



T.C. ENERJİ VE TABİİ
KAYNAKLAR BAKANLIĞI



TÜBİTAK

ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE ÇEVRE DAİRESİ BAŞKANLIĞI İLE TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
LİSE ÖĞRENCİLERİ ARASI ENERJİ VERİMLİLİĞİ PROJE YARIŞMASI
ÖN DEĞERLENDİRME SONUÇLARI
2023

PROJE DALI SIRA NO	ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI	REHBER ÖĞRETMENLERİN ADI SOYADI	OKULU	PROJENİN ADI	SEKTÖRÜ
1	Bahattin DALGIÇ	Erhan ÖZALP	Kütahya Aysel Selahattin Erkasap Sosyal Bilimler Lisesi (KÜTAHYA)	Yeşil Çatı	Konut
2	Bahadır KANDU	İbrahim GÜÇLÜ	Çay Şehit Ahmet Şahin Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (AFYONKARAHISAR)	Hibrit Buzdolabı	Konut
3	Yunus Emre AĞLIK-Mehmet Akif AĞLIK	Ertan TOPÇU	Fatih İslam Seçen Bilim Sanat Merkezi (İSTANBUL)	Kozalak Gece Lambası	Konut
4	Uygar Yağız KENDİRCİ-Miraç Kutay TOPAL	Hasan ŞAHİN	Düzce Bilim Sanat Merkezi (DÜZCE)	Enerji Planmasında Yeni Bir Yöntem:VOROGRAM	Sanayi
5	Sudenur YAYKIN	Nur ÖÇAL	Samsun Atakum İmam Hatip Lisesi (SAMSUN)	YA-MAN (Yapılarda Manyetit) (Manyetit Plaser ile Durabilite-Enerji Verimi) (Manyetit Kum-Su Havuzu ile Şifahane-Depo)	Konut
6	Muhammed BALCI-Mehmet MISIRCI	Biröl ÇAVUŞ	Canik Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (SAMSUN)	Konveksiyon Isı Bariyeri	Konut
7	Arda TURAN	Hazal APAYDIN	İzmir Özel Bornova Türk Fen Lisesi (İZMİR)	IoT Tabanlı Otonom Kontrollü Biyoplastik, Melatonin Hormonu ve Antifriz Proteini ile Dört Mevsim Tarım	Tarım
8	Canpolat ALTAY	Okan Gökhan USTA	Canik Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (SAMSUN)	Fotokromik İçerikli Boya İle Aydınlatma Tasarrufu	Sanayi
9	Hasan Berat KILIÇKAYA	Tuncay YILMAZ	Ordu TOBB Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (ORDU)	Derin Öğrenme ile Okullarda Sıfır Atık Sistemi	Konut

Not: Proje sunumlarına toplantı tarih ve saati Başkanlığımız tarafından Okul Müdürlüklerine yazı ile bildirilecektir.