

Ek:1

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

No	ÖĞRENCİ NO	ÖĞRENCİ AD-SOYAD	DERS KODU	ÖGR. PROGRAMINDAKİ DERS	KREDİ	AKTS	YAZ OKULU KURUMU	ESDEĞER DERS	KREDİ	AKTS	BÖLÜM KURUL KARARI	
											UYGUN	UYGUN DEĞİL
1	203312105	Ayşe Nur DÜNDAR	3312555 3312355	Yüksek Gerilim Tekniği Elektromanyetik Alan Teorisi	3 3	4 3	Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM	Yüksek Gerilim Tekniği Elektromanyetik Alan Teorisi	3 3	5 4	X X	
2	203312063	Berkay ÇETİNKAYA	3312355 3312551	Elektromanyetik Alan Teorisi Kontrol Sistemleri	3 3,5	3 4	Gedik Üni. Müh. Fak. EEM Gedik Üni. Müh. Fak. Mekatronik Müh.	Elektromanyetik Alan Teorisi Otomatik Kontrol Sistemleri	2 3	4 6	X X	
3	203312035	Rabia AVCI	3312552 3312652 3312551	Elektromekanik Enerji Dönüşümü Elektrik Makineleri Kontrol Sistemleri	4 4 3,5	5 5 4	Gedik Üni. Müh. Fak. EEM Gedik Üni. Müh. Fak. EEM Gedik Üni. Müh. Fak. EEM	Elektromekanik Enerji Dönüşümü Elektrik Makinaları Otomatik Kontrol Sistemleri	3 3 3	5 5 6	X X X	
4	213312109	Başar Toprak DELEN	3312353 3312357	Elektronik-1 Sayısal Analiz	4 3	5 5	Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM	Elektronik-1 Sayısal Analiz	5 4	6 5	X X	
5	223302025	Abdullah ALMAS	3302456 3302451 3302357	Diferansiyel Denklemler Sinyaller ve Sistemler Sayısal Analiz	3 3 3	5 3 5	Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM Sak. Uyg. Bil. Üni.Tek. Fak. Mek. Müh. Sak. Uyg. Bil. Üni.Tek. Fak. Bil. Müh.	Diferansiyel Denklemler İşaret ve Sistemler Sayısal Analiz	4 3 4	6 5 5	X X X	
6	173312098	Yunus Emre MART	3312552 3312555	Elektromekanik Enerji Dönüşümü Yüksek Gerilim Tekniği	4 3	5 4	Gedik Üni. Müh. Fak. EEM Gedik Üni. Müh. Fak. EEM	Elektromekanik Enerji Dönüşümü Yüksek Gerilim Tekniği	3 2	5 6	X X	
7	183312133	Muzaffer İlker ÇOPUR	3312552 3312551	Elektromekanik Enerji Dönüşümü Kontrol Sistemleri	4 3,5	5 4	Gedik Üni. Müh. Fak. EEM Gedik Üni. Müh. Fak. Mekatronik Müh.	Elektromekanik Enerji Dönüşümü Otomatik Kontrol Sistemleri	3 3	5 6	X X	
8	223312015	Begüm Şevval ÜNAL	3312155 3312258 3312456	Matematik-1 Matematik-2 Diferansiyel Denklemler	4 4 3	6 6 5	Ostim Teknik Üni. Müh. Fak. EEM Ostim Teknik Üni. Müh. Fak. EEM Ostim Teknik Üni. Müh. Fak. EEM	Mühendislik Matematiği-1 Mühendislik Matematiği-2 Diferansiyel Denklemler	4 4 4	6 6 5	X X X	
9	213312062	Fatih TUNCER	3312154 3312158	Fizik-1 Kimya	3,5 3,5	6 6	Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM	Fizik-1 Kimya	4 4	6 6	X X	
10	223312043	Muhammed Ali CİRİT	3312351 3312156	İstatistik ve Olasılık Programlama	3 3,5	5 4	Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM	Olasılık ve İstatistik Programlama	3 3,5	6 4	X X	
11	213312069	Rüstem AKINCIK	3312353 3312157	Elektronik-1 EEM Giriş	4 2	5 2	Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM	Elektronik-1 EEM Giriş	5 2	6 2	X X	
12	203312013	Aydın KAYA	3312758 3312555	Sayısal Sinyal İşleme Yüksek Gerilim Tekniği	3 3	4 4	Mersin Üniversitesi Müh. Fak. EEM Mersin Üniversitesi Müh. Fak. EEM	Sinyal İşleme Yüksek Gerilim Teknikleri	4 4	6 6	X X	
13	183302065	Mete ALAN	3302456 3312551	Diferansiyel Denklemler Kontrol Sistemleri	3 3,5	5 4	Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM	Diferansiyel Denklemler Denetim Sistemleri	4 5	6 6	X X	
14	223312098	Kadir KAPLAN	3312154 3312158	Fizik-1 Kimya	3,5 3,5	6 6	Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM	Fizik-1 Kimya	4 4	6 6	X X	
15	213312038	Bilal CÜCÜK	3312554 3312551	Mikrodenetleyiciler Kontrol Sistemleri	4 3,5	5 4	Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM	Mikroişlemciler Denetim Sistemleri	4 5	5 6	X X	
16	203302035	Harun ERBAY	3302554 3302551	Mikrodenetleyiciler Kontrol Sistemleri	4 3,5	5 4	Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM	Mikroişlemciler Denetim Sistemleri	4 5	5 6	X X	
17	223312118	Ercan BAŞBOĞA	3312355	Elektromanyetik Alan Teorisi	3	3	Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM	Elektromanyetik Alan Teorisi	3	4	X	
18	223302124	Murat GÖKDAŞ	3302357	Sayısal Analiz	3	5	Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM	Sayısal Analiz	4	5	X	
19	213302067	Cuma Umut Demir	3302154 3302157	Fizik-1 EEM Giriş	3,5 2	6 2	Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM	Fizik-1 EEM Giriş	4 2	6 2	X X	
20	213302011	Cengiz İMER	3302258 3302351 3302456	Matematik-2 İstatistik ve Olasılık Diferansiyel Denklemler	4 3 3	6 5 5	Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM	Matematik-2 Olasılık ve İstatistik Diferansiyel Denklemler	4 3 4	6 6 6	X X X	
21	213302029	Sinan GÜRBÜZ	3302256 3302156	Lineer Cebir Programlama	3 3,5	4 4	Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM	Lineer Cebir Programlama	3 3,5	6 4	X X	
22	233302094	Abdullah ŞUŞİ	3302154 3302256 3302157	Fizik-1 Lineer Cebir EEM Giriş	3,5 3 2	6 2 2	Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM	Fizik-1 Lineer Cebir EEM Giriş	4 3 2	6 6 2	X X X	
23	233302070	Mehmet DEMİREL	3302154 3302258	Fizik-1 Matematik-2	3,5 4	6 6	Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM	Fizik-1 Matematik-2	4 4	6 6	X X	
24	213312013	Mikail Vedat KALKAN	3312258 3312351 3312456 3312654	Matematik-2 İstatistik ve Olasılık Diferansiyel Denklemler Teknik İngilizce	4 3 3 3	6 5 5 3	Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM Sakarya Uyg. Bilimler Üni.Tek. Fak. EEM	Matematik-2 Olasılık ve İstatistik Diferansiyel Denklemler Teknik İngilizce	4 3 4 3	6 6 6 5	X X X X	
25	203312049	Ahmet Mert KARAKOÇOĞLU	3312355 3312551	Elektromanyetik Alan Teorisi Kontrol Sistemleri	3 3,5	3 4	Gedik Üni. Müh. Fak. EEM Gedik Üni. Müh. Fak. Mekatronik Müh.	Elektromanyetik Alan Teorisi Otomatik Kontrol Sistemleri	2 3	4 6	X X	
26	233302067	Furkan ÜSTÜNDAĞ	3302155	Matematik-1	4	6	Eskişehir Teknik Üni. Matematik	Genel Matematik-1	7,5		X	