

2023-2024 BİTİRME PROJELERİ 4 NOLU DEĞERLENDİRME KOMİSYONU SUNUM PROGRAMI

	ÖĞRENCİ ADI SOYADI	PROJE ADI	DANIŞMAN	YER	SAAT
1	A*** E*** **Z M*** **Ğ	ASSESSMENT OF INFRARED THERMAL DATABASES BY NO-REFERENCE OBJECTIVE IMAGE QUALITY METRICS	Prof.Dr.Mehmet Engin	DERSLİK 6	09:00
2	K*** **N	Breast Cancer Detection from Thermal Images Using Deep Learning	Prof.Dr.Mehmet Engin	DERSLİK 6	09:20
3	C*** **U	Assesments of Deep Learning-Based Image and Video Codecs	Doç. Dr. Nükhet ÖZBEK	DERSLİK 6	09:40
4	A*** **R E*** **K	Otonom Araçlar İçin Görüntü İşleme ile Levha Tanıma ve Araç Kontrol Sistemi Tasarımı	Doç. Dr. Nükhet ÖZBEK	DERSLİK 6	10:00
5	E*** **R İ*** **N	Diagnosis of Dermatological Lesions Using a Mobile Application with Deep Learning Methods	Doç.Dr.Erkan Zeki Engin	DERSLİK 6	10:20
6	H*** H*** **Y B*** **U	DEEP LEARNING BASED CARIES TOOTH DETECTION FROM PANOROMIC X-RAY IMAGES	Doç.Dr.Erkan Zeki Engin	DERSLİK 6	10:40
7	U*** C*** **N	DEEP NETWORK BASED SCHIZOPHRENIA DIAGNOSIS USING EEG DATA	Doç.Dr.Erkan Zeki Engin	DERSLİK 6	11:00
8	S*** **U A*** **A	Design of a Laser Tracking-Blurring System of Artificial Intelligence-Based Detected Objects from Real-Time Video Stream	Doç.Dr.Erkan Zeki Engin	DERSLİK 6	11:20

Komisyon Üyeleri: Prof.Dr.Mehmet Engin , Prof.Dr.Gökalg Kahraman , Doç.Dr.Erkan Zeki Engin , Doç. Dr. Nükhet ÖZBEK

Komisyon Koordinatörü : Doç.Dr.Erkan Zeki Engin