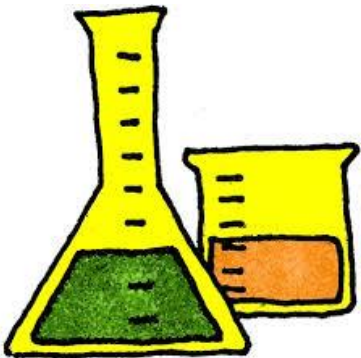


Ders çalışırken yeri geldiğinde duvarlara masana ya da ayna karşısına geçip kendine ders anlat, Bu durum ifade edebilme becerisini geliştirir. Sözlü anlatımda çekingenliğin atılmasında en büyük yardımcılarından biridir.

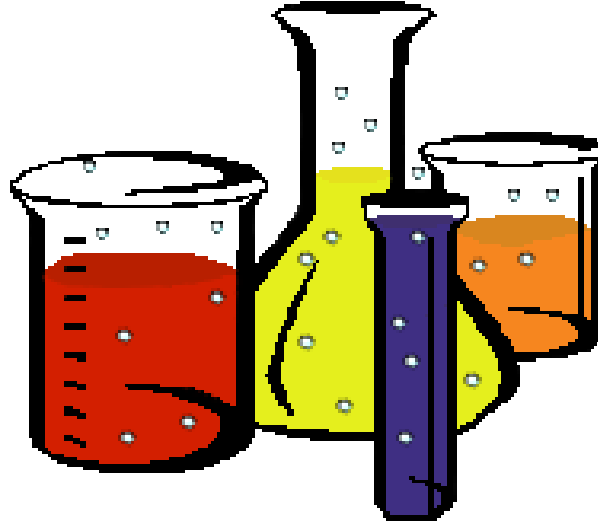


Fen bilgisi dersine çalışırken elinin altında karalama kâğıdı olsun, yazarak notlar alarak çalışsın. Konu çalışırken önemli gördüğün yerlerin altına renkli kalemle çiz. Çünkü algıda seçicilik vardır, Önemli görülen yerlerin altına çizilmesi bir dahaki tekrarda önemsiz görülen yerleri okuyarak zaman kaybetmeyi önleyeceği için önemlidir.



Konu çok uzunsa parçalara böl; kısa ise bütün olarak çalış. Konunun fazla uzun olduğunu düşünmek daha çalışmaya başlamadan bir yılınlığa neden olacaktır ki bu durum başarısızlığın baştan kabulü anlamına gelmektedir. Öğreneceği konuyu bölerek kendisine kısa vadeli hedefler koyması zorunlu en aza indirecektir.

Daha kısa olan bir konuda daha az zamanda başarıya ulaşılabilecektir. Her başarı ise bir sonrası etabın başarılmasında önemli bir isteklendirme sağlayacaktır.



Tuğba ÇAM
Fen ve Teknoloji Öğretmeni

EĞERCİ İLKOKULU/ORTAOKULU 2016-2017



VERİMLİ ÇALIŞMA METOTLARI FEN VE TEKNOLOJİ

Sevgili Öğrencilerimiz,

TEOG'da başarılı olmanın yolu çalışmaktan geçer. Ancak çalışmak deyince ne anlıyoruz? Bu kısım çok önemli. Çalışmak her zaman fayda vermez insana, verimsiz, boş bir çalışma tam tersi olumsuz etki bile yapabilir. Bu nedenle verimli çalışma tekniklerini, yöntemlerini bilmemiz gerekiyor.

Bu fasikülü hazırlama amacımız size ders çalışma teknikleri adına ipuçları vermektir. İnşallah sizler için faydalı olur. Dikkatle okumanızı tavsiye ediyoruz.

FEN ve TEKNOLOJİ DERSİ NASIL VERİMLİ OLUR?

Öncelikle derse isteyerek ve severek çalışmak gerekir. Sevgi ve istek olmasa başarı gelmez. Zorunlu olduğunu düşünerek ders çalışmak başarının önündeki en büyük engellerden biridir. Öğrenmenin zorunluluk olmaktan çıkarılıp bir ihtiyaç olduğu kavranmalıdır. Bu da ders çalışırken ki yorulmayı en aza indirecektir.



Ders çalışacağınız yer sessiz, sakın ve rahat olması gerek. Ortam dış uyanarlardan ne kadar arındırılırsa o kadar motivasyona olumlu katkısı olacaktır. Çalışma ortamının mümkün olduğunca sesli ve görsel uyanarlardan arındırılmasında yarar vardır. Çalışma masanız cam kenarında olmasın dikkatiniz dağılabilir. Ders çalışırken kesinlikle müzik dinlemeyin TV seyretmeyin.

Canınız ya da moraliniz bozursa o duygunuz gecene kadar dersin başında oturmayın. Başarıda önemli etken olan durumlardan biri de kişinin fizyolojik ve psikolojik olarak kendini çalışmaya hazır hissedip hissetmediğidir. Canı sıkın olan ya da kafasında kendini rahatsız edecek bin bir düşünce ile çalışma masasına başına geçen öğrencinin yapacağı çalışmadan verim alabilmesi mümkün değildir.



Fen Bilgisi dersinde başarılı olmak için bir amaç bir hedef koy kendine. Hedefi olmayan insanın başarılı olabilmesi imkânsızdır. Hedefin büyüklüğü ile dayanıklılık doğru orantılıdır. Hedefi büyük olan bireyler hedefi küçük olan bireylere göre daha az yorulurlar. O yüzden başarının ön şartı yüksek tutulan bir hedeftir.

Elinde kesinlikle bir ders çalışma planı-programı olsun, ders çalışırken zamanı planlı verimli kullanmaya dikkat edilmeli. Planlı çalışma zaman yönetimini öğretecektir. Neyi ne zaman ne kadar yapmamız gerektiği konusunda yol gösterici olacaktır.



Öğretmenin anlatacağı, konuyla ilgili bir gün öncesinden ön hazırlık yapın ki öğretmen konuyu işlerken derse katılımınız daha çok artsın, daha iyi anlamış olacaksınız, Okulda işlenen konuları akşam gözden geçirip, tekrar yapın özellikle geçmiş konulardan çok fazla hatası çıkan öğrenciler genel tekrara ağırlık vermelidir. Konu eksikliği fazla olan ya da derste anlayamadığı konuları tatili fırsat bilip mutlaka tamamlamalıdır veya fen bilgisi öğretmenin müsait olduğu bir vakitte konuyu tekrar etmesi istenir.



Fen Bilgisi dersine çalışırken birden fazla ve doğru kaynaktan çalış, çalışılan kaynak sayısı arttıkça konu hakkında farklı bakış açılarına sahip olunacaktır. Bu da bireyin ufkunu genişletir. Araştırmaya yönlendirir. Bu durum da doğrudan başarıyı getiren önemli bir faktördür.