



TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMUNCA 1978 - 1979 ÖĞRETİM YILINDA DÜZENLENEN ÜNİVERSİTELER VE LİSELER ARASI PROJE YARIŞMASINDA DERECE ALAN ÖĞRENCİLER VE PROJELER

ÜNİVERSİTE FİZİK DALI :

Proje No	Projenin Adı	Fakülte	Öğrencinin Adı - Soyadı	Aldığı Derece
4	Otto motorlarında tam yanmaya doğru	O.D.T.Ü.	Soner ÖNDER	2
6	Ölçer - Keser	İ. Ü. Ec.	Reha ONAT	3

LİSE FİZİK DALI :

30	Sis Odası	Fen Lisesi	Hakan ORBAY	1
34	Minyatir Isı Motoru	Fen Lisesi	Ayşe FİNDİKOĞLU	2
8	Atmosferdeki Partiküllerin büyüklüklerinin ölçülmesi	Fen Lisesi	Orkun HASEKİOĞLU	3
3	Metallerde sıcaklık dağılımı	Fen Lisesi	Nuri DAĞDEVİREN	Teşvik
1	Işıktan hızı parçacıklar üzerine bir araştırma	Fen Lisesi	Ulvi YURTSEVER	Teşvik
16	Hava Kirirliliği ölçümü	Aydın Lisesi	M. Uluğ UYSAL	Teşvik
28	Oslasyon Devresinin alarm sistemine tatbiki	Fen Lisesi	Ömer KARDAŞ	Teşvik
32	Radio Telefon ve haberleşme sistemi	Aydınlıkevler Lisesi	Şafak AKÇA	Teşvik
14	Geliştirilmiş bir vites kutusu	Ankara Atatürk Anadolu Lisesi	Emre YİĞİTBAŞ	Teşvik

LİSE KİMYA DALI :

5	Elektrokimyasal değişken akım doğrultucusu	Fen Lisesi	Mehmet DOKUCU	1
11	İnorganik Maddelerden bazı protein sentezi	İstanbul Anadolu Lisesi	Engin ARKAYA	2
4	Makarna suyunun temizleme özelliği ve kullanılması	Şişli Terakki	Yegia TIZA	3
6	Kristal Bahçesi	Ankara Koleji	Aydın ÖZKAYA	3
1	Kutuplaşmış Işıklı Analiz	Fen Lisesi	Rasim ARIKAN	Teşvik
2	İncir Özsuyunun sütleri pıhtılaştırması	Adana Erkek Lisesi	Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU	Teşvik

ÜNİVERSİTE BİYOLOJİ DALI :

1	Yurdumuzda yetiştirilen bazı biber çeşitlerinin kök boğazı yanıklığı etmeni	A. Ü. Ziraat Fakültesi	Sadık TÜZÜN	1
---	---	------------------------	-------------	---

LİSE BİYOLOJİ DALI :

10	Azotu bağlayan bakterilerin büyüme hızına etkileri	Fen Lisesi	H. Reyit AKÇAKAYA	2
9	Fare Embriyonunun gelişiminde radyasyonun etkileri	Fen Lisesi	Cem KOÇAK	3
4	Aspirinin füsü ve bezelye bitkilerinin kuraklığa dayanıklılığı üzerine etkilerinin değişik uygulama yöntemiyle incelenmesi	Fen Lisesi	Alpaslan ŞENEL	Teşvik
1	Deniz ve tatlı su yosunlarının değerlendirilmesi	Antalya Lisesi	Vehbi BULMADI	Teşvik
3	Endosulfenin civiv embriyonlarındaki toksikitesi	Ankara Koleji	Yeşim TODUK	Teşvik
6	Farklı frekansdaki ışığın civiv büyüme ve geliştirmeleri üzerindeki etkisinin incelenmesi	Kıbrıs Namık Kemal Lisesi	Mustafa BİLGEHAN	Teşvik

ÜNİVERSİTE TIP DALI :

2	Septik şok tedavisinde rezarpin antistini klorpromazin bileşiminin yeri	H. Ü. Tıp Fak.	Yalçın KEKEÇ	1
4	İnsan Gözünde Geçikme Faktörü	E. Ü. Tıp Fak.	Tayfun DALBASTI	3

LİSE TIP DALI :

6	Pentobarbital sodyum'un kas liporotizmine etkisinin incelenmesi	Fen Lisesi	Serdar OMAV	1
9	Böbrek Taşlarının Eritilmesi	Lefkoşe Türk Kız Lisesi	Havva AMCA	1
10	Elektrofez	Fen Lisesi	Tülin KİŞMİR	2
2	Amfetaminin protein motobollması üzerine etkisi	Fen Lisesi	Rüştü SERTER	3

• Bilindiği üzere Kurumumuz Bilim Adanı Yetiştirme Grubu, fen eğitimi alanında üstün yetenekli öğrencileri geleceğin bilim adamları ve araştırmacıları olarak yetiştirmek amacıyla çeşitli eğitim ve bürs programları düzenlenmekte ve yürütmektedir.

Bu programlarımızdan birisi de 1968 yılından beri lise, ve dengi okullar arasında düzenlenen Bilimsel Proje Yarışmasıdır. 1978 yılından itibaren proje sergisine üniversite öğrencileri de katılabilmektedir.

Bu yıl 23-26 Nisan 1979 tarihleri arasında Ankara'da Devlet Güzel Sanatlar Galerisinde açılan Bilimsel Proje Sergisine Fizik, Kimya, Biyoloji ve Tıp dallarından 14 üniversite ve 71 lise olmak üzere toplam 85 proje katılmıştır.

Üniversite öğretim üyelerince; projenin açıklığı, teknik maharet, bütünlük, bütünsel düşünce ve yaratma kabiliyeti gibi ölçütler üzerinden yapılan değerlendirme sonucu adları belirtilen öğrenciler karşılarındaki dereceleri kazanmışlardır.

Kendilerine aşağıda belirtilen miktarda para ödülü ile birer başarı belgesi verilecektir.

DERECESİ	LİSE ÖĞRENCİSİ	ÖĞRETMENİ	ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİSİ
BİRİNCİ	2.500.— TL.	2.750.— TL.	3.000.— TL.
İKİNCİ	2.000.— TL.	2.250.— TL.	2.500.— TL.
ÜÇÜNCÜ	1.500.— TL.	1.750.— TL.	2.000.— TL.
TEŞVİK	600.— TL.	—	1.000.— TL.

Bilimsel Proje Yarışması programları, gelecek yıllarda da geliştirilerek sürdürülecektir.