

TEST ÇÖZME TEKNİKLERİ

Sunay ÖZBAYAR
Cumhuriyet Ortaokulu
Okul Rehber Öğretmeni

Sevgili öğrencilerim,
Sizlere sınavlara hazırlık sürecinde
ve sınavlar esnasında hangi
tekniklerle test çözenin bizi
başarıya götüreceğinden
bahsedeceğim. Burada bahsettiğimiz
bilgileri defalarca sınıfımızda
tekrarlamış olabiliriz. Ancak
bildiğimiz bilgileri uygulamaya
koymak kolay değildir. Sık sık tekrar
etmemiz gerekir. Bu bilgileri tekrar
tekrar okuyarak test çözümlerinizde
kullanmanızı rica ediyorum. Hepinizi
sevgiyle kucaklıyorum. Hoşça kalın



TEST ÇÖZME TEKNİKLERİ

- Verimli çalışılan dersten sonra doğru tekniklerle çözülen testler konuları ne kadar anladığımızla ilgili bizlere faydalı dönütler verebilir.

- Hatalarımızın analizini doğru yaparsak kendimizi hangi konularda geliştireceğimiz hakkında bilgi sahibi oluruz.



- Eğer sorulardaki başarısızlığımızın nedeni bilgi eksikliği ise çözüm daha çok test çözmek değil bilmediğimiz konuları çalışmaktır.

- Eğer bilgi eksikliği değilse sorulara yaklaşım şeklimizi değiştirmemiz gerekir.



Öncelikle sınavlar neyi ölçer bunu bilelim!

Sınavlar sadece bilgi ölçmüyor...

Ne biliyor,

Ne kadar biliyor,

Diğer bilgilerden ayırt edebilme,

Dikkat,

Zamanı bilinçli kullanma,

Stresle baş etme,

Doğru kodlama,

Şimdi de test çözmek için doğru teknikleri öğrenelim

1) Eğer konuyu yeni öğrendiyseiz konuyla ilgili soruları kolaydan zora doğru çözün ve konuyla ilgili bol bol soru çözün.

2) Çok sayıda soru çözmek karşınıza çıkabilecek soru çeşitlerini görmemiz açısından faydalı olacaktır.

3) Kısa sorular kolay, uzun sorular zordur önyargısıyla soruya yaklaşmayın.



Uzun sorularda kullanabileceğiniz bilgi ve ipucunun daha fazla olabileceğini unutmayın. Dikkatli bir biçimde okuduğunuzda bu tip soruları kolaylıkla çözebilirsiniz.

4) Karşınıza cevaplayamayacağınız kadar zor sorular çıkabilir, bu durum moralinizi bozmasın.



Sınavdaki tüm soruların %10'u çok kolay, %10'u çok zor, %20'si zor, %20'si kolay, %40'ı normal bilgi ve yorum gücü seviyesindedir.

5) Çözemediğiniz sorular olduğunda yanına işaret koyup (?) süreniz yeterse tekrar dönüp bakabilirsiniz



Böylece bir soru üzerinde çok uzun süre zaman kaybetmezsiniz ve soruyu ararken işaret sayesinde kolay bulursunuz.

**6) Bütün şıkları okuyup işaretlemenizi öyle yapın.
Aceleci davranmak soruları kaybetmenize neden olabilir.**

7) Soru köklerine ve içinde geçen yargı kalıplarına dikkat edin.



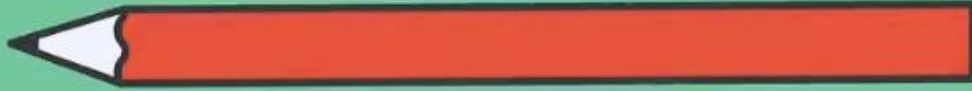
**“Değildir, asla, olamaz, olabilir, hiçbir zaman, yanlıştır”
gibi ifadeleri gözden kaçırmamaya çalışın.**

**8) Paragraf sorularında önce soru kökünü okuyun.
Soru kökünü bilmek paragrafı o yönde algılamaya
yardımcı olacaktır.**

9) Soruda verilen bilgileri anlamadan şıkları okumaya başlamayın.

10) Yanlış olmadığına emin olmadıkça ilk işaretlediğiniz şıkkı değiştirmeyin.

11) Sayısal sorularda işleminizi mutlaka kalem kullanarak yapın.



12) Soru metninde dikkat ettiğiniz önemli kelimelerin altını çizebilirsiniz.



13) Bazı sorularda yanlışı bulmak doğruyu bulmaktan daha kolay olabilir.



Önce yanlış olan seçenekleri belirleyip elerseniz doğru sonuca gitmek için bir yol belirlemiş olursunuz.



14) Bazı sorularda cevaba benzeyen birden fazla şık olabilir.



- **Bunlara çeldirici denir. Çeldiriciler ilk başta cevap gibi görünebilir.**



- **Bu tip sorularda cevap genelde soru metninde saklı olur. Dikkatli okuyarak doğru cevabı bulabilirsiniz.**

15) Sınavdan önce yapılan denemeler sınav süresi boyunca yerinizde oturma, zamanı etkili kullanma konusunda size yardımcı olacaktır.



- Sınav esnasında sürekli ne kadar zamanınız kaldığını kontrol etmeniz kaygı ve panik düzeyinizi artırabilir. Her derse ait bölümler bitince ne kadar süreniz kaldığını kontrol ederek zaman yönetiminizi sağlayabilirsiniz.





**HER ŐEYDEN ÖNCE KENDİNİZE
VE
BAŐARABİLECEĐİNİZE İNANIN.**



**Son olarak unutmamanız gereken şudur.
Hayatın tümü bir sınavdır. Bir sınavdaki
başarısızlığınız, hayat boyu başarısız
olacağınız anlamına gelmez.**

Sizlere hayat boyu başarılar dilerim.

Sunay Özbayar
Cumhuriyet Ortaokulu
Okul Rehber Öğretmeni

Bu bilgiler hazırlanırken Artvin RAM'ın yayınlarından faydalanılmıştır.
