

TEST ÇÖZME TEKNİKLERİ

Test çözmeye üç unsur önemlidir :

- **BİLGİ**
- **YORUM**
- **HIZ**

BİLGİ:

Öğrenme ile kazanılır.

Tekrar ile pekiştirilir.

Test çözmeye tekniğini kullanmanın temelini oluşturur.

YORUM:

Öğrenilen ve tekrar ile pekiştirilen bilgi ile ilgili düşünce geliştirme veya bilgiye farklı açılardan bakabilme gücünü ifade eder.

Test çözmeye 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

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 olmayacağını düşünürsünüz. Oysa kolay soru sormak da bu işin tekniğinin bir parçasıdır.

Her testte bilgi düzeyinizin altında ve üstünde sorularla karşılaşsınız. 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 puntıyla 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.

Ayrıca, paragraf sorularını cevaplandırırken soru cümlesini okuduktan sonra paragraftan cümleler okuyarak şıkları eleme yöntemini de kullanabilirsiniz.Çünkü cevap şıklarından sorunun çözümüne gitmek test tekniğinde önemli bir yoldur. Yüzde yüze emin olmadığınız sorularda şıkları eleyerek doğru cevaba yaklaşabilirsiniz.

Cevap şıklarını elerken eğer 2 şıkka indirgeyebilmişseniz bunlardan birisini seçmenizde hiçbir sakınca yoktur. Ancak ikiden fazla şık cevap olabilecek nitelikteyse bu soruyu cevaplandırmamanız, en azından sınavın sonlarına doğru tekrar soruya dönmek üzere boş bırakmanız daha uygun olacaktır.

UNUTMAYIN Kİ,

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 alternatiflerini daha netleştirir ve doğru şıkka ulaşabilme hızınızı daha da artırırınız.

Bazen cevap şıklarında cevaba benzeyecek iki bazen üç şık bulunur. Bunlara çeldirici denir. Çeldiriciler, ilk bakışta cevap gibi algılanabilir ama ufak bir zihinsel egzersizle doğru cevabı bulmanız mümkündür. Unutmayın ki, bu tip sorularda cevap genellikle soru metninde saklıdır.

TEST ÇÖZERKEN KODLAMA KONUSUNDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

Soruyu kitapçık üzerinde çözmüş olmak o soruyla işinizin bittiği anlamına gelmez. 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 arttırmaya yardım eder.

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

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

Kodlama yaparken soru numarasını kontrol etmeyi de unutmayın!

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.

Turlu Soru Çözme Yöntemi testteki her soruyu incelemenize yardımcı olur. Bilinmeyen sorularla zaman kaybını önler. Aynı zamanda zorluk derecesi biraz yüksek olan sorulara bakmayı ve bu sorular için daha fazla zaman kullanımını sağlar.

Cevaplandırılmayan soruları soru kitapçığında bir işaret veya simge ile simgelenmek, o soruların ikinci turda daha kolay bulunmasını sağlayacaktır. Sınavda zaman kullanımını en fazla zora sokan bildiklerimiz ya da bilmediklerimiz değil, biraz bildiğimiz ya da tereddüt ettiğimiz sorulardır. Bu nedenle soru ile inatlaşmak "bu soruyu çözmezsem ölürüm" mantığı, testin sonunda hüsrana uğrama riskini artırır.

Soruları okurken sesli ya da dudak kıpırdatarak okumaktan her okuduğunuz kelimenin altını çizmekten uzak durun! Çünkü bu durum hızınızı kesecektir.

Testlerde en önemli yardımcınız kalemimizdir. Sayısal sorularda işlemleri mümkün olduğunca kağıt üzerinde kalemle yapınız! Çünkü zihninizden yapacağınız hesaplamalarda yanılma payınız daha yüksektir.

Sınavı kazanmak için bilgi birikimi kadar, sağlam bir irade de gereklidir.

HERKESE BAŞARILAR