

Kimya Dersi Çalışma Taktikleri

Fizik ve biyoloji ile bağlantılı olan kimya dersi sıcaklık, hal ve basınç gibi faktörlere göre değişme özelliği bulunan bir derstir. Kimya dersine ait soruların çözümünde başarı yakalamak için terimler, formüller ve kavramların çok iyi anlaşılması gerekmektedir. Özellikle de diğer derslerde olduğu gibi konular arasında bağlantı kurabilmek başarılı olmanın sırrıdır. Soru çözerken soruyu anlamak çözümenin yarısıdır. Verilen bilgileri dikkatli şekilde okuyarak ne istendiğine dair daha doğru bir çözüm bulabilirsiniz. Bunun dışında **sayısal bölümler** kazanmak için **kimya nasıl çalışılmalı** diyenler için önerilerimiz şöyle;

- Konulara ait kavramlar iyice anlaşılmalıdır. Bir kavram iyice öğrenilmeden başka bir kavrama geçilmemelidir.
- Ön kaynaklardaki konular çalışılırken zorlanılan konulara daha fazla önem verilmelidir. Bir konuyu tamamen anladığınızdan emin olmadan soru çözümüne geçmemeniz gerekir.
- Kimya dersine ait sorular sayısal değil genellikle yorumsaldır. Bu nedenle sayısal verileri yorumlayarak çözüme odaklanmak daha mantıklı olacaktır.
- Sorudaki kök cümleye dikkat edilmelidir. "Olabilir...", Oda koşulunda..." vb. odak cümleler sorunun gidişatı açısından büyük önem taşımaktadır.
- Kimya dersi çalışırken konulara asla karışık bir sıra başlanmamalıdır. Çünkü bu derste bir sonraki ünite önceki konuların devamı gibidir. Bu nedenle atladığınız bir ünite diğer konularda başarısız olmanıza neden olabilir.