



**T.C. ENERJİ VE TABİİ  
KAYNAKLAR BAKANLIĞI**

**T.C.  
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI  
Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı**



**2023 YILI TÜBİTAK-ETKB LİSE ÖĞRENCİLERİ ENERJİ VERİMLİLİĞİ PROJE YARIŞMASI** ön elemesi sonucunda mülakata davet edilen öğrenciler arasında yapılan nihai değerlendirme 06 Kasım 2023 tarihinde gerçekleştirilmiş ve derecelendirme aşağıdaki gibi olmuştur.

Dereceye giren öğrencilerimize bilime olan ilgilerinden dolayı teşekkür eder, başarılarının devamını dileriz.

<b>TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU İLE ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI LİSE ÖĞRENCİLERİ ENERJİ VERİMLİLİĞİ PROJE YARIŞMASI SONUÇLARI</b>					
<b>ÖĞRENCİ 1</b>	<b>ÖĞRENCİ 2</b>	<b>REHBER ÖĞRETMENİN ADI SOYADI</b>	<b>OKULU</b>	<b>PROJENİN ADI</b>	<b>DERECESİ</b>
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)	BİRİNCİ
Bahattin DALGIÇ		Erhan ÖZALP	Kütahya Aysel Selahattin Erkasap Sosyal Bilimler Lisesi (KÜTAHYA)	Yeşil Çatı	İKİNCİ
Muhammed BALCI	Mehmet MISIRCI	Biröl ÇAVUŞ	Canik Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (SAMSUN)	Konveksiyon Isı Bariyeri	ÜÇÜNCÜ
Bahadır KANDU		İbrahim GÜÇLÜ	Çay Şehit Ahmet Şahin Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (AFYONKARAHİSAR)	Hibrit Buzdolabı	TEŞVİK

Dereceye giren öğrencilerimiz ve danışman öğretmenlerimize 2024 yılında ödülleri verilecektir. Ayrıntılı bilgi için ayrıca irtibat kurulacaktır.