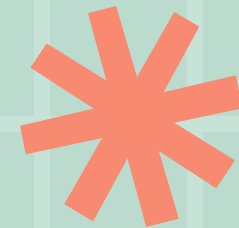
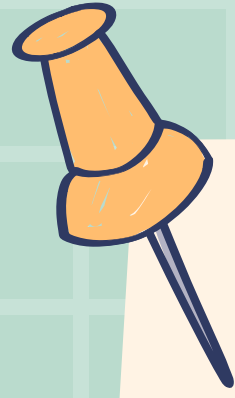
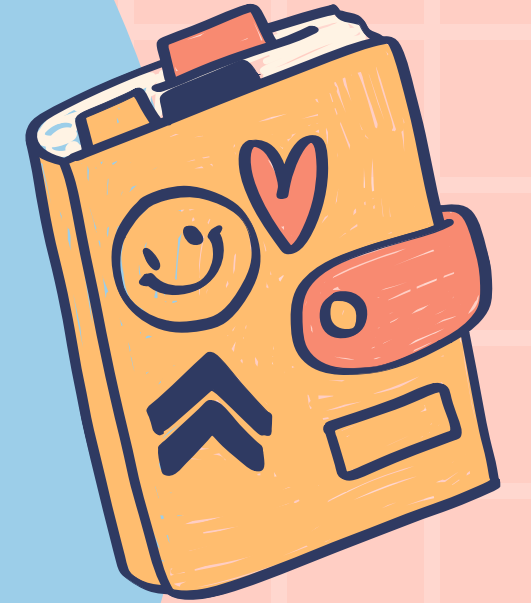
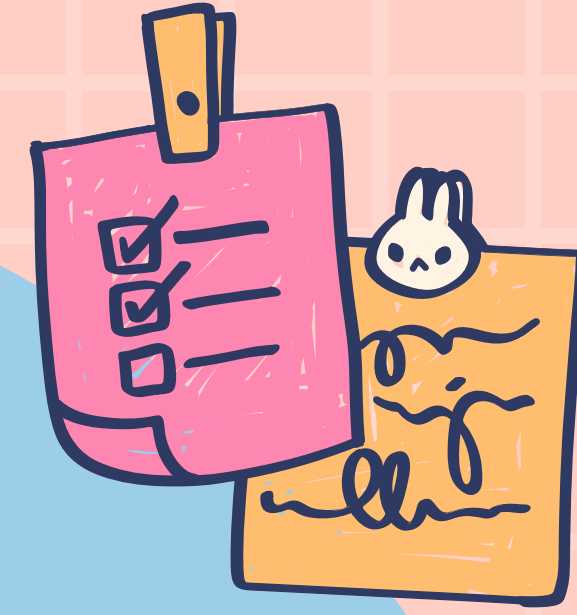
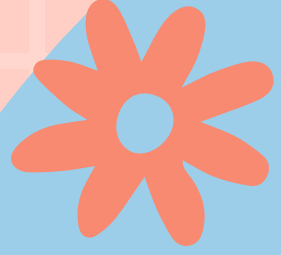


TEST ÇÖZME TEKNIKLERİ

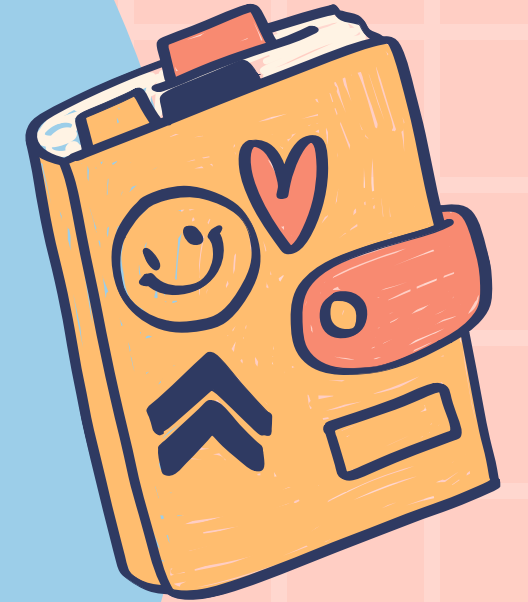
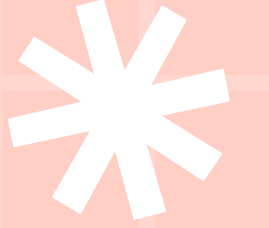
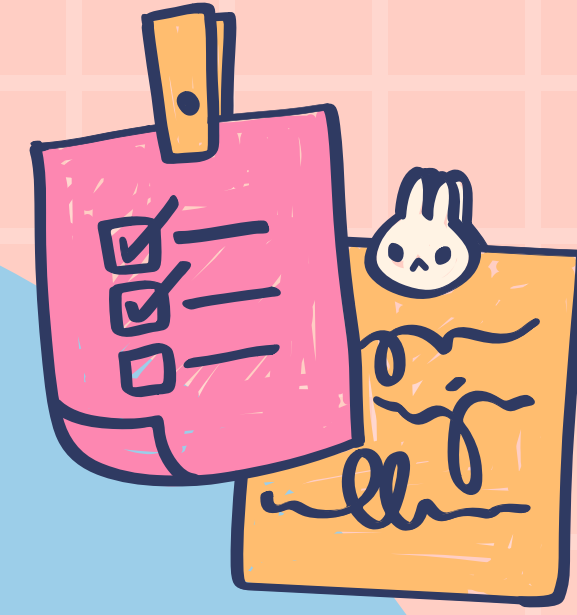
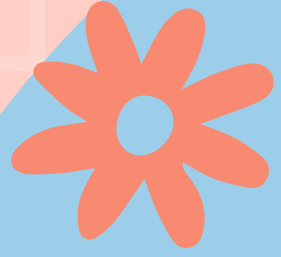


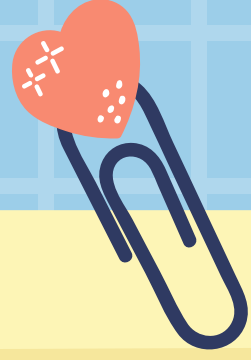
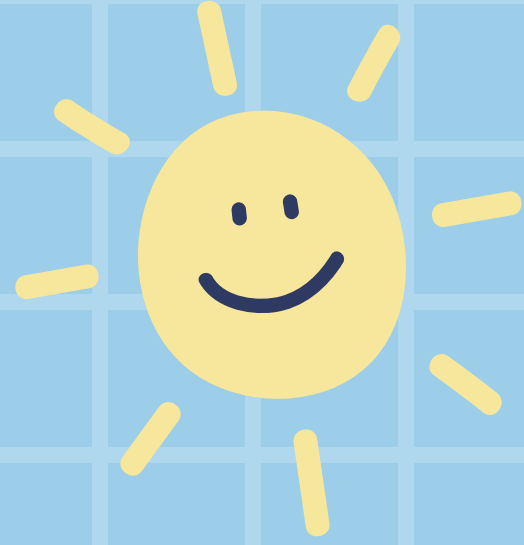
- İLK DOĞRU GÖRDÜĞÜM CEVABI İŐARETLİYORUM, DİĞERLERİNE BAKMIYORUM.
- UZUN SORULARI HİÇ OKUMUYORUM.
- SINAVDA ÇÖZEMEDİĞİM SORU İLE KARŐILAŐINCA SINİRLENİP SINAVA KÜSÜYORUM.
- KİTAPÇIKTA İŐARETLEDİĐİM BÜTÜN SORULARI SINAVIN SONUNA DOĞRU TOPLU OLARAK OPTİĞE GEÇİRİYORUM.
- ÇOK TELAŐA KAPILIYORUM.
- ZAMANI YETİŐTİREMİYORUM.



- BİR SORUYA TAKILIP KALİYORUM.
- SINAV BİR AN ÖNCE BİTSİN İSTİYORUM, SIKILIYORUM
- DEĞİŞTİRDİĞİM SORULAR HEP YANLIŞ ÇIKIYOR.
- PARAGRAF SORULARINI ÇÖZEMİYORUM.
- YENİ NESİL SORULAR BENİ KORKUTUYOR.
- HER SINAVDA ZOR SORULAR BENİ BULUYOR.
- DİĞERLERİ İLERLERKEN BEN DAHA İLK SORUDA OLUYORUM.

...DİYORSANIZ TEST ÇÖZME TEKNİKLERİNİ BİLMİYOR
OLABİLİRSİNİZ...





Test çözümede üç önemli unsur vardır:

- Bilgi
- Yorum
- Hız





- Öncelikle konuyu iyi öğrenmelisiniz. (Bilgi)

-Bilgi arttıkça yorum gücü artar ve mantıklı yorum yapabilirsiniz. (Yorum)

-Yeterli bilgi olmazsa yorumun yanlış olma ihtimali yüksektir.

- Bilgi arttıkça, çok soru çözdükçe hızınız artar.(Hız)



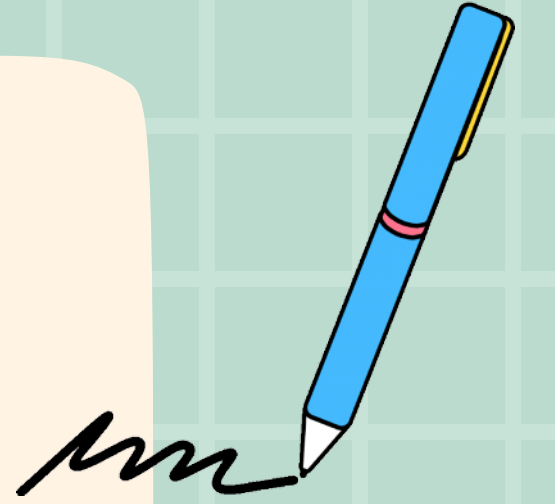
Nelere dikkat etmelisiniz?

Önyargılarınızdan Kurtulun

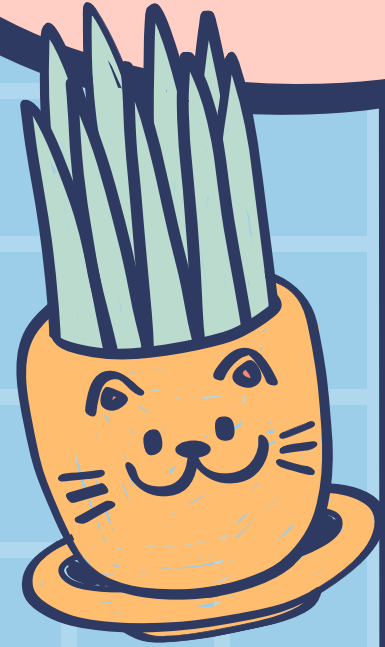
- Ben zaten bu konuyu anlamıyorum
- Biliyorum bu soruları asla yapamam
- Bu konu çok kolay çalışmama bile gerek yok vs.

Kalem Kullanın

- Hem sözel hem de sayısal konuları çalışırken kalem kullanın
- Not alın
- Önemli yerleri çiziniz



Önce Soru Kökünü Okuyun

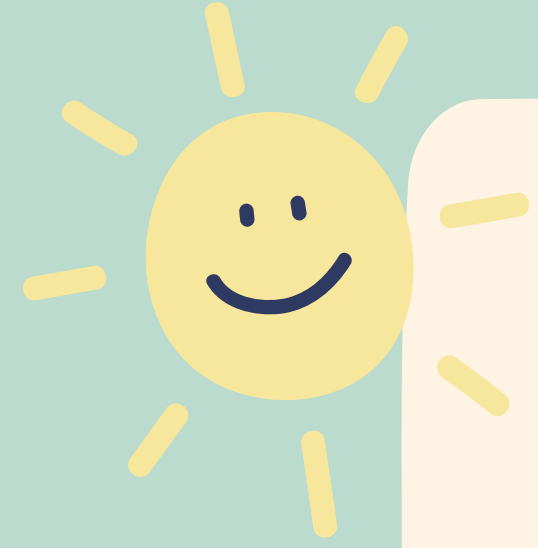


- Önce soru kökünü okuyup anlamaya daha sonra cevabı düşünmeye çalışın.
- Bu sayede bilgi bölümünü okurken cevabı bulmanız kolaylaşır.
- Zamandan da kazanmış olursunuz.





Soru Okuma Sırası



_____ ?

A) _____

B) _____

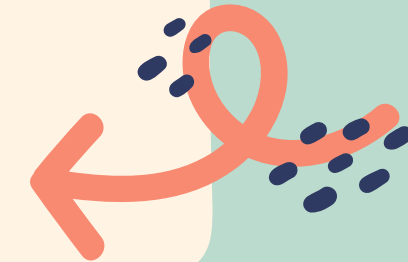
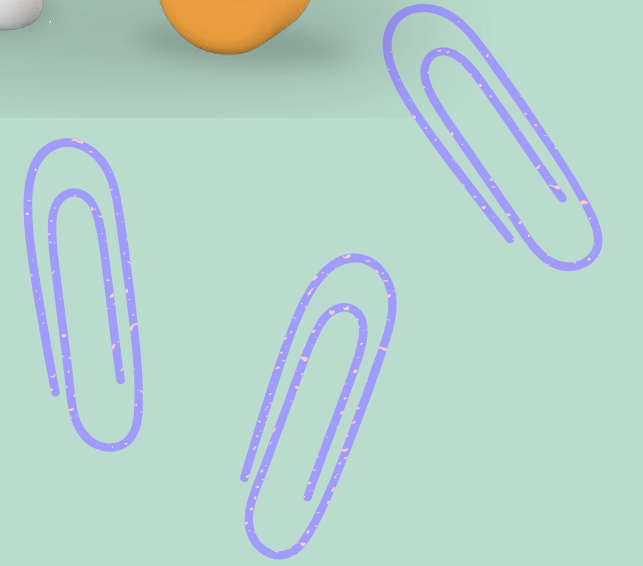
C) _____

D) _____

2.Paragrafı Oku

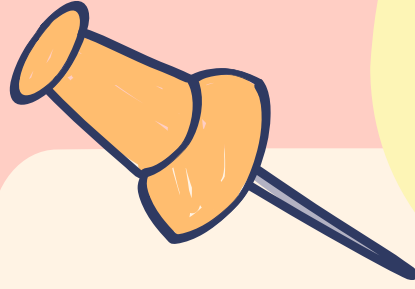
1.Önce Soru Kökü

3.Tüm Şıkları Oku



Paragraf Sorularına Dikkat!

- Önce soru kökünü okumanın önemi paragraf sorularında **2 kat** artıyor.
- Paragrafı okurken ne istediğini bilmezsek öylesine okumuş oluruz. Ancak soruyu önce okuduğumuzda paragrafı okurken beyin de cevabı arar.
- Soru kökünü okuduktan sonra yanlış olduğundan emin olduğumuz şıkları elemek de zaman kazandırır.





Uzun Sorulardan Korkmayın

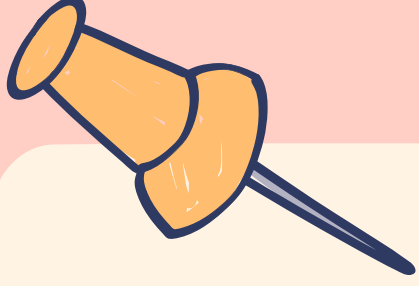
- Uzun sorular daha fazla ipucu anlamına gelmektedir.
- Bu da çözümün sorunun içinde daha belirgin hale gelmesini sağlar.
- Yani uzun sorular aslında daha kolay sorulardır.



Soruyu Anla!!

Bana bir problem ve 1 saat süre verilse bu sürenin 45 dakikasını problemi anlamaya, 10 dakikasını çözüm yolları üretmeye, 5 dakikasını çözmeye ayırıırım.”

Albert Einstein

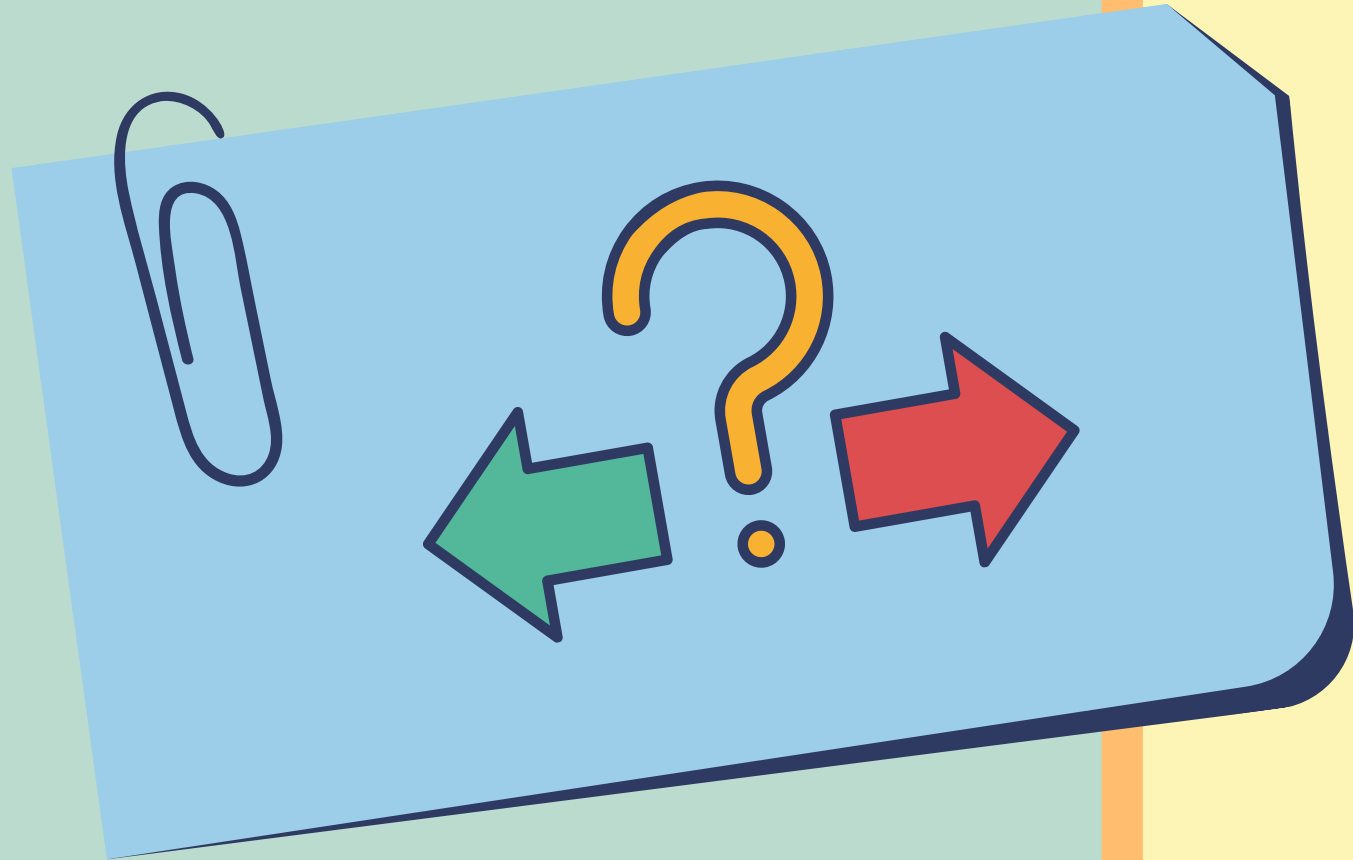


$$E=MC^2$$



Olumsuz İfadeye Dikkat Edin!

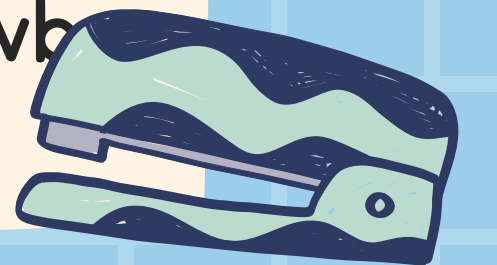
- İnsan beyni olumsuz ifadeleri olumlu algılama eğilimindedir.
- Bu nedenle özellikle sorularda **DEĞİLDİR- YANLIŞTIR** vb. ifadeler yanlış okunabilmektedir.
- Dikkatli okumalısınız.



İpuçlarından Yararlanın

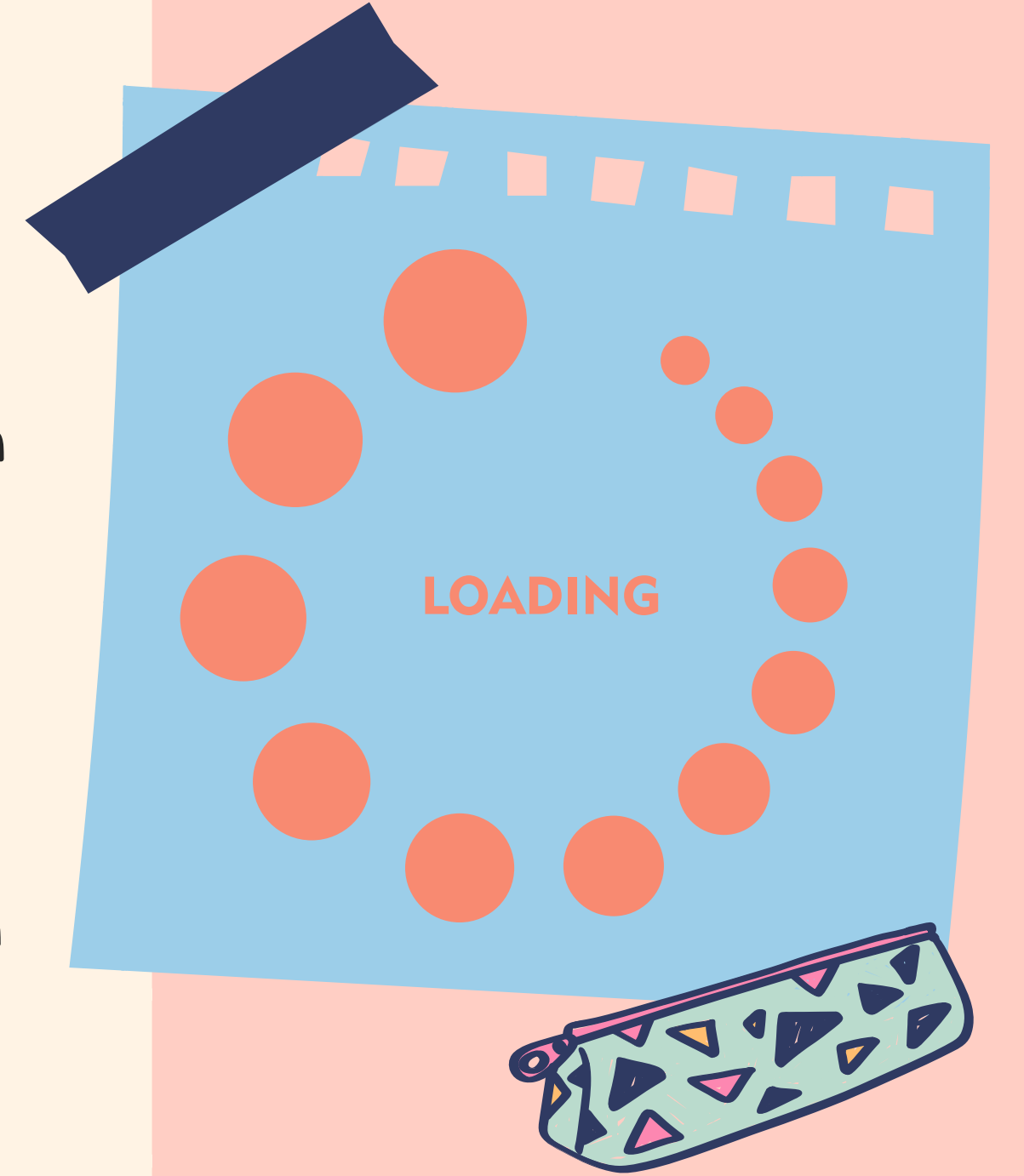
Bunlar;

- Altı çizili,
- Koyu puntıyla yazılmış,
- "Tırnak içinde,"
- Her zaman, hiç bir zaman,
- Yoktur, vardır,
- Ana düşünce , benzer düşünce , asla, genellikle, vb



Soruyla İnatlaşmayın! Turlama Tekniği

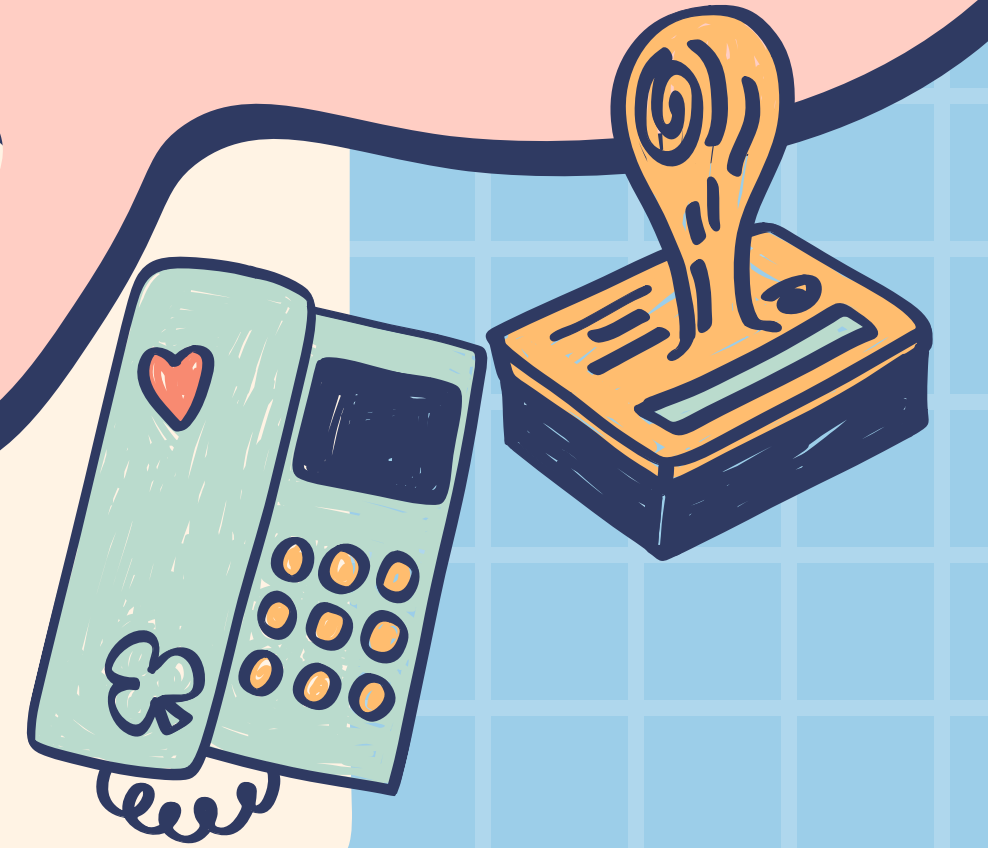
- Bir soruyu çözemediğinizde inatlaşmayın
- Çözemediğiniz soruyu boş bırakın,
yanına işaret koyun
- Diğer soruları çözünce tekrar boş
bıraktığınız sorulara bakın
- Turlama tekniği denilen bu teknik zaman
kazandırır
- Hata riskini azaltır
- Daha çok soru görmenize yardımcı olur



- İlk okuduğunuz cevabı doğru zannedip diğer seğenekleri okumazsanız ęeldiricilerin tuzağına dűşebilirsiniz.
- Aęıkęa yanlış olan seğenekleri eleyin.
- Cevaptan emin değilseniz boş bırakın, **sonra tekrar dönün.**
- Yanlış olduğundan emin olmadığınız sürece **ilk cevabınızı değiştirmeyin**

- A** ęeldirici
- B** ęeldirici
- C** Doğru Cevap
- D** ęeldirici

Tüm
Seğenekleri
Okuyun



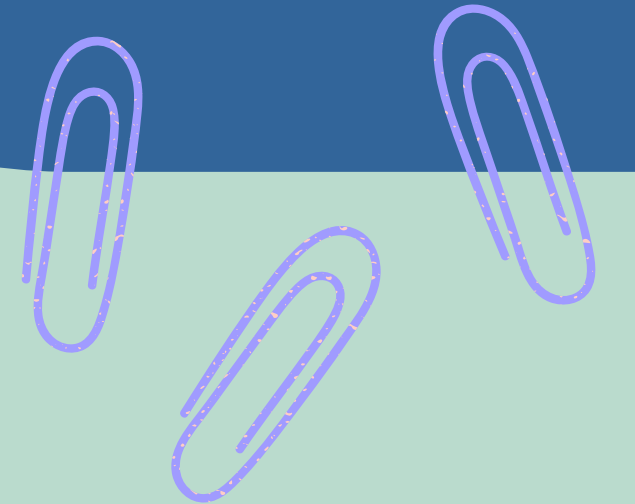
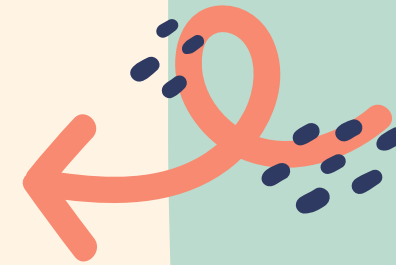


Kodlamaya Dikkat!

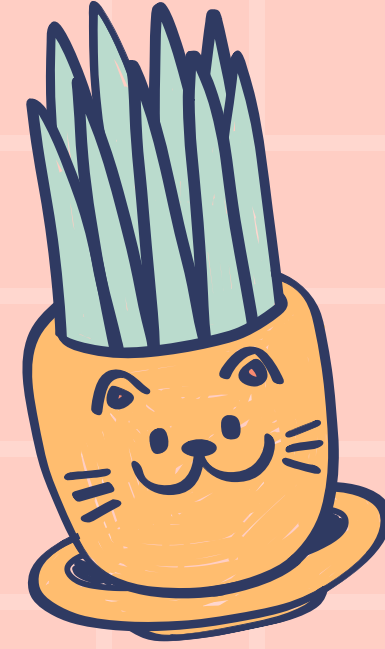
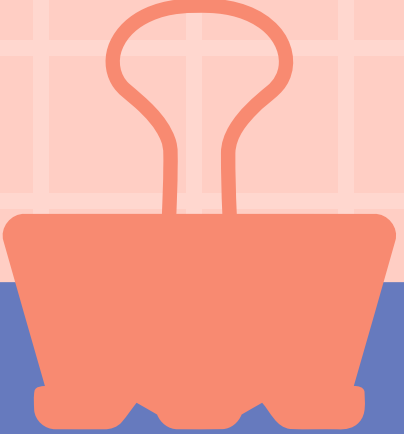
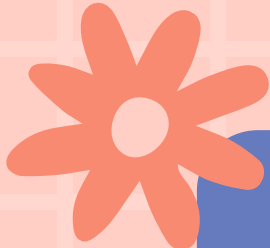
- Tek tek ya da toplu şekilde kodlama yapmayın
- Tek tek kodlama zaman kaybettirir
- Toplu kodlama kaydırma yapmanıza sebep olabilir
- Gruplar halinde kodlama yapın
- 4-6 soruda bir kodlama yapabilirsiniz.
- Gruplayarak kodlama yapmak size zaman kazandırır,zihninizi dinlendirir.



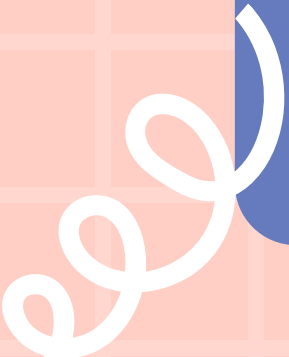
Sakın kodlamayı
en sona
bırakmayın!



Kodlamaya Dikkat Edin



- 1- A B C D E
- 2- A B C D E
- 3- A B C D E
- 4- A B C D E
- 5- A B C D E
- 6- A B C D E



Sorular zorluk düzeylerine göre 5'e ayrılır:

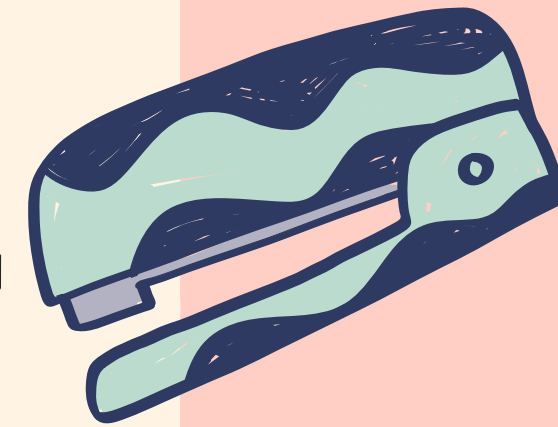
1	Çok kolay	%10
2	Kolay	%20
3	Normal	%40
4	Zor	%20
5	Çok zor	%10

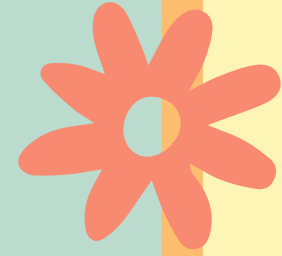
Zor Sorudan
Korkma Kolay
Soruya Şaşırma



Düzenli Deneme Çözün

- Gerçek sınava hazır olmak için en etkili yöntem deneme yapmaktır.
- Soru çözümü ile **süre kontrolü** yapmayı öğrenirsiniz
- Deneme **sonuçlarını kontrol ederek** eksiklerinizi görebilirsiniz.
- Deneme sonuçlarında kimi geçtiğinize değil bir önceki sınava göre eksiklerinizi ne kadar kapattığınıza bakmalısınız.
- Gerçek sınavın **provasını** deneme sınavlarıyla yapabilirsiniz.

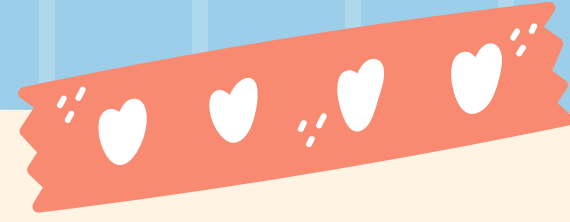




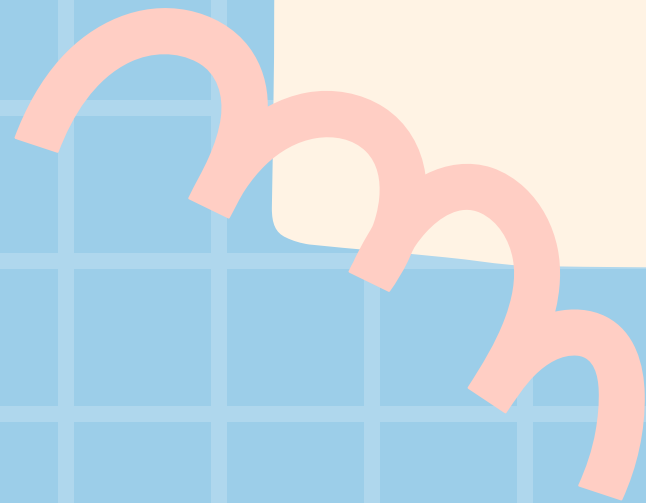
Bol Bol Soru Çözün

- Ne kadar çok soru çözerseniz o kadar farklı soru tipiyle karşılaşmış olursunuz
- Günlük soru sayısı belirleyip bunu haftalık olarak arttırmalısınız.
- Sadece kolay sorular çözüp kendinizi kandırmayın
- Farklı kaynaklardan özellikle Meb'in yayınladığı sorulardan çözmek size avantaj sağlayacaktır



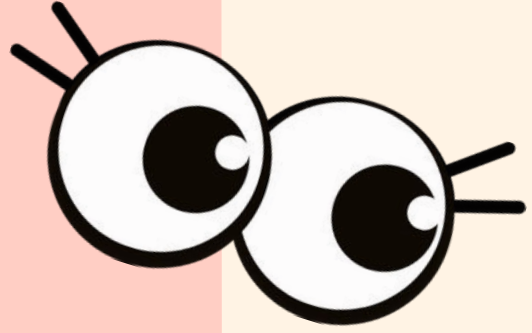
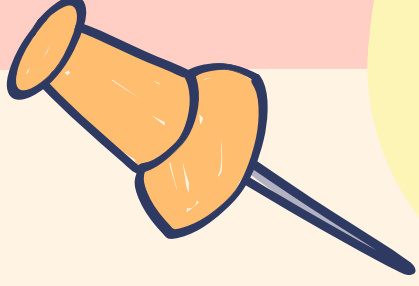


”Başarılı insanların her zaman
bir programı,
Başarısız insanların ise her
zaman bir mazereti vardır.”

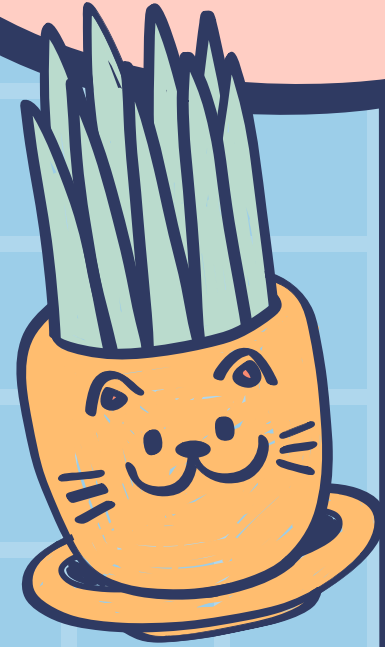


Zamana Dikkat Edin

- Çok hızlı çözüp yanlış çözmek de çok yavaş çözüp süreyi yetiştirememek de sorun oluşturacaktır.
- Hızlı okuma teknikleri ile deneme sınavlarında süreyi daha verimli kullanabilirsiniz.
- Sesli okuma yerine gözle okuma yapmak size zaman kazandıracaktır.
- Her satırı çizmek zaman kaybına yol açabilir.Önemli kısımları çizmelisiniz.
- Günlük soru çözümlerinizde,ders tekrarlarınızda süre tutarak zamanı verimli kullanabilirsiniz



Oku Anla Uygula



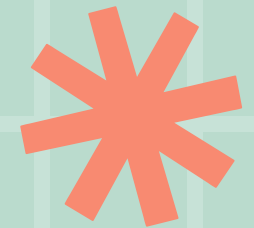
- Kendi çalışma planınızı hazırlayıp eksiklerinizi tamamlayın
- Sınav sırasında her şeyi unuttuğunuzu düşünebilirsiniz.
- Panik yapmayın,derin nefes alıp verin.
- Heyecanınız yatışınca çözebildiğinizi göreceksiniz.





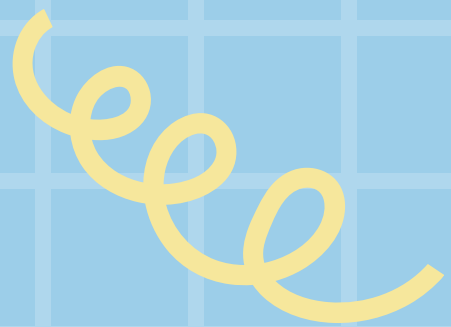
- Sınavı , kesinlikle süre dolmadan terketmeyin.
- Son dakikaya kadar süreyi kullanın
- Sınavlarda çevrenizdeki kişilerin, hangi testi çözdüğü, kaç soru cevapladığı ile ilgilenmeyin.
- Bu, dikkatinizi dağıtabilir ve moralinizi bozabilir.
- Kaygınızın arttığını hissettiğinizde kalemi elinizden bırakın,içinizden 10'a kadar sayıp derin nefes alın ve sınava devam edin.

Sınav Sırasında
Dikkat Etmeniz
Gerekenler



Sınav Sonrasında Dikkat Etmeniz Gerekenler

- Sınav sonrasında doğru-yanlışlarınızı kontrol edin.
- Mutlaka yanlış sorularınızı öğretmenlerinize, arkadaşlarınıza sorup doğrusunu öğrenin.
- Unutmayın ki! Bir konuyu **yanlış bilmek** hiç bilmemekten **daha kötüdür**.
- Girdiğiniz sınavların sadece bir araç olduğunu, başarının sizin çabanıza bağlı olduğunu unutmayın



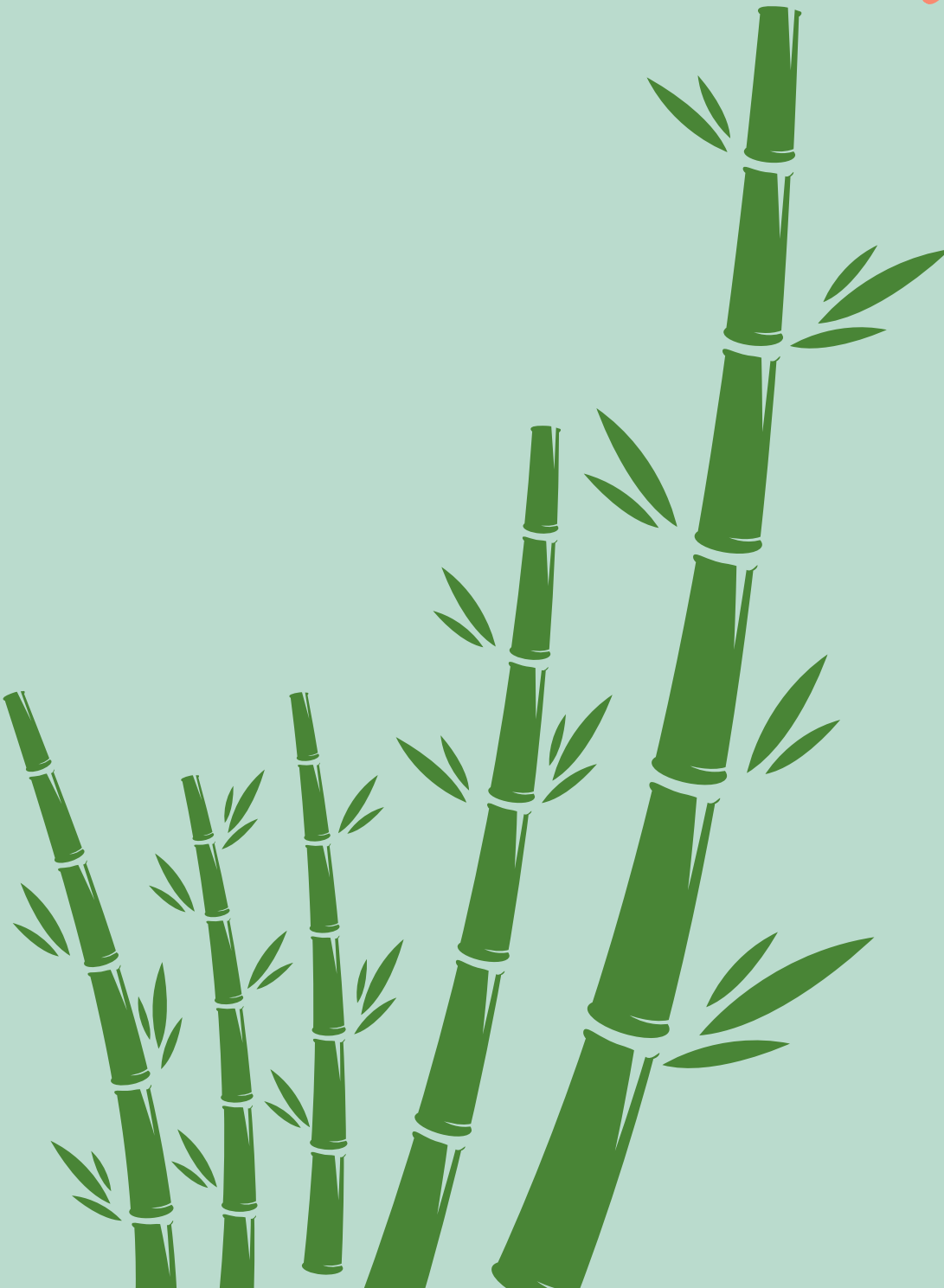
Tüm sınavlar geçicidir. Kalıcı olan sizin uzun vadede verdiğiniz emektir.

Tıpkı "Bambu Ağacı" hikayesi gibi...



Çin'de yetişen Bambu Ağacının önce tohumu ekilir, sulanır ve gübrelenir. Birinci yıl tohumda herhangi bir değişiklik olmaz. Tohum yeniden sulanıp gübrelenir. Bambu ağacı ikinci yılda da toprağın dışına filiz vermez. Üçüncü ve dördüncü yıllarda her yıl yapılan işlem tekrar edilerek bambu tohumu sulanır ve gübrelenir. Fakat, inatçı tohum bu yılda da filiz vermez. Çinliler büyük bir sabırla beşinci yılda da bambuya su ve gübre vermeye devam ederler. Ve nihayet beşinci yılın sonlarına doğru bambu yeşermeye başlar ve altı hafta gibi kısa bir sürede yaklaşık 27 metre boyuna ulaşır. Çin bambu ağacı 27 metre boyuna **altı hafta** da mı yoksa **beş yılda** mı ulaşmıştır?



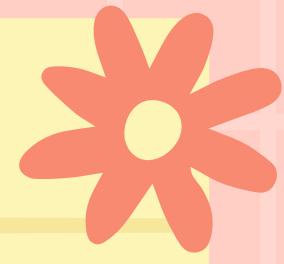


Büyük bir sabırla ve ısrarla tohum, beş yıl süresince sulanıp gübrenemeseydi ağacın büyümesinden hatta var olmasından söz edilebilir miydi?

Toprağa atılan tohuma belli aralıklarla ve özenle suyunun verilmesi, yağmur, rüzgar gibi olumsuz fiziki koşullardan korunması gibi uzun zamana yayılmış bir emek ve sabırla beklenilmesi sonucunda altı hafta içinde boyu 27 metreyi bulan Bambu Ağacı...

Emek, sabır, inanmak ve vazgeçmemek...

Asla pes etmemek!



Çabaladıysanız

Karşılığını Alacaksınız,

Çabalamadıysanız da...

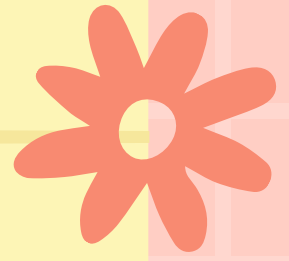
Okul Psikolojik

Danışmanı





<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	



Dinlediğiniz için
teşekkürler!

Bana sorunuz var mı?

