

2014 YILI TÜBİTAK-ETKB/YEGM ORTAÖĞRETİM ÖĞRENCİLERİ ARASI ENERJİ VERİMLİLİĞİ PROJE YARIŞMASI ön elemesi sonucunda ***mülakata çağrılan öğrenciler*** arasında yapılan nihai değerlendirme 29 Mayıs 2014 tarihinde gerçekleştirilmiş ve derecelendirme aşağıdaki gibi olmuştur.

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

<i>TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU İLE YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ORTAÖĞRETİM ÖĞRENCİLERİ ARASI ENERJİ VERİMLİLİĞİ PROJE YARIŞMASI NİHAİ DEĞERLENDİRME SONUÇLARI</i>					
<i>ÖĞRENCİ 1</i>	<i>ÖĞRENCİ 2</i>	<i>REHBER ÖĞRETMENİN ADI SOYADI</i>	<i>OKULU</i>	<i>PROJENİN ADI</i>	<i>DERECESİ</i>
Mehmet Said ÇİL	Yusuf AY	Şerif DEMİREL	İSTANBUL ÖZEL BAŞAKŞEHİR FATİH FEN LİSESİ	Isıl Sistemlerde Kireçtaşı Oluşumunu Elektroliz Yöntemiyle Önleme	BİRİNCİ
Çetin YAKIŞIK	Emre GÖRMEZ	Okan TAŞ	İZMİR MALTEPE ASKERİ LİSESİ	Polistiren Köpük Kolematit Konsantratör Atığı Uçucu Kül ve Portland Çimentosu Kullanarak Ekonomik Hafif Isı Yalıtımı Sağlayan Duvar Bloğu Üretimi ve Sağlanan Enerji Tasarrufunun Hesaplanması	İKİNCİ
Buse TÜMER		Hülya DEMİRBÜKEN	DENİZLİ NALAN KAYNAK ANADOLU LİSESİ	Çevre Dostu ATM	ÜÇÜNCÜ
Ahmet DÜZGÖREN	Canberk ELMALI	Necmi ÇAKIR	İSTANBUL HAYDARPAŞA TEKNİK VE EML	Güç Kaynakları ve İnvörtör Gibi Enerji Dönüştürme Sistemlerinde Verim Artırılması	MANSİYON

Dereceye giren öğrencilerimiz ve danışman öğretmenlerimiz, 2015 yılı Ocak ayındaki 34. Enerji Verimliliği Haftası kapsamında düzenlenecek olan “VI. Enerji Verimliliği Forumu ve Fuarı” nda ödülleri verilmek üzere davet edilecektir. Ayrıntılı bilgi için ayrıca irtibat kurulacaktır.