

Çizelge1

Tarih	Saat	Dersler	Dersin Öğr. Üyesi	Bölüm	Öğretim	Sınıf	Dersi alan öğrenci sayısı	Sınıflar
Pazartesi, Ocak 24, 2022	09:00	Elektrik Elektronik Mühendisliği Temelleri-1	F.ERKEN	Elektrik	1.Öğretim	1	25	3003
Pazartesi, Ocak 24, 2022	11:00	Bilgisayar Destekli Analiz	F.ERKEN	Elektrik	1.Öğretim	2	42	3007
Pazartesi, Ocak 24, 2022	13:00	Enerji İletim ve Dağıtım-I	O.ÇİÇEK	Elektrik	1.Öğretim	3	40	2002,2003
Pazartesi, Ocak 24, 2022	15:00	Mikrodenetleyiciler	B.ÖZBEK	Elektrik	1.Öğretim	4	21	2008
Salı, Ocak 25, 2022	11:00	Kontrol Sistemleri	E.ŞEHİRLİ	Elektrik	1. Öğretim	3	46	2007, 2008
Salı, Ocak 25, 2022	13:00	Diferansiyel Denklemler	S.U.DEĞER	Elektrik	1.Öğretim	2	35	2010
Salı, Ocak 25, 2022	15:00	Sayısal İşaret İşleme	S.KARATAY	Elektrik	1.Öğretim	4	50	3009
Çarşamba, Ocak 26, 2022	09:00	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	O.ÇİÇEK	Elektrik	1.Öğretim	4	52	2010, 2011
Çarşamba, Ocak 26, 2022	11:00	Elektrik Elektronik Müh. Giriş	O.ÇİÇEK	Elektrik	1.Öğretim	1	14	3005
Çarşamba, Ocak 26, 2022	13:00	Kontrol Laboratuvarı	E.ŞEHİRLİ	Elektrik	1. Öğretim	3	48	2011
Perşembe, Ocak 27, 2022	13:00	Toplumsal Cinsiyet Eşitliği	E.MUTLU	Elektrik	1.Öğretim	2	34	2010
Perşembe, Ocak 27, 2022	15:00	Sayısal Tasarım	O.ÇİÇEK	Elektrik	1.Öğretim	3	39	3007
Cuma, Ocak 28, 2022	09:00	Matematik-I	A.T.TAŞÇI	Elektrik	1.Öğretim	1	19	2010
Cuma, Ocak 28, 2022	11:00	Güç Sistem Analizi-I	M.TAN	Elektrik	1.Öğretim	4	76	2010, 2011
Cuma, Ocak 28, 2022	14:00	Haberleşmeye Giriş	M.TAN	Elektrik	1.Öğretim	3	56	3005, 3007
Pazartesi, Ocak 31, 2022	09:00	Girişimcilik	H.ADA	Elektrik	1.Öğretim	2	37	2002, 2003
Pazartesi, Ocak 31, 2022	11:00	İş Güvenliği	H.ADA	Elektrik	1. Öğretim	3	47	2010
Pazartesi, Ocak 31, 2022	13:00	Aydınlatma ve İç Tesisat Projesi	F.ERKEN	Elektrik	1.Öğretim	4	58	3005, 3007
Salı, Şubat 01, 2022	13:00	Sinyaller ve Sistemler	S.KARATAY	Elektrik	1.Öğretim	3	53	2010, 2011
Salı, Şubat 01, 2022	15:00	Elektronik-1	E.ŞEHİRLİ	Elektrik	1.Öğretim	2	23	3006
Çarşamba, Şubat 02, 2022	09:00	Fizik 1	Ö.ÖZTÜRK	Elektrik	1.Öğretim	1	22	3005
Çarşamba, Şubat 02, 2022	11:00	Programlanabilir Lojik Kontrol	Y.ÇETİNCİEVİZ	Elektrik	1.Öğretim	4	54	3005, 3007
Perşembe, Şubat 03, 2022	13:00	Sinyal İşleme ve Haberleşme Laboratuvarı	S.KARATAY	Elektrik	1.Öğretim	3	45	2010
Perşembe, Şubat 03, 2022	15:00	Elektromanyetik Alan Teorisi	S.KARATAY	Elektrik	1.Öğretim	2	45	2010
Cuma, Şubat 04, 2022	09:00	Genel Kimya	H.MUĞLU	Elektrik	1.Öğretim	1	26	3006
Cuma, Şubat 04, 2022	11:00	Yapay Sinir Ağları	M.TAN	Elektrik	1. Öğretim	4	53	3005, 3007
Cuma, Şubat 04, 2022	14:00	Devre Teorisi-1	C.ÖKSÜZ	Elektrik	1. Öğretim	2	35	3005
Cuma, Şubat 04, 2022	16:00	Elektrik Makinaları-I	Y.ÇETİNCİEVİZ	Elektrik	1.Öğretim	3	43	2010
Cumartesi, Şubat 05, 2022	09:00	Devre Teorisi Laboratuvarı	C.ÖKSÜZ	Elektrik	1.Öğretim	2		
Cumartesi, Şubat 05, 2022	11:00	EE Mühendisliği Tasarımı	Bölüm Öğretim Elemanları	Elektrik	1.Öğretim	4		