

TEST ÇÖZME TEKNIKLERİ

- *Neden test ve deneme sınavı çözüyoruz?*
- *Test çözme teknikleri*
- *Sınavlarda zaman yönetimi teknikleri*
- *Deneme sınavı çözerken dikkat edilmesi gerekenler*
- *Kodlama teknikleri*

Neden test ve deneme sınavı çözüyoruz?

Test ve deneme sınavları; konunun öğrenilme durumu, konuyla ilgili kelime ve terim bilgisi ve okuduğunu anlama becerilerini ölçme ve eksikleri giderme fırsatı sunar.

Verimli ders çalışmayla yapılan hazırlıklardan sonra çözülen testler, eğer ardından hata analizleri iyi yapılırsa büyük fayda sağlayacaktır.

Deneme sınavlarında yorulma, sikkılma , bıkkınlık, algıda zayıflama gibi olumsuz etkenlerin ortaya çıktığı zamanların farkına varılması; buna yönelik önlemler alınması için fırsat sunar.Örneğin nefes egzersizleri yapılabilir.

Test çözüme teknikleri nelerdir?

Test tekniğine dayalı sınavlarda başarısızlığın nedeni genellikle bilgi eksikliğinden değil, sorulara yaklaşım tarzından veya soru stiline aşina olmamaktan kaynaklanır.

Bilgi eksikliğine bağlı başarısızlığın olduğu durumlarda ise öncelik test çözmek değil, ders çalışmaktır.

Test çözerken uygun bir oturuş ve pozisyona sahip olmak, beyne ihtiyaç duyulan miktarda oksijen gönderilmesi ve bilgilerin hatırlanması açısından önemlidir.

İşlemediğiniz konuların testlerini de önceden kesinlikle çözmeyin.

Test çözüme teknikleri nelerdir?

Konuyu öğrendikten sonra bol bol test çözüün.

Konuyu yeni öğrendiyseniz; konunun testlerini kolaydan zora doğru çözüün.

Konu testi çözerken ders ayırt etmeyin.

Kendinize günlük soru çözüme sayısı belirleyin. 15 günde br bu sayıyı belli oranda artırın. Ne kadar çok soru çözerseniz, gerçek sınavdaki soru tiplerine de o kadar çok yaklaşırsınız.

Soruları çözerken, aynı anda görebileceğiniz soru sayısını en aza indirmeye çalışın. Bu sizin çözdüğünüz soruya odaklanmanızı kolaylaştıracaktır.

Test çözüme teknikleri nelerdir?

Soruları okurken mutlaka kursun kalem kullanın ve önemli ipuçlarının altına çizin.

Tüm soruları okuyun ve çözmeye çalışın.

Kısa sorular kolay, uzun sorular zordur önyargısıyla da soruya yaklaşmayın. Uzun sorularda kullanabileceğiniz bilgi ve ipucunun daha fazla olabileceğini unutmayın.

Her testte cevaplayamayacağınız kadar zor olan sorular bulunabilir. Bu tip soruların moralinizi bozmasına izin vermeyin. Çünkü; tüm soruların %10'u çok kolay/çok zor, %20'si zor/kolay, %40'ı normal bilgi ve yorum gücü seviyesindedir.

Test çözüme teknikleri nelerdir?

Zor sorulara geldiğinizde üzerinde fazla vakit kaybetmeyin. Fakat bazen zor ve karmaşık görünen soruların cevaplarının çok basit olabileceğini de unutmayın.

Bütün şıkları okumadan cevabı işaretlemeyin. Zaman kazanmaya yönelik aceleci davranışlar kazanmak yerine kaybettirebilir. Daha doğru bir cevap diğer şıklarda olabilir.

Soru köklerine dikkat edin “değildir, olamaz, yanlıştır, hiçbir zaman, asla, birbirinden farklı, ayrı ayrı, yan düşünce vb.” gibi ifadeleri gözden kaçırmayın. Çünkü; insan psikolojisi soru içindeki ifadeleri olumlu yönde algılamaya eğilimlidir.

Test çözüme teknikleri nelerdir?

Paragraf tipli sorularda genellikle paragraftan önce soru kökünün okunması paragrafın ikinci defa okunması mecburiyetini önler. Soru kökünü anlayan beyin, soruyu zihni hazırlıkla okuma eğiliminde olur.

Bazı sorularda, soruda verilenlerden cevaba gidemiyorsanız, şıkları eleyerek doğru cevaba yaklaşabilirsiniz.

Yanlış olduğuna kesin emin olmadıkça, ilk işaretlediğiniz cevabınızı değiştirmeyin.

Son yıllarda çıkmış soruların çözülmesi, gerçek sınavdaki sorulara aşina olmanızı sağlar.

Sınavda zaman yönetimi

Gerçek sınav sadece bilginizi değil, bilgi kullanma hızınızı da ölçmektedir.

Sorulardaki şekil gibi şeyleri tekrar çizerek zaman kaybetmeyin.

Sık sık saate bakmak yerine bölümler arasında saatinize bakın. Çok sık saate bakmak sizi telaşlandırabilir.

Her bir soruya en fazla ne kadar zaman harcanması gerektiği bastan planlanmalıdır.

Sınavda zaman yönetimi

Zaman yönetimi için 'Turlama Tekniđi' size yardımcı olacaktır.

Cevabını kolayca yapabileceğimiz soruların öncelikli çözümlerek, zaman alıcı ve zor soruların ikinci hatta üçüncü tura bırakılmasına turlama tekniği denir.

Mesela;

! : İlk hamlede çözemedim, ama konuyu biliyorum.

!! : Zaman alıcı soru, ama herhalde çözerim.

!!! : Zor soru, herhalde çözemem.

Bunu yaptığınız takdirde sınavın sonlarına doğru, artan vakitte önce "!" işaretli soruları, sonra "!!" işaretli soruları, daha sonra da "!!!" işaretli soruları çözmeye çalışınız.

Deneme sınavı çözerken dikkat edilmesi gerekenler

Deneme sınavlarının gerçek sınav kalitesinde olup olmadığı iyice gözlemlenmelidir. Soruların zor olması değil, orijinalliği ve gerçek sınava paralelliği önemlidir.

Deneme sınavı çözülecek ortamlara özellikle dikkat edilmelidir. Fiziksel şartlar soru çözmeye müsait olmalıdır.

Deneme sınavları ciddiye alınarak çözülmelidir. Tüm işaretlemeleri ve sistematik hale gelen deneme çözüm stratejileri, denemelerin sıklaşacağı son üç aya kadar mutlaka netleşmelidir.

Deneme sınavı çözerken dikkat edilmesi gerekenler

Deneme sınavlarında testlerin çözüm sırası öğrenciden öğrenciye değişiklik göstermektedir. Bu nedenle kendinize uygun ideal bir test çözüm sıra belirleyin ve sınava kadar o sıraya uygun hareket edin.

Deneme sınavının başlangıcından bitimine kadar araya başka bir etkinlik konulmamalıdır. En zor durumlarda bile, denemeye başladığında mutlaka bitirmeyi hedeflemek gerekir.

Deneme sınavında soruların çözülmesi, denemenin bittiği anlamına asla gelmez. Denemeden hemen sonra sorular ve cevaplarıyla alakalı bir analiz çalışması yapılmalıdır.

Kodlama tekniđi

Soruyu kitapçık üzerinde çözmüş olmak o soruyla isinizin bittiği 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. Bu zaman dilimi içinde bir soruyla olan zihni bağınızı koparır, başka soruya geçmek için zamanın geldiğini düşünürsünüz. Bu bilinçdışı bir faaliyettir.

Zaman kazanacağım diye kodlamayı sona bırakmak sınav sonrası yorgunluk ve dikkat dağınlıklığının fazlalığı nedeniyle hatalı veya eksik kodlama riskini arttırır, kaydırma yapmanıza yol açabilir.

**ÇALIŞMALARINIZDA
BAŞARILAR DİLERİZ**

**TUĞ ORTAOKULU
REHBERLİK VE PSİKOLOJİK
DANIŞMA SERVİSİ**

