

PROJE KODU	ÖĞRETİM ELEMANI	PROJE BAŞLIĞI
2324B-1	Prof. Dr. M. Ali Akcayol	Derin öğrenme ile yüz görüntüsünden yaş, cinsiyet ve duygu durum analizi
2324B-2	Prof. Dr. Şeref Sağıroğlu	Gemini ile Sağlık Verilerinin Analizi
2324B-3	Prof. Dr. Hacer Karacan	Derin Öğrenme ile İnsan Aktivitesi Tanıma
2324B-4	Doç. Dr. Oktay Yıldız	Video görüntülerinin sınıflandırılması
2324B-5	Doç. Dr. Ümit Atıla	Ön Koldan Alınan Yüzey EMG Sinyallerinin Sınıflandırılması için CNN Tabanlı Derin Öğrenme Mimarisi Geliştirilmesi
2324B-6	Doç. Dr. Murat Yılmaz	Yazılım Geliştiriciler için Hipnogojik Durumları Tetikleyip Yakalamaya Yönelik Araçlar Geliştirme
2324B-7	Doç. Dr. Mehmet Demirci	Adversarial saldırılara karşı dirençli model geliştirme
2324B-8	Dr. Öğr. Üyesi Uraz Yavanođlu	Üretken Yapay Zeka ile Üretken Yapay Zeka Tanıma Sistemi
2324B-9	Dr. Öğr. Üyesi Öner Barut	2B görüntü yığınlarından 3B model oluşturulması
2324B-10	Dr. Öğr. Üyesi Çağrı Şahin	LLM (large language model) ile yazılım testi
2324B-11	Dr. Öğr. Üyesi Yılmaz Atay	Göğüs kanseri sınıflandırılmasında derin öğrenme yaklaşımları
2324B-12	Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Çağlıkantar	Açık kaynak kodlu cbs yazılımlarında makine öğrenmesi teknikleri için eklenti geliştirme.
2324B-13	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Temuçin	Kullanıcının yüz ve ses ve parmak izi gibi bilgilerini birleştirerek OAuth 2.0 benzeri SSO protokolü ve servisi üretilmesi
2324B-14	Dr. Öğr. Üyesi Feyza Yıldırım Okay	Sis-bulut mimarisinde güvenli veri kümeleme protokolü
2324B-15	Dr. Öğr. Üyesi Ceren Güzel Turhan	Derin Pekiştirmeli Öğrenme (Deep Reinforcement Learning) ile Video Özetleme
2324B-16	Dr. Öğr. Üyesi Sedef Demirci	Yapay Zeka ile Siber Güvenlik Uygulamaları
2324B-17	Öğr. Gör. Dr. Muhammet Ünal	Yapay zeka tabanlı göz hastalıkları teşhisi
2324B-18	Öğr. Gör. Dr. Bilgehan Arslan	Derin öğrenme yöntemlerini kullanarak beyin mrılarında anomali tespiti
2324B-19	Öğr. Gör. Dr. Resul Tugay	Multi Domain Recommender System - Multi Modal Personalization
NOT:	Tüm projeler tek dönemlik olup 1, 2 veya 3 öğrenci ile seçilebilir.	