

Ođr. No.	İSİM	SOYİSİM	ödev konusu
1150501012	NUR AHMED	GÖNEY	Manyetik Rezonans Görüntüleme Teknikleri ve Uygulamaları
1160501056	OĐUZHAN KORAY	YÖRÜK	Yüksek Gerilimin İnsan Sağlığı Üzerindeki Etkileri
1160501058	ERAY	ÇAKIROĐLU	Bluetooth Kontrollü Araba Yapımı
1160501803	BARIŞ	DÖNMEZ	Kuantum bilgisayarlar (kuantum mekaniđi ve kuantum programlama uygulamaları)
1160501902	SEÇKİN	ÇİÇEK	Enerji Depolama Sistemleri
1170501014	MERT	DERİNYER	Enerji hasadı yapan sistemler
1170501004	YILMAZ CAN	ÇALIK	İletim ve Dağıtım Sistemlerinde Arızalara Karşı Koruma
1170501023	EMRECAN	BULUT	Güç Sistemlerinin Modellenmesi ve MATLAB Uygulamalar
1170501002	MEHMET KUTLU	POLAT	
1170501047	MUHAMMED	ÖVER	
1170501005	DENİZ BARAN	TURGUT	SCADA ile Process Kontrolü
1170501602	YAZGELDİ	GUMMANOV	pekıştirmeli öğrenme algoritmasının çalışma prensibi, matematiksel temelleri ve örnek uygulamaları
1170501060	HAMZA	YAVUZ	Hidroelektrik Santralleri
1170501901	BURAK	ALTINSOY	Rüzgar Santralleri ve Şebeke Üzerindeki Etkiler
1180501602	TANER	MUTLU	
1180501004	ENES	GÖMEÇ	Batarya Yönetim Sistemi
1180501009	MUHAMMED KAAN	ALEV	Sensör teknolojiler ve uygulamaları
1180501021	CELAL	AKPINAR	PLC Nedir? Nasıl kullanılır? kullanım alanları nedir? Örneklerle acıklayınız
1180501014	FURKAN	SAĐIT	Elektrik motorlarında enerji verimliliği ve verimlilik sınıflandırması
1180501016	EMRE	KARAHAN	Sađlıkta Yeni Nesil Dijital Teknolojiler ve Yapay Zeka
1180501019	METİN	BİTER	modülasyon türleri, farkları, kullanım alanları, teorik temelleri ve blok şemaları
1180501011	MEHMET BUĐRA	ATALAY	Elektrikli Araçların Tasarımı
1180501028	YUSUF MERT	MURTI	
1180501031	SERHAT	DEMIRELLİ	Reaktif güç optimizasyonu
1180501036	KADİR	ERKAN	
1180501039	FURKAN	ASLAN	Formula 1 Araçlarının Hibrit Enerji Kazanımı ve Teknikleri
1180501043	DOĐUKAN	BİRİCİK	RBF (radial basis feed forward)(radyal bağlı ileri besleme) yapay sinir ağı algoritmasının çalışma prensibi, matematiksel temelleri ve örnek uygulamaları
1180501046	HASAN ENES	KOÇAK	Ridge Regression algoritmasının çalışma prensibi, matematiksel temelleri ve örnek uygulamaları
1180501047	HALİL	CANLI	Yapay Sinir Ağları ve Uygulamaları
1180501055	ELİF	PEKYÜREK	yeni nesil ekran sistemlerinin incelenmesi
1170501904	SARPER	AYKURT	Yenilenebilir Enerji Kaynakları
1180501604	MERT	BAHTİYAR	
1160501020	HALİT İBRAHİM	GÜMÜŞ	convolutional neural networks ( evrişimli sinir ağları) çalışma prensibi, matematiksel temelleri ve örnek uygulamaları
1160501037	YASIN	ÇAYIR	MVC 5 ile Ticari Otomasyon Sistemi
1170501009	AHMET FARUK	TÜRKER	Geniş Bant Uygulamaları için Kompakt Mikro Şerit Planar Çift Dipol Anten
1170501059	YUSUF	TATAROĐLU	
1170501050	BEDİRHAN	GÜNEŞ	
1170501044	YAĐMUR	YAMAN	
1180501038	FATOŞ	İBİLİ	Magnetic Levitation olgusunun çalışma prensibi, matemaisel temelleri, örnek uygulamaları ve potansiyel kullanım alanları