

- * Her sorunun kendine has özel bir mantığı vardır. Sorunun okunup anlaşılması daha sonra cevabın düşünülmesi gerekir. Kesinlikle soru okunurken cevap düşünülmemelidir. Her iki durumun birbirinden ayrılması gerekmektedir.
- * Bir soruya verebileceğiniz zamanı belirleyin. Konu ile ilgili bol miktarda alıştırmaya yapın.
- * Turlu Soru Çözme Yöntemi testteki her soruyu incelemenize yardımcı olur. Cevaplandırılmayan soruları soru kitapçığında bir işaret veya simge ile belirtmek o soruların ikinci turda daha kolay bulunmasını sağlar.
- * 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.



- * Çözülen her bir soru tipi aday için bir avantajdır. Sınava hazırlanan adayın çözemediği her sorunun doğru cevabını öğrenmesi gerekir. Sınavdan önce çözülen soruların oluşturduğu bilgi birikimi adayın sınavda başarılı olmasını sağlar.
- * Amaç önümüzdeki sınavda başarılı olmak ise, hazırlandığınız sınavın niteliğine uygun sorular çözmelisiniz.



- * Her gün belirli miktarda soru çözmeye çalışın. Soru çözmek bir alışkanlık olmalıdır.
- * Önce size verilenleri ve sizden istenenleri iyi belirleyin. Soruya yaklaşırken kendi mantığınızla değil sorunun mantığıyla hareket etmeniz gerekmektedir.

TEST ÇÖZME TEKNİKLERİ



Sınavlarda başarılı olmak için sınavdan önce ve sınav esnasında alınması gereken bazı tedbirler vardır.

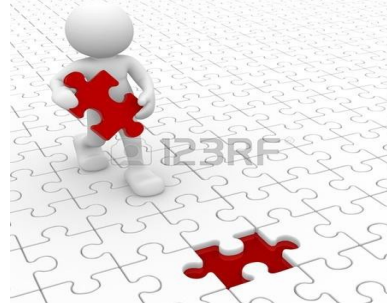
Sınavdan önce yapılan hazırlıklar tek başına yeterli olmamakta ve sınav anı içinde bazı hazırlıklar yapılması gerekmektedir.

Test Çözme Tekniklerinin etkili bir biçimde kullanılması bu hazırlıkların en önemlilerindedir.

Seda PEHLİVAN
Psikolojik Danışman ve
Rehber Öğretmen

- * Paragraf tipli sorularda genellikle paragraftan önce soru kökünün okunması, paragrafın ikinci kez okunması zorunluluğunu önler. Soru kökünü okuyan zihin soruyu bu zihni hazırlıkla okuma eğiliminde olur.
- * Test çözerken sorunun doğru cevabını bulmak kadar önemli bir diğer olay da cevap olamayacak şıkların tespit edilmesidir. Böylece çözüm alternatiflerini daha netleştirir ve doğru şığka ulaşabilme hızınızı daha arttırırsınız.
- * Test çözümünde kodlamada önemli bir yer işgal eder. Soruyu kitapçık üzerinde çözmüş olmak o soruyla olan işinizin bitmiş olduğu anlamına gelmez. Soruyu doğru çözmek kadar optik forma doğru kodlamak da önemlidir.
- * Kodlama her sorudan sonra yapılmalıdır. Bu asla bir zaman kaybı değildir. Çünkü kodlama için geçen süre bir ölçüde dinlenme sürenizdir.
- *

- * Testi iyi çözmek için sadece doğruları bilmek yeterli değildir. Verilen zaman dilimi içinde bu doğruları bulmanız gerekir. Bu nedenle her bir soruya ne kadar zaman harcamanız gerektiği baştan planlanmalıdır.



***DENEME SINAVLARINI ÖNEMSEYİN
VE ZAMAN AYIRIN***

***DENEME SINAVLARINI GERÇEK Sİ-
NAVİN BİR PROVASI GİBİ GÖRÜN***

- * İki cevap da birbirine benziyorsa, cevap büyük ihtimalle ikisi de değildir. İki şık birbirinin zıttıysa, bunlardan biri doğrudur.
- * Yanlış olduğuna kesin emin olmadıkça, ilk tahminde bulunduğunuz cevabınızı değiştirmeyin.
- * Doğru çözdüğünüzden emin olmadığınız soru veya sorular varsa o soruya hemen değil de birkaç tane soru çözdükten sonra bakın.

- * Soru içinde geçen ipuçlarından yararlanmayı bilin. Bunlar altı çizili, koyu puntıyla yazılmış, 'tırnak içinde' değildir, olamaz, her zaman, hiçbir 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.
- * İnsan psikolojisi soru içindeki ifadeleri olumlu yönde algılamaya eğilimlidir. Bu nedenle soru formlarında altı çizili veya kalın yazı karakterli ifadeleri daha dikkatli okumalısınız.
- * Soruları okurken hızınızı kesecek davranışlar olabilir. Örneğin sesli okuma alışkanlığı, dudak kıpırdatarak okumaya çalışmak, okunan her ifadenin altını çizmek gibi. Hızlı okuma tekniklerini kullanmalı ve sınav öncesi okuma egzersizleri ile okuma hızınızı arttırmalısınız.

