



# SORU ÇÖZME TEKNİKLERİ



## Değerli Öğrencilerimiz;

Test çözme tecrübesi sınav sonucunu etkileyen en önemli etkenlerdendir. Test tekniğine dayalı sınavlarda başarısızlığın nedeni genellikle bilgi eksikliğinden değil, sorulara yaklaşım tarzından veya soru sitiline alışkın olmamaktan kaynaklanır.

Çözülen her bir soru tipi öğrenci için bir avantajdır. Sınava hazırlanan öğrencinin çözemediği her sorunun doğru cevabını öğrenmesi gerekir. Sınavdan önce çözülen soruların oluşturduğu bilgi birikimi öğrencinin sınavda başarılı olmasını sağlar. Size verilen bu broşür eğitim hayatınız boyunca; test çözme konusunda size rehberlik edecektir.

## Soru çözmeye 3 unsur önemlidir:

- 1. BİLGİ :** Derste dersi iyi dinleyerek ve ders çalışarak elde edilebilir. Tekrar ile pekiştirilir.
- 2. YORUM:** Öğrenilen ve tekrar ile pekiştirilen bilgi ile ilgili düşünce geliştirme veya bilgiye farklı açılardan bakabilme gücünü ifade eder. Ders dışında test çözerek ve bol bol kitap okuyarak elde edilebilir.
- 3. HIZ:** Kazanılan bilgiye ve elde edilen yorum gücüne ait problemlerin zaman kısıtlaması içinde çözülmesidir. Hız ise ancak ve ancak çok miktarda soru çözülerek elde edilir. Her gün belirli miktarda soru çözmeye çalışın. Soru çözmek bir alışkanlık olmalıdır. Çok soru çözmek aynı zamanda dikkatsizlik hatalarının azalmasına yardımcı olur. Soruları süre tutarak çözün. Çünkü gerçek sınav sadece bilginizi değil bilgi kullanma hızınızı da ölçmektedir. Yeterince bilmediğiniz ve alıştırmayı yapmadığınız konularda yanlış yapma olasılığınız çoktur. Bu nedenle konuyla ilgili soruları çözmeden önce o konuyu iyi öğrenmelisiniz. Yani önce konu çalış, sonra test çöz. Soru çözerek öğrenip öğrenmediğinizi kontrol etmiş olursunuz.

## Soru çözerken dikkat edilmesi gerekenler:

### 1. Aynı test içindeki soruların zorluk düzeyleri farklı, ama puan açısından kazandırdıkları farklı değildir.

Yani kolay soru ile zor sorunun puanı aynıdır. Bu durumun bilinmesi, test tekniği açısından son derece önemli bir özellik taşır.

**"Turlama tekniği"**ni bilen ve iyi uygulayan dikkatli bir öğrenci,

- 1. turda normal, kolay ve çok kolay soruları çözerek soruların %70'ini rahatlıkla yapabilme şansına sahiptir.
- Öğrenci 2. turda yanıtlayacağı sorularla da, puanını daha da yükseltebilme şansına sahip olacaktır.

# TURLAMA TEKNİĞİ

- Önce bildiğiniz soruları yapıp bilmediklerinizi sonraya bırakma yöntemidir. Bu yöntem testteki her soruyu incelemenize yardımcı olur.
- Cevaplandırılmayan soruları soru kitapçığında bir işaret veya simge ile belirlemek o soruların ikinci turda daha kolay bulunmasını sağlar.
- Turlama tekniğini kullanırken zor soruları ikinci tura bırakın. Yani bir soru üzerinde inatla savaşmayın..
- Turlama tekniği hata oranınızı azaltırken, zamanı daha iyi kullanmanıza yardımcı olur.

**2.** Önce bildiğiniz soruları yapmaktan başlamak daha sonra bilemediğiniz bazı soruların cevaplarını kendiliğinden bulmanıza yardımcı olabilir.

**3.** O anda çözemediğiniz ancak daha sonra hatırlayabileceğiniz soruların önlerine (?) koyunuz. Sorunun yanıtı olmayacak seçeneklerin üzerine ya da sonuna (X) işareti koyarak eleyebilirsiniz. Kesinlikle doğru olamayacak seçenekleri yani yanlış olduğuna inandığınız şıkları hemen eleyin. Bu doğru seçeneği hızlı bir şekilde bulmanızı kolaylaştıracaktır.

**4.** Sınavda üst üste yapamadığınız sorular olduğunda moraliniz bozulabilir. Bu da dikkatsizliğe bağlı hatalar yapmanıza neden olabilir. Böyle zamanlarda soruların hep böyle olmayacağını, kolay ve zor soruların karışık olarak dizildiğini, belki de bundan sonra birçok soruyu çözebileceğinizi kendinize hatırlatın.

**5.** Test sorularını zamanında yetiştirememeye kaygısıyla yanıtlamaya kalkmayın. Bu durumda, yanıtlayacağınız, soruların çoğu yanlış çıkacaktır. Bunun yerine dikkatli ve sakin bir şekilde soruları okuyup doğru yanıtlamak yararınıza olacaktır.

**6.** Her sorunun kendine has özel bir mantığı vardır. Sorunun okunup anlaşılması daha sonra cevabın düşünülmesi gerekir.

**7.** Önce size verilenleri ve sizden istenenleri iyi belirleyin. Soruya yaklaşırken kendi mantığımızla değil sorunun mantığıyla hareket etmemiz gerekmektedir. Soru kökünün veya soru metninin uzun oluşu sizin için daha fazla ipucu anlamına gelir. Bu nedenle uzun metinli sorular daha kolay çözülebilen sorular olarak düşünülmelidir.

**8.** Bütün şıkları okumadan doğru olduğuna inandığınız şıkkı işaretlemeyin. Çünkü bazı sorular sizden en doğru cevabı bulmanızı ister.

**9.** Yanlış olduğuna kesin emin olmadıkça, ilk tahminde bulunduğunuz cevabınızı değiştirmeyin.

**10.** Her deneme sınavı sonunda yanlış yaptığınız soruları gözden geçirin. Hangi tür soruları yapamadığınızı (değildir'li sorular, uzun paragraflı sorular, vb.) araştırın ve bu tür soruları kapsayan testlerden daha çok çözün.

**11.** Sınav boyunca hareketsiz kalmanız da bedensel yorgunluğa dolayısıyla dikkatsizlik hataları yapmanıza neden olabilir. Bu nedenle göz, sırt, bacak ve kollarınızı sıkıp gevşeterek, gözlerinizi de yine sıkıp gevşeterek ve önce uzağa sonra yakına bakarak (birkaç kez) dinlendirin.

**12.** Sınavın en çok yanlış yapılan zaman dilimlerinden biri de sınavın ilk 15 dakikasındır. Çünkü bu zamanlar ısınma süresidir ve genelde en heyecanlı olduğunuz zamanlardır. Bu nedenle ilk 15 dakikada en iyi bildiğiniz, yorumdan çok bilgiye dayanan soruları çözmeye başlamanızı öneririz.

**13.** Sınavı hazırladığınız en yakın günlerde yanlış yaptığınız soruları görünce üzölmek yerine sevinin. Çünkü böylece her yapamadığınız soruda bir eksikliğinizi daha fark edip tamamlama şansınız olacaktır. "İyi ki bu soru sınavda değil de şimdi karşıma çıktı" deyin. Sınavdan önce yanlış çözdüğünüz sorulardan dolayı ümidinizi kaybedip karamsarlığa düşmeyin. Çünkü her yanlış çözdüğünüz soru -şayet doğru çözümünü öğrenirseniz- sizin için bir kazançtır.

**14.** Her sorunun size sınavda sorulabileceğini düşünerek yanıtlamaya çalışın. Çözemediğiniz veya yanlış çözdüğünüz sorunun mutlaka doğru çözümünü öğrenin. Önemli olan testte kaç doğru yaptığınız değil, eksik olduğunuz konuları belirlemektir.



**15.**Sayısal sorularda( Matematik-Fen Bilimleri ) işlemleri mutlaka kaleminizi kullanarak yapın. Hafızanızdan işlem yapmanız sizi zaman zaman hataya götürebilir.

**16.**Test çözümünde kodlama da önemli bir yer işgal eder. Soruyu kitapçık üzerinde çözmüş olmak o soruyla olan işinizin bittiği anlamına gelmez. Soruyu doğru çözmek kadar optik forma doğru kodlamak da önemlidir. İşaretlenecek cevap sayısı arttıkça onları kodlarken heyecanlanıp kaydırma yapma ihtimaliniz de artar. Kodlama her sorudan sonra yapılmalıdır. Bu asla bir zaman kaybı değildir. Çünkü kodlama için geçen sürede hem diğer soruya geçiş için gerekli olan göz ve zihin dinlenmesi sağlanır, hem de bir sonraki soru için gereken psikolojik hazırlık sağlandığı gibi kaydırma yapma riskini de ortadan kaldırırsınız.

## SINAVLARDA SIKÇA YAPILAN HATALAR

### 1. Soruları anlamayı engelleyecek şekilde çok hızlı okumak

Soruyu yanlış anlamanıza neden olacak kadar hızlı olmaya çalışırsanız ya da seçeneklerin tamamını okumayı bitirmeden cevaplandırırsanız yanlış sayınız artar.

### 2. “iki seçenek arasında kararsız kalmak

Böyle bir durumda en iyi çözüm soruya fazla takılmadan diğer soruları çözmek ve sonra dönüp tekrar seçtiğiniz cevaplar arasında karar vermektir.

### 3. “Ben bunu biliyorum” diyerek çeldirici seçeneği işaretlemek

Soru kökünü iyi okumadan, ya da seçeneklerin tümünü okumadan doğru cevabı tanıyıp işaretlemek de bazen sizi yanıltabilir. Çünkü bazı sorularda sizden hangi seçeneğin yanlış olduğu istenir. Bazı sorularda da en yakın anlam istenebilir, yani daha doğru seçeneği bulmanız beklenir.

### 4. Sınav anında sınavdaki performansını değerlendirip kaygılanmak

Zor bir soruyu yapamadığınızda artık o sınavda başarısız olduğunuzu ya da yeterince doğru cevabınız olmayacağını düşünüp endişelenerek motivasyonunuzu bozmayın. Sınav anında kaç soru yaptığınızı hesaplamak yerine elinizden gelenin en iyisini yapmaya çalışın. Çözemediğiniz soruları düşünerek stres yapmayın. Her öğrencinin çözemeyeceği sorular mutlaka çıkar.



## BAZI ÖNEMLİ NOKTALAR

- Soruda sizden ne isteniyorsa onu düşünmelisiniz. Bazı sorular size kolay gelir ve cevabın böyle bir şık olamayacağını düşünürsünüz. Oysa bazen böyle kolay sorular sormak da bu işin tekniğinin bir parçasıdır.
- Ön yargılardan kaçınmamız gerekir. Soru bizden ne istiyorsa sadece onu düşünmeli ve **her soruyu kendi mantığı içerisinde ele almalıyız.**
- **Soru içinde geçen ipuçlarından yararlanmayı bilin.** Bunlar; **altı çizili, koyu puntuyla yazılmış, "tırnak içinde," değildir, olamaz,** her zaman, hiç bir zaman, bütün, zaman zaman, yoktur, vardır, birbirinden farklı, birbirine benzer, eşdeğer, birden fazla, ayrı ayrı, iç içe, yan yana , ikisi bir arada, ana düşünce , yan düşünce, benzer düşünce , asla, genellikle, çoğu, vb. ipuçlarıdır.
- Soruları okurken hızınızı kesecek olan dudak kıpırdatarak okumaktan uzak durun. Çünkü bu durum sizi yavaşlatacaktır.
- **Her kelimenin altını çizmeyin.** Bu size zaman kaybettirir. Sadece soru köklerinin ve önemli gördüğünüz diğer ipuçlarının altını çiziniz
- Paragraf tipli sorularda genellikle paragraftan **önce soru kökünün okunması** paragrafın ikinci kez okunması zorunluluğunu önler. Soru kökünü okuyan zihin paragrafı okurken cevabı bulma eğiliminde olur.

**PSİKOLOJİK DANIŞMA  
VE  
REHBERLİK SERVİSİ**

