



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
2022**

PROJE DALI SIRA NO	ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI	REHBER ÖĞRETMENLERİN ADI SOYADI	OKULU	PROJENİN ADI	SEKTÖRÜ
1	Atahan YENİPİNAR		Yaşar Acar Fen Lisesi (İSTANBUL)	Düşük Yakıt Tüketim Tercihli Navigasyon Sistemi	Ulaşım
2	Deniz SEVİNÇ-Mert GEYİK	Serkan SAĞLAM	Bafra Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (SAMSUN)	Ortak Kullanım Tüketim Sistemi	Konut
3	Kadir ÇİMEN	İbrahim GÜÇLÜ	Çay Şehit Ahmet Şahin Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (AFYONKARAHİSAR)	Vakt-i Fren	Ulaşım
4	Emirhan ÖZASLAN-Elifnur Sıla ÖZTÜRK	Mustafa KARABİLGİN	Konya-Selçuklu Yüksel Bahadır Alaylı Bilim ve Sanat Merkezi (KONYA)	Kiraz Çekirdeğinin (Prunus Avium Core) Binaların Yalıtımında Kullanılabilirliğinin İncelenmesi	Konut
5	Samed SELVİTOPU-Ömer BİÇER	Ali ÜNLÜ	Çay Şehit Ahmet Şahin Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (AFYONKARAHİSAR)	Menfez	Konut
6	Baha Barışt DÖNMEZ-Turan KAYA	Öner TANIK	Mehmet Necati Vidinli Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (ORDU)	Atık Duş Suyu Isısının Geri Kazanımı	Konut
7	Okan TORUN-Mehmet Ali ŞENTÜRK	Ferhat YALÇIN	Ordu TOBB Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (ORDU)	Vakum Cidarlı Boyler	Konut
8	Ahmet Sefa ÇOLAK-Anıl Aydın KOL	Suat YAMAK	Akçabat Fen Lisesi (TRABZON)	Isı-Kapar Modeli Termik Sanrallerin Peltierler İle Zenginleştirilmesi	Sanayi

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