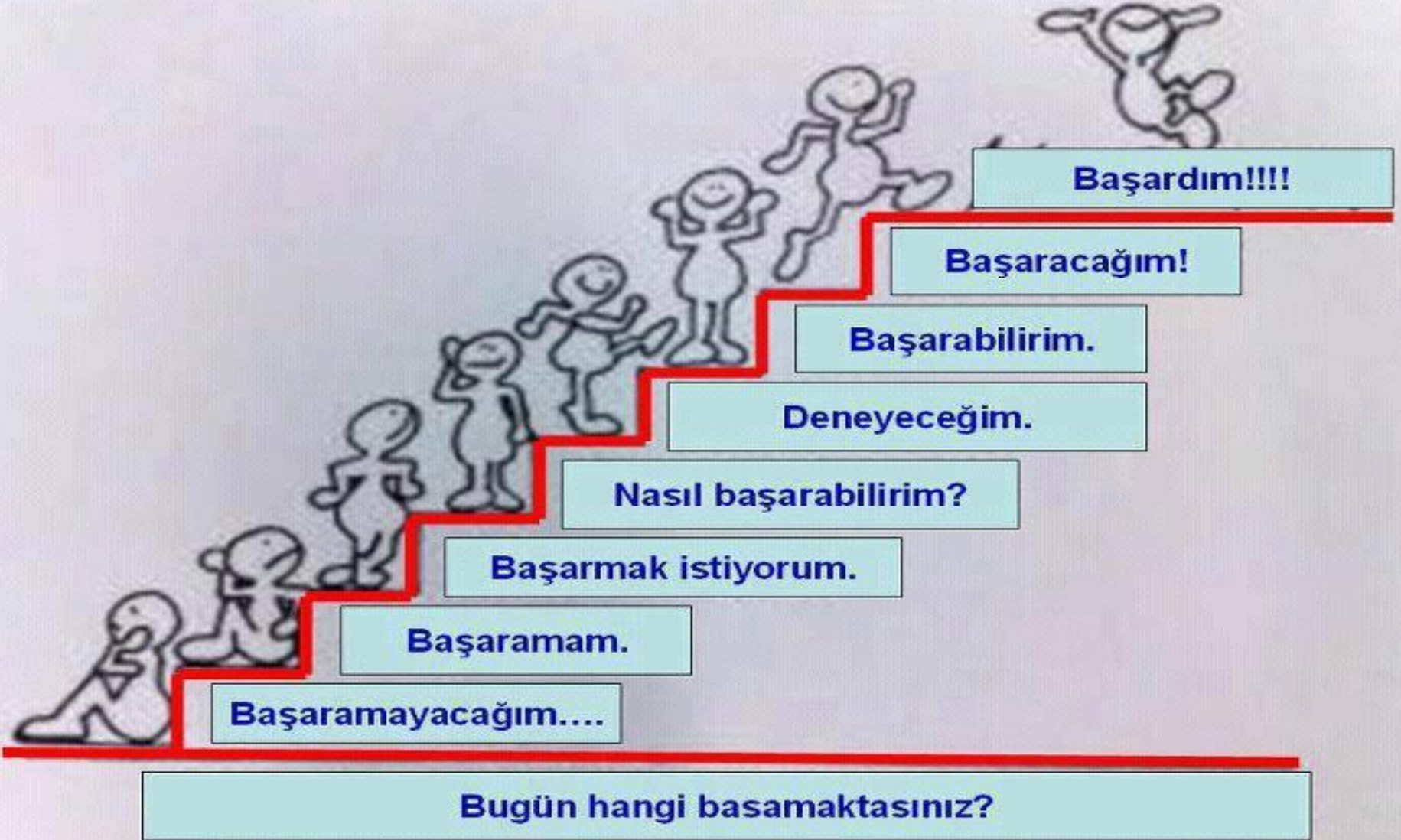




Rehabberlik
servisi

BAŞARI MERDİVENİ



BAŞARI=4İ



Başarı= (istek) + (irade) +(ihtiyaç) +(istikrar)

Test çözümede 3 unsur önemlidir:
Bilgi
Yorum
Hız



SINAV SİZDEN NE İSTER?



ÖSS
KALKSIN
YAŞAMA ZAMAN
KALSIN

Bilgi: Öğrenmeyle kazanılır.

Tekrarlarla pekiştirilir.

Test çözme tekniğini

kullanmanın temelini teşkil eder.

Yorum: Öğrenilen ve tekrarla pekiştirilen bilgiyle

ilgili düşünce geliştirme veya bilgiye farklı açılardan

bakabilme gücünü ifade eder.

Test çözme tekniğinin geliştirilmesini sağlar.

Hız: Kazanılan bilgiye ve elde edilen yorum gücüne

ait problemlerin zaman sınırlaması içinde çözülmesidir.

Hız, test çözerken zamanı etkili şekilde

kullanmanıza yardım eder.

SORULARDAN KORKMAYIN



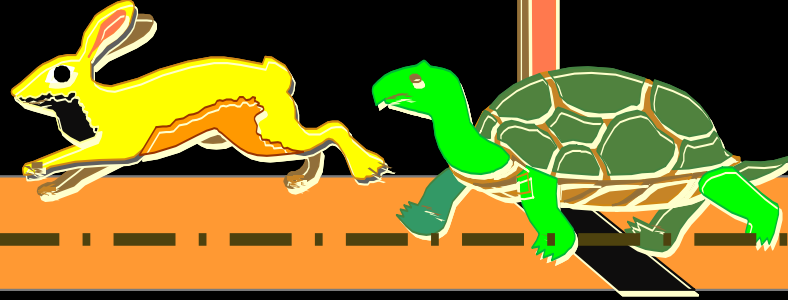
Her sorunun kendine has mantığı vardır. Test çözerken kendi mantığınızla değil, sorunun mantığına göre hareket etmelisiniz.



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



Tavşanın yarış hikayesi

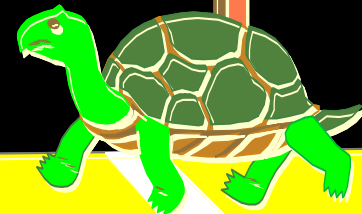


Yollar yürüye

yürüye;

Sorular çözüle

çözüle biter



- × %10'u çok zor
- × %10'u /çok kolay,
- × %20'si zor
- × %20'si /kolay ve %40'i normal



STEL.GRAFFERDENM.C@Sine.K.Com

Sorulara önyargılı yaklaşmayın. "Bu soru zor ben yapamam; bu soru kolay cevap A şıkkı!" gibi zaman kazanmaya yönelik aceleci davranışlar kazanmak yerine kaybettirebilir.

DEĞER VER DEĞER BUL...



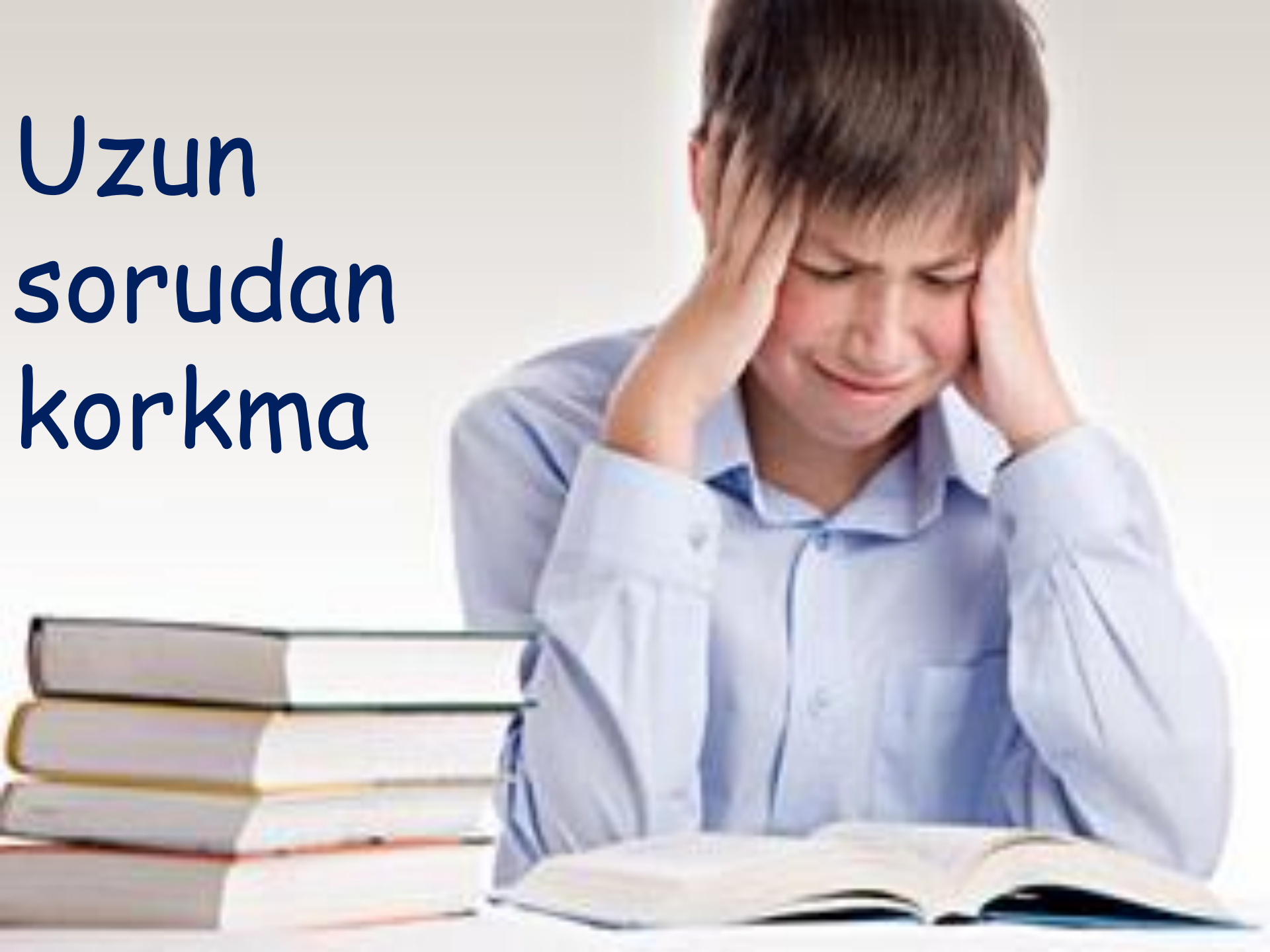
Sınavlarda sürenin sonuna kadar kalmayı alışkanlık haline getirmelisiniz. Aksi takdirde gerçek sınavda da sıkılabilir erken çıkmak isteyebilirsiniz. Ancak yapmanız gereken sınavın sonuna kadar bekleyip son dakikaya kadar süreyi kullanmanızdır.

DİKKAT



İnsan psikolojisi soru içindeki ifadeleri olumlu yönde algılamaya eğilimlidir. Bu nedenle soru formlarında altı çizili veya kalın yazı karakterli ifadeleri daha dikkatli okumalısınız.

Uzun
sorudan
korkma





PARAGRAF
ÇÖZMEK
ARTIK
ÇOK
KOLAY



FARKLI BİR YOL DENE...

Cevap şıklarından
sorunun
çözümüne gitmek
de test tekniğinde
önemli bir yoldur.

Ancak ikiden fazla şık cevap
olabilecek nitelikteyse bu
soruyu cevaplandırmamanız,
en azından sınavın sonlarına
doğru soruya dönmek üzere
bos bırakmanız daha uygun
olacaktır.

DİKKATLİ OL!



**! Metin Okuma Anlama Sorularında;
Önce Soruyu, Sonra Parçayı Okuyunuz**

**!Çözmeye Çalıştığınız Sorudan
Başka Bir Şeyle İlgilenmeyiniz.**

**!Önemli Sözcüklerin Altını
Çiziniz.**

**!Soru Çözerken Şekil Çizerek
Çalışınız.**

**!Zihinden Yaptığınız İşlemlerin
Sonucunu Ve Cinsini Yazınız.**

DENEME SINAVLARINI GERÇEK SINAVIN BİR PROVASI GİBİ GÖRÜN





Tahmin yürütmekle kafadan atmak aynı şey değildir. Hiç alaka kuramadığınız sorularda kendinizi zorlamanızın bir anlamı yok. Bu durumlarda kafadan atmayın. Şıkları iki şıkka indirdiyseniz, o zaman ilk aklınıza geleni işaretleyin. Genellikle doğru olmaktadır.

Test çözerken sorunun doğru cevabını bulmak kadar önemli olan bir diğer olay da cevap olmayacak şıkların tespitinin yapılmasıdır. Böylece çözüm alternatiflerini daha netleştirir ve doğru şıkka ulaşabilme hızınızı daha da arttırabilirsiniz.

Günde belirli bir süre test çözmeye zaman ayırın ve bu süreyi git gide arttırın. Saatli çalışarak da gittikçe daha kısa sürede bitirme oyunları oynayın. Hem zevkli hem gerilimli hem de geliştirici bir çalışma olacaktır.



SINAVDA ZAMAN NEDEN YETMEZ?



Sınavdaki kolay ve zor test sorularının puansal değerinin aynı olmasına rağmen pek çok öğrenci zor soruları çözmeyen, daha fazla puan getireceği düşüncesiyle, zor sorulara takılıp, kalarak daha fazla zaman harcar. Bunun sonucu olarak sınavda başarısızlığa uğrar.

HANGİ TESTTEN BAŞLAMALI

Sınava hangi testten başlanacağına bilinmemesi de zaman harcamanıza neden olan diğer bir faktördür. Genel kural olarak, sınava en başarılı olabileceğiniz testten başlamanız gerekir.



Sınavdaki uzun veya karmaşık gibi görünen sorular için çok fazla zaman harcamak, tekrar tekrar okumak yapılan diğer yanlışlıklardandır.

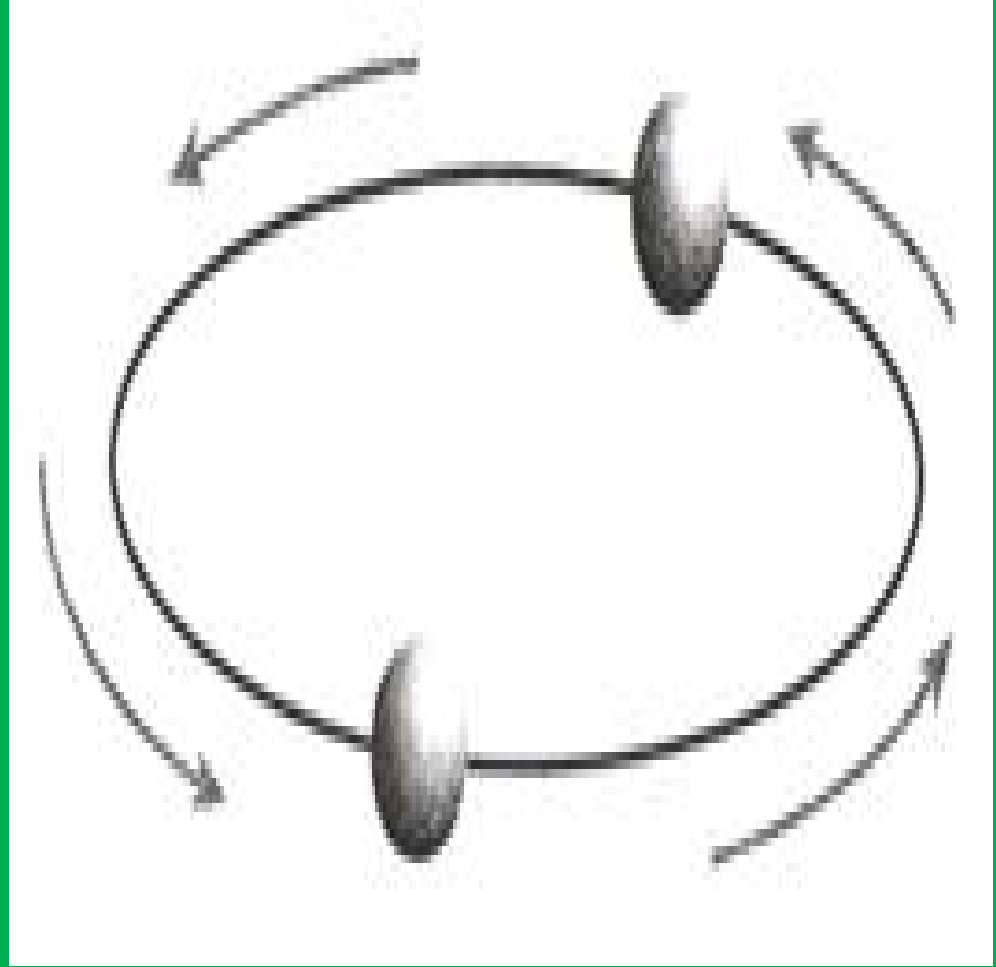


Sorulardaki "altı çizili uyarıcılara" dikkat etmemek, soruyu kavramanızı zorlaştırır. Bu da soruyu çözmek için gereken sürenin uzamasına neden olur.



TURLAMA TEKNİĞİ NEDİR VE SİZE NE KAZANDIRIYOR?

Sınavda yanıtlanacak tüm testlerde, birinci turda, yanıtı kolayca bulunabilecek soruların öncelikle çözülerek zaman alıcı ve zor soruların ikinci tura bırakılmasına TURLAMA TEKNİĞİ denir.

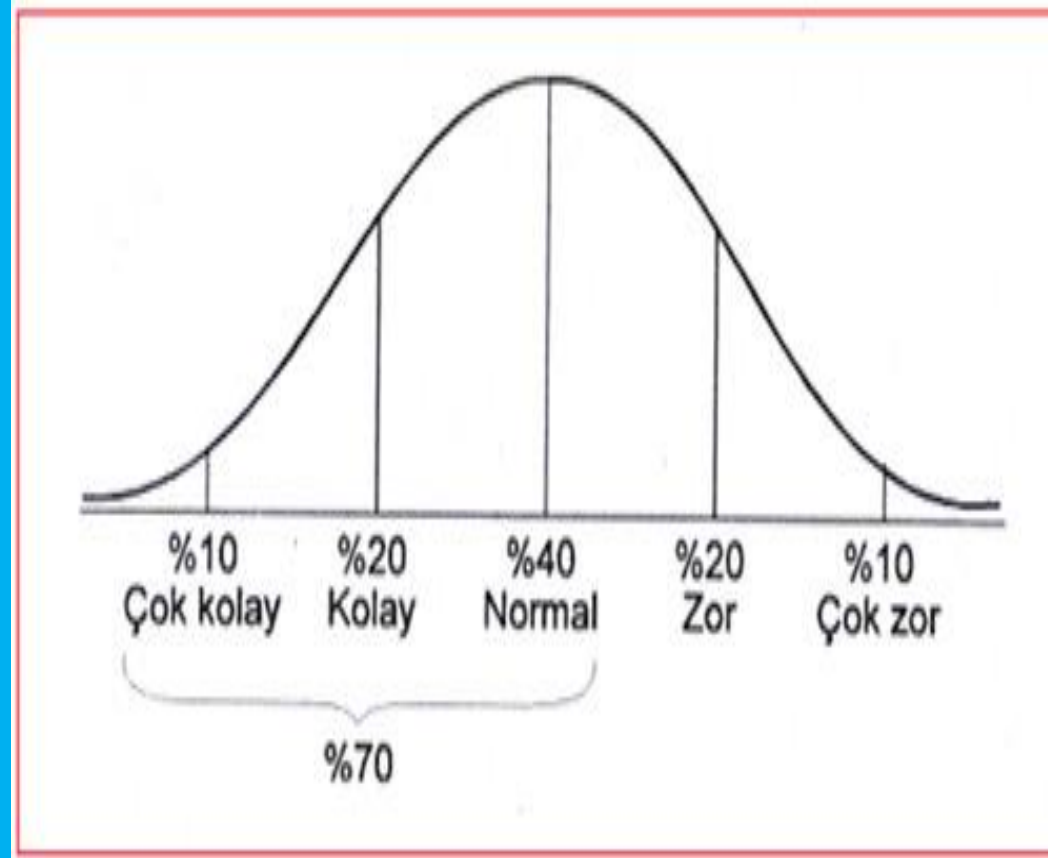


TURLAR

1. TURDA ÇOK KOLAY, KOLAY VE NORMAL SORULARIN YAPILMASI BEKLENİR. (%70 'lik dilim)

2. TURDA ZOR SORULARIN YAPILMASI BEKLENİR. (%20 lik dilim)

3. TURDA İSE SORULARIN ÇOK ZOR OLANLARININ YAPILMASI BEKLENİR. (%10' luk dilim)



Turlama Yöntemi Yaptığını Yap Yapamadığını Geç Mantığına Dayanır

**YAPABİLDİKLERİNİZİ
BİLİN HER
DENEMEDEN
DERS
ÇIKARIN.**



HANIMİŞ BENİM OOLUM.
ATCILIK OYNAMAK İSTERMİŞ
BENİM OOLUM. HADI EV-
LAT ATLA GIDELİM...

BABA SAÇMALA-
MA! BEN HÂLÂ SON
OYNADIĞIMIZ GÜNÜ U-
NUTMADIM. OLMAZ.

GEÇMİŞ
OLU MSUZLUKLARDAN
DERS ALIP, ONLARI BİR
KENARA İTELİM
HER SINAVDAN BİR DERS
ÇIKARALIM

OGUZHAN
SEÇİR '99

A - İki şıkka indirip de işaretlenmeyen soruya !(ünlem) işareti konulabilir.



B - Zaman ayırırsam yaparım denilen soruya x (çarpı) işareti konulabilir.



C - Hiç yapamam dediğiniz soruya soru işareti konulabilir.

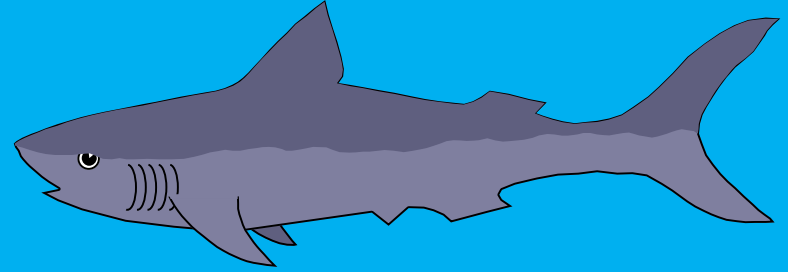


KÖPEKBALIĞI VE KÜÇÜK BALIK

1



2



Bilim adamları büyük cam bir akvaryumun içine bir köpekbalığı ve küçük bir balık yerleştirir ve akvaryumu ortadan ikiye cam bir bölme ile ayırırlar. Köpekbalığı karşısındaki küçük balığı yiyebilmek için saatlerce hatta günlerce uğraşır. Küçük balığa ulaşmak için her hamle yaptığında aradaki cam bölmeye çarparak durmak zorunda kalır. Bir, beş, on derken yüzlerce hamle yapar ama nafile işe yaramaz. Bu yüzlere denemedikten sonra artık pes eder ve küçük balığı yemekten vazgeçer. Bu deneyi yapan bilim adamları bir süre sonra aradaki cam bölmeyi kaldırırırlar. Sonuç ilginçtir. Köpekbalığı artık küçük balığı yemek için hiçbir girişimde bulunmamaktadır. Yani PES ETMİŞTİR. Üstelik önünde hiçbir engel kalmamasına rağmen.

YEHOO!
SÜTAŞ ÇİFTLİĞİNİ
KAZANMIŞIM...

MÖSS
SINAV
SONUÇLARI

Başarı, başaracağım
diyendir.