**HANGİ DERSE NASIL ÇALIŞILMALI?/LİSE**



**TÜRKÇE VE EDEBİYAT DERSİ NASIL ÇALIŞILMALI?**

* **Bol bol kitap** okuyun.(Günde en az yarım saat)
* **Bolca soru** çözün. (Yeni öğrenilen konularla ilgili testler mutlaka çözülmelidir.)
* **Soru çözümünde**; uzun paragraflı sorulardan ürküp sıkılmayınız. Çünkü bu sorular kolay sorulardır ve cevap paragrafın içine sıkıştırılmıştır.

**TARİH DERSİ NASIL ÇALIŞILMALI?**

* Konular **ezberlenmemelidir**. Tarih dersine, olaylar arasında **neden – sonuç ilişkisi kurarak** çalışın.
* Ders esnasında **not tutun**.
* Konuları dersten sonra aynı gün içinde **tekrar** edin.
* Tarih dersinde tekrar**, anlatarak, önemli noktaları yazarak** yapılmalıdır.
* **Soruları yorumlarken** olayların geçtiği **dönemin koşullarını** düşünün.

**COĞRAFYA DERSİ NASIL ÇALIŞILMALI?**

* Konular **ezberlenmemelidir**.
* Okuduğunuz bilgileri mümkünse **bir şekil üzerine aktarın**.
* Bu derse çalışırken **harita kullanılmalıdır.**
* **Soruları çözerken** sahip olduğunuz tüm bilgilerinizi kulanın.

**MATEMATİK DERSİ NASIL ÇALIŞILMALI?**

* Öncelikle kuralları iyi öğrenin.
* Formülleri kâğıtlara yazıp odaya asabilirsiniz.
* Sınıfta çözülen **örnekleri inceleyin** ve cevapları kapatıp **yeniden çözün.**
* Belli aralıklarla **tekrar** yapmalı ve **bol soru** çözmelisiniz.
* **Soru çözerken** verilen tüm bilgileri kullanın.
* Sorudaki **verilenler** ve **istenilenleri netleştirin.**

**GEOMETRİ DERSİ NASIL ÇALIŞILMALI?**

* Öncelikle konuyla ilgili **tanımları** ve **kuralları öğrenmelisiniz**.
* **Bol soru** çözmelisiniz.
* Geometri dersindeki örnekleri **basitten zora doğru** çözmelisiniz.
* **Soru çözerken** problemin içindeki **küçük** **özelliklere** dikkat etmelisiniz.
* Soru çözümünde bütün **verileri şekil üzerinde** göstermelisiniz.
* **Sorudaki bütün verileri kullanmalısınız**.

****

**FİZİK DERSİ NASIL ÇALIŞILMALI?**

* Önce **dersi derste dikkatlice dinlemelisiniz.** Devamsızlık yapmamalısınız.
* Her dersten sonra **mutlaka** **tekrar** yapmalısınız! Verilen **test ve ödevleri mutlaka yapmalısınız.**
* **Sabırlı olmalısınız**. Konu işlendikten sonra sorular hemen yapılamayabilir.
* **Soru çözerken, soru metnini çok iyi okuyup** anlamaya çalışın**.**
* Verilenleri bir kenara **yazın** ve gerekirse **şekil** **çizin**. Daha sonra **uygun formül** ve bilgileri kullanarak soruyu çözün.

**KİMYA DERSİ NASIL ÇALIŞILMALI?**

* **Kavramlar iyi anlaşılmalıdır**. Bir kavram veya bilgiyi tam öğrenmeden kesinlikle bir başkasına geçmeyin.
* Zorlandığınız tüm konuları iyice öğrendikten sonra **bolca soru** çözmelisiniz.
* Kimya konuları **ezberlenmemelidir**.
* Konulara **somut örneklerle** çalışın.
* **Soru çözerken** bütün kelimelerin üzerinde durun, **tüm verileri kullanın.**
* **Sorunun köküne dikkat edin.**(….olabilir, ……kesinlikle doğrudur, ……oda koşulunda, ………….normal koşul gibi.)

**BİYOLOJİ DERSİ NASIL ÇALIŞILMALI?**

* **Dersi derste öğrenin.** Ders esnasında **not tutun.**
* Aynı gün dersin **tekrarını** yapın. Testleri **verildiği günde** çözün.
* Bu derse, **şekil ve şemalarla çalışın**.
* **Bolca soru** çözün.
* Bir konuyu iyice anlamadan yeni bir konuya geçmeyin.
* **Soru çözerken** **önce soru cümlesini, daha sonra anlatım metnini** okuyun.



**FELSEFE DERSİ NASIL ÇALIŞILMALI?**

* **Felsefî disiplinleri ve o düşünürlerin görüşlerini** bilmeniz gerekir.
* Bu derse çalışırken **ezberden kaçının.**
* **Bol soru** çözün.
* **Soru çözerken,** verilen **paragrafı çok iyi okumanız** ve anlamanız gerekir.
* Felsefe soruları, **cevabı içinde** sorulardır.
* Doğru seçeneği ararken, verilen bilgilere göre yorum yapın, **kendi duygu ve düşüncelerinizi katmayın.**

**YABANCI DİL NASIL ÇALIŞILMALI?**

* **Bol miktarda kelime** çalışması yapın.
* Bilmediğiniz tüm sözcük ve deyimlerin anlamlarını, o konuya ayırdığınız zaman dilimi içinde öğrenin. **Biriktirmeyin**.
* **Öğrendiklerinizi kullanın**. Konuşarak pratik yapın.
* **Çok okuyun**. (Okumak için sizin seviyenize uygun kitaplar seçin.)
* En önemli noktaları not alacağınız **gramer defteriniz** olsun.
* Öğrenmeleri pekiştirmek için **bol bol soru** çözün.