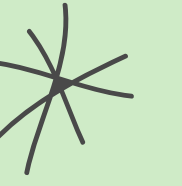
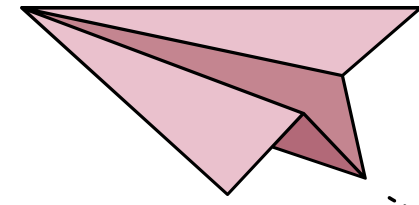
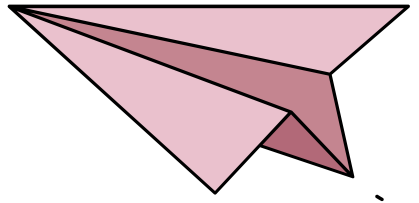
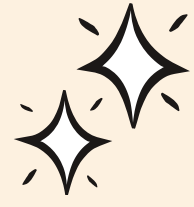


Hangi Derse Nasıl
Çalışmalıyım?



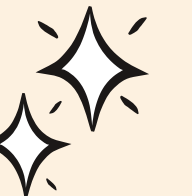
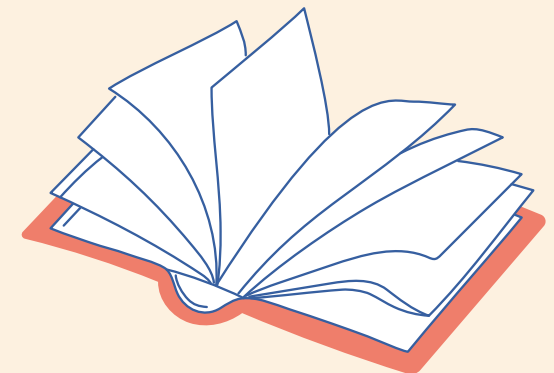


Türkçe



Türkçe dersi, dil ve anlam olmak üzere iki ana kola ayrılmaktadır. Anlama ve yorumlama üzer ne kurulu olan bu derste başarılı olmak, bütün derslerde, özellikle de sözel derslerde başarılı olmayı sağlamaktadır.

Dilbilgisi çalışırken, görsel hafızan kuvvetli ise kendine tablolar hazırlayarak görsel bir çalışma ortamı oluşturabilirsin. İşitsel hafızan kuvvetli ise, ses kayıt cihazlarından faydalanabilirsin Türkçe ders , dil ve anlam olmak üzere iki ana kola ayrılmaktadır. Anlama ve yorumlama üzerine kurulu olan bu derste başarılı olmak, bütün derslerde, özellikle de sözel derslerde başarılı olmayı sağlamaktadır. Türkçe bilgiye dayalı olan bu alanda, sıkça konu tekrarı yapılmalı, eksik olan konularını tamamlamalı ve bilginin kalıcılığını sağlayab lmek için soru çözmelisin

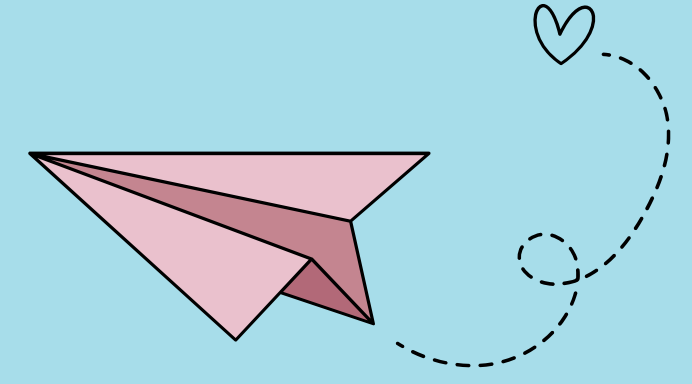


Türkçe

Anlam ve yorumlamanın ön plana çıktığı sorularda ise, konu okunup öğrenilmeli, öğrenilen bilgiler özetlenmelidir. Uzun paragraf soruları genellikle oldukça kolaydır. Ancak, okuma alışkanlığı edinemeyen öğrenciler paragraf sorularını okurken sıkılırlar ya da anlam bütünlüğü sağlayamadıkları için okuma işlemini defalarca tekrarlarlar. Bu durum zaman kaybına neden olur. Türkçe dersi, okuduğunu anlamaya ve yorumlamaya dayanan bir ders olduğu için kitap okumak oldukça önemlidir.



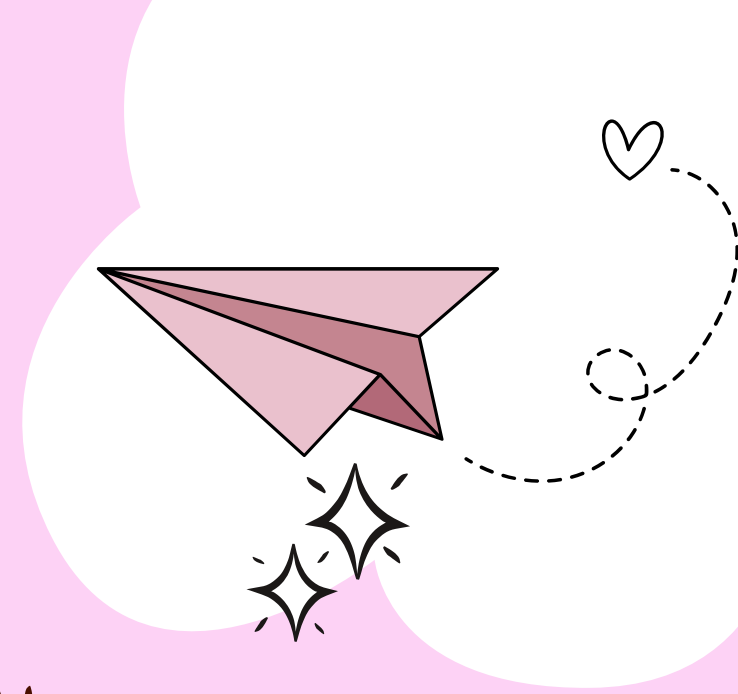
Edebiyat



Her derste olduğu gibi öğretmenin de dikkatli bir şekilde dinlemeli ve ders daha eğlenceli hale getirebilmek için yöntemler aramalısın. Kartlar hazırlamak, konuyla ilgili filmler izlemek, şemalar oluşturmak ve ders dinledikten sonra küçük tekrar notları oluşturmak oldukça etkilidir. Öğretmen ders anlatırken bundan zevk almak ve konuyu zihinde bir olay görgüsü gibi sıralamak bilginin akılda daha çok kalmasına olanak sağlayabilir. Düzenli konu tekrarı bilgilerin kalıcılığını sağlayacak, soru çözümü ise pekiştirilmesine yardımcı olacaktır.



Edebiyat Soruları nasıl çözmeliyim?

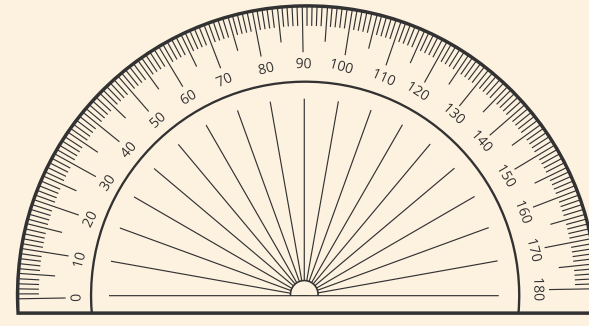


Uzun paragraflı sorulardan korkup sıkılma. Çünkü bu sorular kolay sorulardır ve cevap paragrafın içine sıkıştırılmıştır. Sözcük-anlam sorularında sözcük tek başına düşünülmemelidir. Sözcük cümlede anlam kazandığı için cümle okunmalıdır. Cümle-anlam sorularında cümlenin anlam çerçevesi çok iyi belirlenip anlamın dışına çıkılmamalıdır. Cümle çok iyi anlaşıldıktan sonra şıklara geçilmelidir. Önce soru kökü okunmalı, sonra soruyla ilgili bölüme geçilmelidir. Paragraf sorularında "ana fikir" isteniyorsa cevap genellikle ya paragrafın başında ya da sonundadır. Her gün en fazla 20 paragraf sorusu çözümlenerek hızlı okuma-anlama ve zaman yönetimi konusunda gelişebilirsin.

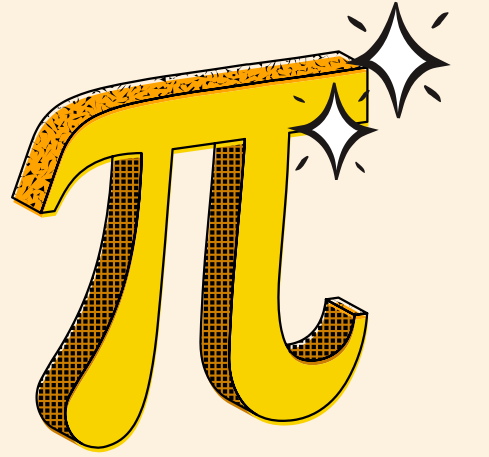




Matematik ve Geometri



İlk adım bu derslerin öğrenebilir olduğunu kabul etmek ve önyargılardan kurtulmaktır. Öğretmenin derste çözdüğü sorular konunun anlaşılması için verilen örnekler olduğu için özenle ve eksiksiz not etmeli, konu tekrarı yaparken cevaplara bakmadan tekrar çözmelisin. Çözümde işlem sırasının mantığını kavramalısın. Matematik ve geometri dersinde soru çözüme konusunda olmazsa olmaz formüller ezberlemek ise oldukça önemlidir. Bu formüller ezberlemek için, kâğıtlara yazarak her an görebileceğin bir duvara asmak faydalı olacaktır.

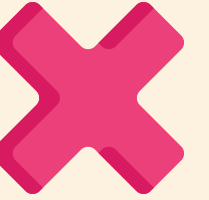




Matematik ve Geometri Soruları Nasıl Çözmeliyim?



Önce bilgi eksikliğini tamamlamalısın. Konuyla ilgili tanımları ve kuralları öğrenilmelisin. Soru çözerken öncelikli olarak kolay sorulardan başlamalısın. Kolay soruların çözümü pratik kazanmanı ve kendini iyi hissetmen sağlayacaktır. Çözemediğin sorularda pes etmemelisin. Sorunun üstüne gitmeli ve ısrarla çözmeye uğraşmalısın.. Çözümü zor olan sorular farkında olmadan konunun genel bir tekrarını yapmanı sağlar. Sorular dikkatli okunmalı ve bilinenlerden yola çıkmalısın. Bol soru çözmek hız ve pratiğin arttırmanı sağlar.



Tarih



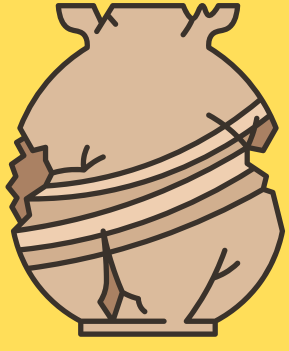
Tarih dersinde bilgiler, diğer derslere göre akıldan daha çabuk silinebilmektedir.

Konuları ezberlemek yer ne olaylar arasında neden-sonuç ilişkisi kurarak yorumlama ve düşünme yeteneğini geliştirmelisin.

Konuyu küçük parçalara bölerek öğrenmek daha etkili bir yöntem olacaktır.

Ders esnasında kendi cümlelerinle not tutmalısın





Tarih

Konular dersten sonra aynı gün içinde tekrar edilmelidir. Önce konu anlatımlı bir kaptan okumalı, daha sonra önemli yerlerin altını renkli bir kalemle çizmelisin. Bu fark edilirligi arttıracak ve bilginin akla daha net kazınmasını sağlayacaktır

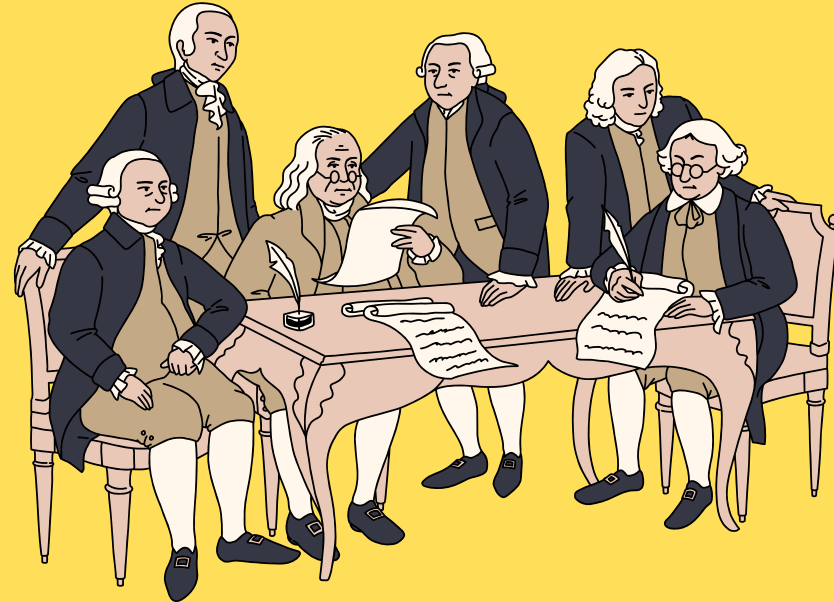
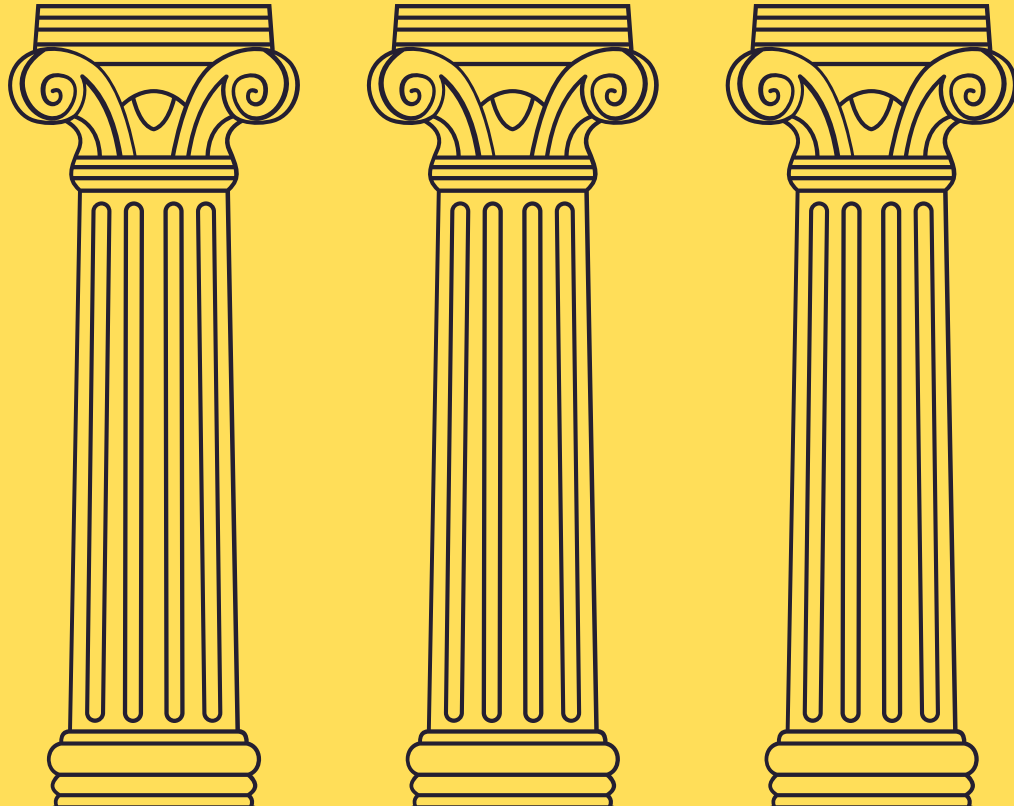
Konuları öğrendiyse bile tekrar etmekten vazgeçmemelisin. Bunun için kısa notlarının yazdığı bir defter hazırlayabilirsin. "Bundan dolayı, özetle, tekrar ediyorum..." gibi ifadelerle başlayan cümleler özellikle not etmelisin.



Tarih soruları nasıl çözmeliyim?



Soruları yorumlarken olayların geçtiği dönemin koşullarını düşün. Soruları dikkatle oku, soru köküne dikkat et (olumlu - olumsuz). Olaylar arasında neden - sonuç ilişkisini görebilmen soruyu çözmene yardımcı olacaktır.





Coğrafya



Coğrafya dersine çalışmak için aşağıdaki adımları takip edebilirsiniz:

Ders kitabını inceleyin: Coğrafya dersine çalışmaya başlamadan önce, ders kitabınızı dikkatli bir şekilde inceleyin. Kitabın hangi konuları kapsadığını ve hangi başlıkların öncelikli olduğunu anlayın. Kitabın sonundaki soruları ve örnekleri de çözmeniz size faydalı olacaktır.

Notlar alın: Dersi işledikçe dikkatlice notlar alın. Notlarınız, derslerinize tekrar etmek için değerli bir kaynak olacaktır. Ayrıca, notlarınızı düzenli bir şekilde tutun, böylece kolayca erişebilirsiniz.

Konuları anlayın: Coğrafya, bazen soyut kavramlar ve teoriler içerebilir. Bu nedenle, her konuyu derinlemesine anlamak için çalışın. Konuları anlamak için örnekler ve somut bağlantılar kullanabilirsiniz.

Haritalar üzerinde çalışın: Coğrafya dersinde haritalar önemlidir. Konuları ve yerleri haritalar üzerinde çalışarak öğrenmek, görsel öğrenmeyi teşvik edebilir. Ayrıca, ülkelerin yerlerini ve coğrafi özelliklerini hatırlamak için haritaların kullanımı oldukça faydalıdır.

Tartışmaya katılın: Coğrafya, dünya hakkında tartışmak ve anlamak için harika bir konudur. Derslerde öğrendiğiniz konuları arkadaşlarınızla tartışarak öğrenmeye çalışın. Bu, coğrafya bilginizi pekiştirmeye ve farklı perspektifler kazanmanıza yardımcı olabilir.



Coğrafya



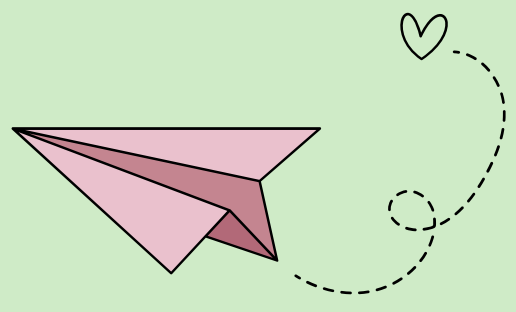
Örnek sorular çözün: Coğrafya dersindeki konuları anlamak için örnek sorular çözmek oldukça faydalıdır. Çözümlü örnek sorular, konuları daha iyi anlamaya ve sınavlara hazırlanmaya yardımcı olabilir.

Kaynaklara erişin: Coğrafya dersine çalışırken farklı kaynaklar kullanabilirsiniz. İnternet, ders kitapları, coğrafya dergileri, belgeseller ve diğer kaynaklar, coğrafya hakkında daha fazla bilgi edinmenizi sağlayabilir.

Coğrafya dersi çalışırken öğrencinin kitap okuma alışkanlığı kazanmış olması önemli bir noktadır. Coğrafya dersinde öğrenilen konular gündelik hayat içinde gözlemlenerek anlamlandırılmalıdır. Ayrıca coğrafya dersinde geçen terimler mini notlar halinde alınmalı ve terimleri neden sonuç ilişkisi kullanılarak anlamlı hale getirilmelidir. Her konu sonunda öğrenilen konu ile ilgili soru çözmek bilgilerin kalıcılığını güçlendirmektedir.

Coğrafya dersine çalışmak, dünyayı anlamak için harika bir fırsattır. Ders kitabınızı inceleyin, notlar alın, konuları anlamaya çalışın, haritalar üzerinde çalışın, tartışmalara katılın, örnek sorular çözün ve farklı kaynaklara erişin.





Coğrafya sorusu nasıl çözülür?

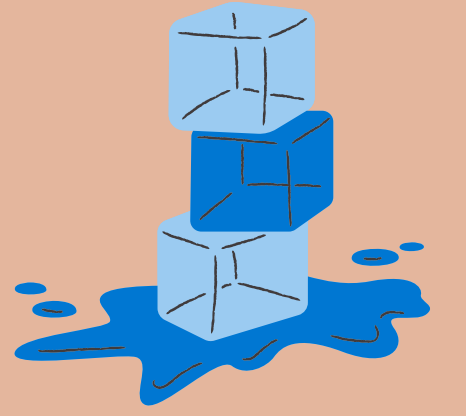


Coğrafya soruları okuduğunu anlayabilme ve bu bilgiler ışığında grafikler yorumlayabilme yeteneğini ölçer. Grafik sorularında (gece-gündüz, gölge boyları v.b.) soru kökünde verilen noktaların nerede yer aldığını belirlemeli ve buna uygun olarak karar vermelisin. İklim bilgisi, nüfus, ekonomik coğrafya gibi konularla ilgili grafiklerde ise verilen değişkenler dikkatle inceleyip bir sentez yapmalı ve doğru şık işaretlenmelidir.





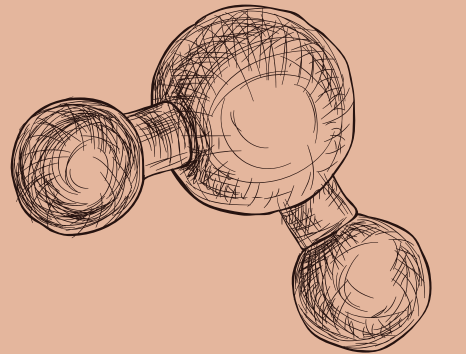
Fizik



"Fizik zor bir ders, zaten çalışsam da yapamam." deyip başlamadan pes etme. Zamanını doğru kullanıp çaba gösterirsen aşamayacağın zorluk yoktur. Önce sev, zamanla fiziğin dilini anlamaya başlayacaksın.

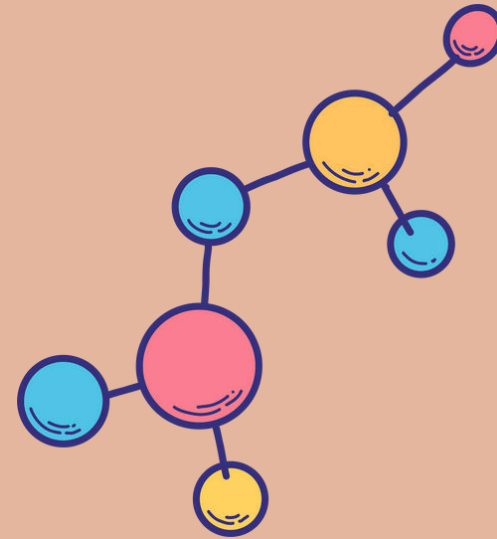
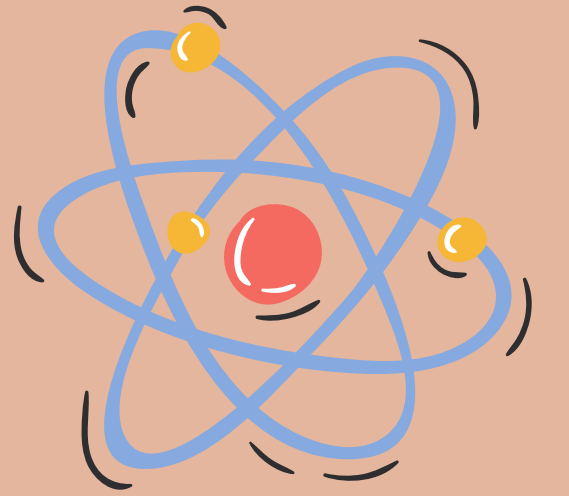
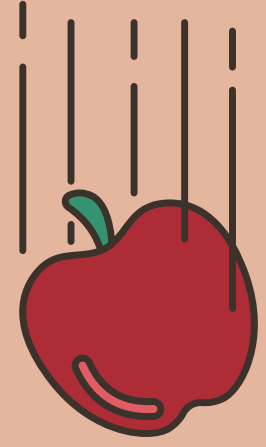
Sınavlarda fizik soruları yorum ağırlıklıdır. Bu nedenle, dikkatsizlikten yanlış yapma oranı oldukça fazladır. Yanlışları azaltmak için, soruların açıklama kısmına dikkat etmeli ve asıl vurgulanmak isteneni iyi anlamalısın.

Fizik dersi üç duyuya hitap ettiği için çalışırken görme, duyma ve dokunma duyularından en az ikisi kullanılmalıdır.



Fizik sorusu nasıl çözülür?

Soru anlaşıldıktan sonra çözüme geçmelisin. Verilenler yazmalı ve gerekirse şekil çizmelisin. Soruda verilen olayı mümkün olduğunca yaşamalısın (hayal etmelisin). Soruları daha önceki sorulara benzeterek çözmeye çalışmamalı, onun yer ne sorunun ilgili olduğu konu hakkındaki bilgilerin yorumlamalısın. Soru çözerken yaşanan başarısızlık sen yıldırmamalı, soru çözmeye devam etmelisin.



$$E=mc^2$$



Biyoloji



Biyoloji sorusu çözülürken önce soru cümlesini daha sonra anlatım metnini okumalısın. Sorularda anahtar kelimeyi aramalısın. Anahtar kelime sorunun çözümünde ayırt edici nitelikte olan kelimedir. Soruları çözerken sadece bir konuyu düşünmemeli, konular arasında bağıntılar kurularak sorular çözmelisin. Soruları çözerken gerekirse çizim yapmalısın.



Biyoloji öğretmen rehberliğinde çalışılması gereken bir derstir. Bu nedenle ders derste öğrenilmelidir. Aynı gün tekrar yapmalısın. Testler verildiği günde çözmelisin. Biyoloji soruları bilgiyle birlikte yorum da gerektirdiğinden bol soru çözerek yorum yeteneği kazanmalısın.

Bu ders, şekil ve şemalarla çalışmalısın. Çalışırken özet çıkarmalı, terimler unutmamalısın.

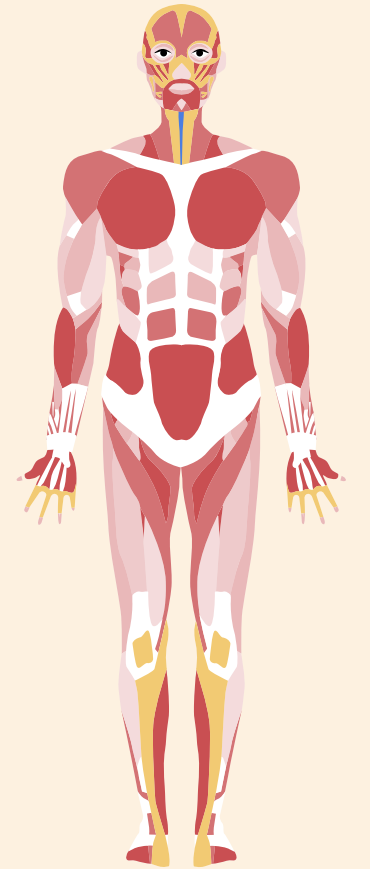
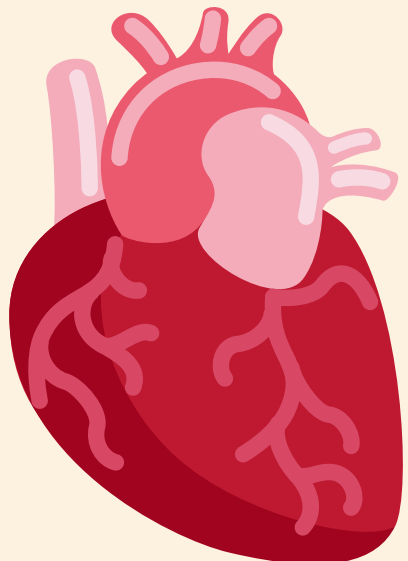




Biyoloji sorusu nasıl çözülür?



Biyoloji sorusu çözülürken önce soru cümlesini daha sonra anlatım metnini okumalısın. Sorularda anahtar kelime aramalısın. Anahtar kelime sorunun çözümünde ayırt edici nitelikte olan kelimedir. Soruları çözerken sadece bir konuyu düşünmemeli, konular arasında bağlantılar kurularak sorular çözmelisin. Soruları çözerken gerekirse çizim yapmalısın.





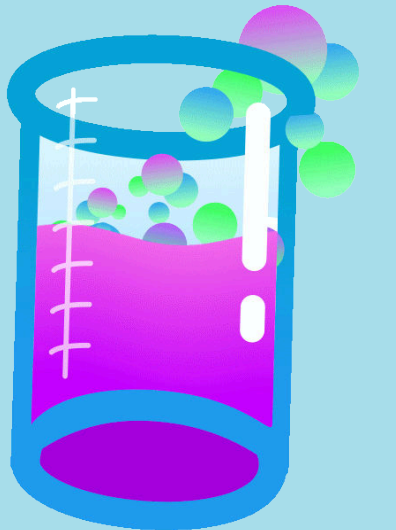
Kimya



Kavramlar birbirleriyle bağlantılı olduğu için bir kavram veya bilgi tam öğrenilmeden kesinlikle bir başkasına geçmemelisin.

Kimya dersinden başarılı olmanın ilk adımı matematiksel bağlantıları iyi kurmaktan geçmektedir.

Her konu birbirinin devamı niteliğinde olduğu için karışık bir çalışma yöntemiyle değil, konuları kazanım sırasına göre öğrenmelisin



Kimya sorusunu nasıl çözülür?

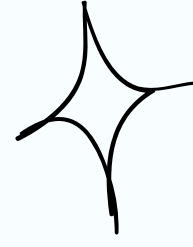


Sorunun köküne dikkat etmelisin (...olabilir, ...kesinlikle doğrudur, ...oda koşulunda, ...normal koşul gibi .) Bütün kelimeler üzerinde durmalı, tüm veriler kullanmalısın. Periyodik cetvel göz önünde bir yere asabilirsin. Belirli aralıkla boş bir kağıda çizerek ne kadar öğrendiğin kontrol edebilirsin.

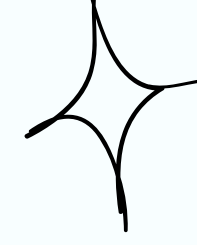
Bütün kelimeler üzerinde durmalı, tüm verileri kullanmalısın.

Periyodik cetvel göz önünde bir yere asabilirsin. Belirli aralıkla boş bir kağıda çizerek ne kadar öğrendiğini kontrol edebilirsin.

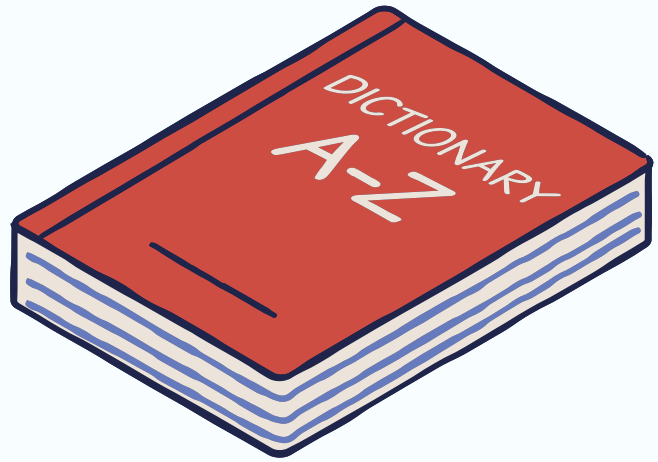




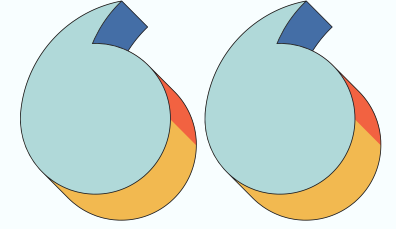
Yabancı Dil



Yabancı dilde ki çeşit soru tipi olduğu görülmektedir. Bunlardan birincisi dil bilgisi ve kelime bilgisi sorularıdır. Bu soruları yanıtlayabilmek için dil bilgisi kuralları ile bol miktarda kelimeyi bilmen gerekir. İkinci tipteki sorular ise anlama ve anladığını yorumlamaya yönelik sorulardır. Bu soruları yanıtlayabilmek için de bol miktarda kitap okuman gerekmektedir. Çalıştığın konuda bilmediğin tüm sözcük ve deyimlerin anlamlarını, o konuya ayırdığın zaman diliminde öğrenmeli, biriktirmemelisin. Kelime öğrenmeyi kolaylaştırmak için bir kelime kutusu yapabilirsin. Her gün içerisinden kelime çekerek o kelimelere düzenli çalışmış olursun. Öğrendiklerin günlük hayatta kullanarak kalıcı olmasını sağlayabilirsin kelime ve gramer çalışmasını bütün bir yıla yaymalısın.



Yabancı Dil

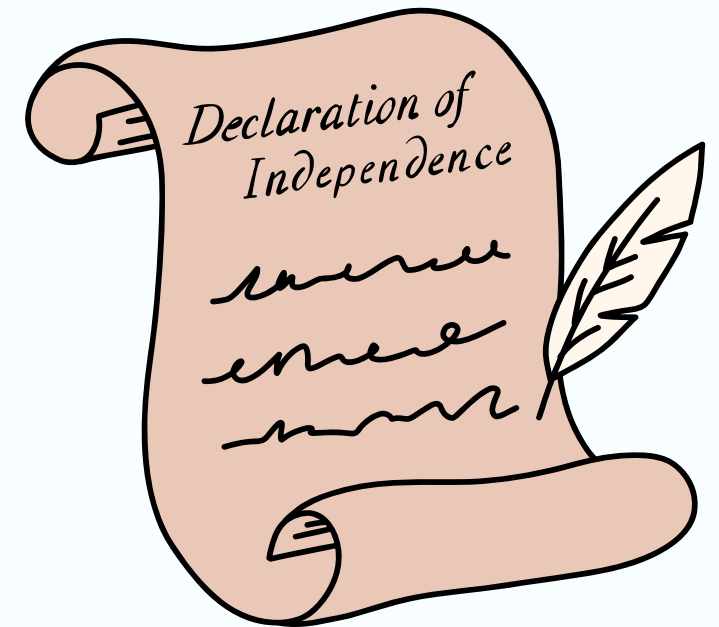


Sorunun senden ne istediğini dikkatlice okuyarak anlamaya çalış. Paragraf sorularını dikkatlice oku ve unutmamak bu tip sorularda cevap paragrafın içinde dir. Sözcük-anlam sorularını yanıtlarken sözcüğün cümle içindeki anlamını göz önünde bulundur. Şıklara geçmeden önce cümleyi çok iyi anladığından emin ol. Cümle-anlam sorularında cümlenin anlamını kavramaya çalış. Kendi yorumuna göre değil cümlenin verdiği anlama göre soruyu yanıtla.

Sorunun senden ne istediğin dikkatlice okuyarak anlamaya çalış.

Sözcük-anlam sorularını yanıtlarken sözcüğün cümle içindeki anlamını göz önünde bulundur.

Paragraf sorularını dikkatlice oku ve unutmamak bu tip sorularda cevap paragrafın içindedir.





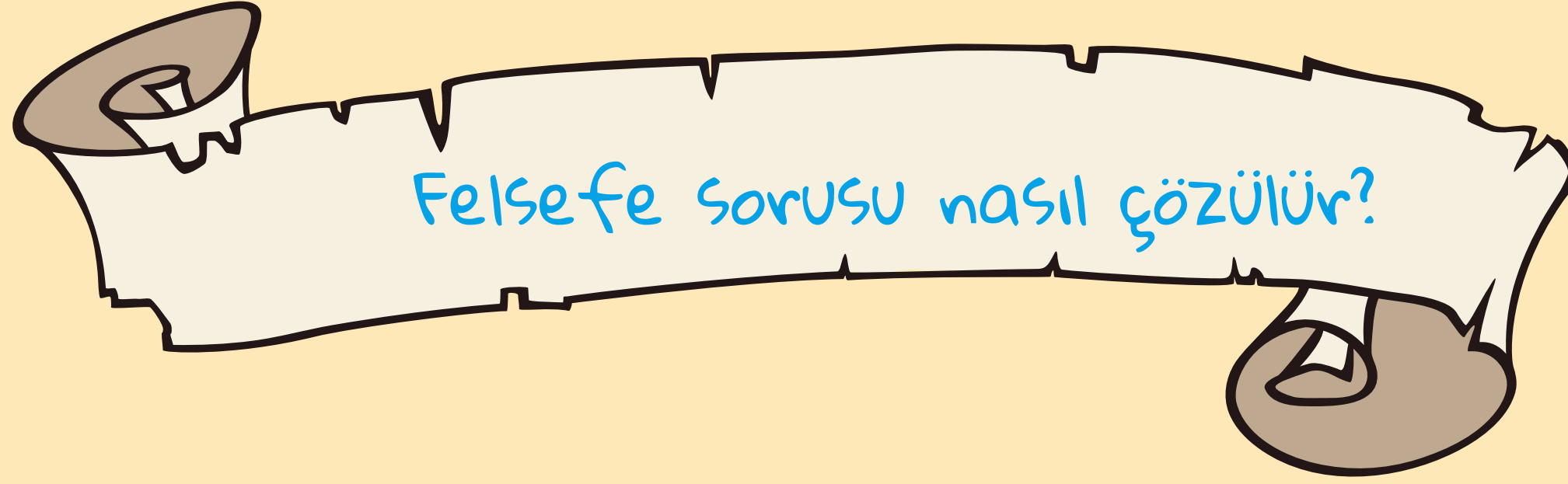
Filozofların isimlerin ve görüşlerini kendine göre kodlayarak daha kolay öğrenebilirsin

Bu ders çalışırken ezberden kaçınmalısın. Anlama, kavrama ve yorumlama becerilerinin geliştirilmesi için soru çözme üzerinde yoğunlaşmalıdır.

Bu ders çalışırken ezberden kaçınmalısın. Anlama, kavrama ve yorumlama becerilerinin geliştirilmesi için soru çözme üzerinde yoğunlaşmalıdır.

Felsefe soyut bir derstir. Felsefi disiplinler ve o düşünürlerin görüşlerini bilmen gerekir.





Felsefe soruları, cevabı içinde sorulardır. Paragraf veya anlatımı çok iyi okuman ve anlamaman gerekir. Soru kökünün iyi anlaşılması gerekir (...anlaşılamaz, ...çıkarılamaz, ...ulaşılamaz, ...ulaşılabilir gibi) Doğru seçeneği ararken, verilen bilgilere göre yorum yapmalı, kendi duygu ve düşüncelerini katmamalıdır. Hiç tanımadığın düşünür, isim veya kavramlarla karşılaştığında soruyu yanıtlamayacağını düşünme. Yanıtın paragrafın içinde bulunduğunu unutma.