



Düzlem ve Düzlemsel Şekiller

Nesnelerin elimizle dokunabildiğimiz kısımlara **yüzey** denir. Sınırsız büyüklükteki düz ve pürüzsüz yüzeylere **düzlem** denir. Düzlemin sonu yoktur, düzlem sonsuzdur. Kitabımızın yüzeyinin her yönden sonsuza kadar uzayabileceğini düşünelim. Kitabımız tüm uzayı kaplardı. Örneğin gökyüzü, sonsuz bir düzlemdir.




✓ Duvar bir düzlem modelidir. Duvardaki tablo, saat, kitaplık, klima düzlem parçası modelidir.


✓ Düzlemsel şekil, düzlemin sınırlandırılmasıyla oluşur.

Daha fazla örneklendirecek olursak;

 Yap boz kartonu bir düzlem parçası, yap-boz parçaları ise birer düzlemsel şekildir.

 Duvar bir düzlem ise, duvarda takılı olan saat, tablo vb. her şey düzlem parçasıdır.

 Kitabımızın kapağı bir düzlem ise, üzerindeki etiket düzlem parçasıdır.

 Masamızın üzeri düzlem ise, masa üstündeki kitaplar düzlem parçasıdır.





Aşağıdakilerden hangileri düzlem modeline örnektir? İşaretleyiniz.

