

4.ÜNİTE

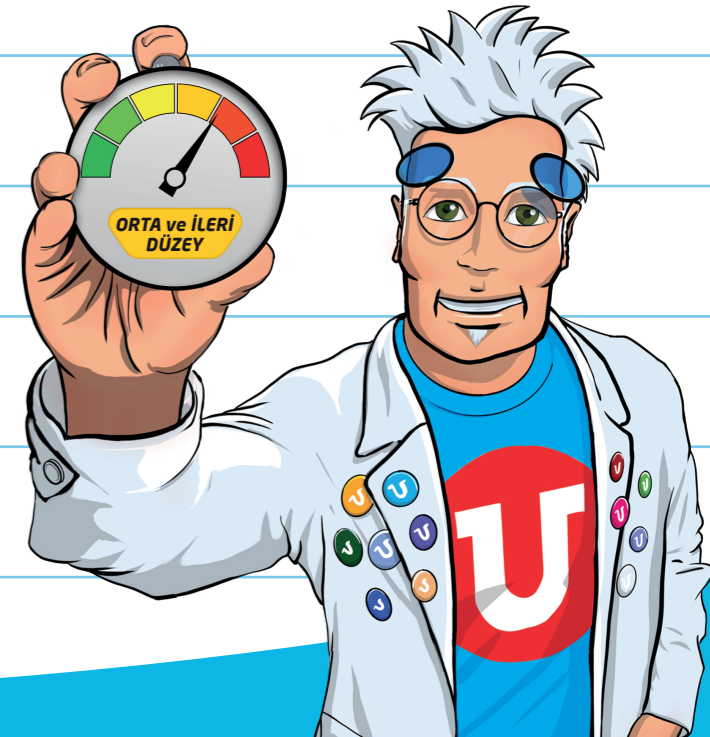
U

# TYT Orta ve İleri Düzey Türkçe Soru Bankası

## Sıra Dışı Sorular

ABONE  
OL

FATMA GÜL ÖRS



# SIRA DIŞI SORULAR

- ★ Bu tip sorular çoğunlukla ALES (Akademik Lisansüstü Eğitim Sınavı) ve DGS (Dikey Geçiş Sınavı) türündeki sınavlarda kullanılsa da son yıllarda üniversiteye giriş sınavında da yer bulmaya başlamıştır.
- Bu sorulara sıra dışı adlandırması yapmanın nedeni, öngörülemez, tamamen özgün oluşudur. Diğer soru tarzları gibi sınıflandırılmaz veya çözüm yöntemi önerilemez.

- Soruların çözümlü, tamamen okuma, anlama, analiz etme ve çıkarımda bulunma becerinize bağlıdır. Tabii ki bu da bilim, sanat, oyun gibi çok farklı alanlarla ilgili yazıları özümseyerek ve sorgulayarak okumanıza bağlıdır.
- Bu tip sorularda sizden gördüğünüz bir ilanı, bir tanıtım broşürünü, günlük yaşamda karşınıza çıkan herhangi bir bilgiyi algılamamız ve bunlardan çıkarımda bulunmanız istenebilir.

# SORU

Bir üniversitenin tıp fakültesi tarafından bilim insanı yetiştirme programı çerçevesinde düzenlenen “Ortaöğretim Öğrencileri Arası Bilim Projesi Yarışması”nda dereceye giren dört öğrencinin, bu projeye katılmak isteyen arkadaşlarına tavsiyeleri sorulduğunda öğrencilerin şu yanıtları verdikleri görülmüştür:

- Berke Can:
  - Merakınızı asla sınırlamayın. Okuyun, deneyin, pes etmeyin. Bunlar, bilime giden yolun önemli aşamaları.
- Şiir:
  - Deney sürecinin her aşamasını not alın. Aksi takdirde çalışma süreci sonlandığında bu süreci hatırlamak, raporlandırmak zor oluyor.
- Ayşenaz:
  - Çalışmalarınıza mümkün olduğunca erken başlayın. Süreçte bir şeylerin aksadığını görüyorsanız araştırmaya devam edin. Bilimin peşini hiçbir zaman bırakmayın.
- Kâmil:
  - Projeyi yaparken bu süreçten zevk almanız çok önemli. Araştırma yaparken veya laboratuvarda çalışırken çalışmanıza yoğunlaşıp zihinsel anlamda bütünlüğü sağlamanız gerekiyor.

**Bu parçaya göre aşağıdakilerden hangisi, öğrencilerin verdiği tavsiyelerden biri değildir?**

- A) Odaklanmak
- B) İstikrarlı olmak
- C) Günlük tutmak
- D) Sabırlı ve azimli olmak
- E) Dikkat dağınıcı unsurlardan kaçınmak