



**TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU İLE ELEKTRİK İŞLERİ ETÜT İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
ENERJİ TASARRUFU KOORDİNASYON KURULU, ORTAÖĞRETİM ÖĞRENCİLERİ ARASI ENERJİ VERİMLİLİĞİ PROJE YARIŞMASI SONUÇLARI**

ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI	REHBER ÖĞRETMENLERİN ADI SOYADI	OKULU	PROJENİN ADI	SEKTÖRÜ	DERECESİ
YÜCEL DURSUN MEHMET TÜRÜTOĞLU	ŞÜKRAN BİNARK	İSTANBUL ŞEHREMİNİ ANADOLU LİSESİ	HAVA ISITAN GÜNEŞ KOLLEKTÖRLÜ KURUTMA SİSTEMİ	SANAYİ	BİRİNCİLİK
EBRER ÖZKALAY OKTAY YILMAZ	HALİL İBRAHİM GÜNDOĞDU ZEKERİYA AÇAN	İZMİR ÖZEL YAMANLAR KOLEJİ	YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARININ KORUNUMU VE GERİ DÖNÜŞÜMÜ	SANAYİ	İKİNCİLİK
DAVUT ÖZER YUSUF YILMAZ	ALİ YILMAZ ALTUNSUYU ABDULKADİR ORUÇ ŞENER	MALATYA YUNUS EMRE ANADOLU MESLEK LİSESİ,TEKNİK LİSE VE ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ	DOĞALGAZ KOMBİ ISITMA SİSTEMLERİNİN ELEKTRİK ENERJİSİ İHTİYACININ GÜNEŞ PANELLERİNDEN SAĞLANMASI	KONUT	ÜÇÜNCÜLÜK
TURKUAZ TAŞDEMİR EZGİ SÖNMEZ	SERAP DEMİREL	İSTANBUL FMV ÖZEL ERENKÖY IŞIK LİSESİ	ATIK ZEYTİNYAĞI KARASUYU İLE GÜNEŞ PİLİ YAPIMI	SANAYİ	TEŞVİK
İLTERİŞ BERKER KORAŞ ALPER KATIRCIOĞLU	MUSTAFA YILDIRIM	NİĞDE ÖZEL SUNGURBEY LİSESİ	ÇEVRE KİRLİLİĞİNE YOL AÇAN ORGANİK ATIKLARIN ÇÜRÜTÜLMESİYLE ELDE EDİLEN GAZLARDAN GLOBAL THERMOELECTRIC (KATI OKSİT YAKIT PİLİ) SİSTEMİNİ KULLANARAK YÜKSEK VERİMLİ ISI VE ELEKTRİK ENERJİSİ ELDE ETMEK	KONUT	TEŞVİK