



TÜBİTAK

Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı

Osman Topaç
Bilim ve Toplum Programları Müdür V.

26 Mart 2011

Destekler

- TÜBİTAK 4004-Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Çağrısı
- TÜBİTAK 4003-Bilim Merkezi Kurulması Çağrısı

Etkinlikler ve Projeler

- TÜBİTAK Alternatif Enerjili Araç Yarışları
- TÜBİTAK Bilim Kitaplığı Projesi

TÜBİTAK Yayınları

- Akademik Yayınlar
- Popüler Kitaplar
- Popüler Dergiler

TÜBİTAK Bilim ve Toplum Destekleri

- TÜBİTAK 4004-Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Çağrısı
- TÜBİTAK 4003-Bilim Merkezi Kurulması Çağrısı



TÜBİTAK 4004-Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Çağrısı

- Bilim ve Toplum Projeleri, toplumda **bilim, teknoloji ve yenilik** kavramları hakkında **farkındalık** yaratılmasını sağlamayı amaçlar.
- Ancak **toplumsal farkındalık** sonucu bilim, teknoloji ve yenilik faaliyetleri toplumsal **kültürün bir parçası** haline gelebilir.
- Bu hedefe ulaşmak için TÜBİTAK tarafından sunulan destek: **4004-Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Çağrısı**.

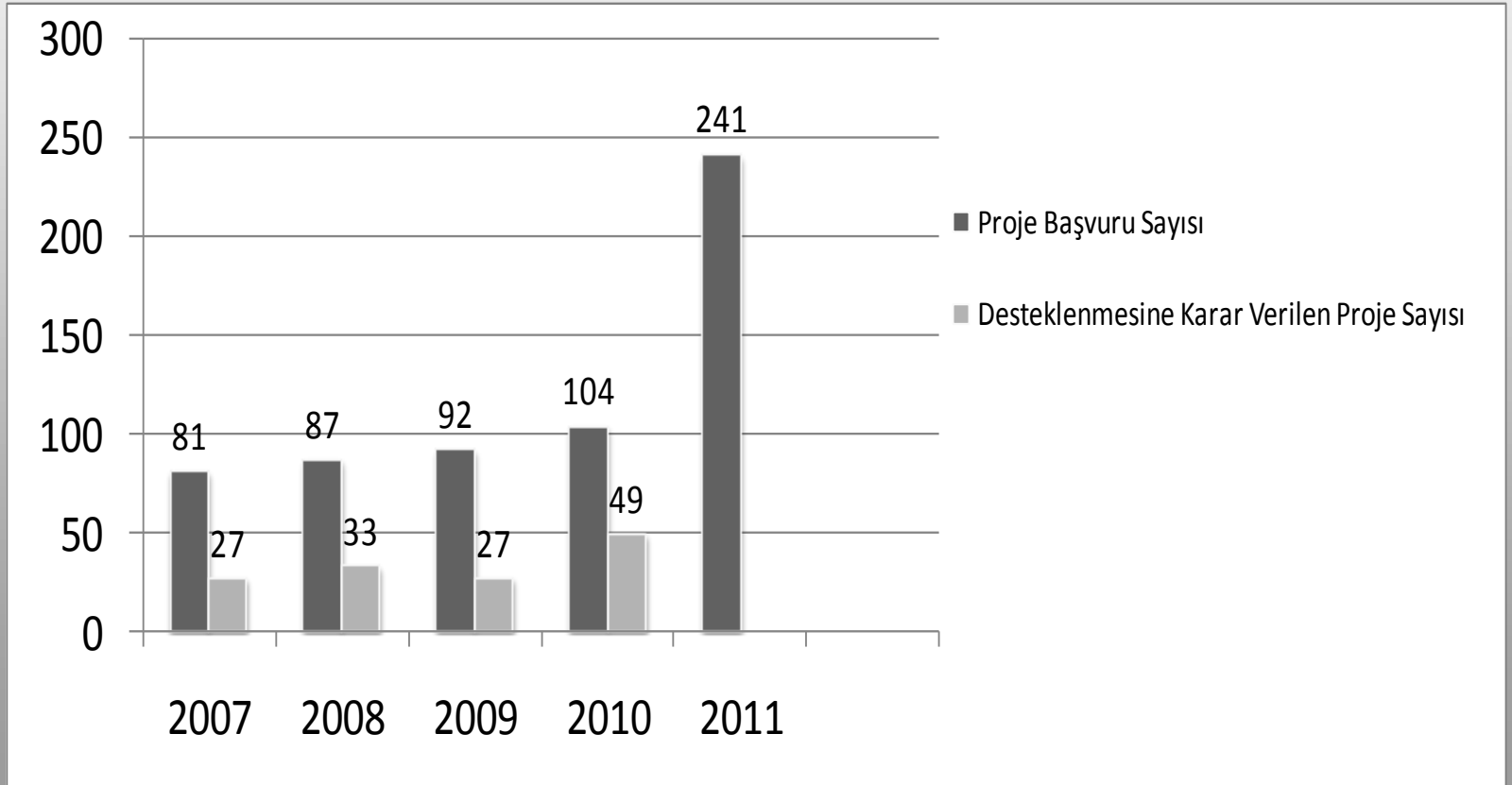
TÜBİTAK 4004-Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Çağrısı

- 2007-2010 yılları arasında toplam **6** adet çağrı açıldı.
- Bu sürede toplam **364** proje başvurusu yapıldı.
- Bu projelerden **136**'sının desteklenmesine karar verildi ve toplam **8 milyon TL** bütçe ayrıldı.

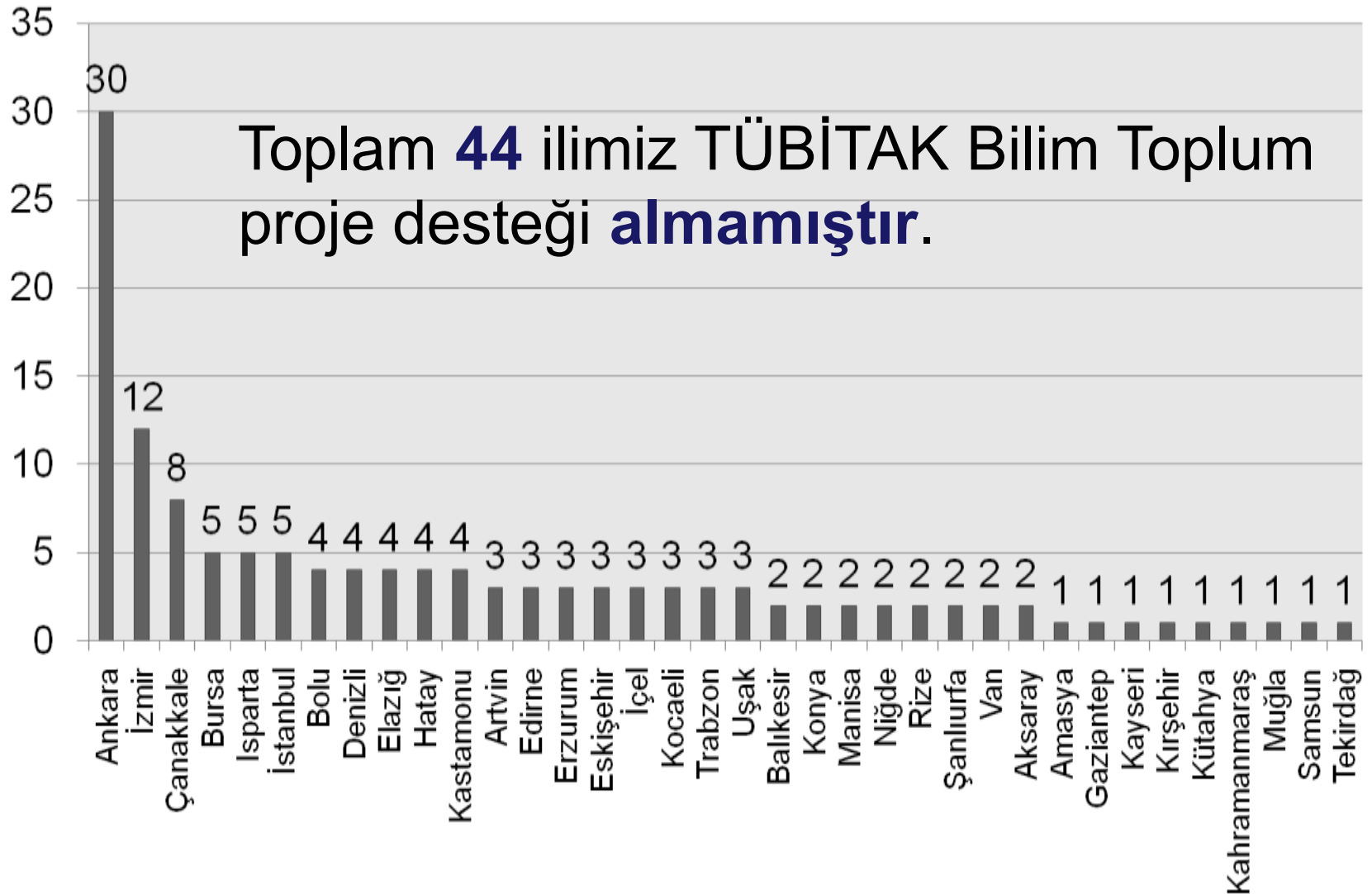


TÜBİTAK 4004-Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Çağrısı

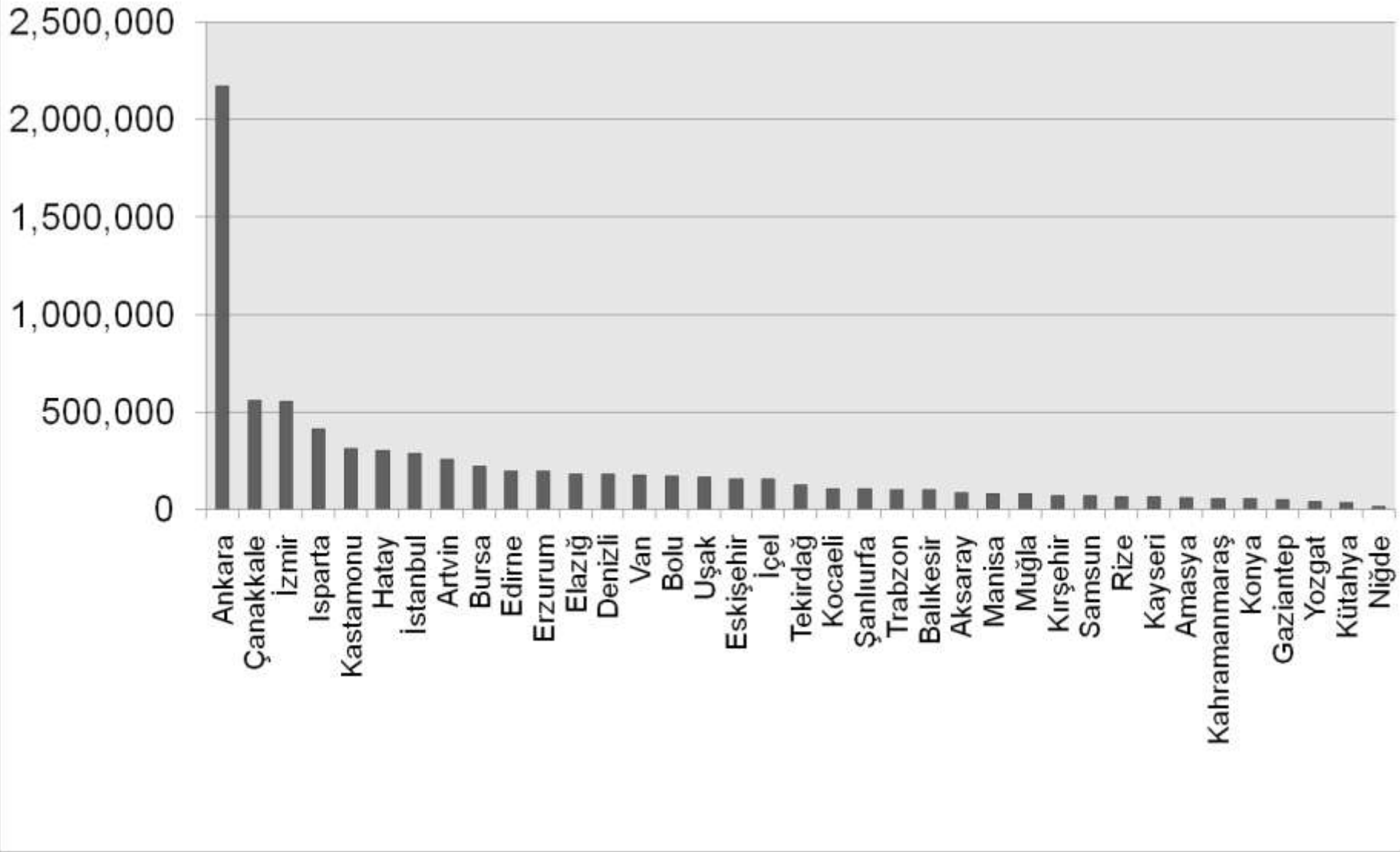
- 2011'de **241** başvuru yapıldı.
- Geçen yıla göre **iki kattan fazla** artış sağlandı.
- Projelerin değerlendirme süreci devam ediyor.



2007-2010 İl Bazında Desteklenen Proje Sayısı



2007-2010 İl Bazında Bilim Toplum Destek Miktarları



Başvuru Koşulları: İdari görevi bulunmayan ve tezli yüksek lisans derecesine sahip tüm kamu kurum ve kuruluş çalışanları başvurabilir.

Proje süresi: 1 yıl.

Destek üst sınırı: 120 bin TL.

- **Altyapı** projeleri **desteklenmemektedir.**
- **Hizmet içi eğitim seminerleri ve sertifika programları** destek kapsamında **değildir.**

Gediz Deltası – Spil Dağı Milli Parkı (Manisa) – Kula ve Çevresinde Ekoloji Temelli Doğa Eğitimi



İl: Manisa

Katılımcı sayısı: 34 kişi

Hedef kitle: İzci lideri öğretmenler ve eğitim fakülteleri başta olmak üzere yüksek lisans ve doktora öğrencileri

Bütçe: 62.413 TL

Gediz Deltası – Spil Dağı Milli Parkı (Manisa) – Kula ve Çevresinde Ekoloji Temelli Doğa Eğitimi



Proje Adı: Çevremdeki Antik Yaşamı Tanıyorum



İl: Muğla

Katılımcı sayısı: 20 kişi

Hedef kitle: Lise öğrencileri

Bütçe: 12.690 TL

Proje Adı: Çevremdeki Antik Yaşamı Tanıyorum



Proje Adı: Pamukkale ve Denizli Çevresinde Doğa Eğitimi



İl: Denizli

Katılımcı sayısı: 25 kişi

Hedef kitle: Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı olarak çalışan genç öğretmenler, kırsal bölgelerde zor şartlarda görev yapan kamu personeli ve üniversite öğrencileri

Bütçe: 81.838 TL

Proje Adı: Pamukkale ve Denizli Çevresinde Doğa Eğitimi



Doğa Eğitimi

Proje Adı:

Kemaliye (Erzincan) ve Çevresinde Ekoloji Temelli Doğa Eğitimi

Yürütücü Kurum/Kuruluşlar: Hacettepe Üniversitesi

Hedef Kitle: MEB'e bağlı Öğretmenler, Y. Lisans ve Doktora Öğrencileri

Katılımcı Sayısı: 60

Proje Bütçesi : 91.665 TL

Proje Süresi: 5 ay



Doğa Eđitimleri

Proje Adı:

Kaçkar Dağları Milli Parkı ve Yakın Çevresinde Doğa Eğitimi

Yürütücü Kurum/Kuruluşlar: Artvin Çoruh Üniversitesi

Hedef Kitle: MEB'e bağlı Öğretmenler, Y. Lisans ve Doktora Öğrencileri

Katılımcı Sayısı: 60

Proje Bütçesi : 79.124TL

Proje Süresi: 5 ay



Bilim Okulları

Proje Adı: “Bilim Yanı Başımızda” Eğlenceli Yaz Bilim Kampı – 2010

Yürütücü Kurum/Kuruluşlar: Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi

Hedef Kitlesi: İlköğretim 5. sınıf öğrencileri

Katılımcı Sayısı: 160

Proje Bütçesi : 91.815 TL

Proje Süresi: 6 ay



Bilim Okulları

Proje Adı: BÖFYAP – Böcek Okulu

Yürütücü Kurum/Kuruluşlar: Ege Üniversitesi

Hedef Kitle: İlköğretim öğrencileri

Katılımcı Sayısı: 1.000

Proje Bütçesi :26.475 TL

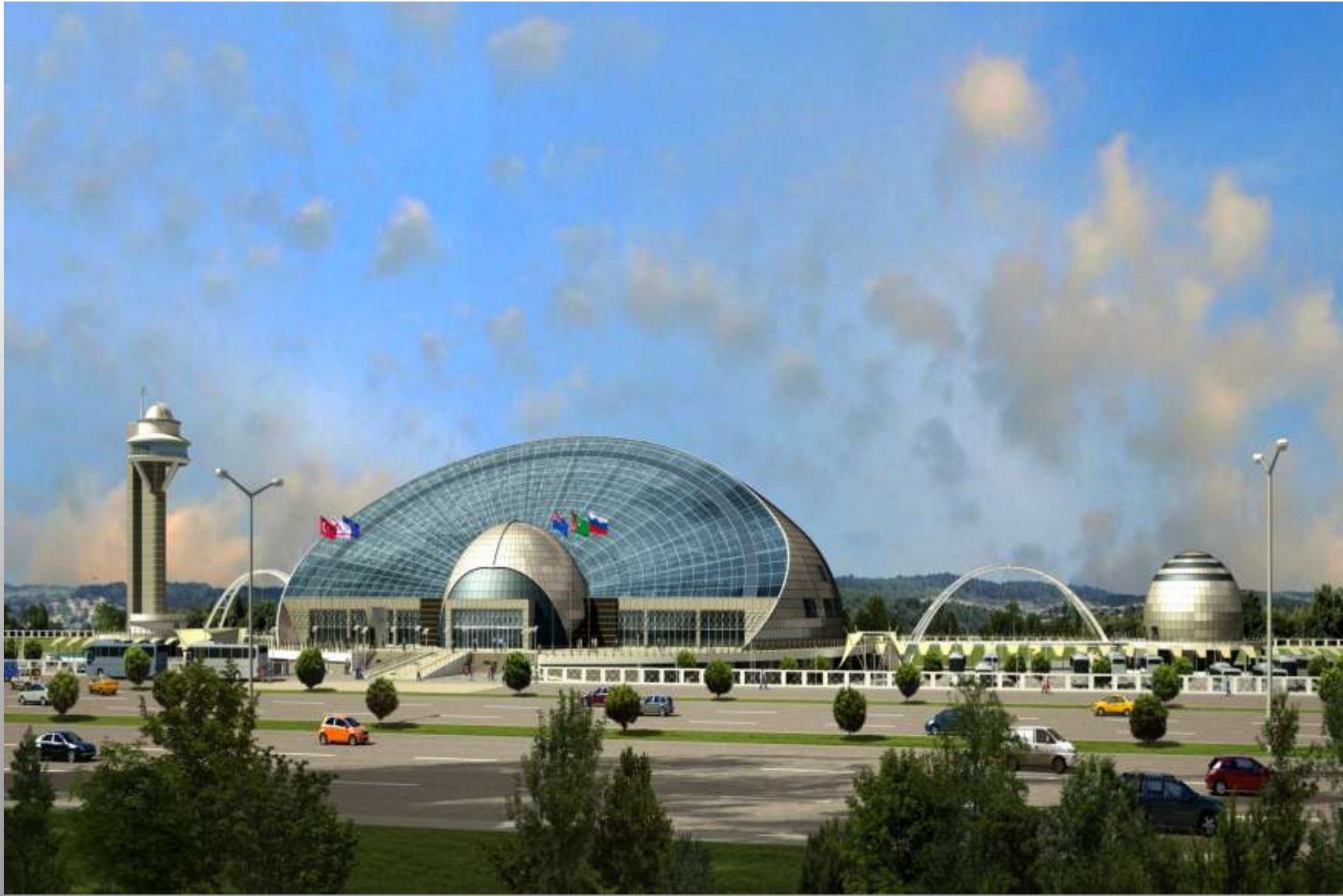
Proje Süresi: 6 ay



4003-Bilim Merkezi Kurulması Çağrısı

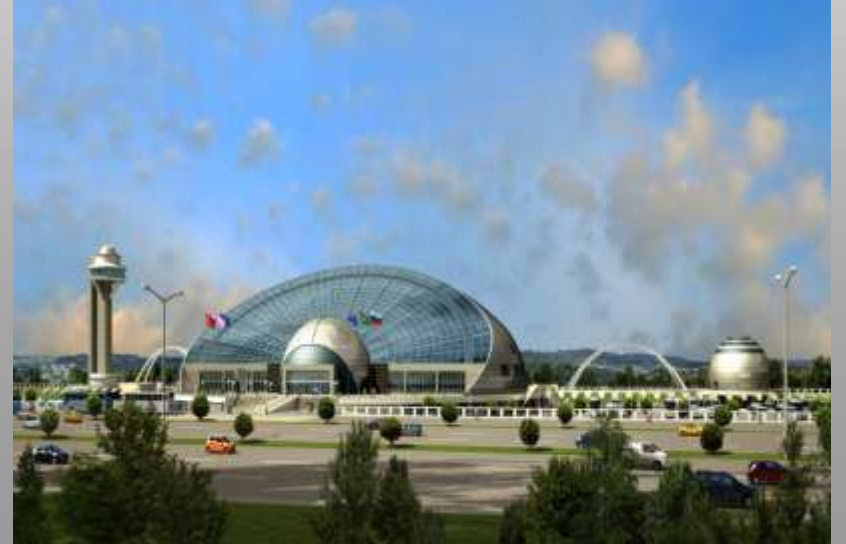
- **4003 kodlu Bilim Merkezi Kurulması** destek çağrısı **2008** yılında **Büyükşehir** belediyelerine yönelik açılmıştır.
- **Altı** büyükşehirden proje başvurusu geldi.
- **Konya** Büyükşehir Belediyesi'nin desteklenmesine karar verilmiştir.
- **2013** yılı içerisinde açılması planlanan Konya Bilim Merkezi'nin inşaat ve sergi tedariki çalışmaları devam etmektedir.

TÜBİTAK 4003-Bilim Merkezi Kurulması Çağrısı



Konya Bilim Merkezi

- **100 bin** m² toplam alan
- **25 bin** m² kapalı alan + Planetaryum + Gözlemevi
- Toplam sergi alanı: **6100** m²
- Mimari projesi tamamlanmıştır (Haziran 2010)
- İnşaat çalışmaları başlamıştır (Aralık 2010)
- 2013'ün sonunda ziyarete açılması planlanmaktadır.
- Tübitak Desteği **18 milyon TL**
- Bina ihale bedeli **52 milyon TL**



Technopolis

Mechelen - Belçika

Kapalı Alan: 13.000 m²

Sergi Alanı: 4800 m²

Yıllık Ziyaretçi Sayısı: 282.000

Yıllık Geliri: \$ 10.500.000

Kazanılan gelir: \$ 5.500.000

Devlet desteği: \$ 4.000.000

Bağış vb. gelir: \$ 1.000.000



Glasgow Science Centre

Glasgow – İngiltere

Kapalı Alan: 17.500 m²

Sergi Alanı: 4500 m²

Yıllık Ziyaretçi Sayısı: 390.000

Yıllık Geliri: \$ 14.000.000

Kazanılan gelir: \$ 8.000.000

Devlet desteği: \$ 4.000.000

Bağış vb. gelir: \$ 2.000.000



Ontario Bilim Merkezi

Toronto – Kanada

Kapalı alan: 50.000 m²

Sergi alanı: 13.000 m²

Yıllık ziyaretçi sayısı: 1.070.000

Yıllık Geliri: \$ 36.500.000

Kazanılan gelir: \$ 16.500.000

Devlet desteği: \$ 18.000.000

Bağış vb. gelir: \$ 2.000.000



Center of Science and Industry (COSI)

Colombus-Ohio – ABD

Kapalı alan: 30.000 m²

Sergi alanı: 10.000 m²

Yıllık ziyaretçi sayısı: 680.000

Yıllık Geliri: \$ 13.500.000

Kazanılan gelir: \$ 8.000.000

Devlet desteği: \$ 2.000.000

Bağış vb. gelir: \$ 3.500.000



Museum of Science & Industry (MOSI)

Tampa-Florida – ABD

Kapalı alan: 27.500 m²

Sergi alanı: 5.900 m²

Yıllık ziyaretçi sayısı: 700.000

Yıllık Geliri: \$ 10.000.000

Kazanılan gelir: \$ 8.000.000

Devlet desteği: \$ 1.500.000

Bağış vb. gelir: \$ 500.000



TÜBİTAK Alternatif Enerjili Araç Yarışları

- TÜBİTAK Formula-G (Güneş Enerjili Araçlar) (2005'ten beri)
- TÜBİTAK Hidromobil (Hidrojen Enerjili) (2007'den beri)
- 2011 yarışları, **İzmir Ülkü Yarış Pistinde 11-17 Temmuz** tarihleri arasında gerçekleştirilecektir.



TÜBİTAK Bilim Kitaplığı Projesi

Amaçları:

- Toplumumuzda bilime dair olumlu bir yargı oluşturmak,
- Bilginin bireysel kazanıma dönüşmesi adına merak ve motivasyon uyandırmak,
- Bilgi toplumu oluşmasına destek olmak.

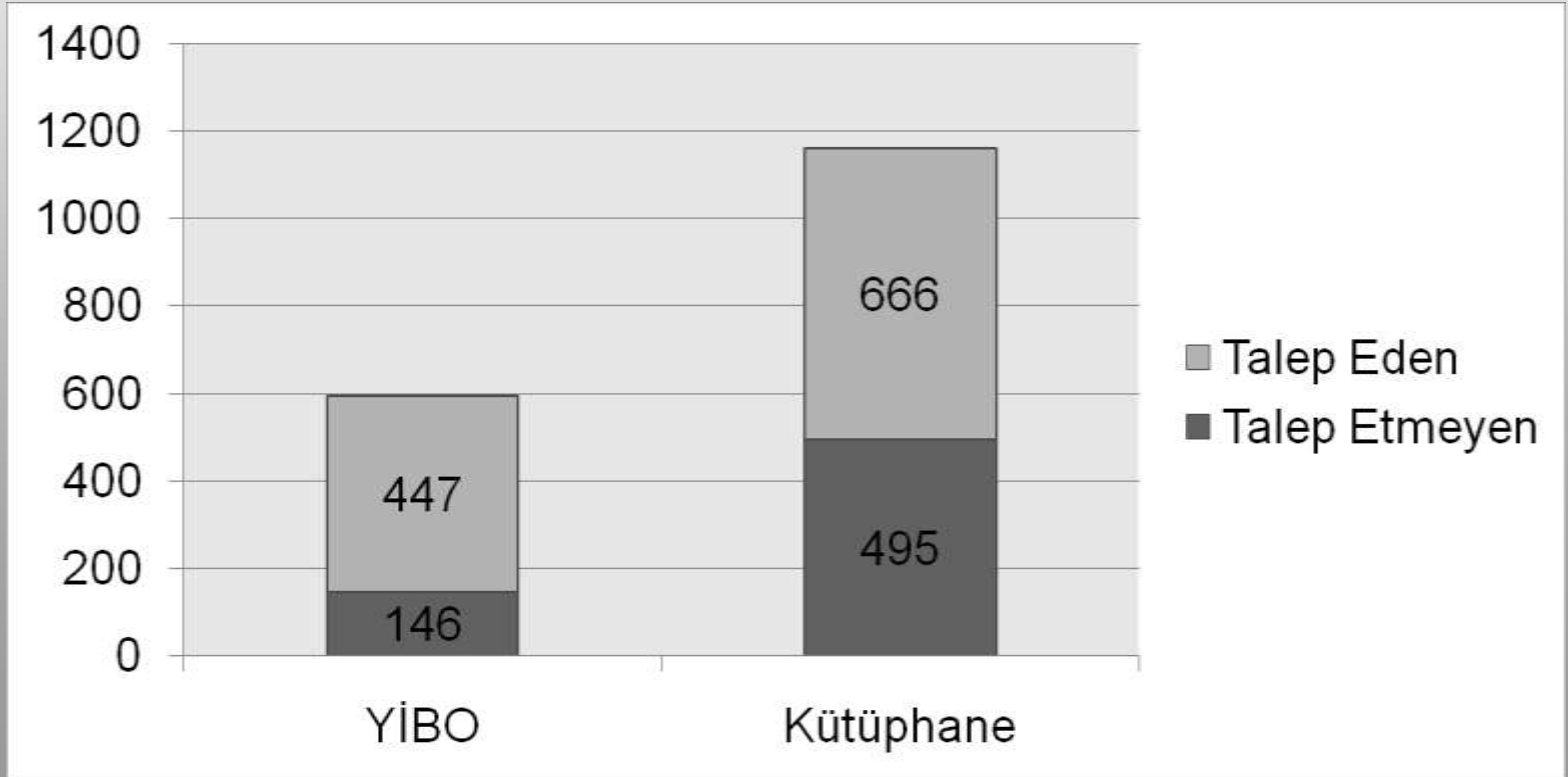


TÜBİTAK Bilim Kitaplığı Projesi

- Projemize, **76** il başvuruda bulundu.
- Kültür ve Turizm Bakanlığına bağlı **691 Halk Kütüphanesi** ile **447 Yatılı İlköğretim Bölge Okuluna** TÜBİTAK Bilim Kitaplığı Kuruldu.
- Bu illerimize toplam **507.109 kitap** ile **782.088 dergi** gönderildi.

TÜBİTAK Bilim Kitaplığı Projesi

- Toplam **593** YİBO'dan **146**'sı kitap talep etmedi (**%75**)
- Toplam **1161** kütüphaneden **495**'i kitap talep etmedi(**%57**)
- Kocaeli, Giresun, Artvin, Erzincan** ve **Şanlıurfa** illerimizden kitap talep edilmedi.



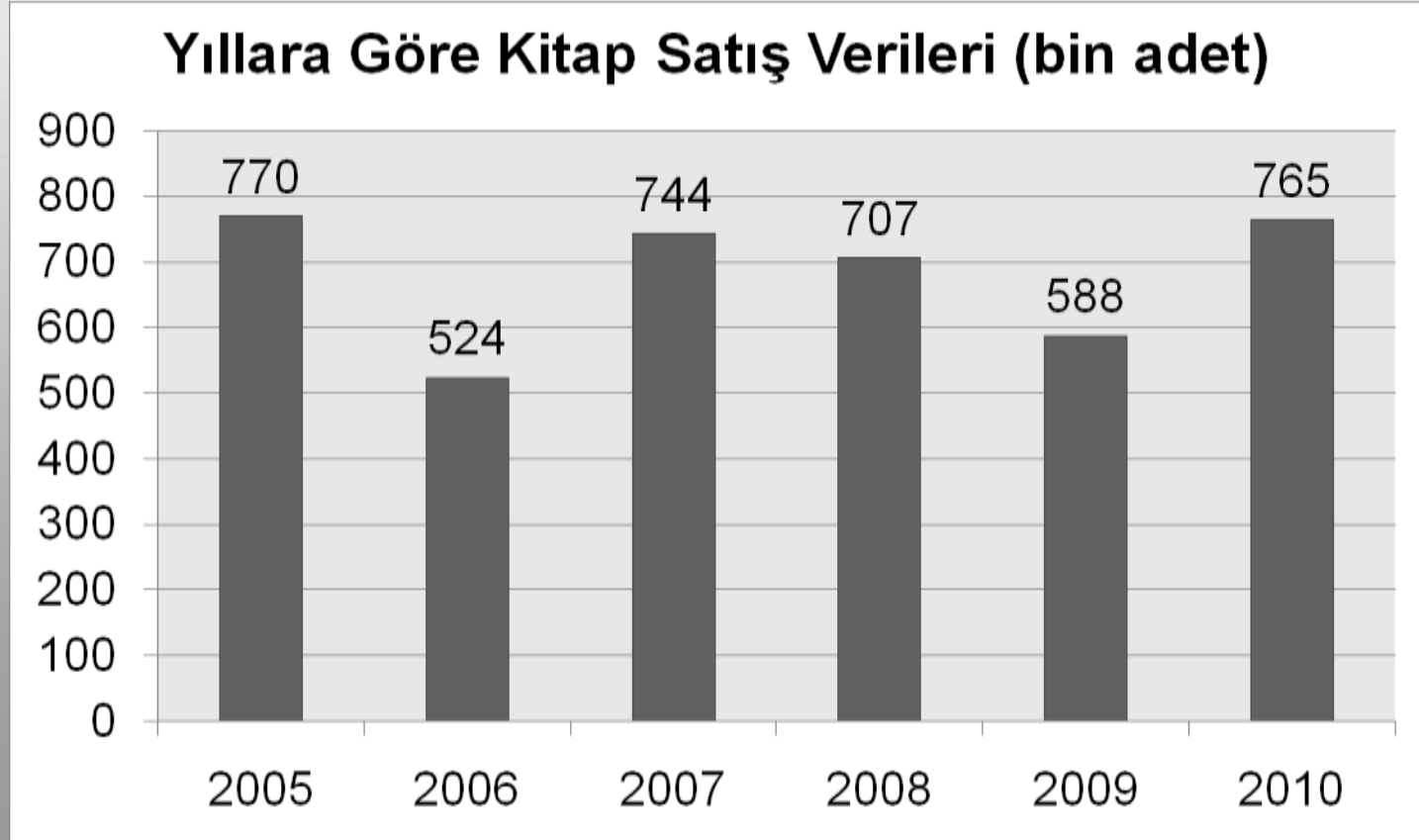
TÜBİTAK Akademik Yayınları

- 12 alanda uluslararası bilimsel dergi yayımlanmaktadır.
- Dergilerimizin yayın dili İngilizce'dir.
- Dergilerimizden 10 tanesi, en popüler indexlerden birisi olan SCI-E tarafından taranmaktadır.



TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları

- TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları bugüne kadar yayımlanan **342 kitap** ile toplam **11 milyondan** fazla baskı yapmıştır.



TÜBİTAK Popüler Bilim Dergileri

BİLİM ve TEKNİK (12 yaş+)

2010 yılı aylık ortalama satışı: 31.500



BİLİM ÇOCUK (7-12 yaş)

2010 yılı aylık ortalama satışı: 101.000



MERAKLI MİNİK (3-6 yaş)

2010 yılı aylık ortalama satışı: 32.000



TÜBİTAK

Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı

www.tubitak.gov.tr/4000