

HANGİ DERSE NASIL ÇALIŞILIR?

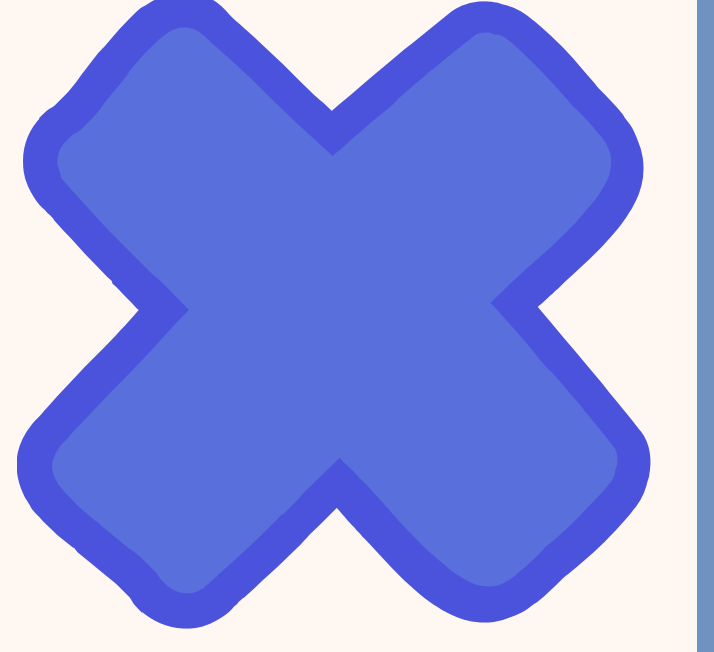
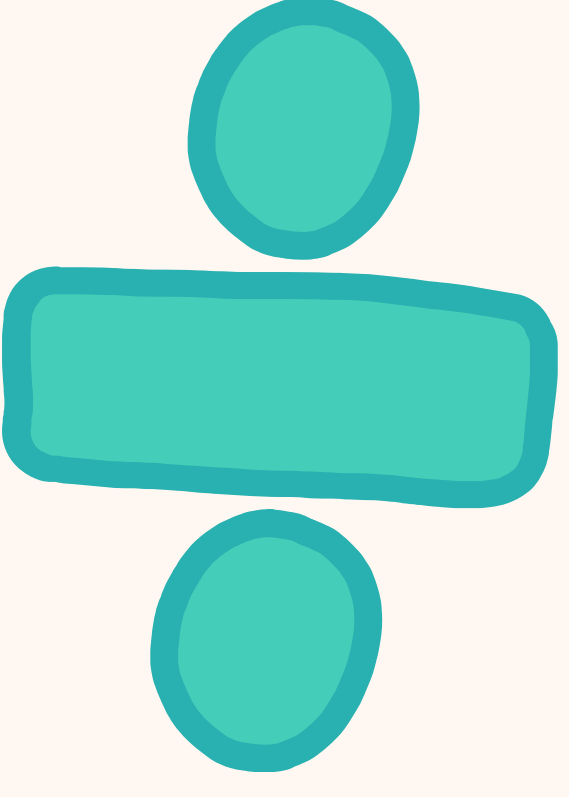
***SEVGİLİ ÖĞRENCİM;
Her dersin çalışma yöntemi farklıdır.***

***Bu yöntemleri uygulayarak her
dersten başarılı olabilirsiniz.***

***Yapılmayan ders yoktur, yeteri
kadar çaba gösterilmeyen dersler
vardır.***

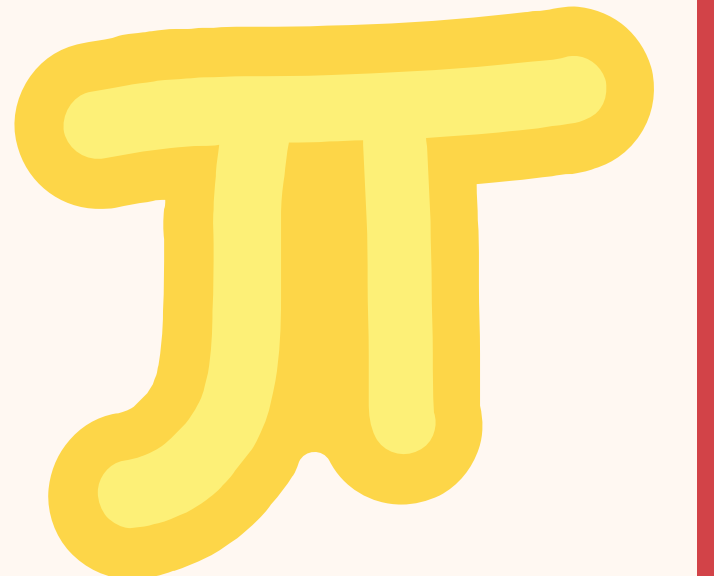
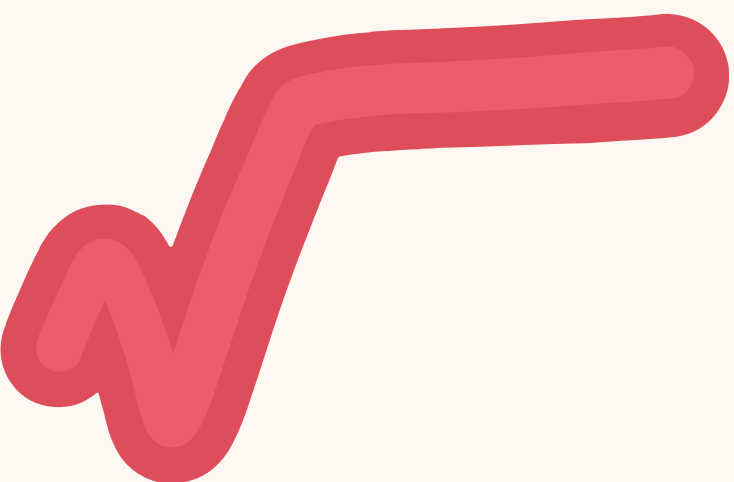
***Yapamıyorum diyerek hiçbir dersten
vazgeçmemelisin.***





MATEMATİK DERSİNE NASIL ÇALIŞILIR?

- GÜNLÜK İŞLENEN KONULARI AYNI GÜN EVDE BOL BOL TEKRAR EDİNİZ.
 - EZBERDEN UZAK BOL ALIŞTIRMA ÇÖZÜNÜZ.
- ÖNCE SORULAN SORUDA NE DEMEK İSTENİYOR ONU ANLAYIP, SONRA ÇÖZÜME GEÇİNİZ.
- GENEL KURALLAR VE TEOREMLERİ EZBERLEMEDEN ÖĞRENİNİZ. (NEREDEN NASIL GELDİĞİNİ BİLİNİZ.)
 - İŞLENEN KONUYLA SORULAN SORU ARASINDA BAĞLANTI KURARAK, ÇÖZÜM İÇİN HANGİ BİLGİNİN KULLANILACAĞINI İYİ TESPİT EDİNİZ.
 - O ANDA BAŞKA ŞEY DÜŞÜNMEDEN O KONUYLA İLGİLİ BİLDİĞİMİZ ŞEYLERİ KAFANIZDA CANLANDIRARAK HANGİ BİLGİYİ KULLANACAĞINIZA KARAR VERİNİZ.
- "BEN BU İŞİ YAPARIM" DİYEREK BAŞLAYINIZ, KORKMAYINIZ.
- BİLDİĞİNİZ BİLGİLERİ MUTLAKA SORU ÇÖZEREK PEKİŞTİRİN. ZİRA NE KADAR ÇOK SORU ÇÖZERSENİZ BAKIŞ AÇINIZ O KADAR ÇOK AÇILIR.
- SÜREKLİ KULLANILACAK FORMÜL, KURAL VEYA TEOREMLERİ RENKLENDİREREK YAZIP HER ZAMAN GÖREBİLECEĞİNİZ BİR YERE ASINIZ.



Geometri Dersine Nasıl

Çalışılır?

ABC

- Önce geometrik kavramlar öğrenilmeli.
- Örneğin üçgenle ilgili özellikler en güzel şekilde bilinmelidir.

Gerekirse üçgenle ilgili soruları çözmeye başlamadan önce bu özelliklerin bir kağıda özeti çıkarılmalıdır.

- Bütün bu özelliklerin çevremizdeki üçgen şekillerle bağlantısını kurmaya çalışalım.
- Soruda verilenlerin mutlaka o sorunun çözümünde kullanılması gerektiğini unutmamalıyız. Bunu kullanırken de verilenin hangi özellikle ilgili olabileceğini tespit ediniz.
- Derste en güzel şekilde anlarsanız bile tekrar ederken; "Daha değişik nasıl yapılabilir?" sorusuna cevap aramadığınız müddetçe o anladığınız buharlaşıp, kabınız yine boş hale gelecektir.
- Öğrendiğiniz konuları soru çözerek pekiştiriniz.

EDEBİYAT DERSİNE NASIL ÇALIŞILIR?



- **Güzel konuşabilmek ve dilinizi geliştirebilmek için ders dışı kaynaklar üzerinde çalışma yapınız. (Roman, şiir, kitap, gazete vb. okuyunuz.)**
- **Anlama yeteneğinizi geliştirmek için mutlaka farklı kitaplar okuyunuz.**
- **Konuları mutlaka günlük haftalık ve aylık olmak üzere tekrar ediniz.**
- **Parça,şiir tahlilleri çok önemli olduğu için derse hazırlıklı geliniz ve derslere katılınız.**

COĞRAFYA VE TARİH DERSİNE NASIL ÇALIŞILIR?

BOL BOL OKUYUNUZ, KİTABI OKUYUP ANLATMAYA ÇALIŞINIZ.

· YİNE OLMAZSA YAZARAK ÇALIŞINIZ.

· HARİTA KULLANARAK ÇALIŞINIZ.

· TV'DE BELGESELLERİ, TARİHİ FİMLERİ İZLEYİNİZ (ÜLKELERİN TANITIMI, DAĞLARIN OLUŞUMU).

· TARİHİ OLAYLARI SEBEP-SONUÇ İLİŞKİSİ İÇERİSİNDE DEĞERLENDİRİRSENİZ ÖĞRENMENİZ KOLAYLAŞACAKTIR.

· GEÇMİŞTEKİ TARİHİ OLAYLAR ARASINDA BAĞLANTI KURARAK ÖĞRENİNİZ.

· TARİHİ VE SOSYAL OLAYLARLA COĞRAFI ÇEVRE ARASINDA İLİŞKİ KURUNUZ.

· TARİHİ OLAYLARI ZAMANLARI İLE ÖĞRENİNİZ, OLAYLARIN GEÇTİĞİ ÇAĞIN ÖZELLİKLERİNİ DÜŞÜNÜP DEĞERLENDİRMEK ÖĞRENMEYİ KOLAYLAŞTIRACAK, KALICI BİLGİ EDİNMENİZİ SAĞLAYACAKTIR.

· COĞRAFYA İÇİN TERİMLER LİSTESİ TARİH İÇİNDE TARİH KRONOLOJİLERİ ÇIKARIP

BUNLARI RAHAT GÖREBİLECEĞİNİZ BİR YERE ASIN VE SIK SIK TEKRAR EDİN.

· DERSTE İYİ NOT TUTMALI VE ÖĞRETMENLERİMİZİN ÖZELLİKLE VURGULADIĞI SEBEP-SONUÇ İLİŞKİLERİNİ İYİ TAKİP ETMELİYİZ.

· ÖĞRENDİĞİMİZ KONULARLA İLGİLİ SIK SIK SORU ÇÖZMELİYİZ.

FIZIK DERSINE NASIL ÇALIŞILIR?



KENDI KENDİNİZE KONUYU DEFALARCA OKUYUNUZ, DERSE HAZIRLIKLIL GELİNİZ.

- KONUYLA İLGİLİ BOL ALIŞTIRMA YAPINIZ.
- DERS ÇALIŞIRKEN SADECE DEFTERE BAĞLI KALMAYIP DEĞİŞİK KİTAPLARDAN DA ÇALIŞINIZ.
- KONU İLE İLGİLİ NEDEN? NİÇİN? SORULARINA YANIT ARAYARAK DERS ÇALIŞINIZ.
- MUTLAKA YAZARAK, DERSİ EZBERLEYEREK DEĞİL, ANLAYARAK ÇALIŞINIZ.
- KISA ARALIKLARLA KONULAR TEKRARLANMALI, TEKRARLANAN KONULARLA İLGİLİ TESTLER ÇÖZÜLMELİDİR.
- FİZİKLE İLGİLİ ÖNEMLİ İLKELER, KURALLAR RENKLENDİRİLİP SÜREKLİ GÖREBİLECEĞİNİZ BİR YERE ASILMALIDIR.
- FİZİK DERSİNDE İYİ NOT TUTUP AYRINTILAR KAÇIRILMAMALIDIR.



BİYOLOJİ DERSİNE NASIL ÇALIŞILIR?

YAZARAK VE ŞEKİL ÇİZEREK ÇALIŞINIZ.

- DERSE HAZIRLIKLIL GELİNİZ.
- AKŞAM O GÜNKÜ DERSİ GÖZDEN GEÇİREREK NOT EKSİKLİĞİNİZİ GİDERİNİZ.
- HER BÖLÜMÜN SONUNDAKİ SORULARI KENDİNİZ CEVAPLAMAYA ÇALIŞINIZ.
- LABORATUAR DENEYLERİNE HAZIRLIKLIL GELİP BİZZAT KATILINIZ, DENEY SONUÇLARINI KENDİNİZ BULUNUZ.
- ÜNİVERSİTEYE HAZIRLIK SORULARINI CEVAPLANDIRMAYA ÇALIŞINIZ.
- KONULARLA İLGİLİ KISA ÖZETLER ÇIKARINIZ.
- HER ÖZETİ BİR SONRAKİ KONUNUN BAŞINA EKLEYEREK TEKRAR EDİN.
- KONULAR ARASINDA BAĞLANTI KURARAK ÇALIŞINIZ.
- ÖNEMLİ NOKTALARI RENKLENDİRİP SÜREKLİ GÖREBİLECEĞİNİZ BİR YERE ASINIZ.

KİMYA DERSİNE NASIL ÇALIŞILIR?



- Belirli konular ve önemli formülleri ezberleyiniz.
- Yardımcı kitapları da kullanınız.
- İlk konuları biraz da olsa anlamadan sonraki konulara geçmeyiniz.
- Kısa aralıklarla tekrarlar yapınız. Bu tekrarları bol soru çözerek pekiştiriniz.
- Önemli formülleri, periyodik cetveli ve buradaki özel durumlu elementleri ve önemli ilkeleri mutlaka renklendirip göz önünde bir yere asınız.
- Eksikliklerinizi belirleyip o konu eksiklerinizi kısa sürede tamamlama yoluna gidiniz.
 - Bol bol soru çözerek konuyu pekiştiriniz.