

Ođr. No.	İSİM	SOYİSİM	ödev konusu
115501012	NUR AHMED	GÖNEY	Kapalı Çevrim Kontrol ve Simülasyonları
1150501041	ONUR	AKÇAY	asenkron ve senkron motor uygulamaları ve kullanım alanları
1180501903	ALİ	DAĞDEVİREN	
1180501904	ÖMER	KADAGAN	
1160501801	MELİH ŞAFAK	DAL	Sıralama Algoritmaları ve Uygulamaları
1160501902	SEÇKİN	ÇİÇEK	Elektrik Tesislerinde Topraklama
1170501040	EMİR İSMAIL	TÜZÜN	Güç Elektronik Devreleri Simülasyonları
1170501043	ENES	DURMAZ	Gemi Elektrik Sistemleri ve Kontrolü
1190501008	ALPEREN	ATEŞ	Hava Araçları Elektronik Devre Standartları
1190501041	KADIR	KILIÇ	Görüntü işleme ile nesne tanıma teknikleri
1170501602	YAZGELDI	GUMMANOV	bacak protezlerinde kontrol yöntemleri
1170501605	NAUFAL KINDI ADANI	HARAHAP	Askeri Haberleşme ve Radar Sistemleri
1170501801	ÖMER ALPER	ÖZCAN	binalarda enerji verimliliđi
1180501007	FEVZİ	ARPAÇI	el ve kol protezlerinde kontrol yöntemleri
1180501009	MUHAMMED KAAN	ALEV	mikroserit anten tasarımı ve uygulamaları
1180501014	FURKAN	SAÇIT	Topraklama nedir? Topraklama çeşitleri nelerdir? Topraklama ölçümü nasıl yapılır?
1180501015	RAŞİT EMRE	KIVRAK	Ateş böceği algoritmasının esinlendiği doğa olayı, çalışma prensibi, matematiksel temelleri ve örnek uygulamaları
1180501028	YUSUF MERT	MURTI	Hava ve Füze Savunma Sistemleri
1180501036	KADIR	ERKAN	Geniş Bantta Telsiz Haberleşme Teknolojileri
1180501039	FURKAN	ASLAN	Optik Fotonik
1180501041	EGE	ÖZBEK	Parçacık sürü optimizasyonu algoritmasının esinlendiği doğa olayı, çalışma prensibi, matematiksel temelleri ve örnek uygulamaları
1180501043	DOĞUKAN	BİRİCİK	LSTM algoritmasının çalışma prensibi, matematiksel temelleri ve örnek uygulamaları
1180501045	OĞUZHAN	NAKİL	Elektrik Enerjisi Üretim-İletim ve Dağıtım Sistemleri
1180501046	HASAN ENES	KOÇAK	Nearest Neighbours (en yakın komşular) algoritmasının çalışma prensibi, matematiksel temelleri ve örnek uygulamaları
1180501048	EGE	DALYAN	Güneş enerjisi ile elektrik üretimi ve çalışma prensibi
1180501049	ABDULLAH	ÖZBAY	Radar ve radyometreler
1180501050	EMRE	BÜKEN	Analog ve Dijital Elektronik
1180501060	BATUHAN	ALTUNOK	Trafo ve Yüksek gerilim
1180501601	ARTUR	KURBANOV	Bakteriyel besin arama algoritmasının esinlendiği doğa olayı, çalışma prensibi, matematiksel temelleri ve örnek uygulamaları
5190501031	BAYRAMGELDI	BEGMYRADOV	radar ve lidar'ın çalışma prensipleri, farkları ve benzerlikleri, avantaj ve dezavantajları, kullanım örnekleri ve örnek uygulamaları
1180501624	MARIAMA	SANYANG	Süper İletkenlerde Enerji Boşluğu
1180501902	BATUHAN	YALÇIN	Mikroelektromekanik Sistemler (MEMS)
1160501020	HALİT İBRAHİM	GÜMÜŞ	Perceptron algoritmasının tarihi, çalışma prensibi, matematiksel temelleri ve örnek uygulamaları
1160501037	YASİN	ÇAYIR	C# ve DevExpress ile Teknik-Servis, Ürün-Takip, Ürün-Stok sistemi
1190501009	EMRE	ARAÇ	Elektronik ve Yarı İletkenli Elektronik Devre Elemanları.
1190501012	ÇETİNCAN	DEMİR	ridge Regression algoritmasının çalışma prensibi, matematiksel temelleri ve örnek uygulamaları
1190501014	AŞLIHAN BETÜL	MERT	OFDM VE ÇOK TAŞIYICILI HABERLEŞME
1190501019	MEHMET EMIN	ALPTEKİN	MATLAB üzerinde görüntü işleme teknikleri
1190501021	HAKAN	BAYRAKLI	Nükleer enerji santralleri
1190501025	HASAN	KALKAN	Kurt kolonisi algoritmasının esinlendiği doğa olayı, çalışma prensibi, matematiksel temelleri ve örnek uygulamaları
1190501036	EREN	ÖZTÜRK	Yüz Tanıma Sistemleri
1190501028	ELİF	KAYA	Asansör sistemleri yapıları ve çalışma prensibi
1190501031	BİRCAN	DAVUTOĞLU	Telsiz Haberleşme ve Telsiz Ağlar, Nesnelerin İnterneti, Protokol Tasarımı ve Optimizasyonu
1190501033	ŞAHİN	YILDIZ	Günümüzde ve yakın gelecekte robotik ve robotik kodlama
1190501624	DZHANER	OSMAN	
1190501026	YAĞIZ	MANAV	
1190501037	ÇİHAZ	GENÇ	Guguk kuşu algoritmasının esinlendiği doğa olayı, çalışma prensibi, matematiksel temelleri ve örnek uygulamaları
1190501046	İBRAHİM	ÇOBAN	Elektrik Makinaları Tasarımı
1190501049	OĞUZHAN	YILMAZ	Karınca koloni algoritmasının esinlendiği doğa olayı, çalışma prensibi, matematiksel temelleri ve örnek uygulamaları
1190501061	MUHAMMETALİ	YILDIZ	Tomografik görüntüleme teknikleri ve uygulamaları.
1190501034	ERDİ	HIZLI	bor enerjisi santralleri
1190501628	ALİ CAN	KILIÇ	
1190501901	UĞUR	KIYANÇİÇEK	
1190504012	SEDAT	ARTUÇ	genelleştirilmiş regresyon sinir ağı algoritmasının çalışma prensibi, matematiksel temelleri ve örnek uygulamaları
5190501001	BEHRUZ	KANDARAOV	Bulanık Mantığın tanımı, matematiksel temelleri, çalışma prensibi ve örnek uygulamaları
5190501059	MOHAMAD	FAKHOURI	Araçların geleceđi
1180501615	MOHAMMED ABU	RABEE	
5190501011	ABD ELKARİM	AGBARİA	
1180501033	ATA DENİZ	DEMİRAL	Karar ağacı algoritmasının çalışma prensibi, matematiksel temelleri ve örnek uygulamaları