

## 6. Uluslararası Türk Dünyası Bilim Şenliği 20 – 22 Kasım 2023, Mamak / ANKARA

### PROJE YARIŞMASI:

Şenlik kapsamında Türkiye ve Türk Dünyası'ndan resmi ve özel okullarda eğitim gören öğrencilerin projelerini sergileme fırsatı sunulacaktır. Sınırlı sayıda sergilenmeye değer projelerin belirlenmesi için elektronik ortamda zamanında ön başvurusu yapılan projeler ilk değerlendirmeye alınacaktır. Sergilenen projelerden Jüri değerlendirmesi neticesinde sıralamaya giren projelere ise ödül verilecektir.

### PROJE YARIŞMA DÜZEY VE KATEGORİLERİ:

Yarışma Düzeyi	Hedef Öğrenciler	Proje Kategorileri
İlkokul	4'üncü sınıf	Serbest kategori
Ortaokul	5, 6 ve 7'inci sınıf	İklim değişikliği ve küresel ısınma Yenilenebilir enerji teknolojileri Çevre ve sağlık Serbest kategori
Lise	9 ve 10'uncu sınıf	İklim değişikliği ve küresel ısınma Yenilenebilir enerji teknolojileri Çevre ve sağlık Deprem

### KATILIM BİLGİLERİ:

Her proje başvurusu (takım projesi de olsa) bir öğrenci ve bir danışman öğretmen bilgisi ile yapılmalıdır. Ön başvurular <http://tdbo.org/> sayfası üzerinden yapılmalı ve istenen bilgiler eksiksiz doldurulmalıdır.

İlkokul düzeyi için sadece Mamak ilçe sınırlarındaki ilkokullardan başvuru yapılabilir. Ortaokul düzeyi için yurt içindeki ve yurt dışındaki ortaokul öğrencileri başvuru yapılabilir. Lise düzeyi için Ankara il sınırlarındaki liselerden başvuru yapılabilir.

Başvuru kriterlerine uygun olup ön başvuruda bulunan projelerden ilk değerlendirme aşamasında kabul edilenler şenlikte sergilenebilecektir. Sergilenmeye/sunulmaya hak kazanan projeler belirlenen kategori ve düzeylere göre şenlik esnasında jüri değerlendirmesi yapılarak ve sıralamaya giren proje sahibi öğrenci ve danışman öğretmene ödül verilecektir.

Türk Dünyası Çocuk Vakfı şenlik ve proje yarışma süreçlerinin niteliğini üst düzeyde tutmak için gerekli gördüğü her aşamada her türlü değişikliği yapma hakkını saklı tutar.

**SON BAŞVURU TARİHİ: 30 Ekim 2023 (Türkiye Saati ile 17:30'dur)**