



T.C.  
ERZURUM VALİLİĞİ  
Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü

Sayı : E-85236791-180.99-2426079

Konu : Deneyap Teknoloji Atölyesine Öğrenci  
Başvuruları

ERZURUM İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜNE

Deneyap Teknoloji Atölyeleri ülke gelişimine yüksek katkı sağlayabilecek yetenekli gençlerin tespit edilmesi, gelişimleri için gerekli desteklerin sağlanması amacıyla Gençlik ve Spor Bakanlığı, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, TÜBİTAK ve Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı'nın ortak çalışması sonucu gençlik merkezlerinde kurulmaya başlanmıştır.

Proje kapsamında bilim ve mühendislik alanında ihtiyaç duyulan nitelikli insan kaynağının yetişmesi için gelecek yüzyılın ihtiyaçlarını göz önünde bulundurarak proje tabanlı ve günlük yaşam problemlerini ele alan kapsamlı ve yenilikçi bir eğitim modeli esas alınmaktadır. Gençlerimize 'Tasarım ve Üretim', 'Robotik ve Kodlama', 'Elektronik Programlama ve Nesnelerin İnterneti', 'Yazılım Teknolojileri ve Mobil Uygulama', 'Siber Güvenlik', 'Enerji Teknolojileri', 'Havacılık ve Uzay Teknolojileri', 'Yapay Zeka', 'Nanoteknoloji ve Malzeme Bilimi', 'İleri Robotik' başlıklarında 36 ay teorik ve uygulamalı eğitimler verilmektedir.

Eğitimler, ortaokul düzeyinde halihazırda 4. ve 5. sınıfta eğitim gören öğrencilere, lise düzeyinde ise 8,9 ve lise hazırlık sınıflarında eğitim gören öğrencilere hitap edecek şekilde tasarlanmıştır.

İlimizde Palandöken Gençlik Merkezinde Deneyap Teknoloji Atölyesine öğrenci alımı için başvurular 29 Nisan 2022 - 31 Mayıs 2022 tarihleri arasında [www.deneyapturkiye.org](http://www.deneyapturkiye.org) internet adresinden alınacaktır.

Deneyap Türkiye Öğrenci Seçme Sınavının, fırsat eşitliğini sağlaması bakımından, tüm öğrencilere duyurulması büyük önem taşımaktadır. Bu bağlamda, Ek'te yer alan broşür ve bilgilendirme metni ile öğretmen ve öğrencilerin bilgilendirilmesi; Türkiye'de gençlere yönelik bu eğitim faaliyetlerinin ilimizdeki okullara duyurulması hususunda;

Gereğini arz ederim.

Ahmet ÇELEBİ  
İl Müdürü V.

Ek:

- 1 - Deneyap Broşür
- 2 - Bilgi Notu (1 Sayfa)

