

BİLGİSAYAR PROJELERİ DERSLİK VE SAAT BİLGİLERİ 30 ARALIK 2019 PAZARTESİ

Derslik	Saat	Danışman	Proje İsmi	1. ÖGR NO	1. ÖGR AD	1. ÖĞR SOYAD	2. ÖGR NO	2. ÖGR AD	2. ÖGR SOYAD
D106	09:00	BD	Derin Öğrenme ile Kişilik Tespitinin Yapılması	15011021	KAAN	SÖNMEZÖZ	11011079	ÖZGÜR	UĞUR
	09:30	BD	Web Site Kategorizasyonu ve Filtrelenmesi	16011029	ALPEREN	AKSU	15011910	AYDIN	YARDIMCI
	10:00	BD	Zararlı URL Veri Seti Oluşturulup Özellik Çıkarımı Yapılması	16011034	İLKEM İNAN	AK	15011055	HELM DOĞUŞ TOYGUR	KUKUL
	10:30	EU	Üç Boyutlu Navigasyon	15011084	ÖMER FARUK	KAYA	16011047	KUTAY	YILMAZ
D107	09:00	NA	Contact optimizer(İOS)	16011117	UFUK	UYSAL			
	09:30	NA	Akustik özellikler kullanarak müzik türü sınıflandırma	16011100	ABDULLAH ENES	KESKIN			
	10:00	NA	Akustik Özellikler Kullanarak Müzik Türü Sınıflandırma	14011036	CANBERK	AKÇALI			
	10:30	AEL(HOI)	Zaman Düzleminde Öteleme Olan Sinyallerin Hizalanması	16011043	RECEP FURKAN	KOÇYİĞİT			
	11:00	AEL(HOI)	Yorumların Özetlenmesi	16011705	YUNUS EMRE	DEMİR	16011128	SEMIH	DURMAZ
D108	09:00	SV	Mobil platform için taş kağıt makas	14011052	RAHMI CEMRE	ÜNAL	14011908	YOZDZHAN	YALMAZ
	09:30	SV	Customer Churn Analysis	16011039	ONUR	AYDEMİR	16011004	SERDAR	YILDIZ
	10:00	SV	Kişiselleştirilmiş Film Öneri Sistemi	17011614	FURKAN	KARATAŞ	17011616	KADIR CAN	ÇETİN
	10:30	FÇ(EU)	Mikro Hava Araçları Üzerinde Derinlik Kamerasıyla Odometri Hesaplama ve OctaMap ile Ortam Haritalanması	15011034	ÜNAL	ASIL			
D110	09:00	OA	İstatistik derslerini anlamaya yardımcı mobil tarayıcılar için WebGL etkileşimleri	14011704	HATICE	TEKİN	15011088	MELİHA	ERGINCAN
	09:30	FY	Mobil Cihazlardaki Sensör Verilerini Kullanan Mobil Cihaz Kimliği	16011093	HALİL İBRAHİM	ULUOĞLU			
	10:00	FY	Java Based Quadcopter Simulation and Modelling	17011083	ÖMER FARUK	YAVUZ			
	10:30	UK	Öğrenci Bilgi Sistemi	15011072	KUBILAY	GURAN	15011039	SABRI CAN	ÇETİNDİĞ
D111	09:00	HOI	Bilgisayar Mühendisliği Proje Yönetim Sistemi	14011040	ZAFER	BALTA	16011125	FURKAN SAMİ	AKYILDIZ
	09:30	G1	Otomotiv Firmaları İçin Mobil CRM Uygulaması	11011040	KAAN	ÇINAR			
	10:00	G1	Küçük İşletme Yönetim Sistemi	13011118	SHARİFBEK	MUKHRANSKIY			
	10:30	MEK	Derin Öğrenme Yöntemleri ile Marka İçeren Nesnelerin Tespiti ve Bulanıklığının Azaltılması	15011111	ERAY	CINCI	15011702	ÖZGÜR	KAN

BİTİRME PROJELERİ DERSLİK VE SAAT BİLGİLERİ 31 ARALIK 2019 SALI

Derslik	Saat	Danışman	Proje İsmi	1. ÖGR NO	1. ÖGR AD	1. ÖĞR SOYAD	2. ÖGR NO	2. ÖGR AD	2. ÖĞR SOYAD
D106	09:00	BD	My Chat Bot	14011094	NURULLAH	ÇALIŞKAN	14011083	MİRAÇ FURKAN	GEMİCİ
	09:30	BD	My Chat Bot(Benim Sohbet Robotum)	15011001	HİMMET TOPRAK	KESGİN	15011089	ONUR	ÖZTUNÇ
	10:00	BD	My Chatbot	15011059	FURKAN	GERÇEK	15011014	ABDULLAH	OLUK
	10:30	BD	My Chat Bot(Benim Sohbet Robotum)	16011120	HÜSEYİN MURAT	GEZER	10011040	EMRE	CEYHAN
	11:00	BD	Türkçe metinlerde ironi tespiti	16011615	ELİF	ŞAHİN	14011087	HATİCE SÜMEYYE	ÖZER
D107	09:00	MFA	Türkçe dili modelleme	13011908	CHAZA	ALKIS	15011112	ABDURRAHİM	DERRIC
	09:30	MFA	Türkçe Dil Modelleme	14011080	FURKAN	KALE	15011042	ÖMER FARUK	EKUKLU
	10:00	MAG	UNIPROJEM	11011064	BARTU	YAMAN			
	10:30	OK	Release Management Solution in SDLS Transformation By Providing Dockerization with DevOps Approach	12011057	SELAHATTİN	GÜRGEN	12011015	FATİH	ÇOMAK
D108	09:00	MSA	Keşifsel Test Verileri Üzerinde Duygu Analizi Projesi	17011603	ÇETİN	TEKİN	16011092	HAKAN	YÜKSEK
	09:30	MSA	Model Tabanlı Yazılım Testi	14011032	PELİN	AKPINAR			
	10:00	GB	Araç Üstü Sistemler İçin 3 Boyutlu Lidar Nokta Bulutu Kullanılarak Derin Öğrenme Yöntemleriyle Yaya ve Araç Tanıma	13067031	KAAN	ÇOLAK			
	10:30	FY	Bir şehirdeki yolların ve açık alanların dağılımının araştırılması	13011907	POUYA	YAVARI	14011006	RÜMEYSA FATMA	ARDA
D109	09:00	ZK	Transfer Learning Yaklaşımı ile Derin Evrişimli Sinir Ağları Kullanılarak Yaş Aralığı, Cinsiyet ve Etnik Köken Tahmini	10011042	TUNAY	KOÇ			
	09:30	ZK	Predicting the genetic risk factors of acute myocardial infarction (AMI) using a casecontrol study	14011020	CEREN	YAŞAR			
	10:00	SV	Video Segmentation	14011907	MEKHTİ	GUMBATOV	10011025	CİHAN	SÜVARI
	10:30	MEK	Human Body Part Segmentation Using Conditional Generative Adversarial Neural Networks	14011071	MUHAMMED MELİH	DURMAZ			