

<http://www.guvenlikkamasistemleri.org>

<http://www.guvenlikdanismanlik.com>

<http://www.wssguvenliksistemleri.com>

## Katkıları ile

### Turnike Sistemleri

Günümüzde **Turnikeli Geçiş Sistemleri** ile daha güvenli ve daha kontrollü bir şekilde sağlanan giriş-çıkış işlemleri sağlanabilmektedir. **Turnike Sistemi**; kollu, vip ve boy turnike olarak ayrılabilir. Kollu Turnike; günümüzde yaygın bir şekilde raylı ulaşım araçlarından, plaza girişlerine uzanan yaygın bir kullanım ağı bulunmaktadır. Elektronik olarak digital entegrasyon işlemleri kullanıcıların isteğine göre düzenlenebilmektedir. Söz gelimi adına düzenlenmiş elektronik içerikli bir kart ile mevcut personelin giriş ya da çıkış işlemi sağlanabilmektedir. Kollu Turnike Sistemi ile geçiş çoğunlukla içerisindeki elektromekanik motor ile sağlanır. İstendiği zaman uzaktan kumandalı olarak açma-kapama işlemi ile geçişler kontrollü bir şekilde daha güvenli bir şekilde sağlanabilmektedir. **Turnike** geçiş sistemi ile herhangi bir kurum yada kuruluş giriş kapısındaki güvenlik sistemlerini sağlamış olacaktır.



605



BT 402 S





**Turnike** Kontrol Sistemleri insan trafiğinin yoğun olduğu mekanlarda ve geçişin belirli bir düzen dahilinde yapılması gereken noktalarda ve mekanlarda geçişlerin denetlenmesi amacı ile kullanılmaktadır.

Bütün **Turnike geçiş** sistemlerimiz Mikroişlemci tabanlıdır ve herseferinde yalnızca bir kişinin geçişine izin verir. Turnikelerimize bilgisayar üzerinden direk olarak bilgi aktarılabilir ve Alınabilir.

Turnike ler üzerlerine montaj edilen Kart Okuyucular sayesinde kartlı geçiş sistemleri ile entegre bir şekilde çalışabilirler.

Turnikelerimizde (**Turnike Sistemleri**) Opsiyonel olarak Manuel veya Otomatik Düşen kol özelliği mevcuttur.

Turnike lerde Işıklı Göstergeler mevcuttur. Örnek: Kırmızı Çizgi Sistem Kapalı, Yeşil ok Sistem Aktif

Çeşitli amaçlar için üretilen turnikeler Manuel veya Motorlu olanlar, Düşen kollu olanlar otomatik kalkan tipte olanlar. Ekonomik yada yüksek güvenlik için dizayn edilmiş Turnikelerimiz mevcuttur.

Turnikeler elektromekanik yapıda olup daha çok, metro, stadyum, plaza, fabrika gibi yerlerde girişleri kontrol altına almak amacı ile kullanılır. Kartla veya jetonla çalışan modelleri mevcuttur. Ayrıca; bel tipi turnikeler, boy turnikeleri ve özürülü turnikeleri mevcuttur.

#### STANDART **TURNİKE** (BEL TURNİKE)

- Delta, yüksek sayıda geçişe en az engelleme ile olanak sağlayan, yüksek teknoloji ile üretilmiş üç kollu turnikedir.
- Uzun ömürlü ve dayanıklı yapısı, her türlü işyeri, endüstriyel ve askeri bölge girişi için en ideal ve hesaplı çözüm olmasını sağlamaktadır.

- Standart olarak her iki yöne geçiş imkanı vardır, ancak tek yönlü de kullanılabilir. Çok gelişmiş kontrol elektroniği sayesinde her türlü kart okuyucuya (manyetik, barkod, proximity, parmak izi, vs.) bağlanabilir. Switching supply kullanıldığı için enerji dalgalanmalarından etkilenmez.
  - Her iki yanındaki ışıklı göstergeler sayesinde turnikenin geçişe uygun olup olmadığı rahatlıkla anlaşılır. Mekanizma hidrolik amortisörlü ve sessizdir. Elektrik kesilmesi rahatlıkla anlaşılır. Mekanizma hidrolik amortisörlü ve sessizdir. Elektrik kesilmesi durumunda turnike elle serbest dönüş konumuna alınabilir. Mekanizma hidrolik amortisörlü ve sessizdir. Zemin bağlantı yapısı turnikenin her türlü zemine kolayca bağlanmasına olanak sağlar. Standart Bel Turnikesi En çok kullanılan Turnikedir.

[Turnike Sistemleri Hakkında detaylı Bilgi ve Fiyat için Tıklayınız](#)

Turnike Turnike Sistemleri Turnike Turnike Sistemleri Turnike Turnike Sistemleri  
Turnike Turnike Sistemleri Turnike Turnike Sistemleri güvenlik,  
elektronik güvenlik Turnike sistemleri geçiş turnikeleri turnike sistemleri turnikeler  
kartlı turnike sistemi vip turnike mantrap turnike

<http://www.guvenlikkamasistemleri.org>

<http://www.guvenlikdanismanlik.com>

<http://www.wssguvenliksistemleri.com>

**Katkıları ile**