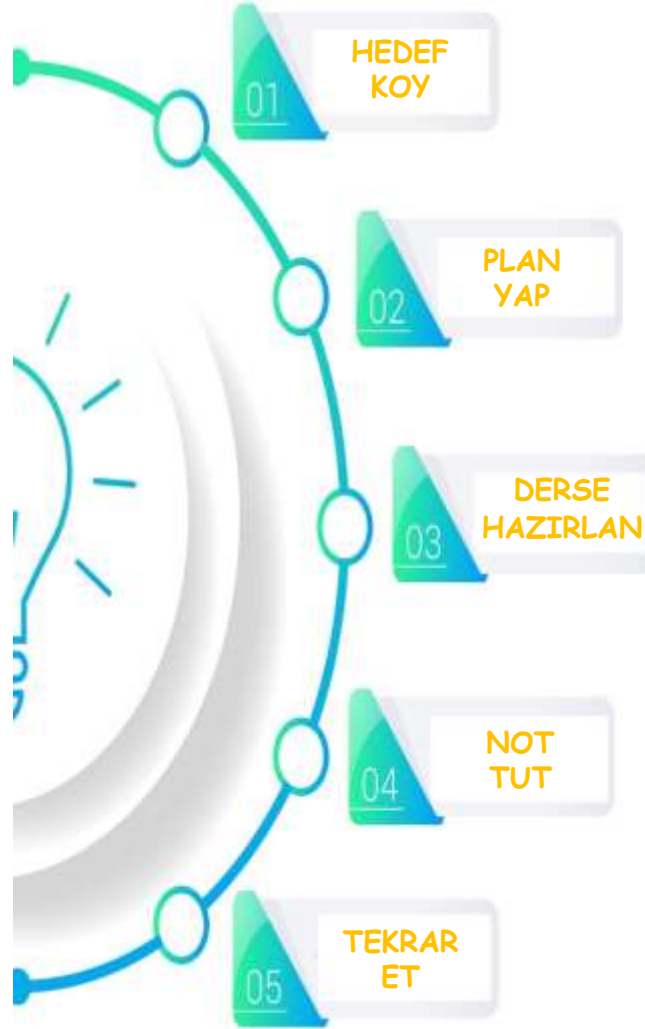


Verimli Ders Çalışmanızı Engellenen Tuzaklar

- *Zorlanılan derslerin bırakılması
- *Çalışma planına uymamak
- *Plan ve program yapma işini ertelemek
- *Televizyon karşısında çalışmak
- *Müzik dinleyerek çalışmak
- *Yatarak (uzanarak) çalışmak
- *Kendine güvenmemek
- *Arkadaşlara 'Hayır' diyememek
- *Hedef koymadan çalışmaya başlamak
- *Aşırı kaygılanmak
- *Çalışma anında hayallere dalmak



ÖZET OLARAK



ÖMER CEMİLE
GÜLER İMAM HATİP
ORTAOKULU



VERİMLİ DERS ÇALIŞMA
YÖNTEMLERİ



REHBERLİK SERVİSİ

Verimli Ders Çalışma Nedir?

Öğrencinin zamanını belirlenmiş hedefler ve saptanmış öncelikler doğrultusunda programlı ve verimli şekilde kullanarak çalışmalarını sürdürmesidir.



2

Zamanınızı Planlayın

Hangi derse:

1. Ne zaman?
2. Ne sıklıkla?
3. Nasıl?
4. Nerede?

Çalışmalıyım?

3

Çalışma Ortamınızı Düzenleyin

- *Boyunuza uygun çalışma masanızın olması
- *Çalışma masanızda **sadece** o saat çalışma yapacağınız materyallerin hazır bulunması
- *Çalışma ortamının sakın ve düzenli olması
- *Ders çalıştığınız odada TV bulunmaması

4

Tekrar Yapın

Öğrenilen bilgilerin %70'i 1 saat içinde, %80'i 24 saat içinde unutulmaktadır.

Unutmayı azaltan en önemli faktör **TEKRARDIR!**

Tekrar:

^Günlük^

^Haftalık^

^Aylık^

şeklinde planlanabilir.

5

Not Tutun

Not tutarken:

1. Önemli noktaları yakalamaya çalışın
2. Kısaltmalar ve semboller kullanın
3. Kendi ifadelerinizle not tutmaya özen gösterin
4. Dinleme ile not alma arasında bir denge kurun. Not tutarken dinlemeyi ihmal etmeyin.
5. Renkli kalemler, kağıtlar, çıkartmalar gibi görsel araçlardan yararlanın
6. Tutulan notlara en kısa sürede göz atıp düzenlemeler yapmayı unutmayın!

NOT TUTMAK !

*Aktif katılım sağlar

*Unutmayı önler

*Ana noktalara odaklanmayı sağlar

6

Derse Hazırlıklı Gelme

*Uzaktan eğitim için gerekli kaynaklarınızın masanızda hazır bulundurulması, yüzyüze eğitimde ise gerekli kaynaklarla birlikte okula gelinmesi

Sözel dersler için:

>Dersten önce konunun okunması,

>Bilinmeyen kelimelerin öğrenilmesi v.b.

Sayısal dersler için:

> Konu ve kavram tanımlarının okunması,

>Örnek soru çözümlerine,

>Deneylere ve etkinliklere

Göz atılması şeklinde yapılabilir.