lab.	MAT1089 Dif ve Integral Hesap I	EDM4406 Optik Fiberli Haberleşme Sistemleri		EDM4505 Güç Sistemleri					
E	16:15-17:00	FZK1072 Temel Fizik II Lab.	MAT1089 Dif ve Integral Hesap I	EDM4406 Optik Fiberli Haberleşme Sistemleri		EDM4505 Güç Sistemleri					
E	17:00-17:45	FZK1072 Temel Fizik II Lab.	MAT1089 Dif ve Integral Hesap I	EDM4406 Optik Fiberli Haberleşme Sistemleri		EDM4505 Güç Sistemleri					
	17:45-18:30										
	18:30-19:15										
	08:00-08:45		MAT1090 Dif ve Integral Hesap II								
	08:50-09:35	FZK1072 Temel Fizik II	MAT1090 Dif ve Integral Hesap II	TUD101 Türk Dili I						EDM4501 Mühendislik Tasarım I	
	09:40-10:25	FZK1072 Temel Fizik II	MAT1090 Dif ve Integral Hesap II	TUD101 Türk Dili I		EDM3504 Elektromekanik Enerji Dönüşümü		EDM4316 Haberleşme Elektronik		EDM4501 Mühendislik Tasarım I	
C	10:30-11:15	FZK1072 Temel Fizik II	MAT1090 Dif ve Integral Hesap II	TUD101 Türk Dili I	MAT1078 Lineer Cebir	EDM3504 Elektromekanik Enerji Dönüşümü		EDM4316 Haberleşme Elektronik		EDM4501 Mühendislik Tasarım I	
A	11:15-12:00	FZK1072 Temel Fizik II	MAT1090 Dif ve Integral Hesap II	TUD101 Türk Dili I	MAT1078 Lineer Cebir	EDM3504 Elektromekanik Enerji Dönüşümü		EDM4316 Haberleşme Elektronik		EDM4501 Mühendislik Tasarım I	
S	12:05-12:50										
S	13:00-13:45	FZK1072 Temel Fizik II	MAT1089 Dif ve Integral Hesap I	KİM1077 Genel Kimya	TUD101 Türk Dili I	MAT1078 Lineer Cebir	MAT2083 Diferansiyel Denklemler	EDM3504 Elektromekanik Enerji Dönüşümü	EDM3402 Haberleşme Sistemleri	EDM4316 Haberleşme Elektronik	EDM4501 Mühendislik Tasarım I
A	13:50-14:35	FZK1072 Temel Fizik II	MAT1089 Dif ve Integral Hesap I	KİM1077 Genel Kimya	TUD101 Türk Dili I	MAT1078 Lineer Cebir	MAT2083 Diferansiyel Denklemler	EDM3504 Elektromekanik Enerji Dönüşümü	EDM3402 Haberleşme Sistemleri	EDM4316 Haberleşme Elektronik	EDM4501 Mühendislik Tasarım I
M	14:40-15:25	FZK1072 Temel Fizik II	MAT1089 Dif ve Integral Hesap I	KİM1077 Genel Kimya	TUD102 Türk Dili II	MAT1078 Lineer Cebir	MAT2083 Diferansiyel Denklemler	EDM3504 Elektromekanik Enerji Dönüşümü	EDM3402 Haberleşme Sistemleri	EDM4316 Haberleşme Elektronik	EDM4501 Mühendislik Tasarım I
B	15:30-16:15	FZK1072 Temel Fizik II	MAT1089 Dif ve Integral Hesap I	KİM1077 Genel Kimya	TUD102 Türk Dili II	MAT1078 Lineer Cebir	MAT2083 Diferansiyel Denklemler	EDM3504 Elektromekanik Enerji Dönüşümü	EDM3402 Haberleşme Sistemleri	EDM4316 Haberleşme Elektronik	EDM4501 Mühendislik Tasarım I
A	16:15-17:00	FZK1072 Temel Fizik II	MAT1089 Dif ve Integral Hesap I		TUD102 Türk Dili II	MAT1078 Lineer Cebir	MAT2083 Diferansiyel Denklemler	EDM3504 Elektromekanik Enerji Dönüşümü	EDM3402 Haberleşme Sistemleri	EDM4316 Haberleşme Elektronik	EDM4501 Mühendislik Tasarım I
E	17:00-17:45	FZK1072 Temel Fizik II	MAT1089 Dif ve Integral Hesap I		TUD102 Türk Dili II	MAT1078 Lineer Cebir		EDM3504 Elektromekanik Enerji Dönüşümü	EDM3402 Haberleşme Sistemleri	EDM4316 Haberleşme Elektronik	EDM4501 Mühendislik Tasarım I
	17:45-18:30				TUD102 Türk Dili II	MAT1078 Lineer Cebir				EDM4501 Mühendislik Tasarım I	
	18:30-19:15				TUD102 Türk Dili II					EDM4501 Mühendislik Tasarım I	
	08:00-08:45		MAT1090 Dif ve Integral Hesap II	MAT2083 Diferansiyel Denklemler	Yabancı Dil I (İngilizce, Almanca, Fransızca)						
	08:50-09:35	ATA101 Atatürk İlk ve İnk. Tar.I	MAT1090 Dif ve Integral Hesap II	MAT2083 Diferansiyel Denklemler	Yabancı Dil I (İngilizce, Almanca, Fransızca)					EDM4504 Mühendislik Tasarım II	
	09:40-10:25	ATA101 Atatürk İlk ve İnk. Tar.I	MAT1090 Dif ve Integral Hesap II	MAT2083 Diferansiyel Denklemler	Yabancı Dil I (İngilizce, Almanca, Fransızca)	EDM3504 Elektromekanik Enerji Dönüşümü				EDM4501 Bitirme Projesi	
P	10:30-11:15	ATA101 Atatürk İlk ve İnk. Tar.I	MAT1090 Dif ve Integral Hesap II	MAT2083 Diferansiyel Denklemler	Yabancı Dil I (İngilizce, Almanca, Fransızca)	EDM3504 Elektromekanik Enerji Dönüşümü				EDM4501 Bitirme Projesi	
E	11:15-12:00	ATA101 Atatürk İlk ve İnk. Tar.I	MAT1090 Dif ve Integral Hesap II	MAT2083 Diferansiyel Denklemler	Yabancı Dil I (İngilizce, Almanca, Fransızca)	EDM3504 Elektromekanik Enerji Dönüşümü				EDM4501 Bitirme Projesi	
R	12:05-12:50										
S	13:00-13:45	ATA101 Atatürk İlk ve İnk. Tar.I			Yabancı Dil II (İngilizce, Almanca, Fransızca)	EDM3504 Elektromekanik Enerji Dönüşümü		EDM3402 Haberleşme Sistemleri		EDM4501 Bitirme Projesi	
E	13:50-14:35	ATA101 Atatürk İlk ve İnk. Tar.I			Yabancı Dil II (İngilizce, Almanca, Fransızca)	EDM3504 Elektromekanik Enerji Dönüşümü		EDM3402 Haberleşme Sistemleri		EDM4501 Bitirme Projesi	
M	14:40-15:25	ATA102 Atatürk İlk ve İnk. Tar.II			Yabancı Dil II (İngilizce, Almanca, Fransızca)	EDM3504 Elektromekanik Enerji Dönüşümü		EDM3402 Haberleşme Sistemleri		EDM4501 Bitirme Projesi	
B	15:30-16:15	ATA102 Atatürk İlk ve İnk. Tar.II			Yabancı Dil II (İngilizce, Almanca, Fransızca)	EDM3504 Elektromekanik Enerji Dönüşümü		EDM3402 Haberleşme Sistemleri		EDM4501 Bitirme Projesi	
E	16:15-17:00	ATA102 Atatürk İlk ve İnk. Tar.II			Yabancı Dil II (İngilizce, Almanca, Fransızca)		EDM4303 Optoelektronik	EDM3402 Haberleşme Sistemleri		EDM4504 Mühendislik Tasarım II	
E	17:00-17:45	ATA102 Atatürk İlk ve İnk. Tar.II			Yabancı Dil II (İngilizce, Almanca, Fransızca)		EDM4303 Optoelektronik	EDM3402 Haberleşme Sistemleri		EDM4504 Mühendislik Tasarım II	
	17:45-18:30	ATA102 Atatürk İlk ve İnk. Tar.II					EDM4303 Optoelektronik			EDM4504 Mühendislik Tasarım II	
	18:30-19:15	ATA102 Atatürk İlk ve İnk. Tar.II					EDM4303 Optoelektronik			EDM4504 Mühendislik Tasarım II	
	19:15-20:00						EDM4303 Optoelektronik				
	08:00-08:45		MAT1090 Dif ve Integral Hesap II	MAT2083 Diferansiyel Denklemler							
	08:50-09:35		MAT1090 Dif ve Integral Hesap II	MAT2083 Diferansiyel Denklemler							
	09:40-10:25		MAT1090 Dif ve Integral Hesap II	MAT2083 Diferansiyel Denklemler	EDM2202 Elektromanyetik Dalga Kuramı						
	10:30-11:15		MAT1090 Dif ve Integral Hesap II	MAT2083 Diferansiyel Denklemler	EDM2202 Elektromanyetik Dalga Kuramı						
	11:15-12:00		MAT1090 Dif ve Integral Hesap II	MAT2083 Diferansiyel Denklemler	EDM2202 Elektromanyetik Dalga Kuramı						
A	12:05-12:50										
U	13:00-13:45										
M	13:50-14:35										
A	14:40-15:25										
	15:30-16:15										
	16:15-17:00										
	17:00-17:45						EDM4303 Optoelektronik				
	17:45-18:30						EDM4303 Optoelektronik				
	18:30-19:15						EDM4303 Optoelektronik				