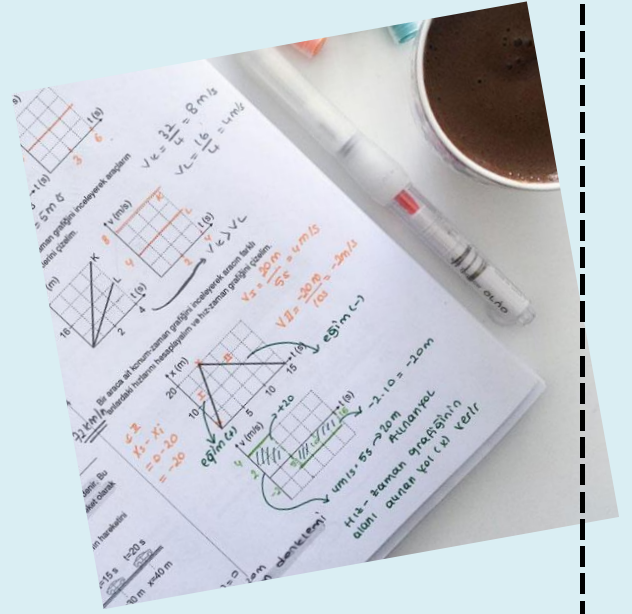


Fizik Nasıl Çalışılır?

!!! ANA KURAL !!!

- ❖ Düzenli çalışmak, her dersin olduğu gibi fizik dersinin de ilk kuralıdır. Fizikte hiçbir şeyi sadece ezberlemeye çalışmayın, öğrenilenleri mutlaka sorgulayıp birbirleriyle birleştirmeye çalışın. Karşınıza çıkan bir problemde "Ya şöyle olsaydı?" diye düşünerek farklı sorular türetip o sorulara cevap aramak fiziği gerçekten öğrenmeye başladığınızı gösterir. Bu sebeple mutlaka sorulara alternatif bakış açısıyla yaklaşın. **Konunun önemli noktalarını yakalayın!**



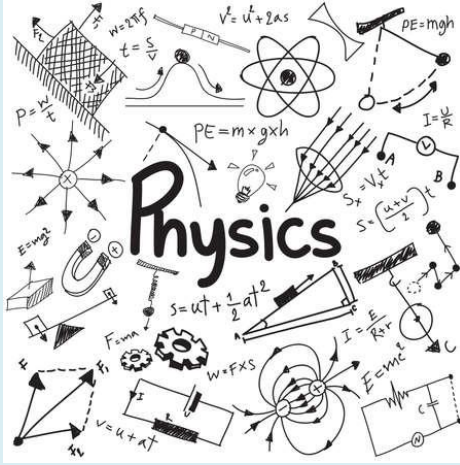
UYARILAR ÖNEMLİ

- ❖ Konu anlatımlarını çalışırken yapılan uyarılara dikkat etmelisiniz. Her konunun önemli noktaları vardır. Diğer detaylar bu önemli noktalar etrafında açıklanır.

KAVRAMLARI İYİ ÖĞRENMEK BAŞARININ ANAHTARI

Örneğin enerji konusunda işin tanımı önemlidir. Konunun iyi anlaşılması için iş kavramı ve bu kavrama ilişkin hesaplamalar iyi öğrenilmelidir.

Kinetik enerji ve potansiyel enerji gibi kavramlar ve bunlara ait hesaplamalar yapılırken iş kavramına defalarca başvurulur. Bu yüzden önceliğimiz **temel kavramları iyi öğrenmek** olmalıdır.



Konuların ana noktalarının doğru ve iyi öğrenilmesi, konunun unutulmasının da önüne geçecektir.

Kendi notlarınızı çıkarın!

Yazararak çalışın. Ama her şeyi not almayın. O kadar cümleyi ya da denklemi kimse aklında tutamaz.

Çünkü fizikte önemli olan anlama ve yorumlama becerisidir.

Düzenli tekrar yapabilmek için notlarınızı farklı renklerdeki kalemle işaretleyebilirsiniz. Böylece fasikül içinde notlarınızı bulmanız daha kolay olacaktır.

Kavram ve yasaları öğrenmekle soru çözme tekniği öğrenmeyi karıştırmayın!

Fizik için kavram ve yasaların doğru öğrenilmesi çok önemlidir. Konu anlatımını atlayıp soru çözümlerine geçmemeliyiz. Sınava hazırlıkta ana hedefimiz, karşımıza gelen soruları çözebilme olsa da bu soruları hatasız çözebilme için kavramlara hâkim olmalıyız. Sadece soru çözme tekniklerini öğrendiğimiz zaman konunun altı boş kalabilir. Böyle olunca da farklı türdeki sorular ve yorum soruları karşısında etkisiz kalırız.

Unutmayın, sadece sınavda karşımıza çıkabilecek soruları çözerken konuları öğrenemeyiz.

