

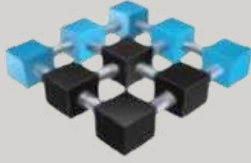


# GES TELEKOM

2024

---

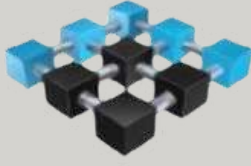
by GES TELEKOM



# HAKKIMIZDA

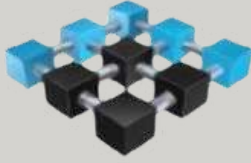
Telekomünikasyon – haberleşme sektöründe katma değerli ürünler üretmek amacıyla kurulan şirketimiz 2010 yılından itibaren her sene artan ekibi ile faaliyetlerini sürdürmektedir.

- Firmamız, mobilitenin birçok uygulamasında Türk Telekom ve Grup şirketlerinin iş partneridir.
- Firma Merkezimiz Ankara Tunus caddesindedir.
- Yazılımlarımız ve Elektronik sistemler
- imizin argeleri ODTÜ Teknokent ofisimizde,
- Mekanik ve Elektronik üretimlerimiz Ankara Ostim'de bulunan üretim atölyemizde gerçekleştirilmektedir.



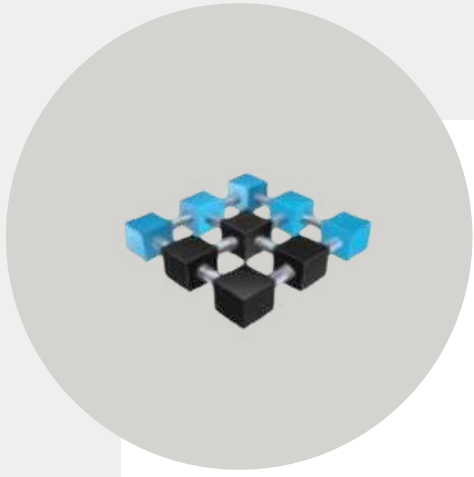
- Ges Telekom, mobilitenin yaşamın her alanına yerleştiği ve yön verdiği çağımızda, içerik merkezleriyle mobil cihazların veri iletişimi ve bireyin yaşamına entegrasyonu sağlamak amacıyla çalışmalar yapmaktadır
- 2010 yılından itibaren yaklaşık 6000 kamu ve 2000 özel sektör kullanıcıya hizmet verilmektedir. Ürünlerimizin tamamı kendi üretimimizdir ve Ürün tasarımlarımızın tamamı Türk Patent Enstitüsü tarafından tescillenmiştir.
- Ürünlerimiz aynı zamanda Yerli Malı Belgeleri de alınmıştır.
- Ürünlerimiz endüstriyel standartlarda ve kullanıcı dostudur. 2019 yılında Tasarım Tescil ile “Şarj İstasyonu ve Aydınlatma Direği” ürünümüz belgelenmiştir. 2017 yılında özel tasarladığımız “Akıllı Banklar, Akıllı Şehir Mobilyaları ve Aydınlatma Direkleri” için Tasarım Tescil alınmıştır. Ayrıca 2011 yılında “Engelli Dostu” ve 2017 yılında “SmartPole” markalarımız tescillenmiştir.

by GES TELEKOM



- İleri teknoloji Yerli ve Milli Belgesi
- ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi
- ISO 22301 İş Sürekliliği Yönetimi
- ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi
- ISO 10002 Müşteri Memnuniyeti Yönetimi,
- TSE Hizmet Yeterlilik Belgesi,
- 16 adet Türk Patent onaylı Tasarım Tescil  
GES Telekom;
- 26.12.01 Yüklü elektronik kart imalatı (yüklü baskılı devre kartları, ses, görüntü, denetleyici, ağ ve modem kartları ile akıllı kartlar vb.)
- 26.30.10 Ses, görüntü veya diğer verilerin alınması, dönüştürülmesi, iletilmesi/yeniden oluşturulması için kullanılan diğer makinelerin imalatı (alıcısı/vericisi bulunan telgraf, teleks cihazları ile anahtarlama ve yönlendirme cihazları dâhil),
- 26.11.90 Bys. diğer elektronik bileşenlerin imalatı
- 62.01.01 Bilgisayar programlama faaliyetleri (sistem, veri tabanı, network, web sayfası vb. yazılımları ile müşteriye özel yazılımların kodlanması vb.)
- NACE kodları ile çalışmalarını sürdürmektedir.



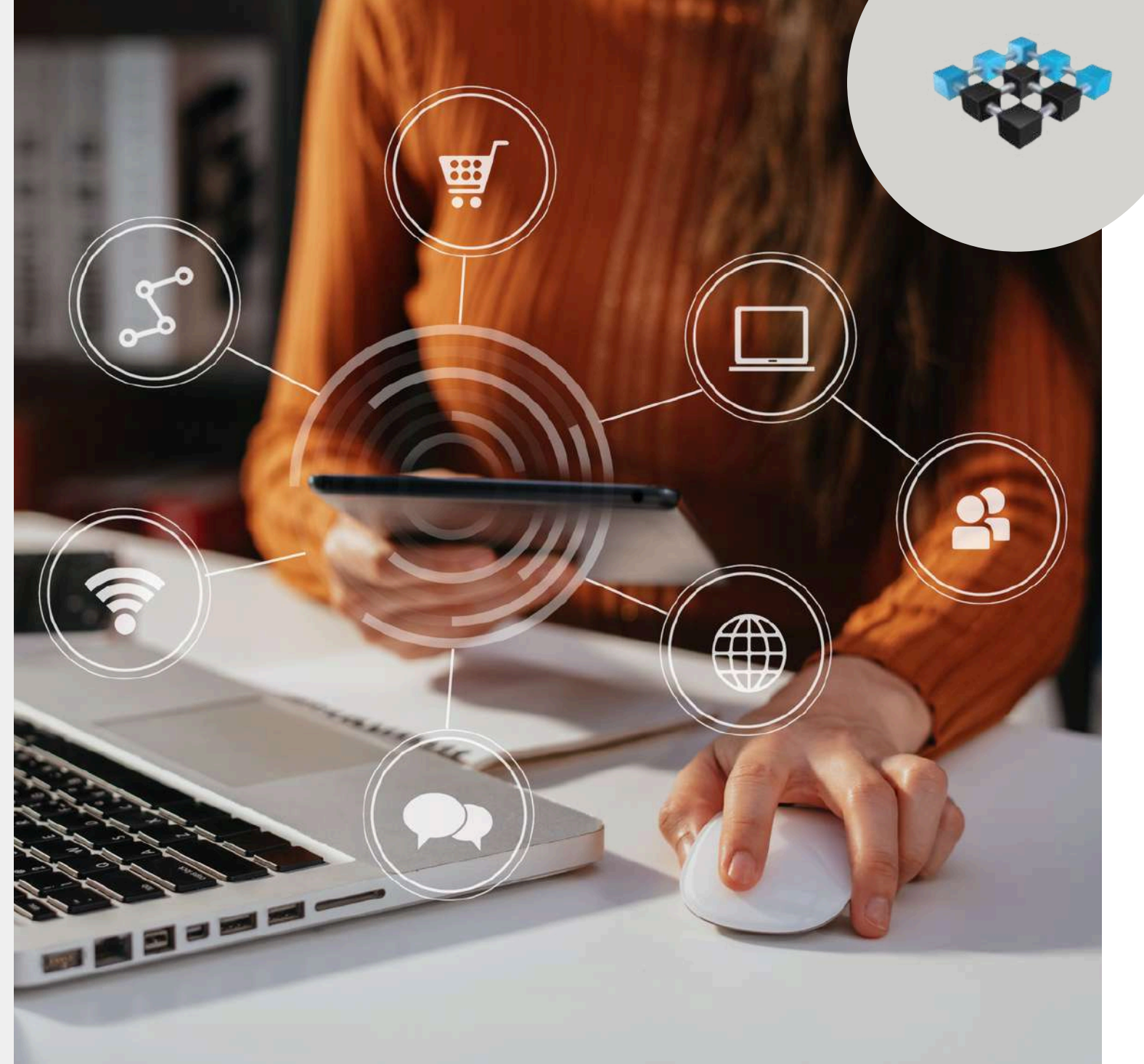




# IoT Çözümleri

Çözümlerimiz, sürdürülebilirlik, enerji verimliliği ve yaşam kalitesini artırmak için IoT (Nesnelerin İnterneti), Yapay Zekâ ve Veri Analitiği gibi ileri teknolojileri kullanır.

İleri Seviye IoT Entegrasyonu ve Veri Odaklı Karar Destek Sistemleri sayesinde, şehirler; altyapı, enerji ve ulaşım alanlarında optimize edilmiş çözümler ile geleceğin şehir vizyonunu şekillendiriyor. Bu bağlamda, GES Telekom olarak sunduğumuz yüksek performanslı IoT ve yönetim çözümleri, şehirleri daha güvenli, daha yaşanabilir ve daha akıllı hale getiriyor.



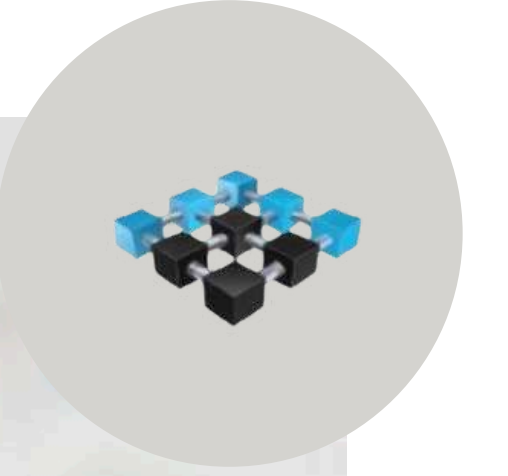


# IoT Yönetim Paneli

IoT Yönetim Paneli; EKS, Akıllı Direk gibi ürünlerinizi tek bir platform üzerinden anlık olarak takip etmenizi sağlar.

## Özellikler:

- Detaylı raporlama
- Dinamik cihaz yönetimi
- Harita üzerinde cihaz takibi



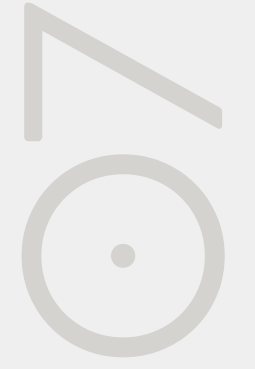


# IoT Gateway

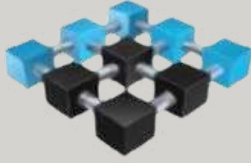
**Smart Gateway**, farklı sensörlerden veri toplama ve kontrol yapabilen çok yönlü IoT cihazıdır.

**Özellikleri:**

- Çoklu Analog ve Dijital Giriş-Çıkış
- Sıcaklık ve elektrik kesintisi gibi durumlar için özel portlar
- Kuru Kontak Röle Çıkışları
- RJ45 kablolu ve opsiyonel GSM kablosuz iletişim
- Kullanıcı dostu arayüz.







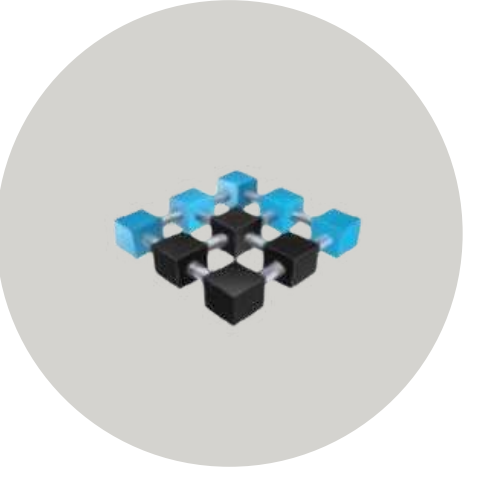
# EKS

***EKS, elektrik kesintilerini anlık izleyen ve raporlayan sistemdir.***

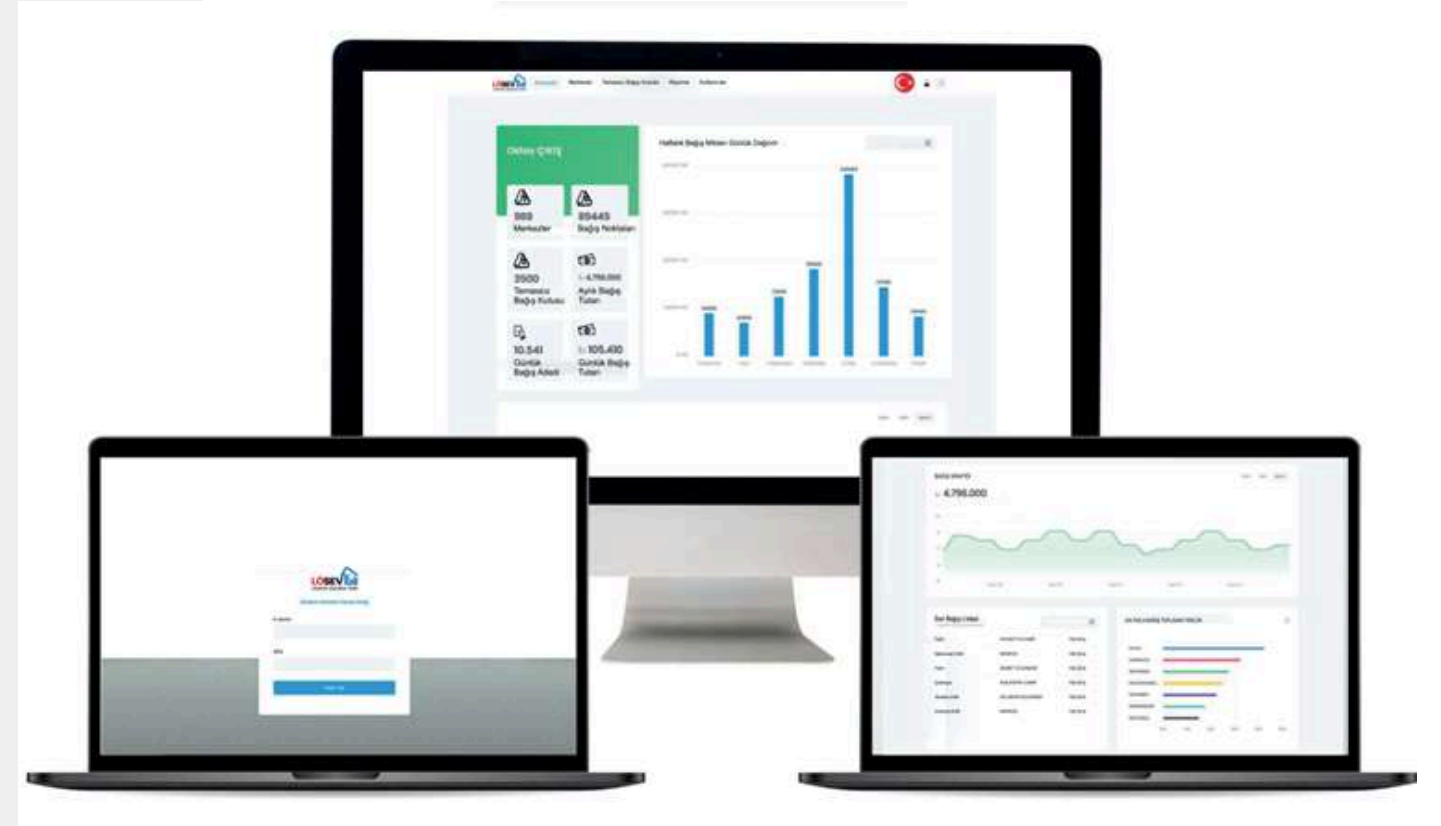
- *Anlık Elektrik Kontrolü:* 220VAC şehir şebekesi ve 380VAC hatlarını sürekli izler.
- *Anlık Bildirim:* Elektrik var/yok bilgisi, GSM üzerinden anlık olarak iletilir.
- *Kullanıcı Dostu Arayüz:* Verileri kolayca takip edebileceğiniz bir arayüz sunar.



# DİJİTAL BAĞIŞ TOPLAMA Kumbarası



- Dijital Bağış Toplama Kumbarası, günümüz teknolojik imkanlarını kullanarak bağış toplama sürecini kolaylaştıran ve teşvik eden yenilikçi bir cihazdır. Bu dijital kumbara, temassız ödeme teknolojilerini kullanarak bağışları toplar ve bağış yapıldığında görsel ve işitsel iletişim araçlarıyla teşekkür eder ve bağış yapmayı teşvik eder.
- Temassız ödeme (NFC, kredi kartı, mobil ödeme) desteği
- Sabit bağış miktarı (kullanıcı arayüzü üzerinden değiştirilebilir)
- Yüksek çözünürlüklü ekran
- Sesli ve görsel teşekkür mesajları
  - Anlık olarak bağış sayısı takibi
  - Kumbaranın aktiflik durumu kontrolü
  - Ekranında oynatılacak görsel içeriklerin değiştirilmesi
- Güvenilir internet bağlantısı (Wi-Fi, LTE)





# TAKİP SİSTEMLERİ

İstenilen kapasitede batarya  
Kablosuz Şarj Desteği  
5G, LTE, 3G/2G desteği  
Bluetooth, Wi-Fi desteği  
Pusulalı İvme Ölçer  
UV, Ses, Sıcaklık ve Nem Sensörü  
İstenilen Standartında Kutuluma  
(IPXX, IKXX)



by GES TELEKOM



# ARAÇ TAKİP FİLO YÖNETİMİ

Günlük sürüşler ve uzun yolculuklar için mükemmel bir arkadaş olan SN400 araç içi kamera, kötü sürücülerin ve karayolunda karşılaştığınız anlaşmazlıkların üstesinden gelebilmek için sizlere hızlı çözümler sunuyor. Sıradan araç içi kamera modellerinin aksine, SN400, 4G, Wi-Fi ve GPS'i bir cihazda barındırıyor.



FİLO YÖNETİMİ



ARAÇ TAKİBİ

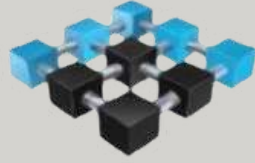
by GES TELEKOM



SN400 ARAC  
DVR  
CIHAZI



A screenshot of a vehicle tracking software interface. The top navigation bar includes icons for Harita (Map), Yönetim (Management), Alan / Rota (Area / Route), Alarmlar (Alarms), Toplu İzleme (Batch Monitoring), Geçmiş İzleme (History Monitoring), Toplu Geçmiş İzleme (Batch History Monitoring), Raporlar (Reports), and a user profile icon for ALTUĞCAN OKTAY. The main area is a map of Ankara, Turkey, with a search bar at the top center. On the left side, there are two vehicle status cards. The first card shows a red play button icon, the license plate NR9ATR021AM180064, a speed of 0 KM/H, and the location Uzuncağı Caddesi, Ostim Mahallesi, Yenimahalle, Ankara, Türkiye. The second card shows a red play button icon, the license plate 06CPJ710-KAMERA, a speed of 0 KM/H, and the location 560 Sokak, Yavuz Selim Mahallesi, Etimesgut, Ankara, Türkiye. The map shows various districts and roads around Ankara.

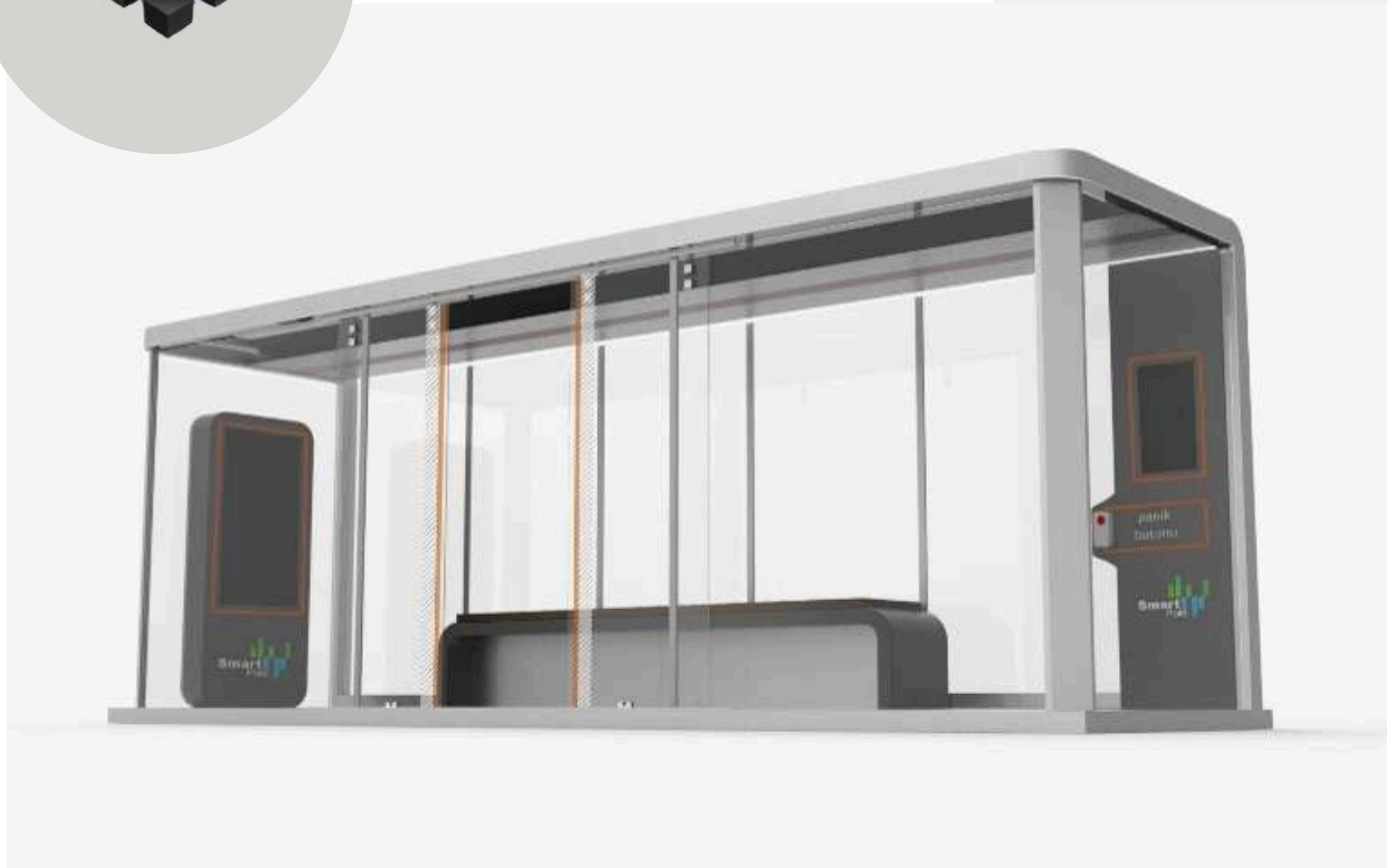


# AKILLI ŞEHİR ÇÖZÜMLERİ

*Akıllı Şehirler, modern Őehircilik anlayışının dijital d6nüşüm ile yeniden tanımlanmasını temsil eder.*

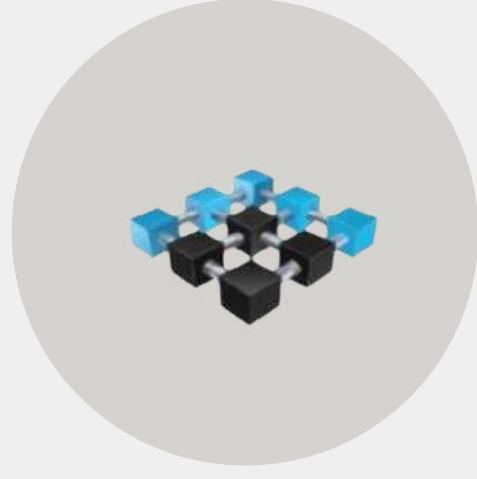
Akıllı Şehir çözümleri, vatandaşlara güvenlik, konfor ve verimlilik sunarken, Őehri daha çevreci ve sürdürülebilir hale getirir. Bu vizyon doğrultusunda, GES Telekom olarak sunduğumuz çözümler, Őehrin farklı bileşenlerinde benzersiz bir entegrasyon ve verimlilik sağlar.

by GES TELEKOM



# Akıllı Şehir Durak Çözümleri

- Güneş Enerjisi
- Sensörler
- İklimlendirme
- Otobüs Takip
- Digital Signage
- Web Service
- Web Arayüz
- Biyofiltre
- Mobil Şarj
- Engelli Şarj
- Engelli İkaz Panosu



# Doęa Dostu Durak

Mevcut Otobüs Durakları Renovasyonu ile, duraklarınızı Doęa Dostu Duraklara çevirebiliriz.

- Güneş Enerjisi
- Sensörler
- İklimlendirme
- Otobüs Takip
- Digital Signage
- Web Service
- Web Arayüz
- Biyofiltre
- Mobil Şarj
- Engelli Şarj
- Engelli İkaz Panosu



15

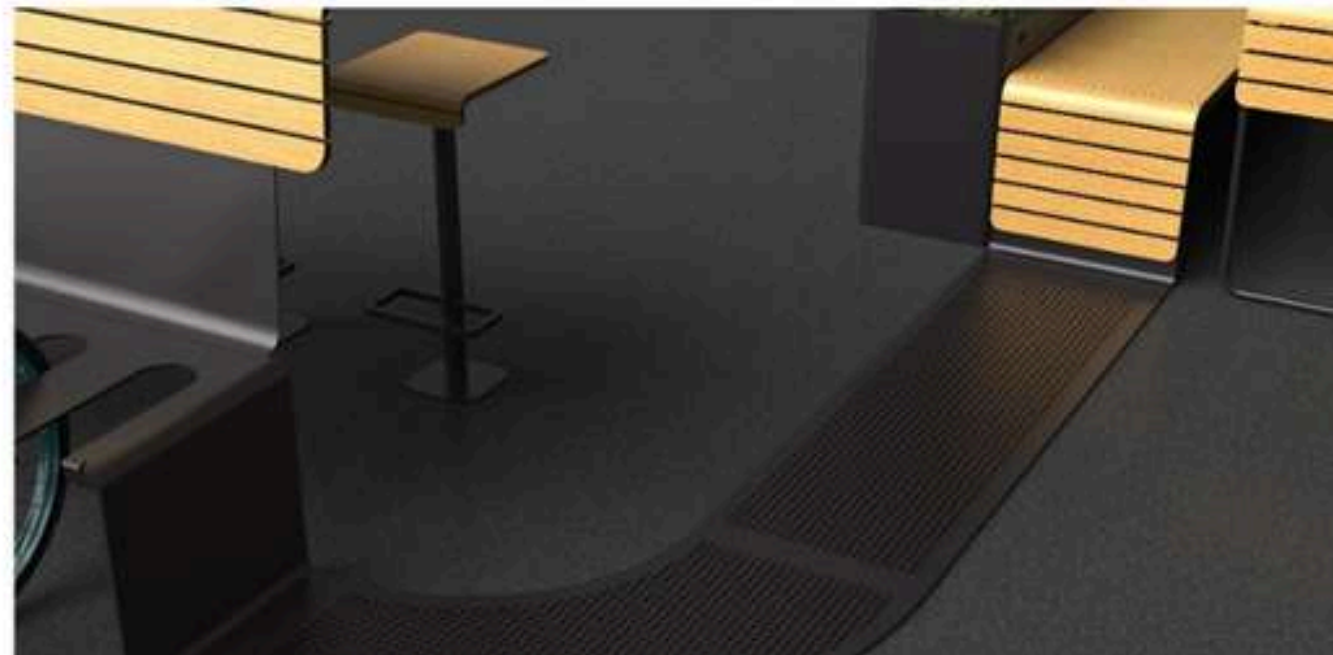
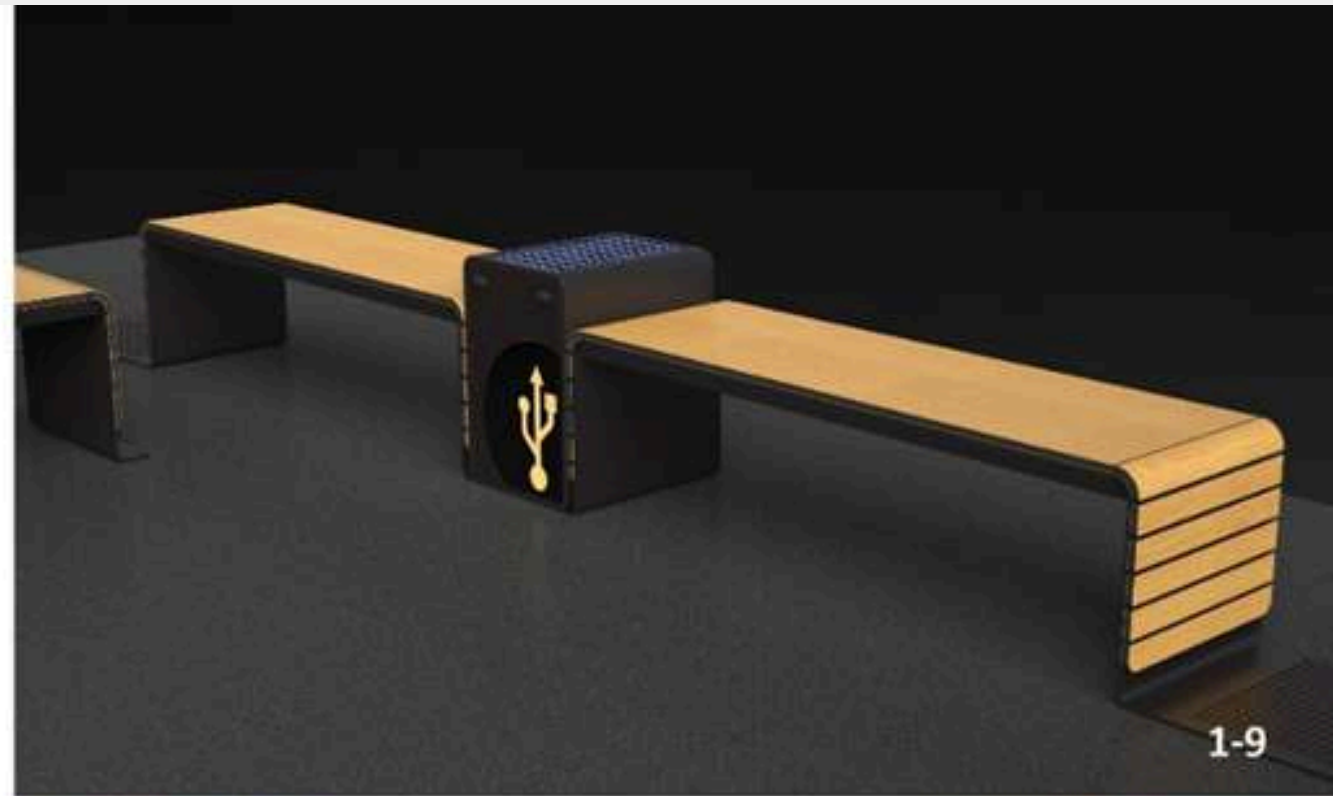
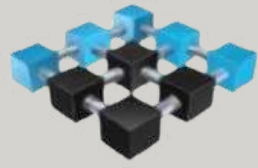




# Yaya Durakları

- Solar Paneller ile çalışma
- Otomatik Led Aydınlatma
- Şebeke enerji desteği
- IoT Gatewaye bağlı Çevresel Sensörler ile veri izleme
- AP Montajı ve wifi hizmeti (YöneTT Wifi ile tam uyumlu)
- Mobil Cihazlar için USB Şarj Portları
- Engelli Araç Şarj İstasyonu Özelliği

by GES TELEKOM





# informatic

## Indoor Bilgilendirme Ekranı

### Indoor Kiosk:

- Dekoratif metal kasa
- Kurum logo alanı
- Alev almaz elektrik aksamı
- Vandalizme dayanıklı temperli cam

### Elektronik Sistem:

- 49" endüstriyel monitör (7/24)
- Endüstriyel PC (7/24)(Android işletim sistemi)
- İklimlendirme
- Opsiyonel ekran izleme kamerası
- Opsiyonel güvenlik kamerası
- 2 KVA Ups

### Abonelik:

- Elektrik aboneliği ve sızme sayaç takılması
- Türk Telekom ADSL aboneliği

### Yazılım:

#### Ekran Arayüzü Yazılımı

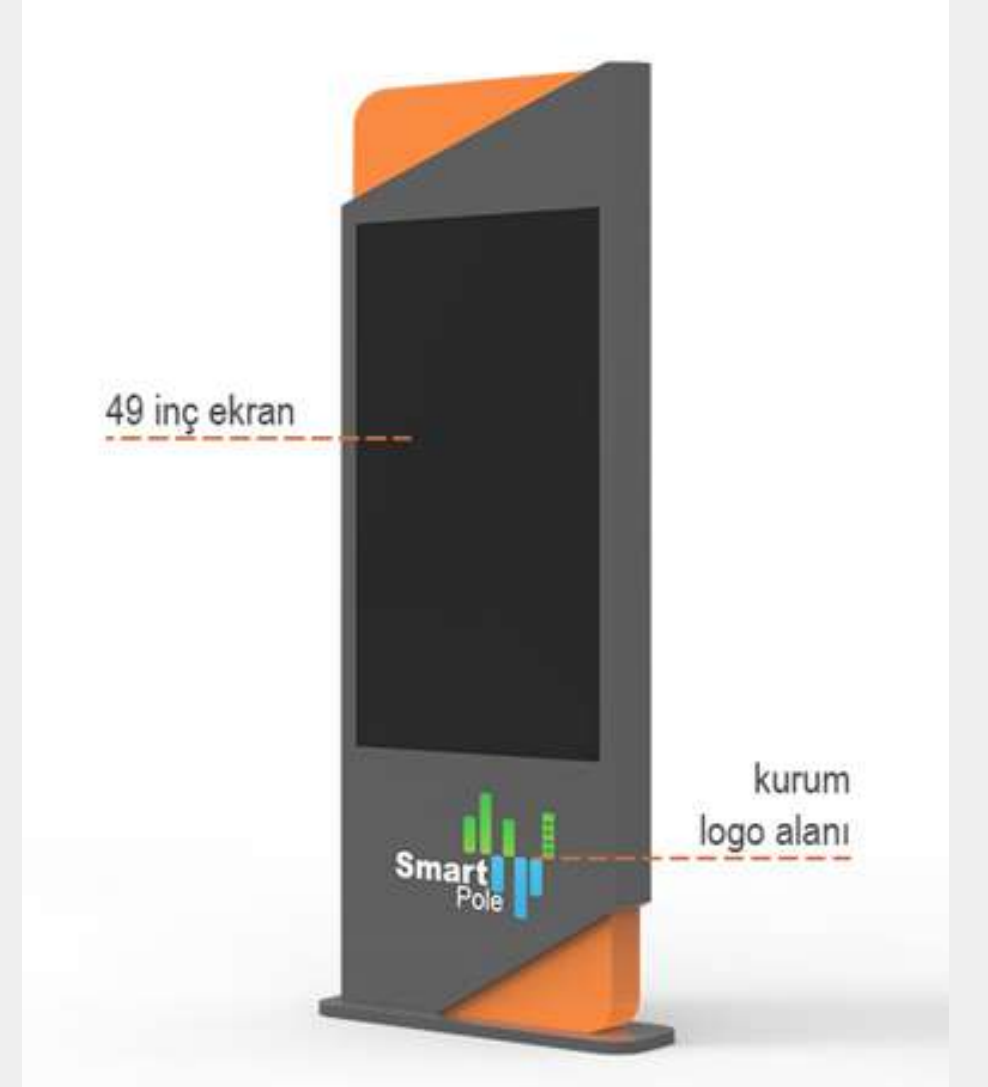
- Haber, etkinlik (video, metin)
- Kayan yazı
- Hava durumu

#### Yazılım Kontrol Paneli:

- Bütünleşik yönetim paneli
- Entegrasyonlar:
  - Kurum mobil uygulama entegrasyon uyumluluğu
  - Kurum web site entegrasyon uyumluluğu
  - Ulaşım web servilerine entegrasyon tarafımızdan sağlanacaktır. (Web servisler idare tarafından verilecektir.)

### Sunucu:

- Sunucu temini, barındırma, yazılım güvenliği ve sunucunun internet erişimi tarafımızdan sağlanmaktadır.



18

by GES TELEKOM



# informatic

## Tek Yönlü Bilgilendirme Ekranı



### Tek Yönlü Kiosk:

- Dekoratif metal kasa
- Gölgelek
- Dekoratif aydınlatma
- Kurum logo alanı
- Alev almaz elektrik aksamı
- Vandalizme dayanıklı temperli cam

### Elektronik Sistem:

- 49" endüstriyel monitör (7/24)
- Endüstriyel PC (7/24)(Android işletim sistemi)
- İklimlendirme
- Opsiyonel ekran izleme kamerası
- Opsiyonel güvenlik kamerası
- 2 KVA Ups

### Abonelik:

- Elektrik aboneliği ve sızme sayaç takılması
- Türk Telekom ADSL aboneliği

### Yazılım:

#### Ekran Arayüzü Yazılımı

- Haber, etkinlik (video, metin)
- Kayan yazı
- Hava durumu
- Otobüsü geliş saatleri (hat numarası, durağa kaç dakika kaldığı)

#### Yazılım Kontrol Paneli:

- Bütünleşik yönetim paneli
- Entegrasyonlar:
  - Kurum mobil uygulama entegrasyon uyumluluğu
  - Kurum web site entegrasyon uyumluluğu
  - Ulaşım web servilerine entegrasyon tarafımızdan sağlanacaktır. (Web servisler idare tarafından verilecektir.)

#### Sunucu:

- Sunucu temini, barındırma, yazılım güvenliği ve sunucunun internet erişimi tarafımızdan sağlanmaktadır.



# informatic

## Çift Yönlü Bilgilendirme Ekranı

### Çift Yönlü Kiosk:

- Dekoratif metal kasa
- Gölgeleme
- Dekoratif aydınlatma
- Kurum logo alanı
- Alev almaz elektrik aksamı
- Vandalizme dayanıklı temperli cam

### Elektronik Sistem:

- 2 Adet 49" endüstriyel monitör (7/24)
- Endüstriyel PC (7/24)(Android işletim sistemi)
- İklimlendirme
- Opsiyonel ekran izleme kamerası
- Opsiyonel güvenlik kamerası
- 2 KVA Ups

### Abonelik:

- Elektrik aboneliği ve sızma sayaç takılması
- Türk Telekom ADSL aboneliği

### Yazılım:

#### Ekran Arayüzü Yazılımı

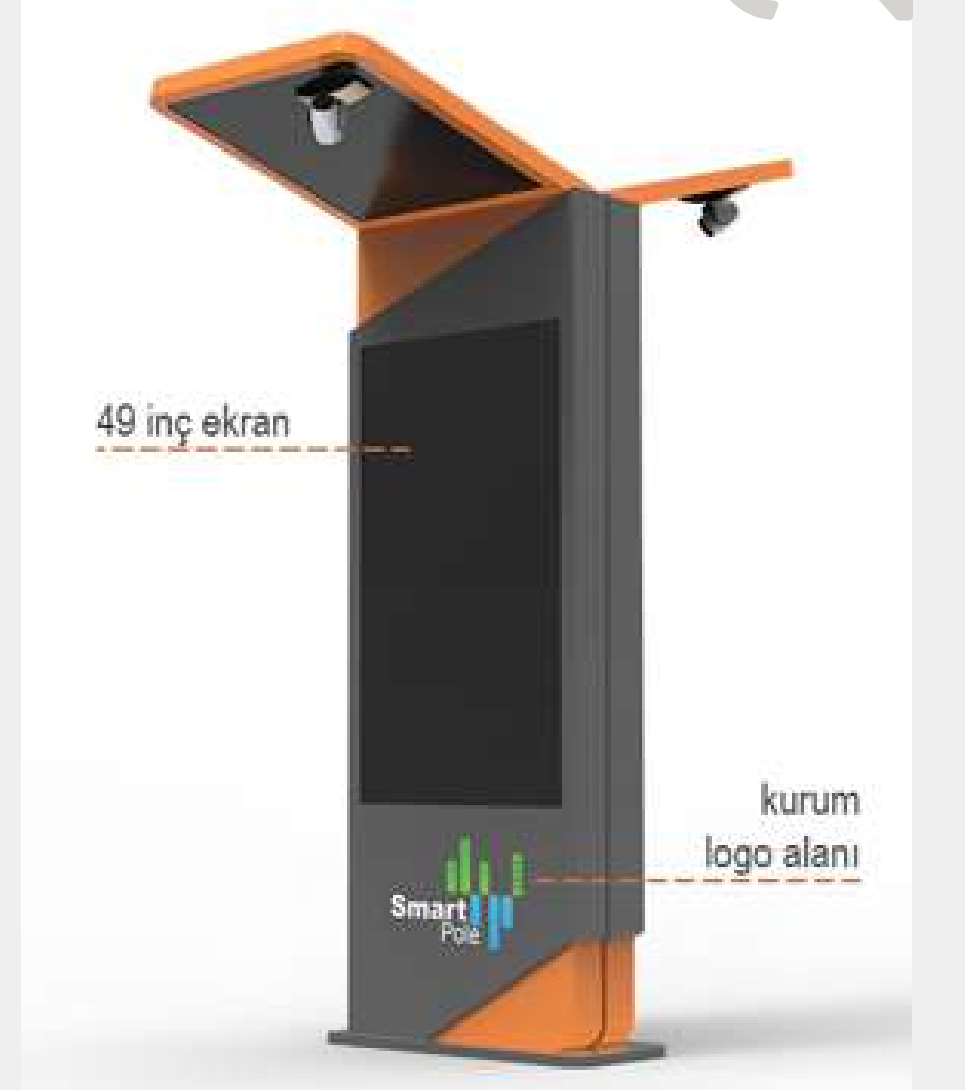
- Haber, etkinlik (video, metin)
- Kayan yazı
- Hava durumu
- Otobüsü geliş saatleri  
(hat numarası, durağa kaç dakika kaldığı)

#### Yazılım Kontrol Paneli:

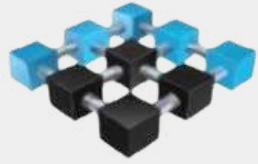
- Bütünleşik yönetim paneli
- Entegrasyonlar:
  - Kurum mobil uygulama entegrasyon uyumluluğu
  - Kurum web site entegrasyon uyumluluğu
  - Ulaşım web servislerine entegrasyon tarafımızdan sağlanacaktır. (Web servisler idare tarafından verilecektir.)

#### Sunucu:

- Sunucu temini, barındırma, yazılım güvenliği ve sunucunun internet erişimi tarafımızdan sağlanmaktadır.

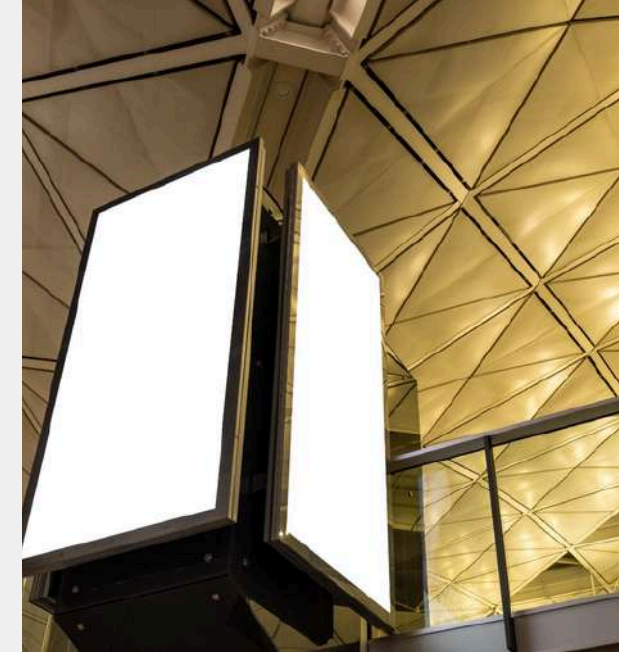


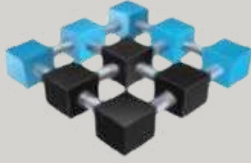
by GES TELEKOM



# Outdoor LED Ekran

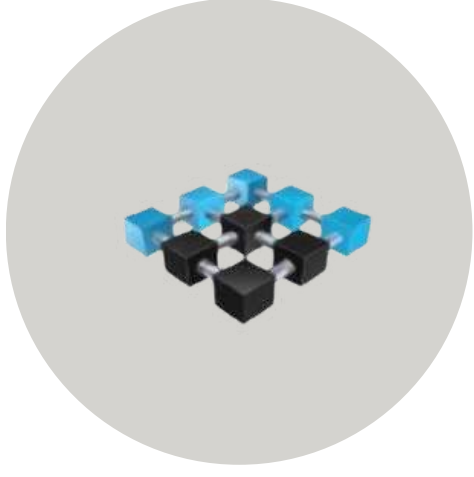
- İstenilen ölçülerde üretim
- Canlı Yayın
- Uzaktan Yönetim





### **Genel Özellikler:**

- İstenilen Ölçüde Bilgilendirme Ekranları
- Telefon çağrısı özelliği
- Mobil Cihazlar için USB Şarj Portları
- Engelli Araç Şarj İstasyonu Özelliği
- IoT Gatewaye bağlı Çevresel Sensörler ile veri izleme
- AP Montajı ve Wifi hizmeti (YöneTT Wifi ile tam uyumlu)
- Panik Butonu Entegrasyonu
- Kurumsal Reklam alanları ile gelir elde etme imkanı
- İstenilen Renk üretim



23

# Güvenlik ve Bilgi Noktası

---

by GES TELEKOM





# Alfa Outdoor Güvenlik Kiosku

## **Genel Özellikler:**

- Acil Durum Panik Butonu
- Güvenlik – PTS – PTZ kameraları ve kayıt
- Anons Sistemi ve Siren
- AP Montajı ve wifi hizmeti (YöneTT Wifi ile tam uyumlu)
- EKS Elektrik var/yok bilgisi uzaktan erişim
- Şebeke enerji desteği
- USB Şarj
- Led Aydınlatma

## **Opsiyonel Özellikler:**

- İnteraktif Outdoor Ekranlar ve Anket
- Güneş Enerjili
- Engelli Aracı Şarj
- LTE internet erişimi
- Sensörler ile veri toplama/izleme (browser ve API)
- İstenilen Renk üretim
- Kurumsal Reklam (Spot) alanları



24

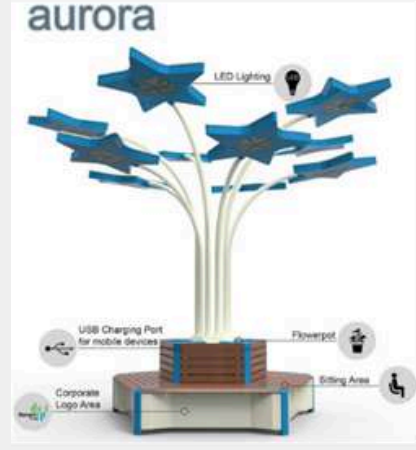
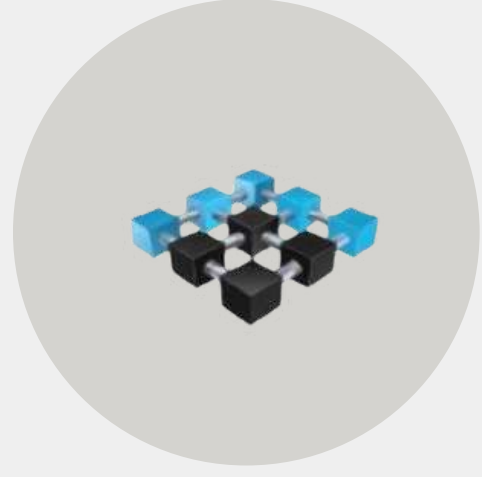
25

# Akıllı Şehir Mobilyaları



---

by GES TELEKOM



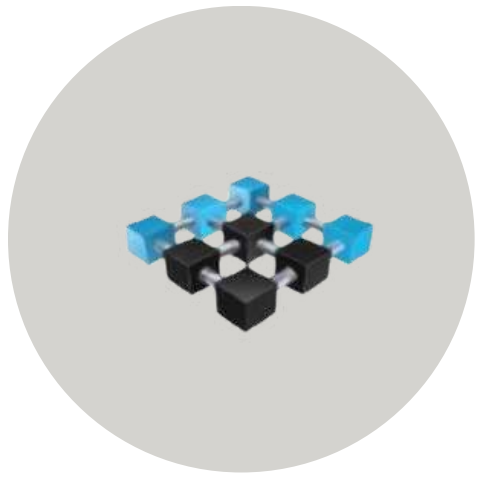
26

### **Genel Özellikler:**

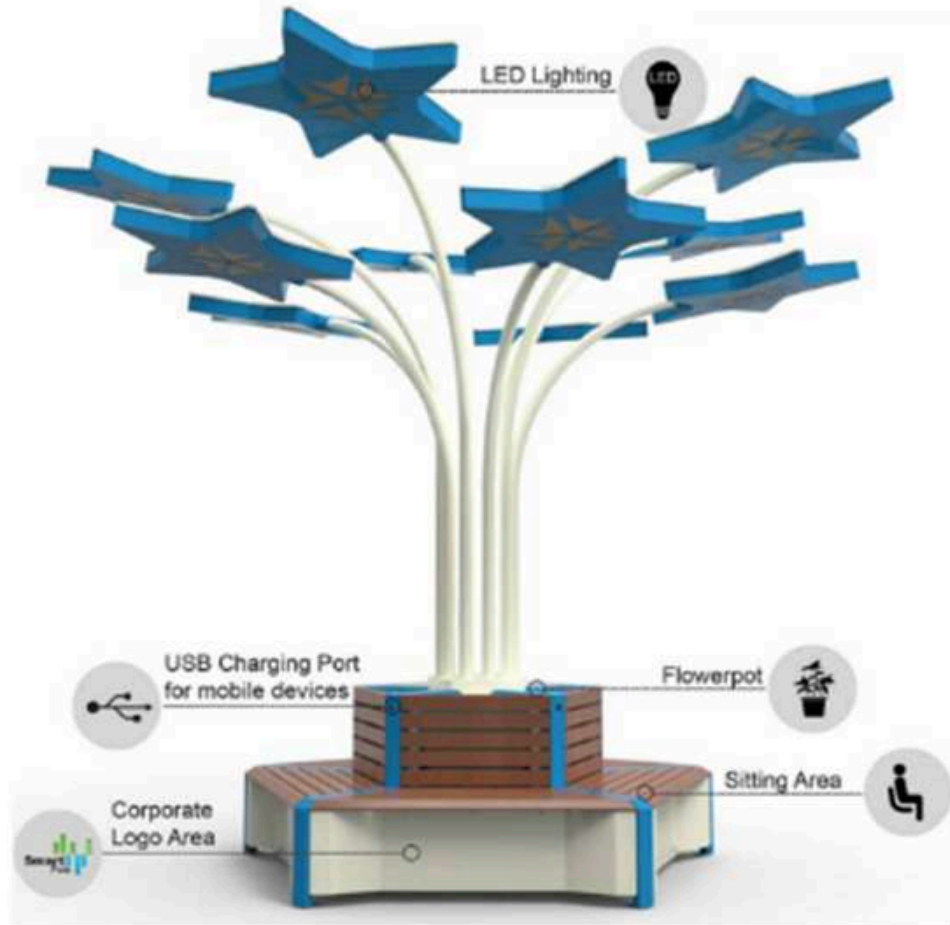
- AP Montajı ve wifi hizmeti (YöneTT Wifi ile tam uyumlu)
- EKS Elektrik var/yok bilgisi uzaktan erişim
- Güneş Enerjili
- Şebeke enerji desteği
- USB Şarj
- Led Aydınlatma
- Kurumsal Reklam (Spot) alanları
- İstenilen Renk üretim

### **Opsiyonel Özellikler:**

- Engelli Aracı Şarj
- Güvenlik – PTS – PTZ kameraları ve kayıt
- Projektör ile aydınlatma
- LTE internet erişimi
- Anons Sistemi
- GSP konum bilgisi
- Sensörler ile veri toplama/izleme (browser ve API)
- Kule Tipi Enerji Santrali (İhtiyaca uygun üretim) Solar + Rüzgar



## aurora

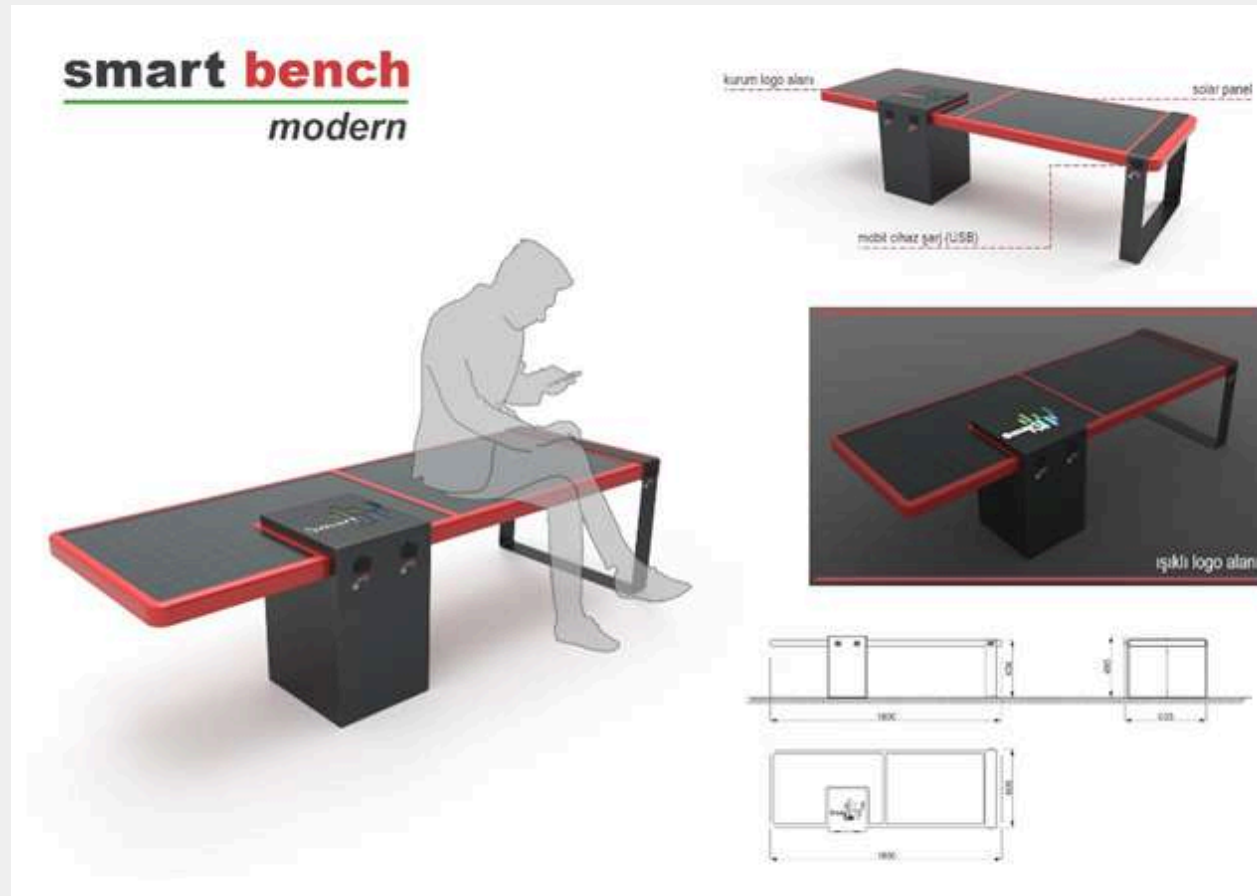


## mood



## safe





**Smart Bench**

- Mobil Şarj
- Güneş Paneli



# Wi-Fi Zone ve Bench

29



by GES TELEKOM



# Wi-Fi Kabin ve Mood



by GES TELEKOM



# Wi-Fi Kabin ve Aurora

3



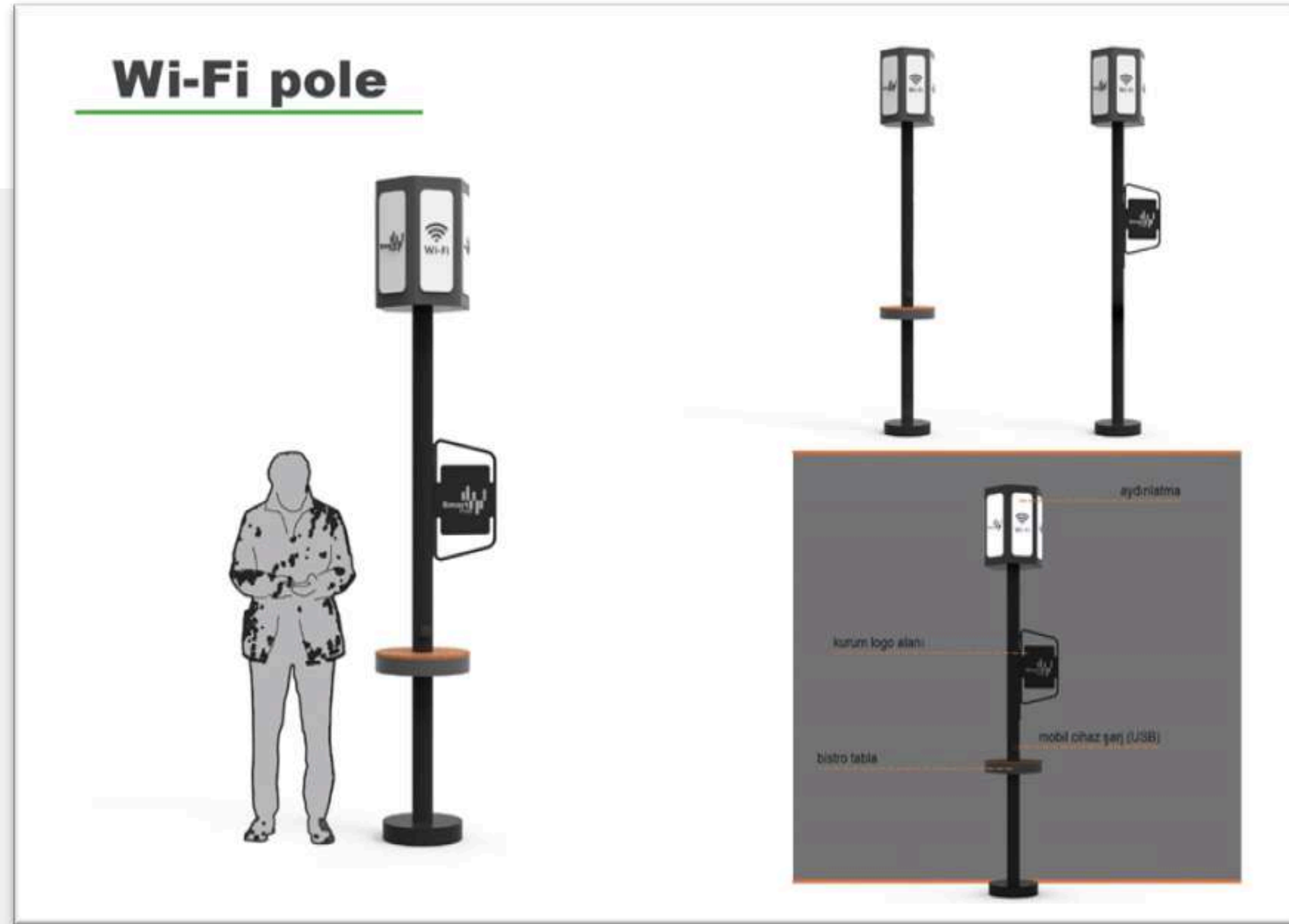
by GES TELEKOM





# Wi-Fi Pole

32



by GES TELEKOM



# Safe

33



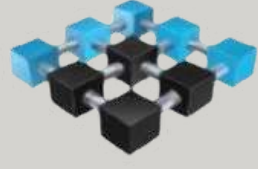
by GES TELEKOM



# Wi-Fi Zone, Bench ve Safe 34

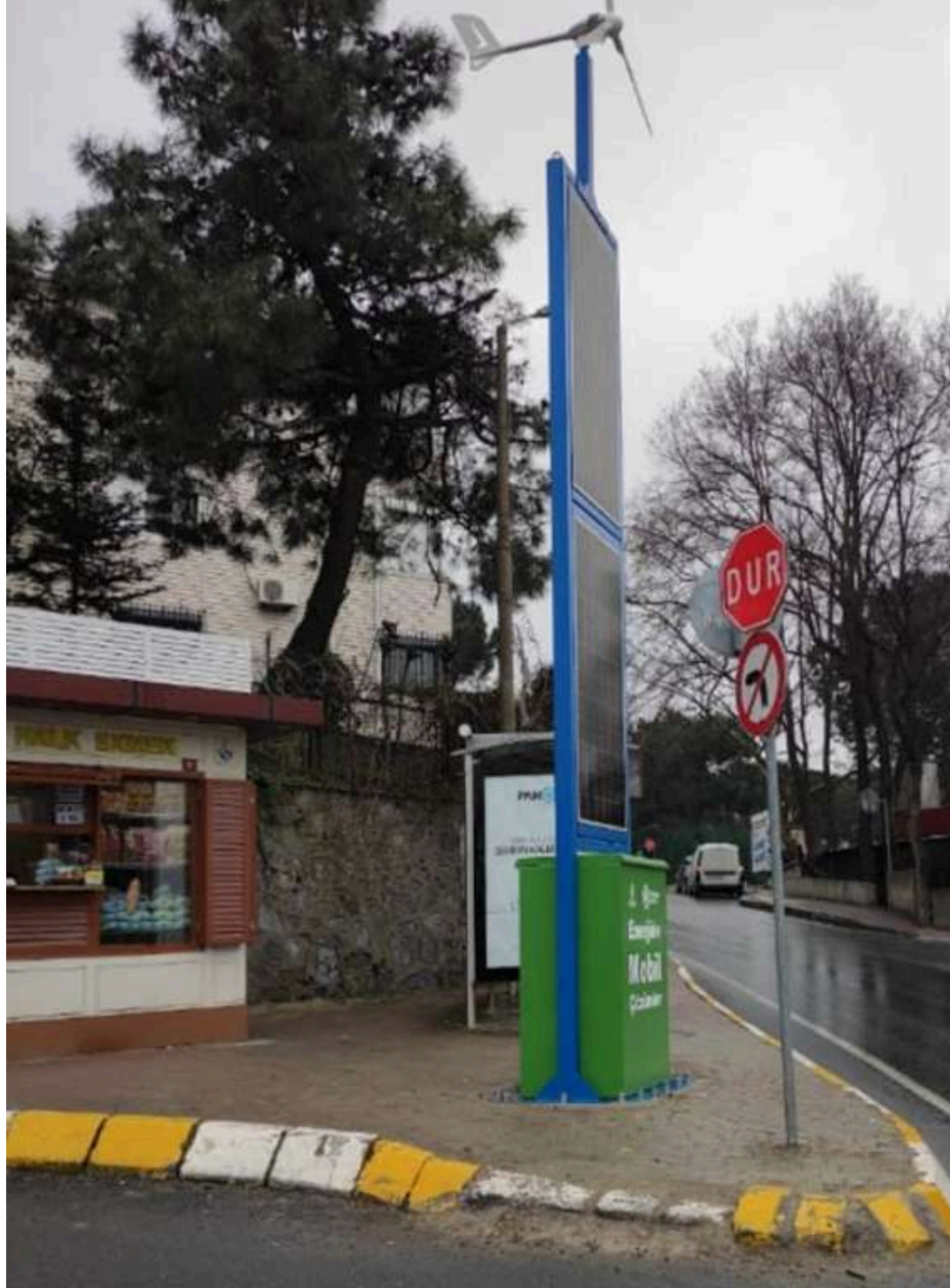


by GES TELEKOM



# Göktürk - Enerji Kulesi

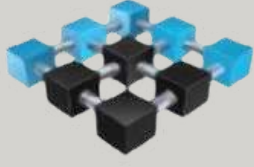
35



## Off-Grid Enerji Çözümleri

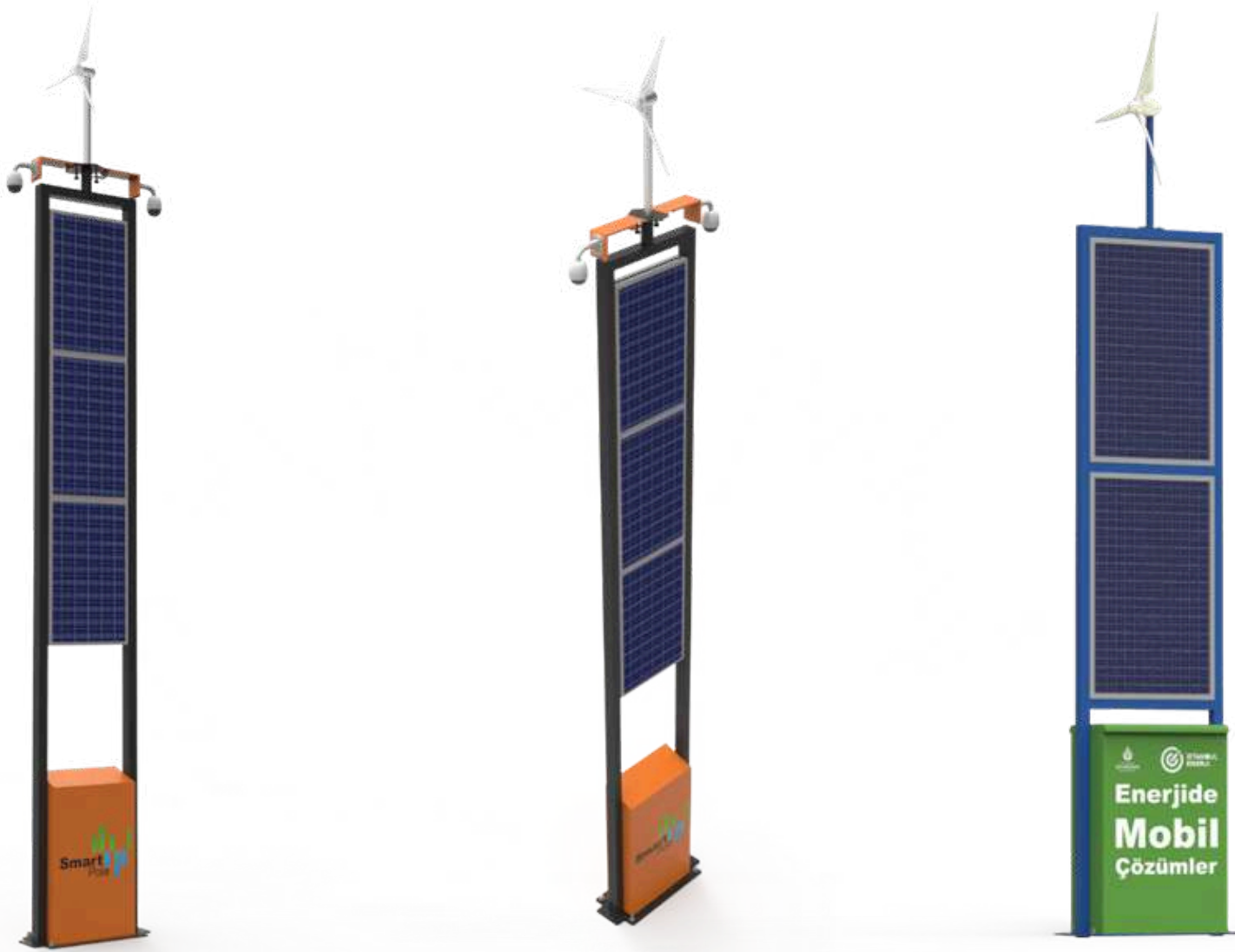
- Güneş Enerjili
- Rüzgar Türbini
- Güvenlik Kamerası
- Direk Üretimi

by GES TELEKOM

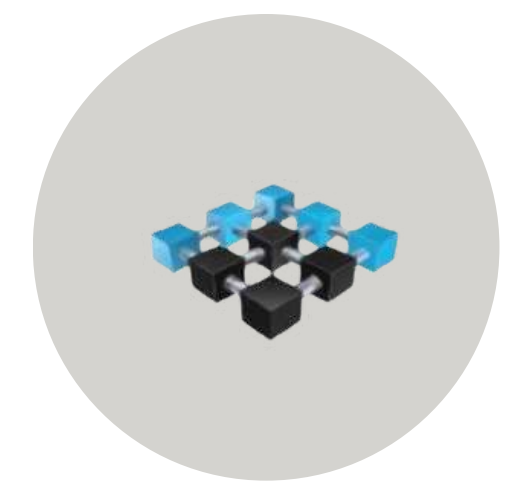


# Göktürk - Enerji Kulesi

36



by GES TELEKOM



# İstanbul Büyükşehir Belediyesi

- 1600W PV + 700W Rüzgar
- Hibrit Off-Grid Enerji Çözümü



37

38

# Akıllı Şehirler Afet ve Acil Durum Çözümleri



by GES TELEKOM



# Acil Durum Haberleşme ve Güvenlik Römorku

39

Deprem vb, afetler veya şebeke elektriğinin götürülemediği noktalarda enerji ve haberleşme ihtiyaçları ile vatandaşa acil internet paylaşımı ve sesli duyuru ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla kullanılmaktadır.

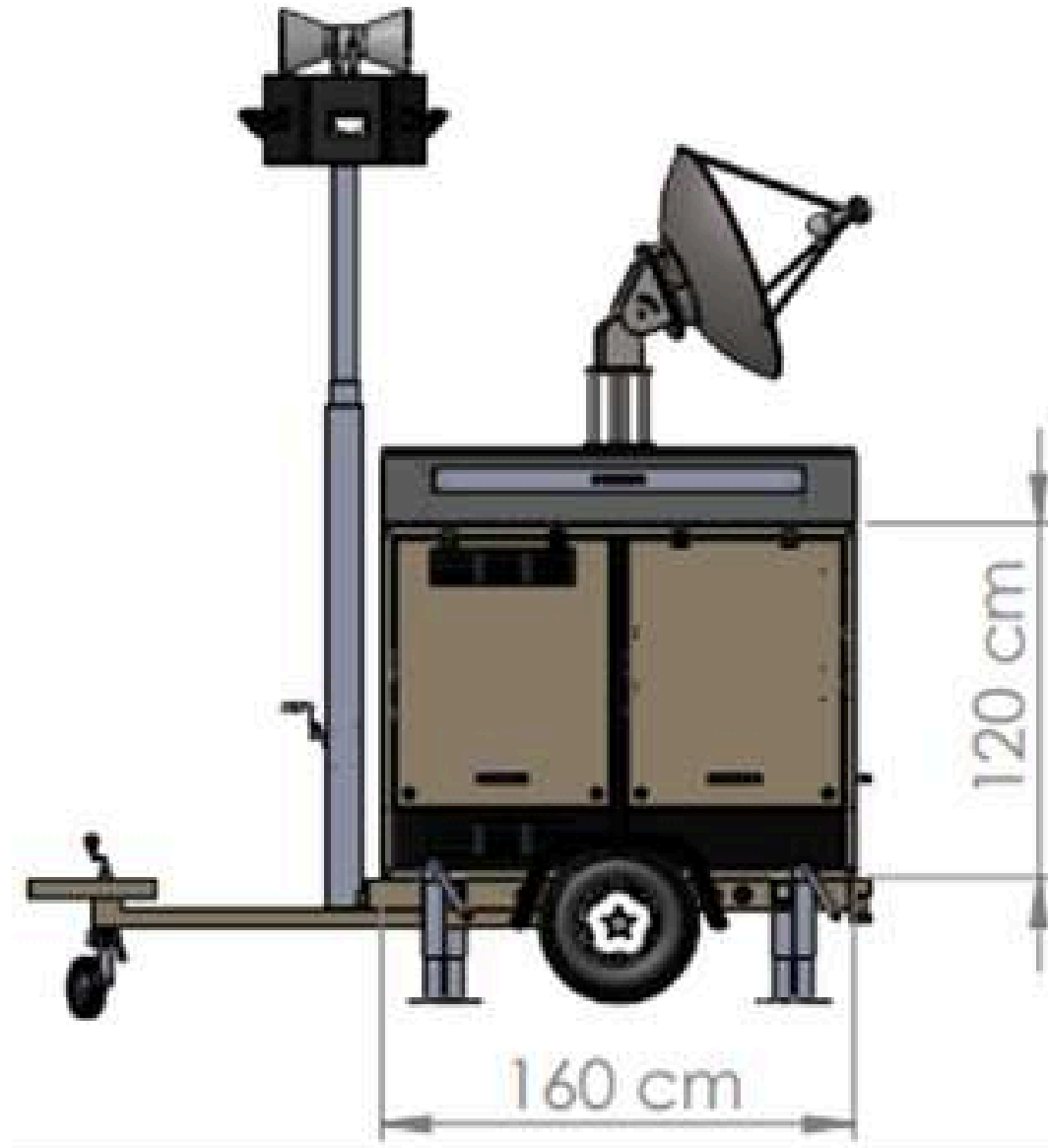
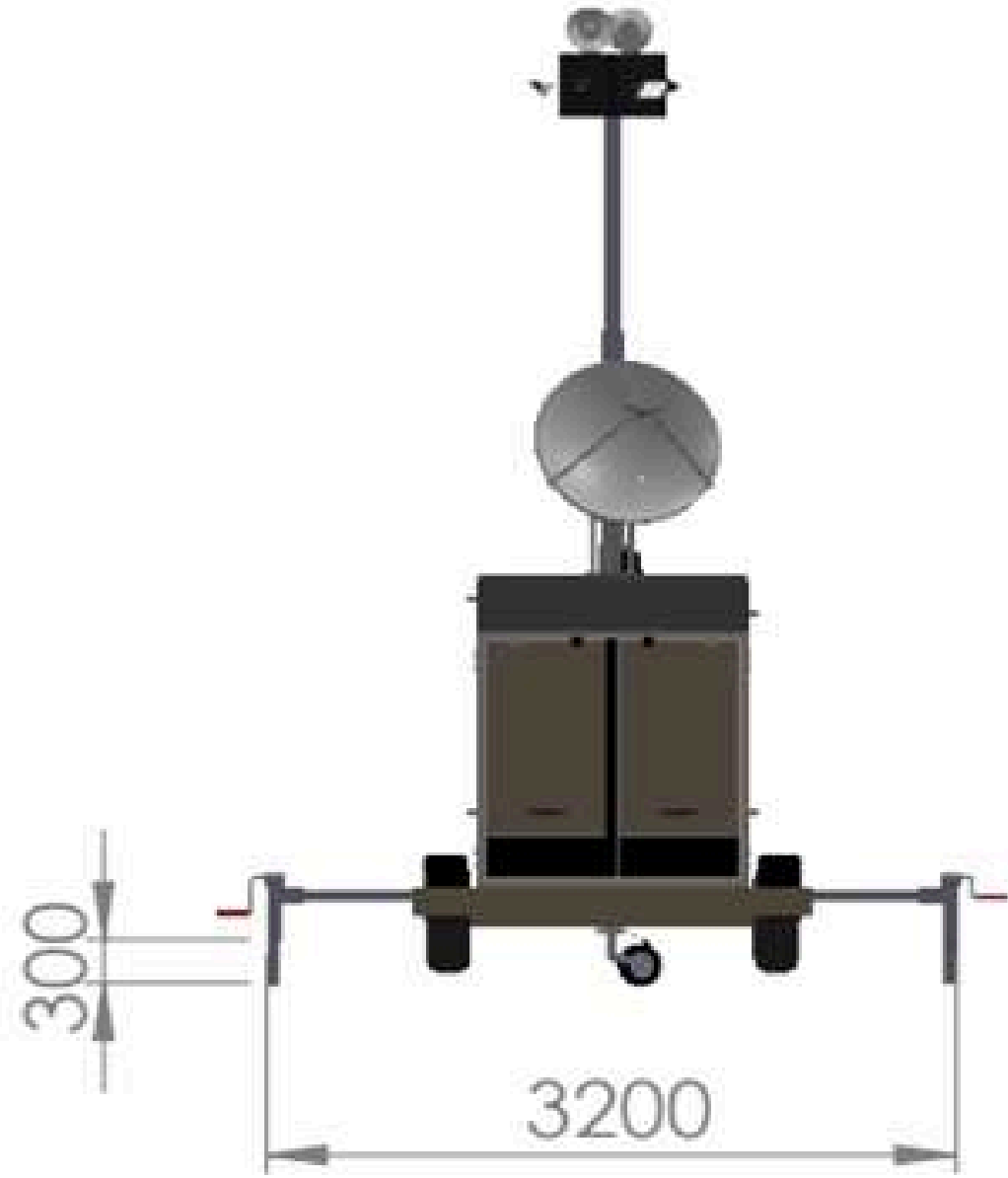
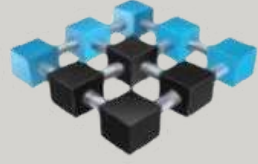
Çoklu kaynaktan kendi enerjisini üretir, çoklu kanaldan internet erişimi ve dağıtımını sağlar.

Dış kaynaktan enerji alabilmek özelliği olan römork un her tipte internet erişimine uygun yapısı vardır.



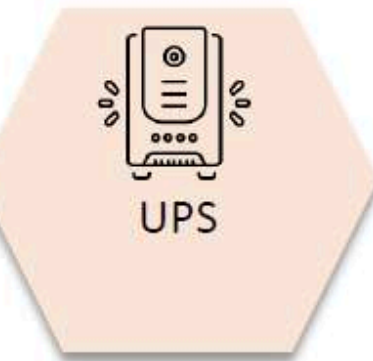
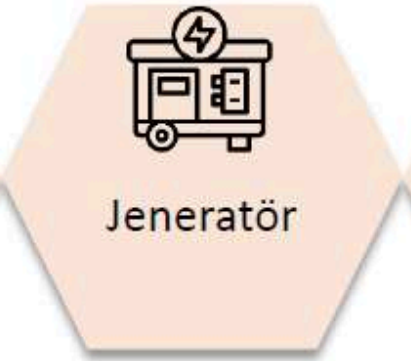
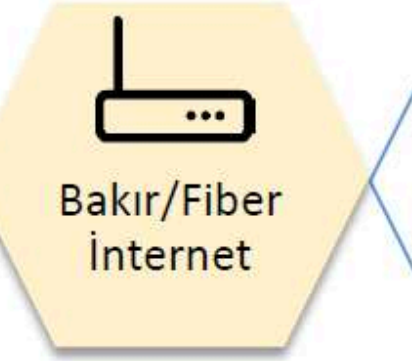
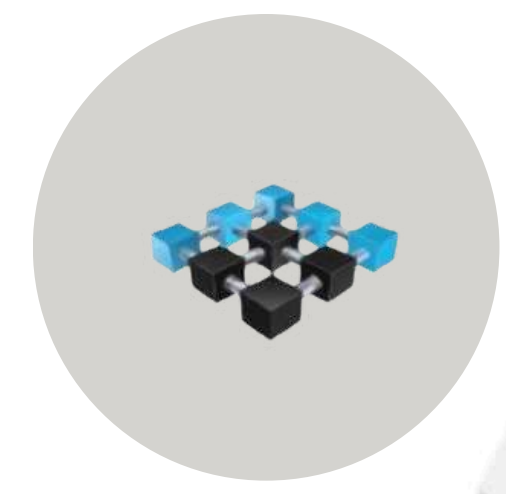
by GES TELEKOM





### **Genel Özellikler:**

- Fiber Optik ve Bakır kablo ile internet erişimi sağlar,
- Uydu ve GSM üzerinden internet erişimi sağlar,
- Vatandaşa ücretsiz internet erişimi/paylaşımı sağlar,
- Şehir elektriği ile çalışabilir,
- Jeneratörü, Aküleri ve Solar panelleri ile elektriğin olmadığı alanlarda da çalışır,
- Yerel anons yapılabilir,
- Merkezi anons yapılabilir,
- Güvenlik kameraları ile görüntü kaydeder,
- Projektörler ile çevre aydınlatması yapar,
- Vatandaşa USB şarj yaptırabilir,
- Çeşitli avandanlık ve ilk yardım ekipmanları taşıyabilir.
- Konum bilgisi alınabilir, (GPS takip sistemi mevcuttur)



14



### ***Kullanım Alanları:***

- Toplanma Alanları,
- Doğal Afetlerin hemen sonrası, (Deprem, Sel vs)
- Enerji Götürülemeyen noktalar,
- Enerji Kesintileri olan noktalar,
- İnternet erişimi olmayan noktalar,
- Güvenlik Kamera ihtiyacı olan geçici noktalar,
- Geçici Şantiye Alanları,





44

# Yazılım Çözümleri



by GES TELEKOM



# Yapay Zeka Çözümleri

45



Kişi Sayımı (Park, Durak, Giriş-Çıkışlar, Otobüs vb.)



# Yapay Zeka Çözümleri

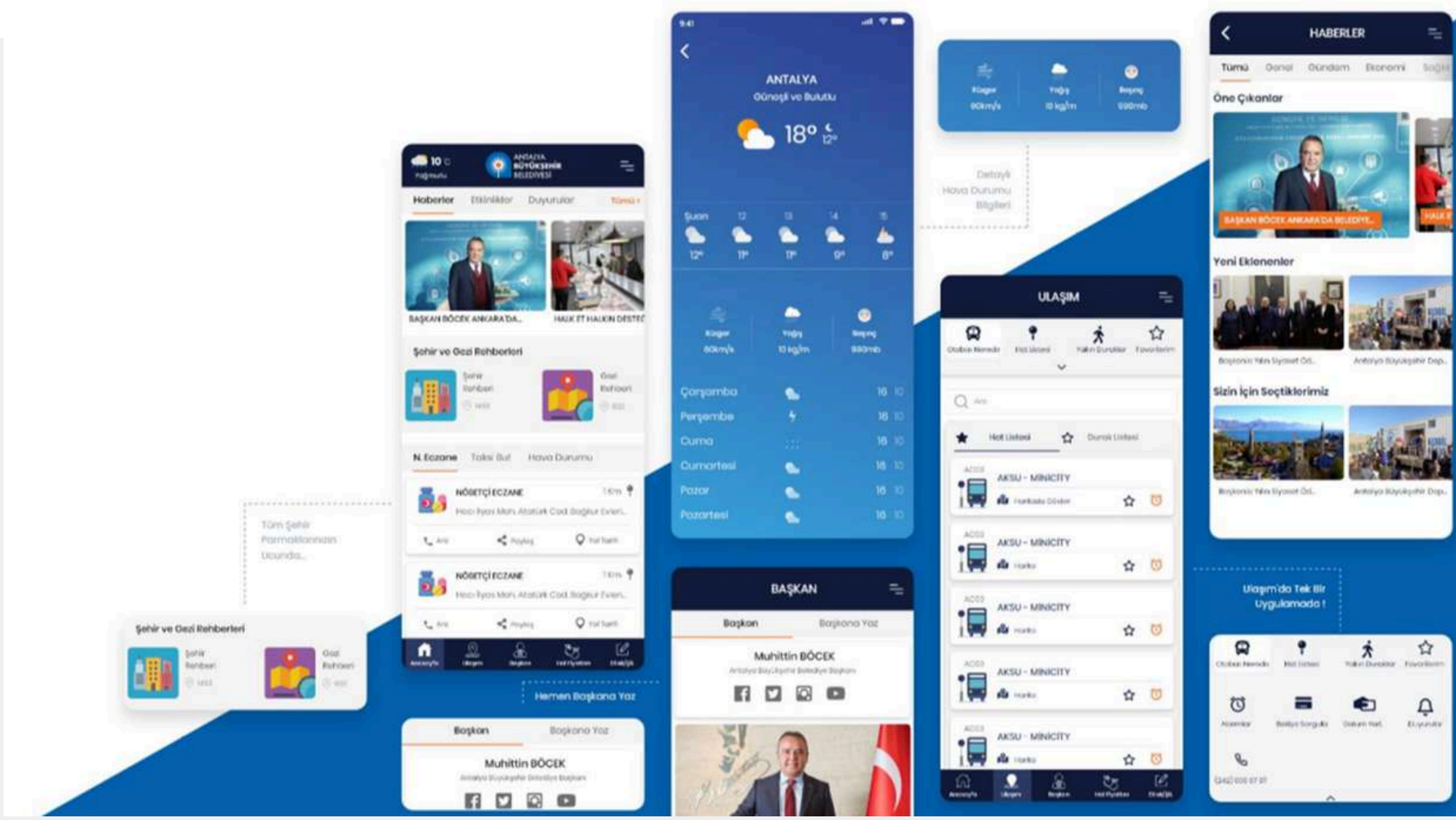
46

- Ekmek Sayımı
- Giriş Çıkış Kontrolü
- Ekmek Anomali(Şekil bozukluğu vb.) Tespiti





# Mobil Uygulamalar



by GES TELEKOM





# Belediye Web Siteleri

48

**ANTALYA SU VE ATIKSU İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

ANASAYFA Kurumsal Müşteri Hizmetleri E-ASAD Daha Fazla Birişim

Nezdi Yardım Çabamız ?

## Elmalı İslamlar'da Su Sevinci

Antalya Büyükşehir Belediyesi ASAT Genel Müdürlüğü, arıtımdan kanalizasyona, yağmur suyu drenajından, içme suyunun Elmalı'nın biriken altyapı sorunlarını çözmeye devam ediyor.

**Müşteri Hizmetleri**  
Akademik, teknik ve idari hizmetler, ödeme yöntemleri ve kurulları vs...

**E-ASAD**  
Online ödeme, bilgi ve yazılım, borç toplama ve idari hizmetler...

**Online Ödeme**

Abone No Ödeme Yapılandırma

Abone No:

Ödeme Tarihi:

Güvenlik Kodu: **0303**

Güvenlik Kodu:

**Asat Hakkında**

**Teşkilat Yapısı**

- Genel Kurul
- Yürütme Kurulu
- Genel Müdürlük
- Asat Birimleri KURUM
- Teknik Kurul Kuruluşu
- Sahiplik ÖZKURUM
- İç Denetim Birimi
- Teftiş KURUMU
- Hukuk Müşavirliği
- Birimler KURUM

**Asat Hakkında**

1962 yılında Antalya'nın Konyaaltı ilçesinde doğdu. İlk, orta ve lise eğitimini Antalyada tamamladı. Yükseköğrenimini Marmara İktisat ve İktisat Fakültesinde tamamladı. 25 yıllık siyasi tecrübesini Kamu Yönetimi ve Siyaset Bilimi alanlarında yüksek lisans mezuniyeti ile taçlandırdı.

Yatırımcı görevini Samsun Askani Hastanesi'nde yapan Muhittin Böcek, yazgını boyunca ziraat, ulaştırma ve turizm gibi sektörlerde faaliyet gösterdi. Gençlik yıllarından itibaren aktif siyasetin içinde yer aldı ve 1994 - 1999 yılları arasında Anavatan Partisi Merkez İlçe Başkanlığı görevini yürüttü.

15 Nisan 1999 tarihinde yapılan seçimlerde Anavatan Partisi Konyaaltı Belediye Başkanı Adayı oldu ve %27 oy alarak seçildi. Karantayna adımları atan Konyaaltı İlçesi'ne çağdaş ve modern bir vizyon kazandıran 5 yıllık başarılı çalışmaları döneminin ardından, 28 Mart 2004 Yerel Seçimleri'nde bu kez Cumhuriyet Halk Partisi'nden aday oldu ve ikinci döneminde %50'nin üzerinde oy alarak yeniden seçildi.

**Muhittin Böcek**  
Antalya Büyükşehir Belediye Başkanı



# Dinamik Form Oluşturma

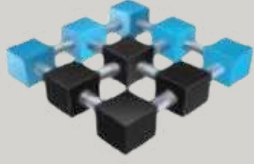
The screenshot displays a dynamic form builder interface. At the top, a window titled "BALON BALIĞI YAKALAMA YARIŞMASI BAŞVURU FORMU" shows a form with fields for "KATILIMCI BİLGİLERİ", "Ad", and "Şeyh". Below this, a "Form List" panel shows a grid of six forms:

- KURUM BİLGİ EDİNME BAŞVURUSU
- ŞAHIS BİLGİ EDİNME BAŞVURUSU
- Dilek Şikayet Formu
- ATIK NESNENİN DÖNÜŞÜMÜ
- 2022 RAMAZAN YARDIMI
- BALON BALIĞI YAKALAMA YARIŞMASI BAŞVURU FORMU

Each form card displays "Yayın Durumu" (Publish Status) as "Yayında Değil" (Not Published) and "Oluşturma Tarihi" (Creation Date). A "Yeni Form Oluştur" (Create New Form) button is visible in the top right of the grid.

Configuration panels are overlaid on the interface:

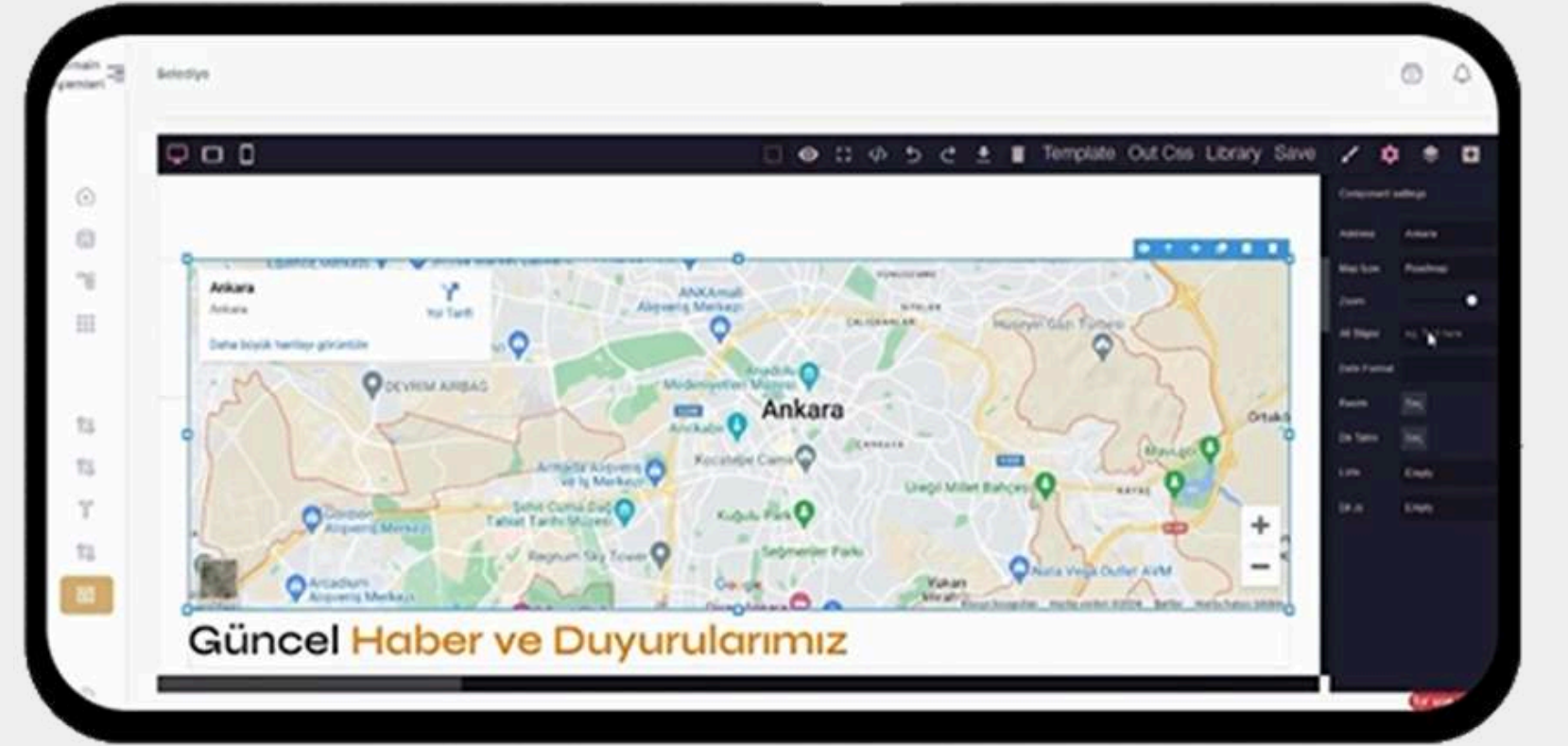
- A "Form List" panel on the left shows settings for "yarismayaKatilin" group, including "Checked" status, "Source Element 1" (bağlıgelen), "Source Action 1" (removeevent), "Source Element 2" (bağlıgelenYarisi), and "Source Action 2" (removeevent).
- A "General" panel on the right shows settings for "Float" (none, left, right), "Display" (inline-block), "Position" (static, relative, absolute, fixed), and "Top" (auto, right), "Left" (auto, bottom), "Right" (auto), and "Bottom" (auto) values.

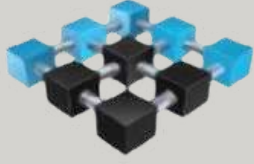


# MCMS



- Multidomain Content Management System(MCMS), bir veya birden fazla domain adresinin hem tasarımsal açıdan hem de içerik bakımından tek bir platform üzerinden yönetilmesini sağlayan bütünlük bir sistemdir.
- MCMS; web sitesinin/sitelerinin hem tasarımını hem de içeriklerini tek bir platform üzerinden yönetmek isteyen Kamu Kurumları, İl ve İlçe Belediyeleri, Özel Şirketler, Hizmet sektöründe yer alan firma ve kişiler(avukatlar, doktorlar, influencerlar, vb.), vb. her sektöre, kuruma, firmaya ve kişiye hitap etmektedir.
- Web sitelerini sürükle-bırak ile veya kodları sisteme yükleyerek kısa süre içerisinde oluşturmaya ve içerikleri sistem üzerinden tanımlanan modüllerle yönetimini sağlar.
- Web sitesi oluştururken öge kütüphanemizi kullanarak tasarımlara yazı resim video, harita vb. elementler eklenebilir veya dışarıdan uygun kütüphaneler ile yapılandırılabilir.
- Birden fazla domain adresini yetkilendirme tabanlı olarak tek sistem üzerinden kolayca yönetim sağlar.
- Dil ve kullanıcı kısıtı yoktur, istenilen diller eklenebilir.





# Görev Yönetimi Sistemi



- Görev Yönetimi Sistemi, çalışanların görevlerini etkili ve verimli bir şekilde yönetmelerini sağlar. Sistem üzerinden görevler atanabilir ve görevlerin durumu izlenebilir. Çalışanlar görev bilgilerine hem mobil uygulama hem de web platformu üzerinden erişebilir ve işlem yapabilirler.
- Görevler tanımlanabilir, çalışanlara atanabilir ve durumu takip edilebilir.
- Görevler istenen başlangıç ve bitiş tarihlerine göre düzenlenebilir, periyodik görevler oluşturulabilir.
- Görev koordinatları eklenerek çalışanlar, mobil uygulama üzerinden yol tarifi alabilir.
- Görevlere öncelik ve önem derecesi verilebilir.
- Görev oluşturulduğunda mobil uygulama ve e-posta ile bildirimler gönderilir.

Toplantı

Başlama Tarihi 16.01.2023

Bitiş Tarihi

Gönderim Tarihi 16.01.2023 14:40

Hedef Süre -

Önem Derecesi Yüksek

Not

Not Yaz

Yüklenen Dosyalar

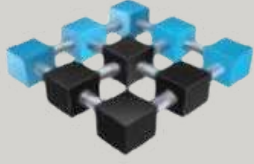
Dosya Yükle

İşlem [Cevapla](#) [Yönlendir](#)

Kime \*  
Seçiniz

Cevap \*

Cevapla



# Standart Kalite Kontrol Sistemi

- Standart Kalite Kontrol Sistemi, birden fazla lokasyonda kalite ve güvenlik kontrollerinin etkin bir şekilde yürütülmesini sağlayan esnek ve dinamik bir platformdur.
- Kontrol noktalarınıza atanmış QR kodları mobil uygulamalar üzerinden taratarak, personelin sahada gerçekleştirdiği kontrollerin doğruluğunu güvence altına alabilirsiniz.
- Tüm kontrol sonuçlarına ilişkin günlük bildirimler e-posta ile tarafınıza iletilerek, kalite ve güvenlik durumunuzu düzenli olarak izleyebilmenizi sağlar.

Toplantı

Başlama Tarihi 16.01.2023

Bitiş Tarihi

Gönderim Tarihi 16.01.2023 14:40

Hedef Süre

Önem Derecesi Yüksek

Not

Not Yaz

Yüklenen Dosyalar

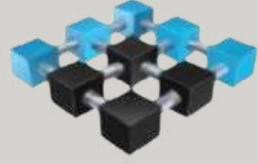
Dosya Yükle

İşlem [Cevapla](#) [Yönlendir](#)

Kime \*  
Seçiniz

Cevap \*  
Cevapla

52

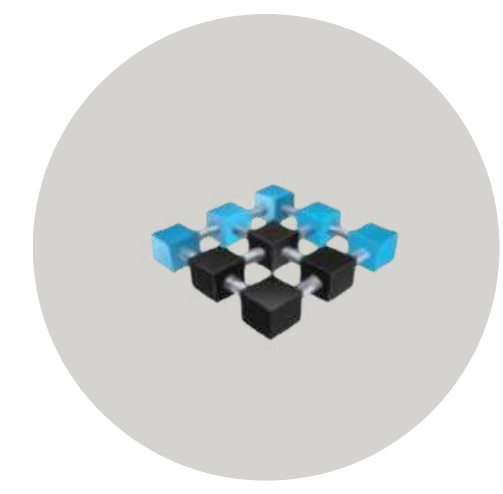


# Standart Kalite Kontrol Sistemi

53

- Personelleriniz, kontroller sırasında karşılaştıkları herhangi bir sorun veya problem hakkında size mesaj, resim ve video ile bilgi iletebilir. Bu sayede, süreci yeniden başlatmak zorunda kalmadan problemlerinizi hızlı bir şekilde öğrenebilirsiniz.
- Mobil uygulamayı kullanan personellerinizin anlık konumlarını harita üzerinde izleyerek, acil durumlarda hangi personelin ilgili alana en yakın olduğunu tespit edebilir ve hızlı müdahale imkanı sağlayabilirsiniz.
- Personelleriniz, hırsızlık, yangın gibi acil müdahale gerektiren durumlarda yalnızca cihazlarının ses tuşuna basılı tutarak alarm oluşturabilir ve sizi anında bilgilendirebilir. Üretilen alarmlar, Yönetim Merkezi'nde sesli ve görsel uyarılarla anında gösterilmektedir.





# SIZMA (PENETRASYON) TESTLERİ

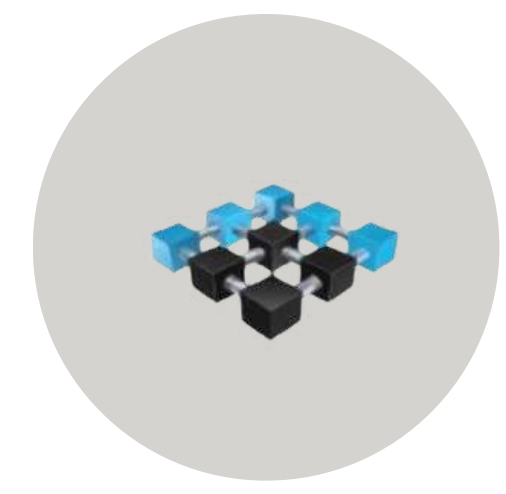
54

Sızma Testinizi yaptırarak, Hacklenmeden önce açıklarınızı kapatabilirsiniz.

Sızma testleri, kurumun bilgi sistemleri ve ağlarında güvenlik açıklarını keşfetmek ve bunları önlemek için yapılan test çalışmalarıdır.

- İç Ağ Sızma Testi
- Dış IP Sızma Testi
- Web Uygulama Sızma Testi
- Sosyal Mühendislik Testleri
- Kablosuz Ağ Sızma Testleri
- Uygulama Güvenlik Testleri
- Kaynak Kod Analizi
- DDOS
- Mobil Uygulama Sızma Testleri





# SİBER GÜVENLİK MİMARİSİ OLUŞTURMA



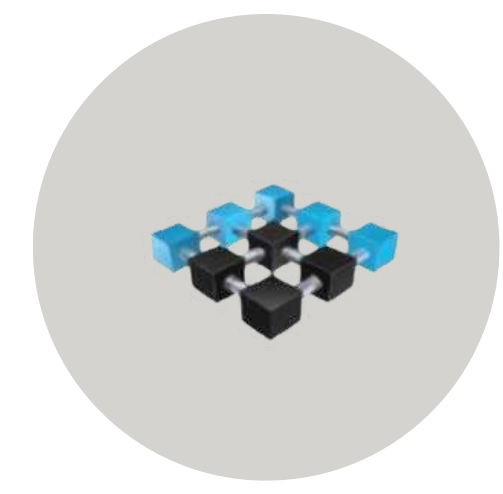
Siber güvenlik mimarisi oluşturma, bir organizasyonun bilgi sistemlerini ve dijital varlıklarını korumak için bütünsel bir yaklaşım geliştirmek anlamına gelir.

Bu süreç, siber güvenlik stratejilerini, politikalarını, süreçlerini ve teknolojilerini içeren bir planlama ve tasarlama sürecidir.

- Risk Değerlendirmesi
- Ağ Topolojisinin Belirlenmesi
- Güvenlik Politikaları ve Standartlarının Belirlenmesi
- Savunma Katmanlarının Oluşturulması
- İzleme ve Olay Yönetimi
- Eğitim ve Farkındalık
- Sürekli İyileştirme







# AÇIK KAYNAK KOD HİZMETLERİ

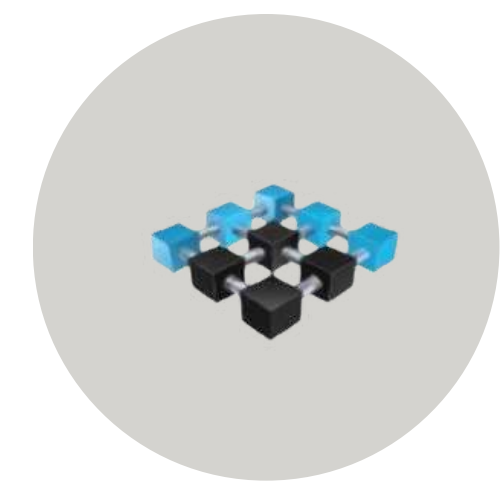
56

Açık kaynak çözümlerle yenilikçi yaklaşımlar, işletmenizin yazılım altyapısını güçlendirir. Uzun vadede, açık kaynak stratejileri ile geleceğe dönük bir teknoloji vizyonu oluşturarak, size esneklik ve maliyet avantajı sağlamayı hedefler.

Yazılım geliştirme süreçlerinde verimlilik ve kaliteyi artırmak için danışmanlık hizmetleri sunar.

Açık kaynak çözümlerle yazılım projelerinizin her aşamasında destek sağlayarak, sürdürülebilir ve ölçeklenebilir altyapılar kurmanıza yardımcı oluyoruz.

```
<div class="form-box login-box active">  
  <form class="form-signin">  
    <input type="text" name="username"  
      Email address" value="{{username}}>  
    <input type="password" name="password"  
      placeholder="Password" value="{{password}}>  
    <input type="checkbox" id="login-remember">  
    <label for="login-remember">Keep me logged in  
    <button class="btn-tall btn-wide">Sign in  
  </form>  
  <div class="error-message">{{error}}</div>
```



# AÇIK KAYNAK KOD HİZMETLERİ

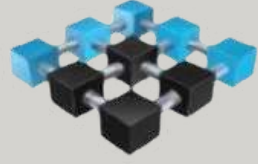


Çalışanlarınıza açık kaynak teknolojiler ve araçlar konusunda eğitimler vererek, bilgi ve yetkinliklerini artırmalarını sağlıyoruz.

Projelerinizin güvenliğini ve performansını artırmak için açık kaynak yazılımlar üzerinde kapsamlı test ve değerlendirme hizmetleri sunuyoruz.

- Açık Kaynak Mimari Danışmanlığı
- Açık Kaynak Danışmanlığı
- Açık Kaynak İhtiyaç Analizi
- Planlama ve Projelendirme
- Göç Danışmanlığı
- Dijital Dönüşüm
- Uygulama Hizmeti
- Özel Güvenlik Uygulamaları
- Uç Nokta Uygulama Temini

```
string sInput;  
int iLength, iN;  
double dblTemp;  
bool again = true;  
  
while (again) {  
    iN = -1;  
    again = false;  
    getline(cin, sInput);  
    system("cls");  
    stringstream(sInput) >> dblTemp;  
    iLength = sInput.length();  
    if (iLength < 4) {  
        again = true;  
        continue;  
    } else if (sInput[iLength - 3] != '.') {  
        again = true;  
        continue;  
    } while (++iN < iLength) {  
        if (isdigit(sInput[iN])) {  
            continue;  
        } else if (iN == (iLength - 3)) {  
            continue;  
        }  
    }  
}
```



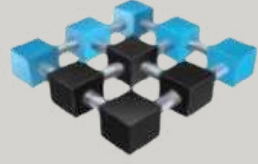
# AÇIK KAYNAK KOD HİZMETLERİ

80  
59

Açık kaynak yazılımlar, tehditler, saldırılar, virüsler, kötü amaçlı yazılımlar, fidye yazılımları ve diğer güvenlik riskleri açısından son derece hassas olabilir. Bu nedenle, bu tehditleri gerçekleştirme potansiyeline sahip kullanıcılar, sistemlerimizin güvenlik açıklarından faydalanabilir. İyi bir açık kaynak güvenlik analizi, denetimi ve izleme süreci, olası güvenlik açıklarıyla en üst düzeyde başa çıkabilmenizi sağlar. e2e olarak, açık kaynak yazılımlarınız için kusursuz bir analiz, denetim ve uyarılama süreci sunarak güvenliğinizi sağlıyoruz.



by GES TELEKOM



# AÇIK KAYNAK KOD HİZMETLERİ

59

## **Doğrulama**

Kurumsal uygulamalarınıza yalnızca yetkili kullanıcıların erişebilmesini sağlamak için prosedürler oluştururuz. Gerekirse uygulamalar geliştiririz.

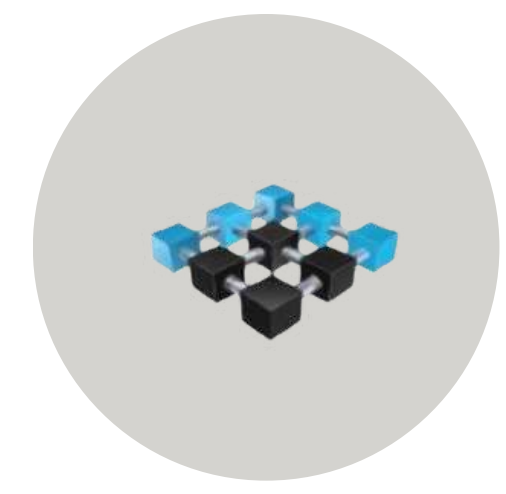
## **Yetkilendirme**

Kullanıcının kimliği doğrulandıktan sonra, kullanıcı uygulamaya erişme ve kullanma yetkisine sahipliğini takip ediyoruz. Tüm süreçler kontrolümüzde ilerliyor.

## **Kayıt**

Bir uygulamada güvenlik ihlali varsa, günlük kaydı; verilere kimin ve nasıl eriştiğini belirlemeye yardımcı olacaktır. Kayıtsız güvenlik yaklaşımı olmaz!





# AÇIK KAYNAK KOD HİZMETLERİ



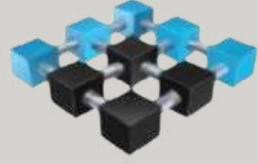
## **Şifreleme**

Uygulamayı kullanmaya başladıktan sonra, güvenlik önlemleri alarak hassas verilerin bir siber suçlu tarafından görülmesini ve hatta kullanılmasını önüyoruz.

## **Uygulama ve Güvenlik Testi**

Tüm güvenlik kontrollerinin düzgün çalışmasını sağlamak için gerekli olan uygulama güvenlik testini yaparak sonuçları raporluyoruz.



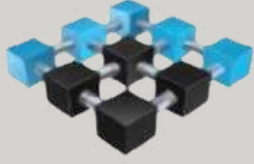


# REFERANSLARIMIZIN bir kısmı

5



by GES TELEKOM



# REFERANSLARIMIZIN bir kısmı

62



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI



Merkezi Hekim  
Randevu Sistemi

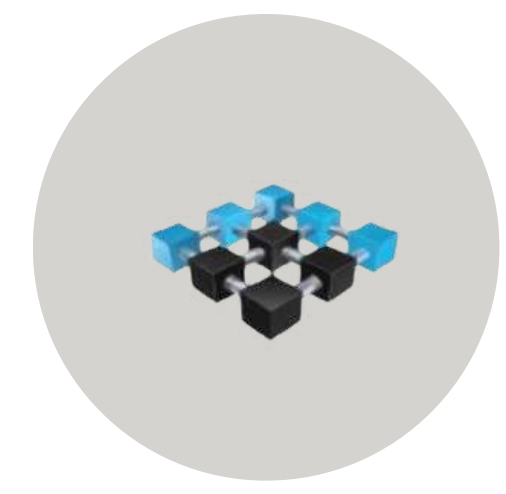


İstanbul  
Bilgi Üniversitesi

Istanbul Airport IGA

Rent Go

by GES TELEKOM



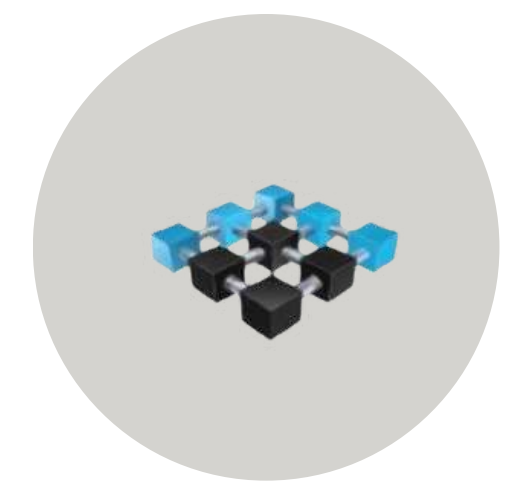
# ÇÖZÜM ORTAKLARIMIZ VE TEDARİKÇİLER

363



by GES TELEKOM





# ÇÖZÜM ORTAKLARIMIZ VE TEDARİKÇİLER

46

**SAMSUNG**

 **TEXAS  
INSTRUMENTS**

 **HUAWEI**

**HIKVISION®**

**ZYCOO**

**TOMMATECH**  
GmbH  
GERMAN-based company ●●●

**ledcraft®**  
technology

**technopc**

**GENPOWER®**  
GENERATOR

**ELEKTROMED**  
EXCELLENCE IN METERING

by GES TELEKOM