



ISSN 1303-0744 / 3 ayda bir yayınlanır / Eylül 2011

TURCom*munique*®

• İSTANBUL • ADANA • ANKARA • ANTALYA • BURSA • DENİZLİ • DİYARBAKIR • EDİRNE • ERZURUM
• GAZİANTEP • İZMİR • İZMİT • KAYSERİ • MERSİN • SAMSUN • TEKİRDAĞ • TRABZON

***Bilinçli Enerji
Yönetimi ile
Maliyetlerinizi
Aşağıya Çekin!***

**PUMA'nın Yeni Ofisi TURCom
İle Daha Sanal!**

**Anadolu Üniversitesi'nin Networkü
Realtech'in Takibinde!**

**Koçtaş işbirliği ve desteği ile
Home İstanbul, TURCom Çözümleriyle Irak'ta!**

**Rixos Hotels, Büyümesini
TURCom İle Pekiştirdi**

**Tuzla Belediyesi, Tıkla Konuş
İle Vatandaşlara Artık Daha Yakın**



turcom®
teknoloji

İncesu Sok. No: 7 Etiler - 34337 İstanbul Tel: (0212) 349 29 29 • Faks: (0212) 349 29 30 • info@turcom.com.tr

www.turcom.com.tr



Enerjinizi tek noktadan yönetin*

Enerjinizi doğru yönetin, maliyetlerinizi azaltın verimliliğinizi artırın

- Alternatif Enerji
- Enerji Verimliliği
- Telemetri Sistemleri
- Otomasyon Sistemleri
- Çevre Dostu Bina Sistemleri

* Enerji Yönetimi: İşletmenizin enerji maliyetlerinin izlenmesi, analiz edilmesi, tasarruf potansiyellerinin belirlenmesini ve enerji tüketiminin yönetilebilir bir platform üzerinden takip edilmesini kapsar.





Merhaba,

Dünyanın gittikçe bencilleştiği, herkesin kendini daha da fazla düşünür olduğu bir düzende yaşıyoruz. Doğa ve dünyada bize, aslında insanın ne kadar kırılgan ve savunmasız olduğunu, böbürlenmenin ve bencilliğin insanın bir yanılsaması olduğunu her seferinde hatırlatmaya çalışıyor. Son zamanlarda artan felaketler ve kazalar aslında birer alarm ve doğanın insanlığı uyandırmaya çalışma çabaları. İşaretler, bu konuda oturup düşünmemiz gerektiğini, insanların daha çok kenetlenip daha çok doğayı ve onun işleyişini anlamaları gerektiğini anlatıyor. Tarihte de görüldüğü gibi, birçok medeniyet, insanın bencilliği ve hırsa düşkünlüğü sonunda kendi



kendini yok etmiştir. Peki biz bu sefer, bu senaryoda ne yapabiliriz? Dünyadaki nüfus ve tüketim artışı bu hızla devam ederse, enerji yönünde sıkıntılar yaşanacağı bir gerçek. Bu bilinçle, özellikle büyük şirketlerden başlayarak evlere kadar yayılacak bir ölçekte enerji tasarrufuna önem verilmesi gerekiyor. Hitech Şirketler Grubu, TURCom'un sekiz şirketinden bir tanesi. Portföyündeki çözümleri enerjiyi verimli kullanma adına odakladı, bunu yaparken de tasarruf sağlamaya yöneldi.

TURCom, Hitech şirketi sayesinde, kurumlara önemli enerji tasarrufu sağlayacakları çözümler ve bu tasarrufu da ölçeklemelerine yarayacak teknolojik uygulamalar sunuyor.

Bir şirketin devamlılığı için giderlerini de iyi yönetmesi gerekir. Ancak bu giderleri yönetebilen bir şirket çevresine de yararlı olacak alternatif projelere kaynak ayırabilir. Giderlerin yönetiminde, kimse yüksek bir elektrik faturası ödemeyi istemez. Yıllık tüketimi 30.000 KW/saat olan müşterilerimiz, indirimli elektrik kullanmaya hak kazanıyor ve faturaları üzerinde yaptığımız analiz sonucunda belli bir indirim oranını müşterilerimizin faturasına yansıtıyoruz. Bunun dışında, aynı lümen değerini daha az enerji harcayarak sağlayacağımız LED teknolojisi ile projeler hazırlıyoruz ve mevcut duruma göre %60 lara varan enerji tasarrufu sağlayabiliyoruz. Alternatif enerji kaynaklarını teşvik eden yasalar, kurumların bu yöndeki girişimlerini artırdı. Bu noktada da kurumlara danışmanlık hizmetleri sunarak onlara en uygun üretim şeklini belirleyip projelendiriyoruz. Enerji tasarrufunun ölçeklenmesinde ise otomatik sayaç okuma sistemi ile tek bir merkezden elektrik harcamalarını takip edebilir, elektrik faturalarınızın sağlamlasını yapabilir, cezai durumları da engelleyebilirsiniz. Ayrıca, enerji piyasasındaki şirketlerin, müşterilerine sağlıklı hizmet verebilmeleri için müşteri takip sistemi sunuyoruz. Enerji dediğimizde elektrik gibi insan gücünü ve akaryakıt harcamalarını da bu kavramının içinde görüyoruz. Sunduğumuz personel araç filo yönetim sistemi ile sadece araçların harita üzerinden takibi değil, sürücülerin kullanım alışkanlıklarını raporlayıp, akaryakıt tüketimini azaltmaya yönelik çözümleri beraberinde sunuyoruz. Bu sayede sadece bir noktada değil, birçok noktada tasarrufa yönelik çözümleri birleştiriyoruz.

Dünya birçok değişimden geçti ve umuyoruz ki daha da uzun zamanlar varlığını korumaya devam edecek. Bu dönemde dünyayı ve geleceği düşünmek için olumsuzlukların olmasını beklemeyelim. Etrafımıza ve çevreye duyarlı olursak, katkı sağlayacağımız bir nokta mutlaka karşımıza çıkacaktır. Biz de TURCom çatısı altında Hitech olarak bu düşünce doğrultusunda hem müşterilerimizi alternatif enerji konularında bilgilendirmeyi, hem de enerjilerini kontrol altına alacak çözümleri sunmayı hedefliyoruz. Her tepkinin ve etkinin birbirine bağlı olarak oluştuğunu ve zincirleme şekilde sonucun geliştiğini biliyoruz. Bu yüzden doğru çözümlerle doğru sonuçlar yaratmayı hedefliyoruz. Bu konuda dünyamıza ve insanlığa karşı da bir görev duygusu ile hareket etmekten mutluyuz.

Zeynep COŞKUN
Yönetim Kurulu Üyesi

Yönetimden

İçindekiler



Başarı Hikayesi

Procat



Projelerimizden

Kaşmir Halı



Röportaj

Karadeniz Ereğli
Belediyesi



Teknoloji

IPv6 nedir
IPv6 Ne İşe Yarar.



Ürünler

TRCcryptobridge
TRCdigicampus

turcom
teknoloji

TURCom İş Merkezi İncesu Sk. No: 7 Etiler 34337 İstanbul
Tel: (0212) 349 29 29 Faks: (0212) 349 29 30
e-mail: info@turcom.com.tr

İmtiyaz Sahibi ve
Sorumlu Yazı İşleri Müdürü
TURCom İletişim Sis. San. ve Tic. A.Ş. adına
Bayram Ali KAYHAN

Genel Yayın Yönetmeni : Z. Lale HIZLAN
Yayın Sorumlusu : Özge DOZAR
Grafik Tasarım : Probee İletişim Danışmanlık
www.probee.com.tr
Baskı Yeri ve Tarih :



Bizden Haberler

TURCom, Cisco'daki Gold Partner'liğini Tazeledi



Teknolojinin başarılı ismi TURCom Teknoloji, Gold Partner'ı olduğu Cisco ile iş ortaklığını yeniledi.

Yaklaşık 19 yıldır birçok firmanın teknoloji ortağı olarak çalışmalarını sürdüren TURCom, müşterilerine verdiği kaliteli hizmeti aldığı sertifikalarla da kanıtıyor. Son olarak Cisco Gold Partner'lığını yenileyen TURCom, gücüne güç katarak yoluna devam ediyor.

TURCom, Sanallaştırmadaki Uzmanlığını Kanıtladı



TURCom Teknoloji, sanallaştırma çözümleri sağlayıcısı VMware firmasının akademik uzmanlığının şartlarını yerine getirdi.

"Academic Specialization" olarak isimlendirilen bu uzmanlık, TURCom Teknoloji'nin akademik kurumlara (özellikle üniversiteler) akademik programları özel finansal koşullarla sunma ayrıcalığı sağlayacaktır. Akademik pazar; sunucu sanallaştırma, PC sanallaştırma ve "cloud computing" alanında en büyük gelişmeyi gösteren pazar olarak bilinmektedir.

Metrotel'in Teknolojik Partneri TURCom!



Hilton ve Ramada Otelleriyle anlaşmalı olarak, açılacak yeni otellerin a'dan z'ye kadar yapımı ile uğraşan Metrotel, günümüze uygun teknolojik çözümlere TURCom Teknoloji ile ulaşıyor.

Yeni Hilton ve Ramada Otellerinin açılmasına katkı sağlayan böylece turizm sektörünün büyümesinde aktif rol oynayan Metrotel, yatırımcıların da işlerinde kolaylıklar sağlamış oluyor.

Ipv6'ya Geçiş TURCom ve Academy Tech İle Çok Kolay!



BTK'nın Türkiye'de dahil olmak üzere başlattığı Ipv6 regülasyonu kapsamında TURCom, Academy Tech işbirliği ile firmaların yanında.

Günümüzün gelişen teknolojisini sunarak, hem maliyetten hem de iş gücünden tasarruf edilmesini sağlayan TURCom, Ağustos 2013 yılına kadar zorunlu olan Ipv6 regülasyonunu, firmalara Academy Tech ortaklığı ile sunuyor.

Firmalar, Ipv4 adreslerinin bitimiyle beraber, teknolojiye ayak uydurabilmek için Ipv6 adreslerine geçiş işlemlerini TURCom ve Academy Tech kalitesiyle sorunsuz çözebilecekler.



Projelerimiz

TURCom'un Turizm Referansları Arasına "yeryüzü cenneti Adam&Eve Hotels" de Girdi.

Akdeniz'in highclass dizayn oteli Adam&Eve, TURCom'un marka konseptine uygun olarak sunduğu teklifi kabul etti.

Bir yeryüzü cenneti hayal edilerek highclass dizayn olarak seçkin konuklarını ağırlayan Adam&Eve, TURCom Teknoloji'nin sunduğu çözümler sonucunda sistemini tek merkezden kontrol edip, yönetiyor.

2006 yılında kurulmuş olan kablosuz internet sisteminin sürekli gelişen teknolojiye ayak uydurabilmesi açısından yenilenmesi kaçınılmaz hale gelmiştir. Yeryüzü cenneti olan otel teknolojiyi de yakından takip ediyor.

"Otelimizde çalışan wireless sistemi hem teknik konuda hem de erişim konusunda her zaman istediğimiz sonucu vermeli" diyen Adam&Eve Bilgi İşlem Müdürü Sezai ÇAKMAK, "Özellikle son zamanlarda kullanımı artan, her yerde bağlantı gerekliliği olan wireless bağlantı şekli müşterilerimizin memnuniyeti açısından bir gereklilik haline gelmişti. TURCom Teknoloji ile yapılan toplantılar sonucunda, sunulan çözümün en uygun çözüm olduğuna karar verdiklerini ve TURCom ile el sıkıştıklarını söyledi. Proje ile sistemin sorunsuz çalıştığını da dile getiren ÇAKMAK, "Sunduğumuz hizmet gibi, ihtiyaç ve sorunlarımızı karşılamak için bizim aldığımız hizmette çok önemli. Bu nedenle TURCom'la ilerledik" dedi.

TURCom Teknoloji Satış ve Pazarlama Grup Müdürü Gökhan ELMAS ise "TURCom Teknoloji olarak Adam&Eve'in altyapısına yönelik yaptığımız keşif sonucunda en uygun teknoloji ve ürünü seçtik. Böylece sistemin tek merkezden kontrol edilip, yönetilmesi için Access Pointler konumlandırılarak kontrollü bir yapı oluşturuldu. Proje Otel'in memnuniyetiyle sonuçlandı. Son yıllarda, özellikle turizm sektöründe, "her zaman her, yerde bağlantı" sloganıyla bir çok otel müşterimize sunduğumuz wireless çözüm referanslarımıza yeryüzü cenneti olan Adam&Eve Otel'i de eklemekten memnun olduk" şeklinde konuştu.



Yolbulan Baştuğ, Web ve Mail Güvenliğini Garanti Altına Aldı



Son teknolojiye uygun, çevre dostu demir çelik tesisiyle üretim yapan Yolbulan Baştuğ Metalurji Sanayi, elektronik posta ve HTTP trafiğinin güvenliğini sağladığı Ironport cihazının lisansını TURCom Teknoloji ile güncelledi.

Yıllık 2 milyon ton sıvı çelik kapasitesi olan ve Türkiye'nin en büyük, en modern, dünyanın ise metreküp hacmi en büyük ikinci ocağına sahip Yolbulan Baştuğ, demir çelik sektörünün gerektirdiği yerel, ulusal ve uluslararası mevzuatlar ile standartların gereklerini de yerine getirerek üretim yapıyor. Üretime başladığı 2010 yılından bu yana çalışmalarını son teknolojiye uygun olarak sürdüren kuruluş, e-mail ve HTTP trafiğinin kontrolünü elden bırakmayarak, Ironport cihazının lisansını, son yenilik ve değişikliklere göre revize etti.





Projelerimiz

TURCom Ürünleri Aytemiz Akaryakıt'ın da Tercih

Türkiye çapında yaptığı istasyon yatırımları ile dikkatleri üzerine çeken Aytemiz Akaryakıt, kurduğu istasyonların network ürünlerini TURCom Teknoloji'den sağlıyor.



Aytemiz Şirketler Grubu bünyesinde yer alan ve 1963 yılından bu yana hizmetlerini aralıksız sürdüren Aytemiz Akaryakıt, istasyon ağına yenilerini eklerken, network altyapısını da yenilenebilir ve günümüz teknolojisine uygun olarak kuruyor. TURCom Teknoloji'nin de katkısıyla IT ihtiyaçlarını karşılayan firma, kaliteli hizmetini hız kesmeden sürdürüyor.

Ak-Ay İnşaat TURCom'la Çalıştı, Memnun Kaldı

Ülkemizin lokomotif sektörlerinden olan inşaat sektörü firmaları da, TURCom'un referansları arasında yerlerini almaya devam ediyor.



İstihdam yaratması ve gelişime açık olması ile dikkat çeken inşaat sektörü, gelişen teknolojiye de faydalanıyor. Her sektörün gelişimi için son derece önemli olan teknolojiye firmalar artık yatırımdan çekinmiyor. Ak-Ay İnşaat da, TURCom Teknoloji ile bilişim altyapısını güçlendiren firmalar arasında bulunuyor.

Toplumsal yaşam standartlarının iyileştirilmesi için hizmet veren Ak-Ay İnşaat, Ak-Ay Grup bünyesinde yer almaktadır. Ak-Ay Grup, altyapı, kanalizasyon, su deposu ve içme suyu inşaatları yapımında uzman olan Ak-Ay inşaat, yol, köprü, kavşak inşaatlarıyla tanınan Sinan İnşaat ve konut inşaatlarına yeni bir soluk getiren Bulgu İnşaat'ın katılımıyla oluşmuştur.

Ak-Ay Grup'un başarısının arkasında profesyonel çalışma ekibi, inşaat makinaları ve gelişen teknolojinin kullanımının olduğunun altını çizen Ak-Ay Grup Yönetim Kurulu Eş Başkanı Sinan VANLI, " Araştırmacı ve yenilikçi olmamızın yanında çevreye de son derece saygılıyız. Teknoloji açısından sektörümüzle ilgili gelişmeleri sürekli takip ediyoruz. Özellikle referanslarımızdan dolayı tercih ettiğimiz TURCom Teknoloji ile ilk defa çalışma fırsatı bulduk. Altyapımızda gerekli olan revizeleri TURCom ile gerçekleştirdik" dedi.

"Öncelikle 26 kullanıcıyla Symantec Antivirüs çözümünü yeniledik" diyerek projenin detaylarına değinen TURCom Teknoloji Satış Yöneticisi Cihat TANIR, Linux tabanlı TRCroot ürününün webfilter ve loglama modülleri ile web filtrelemenin yanında log erişimlerini de kayıt altına aldıklarını, ayrıca antispam modülünün de eklenerek, istenmeyen maillerden de kurtulduklarını söyledi. Ak-Ay İnşaat, bilişim altyapısında yapılan değişiklikler dışında, sistem desteğini de TURCom'dan alıyor.





Anadolu Üniversitesi de Realtech İle Rahata Erişti

“Bilgi işlem departmanı olarak Realtech ile network’ümüzü kolayca izleyebilmekten dolayı çok memnunuz. Her yönden birçok avantaja sahip olduk.”

Anadolu Üniversitesi Bilgisayar Araştırma Uygulama Merkezi Müdür Yardımcısı Tamer ŞEN



ANADOLU ÜNİVERSİTESİ

Sadece Türkiye’nin değil dünyanın en büyük üniversiteleri arasında yerini alan Anadolu Üniversitesi, network’ünü TURCom Teknoloji çözümlerinden Realtech ile tam zamanlı izliyor.

Anadolu Üniversitesi, üçü uzaktan öğretim sistemi uygulayan 12 fakültesi, 6 yüksekokulu, 1 Devlet Konservatuarı, 3 meslek yüksekokulu, 9 enstitüsü, 23 araştırma ve uygulama merkezi ile 15 araştırma-geliştirme-uygulama birimiyle evrensel üniversite değerlerine sahip Türk Yüksek Öğretiminde ilklere imza atmış bir üniversite olmanın gururuyla, öğrencilerine dünya standartlarında eğitim verirken, teknolojiden de geri kalmıyor.

“TURCom Teknoloji ile yaptığımız görüşmeler sonucunda Realtech, sunduğu özellik ve avantajlarla tam aradığımız çözümdü” şeklinde konuşan Anadolu Üniversitesi Bilgisayar Araştırma Uygulama Merkezi Müdür Yardımcısı Tamer ŞEN, “Realtech, tüm cihazlarımızı ve bağlantılarımızı kolayca izleyip, yönetebilmemezi sağlayan bir çözüm. Bilgi işlem departmanı olarak iş yükümüzü azaltıp, daha verimli çalışmamıza da olanak sağladı” dedi.

Realtech’i her firmaya öneren TURCom Teknoloji Kamu Satış Müdür Yardımcısı Mahir EKER ise Realtech’in özellik ve avantajlarına değindi ve “ Ağ ve cihazlar başta olmak üzere bağlantıları, performansı, erişilebilirliği gerçek zamanlı izleyebilen Realtech, kullanıcı dostu bir çözümdür. İstenilen şekilde alınabilen raporlar sayesinde IT kaynaklarını daha verimli kullanılmasını sağlarken, giderlerden de tasarruf edilmesine olanak tanır” diye konuştu.

Realtech Nedir?

Bütün ağ aygıtlarımızı ve bağlantılarını gerçek zamanlı tanımlayan, ağ servislerinin performans ve erişilebilirliğini ölçen ve yöneten bir yazılımdır.

Avantajları Nelerdir?

- Ağ koruması ve tasarruf,
- Bütün birimler ve sağlayıcılar için tek kullanıcı arayüzü,
- Ağdaki bütün aygıtları bulabilen yazılım çözümü,
- Tek merkezden çok çeşitli ağ bileşenlerinin konfigürasyonu,
- Ağa entegre kullanılacak altyapıların yönetimi,
- Uzun vadede, ağ performansının en üst düzeye taşınması,
- Servis düzey analizcisi entegrasyonu sayesinde, ağ hizmetleri için servis düzeyi kurallarının belirlenmesi,
- Ağ çapında VLAN oluşturmak veya yeni aygıt yazılımı (firmware) sürümleri de dahil olmak üzere, bütün yapılandırma parametrelerinin yönetilebileceği merkezi yönetim,
- Ağınızın önemli kapasite parametrelerinin aktif kontrolü ile problemlerin daha oluşmadan tanımlanması,
- Kullanışlı araçlar ile network band genişliğindeki veri akışının performansı ve yapılandırma özelliklerinin kontrol edilmesi,
- Entegre güvenlik fonksiyonları sayesinde, yeni bulunan WLAN adreslerinin, bileşenlerinin veya bilinmeyen erişim noktalarının kontrolü,
- Wireless Probe Pack desteği sayesinde wireless bilgilerinin izlenmesi.



Projelerimiz

Türkiye AstraZeneca'nın İt Altyapısı ve Çalışmaları TURCom'la Daha da Verimli



Önde gelen biyofarmasötik ilaç şirketi AstraZeneca, TURCom Teknoloji ile çalışanlarının daha verimli çalışmalarına olanak sağladı.

100'den fazla ülkede yaşama değer katma misyonu ile hastalıkların tedavisi için öncü çalışmalar yapan ve ilaç portföyüyle birçok hastalığa çare olan AstraZeneca Türkiye, hizmetlerinin hızını ve verimini artırmak için TURCom çözümleriyle ilerledi.

AstraZeneca İlaç Bilgi İşlem Müdürü Gönül KAPILAN projeye ilgili şöyle konuştu;

“Backbone değişimi için TURCom'un uzmanlığına güvendik. Cihaz devreye alındıktan sonra mevcut network bakım anlaşmasına dahil edildi. Böylece yeni bir Cisco backbone switch konumlandırılarak server ve kullanıcıların bu backbone switch üzerinden çalışması sağlanmış oldu. Ayrıca yeni server ve storage'lerin bağlanacağı gigabit switch projesini TURCom ile yaparak 7x24 bakım anlaşmasını da TURCom ile gerçekleştirdik.”

Projeye ilgili TURCom Satış Müdürü Hakan ŞENSES “Astrazeneca'nın merkez dahil 9 bölgesinin tüm WAN altyapısı hali hazırda TURCom 7x24 bakım anlaşmasıyla kesintisiz sürdürülüyor. Bu projeye mevcutta End of Life olmuş backbone switch değiştirilerek WAN altyapısının yanı sıra merkezdeki LAN altyapısı da TURCom'un uzman ellerine teslim edildi” dedi.



BASF Türkiye'nin Network'ü Emin Ellerde!

BASF Türkiye, TURCom Teknoloji'nin firmaların çalışmalarını kolaylaştırıp, onlara iş gücü ve karlılık anlamında birçok avantaj sağlayan çözümlerinden olan Realtech'i bilişim altyapısına konumlandırdı.

Realtech ile network'ünü kolayca yöneten BASF, 131 yıllık geçmişiyle Türk ekonomisine katkıda bulunmaya devam ediyor. BASF Türkiye'de kimyasallar, plastikler, tekstil & deri kimyasalları, dispersiyonlar & pigmentler, bakım kimyasalları, özel kimyasallar ve bitki korumadan oluşan yedi alanda faaliyette bulunuyor.

Faaliyetlerini gerçekleştirirken, network altyapısına da yatırım yapan firma, TURCom Teknoloji'nin Realtech ürünüyle tanıştıktan sonra, TURCom'da karar kıldı.

Realtech ile ağ aygıtları, performanslarını, erişebilirliğini yönetip ölçebildiklerini söyleyen BASF Türkiye IT Müdürü Mehmet GÜLER “Realtech'in kolay kullanımlı bir arayüzü var. Arıza bilgileri tek havuzda toplanıyor ve rahatça raporlama alabiliyoruz” diye konuştu.





Başarı Hikayesi

Beykoz Belediyesi, Teknolojiyi TURCom'la Uygulamaya Devam Ediyor

“Teknolojiyi yakından takip ediyor ve TURCom ile uyguluyoruz. TURCom’la beraber IT altyapımız daha da sıkıntısız ve verimli çalışıyor.”

Beykoz Belediyesi Bilgi İşlem Müdürü Mehmet Rüştü KARABIYIK



Sektör ayrımı olmaksızın her firma ve kuruluşun iş verimliliği, tasarruf, hız gibi avantajlara sahip olabilmek adına takip ettiği teknoloji, kamu kuruluşlarının da işlerini kolaylaştırıyor. Kamu sektöründe birçok referansı olan TURCom, bu referansları arasına yeni kurumlarla, yeni projeleri eklemeyi sürdürüyor. Geçtiğimiz günlerde Beykoz Belediyesi ile yaptığı kapsamlı proje ile Belediye'nin adeta teknoloji ortağı olan TURCom Teknoloji, bu sektör için aranan firmalar arasında bulunuyor.



İstanbul'un tarihi ve doğal güzellikleriyle ön plana çıkan ilçelerinden Beykoz'u daha da güzelleştiren Beykoz Belediyesi Bilgi İşlem Müdürü Mehmet Rüştü KARABIYIK, "TURCom Teknoloji ile yaptığımız proje dahilinde gerek duyduğumuz birçok çözüme sahip olduk.

Bu proje öncesinde sistem odamızı da TURCom'la oluşturmuş, Bilgi Evi projemizde de TURCom'dan danışmanlık hizmeti almıştık. TURCom, projelerin başından bitimine kadar yanımızda oldu. TURCom Teknoloji ile çalışmaya devam edeceğiz" dedi.

Bu proje Beykoz Belediyesi ile yaptığımız ilk proje olmadığından ve Belediye'nin mevcut altyapısında bizim çözümlerimizin de bulunmasından dolayı hiç zorlanmadık diyen TURCom Teknoloji Kamu Satış Müdür Yardımcısı Mahir EKER de, "Beykoz Belediyesi uzun yıllardan bu yana gerçekleştirdiğimiz tüm projeler sonunda son teknolojiye uygun bir altyapıya sahip. Bu projeye de network yönetimini ve bakımını da TURCom Teknoloji'ye bırakan Belediye, sorunsuz bir bilişim altyapısıyla, vatandaşlarına verdiği hizmetin kalitesini daha da artırdı" şeklinde konuştu.

Proje kapsamında konumlandırılan ürün ve çözümler ise şöyle;

- Network'ü kolayca izleyip, yönetebilmek amacıyla kurulan Realtech çözümü,
- Tüm BT altyapısının bakımı,
- Tüm sistemin güvenliği,
- Ayrıca IT konusunda anında müdahale ve yardım için uzman eleman.



Projelerimiz

Biçen Gıda, Santralini TRCix İle Akıllı Hale Getirdi



Şirketlerin mevcut santrallerine entegre edilerek, yeni özellikler kazandıran TRCix ile telefon giderlerini düşürürken, müşteri memnuniyetini artıran TURCom Teknoloji, Biçen Gıda ile el sıkışarak, firmanın da santralini akıllı hale getirdi.

Yeni nesil haberleşme platformu TRCix'i TURCom Teknoloji ile yaptığı görüşmeler sonucunda santraline entegre eden Biçen Gıda, santralinin yeni özellikleriyle, hem iş gücünden hem de vakitten tasarruf etti.

Biçen Gıda'nın kuruluşu ile hedeflerini sorduğumuz Biçen Gıda Bilgi İşlem Müdürü Halit UZUN, "Biçen Gıda olarak Biçen Hipermarketleri'nin ilk şubesini 92 yılında açtık. Günümüze geldiğimizde ise bu sayı 19'a ulaştı. Şube sayımızın bu istikrarla büyüebilmemizdeki en önemli etkenler, eğitim kadromuzla verdiğimiz hizmetle beraber, taze ve kaliteli ürünler ile sürekli izlediğimiz kaliteli ve düşük fiyat politikamızdır. Önümüzdeki 5 yıl içinde de şube sayımızı artırıp, Marmara Bölgesi'ndeki yerel markalar arasında ilk akla gelen ve tercih edilen markalar arasında olmayı planlıyoruz. Teknoloji olarak baktığımız da artık her cihaz tanınan bir birey oldu. Haliyle analog ortamdan kurtulmakta mecburi hale geldi.

TRCix Nedir?

TRCix; açık sistem altyapısı sayesinde mevcut santrallere IP PBX özellikler kazandıran, Türkçe web arayüzü ile yönetimi son derece kolay, ölçeklenebilen TURCom'un yeni nesil haberleşme platformudur. TRCix ile mevcut santralinizi geliştirerek, ona pek çok yeni özelliği kurulum ve entegrasyonla vakit kaybetmeden ekleyebilirsiniz. TRCix mevcut özellikleri ve geliştirilmeye yatkın yapısı sayesinde kuruluşları haberleşme çağında en öne çıkaracak IP tabanlı bir ses çözümüdür.

Müşteri ve firmalarımızla iletişime geçilen önemli noktalardan biri de telefon görüşmeleri bizi arayan müşterileri doğru karşılamak ve istediği noktaya en hızlı ve doğru yönlendirme yapılabilmesi için gereken bir sistem olan ip santral çözümüydü. Bunu da yıllardır çalıştığımız iş ortağımız olan TURCom' la beraber çözdük. Kendilerine teşekkür ederim. Müşteri memnuniyetinde kazandığımız güveni teknoloji olarak ta müşterilerimize hissettirmek bilgi işlem birimimizin de ilk hedefidir ki bu sistemle biraz daha bunu başardığımızı inanıyoruz" dedi.

Tüm bu hedefleri arasında teknolojiden de faydalandıklarını belirten Halit UZUN, "TURCom zaten çalışma tarzını ve çözümlerini bildiğimiz bir firma. Aktardığımız ihtiyacımıza yönelik önerdikleri TRCix ile öncelikle fakslarımızı herhangi bir sıkıntı olmadan gönderip, alabiliyoruz. TRCix'ten önce bu bizim için çok önemli bir sorundu" diye konuştu.



Meha Bilişim ile TURCom İşbirliği

Firmalara doğru bilişim yatırımları ile performanslarını artıracak ürün ve çözümler sunan Meha Bilişim'in müşterilerinden otomotiv sanayi için çeşitli parçalar üreten Güngör Otomotiv, loglarını TRCroot ile saklıyor.



Bilişim sektöründeki deneyimlerini en güvenilir markalarla birleştiren Meha Bilişim, müşterilerinin sorunlarına çözüm olacak en iyi hizmetleri sunuyor. Müşterileri arasında olan Güngör Otomotiv'in log erişimlerini TRCroot ile kayıt altına alınmasını sağlayan Meha Bilişim, müşterilerinin sorunlarını kısa zamanda çözüme ulaştırıyor.

Güngör Otomotiv Hakkında;

Güngör Otomotiv, 35 yıldan bu yana preslenmiş sac metal parçalar ile muhtelif kapı/kaput menteşeleri üretiminde faaliyet gösteriyor.



Başarı Hikayesi

Delta Petrol, MetroEthernete Geçti, Daha da Hızlandı



“TURCom Teknoloji'nin çözümleriyle hızlı ve kesintisiz bir şekilde istasyon WAN yapısını gerçekleştirmenin haklı gururunu yaşıyoruz.”

Delta Akaryakıt Bilgi İşlem Müdürü Ömer ZEYBEK



EPDK'nın 2007 yılında yürürlüğe soktuğu yasa gereği dağıtım şirketleri, istasyonlarında stok hareketleri ve akaryakıt alım satım işlemlerinin elektronik ortamda, günlük olarak izlenebilmesine yönelik bir istasyon otomasyon sistemi kurmaya başladılar. Bu otomasyon sistemine geçiş ile birlikte dağıtım şirketleri bayilerindeki akaryakıt alım satım hareketlerini izlemek ve raporlamak, kayıt dışı ikmal ve satış tespit edilmesi halinde EPDK'yı derhal bilgilendirmekle yükümlüdürler.

30 Haziran 2011'e kadar tamamlanması gereken bu süreç kapsamında enerji firmaları gerek EPDK zorunluluğu gerekse istasyonlarının verimliliğini artırmak, katma değerli servislerle müşteri memnuniyetlerini artırmak üzere Online Otomasyon geçişlerine hız vermişlerdir.

EPDK'nın çıkarmış olduğu yasa gereği Online Otomasyon Projelerinin en önemli argümanı sağlıklı ve güvenli bir erişim altyapısıdır. İstasyonların dağılımları, erişim altyapıları nedeniyle uzak alan iletişim projelerinin en meşakətli ve özverili gerçekleştirildiği alanlardır.

Delta Akaryakıt Türkiye temsilcisi olduğu Gulf akaryakıt istasyonlarında yasal gereklilik ve müşteri odaklı hizmet anlayışı ile istasyonlarında otomasyon geçişini zamanından önce tamamlayan Lider Enerji firmalarından biri olmuştur.

Bu kadar zorlu bir ve kısıtlı, bir o kadar da sektörel düzenlemeler nedeniyle hareketli olan bir zamanda TURCom Teknoloji'nin çözümleriyle hızlı ve kesintisiz bir şekilde İstasyon WAN yapısını gerçekleştirmenin haklı gururunu yaşadıklarını ifade eden Delta Akaryakıt Bilgi İşlem Müdürü Ömer ZEYBEK, “Proje başladığı anda TURCom Teknoloji ile çalışmaya karar verdikleri için bir kere daha ne kadar isabetli hareket ettiklerini ifade etti. Ömer ZEYBEK konu ile ilgili görüşlerini belirtirken ayrıca gerek tercih edilen ürünler, gerekse tercih edilen erişim topolojisi ile güvenli ve yüksek performanslı bir otomasyon erişim altyapısına sahip olduklarını ve merkezi internet hızımızı MetroEthernet ile sağlarken, Radyolink yedeklemesi ile karasal sorunlara karşı altyapımızı garantiye aldıklarını söyledi.

Ömer ZEYBEK son olarak “Gulf akaryakıt ve madeni yağları 2005 yılından beri akaryakıt ve madeni yağlar sektöründe her yıl hızla büyüyen markalardan biridir. Markanın sahip olduğu global Know how doğrultusunda bu hizmeti alırken TURCom'u tercih etmesi bizler için ayrı bir mutluluk kaynağıdır” dedi.

Yasal Zorunluluk ile başlayan ve çok büyük bütçelerle gerçekleştirilen Otomasyon projelerinde; kurulan erişim platformu üzerinden katma değerli projeler yapılmasını sağlayarak operasyonel verimlilik ve karlılık artışıyla bunu Akaryakıt firmaları için bir fırsata dönüştürmeyi amaçladıklarını ifade eden TURCom Teknoloji Satış Yöneticisi Gülay Seyyar; “Kurulan WAN yapısının sağlıklı ve kesintisiz devamı çok daha önemlidir.

TURCom olarak müşterimizden aldığımız her kuruluşun sonuna kadar karşılığını vermeye çalışarak hareket ediyoruz. Kurduğumuz yapıyı minimum kesinti yaşanacak şekilde dizayn edip, 7*24*365 gün izleme/yönetim/yerinde ve uzaktan destek hizmetlerimizle maximum SLA sağlıyoruz” dedi.



Projelerimiz

İstanbul Bilgi Üniversitesi Bir Kez Daha TURCom Dedi !



1996 yılında kurulan ve gerek akademik atmosferi ve kadrosuyla gerek ise üniversite eğitimine kazandırdığı yenilikçi bakış açısıyla Türkiye'de üniversiteler arasında öncü bir rol üstlenen İstanbul Bilgi Üniversitesi, IT çözümleri için TURCom Teknoloji ile çalışmaya devam ediyor. Akademik yaşama yeni bir soluk getiren BİLGİ, sorgulayan, toplumsal sorunlara duyarlı olduğu kadar özgün ve sorumlu bireylerin yetişmesine katkıda bulunuyor. Türkiye'nin önde gelen akademik kurumlar arasında yer alan İstanbul Bilgi Üniversitesi, 15 binden fazla mezunu ile ülkemize ve dünyaya faydalı gençler yetiştiriyor. Her üniversite gibi sürekli gelişen teknolojiye ayak uyduran BİLGİ, bu konuda TURCom ile istediği altyapıya sahip oldu.

Geçtiğimiz aylarda iletişim altyapısına yönelik ürün yelpazesini yine TURCom Teknoloji ile genişleten İstanbul Bilgi Üniversitesi, bu defa da tüm kablosuz (wireless) altyapısını TURCom'la kurdu. Controller, network için switch ve access pointlerin verildiği proje dışında BİLGİ, network bakım anlaşmasını da TURCom Teknoloji ile yaptı.

Kampüsten kablosuz internet erişimi için de gerekli donanım ve cihazların da verildiği projede, backup yazılımı da güncellenerek, firewallar güncellemeleri de proje kapsamında yenilendi.

İstanbul Bilgi Üniversitesi, böylece öğrencilerine kesintisiz internet erişimi sunarken, networkünü de TURCom Teknoloji ile garanti altına almış oldu.

Bursa Yıldırım Belediyesi Dijital Tehlikelere Karşı Korumasını Kuşandı



İnternet üzerinden gelecek tüm tehditleri size ulaşmadan durdurmanın yanında, hızı düşürmeden çalışmalarına devam edebilmek her kişinin ve her kurumun isteğidir. Bu kurumlar arasında yer alan Bursa Yıldırım Belediyesi de dijital tehlikeleri TURCom ile durduruyor.



Güvenlik konusunda en iyi çözümler arasında yer alan Trend Micro ürününü TURCom Teknoloji aracılığıyla altyapısına konumlandıran Bursa Yıldırım Belediyesi, virüsleri, casus yazılımları, atakları ulaşmadan engelliyor.



Projelerimiz

Dilerbank Yeni DRC Merkezi İle Felaketlere Hazır!

Diler Yatırım Bankası A.Ş. Antalya da kurmuş olduğu Olağanüstü Durum Merkezi (DRC) ile oluşabilecek olumsuzluklara karşı önlemini TURCom'la aldı.



Yatırım bankacılığı alanında Türkiye'nin önde gelen büyük, küçük ve orta ölçekli firmalarına hizmetler sunan Dilerbank, Antalya'da bulunan DRC merkezini TURCom Teknoloji ile yeni yerine taşıyarak, DRC merkezini tamamladı.

"Meydana gelecek olumsuz durumlara karşı varolan DRC merkezimizi başka bir yere taşımamız gerekiyordu" diyen Dilerbank Bilgi İşlem Müdürü İlhami BAHÇEKAPILI, " yer değişikliği TURCom ekibi tarafından problemsiz olarak yapıldı. BDDK'nın istediği standartlara uygun olarak tasarlanan sistem odamızda, yükseltilmiş döşeme, kapı geçiş sistemi, network cihazlarının yeni yerine taşınması, çalıştırılması TURCom tarafından başarıyla tamamlandı" şeklinde konuştu.

Dilerbank 2010 yılında da Genel Müdürlük ile Olağanüstü Durum Merkezi arasındaki iletişim altyapısını da TURCom Teknoloji ile işbirliği yaparak gerçekleştirmişti.

TRCroot Şimdi de Esenyurt Devlet Hastanesi'nin Tercihi Oldu

Poliklinikleri, laboratuvarı ve acil servisiyle tam hizmet sunan Esenyurt Devlet Hastanesi, TRCroot ile logları kaydederken, virus, saldırı gibi olumsuzluklara karşı da önlemini aldı.



Tıbbın gelişimine katkı sağlayıp, en yüksek kalitede sağlık hizmeti sunmayı kendine ilke edinen Esenyurt Devlet Hastanesi, TRCroot projesinden önce fiber optik kablolar ile sağlanan kesintisiz bağlantı sayesinde tüm birimleri arasında ücretsiz ve kaliteli iletişime kavuşan Hastane, bu proje ile TURCom çözümlerinden memnun kaldığını onayladı. Esenyurt Devlet Hastanesi, TURCom Teknoloji ile 5651 numaralı yasayı uygularken, TRCroot'un da firewall modülü ile networkünü korumaya aldı.



Projelerimiz

Doğan Telekom, İhtiyaçları İçin TURCom'la İlerliyor



Network cihazlarının temini için TURCom Teknoloji ile çalışan Doğan Telekom, aldığı ürünlerle ihtiyaçlarını sıkıntısız olarak karşılıyor.

Smile markasıyla bireysel kullanıcılara uygun fiyatlı ve kaliteli hizmet veren Doğan Telekom, network tarafında çalışmalarını daha da iyileştirmek için gerek duyduğu ürünleri TURCom'dan temin ediyor.

Kısaca Doğan Telekom

2004 tarihinden itibaren ses taşıma ve telefon hizmetlerinin serbestleştirilmesiyle Uzak Mesafe Telefon Hizmetleri sunmaya başlayan Doğan Telekom, A tipi lisansı ve güçlü altyapısıyla, mevcut telefon hizmetlerine kaliteli bir alternatif olma hedefiyle çalışmalarına devam etmektedir.

Gemak'ın da Tercihi TURCom Oldu

TURCom Teknoloji ile altyapısına yönelik ihtiyaçlarını karşılayan Gemak Gemi sonunda arzu ettiği BT altyapısına kavuştu.



Gemak Gemi İnşaat San. ve Tic. A.Ş.

Türkiye'nin önde gelen ve sektörünün liderlerinden olan Gemak Gemi, tamir, tadilat ve yeni inşa tersanesi olarak 1969 yılından bu yana hizmet vermektedir. Bu süre içerisindeki bilgi birikimini teknoloji ile birleştiren firma, yeni gemi inşa projelerine başlayarak, bu projelerle ilgili idari ve teknik çalışmalarını tüm hızıyla sürdürmektedir.

Emin ve hızlı adımlarla dünya piyasasındaki hedeflerine doğru koştuklarını vurgulayan Gemak Gemi İnşaat Bilgi İşlem Müdürü Tolga YAVAŞOĞLU, "Gemak olarak teknoloji başta olmak üzere artan rekabeti, faydalı bir araç görüp, altyapı ve üretim süreçlerimizi devamlı iyileştirmekteyiz. Özellikle Uzakdoğudaki rakiplerimizin bilincinde olarak ilerliyoruz" dedi.



"TURCom Teknoloji'den Tuzla Tersaneler bölgesinde bulunan 2 lokasyonumuz arasında bulunan 34 Mbps'lik hat için cihazları temin ettik" diyen YAVAŞOĞLU, cihazların teslimiyle kurulumların da TURCom tarafından yapılarak, emin ellere emanet edildiğini söyledi.

YAVAŞOĞLU son olarak "Proje kapsamında TURCom'un Gold Partneri olduğunu bildiğimiz Cisco marka routerlar konumlandırıldı, ayrıca devre tanımlamaları da yapıldı" şeklinde açıklamada bulundu.



Teknoloji Ortaklığına TURCom İle Devam!

“Devamlı çalıştığımız TURCom Teknoloji ile bu defa da yeni fabrikamızın altyapısı için çalıştık. Sonunda da istenilen sonuca ulaştık.”

Eker Süt Otomasyon Mühendisi Yavuz Selim AYDIN



TURCom Teknoloji ile gerçekleştirdiği bir çok proje sonunda arzu ettiği şekilde sonuç alan Eker Süt, teknolojide TURCom çözümleriyle ilerlemeye devam ediyor.



Standart ve hijyenik koşullarda ürettiği süt ürünlerini, tüketicilerin beğenisine sunan ve kalitesini ispatlayan Eker Süt, yine TURCom'u seçti. Geçtiğimiz yıllarda gerçekleştirdiği projelerden sonra son olarak yapısal kablolama ve network projesini TURCom ile hayata geçiren Eker Süt'ün faaliyete geçen yeni fabrikasının altyapısına da TURCom imzasını atmış oldu.

Bursa'da küçük bir imalathane ile üretime başlayan, zamanla ürettiği kaliteli, sağlıklı ürünlerle en iyiler arasında giren Eker Süt'ün Otomasyon Mühendisi Yavuz Selim AYDIN;

“Eker Süt olarak çizdiğimiz başarılı ivme sonucunda Mustafa Kemal Paşa ilçesinde Fransız ortağımız Andros ile inşasına başladığımız yeni fabrikamızın yapısal data, telefon kablolaması ve aktif, pasif network cihazlarının kurulumu için TURCom'la çalıştık. Proje sonunda tüm telefon ve data altyapımız güncel ürünlerle kurulmuş oldu” dedi.

Proje Detayları

TURCom Teknoloji Network Mühendisi Murat ÇETİN ise projenin detaylarını şu şekilde sıraladı;

“Fabrika inşaatı sırasında kablo ekibimiz projedeki belirlenen noktalara cat6 kablo ve telefon kabloları çekerek fabrika sahasındaki kabinetler de sonlandırdı. Saha kabinetlerinden sistem odasına fiber bağlantı yapılarak, uçtan uca performans ve networkte kesintisizlik elde edildi. Sistem odası ve endüstriyel alan arasına, mevcut lokal networkten fiziksel ve aktif cihazlarla bağımsız bir network oluşturularak, vlan yapılandırması kuruldu. Fabrikaya 8 mbit MetroEthernet İnternet alınıp Juniper SSG20 firewall üzerinde sonlandırıldı. Bursa merkez ile fabrika arasında VPN kurulup, merkez ve Türkiye sahasına yayılmış 15 şube ile kesintisiz bağlantı elde edildi.

Fabrika sahasına 14 adet HP AP konuşlandırılıp HP AP controller ile yönetimi sağlandı.

Sistem odasında yapılan yükseltilmiş zemin, klima, gazlı yangın söndürme sistemi, yanmaz boya, yangın mukavemet kapısı, parmak izli girişi kontrol sistemleri ile Eker bilişim sistemlerinin sürekliliği ve güvenliği sağlanmış oldu.

Lokal Telefon altyapısında Alcatel santral tercih edilerek, esneklik ve iletişimde süreklilik kazanıldı.”



Projelerimiz

Grand Hyatt Istanbul Oteli TURCom'la Yenilendi



Ülkemizde istihdam sağlayıp, ekonomiye fayda sağlayan sektörlerin başında gelen turizm sektörü, 2010 yılını beklenenin üzerinde bir büyümeyle kapatırken, sektörde yer alan firma ve oteller de yazın da yaklaşmasıyla yatırımlarını hızlandırdı.

Teknolojik yenilenmeyi TURCom Teknoloji ile yapan Grand Hyatt Istanbul oteli yeni bilişim altyapısıyla 2011 yılının 2. yarısına hazır.

“Doğuş Grubu’na ait Göktrans Turizm ve Ticaret A.Ş. bünyesinde yer alan ve önceden yenilenen oda ve restoranlarımızdan sonra otelimizin IT altyapısını da yenilemek için yola koyulduk diyen Doğuş Turizm Bilgi İşlem Grup Müdürü Özkan ÇETİN, “TURCom Teknoloji’nin çözüm ve hizmetleriyle daha önceden tanışmış ve memnun kalmıştık. Yapılan değerlendirmeler sonucunda, bizim için son derece önemli bu projeyi TURCom Teknoloji ile gerçekleştirmeye karar verdik” dedi.

Grand Hyatt Istanbul otelin misafirlerinin arzularına göre ister kişisel gelişimlerini destekleyebileceklerini, isterlerse de zihinlerini temizleyip, fiziksel olarak da sağlıklarına kavuşabilecekleri hizmetleri de sunduklarının altını çizen Grand Hyatt Istanbul oteli Bilgi İşlem Müdür Yardımcısı Ertuğ ALAN, “Misafirlerimize sunduğumuz tüm hizmetler teknolojinin de yardımıyla daha da gelişip, kaliteli oluyor. Bilgi işlem departmanı olarak biz de teknolojiyi takip etmek zorundayız. Bu nedenle hizmetlerimizi paralel olarak etkileyen bilişim altyapımızı yenilemek istedik” diye konuştu.



TURCom Teknoloji Satış Yöneticisi Cihat TANIR ise projenin detayları hakkında şu bilgileri verdi;

“Grand Hyatt Istanbul’un tüm data kablolama alt yapısı başta olmak üzere, switchlerin Layer3 seviyesine çıkarılmasını TURCom olarak başarıyla gerçekleştirdik. Bu çalışmalara ek olarak bu proje dışında da mevcut 10 Mbit MetroEthernet (ME) hızını, 15 Mbit’e çıkardık. Otel böylece yenilenmiş bir IT altyapısına kavuşarak, haberleşme hızını da artırmış oldu.”

Hareket Proje Taşımacılığı ve Yük Müh. A.Ş. Son Teknoloji İle Çalışıyor!

Proje taşımacılığı, ağır kaldırma, rüzgar enerji santralleri taşıma ve montajı konusunda Türkiye ‘nin en önde gelen firmalarından biri olan hareket proje taşımacılığı ve Yük Müh. A.Ş., internet kullanımını TRCroot ile kontrol altına aldı.

Proje taşımacılığı, ağır ve standart dışı kargo taşımacılığı, vinç kiralama, ağır kaldırma, indirme, yerleştirme gibi hizmetleri 1957 yılından bu yana başarı ile sunan Hareket Proje Taşımacılığı, 5651 sayılı kanundan dolayı ortaya çıkan internet trafiğini loglama zorunluluğunu TRCroot ile çözüme ulaştırdı. Ayrıca TRCroot’ un wifozone modülüyle kablosuz ağ, firewall modülü ile network güvenliği ve saldırı tespit modülleriyle network güvenlik açıklarını maksimum seviyede koruma altına aldı. Satın alınan Qnap backup ünitesi ile tüm



data yedekleme ve veri kaybı konularına çözümü TURCom’ la sağlamış oldu.

TRCroot dışında Metro Ethernet İnternet erişimi için yapılan çalışmalarda santrale olan mesafenin çok fazla olması sebebiyle fiber optik kablo yerine Radyolink üzerinden Metro Ethernet İnternet hizmetine TURCom ile geçiş işlemleri başarıyla yapıldı. Radyolink üzerinden Metro Ethernet kullanarak yüksek hızda internetle hızına hız katan Hareket Proje Taşımacılığı ve Yük Müh. A.Ş. , son teknolojiyi barındıran ekipmanlarıyla da verimli ve hızlı çalışmanın keyfini yaşıyor.



Projelerimiz

Groupon (sehirfirsati.com), Taşınırken TURCom'u Seçti

Türkiye'deki faaliyetlerine Nisan ayında başlayan e-ticaret sitesi Groupon (sehirfirsati.com), TURCom Teknoloji'den santral altyapısı ve internet erişimi için gereksinimlerini karşılamasından sonra yeni ofisine TURCom'la taşındı.

Live shopping platformlarının öncüsü ve lideri Groupon (sehirfirsati.com), doğan ihtiyaçları kapsamında yeni ofisine taşındı. Taşınma işlemi sırasında altyapı desteğini TURCom'dan alan firma, bir önceki projede olduğu gibi yine memnun kaldı.

Groupon Genel Müdürü Emre EKMEKÇİ, çeşitli gereksinimlerini TURCom'la karşıladığı ilk projede "Hiçbir sorunla karşılaşmadık. Altyapımız son teknolojiye uygun, sorunsuz çalışır durumda teslim edildi. Yeni projelerimiz için de TURCom Teknoloji'yle devam edeceğiz" şeklindeki yorumundan sonra taşınma projesi için de "TURCom Teknoloji ile yapılan ilk projede, TURCom'un çalışma şekli, ürünleri ve çözümleri hakkında fikir sahibi olduklarını ve memnun kaldıklarını ifade etti. Yeni ofisimize taşınırken, bu nedenle bilişim altyapımızı da TURCom ile taşıdık diyen EKMEKÇİ, "İleride doğabilecek yeni ihtiyaç ve sorunlarımızda yine ilk önce TURCom'a başvuracağız" şeklinde konuştu.



BM Konferansı TURCom ve Etüd'ün Katkısıyla Son Buldu

Son olarak 2010 Dünya Basketbol Şampiyonası projesi ile birlikte çalışmaya başlayan TURCom Teknoloji ve Etüd Bilişim, bu projede yakaladığı başarıyı yenileri ile süslemeye devam ediyor.

"Tek Noktadan Toplu Çözüm" felsefesi ile yola çıkan ve 19 yıldır müşterilerine bilişim ve telekomünikasyon hizmeti sunan TURCom Teknoloji ile kurulduğu günden bu yana teknolojik gelişmeleri yakın takibe alarak kesintisiz ve kaliteli hizmet sağlayan Etüd Bilişim, ortak çalışma alanlarına yeni bir proje daha ekledi. Geçtiğimiz yıllarda birçok projede beraber çalışan başarının iki adresi TURCom Teknoloji ve Etüd Bilişim, Birleşmiş Milletler tarafından düzenlenen "En Az Gelişmiş Konferansı" (EAGÜ)'nda da işbirliği yaptı.

10 yılda bir Birleşmiş Milletler tarafından düzenlenen ve ilk kez ülkemizde 4.'sü 9-13 Mayıs tarihlerinde gerçekleşen EAGÜ, tüm dünyadan birçok işadama buluşturdu. Özel sektör tarafında yeni iş fırsatları yaratmak ve ortaklıklara teşvik etmek amacıyla düzenlenen konferansta sistem ve network altyapısını oluşturan teknolojinin güçlü isimleri, etkinlik boyunca dünyanın dört bir yanından katılımcılara, gelen basın mensuplarına ve organizasyon yetkililerine, konferansı sorunsuz bir şekilde sürdürme imkanı sağladı. Etkinlikte ayrıca TURCom'un deneyimli teknik elemanları da hazır bulundu.





Başarı Hikayesi

TURCom, Mezitli Belediyesi' nin de İletişimini Hızlandırdı

Mezitli Belediyesi ile Wan projesini yapan TURCom, 2011 yılında da yeni projeleriyle dikkatleri üzerine çekiyor.



Sahip olduğu çeşitli sertifikalar ve gold partnerlikleri ile verdiği hizmetin kalitesini ispatlayan TURCom Teknoloji, özel sektörden kamuya kadar bir çok firma ile yeni projelere imza atıyor. TURCom, 2011 yılının ilk yarısında Mezitli Belediyesi'ni de WAN projesi ile referansları arasına ekledi.

Proje Öncesi

Merkezi ile 4 lokasyon arasında ADSL üzerinden VPN yapının mevcut olduğunu söyleyen Mezitli Belediyesi Bilgi İşlem Sorumlusu Halil KÜÇÜKTAŞ "Bu durum sıkıntı çekmemize neden oluyordu. Sistem çok yavaş ve güvenli değildi" şeklinde konuştu.

Proje Detayları

KÜÇÜKTAŞ, "Merkeze MetroEtherner ile Cisco router, Alcatel switch ile lokasyonlara elimizde mevcut bulunan Zyxel G.SHDSL routerlar konumlandırıldı" dedi.

Proje Sonrası

"TURCom Teknoloji'yi bize Türk Telekom önerdi" diye konuşan KÜÇÜKTAŞ "Yaptığımız toplantılar ve aldığımız teklifler sonucunda TURCom'la çalışmaya karar verdik. Bu proje sonunda daha hızlı ve güvenli bir altyapıya sahip olduk. Bağlantı hızımızdaki bu değişim çalışmalarımızı da hızlandırarak performansları olumlu yönde etkiledi" diye açıklamada bulundu.





PUMA'nın Yeni Ofisi TURCom İle Daha Sanal

“İlk defa çalıştığımız TURCom Teknoloji'yle birlikte bu projeyi yapmak bizim için hem keyifli hem de avantajlı oldu.”
PUMA Bilgi İşlem Yöneticisi Ercan MERT



Günlük yaşam ve Spor ürünleri alanlarının lider markalarından olan PUMA, yeni ofisinde sanallaştırma teknolojisi geçiş aşamasını TURCom Teknoloji ile tamamladı.



Spor ayakkabısı denilince akla gelen ilk isimlerden olan PUMA, Beylikdüzü'ndeki ofisinden, yeni taşındığı Levent'teki ofisinde çalışmalarına kaldığı yerden devam ediyor.

Yönetimin değişmesiyle lokasyon değiştirme kararı aldıklarını belirten PUMA Bilgi İşlem Yöneticisi Ercan MERT, “2008 yılında Genel Müdür'ümüzün değişimiyle beraber yeni lokasyon arayışları da başladı.

Düşünülen bu taşınma sürecinde de tüm IT altyapımızı yenilemek istedik ve TURCom da başta olmak üzere çeşitli firmalarla görüşmeler yaptık, teklifler topladık. Fakat ülkemizde yaşanan üzücü ekonomik kriz ve bazı diğer etkenler nedeni ile 2010 yılına kadar bekleme sürecine girdik. 2010 yılında yurtdışından gelen onay ile tekrar çalışmalarımıza hız verdik” diyen MERT, projeyi şöyle anlattı;

“TURCom Teknoloji'yle yeni aldığımız tüm server sistemleri ve network cihazlarının kurulumlarını yaparak, mevcut uygulama ve sistemlerimizi sanal ortamlara aktardık.

Ayrıca çalışanlarımız tarafından en çok tercih edilen bağlantı tipi kablosuz bağlantı içinde yine TURCom'dan merkezi yönetilebilecek 5 adet Access Point aldık ve ofisimizin wireless altyapısını oluşturduk.”

“TURCom'un her zaman yanımızda olması bizim için ayrı bir olumlu etkidir” şeklinde konuşan MERT, “Diyaloglarımız bu kadar iyiyken de, bu projeyi TURCom'la yapmak bizim için ayrı bir keyif oldu. TURCom'la daha önce de merkez ofisimizin ve 18 mağazamızın güvenliği kontrol altına almıştık. Tüm projelerimizde yakaladığımız bu başarının sürmesini diliyoruz.”



Projelerimiz

Kesir Mühendislik'in WAN Projesinde TURCom'un Da Payı Var



Enerji konularında yaratıcı çözümlerle müşteri memnuniyetini sağlayan Kesir Mühendislik, WAN projesi kapsamında, gerekli ürünleri TURCom Teknoloji'den aldı.

Alçak gerilim, orta gerilim ve yüksek gerilim şalt tesisleri, endüstriyel tesisler, enerji üretim santralleri, alışveriş merkezleri v.b olmak üzere sayısız projeye anahtar teslimi olarak başarıyla imza atmış, uzman kadrosu ve tecrübesiyle çözüm üretmeye devam eden Kesir Mühendislik, TURCom'dan WAN projesinde tamamlayabilmek adına gerek duyduğu ürünleri temin etti.



Konya Şeker'e Şeker Gibi Sistem Odası

Şirketlerin bilgi teknolojileri ihtiyaçlarını ve web hizmetlerini karşılamak için kurulan sistem odalarının son teknolojiye uygun olarak, yenilenebilir ürün ve çözümlerle donatılması, yürütülen faaliyetlerin hızı ve devamlılığı için son derece önem taşıyor. 1954 yılında kapılarını açan Konya Şeker de, üretimini yenilediği sistem odasıyla destekliyor.



Kurulduğu ilk yıldan bu yana üretim kapasitesini devamlı artıran Konya Şeker, teknoloji başta olmak üzere yaptığı tüm yatırımlarla Türk tarım sektörüne yön veren dev bir sanayi kuruluşu haline gelmiştir.

Konya Şeker'in sistem odasının TURCom Teknoloji çözüm ve ürünleriyle yeniden yapıldığını belirten Konya Şeker Bilgi İşlem Müdürü Serhad SERT, yenilenen sistem odasıyla verimliliğinin arttığını, iş süreçlerinde de kolaylık sağlandığının altını çizdi.

TURCom Teknoloji Satış Yöneticisi Murat TUTAR yenilenen çözümleri şöyle sıraladı;

Hassas kontrollü klima, kamera ile giriş güvenliği, UPS, kabinet, yangın söndürme sistemleri kurularak, cihazlar için güvenli bir alt yapı oluşturdu.



Projelerimiz

LR Health & Beauty Systems, Yeni Ofisinin Bilişim Güvenliği TURCom'dan



Ankara' da yeni açılmış olan ofisinin bilgi işlem altyapısını güven altına alan LR Health & Beauty Systems, TURCom Teknoloji çözümleriyle tanıştı.

Ürünlerini 31 ülkede doğrudan pazarlama yoluyla müşterilerine ulaştıran LR Health & Beauty Systems, TURCom Teknoloji'den aldığı firewall ile yeni ofisinin altyapısını korumaya aldı.

Erişilebilir fiyatla sağlık ve güzellik ürünlerini sunan firma, İkitelli Merkez ve Kadıköy şubesinden sonra Ankara şubesi ofisinde daha verimli ve daha hızlı olarak çalışmalarına devam ediyor.



Palmali Gemicilik ve Acentelik A.Ş. SAP projesinde TURCom ile Sanallaştı

Sanallaştırma teknolojisinin avantajlarını gören firmalardan Palmali Gemicilik ve Acentelik A.Ş. , sanallaştırma teknolojisini TURCom ile uyguladı.



Karadeniz ve Hazar Denizi bölgelerinin önde gelen gemicilik şirketi konumunu kazanmak için kurulan Palmali Gemicilik, günümüzde de dünyanın bir çok yerindeki önemli limanlar arasında deniz taşımacılığı yapmakta.

Dünya denizcilik sektörünün en güçlü şirketleri arasında sınıflandırılan Palmali Gemicilik ve Acentelik A.Ş. , SAP altyapısı için sanallaştırmaya TURCom Teknoloji ile geçti.

Palmali Gemicilik, böylece daha esnek ve daha verimli çalışma koşullarına kavuştu.



Projelerimiz

Benetton, Altyapı İzlemesini TURCom'la Çözdü

UNITED COLORS
OF BENETTON.

Benetton, network ve server bilgilerine ulaşip, raporlayabilmek için gerekli yazılıma TURCom aracılığıyla sahip oldu.

Üretim, perakende ve işletmecilik alanlarında 143 mağazası ile istihdam sağlayan Benetton, Solarwinds programı ile network ve server bilgilerine kolayca ulaşıyor. Aynı zamanda gerekli raporlamaları da rahatça alabilen Benetton, böylece altyapısındaki istediği revizyonu gerçekleştirmiş oldu.

IP monitör modülünün Benetton'un mevcut networküne entegre edildiği yazılımın güvenli bir şekilde dosya transfer etme gibi özelliği de bulunuyor.



Koçtaş işbirliği ve desteği ile Home İstanbul, TURCom Çözümleriyle Irak'ta!

Irak'ın Erbil şehrindeki en büyük alışveriş merkezi Family Mall'da faaliyet gösteren Home İstanbul markalı yapı markete kuruluş desteği ile ilk ihracat deneyimini yaşayan Koçtaş, destekleriyle açılan yeni mağazanın altyapısını TURCom Teknoloji ile gerçekleştirerek, hizmete açtı.

Öncelikle Koçtaş işbirliği ve destekleriyle açılan Home İstanbul hakkında bilgi veren Home İstanbul Genel Müdürü Soner DÜZGÜN, şöyle konuştu;



"Koçtaş'ın uzun yıllara dayanan tecrübesi, yetişmiş insan kaynağı ve doğru ürün yelpazesi ile oluşmuş birikimlerini, Türkiye sınırları dışına taşımak adına Home İstanbul ile kurulan işbirliği ile Erbil'in en büyük alışveriş merkezi olan Family Mall içinde açıldı. Müşterilerimize 7.200 m² net satış alanı ve operasyonel faaliyetini toplam 9.500 m² alanda sürdüren Home İstanbul, organize perakende alanında Irak'ta bir ilk olma özelliğini taşıyor..

Bundan sonraki yatırımlarına hız verecek olan Home İstanbul, öncelikle Süleymaniye ve Duhok şehirlerinde üçüncü mağazalarını açtıktan sonra Irak'ın güneyine inerek Bağdat ve Basra şehirlerinde değişik metrajlarda yeni mağazalar açmayı hedeflemektedir." İlk yurtdışı projemizde TURCom Teknoloji'nin deneyiminden faydalanmak istedik diyen DÜZGÜN, "TURCom

Teknoloji ile bu projeye herhangi bir sıkıntı ile karşılaşmayacağımızı bildiğimiz için başladık. Tüm altyapımız sorunsuz olarak kurularak, mağaza açılışına kadar bitirilmiş oldu, emeği geçen tüm arkadaşlarımıza teşekkürlerimizi sunarım" şeklinde açıklamada bulundu.

Projede Kapsamındaki Ürün ve Çözümler

• Kabinet, • Kablolama, • Switch, • Router, • Sunucu, • Yedekleme yazılımı, • Lisanslar.



Projelerimiz

MESKİ'nin Microsoft Lisansı TURCom'dan

Kaliteli içme suyunu Mersin halkına aralıksız ulaştıran Mersin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (MESKİ), herhangi bir sıkıntı ile karşılaşmaması için gerekli olan Microsoft lisansını TURCom Teknoloji'den aldı.

Su kaynaklarını etkin ve verimli bir şekilde kullanarak Mersin halkının içme suyu ihtiyacını en ücra köşelere kadar kesintisiz ulaştırıp, altyapı yatırımları ile ileri teknolojiyi kullanan MESKİ, Microsoft'un Gold Partner'ı olduğu TURCom Teknoloji'den lisansını alarak, çalışmalarını güven içinde sürdürüyor.



TURCom, **Piomak**'ı da Sanal Sisteme Geçirdi

IT çalışanlarının kabusu olan serverların bozulması ve yeniden kurulma işlemi sanallaştırma ile son bulurken, işletme maliyetlerinden, mekan ve iş gücünden de tasarruf edilmesini sağlıyor. Sektör ayrımı olmaksızın her firmanın tercih edebileceği bir çözüm olan sanallaştırma, hızlı bir şekilde birçok firmanın altyapısına girmeyi başardı. Sanallaştırmanın sağladığı imkan ve faydaların farkında olan Piomak da, TURCom Teknoloji ile sistemini sanal makinelere taşıdı.



Eyüp'teki merkez ofisinin fiziksel yapısını, sanallaştırma ile mantıksal yapıya taşıdıklarını söyleyen Piomak Bilgi İşlem Koordinatörü Hıdır İLKBAHAR, "Böylece donanım, barındırma ve yazılım geliştirme maliyetlerimizi düşürmüş olduk. TURCom da bu konuda yanımızda olarak, sanallaştırma projemizi gerçekleştirmemizi sağladı" dedi.

Ayrıca yeni storage ile data kapasite sıkıntılarını da giderdiklerini belirten İLKBAHAR, "Nish İstanbul ve merkezimize TURCom'un TRCroot ürünü ile VPN kurduk, loglarımızı da kayıt aldık" şeklinde konuştu.

Piomak, TURCom Teknoloji ile yaptığı sanallaştırma projesi ile;

- İş gücü kaybını önledi,
- Maliyetleri azalttı,
- Verimliliği yükseltti,
- Yer, mekan sıkıntısından kurtuldu,
- Sunucularını istediği her yere taşıyabiliyor,
- Tek bir merkezden tüm sunucuları yönetebiliyor,
- Operasyon maliyetlerini düşürüp, kullanılabilirliği artırdı,
- Güçlü hata ve güvenlik izalasyonu sağladı.

Piomak Hakkında;

92 yılında kurularak, elektromekanik, elektrik ve endüstriyel otomasyon sistemleri ile ilgili mühendislik, imalat, montaj ve devreye alma çalışmalarını yürüten Piomak, bir çözüm mühendisliği firması olarak başarılı projelere imza atıyor. Gerçekleştirdiği projelerin tüm aşamalarında esnek bir çalışma sistemi kullanan firma, deneyimli kadrosu ile işletmelerin sorunlarına etkin çözümler sunmaktadır.



Projelerimiz

TRCroot, **Mey İçki** için Kayıtta!

TRCroot'la misafirlerinin kablosuz erişim loglarını kayıt altında tutan Mey İçki, 5651 sayılı yasayı da yerine getirmiş oldu. 9 fabrika ve 2 küçük işletme tesisinde üretim ve 2008 yılından bu yana 94 milyon litrelik üretim kapasitesiyle dünyanın önde gelen üreticileri arasında yer alan Mey İçki, TRCroot ile sakladığı loglarına istediği her an kolayca erişebiliyor.



2007 yılında internet ortamında yapılan yayınların düzenlenmesi ve bu yayınlar yoluyla işlenen suçlarla mücadele edilmesini içeren kanun gereği, merkezlerine gelen misafirlerinin kablosuz erişim loglarını TRCroot ile saklama kararı alan Mey İçki, sadece Türkiye'nin değil dünyanın en kaliteli ürünlerini üretiyor.

Mey İçki, Tekel'in 70 yıla varan köklü geçmişinin yarattığı değerleri geliştirerek daha üst noktalara vardırma hedefiyle, dünyada en çok sayıda kategoride üretim yapabilme kapasitesine sahip üretici kuruluşlar arasında ilk sıralarda yer alıyor.

Procat' in İnternet Erişiminin Kayıtları Artık TRCroot'tan Soruluyor



İnternet erişimi olan her kurumun bu kayıtları saklama zorunluluğunu içeren yasayı firmalar yerine getirmeye hızla devam ediyor. TURCom Teknoloji de bu kapsamda geliştirdiği ve içinde log kayıtlarını saklamanın dışında, ihtiyaca yönelik birçok modülünün bulunduğu TRCroot ile firmaların çözüm ortağı olmayı sürdürüyor. 5651 numaralı yasayı TRCroot ile yerine getirmeyi uygun bulan Procat Danışmanlık'ta böylece TRCroot ile tanıştı.

TURCom Teknoloji ile yaptıkları bu projenin ilk proje olmadığını söyleyen Procat Danışmanlık Bilgi İşlem Müdürü Esen BAYTEKİN, TRCroot projesinden önce gerçekleşen proje sonunda sistem odasını TRCrms ile kontrol altında tuttuklarını, gece, gündüz, tatil ayrımı olmadan sistem odasındaki her cihaz hakkında her an bilgilendiklerini belirtti. Son olarak da TRCroot ile çıkan yasa kapsamında logları kayıt altına aldıklarını söyleyen BAYTEKİN, " TRCroot'un gelişmiş web tabanı sayesinde logların

analizini kolayca yapabiliyoruz. Ayrıca tüm aktiviteleri raporlayıp, bulunan otomatik firewall ile de tehlikelere karşı önlemimizi de almış olduk" dedi.

TRCroot ile beraber gerek duyduğu backbone switchi de TURCom'dan temin eden Procat, sektöründe anahtar teslimi çözümlerle müşterileri memnuniyetini tam sağlayan firmalar arasındaki yerini koruyor.

Procat Danışmanlık Neler Yapar?

Kurucularının yerel ve uluslararası alanda 20 yıllık deneyimlerinin ışığında 2004 yılında kurulan Procat Çağrı / Kontak Merkezleri için, strateji ve planlama, tasarım, yönetim, iş geliştirme, altyapı, ileri teknolojiler, sistem etkileşimi, süreç yönetimi, telekomünikasyon ürün ve hizmetleri alanlarında danışmanlık hizmetleri vermektedir. A'dan Z'ye ileri teknoloji çağrı merkezi sistemleri kurulum, destek ve geliştirme hizmetleri veren Procat, Interactive Intelligence ve Genesys çağrı merkezi sistemlerinin temsilciliğini yürütmektedir. 2009 yılında dünyada ilk kez Call Center Hotel konseptini hayata geçiren Procat, 1500 kişi kapasiteli iki lokasyonda çağrı merkezi hosting hizmeti sunmaktadır. Çağrı merkezi sektörünün ihtiyaçlarına göre sürekli yeni ürün ve hizmetler geliştiren Procat QMetre markasıyla sunduğu hizmetle Performans Yönetim Sistemi, Ölçme ve Değerlendirme Sistemi, dış kaynak kalite kontrol, dashboard ve raporlama çözümlerini sağlamaktadır.



Projelerimiz

Rixos Hotels, Büyümesini TURCom İle Pekiştirdi

Türk misafirperverliğini en güzel biçimde sunmayı hedefleyen Rixos Hotels, büyüyen altyapısını TURCom ile yeniledi.

Farklı ve çok özel konsepti ile dünya çapında bir marka olan Rixos Hotels, Belek ve Bodrum'da yer alan otellerinin sistem altyapısı gereksinimlerini TURCom ile yenileyerek, her geçen gün genişleyen sistem altyapısını geliştirdi.



Otel sistem altyapısı içerisinde kullanılan bilgilerin en doğru ürün ve çözümler üzerinde çalışabilmesi için server altyapısının HP ürünleriyle donatıldığını bildiren Rixos Hotels Bilgi İşlem Müdürü Birol HALICI, "Diğer otellerimizde de kullandığımız ve çalışma performansından memnun olduğumuz EMC ile Rixos Premium Belek ve Rixos Premium Bodrum'un verilerinin depolanmasında da çözüm ortağımız olarak çalıştık" dedi.

"Yıllardır beraber çalıştığımız Rixos Hotels'in yeni ihtiyaçları karşısında, çözüm ortaklarımız HP ve EMC ile ilerledik" diyen TURCom Teknoloji Satış ve Pazarlama Müdürü Gökhan ELMAS, şöyle devam etti: "Rixos Hotels'e, misafirlerine sundukları kaliteli hizmetin paralelinde, en yeni HP server sistem ve EMC Storage çözümleri konumlandırdık. Rixos Premium Belek ve Rixos Premium Bodrum böylece yeni sistem altyapısı ile yeni yaz dönemine hazırlanmış oldu."



Rixos Premium Belek Hakkında;

Antalya Havaalanı'na sadece 30 dakika uzaklıkta olan Rixos Premium Belek, lüks ve konforun birleştiği 'tatil sanatı' anlayışıyla Antalya'nın tüm doğal güzelliklerini barındıran bölgesi Belek'te misafirlerini "All Exclusive, All Inclusive konseptiyle" ağırlıyor. Kızılçam ve fıstık ormanları içerisinde 400 bin metrekarelik alana kurulu Rixos Premium Belek bilinen tatil anlayışlarını altüst eden farklılıklarıyla, tatil, eğlence, sağlık, spor ve toplantı organizasyonlarıyla beklentileri yükseltiyor.



Rixos Premium Bodrum Hakkında;

Bodrum yarımadasında enfes sahil şeridi, çam ağaçlarıyla bezeli muhteşem doğası ve kişiye özel hizmet konseptiyle faasilet gösteren Rixos Premium Bodrum, misafirlerine genişleyen yaşam alanları, kendine ait özel ve görkemli adası, lüks oda ve villalarıyla rüya gibi tatiller sunuyor.

Sistem Co. Ltd.'de Tercihini TURCom'dan Yana Kullandı

Sistem Co, yüksek performanslı networkünü TURCom Teknoloji'den aldığı switchlerle destekledi.



KKTC bulunan bankaların en büyük sıkıntılarından biri olan haberleşme altyapısına kendi fiber altyapısını kuran ve bu doğrultuda hizmet vermeye başlayan Sistem Co. Ltd., altyapısının iş performansını da TURCom'la pekiştirdi.



30 yılı aşkın bir süredir IT alanında ve 15 yılı aşkın bir süredir ise ISS'ği yapan firma, alanında dünyanın en iyi markalarının distribütörlüğünü yaparak, KKTC halkına kaliteli hizmeti garanti ediyor.



Projelerimiz

Hasan Kemal Yardımcı İMKB Anadolu Denizcilik Meslek ve Endüstri Meslek Lisesi'nin Cisco Laboratuvarı Öğrencilerinin Hizmetinde!

Geçmiş 1944-1945'li yıllara dayanan Hasan Kemal Yardımcı İMKB Anadolu Denizcilik Meslek ve Endüstri Meslek Lisesi, Cisco ürünleri ile öğrencilerine dersleri uygulamalı olarak yapıp, öğrenebilecekleri laboratuvarı TURCom ile oluşturdu.

Bilişim, elektronik, denizcilik, tesisat, inşaat, harita, otomotiv olmak üzere toplam 7 bölümle eğitim-öğretim veren Meslek Lisesi, öğrencilerinin sıkılmadan, uygulamalı olarak bilgi edinebilmeleri için Cisco'nun Gold Partner'ı TURCom Teknoloji ile çalıştı.



Tamamlanan proje ile öğrencilerin konuları daha iyi anladıklarını söyleyen Hasan Kemal Yardımcı İMKB Anadolu Denizcilik Meslek ve Endüstri Meslek Lisesi öğretmeni Muhammet KANDIŞ, "Laboratuvarımızı TURCom'un Gold partnerı da olduğunu öğrendiğimiz Cisco ürünleri ile oluşturduk. Proje ile artık öğrencilerimiz dersleri teorik olarak değil pratik yaparak kolayca anlayıp, geçebiliyorlar" şeklinde konuştu.

TURCom Teknoloji Kamu Satış Müdür Yardımcısı Mahir EKER ise şunları söyledi; "

"TURCom birçok sektörde olduğu gibi eğitim sektörü için de her bakımdan avantajlı ürün ve çözümler sunuyor. Eğitim sektörü referanslarımız arasına girmiş olan Hasan Kemal Yardımcı İMKB Anadolu Denizcilik Meslek ve Endüstri Meslek Lisesi'nde yaptığımız bu proje ile öğrencilere sağladığımız faydadan dolayı çok memnunuz."

Shaya'nın Network ve Güvenlik Ürünlerinin Bakımı TURCom'dan

Türk tüketicisine dünyaca ünlü markalarla hizmet veren Shaya Mağazacılık, kahveden yiyeceğe ve perakende ürünlerine kadar en kalitesini sunduğu ürünlerini tüketici ile buluşturuyor. Teknolojik altyapısı kapsamında network ürünlerinin bakım ve desteğini TURCom'dan alan Shaya, özellikle sunduğu kahve ve yiyecek çeşitleriyle vazgeçilmez duraklar arasında yer alıyor.



2002 yılından bu yana Türkiye'ye birçok markayı getiren Shaya, gıda, hazır giyim ile güzellik ve bakım konularında 11 marka ve 200'ü aşkın mağazasıyla hizmet veriyor.





Projelerimiz

Soyak Yapı Yeni İnternet Erişimi İle Daha Da Hızlı

Soyak Yapı yeni ofisinde internet hızını TURCom ile arttırdı



Sektöründe birbirinden başarılı projelere imza atan Soyak Yapı, yeni ofisine taşındı. Yeni ofisinde MetroEthernet projesini TURCom Teknoloji ile yapan Soyak Yapı, böylece eski internet hızını arttırdı.

Yeni internet hızı ile çalışmalarına da hız katan firma, böylece iş gücünden sağladığı tasarruf ile verimliliği yükselmiş oldu.



Uyum Gıda A.Ş., Mağazalarını TURCom'la Açıyor

Hızlı tüketim ürünleri perakende ticareti sektörünün, merkezi İstanbul'da bulunan genç ve modern market zinciri Uyum Gıda A.Ş., hızlı açılan mağazalarında, bilgi sistemi alt yapısını TURCom Teknoloji ile oluşturuyor.



Üstün hizmet anlayışını benimseyerek 1998 yılında ilk mağazasını Başakşehir'de açan Uyum Gıda A.Ş.'nin bilgi sistemleri teknolojisi konusundaki çözüm ortağı TURCom Uyum, hızlı büyüme sürecinde mağazalarının açılışlarını TURCom Teknoloji'nin katkılarıyla gerçekleştiriyor.

"Yıllardır beraber çalıştığımız için, TURCom Teknoloji'nin ürün ve çözümlerini artık çok iyi biliyoruz" diyen Uyum Gıda A.Ş. Bilgi İşlem Müdürü Zeynep KABA, "1998 yılında açılan ilk mağazamız ile farkımızı ortaya koymuş olduk. 2011 yıl sonu hedefimiz ise % 100 büyüme. Açmayı hedeflediğimiz mağazalarımızda da kalitemizden ve hizmet anlayışımızdan ödün vermeden yolumuza devam edeceğiz. Müşterilerimize sunduğumuz bu hizmetin kalitesi elbette işbirliği yaptığımız firmaları da paralel olarak etkiliyor. Bu nedenle yıllardır çalıştığımız ve bildiğimiz TURCom Teknoloji'yle çalışmak bizim için ayrı bir güvendir" şeklinde konuştu.

Uyum Gıda'nın sunduğu hizmet gibi aldığı hizmette de kusursuzu aradığını belirten TURCom Teknoloji Satış Yöneticisi Salih KEYGİR, "Uyum Gıda'nın network altyapısını biz oluşturuyoruz, referanslarımız arasında olması bizim için ayrı bir önem taşıyor" dedi.



Başarı Hikayesi

Tuzla Belediyesi, Tıkla Konuş (TRCix) İle Vatandaşlara Artık Daha Yakın

“Vatandaşlarımızın bize kolayca ulaşabilmelerinin yanında telefon giderlerinden de tasarruf etmeleri, onlarla her an iletişimde kalmamıza olanak sağlıyor.”

Tuzla Belediyesi Destek Hizmetleri Müdürü Muammer ÖZDEMİR



Vatandaşlarının rahatı ve refahı için her türlü yatırımı yapan Belediyeler, günümüz teknolojisini yakından takip ediyorlar. Bu Belediyeler arasında bulunan Tuzla Belediyesi de Tuzlalı vatandaşlardan hiçbir hizmeti esirgemiyor.

TURCom Teknoloji'nin multimedya ürünlerinden TRCix'i konumlandırarak, Tıkla-Konuş uygulamasına geçen Tuzla Belediyesi, artık vatandaşlarıyla ücretsiz olarak iletişime geçiyor.

Geçmiş Osmanlı döneminin öncelerine dayanan Tuzla semtini en modern ilçeler arasına sokan Tuzla Belediyesi, yaptığı hizmetlerle halkın takdiri kazanıyor. www.tuzla.bel.tr adresindeki web sitesine entegre edilen TRCix sayesinde ilgili Belediye birimine internet üzerinden, ücretsiz olarak erişerek, sorunlara anında çözüm bulan vatandaşlar, böylece Belediye ile haberleşme olanaklarını artırmış oldular.

TRCix'in Tıkla-Konuş uygulaması ile Tuzlalılar birimlerimize kolayca ulaşıp, sorun ve taleplerini iletebilecekler diyen Tuzla Belediyesi Destek Hizmetleri Müdürü Muammer ÖZDEMİR, “Vatandaşlarımızın bize kolayca ulaşabilmelerinin yanında telefon giderlerinden de tasarruf etmiş olacaklar” şeklinde konuştu.



TURCom Teknoloji'nin multimedya ürünleri arasında yer alan TRCix'in yeni nesil IP PBX iletişim platformu olduğunu belirten TURCom Teknoloji Kamu Satış Müdür Yardımcısı Mahir EKER, “TRCix, haberleşme çağında olduğumuz bu dönemde, Belediyeler dışında da, müşterilerinin kendilerine kolaylıkla erişmelerini isteyen her sektörden firmanın tercih edebileceği bir çözümdür. Her türlü santrale kolayca entegre edilerek, ihtiyaca uygun olarak konumlandırılabilir” dedi. Müşterilerinin web üzerinden kendilerine erişmelerini isteyen firmalar dışında, santrallerinde ses kaydı, Voİp, IVR, sesli posta, otomatik dış arama gibi özelliklerin olmasını arzu eden orta, küçük ve büyük ölçekli firmalar da TRCix'i tercih edebilirler.



Projelerimiz

Sueno Hotelleri Misafirleri Sınırsız İnternet İle Tatil Keyfini Yaşıyor

Sueno Hotelleri Misafirleri Sınırsız İnternet İle Tatil Keyfini Yaşıyor



Tatil deyince akla gelen ilk yerlerden olan Antalya'da bulunan Sueno Hotels Beach Side ve Sueno Hotels Golf Belek, misafirlerine sınırsız ve özgür internet erişimini TURCom Teknoloji ile sunuyor.

Akdeniz'in en iyi hotelleri arasına adını yazdırmış olan Sueno Hotelleri, TURCom Teknoloji'den aldığı internet erişimi ile sunduğu kaliteli hizmeti daha da pekiştirmiş oldu.



Bizim Menkul Değerler, Altyapısı İçin TURCom Çözümlerini Uygun Buldu

Hızlı, güvenli, etkin işlem olanağı sunan Bizim Menkul Değerler, networkünü ve sistem odasını TURCom Teknoloji ile düzenledi.

Bizim Menkul Değerler, sermaye piyasalarında aracılık hizmetlerini vermek ve etkin fon yönetimi amacıyla 2003 yılında bu yana hizmet vermektedir. DJIM borsa yatırım fonu, altın, enerji, inşaat sektörü fonları ile Türkiye'de bir ilke imza atan kuruluş, Mobil İmza ile hesap açabilen Türkiye'deki ilk ve tek kurum olmuştur.



Daha hızlı ve kaliteli hizmet için teknolojinin de faydasının farkında olan Bizim Menkul Değerler, bu anlamda network ve sistem odası projeleri için TURCom'la yol aldı.

TURCom Teknoloji ile yapılan projede network düzenlenmesi yapılarak projeye başlandığını ifade eden Bizim Menkul Değerler Bilgi İşlem Müdürü Cüneyt GÜNGÖR, "Sistem odamızın kablolu altyapısı, etiketleme, sanallaştırma, storage, switch, sunucu, IP değişiklikleri yapılarak sistem üzerinde gerekli düzenlemeler yapıldı. Ayrıca Vlan yapısı da tekrar düzenlenerek, proje başarıyla tamamlandı" dedi.

Bizim Menkul Değerler'in network ve sistem odasındaki çözümleri yenileyerek, istenilen hale getirdik diyen TURCom Teknoloji Satış Yöneticisi Gülay SEYYAR, Bizim Menkul ile yapılan projenin, ilk proje olmadığından, bu nedenle çok daha rahat ve kolay çözüm önerileriyle bu projeyi gerçekleştirdiklerini vurguladı.



LÖSEV, Türk Halkının Katkı ve Destekleriyle İlerliyor

TURCommunique'in yeni sayısında ülkemizin sivil toplum kuruluşları arasında yer alan LÖSEV'i size daha yakından tanıtmak istedik.



1. LÖSEV 12 yaşında bir sivil toplum kuruluşu. 12 yıllık hikâyenizi özetle bizimle paylaşır mısınız?

Lösemili çocukların tedavi amacıyla SSK Ankara Çocuk Hastanesi'ne yattığı ilk günlerdi... Hastane yönetiminden çocukların odaları için küçük bir televizyon talebine alınan olumsuz yanıt sonrasında o hastanede çalışan doktorlar, hemşireler ve personel para toplayarak küçük bir televizyon alınır. İlk zamanlarda bir çocuğumuzun yol parasını ya da okul ihtiyacını karşılamak bizler için büyük sorunken günler geçtikçe büyüdük, güçlendik; projeler geliştirdik ve hedeflerimizi büyüttük. En son yapabileceğimiz en zor işi ilk sırada başardık. Henüz 1 yıllık vakıf iken ve kira paramız yokken ülkemizin ilk ve tek Lösemili Çocuklar Hastanesini açtık. Tam 10 yıldır ilacından yoğun bakımına trombositinden pijamasına kadar her şeyin bedava olduğu bir yataklı hastane hizmeti veriyoruz.

Çocuklarımızın her türlü ihtiyacını karşılamak için dürüstçe ve tüm enerjimizle çalıştık. Bugün onlarca çalışanı, 8500'den fazla lösemili çocuk ve aileleri, binlerce gönüllü üyesi, binlerce destekçi kurum-kuruluşuyla kocaman bir aileyiz... Kurulduğumuz günden bu güne dek lösemi ve kanser hastası çocuklarımıza ücretsiz tedavi – eğitim hizmetlerinin yanı sıra ailelerine maddi manevi destekleri aralıksız sürdürmekteyiz. Türkiye'de ilk defa kurulmuş olan hasta konuk evimiz (Lösemili Çocuklar Konağı), çocuklarımız için açılmış Lösemili Çocuklar İlköğretim Okulu ve Lösemili Çocuklar Köyümüz ile hizmetlerimizi dur durak bilmeden sürdürmekteyiz.

2. LÖSEV'e gönüllü üye olmak için ne yapılmalı ve gönüllü iletişimleri nasıl kuruluyor?

LÖSEV'e gönüllü üye olmak ya da bağış yapmak çok kolay. www.losev.org.tr internet sitemizden "Gönüllü Üye Olabilir miyim?" linkine tıklayıp karşınıza gelen gönüllü kayıt formunu doldurarak üye olabilir, ayda 2 kez yapılan gönüllü toplantılarına katılarak, birlikte neler yapılabileceğini öğrenebilirsiniz. Ayrıca Gönüllü Üyelik kaydını Ankara, İstanbul, İzmir Ofislerinden bizzat giderek yaptırabilirsiniz. Üyelik kaydının aktive olması ile birlikte düzenli olarak tüm bildirim ve etkinlikler gönüllülere iletilmekte, tüm çalışmalar gönüllülerimizin katılımı ile hayata geçirilmektedir. Tüm faaliyetler ve bilgilendirmelerle ilgili Gönüllülerimiz ile yılın 12. ayı boyunca iletişim halinde kalmaktayız.



3. Ülkemizde LÖSEV'e ilgi, vakıf çalışmalarına katılım ve destekler nasıl?

Türk Halkı duyarlı bir halktır ve çalışmalarımıza destek olabilmek için kurumlarımız ve halkımız elinden gelen çabayı Vakfımıza karşı daima göstermişlerdir. LÖSEV bu güne Türk Halkının katkı ve destekleri ile gelmiş % 100 Türk eseri bir sivil toplum kuruluşudur. Yediden yetmişe tüm halkımız gücü ve imkânı oranında vakıf çalışmalarımıza destek olmakta ve büyük LÖSEV Ailesine katılmaktadır.

Ancak artan kanser oranlarını göz önünde tuttuğumuzda hasta kayıt sayımız da günden güne artmaktadır. Sadece lösemi hastası çocuklar değil diğer kanser tanılı çocuklarımıza da destekler götürmeye başladık. Bu sene itibarıyla yetişkin kanser hastalarımıza destekler götürmeye başladık. Bu sebeple yediden yetmişe herkesimden desteğe ihtiyaç duymaktayız. Dileğimiz bu desteklerin artarak devam etmesidir.

4. Şu anda yürütülen bir projeler hakkında kısaca bilgi verebilir misiniz? Bu projelere destekler alabiliyor musunuz?

Öncelikli projemiz "Lösemili Çocuklar Kenti" başta olmak üzere, şu anda yürüttüğümüz; "1 Milyon Gönüllü", "2011 Kanserle Savaş Yılı", gibi önemli projeler yanı sıra önümüzde ki 10 yıllık süreçlere yayılacak şekilde ulusal ve uluslararası çalışmalar başlatılmıştır.

Bu projelerle ülkemizde kanser ile mücadelede kanseri önleme, tedavisinde ki başarı oranlarını %100'lere çıkarma, toplumsal bilinçlendirme çalışmalarının yanı sıra uluslararası platformda da aktif rol oynayarak dünyada ki gelişmelere entegre biçimde başarılı çalışmalara imza atabilmek amaçlanmaktadır. LÖSEV gerçek anlamda bir sivil toplum kuruluşudur ve % 100 Türk Halkının eseridir. Yakın zamanda yapılan anketlerde "En Çok Tanınan Ve En Çok Güvenilen" kuruluşlar arasında yer almıştır.

LÖSEV bugün ilkokuldaki öğrencilerden çok büyük uluslararası şirketlere kadar her kesimden irili ufaklı destekler almaktadır. Kumbaralarımıza atılan 100 kuruş, projelerimize sağlanan destekler veya lösemili çocuklarımıza uzatılan eller bizi ayakta tutmakta ve güç vermektedir.

Sosyal sorumluluk çerçevesinde oluşturduğumuz yüzlerce projemize destekler arıyoruz. Projelerin çok şeffaf bir şekilde yürütülmesine, kamuoyu ile paylaşılmasına ve sürdürülebilir olmasına önem veriyoruz. Biz de özel kurumların müşterileri aracılığı ile sağladıkları katkı oranında kendilerinin de sorumluluklarını yerine getirmelerini arzu ediyoruz. Destek arayışında olduğumuz çeşitli bütçelerde yüzlerce projemiz var. Bunlarında ayrıntılarını isteyen duyarlı kişi ve şirketlerle paylaşabiliriz.



Sosyal Sorumluluk



5. Uluslar arası düzeyde faaliyetleriniz neler?

Uluslararası İlişkiler Bölümümüz tarafından dünya üzerinde faaliyet gösteren tüm kanser kuruluşları ile organik bağlantılarımız devam etmektedir. Yurt dışından gelen konukların yanı sıra lösemili çocuklar ve anneleri davet edilmekte, ülkemizden kayıtlı çocuklarımız da yurt dışında gezi, kamp ve etkinliklere gönderilmektedir.

LÖSEV'in Önderliğinde Dünyada Kutlanan İlk Ve Tek Hafta Uluslararası Lösemili Çocuklar Haftası; 2011'de 10. su düzenlenecek olan ve her yıl mayıs ayının son haftasında ülkemiz ile dünyada ICCCPPO'ya üye 81 ülke -138 kuruluş tarafından eşzamanlı kutlanan, Vakfımız tarafından dünyaya armağan edilen çok önemli bir organizasyondur. Birçok ülkede hayata geçirilen hafta için Vakfımızdan

çocuklarımızla birlikte 2008 yılında Macaristan- Budapeşte'ye, 2010 yılında İspanya, Valencia'ya ziyaretlerde bulunulmuştur.

ICCCPO (Uluslararası Çocukluk Çağı Kanserleri Ebeveynleri Örgütü Konfederasyonu) Ve SIOP (Uluslararası Pediatrik Onkoloji Derneği) Toplantılarına Katılım: Kanser konusunda uluslararası bilimsel ve sosyal çalışmalar yürüten her iki kuruluşun yıllık toplantılarına LÖSEV Vakfı ve LÖSANTE Lösemili Çocuklar Hastanemizden 2008 de katılım sağlanmıştır. Yine iki yılda bir Polonya'da Fundacja Spe?nionych Marze? isimli kuruluş tarafından organize edilen Onco Olympic Games - Onkoloji Olimpiyatlarına iki kez katılan LÖSEV'li gençlerimiz 2008 ve 2010'da yüzme, futbol ve masa tenisi alanlarında madalyalarla ülkemize döndüler. LÖSEV 2004'ten bu

yana ICCCPPO (Kanserli Çocuklar Ebeveyn Örgütü Konfederasyonu) üyesidir. Bu Konfederasyon şu anda dünyanın 81 ülkesinde 138 kuruluş ile birlikte kanser konusunda çalışmalar yürütmektedir. Yaptığı işlerle kısa zamanda duyarlı kişi ve firmaların güvenini kazanmayı başarmış olan Vakfımızın lösemi alanındaki çalışmaları ve uluslararası başarıları ülkemiz sınırlarını asmaya başlamış, 2007 yılında Birleşmiş Milletler Ekonomik ve Sosyal Konseyi Özel Danışmanlık Statüsüne Sahip Sivil Toplum Kuruluşu olmuştur.





Sosyal Sorumluluk



6. Bağış kaynaklarınız nelerdir?

LÖSEV de tüm hizmetler, çocuk ve aileler için yürütülen tüm etkinlik ve çalışmalar

Türk Halkının bağışları, kurum ve kuruluşların destekleri ile yürütülmektedir. Tüm kaynaklar bağışlar ve desteklerden sağlanmakta, çalışmalar bu desteklerle hayata geçirilmektedir.

Bağış yapmak isteyen vatandaşlarımız internet sitemizden “Nasıl Bağış Yapabilirim?”i tıklayarak; Türkiye’deki tüm bankalardan havale ücreti ödemeksizin 0660 hesap numarasını kullanarak ya da Turkcell, Avea ve Vodafone faturalı hatlardan 3406’ya boş sms göndererek yapabilirler. Ayrıca tüm seçkin zincir mağazalarında yer alan LÖSEV Kumbaraları kanalıyla da bağışlar yapılabilir.

7. LÖSEV teknolojiyi takip edip, ondan yararlanabiliyor mu?

Çalışmalarımızın hız ve kalitesini artırabilmek, daha çok hasta çocuğumuza ulaşabilmek demek, daha çok hayat kurtarabilmek demek bizler için. Bu sebeple tüm teknolojik gelişmeleri yakından takip etmeye çalışıyoruz. Ancak daha öncede belirttiğimiz gibi her türlü ihtiyacımızı kurumlarımızın desteklerini alarak karşılayan bir vakıf olarak bazen teknolojiye ulaşmak zor olabiliyor ve zaman alabiliyor. Bu sebeple teknoloji hizmetleri veren firmalarımızın desteklerine daima çok daha fazla ihtiyaç duymaktayız. Biz inanıyoruz ki çalışmalarımızın ulaştığı her kişi ve kurum çalışmalarımızı sonuna kadar destekleyeceklerdir. Bu sebeple sizlerle TURCommunique’de buluşmuş olmaktan çok mutluyuz.

8. Okuyucularımıza mesajınız nedir?

Kanser artık her yaş ve cinsiyet grubu için büyük tehdit oluşturuyor. Etrafımıza baktığımızda her beş kişiden birinin kanser hastası olduğunu görüyor- duyuyoruz. Bu oran çok yakın zaman sonra daha da artacak.

LÖSEV olarak kanserin önlenabilir ve tedavi edilebilir olduğunu halkımıza anlatabilmek için sunumlar, seminerler, konferanslarla sürekli bilgi akışı sağlıyor, medyaya ilgili yayınlarımızı sürekli servis ediyor ve yayınlanmasını sağlıyoruz. Okullarda, kurumlarda, üniversitelerde yıl boyunca süren bilgilendirme toplantılarının yanı sıra tüm departmanlar tarafından yapılan yüz yüze görüşmeler yoluyla özellikle sağlıklı beslenmenin önemi halkımıza anlatılmaktadır.



TURCommunique olarak Vakfımıza göstermiş olduğunuz hassasiyetten ötürü sizlere binlerce çocuğumuz adına en içten sevgi ve selamlarımızı sunuyoruz.

LÖSEV BASIN HALKLA İLİŞKİLER
www.losev.org.tr



Karadeniz Ereğli Belediyesi Network Alt Yapısını TURCom Ara



1. Öncelikle kısaca kendinizden bahsedebilir misiniz?

Tayyar MENDEŞ: 2 Temmuz 1945 tarihinde Karadeniz Ereğli’de doğdum. İlk ve ortaöğrenimimi Karadeniz Ereğli’de, lise öğrenimimi Zonguldak’ta, üniversite öğrenimini İstanbul’da tamamladım ve inşaat mühendisi olarak mezun oldum. 1971 yılında Karadeniz Ereğli Belediyesi’nde Fen İşleri Müdürü olarak çalışma hayatına atıldım. Askerlik görevimi 1972-1973 yılları arasında yedek subay olarak yaptıktan sonra da belediye başkanlığı görevine seçilene dek, 1974-1994 yılları arasında, mühendis-yönetici olarak Ereğli Demir ve Çelik Fabrikaları’nda hizmet verdim.

Siyasi hayatım öncesinde de Türkiye’de ilk kez bir ilçede, Karadeniz Ereğli’de, Atatürkçü Düşünce Derneği’nin kurulmasına öncülük ettim ve derneğin “kurucu başkan” görevini yürüttüm. Türk Eğitim Derneği Vakfı Karadeniz Ereğli Şubesi’nin yeniden yapılandırılması için girişimlerde bulunarak bu dernekte de “kurucu başkan” sıfatı ile görev yaptım; TED Karadeniz Ereğli Koleji’nin halen eğitimini sürdürdüğü binanın inşası için de büyük emekler harcadım.



Dönemin Başbakanı Turgut ÖZAL’ın “seçildiği takdirde Karadeniz Ereğli’nin il olacağı” konusunda verdiği söz ile 1989 seçimlerinde Anavatan Partisi tarafından Karadeniz Ereğli Belediye Başkan Adayı olarak gösterildim, ancak seçilemedim. Ardından gerçekleştirdiğim yoğun çalışmalar sonunda, 1994 seçimlerinde halkın %28 oranındaki oyları ile Karadeniz Ereğli Belediye Başkanlığı’na geldim.

Karadeniz Ereğli’de bulunan demokratik kitle örgütlerinin bağlı olduğu Karadeniz İlçe Temsilciler Kurulu’nun oluşturulmasına, faaliyete geçmesine ve bu Kurulun ERDEMİR’in “özelleştirme” adı altında peşkeş çekilmesini önleyici hareketlerine üç yıl süre ile önderlik ettim.

“Bir belediye başkanının asli görevi yol, su, kanalizasyon sorununu çözmektir. Önemli olan bu teknik çalışmaların yanı sıra özellikle sosyal ve kültürel alanda etkinlikler gerçekleştirerek halkın birlik ve beraberliğini dinamik tutmaktır” diyerek Karadeniz Ereğli’nin sosyal yaşantısına canlılık getiren etkinlikler başlattım. “Sevgi, Barış, Dostluk” inancı ile başladığım görevin ilk yılında, önceki adı Uluslararası Osmanlı Çileği Kültür Festivali olan Uluslararası Sevgi Barış Dostluk Kültür ve Sanat Festivali’nin birincisini gerçekleştirdim. Her yıl düzenlenen ve uluslararası örnekleri arasında en kapsamlı olma özelliğini her yıl tekrar eden bu Festivalle Karadeniz Ereğli’yi adını Türkiye ve dünya gündemine taşımayı başardım.



Aracılığıyla Yeniledi



Uluslararası girişimlerim ile Karadeniz Ereğli Belediyesi, Avrupa Birliği'ne üye olan ve Akdeniz'e kıyısı bulunan ülkelerdeki kardeş belediyelerin kurduğu Amptictyony Örgütü'ne 1999 yılında "tam üye" olarak kabul edildi.

Merkezi İtalya'nın Palermo kentinde bulunan ve 2000 yılında oluşturulan Avrupa Akdeniz Yerel ve Bölgesel Otoriteleri Ortaklığı Daimi Encümeni COPPEM'in kurucu üyeliğini yaparak halen bu kuruluşun çeşitli komisyonlarında aldığım görevlere devam ediyorum.

Avrupa Birliği Komisyonu, tarafından diplomatik çalışmalarım dolayısı ile Karadeniz Ereğli Belediyesi'ni 2001 Avrupa Diplomasi Ödülü'ne layık gördü ve Karadeniz Ereğli "Avrupa Kenti" ilan edildi.

Türkiye ile Yunanistan arasında ilk kez "kardeş kent" oluşumu için girişimler başlattım. Tüm diplomatik olumsuzluklara rağmen sürdürülen çalışmalar ile Karadeniz Ereğli ile Yunanistan'ın Hydra kenti, 1995 yılında "kardeş şehir" unvanını paylaştılar. Türkiye'nin Avrupa Birliği üyesi olmamasına rağmen, Kardeş Kent Hydra'nın önerisi ile Karadeniz Ereğli Belediyesi, Avrupa Birliği'nin çeşitli komisyonlarına üyelik hakkı elde ettim. Dünya barışına katkıları dolayısı ile 1996 yılında, İletişim Dalında "Uluslararası Abdi İpekçi Barış Ödülü"nü sahibi oldum.

Zonguldak ve çevresindeki belediyeleri bir araya getiren Zonguldak Çevre Belediyeler Birliği'nin kurulmasına öncülük ettim ve bu birlikte kurucu başkan olarak görev yaptım.

Karadeniz Ereğli halkı 1999 yılında gerçekleştirilen seçimlerde %54 oy oranı ile beni yeniden Karadeniz Ereğli Belediye Başkanlığına seçti.

Yine aynı dönemde çevre konusunda gösterdiğim hassasiyet ile gerçekleştirdiğim çalışmalar ve yatırımlar sayesinde Karadeniz Ereğli 1998 yılında Çevre Bakanlığı tarafından Türkiye'de ilk kez verilen "Çevre Berati"nin ve 1999 yılında Boğaziçi Üniversitesi Mezunlar Derneği tarafından verilen "Kriton Curi Çevre Ödülü"nü sahibi oldu.

"Sevgi, Barış, Dostluk" sloganı ile sürdürülen çalışmalar ile Yunanistan ve Türkiye arasında ilan edilen ilk kardeşlik oluşumu "Hydra - Karadeniz Ereğli, Kardeş Kent - Twin Town" anısına, Yunanistan Posta İdaresi - Hellenic Post tarafından 2003 yılında, Hydra Belediye Başkanı Kostas ANASTOPOULOS ve benim fotoğraflarımızın bulunduğu bir hatıra pulu bastırdı.

Karadeniz Ereğli ve çevresinde şiddete maruz kalan, ekonomik yönden de mağdur durumda bulunan kadınların sorunlarına Devlet tarafından kalıcı bir çözüm getirilene dek barınabilecekleri ve her türlü ihtiyaçlarının karşılandığı Kadın Dayanışma Evi (KADEV)in kuruluşuna öncülük ettim.



Yüz Yüze



28 Mart 2004 tarihinde gerçekleştirilen Mahalli İdareler Seçimlerinde %65'lik oy oranı ile 3. kez Karadeniz Ereğli Belediye Başkanlığı görevine seçildim.

29 Mart 2009 seçimlerinde ise CHP'den aday oldum ve Ereğli halkının büyük bir desteği ile yüzde 55 oy alarak 4.kez Belediye Başkanlığına seçildim. Böylece Karadeniz Ereğli'nin 4 kez üst üste seçilen ilk belediye başkanı unvanına sahip oldum.

Kardeş kent oluşumunun ikincisi, 2004 yılında Ereğli Demir ve Çelik Fabrikaları'nın Romanya'daki iştirakinin bulunduğu Targovişte Belediyesi'nin teklifi ve benim olumlu yaklaşımım ile gerçekleştirildi. 8-12 Eylül 2004 tarihleri arasında davetli olarak gittiğim Targovişte'de iki kardeş kent arasında eğitim, kültür ve ekonomik çalışmalar gerçekleştirilebilmesi için hazırlanan içeren bir niyet mektubu imzaladım.

Karadeniz Ereğli daha sonra Romanya Alchevsk ve Almanya'nın Düren Kentleri ile de kardeş kent ilişkisini oluşturdu.

Görev sürem içerisinde gerçekleştirdiğim ekonomik, kültürel, ve sosyal çalışmalarla kalkınan Karadeniz Ereğli, Devlet Planlama

Teşkilatı tarafından hazırlanan 2003 yılı raporlarında Türkiye'nin tüm il ve ilçeleri arasında, 61 il merkezini geride bırakarak, 32. sırada yer aldı. Yine göreve başladığım günden bu yana Karadeniz Ereğli'de gerçekleştirdiğim sosyal ve kültürel faaliyetler ile ilçemin ve ülkenin tanıtımındaki katkılarım dolayısı ile kısa adı İZDER olan Seçilmiş ve Atanmışları İzleme Derneği tarafından, "2004 Yılı Tanıtım Ödülü"ne layık görüldüm. Şehir ve Başkan Dergisi tarafından Yılın Kent Ödülü ve Belediye Başkanı Ödülünü aldım. 2005 yılında son olarak MİHDER tarafından yapılan oylama sonunda Yılın Başarılı Belediye Başkanları arasına girdim. Şehir ve Başkan Dergisi tarafından basın mensuplarının katılımıyla gerçekleştirilen oylamada Toplu Konut dalında "Yılın başarılı Belediye Başkanı" seçilirken, GÖZCÜ Gazetesi'nin 2005 yılı için bölge bölge halkın oylarıyla belirlediği ankette 'Yılın Başarılı Belediye Başkanları' arasına girdim.

Sürdürdüğüm başarılı çalışmalarını ve "sevgi barış dostluk" sloganı ile halkını bir arada tutan, Türkiye'de örnek belediye başkanları arasında ilk sıralarda gösterildim. Emekli öğretmen-estetisyen Neriman POSBIYIK ile evliyim ve bir kız, bir erkek çocuk babasıyım.



Yüz Yüze



2. Karadeniz Ereğli Belediyesi'nden bahsedebilir misiniz?

Tayyar MENDEŞ: Karadeniz Ereğli Belediyesi ülkenin en eski belediyelerinden biridir ve kökleşmiş bir kurumsal yapıya sahiptir. Bir sanayi kenti olan Zonguldak'ın en büyük ilçesi olan Karadeniz Ereğli'nin en önemli istihdam alanlarından biri olma özelliğine sahip olan ve aynı zamanda bir çok hatırı sayılır tesis ve fabrikadan daha cazip imkanlarla personel çalıştıran Karadeniz Ereğli Belediyesi, Türkiye'nin borçsuz ve her türlü güç ve imkana sahip ender belediyelerinden biridir. Kentin tüm altyapı hizmetlerinin eksiksiz yürütülmesinde gösterdiği çabalar, deneyimli ve ekip ruhu ile çalışan personel ve çağın en modern araç-gereçlerine sahip olan Karadeniz Ereğli Belediyesi, bu yapıyla da birçok kent belediyesinin gıpta ile baktığı ve imrendiği bir kurumdur. Birçok kent belediyesinin aksine Karadeniz Ereğli Belediyesi'nin tek görevi, kentin ihtiyacı olan altyapı hizmetlerini yapmakla sınırlı kalmamıştır.

Kültür ve sanatsal çalışmalarda gösterdiğimiz ilgi ve düzenlediğimiz çeşitli etkinliklerle sadece bölgemizin değil ülkemizin adının tüm Avrupa'ya duyurulmasında en önemli anahtar Karadeniz Ereğli Belediyesi olmuştur. Uluslar arası Sevgi Barış ve Dostluk Festivali'nin yanı sıra yıl içinde gerçekleştirilen etkinlikler ve festivallerle Karadeniz Ereğli kültürel ve sanatsal tüm çalışmalarda sağladığı başarılarla ülkemizin en elit kentlerinden biri haline gelmiştir.

3. TURCom'la çalışmaya nasıl karar verdiniz?

Tayyar MENDEŞ: Network alt yapı yenilenmesi sürecinde araştırma yaparken TURCom web sitesi aracılığı ile ulaştığımız firmanız ile karşılıklı görüşmeler gerçekleşti. Açılan ihale sonucu network alt yapı yenilenme projesi TURCom firmasında kaldı.

4. Projenin aşamalarından bahseder misiniz?

Tayyar MENDEŞ:

1. Sistem odası kurulumu

- FM200 yangın söndürme sistemi
- Yangına dayanıklı kapı
- Ortam algılama ve izleme sistemi
- Parmak izi giriş sistemi
- Klima yapılandırması

2. Wireless yerel network yapılanması

3. Firewall yapılanması

4. Domain yapılanması (active directory)

5. Merkezi antivirüs yapılanması

6. 5651 sayılı yasa gereği loglama ve filtreleme yapılanması

Mahir EKER: Karadeniz Ereğli Belediyesi ile gerçekleştirdiğimiz proje 2 ayda tamamlandı. Proje kapsamında danışmanlık ve fizibilite hizmeti de verdik.

5. Ekleme istediğiniz bir şeyler var mı?

Tayyar MENDEŞ: TURCom ile çalışmış olmaktan memnunuz.



Projelerimiz

Boehringer Ingelheim, IP Kamera Teknolojisine TURCom'la Geçti

2010 yılında dünyada 125. Türkiye de ise 10. Yılıni kutlayan Boehringer Ingelheim, dünyanın önde gelen 20 ilaç şirketinden biridir. Genel merkezi Almanya'nın Ingelheim kentinde bulunan şirket, dünya genelinde 145 iştiraki ve 42.000'den fazla çalışanı ile faaliyet göstermektedir. Aile şirketi olarak kurulduğu 1885 yılından bu yana kendini insan ve hayvan ilaçları için yüksek tedavi değeri olan yepyeni ürünlerin araştırma, geliştirme, üretim ve pazarlamasına adanmıştır. 2010 net satışı olan 12,6 milyar €'nun yaklaşık %24'ünü en büyük iş segmenti olan Reçeteli ürünler alanında araştırma ve geliştirme faaliyetlerine ayırmış olan Boehringer Ingelheim, TURCom Teknoloji'den temin ettiği IP kameralar ile çalışanlarına güvenli bir çalışma ortamı sunuyor.



Günümüzde son derece kaliteli ses ve görüntü sunan IP kameralar, analog kameraların yerini almaya başlamıştır. Başta güvenlik, uzaktan görüntüleme, web uygulamaları gibi amaçlarla tercih edilen IP kameralar, kablosuz olarak kullanma imkanı ile de kolaylık sağlamaktadır.

Analog kameralar yerine, IP kamera teknolojisini tercih eden Boehringer Ingelheim en büyük değeri olarak gördüğü çalışanlarının güvenliği için hiçbir yatırımdan çekinmiyor. TURCom Teknoloji aracılığıyla temin ettiği yüksek çözünürlüklü, gece görüş özelliğine sahip PoE IP kameralarını kat girişlerine konumlandırarak, ofis alanlarının ve çalışanlarının güvenliğini

arttırmayı amaçlayan firma, yüksek çözünürlüklü kaydedilen görüntüleri ekrandan takip edebilirken, gerektiğinde rahatlıkla izleyebiliyor.

CEVA, Tüm Sistemini Sorunsuz Yedekliyor

CEVA ve TURCom işbirliği alanlarını genişletti.

Dünyanın dördüncü büyük kontrat lojistiği firması CEVA, IT altyapısı çözümleri için birlikte çalıştığı TURCom Teknoloji ile yeni bir işbirliğine daha imza attı. CEVA, back-up alma işlemleri için de TURCom'la el sıkıştı.

Kurulduğu günden beri otomotiv, lastik, tekstil, elektronik, teknoloji, petrokimya, endüstriyel mamuller ve hızlı tüketim ürünleri dahil olmak üzere birçok farklı sektöre hizmet veren CEVA, back up işlemleri için de TURCom'la anlaştı. Bugüne kadar araç takip sistemi için TURCom'un Realtech teknolojisini kullanan CEVA, memnuniyetini hizmet alanını genişleterek gösterdi.

CEVA Türkiye Bilgi Teknolojileri Direktörü Nafi YETKİN, "Lokasyonlarımızı konumlandırılan IBM TS3100 Tape Library ile sistem backup'larını alıyoruz ve bu bilgileri belli zaman aralıklarında genel merkezimizdeki kasetlerde saklıyoruz. Merkeze konumlandırdığımız IBM LTO5 Tape Library ile de yüksek yoğunluklu datanın hızlı ve yüksek performanslı bir şekilde backup'ını almak adına kullanıyoruz" dedi.





Projelerimiz

Kavaklıdere Şarapları, Yeni IT Projesini TURCom'la Yürüttü

Türkiye'nin en eski ve ilk özel sektör şarap üreticisi olan Kavaklıdere Şarapları, TURCom Teknoloji'nin de desteğiyle, IT projelerini başarı ile tamamlıyor.



Üzüm suyu da dahil olmak üzere 31 çeşit ürünüyle, 18 milyon litrelik depolama kapasitesiyle, üretiminin yüzde 20'sini ihraç eden Kavaklıdere Şarapları, "standart ve her zaman iyi kalite" olarak belirlediği hedeflerini gerçekleştiriyor. Faaliyetlerimizin her aşamasında teknolojiden faydalanıyoruz diyen Kavaklıdere Şarapları Bilgi İşlem Sorumlusu Uğur ŞENKUTLU, Kavaklıdere Şarapları olarak en önemli prensibimiz "Anadolu

üzümünden Anadolu şarabı" doğrultusunda Anadolu'da yetişen şaraplık üzüm cinslerini, dünyaya tanıtıyoruz. Artan üretimimiz ile kullandığımız teknolojileri de yenileyerek, yatırımlarımızı gerçekleştiriyoruz. Bu proje TURCom'la beraber yürüttüğümüz son projelerimizden. Daha önceki projelerimizde olduğu gibi, bu proje sonunda da istediğimiz yapı ve çözümlere kavuştuk" şeklinde açıklama bulundu.



Tüm Lokasyonların İnternet Erişimi Merkezden

Kavaklıdere Şarapları'nın 16 lokasyonunun WAN bağlantısı ve güvenlik altyapısı projesi kapsamında internet erişiminin merkez üzerinden sağlandığını belirten TURCom Teknoloji Satış Yöneticisi Murat TUTAR, G.SHDSL alt yapısı MetroEthernete bağlanarak güvenliğin sağlandığını, Linux tabanlı TRCroot ile de 5651 sayılı kanunun yerine getirildiğini aktardı.

Kaşmir Halı, Yine Teknolojiden Ödün Vermedi

Her bütçeye, her zevke yönelik halılar sunan Kaşmir Halı, 5651 nolu yasayı TRCroot ile yerine getiriyor.

Modern teknolojiyle donatılmış tesisleriyle 16 farklı kalitede üretim yapan Kaşmir Halı, TRCroot ile loglarını kayıt altına alıyor. Kullandığı teknolojiler sayesinde dünya standartlarında üretim yapan firma, her bütçeye uygun, her zevke göre tasarlanan halıları ile hizmet veriyor.

Web filter, Web Log ve Spam kontrolü için TURCom Teknoloji'nin TRCroot ürününü tercih ettik diyen Kaşmir Halı Bilgi İşlem Müdürü Mehmet Akif OVA, "Firmanın satış sonrası desteğini esirgememesi bize güven veriyor" dedi.

Tüm Türkiye'ye yayılmış satış noktaları ve 12 bölge bayisi ile herkese ulaşan firma, TRCroot dışında G.Antep(merkez) ile İstanbul noktaları arasında Video Konferans projesi ve Thinclient projesinde de TURCom'la çalışmayı tercih etti.





Projelerimiz

Yaysat Solarwinds Programını Yükseltti

Bulunduğu sektörde en çok pazar payına sahip olan Yaysat, Solarwinds yenilemesini ve yükseltmesini TURCom Teknoloji ile yaptı.

Solarwinds ile uygulama ve izlemeyi kolayca yapan Yaysat, oluşabilecek problemleri programın görmesi ve bildirmesi sayesinde sistemini maksimum düzeyde çalışmasını sağladı.

Kısaca Yaysat Hakkında;

Milliyet ve Türkiye gazetelerinin ortaklığı ile 1992 yılında kurulan Yaysat, 1994 yılında Hürriyet Gazetesi ile birlikte Doğan Grubu'na katılmıştır. Günümüzde %64 pazar payına sahip olan firma, pazarın lideri konumundadır.



İnşaat Sektöründen Güney Çelik TURCom Çözümleriyle İlerliyor

İnşaat sektöründe yaptığı çeşitli projelerle, firmaların gelişen teknolojiye ayak uydurmalarını sağlayan TURCom Teknoloji, sektördeki referanslarını günden güne artırmaya devam ediyor.



Firmalara bilişim konusundaki gelişmelerle beraber, tasarruflu, verimliliği artırıcı ürün ve çözümler sunan TURCom, bu defa da sektörünün en kaliteli ürünlerini üreten firması Güney Çelik Hasır ile çalıştı. Güney Çelik Hasır, TURCom Teknoloji'nin modülleriyle, en çok avantaj ve tasarruf sağlayan ürünlerinden TRCroot'la kullanıcılarının güvenliğini sağlarken, log erişimlerini kayıt altına aldı.

Projenin detayları hakkında bilgi veren Güney Çelik Hasır Bilgi İşlem Sorumlusu Volkan KÖKEN, şunları söyledi;

“Proje öncesi başka bir modemin firewall’unu kullanıyorduk. Şimdi ise TRCroot’un ise firewall, webfilter ve loglama modüllerini kullanıyoruz. Verdiğimiz karardan dolayı memnunuz. Ayrıca domain yapımız olmadığı için kullanıcılarımızın belirlenmiş bir IP adresi yoktu. TRCroot ile IP-Mac eşleştirmesi yaparak, bu sorunun da önüne geçildi. Böylece TRCroot ile tüm sistemimiz güvenlik altına alınmış oldu.”



TURCom İle Sınırları Kaldırın!

19 yıldan bu yana verdiği hizmet ve çözümlerle şirketlerin teknoloji ortağı olan TURCom Teknoloji, yatırım yaptığı bulut bilişim altyapısıyla beraber İstanbul'dan sonra Ankara'da faaliyete açtığı yeni felaket kurtarma merkezi ile müşterilerine kesintisiz hizmet vermeye devam ediyor.

İnşaat sektöründen, eğitime, enerji sektöründen kamuya kadar sektörünün en büyüklerini referansları arasına ekleyen TURCom Teknoloji, gün geçtikçe verdiği hizmet kalitesini daha da yükseğe taşıyor.

İstanbul, İzmir ve Ankara'da kurduğu Data Center'lar üzerinden barındırma hizmetleri vermekte olan TURCom Teknoloji, 2011 başı itibari ile "Bulut İletişim" hizmetlerini de çözüm yelpazesine ekledi. TURCom, fiziksel kaynakları mekan ve maliyet sıkıntısı olmadan yönetilmesini sağlayan Bulut Teknolojisi'ne yaptığı yatırımlarla firmaları iş gücü kaybından ve gereksiz maliyetten kurtarıyor.

Bulut Teknolojisi, donanım yatırımı yapmaya gerek kalmadan, internet bağlantısı olan herhangi bir yerden kurumunuzun tüm kaynaklarına erişimi mümkün kılıyor. Bulut Teknolojisi'nin en önemli avantajlarından biri de kurumunuzun ihtiyaçlarına göre ölçekleyebileceğiniz kapasitede çözümler sunması.

Bulut Bilişim'e 750 bin dolar yatırım yapan TURCom, Bulut Teknolojisi sayesinde kurumlara ihtiyaçlarına göre çözümler sunarak, internet bağlantısı olan herhangi bir yerden çalışanların, kurumun tüm kaynaklarına erişimini mümkün kılıyor.

Son olarak Mart 2011 tarihinde Ankara'daki Data Center'ına yaptığı ek yatırımlarla kapasitesini artıran TURCom, firmalara kesintisiz çalışmayı garanti ediyor.

Hedefi müşterilerine sunduğu esnek bulut teknolojisi ile fiziksel sınırları ortadan kaldırıp, bilginin erişebilirliğini artırmak, coğrafi felaketler başta olmak üzere herhangi bir sorun meydana geldiğinde bilginin bulut üzerinde saklanıp, faaliyetlere minimum aksama ile devam edilmesini sağlamak olan TURCom, Antalya Data Center'ında devreye alacağı felaket önleme merkezi için de gün sayıyor.

TURCom, en üst düzeydeki sertifikalı Vmware ve storage uzmanları ile İstanbul, İzmir, Ankara ve önümüzdeki günlerde de Antalya "Felaket Kurtarma Merkezi" ile sorunlara çözüm olmaya hazır.





Nasıl Kurumsallaşmalıyız?

Birçok şirketin gündeminde “kurumsallaşma” var. Peki kurumsallaşma nasıl bir süreçtir? Nasıl yapılır? Yanıt; İK, Bilgi İşlem ve Eğitim süreçlerinin entegre edilmesinden, kurumsal kaynakların planlanmasından geçiyor. www.aryaakademi.com

Şirketlerin yönetimine bir bilim olarak bakılmaya başlamasından, yani yönetim biliminin ilk olarak Amerika’da Frederick Winslow Taylor ile doğuşundan bu yana 131 sene geçti. Taylor o zamanın koşullarına uygun olarak “Örgüt bir makinedir, insan da onun parçasıdır” demişti. Yaklaşık 80 sene sonra yönetime farklı bir bakış geldi. Humanistik psikolojinin babası Abraham Maslow şirketleri “Örgütsel bir davranış okulu” olarak tanımladı, insan odaklı yaklaştı ve motivasyona büyük önem verdi. 1970’lerden bu yana da organizasyonların içinde buldukları duruma ve çevresel koşulların özelliklerine göre yönetim biçimini ve sistemini etkileyen faktörleri tanımlayan durumsallık yaklaşımı gündemde.

Amerika ve Avrupa’daki çoğu şirket senelerdir, yönetime bir bilim olarak bakılan bu yaklaşımlarla yönetiliyor. Yani bir şirket ilk kurulduğu anda bile kaç kişi olursa olsun, ne iş yaparsa yapsın bu kriterlere, değerlere göre yapısını kuruyor.

Sistemler neden verimsiz? Çalışanlar neden mutsuz?

Değişime çoğu zaman kapalı, hala gelenekçi olan toplumumuza geldiğimizde ise çok farklı bir tablo ile karşılaşılıyor. Hala babadan kalma usullerle iş yapan, hala “annesinin margarinini kullanan”, yapısını tamamen duygusal ilişkilerle kurmuş birçok şirket görüyoruz.

Son zamanlarda pek çok firma sahibinin ağzından sık sık şu ifadeleri duyar olduk: “İşimizi çok iyi bilmemize rağmen, süreçlerinizi yönetmekte sıkıntı yaşıyoruz”, “Müşterilerimizden gelen talepleri karşılamada zaman problemi yaşıyoruz”, “Cıromuz aynı kalmasına rağmen verimliliğimiz/karlılığımız geçen seneye göre düştü”, “Rakiplerimiz bizden ilerde”, “Kalifiye eleman bulamıyoruz” gibi...

Bu firmaları içerden gözlemlediğimizde ise bazen üretim müdürü, bazen finans müdürü, bazen ar-ge elemanı, bazen muhasebeci, bazen insan kaynakları sorumlusu gibi çalışan yorgun yöneticiler ve motivasyonu düşük, huzursuz bir şekilde bir oraya bir buraya koşuşturan insanlar gözlemliyoruz.

Çözüm: Kurumsallaşma!

Ama nedir bu kelimenin anlamı?

Kurumsallaşma deyince şirket yönetiminin profesyonellere devredilmesi anlaşılmalıdır. Hatta şirket kurumsallaşırken aile



Dr. Müh. Gülay Savaş

YDD (Yönetim Danışmanları Derneği) Üyesi

bireyleri kendileri de bu kurumsallaşmaya ayak uydurabilirlerse profesyoneller gibi görev alabilirler. Peki nedir kurumsallaşma? Kurumsallaşma, en yalın anlatımla, konu ne olursa olsun her türlü etkileşim ve iletişimde belirli kuralların hakim olmasıdır. Diğer bir deyişle; iş ile iş, iş ile insan ve insan ile insan arasındaki her türlü ilişkinin tanımlanması ve bunlara düzen getirilmesi olarak görmek mümkündür. Kısacası kurumsallaşma, İnsan-iş-teknoloji faktörlerini birleştiren, entegre eden bir sistemdir.

Teknoloji de kurumsallaşmanın bir parçası

Bir danışman ve aynı zamanda yıllarını bilişim sektörüne vermiş bir kişi olarak bilişim & iletişim stratejilerinin, çözümlerinin önemini vurgulamadan da geçemeyeceğim. Tabi burada şirketlerin teknolojiyi bir amaç olarak değil, bir araç olarak düşünmesi gerekmektedir. Yani bizi dinamik ve esnek kılacak, uluslar arası standartlara ve iş yapma disiplinine taşıyacak bir araç. Yani bir çeşit kaldıraç kuvveti.

Yalnız ne yazık ki birçok yönetici tarafından bu dünya bilinmezdir ve korkutucudur. O yüzden de uzak durmakta ve babadan kalma usullerle çalışmaktalar. Hala DOS modundaki muhasebe programları ile, Excel ile hazırlanan tablolarla, raporlarla milyon dolarlık, birkaç yüz kişilik, uluslar arası iş yapan firmalarını yönetmekte.

Her ne kadar “Teknolojiyi kullanıyoruz, bakın bilgisayarımız da var, yazılımımız da” deseler de, bu çözümler artık yeterli değildir. Çünkü entegre değildir. Yani kurum içinde bilgi dolaşmamaktadır. Yani satın alma departmanının verileri üretim ile, üretim departmanının verileri, finansla, finansın bütçe ile entegre değildir.



Bilgi yönetimi şart!

Bu durumda bilginin, verinin yönetimi, entegrasyonu büyük önem kazanmaktadır. Dolayısıyla günümüzde işletmelerin ve ulusal ekonomilerin başarılı olabilmeleri, büyük ölçüde bilgiyi yaratmada, kullanmada ve bilgiden yararlanmada ne ölçüde başarılı olduklarına bağlıdır. Bilgi yönetimi, işletmelerin ve ulusal ekonomilerin mevcut ve potansiyel rakiplerine kıyasla rekabet güçlerini artırmak ve sürdürmek için gerekli olan bir süreçtir.

Bilgi yönetimi, bilginin paylaşılması ve kullanımını hızlandırmak ve artırmak için kişiler ve organizasyonel kültür üzerinde önemle durur; bilgiyi bulmak, yaratmak, elde etmek ve paylaşmak için yöntemler veya süreçlere önem verir ve bilginin depolanması ve erişilebilir bir hale getirilmesi ile farklı mekanlarda olan kişilerin birlikte çalışabilmesi için teknolojiye odaklanır.

Kurumsal kaynaklarınız planlı mı?

İşte tam bu noktada özellikle üretim yapan şirketler için ERP (Kurumsal Kaynak Planlaması) çözümleri kurumu bu organizasyonel ve teknolojik kültüre taşır. Günümüzde ERP artık bir kurumun yaptığı işin bütününe yansıtan bir kavram olarak kullanılır. Diğer bir deyişle ERP bir kurumun tüm bileşenlerinin bir bütün olarak görülmesine, süreçlerin anlık takibine, her türlü raporun anlık üretilmesine, stratejik kararların çok daha kolay alınmasına imkan verir.

ERP, bir kurumun kendi iç süreçlerini bütünlük bir yapıda gerçekleştirmeye imkan tanırken, işin kurum sınırları dışına taşan kısmının da desteklenmesini sağlar. Bu iki süreci birleştiren ERP çözümlerinin genel karakteristikleri şöyle özetlenebilir:

- ERP uygulamaları, iş süreçlerini adresler.
- ERP uygulamaları modüler yapıdadır.
- ERP uygulamaları entegredir.
- ERP uygulamaları kurumların sınırlarını aşar, müşterilerine, iş ortaklarına ve tedarikçilerine kadar uzanır.
- Uçtan uca bir ERP çözümü, kurumun tüm iş fonksiyonlarını destekler.

Günümüzde şirketler için maliyetlerin etkin biçimde yönetimi son derece önemlidir. Her geçen gün farklılığı azalan ürün ve hizmetlerin getirdiği rekabet, şirketlerin bir diğer önemli sıkıntısıdır. Her ne kadar orta ölçekli kurumlar bu tür çözümleri hayata geçirmekte büyük ölçekli kurumlardan biraz daha yavaş olsa da ERP tüm bu sorunlara çözüm getirebilir. Fakat bir kez daha hatırlatmakta yarar var: *Doğru teknolojinin, doğru yerde, doğru şekilde ve doğru zamanda kullanılması gerekmektedir.*

ADIM ADIM NASIL KURUMSALLAŞILIR?

İK ve Bilgi İşlem departmanlarının rolü kritik!

- Önce hali hazırda bir kalite belgeniz yoksa yani süreçlerinizi standart ve yazılı bir hale henüz getirmemişseniz önce bir ISO belgesine sahip olmalı ve bu yolda adım atmalısınız. (Kısaca: Yaptığınızı yaz, Yazdığınızı yap prensibi)
- Re-organizasyon çalışması ile kurum içindeki işleyiş, minimum efor ve zaman alacak şekilde yenilenmeli, elden geçirilmeli
- İş analizi ve görev tanımları çalışması yapılmalı
- Yönetmelik ve prosedürler hazırlanmalı
- Ücretler arasında dengeyi sağlayacak bir ücret politikası belirlenmeli
- Performans değerlendirme sistemi oturtulmalı
- Kısaca İK departmanı kurulmalı, temel stratejiler ve yönetmelikleri yazılmalı / belirlenmeli
- Bilgi İşlem departmanı kurulmalı ya da işlerin sorumlusunun belirlenmeli ve yine "bilişim, iletişim teknolojileri stratejileri" net bir şekilde tanımlanmalı
- Teknolojiyi bir kaldıraç kuvveti olarak kullanabilmek için doğru yerde, doğru şekilde, doğru teknoloji (yazılım, donanım vs.) seçilmeli ve kullanılmalı
- Kurum içinde çalışanların yetkinliğini arttıracak, kurum kültürünün ve teknolojik kültürün yerleşmesine katkıda bulunacak eğitimler planlanmalı

Kurumsallaşma ne kazandırır?

- Uluslar arası standartlarda, dinamik, esnek, global bir şirket olursunuz.
- Kurumunuz içerisindeki tüm süreç ve organizasyonel ilişkiler, yapısal hale gelir.
- Kurum içi bilgi entegrasyonu sağlanır. Dolayısıyla reel ve doğru bilgiye, anlık ulaşabilirsiniz.
- Zamanınızı daha etkin bir şekilde yönetebilmeye başlarsınız.
- Stratejik hedeflerinizi ve operasyonel planlarınızı aldığınız anlık raporlarla, gerçek veriler ışığında kolaylıkla belirleyebilirsiniz.
- Patronlar veya yöneticiler olarak rutin işlerden kendinizi sıyrıp, iş geliştirmeye, yeni pazarlar yaratmaya, ar-ge'ye, yeni yatırımlara zaman ve enerji ayırmaya fırsat bulursunuz. İş yaşamı kaliteniz ve veriminiz artar. Huzurlu ve üretken bir yaşamınız olur.



Ürünler

TRCryptobridge® ile USB Bilgileriniz Sadece Size Özel! usbk

Disk Boyutu Sınırsız Olan TRCryptobridge'e Güvenin!

Günümüzde birçok önemli dosya, şirket içinde ve şirketlerin birimleri arasında USB'ler ile taşınmaktadır. Kullanılan USB'lerde şifre olmadığı için bu bilgiler herkes tarafından okunabilir. Böylece şirketler büyük maddi kayıplar ile karşı karşıya kalabilirler. Bu durumun önüne geçmek için geliştirilen TRCryptobridge, bilgi ve evrakların paylaşımında maksimum seviyede güvenlik sağlayarak, dosyalarınızı koruma altına alır.

TRCryptobridge Nedir?

USB şifreleme köprüsü, USB disk boyutu bağımsız dosyaların USB cihaza kopyalanırken AES 128/256 bit ile şifrenmesi için kullanılır. TRCryptobridge ile böylece USB'deki bilgiler, başka kişiler tarafından okunamaz, kullanılamaz.

Sistem Gereksinimleri Nelerdir?

- USB 1.1 veya USB 2.0 port,
- Fat16 dosya sistemini destekleyen ve text editörü olan bütün işletim sistemleri ile çalışır.
- Windows Xp,2000,Vista 7, 2003, 2008 (.NET 2.0 gereklidir)
- Linux .

TRCryptobridge'nin Avantajları Nelerdir?

- Kullanıcısına özel dosyalara kimsenin ulaşamamasını veya kullanıcının izin verdiği kişi ve grupların güvenli bir şekilde erişmesini sağlar.
- Cihaz erişimi AES'e ek olarak parola korumalıdır ve 3 kere yanlış girildiği zaman cihaz kendini sıfırlayarak, zorla şifre kırılmasını engeller.
- TRCryptobridge cihazınız kaybolduysa, bozulduysa ya da çalınsa bile yeni bir cihaz temin ederek AES şifreniz ile dosyalarınıza ulaşabilirsiniz.



TRCryptobridge'i Kimler Kullanabilir?

- Finans sektörü,
- Telekomünikasyon firmaları,
- Sağlık sektörü,
- Sigorta sektörü başta olmak üzere her kurum kullanabilir.





TRCdigiCampus® Öğrenci İşleri Bilgi Sistemi

Yeni Öğrenci İşleri Danışmanınızla Herşey Kontrolünüz Altında!



Eğitim sektörünün sorunlarını göz önüne alınarak hazırlanmış TRCdigicampus sayesinde öğrencilerinizin, çalışanlarınızın ihtiyaçlarına tam olarak cevap verebileceksiniz.

TRCdigiCampüs Nedir?

TRCdigicampus, bir üniversitenin ana unsuru olan öğrenci ile alakalı kayıttan mezuniyete kadar tüm işlemlerin yapılabileceği birçok modülün iç içe çalıştığı web tabanlı bir öğrenci işleri sistemidir.

Yetkilendirme Sistemi

TRCdigiCampus içerisinde grup bazlı gelişmiş bir yetkilendirme sistemi mevcuttur. Bu sistemde her kullanıcı bir yetki grubuna dahildir. Her grubun yetkileri tanımlanmış olup yetkisi dışındaki herhangi bir işlemi yapması mümkün değildir.

Yetkilendirmeler sayfaya erişim hakkı, grup filtreleri ve içerik kriterleri şeklinde tanımlanmaktadır. Ayrıca aynı grup içerisindeki farklı seviyedeki hakları yönetebilecek bir yapı da mevcuttur.

Kullanıcılar genel olarak öğrenci ve personel olarak iki gruba ayrılmaktadır. Öğrenciler tek grup altında toplanırken. Personel grubu birçok alt gruba ayrılmıştır.

Her kullanıcının sisteme giriş yaparken kendisine verilen kullanıcı adı ve parolasını kullanması gerekmektedir.

Öğrencilerin kullanıcı adı ve parolaları e-posta ve active directory hesapları ile senkron olarak çalışabilecek şekilde düzenleme yapılabilmektedir. TRCdigiCampus üzerindeki parolasını değiştirdiğinde diğer hesaplarında da aynı değişiklik yapılabilmektedir. Öğrencilerin parolalarını unutmaları halinde TRCdigiCampus dışından sağlanacak bir SMS sistemini entegre ederek, parolalarını cep telefonlarına mesaj olarak gönderilmesi sağlanabilir.

Kurulum Aşamaları

Gereksinim Analizi
Sistemin tüm gereksinimlerinin belirlenmesi

Donanımsal - Teknik Hazırlık
Sunucu, ağ yapısı vs.

Kurum - Uygulama
Uygulamanın kurulumu ve ilk tanımlama işlemleri

Test
Tüm modüllerin test edilmesi

Uygulamanın Çalıştırılması



Hitech Başarı Hikayesi

Ritaş Holding'in Araçları Hitech İle Online Takipte!

"TURCom ile birlikte başarıyla tamamladığımız WAN projesinden sonra, PAF projemizde ortak olarak doğal olarak Hitech'i tercih ettik. Hitech, PAF projesi ile araçlarımızı anlık takip edebilmemizi ve güvenliklerini sağladı. Proje kısa sürede tamamlandı."

Ritaş Holding Bilgi İşlem Müdürü Bülent KOCAMER



Günümüzün sürekli ilerleyen teknolojiyle artık trafiğe çıkan her türlü aracı, uzaktan takip altında tutmak son derece kolay. PAF denilen bu teknoloji ile gün içerisinde araçlarımızın hangi lokasyonda olduğu, nereye park ettiği gibi detaylara anında ulaşabilirsiniz. Bu teknolojiyi firmalarla buluşturan Hitech Hizmet Teknolojileri, PAF projesi örneğini geçtiğimiz günlerde Ritaş Holding ile hayata geçirdi.

Tekstil, Ambalaj, Kimya, İnşaat, Yenilenebilir Enerji ve Hijyen sektörlerinde üretim yapan Ritaş Holding, 5 kıtada, 53 ülkeye ihracat yapmaktadır. Ritaş Holding, Hitech ile yaptığı işbirliğiyle araç filolarının takibini kolayca yapıyor.

Enerji sektörüne yönelik kurulan ve her türlü kuruma giderlerinde tasarruf, üretim veya hizmetlerinde verimlilik, piyasa koşullarında da rekabet üstünlüğü sağlayan enerji yönetim sistemleri sunan Hitech Hizmet Teknolojileri ile PAF projesini gerçekleştirdiklerinden son derece memnun olduklarını belirten Ritaş Holding Bilgi İşlem Müdürü Bülent KOCAMER, "PAF ile bizim belirlediğimiz aralıklarda araçlarımızın konum bilgilerine hemen erişiyoruz. Geçmişe dönük raporlarla şoför kontrolü, güzergah planı, yakıt tasarruf planı gibi detaylara inebiliyoruz. Ayrıca araçlarımızı uzaktan yöneterek, motoru bloke edip, çalınma riskini de ortadan kaldırdık" şeklinde konuştu.



Kısaca PAF teknolojisi hakkında;

Araç takip sistemi olan PAF ile firmalar araçlarını ofislerinden, buldukları yerden kolayca takip edebilirler. Uzaktan müdahale ile çalınma riskini de ortadan kaldıran PAF, Hitech Hizmet Teknolojileri güvencesi ile firmaların araçlarını kontrol altında tutmalarına olanak sağlıyor.

GPS aracılığı ile uydudan alınan görüntüler anında bilgisayara aktarılırken, 7x24 izlenme ile her türlü olumsuzluğun önüne geçilirken, aracın geriye dönük lokasyon bilgileri de raporlanabiliyor.

Hitech Hizmet Teknolojileri hakkında;

TURCom Şirket Grubu'nun bir üyesi olan Hitech Hizmet Teknolojileri, 2010 yılında enerji sektörüne büyük bir adım atarak, firmalara tasarruf, verimlilik, kolaylık sağlamak amacıyla kuruldu. Deneyimli uzman kadrosu ve çözüm ortaklarıyla, enerji yönetim sistemleri, sektörel bazda otomasyon/izleme/raporlama sistemleri, "on-line" iletişim sistemleri başta olmak üzere, marka bağımsız olarak sektörlere özel danışmanlık/projelendirme/uygulama hizmetleri kapsamında rekabetçi çözümler sunan Hitech, özellikle enerji yönetim sistemleri ile firmaların bir numaralı çözüm ortağı olacak.



Milan Petrolcülük, Kurtköy İstasyonunda, LED'li Aydınlatma Sistemi ile Tasarrufta!



Tamamı Türk sermayeli Demirören Şirketler Grubu'ndan Milan Petrolcülük, Kurtköy'deki istasyonunu yeniden aydınlığa kavuşturdu.

İstasyonlarında akaryakıtın ötesinde müşterilerinin tüm ihtiyaçlarını karşılamayı görev edinen Milan Petrolcülük, Kurtköy'de yer alan istasyonunun aydınlatma sistemini Hitech ile daha tasarruflu ve daha aydınlık hale getirdi.



Aydınlatma konusundaki şık, tasarruflu ürünleriyle firmalara en iyi çözümü sunan Hitech, Milan'ın da Kurtköy istasyonunun kanopi altının aydınlatma sistemini Led lüks aydınlatma sistemi ile yeniledi. Böylece elektrik faturasından da kar eden istasyon, gider kalemlerinden birini daha eksiltmiş oldu.

Milan Petrolcülük Hakkında;

Milan Petrolcülük, Türkiye genelinde 11 akaryakıt bölge müdürlüğü ve 18 ikmal noktasıyla hizmet vermektedir. Şu an 420 bayisi ile Türkiye her noktasında hizmet vermekte olup yılsonu hedefi M Oil markası altında faaliyet gösteren 500 istasyona ulaşmaktır. Şirkete ait Ankara depo ve dolun tesisi 715 m³, Denizli depo ve dolun tesisi 460 m³ 'lük; Tekirdağ Sultanköy'de 120.000 m² ve 281.000 m³ kapasitede depo inşaatı ve Samsun'da 25.000 m² gerekli ruhsat ve izinleri alınmış

depo arazisi bulunmaktadır. Milan Petrolcülük, rakipleri ile boy ölçüşebilecek donanım ve teknolojiye sahip Türkiye'nin yeni kuşak madeni yağ fabrikasını, İzmir Çiğli' de 2000 yılında hizmete açmıştır. 5.000 m² alan üzerine kurulmuş ve 30.000 ton / yıl üretim kapasitesine sahip madeni yağ üretim tesisleri, bugün ülkenin en modern tesislerinden birisi konumundadır.

Elektrik Faturanızı Düşürüyoruz!

Kimler İndirimli Elektrik Kullanabilir?

Serbest Tüketici Statüsündeki Tüm Kurumlar,

Serbest Tüketici Kimdir?

Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu (EPDK) Tarafından Belirlenen Limite Göre Elektrik Giderleri
Aylık; 2.500 KW/H = Ortalama 800 TL
Yıllık; 30.000 KW/H = Ortalama 9.600 TL veya üstü olan kurumlar

**Tek Yapmanız Gereken Elektrik Faturalarınızı
Bize Analiz için Göndermek İletişim için; 0212 349 29 99**



Hitech Hizmet Teknolojileri; muhtelif sektörlerde faaliyet gösteren kurum veya kuruluşlara özel olarak uyarlanmış güncel teknoloji uygulamalarıyla, giderlerde tasarruf, üretim veya hizmetlerde verimlilik, piyasa koşullarında rekabet üstünlüğü sağlamaktadır. TURCom Grup Şirketleri arasında yer alan Hitech Hizmet Teknolojileri; deneyimli uzman kadrosu ve çözüm ortaklarıyla, enerji yönetim sistemleri, sektörel bazda otomasyon/izleme/raporlama sistemleri, "on-line" iletişim sistemleri başta olmak üzere, marka bağımsız olarak sektörlere özel danışmanlık/projelendirme/uygulama hizmetleri kapsamında rekabetçi çözümler sunmaktadır."

Soru veya yorumlarınız mı var? Bize yazın: satis@hitech.com.tr veya arayın 0 212 349 29 99 TURCom İş Merkezi İncesu Sok. No:7 Etiler-İstanbul



Kapak Konusu

Verimliliğinizi Artırın Maliyetleri Düşürün!

Enerji Yönetimi Nedir?

Enerji yönetimi, işletmenizin enerji maliyetlerinin izlenmesi, analiz edilmesi, tasarruf potansiyellerinin belirlenmesini ve enerji tüketiminin yönetilebilir bir platform üzerinden takip edilmesidir.

Enerji verimliliği, tüketilen enerji miktarının, üretim miktar ve kalitesini düşürmeden, ekonomik kalkınma ve sosyal refahı engellemeden en aza indirilmesidir.

Çoğunlukla enerjinin az veya verimli kullanılması, iki ampulden birinin söndürülmesi şeklinde algılanmakta olmakla birlikte, aslında enerji kaçaklarının değerlendirilmesi ve mevcut enerji kayıplarının azaltılması yoluyla tüketilen enerji miktarının, kalite ve performansı düşürmeden en aza indirilmesidir.

Enerji tasarrufu iki biçimde gerçekleştirilmektedir.

Birincisi, doğrudan, enerji tasarruf eden fabrika, avm, havaalanı, ev, araba ve diğer son teknolojileri kullanmak; sıradan alışkanlıkları ve günlük davranışları enerjisi daha verimli kullanacak şekilde düzenlemek gibi somut önlemlerden oluşmaktadır.

İkincisi ise, dolaylı enerji tasarrufu olup mevcut tüketim mallarının daha uzun süre kullanılmasını sağlayarak yeni malların üretimini belirli seviyelerde tutmak hatta azaltmak; enerji tüketimini en aza indirecek şekilde yerleşim yerlerini tasarlamak, düzenlemek, enerjisi daha az tüketen teknolojileri kullanmak, ekonomide doğrudan malzeme tüketiminin olmadığı süreçlere geçiş yapmak gibi tasarruf önlemlerdir.

Ülkemizin Enerjide Genel Durumu Nasıl?

Ülkemizde, enerjinin yoğun kullanıldığı sektörlerde %20-30 dolayında enerji tasarruf potansiyeli olduğu bilinmektedir (Sanayi %20, Bina ve Hizmet %30, Ulaşım %20), % 15'lik elektrik tasarruf potansiyeli geri kazanıldığında takriben 6,5 milyar TL'lik doğal gazlı santral yatırımı önlenebilir veya yılda 3,0 milyar USD'lık doğal gaz ithal edilmeyebilir. Binaların ve işletmelerin ısıtma ve soğutmasında % 35 ve ulaşımda % 15 tasarruf sağlandığında yılda 1,4 milyar USD'lık petrol ve doğal gaz ithal edilmeyebilir.

Hedef

Enerji Verimliliği Kanunu ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından belirlenen hedef, Türkiye'nin enerji yoğunluğunu 2020 yılına kadar %15 azaltmaktır. Bu hedef, aynı enerji ile daha fazla üretimin önünü açacak, enerji yatırım ihtiyaçlarımızı ve ithalat bağımlılığımızı azaltacak, ayrıca temiz çevrenin korunmasına önemli katkılarda bulunacaktır.

Hitech neler yapabilir?

İndirimli Enerji



Yıllık elektrik tüketimi 30.000 kWh ve üstü olan kullanıcılar " **serbest tüketicisi** " olarak adlandırılır. Tüketim miktarı bu limiti aşanlar, toptan elektrik satış firmaları aracılığıyla, indirimli olarak elektrik tedarik edebilirler. Bu indirim oranları Abone Grubu (Sanayi veya Ticarethane) ve Bağlantı Seviyesine göre (AG=Alçak Gerilim, OG=Orta Gerilim) göre %5 ile %30 arasında değişiklikler gösterir. Müşterilerinin mevcut faturalarını detaylı olarak analiz ederek, müşterilerine en iyi indirimi temin eder.

Enerji Bilgi Yönetim Sistemi



Sayax modemlerle GPRS üzerinden sayaç verilerini belirlenen zaman aralıklarında otomatik olarak okuyup kalıcı olarak veritabanına kaydeder. Modemlerle iletişim zamanı ve sıklığının ayarlanması için gerekli ayarlar yapılabilir.

Modemlerle bağlantılar sunucu ekranı üzerinden anlık takip edilebilir. PMUM sisteminden sayaç verilerini belirlenen zamanlarda okuyarak veritabanına kaydeder. Sunucu yazılımı yönetim araçlarını içerir. Bu araçlarla veri güvenliği ve sunucu yazılım ayarları düzenlenir.



OSOS (Otomatik Sayaç Okuma Sistemi)



Elektrik, Su, Doğalgaz gibi sınırlı enerji kaynaklarının kullanımında üretici ve tüketici tarafında en önemli ihtiyaç sayaç bilgilerinin doğru ve zamanında okunmasıdır. Her iki taraf için bilginin güvenli ve yönetilebilir olması çok önemlidir ve bu işlemler OSOS ürünü ile yapılabilmektedir.

Hitech, bu bilgiler sayesinde okumadan sonra, fatura aşaması ve/veya e-faturaya kadar olan tüm süreçleri yönetilebilir hale getirecek bir çözümü sizler için sağlayacaktır.

Reaktif Ceza Tarife Projesini Tetikleyici Gelişmeler:

EPDK'nın 20.11.2004 tarih ve 25635 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan tebliğine göre, reaktif ceza oranları 01.01.2009'dan itibaren daha ileri düzeylere taşınmıştır.

	2008 Öncesi	2008-2009	2009 SONRASI
(Endüktif Endeks) / (Aktif Endeks)	33%	20%	14%
(Kapasitif Endeks) / (Aktif Endeks)	20%	15%	10%

Not: Mevzuat gereği 2009 yılından itibaren %14 ve %10 şeklinde yürürlüğe girmesi gereken oranlar henüz aktif olmamıştır.

Hitech; sistem montajı sonrası operasyon yönetiminde çağrı merkezi sayesinde tüm satış sonrası süreçleri online olarak yönetebilecek altyapıya sahiptir.

Tasarruflu Aydınlatma



Enerji sektöründe yakın zamanda karşılaşılan kriz ve sorunlar, araştırmacıları aydınlatma konusuna yöneltmiştir. Genel görüşe göre kabul gören aydınlatma oranı toplam elektrik tüketiminin %20'sini baz alır. Buna göre de aydınlatma büyük bir masraf kalemini teşkil eder.

Hitech, bu konu ile ilgili olarak LED Teknolojisini kullanan iç ve dış aydınlatma ürünleri ile müşterilerine %60'a varan oranlarda tasarruf etme imkânı sağlamaktadır.

Enerji Verimliliği Yönetimi



Artan fosil yakıt fiyatları ve artık kendisini iyice hissettirmeye başlayan küresel ısınmanın etkileri tüm dünyanın alternatif enerji sistemlerine yönelmesini sağlamıştır. Büyük veya küçük demeden her türlü güneş pili veya rüzgâr türbini projelerinin fizibilite, projelendirme ve uygulama çalışmalarında bulunan firmamız müşterilerimizin ihtiyaçlarını gözeterek onlara özel ve senelerce sorunsuz kullanabilecekleri sistemleri konusunda uzman çözüm ortakları ile geliştirmektedir.

Çevre Dostu Binalar

Günümüzde "sürdürülebilirlik" birçok gelişmiş ülkenin kalkınma planlarının bir parçası haline gelmiştir. Bu anlamda inşaat sektörüne büyük iş düşmektedir. Nitekim her yapılan inşaat doğanın var olan yapısını biraz daha bozmaktadır. Gerek hükümetlerin getirecekleri zorunluluklardan, gerekse de inşaat şirketlerinin pazarlama tekniklerinin bir parçası olacağından, bugün kullandığımız çevre dostu inşaat teknikleri yarının standartları olacaktır. Hitech, bu dalgayı şimdi yakalamak isteyen ve çevre dostu binalar yapmak veya yaptırmak isteyen müşterilerine, konusunda uzman LEED ve BREEAM sertifikalı kadrosuyla danışmanlık ve bina değerlendirme hizmetleri sunmaktadır.



Kapak Konusu

Enerji verimliliği Kredileri Danışmanlığı



İşletmesinin faaliyetlerinde verimlilik artışı sağlamak amacıyla, üretim sürecinde harcanan enerjiyi azaltarak tasarruf etmek isteyen ve enerji verimliliği, ısı yalıtımı konularında yatırım yapmayı planlayan müşterilere uygun koşullarla kredi kullanabilmeleri için proje ve etüt çalışmaları yapmaktadır.

- Binalara yönelik enerji verimliliği projeleri (75,000 USD' ye kadar)
- İşletmelerin farklı alanlarda yapacağı enerji verimliliği projeleri (300,000 USD' ye kadar)
- Enerji verimliliği tedarikçileri yatırım kredileri (1 milyon USD' ye kadar)
- Ticari nitelikli binalara yönelik enerji verimliliği projeleri (5 milyon USD' ye kadar)
- Yenilenebilir enerji projeleri (5 milyon USD' ye kadar)

Personel-Araç-Filo Yönetim Sistem

Sunduğumuz PAF (Personel /Araç / Filo Yönetim Sistemi), Global Pozisyon Belirleme Sistemi (GPS-Global Positioning System) ile ABD uyduları kullanılarak, dünyanın her yerinde, 24 saat hassas bir şekilde pozisyon ve seyrüsefer bilgisi sağlayan bir sistemdir. PAF sistemi, araçlarını etkin bir şekilde takip etmek ve yönetmek isteyen tüm firmalar tarafından kullanılabilir.

PAF 'in sunduğu avantajlar şöyle sıralanabilir:

- İş gücünün düzenli kullanımı
- Araçların yıpranmasının engellenmesi
- Araçlarda yüzde 10 ila 25 arasında yakıt tasarrufu
- Artan iş verimi
- Aracın çalınmaya karşı korunması
- İş gücü maliyetinde yüzde 10 ila 15 tasarruf
- İşveren ile çalışan arasındaki güven ortamı
- Haberleşme maliyetlerinin azaltılması

Network Yönetim Sistemleri

Ağ yapınızın yüksek uygunluk standartlarında çalışması için, bütün bileşenlerinin her gün, 24 saat boyunca izlenmesi gerekmektedir. Günlük işlerini verimli ve düşük maliyetli bir şekilde yürütmek için sistem yöneticileri bütün ağ yapısına hâkim olmalıdırlar.

Network Yönetim Sistemleri

Envanterinizdeki bütün donanım ve yazılımları, ağını ve servis masanızı tek bir konsoldan izleyip yönetmeye yarayan sistemdir. Bütün ağ aygıtlarını, bağlantılarını ve servislerini otomatik olarak bulup görüntüler.

Hitech NMS Hizmetleri

- Denetleme- Envanter İzleme ve Yönetimi
- Ağ İzleme ve Yönetimi
- Servis Masası- Arıza İzleme ve Yönetimi
- Endüstriyel Okuma ve Otomasyon
- Kümes Otomasyonu
- LPG İstasyon Otomasyonu
- Baz İstasyonu Otomasyonu
- Derin Su Kuyusu Otomasyonu





PETROTURK, Aydınlatmada Tasarrufu Seçti



Akaryakıt sektöründe dağıtıcı kimliği ile müşterilerine en üst seviyede hizmet veren PETROTURK, Afyon'da bulunan Biryıldırın Kardeşler adıyla faaliyet gösteren bayisi için Hitech Hizmet Teknolojileri ile çalışarak, tasarruflu aydınlatmayı seçti.

Bayii ve müşteri memnuniyeti için hiçbir yatırımdan kaçınmadan, teknolojik gelişmelere de ayak uydurarak, akaryakıt dağıtıcısı olarak Türkiye'nin dört bir yanında müşterilerini en iyi akaryakıtla buluşturan PETROTURK, firmalara enerji yönetim sistemleri başta olmak üzere, otomasyon sistemleri, online iletişim çözümleriyle, danışmanlık ve projelendirme hizmetleri sunan Hitech'in led aydınlatma ürünleriyle, Biryıldırın Kardeşler Akaryakıt adıyla hizmet veren istasyonunun aydınlatmasını yaptı.

Hitech'in enerji tasarrufu sağlayarak, elektrik faturasının da o oranda azalmasını sağlayan led aydınlatma ürünleriyle tanışınca, istasyonumuzda uygulamaya karar verdik diyen PETROTURK Bilgi İşlem Müdürü Cihan ÖZ "Hitech yeni kurulmuş bir firma olmasına rağmen deneyimli eleman ve kaliteli ürünleriyle dikkatimizi çekti. Biryıldırın Kardeşler istasyonumuzun elektrik giderlerini azaltmak amacıyla bu projeyi gerçekleştik. Sonunda da hem daha güçlü bir aydınlatma sistemine sahip olduk hem de enerji kullanımını azalttık" şeklinde açıklamada bulundu.

Tiryaki Agro'nun Merkezi Hitech İle Işıl Işıl

Hitech'le çalışma kararı alan Tiryaki Agro, yeni aydınlatma sistemiyle elektrik faturalarını düşürdü.

TURCom Şirketler Grubu'nun kardeş kuruluşlarından olan ve enerji sektörüne yeni adım atan Hitech, alanlarının en iyilerini referanslarına ekleyerek, sektördeki yerini hızlıca aldı. Hitech, geçtiğimiz günlerde tahıl, bakliyat, kuruyemiş başta olmak üzere 50'den fazla ürün çeşidiyle sektörünün en büyük özel şirketi Tiryaki Agro'yu referanslarına kattı.



Tarihi Beylerbeyi Yağcılar Konağı'nda faaliyetlerini sürdüren Tiryaki Agro İnşaat Mühendisi Figen TAŞ, "Bulduğumuz binayı, eski tarihi yapısına uygun olarak tekrar restore ettik. Fakat kullandığımız aydınlatma sisteminden dolayı oluşan ısı ve doğal olmayan ışık binaya zarar vermeye başladı. Bu sırada Hitech ile görüştük. Demene için seçtiğimiz bir alanın tavanlarındaki spotları, led armatürlerle değiştirdik ve sonuçtan çok memnun kaldık. Böylece tüm binamızın aydınlatma sistemini yeniledik" dedi.

Projenin detaylarını anlatan Hitech Hizmet Teknolojileri Proje Yöneticisi Ufuk DİLEK ise "Tiryaki Agro'nun tavanlarında 50 w'lık spotlar mevcuttu. Tüm spotları 10 w'lık led armatürlerle değiştirdik. Toplamda 125 adet led armatür kullanılırken, firma aynı zamanda elektrik giderlerini de azaltmış oldu" şeklinde konuştu.

Tiryaki Agro Hakkında;

Kendi sektörünün en büyük ihracatçısı olan Tiryaki Agro, Türkiye'nin en büyük şirketleri arasında 90.sırada yer alıyor. 500'ün üzerinde çalışanıyla, tahıl, bakliyat, kuruyemiş, yağlı tohumlar, yem gibi ürünlerini Gaziantep, Mersin ve Trabzon'da 5 ayrı üretim tesisi ve 6 ayrı ildeki ofisiyle müşterilerine ulaştıran firma, aynı zamanda temel gıdaların daha kolay tedarik edilebilmesine katkı sağlıyor.





Projelerimiz

Dortek Kapı'nın IT Altyapısı Kapı Gibi Sağlam!

IT altyapısını TURCom Teknoloji ile yenileyen Dortek Kapı, değişen ve gelişen mimari beklentilere paralel olarak kendini sürekli yeniliyor.

IT altyapısına yönelik çalışmalar için TURCom Teknoloji ile ilerledik diyen Dortek Kapı Bilgi İşlem Sorumlusu Hakkı TABANOĞLU, "Dortek, kapıda teknoloji ve trende yön veren kuruluşlardan. Bu nedenle varolan ürünlerimize yenilerini eklemek, benzersiz modeller ortaya çıkarmak için teknolojiyi takip etmemiz ve altyapımızın sorunsuz çalışması çok önemli. TURCom, sağladığı ürün ve çözümlerle tüm ihtiyaçlarımızı karşıladı" şeklinde konuştu.



Proje kapsamında yapılan ürün ve çözümlere değinen TURCom Teknoloji Satış Yöneticisi Hakan ŞENSES, "Öncelikle Radyolink üzerinden MetroEthernet internet alındı. Backbone altyapısı, tüm ofisin kablolama ve sistem odası dizaynı ve uygulaması yapıldı. Uzak uç olarak Kastamonu ve depo bağlantıları internet üzerinden VPN ile sağlandı. Firewall kurularak, güvenlik kısmı da tamamlanmış oldu.

Yeni yapıda Kastamonu lokasyonu ile bağlantı için çekilen fiber bağlantı üzerinden MetroEthernet internet ile sağlandı. Mail alışverişi için TURCom'un Linux sistemindeki tecrübesi kullanılarak, mail server yeni server üzerine kurularak devreye alındı.

Ayrıca 5651 numaralı yasa gereği zorunluluk olan logların kayıt altına alınması TRCroot ile sağlanırken, web filtreleme ile de internet sistemine karşı koruma oluşturuldu."

Kısaca Dortek Kapı;

Yeni nesil kapı üretimiyle dikkatleri üzerine çeken Dortek Kapı, sektördeki yeniliklerin ismi olarak faaliyetlerini sürdürüyor. Son olarak monoblok-dolu kapı üreten firma, dolu yapısıyla noktasal darbelere dayanıklı bu ürünü ile tercih edilen ilk markalar arasında yer alıyor.



Egeports'un Dataları Son Hızda!

Ege Liman Hizmetleri, daha hızlı ve güvenilir data hattını TURCom Teknoloji ile kurdu.



Ege limanını ziyaret eden yolculara iyi hizmet verebilmek için yeniden düzenlenen Ege Liman Hizmetleri, yüksek kapasiteli data hattına TURCom Teknoloji ile sahip oldu.

Global Yatırım Holding iştiraklerinden Global Liman İşletmeleri A.Ş. bünyesinde bulunan Ege Liman İşletmeleri, yeni liman tesisleri ve yeni alışveriş merkeziyle yolcuların gereksinimlerini tam olarak karşılıyor. IT altyapısındaki düzenlemelerden biri olan MetroEthernet teknolojisi ile daha hızlı, güvenilir ve sürekli bir data hattına kavuşan işletme, böylece zamandan da tasarruf etmiş oldu.



Projelerimiz

Port Akdeniz, Verilerinin Aktarımı Artık Çok Daha Hızlı

Global Yatırım Holding'in bir iştiraki olan Global Liman İşletmeleri A.Ş.'ye bağlı olan Port Akdeniz – Ortadoğu Antalya Liman İşletmesi, MetroEthernet teknolojisini TURCom Teknoloji ile altyapısına uyguladı.



Fiber çekilerek, MetroEthernet'e geçmesinin sağlandığı proje sonunda, Port Akdeniz Liman İşletmesi, data bağlantısını daha kuvvetlendirdi.

Port Akdeniz – Ortadoğu Antalya Liman Liman İşletmesi Hakkında;

Kruvaziyer limanı, konteyner limanı, dökme yük ve marina içeren çok amaçlı bir liman olan Port Akdeniz, Türkiye'nin gelişme potansiyeli en yüksek limanları arasında ilk sıralarda yer almaktadır. Liman'ın yıllık gemi kapasitesi yaklaşık 3 bin, yük elleçleme kapasitesi ise yıllık 3 milyon tondur. Kalite ve çevre bilinciyle çalışmalarını sürdüren Port Akdeniz, 1.322 metre rıhtım uzunluğu ile tamamı sundurma rejimine tabi olan gümrüklü alanda çağdaş bir hizmet sunmaktadır.

Global Yatırım Holding Hakkında;

Liman yatırımları, hidroelektrik ve termik enerji üretimi, gayrimenkul ve finans gibi sektörlerde faaliyetlerde bulunan Global Yatırım Holding, yenilikçi ve büyüme potansiyeli olan yeni projelere imza atarak Türkiye'deki değişim ve gelişimin öncüleri arasında yer almaktadır. Global Yatırım Holding iştiraki Global Liman İşletmeleri ise üç farklı yolcu ve ticari limanı bünyesinde barındırmaktadır: Ege Ports – Kuşadası Yolcu Limanı, Bodrum Yolcu Limanı ve Port Akdeniz – Antalya Limanı.

Taral Tarım'ın Verileri Artık Güvende!



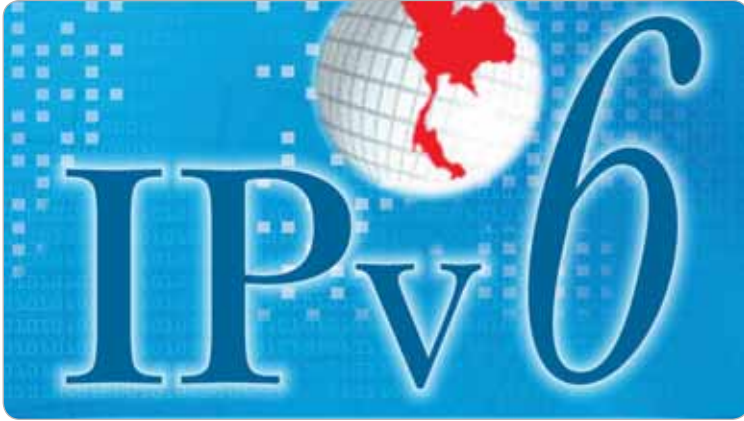
Tarımda bereket sloganıyla pazar ihtiyaçlarını en iyi şekilde karşılayan Taral Tarım, verilerinin yedeklemesini artık NAS (Network Attached Storage) cihazı ile yapıyor.

Tarımsal ilaçlama makinaları, toprak işleme makinaları, hasat makinaları ve bahçe ekipmanları konusunda zengin bir ürün yelpazesine sahip olan Taral Tarım, sürekli yenilediği ürünleri ile pazarın ihtiyaçlarına en iyi şekilde hitap ediyor. Bilişim altyapısına yönelik verilerini yedeklemek için TURCom Teknoloji ile çalışan Taral Tarım, NAS cihazı bu sorununun da üstesinden geldi.

16 TB'lık NAS cihazının konumlandırılıp, kurulumunun da TURCom tarafından yapıldığı proje ile firma artık verilerinin kaybolmasından korkmuyor.



IPv6 nedir ? IPv6 Ne İşe Yarar ?



Yeni adreslemede sınırsız denebilecek bir adres aralığı olacaktır.

IPv6 Ne İşe Yarar?

IPv6'da olan trafik işgal edici paket başlıkları kaldırılarak bir hız artırımına gidilmiştir. Ayrıca yeni eklenen şifreleme sistemleriyle daha güvenli iletimler sağlanmaktadır. Uçlar arasında şifreli iletimi kolaylaştıran AH ve ESP başlıkları mevcuttur. AH ve ESP başlıkları uçlar arasındaki tüm veri iletimini şifreleyen IPsec protokolünü desteklemek amaçlı kullanılmıştır. Ayrıca şu anda IPv4'ün, QoS eklentisiyle idare ettiği ama tam olarak destekleyemediği görüntü ve ses iletimi sıkıntısı IPv6 ile çözülecektir. IPv6, görüntü ve ses paketlerine "öncelikli pakettir" ibaresi atanarak bunlara trafikte öncelik tanınmasına olanak sağlamaktadır.

IPv4 den IPv6'ya geçiş...

Türkiye'de IPv4'ten IPv6'ya geçiş çalışmalarının başlatılması için Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu'nun görevlendirildiği belirtilen genelgede, kamu kurum ve kuruluşlar için IPv6'ya geçiş planı hazırlandığı kaydedildi. Eylem Planı kapsamında kamu kurum ve kuruluşlarının belirli bir zaman içinde hizmetlerini IPv4'ün yanı sıra IPv6'yı da destekler hale getirmeleri, kamu kurum ve kuruluşlarının internet üzerinden sundukları hizmetlerde IPv6'nın sağladığı güvenlik, verimlilik, hizmet kalitesi gibi özelliklerden faydalanmaları, bilişim sektöründe Ar-Ge faaliyetlerinde bulunan kurum ve kuruluşların IPv6'ya geçişinin tetiklenmesi ve ülkenin teknoloji üreten bir ülke konumuna gelmesinin teşvik edildiği vurgulandı.

Genelgede Dışişleri Bakanlığı, Türk Silahlı Kuvvetleri, MİT Müsteşarlığı, Emniyet Genel Müdürlüğü, Jandarma Genel Komutanlığı, Sahil Güvenlik Komutanlığı ve Telekomünikasyon İletişim Başkanlığı'nın geçiş planlarının yürüttükleri görevlerin özel niteliği gereği kendileri tarafından belirleneceğine işaret edildi.

Kamu kurum ve kuruluşların 31 Mart 2011 tarihine kadar IPv6 desteğinin olup olmadığı konusunda bir envanter çıkarma çalışması yapmaları, 31 Aralık 2012 tarihine kadar internet üzerinden verdikleri en az bir hizmeti pilot uygulama olarak IPv6 destekli hale getirmeleri, **bütün kurumların ise en geç 31 Ağustos 2013 tarihine kadar** internet üzerinden verdikleri kamuya açık tüm hizmetleri IPv6'yı destekler hale getirmeleri istendi.

IPv6 Nedir?

IPv6 (IP versiyon 6), henüz geliştirilme ve deneme aşamasında olan bir ağ protokolüdür. 32 bitlik bir adres yapısına sahip olan IPv4'ün adreslemede artık yetersiz kalması ve ciddi sıkıntılar meydana getirmesi üzerine geliştirilmiştir.

IPv4 oluşturulmaya başlandığında İnternet'in bu kadar ilerleyeceği hesap edilmemişti. Şimdi adresleme sıkıntısı olunca 128 bitlik adres yapısı olan IPv6'ya geçilmesi kaçınılmaz olmuştur. Bu sefer gelecek fazlasıyla düşünülerek oluşturulmuş bir adres yapısıdır.



Summary



SUMMARY of Some Chosen News Items

Anadolu University is 24/7 monitoring its network by TURCom Technology Realtech Solution.

Within the context of its IT infrastructure project, Shaya got the maintenance and support services from TURCom.

AstraZenaca has enabled its employees to work more efficiently with TURcom Technology support.

AstraZenaca has enabled its employees to work more efficiently with TURcom Technology support.

BASF Turkey has positioned TURCom's Realtech Solution in its IT infrastructure which enabled the company many benefits in terms of strength and profitability.

Beykoz Municipality's IT infrastructure, is working even more trouble-free and efficient with TURCom.

Biçen Gıda decided to work with TURCom Technology and turned its switchboard into an intelligent one.

Istanbul Bilgi University preferred TURCom again in installation of its all wireless infrastructure.

Boehringer Ingelheim offers its employees a safe working environment with IP cameras that it provided from TURCom Technology.

Bursa Yıldırım Municipality stops the digital dangers with TURCom.

CEVA decided to work with TURCom for its back up services.

Delta Petrol, established its stations WAN structure quickly and seamlessly with TURCom solutions.

Diler Yatırım Bankası took measures against the problems that may occur by establishing its Disaster Recovery Center in Antalya with TURCom.

Dogan Telecom has worked with TURCom Technology for the supply of network devices and now meeting its requirements with those devices.

The IT infrastructure of Eker Süt's new plant has been realized by TURCom.

Esenyurt State Hospital took measures against adversities such as virus attack while keeping its logs with TRCroot.

TURCom Technology and Etüd Bilişim collaborated in the EAGÜ conference organized by United Nations.

PUMA has completed the transition phase of new virtualization technology of its new office with TURCom.

Aiming to promote the spirit of Turkish hospitality and service, Rixos Hotels renewed its growing infrastructure with TURCom.



fark yaratan çözümler...



1993'ten beri!

Hizmet Anlayışı ve Sistemi:

7/24 servis anlayışı içinde; İstanbul merkezli ülke bazına yaygın, her geçen gün sayısı artan ofisleri, POP merkezleri, veri merkezlerinin yanında Kazakistan ve Azerbaycan'da faaliyetlerine devam etmektedir.

Başlıca Çalışma Alanları:

- Sistem Entegrasyonu, Ses / Görüntü / Veri İletişimi
- Kurumsal Telekomünikasyon, İnternet ve Veri Merkezi İşletmeciliği
- Yapısal Kablo Sistem Odası Kurulumları ve Akıllı Bina Uygulamaları
- Bilgi, Erişim Güvenliği ve Yönetimi
- Server, Bilgi Depolama ve Yedekleme Çözümleri
- Doküman Yönetimi ve Arşivleme Çözümleri
- Mobil Çözümler ve Uygulamaları, Kablosuz İletişim Çözümleri
- Çağrı Merkezleri Optimizasyon Çözümleri
- Teknoloji ve Telekom Altyapısı Taşınma Hizmetleri
- Help Desk ve Hat Bakım - Ürün Destek Hizmetleri
- İnternet ve Güvenlik Yazılım Çözümleri
- Multimedya Yazılım Çözümleri
- Yönetimsel Yazılım Çözümleri
- Ağ İzleme ve Yönetim Çözümleri
- Proje Yönetimi ve Danışmanlık Hizmetleri
- CRM Çözümleri



turcom[®]
teknoloji

İncesu Sok. No: 7 Etiler - 34337 İstanbul - Tel: (0212) 349 29 29 • Faks: (0212) 349 29 30 • info@turcom.com.tr

www.turcom.com.tr