

PROJE NO	PROJE ADI	ÖĞRENCİ ADI SOYADI	DANIŞMAN	SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK PROJESİ
BİL09	Body Fat Estimation	Bilal DURMUŞ Emirali EMİRHOCA Çınar OKUTAN	Doç. Dr. Mehmet Koç	✓
BİL11	Comparative Energy and Performance Analysis of Spiking Neural Networks and CNN Models in Cloud-Based GPU Environments	Barış GÜNAY Ekrem GENİŞ Binta Ceessaynding GASSAMA	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Aydın	✓
BİL24	ParfumeMatch	Enes Ramis GÜL Ozan ÇELİK İsmail YILMAZ	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Batmaz	✓
BİL30	Uncertainty-Aware Deep Reinforcement Learning for Renewable Energy Grid Integration	Seren BAHÇELİ İlayda ÇİFCİ	Dr. Öğr. Üyesi Cahit Perkgöz	✓
ÇEV15	Tüketim Davranışlarının Su ve Karbon Ayak İzine Etkisi: Üniversite Öğrencileri Üzerine Bir Analiz	Pınar KUŞLU	Öğr. Gör. Dr. Esra FINDIK	✓
EEM04	Yapay Zekâ ve Görüntü İşleme Tabanlı Artırılmış Gerçeklik Destekli Kentsel Bitki Yetiştiriciliği Mobil Uygulaması	Ümmühan AYZ Enes Taha BİLGİLİ Deniz KARAKULAK	Prof. Dr. Ömer Nezh Gerek	✓
EEM12	SmartGridX: Sürdürülebilir Bir Gelecek İçin Yeni Nesil Akıllı Şebeke Çözümü	Eren ARDA Baver ZAMAN Ümit ÖZKAYA	Prof. Dr. Ümmühan Başaran Filik	✓
END04	Depo Lojistiğinde Mal Kabul Süreçlerinin Melez Benzetim-Optimizasyon Yaklaşımıyla İyileştirilmesi	Havva Nur KOCAAKÇA Esratur MİSİR	Prof. Dr. Haluk YAPICIOĞLU	✓
END06	Görüntü İşleme Ve Açık Kaynak Simülasyonu Kullanarak Kentsel Trafik Akışı Optimizasyonu: Eskişehir Örneği	Begüm Damla SARAÇ Eray KARAKOÇ Abdulkadir TURAN	Prof. Dr. Gürkan Öztürk	✓

END22	Yeşil Denetçi Rotalama: Karbon Salınımı Ve Maliyet Odaklı Heterojen Filo Optimizasyonu	Berkay YILDIZ Eda KOCAĞA Berke ARSLAN	Dr. Öğr. Üyesi Zeliha Ergül Aydın	✓
END23	Yüzer Güneş Enerjisi Sistemleri İçin Türkiye Barajlarının Seçimi Ve Kurulum Alanının Ahp Destekli Çok Amaçlı Optimizasyonu	Yaren UYAR Faruk ŞAFAK Ahmet Eren DURUK	Prof. Dr. Zehra KAMIŞLI ÖZTÜRK	✓
END29	Eskişehir Kentsel Ulaşımında Park et Devam et Uygulaması	Berna GÜRSOY Burcu KAMALI Menşure GÖKTÜRK	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep İdil ERZURUM ÇİÇEK	✓
KİM02	Adsorpsiyon Yöntemi İle Aktif Karbon Kullanarak Boyar Maddesi Olan Metilen Mavisi Giderimi	Mervenur ARABACIOĞLU	Prof. Dr. Funda Ateş	✓
KİM03	Alev Geciktirici ve Kenevir Talaşı Katkısının Polipropilen Kompozitlere Etkisinin İncelenmesi	Rana BAŞESKİOĞLU	Prof. Dr. Hande Çelebi	✓
KİM05	Antep Fıstığı Kabuğundan Katalitik Buhar Reforming ile Hidrojence Zengin Gaz Eldesi ve Optimum Üretim Parametrelerinin belirlenmesi: Uygun Katalizör sentezi ve Karakterizasyonu	Buket DİL Zeynep BOZGAN	Prof. Dr. Nezihe AYAS	✓
KİM06	Antep Fıstığı Kabuğunun Adsorban Olarak Değerlendirilmesi: Hidrojen Saflaştırılmasında Aktivitesinin Test Edilmesi	Sude BAŞOL	Prof. Dr. Nezihe AYAS	✓
KİM10	Bitkisel Sentez ile Güçlendirilmiş Tekstil: La/Ag Katkılı Nanopartiküllerin Antimikrobiyal Etkinliği	Ecem ÇAĞLI	Dr. Öğr. Üyesi Suzan Biran Ay	✓

KİM11	Biyokarbon ile Düşük Sıcaklıkta Bitkisel Atık Yağ Ağırtma Modeli	Buket ÖZPAMUK İlke AYDEMİR	Prof Dr. Esin Varol	✓
KİM12	Çevreci Yaklaşımdan Etkin Su Arıtımına: La/Ag Katkılı Manyetik Nanomalzemeler	Cansu BİLGİN	Dr. Öğr. Üyesi Suzan BİRAN AY	✓
KİM16	Gıda Tazeliğinin İzlenmesine Yönelik Biyobozunur Antibakteriyel Paketleme Malzemesinin Tasarımı	Oya ÇOĞAL	Dr. Öğr. Üyesi Suzan Biran Ay	✓
KİM17	Hidrojen Zengin Biyogazın İçten Yanmalı Motorlarda Kullanımı için N2 ve CO2 in Giderilmesi ve PEM Yakıt Hücrelerinde Kullanılmak Üzere H2 Saflaştırmada Kullanılacak Sepiyolit Bazlı Adsorban Sentezi	Berra AYILMAZ	Prof. Dr. Nezihe AYAS	✓
KİM23	Polimer Elektrolit Membran Yakıt Hücreleri için PVDF Esaslı Nanokompozit Nanofiber Membran Geliştirilmesi ve Karakterizasyonu	Murat KAHRAMAN	Dr. Öğr. Üyesi Çağla Gül Güldiken	✓
KİM24	Prebiyotik ve biyosensör özellikli paketleme malzemesi üretimi ve karakterizasyonu	Elif KESKİN	Dr. Öğr. Üyesi Suzan Biran Ay	✓
KİM25	Sürdürülebilir Su Arıtımı İçin Nanoteknolojik Yaklaşımlar: Bakır İyonu Giderimi Uygulaması	Mert Ali YALÇIN	Prof. Dr. Funda Ateş	✓
KİM26	Yakıt Hücreleri İçin Sülfonlanmış Sepiyolit Katkılı Poliviniliden Florür Esaslı Proton Değişim Membranlarının Geliştirilmesi Ve Karakterizasyonu	Ezgi AKBUNAR	Prof. Dr. Hasan Ferdi GERÇEL	✓

MLZ03	Synthesis and Characterization of Amorphous Alkali Aluminosilicates with Different Surface Areas	Sıla SOYTÜRK	Prof. Dr. Ferhat KARA	✓
MLZ05	Investigating the CO ₂ Capture Potential of Metal-Organic Frameworks	Elif Ceren ENGÜR	Prof. Dr. Ünal ŞEN	✓
MLZ10	Upcycling Waste ZrO ₂ into High Ionic Conductivity Cubic LLZO Solid Electrolytes for Batteries	Nahide Elif TURHAN	Prof. Dr. Servet TURAN	✓