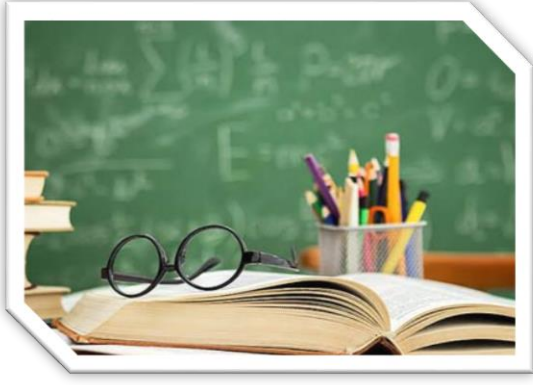


## HANGİ DERSE NASIL ÇALIŞMALIYIM?



### Matematik ve Geometri

- ✓ İlk olarak bu derslerin öğrenebilir olduğunu kabul etmeli ve önyargılardan kurtulmalısın.
- ✓ Dersler dikkatli takip edilmeli, kısa ve anlaşılır notlar tutulmalısın.
- ✓ Öğretmenin derste çözdüğü sorular konunun anlaşılması için verilen örnekler olduğu için özenle ve eksiksiz not etmeli, yapılan konu tekrarlarında cevaplara bakılmadan tekrar çözmeli, çözümde işlem sırasının mantığını kavramalısın.
- ✓ Formülleri ezberlemek ise oldukça önemlidir. Bu formülleri ezberlemek için, kâğıtlara yazarak her an görebileceğin bir duvara asmak faydalı olacaktır.

#### Soruları nasıl çözmeliyim?

- Soru çözümü yapılırken öncelikli olarak kolay konulardan başlanmalıdır. Kolay soruların çözümü pratik kazanmayı ve kendini iyi hissetmeni sağlayacaktır.
- Bir soru çözülemiyorsa pes edilmemelidir. Sorunun üstüne gitmeli ve ısrarla çözmeye uğraşılmalıdır. Çözümü zor olan sorular farkında olmadan konunun genel bir tekrarını yapmaya olanak sağlamaktadır.

### Türk Dili ve Edebiyatı

- ✓ Dilbilgisi çalışırken, görsel hafızan kuvvetli ise tablolar hazırlayarak görsel bir çalışma ortamı oluşturabilirsin. İşitsel hafızan kuvvetli olan ise, ses kayıt cihazlarından faydalanabilirsin.
- ✓ Bilgiye dayalı olan bu alanda, sıkça konu tekrarı yapmalı, eksik olan konular giderilmeli ve bilginin kalıcılığını sağlayabilmek için soru çözülmelidir.
- ✓ Edebiyat dersine çalışırken ise, bilgilerin direkt olarak sorulacağı unutulmamalıdır.

- ✓ Her derste olduğu gibi öğretmen dikkatli bir şekilde dinlenmeli ve dersi daha eğlenceli hale getirebilmek için yöntemler aranmalıdır.
- ✓ Kartlar hazırlamak, konuyla ilgili filmler izlemek, şemalar oluşturmak ve dersi dinledikten sonra küçük tekrar notları oluşturmak oldukça etkilidir.
- ✓ Düzenli konu tekrarı bilgilerin kalıcılığını sağlayacak, zoru çözümü ise pekiştirilmesine yardımcı olacaktır.

#### Soruları nasıl çözmeliyim?

- Anlam ve yorumlamanın ön plana çıktığı 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.
- Sözcük – anlam sorularında sözcük tek başına düşünülmemelidir. Sözcük cümlede anlam kazandığı için cümle okunmalıdır.
- Paragraf sorularında “ana fikir” isteniyorsa cevap genellikle ya paragrafın başında ya da sonundadır.
- Sınav gününe kadar her gün bir ders seansında 20 soruyu geçmemek koşulu ile paragraf soruları çözülmelidir.

### Tarih

- ✓ Tarih dersi, diğer derslere nazaran anlaması ve öğrenilmesi daha kolay bir derstir.
- ✓ Konuların ezberlenmesi yerine, olaylar arasında neden – sonuç ilişkisi kurarak yorumlama ve düşünme yeteneği geliştirilmelidir.
- ✓ Tarih dersinde konuyu küçük parçalara bölerek öğrenmek daha doğrudur.
- ✓ Konular arasında bağlantı yapılmalı ve edinilen bilgiler düzenli olarak tekrar edilmeli.

#### Soruları nasıl çözmeliyim?

- Soruları yorumlarken olayların geçtiği dönemin koşullarını düşünülmesi.
- Soruları dikkatle okumalı, soru köküne dikkat edilmeli (olumlu – olumsuz).
- Olaylar arasında neden – sonuç ilişkisini görebilmek soruyu çözmeye yardımcı olur.
- Soru çözümü yapılırken eski konularda mutlaka gözden geçirilmelidir.

## Coğrafya

- ✓ Coğrafya dersi, bilgileri ezberlemekten çok coğrafi olayları oluş biçimleri, dağılışı ve sonuç ilişkileri içerisinde öğrenerek çalışmalıdır.
- ✓ Okuduğunuz bilgileri mümkünse bir şekil üzerine aktarın. Bu durum öğrendiklerinizi kullanabilme yetinizi 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 bulmanızı sağlayacaktır.

### Soruları nasıl çözmeliyim?

- Coğrafya soruları öğrencilerin okuduklarını anlayabilme ve bu bilgiler ışığında grafikleri yorumlayabilme yeteneğini ölçer.
- Grafik sorularında (gece – gündüz, gölge boyları vb.) soru kökünde verilen noktaların nerede yer aldığı belirlenmeli ve buna uygun olarak karar verilmelidir.
- İklim bilgisi, nüfus, ekonomik coğrafya gibi konularla ilgili grafiklerde ise, verilen değişkenler dikkatle incelenip bir sentez yapılmalı ve doğru çık işaretlenmelidir.

## Fizik

- ✓ Öğrenci dersi derste dikkatlice dinlemeli, dersten sonra tekrar yapmalı sonra da soru çözmeye geçmelidir.
- ✓ Fizik dersi üç duyuya hitap ettiği için öğrenci çalışırken görme, duyma ve dokunma duyarlarından en az ikisini kullanmalıdır.
- ✓ Öğrenci konunun detaylarını çalışmadan önce, konunun ana başlıklarını ve alt başlıklarını kavramalıdır.
- ✓ Öğrenci sabırlı olmalıdır. Konu işlendikten sonra sorular hemen yapılamayabilir. Bu nedenle verilen test ve ödevler mutlaka yapılmalıdır.
- ✓ Formülleri ezberlemektense, soru üzerinde pekiştirilmek ve sürekli kullanım sonucunda akla kazımak daha çok yarar sağlayacaktır.

### Soruları nasıl çözmeliyim?

- Soruyu çözmeden önce metin çok iyi okunup anlaşılmalıdır. Soru anlaşıldıktan sonra çözüme geçilmelidir.
- Verilenler bir kenara yazılmalı ve gerekirse şekil çizilmelidir. Daha sonra uygun formül ve bilgileri kullanarak dikkatlice soru çözülmelidir.

- Soruda verilen olay mümkün olduğunca yaşanmalı (hayal edilmeli), bu da uygun bir şekilde desteklenerek çözüm şekli belirlenmeli ve çözüme gidilmelidir.
- Öğrenci, soruları daha önceki sorulara benzeterek çözmeye çalışmamalı, onun yerine sorunun ilgili olduğu konu hakkındaki bilgilerini yorumlamalıdır.

## Kimya

- ✓ Bu dersin bütün konularının tanımlar ve kavramlar üzerine kurulu olduğu unutulmamalıdır.
- ✓ Kimya dersinden başarılı olmanın ilk adımı matematiksel bağlantıları iyi kurmaktan geçmektedir.
- ✓ Her konu birbirinin devamı niteliğinde olduğu için karışık bir çalışma yöntemi edinilmemeli, konular kazanım sırasına göre öğrenilmelidir.
- ✓ Anlaşılmayan konular mutlaka öğretmene sorulmalı, konular tam anlamıyla öğrenildikten sonra soru çözümüne geçilmelidir.

### Soruları nasıl çözmeliyim?

- Sorunun köküne dikkat edilmeli (....olabilir, .....kesinlikle doğrudur, .....oda koşulunda, .....normal koşul gibi.)
- Bütün kelimeler üzerinde durulmalı, tüm veriler kullanılmalıdır.
- Önce soru kökü okunmalıdır. Daha sonra soru köküyle ilgili bölüm okunmalıdır.

## Biyoloji

- ✓ Sözel ağırlıklı bir ders olduğu için edinilen bilginin mantığı kavranmalı, şekiller ve şemalar üzerinden çalışılmalıdır.
- ✓ Anlatılan bir bilgi ne kadar resmedilmişse akılda kalıcılığı ve ilgi çekiciliği o kadar çok artacaktır.
- ✓ Bilgilerin kalıcılığını sağlamak için konularla ilgili deneyleri okumak faydalı bir çalışma yöntemi olabilir.
- ✓ Biyoloji bilgi birikimi ve yorum gerektirdiği için bol soru çözümü yapılmalıdır.

### Soruları nasıl çözmeliyim?

- Biyoloji sorusu çözümlenirken önce soru cümlesi, daha sonra anlatım metni okunmalıdır. Böylece zaman kaybedilmemiş olur.
- Sorularda anahtar kelime aranmalıdır. Anahtar kelime sorunun çözümünde ayırt edici nitelikte olan kelimedir.

- Sorular çözülrken sadece bir konu düşünülmemeli, konular arasında bağıntılar kurularak sorular çözülmelidir.

### *Felsefe*

- ✓ Felsefe soyut bir derstir. Felsefî disiplinleri ve o düşünürlerin görüşlerini bilmek gerekir.
- ✓ Felsefî terminolojiye hakim olmak gerekir. Örneğin soru “Empirist bir filozof olan..... “ diye başlarsa emprizmin ne olduğunu bilmemiz paragrafı doğru yorumlamamızda yardımcı olur.
- ✓ Bu dersi çalışırken ezberden kaçınmak gerekir.
- ✓ Anlama, kavrama ve yorumlama becerilerinin geliştirilmesi için soru çözme üzerinde yoğunlaşmalıdır.

#### *Soruları nasıl çözmeliyim?*

- Felsefe soruları, cevabı içinde sorulardır.
- Paragraf veya anlatımı çok iyi okumamız ve anlamamız gerekir.
- Soru kökünün iyi anlaşılması gerekir.
- Doğru seçeneği ararken, verilen bilgilere göre yorum yapın, kendi duygu ve düşüncelerinizi katmayın.
- Hiç tanımadığınız düşünür, isim veya kavramlarla karşılaştığınızda soruyu yanıtlayamayacağınızı düşünmeyin. Yanıtın paragrafın içinde bulunduğunu unutmayın.

### *Yabancı Dil Nasıl Çalışılır?*

- ✓ Çalıştığınız konuda bilmediğiniz tüm sözcük ve deyimlerin anlamlarını, o konuya ayırdığınız zaman dilimi içinde öğrenin.
- ✓ Biriktirmeyin. Öğrendiklerinizi kullanın, etkin olsun.
- ✓ Çok okuyun, okumak için sizin seviyenize uygun kitaplar seçin.
- ✓ Kelime ve gramer çalışmasını bütün bir yıla yayın. Özellikle sınava 3 ay kala bol miktarda test sorusuyla öğrendiklerinizi pekiştirin.

#### *Soruları nasıl çözmeliyim?*

- Sorunun sizden ne istediğini dikkatlice okuyarak anlamaya çalışın.
- Paragraf sorularını dikkatlice okuyunuz ve unutmayınız ki bu tip sorularda cevap paragrafın içindedir.
- Sözcük – anlamı sorularını yanıtlarken sözcüğün cümle içindeki anlamını göz önünde bulundurunuz.

- Şıklara geçmeden önce cümleyi çok iyi anladığınızdan emin olun.
- Cümle – anlam sorularında cümlenin anlamını kavramaya çalışınız. Kendi yorumunuza göre değil cümlenin verdiği anlama göre soruyu yanıtlayınız.

KAYNAK:

[www.tabegitim.com](http://www.tabegitim.com)

[www.gencufukegitimkurumlari.com](http://www.gencufukegitimkurumlari.com)

*TOKİ 21. YY MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU  
LİSESİ REHBERLİK SERVİSİ*