

# Digital Signage ( Elektronik Bilgilendirme Görüntü Sistemi)

## Digital Signage Nedir?

Digital signage, (Elektronik Bilgilendirme Sistemi) tek bir merkezden birden fazla uzak görüntü biriminin yönetilmesidir. Günümüzde kurumsal firmalar, bankalar, oteller, turizm firmaları, zincir mağazalar kurumsal reklam ve duyurularını daha etkili ve verimli kılmak amaçlı digital signage yöntemini seçmektedir.



## Digital Signage ( Elektronik Bilgilendirme Görüntü Sistemi)



### Ne Fayda Sağlar?

Şirket çalışanlarınızın motivasyonunu yükseltebilirsiniz.

Ürünlerinizi anında tanıtabilir, mesajlarınızı iletebilirsiniz.

Mesajlarınızı konum, zaman ve güne göre güncelleyebilirsiniz.

Her ekranın yayın içeriğini hedef kitlesine göre belirleyebilirsiniz.

Baskı ve işletim maliyetlerinizi düşürebilirsiniz.

Tek merkezden yayınlarınızı kontrol edebilirsiniz.

Başarılarınızı eş zamanlı duyurabileceksiniz.

Digital Signage kurumlara özel yayın akışları hazırlayabilme kabiliyetine sahip hedef odaklı çalışabilen ve en ileri internet teknolojilerini kullanan bir kapalı devre yayın sistemidir. Sistem kurumsal iletişimden reklama kadar birçok farklı alanda, farklı sektörler için kullanılmaktadır. Dünya çapında yapılan araştırmalar Digital Signage Sistem'inin doğru yerlerde ve doğru zamanlarda kullanılması halinde en etkili iletişim ve eğitim aracı olduğunu kanıtlamıştır.

# Digital Signage ( Elektronik Bilgilendirme Görüntü Sistemi)

## Ne Fayda Sağlar?

Kurumunuza özel bir Digital Signage Sistemi kurduğunuz takdirde bu sistem size pek çok konuda yardımcı olacaktır. Kurumsal iletişiminizde çağa uygun kurumlar yaratmak, şubeler, bayiler vb. arası haberleşme iletişiminizi modern çağın gereği olan hızlılık prensibine uyumlu hale getirebilecek, afiş, kargo, uygulama gibi sabit maliyetlerinizi ortadan kaldırarak aynı zamanda çevreye duyarlı kurumlar oluşturabileceksiniz. Diğer yandan müşterilerinize özel gerçekleştireceğiniz yayınlar ile birbirinden farklı hizmetlerinizi daha hızlı tanıtabilecek ve satışlarınızı artırabileceksiniz. Dilerseniz isteğe göre Digital Signage Sisteminizi bir reklam mecrası olarak da kullanmanız mümkün olacaktır.



# Digital Signage ( Elektronik Bilgilendirme Görüntü Sistemi)

## Uygulama Sektörleri:

- 1) Bankacılık ve Finans
- 2) Kurumsal İletişim
- 3) Eğitim
- 4) Eğlence
- 5) Gıda Hizmetleri
- 6) Kamu
- 7) Sağlık
- 8) Turizm
- 9) Üretim
- 10) Perakende
- 11) Ulaşım



# Digital Signage ( Elektronik Bilgilendirme Görüntü Sistemi)

## Uygulama Alanları:

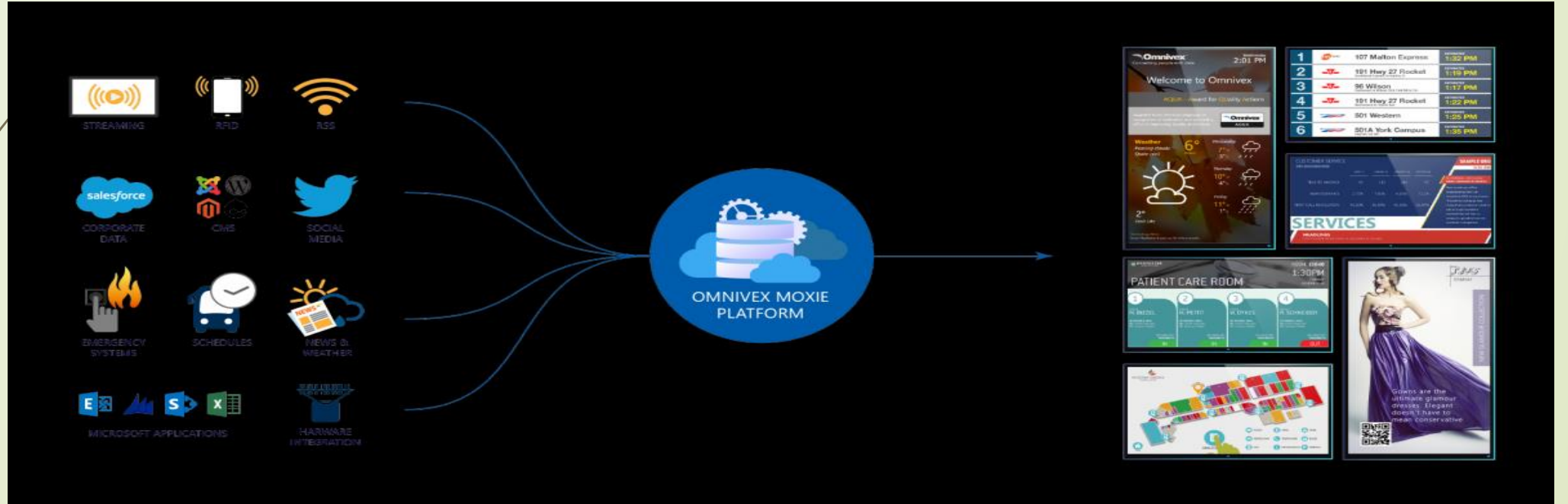
- 1) Reklamcılık
- 2) Acil Durum Duyuruları ve Bilgilendirmeler
- 3) Kurumsal İletişim
- 4) Kiosklar
- 5) Menü Panoları
- 6) Resepsiyon Hizmetleri
- 7) Çizelgeler ve Tarifeler
- 8) Yol ve Yön Gösterme



# Digital Signage (Elektronik Bilgilendirme Görüntü Sistemi)

## İşletim Şekli:

Digital Signage Sistemleri merkezde bir Yönetim Sistemi ve uçlarda birden fazla Görüntüleme Sistemlerinden oluşurlar. Mood Medya Digital Signage Sistemi projelerinde kullandığı uygulamalar ile çeşitli alanlarda çözümler geliştirmektedir.



# Digital Signage ( Elektronik Bilgilendirme Görüntü Sistemi)

## İşletim Şekli:

### Merkez Yapılandırması:

### Verinin Toplanması

Kullanılan Digital Signage Uygulaması içeriklerin hazırlanması için gerekli verilerin ve on – line (anlık) bilgilerin çeşitli dahili ve harici kaynaklardan toplanması ve Görüntü Birimlerinde otomatik olarak gösterilmesi işlemlerini başlatır.



# Digital Signage ( Elektronik Bilgilendirme Görüntü Sistemi)

## **İşletim Şekli:**

## **Merkez Yapılandırması:**

## **Tasarım:**

Digital Signage Merkez Uygulaması toplanan veri ve bilgilerin kullanılması ile çok kolay bir şekilde içerik tasarımı ve içerik yönetimine olanak sağlar.

Kullanıcıların çok kolay bir şekilde oynatma listeleri oluşturmalarına, görsel tasarımları içine eklentiler yapmalarına olanak sağlar.

Kullanıcıların çok kolay bir şekilde kullandıkları medya unsurlarının Görüntü Birimlerinde nasıl gözükeceği konusunda maskelemeler, geçişler, dönüşler, yansımalar, beklemeler ve daha bir sürü özellikler sayesinde fikir sahibi olmalarını sağlar.

Kullanıcıların çok kolay bir şekilde çok hızlı bir biçimde 'kes yapıştır' yöntemleri ile görüntü ve video'ları içeriklere yerleştirmelerine olanak sağlar.

Kullanıcıların hazırladıkları yayın içerikleri ile kendi Microsoft Office dosyalarındaki içerikleri çok kolay bir şekilde bütünleştirmelerine olanak sağlar.

Uçlarda çalışan oynatıcı birimlerin çalışma şekillerini izler ve sağlıklı bir şekilde çalışmalarını kontrol eder.

Gelişmiş zaman çizelgeleri hazırlama olanakları ile bütün uçlardaki Görüntü Birimleri için ayrı ayrı zaman takvim ve çizelge yapılmasına olanak sağlar.



# Digital Signage ( Elektronik Bilgilendirme Görüntü Sistemi)

## İşletim Şekli:

### Yayınlama ve Sunum:

Oynatıcı Görüntü Birimlerinizde çok keskin ve net 4K video oynatma olanakları sağlar.

Merkezi Birim tarafından Oynatıcı Görüntü Birimlerine gönderilen yayın döngülerini depolar ve daha sonra network problemi olması halinde bile bu döngülerin gösterilmelerine olanak sağlar.

Gönderilen yayın döngülerinin Oynatıcı Görüntü Birimleri tarafından sağlıklı bir şekilde alınmalarını takip eder.

Oynatıcı PC'lere gelen yayın döngüleri projelerimizde kullanılan Projeksiyon cihazları ile de görüntü birimlerine yansıtılır.

Birden fazla Görüntü Biriminden oluşan Video Wall'ların desteklenmesini sağlar.

### Oynatıcı PC (Player PC)



### Projeksiyon Cihazı

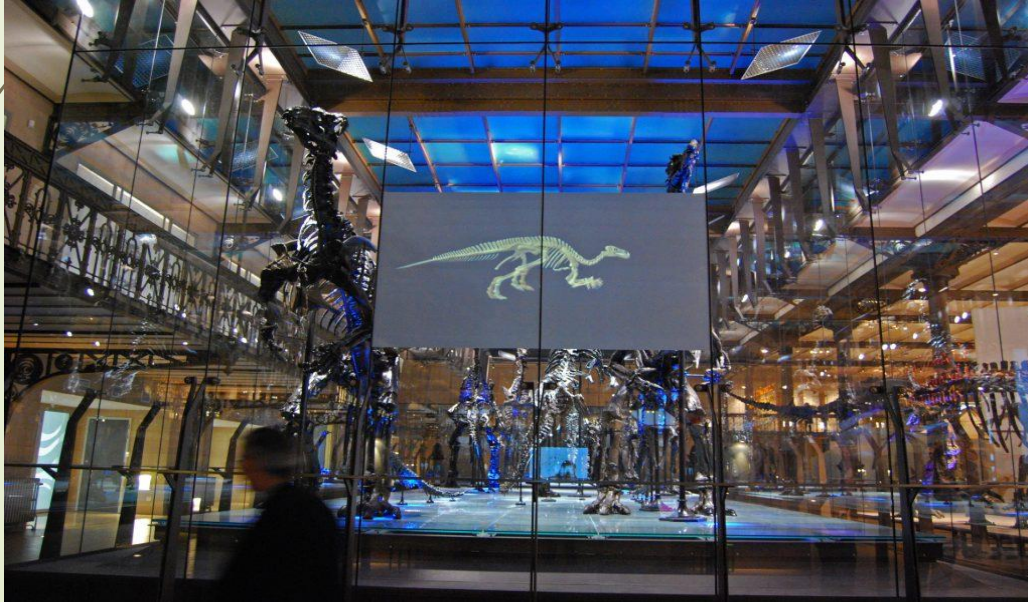


# Digital Signage ( Elektronik Bilgilendirme Görüntü Sistemi)

## Kendinden Yapışkanlı Akıllı Cam Filmleri:

Mood Medya Digital Signage projelerinde Kendinden Yapışkanlı Akıllı Cam Filmleri de kullanmaktadır.

Söz konusu bu Kendinden Yapışkanlı Akıllı Cam Filmleri mağazaların ve/veya Show Room'ların vitrin camlarına uygulanabilmektedir.



## Digital Signage (Elektronik Bilgilendirme Görüntü Sistemi)

### Kendinden Yapışkanlı Akıllı Cam Filmleri:

### Proje Çözüm Bileşenleri:

- Kendinden Yapışkanlı Akıllı Cam Filmi
- Otomatik Zaman Saatli Açma Kapama Anahtarı
- Projeksiyon Cihazı
- Oynatıcı PC (Player PC)
- Digital Signage (Elektronik Görüntü Sistemi)  
Yönetim Uygulaması



# Digital Signage ( Elektronik Bilgilendirme Görüntü Sistemi)

## Kendinden Yapışkanlı Akıllı Cam Filmleri:

Bu projelerde Kendinden Yapışkanlı Akıllı Cam Filmleri mağaza ve/veya Show Room cam vitrinleri üstüne yapıştırılmaktadır. Bu sayede çok çeşitli ve istenilen boyutlarda vitrin üstünde bir Görüntü Birimi elde edilmektedir.

Sözü edilen bu Kendinden Yapışkanlı Akıllı Cam Filmleri bünyelerinde bulunan elektronik yapı sayesinde planlanan zamanlarda şeffaf veya ışık geçirmez bir yapıya kavuşabilmektedir.

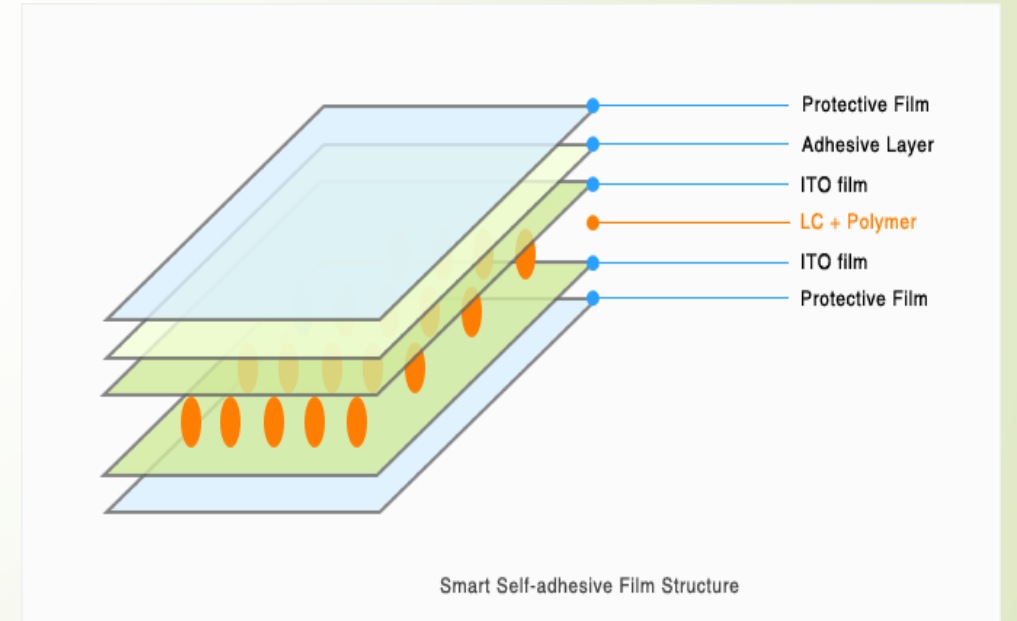
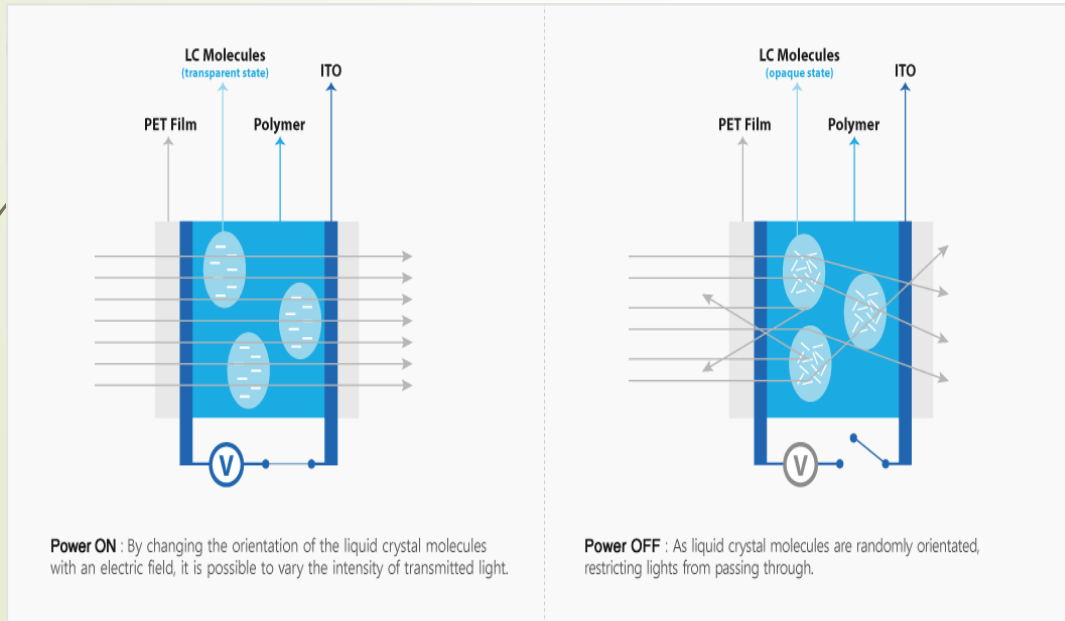
Mağaza ve/veya Show Room içine yerleştirilen Projeksiyon cihazı ve onun da bağlı bulunduğu Oynatıcı PC sayesinde merkez birimden network üzerinden gönderilen içerikler merkez birimde planlandıkları zaman çizelgelerine göre Kendinden Yapışkanlı Akıllı Cam Filmler üstünde 'Rear Projection' (Dışardan Düz Görünme) özelliği ile görüntülenirler.

**Kendinden Yapışkanlı Akıllı Cam Filmler bir yayını görüntülerken özellikle iç mekanlarda çok keskin ve net bir görüntü verirken yayın olmayan zamanlarda otomatik olarak şeffaf durumlarına geçerek cam vitrin görüntüsünü sağlarlar.**



# Digital Signage ( Elektronik Bilgilendirme Görüntü Sistemi)

## Kendinden Yapışkanlı Akıllı Cam Filmleri:



# Digital Signage ( Elektronik Bilgilendirme Görüntü Sistemi)

## Kendinden Yapışkanlı Akıllı Cam Filmleri:

### Uygulama Biçimi:

Söz konusu Kendinden Yapışkanlı Akıllı Cam Filmlerinin uygulaması çok kolay ve pratik olup ortalama 10 yıllık kullanım ömrü vardır.



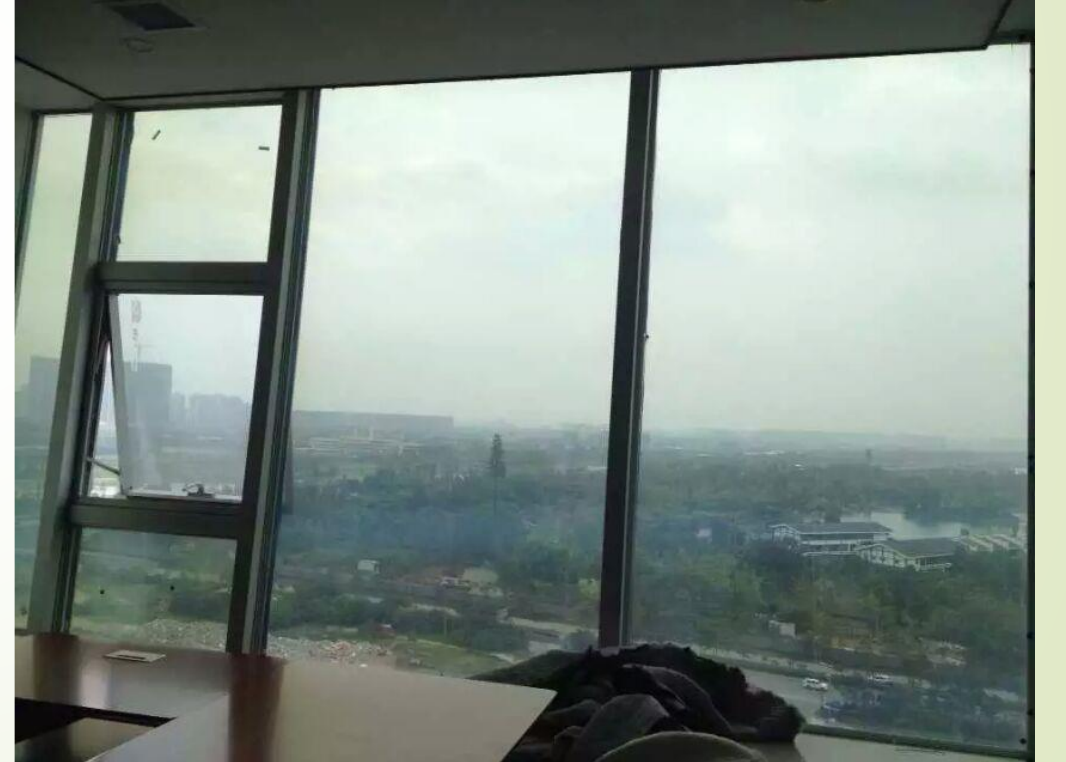
# Digital Signage ( Elektronik Bilgilendirme Görüntü Sistemi)

**Kendinden Yapışkanlı Akıllı Cam Filmleri:**

**Uygulama Biçimi:**

**Elektrik Devresi Açık:**

**Elektrik Devresi Kapalı:**



# Digital Signage ( Elektronik Bilgilendirme Görüntü Sistemi)

## Mood Medya Digital Signage Sistemleri Projelendirme:

**Müşterilerimizin gereksinimlerini en iyi biçimde karşılayacak olan Projelerimiz aşağıda yer alan adımlardan oluşmaktadır:**

- 1) Proje gereksinimlerin tespit edilmesi
- 2) Elde edilen gereksinimlere göre projede kullanılması planlanan donanım ve yazılım listesinin ve planının hazırlanması
- 3) Projede gerekli sistem kuruluş ve içerik hazırlama hizmetlerin saptanması
- 4) Tüm proje bütçesinin çıkartılması ve teklif oluşturulması
- 5) Hazırlanan teklifin kabul edilmesi halinde gerekli donanım ve yazılımların kurulması
- 6) Yayınlanması arzu edilen içeriklerin tasarlanması, hazırlanması ve yayına alınması



# Digital Signage ( Elektronik Bilgilendirme Görüntü Sistemi)

## Mood Medya Digital Signage Sistemleri Proje Örnekleri:



# Digital Signage ( Elektronik Bilgilendirme Görüntü Sistemi)

## Mood Medya Digital Signage Sistemleri Proje Örnekleri:



# Digital Signage ( Elektronik Bilgilendirme Görüntü Sistemi)

Mood Medya Digital Signage Sistemleri Proje Örnekleri:



# Digital Signage ( Elektronik Bilgilendirme Görüntü Sistemi)

## Mood Medya Digital Signage Sistemleri Proje Örnekleri:



# Digital Signage ( Elektronik Bilgilendirme Görüntü Sistemi)

Mood Medya Digital Signage Sistemleri Proje Örnekleri:



# Digital Signage ( Elektronik Bilgilendirme Görüntü Sistemi)

## Mood Medya Digital Signage Sistemleri Proje Örnekleri:



**Teşekkürler...**

