



ANKARA ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ
MİMARLIK BİLGİSİ DERSİ



KAPILAR

KAPILAR



Binalara ve içindeki bölümler arasında giriş ve çıkışı sağlayan yapı elemanlarıdır. Kapı boyutları, kaba inşaatla bırakılacak boşluk ölçüleri olarak metre birimi olarak verilir. Bu ölçüler doğrama resimlerinde cm ve detaylarda mm cinsinden yapılır.



1) Dış Kapılar, binaya dışardan giriş ve çıkışı sağlar. Dış kapıların genişlikleri, tek kanat için 100-120 cm iki veya fazla kanatlı kapılarda her kanat için 80-90 cm alınır. Yükseklikleri binanın cephe görünüşüne bağlıdır. Normal 220-230 cm alınabilir.

2) İ kapılar, bina içi bölümlerine giriş ve çıkışı sağlar, oda kapılarının genişliği 80-100 cm, mutfak, banyo, WC ve servis kapılarının genişliği 70-90 cm, iki veya daha fazla kanatlı kapılar da her kanat için 70 veya 80 cm. umumi binalarda 100-110 cm alınır. İç kapı yükseklikleri 200-220 cm ve ortalama 210 cm'dir.





Kapılar açılış şekillerine göre yedi kısımda incelenmektedir.

1) İe Açılan Kapılar: Mesken olarak kullanılan binalarda kapılar bina bölümlerinin içine açılır. İe açılan kapının iç tarafından baktığımızda menteşeler sağda olursa bu kapıya iç ve solda olursa sol kapı denir.









2)Dışa Açılan Kapılar: Çok sayıda insanların kullandığı umumi binalarda kapılar dışa doğru açılır. Bu binaların kısa zamanda başlatılması için gerektiğinde, kapı önündeki yığılma açılması engel olacağından kapıların koridorlara veya dışarıya açılması zorunludur.



 Dekor Dekorasyon.com









9301



3) arpma Kapılar: Binada ie ve dışa açılabilen kapılardır. Genellikle meskenler dışındaki yapılarda kullanılır ve sert ağaçtan yapılır.











4) Sürme Kapılar: Kapının açılması esnasında kapladığı alan kullanmaya mani teşkil ediyorsa kapılar tek ve iki kanatlı sürmeli yapılır. Kapı kanatlarının duvar içinde veya dışında makara veya bilye üzerine hareket ettirilir.



БІЛІТӨ
БІЛДІРГЕ

partic new wood
Pivato



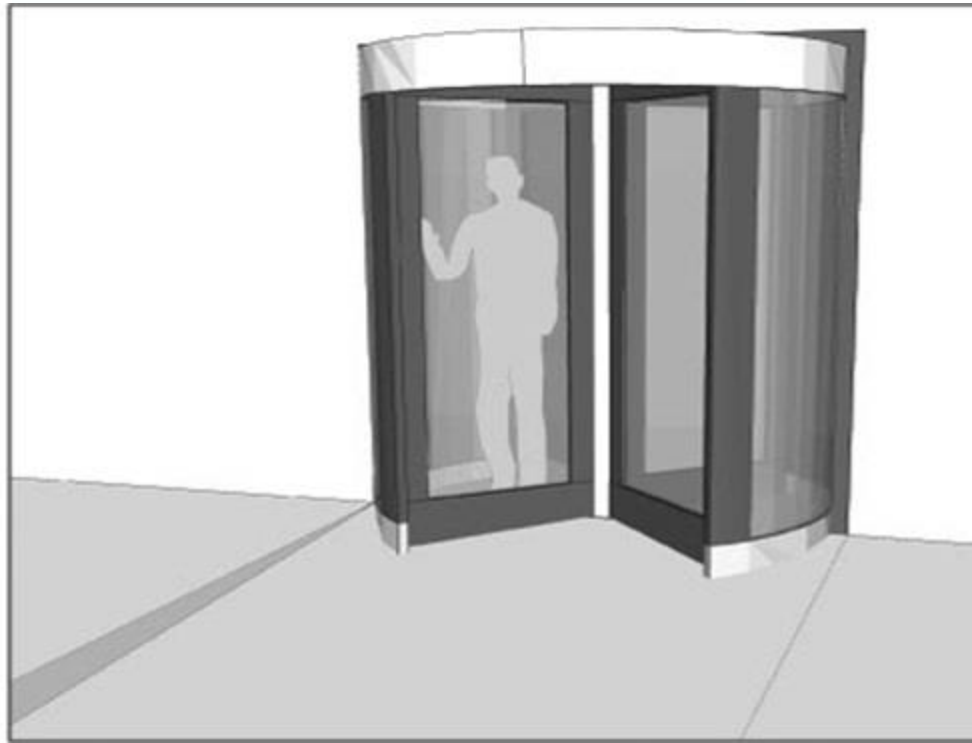
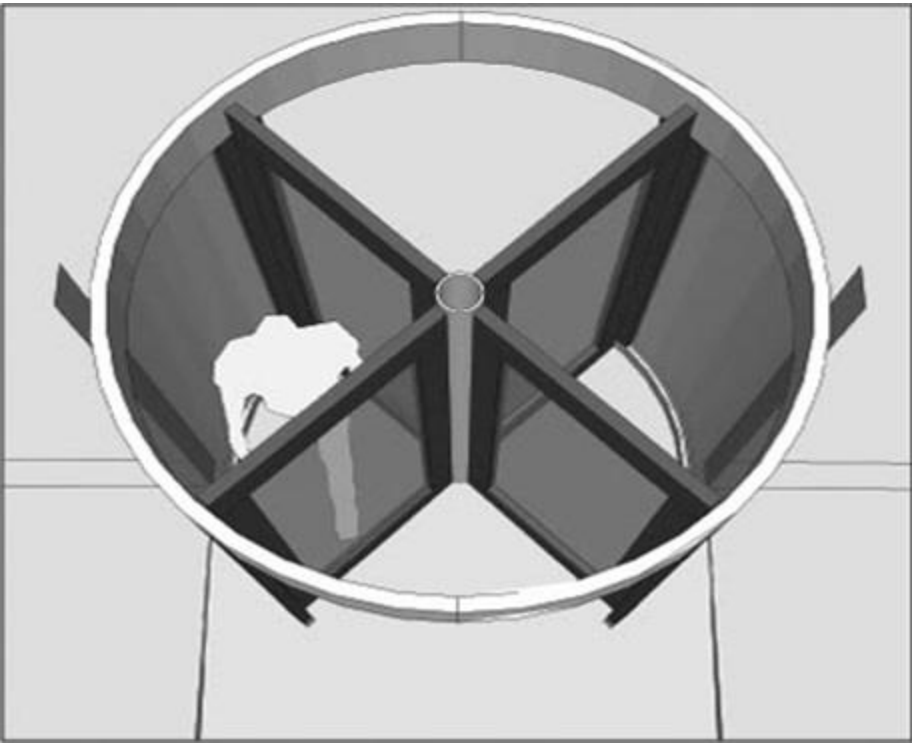
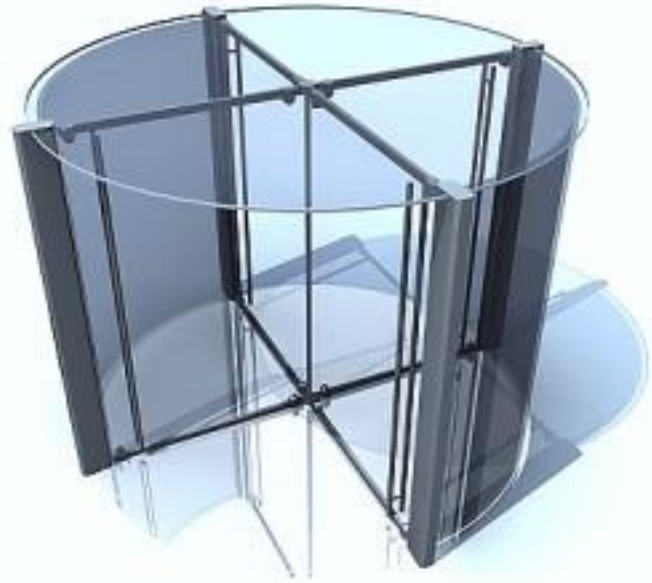








5) Döner Kapılar: Binaya giriş ve çıkışın ayarlanabilmesi, kullanılması esnasında soğuk ve sıcaklığın geçirilmemesi istenilen yerlerde genellikle dört kanatlı olarak yapılır. Silindirik şeklindeki kabine içinde düşey bir mil etrafında döndürülerek kullanılır.





TÜRKİYE BANKASI



6) Yanda Toplanan –katlanan- Kapılar: İki veya daha fazla kanat üstte bir raya asılır ve aynı zamanda yanlarda iç ve dışarı menteşelerle birbirine bağlanır.





7)Yukarıda Toplanan –katlanan- Kapılar: Bir kanat halinde ve birçok parçalar yatayda











અવધી સમાજ
આવીનજ સરખ મ. ભાઈ. યમા બી. સ્વયં સંચાલિત
મીસ્ત્રી ખાકે શિવજી ઝાંઝિબાર ડ/ ૧ ઓગસ્ટ ૧૯૦૭

ISMALI KHODJA
JAMATANA





Dekoritim







KAYNAKÇA

- Yapı Elemanları Ders Notu - Dr.Haydar TAYMAZ
- Mimarlık Bilgisi -Abdullah DEMİR
- Neufert Ernst –NEUFERT
- www.flickr.com
- www.wikipedia.com
- www.pinterest.com