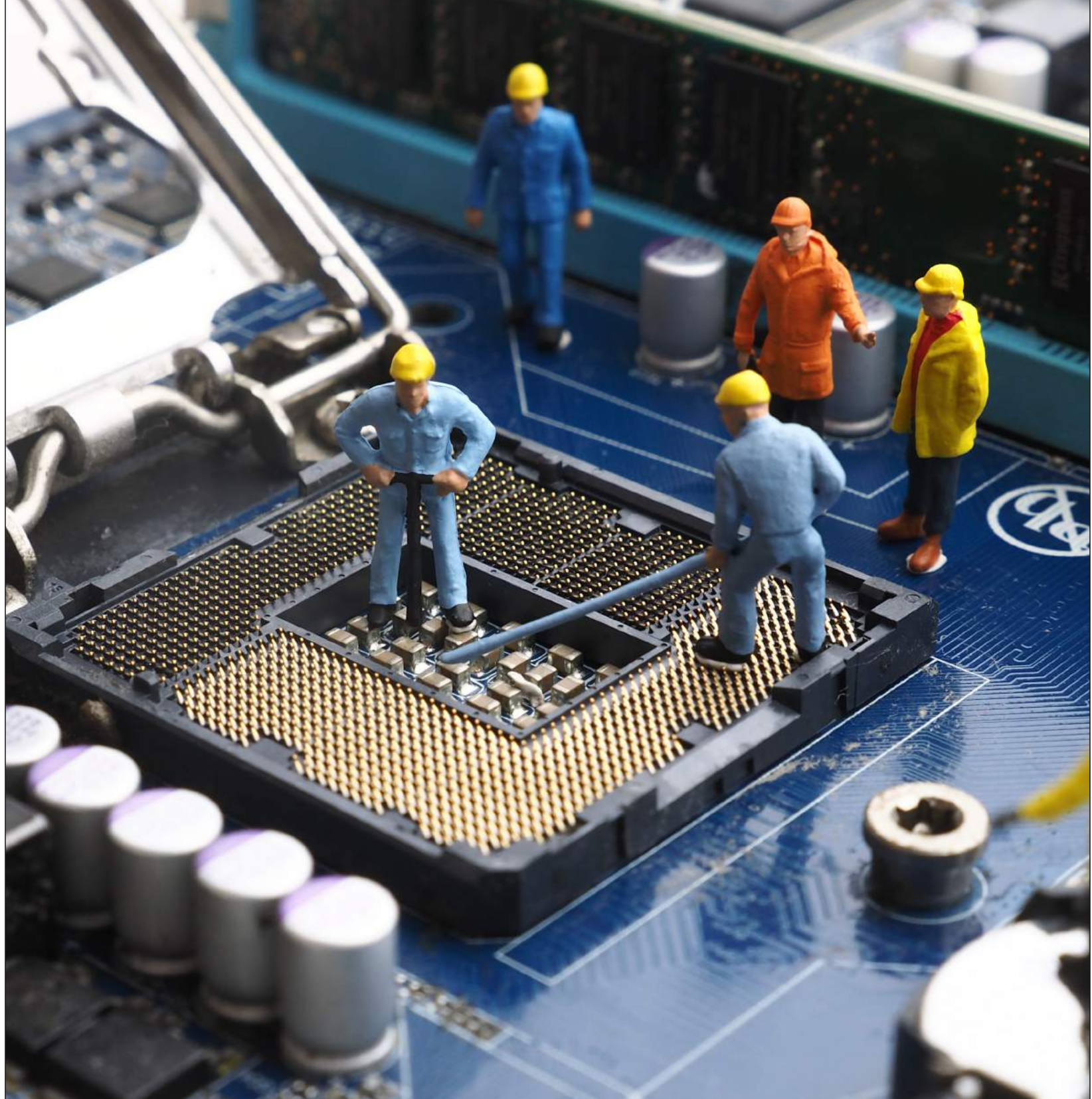


TEKNOSEND

Teknoloji Dergisi





İmtiyaz Sahibi
Mustafa GÖNDER

Editör
Sena TAN

Görsel Sanat Yönetmeni
Murat Balcı

Grafik / Tasarım
Sevda Başkahraman

Röportajlar
Murat Barık

Hukuk Danışmanı
Av. Ferit Karaoğlu

Yönetim Yeri
Mb Creative Ajans

Baskı
Mb Creative Ajans



Send Proje:

Atatürk Mahallesi Adnan İnancı Caddesi
No:44/A Şehitkamil/GAZİANTEP

Tel.: 0.342 341 10 22 -- Gsm.: 0.534 265 53 90

Bu katalog dergi formatında hazırlanmıştır.
Dergi Değildir! herhangi bir yayın organına
bağlı değildir, kâr amacı gütmemektedir.
Yazarların yazıları kendi sorumluluğundadır.



Hedefimiz, var!

MUSTAFA GÖNDER

Değerli okuyucularımız;

Uzun zamandır hayalini kurduğumuz bir proje olan bu dergimizin ilk sayısını sizlerle paylaşmanın heyecanını yaşıyorum. Sizler için hazırlamış olduğumuz bu çalışmayı beğeninize sunuyoruz.

Firmamız 2008 yılında Proje şirketi olarak kurulmuştur. Güvenlik, acil anons sistemi, yangın alarm sistemi, kamera sistemi, ses sistemleri, aydınlatma sistemleri, medya görüntüleme cihazları, temin, alt yapı ve teknik servis hizmetleri gerçekleştiren firmamız teknolojik unsurları ile ülkenin birçok yerinde hizmet vermektedir.

Tüm resmi ve Özel sektör kurum ve kuruluşlarının zayıf akım projeleri konusunda uzman mühendislerimiz ve ekiplerimizle planlama dâhilinde teknik malzeme konusunda distribütörlüğünü yaptığımız sektörde öncü kuruluşlarından temin edilen birinci sınıf üst kalite ürün gamı ile sorunsuz bir yapılandırma oluşturularak çözüme kavuşturmaktadır.

Dünyanın birçok ülkesinde ve ülkemizde güvenilirliğini kanıtlamış iş ortaklarımız ile sahne, ses ve aydınlatma sistemleri, güvenlik kamerası sistemleri, yangın alarm sistemleri, network sistemleri, anons sistemleri, ve daha birçok projede önderlik yapmaktadır.

Bireysel kullanıma yönelik gerçekleştirdiğimiz ev sinema salonları ile çeşitlilik oluşturan firmamız konsept uygulamasında A'dan Z'ye Türkiye'de ilkleri başarmak için yorulmadan gayret göstermektedir.

Kurumsal hizmet anlayışı odaklı, kapsamlı eğitimlerden geçen güler yüzlü teknik personeli ile yüzlerce projeye imza atan firmamız Gaziantep'ten başlattığı serüveni nice sayısız mutlu müşterilerimiz ile yurtdışına SEND PROJE olarak duyurmaya devam edecektir.

Bizler yılmadan yorulmadan hep daha ileriye gitmek ve markamızı büyütmek için gece gündüz demeden çalışacağız.

KALİTEMİZ UÇDAN UCA HİZMET ANLAYIŞI İLE ÖLÇÜLEBİLİR...

İÇİNDEKİLER



ENGELSİZ YAŞAM MERKEZİ
(SAYFA 4)



GES SANTRAL
(SAYFA 15)



GAZIRAY PROJESİ
(SAYFA 8)



MİMARİ AYDINLATMA
(SAYFA 16)



OKUL PROJELERİ
(SAYFA 11)



MERİNOS CAMİ
(SAYFA 17)



AKADEMİ HASTANESİ
(SAYFA 12)



DİDEM ÖZDEN ROPÖRTAJ
(SAYFA 20)



LED EKLAN
(SAYFA 13)



ENDER ALÜMİNYUM
(SAYFA 22)



BİYOGAZ TESİSİ
(SAYFA 14)



MUSTAFA CENGİZ SAVAŞ
(SAYFA 24)

Türkiye'nin Örnek Projesine “SEND PROJE ELİ”

Türkiye'nin gündemine oturan, büyük ve faydalı bir proje olan Engelsiz Yaşam Merkezi'nde önemli işlere imza attık. Faydalı toplantılara ev sahipliği yapacak olan Konferans salonunun ses sistemlerini daha güçlü ve ses kalitesini yüksek hale getirerek projeyi tamamlamış olduk. Tüm kat ve alanlara yangın sistemleri kurulumu yapıp, yanı sıra güvenlik kamerası sistemleri ile sağlıklı bir şekilde projeyi teslim ettik.

Gaziantep Engelsiz Yaşam Merkezi, 13 bin metre kare alana kuruldu. Hidroterapi havuzu, otistik engelliler ve fizik tedavi bölümleri gibi birçok birimin yer aldığı merkez, törenle açıldı.

Şahinbey ilçesinde Burç Ormanı yanında tahsis edilen arsa üzerine, 13 bin 800 metrekare kapalı, 18 bin 640 metrekare de açık alanda kurulan ve tüm engel gruplarına hizmet veren merkez, engellilerin sosyal yaşama dahil olmalarına katkı sağlıyor. 0-40 yaş arasındaki engellilerin kabul edildiği merkez, bireysel ve grup eğitimlerin yanı sıra müzik, güzel sanatlar, ahşap, robotik kodlama ve gastronomi mutfağı gibi sosyal atölyeleri, yüzme havuzu ve spor salonuyla hizmet veriyor. Kendi kendine yetecek mutfak bilinci öğretilen engellilere, spor salonunda kurulan parkurlarda ince ve kaba motor sistemlerini geliştirici egzersizler ve nefes egzersizleri de yaptırılıyor.

“Engelsiz Yaşam ve Rehabilitasyon Merkezi”nde; Kapalı Yüzme Havuzu Hidroterapi Havuzu, Çok Amaçlı Kapalı Spor Salonu, Fitness Salonu, Fizik Tedavi Birimi, Sergi Salonu, Konferans Salonu, Meslek Atölyeleri, Engelsiz Kreş, Nefes Evi, Kapalı ve Açık Otopark, Kafeterya gibi mekanların yanı sıra Engel Gruplarına özel Eğitim Bölümleri de yer alacaktır. Otistik Engelliler Bölümü, Orta ve Ağır Zihinsel Engelliler Bölümü, İşitme Engelli ve Dil Konuşma Bölümü, Hafif Zihinsel Engelliler, Özgül Öğrenme Güçlüğü Bölümü yer alıyor.





ENGELSİZ YAŞAM MERKEZİ



Honeywell



NEDEN HONEYWELL ?

Morley IAS'ı seçerek, birinci sınıf kaliteli ürünleri ve büyük bir üne sahip bir firma ile çalışmış olursunuz.

Morley-IAS'ın geniş ürün yelpazesi ile size istediğiniz zaman ve istediğiniz yerde, gelişmiş teknolojisi ile ihtiyaçlarınıza en uygun sistemi tasarlama özgürlüğü sağlar. Kapsamlı eğitilmiş personellerimiz ve bakım operatörleri ağıımız, tüketici gereksinimlerini en iyi şekilde karşılayan bir sistemdir. **Morley-IAS'nin ahlaki, yerel mevzuata uygunluğu onaylanmış ürünler tedarik etmektedir.** İngiltere'de tüm yangın algılama ve alarm kontrol panellerimiz EN54 Bölüm 2 ve Bölüm 4 standartlarını karşılayacak şekilde tasarlanmış ve uygunluk sağlamak için LPCB tarafından onaylanmıştır. Ürünlerimizin uzun yıllar boyunca dikkatlice planlanan dönüşümü, mevcut Morley-IAS yangın sistemlerini sürdürmek ya da genişletmek için bir panel sağlayabileceğimizi ve bugün satın alınan bir sistemin yalnızca mevcut ihtiyaçlarınızı değil, yarının

gereksinimlerini karşılamayı garanti eder. **Morley-IAS olarak vizyonumuz, yetenekli insanlar ve teknik yeniliklerle benzersiz müşteri değeri sunmaktır.** Sadece ürün gereksinimlerini değil, aynı zamanda ürün veya sistemin ömrü boyunca hizmet, destek ve bakım beklentilerini de anlamalarını sağlamak için müşterilerimizi dinleriz. Ürünlerimizi bir bina için komple bir sistem tasarlayacak ve kuracak, ayrıca devreye alma ve bakım sağlayacak profesyonel ve nitelikli yangın alarm tesisatçılarına tedarik ediyoruz. Global ana şirketimiz çeşitlendirilmiş bir teknoloji ve üretim şirketi olan Honeywell International Inc.'dir. Honeywell, New York Borsasında ve Chicago, Pasifik ve Londra Menkul Kıymetler Borsasında işlem görmektedir. Dow Jones Endüstri Ortalamasını oluşturan 30 hisse senedinden biridir.



Neden Milesight

Ar-Ge merkezinde çalışan% 50'den fazla ofis personeli ve satış gelirinin% 15'ine yatırım yapan Milesight, güçlü Ar-Ge gücüne sahiptir. Şık ve kaliteli ürünler geliştirmeyi hedefliyoruz. Milesight, kusur oranı% 0,71'den az olan zengin üretim hatlarına sahiptir. Bu arada, biz bir ISO9001 yetkili şirketiz ve ürünlerimiz CE, FCC, LVD, RoHS, vb. ile sertifikalandırılmıştır.

Milesight'ın kesin pazar konumu doğru yönde yönlendirir ve marka farkındalığı konusundaki çabaları Milesight'ın görüşünü gösterir. Sağlıklı ve katma değerli dağıtım ağı ve verimli şirket yapısı hem Milesight hem de ortaklarına maksimum faydayı garanti ediyor.

"MİLESİGHT MÜHENDİSLERİNDEN YENİ BİR NVR DENEYİMİ"

**MİLESİGHT AKILLI VİDEO ANALİZ UYGULAMASI.
MİLESİGHT MÜHENDİSLERİNDEN İP KAME-RALARDA
DAHİLİ OLARAK KULLANABİLECEĞİNİZ TAM 10 ADET
FARKLI VİDEO ANALİZ.**



- Bir çok farklı ülke desteği
- Türkçe ve İngilizce kamera arayüzü
- Plaka okuma ve listeleme
- Kara liste, VIP liste , yabancı ziyaretçiler listesi ve sorgulama
- FTP , SMTP , SD kart iletileri ile depolama
- Kamera üzerinden VIP listedeki araç için doğrudan bariyer tetikleme

- Excel olarak rapor alabilme
- Kamerada 12X Optix Zoom , Pan ve Tilt destekli Bullet Kamera
- Kamerada 60-120 FPS desteği
- Yabancı araçlara beyaz ışıklı uyarı verme
- Starlight – üstün gece görüş kalitesi
- Periyodik olarak ayarlanabilen HLC – WDR desteği

Gaziray Projesi

Şehir Trafiğini Rahatlatacak

Gaziantep'in ulaşım sorunlarını çözebilmek için hayata geçirilen GAZİRAY Banliyö Projesi'nin tamamlanma oranı yüzde 80'e ulaştı. "Send Proje" olarak Gaziray Banliyö Projesinde; Network altyapı sistemi, Güvenlik kamerası sistemleri santral sistemi ile iş ortaklığını



25 KİLOMETRE UZUNLUĞUNDA

Bu anlamda özellikle sabah ve akşam saatlerinde kentteki 6 organize sanayi bölgesiyle şehir merkezi arasında işçi transferine bağlı olarak kara yollarında yaşanan trafik yoğunluğunun, demir yolu hattıyla çözülmesi hedefleniyor. 2017 yılında TCDD desteğiyle harekete geçen Büyükşehir Belediyesi, 25 kilometre uzunluğa sahip GAZİRAY Banliyö Projesi'ni başlattı.



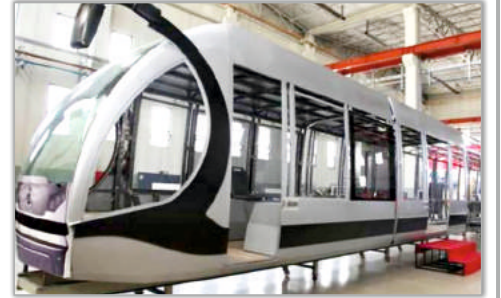
16 İSTASYONA SAHİP

Hayata geçirilmesiyle ulaşımdaki sorunların büyük oranda giderilmesinin ön görüldüğü proje kapsamında, 25 kilometre uzunluğundaki Başpınar ile Mustafa Yavuz kavşakları arasındaki çalışmalar yürütülüyor. 16 istasyona sahip olacak bu hat, Gaziantep'in yerleşim yerleriyle, çalışma alanları arasındaki ulaşımı kolaylaştıracak. Projenin hayata geçirilmesiyle beraber GAZİRAY' da günlük 360 bin yolcunun taşınması hedefleniyor. Etap-etap hayata geçirilecek projenin şu an için tamamlanma seviyesi yüzde 80'e ulaştı. Projenin inşaat aşamasındaki çalışmalarından yerleşim yerlerinin etkilenmemesi için 5 kilometrelik alan yerin altından katledilecek. Projenin tam anlamıyla 2020 yılında bitirilmesi hedefleniyor.

2019'DA HİZMETTE



30 DAKİKAYA DÜŞECEK
GAZİRAY'ın ikinci etabını ise BAŞPINAR-GATEM-ODUNCULAR SİTESİ arasındaki bölüm oluşturuyor. Bu hat için de sinyalli ve elektrikli yeni demir yolu inşa ediliyor. Projenin bu etabı tamamlandığında halihazırda 1,5 saate ulaşılabilen BAŞPINAR- GATEM- ODUNCULAR SİTESİ arasındaki seyahat süresi 30 dakikaya düşecek.





Orchestrating a brighter world

NEC

NEDEN NEC ?

İletişim daha önce hiç bu kadar AKILLI OLMAMIŞTI!

NEC UNIVERGE Masaüstü telefonlar, WiFi ve DECT el cihazları ile fırsatlar dünyasına bağlanabilirsiniz! Aydınlatmalı dokunmatik ekranı ile üzerinde yer almasını istediğiniz slayt gösterimleri ile NEC masa telefonları, işletmenizin iletişim seviyesine yeni bir stil kazandırır. Bu telefonlar, uyarlanabilir bir çok farklı özellik sayesinde esneklik ve kullanım kolaylığı sağlar, aynı zamanda yatırımınızı korumanıza yardımcı olur. Özelleştirilebilir telefonlar büyüyen işletmenizin tüm ihtiyaçlarını karşılar İşletmeniz büyüdükçe iletişim ihtiyaçlarınız da artar. NEC telefonlar ile kişiselleştirme ve uygulama desteği sayesinde işlevselliği artırabilirsiniz. Birçok seçeneğin içinden, örneğin basit ve tek satırlı telefondan 60 satırlı konsol ilaveli telefona kadar, personelinizin ihtiyaçlarına en uygun olanı seçebilirsiniz. IP veya Dijital Masaüstü telefonlar İşletmenizin iletişim sistemi ful IP veya IP ve Dijital birleşimi olması fark etmeksizin, NEC ihtiyaçlarınızı karşılayacak her türden telefonu size sunar. Kullanıcı arayüzü ve telefon özellikleri aynı olduğu için her iki model de ekstra bir eğitim gerektirmeksizin kolaylıkla kullanılabilirler.



IP Telefonlar

NEC uygun fiyatlı, giriş seviye telefonlardan sofistike telefonlar ve konsollara kadar bir çok çeşitte IP masaüstü cihazı sunar.



WiFi El Cihazları

NEC, ofis ortamında kullanılacak, bina içinde sürekli ulaşılabilir olmak ve mesajlarına her an erişim sağlayabilmek isteyen çalışanlar için tasarlanmış mükemmel kablosuz el cihazları sunuyor.



DİJİTAL TELEFONLAR

NEC' in dijital telefonları ve aksesuarları, her büyüklükte işletmeler için çözüm sunar.

SARISALKIM

ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ



Biz Ne Yaptık?

Network Altyapı Sistemi, Güvenlik Kamerası Sistemleri, Santral Sistemi, Yangın Alarm Sistemi, Ses Sstemi ile İş Ortaklığını Üstlendik.

NİZİP ÖĞRETMEN EVİ



HOROZ LOJİSTİK MESLEK LİSESİ



Sağlık Sektörüne Send Proje ile Akıllı Çözümler

Hemen hemen her alanda doğru ve kaliteli hizmetler sunan Send Proje,
Akademi hastanesi içinde 2 önemli işe imza attı.

Gaziantep'te İlk ve Tek Digiboard Akademi'de



Akademi hastanesi Gaziantep Binevler semtinde bulunuyor. 75 yatak kapasiteli ve 16 ayrı sağlık branşı ve acil servisi ile hizmet veriyor. Hastanenin önüne kurduğumuz digiboard hastane tanıtımına destek oluyor. 400x300 cm olan ekranda hastane ile ilgili duyurular yapılıyor. Gece ve gündüz çalışan ekran güneş ışığında veya gece karanlığında bile net ve kaliteli görüntü sağlıyor.

HEMŞİRE ÇAĞRI BUTONU HASTALAR İÇİN ÖNEMLİ KOLAYLIK SAĞLAYAN BİR SİSTEM



Hemşire Çağrı Butonu; Hastalar için önemli kolaylık sağlayan bu sistem ile tek dokunuş ile hemşireyi çağırabiliyorlar. Ardından hemşire odasında oda numarası ve hasta yatak numarası ile görüntülü ekran sistemine yansıyor. Böylelikle telefon ile vakit harcamak yerine bu sistem sayesinde hızlı yanıt verilebiliyor.

PROJEYE ÖZEL EBATLARDA ÜRETİLEBİLİR, ESNEK VE ÖZELLEŞTİRİLEBİLİR



Led Teknolojisi Hakkında?

LED'ler kontrol edilebilir, ayarlanabilir, akıllı ve iletişim kurulabilen ışık kaynakları sayesinde, ışığı kullanma biçimimizde devrim yaratmaktadır.



DIŞ HEKİMLİĞİ ÖNÜ



NIŞANTAŞI SOKAK

“Ödüllü Biyogaz, Send Proje ile Güvende”

GAZİANTEP BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ

**BIYOGAZ TESİSİ
PROJESİ ÖDÜLE
LAYIK GÖRÜLDÜ**



Gaziantep'in gururu örnek projelerinden olan Biyogaz Tesisi Projesi, bizi de ziyadesi ile heyecanlandırmıştı. Projeye başladığımız andan itibaren büyük bir özveri ile çalışıp sonuna kadar aynı heyecanla tamamladık. Projede, Milesight Marka kamera sistemi ile bütün alanı güvenli hale getirdik. Gaziantep Büyükşehir Belediyesi Biyogaz Tesisi Projesi, sürdürülebilir enerji alanında İdealkent (Kent Araştırmaları Dergisi) ödülünü almaya hak kazandı. Sürdürülebilir kentler ve yerel yönetimler ana temasıyla Fransa'nın Strazburg kentinde 26-28 Ekim 2018'de düzenlenecek Uluslararası Kent Araştırmaları Kongresi'nde, 10 ülkeden gelen projeler arasından sıyrılan Biyogaz Tesisi Projesi, kentin yüz akı oldu. Büyükşehir Belediyesi, Başkan Fatma Şahin döneminde hazırlanan projelerle uluslararası alanda markalaştı. Türkiye'de ilk kez kamu kurumunca hayata geçirilen Gaziantep Büyükşehir Belediyesi Biyogaz Üretim Tesisi, Fransa'nın Strazburg kentinde ödüllendirilecek. İlk kez 2016 yılında verilen İdealkent

ödülleri, bu yıl uluslararası bir nitelik kazandı. Kongre programı kapsamında, 26 Ekim 2018'de Strazburg Avrupa Konsey Binası'nda gerçekleştirilecek açılış töreninde, kente ve kent halkına pozitif katkı sunan projelerle uygulamalara ödüller takdim edilecek. Türkiye'de ilk kez kamu kurumu tarafından yatırımı gerçekleştirilen Biyogaz Üretim Tesisi, Oğuzeli ilçesi Gündoğan köyünde kuruldu. Bölgede önemli bir potansiyele sahip hayvansal atıkları değerlendirerek enerji ve organik atığa dönüştürülen Biyogaz Tesisinin çevreye büyük katkısı olacak. Tesiste, 70 ton büyükbaş süt hayvancılığından kaynaklanan sıvı gübre, 35 ton küçükbaş besi hayvancılığından kaynaklanan katı gübre, 40 ton tavukçuluktan kaynaklanan katı gübre, 5 ton da çim biçme atıklarından yararlanılacak. Mevcut atıklarla birlikte tesiste günlük 9 bin 939 metreküp biyogaz üretilecek. Böylece yıllık 8 milyon 234 bin 400 kilowatt elektrik, 8 milyon 836 bin 917 kilowatt eşdeğeri ısı üretilmesi öngörülecek.



Gaziantep'in gururu örnek projelerinden olan Ges Santrali Projesi, bizi de ziyadesi ile heyecanlandırmıştı. Projeye başladığımız andan itibaren büyük bir özveri ile çalışıp sonuna kadar aynı heyecanla tamamladık. Projede Milesight Marka kamera sistemi ile bütün alanı güvenli hale getirdik.



**TÜRKİYE'NİN
'GÜNEŞ GÜCÜ'
ARTIYOR!**

**Bu yıl
patlama
yaptı...**



“GES SANTRALİ”

Biz Ne Yaptık?

Ges Santrali Projesinde; Network Altyapı Sistemi, Güvenlik Kamerası Sistemleri Santral Sistemi ile İş Ortaklığını Üstlendik.

“GAZİANTEP KALESİ”



“Işığın Şehri Gaziantep'e Sihirli Dokunuşlar”

Gaziantep'in şüphesiz en önemli simgesi olan Gaziantep Kalesinin ışık projesini yapmak bizim için büyük bir gurur ve övünç oldu. Özellikle mimari tasarımlarda kendini gösteren ışık sistemleri artık eski ve tarihi yapılara da hayat veriyor. Eskiden sadece gün ışığı projektör ışıkları ile aydınlan kalemiz şimdiki ihtişamlı duruşu ile özellikle turistlerin dikkatini çekiyor.

DMX Aydınlatma yani Digital Multiplex, tek kablo üzerinden sinyal göndermeye dayalı bir data protokolüdür. DMX, ışık ile ilgili cihazları, parçaları, dimmer-ların kontrolü sağlar. bu nedenle daha net ve daha parlak sonuçlar alabiliyoruz...



LEDİSAN

“MİMARİ AYDINLATMA ve MAHYA”



Mahyalar İster Kayan Yazı Olarak İster Sabit Olarak Kullanılabilir. İçerikleri İstenildiği Zaman Değiştirilebilir. 365 Gün Kullanılabilir. Dijital Mahyada Led Tabanlı Modüller Kullanılışı İçin Bakım Gerektirmez. Mahya Yazıları Bilgiayar İle Veya Kontrol Kutusu Kolaylıkla Değiştirilir. Elektronik Mahyalara Arapça Yazılar Yazılabilir. Grafik Gösterebilir. Bilgisayar Olmadığı Durumlarda Yanında Verdiğimiz Kontrol Panelinin Hafızasında Hazır Bulunan Ayet Ve Hadisler Yüklenir.

PROJELERİMİZ

HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ



SELÇUK İPLİK



GAZİANTEP MSM



GAZİANTEP JOLY JOKER



ZER GROUP



KOÇAK BAKLAVA



GÜVENLİK SİSTEMLERİNİN HAYATIMIZDAKİ YERİ

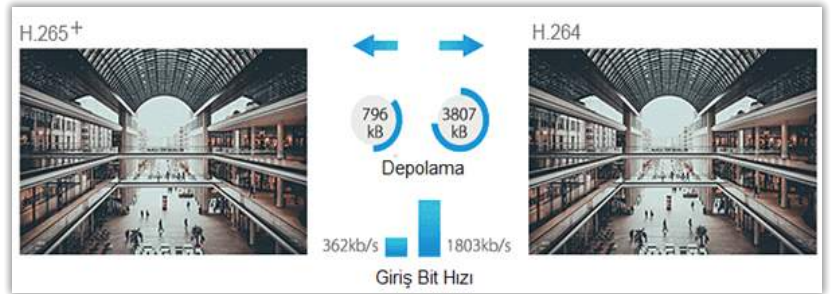


ALİ OSMAN DİLER
GÜVENLİK TEKNOLOJİLERİ UZMANI

Güvenlik kameraları caddelerde, iş yerlerinde, hatta evlerimizde güvenlik tedbirlerinin en başında gelmekte ve kullanımı gün geçtikçe dahada yaygınlaşmaktadır. Güvenlik kameraları sayesinde ofislerimiz, hastaneler, alışveriş merkezleri, caddelerimiz, okullarımız hatta evlerimiz bile sürekli kontrol altında. Gözümüzün arkada kalmamasını sağlayan bu sistemler ile hem gerekli önlemleri alabiliyor, hem de hırsızlık gibi suçların tespiti yapılabilir ve caydırıcı araç olarak kullanabiliyoruz. Günümüzde mesken ve iş yerlerinde güvenlik ihlallerini 7/24 izleyip kayıt altına almak zorunluluk haline geldi. Bu yüzden güvenlik kamera sisteminin ihtiyaca göre doğru ürünü tespit edilip planlanarak seçilmesi son derece önemlidir. Son zamanlarda teknolojinin de ucuzlamaya başlamasıyla birlikte artık analog kameraların yerlerini ip kameralar almaya başlamıştır, ip kameralar analog kameralara göre biraz daha pahalı olmasına rağmen teknoloji olarak çok üstün sistemlerdir, **IP Kameralar** 'da ses ve görüntü geniş bant üzerinden aktarıldığı için analog kameralara göre daha yüksek kalitede ses ve görüntü iletimi sağlar. Ayrıca güvenlik açısından da analog kameralara göre çok daha avantajlıdır. İki yönlü iletim sayesinde kameraların uzaktan kontrol edilebilmesini sağlar. Son yıllarda en dikkat çeken teknolojilerden biri şüphesiz video analiz kabiliyetine sahip kamera sistemleridir. Bugün amacına uygun, doğru kurgulanmış bir kamera sistemi ile video analizi son derece etkili bir tespit sistemi olarak kullanabiliyoruz. Milesight Video İçerik Analizi bize bu konuda çok yardımcı olmaktadır. Mesela bölge giriş çıkış ihlalleri, hareket algılama, kişi sayma, insan algılama gibi yüksek verimle kullanabilmekteyiz.

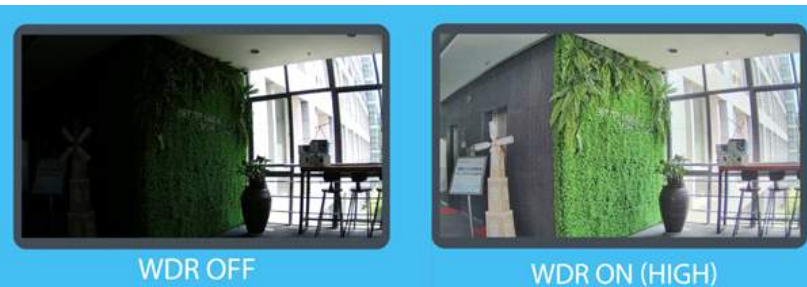
H.265 +

Bu konuda geniş çalışmalar yapan Milesight H.265 +'ın önderlerindedir. H.265 +'ı açıklamak gerekirse %70 ile %80 bant genişliği kullanımını azaltan ve ağ kameraları için depolama gereksinimlerini H.264'e kıyasla azaltan en yeni akıllı algoritma. Bu arada, bant genişliğini azaltmak, resim ayrıntılarını etkilememekte ve yüksek kaliteyi düşürmemektedir. H.265 + yaklaşık olarak 796 kb iken bu oran H.264'te 3807 kb olan depolama miktarı kayıt süresi olarak avantajlar sunmaktadır. Bitrate hızlarına değinecek olursak H.265+ 362 kb/s iken H.264 1803 kb/s ilerlemektedir. Buda bize yüksek çözünürlüklere çıkarken ağ sistemini etkilememektedir.



Super WDR Pro

WDR, kameranın menziline görüntüdeki parlak ve karanlık alanlar arasında daha geniş bir alanı kaplayacak şekilde genişleten bir teknolojidir. Bunun üzerinde de çalışmalar yapan Milesight, Super WDR Pro ile farklı saklama zamanları satır satır olacak şekilde üç kareye kadar veri üretir ve bunları tek bir net görüntüde birleştirir. Bir ISS (Görüntü Sinyali İşlemcisi) veya görüntü sensörü arka uçundaki diğer cihazlar ile özel sinyal işleme gerçekleştirerek, çoklu pozlama tipi WDR işlevine kıyasla düşük aydınlatma koşullarında görüntü kalitesinin iyileştirilmesi sağlanır. Bu arada diğer firmalarda 120 db olan WDR 'ı Milesight 140 db olarak kullanmaktadır. Milesight Super WDR Pro, Düşük, Yüksek ve Otomatik dâhil olmak üzere farklı ihtiyaçları karşılamak için üç seviye sağlar.





DİDEM ÖZDEN

ENGELSİZ YAŞAM ŞUBE MÜDÜRÜ

SEND PROJE: Sizi biraz tanıyabilir miyiz?

DİDEM ÖZDEN: Engelsiz Yaşam Merkezinin şube müdürüyüm, yaklaşık on yıldır Gaziantep Büyükşehir Belediye çalışanım şu anda da bu görevimi ifa ediyorum.

SEND PROJE: Bulduğunuz Engelsiz Yaşam Merkezi hakkında bilgi verebilir misiniz?

DİDEM ÖZDEN: Engelsiz yaşam merkezi, 13800 m2 kapalı alana, 16680 m2 açık alana sahip yedi tane engel grubuna hitap eden bir merkezdir. Aslında bir rehabilitasyon merkezi, rehabilitasyon merkezinin dışında çocuklarımızın sosyal aktivite içerebilecek, etkinliklerini geliştirebilecek atölyelere sahip komplike bir merkez.

“TEKNOLOJİ
ENGEL
TANIMAZ,”

SEND PROJE: Engelsiz Yaşam Merkezinde Send Proje ile ilgili hangi teknolojik malzemeler kullanıldı?

DİDEM ÖZDEN: Engelsiz yaşam merkezi 154 adet kamera sistemi ile donatılmış bir merkezdir. Şu anda merkezimizde hiçbir şekilde bir kör noktamız olmadığını söyleye biliriz. Bunun dışında yedi engel grubuna hitap eden eğitim odalarında akıllı tahtalarımız mevcut çocuklarımızı akıllı tahtalar sayesinde eğitimlere tabi tutuyoruz. Erişebilirlik adı altında görme engelli bireylerimize Now Ses Programı ile engelsiz yaşam merkezinin içerisinde kendi başlarına dolaşabilme imkânı sunuyoruz. Bunun dışında yine görme engelli bireylerimize kabartmalı yazıcılarımız ile beraber normal bilgisayardaki erişimlerini, kabartma ortamında sunup verebiliyoruz. Şekil kabartma baskı cihazları ile beraber daha küçük yaşta olan görme engelli bireylerimiz için, belirli şekilleri kabartarak bunları tanımlarını, dokunmalarını, hissetmelerini sağlıyoruz.





ENGELSİZ YAŞAM MERKEZİ

SEND PROJE: Didem Hanım otuz yıl önceki teknoloji dönemi ile kıyaslıyorsunuz şu anda ki teknoloji yapılan-dırma dönemine bakıldığında engelsizler için olumlu buluyor musunuz ?

DİDEM ÖZDEN: Kesinlikle! Çünkü teknolojisiz gerçekten yaşam şu anda düşünülmez bu teknolojiden neden engelli bireyler için faydalanılmasın, kullanılmaması yazık olur. Çünkü teknoloji geliştikçe engellilerinde hayatı gerçekten engelsiz olabiliyor.

SEND PROJE :Kısa bir cümle ile tanımlayabilseydiniz, teknoloji konusunda ne derdiniz?

DİDEM ÖZDEN: “TEKNOLOJİ ENGEL TANIMAZ,” aynı zamanda şunu da eklemek istiyorum bedensel ve zihinsel bir engel değildir yeter ki kalplerde engel olmasın diyoruz ve bu kalplerdeki engelde aşabileceğimiz engelleri engelsizleştirebileceğimiz teknolojiler içinde gerçekten üretene de çok teşekkür ediyoruz.



ENGELLERİ TEKNOLOJİ İLE BİRLİKTE
VİCDANLARI KATARAK YENMEYE
ÇALIŞTIĞINIZ VE RÖPORTAJIMIZA
KATILDIĞINIZ İÇİN
SEND PROJE AİLESİ
OLARAK TEŞEKKÜR EDERİZ.



ZEKİ YILMAZ

ENDER A.Ş PROJE KOORDİNATÖRÜ

SEND PROJE : Sizi biraz tanıyabilir miyiz?

ZEKİ YILMAZ: 1982 Gaziantep doğumluyum eğitim ve öğretim hayatımı Gaziantep'te tamamladım.12 yıldan bu yana Enderpen Alüminyum 'da proje koordinatörü olarak çalışmaktayım Enderpen İnşaat, PVC üretimi, alüminyum üretimi, otel işletmeciliği, konusunda birçok kolu var, bir grup şirketi. Bende şu an PVC ve Alüminyum fabrikalarının yapılanması, yenilenmesi inşaat pozisyonu ve yatırımları ile ilgili çalışmaktayım. Bu çalışmalarını yaparken üst yönetimle plan program ve amaca hitap şeklinde senaryolar oluşturuyoruz, ilerleme şeklimiz böyle. İnşaat, Alüminyum ve PVC yi 'de biz yapıyoruz, geniş kapsamlı bir yapı halindeyiz.



**"ZAMANI DOĞRU
KULLANABİLMEK
İÇİN TEKNOLOJİ
İLE YARIŞTA
GEÇ KALMAYIN"**

SEND PROJE : Firmanızın teknolojiye bakış açısı ve yenilenme süreci ile ilgili bahsedebilir misiniz?

ZEKİ YILMAZ: Biz kendi bünyemizde Endüstri 4.0 ile ilgili bir çalışma yapmaktayız, şu anda bu çalışmada kendi kadrolarımız içerisindeki beyaz yakalılarının hepsi mühendis statüsündedir. Tecrübe esastır, bilgi esastır, işi biraz daha bilimsel niteliğe taşımış bir halde ilerliyoruz. Bunu yaparken ekip oluşturmak gerek, yardımcı ekipler bulmak gerek bu konuda da bizim teknoloji ile ilgili içerideki güvenlik sistemleri, yangın ihbar sistemleri olsun danışmanlık ve destek aldığımız ve sonuna kadar güvendiğimiz bir firma var arkamızda, Send Proje. Biz Mustafa Bey ile geçmiş zamanda da verimli çalışmalarda bulduk. Bizi yönlendirmesi konusunda, fiyat alternatifi oluşturması konusunda, teknoloji anlamında desteklerini alıyoruz, ve bu konuda da çalışmalarımız devam ediyor. Üretim şartlarına baktığımızda içerideki mühendis kadromuzla bu konuları destekleyici olup, iş güvenliği konusunda Mustafa Bey'in sunduğu projeleri ve önerileri değerlendirip sonuca ulaştıracak statüde bir olgu olduğu için, vizyonumuz gereği devamlı ileriye ve bilimsel iş güvenliğine hakim şekilde gitmeyi hedefliyoruz. Hedeflerimiz doğrultusunda yardımcı olan arkadaşlara ben çok teşekkür ediyorum. Ben proje koordinatörüyüm, ama bireysel olmuyor bu işler, tamamen bir ekip işi, ekip ile başarıyoruz.

SEND PROJE : Teknoloji ile bütünleşen gençlere yönelik düşünceniz nedir, neler söyleye bilirsiniz?

ZEKİ YILMAZ: Bizim çok çalışmamız gerek. Bende gencim benim gibi çok arkadaşım var, ama verimli çalışmamız gerek. Herkes her şeyi bilemez. Herkes her şeye hakim olamaz, bilgiyi arayıp bulmak gerek. Teknolojiyi yakalamak gerek, verimli insanları bulmak gerek, onları kullanmak gerek. İşin doğrusu bendeki bilginin üstüne, sizde ne var ise onu almam gerek ve bunu bütünleştirip daha yararlı bir hale getirmem gerek, biz gençler olarak çok çalışmamız gerek, çok efor sarf etmemiz gerek, geleceğe pozitif bakmamız gerek. En önemlisi şu ki; şu anda gençler bu konuda biraz zayıf kalıyorlar, biraz pozitif bakmamız gerek, zamanı doğru kullanmamız gerek. En önemli şey ise, sebep-sonuç ilişkisini iyi kurmamız gerek.

SEND PROJE : Zeki bey, kıyaslamak istediğiniz teknolojideki yenilikleri şu anda gerçek anlamı ile yeterli görüyor musunuz ?

ZEKİ YILMAZ: Teknolojiyi yakalamak lazım, gerek biz, gerekse Türkiye statüsünde ulaşamadığımız noktalar var, bu bir gerçek. Ama önemli olan nokta şu; yakalamak için ne yapıyorsunuz? Biz şirket olarak, vizyon olarak sonuna kadar bu işi kovalıyoruz. En son noktası neresi ise oraya ulaşmaya çalışıyoruz. Malum Türkiye bu konuda ileri derecede atılımlar yapmış durumda, onları da destekleyici bir politikadayız, şu anda bizim burada üretime katkı olarak teknoloji olarak ne yapıyoruz; bilgi olarak ne var ise hepsini topluyoruz, bize ve topluma yararlı olan her şeyi alıyoruz. Bunu da harmanlayarak, bir şekilde bir şeyler oluşturmaya çalışıyoruz. Fakat eksiklerimiz var mı? Tabi ki var, her gün yeni bir şey geliyor. Elimizdeki telefonun bile iki hafta sonra bir yenisi üretiliyor, bizim makinalarımızda aynıdır, üretim sürecimizde aynıdır. Ender ailesi olarak bu noktayı sonuna kadar devamlı takipçisi ve üretime destekleyici bir şekilde koşturuyoruz. Yakalamaya çalışıyoruz.



İyi tasarım, doğru malzemeyle
mükemmelleşir.
Alüminyum kapı, pencere ve cephe sistemleri



MUSTAFA CENGİZ SAVAŞ
Elektrik ve Elektronik Mühendisi

**DEMİRYOLLARI
BİR ÜLKENİN
KALKINMIŞLIK
SEVİYESİNİ
GÖSTERMEKTEDİR**

Hatlarımız hemen hemen tamamlanmak üzere, bu sene sonunda aç-kapa dediğimiz yer altına alacağımız kısım dışında bitmektedir. Elektrik ve sinyal projelerine başlanmaktadır, yaklaşık iki üç sene içerisinde tamamlanacağını düşünüyoruz.

SEND PROJE: Sizi biraz tanıyabilir miyiz?

MUSTAFA CENGİZ SAVAŞ: 1987 den beri devlet demiryollarında haberleşme üzerine çalışmaktayım. Elektrik elektronik yüksek mühendisiyim. Gaziantep üniversitesinde yüksek lisans yaptım Gaziantepliyim şu anda Gaziray projesinde çalışmaktayız projemiz hızla ilerlemektedir.

SEND PROJE : Gaziray ile ilgili bizlere biraz bahsedebilir misiniz? Demiryolu işletmeciliği yaygınlaşıyor mu?

MUSTAFA CENGİZ SAVAŞ: Gaziray projemiz Gaziantep'in iç kısımlarından geçerek yolcu taşımamızı hedefleyen, iki sanayiye birleştiren bir projedir. Yaklaşık 25,5 km. bir alan ve bunun 5 km 'si yer altından ilerleyerek, trafiği aksatmaması sağlanacak şekilde dört hattan oluşan bu mınıtkada, iki hattımız banliyö işletmeciliği için, iki hattımızda hızlı tren işletmeciliği için ayrılmış durumdadır.

SEND PROJE: Gaziray üzerinde kaç istasyon bulunacak, bu istasyonlarda gerekli teknolojik donanımlar ve güvenlik aşaması sağlandı mı?

MUSTAFA CENGİZ SAVAŞ: On yedi istasyon ile başlamıştık, bir istasyonumuz iptal oldu, On bir istasyonumuz yer üstünde, beş'i yer altında olmak üzere on altı istasyon'dan teşkil olmaktadır. Bu istasyonlarımız normal banliyö işletmeciliğindeki durak istasyon statüsünden çok, üst seviyede emniyet tedbirleri alınmış, çok büyük istasyonlar olmaktadır. Bu istasyonlarımızda gerekli emniyet tedbirleri hem yol bakımından, hem istasyon bakımından alınmaktadır. Herhangi bir eksikimiz azaltma durumumuz yoktur.



SEND PROJE: Toplu taşımacılık ve demiryolu işletmeciliği anlayışında teknoloji ile iletişim noktanız nelerdir? Şu anda ki yeni teknoloji kavramlarına nasıl bir destekleyici unsur sağlıyorsunuz?

MUSTAFA CENGİZ SAVAŞ: Gaziray projesinin hazırlanmasına 2008 yılında başlanmıştı. Hedef dört yıl içerisinde tamamlanması ve 2012'de bitirilmesi idi. 2008 yılında proje hazırlanırken o günün şartlarında proje hazırlanmış, fakat projenin çeşitli sebepler ile gecikmesi sonucu start verimine 2 yıl önce başlamış oldu. O zamanın teknolojisi ile hazırlanan projelerin günümüze uyarlanması gerekmektedir. İhale sürecinde bu projelerin değiştirilmesi, bunlar üzerinde işlemlerin yapılması, proje başladığı zaman bu projede görevli mühendis arkadaşlar ile birlikte günümüz teknolojisine uyum sağlayabilecek şekilde mümkün olduğu kadar, aydınlatmada olsun kamera sistemlerinde olsun çeşitli alanlarda, bu tür teknolojik gelişmeleri tamamen uyum sağlamak üzere projelere tadilatlar yaptık. Bunları projelerimizin üzerine uyguladık. Bu şekilde günümüz teknolojisinde teknolojik gelişmeleri uygulamış olduk.

SEND PROJE: Toplu taşımacılık konusunda demiryollarına teşvik olacak mı? Vatandaşın demiryollarına yönelecek mi?

MUSTAFA CENGİZ SAVAŞ: Daha önceleri, Gaziray projesinden önce Devlet demiryolları olarak Gaziantep ve Kösgeç arasında banliyö işletmesi yapmaya çalıştık. Fakat bu yaptığımız çalışmalara belediye tarafından tam destek sağlanmamıştı. Bu işin hafif raylı sistem ile değeri anlaşıldı. Belediyenin'de bu konuda Kösgeç ve Başpınar arasında yapacağımız projeye destek vererek benimsemesi, orada ki servis araçlarının trafik yoğunluğunu azaltmak, onlara destek çıkması, sayının çok artması, sanayi bölgelerinin artması, üzerine yeni yapılacak Başpınar, Kösgeç ve Oduncular Sitesi arasında, banliyö işletmesinin faydalı olacağı düşünülüyor. Aynı şekilde Gaziantep Garında bir transfer merkezi oluşturularak, köylerden gelen otobüslerin orada indi-bindi yaparak, Düztepe ve Üniversiteye çıkacak Metro hatlarının orada indi-bindi yaparak bir transfer merkezi oluşturulması yolcu taşınmasında faydalı olacaktır. Fakat; bunun için hafif raylı sistem yer üstünden yer altına alınarak metroya dönüştürülmesi işin nihai sorununda çözümü olacaktır.

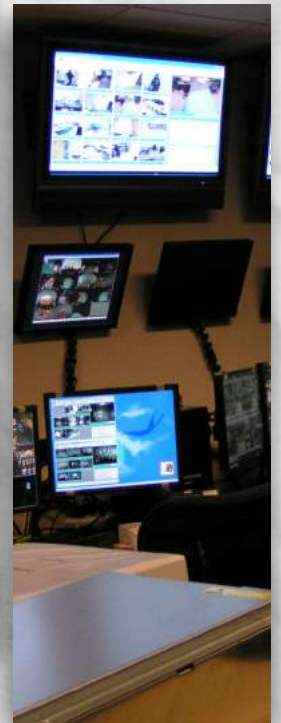


SEND PROJE: Son olarak neler söylemek istersiniz?

MUSTAFA CENGİZ SAVAŞ:
DEMİRYOLLARI BİR ÜLKENİN KALKINMIŞLIK SEVİYESİNİ GÖSTERMEKTEDİR.

Demiryolları olarak iki gruba ayrıldık. Taşımacılık a.ş ve TCDD olarak iki kısma geçtik. Biz altyapı olarak gerekli tedbirleri alıyoruz. Taşımacılık A.Ş olarak ta taşıma üzerinde yolcu ve yük üzerine taşıma yapmaktadır. Devlet demiryolları olarak son on senede aldığımız yol çok ilerilere gitmiştir. Banliyö olarak değil, hızlı tren olarakta, yük olarakta yatırımlarımız çok artmıştır son sürat ilerlemekteyiz.

SEND-PR



OJE

MARKALARIMIZ

Honeywell

MORLEY & IAS
FIRE SYSTEMS



Milesight

Orchestrating a brighter world

NEC



tuncmatik

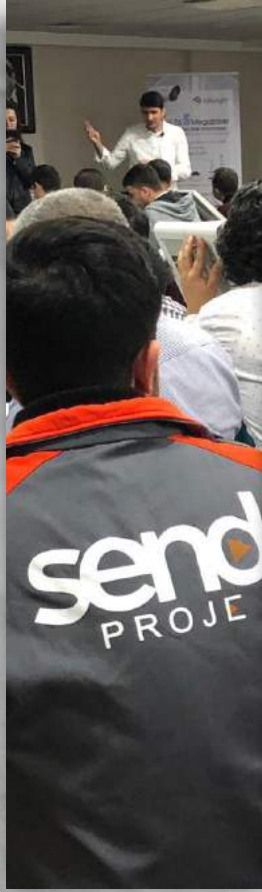
www.tuncmatik.com iyi elektrik



LEDISAN

CANOVATE

matrisled





Send Proje:
Atatürk Mahallesi Adnan İnanıcı Caddesi
No:44/A Şehitkamil/GAZİANTEP
Tel.: 0.342 341 10 22 - Gsm.: 0.534 265 53 90