

Türkçe



- ★ **Türkçe dersi**, 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.
- ★ **Dilbilgisi çalışırken**, görsel hafızan kuvvetli ise kendine tablolar hazırlayarak görsel bir çalışma ortamı oluşturabilirsin. İşitsel hafızan kuvvetli ise, ses kayıt cihazlarından faydalanabilirsin.
- ★ Bilgiye dayalı olan bu alanda, sıkça konu tekrarı yapılmalı, eksik olan konularını tamamlamalı ve bilginin kalıcılığını sağlayabilmek için soru çözmelisin.



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



- ★ Edebiyat dersine çalışırken, bilgilerin direkt olarak sorulacağını unutma.
- ★ Her derste olduğu gibi öğretmenini dikkatli bir şekilde dinlemeli ve dersi daha eğlenceli hale getirebilmek için yöntemler aramalısın. Kartlar hazırlamak, konuyla ilgili filmler izlemek, şemalar oluşturmak ve dersi 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.

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 çözerek hızlı okuma-anlama ve zaman yönetimi konusunda gelişebilirsin.

Matematik ve Geometri



- ★ **İlk adım** bu derslerin öğrenebilir olduğunu kabul etmek ve önyargılardan kurtulmaktır.
- ★ Öğrenim sırasında **kendi kısaltmaların** ve yöntemlerinle not tutmalısın.
- ★ 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 çözme konusunda olmazsa olmaz **formülleri** ezberlemek ise oldukça önemlidir. Bu formülleri ezberlemek için, kâğıtlara yazarak her an görebileceğin bir duvara asmak faydalı olacaktır.

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 hissetmeni 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 pratiğini arttırmanı sağlar.

Tarih



- ★ Tarih dersinde bilgiler, diğer derslere göre akıldan daha çabuk silinebilmektedir.
- ★ Konuları **ezberlemek yerine** 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.
- ★ Konular dersten sonra aynı gün içinde tekrar edilmelidir. Önce konu anlatımlı bir kitaptan okumalı, daha sonra önemli yerlerin altını **renkli bir kalemle** çizmelisin. Bu fark edilirliliği arttıracak ve bilginin akla daha net kazınmasını sağlayacaktır.
- ★ Konuları öğrendiyse bile tekrar etmekten vazgeçilmemelisin. Bunun için kısa notlarının yazdığı bir **defter** hazırlayabilirsin.
- ★ "Bundan dolayı, özetle, tekrar ediyorum..." gibi ifadelerle başlayan cümleleri özellikle not etmelisin.

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 konuları birbirleriyle oldukça **bağlantılı**dır. Karşına çıkan bir soru birden fazla konuya ait bilgi birikimini içeriğinde barındırabilir.
- ★ Konular yazılarak daha iyi akılda kalacağı için **kendi cümlelerinle notlar** tutmalısın.
- ★ Okuduğun bilgileri bir kağıda **şekil olarak** aktarabilirsin. Bu durum öğrendiklerini kullanabilme yetini artıracak ve soruların çözümünde kolaylık sağlayacaktır.
- ★ Bu dersi çalışırken, yapılması gereken bir başka yöntem ise **harita** kullanmaktır. Bu alışkanlık coğrafyanın temeli olan “nerede?” sorusuna cevap bulmanı sağlayacaktır.
- ★ Bu derste genel olarak soyut kavramlar az, somut kavramlar daha fazladır. Bu nedenle günlük hayattan **örnekler** bulmak her zaman daha net akılda tutmayı sağlayacaktır.

Soruları nasıl çözmeliyim?

- Coğrafya soruları okuduğunu anlayabilme ve bu bilgiler ışığında grafikleri 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 değişkenleri dikkatle inceleyip bir sentez yapmalı ve doğru şık işaretlenmelidir.

Fizik

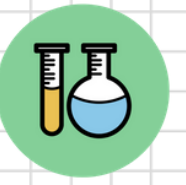


- ★ Fizik dersi **üç duyuya** hitap ettiği için çalışırken görme, duyma ve dokunma duyularından en az ikisini kullanmalısın.
- ★ Konunun detaylarını çalışmadan önce, konunun ana **başlıklarını** ve alt başlıklarını kavramalısın.
- ★ **Sabırlı** olmalısın. Konu işlendikten sonra soruları hemen çözemeyebilirsin. Bu nedenle verilen test ve ödevleri mutlaka yapmalısın.
- ★ **Kolaydan zora** doğru soru çözümü yapmalısın. Formülleri ezberlemektense, soru üzerinde pekiştirerek sürekli kullanmak daha kalıcı olmasını sağlayacaktır.
- ★ 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.

Soruları nasıl çözmeliyim?

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

Kimya



- ★ **Kavramlar birbiriyle 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.
- ★ Anlaşılmayan konuları **mutlaka** öğretmene sormalı, konuları tam anlamıyla öğrendikten sonra soru çözümüne geçmelisin.
- ★ Kimya konuları ezberlenmemelidir. İşlenen konular anında **somut örneklerle** açıklanmalıdır.
- ★ Soruların genelde sayısal ağırlıklı değil de **yorum ağırlıklı** olduğunu unutmamalıdır.

Soruları nasıl çözmeliyim?

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

Biyoloji

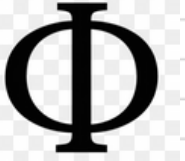


- ★ Biyoloji **öğretmen rehberliğinde** çalışılması gereken bir derstir. Bu nedenle ders derste öğrenilmelidir.
- ★ Aynı gün **tekrar** yapmalısın. Testleri verildiği günde çözmelisin.
- ★ Bu dersi, **şekil ve şemalarla** çalışmalısın. Çalışırken özet çıkarmalı, terimleri unutmamalısın.
- ★ Resim olmadan bu dersin anlatılması ne kadar zorsa anlaşılması da o kadar zordur. Bu nedenle anlamayı kolaylaştırmak için **resimlerle** çalışmalısın.
- ★ Biyoloji soruları bilgiyle birlikte yorum da gerektirdiğinden bol soru çözerek **yorum** yeteneği kazanmalısın.

Soruları nasıl çözmeliyim?

- Biyoloji sorusu çözlürken 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.

Felsefe



- ★ Felsefe **soyut** bir derstir. Felsefi disiplinleri ve o düşünürlerin görüşlerini bilmen gerekir.
- ★ Felsefi **kavramlara** hakim olmalısın. Örneğin soru “Empirist bir filozof olan..... “ diye başlarsa emprizmin ne olduğunu bilmen paragrafı doğru yorumlamana yardımcı olur.
- ★ Bu dersi çalışırken ezberden kaçınmalısın. Anlama, kavrama ve yorumlama becerilerinin geliştirilmesi için **soru çözme** üzerinde yoğunlaşmalıdır.
- ★ Filozofların isimlerini ve görüşlerini kendine göre **kodlayarak** daha kolay öğrenebilirsin.

Soruları nasıl çözmeliyim?

- 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 katmamalısın.
- Hiç tanımadığın düşünür, isim veya kavramlarla karşılaştığında soruyu yanıtlamayacağını düşünme. Yanıtın paragrafın içinde bulunduğunu unutma.

Yabancı Dil



- ★ Yabancı dilde iki çeşit soru tipi olduğu görülmektedir. Bunlardan birincisi **dilbilgisi ve kelime bilgisi** sorularıdır. Bu soruları yanıtlayabilmek için dilbilgisi 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 dilimi içinde öğrenmeli, biriktirmemelisin.
- ★ Öğrendiklerini **günlük hayatta** kullanarak kalıcı olmasını sağlayabilirsin.
- ★ **Kelime ve gramer** çalışmasını bütün bir yıla yaymalısın.
- ★ Kelime öğrenmeyi kolaylaştırmak için bir **kelime kutusu** yapabilirsin. Her gün içerisinden kelime çekerek o kelimelere düzenli çalışmış olursun.

Soruları nasıl çözmeliyim?

- Sorunun senden ne istediğini dikkatlice okuyarak anlamaya çalış.
- Paragraf sorularını dikkatlice oku ve unutma ki bu tip sorularda cevap paragrafın içindedir.
- 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.