

**ENDÜSTRİYEL SİMBİYOZ PROJE PAZARI
SERGİLENECEK PROJELERİN LİSTESİ**

Proje Adı	Proje Başvuru Sahibi	Kurum
Tavuk Endüstrisi Atıklarının Yönetimi	Doç. Dr. F. İlter Türkdoğan	Yıldız Teknik Üniversitesi
Atıklardan Mikroorganizmalar Yardımı ile Direkt Elektrik Üretimi	Nalan Oya San Keskin	Gazi Üniversitesi
Mermer Atıklarından Ve Mermer Çamurlarından Jeopolimerizasyon Yöntemiyle Binalarda İç Ve Dış Yüzey Kaplama Malzemesi Üretimi	Doç. Dr. Kamil Salihoğlu	Uludağ Üniversitesi
Bir Tekstil İşletmesinde Üretilen Tekstil Teleflerinin Çevreci Bir Yaklaşımla Geri Kazanımı	Prof. Dr. Şule Altun	Bursa Teknik Üniversitesi
Atık Poliüretan Köpüklerin Geri Kazanımı ve Yeniden Kullanımı	Dr. Efsun Dindar	Uludağ Üniversitesi
Endüstriyel Atık Durumundaki Kabuk Taneni Bazlı Biyotutkal Kullanarak Düşük Formaldehit Emisyonuna Sahip, Çevre Dostu Mobilyaların Geliştirilmesi	Oktay Gönültaş	Bursa Teknik Üniversitesi
Maden ve Seramik Endüstrisi Atıklarının Değerlendirilmesi	İlknur Tatar	İlksem Mühendislik
Kümeslerimizin Biyokütlesel Atıkları, Katma Değeri Yüksek Tarım Dostu Organik Gübreye Dönüşüyor.	İsmail Özcan	Gerilim Elektrik
Atık Lastiklerin Kimyasal Yöntemle Bozundurulması Ve Elde Edilen Katı Ürünün Değerlendirilmesi	Öğr. Grv. Şenay Balbay	Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi
Carbon Piroлиз Sistem Fırını	Mehmet Emin Özdemir	Adol Makine
Uçucu Kül, Çimento ve Elyafı Yalıtım (Mantolama) Malzemesi Üretme	Pelin Çelik	Bülent Ecevit Üniversitesi
Mermer Tozu Atığının Soğuk Vulkanize Yapıştırıcılarda Dolgu Maddesi Olarak Değerlendirilmesi	Arş. Grv. Deniz Akın Şahbaz	Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi
Elektrostatik Filtre ile çamurların geriz kazanımı	Ümit Bozkurt	Kastamonu Entegre Ağaç San.
Atrk Malzeme Katkılı Beton Üretimi	Yrd.Doç.Dr. Hatice Oznur Oz	Ömer Halisdemir Üniversitesi
Türkiye Yapı Malzemeleri ve İnşaat Sektörü Değer Zincirinde Ulusal/Bölgesel Endüstriyel Simbiyoz Ağyapısı Kurulması Projesi	Dr. Emrah Alkaya	Ekodenge Mühendislik
Mantar Temelli Isı İzolasyon Malzemesi	Turgut Mesut Yılmaz	Diploid Biyoteknolojik Ürünler
Hastanelerde Kullanılmış Flakonların Geri Dönüşümü	Halit Levent Hoşgün	Bursa Teknik Üniversitesi
Belediye Çöplüğünde Toprak Altına Giden Katı Atık Plastiklerin Geri Dönüştürülmesi	Nurettin Yalçın	Galiboff Plastik Kompozit Ekstrüzyon Teknolojileri

Proje Adı	Proje Başvuru Sahibi	Kurum
Boya Çamurunun Geri Dönüşümü ile Isı ve Ses İzolasyonlu Hafif Konut İnşaat Yapısının Üretimi	Macid Nurbaş	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
Aritma Çamurlarının Yerinde ve Direk Bertarafı ile Enerji Geri Kazanımı	Oral Çimsöken	İneva Çevre Teknolojileri
Baca Gazından CO ₂ Ayrıştırılması ve Gübre Olarak Kullanılması	Ahmet Börüban	Kare Mühendislik
Atık Suların Baca Gazı ile Nötralizasyonu	Ahmet Börüban	Kare Mühendislik
Süpersülfat Çimento Üretimi	Prof.Dr. İsa Yüksel	Bursa Teknik Üniversitesi
Uçucu Külden Hafif Agrega Üretimi	Prof.Dr. İsa Yüksel	Bursa Teknik Üniversitesi
Seramik Katı Atıklarının Çimento Üretiminde Alternatif Hammadde Olarak Kullanılması	Erkan Yılmaz	Eczacıbaşı Yapı Ürünleri Grubu (Banyo & Karo)
Sıvı Karbondioksit Tesisinin Kalite Güvence Altyapısının Güncellenmesi	Coşkun Elmas	Barit Maden Türk
Kullan – At Pillerden Değerli Hammaddelerin Geri Dönüşümü	Selçuk Yeşiltepe	İstanbul Teknik Üniversitesi
Endüstriyel mineral sektörü toz atıklarının plastik enjeksiyon/ekstrüzyon, yapı ve inşaat sektörü ile seramik ve kağıt ürünlerinin üretiminde yeniden kullanımının ve ürün performanslarının değerlendirilmesi.	Dr. Emrah Şık	TÜBİTAK MAM
Atık Su Arıtım Tesislerinde Yakıt Hücre Sistemlerinin Endüstriyel Simbiyoz Uygulamasının İncelenmesi	Doç. Dr. Yılser Devrim	Atılım Üniversitesi
Ağır Metal İçeren Elektrokoagülasyon Atığının Değerlendirilmesi İçin Bir Endüstriyel Simbiyoz Uygulamasının Geliştirilmesi	Prof. Dr. Ümran Tezcan Ün	Anadolu Üniversitesi
Endüstriyel atık yağların, boya endüstrisi atıkların ve Demir-Çelik sektörü yağlı-tufal atığın mobilya sanayi atıkları (talaş vb.) ile saflaştırılması ve yeniden değerlendirilmesi	Dr. Muzaffer Köç	TÜBİTAK MAM
SÜTAŞ-TARFAŞ-ENFAŞ Atık Yönetimi ve Simbiyoz	Mustafa Gül	Sütaş