

**KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ'NDE YÜRÜTÜLEN
TÜBİTAK 2209-A ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ***

Sıra No	Yıl/Dönem	Yürütüldüğü Birim	Proje Adı
1	2023/1. Dönem	Bünyan MYO Sivil Savunma ve İtfaiyecilik	Deprem Sonrası Elbistan Bölgesindeki Su Kaynaklarında İcp-MS İle Ağır Metal Tayini
2	2023/1. Dönem	Sosyal Bilimler MYO Dış Ticaret	Döviz Kuru Dalgalanmalarının Dış Ticaret Faaliyetlerine Etkisi: Kayseri İli Örneği
3	2023/1. Dönem	Mustafa Çıkrıkçıoğlu MYO Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	Kayseri Üniversitesi Karbon Ayak İzinin Değerlendirilmesi Üzerine Araştırma
4	2023/1. Dönem	Mustafa Çıkrıkçıoğlu MYO Kimya Teknolojisi	Evsel Atıklardan Nano ZnO Eldesi ve Değerlendirilmesi
5	2023/1. Dönem	Mustafa Çıkrıkçıoğlu MYO Kimya Teknolojisi	Ebegümece Bitkisinin Antioksidan Özelliklerinin İncelenmesi
6	2023/1. Dönem	Mustafa Çıkrıkçıoğlu MYO Laboratuvar Teknolojisi	Olukbaşı Yaylası (Osmaniye) Oribatid Akarları Üzerine Sistemik Araştırmalar
7	2023/1. Dönem	Mustafa Çıkrıkçıoğlu MYO Laboratuvar Teknolojisi	Derevenk Vadisi (Talas, Kayseri) Oribatid Akarları Üzerine Sistemik Araştırmalar
8	2023/1. Dönem	Mustafa Çıkrıkçıoğlu MYO Laboratuvar Teknolojisi	Nano TiO ₂ /Nadir Toprak Elementi Kompozit Yapılarının Oluşturulması ve Multifonksiyonel Özelliklerinin İrdelenmesi
9	2023/1. Dönem	Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Fak. Yazılım Mühendisliği	Kalp Hastalıkları Teşhisinde İridolojinin Kullanılması
10	2023/1. Dönem	Pınarbaşı MYO Bankacılık ve Sigortacılık	Finansal Sistemde Kullanılan Ödeme ve Finansal Yatırım Araçları Üzerinde Kuşaklar Arası Farklılığın Analizi: Kayseri İli Örneği
11	2023/1. Dönem	Pınarbaşı MYO Muhasebe ve vergi Uygulamaları	Kadın Kooperatiflerindeki Ürün Maliyetlerinin Doğru Belirlenmesine Yönelik Bir Model Önerisi: Kayseri Kadın Kooperatifleri Örneği
12	2023/1. Dönem	Pınarbaşı MYO Muhasebe ve vergi Uygulamaları	İşletmelerin Endüstri 4.0a İlişkin Kavramsal Farkındalık Düzeylerine Dair Öz Değerlendirmeleri
13	2023/1. Dönem	Pınarbaşı MYO Pazarlama	Çevre Bilinci ve Çevresel Duyarlılığın Ekolojik Ürün Satın Alma Davranışı Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi: Kayseri İli Örneği

14	2023/1. Dönem	Sosyal Bilimler MYO Sağlık Kurumları İşletmeciliği	Çok Boyutlu Sosyal Destek Algısının Deprem Sonrası Travma Düzeyi İle İlişkisinin İncelenmesi
15	2023/1. Dönem	Teknik Bilimler MYO Dış Ticaret	Kayseri İlinde İmalat Sanayi İçin Kümelenme Analizi
16	2023/1. Dönem	Teknik Bilimler MYO Dış Ticaret	Kayseri İlinde Tekstil ve Hazır Giyim Sektöründe Ürün Haritalama Analizi
17	2023/1. Dönem	Teknik Bilimler MYO Dış Ticaret (İÖ)	Dış Ticarete Ödeme Yöntemlerinin Tercih Edilme Sebepleri; Kayseri İli Serbest Bölgesinde Bir Uygulama
18	2023/1. Dönem	Teknik Bilimler MYO Dış Ticaret (İÖ)	Uluslararası Pazarlama Stratejileri, Uluslararası Pazarlamada Karşılaşılan Sorunlar, Kayseri Organize Sanayi Bölgesindeki İhracatçılara Dair Bir Uygulama
19	2023/1. Dönem	Teknik Bilimler MYO Elektrik (İÖ)	Smart Bank
20	2023/1. Dönem	Teknik Bilimler MYO Elektronik Haberleşme Teknolojisi	Lazer İşaretleme ve Jammer Kullanılarak Hedefleri İmha Eden Keşif Aracı
21	2023/1. Dönem	Teknik Bilimler MYO İnşaat Teknolojisi (İÖ)	Ham Perlit Esaslı Geopolimer Betonun Dayanım Özelliklerinin Araştırılması
22	2023/1. Dönem	Teknik Bilimler MYO Makine	Devir Ayarlı Masaüstü Torna Tezgâhı İmalatı
23	2023/1. Dönem	Teknik Bilimler MYO Radyo ve Televizyon Teknolojisi	Yeşil Tüketim Davranışlarında Sosyal Medyanın Rolü
24	2023/1. Dönem	Teknik Bilimler MYO Radyo ve Televizyon Teknolojisi	Dijital Dönüşümün İz Düşümü: Üniversite Öğrencilerinin İzleme Pratiklerinin Evrimi ve Etkileri
25	2023/1. Dönem	Tomarza Mustafa Akıncıoğlu MYO İnşaat Teknolojisi	Tarihi Yapılarda Kullanılan Doğal Taşların Farklı Oranlarda Çimento Şerbetiyle Güçlendirilmesinin Araştırılması
26	2023/1. Dönem	Yeşilhisar MYO Bitki Koruma	Kayseri'ye Ait Bazı Yerel Üzüm Genotiplerinin Çelik Köklenmesi Üzerine Farklı İba Uygulamalarının Etkisi.
27	2023/1. Dönem	Yeşilhisar MYO Bitki Koruma	Soğanlı Vadisi'nde (Kayseri, Yeşilhisar) Likenler Kullanılarak Atmosferdeki Ağır Metal Kirliliğinin Tespiti
28	2023/1. Dönem	Yeşilhisar MYO Laborant ve Veteriner Sağlık	6 Şubat 2023 Depreminde Osmaniye Bölgesindeki Depremden Etkilenen Hayvanların Davranışlarına Yönelik Değerlendirme

29	2023/2. Dönem	Develi Hüseyin Şahin MYO Çocuk Gelişimi	Çocuk Gelişiminde İnovatif Tasarım Yaklaşımı: Biyomimikri (Doğanın Taklit Edilmesi)'nin Çocuk Gelişim Programı Öğrencilerinin Yaratıcılıkları Üzerindeki Etkisi
30	2023/2. Dönem	Develi Hüseyin Şahin MYO Çocuk Gelişimi	Çocuk Oyun Parklarının Çocuk Gelişimi Açısından İncelenmesi: Kayseri İli Develi Örneği
31	2023/2. Dönem	Develi Hüseyin Şahin MYO Çocuk Gelişimi (İÖ)	Erken Çocukluk Döneminde Sürdürülebilir Ekosistem Öğretimine Yönelik Proje Yaklaşımına Dayalı Eğitim Programı İle Materyal Geliştirme ve Materyallerin Etkin Kullanımı
32	2023/2. Dönem	Develi Hüseyin Şahin MYO Çocuk Gelişimi (İÖ)	Çocuk Gelişimi Program Öğrencilerinin Ekran Bağımlılığı ve Çevirim İçi Mahremiyet Farkındalıklarının İncelenmesi
33	2023/2. Dönem	Develi Hüseyin Şahin MYO Lojistik	Dijitalleşme Kavramına Yönelik Z Kuşağının Metaforik Algılarının İncelenmesi: Kayseri Üniversitesi Örneği
34	2023/2. Dönem	İncesu Ayşe ve Saffet Arslan Sağlık Hizmetleri MYO Diyaliz	Sağlık Çalışanlarında Sürdürülebilir Kalkınma Farkındalığının Katı Atık Yönetim Tutumuna Etkisi
35	2023/2. Dönem	Üniversitesi İncesu Ayşe ve Saffet Arslan Sağlık Hizmetleri MYO Diyaliz	Sağlık Çalışanlarında Teknoloji Kullanım Alışkanlığının Sürdürülebilir Kalkınma Farkındalığına Etkisi
36	2023/2. Dönem	İncesu Ayşe ve Saffet Arslan Sağlık Hizmetleri MYO Diyaliz	Üniversite Öğrencilerinin Aile İçi İletişimleri ve Sosyal İletişim Becerileri Arasındaki İlişki
37	2023/2. Dönem	Mustafa Çıkrıkçıoğlu MYO Kimya Teknolojisi	Bazı Bitkisel Atıkların Uv Koruyuculuk Kapasitelerinin Belirlenmesi
38	2023/2. Dönem	Mustafa Çıkrıkçıoğlu MYO Kimya Teknolojisi	Hibiskus Bitkisinin Fitokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi
39	2023/2. Dönem	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fak. Bilgisayar Mühendisliği	Otonom Keşif ve Gözlem Aracı
40	2023/2. Dönem	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fak. Bilgisayar Mühendisliği	Yapay Zeka İle 2-3 Yaş Aralığındaki Çocuklarda Hafif Otistik Spektrum Bozukluğu Erken Teşhis Sürecinin Hızlandırılmasına Yardımcı Uygulama
41	2023/2. Dönem	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fak. Bilgisayar Mühendisliği	Engelli Park Yerleri İçin Kullanılacak Bariyer Sisteminin Görüntü İşleme Tabanlı Kontrolü

42	2023/2. Dönem	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fak. Bilgisayar Mühendisliği	Görme Engelliler İçin Sesli Tanıma Destekli Taşınabilir Yardım Sistemlerinin Değerlendirilmesi ve İyileştirilmesi
43	2023/2. Dönem	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fak. Bilgisayar Mühendisliği	Güneş Kremi Kullanımının Cilt Kanseri Riski Üzerindeki Etkisinin Yapay Zekâ İle Analizi: Kişisel Koruma Alışkanlıklarının Rolü
44	2023/2. Dönem	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fak. Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Güç Elektroniği Elemanlarının Mikrodenetleyici Yardımıyla Test Edilmesi
45	2023/2. Dönem	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fak. Yazılım Mühendisliği	Kahverengi Kokarca Böceği İle Mekaniksel Mücadele’de Teknolojinin Kullanımı
46	2023/2. Dönem	Organize Sanayi Bölgesi MYO Endüstri Ürünleri Tasarımı	Akıllı Fidan Dikme Makinası
47	2023/2. Dönem	Organize Sanayi Bölgesi MYO Endüstri Ürünleri Tasarımı	Yaya Geçitlerinde Yaşanan Görüş Sorunlarının ve Dikkatsizliğin Çözümü
48	2023/2. Dönem	Pınarbaşı MYO Bankacılık ve Sigortacılık	Kayseri Üniversitesi Meslek Yüksekokullarında Eğitim Gören Öğrencilerin İş Olanaklarına Erişimi, Kariyer Seçimlerini Etkileyen Öz-Yeterlilik Düzeyleri ve İnsan Sermayesi Farkındalıklarının Ölçülmesi
49	2023/2. Dönem	Pınarbaşı MYO Bankacılık ve Sigortacılık	Meslek Yüksekokul Öğrencilerinin Sürdürülebilir Kalkınmaya Yönelik Farkındalık Düzeylerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi
50	2023/2. Dönem	Safiye Çıkrıkçıoğlu MYO Gıda Teknolojisi	Maş Fasulyesi Ekstraktı ve Püresiyle Zenginleştirilmiş Glütensiz Ekmeğin Biyoaktivitesi ve Duyusal Beğenilirliği
51	2023/2. Dönem	Teknik Bilimler MYO Bilgisayar Programcılığı	Trafik Kazalarının Azaltılması ve Bilinçli Trafik Toplumu Oluşumu İçin İnteraktif İnternet Sitesi Hazırlanması
52	2023/2. Dönem	Teknik Bilimler MYO Dış Ticaret	Türkiye’deki Yenilenebilir Enerji Tüketimi ve Yenilenebilir Enerji Üretim Potansiyelinin Dış Ticaret Üzerine Etkisi
53	2023/2. Dönem	Teknik Bilimler MYO Dış Ticaret (İÖ)	Kayseri’deki Bahçe Mobilyası Üreticilerinin İhraç Kayıtlı Satışlar Hakkındaki Farkındalığının Analizi
54	2023/2. Dönem	Teknik Bilimler MYO Dış Ticaret (İÖ)	Kayseri Üniversitesi Öğrencilerinin Karbon Ayak İzi Farkındalıklarının Belirlenmesine Dair Bir Uygulama

55	2023/2. Dönem	Teknik Bilimler MYO Elektronik Haberleşme Teknolojisi	Rf Okuyuculu Akıllı Sokak Prizi
56	2023/2. Dönem	Teknik Bilimler MYO İç Mekan Tasarımı	Eğitim Yapılarında Konfor Koşullarının Sağlanmasında Derslik Sıralarının Ergonomik Açıdan Değerlendirilmesi
57	2023/2. Dönem	Teknik Bilimler MYO İç Mekan Tasarımı	Eğitim Yapılarında Görsel Konfor Koşullarının Sağlanmasında Enerji Etkin Revizyon Önerisi: Kayseri Üniversitesi Örneği
58	2023/2. Dönem	Tomarza Mustafa Akıncıoğlu MYO Mimari Restorasyon	Kayseri İli Tomarza İlçe Sınırları İçerisinde Bulunan Kültürel Mimari Mirasın Belgelenmesi ve Analiz Edilmesi
59	2023/2. Dönem	Uygulamalı Bilimler Fak. Uluslararası Ticaret ve Lojistik	Kayseri İlindeki Konteyner Hareketlerinin veri Madenciliği Yöntemleri İle Analizi
60	2023/2. Dönem	Yeşilhisar MYO Bitki Koruma	Yeşilhisar/Kayseri Ekolojik Koşullarında Alternatif Ürün Olarak Çilek Yetiştiriciliğinde verim ve Kalite Kriterlerinin İncelenmesi
61	2023/2. Dönem	Yeşilhisar MYO Laborant ve Veteriner Sağlık	Süt İneklerinde Meme Başı Hijyeninin Çiğ Sütlerdeki Mikrobiyal Kalite Üzerinde Etkinliğinin Araştırılması
62	2023/2. Dönem	Yeşilhisar MYO Laborant ve Veteriner Sağlık	Kayseri Bölgesindeki Mandalarda Çiğ Sütlerin Mikrobiyal Yükünün Araştırılması

*Tablo 15.11.2024 tarihinde güncellenmiştir.