

Saat	06.06.2022 Pazartesi	07.06.2022 Salı	08.06.2022 Çarşamba	09.06.2022 Perşembe	10.06.2022 Cuma	11.06.2022 Cumartesi	12.06.2022 Pazar	13.06.2022 Pazartesi	14.06.2022 Salı	15.06.2022 Çarşamba	16.06.2022 Perşembe
09:00-10:50	Yabancı Dil II AMF1 6 (40 Kişi) AMF1 10 (40 Kişi)	Türk Dilii II B-314 (27 Kişi) AMF1 6 (39 Kişi)	Elektrik Makineleri Laboratuvarı II AMF1 10 (34 Kişi)	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II B-314 (27 Kişi) AMF1 6 (40 Kişi)	Mikroişlemciler AMF1 6 (40 Kişi) B-314 (36 Kişi) B-421 (10 Kişi)			Otomatik Kontrol AMF1 10 (30 Kişi)	Elektrik Makineleri II AMF1 10 (38 Kişi)	Elektronik Laboratuvarı II AMF1 10 (25 Kişi)	M E Z U N İ Y E T
11:00-13:00	Sinyal Analiz AMF1 6 (40 Kişi) AMF1 10 (39 Kişi)	Elektromanyetik Dalga Teorisi AMF1 6 (40 Kişi) AMF1 10 (40 Kişi) B-421 (22 Kişi)	Devre Laboratuvarı II AMF1 10 (40 Kişi) B-421 (21 Kişi)	Olasılık ve İstatistik AMF1 6 (40 Kişi) B-314 (36 Kişi) B-421 (13 Kişi)	Sorgulama Temelli Analiz ve Tasarım B-314 (25 Kişi) Bilgisayar Destekli Malzeme Tasarımı B-421 (19 Kişi)			Lojik Devreler AMF1 6 (40 Kişi) B-314 (36 Kişi) B-421 (10 Kişi)	Matematik II AMF1 10 (40 Kişi) B-421 (20 Kişi)	Elektronik II AMF1 10 (12 Kişi)	
13:30-15:20	Staj	RF ve Mikrodalga Mühendisliği B-413 (20 Kişi) Dış Aydınlatma B-421 (24 Kişi)	Fizik II Fizik Laboratuvarı II AMF1 10 (40 Kişi) B-421 (17 Kişi)	Temel Algoritma ve Programlama AMF1 6 (40 Kişi) B-314 (27 Kişi) <i>[Sınav Başlangıç Saati: 13:45]</i>				Bilgisayar Destekli Teknik Resim AMF1 6 (40 Kişi) B-314 (26 Kişi)	Lojik Devreler Laboratuvarı AMF1 6 (40 Kişi) AMF1 10 (40 Kişi)	Alternatif Enerjili Araçlar AMF1 10 (8 Kişi)	
15:30-16:50	Güç Sistem Analizi B-314 (51 Kişi)	Bitirme Projesi II A. Subesi B. Subesi C. Subesi D. Subesi E. Subesi F. Subesi	Özel Elektrik Makinaları B-421 (22 Kişi) Güçlendirme B-413 (20 Kişi) <i>[Sınavların Başlangıç Saati: 15:15]</i>	Elektrik Enerji Dağıtım B-314 (25 Kişi) Optoelektronik B-413 (9 Kişi)	Sensörler ve Transüderler B-421 (22 Kişi) Sarımsak Toleransları MYO Elektrik Laboratuvarı (18 Kişi)			Güç Elektroniği B-421 (4 Kişi)	Devre Teorisi II AMF1 10 (40 Kişi) B-421 (21 Kişi)	Lineer Cebir AMF1 10 (40 Kişi) B-421 (21 Kişi)	

- 1. Sınıf
- 2. Sınıf
- 3. Sınıf
- 4. Sınıf