

TEST ÇÖZME TEKNIKLERİ



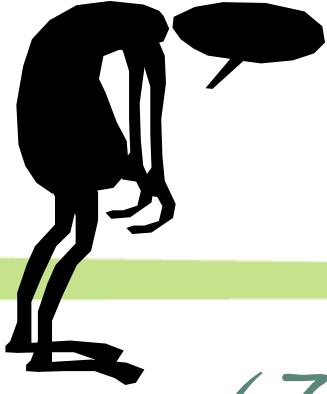
NE YAPIYORUM?

- ✓ İlk doğru gördüğüm cevabı işaretliyorum diğerlerine bakmıyorum
- ✓ Uzun soruları hiç okumuyorum
- ✓ Çok telaşa kapılıyorum
- ✓ Sınavda çözemediğim soru ile karşılaşınca sinirlenip sınava küsüyorum.



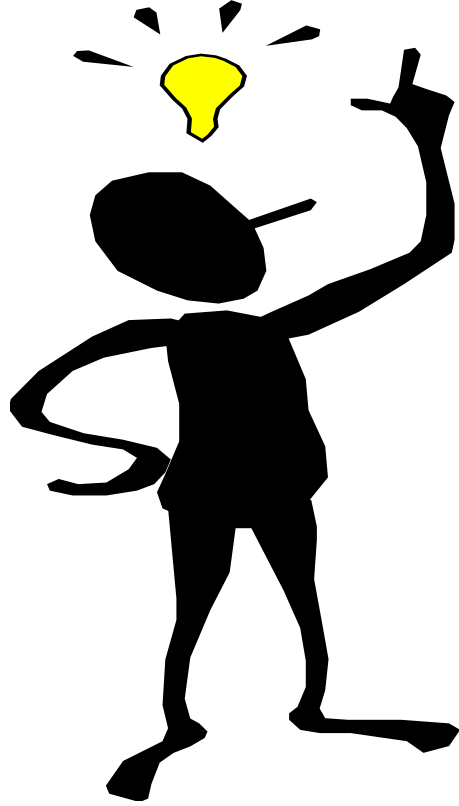
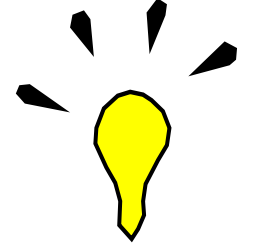
NE YAPIYORUM?

- Kitapçıkta işaretlediğim bütün soruları sınavın sonuna doğru toplu olarak optiğe geçiriyorum.
- Genelde dikkatsizlikten dolayı çok soru kaçıriyorum!!!



NE YAPIYORUM?

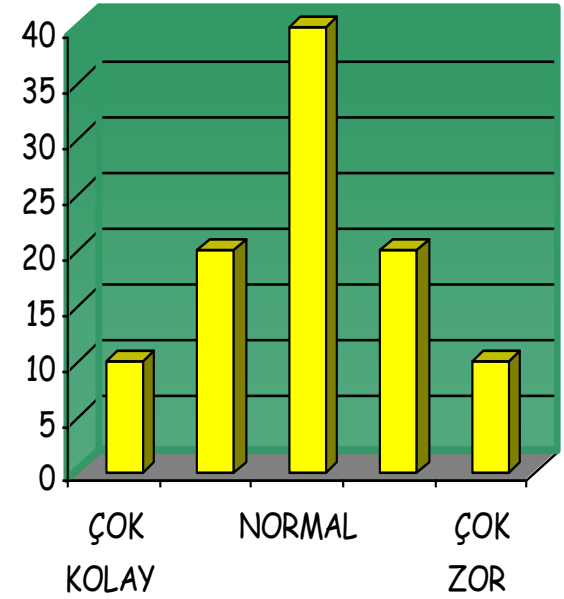
- ✓ Zamanı yetiştiremiyorum.
- ✓ Sorulara takılıp kalıyorum.
- ✓ Olumsuz soru köklerini ,hep olumlu gibi algılıyorum.
- ✓ Sınav bir an önce bitsin istiyorum.



Bu Őikayetlerin
çoęunun altında
sınavla ilgili yanlış
alışkanlıklar
yatmaktadır.

ŞİMDİ KÜÇÜK
TAKTİKLER

SORULARIN ZORLUK DERECELERİ





OPTİK FORMUN KODLANMASI

- ✓ Optik formu doldururken siyah kurşunkalem kullanın.
- ✓ Optik formda sizinle ilgili bilgileri eksiksiz doldurun.
- ✓ Cevaplarınızı optik kağıttaki ilgili sütunlara yuvarlağın dışına taşırmadan işaretleyin.
- ✓ Yanlış karalamalarınızı düzeltirken yuvarlağın içini iyice silin.

DİKKAT!!!

Kitapçık türünü işaretlemeyi unutmayın.

HANGİ DERSTEN BAŞLAMALI ?



Çözüm sırası öğrenciden öğrenciye farklılık gösterir. Önemli olan, öğrencinin kendine en uygun çözüm sırasını bulmasıdır.

YANLIŞLAR DOĐRULARINIZI YEMEZ...



Doğrularınız yanlışlarınız tarafından yenmeyeceği için Soruları boş bırakımayın.

BOŞLAR DOĐRULARINIZI YEMEZ.

SORULARLA İNATLAŞMAYIN...



Sorularla inatlaşmayın. Bir soruda belli bir süre geçtiği halde çözüme ulaşamazsanız, soruyu bırakın. Diğer soruya geçin.

SORULARI TURLAYIN...

TURLAMA TEKNİĞİ; Sınavlarda yanıtı kolayca bulunabilecek soruların öncelikle çözülmesi, zaman alıcı ve zor soruların daha sonraya bırakılmasıdır.

TURLAMA TEKNİĞİ; testteki her soruyu incelemenize yardımcı olur.

Not: Cevaplandıramadığınız sorulara bir işaret veya simge koymayı unutmayınız.



SORULARI OKURKEN...



- Soruyu doğru okumalı, olumsuz ifadelere dikkat etmeli,
- Soruda altı çizili veya kalın yazı karakterli ifadelere dikkat etmeli,
- Uzun, şekilli sorulardan korkmamalı,
- Paragraftan önce soru kökü okunmalı.

6. SINIF
SOSYAL BİLGİLER SORUSU



Resimde gösterilen yerin aşağıdaki iklim bölgelerinden hangisinde yer aldığı söylenemez?

- A) Akdeniz iklimi
B) Muson iklimi
C) Ekvatorial iklim
D) Kutup iklimi

MANTIK

- Soruya kendi mantığınızla değil sorunun mantığıyla yaklaşmalısınız. Her sorunun kendisine has, özel bir mantığı vardır.
- Bazı sorular size çok kolay gelebilir. Sınavda böyle soru sorulmaz diye düşünmeyin.

8. SINIF TÜRKÇE SORUSU

Avratos, kendi türü de dâhil bütün küçük balıkları sürekli rahatsız eder, hatta onlara zarar da verebilir. Akvaryumdaki en büyük balık olduğu sürece sorun çıkarır. Kendi büyüklüğündeki avratos, imparator, prenses vb. balıklarla uyum içinde yaşayabilir.

Emre 10 cm büyüklüğünde yetişkin bir avratos balığı almıştır. Akvaryumunda 10 cm'den küçük iki japon balığı, bir de melek balığı vardır. Avratosun diğer balıklara zarar vermemesi için Emre'nin önlem alması gereklidir.

Bu bilgilere göre Emre aşağıdakilerden hangisini yaparsa akvaryumunda oluşabilecek bir sorunu önlemiş olur?

- A) Akvaryumundaki melek balığını arkadaşı Ali'ye vermesi
- B) Akvaryumuna birkaç avratos yavrusu koyması
- C) Kendindeki avratostan daha iri bir imparator balığını akvaryumuna yerleştirmesi
- D) Kuzeninden, kendisindeki japon balıklarıyla aynı büyüklükte iki prenses balığı getirmesi



KODLAMA



- 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.
- Ayrıca sınavın ilerleyen diliminde boş bir cevap kağıdı görmek yerine dolu bir cevap kağıdı görmek kendinize olan güvenin daha çok artmasına yardım eder.

KAYDIRMAYA DİKKAT!



- Zaman kazanacağım diye kodlamayı sona bırakmak sınav sonrası yorgunluk ve dikkat dağılmasının fazlalığı sebebiyle hatalı veya eksik kodlama riskini artırır, **kaydırma** yapmanıza yol açar.

ZAMANI DOĞRU KULLANIN...



- Sınavda yanınızda mutlaka saat bulundurun.
- Her derse ait soruları kaçar dakikada çözebileceğinizi önceden tespit etmeye çalışın.
- Zaman harcadığınız ve çözümü sırasında çok kararsız kaldığınız soruları daire içine alın, turlama tekniğini kullanarak sınavın son dakikalarında soruları tekrar gözden geçirin.

SORULARI ÇÖZERKEN...

- Zorlanıyorsanız, bilgileriniz eksik veya yetersiz olabilir. Konuyla ilgili bilgilerinizi gözden geçirin ve geriye dönük çalışma yapın.
- Yeterince bilgi sahibi olmanıza rağmen bu bilgileri kullanamıyor veya hatırlayamıyorsanız, çalışma planınızda **konu tekrarı** çalışmasına ağırlık vermeniz gerekiyor demektir.
- Bununla beraber, zaman kaybediyorsanız bolca uygulama yani **test sorusu çözmeyiz** gerekiyor demektir.



SINAVLARDA BAŞARILI OLMAK İÇİN...



- Konu anlatımlı kitaplarındaki ve öğretmenlerinizin derste anlatarak çözdüğü örnekleri inceleyin.
- Bilginin soru çözümünde nasıl kullandığını inceleyin.
- Çok sayıda kolay soru çözmekten sakınmayın. Bu, bilgiyi pekiştirir.
- Öğrendiklerinizi unutmamak için tekrar yapın.

BEN A ŞEHİRİNDEN
B ŞEHİRİNE SAATTE 90 km HIZLA
YOL ALICAM... BENİMLE
GELİR MİSİN?..

GELEMEM SELÇUK,
PARAMIN ÜÇTE BİRİNİ
ALİ'YE VERDİM, $\frac{2}{5}$ İLE
DE ELMA ALDIM...



SONUÇ :))

- Sınavda çıkan sorular konuya ait temel bilgilerin yanında; sunulan metni ya da grafiği yorumlayabilme, verilen duruma ilişkin yeni sonuçlara-çözümlere ulaşabilme, günlük yaşamı izleme gibi çok yönlü yeterlilikleri ölçmektedir.
- Sınava bu yönde bir çalışma yapmanız başarmanıza yardımcı olacaktır.