

Ad-Soyad	Öğrenci No	Staj Konuları Belirlenecek Dersler
Mustafa Taşkan	152915042	Elektrik Makineleri 2, Elektronik Laboratuvarı, Sensörler
Metin Erkayacan	152915020	Güç Sistemlerinin Analizi, Endüstriyel Otomasyon, Elektrik Devre Temelleri
Yakup Turan	172915067	Güç Elektroniği 1, Elektrik Sistemlerinde Harmonikler, Elektronik Laboratuvarı
Bariş Akçay	152915014	Güç Elektroniği 2, Endüstriyel Otomasyon, Devre Teorisi
Hatice Karaca	162915046	Güç Sistemlerinin Analizi, Enerji İletimi, Güç Elektroniği 1
Büşra Erdağ	172915029	Güç Sistemlerinin Analizi, Güç Elektroniği 1, Sayısal Elektronik
Ali Onur Yıldız	172915012	Endüstriyel Otomasyon, Elektrik Sistemlerinde Harmonikler, Enerji Dağıtımı
Özer Tunay	172915012	Güç Elektroniği 1, Enerji Dağıtımı, Devre Analizleri
Abdullah Aktürk	172915024	Endüstriyel Otomasyon, Güç Elektroniği 1, Enerji Dağıtımı
Onur Can Özbey	182915075	Güç Sistemlerinin Analizi, Enerji Dağıtımı, Devre Teorisi
Can Bulut	172915038	Elektrik Sistemlerinde Harmonikler, Enerji Dağıtımı, Güç Elektroniği 1
Kemal Emre Erol	172915028	Elektrik Sistemlerinde Harmonikler, Devre Analizleri, Güç Elektroniği 1
İlhan Özkara	172915008	Güç Sistemlerinin Analizi, Elektrik Sistemlerinde Harmonikler, Devre Analizleri
Furkan Güner	172915023	Elektrik Makineleri 1, Güç Elektroniği 1, Enerji İletimi
Mert Keskin	172915050	Elektrik Sistemlerinde Harmonikler, Mikro İşlemciler, Devre Analizleri
Mohammed Abbas Mohamed Abdalla	162915056	Güç Sistemlerinin Analizi, Endüstriyel Otomasyon, Güç Elektroniği 2
Oğuzhan Kaplan	172915051	Endüstriyel Otomasyon, Enerji Dağıtımı, Güç Elektroniği 1
Celal Dekiş	172915009	Aydınlatma ve İç Tesisat, Güç Sistemlerinin Analizi, Endüstriyel Otomasyon
Taha Yasin Şen	172915025	Elektrik Sistemlerinde Harmonikler, Devre Teorisi, Yüksek Gerilim Tekniği
Doğukan Kılıç	162915009	Güç Sistemlerinin Analizi, Güç Elektroniği 1, Sayısal Elektronik