



Hermetik Kapılar



Turnikeler



Hızlı Pvc Kapılar



Fotoselli Kapılar



Kollu Bariyerler



Yangın Kapıları



Bahçe Kapısı Motorları



Seksiyonel Kapılar



Sarmal Kepenk

Machine World Wide





Otomatik Yana Kayar Kapılar Güvenli geçiş kontrol sistemlerinin ana temel yapılarından biridir. Kurum veya işletmeye giriş ve çıkışların bir düzen dâhilinde, kontrollü bir şekilde yapılması için kullanılır. Otomatik kapılar genellikle alışveriş merkezleri, eğlence mekânları gibi halka açık yerlerde giriş çıkışın yoğun olduğu noktalarda tercih edilir. Estetik olarak göze de hitap edildiğinden en çok kullanılan geçiş kontrol sistemlerindendir. Ayrıca bina otomasyonunda sistemin denetimine yardımcı olur. Kullanımı genellikle kontrol yapısına göre; sensor, kontak anahtar, kontak paspaslı, kartla, fotoselle ve biyometrik kontrollü olarak yapılırlar. Çalışma şekline göre binanın mimari yapısıyla çeşitlilik gösterir. Bu kapsam içindeki diğer ürünlerimiz:

- \*Tek Kanat Yana Kayar Kapılar
- \*Dairesel Kapılar
- \*Teleskopik Yana Kayar Kapılar
- \*Menteşeli 90-180° Açılır Kapılar

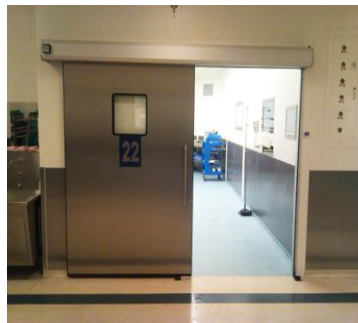
- \*Çift Kanat Yana Kayar Kapılar
- \*Döner Kapılar
- \*Panik Açılır Yana Kayar Kapılar
- \*Otomatik Çarpma Kapılar





MV SYSTEMS Hermetik Kapılar kolay geçiše izin veren hijyenik mahallerde kullanılan hava sızdırmaz kapılardır. Bu özellikleri sayesinde virüs ve bakteri oluşumuna engel olur. Etkili bir izolasyonun gerekli olduğu tüm mekanlarda kullanılan hermetik kapılar ameliyathane, laboratuvar, tıp merkezleri, yoğun bakım salonları ve steril odalar gibi özel alanlardaki koşulların korunmasını sağlar. Gerektiğinde manuel olarak da açılabilen bu kapılar paslanmaz çelik, compact laminat ve cam panel kullanılarak üretilmektedir. Bu kapsam içindeki diğerk ürünlerimiz:

- \*Paslanmaz Çelik Panelli Hermetik Kapılar
- \*Compact Laminat Panelli Hermetik Kapılar
- \*Lamine ve Temperli Cam Panelli Hermetik Kapılar
- \*Kurşun Kaplamalı Hermetik Kapılar
- \*Radyasyon Korumalı X-Ray Kapıları
- \*Sedye Transfer Kapıları (Air-Lock Kapılar)

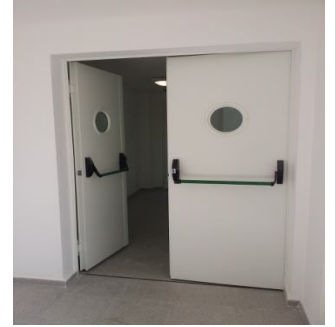






Ortak kullanıma açık Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmeliğe uygun yapılara ilişkin yangın merdivenleri, yangın güvenlik holleri ile kazan dairesi, otopark, ana elektrik dağıtım odaları, yapı içindeki trafo merkezleri, jeneratör grubu odaları ve benzeri yangın tehlikesi olan kapalı alanlarda yangın kompartımanları oluşturulmak üzere dizayn edilen kapılardır. Uygulanacak mahal özelliklerine göre dayanım süreleri (30dk-60dk-90dk-120dk) ve renk seçenekleri sunulmaktadır. Bu kapsam içindeki diğer ürünlerimiz:

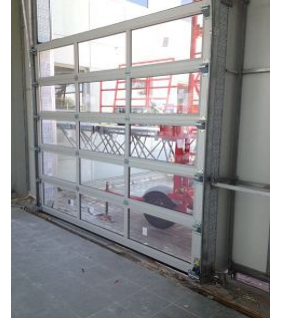
- \*Sac Panel Yangın Kapısı
- \*Sac Panel Şaft Kapakları
- \*Camlı Mentşeli Yangın Kapısı
- \*Otomatik Yana Kayar Cam Panelli Yangın Kapısı





Kullanılan panel malzemesi özelliklerine göre belirli oranda ısı ve ses yalıtımı sağlar. Panellerin birleşim noktaları parmak kısırtma olasılığı engellenecek şekilde tasarlanmıştır. Kapının ağırlığı torsiyon yaylar ile dengelendiği için manüel olarak da rahat çalışır. Dört tarafı koruyucu contalar ile kaplıdır. Yukarı Kayar Tip ve Sarmal Tip olarak iki modeli mevcuttur. Yüksek izolasyonun istendiği sanayi yapıları ve depolama alanları için kullanılmaktadır. Bu kapsam içindeki diğer ürünlerimiz:

- \*Sectional Kapılar
- \*Sarmal Kapılar
- \*Hızlı Pvc Kapılar
- \*Hangar Kapıları
- \*Rampalar
- \*Körükler





Güvenli geçişin kontrol altında tutulması istenen giriş çıkışın çok yoğun olduğu yerlerde giriş ve çıkışların bir düzen dâhilinde kontrollü bir şekilde yapılması için kullanılır.

Bariyerler; Kullanım alanı olarak daha çok açık alanlarda veya kapalı otoparklarda kullanılır. Giriş ve çıkışlarda kontrol ve diğer güvenlikle uyum içinde çalışabilen bir yapıdır. Bina otomasyonunda yetkisiz giriş –çıkışların engellenmesi yanında denetime de yardımcı olur.

- \*Kollu Bariyer Sistemleri
- \*Mantar Bariyer Sistemleri
- \*Yol Bariyer Sistemleri
- \*Bahçe Kapıları







Turnikeler; Halka açık alanlarda metro, tramvay, havaalanları ve kurum veya işletmeye giriş ve çıkışların bir düzen dâhilinde kontrollü bir şekilde yapılması için kullanılır. Ücretli geçiş sistemi olan kurumlar veya toplu taşıma araçlarının ihtiyacına tam olarak cevap verebilen ideal bir geçiş kontrol sistemidir. Ayrıca geçiş esnasında doğabilecek tüm sorunları ortadan kaldırdığından uygulama alanı gittikçe genişlemektedir. Turnikeler ihtiyaç doğrultusunda kullanılır. En çok halka açık ve toplu ulaşımın denetleneceği birimler ile stadyum ve özel birimlere giriş çıkışlarda tercih edilirler. Bu kapsam içindeki diğer ürünlerimiz:

- \*Bel Tipi Turnikeler,
- \*Boy tipi Turnikeler,
- \*Engelli Geçiş Turnikleri,
- \*Hızlı Geçiş Turnikleri,



# Machine World Wide



Otomatik Kapı Sistemleri

Radyasyon Oda Kapıları

Hava Perdeleri

Sızdırmaz Kapılar

Özellikli Geçiş Sistemleri

Parmak İzi - Şifre/Kart Okuyucular



**MV MEKATRONİK SİSTEMLER İNŞAAT  
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

📍 Akıncılar Mahallesi 562 Sokak No:7/A 35380, Buca/İZMİR

☎ +90.232.332 08 86 / +90.232.448 08 87

🌐 [www.mvmekatronik.com](http://www.mvmekatronik.com)

✉ [bilgi@mvmekatronik.com](mailto:bilgi@mvmekatronik.com)