

# ETKİLİ TEST ÇÖZME TEKNİKLERİ



Test çözümede üç unsur önemlidir.

- BİLGİ

- YORUM

- HIZ

# BİLGİ

- Öğrenme ile kazanılır.
- Tekrar ile pekiştirilir.
- Test çözme tekniğini kullanmanın temelini oluşturur.

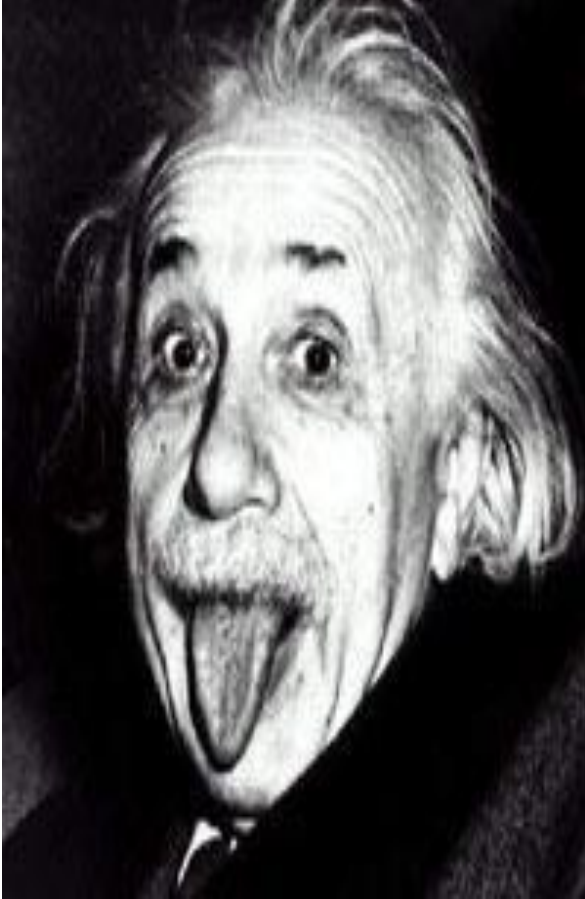
# YORUM

- Öğrenilen ve tekrar ile **pekiştirilen** bilgi ile ilgili düşünce **geliştirme** veya bilgiye farklı açılardan **bakabilme** gücünü ifade eder.
- Test çözme tekniğinin **geliştirilmesini** sağlar.

# HIZ

- Kazanılan bilgiye ve elde edilen yorum gücüne ait problemlerin zaman kısıtlaması içinde çözülmesidir.
- Hız, test çözerken zamanı etkin bir biçimde kullanmanıza yardım eder.

**TEST ÇÖZERKEN**  
**SORU ÇÖZME TEKNİKLERİ**  
**AÇISINDAN**  
**DİKKAT EDİLECEK**  
**HUSUSLAR**



*“BANA BİR PROBLEM VE 1 SAAT SÜRE  
VERİLSE ,BU SÜRENİN  
45 DAKİKASINI PROBLEMİ ANLAMAYA,  
10 DAKİKASINI ÇÖZÜM YOLLARI ÜRETMEYE,  
5 DAKİKASINI ÇÖZMEYE AYIRIRIM.”*

*EINSTEIN*

- Bir konuyla ilgili soruları çözümeden önce o konuyu iyi öğrenmelisiniz. Soru çözerek de öğrenip öğrenmediğinizi kontrol etmiş olursunuz.
- Soruyu çok fazla okuyarak zihninizi karıştırmayın.



- Her sorunun size sınavda sorulabileceğini düşünerek yanıtlamaya çalışın. Çözemediğiniz veya yanlış çözdüğünüz sorunun mutlaka doğru çözümünü öğrenin.
- Çözemediğiniz soruları düşünerek stres yapmayın. Her öğrencinin çözemeyeceği sorular mutlaka çıkar.

# UNUTMAYIN!

Her sorunun **kendine** özgü bir **mantığı** vardır.

Test çözerken kendi mantığınıza göre değil **sorunun mantığına** göre **hareket etmelisiniz.**

Öncelikle sorunun **iyi okunup anlaşılması**, daha **sonra** cevabın **düşünülmesi** gerekir.

Kesinlikle **soruyu okurken** cevabı **düşünmeyin!**

Soru **kökü anlaşılmadan** cevabı düşünmeye çalışmak hızı düşürür.

**Zaman kazanmak** için soruyu okumadan cevap şıklarına **koşmak** sizi yanıltır.

Soruda sizden ne isteniyorsa onu düşünmelisiniz.  
(ne eksik, ne fazla)

Bazı sorular size **çok kolay** gelir  
ve cevabın böyle kolay bir şık  
olamayacağını düşünürsünüz.

Oysa kolay **soru sormak** da  
bu işin tekniğinin bir parçasıdır.

Her testte bilgi düzeyinizin altında ve üstünde sorularla karşılaşacaksınız.

Ancak testin genelini standart bilgi birikimi ve yorum gücü ile çözülebilecek sorular oluşturur.

Sorulara önyargılı yaklaşmamalısınız.

"Bu soru zor yapamam"

"Bu soru kolay cevap x şıkkı" gibi zaman kazanmaya yönelik

aceleci davranışlar

kazanmak yerine kaybettirir.

**Hatalı okuma** alışkanlıkları da önemli sorunlar yaşamanıza neden olabilir.

Olumsuz bir ifadeyi olumlu olarak okumak soruyu veya cevabı hatalı düşündürebilir.

**İnsan psikolojisi** soru içindeki ifadeleri olumlu yönde algılamaya eğilimlidir.

Bu nedenle sorulardaki altı çizili veya kalın yazı karakterli ifadeleri daha **dikkatli okumalısınız**.

Soru içinde geçen **ipuçlarından yararlanmayı bilin!**

Bunlar;

**altı çizili, koyu puntoyla 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.

Soru kökünün veya soru metninin uzun oluşu sizin için daha fazla ipucu anlamına gelir.

Bu nedenle uzun metinli sorular daha kolay çözülebilen sorular olarak algılanmalıdır.



Paragraf sorularında genellikle paragraftan **önce soru kökünün** **okunması** paragrafın ikinci kez okunması zorunluluğunu önler.

Soru kökünü okuyan zihin soruyu bu **zihni hazırlıkla** okuma eğiliminde olur.

Cevap şıklarını elerken eğer **2 şıkka indirge**yebilmişseniz bunlardan birisini seçmenizde hiçbir sakınca yoktur.

*Yapılan araştırmalar, iki seçeneğe indirilmiş durumlarda, akla ilk gelen tahminin genellikle doğru cevap olduğunu göstermektedir.*

Ancak ikiden fazla şık cevap olabilecek nitelikteyse bu soruyu cevaplandırmamanız, en azından sınavın **sonlarına doğru** tekrar **soruya dön**mek üzere boş bırakmanız daha uygun olacaktır.

## UNUTMAYIN ,

Her yanlış cevap hem kendini hem de doğru cevaplarınızı götürmektedir.

Bu da netlerinizin düşmesine neden olmaktadır.

**Her soru, her net önemlidir.**

Bir net sizi en az 20 000 kişinin üstüne de çıkarabilir, altına da düşürebilir.

Test çözerken sorunun doğru cevabını bulmak kadar önemli bir diğer olay da **cevap olamayacak şıkların tespit edilmesidir.**

Böylece çözüm seçeneklerini daha netleştirir ve doğru şıkka ulaşabilme hızınızı daha da artırabilirsiniz.

TEST ÇÖZERKEN

KODLAMA  
KONUSUNDA

DİKKAT EDİLECEK

HUSUSLAR

Soruyu doğru çözmek kadar optik forma doğru kodlamak da önemlidir.

Kodlama her sorudan sonra yapılmalıdır.

Bu, asla zaman kaybı değildir.

Çünkü kodlama için geçen süre bir ölçüde **dinlenme sürenizdir.**

Bu zaman dilimi içinde, bir soru ile olan zihinsel bağınızı koparır; bir başka soruya geçmek için zamanın geldiğini düşünürsünüz.

Ayrıca sınavın ilerleyen diliminde boş bir cevap kağıdı yerine dolu bir cevap kağıdı görmek kendinize olan güveninizi artırmaya yardımcı eder.



Zaman kazanacağım diye kodlamayı  
sona bırakmak sınav sonrası yorgunluk  
ve dikkat dağılmasının fazlalığı  
nedeniyle hatalı ya da eksik kodlama  
riskini arttırır, kaydırma yapmanıza  
neden olur.



# DİKKAT!

Her yıl 1000 adaydan 5'i  
kaydırma hataları nedeniyle  
mağdur olmaktadır.

Kodlama yaparken soru  
numarasını  
kontrol etmeyi de unutmayın!

**Ard arda aynı şıkkı 4'ten fazla işaretlediyseniz  
cevaplarınızı bir daha kontrol ediniz. Sınavlarda  
doğru seçenekler genellikle eşit olarak dağıtılır.  
Ancak doğru şıklar belli bir sıra takip etmez.**

# TEST ÇÖZERKEN ZAMAN KONUSUNDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR



Testte başarılı olmak, doğru cevapları verilen **zaman dilimi** içinde bulmak demektir.

Bu nedenle her bir soruya ne kadar zaman harcamanız gerektiğini baştan **planlamalısınız**.

Soruları okurken hızınızı kesecek davranışlar olabilir. Mesela sesli okuma alışkanlığı, dudak kıpırdatarak okumaya çalışmak, okunan her ifadenin altını çizmek gibi. Hızlı okuma teknikleri kullanılmalı ve sınav öncesi okuma egzersizleriyle okuma hızınızı arttırmalısınız. Soru cümlesini ve metni okurken kelimeleri tek tek okuma yerine gruplandırarak okuyun. Hızlı okuma hem anlamayı kolaylaştırır hem de daha az yorulmanızı sağlar. Bir diğer faydası da dikkatimizi daha çok toplamamıza yarar.

- Her test bölümü arasında bir dakikalık ara verilmeli, gözler dinlendirilmeli, vücut hareket ettirmelidir.
- Çok soru çözmeye çalışın. Birgünde çözeceğiniz soru sayısını belirleyip 15 günde bir soru sayınızı artırın. Böylece çok sayıda soru çözüp, ÖSYM'nin yaptığı sınavlardaki soru tiplerini yakalarsınız.
- Son 10 yılda Ösym sınavlarında çıkmış olan sınav sorularını çözülmesi, YKS sorularına aşinalığınızı arttıracaktır.



- Sorulardaki Őekil gibi Őeyleri tekrar çizerek zaman kaybetmeyin

- Sorular zorluk düzeylerine göre 5'e ayrılır.

### SINAVDAKİ SORULARIN DAĞILIMI

<u>Zorluk düzeyi</u>	<u>Yüzdesi %</u>
Çok kolay	10
Kolay	20
Normal	40
Zor	20
Çok zor	10



Tabloya bakıldığında, % 70'lik bir bölüm, rahatlıkla cevaplandırılabilen sorulardan oluşmaktadır.

Turlama Tekniğini bilen ve uygulayan öğrenci, birinci turda, her testte var olan **kolay** ve **normal soruları** çözerek soruların %70 ini yapabilme şansına sahiptir.

Aynı test içindeki soruların zorluk düzeyleri birbirinden farklı; fakat kazandırdığı puan eşittir.

# TURLAMA TEKNİĞİ NEDİR?

Cevabı kolayca bulunabilecek soruların öncelikle çözümlenerek, zaman alıcı ve zor soruların ikinci tura bırakılmasına TURLAMA TEKNİĞİ denir.

Genel ilke, en başarılı olunan bölümden başlamaktır.

Birinci turda, kolayca çözebileceği sorularla ortalama bir puan elde etmeyi sağlarken, ikinci turda çözeceği daha zor sorularla puanını yükseltme şansına sahip olur.

En başarılı olunan bölümden ve sorulardan başlamak, sınavın başında, her öğrencide belli bir düzeyde bulunan **sınav kaygısının** da **kontrol altına alınmasına** yardımcı olur.

Öğrenci başarılı olacağı sorulardan başladığında, hata yapma olasılığı azalacağından, **panik** ve heyecan ortadan **kalkacak ve dikkatini yoğunlaştırabilecektir.**

Sınavda zamanın yetmemesinin en büyük nedeni, **sırayla soru çözüme** alışkanlığıdır. Testin 1. sorusundan başlayıp, sonuncu soruya kadar sırayla yapılan soru çözüme anlayışı (**sızlığı**)dır.

Turlama Tekniğinin tam tersi olan bu çözüm yolunda, öğrenci zor ve uğraştırıcı sorulara takılıp gereğinden fazla **zaman yitirmektedir**.

# SÜRE AYARLAMASI

- **Süre ayarlaması**, her öğrencinin yöneldiği bölüme ve o bölümle ilgili başarı düzeyine bağlı olarak değişiklik gösterir. Bu nedenle testlerde her öğrenci için geçerli bir süre kalıbı göstermek yanlıştır.



- Yanınızda mutlaka saat bulundurun.Sık sık saate bakıp paniklemeyiniz. Ara sıra bakınız.

