

Fizik Dersi Çalışmanın Püf Noktaları

- **Fizik nasıl çalışılır** diyorsanız ilk kural ezberci değil yorumcu yaklaşımdır. Formülleri ezberlemek yerine mantığını anlamaya çalışmalısınız.
- Tek bir kaynağa bağlı kalmadan soru çözün. Mutlaka kısa notlar alın ve farklı kaynaklardan sorular çözerek konuyu pekiştirin. Yazarak çalışmak kuralınız olsun. Özet çıkarın, hatta özetin de özetini çıkararak kısa kapsüller oluşturmayı alışkanlık edinin.
- Fizik dersi tıpkı geometri gibidir. Yorum ve görme kabiliyetinizi geliştirerek bu dersten daha başarılı olabilirsiniz. Konular arasında bağdaştırma özelliğinizi geliştirmenizi de tavsiye ederiz.
- Birimlerin nereden geldiğini iyice kavrayın. Sözel kısımlardaki tanımları anlamaya çalışın. Takıldığınız noktaları post-itlere not alarak konu sonunda tekrardan o kısımlara dönüş yapıp kavramaya çalışın.
- Fiziğe öncelikli olarak konu çalışma ile başlayın. Konuları kavradıktan sonra soru çözme kısmı ve son olarak ise denemelerle konuyu iyice pekiştirme aşamasına geçin.
- Soru çözerken öncelikli hedefiniz sorunun kökünü anlamak olsun. Soruyu anladıktan sonra verilen değerleri yazın ya da şekil çizmeniz gerekiyorsa anlayacağınız şekilde çizin. Fizik sorularının çözümünde en büyük düşman dört işlemdir. Bu nedenle soruyu çözerken dört işlem hatası yapmamaya özen gösterin.

Fizik nasıl çalışılır diyenler için sunduğumuz öneriler şimdilik bu kadar. Şunu önemle belirtmeliyiz ki; "Ders derste öğrenilir". Bu nedenle mutlaka fiziği derste dinleyin ve not alın. Ders notlarınızın sınav sürecinde en büyük desteğiniz olacağını da unutmayın. Son olarak ise fizikte ezberin hata oranınızı artıracığını belirtmekte fayda var