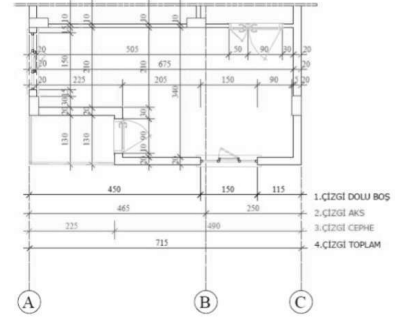
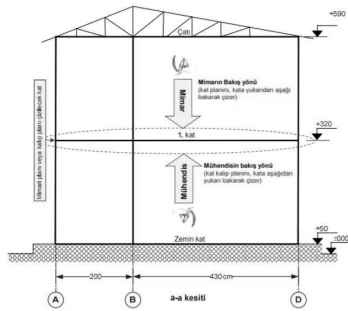


Çizim Anlatım Teknikleri



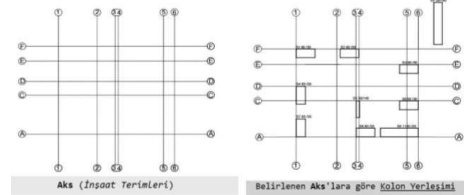
Çizim Anlatım Teknikleri



Çizim Anlatım Teknikleri

Aks nedir?

- Mimari çizimde; Binalarda yapı statikğine bağlı olarak kolonların hizalamasında kullanılan ve nokta çizgi (dashdot) formatıyla ifade edilen sanal eksen çizgilerine denir. **Mimari çizimde** project bu aks çizgilerini verirken aksları numaralandırması gerekmektedir. Resimde de gördüğünüz gibi A-C-D-E-F ve 1-2-3-4-5-6 şeklinde yatay ve dikeyde bulunan **aks çizgileri** numaralandırılmıştır.



Çizim Anlatım Teknikleri

PROJELERDE KULLANILACAK ÖLÇEKLER :

MİMAR projelerini düzenlerken aşağıdaki ölçeklerden birisini kullanır. Projesinin tereddüt uyandırmayacak şekilde kolay anlaşılmasını sağlayacak ölçeği MİMAR kendisi seçer. Projenin plan, kesit ve görüntülerinin; anlaşma kolaylığı sağlaması bakımından, aynı ölçekte olması tercih edilmelidir.

Aşağıda projenin iyi ifade edilebilmesi için plan ve projelerde kullanılan ölçekler verilmiştir.

Koyu yazılı olanlar en çok kullanılan ölçeklerdir.

Vaziyet Planları	: 1/2000	1/1000	1/500
Yerleşim Planları	: 1/1000	1/500	1/200
Fikir Projeleri	: 1/500	1/200	
Ön Projeler	: 1/200	1/100	1/50
Uygulama Projeleri	: 1/100	1/50	
Sistem Detayları	: 1/20	1/10	1/5
İmalat Detayları	: 1/5	1/2	1/1

Çizim Anlatım Teknikleri

Kolon Kesitleri

