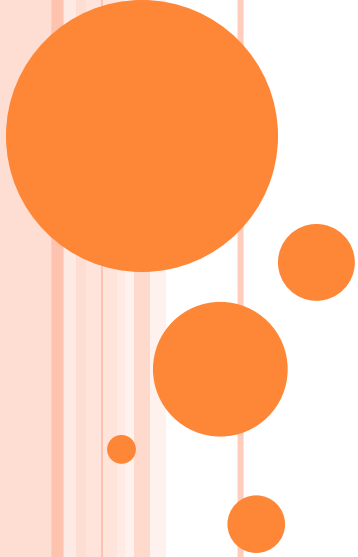


HANGİ DERS NASIL
ÇALIŞILIR ??



MATEMATİK

- Matematik bilgileri öğrenilirken anlamlı kılınmalı
- Bunu yapabilmek için de bilgiler nedenleriyle birlikte öğrenilmeli.
- Öğrenim sırasında öğrenci kendi kısaltmalarıyla, kendi yöntemleriyle notlar tutmalı.
- Çok soru çözerek bilgileri kullanma becerisi kazanılmalı,
- Yeni bilgiler öğrenilirken eski bilgiler kısaca tekrar edilmelidir.
- Sınav yaklaştıkça genel tekrarlar yapılmalı.



SORULARI NASIL ÇÖZMELİYİZ ?

- Sorular dikkatli okunmalı ve tüm veriler kullanılmalı.
- Soru çözülürken herhangi bir aşamadaki sonuç yanıt olarak alınmamalı, işleme sonuna kadar devam etmeli.
- Sınav anında telaşı önlemek için öğrenci kendisine kolay gelen sorulardan başlamalıdır



GEOMETRİ

- Önce bilgi eksikliği tamamlanmalı,
- Konuyla ilgili tanımlar ve kurallar öğrenilmeli.
- Bol soru çözümlenerek, hız ve pratik artırılmalı.
- Geometri dersindeki örnekler basitten zora doğru çözülmeli.
- Geometri dersi çalışırken sabırlı olmalı.



SORULARI NASIL ÇÖZMELİYİZ ?

- Problemin içindeki küçük özelliklere dikkat edilmeli.
- Sorudaki bütün veriler kullanılmalı
- Sorunun çözümünü kolaylaştırmak için veriler şekil üzerinde gösterilmeli.
- Geometri sorusuyla ilgili tüm veriler şekil üzerinde işaretlenmemişse cevap da ortada demektir.
- Bu nedenle şekil dikkatle incelenmelidir.



FİZİK

- Önce dersi derste dikkatlice dinlemeli, devamsızlık yapmamalıdır
- Dersten sonra tekrar yapmalı
- Sonra soru çözmeye geçmelidir.
- Fizik dersi üç doğruya hitap ettiği için; çalışırken görme, duyma ve dokunma duyularından en az ikisini kullanmalıdır.
- 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.



SORULARI NASIL ÇÖZMELİYİZ ?

- Soruyu çözmeden önce metin çok iyi okunup anlaşılmalı.
- Soru anlaşıldıktan sonra çözüme geçilmeli.
- Verilenler bir kenara yazılmalı ve gerekirse şekil çizilmeli.
- Daha sonra uygun formül ve bilgileri kullanarak dikkatlice soru çözülmeli
- Soruda verilen olay mümkün olduğunca yaşanmalı (hayal edilmeli), bu da uygun bir şekilde desteklenerek çözüm şekli belirlenmeli ve çözüme gidilmeli...
- Öğrenci, soruları daha önceki sorulara benzeterek çözmeye çalışmamalı,
- onun yerine sorunun ilgili olduğu konu hakkındaki bilgilerini yorumlamalı.
- Soru çözerken yaşanan başarısızlık öğrenciyi yıldırmamalı, öğrenci soru çözmeye devam etmelidir.

KİMYA

- Kimya konuları ezberlenmemeli.
- Kavramlar iyi anlaşılmalıdır.
- Bir kavram veya bilgi tam öğrenilmeden kesinlikle bir başkasına geçilmemelidir.
- Anlaşılmayan konular öğretmene hemen sorulmalıdır.
- Daha sonra bu konularla ilgili soru çözülmelidir.
- Zorlandığınız tüm konuları iyice öğrendikten sonra problem çözmeye geçin.
- Öğrenci işlenmiş konuları örneklerle açıklayabilmeli. Bunu yapabilmek için de konuları örneklerle çalışmalı.
- Soruların genelde sayısal ağırlıklı değil de yorum ağırlıklı olduğunu unutmamalı.



SORULARI NASIL ÇÖZMELİYİZ ?

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



BIYOLOJİ

- Biyoloji öğretmen rehberliğinde çalışılması gereken bir derstir. Bu nedenle ders derste öğrenilmeli.
- Öğrenci dersi dikkatle dinlemeli ve gerekli notları almalı.
- Aynı gün tekrar yapmalı.
- Testler verildiği günde çözülmeli.
- Bu ders, resim,şekil ve şemalarla çalışılmalıdır. Çalışırken özet çıkarılmalı, terimler unutulmamalı.
- Bilgilerin kalıcılığını arttırmak için konularla ilgili yapılmış deneyleri okumak da faydalı.
- Öğrenci konuyu iyice anladığına inandığı zaman bu konuyu pekiştirmek için sorulara yönelmeli.
- Biyoloji konuları birbiriyle bağlantılı konulardır. Bir konu iyice anlaşılmadan yeni bir konuya geçilmemeli.
- Biyoloji soruları bilgiyle birlikte yorum da gerektirdiğinden bol soru çözümlenerek yorum yeteneği kazanılmalı.



SORULARI NASIL ÇÖZMELİYİZ ?

- Biyoloji sorusu çözülürken önce soru cümlesi, daha sonra anlatım metni okunmalı.
- Böylece zaman kaybedilmemiş olur.
- Sorularda anahtar kelime aranmalı.
- Anahtar kelime sorunun çözümünde ayırt edici nitelikte olan kelime.
- Sorular çözülürken sadece bir konu düşünülmemeli, konular arasında bağıntılar kurularak sorular çözülmeli.



TÜRKÇE

- Türkçe sorularının % 68'i anlam, %34'i bilgiyi yorumlama soruları.
- Bu nedenle öğrenci, bol kitap okumalı ve gazete dergi makalelerini yorumlamalı.
- Bol soru çözmeli.
- Soru çözme işi zevkli bir uğraş haline getirilmeli.
- Yeni öğrenilen konularla ilgili testler bir gün sonra mutlaka çözülmeli.
- Öğrenci konuyu gerçekten öğrenip öğrenmediğini ancak o zaman görebilir.
- Sınav gününe kadar her gün, bir ders seansında 20 soruyu geçmemek koşulu ile paragraf soruları çözülmelidir.
- Paragraf soruları çözülürken, doğru cevap göz önünde bulundurularak, yapılan yanlışın neden yapıldığı araştırılmalı.



SORULARI NASIL ÇÖZMELİYİZ ?

- Uzun paragraflı sorulardan ürküp sıkılmayınız. Çünkü bu sorular kolay sorulardır ve cevap paragrafın içine sıkıştırılmıştır.
- Sözcük – anlam sorularında sözcük tek başına düşünülmemeli.
- Sözcük cümlede anlam kazandığı için cümle okunmalıdır.



SORULARI NASIL ÇÖZMELİYİZ ?

- Cümle – anlam sorularında cümlenin anlamı çerçevesi çok iyi belirlenip 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.



TARİH

- Konuların ezberlenmesi yerine, olaylar arasında neden – sonuç ilişkisi kurarak yorumlama ve düşünme yeteneği geliştirilmeli.
- Tarih dersinde konuyu küçük parçalara bölerek öğrenmek daha doğrudur.
- Ders esnasında not tutulmalı.
- Şu ifadelerle yada bunlara benzer ifadelerle başlayan cümleler özellikle not edilmelidir : Bundan dolayı.....özetle..... tekrar ediyorum..... gibi.
- Konular dersten sonra ayrı gün içinde tekrar edilmelidir.
- Tarih dersinde tekrar, anlatılarak önemli noktalar yazılarak yapılmalıdır.



SORULARI NASIL ÇÖZMELİYİZ ?

- Soruları yorumlarken olayların geçtiği dönemin koşullarını düşünün.
- Soruları dikkatle okuyun, soru köküne dikkat edin (olumlu – olumsuz).
- Olaylar arasında neden – sonuç ilişkisini görebilmeniz soruyu çözmeye yardımcı olacaktır.



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.
- Coğrafya dersi ile ilgili olarak doğru değerlendirmeler yapabilmek için çalışırken ya da soruları çözerken sahip olduğunuz tüm bilgilerinizi kullanın..



SORULARI NASIL ÇÖZMELİYİZ ?

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



FELSEFE

- Felsefe soyut bir derstir.
- Felsefî disiplinleri ve o düşünürlerin görüşlerini bilmek gerekir.
- Felsefî terminolojiye hakim olmak gerekir. Örneğin soru “Emprsisist 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.



SORULARI NASIL ÇÖZMELİYİZ ?

Felsefe soruları, cevabı içinde sorulardır.

- Paragraf veya anlatımı çok iyi okumamız ve anlamamız gerekir.
- Soru kökünün iyi anlaşılması gerekir.
(.....anlaşılamaz,çıkarılamaz,
Ulaşılamaz,ulaşılabilir... gibi)
- 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 hatırlayın



YABANCI DİL NASIL ÇALIŞILMALI?

Yabancı dilde iki çeşit soru tipi olduğu görülmektedir.

- Birincisi dilbilgisi ve kelime bilgisi sorularıdır.

Bu soruları yanıtlayabilmek için dilbilgisi kuralları ile bol miktarda kelimenin bilinmesi gerekir.

- İkinci tipteki sorular ise anlama ve anladığını yorumlamaya yönelik sorulardır.

Bu soruları yanıtlayabilmek için de bol miktarda kitap okumak gerekmektedir.



YABANCI DİL NASIL ÇALIŞILMALI?

- 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.



SORULARI NASIL ÇÖZMELİYİZ ?

- **ÖNCE SORU KÖKÜNÜ OKUYUN.**
- Sorunun sizden ne istediğini dikkatlice okuyarak anlamaya çalışın.
- Paragraf sorularını dikkatlice okuyunuz ve unutmayınız ki bu tip sorularda cevap paragrafın içindedir.



SORULARI NASIL ÇÖZMELİYİZ ?

- 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.



SINAV İÇİN ÖNERİLER

- **HER ŞEYDEN ÖNCE ŞUNU HER DAİM HATIRLAYIN!**
- Deneme sınavları hatalarınızı görüp düzeltmeniz, konu eksikğiniz varsa bunu görebilmeniz ve tamamlamanız için yapılmaktadır.
- Sınavda iniş çıkışları değil puanınızı hedef alın.
- Her sınavda bir önceki sınavdan daha yüksek puanı hedefleyin.
- Sınava en iyi yapabildiğiniz testten başlayın.
- Eğer birden fazla testten iyi iseniz her sınavda farklı testlerden başlayarak hangi sıralamada daha iyi bir sınav çıkardığınızı görün..



SINAV İÇİN ÖNERİLER

- Her testte sorulara ne kadar sürede cevap verdiğinizi sınavdan sonra not edin.
- Sınavda “alan” dersiniz olmasa bile her testte “kolay” ve “çok kolay” kategorisinde hazırlanmış soru olduğunu anımsayarak her teste ve her soruya bakın.



SINAV İÇİN ÖNERİLER

SINAVDAN SONRA DEĞERLENDİRME YAPIN.

- Hangi soruları, niçin yanlış yaptınız: boş bıraktığınız sorular zamanlamadan mı kaynaklandı; yoksa bilgi yetersizliğinden mi?
- Hatalarınızı belirleyin ve bir sonraki sınavda aynı hataları yapmamaya özen gösterin.
- Soru çözüm kitapçığından yanlış yapıp ya da boş bıraktığınız tüm soruların çözüm şeklini öğrenin.
- Sınavda aldığınız puan ne olursa olsun asla çalışmayı bırakmayın, çalışma temponuzu düşürmeyin

