

PROJE NO	PROJE ADI	ÖĞRENCİ ADI SOYADI	DANIŞMAN	İLGİLİ SEKTÖRLER
MLZ01	B4C Takviyeli Cu-Sn Metal Matris Kompozitlerin Sinterleme Davranışı İle Tribolojik Özelliklerinin Belirlenmesi	Cansu Demir Yağmur Kibritçi	Prof.Dr. Gürsoy Arslan	Metal, metal kompozit
MLZ02	Fabrication and Characterization of SiC Whisker Reinforced Medium Entropy Non-oxide Ceramics	Akın Mutlu	Doç. Dr. Erhan Ayas	Havacılık ve Savunma Sanayii, Enerji Sektörü
MLZ03	Farklı Yüzey Alanlarına Sahip Alkali Amorf Alüminosilikatların Taneler Arası Mesafe Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi	Sıla SOYTÜRK	Prod. Dr. Ferhat KARA	Seramik Sektörü
MLZ04	Grafen ve Demir-Çelik Tesislerinde Oluşan Tufalin Polimer Matris Kompozitlerin Mekanik Özellikleri Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi	Hikmet Berhan Özcan	Öğr.Gör.Doç.Dr Sinem Başkut	Havacılık - Otomotiv - Demir Çelik - Polimer
MLZ05	Investigating the CO ₂ Capture Potential of Metal-Organic Frameworks	Elif Ceren Engür	Prof.Dr.Ünal Şen	Ağır Sanayi (Demir-Çelik ve Çimento), Enerji Sektörü, Kimya ve Petrokimya
MLZ06	Oxidation Behavior of B ₄ C Ceramics in the Presence of Molten CMAS	Sebahat Yıldırım Defne Yavuz	Dr. Öğr. Üyesi Emrah Dölekçekiç	Havacılık, Uzay, Enerji Üretimi, İleri Cam Endüstrisi
MLZ07	Sebum Kontrolü ve Güneş Koruması için Çinko Oksit Kullanılarak Çok İşlevli Bir Makyaj Bazının Tasarımı	Yağmur çalışır	Prod. Dr. Ender SUVACI	kimya
MLZ08	Synthesis of Cubic Phase Lithium Lanthanum Zirconium Oxide (Li ₇ La ₃ Zr ₂ O ₁₂) Solid Electrolytes via Waste ZrO ₂ for Lithium Ion Batteries	Nahide Elif Turhan	Prof. Dr. Servet Turan	Enerji Depolama, Batarya Teknolojileri, Seramik Sektörü, Geri Dönüşüm, Otomotiv
MLZ09	Development and Characterization of Ionically and Electronically Conductive Solid Electrolytes for LiNi _{0.6} Mn _{0.2} Co _{0.2} O ₂ (NMC622) Cathode Coatings	Ahmed Uygur Şimşek	Prof. Dr. Servet Turan	Enerji, Pil,
MLZ10	Investigation of the Corrosion Effects of CMAS (Calcium Oxide-Magnesium Oxide-Alumina-Silicate) Solution on Boron Carbide (B ₄ C) Ceramic at High Temperatures	Sebahat Yıldırım Defne Yavuz	Dr. Öğretim Üyesi Emrah Dölekçekiç	Havacılık, Uzay, Enerji Üretimi, İleri Cam Endüstrisi

MLZ11	Upcycling Waste ZrO ₂ into High Ionic Conductivity Cubic LLZO Solid Electrolytes for Batteries	Nahide Elif Turhan	Prof. Dr. Servet Turan	Enerji Depolama, Batarya Teknolojileri, Seramik Sektörü, Geri Dönüşüm, Otomotiv
-------	---	--------------------	------------------------	---

PROJE NO	PROJE ADI	ÖĞRENCİ ADI SOYADI	DANIŞMAN	İLGİLİ SEKTÖRLER
MAK01	Eklemeli ve Talaşlı İmalat Kısıtları ile Uygulanan Topoloji Optimizasyonlarının Karşılaştırılması	Ahmet Yağız Turpçu Ahmet Furkan Demir	Dr.öğr.üyesi Özgür POYRAZ	Savunma ve Havacılık , İleri İmalat Teknolojileri
MAK02	Karmaşık Geometrilili Ürünlerin İşlenmesinde Kullanılan Fikstürler için Titreşim Sönümleyici Bileşenlerin Geliştirilmesi	Hasan Karcılı Yunus Emre Gültürk	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Poyraz	Talaşlı İmalat
MAK03	Farklı Hücre Topolojilerine Sahip (Lattice ve TPMS) Katmanlı İmalat ile Üretilen Akustik Panellerin Ses Sönümleme Performansının Sonlu Elemanlar Metodu ile Karşılaştırılması	Oğuz Çolak	Prof. Dr. Oğuz ÇOLAK	Havacılık
MAK04	Aviyonik Bölme Kapakları İçin EMI Kalkanlayıcı TPMS Tabanlı Eklemeli İmalat Karbon Fiber Sandviç Yapının Tasarımı ve Geliştirilmesi	Azra Sultan Vezvezoğlu	Prof. Dr. Oğuz ÇOLAK	Havacılık
MAK05	Türbinli Motor Muhafazalarının Talaşlı ve Eklemeli İmalatının Verimlilik Açısından Karşılaştırılması	Sercan Küçük Recep Çetin	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Poyraz	Havacılık
MAK06	Farklı Hücre Topolojilerine Sahip (Lattice ve TPMS) Katmanlı İmalat ile Üretilen Akustik Panellerin Ses Sönümleme Performansının Sonlu Elemanlar Metodu ile Karşılaştırılması	Merve Nur Kazancı Barış Batuhan Çakmak	Prof. Dr. Oğuz ÇOLAK	Savunma Sanayi, Havacılık, Akustik
MAK07	Katmanlı Sürtünme Karıştırmalı İmalata Yönelik Döner Malzeme Besleme Sistemi Geliştirilmesi	Ege Ertek Çağrı Tavşancı	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Poyraz	İleri İmalat Teknolojileri (Eklemeli İmalat), Havacılık ve Uzay
MAK08	Aktif Süspansiyon Sistemlerinde Yapay Zeka Tabanlı Yol Girdisi Tahmini ve Proaktif Kontrol	Hasan Hamdi Çığır	Dr. Öğr. Üyesi Hasan Şahin	Otomotiv, Yapay Zeka
MAK09	Uluslararası Efficiency Challenge Kategorisindeki Bir Elektrik Araç İçin Kompozit Yolcu Koltuğu Tasarımının ve Üretimünün Yapılması	YUSUF ARAS ALPER YILDIZ NURULLAH ORHAN	Doç. Dr. Fatih Turan	Otomotiv - Kompozit Endüstrisi
MAK10	Cam elyaf takviyeli epoksi matrisli kompozit malzemelerin numune geometrisinin çekme testi altında mekanik özelliklerinin incelenmesi	Ömer Faruk Özbek Haşim Öner	Doç. Dr. Fatih TURAN	Otomotiv, Havacılık, Savunma Sanayii, Rüzgar Türbinleri
MAK11	Hibrit Kompozitlerin Ansys ile Analizi	Hüseyin Talha Danişment Ege Yılmaz	Doç. Dr. Fatih TURAN	Havacılık ve Uzay (Aerospace & Defense) , Savunma Sanayi, Otomotiv
MAK12	Farklı Örgü Tiplerine (Plain, Twill, UD) ve Hasar Geometrilerine Sahip Cam Fiber Takviyeli Kompozit Malzemelerin Mekanik Davranışının ve Hasar Analizinin Yapılması	Hilal YİĞİT Hüseyin Tarık DOĞAN	Doç. Dr. Fatih TURAN	Havacılık, Savunma Sanayi, Otomotiv

PROJE NO	PROJE ADI	ÖĞRENCİ ADI SOYADI	DANIŞMAN	İLGİLİ SEKTÖRLER
KİM01	Elektromanyetik Girişim (EMI) Koruması Uygulamaları için Polimer Esaslı Nanofiber Nanokompozitlerin Üretimi ve Karakterizasyonu	Mert GENÇ Doğukan AKPINAR	Dr. Öğr. Üyesi Çağla Gül GÜLDİKEN	Savunma Sanayii
KİM02	Adsorpsiyon Yöntemi İle Aktif Karbon Kullanarak Boyar Maddesi Olan Metilen Mavisini Giderimi	Mervenur Arabacıoğlu	Prof. Dr. Funda Ateş	Tekstil ve Hazır Giyim Sektörü, Kimya Endüstrisi, Kağıt ve Selüloz Sanayisi, İlaç, Kozmetik, Gıda
KİM03	Alev Geciktirici ve Kenevir Talaşı Katkısının Polipropilen Kompozitlere Etkisinin İncelenmesi	rana başeskioglu	Prof. Dr. Hande Çelebi	otomotiv, plastik, polimer
KİM04	Alkali Su Elektrolizi ile Hidrojen Üretimi için Şeker Pancarı Kütlesinden Membran Sentezi ve Aktivite Çalışmaları	Sena ÇAKIR Ceren YIRTIKGÖZ	Prof. Dr. Nezihe AYAS	Enerji (Yeşil Hidrojen), Kimya, Tarım (Tarımsal Atık Yönetimi) ve Ulaşım Sektörleri.
KİM05	Antep Fıstığı Kabuğundan Katalitik Buhar Reforming ile Hidrojen Zengin Gaz Eldesi ve Optimum Üretim Parametrelerinin belirlenmesi: Uygun Katalizör sentezi ve Karakterizasyonu	Buket DİL Zeynep BOZGAN	Prof. Dr. Nezihe AYAS	Enerji
KİM06	Antep Fıstığı Kabuğunun Adsorban Olarak Değerlendirilmesi: Hidrojen Saflaştırılmasında Aktivitesinin Test Edilmesi	Sude Başol	Prof. Dr. Nezihe AYAS	Enerji
KİM07	Atık Bazlı Katalizör Kullanımıyla Biyokütle Pirolyzi: Mantar Kompostundan Enerji Üretimi	Melisa Şengün Simay Ulu	Prof. Dr. Funda ATEŞ	Enerji Sektörü
KİM08	Atık Pamuk Kumaş Tabanlı Aktif Karbon Sentezi ve Elektrokimyasal Hidrojen Üretimindeki Aktivitesinin İncelenmesi	Ozan Çetin	Prof. Dr. Elif Akbay	Çevre ve Sürdürülebilirlik
KİM09	Atık PET Şişeden Ag-TPA Kompozit Sentezi ve Fotokatalitik Boya Giderimindeki Performansının İncelenmesi	Yağmur Akbulut Selin Yeşilyurt	Prof.Dr. Elif Akbay	Çevre ve Sürdürülebilirlik
KİM10	Bitkisel Sentez ile Güçlendirilmiş Tekstil: La/Ag Katkılı Nanopartiküllerin Antimikrobiyal Etkinliği	Ecem Çağlı	Dr. Öğr. Üyesi Suzan Biran Ay	Tekstil, Çevre
KİM11	Biyokarbon ile Düşük Sıcaklıkta Bitkisel Atık Yağ Ağırtma Modeli	Buket Özepamuk / İlke Aydemir	Prof Dr. Esin Varol	Biyodizel, biyoyakıt, ar-ge, oleokimya, geri dönüşüm, biyomalzeme
KİM12	Çevreci Yaklaşımdan Etkin Su Arıtımına: La/Ag Katkılı Manyetik Nanomalzemeler	Cansu Bilgin	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BİRAN AY	Tekstil, Çevre

KİM13	Gastroretentif Aljinat/Nano-HAp Makrokürelerle Kontrollü Tetrasiklin Salımı	Zehra Güneş Kardelen İleri	Doç. Dr. Emir Zafer Hoşgün	İlaç
KİM14	Geçiş Metali Destekli Bor Karbon Nitrür Sentezi ve Elektrokatalitik Hidrojen Üretiminde Değerlendirilmesi	Bilgehan POLAT	Prof. Dr. Elif AKBAY	Çevre ve Sürdürülebilirlik
KİM15	GIDA ENDÜSTRİSİ ATIKLARDAN ENERJİ ÜRETİMİ: FARKLI KATALİZÖRLERİN YÜKSEK KALİTELİ BİO-OİL ELDESİ PERFORMANSLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	Batuhan Demirel	Prof.Dr. Funda ATEŞ	Enerji ve Çevre
KİM16	Gıda Tazeliğinin İzlenmesine Yönelik Biyobozunur Antibakteriyel Paketleme Malzemesinin Tasarımı	oya çoğal	Dr. Öğr. Üyesi Suzan Biran Ay	gıda,biyoteknoloji
KİM17	Hidrojen Zengin Biyogazın İçten Yanmalı Motorlarda Kullanımı için N2 ve CO2 in Giderilmesi ve PEM Yakıt Hücrelerinde Kullanılmak Üzere H2 Safılaştırmada Kullanılacak Sepiyolit Bazlı Adsorban Sentezi	Berra AYILMAZ	Prof.Dr. Nezihe AYAS	Enerji sektörü
KİM18	Kimyasal Tehditler	Ahmet Safa Ak Pelin Arviş Arda Karagöz	Doç. Dr. Yeşim Güçbilmez	Aritma Teknolojileri, Savunma Sanayi
KİM19	Kimyasal Tehditler ve Su Arıtımı	Pelin Arviş Arda Karagöz Ahmet Safa Ak	Doç. Dr. Yeşim GÜÇBİLMEZ	Aritma, Savunma Sanayi
KİM20	Modifiye Edilmiş Doğal Zeolit Katalizörlerin Propilen Glikol Eter Sentezinde Katalitik Performansının İncelenmesi	Ahmet Taha Aykılıç Zeynep Kuncak	Prof. Dr. Sema Akyalçın	Kimya
KİM21	Nanokompozit Tabanlı Kontrollü Kersetin Salım Sistemi	Derya Şahin Muhammet Yalçın	Doç. Dr. Emir Zafer Hoşgün	İlaç
KİM22	Pamuk Linterinden Karbon Aerojel Üretimi ve Karakterizasyonu	Berra Karakuş	Doç. Dr. Murat KILIÇ	Malzeme Üretimi
KİM23	Patlama Salımına Akıllı Bariyer: Çift Modifiyeli Hidroksiapatit ile Etkin Kersetin Taşınımı	Nesibe Simge Günay KAPLAN Çağla ŞİRİNFİDAN	Prof. Dr.Berrin BOZAN	İlaç
KİM24	Polimer Elektrolit Membran Yakıt Hücreleri İçin PVDF Esaslı Nanokompozit Nanofiber Membran Geliştirilmesi ve Karakterizasyonu	Murat Kahraman	Dr. Öğr. Üyesi Çağla Gül Güldiken	Enerji ve Polimer Sanayi
KİM25	Prebiyotik ve biyosensör özellikli paketleme malzemesi üretimi ve karakterizasyonu	Elif Keskin	Dr.Öğr.Üyesi Suzan Biran Ay	Gıda,Bitoteknoloji
KİM26	Sürdürülebilir Su Arıtımı İçin Nanoteknolojik Yaklaşımlar: Bakır İyonu Giderimi Uygulaması	Mert Ali Yalçın	Prof. Dr. Funda Ateş	Elektronik ve Enerji, Tarım ve Kimya, Metal ve Madencilik,
KİM27	YAKIT HÜCRELERİ İÇİN SÜLFONLANMIŞ SEPIYOLİT KATKILI POLİVİNİLİDEN FLORÜR ESASLI PROTON DEĞİŞİM MEMBRANLARININ GELİŞTİRİLMESİ VE KARAKTERİZASYONU	Ezgi Akbunar	Prof. Dr. Hasan Ferdi Gerçel	Yenilenebilir Temiz Enerji, Yakıt Hücreleri

KİM28	Kimyasal Tehditler	Pelin ARVIŞ Arda KARAGÖZ Ahmet Safa AK	Doç.Dr. Yeşim Güçbilmez	Su arıtma, Savunma Sanayi
KİM29	Kompozit Nanofiber Yara Örtüsü Üretimi ve Karakterizasyonu	Hikmet Berat Keklik	Dr. Öğr. Üyesi Çağla Gül Güldiken	Biyomedikal Mühendislik, İleri Malzeme Teknolojileri
KİM30	PVA/Kaolin Kompozit Filmler ile Boyar Madde Gideriminin Optimizasyonu	Zehra KAMAŞOĞLU	Dr. Öğr. Üyesi Murat TAMER	Çevre ve Sürdürülebilirlik, Kimya ve İleri Malzeme Sektörü, Çevre ve Atık Su Arıtma Teknolojileri, Tekstil Sanayii, Kağıt, Deri ve Plastik Sanayii
KİM31	Polimer Elektrolit Membran Yakıt Hücreleri için Borik Asit ve Bor Fosfat Katkılı Kompozit Polimer Elektrolit Membran Geliştirilmesi ve Karakterizasyonu	Nurcan Demirel	Prof.Dr. Hasan Ferdi GERÇEL	Enerji, Polimer
KİM32	Lityum Doplantılmış ve İşlevselleştirilmiş Metal Organik Çerçevelerin (MOF'ların) Hidrojen Depolama Performanslarının İncelenmesi	Elçin Gültekin	Prof. Dr. Sema Akyalçın	Enerji
KİM33	Nano-HAp Takviyeli Biyopolimer Filmlerle Kontrollü Tetrasiklin Salımı	Huriye Dere Berke Karaca	Prof.Dr. Berrin BOZAN	İlaç Sektörü
KİM34	Farklı Yüzey Modifikasyonu İşlemlerinin Kenevir/ABS Kompozitlerinin Mekanik Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi	Sultan İlke EREN Sahra ARICA	Prof. Dr. Hande ÇELEBİ	Nova Kalıp

PROJE NO	PROJE ADI	ÖĞRENCİ ADI SOYADI	DANIŞMAN	İLGİLİ SEKTÖRLER
İNŞ01	3B Yazıcı Teknolojisiyle Üretilmiş Yapay Agregalı ve Çimento Enjeksiyonuyla İyileştirilmiş Geogrid Sargılı Taş Kolonların Mekanik ve Geoteknik Performans Analizi	Mithat Ata Özel	Doç. Dr. Burak Evirgen	İnşaat Mühendisliği, Geoteknik, İleri İmalat ve 3B Yazıcı Teknolojileri
İNŞ02	Betonarme Binalarda Kayar Merdiven Sisteminin Sismik Performansa Etkisi	Adem SÖNMEZ	Prof. Dr. Özgür AVŞAR	inşaat
İNŞ03	Çoruh Havzasında Uydu Verisi Destekli Hidrolojik Modelleme	Sami Baha NİĞDELİOĞLU	Doç.Dr. Ali Arda ŞORMAN	Kamu, Özel, Belediye, Üniversite
İNŞ04	ESTÜ Öğrenci Merkezi	Kadir Karamişe Yiğit Emin Çelik Abdullah Ciziri	Doç. Dr. Serkan Kıvrak	İnşaat
İNŞ05	Kampüs Yağmur Suyu Drenaj Ağının StormCAD ve İHA Tabanlı Veriler Kullanılarak Modellenmesi	Emre Sevban Yeniçeri	Doç. Dr. Gökçen UYSAL	Su
İNŞ06	Nonlineer sistemlerde Sıvı sönümleyici sönümlenme etkisi	Muhammed Gençer	Doç. Dr. Ali BOZER	Yapı sektörü
İNŞ07	SABİT BAĞLAMA (REGÜLATÖR) DİZAYNI	Mehmet Sami KARGIN	Prof. Dr. Recep BAKIŞ	İnşaat
İNŞ08	TBDY-2018 SÖNÜM AZALTMA KATSAYISININ DEPREM BÜYÜKLÜĞÜ, ZEMİN SINIFI VE FAY HATTINA OLAN UZAKLIĞA GÖRE TEMSİLİYETİ	Batuhan MERT	Prof. Dr. Gökhan ÖZDEMİR	İnşaat
İNŞ09	Yeraltı Suyu Kirlilik Taşınımının Sayısal Analizi	Arda Demirel	Doç. Hakan Şirin	Su Kaynakları, DSI, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
İNŞ10	YÜKSEK DAYANIMLI BETONUN ÖZELLİKLERİNE ATIK OTOMOBİL LASTİĞİ VE ÇELİK LİFİN TEKLİ VE HİBRİT KULLANIMININ ETKİSİ	Halit Kellesiz	Dr. Öğr. Görevlisi Muhsin Yalçın	Yapı Malzemesi
İNŞ11	Standart Altı Yığma Tuğlalarla Üretilen Duvarlarda Harç Tipi ve Sabit Penetrasyon Derinliğinin Kayma Dayanımı Üzerindeki Etkisinin Deneysel Olarak Belirlenmesi	Nilay ÖZGÜR İbrahim ÇILGI	Dr. Öğr. Üyesi Fatma BİRİNCİ KAYAALP	İnşaat

İNŞ12	Standart Altı Yığma Tuğlalarla Üretilen Duvarların Başlangıç Kayma Dayanımlarının Harç Penetrasyon Derinliğine Bağlı Olarak Deneysel Yöntemle Belirlenmesi	Önder AKTAŞ Evren TUNÇ	Dr. Öğr. Üyesi Onur TUNABOYU	İnşaat
İNŞ13	Ömrünü Tamamlamış Lastik İlavesinin Eskişehir İli Kohezyonsuz Zeminlerinin Kayma Mukavemeti Parametreleri Üzerindeki Etkisinin Araştırılması	Murat çakıl	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet İnanç Onur	Geoteknik
İNŞ14	Ömrünü Tamamlamış Lastik Takviyesinin Eskişehir İli Kohezyonlu Zeminlerinin Mukavemeti Üzerindeki Etkisinin Araştırılması	Muhammed Emin Demirel	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet İnanç Onur	Geoteknik
İNŞ15	Bumerang Bıçak Tasarımlı Rüzgar Türbini	Fahri Akkaya Furkan Kirati Vetchakit	Doç. Dr. Ahmet Ozan Çelik	Yenilenebilir Enerji Sektörü, Akışkanlar Mekaniği
İNŞ16	Demir-Çelik Sektörü Refrakter Tuğla Atıklarının 3B Yazdırılabilir Beton İçerisinde Değerlendirilmesi	Mustafa Berkay BAŞAR Aslı Ceren UZCÜCE	Dr. Öğr. Üyesi Derya ÖVER	İnşaat Sektörü, Demir Çelik Sektörü, Yapı Malzemeleri ve Beton Teknolojileri Sektörü
İNŞ17	Seyhan Havzası'nda Günlük ve Aylık Akış Süreçlerinin GR Modelleri ile Simülasyonu: Uydu Tabanlı Ürünlerle Model Doğrulaması	Elif Damla Kahrıman	Prof. Dr. Aynur Şensoy Şorman	Su kaynakları ile ilgili kamu kurumları veya özel sektör
İNŞ18	UÇUCU KÜL ESASLI GEOPOLİMER HARCIN DAYANIMINA VE DONMA ÇÖZÜLME DAYANIKLILIĞINA ATIK DÖKÜM KUMU, SİLİS DUMANI VE POLİPROPİLEN LİFİN ETKİSİ	Yaşar Tarık Kıvrak	Muhsin Yalçın	İnşaat, Malzeme Bilimi

PROJE NO	PROJE ADI	ÖĞRENCİ ADI SOYADI	DANIŞMAN	İLGİLİ SEKTÖRLER
END01	BELİRSİZLİK ALTINDA TAKIM ÖMRÜNÜN OLASILIKSAL TAHMİNLENMESİ VE EKONOMİK DEĞİŞİM ZAMANININ OPTİMİZASYONU	Semanur ÜNAL Serra KÜÇÜKARABACI Pınar Gül ARICI	Dr. Öğr. Üyesi Müge Acar	Otomotiv Sanayi
END02	ÇOK KATMANLI YAPAY ZEKÂ VE ROBOTİK SÜREÇ OTOMASYONU İLE TEDARİK ZİNCİRİ	Melissa Bilge Karadere Deniz İlaslan Kutay Pekşen	Prof. Dr. Zehra KAMIŞLI ÖZTÜRK	Tedarik Zinciri Yönetimi, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi, Üretim Planlama, Robotik Süreç Otomasyonu, Veri Analitiği
END03	Dayanıklı Ev Aletlerinde Makine Öğrenmesi ve Kestirimci Kalite Yaklaşımı ile Ömür Testi Süreci Optimizasyonu	Yiğit ELARSLAN Ceren Eda ÇİÇEK Efe ÖZKAYNAK	Doç. Dr. Gülçin DİNÇ YALÇIN	Dayanıklı Tüketim Malları, Beyaz Eşya
END04	DEPO LOJİSTİĞİNDE MAL KABUL SÜREÇLERİNİN MELEZ BENZETİM-OPTİMİZASYON YAKLAŞIMIYLA İYİLEŞTİRİLMESİ	Havva Nur Kocaakça Esranur Misir	Prof. Dr. Haluk YAPICIOĞLU	Otomotiv
END05	Depolarda Ürün Yerleştirme Problemi İçin Çok Amaçlı Çözüm Yaklaşımları	Edanur Küçük Sude Civelek Damla Nur Şimşek	Doç. Dr. Mehmet ALEGÖZ	Lojistik, Tedarik Zinciri Yönetimi
END06	GÖRÜNTÜ İŞLEME VE AÇIK KAYNAK SİMÜLASYONU KULLANARAK KENTSEL TRAFİK AKIŞI OPTİMİZASYONU: ESKİŞEHİR ÖRNEĞİ	Begüm Damla Saraç Eray Karakoç Abdulkadir Turan	Prof. Dr. Gürkan Öztürk	Akıllı Şehirler, Akıllı Ulaşım Sistemleri, Simülasyon Teknolojileri, Lojistik
END07	İçerik Vektörleştirme ile Çok Amaçlı Optimizasyon Tabanlı Kozmetik Öneri Sistemi	Başak Kasapçopur Sıla Kaya Süleyman Güzel	Doç. Dr. Gülçin DİNÇ YALÇIN	Kozmetik Sektörü, Dijital Perakende Sektörü, Sağlık ve Kişisel Bakım Sektörü
END08	İstatistiksel ve Makine Öğrenmesi ile Hisse Senedi Fiyat Tahminleme ve Portföy Analizi	Fatih KOÇAK Ahmetcan BATBAĞ Ertuğrul ALPHAN	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep İdil ERZUR	Finans, Yazılım ve Veri Bilimi
END09	Konfigürasyon Yönetiminde Karar Destek Sistemi Geliştirilmesi	Sudenur Karaca Atakan Öztürk	Prof.Dr. Nihal Erginel	Savunma Sanayii, Yapay Zeka ve Veri Analitiği, Üretim ve İmalat Sanayii.
END10	Otomasyon Tabanlı Servis Paketi ve Dokümantasyon Sistemi	Elanur YILMAZ Kübra ERDEM Yaren EMİNOĞLU	Dr. Öğr. Görevlisi Banu Güner	Beyaz Eşya

END11	Otomotiv Sektöründe Değişken Üretim Temposuna Uyumlu Akıllı Kaynak Optimizasyon Sistemi	Selinay Kahraman Emirhan Çakır Arda Atman	Doç.Dr. Emre ÇİMEN	Otomotiv
END12	Plastik Enjeksiyon Sektöründeki Kalite Hatalarının İstatistiksel Analizi ve İyileştirme Önerileri	Ece Erkiner Hacer Taşkesen Doğukan Alıcı	Prof. Dr. Nihal Erginel	Plastik enjeksiyon sektörü
END13	PLASTİK İMALAT SEKTÖRÜNDE TALEP TAHMİNİNİN İSTATİSTİKSEL ZAMAN SERİLERİ VE MAKİNE ÖĞRENMESİ YÖNTEMLERİ İLE ANALİZİ	Alper Özer Ömer Faruk Salı Ramazan Özğar	Dr. Öğr. Üyesi Şura Toptancı	Plastik İmalat
END14	Seramik Karo Sektöründe Akıllı Lojistik Yönetimi İçin Veriye Dayalı Web Tabanlı Karar Destek Sistemi Geliştirilmesi	Duygu DORTKOŞE Yağmur BİBİNOĞLU Hanife Nur TINAZ	Dr. Öğr. Üyesi Şura TOPTANCI	Seramik Karo Sektörü
END15	Seramik Tünel Fırınlarında Fiziksel Tabanlı Dijital İkiz Geliştirilmesi	Azra Kul Doğa Akçay	Dr. Öğr. Üyesi Müge Acar	Seramik Sektörü - Teknoloji Sektörü
END16	SİMÜLASYON TABANLI DİJİTAL İKİZ YAKLAŞIMI İLE ENDÜSTRİYEL ÜRETİM PERFORMANSININ İYİLEŞTİRİLMESİ	Buse Yağmur YÜCELİ Enes ÇELİKKOL	Dr. Öğr. Görevlisi Banu Güner	Üretim Sistemleri, Simülasyon ve Modelleme, Karar Destek Sistemleri
END17	Sürdürülebilir Yapı Gereçleri İçin Malzeme Alternatiflerinin Belirlenmesi: LCA (Yasam Döngüsü Analizi) Temelli Çok Kriterli Karar Verme Yaklaşımı	Beyza Öztürk Kadriye Sevgi Esmer	Doç.Dr. Emre ÇİMEN	Seramik ve Sağlık Gereçleri(Vitrifiye) Sektörü
END18	Sürdürülebilirlik ve ESG kriterleri ile Portföy Optimizasyonu ve Karar Destek Uygulaması	Nisa Seren Onur Yavuz Elif Atlı	Dr. Öğr. Üyesi Banu İçmen Erdem	Finans, yatırım yönetimi, sürdürülebilirlik ve ESG (çevresel, sosyal ve yönetim), finansal teknolojiler (fintech), veri bilimi ve analitik ile risk yönetimi sektörleri
END19	Tesis Yerleşim Probleminin Çözümünde Nitel Ve Nicel Yöntemlerin Entegrasyonu: Matematiksel Model Destekli Yerleşim Tasarımı	Celil Satılmış Kaan Çelik Eren Güneş	Öğ. Gör. Orkun Başkan	İmalat Sanayii

END20	TÜBİTAK Girişimcilik Projelerinin Seçiminde ANP–TOPSIS Tabanlı Bir Karar Destek Modeli Geliştirilmesi	Beyza Çelik İkbal Akyol Burak Ünel	Araştırma Görevlisi Orkun Başkan	Kamu Destek ve Ar-Ge Kurumları, Girişim Sermayesi ve Yatırım Sektörü, Bilim ve Teknoloji Yönetimi, Yazılım ve Karar Destek Sistemleri
END21	Yapay Zeka Destekli Proje Fikirlerinin Değerlendirilmesi ve Önceliklendirmesi: PMP Yaklaşımıyla Bir Karar Destek Aracı Geliştirme	Orkun Varol Ömer Can Yusuf Karakaya	Dr. Öğr. Üyesi Banu İçmen Erdem	Savunma Sanayi, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi
END22	YEŞİL DENETÇİ ROTALAMA: KARBON SALINIMI VE MALİYET ODAKLI HETEROJEN FİLO OPTİMİZASYONU	Berkay Yıldız Eda Kocaağa Berke Arslan	Dr. Öğr. Üyesi Zeliha Ergül Aydın	Lojistik ve taşımacılık, ulaştırma ve filo yönetimi, denetim / saha denetim hizmetleri, elektrikli araç ve şarj altyapısı, enerji ve sürdürülebilir mobilite, operasyon yönetimi ve karar destek sistemleri, yazılım / optimizasyon teknolojileri
END23	YÜZER GÜNEŞ ENERJİSİ SİSTEMLERİ İÇİN TÜRKİYE BARAJLARININ SEÇİMİ VE KURULUM ALANININ AHP DESTEKLİ ÇOK AMAÇLI OPTİMİZASYONU	Yaren Uyar Faruk Şafak Ahmet Eren Duruk	Prof.Dr. Zehra KAMIŞLI ÖZTÜRK	Sürdürülebilirlik, Yenilenebilir Enerji, Enerji Yatırımı
END24	Kentsel Çöp Konteyneri Ağının Çok Amaçlı Optimizasyonu: Maliyet Etkinliği, Sistem Performansı, Sosyal Rahatsızlık Ve Hizmet Eşitliği Temelli Eskişehir Uygulaması	Eslem Türk İrem Çevik Elisa Berra Sandıkçı	Dr. Öğr. Üyesi Müge Acar	Atık Yönetimi, Çevre ve Sürdürülebilirlik
END25	BÜYÜK DİL MODELLERİ İLE İSTATİSTİKSEL PORTALLARDA VERİ KEŞFİLEBİLİRLİĞİNİN İYİLEŞTİRİLMESİ: BİR VAKA ÇALIŞMASI OLARAK TÜRKİYE İSTATİSTİK KURUMU	Gürkan Kandiya Mahir Arkan	Araştırma Görevlisi Gürhan Ceylan	Bilişim Teknolojileri ve Yazılım - Yapay Zeka - Veri Bilimi ve Analitiği - Araştırma ve Geliştirme
END26	KAMYON- DRONE TANDEM DAĞITIM SİSTEMİ	Ezgi Sarıhan Elif Yaren Duman Asya Yalçın	Prof. Dr. Haluk YAPICIOĞLU	Lojistik

END27	TİKTOK'TA ETKİLİ MARKA İŞ BİRLİĞİ İÇİN İÇERİK ÜRETİCİSİ SEÇİMİNİN OPTİMİZASYONU	Esra Zeyrek Oğuzhan Dikmen Abdullah Raif Yıldırım	Zeliha Ergül Aydın	Dijital Pazarlama ve Sosyal Medya Yönetimi, Influencer Marketing, Reklam ve Marka İletişimi, E-Ticaret
END28	İÇ LOJİSTİK SÜREÇLERİNDE MALİYET AZALTIMINA YÖNELİK OPTİMİZASYON YAKLAŞIM	Arda Yasin Karatürkmen Giray Karataş Sudenaz Akgün	Araş. Gör. Dr. Gürhan CEYLAN	Üretim - Refrakter Tuğla
END29	Eskişehir Kentsel Ulaşımında Park et Devam et Uygulaması	Berna Gürsoy Burcu Kamalı Menşure Göktürk	Zeynep İdil Erzurum Çiçek	Ulaşım ve Lojistik, Akıllı Şehir Planlama, Yerel Yönetimler.

PROJE NO	PROJE ADI	ÖĞRENCİ ADI SOYADI	DANIŞMAN	İLGİLİ SEKTÖRLER
EEM01	Kenar (Edge) Cihazlarda WiFi CSI Kullanarak Gerçek Zamanlı İnsan Sayımı	Ahmet Emre Saygılı Kağan Berat Ünsal Emre Ercan	Dr. Öğr. Üyesi Can Uysal	Elektrik-Elektronik, Telekomünikasyon
EEM02	LLM-based Database Management System (Büyük Dil Modeli Tabanlı Veritabanı Yönetim Sistemi)	Derya Umut Kulalı Anıl Aydın Sıla Alhan	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Fidan	Yapay Zeka, Bilgi Teknolojileri, Yazılım, Veritabanı Sistemleri, Veri Bilimi
EEM03	Design and Implementation of a Low-Latency High-Frequency Trading System	Remzi Faruk Kır Emin Can Kartal	Prof. Dr. Atakan Doğan	Finansal Teknolojiler
EEM04	Yapay Zekâ ve Görüntü İşleme Tabanlı Artırılmış Gerçeklik Destekli Kentsel Bitki Yetiştiriciliği Mobil Uygulaması	Ümmühan Ayaz Enes Taha Bilgili Deniz Karakulak	Prof. Dr. Ömer Nezhik Gerek	Görüntü İşleme, Yapay Zeka ve Derin Öğrenme, Tarım Teknolojileri, Artırılmış Gerçeklik, Sürdürülebilir Tarım, Bilgisayarlı Görü
EEM05	Havacılık Elektroniği için Ultra Hassas Entegre Optik Sıcaklık Sensörü	Ceylin Sevinç Ali Saygı Nazar Zengin Kadir Gürcan	Prof. Dr. Nihan Kosku Perkgöz	Havacılık sektörü, Mühendislik sektörü
EEM06	Dijital İkiz Destekli Dinamik Depo Operasyonları için Çoklu AGV Koordinasyon Sistemi	Berkay KURT Rabia KUTLUCA Mehmet SANCAK	Prof. Dr. Ömer Nezhik GEREK	Yapay zeka, Dijital İkiz, Endüstri
EEM07	Real-time Path Following Control of a Skid-Steer Mobile Robot	Zeynep Selin Hatunoğlu Necati Durmuş	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Ersin Er	Robotik, Otonom Sistemler, Navigasyon ve Kontrol Sistemleri, Sensör Füzyonu
EEM08	Akıllı Seralarda Proaktif Risk Yönetimi: Güneş Yanığı ve Hastalık Tespiti için Yapay Zekâ Tabanlı Bir Prototip	Berkehan Vuraloğlu Beyhan Kulaç İbrahim Erdoğan	Prof. Dr. Ümmühan Başaran Fil	Tarım, Enerji, Yazılım
EEM09	Multi-Sensor Fusion for Improved Object Tracking: A Hybrid LIDAR-Vision Approach	Sezen Karaoğlu	Prof. Dr. Nuray At	IT, Autonomous Driving & ADAS, Robotics, Industry 4.0

EEM10	3DTeleBot: An Efficient Telerobotic System for Human Motion Imitation	Hasan Vatansever İlayda Kurt Nurullah Demir	Doç. Dr. Altan ONAT	Robotik, Gömülü Sistemler, Yazılım, Kontrol Sistemleri
EEM11	Acoustic Camera (Akustik Kamera)	Fatma Nur SEZGİN Adem SAĞDIÇ Cem AYTAŞ	Dr. Öğr. Üyesi Semiha Türkay	Savunma Sanayii, Güvenlik Teknolojileri, İnsansız Hava Araçları (İHA/Drone) Sistemleri ve Gömülü Sistemler
EEM12	SmartGridX: Sürdürülebilir Bir Gelecek İçin Yeni Nesil Akıllı Şebeke Çözümü	Eren Arda Baver Zaman Ümit Özkaya	Prof. Dr. Ümmühan Başaran Filit	Enerji Sektörü , Elektrik Dağıtım , Akıllı Şebeke
EEM13	Şizofreni Hastalarında Halüsinasyon Tespiti için Giyilebilir Teknoloji ve Mobil Uygulama Entegre Ekosistemi	Altuğ User Fevzi Çavdar	Dr. Öğr. Üyesi Semiha Türkay	Sağlık Sektörü, Yazılım ve Uygulama Geliştirme.
EEM14	BLDC Motor Controller Design	Fazlı KORKMAZ Yunus Emre Ünlü Yusuf Çelik	Dr. Öğr. Üyesi Abdulkadir Zirek	Güç elektroniği, motor sürücü, kontrol sistemleri
EEM15	EEEEPRJ11 - Building Electrical Experimental Setup for Kids	Ata Öztürk Bayram Çakır İlayda Gür	Doç. Dr. Hakkı Ulaş Ünal	Elektronik, Eğitim, Deney Kiti, Dijital Elektronik, Gömülü Sistemler, Analog Elektronik, Ürün Geliştirme, 3D Tasarım

EEM16	Visual (Görsel) Theremin	İdil Piraye Toptaş Onur Dinçer Selek Sarper Aygöl	Doç. Dr. Emin Germen	Geliştirilen bu temassız kontrol modülü, müzik uygulamalarının ötesinde yaygın bir etkiye sahiptir. Pandemi sonrası dönemde temassız etkileşimin önem kazandığı sağlık, otomasyon ve robotik gibi alanlarda ön prototip olarak kullanılabilirken, eğitim ve okul öncesi ortamlarda deneysel uygulamalar için de etkinleştirilebilecek bir modeldir
EEM17	Silencing the Noise with Real-Time Optical Signal Detection using Microcontrollers	Anıl GEREN İrem Bengü MERCAN Uğur KARADENİZ	Prof. Dr. Feridun Ay	DSP, Optik, Analog Tasarım, Gömülü yazılım
EEM18	Dil Görüntülerinden Hastalık Tespiti	Ezgi Güner Emrullah Ekmen Caner Gülbetekin	Dr. Öğr. Üyesi Onur KILINÇ	Sağlık Teknolojileri, Yapay Zekâ, Bilgisayarlı Görüntü İşleme, Mobil Sağlık ve Dijital Sağlık Uygulamaları, Ar-Ge ve İnovasyon Sektörü
EEM19	Machine Learning for Hyperspectral Imaging to Estimate the Macronutrient Concentrations in Blueberries	Ahmet Balgay Emre Demirci	Dr. Öğr. Üyesi Semiha Türkay	Tarım, Ziraat, Görüntü işleme
EEM20	Development of An Interactive Software Platform for Power Electronics Laboratory Experiments	Mete Karağaç Hüseyin Umut Arı Tuğrul Bilir	Dr. Öğr. Üyesi Şener Ağalar	Güç Elektroniği, Web Tabanlı Eğitim
EEM21	Real-Time Emotion Recognition on Embedded Systems Using Edge AI	Mustafa Yurtseven Salih Yılmaz Emre Gelen	Assist. Prof. Dr. Burak Batmaz	Gömülü Sistemler

EEM22	Mikro Şebekelerde Enerji Yönetimi için Hibrit Optimizasyon Yaklaşımları	Şükrü Egemen Işık Berk Badem Ahmet Kaan Dar	Dr. Öğr. Üyesi Özge Erol	Enerji Teknolojileri, Elektrik Dağıtım Şebekeleri ve Batarya Yönetim Sistemleri
EEM23	Development of an Image Processing System for an Underwater Vehicle	Ahmet Furkan Güven Zeynep DOĞAN Batuhan Hafçı	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Ersin Erol	Denizcilik ve Okyanus Bilimleri, Savunma Sanayi, Su Altı Robotik Sistemleri (AUV/ROV), Offshore Enerji (Petrol & Doğalgaz), Çevresel İzleme ve Ekolojik Araştırmalar, Görüntü İşleme ve Yapay Zeka Teknolojileri
EEM24	EEG BASED SEIZURE PREDICTION	Serdar Bal Melek Gül Kaya Anıl Aydın	Mehmet Fidan	Sağlıkta Yapay Zeka

PROJE NO	PROJE ADI	ÖĞRENCİ ADI SOYADI	DANIŞMAN	İLGİLİ SEKTÖRLER
ÇEV01	2025 İzmir Orman Yangınının Bölgesel Hava Kalitesine Etkisinin Uydu Tabanlı Ölçümler ile Değerlendirilmesi	Nisa ÇEPER	Dr.Öğr. Üyesi İlker BALCILAR	Kamu
ÇEV02	Kamu Binalarında Yağmur Suyu Hasadı: CBS-UA Tabanlı Analiz ile Yeşil Altyapı Entegrasyonu	Yiğit Bahadır Çakıcıoğlu	Doç. Dr. Zehra YİĞİT AVDAN	Su yönetimi ve su teknolojileri, sürdürülebilir şehircilik ve altyapı
ÇEV03	Atıktan Kaynağa: Evsel Arıtma Çamurunun Tarımsal Hidrojel Matrislerinde Değerli Besine	Büşra Nur Üstündağ	Doç. Dr. Zehra YİĞİT AVDAN	Su yönetimi ve kuraklık yönetimi, atık yönetimi ve kaynak geri kazanımı.
ÇEV04	Topraksız Tarımda Yeşil Dönüşüm: İmmobilize Alglerle Kimyasal Gübreye Alternatif Sürdürülebilir Uygulamalar	Gizem Demirel	Dr.Öğr. Üyesi Burcu Şimşek Uy	Tarım
ÇEV05	Şeker Endüstrisi Atıklarından (Küspe) Genişletilmiş Grafit Üretimi	Şimal Başer	Prof. Dr. Aysun ÖZKAN	Atık Sektörü, Şeker Endüstrisi
ÇEV06	MUDEK Akreditasyonlu Çevre Mühendisliği Bölümlerinde Eğitim Amaçları, Program ve Ders Çıktılarının	Melda MERCAN Zeynep TOY	Prof. Dr. Kadir GEDİK	Yükseköğretim, mühendislik eğitimi, çevre yönetimi ve çevre
ÇEV07	Eskişehir'de Bir Kafenin İç Ortam Hava Kalitesinin İncelenmesi	HANİFE BUSE KARABULUT	ÖZLEM ÖZDEN ÜZMEZ	Hizmet sektörü
ÇEV08	Atıktan Türetilmiş Yakıtların Çimento Üretiminde Kullanımının Yaşam Döngüsü Analizi Yöntemi ile Çevresel	Şenay Doğan	Doç. Dr. Alp ÖZDEMİR	Çimento sanayi, atık yönetimi ve geri kazanım, alternatif yakıt/enerji geri
ÇEV09	Otomotiv Endüstrisinden Kaynaklanan Metal Kaplamalı Plastik Atıkların (OPA) Termal Yöntemle Geri	Çağla Keleş	Prof. Dr. Müfide Banar	Otomotiv
ÇEV10	İçme Sularının İyileştirilmesi	Beyza Nur Kartal	Prof. Dr. Yusuf Yavuz	Çevre Mühendisliği ve Çevre Teknolojileri
ÇEV11	Tüketim Davranışlarının Su ve Karbon Ayak İzine Etkisi: Üniversite Öğrencileri Üzerine Bir Analiz	PINAR KUŞLU	Öğr. Gör. Dr. Esra FINDIK	Çevre, Sürdürülebilirlik, Döngüsel Ekonomi, Tüketim Davranışları
ÇEV12	Metal Kaplama Sektörü Kaynaklı Atık Çamurun Bertaraf Yöntemlerinin Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi ile	Mehmet Bertuğ Kandır	Doç.Dr. Zerrin Günkaya	Galvaniz ve Metal Kaplama

ÇEV13	Atıksu Arıtma Suyunun Domates (Lycopersicon esculentum) ve Biber (Capsicum annuum) Yetiştiriciliğinde Tarımsal Sulamada Tekrar Kullanılabilirliği, Çimlenme ve Fide Gelişimi Üzerine Etkilerinin İncelenmesi	Büşra UZUNOĞLU	Prof. Dr.Semra MALKOÇ	Sürdürülebilir Tarımsal Sulama , Akıllı Su Yönetimi
ÇEV14	Evsel Atıksulardan Fosfor Kirliliğinin Hollow Fiber Membran Biyoreaktörde Alg Biyokütlesi Kullanılarak Arıtılması	Ceyda Demiröz	Prof. Dr. Serdar GÖNCÜ	Çevre, Enerji, Atık Su Yönetimi, Sürdürülebilirlik
ÇEV15	Tüketim Davranışlarının Su ve Karbon Ayak İzine Etkisi: Üniversite Öğrencileri Üzerine Bir Analiz	Pınar KUŞLU	Öğr. Gör. Dr. Esra FINDIK	Çevre, Sürdürülebilirlik, Döngüsel Ekonomi, Tüketim Alışkanlıkları
ÇEV16	Yol Tozunda Trafik Kaynaklı Polisiklik Aromatik Hidrokarbonların (PAH) Belirlenmesi	Yiğitalp Avcılar	Prof.Dr. Eftade Emine GAGA	Otomotiv sektörü, Ulaşım sektörü
ÇEV17	Lastik Aşınmasından Kaynaklanan mikroplastiklerin belirlenmesi	Sümeyye Aykut	Prof.Dr. Eftane Emine Gaga	Çevre Teknolojileri
ÇEV18	Uçucu kül ile tekstil atık suyundan adsorpsiyon yöntemi ile renk ve koi giderimi	Şule İrem Çetin	Prof. Dr. Ümran Tezcan Ün	Atıksu Arıtım Sektörü
ÇEV19	Elektrodiyaliz Yöntemi ile Deniz Suyundan Tuz Giderme	Cansel Sürücü	Prof. Dr. Özgül Gerçel	Su arıtımı ve çevre teknolojileri

PROJE NO	PROJE ADI	ÖĞRENCİ ADI SOYADI	DANIŞMAN	İLGİLİ SEKTÖRLER
BİL01	Artificial Intelligence Model for Glucose Level Prediction and Insulin Dosage Recommendation	Nazife Atmaca Muhammed Zeki Kurt Gökçe Aygün	Doç. Dr. Sevcan Yılmaz Günd	Sağlık
BİL02	LensAlpha: Kripto Para Tahmini için Açıklanabilir Yapay Zeka Destekli Analiz Platformu	Yiğithan KARAASLAN Enhar UKALO	Dr. Öğr. Üyesi Burcu Yılmazel	Kripto Para, Finans Teknolojileri, Yapay Zeka, Açıklanabilir Yapay Zeka, Doğal Dil İşleme
BİL03	A Mobile App And A Web Site For Classification Of Respiratory Diseases With Deep Learning	İbrahim Tarhan Taylan Bayçebebi Eren Beceren	Doç. Dr. Sevcan Yılmaz Günd	Yapay Zeka, Sağlık
BİL04	Acil Servis Triyaj Tahmini ve NLP Tabanlı Akıllı Asistan Sistemi	Ahmet Ertürk Emincan Tetik	Dr. Öğr. Üyesi Sema Candem	Sağlık Teknolojileri, Yapay Zeka, Makine Öğrenmesi
BİL05	AeroRetrieval: Visual Search Engine for Aviation Archives Based on Multimodal Embedding Models and a Custom-Labeled Aircraft Dataset	Arda Öztüner Furkan Kılınç	Dr. Öğr. Üyesi Cahit Perkgöz	Havacılık ve Savunma Sanayi, Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi, Bilgisayarlı Görü, Bilgi Teknolojileri / Yazılım
BİL06	Akademik Dokümanlarda Güvenilir Bilgi Erişimi için RAG Optimizasyonu: Üniversite Danışman Sistemi Prototipi	Furkan Alperen Arıcı Ali Görkem Sali Çağdaş Kaplan	Prof. Dr. Cihan Kaleli	Yazılım, Yapay Zeka, Doğal Dil İşleme, Eğitim,
BİL07	Artificial Intelligence-Driven Health and Nutrition Assistant for Personalized Fitness and Dietary Management	Atılğan Aktaş İzgi Gökçinar Muhammed Salih Koç	Doç. Dr. Sevcan Yılmaz Günd	AI, Health, Software
BİL08	Beyin Tümörünün Derin Öğrenme Tabanlı Otomatik Segmentasyonu ve Hacimsel Büyüme Analizi	Furkan Kozmaç Ahmed Bilal Şahin Berke Çağan Demir	Dr. Öğr. Üyesi Selcan Kaplan	Sağlık, Mühendislik
BİL09	Body Fat Estimation	Bilal Durmuş Emirali Emirhoca Çınar Okutan	Doç. Mehmet Koç	1. Sağlık ve Tıp 2. Fitness ve Spor Teknolojileri 3. Moda ve E-Ticaret 3.
BİL10	ChurnGuard AI - Yapay Zeka Tabanlı Müşteri Sadakat Analizi ve Kayıp (Churn) Tahmin Sistemi	Furkan çimili Ahmet arif sarı Enis çelik	Gökhan göksel	Bankacılık, Finans ve FinTech, Yazılım(Machine Learning, AI)

BİL11	Comparative Energy and Performance Analysis of Spiking Neural Networks and CNN Models in Cloud-Based GPU Environments	Barış Günay Ekrem Geniş Binta Ceessaynding Gassama	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Aydın	Yapay Zeka, Savunma ve Havacılık Sanayii, Nesnelerin İnterneti (IoT), Otomotiv ve Otonom Araçlar, Yarı İletken ve Donanım Sektörü, Endüstriyel Otomasyon
BİL12	Control of an Unmanned Ground Vehicle Using Hand Gestures	Bahar DEMİRKAN Kaan ÖZARSLAN Hasan Alperen KURT	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Kılıç	Savunma sanayi
BİL13	Edge-Aware Temporal IDS	Emre Dumbo Buğra Muhçi	Dr. Öğr. Üyesi Burcu Yılmazel	Yapay Zeka, Siber Güvenlik
BİL14	Enhancing Document-Level Handwritten Text Recognition	Mohamed Faisal Elshami Haitham Shehada	Dr. Öğr. Üyesi Selcan Kaplan	Artificial Intelligence
BİL15	Google Maps Review Analysis with NLP for Multi-Criteria Collaborative Filtering	Emine Nur Güçlü Oğuzhan Eker	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Aydın	Öneri Sistemleri, Doğal Dil İşleme
BİL16	Görme Engelliler İçin Yapay Zeka Destekli Görüntü Tanıma ve Seslendirme Sistemi	Mehmet Çokol Batuhan Günal Ahmet Dalkılıç	Dr. Öğr. Üyesi Sema Candem	Bilişim ve Yazılım , Sosyal Hizmetler ve Sivil Toplum , Yardımcı Teknolojiler ve Erişilebilirlik
BİL17	Görüntüdeki blur etkilerinin giderilmesi (Non-homogeneous deblurring/deconvolution)	Tuna Duman Cenker Karalar Mehmet Fatih Saraç	Prof. Dr. Cihan Kaleli	Savunma Sanayi, Sağlık, Otonom Sistemler
BİL18	Haber Metinlerinde Anlatı Önyargısının Açıklanabilir Tespiti için Hedef-Farkındalıklı Transformer Yaklaşımı	YUSUF EREN GÖKDAĞ ÖMER BERKE DUVARCI İREM CANAN ÜSTÜNÜNAL	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet AYDIN	Teknik Bilimler > Bilgisayar Bilimleri > Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme Ve Görüntü Tanıma > Doğal Dil İşleme
BİL19	INTERACTIVE WHEAT DISEASE DIAGNOSIS SYSTEM	Erdem Kaan Karabulut Ulaş Kılıç Atacan Taşkıner	Dr. Öğr. Üyesi Cahit Perkgöz	Tarım, Yapay zeka geliştirme

BİL20	Kızıl Ötesi Işıklarda Anomali Tespiti	Duran Ahmet Topuz Yusuf Kerem Küçükmehtemtoğlu	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Gökse	Savunma ve Güvenlik
BİL21	Local Large Language Model-Based Network Anomaly Detection and Analysis	Emirhan Temiz Ömer Şentürk	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Batmaz	yapay zeka, siber güvenlik, LLM
BİL22	Meeting Analyzer	Onurcan Oğul Anıl Demir	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Batmaz	Yazılım, Yapay Zeka, Büyük Dil Modelleri
BİL23	Netagent	Mücahit Akşit Abdulhalim Tezcan	Gökhan Gökse	Yapay Zeka, Telekomünikasyon, Ağ Otomasyonu, Bilgi Teknolojileri
BİL24	ParfumeMatch	Enes Ramis GÜL Ozan Çelik İsmail Yılmaz	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Batmaz	E-Ticaret
BİL25	Performance Comparison of Workflow Automation Platforms in an LLM- Based Multilingual Health Chat System	Özer Arda Pınar Nisa Nur Saydut Furkan Şahin	Dr. Öğr. Üyesi Sema Candem	Teknoloji, Bilişim, Sağlık
BİL26	Proje Takvimi Arayüzü ve Durum Bildirim/İkaz Sistemi	Enis AKGÜN Kayra ULUSOY	Prof. Dr. Serkan Günal	Yazılım/Savunma Sanayii
BİL27	Trueform	Barış Kılınç Efe Can Ülkü	Gökhan Gökse	Mobil Uygulama, Yapay Zeka, Computer Vision,
BİL28	Türkçe Dil Modeli Tabanlı Akıllı Medikal Sekreter	Şenol Erdem Barkın Sağan	Dr. Öğr. Üyesi Sema Candem	Sağlık
BİL29	Türkçe Görsel Dil Modeli	Şulenur Şahan İsmail Çınar Kerem İlktan	Dr. Öğr. Üyesi Burcu Yılmazel	Savunma Sanayi
BİL30	Uncertainty-Aware Deep Reinforcement Learning for Renewable Energy Grid Integration	Seren Bahçeli İlayda Çıfci	Dr. Öğr. Üyesi Cahit Perkgöz	Enerji Sistemleri
BİL31	Web Uygulamalarında Zafiyet Doğruluğunu Artıran Yapay Zeka Destekli Hibrit Güvenlik Analiz Sistemi	Şevval Toktan Ayberk Aydın	Doç. Mehmet Koç	yazılım geliştirme,siber güvenlik, kamu ve savunma sanayii
BİL32	Yapay Zekâ Destekli Emniyet Stoğu Optimizasyonu	Emrecan Dönmez Abdulcelal Barış Atasoy Sevde Betül Seçer	Prof. Dr. Serkan Günal	Otomotiv, Üretim, Tedarik Zinciri ve Lojistik, Envanter Yönetimi Olan Endüstriler
BİL33	Yapay Zeka Destekli Proje Fikirlerinin Değerlendirilmesi ve Önceliklendirmesi : PMP Yaklaşımıyla Bir Karar Destek Aracı Geliştirme	Sancar Erdoğan Kasım Güneş Kürşat Şişik	Doç. Dr. Sevcan Yılmaz Günd	Savunma Sanayii, Bilişim ve Yazılım, Veri Bilimii, Yapay Zeka

BİL34	LLM Tabanlı Otonom İnsansız Hava Araçlarında Kaçınma Sistemi Geliştirilmesi	Gül ERTEN Petek ŞENER	Dr. Öğr. Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Kılıçarslan	Yapay Zeka ve Otonom Sistemler, İnsansız Hava Araçları (İHA) Teknolojileri, Robotik ve Akıllı Sistemler, Savunma ve Havacılık Teknolojileri, Gerçek Zamanlı Karar Destek Sistemleri
BİL35	LLM and RAG-Based Reliable Academic Assistant	Barış Yeşildağ Alkım Can Aytaç	Prof. Dr. Serkan Günal	Akademik, Bilişim Teknolojileri
BİL36	Design of a Scenario-Aware and Diversity-Aware Playlist Continuation System	Atakan AK Rüzgar Kaan KARABULUT Hasan ÖNER	Prof. Dr. Cihan Kaleli	Yazılım, Yapay Zeka, Veri Bilimi
BİL37	Mobile-Based Intelligent Tourism Application AI-Supported Personalized Route Planning System	Ahmet Taylan Yavuzer Arda Renda Kağan Kılıç	Emin Talip Demirkıran	Yazılım - Turizm
BİL38	Yapay Zeka Tabanlı Proje Çağrısı Analizi Uygunluk Değerlendirme ve Yönlendirme Sistemi	Arda Atakan Tosun Muhammet Emin Karaduman	Araş. Gör. Dr. Emin Talip Demirkıran	Yapay Zeka, Ar-Ge, Veri Mühendisliği
BİL39	Yapay Zeka Destekli Öneri Tabanlı Sektörel İngilizce Uygulaması	Emine Uz Beyza Çetinkaya Çağatay Yeşilyurt	Prof. Dr. Cihan Kaleli	Eğitim Teknolojileri, Yapay Zeka ve Veri Bilimi, Doğal Dil İşleme (NLP), Yazılım ve Bilişim Teknolojileri
BİL40	Yapay Zeka Destekli Otomatikleştirilmiş Patent Yazım (Patent Drafting) Programı	Abdullah Alp Erşahin Emirhan Arslan Doğukan Ataberk Gönüllü	Mehmet Kılıçarslan	Yapay Zekâ, Yazılım ve Bilişim Teknolojileri, Fikri Mülkiyet ve Patent Danışmanlığı, Hukuk Teknolojileri, Ar-Ge ve İnovasyon Yönetimi, Savunma ve Havacılık

BİL41	Edge Aware Temporal IDS	Emre Dumbo Buğra Muğçi	Burcu Yılmazel	Yapay Zeka, Siber Güvenlik
-------	-------------------------	---------------------------	----------------	----------------------------