

FARKLI DERSLERE ÇALIŞMA YÖNTEMLERİ

MATEMATİK DERSİNDE BAŞARILI OLMAK İÇİN

- ◆ Matematik dersi dikkatle ve özümşenerek dinlenmeli, derse ilgi gösterilmeli,
- ◆ Derse ilgi gösterildiği ve konular tekrar edildiği sürece zor olmayan bir ders olduğuna inanılmalı,
- ◆ Derse aktif bir katılım sağlanmalı,
- ◆ Konular sistemli olarak tekrar edilmeli,
- ◆ Sınıfta çözülen örnekler evde bir kez daha çözülmeli sonra konu ile ilgili diğer sorulara geçilmeli,
- ◆ Sorularla ilgili soru kökleri iyi anlaşılmalı, veriler iyi incelenmeli, çözümler kağıt üzerinde yapılmalı,
- ◆ Konular bir bütün halinde öğrenilmeli,
- ◆ Çözölemeyen veya çözümlünde güçlük çekilen sorular öğretmene sorulmalı,
- ◆ Konularla ilgili mümkün olduđunca çok soru çözülmeli,
- ◆ Geçmiş yıllara ait soruları incelenmeli,
- ◆ Dersle ilgili diğer problemler için Ders Öğretmeni' ne ve Rehberlik Servisi'ne danışılmalı,

FİZİK DERSİNDE BAŞARILI OLMAK İÇİN

- ◆ Konu sınıfta dikkatle dinlenilmeli,
- ◆ Anlaşılamayan temel kavram, tanım ve alt başlıklar açıklayıcı notlar tutulmalı,
- ◆ Örnekler dikkatle dinlenerek not edilmeli,
- ◆ Ders notlarından sistemli olarak tekrar yapılmalı,
- ◆ Konu ders notlarından tekrar edildikten sonra yapılmış örnekler ve sorular da tekrar edilmeli,
- ◆ Konularda kullanılan formül yasa veya denklemler ezberlenmemeli, öğrenilmeli,
- ◆ Konularla ilgili bol soru çözülmeli. Çözümler kağıt üzerinde yapılmalı,
- ◆ Çözümlünde güçlük çekilen sorular belirlenerek öğretmene sorulmalı,
- ◆ Geçmiş yıllara ait sorular incelenmeli,
- ◆ Dersle ilgili diğer problemler için Ders Öğretmeni' ne ve Rehberlik Servisi'ne danışılmalı,

KİMYA DERSİNDE BAŞARILI OLMAK İÇİN

- ◆ Konu anlatılırken dikkatle dinlenilmeli,
- ◆ Konu içindeki temel kavram ve tanımları açıklayıcı notlar tutulmalı,
- ◆ Konular ile ilgili çözülen örnekler iyi öğrenilmeli. Benzer nitelikte örnekler bulunarak çözülmeli,
- ◆ Konular bir bütün halinde öğrenilmeli, üzerinde düşünölmeli,
- ◆ Ders notlarından sistemli tekrarlar yapılmalı,
- ◆ Tekrarlar sırasında derste yapılmış örnekler tekrar çözülmeli. Çözümler kağıt üzerinde yapılmalı
- ◆ Konularla ilgili bol soru çözülmeli. Çözümlünde güçlük çekilen sorular belirlenmeli,
- ◆ Geçmiş yıllara ait sorular incelenmeli,
- ◆ Dersle ilgili diğer problemler için Ders Öğretmeni' ne ve Rehberlik Servisi'ne danışılmalı,

BİYOLOJİ DERSİNDE BAŞARILI OLMAK İÇİN

- ◆ Derse ön hazırlık yaparak gelinmeli,
- ◆ Ders dikkatle dinlenilmeli. Derse aktif katılım sağlanılmalı,
- ◆ Konu içinde, geçen önemli kavram, ilke, hipotez ve kuramları açıklayıcı notlar tutulmalı,
- ◆ Ders notlarından sistemli tekrarlar yapılmalı,
- ◆ konularla ilgili bol soru çözerek soru çözme hızı artırılmalı,
- ◆ Konular bir bütün halinde öğrenilmeli,
- ◆ Çözümünde güçlük çekilen sorular belirlenerek öğretmene sorulmalı,
- ◆ Soruların çözüm yollarına ve açıklamalarına dikkat edilmeli,
- ◆ Geçmiş yıllara ait sorular incelenmeli,
- ◆ Dersle ilgili diğer problemler için Ders Öğretmeni' ne ve Rehberlik Servisi'ne danışılmalı,

TÜRKÇE DERSİNDE BAŞARILI OLMAK İÇİN

- ◆ Derse ön hazırlık yaparak gelmeli, güçlük çekilen bölümler saptanmalı,
- ◆ Derste anlayışamayan yerler öğretmene sorulmalı,
- ◆ Konu ile ilgili not tutulmalı,
- ◆ Okuyarak öğrenmeye ve okuma hızı artırılmaya çalışılmalı,
- ◆ Konular ile ilgili çeşitli kaynaklara (yazım kılavuzlarına ve sözcüklere) başvurulmalı,
- ◆ Konular sistemli olarak tekrar edilmeli. İlgili sorular çözülmeli. Çözülmesinde güçlük çekilen sorular saptanmalı,
- ◆ Sorular ile ilgili "soru kökleri" iyi okunmalı. İstenene dikkat edilmeli,
- ◆ Konular ile ilgili mümkün olduğu kadar çok soru çözülmeli,
- ◆ Geçmiş yıllara ait sorular incelenmeli,
- ◆ Dersle ilgili diğer problemler için Ders Öğretmeni' ne ve Rehberlik Servisi'ne danışılmalı,

COĞRAFYA DERSİNDE BAŞARILI OLMAK İÇİN

- ◆ Derse ön hazırlık yaparak gelmeli,
- ◆ Derse hazırlanırken konuların birbiriyle ilişki içinde olduğu düşünülerek konular arasında bağlantı sağlanmalı,
- ◆ Olayların nedenleri ve sonuçların iyi incelenmeli , konular bütünlük içinde öğrenilmeli,
- ◆ Konular çalışılırken gerekli araçlardan (atlas,grafik,şekil, vb.) yararlanmalı,
- ◆ Konu içinde geçen kavram ve tanımlar iyi öğrenilmeli,
- ◆ Sistemli tekrarlar yapılmalı,
- ◆ Tekrarlardan sonra konular ile ilgili sorular çözülmeli,
- ◆ Sorularda istenen bilgileri ezberlemek yerine açıklama ve sonuç çıkarmaya yöneltilmeli,
- ◆ Konu eksikleri giderilmeli,
- ◆ Sorularda verilen her bir maddenin yeni bir soru kökü olabileceği düşünülerek sorular iyi incelenmeli, açıklamalar yapılmalı,
- ◆ Geçmiş yıllara ait sorular incelenmeli,
- ◆ Dersle ilgili diğer problemler için Ders Öğretmeni' ne ve Rehberlik Servisi'ne danışılmalı,

TARİH DERSİNDE BAŞARILI OLMAK İÇİN

- ◆ Derse ön hazırlık yaparak gelinmeli,
- ◆ Ezberlemeye değil yorum ve düşünölmeye yönelmeli,
- ◆ Konular öğrenilirken neden ve sonuçları iyi kavranılmalı,
- ◆ Ders sırasında not tutulmalı. Önemli yerlerin altı çizilmeli,
- ◆ Konular dersten sonra tekrar edilmeli. İlgili sorular çözümleni,
- ◆ Konular ile ilgili çeşitli kaynak kitaplar okunmalı,
- ◆ Her seçeneğin yeni bir soru olabileceği düşünölerek soru açıklamaları dikkatle dinlenilmeli,
- ◆ Konular bir bütün halinde öğrenilmeli. Anlaşılamayan yerler öğretmene sorulmalı,
- ◆ Geçmiş yıllara ait sorular incelenmeli,
- ◆ Dersle ilgili diğer problemler için Ders Öğretmeni' ne ve Rehberlik Servisi'ne danışılmalı,

FELSEFE DERSİNDE BAŞARILI OLMAK İÇİN

- ◆ Derse ön hazırlık yaparak gelmeli,
- ◆ konular bir bütün olarak okunmalı. Konu içinde geçen kavramlar, tanımlar öğrenilmeli,
- ◆ Derste not tutulmalı. Özellikle önemli kavram, tanım ve alt başlıkları açıklayıcı kısa notlar alınmalı,
- ◆ Konular ile ilgili örnekler çözümleni,
- ◆ Konular üzerinde düşünölmeli, soru sorulmalı, derse aktif olarak katılım sağlanmalı,
- ◆ Yeni öğrenilen konular ile eski konular arasında bağ kurulmalı. Sosyal bilimlerdeki olayların birbiriyle ilişki içinde bulunduğu unutulmamalı,
- ◆ Sistemli tekrarlar yapılmalı,
- ◆ Bol soru çözümleni. Bir sorudaki cevabının diğer bir soruda soru kökü olabileceği düşünölerek sorular iyi analiz edilmeli,
- ◆ Geçmiş yıllara ait sorular incelenmeli,
- ◆ Dersle ilgili diğer problemler için Ders Öğretmeni' ne ve Rehberlik Servisi'ne danışılmalı.