

Sağlık Bilimleri Kategorisi				
Sıra No	Proje Adı	Proje Sahibi	Kurumu	ÖDÜL
1	Şizofreni tanı ve tedavisi için yeni bir yaklaşım: Agmatin	İsmail Tayfun UZBAY	Gülhane Askeri Tıp Akademisi	5000
2	Toxoplasmosise karşı sporozoite özgü yeni DNA aşısı modeli ile ölümsüz hücrelerde uzamış koruyucu immün yanıtın uyarılması	Mert DÖŞKAYA; Sultan Gülce İZ	Ege Üniversitesi	3000
3	Telomeraz Enzim Aktivitesinin Tayini İçin Elektrokimyasal Genosensör Tasarımı	Dilşat ARIKSOYSAL	Ege Üniversitesi	2000
Fen ve Mühendislik Bilimleri Biyoloji Temelli Projeler Kategorisi				
Sıra No	Proje Adı	Proje Sahibi	Kurumu	ÖDÜL
1	Myrobolan B, Erik Kök Anacının (Prunus cerasifera L.) Sıvı Kültürlerde Büyük Ölçekte Mikroçoğaltımı	Serpil ORHAN	Ege Üniversitesi	5000
2	Ters misel olarak da bilinen nanoboyuttaki mikroemülsiyon su damlacıkları kullanılarak laktazın saflaştırılması.	Bekir Gökçen MAZI	ODTÜ	3000
3	Üzüm Çekirdeğinin Derideki Serbest Formaldehit Üzerine Etkilerinin Araştırılması ve Yeni Bir Ürün Geliştirilmesi	E. Eser BAYRAMOĞLU	Ege Üniversitesi	2000
Fen ve Mühendislik Bilimleri Fizik Temelli Projeler Kategorisi				
Sıra No	Proje Adı	Proje Sahibi	Kurumu	ÖDÜL
1	Gözenekli Anodik Alüminyum Oksit Nanokalıpların ve Bakır Nanotellerin Üretilmesi.	Neşe ELGÜN	Ege Üniversitesi	5000
2	Sırtta Taşınan Çay Gübreleme Makinesi Prototipi	İsmet ÖNAL	Ege Üniversitesi	3000
3	Otomotiv Endüstrisinde Yer Alan Poliüretan Parçaların Üretiminde Kullanılan Kalıpların Yüzey Özelliklerinin Geliştirilmesi	Akın AKINCI	Sakarya Üniversitesi	2000
Fikirler				
Sıra No	Proje Adı	Proje Sahibi	Kurumu	ÖDÜL
1	TiDiSec VoIP-Cryptor	Tuncay DOĞANTUNA	Süleyman Demirel Üniversitesi	1000
2	Görme Engelli Bireylere, Ürünlerimizle Onların Alfabesinden Seslenelim!	Fatma Asena YAZAR	-	1000
3	Solar Çevrimli Biyogaz Sistemi	FEVZİ ŞEVİK	Süleyman Demirel Üniversitesi	1000
4	Akıllı Aşçı	Numan GÖÇERİ	İYTE	1000
5	Atık Asbestin Biyobozunma İle Tehlikesiz Hale Getirilmesi	A. Mutlu ÇÜRÜKDAL ; Ersin YAVUZ	İYTE	1000
6	Pastörize Anne Sütü	Sinem KIRTAŞ, Merve KOCABAŞ	Ege Üniversitesi	Lap Top