



Sınav

Kaygı

Motivasyon

Zaman

The flipchart is a white board on a grey stand. It contains four items, each with a small icon to its left: a green bar chart with an upward arrow for 'Sınav', a blue pie chart for 'Kaygı', a red megaphone for 'Motivasyon', and a yellow pencil for 'Zaman'.

TEST ÇÖZME TEKNİKLERİ

Test Çözme Teknikleri



Konuyu Öğrendikten Sonra Test Çözün

Konuyu iyi öğrenmeden test çözmek zaman kaybına neden olacaktır. Bu nedenle konuyu öğrendikten sonra test çözün.

Test Çözme Teknikleri

Matematik Örnek Soruları

1. Yarıçapının uzunluğu r olan bir çemberin çevresi $2\pi r$ dir.

Mehmet bisiklet almak için bisikletçiye gidiyor ve tekerlerin merkezlerinin yere olan uzaklıkları 30 cm ile 40 cm olan iki farklı bisikleti beğeniyor.



Bu iki bisikleti aynı mesafede sürerek deneyen Mehmet, her iki bisikletin de tekerlerinin tam tur atarak mesafeyi tamamladığını görüyor.

Buna göre Mehmet'in bisikletleri dendiği mesafe en az kaç santimetredir? (π yerine 3 alınız.)

- A) 400 B) 420 C) 700 D) 720

Soruda Verilenlere Dikkat Edin

Verilen bilgileri dikkatli okuyun.
Altı çizili veya koyu yazılmış kelimelere dikkat edin.

Test Çözme Teknikleri

Aşağıdaki tabloda bir uçaktaki boş koltuk sayısı a olduğunda belirlenen bilet ücretleri verilmiştir.

Tablo: Boş Koltuk Sayısına Göre Bilet Ücretleri

Boş Koltuk Sayısı (a)	Bilet Ücretleri (TL)
$100 < a \leq 120$	40
$60 < a \leq 100$	60
$40 < a \leq 60$	80
$1 \leq a \leq 40$	100

Uçaktaki boş koltuk sayısı 110 iken peş peşe 19 tane bilet alındığında bir bilet için en fazla kaç lira ödenir?

- A) 40 B) 60 C) 80 D) 100

Vurgulanan Yerlere Dikkat Edin

Tamamen, mutlaka, sadece, en az, en fazla, en önemli, her zaman, asla, yalnızca, değildir, ulaşılmaz, ilk, son vb. Vurgulanan yerleri gözden kaçırmayın.

Test Çözme Teknikleri

Sorulara Ön Yargılı Yaklaşmayın

Sınavda zor da, kolay da sorular olacaktır. Bu kadar kolay soru olmaz diye soruya yorumunuzu katmayın. Kolay soruları küçümsemeyin. Unutmayın bir çok öğrenci en kolay sorularda basit hatalar yapıyor.



Test Çözme Teknikleri

Elektrik devrelerinde akımı sınırlamak ve devre elemanlarının yüksek akımdan zarar görmesini engellemek için dirençler kullanılır. Her direncin bir ohm değeri vardır.

Aşağıda bu değerlerin, dirençlerin üzerinde bulunan renkli şeritler kullanılarak nasıl hesaplanacağı açıklanmıştır.

Tablo: Direnç Üzerindeki Şeritlerin Anlamları

Renk	Siyah	Kahverengi	Kırmızı	Turuncu	Sarı	Yeşil	Mavi	Mor	Gri	Beyaz	Altın	Gümüş
Rakam	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	-
Çarpan	10^0	10^1	10^2	10^3	10^4	10^5	10^6	10^7	10^8	10^9	-	-
Tolerans	-	% 1	% 2	-	-	% 0,5	% 0,25	-	-	-	% 5	% 10

Direnç üzerinde bulunan soldan sağa doğru ilk iki şerit renginin tablodaki rakam karşılıkları aynı sıra ile yazılarak oluşan iki basamaklı sayı, üçüncü şerit renginin tablodaki çarpan karşılığı ile çarpılarak direncin ohm değeri hesaplanır. Dördüncü şerit renginin tablodaki tolerans karşılığı, direncin değerinde hesaplanan bu değere göre hangi oranda sapma olabileceğini gösterir.

Örnek:



Yukarıdaki direncin ilk iki şeridi kahverengi-siyah olduğundan sayı 10, üçüncü şeridi turuncu olduğundan çarpan 10^3 olur. Bu sayılar çarpılarak direncin değeri 10 000 ohm olarak hesaplanır. Dördüncü şerit, altın olduğundan direncin değerinde hesaplanan bu değere göre %5 oranında sapma olabilir. Yani direncin değeri hesaplanan değerden 500 ohm az veya çok olabilir. Buna göre bu direncin değeri en az 9500 ohm, en çok 10 500 ohm olabilir.



Üzerindeki şeritlerin renkleri soldan sağa doğru sırasıyla yeşil, kahverengi, sarı ve gümüş olan yukarıdaki direncin değeri, ohm cinsinden aşağıdakilerden hangisine eşit olabilir?

A) $4,3 \cdot 10^4$

B) $4,9 \cdot 10^4$

C) $5,2 \cdot 10^5$

D) $6,2 \cdot 10^5$

Uzun Soruları Atlamayın

Sorunun uzun olması zor olduğu anlamına gelmez. Soruyu sadece uzun olduğu için atlamayın. Bazı uzun sorular da çok kolay olabilir.

Test Çözme Teknikleri

Soruya Yorum Katmayın

Soruda neyi soruyorsa ona odaklanın. Sorunun yanlış veya bu kadar kolay olamayacağını düşünüp sorudan uzaklaşmayın.



Test Çözme Teknikleri

İlk İşaretlediğiniz Seçeneği Değiştirmeyin

Kararsız kaldıktan sonra ilk işaretlediğiniz seçeneği (eğer aklına yeni bir bilgi veya ipucu gelmediyse) değiştirme. Genellikle ilk işaretlenen seçenek doğru çıkar.



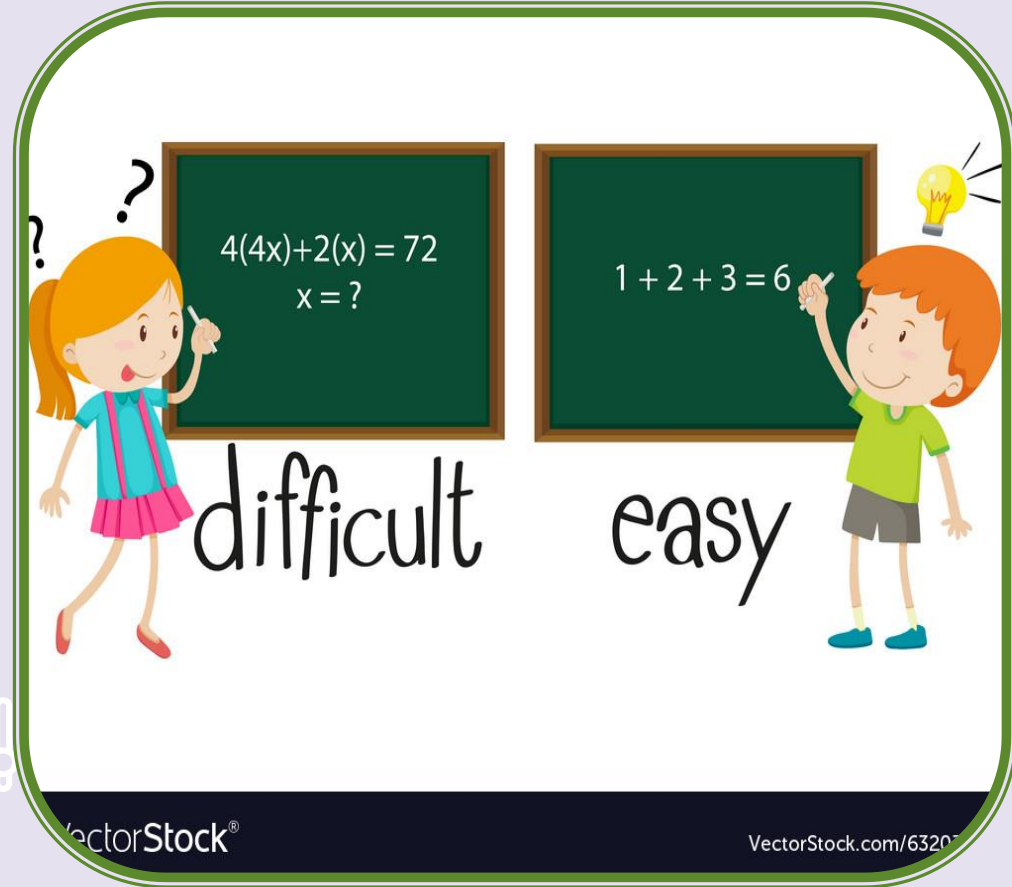
Test Çözme Teknikleri

Turlama Tekniğini Kullanın

Yapamadığın ve zorlandığın sorularda çok zaman kaybetme, o soruları boş bırak. Test sonunda boş bıraktığın sorulara tekrar dön. Test çözerken bir soruya takılıp, çok zaman harcarsan aynı alışkanlık sınavda da devam edecektir. Bazen, süre tutarak test çözün.



Test Çözme Teknikleri



Farklı Zorluk Seviyelerinde Testler Çözün

Sürekli olarak kolay veya zor kaynaklardan çözmeyin. Sınavda kolay da, zor da sorular olacağı için farklı seviyelerde sorular çözün.

Test Çözme Teknikleri

$$9 - 3 \div \frac{1}{3} + 1 = ?$$

Kaleminizi Kullanın

İşlem gerektiren sorularda kalemini kullan. İşlemleri aklından yapman hata yapma olasılığını artırır.



Test Çözme Teknikleri

Farklı Kaynaklardan Soru Çözün

Böylece farklı soru tiplerini de çözmüş olursun. Değişik soru tiplerinden soru çözeniz faydanıza olacaktır.



Test Çözme Teknikleri

Bir zamanlar geceleri oturur, anılarımı, izlenimimi
ki küçük defterlere yazardım. (II) Sonra nasıl oldu bir
nem, ne o küçük defterler kaldı ne de bende o say-
falara bir şeyler karalama isteği. (III) Belki de yaşa-
mın bin bir türlü zorluğu bana bu gündelik eğlenceyi
unutturdu. (IV) Yıllardan beri çeşitli günlükler okuyo-
rum: Gide'in, Green'in... (V) Alfred de Vigny'nin "Bir
Şairin Günlüğü"nü de dilimize çevirdim. (VI) Günlük
türüne karşı duyduğum yakınlık, Salah Birsal'in "Gün-
lük"ünü okuduktan sonra daha da arttı.

**Bu parça iki paragrafa ayrılmak istense ikinci pa-
ragraf hangi cümleyle başlar?**

- A) II. B) III. C) IV. D) V. E) VI.

2010 Y.

Önce Soruyu Okuyun

Paragraf ve açıklaması olan sorularda önce soruyu daha sonra paragraf ve açıklama metnini okuyun.



TESTING

Test Çözme Teknikleri

Yeni Konu: Test Çözme Teknikleri

Kolaydan Zora Gidin

Yeni öğrendiğiniz konularla ilgili önce kolay sorulardan test çözmeye başlayın. Öğrendikçe zor testlere geçin.

Test Çözme Teknikleri

- A) Sadece A seçeneğini oku.
- B) Doğru seçeneği bulunduğunu düşündüğünde diğerlerini okuma.
- C) Boşver hiç bir seçeneği okuma.
- D) Tüm seçenekleri oku.**

Tüm Seçenekleri Okuyun

Tüm seçenekleri okumadan soruyu cevaplama. Bazı sorular En doğru seçeneği bulmanızı ister.



Test Çözme Teknikleri



TESTING

Çok Hızlı Okumayın

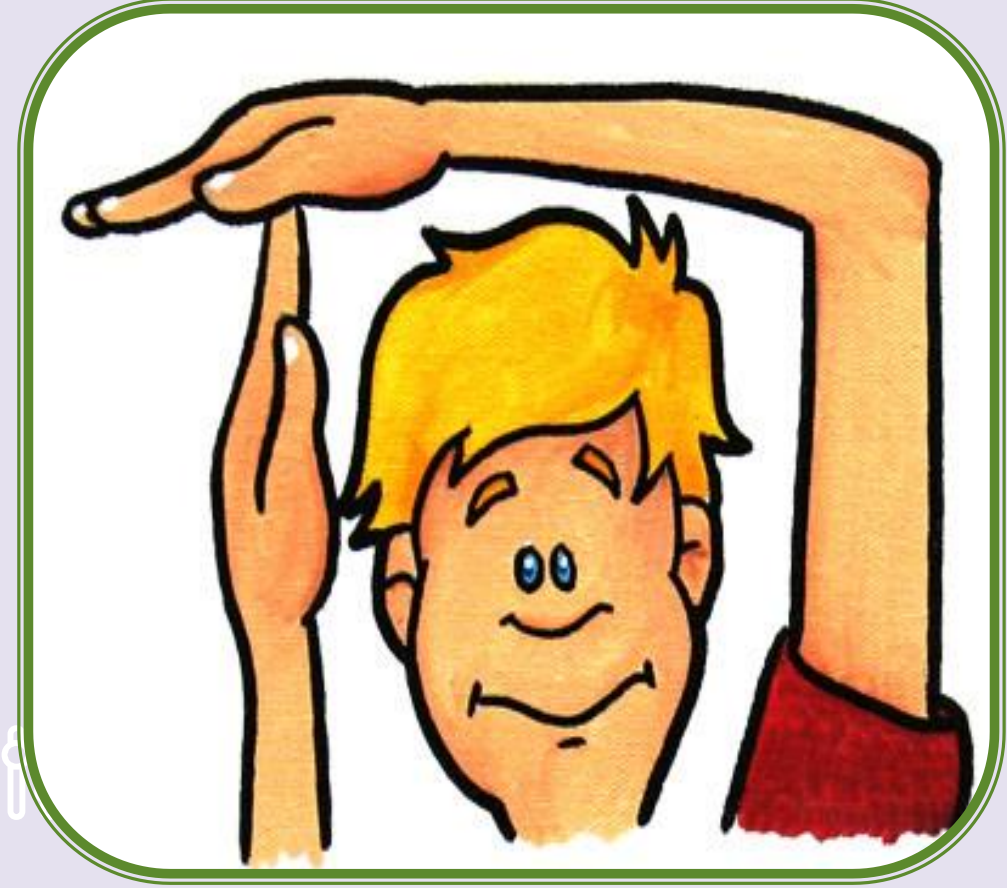
Zamanı yetiştirememeye kaygısı ile soruları çok hızlı okumayın. Çok hızlı okumanız soruyu yanlış çözenize ve tekrar okumak zorunda kalmanıza neden olabilir. Alışkın olduğunuz okuma hızınız neyse aynı şekilde okuyun.

Okuma hızınız yavaşsa hızlı okuma teknikleri ile okumanızı hızlandırın.

Test Çözme Teknikleri

Mola Verin

Mola vermeden çok uzun süre çalışman, verimliliğini düşürecektir. 45-50 dk. çalıştıktan sonra 10-15 dk. mola vermelisin. Beyninin de dinlenmeye ihtiyacı olduğunu unutma.



Test Çözme Teknikleri



Kendinize Aşırı Güvenmeyin

Kendinize aşırı güvenmeniz de, güvenmemeniz de sakıncalıdır. Her iki durumda da motivasyon ve dikkat problemleri yaşarsınız.

Test Çözme Teknikleri

Öğretmeninize Sorun

Sınavlarda ve test çözerken yapamadığınız soruları öğretmenine sormalısın. Testlerde, cevabını öğrenmediğin soru kalmamalı.

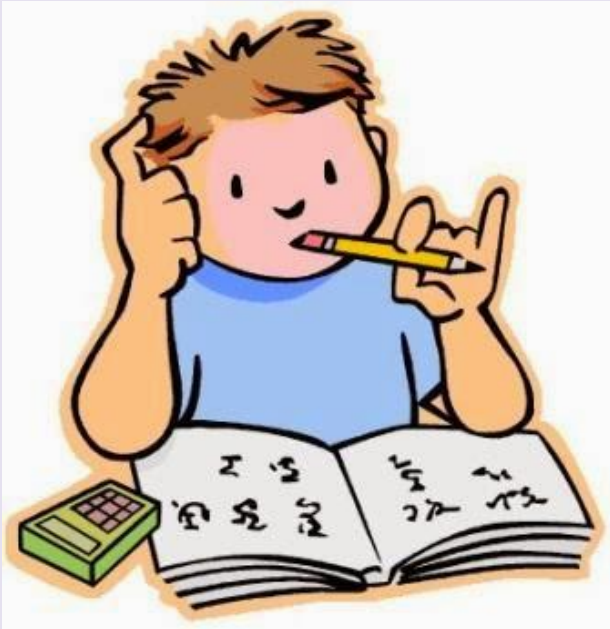


Sınav Teknikleri

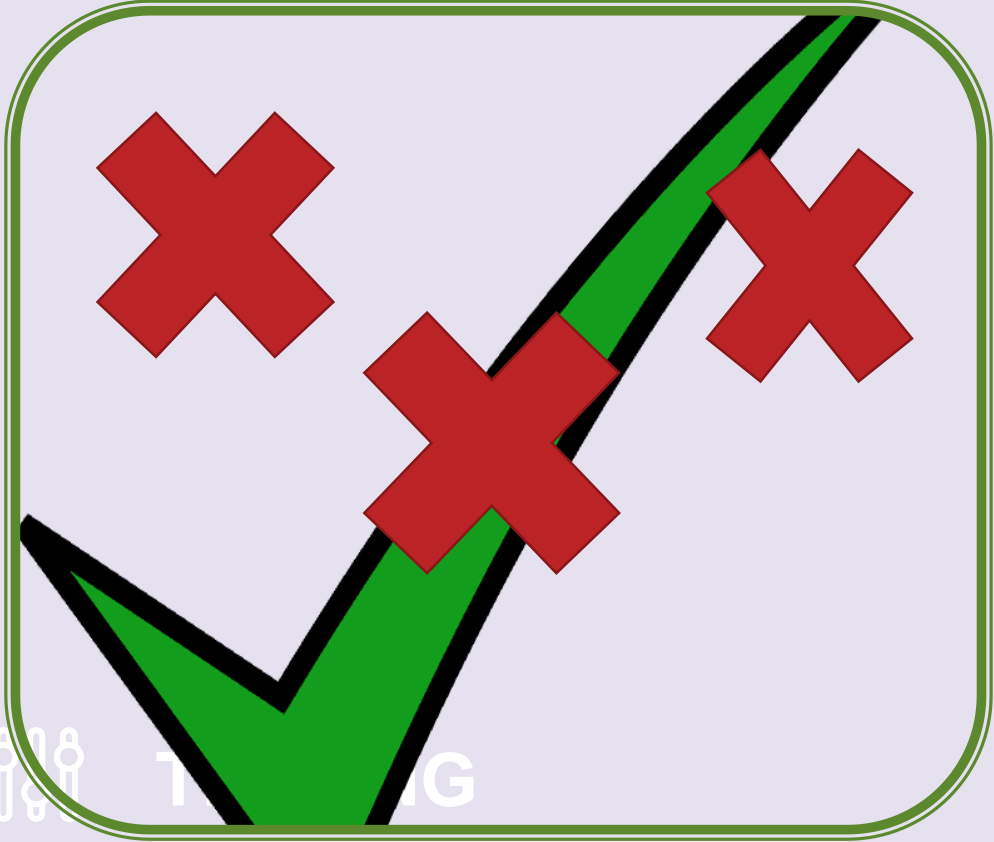
Sınav önemli olabilir
fakat hayatım ve
geleceğim sadece bu
sınava bağlı değil.

Olumlu Düşünün,
Derin Nefes Alın

Sınava başlayana kadar biraz heyecan olması normaldir. Bu süreyi olumlu düşünceler ile geçirin. Lavabo ihtiyacınız varsa gidebilirsiniz.



Sınav Teknikleri



Bilemediğın Soruları Boş Bırak

3 (4) yanlış bir doğru cevabı götürdüğü için, bilemediğın soruları boş bırak. İki seçenek arasında kaldığında birini seçebilirsin.

Sınav Teknikleri

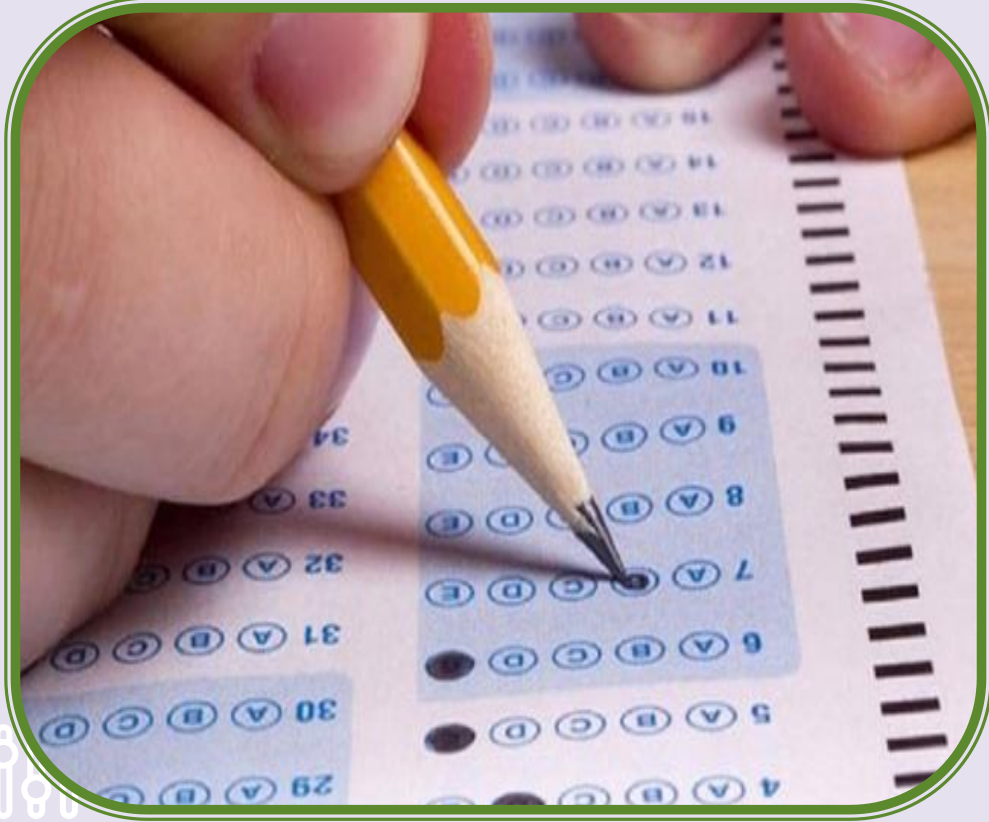
Kaygılandığınızda Nefes Egzersizi Yapın

Sınavda kaygın artar ve bu durum dikkatini ve performansını olumsuz etkileyecek duruma gelirse;

- Geriye yaslan ve 3-4 defa derin nefes al.
- Olumlu iç konuşmalar yap.



Sınav Teknikleri



Kodlamayı Sınav Sonuna Bırakmayın

Cevapları kodlamayı, sınav sonuna bırakma. Her sorudan sonra kodla.

Sınav Teknikleri

Kontrol Edin

Sınav sonunda sınav evraklarını teslim etmeden önce;

- Kitapçık türü ve diğer kodlaman gereken bölümleri kodlayıp kodlamadığını,
- Boş bıraktığın soruları,
- Cevaplarını doğru şekilde kodladığını kontrol et.



Sınavlarda Başarılar Dilerim...

Sebahat ORUÇ

Çaycuma Anadolu İmam Hatip Lisesi
Rehberlik Öğretmeni