

**EKREM ÇELİK
REHBER ÖĞRETMEN**


**HİKMET KİLER FEN LİSESİ
REHBERLİK SERVİSİ**


**HANGİ
DERSE
NASIL
ÇALIŞMALIYIM?**





TÜRKÇE





 Kitap okuma alışkanlığı Türkçede başarının en temel gerekliliğidir. Kitap okuma, anlama, kavrama ve yorumlama becerilerini artırır. Okumaya ilgi alanlarıyla ilgili kitaplarla başla.

 Türkçe konuları; dilbilgisi ve anlam bilgisi olmak üzere iki ana bölümde sınıflandırılır. Dilbilgisi konusundaki eksiklerini gider. Daha sonra okuduğun bir cümlenin dilbilgisi açısından incelemesini yap.

 Paragraf soruları dikkat gerektiren sorulardır ve çözüm, soru kökünün içinde yer almaktadır. Paragraf sorularında dikkat ve konsantrasyonu artırmak için 50 sorudan oluşan bir paragraf testini ortalama bir hızla hiç ara vermeden çöz.


 Türkçe dersine çalışırken uygulanabilecek diğer bir çalışma da "Bu sonuca nasıl ulaştım?" sorusunun cevaplanmasıdır. Eline 20 soruluk bir test al. "Bu seçeneklerden 4'ü neden yanlış?, 1'i neden doğru?, Bunu nereden anlıyorum?" gibi soruların cevabını bir arkadaşına ispatlamaya çalış.


 Diğer bir pratik çalışma önerisi; soru kökünün yeniden yazımıdır. Soru oluşturma mantığını kavradıkça sınavlarda yorum gücün o denli artacaktır. İyi okumalar...


 Önceki yıllarda çıkmış sınav sorularını mutlaka çöz.


MATEMATİK





 Tüm sayısal alanlardaki başarının temeli, matematik becerisine bağlıdır. Matematikte gösterdiğin ilerleme hem sınavları, hem de günlük hayatını kolaylaştıracaktır. Matematiksel düşüncenin gelişmesi için bir süreç gerekir. Bunu da ancak düzenli çalışarak kazanırsın.


 Temel işlem yeteneğinin gelişmesi için denklem, üslü-köklü sayı, sayılar, çarpanlara ayırma konularını sürekli tekrar et.


 Temel eksiklerini tamamla. Daha sonra çözümlü soruları incele. “Neden bu yöntem kullanılıyor?”, “Neden çözüm bu sırada yapılıyor?” sorularını cevapla.

 Ezbere formül kullanarak soruları çözme. Mantığın, çözümü kabullenene kadar soruyla ilgilen. Aynı soruyu farklı yollarla çözmeye çalış.

 Matematiksel kavramların anlamını öğren. “Pi () sayısı nedir?”, “Nasıl hesaplanmış?”, “Mutlak değer nedir?” gibi.









 Düzenli, planlı ve dikkatli çalış. Basit sorulardan başla. Soru çözerken transfer, yorum ve benzerliklerden yararlan.

 Kavramları anlayabilmek için ilişkileri ve farklılıkları yorumlayarak bir senteze var.

 Önceki yıllarda çıkmış sınav sorularını mutlaka çöz.

GEOMETRİ



-  Tüm geometri konuları birbirleriyle bağlıdır. Bu nedenle eksik konularını belirle ve bu eksikleri gider.
-  Konuyu çalışırken kendine şu soruları sor. “Formül ve bağıntılar ne anlama geliyor?”, “Bu bağıntılar nasıl oluşturulmuş?”
-  Konuyu çalıştıktan sonra, çözümlü örnekleri incele. Sorularla yeterince uğraştıktan sonra çözümlerine bak.
-  Konuyu yeterince kavrayana kadar soru çözerken verilerin tamamını şekil üzerine taşı ve kendine şu soruyu sor: “Verilen bilgileri nasıl kullanabilirim?”
-  Soru çözmeye eş uzunlukları ve eş açıları belirleyerek başla. Açı doldurmanın önemini unutma.
-  Soruyu çözerken sabırla başka yöntemleri de dene.
-  Belli bir seviyeye gelmek için inatla çalış. Bu çalışmalar sırasında asla umudunu yitirme. Bu çalışmayı gerçekleştirirsen işlerin daha kolay ve zevkli olacağını göreceksin.
-  Önceki yıllarda çıkmış sınav sorularını mutlaka çöz.

FİZİK



Fizik biliminin temel konuları mekanik düşünce üzerine kuruludur. Konular senin için ne kadar somutsa, başarı o kadar yüksek olacaktır. Her konuyu grafik ve şekillerle çalış. Ne kadar görürsen o kadar iyi anlarsın.



Fizik dersini derste anlamak, başarmak için bir önkoşuldur. Dersi iyi dinle.



Bilgilerini sına. Her soruyu mantığınla kavramaya çalış. Çözüm bu mantığın üzerine kurulu olsun. Çözdüğün her soru düşünme gücünü geliştirecektir. Öğrendiğin bilgilerin günlük yaşamdaki etkilerini ve yansımalarını çözmeye çalış.




Derste anlaşılamayan kavramları, tanım ve alt başlıkları, derslerde tutulmuş notları, günlük tekrar yaparak gözden geçir, örnek sorularla öğrenmeyi pekiştir.





Önceki yıllarda çıkmış sınav sorularını mutlaka çöz.


KİMYA





 Kimya maddenin yapısını inceleyen, günlük yaşamda da ihtiyaç duyduğumuz bir bilim dalıdır. Bu bilim dalında temel kavramların çok iyi kavranması gerekir.


 Çalışırken not tut ve notlarını görsel hale getir. Konuların birbiriyle olan ilişkilerini incele. Sınıf ortamında öğretmeninden konuyu dinlemen, öğrenmeni kolaylaştıracaktır.

 Çözümlü soruları incele. Bu, senin soru mantığını anlamayı sağlayacaktır. Kimya konularında belli bir birikimi yakalamak için düzenli olarak tekrar yap. Soru çözerek bilgi birikimini ve yorum gücünü geliştir.

 Dershaneden aldığın tüm kaynakları bireysel çalışmalarında kullan.









 Konu anlatımlı kitaplarını ve soru bankalarını bitirdikten sonra YKS denemelerini çözerek kendini geliştir.

 Deneme sınavlarının sonunda yapamadığın veya boş bıraktığın soruları öğretmenlerine sor.

 Önceki yıllarda çıkmış sınav sorularını mutlaka çöz.










BİYOLOJİ



-  Konuyu iyi bir kaynaktan okuyup konu başlıklarını, alt başlıkları defterine not et.
-  Her başlık veya alt başlıkta öğrendiklerini hatırlamanı sağlayacak ipuçlarını da not et.
-  Konu çalışmanı bu şekilde tamamladıktan sonra kitabı kapatıp notlarına bakarak öğrendiklerini tekrar et.
-  Öğrenmenin pekişmesi için konuyla ilgili soru çöz.
-  Aradan 24 saat geçmeden konuyu beyninden geçirerek bir tekrar daha yap. Hatırlayamadığın bilgiler için notlarına bak.
-  Bir sonraki konuyu çalışacağın zaman, daha önceden öğrendiğin konuları beyninden geçir. Tekrar çalışmalarında yalnızca hatırlayamadığın bilgiler için notlarına bak.
-  Öğrendiğin bilgileri yaşamınla birleştir.
-  Önceki yıllarda çıkmış sınav sorularını mutlaka çöz.

TARİH



-  “Neden” ve “Sonuç” tarih dersinde anahtar kelimelerdir.
-  Çalıştığın konu ile ilgili kendine sorular sor: “Bu olayı doğuran nedenler nedir?, Hangi koşul ve ortamda meydana gelmiştir?, Bu olayın neden olduğu olaylar nedir?, Hangi olayları doğurmuştur?”
-  Sesli olarak konuyu anlat. Çalıştığın konuyu kendi sesinden duyma öğrenmeni güçlendirecektir.
-  Çalışırken olayların oluş sırasına göre not tut.
-  Derslerde işlenmiş konulara yönelik tekrarlar yap.
-  Konu testlerini düzenli olarak çöz.
-  Sorularda değişiklik yaparak, sorular oluşturmaya çalış.
-  Tarihin vazgeçilmez unsuru haritadır. Çalışırken mutlaka konu ile ilgili haritalardan yararlan.
-  Önceki yıllarda çıkmış sınav sorularını mutlaka çöz.

COĞRAFYA



Coğrafya çalışırken olayların oluş ve dağılışını, neden-sonuç ilişkisini kurarak öğren.



Konuları ezberleme; nedenini ve açıklamalarını öğren. Özellikle genel coğrafyada ezbere yer yoktur.



Coğrafya sorularını çözerken bilginin yanı sıra, yorum yapabilmek de önemlidir. Soru çözerken şekil, grafik ve haritaları çok iyi incele.



Konuların anlaşılması için atlaslardan, resimlerden ve şekillerden en iyi şekilde yararlan.



Konuları belli aralıklarla tekrar et.



Okuma, anlama ve yorumlama hızını artırmaya yönelik çalışmalar yap. Neden-sonuç ilişkisini mantık yoluyla bul.



Coğrafya çalışırken hayatın içinden örnekler seç.



Kavram, yargı ve düşünce düzeyinde bireysel gelişimi sağlayacak çalışmalar yap.



Önceki yıllarda çıkmış sınav sorularını mutlaka çöz.

FELSEFE GRUBU



Soru köklerini incele. Soru köklerindeki ifadeler hakkındaki görüşlerini belirt.



Çok sayıda soru çöz. Cevap seçeneklerindeki ifadeleri soru köküyle karşılaştır. Bu seçenek neden yanlış?, Bu seçenek neden doğru?, İlginç bulduğun düşünceleri arkadaşlarınla ya da ailenle paylaş.



Mantık biçimsel bir bilim olduğu için çalışırken önermelerin anlamlarıyla değil, biçimleriyle ilgilen.



Mantık ilkelerini mutlaka özümse. Mantık belli kurallara göre işler, bu kuralları iyi öğrenip soru çözerek pekiştir.



Sosyoloji-Psikoloji sorularının bilgi temelli sorular olacağını göz önünde bulundurup, konulara hâkim ol.




Sosyoloji ve psikoloji kavramlarını gündelik hayatında gözlemlemen mümkündür. Dolayısıyla sosyal çevreinde olup bitenlere daha fazla dikkat göster.





Önceki yıllarda çıkmış sınav sorularını mutlaka çöz.


YABANCI DİL





 MEB, dil öğretimi ile ilgili dinlediğini anlayabilme, konuşabilme, okuduğunu anlayabilme, yazabilme becerisi kazanma, farklı kültür değerlerini karşılayabilme şeklinde belirlediği kabiliyetleri kazanmaya çalış.


 Yabancı dilde bir metine dil-kültür bağlamı içinde, anadili İngilizce olan ülkelerin kültür değerlerinin farkında olarak yaklaş.

 Kelimelerin sadece sözlük anlamlarıyla değil, o anlamın gerisindeki anlamıyla da uğraş. Başarılı bir çeviriye, ancak bu yaklaşımla ulaşabilirsin.

 Öğrendiğin dilde yayın yapan televizyon ve radyoları dinle. Günlük tut. Günlük gazeteleri takip etmeye çalış.

 Şu yöntemlerden biriyle sistemli olarak dili öğrenmeye çalış. Çeviri yöntemi, düzvarım yöntemi, görsel-işitsel yöntem, bilişsel öğrenme teorisi, kavramsal-işlevsel yaklaşım ve iletişim-selyaklaşım.

 Cümle ve ifadelerin Türkçe çevirisini yapmadan anlamaya çalış.

 Önceki yıllarda çıkmış sınav sorularını mutlaka çöz.

