

## Yeni Nesil Soru Çözüm Algoritması (Protokol No: 01)

Bu sayfa bir makale değildir; yeni nesil soruları çözerken masanda açık tutman gereken bir **uygulama rehberidir**. Eğer bir soruda takılırsan, paniğe kapılma ve aşağıdaki algoritmayı sırasıyla takip et.

### 1. Aşama: Soru Kökünü Filtrele

Soruyu okumaya başlamadan önce en alttaki koyu yazılı kısmı oku.

- **Eylem:** "Ulaşılamaz", "Kesinlikle", "Hangisi olamaz" gibi ifadeleri **yuvarlak içine al**.
- **Kazanım:** Beynin, paragrafı okurken "doğruyu" değil, "yanlış olanı" ayıklamak üzere odaklanır.

### 2. Aşama: Görselden Veri Topla (Tablo/Grafik/Resim)

Metne geçmeden önce sorudaki görseli 5 saniye incele.

- **Eylem:** Grafiğin başlığını, eksen isimlerini ve varsa birimlerini (kg, m/s, %, vb.) kontrol et.
- **Kazanım:** Paragrafı okurken zihnin bu verileri havada bırakmaz, otomatik olarak görseldeki yerine yerleştirir.

### 3. Aşama: Bilgiyi Hikayeden Ayıkla

Yeni nesil soruların %70'i hikaye (bağlam), %30'u teknik veridir.

- **Eylem:** Okurken sadece sayısal değerlerin, formül ipuçlarının ve "ancak, fakat, buna rağmen" gibi yön değiştiren bağlaçların altını çiz.
- **Kritik Uyarı:** Tüm metnin altını çizmek dikkati dağıtır. Sadece "**çözüm anahtarı**" olabilecek kelimelere dokun.

### 4. Aşama: İki Şık Arasında Kalma Analizi

Eğer iki seçenek de doğru geliyorsa:

- **Eylem:** Soru köküne geri dön ve "Soru benden **tam olarak** neyi istiyor?" diye sor.
- **Kazanım:** Çeldiriciler genelde "doğru olan ama sorunun cevabı olmayan" bilgilerdir. Bu yöntemle elenirler.

---

## Uygulama Görevi

Şu an masanda duran en zorlandığın branştan **3 adet yeni nesil soru** seç. Bu adımları her soru için tek tek uygula. Soruyu doğru çözüp çözmemen şu an önemli değil; önemli olan bu algoritmayı hatasız işletip işletmediğin.