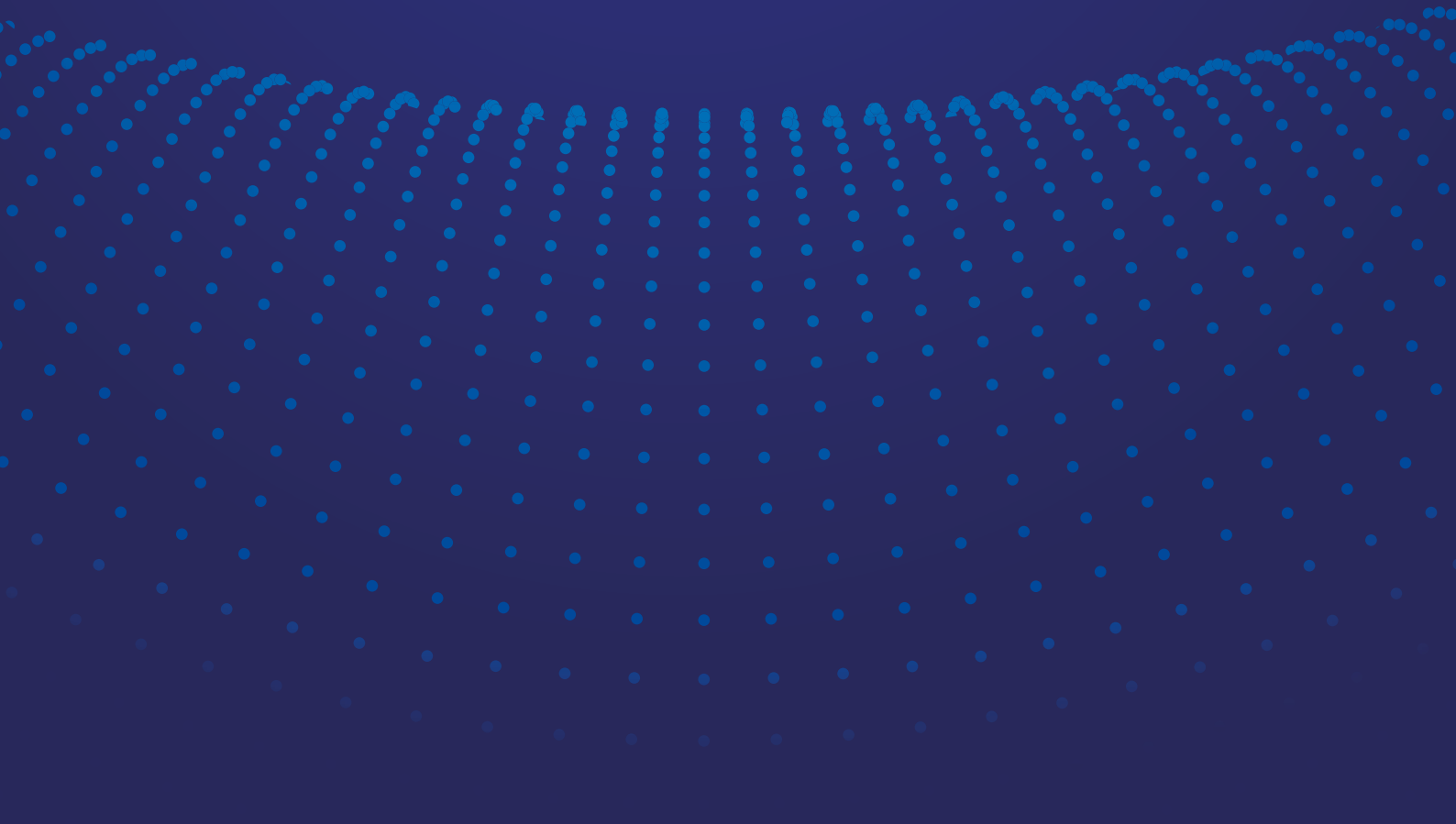


ASV
TEKNOLOGI





HAKKIMIZDA

Müşteri memnuniyeti odaklı çalışan firmamız 2008 yılında kurulmuş olup, Bilişim Teknolojilerinin lider markaları ve güvenilir/güçlü iş ortaklarıyla çalışarak, bu sektörde önde gelen ve aranan bir firma olmayı başarmıştır.

Sektördeki Marka kimliğimizi geleceğe taşımak adına; teknolojinin ve iş hayatının sürekli değişen ihtiyaçlarına hızla adapte olan, yenilikçi ve nitelikli kadromuzla, kaliteli ve doğru ürünlerle hızlı çözümler üreterek, müşterilerimizin iletişim sistemlerini en verimli şekilde kullanmalarını ve geliştirmelerini sağlamaktayız.

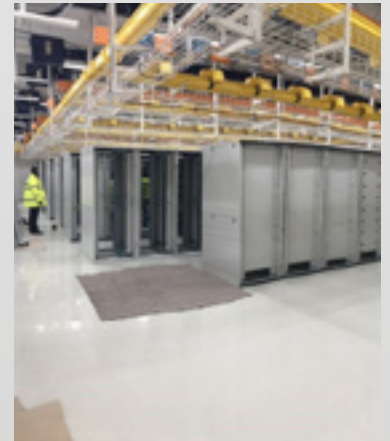
Elde etmiş olduğumuz tecrübeler ve bilgi birikimlerimizle, tasarım ve projelendirme aşamasından, proje yönetim, uygulama ve teslim aşamalarına kadar tüm süreçlerde, müşteri memnuniyeti odaklı stratejik çözümler sunmaktayız.

Müşterilerimize sunduğumuz kaliteli hizmet ve sağlamış olduğumuz güvenilirlik, çalışma prensiplerimiz arasında en değerli ilke olup, hedeflerimize daima gelişen teknoloji ve standartlarla uyumlu olarak ilerlemekteyiz.



FAALİYETLER

- ▶ Veri Merkezleri
- ▶ Bankalar
- ▶ İş Merkezleri
- ▶ Alışveriş Merkezleri
- ▶ Havalimanları
- ▶ Fabrikalar ve Sanayi Kuruluşları
- ▶ Sınır Kapıları
- ▶ Üniversiteler ve Okullar
- ▶ Hastaneler
- ▶ Konutlar
- ▶ Stadyumlar
- ▶ Oteller
- ▶ Vakıf Kuruluşları vb. tüm kuruluşlardır.



HİZMETLER



VERİ MERKEZİ (DATA CENTER) ÇÖZÜMLERİ

- Fiziksel Altyapı Planlama, Tasarım ve Uygulama
- Güç Sistemleri Planlama, Tasarım ve Uygulama
- Enerji Altyapısı Planlama, Tasarım ve Uygulama
- İklimlendirme Sistemleri Planlama, Tasarım ve Uygulama
- Güvenlik Sistemleri Planlama, Tasarım ve Uygulama
- Kabinet Sistemi Planlama, Tasarım ve Uygulama
- Kabinet Kilit Sistemi Planlama, Tasarım ve Uygulama
- Sıcak/Soğuk Koridor Sistemi Planlama, Tasarım ve Uygulama
- Bakır ve Fiber Optik Kablo Kanal Altyapısı Planlama, Tasarım ve Uygulama
- Bakır ve Fiber Optik Kablolama Altyapısı Planlama, Tasarım ve Uygulama
- Akıllı PDU Sistemi Planlama, Tasarım ve Uygulama
- Yönetim ve İzleme (DCIM) Sistemi Planlama, Tasarım ve Uygulama
- Videowall Sistemi Planlama, Tasarım ve Uygulama
- Veri merkezi Proje Planlaması, Tasarımı ve Uygulama Yönetimi



NETWORK ALTYAPI ÇÖZÜMLERİ

- Bakır Kablolama Çözümleri
- Fiber Kablolama Çözümleri
- Kabinet Sistemi Çözümleri
- Network Aktif Sistemler Çözümleri
- Kablosuz İletişim Sistem Çözümleri
- Server/Storage Çözümleri
- Firewall Sistem Çözümleri



ZAYIF AKIM ALTYAPI ÇÖZÜMLERİ

- Cctv Çözümleri
- Iptv Ve Digital Signage Çözümleri
- Ip Santral Ve Ip Telefon Çözümleri Turnike, Kartlı/
Biyometrik Geçiş Sistemleri Seslendirme Sistemleri
- Ses Işık Ve Video Konferans Sistemleri
- Bms Sistemleri



DATA CENTER REFERANSLARIMIZ



KKB KREDİ KAYIT BÜROSU A.Ş. - ANADOLU VERİ VERKEZİ (AVM)



- ▶ Kredi Kayıt Bürosu (KKB), önde gelen dokuz bankanın ortaklığında kurulmuştur.
- ▶ KKB Anadolu Veri Merkezi Ankara il sınırları içerisinde ve tamamen Veri Merkezi olarak tasarlanmıştır.
- ▶ KKB'ye ait olan 43.000 m² arazi üzerine kurulan KKB Anadolu Veri Merkezi, 3 ana bölümden oluşmaktadır.
- ▶ Toplam 12 adet 600 m² beyaz alana sahip, 3 adet Veri Merkezi Binası (10.500 m²)
- ▶ 1 Adet Destek Ofisleri Binası (2.800 m²)
- ▶ 1 Adet Müşteri Operasyon Merkezi Binası (7.600 m²)



KKB KREDİ KAYIT BÜROSU A.Ş. - ANADOLU VERİ VERKEZİ (AVM)

- ▶ Enerji ve veri kablolaması veri merkezi içerisinde birbirinden ayrı Fiber Guide ve kablo tavalarından/sepelerinden giderek Kabinetlerde sonlandırılmaktadır.
- ▶ Tüm kablolar ve ilgili ekipmanlar orijinal üreticiye ait fabrika testlerini içermektedir.
- ▶ Kurulan Bakır Kablolama Sistemi 10/100/1000 Megabit ve 10 Gigabit Ethernet hızlarını desteklemektedir.
- ▶ Kurulan Fiber Optik Kablolama Sistemi ise asgari OM4 tipinde ve 10/40/100 Gigabit Ethernet'e kadar hız desteği sağlamaktadır.
- ▶ Yapısal kablolama sistemini oluşturan tüm fiber optik ve bakır malzemeler (kablo ve bağlantı elemanları) aynı üreticinin (Commscope) ürünüdür.
- ▶ Veri merkezi bina yönetimi ve altyapısı son teknoloji otomasyon ve izleme sistemleri ile 7x24 yönetilmektedir.





SGK - BATIKENT VERİ MERKEZİ



- ▶ SGK Veri Merkezi Ankara il sınırları içerisinde ve tamamen Veri Merkezi olarak tasarlanmıştır.
- ▶ SGK'ya ait olan 58.590 m² arazi üzerine kurulan SGK Veri Merkezi, 3 ana bölümden oluşmaktadır.
- ▶ Veri Merkezi, toplam 2 adet 1700 m² beyaz alana sahiptir,
- ▶ 1 Adet Destek Ofisleri Bölümü,
- ▶ 1 Adet İzleme Merkezi bölümü.



SGK - BATIKENT VERİ MERKEZİ

- ▶ Enerji ve veri kablolaması veri merkezi içerisinde birbirinden ayrı Fiber Guide ve kablo tavalarından/sepetlerinden giderek Kabinelerde sonlandırılmaktadır.
- ▶ Tüm kablolar ve ilgili ekipmanlar orijinal üreticiye ait fabrika testlerini içermektedir.
- ▶ Kurulan Bakır Kablolama Sistemi 10/100/1000 Megabit ve 10 Gigabit Ethernet hızlarını desteklemektedir.
- ▶ Kurulan Fiber Optik Kablolama Sistemi ise asgari OM4 tipinde ve 10/40/100 Gigabit Ethernet'e kadar hız desteği sağlamaktadır.
- ▶ Yapısal kablolama sistemini oluşturan tüm fiber optik ve bakır malzemeler (kablo ve bağlantı elemanları) aynı üreticinin (Commscope) ürünüdür.
- ▶ Veri merkezi bina yönetimi ve altyapısı son teknoloji otomasyon ve izleme sistemleri ile 7x24 yönetilmektedir.





TÜRK TELEKOM A.Ş. - ÜMİTKÖY VE AYDINLIKEVLER VERİ MERKEZİ



- ▶ Ankara Ümitköy'de tesis edilmiştir. Tier IV mimarisine göre yedeklidir.
- ▶ Server Storage altyapısı, Fiber Optik ve Bakır omurga kurulmuştur.
- ▶ Toplam 160 kabin, 1.800 port Fiber Optik ve 2.200 port Bakır.
- ▶ Ankara Aydınlikevler'de 300 m² salonda, Fiber Guide ve Tel Tava sistemleri ile Bakır ve Fiber Omurga tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 89 kabin, 1.400 port Bakır, 430 port Fiber.



TÜRK TELEKOM A.Ş. - ÜMİTKÖY VE AYDINLIKEVLER VERİ MERKEZİ

- ▶ Enerji ve veri kablolaması veri merkezi içerisinde birbirinden ayrı Fiber Guide ve kablo tavalarından/sepelerinden giderek Kabinelerde sonlandırılmaktadır.
- ▶ Tüm kablolar ve ilgili ekipmanlar orijinal üreticiye ait fabrika testlerini içermektedir.
- ▶ Kurulan Bakır Kablolama Sistemi 10/100/1000 Megabit ve 10 Gigabit Ethernet hızlarını desteklemektedir.
- ▶ Kurulan Fiber Optik Kablolama Sistemi ise asgari OM4 tipinde ve 10/40/100 Gigabit Ethernet'e kadar hız desteği sağlamaktadır.
- ▶ Yapısal kablolama sistemini oluşturan tüm fiber optik ve bakır malzemeler (kablo ve bağlantı elemanları) aynı üreticinin (Commscope) ürünüdür.
- ▶ Veri merkezi bina yönetimi ve altyapısı son teknoloji otomasyon ve izleme sistemleri ile 7x24 yönetilmektedir.





ZİRAAT BANKASI A.Ş. - MASLAK/SÖĞÜTÖZÜ VERİ MERKEZİ



- ▶ Türkiye'nin en köklü bankası olan Ziraat Bankası, yurtiçi ve yurtdışında bir çok iştiraki ile geçmişte olduğu gibi, bugünde bankacılık sektörünü şekillendirmektedir.
- ▶ İstanbul Maslak ve Ankara Söğütözü'nde bulunan Veri Merkezleri, bankanın zengin ürün ve hizmet çeşitliliğini ve yaygın yurtiçi ve yurtdışı hizmet ağını desteklemek ve sürekliliğini sağlamak üzere görev yapmaktadır.
- ▶ Fiber Guide ve Tel Tava, Server Storage Altyapısı, Fiber Optik ve Bakır omurga tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 134 kabin, 1.244 port Fiber Optik ve 1.872 port Bakır.



ZİRAAT KATILIM BANKASI A.Ş. - MASLAK/SÖĞÜTÖZÜ VERİ MERKEZİ

- ▶ Ziraat Bankası iştiraklerinden Ziraat Katılım Bankası, 2014 yılında Katılım bankacılığı prensiplerine uygun hizmet sunmak üzere kurulmuştur.
- ▶ İstanbul Maslak ve Ankara Söğütözü'nde bulunan Veri Merkezleri, bankanın zengin ürün ve alternatif dağıtım kanallarını ve yaygın yurtiçi hizmet ağını desteklemek ve sürekliliğini sağlamak üzere görev yapmaktadır.
- ▶ Fiber Guide ve Tel Tava, Server Storage Altyapısı, Fiber Optik ve Bakır omurga tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 31 kabin, 768 port Fiber Optik ve 720 port Bakır.



TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ (TOBB) - VERİ VERKEZİ



- ▶ Ankara Dumlupınar Bulvarı'nda bulunan Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği'nin yerleşkesi olan İkiz Kuleler'de tüm TOBB birimleri ve servislerine hizmet vermektedir.
- ▶ Fiber Guide ve Tel Tava, Server Storage Altyapısı, Fiber Optik ve Bakır omurga tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 60 kabin, 1.536 port Fiber Optik ve 1.440 port Bakır.



TOBB EKONOMİ ve TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ - VERİ VERKEZİ



- ▶ Ankara Söğütözü'nde bulunan TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi yerleşkesinde, tüm birim ve fakültelere hizmet vermektedir.
- ▶ Server Storage altyapısı, Fiber ve Bakır Aynalama, Fiber Optik omurga tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 15 kabin, 632 port Fiber Optik ve 1.104 port Bakır.



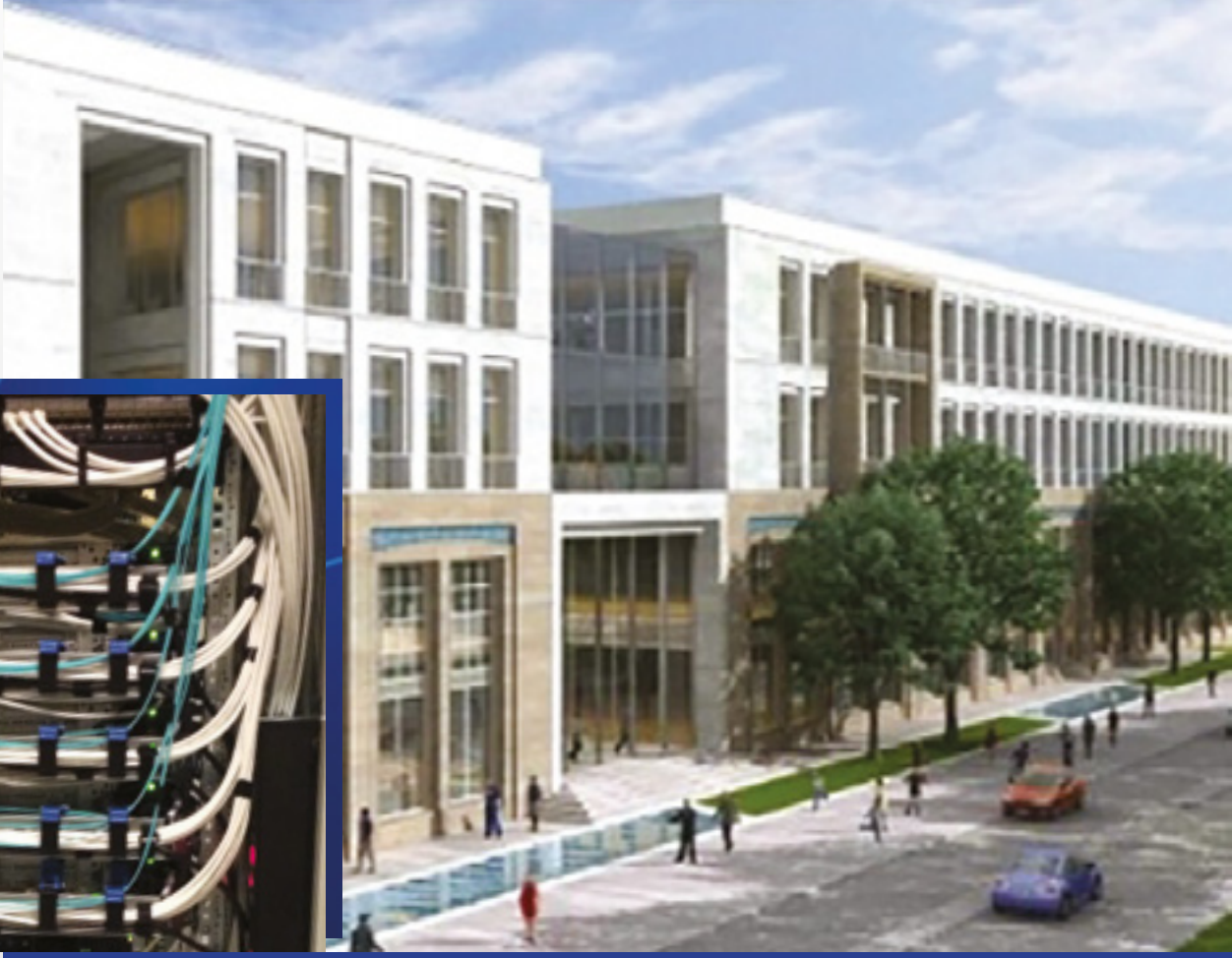
STM SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK ve TİC. A.Ş. - VERİ VERKEZİ

- ▶ Ankara Mustafa Kemal Mahalesi'nde bulunan Savunma Teknolojileri Mühendislik ve Tic. A.Ş.'ye hizmet vermektedir.
- ▶ Server Storage altyapısı, Soğuk Koridor Kapama, Fiber Guide ve Tel Tava sistemleri ve Fiber Optik omurga tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 20 kabin, 396 port Fiber Optik ve 480 port Bakır.



ENERJİ PİYASALARI İŞLETME A.Ş. (EPIAŞ) - GEBZE TURKCELL VERİ MERKEZİ

- ▶ Gebze'de bulunan Turkcell Veri Merkezinde, Enerji Piyasaları İşletme A.Ş.'ye hizmet vermektedir.
- ▶ SAN/LAN altyapısı, Fiber ve Bakır Aynalama tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 8 kabin, 576 port Fiber Optik ve 144 port Bakır.



ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ - VERİ MERKEZİ

- ▶ Ankara Beştepe'de Orman Genel Müdürlüğü ve birimlerine hizmet vermektedir.
- ▶ Server Storage altyapısı, Fiber ve Bakır Aynalama, Fiber Optik omurga tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 24 kabin, 1.104 port Fiber Optik ve 864 port Bakır.



KOÇ SİSTEM - ZENIUM ONE VERİ MERKEZİ



- ▶ İstanbul Dudullu'da kurulan toplamda 12.000 m²lik bir beyaz alanda servis veren Zenium One Veri Merkezi'nde, Koç Sistem tarafından işletilen salonun kabin üstü kablolama altyapısı kurulmuştur.
- ▶ 500m²lik salonun Fiber Guide ve Tel Tava Bakır Kablolama kanalları tesis edilmiştir.



KOÇ SİSTEM - ZENIUM ONE VERİ MERKEZİ

- Koç Sistem'in işlettiği salonda kiracı bir finans sektörü müşterisi için, Server Storage altyapısı, Fiber ve Bakır Aynalama, Fiber Optik omurga tesis edilmiştir.
- Toplam 17 kabin, 720 port Fiber Optik ve 1.392 port Bakır kablolama tesis edilmiştir.





İNŞAAT SEKTÖRÜ REFERANSLARIMIZ



NUROL HOLDİNG A.Ş. - NUROL VE İŞTİRAKLERİ

- ▶ Nurol Holding
Nurol İnşaat
Nurol Teknoloji
Nurol Makina
Nurol Çelik
Nurol-Cengiz Ortaklığı
Nurol Enova
Nurol Havacılık
- ▶ Yapısal Kablolama, Elektrik, Otomasyon altyapısı, CCTV ve Güvenlik Sistemleri ve Fiber Optik çözümleri
- ▶ Toplam 34 kabin, 624 port fiber, 1.286 port Bakır.



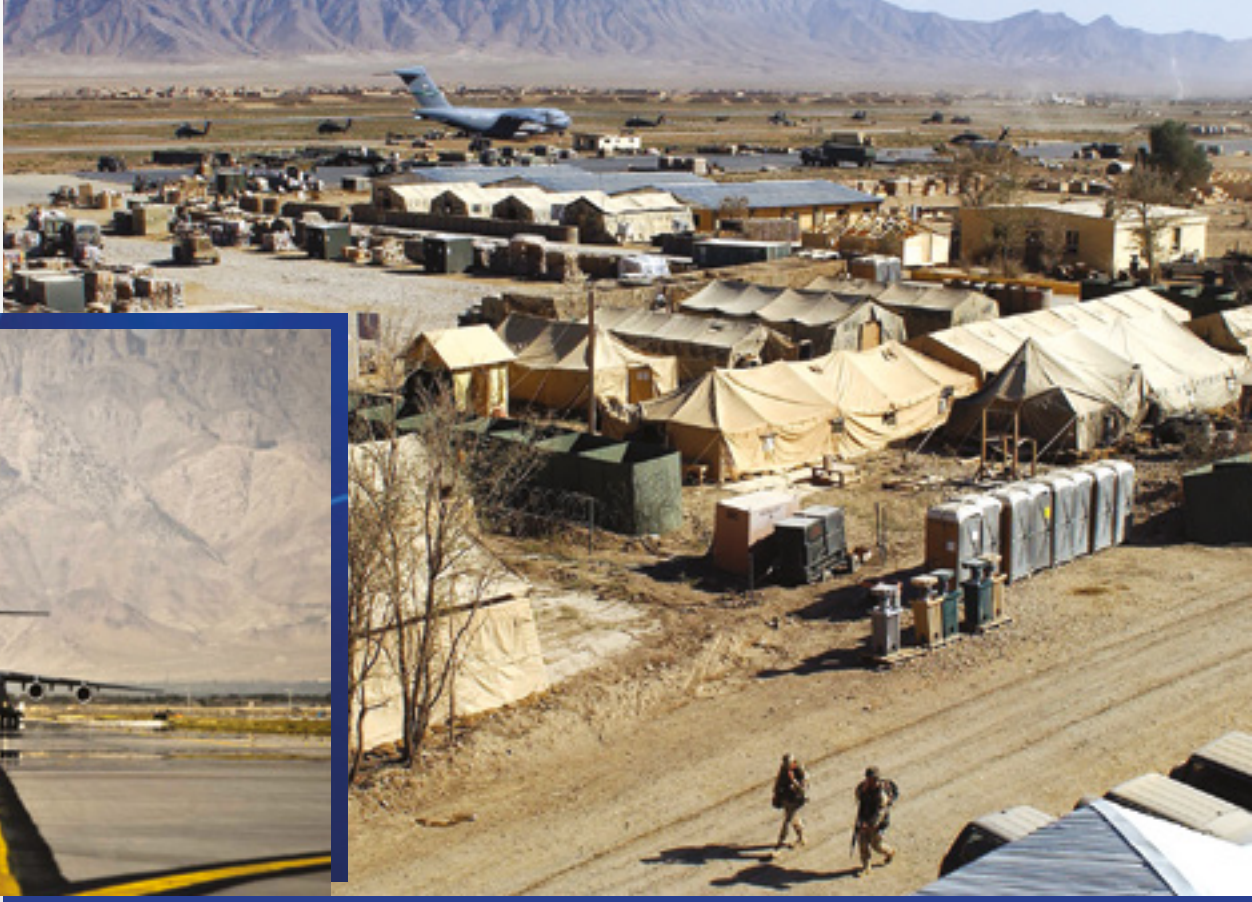
NUROL HOLDİNG A.Ş. - NUROL VE İŞTİRAKLERİ

- ▶ Nurol Gayrimenkul ve Yatırım Ortaklığı
Nurol Bank
Nurol Sigorta Aracılık Hizmetleri
Turser Turizm
Nurol Sanat Galerisi
Bosfor Turizm ve İşletmecilik
Karum Yönetim
Sosyal Tesisler
- ▶ Rezidans ve Villa akıllı ev sistemleri, Yapısal Kablolama, Elektrik, Otomasyon altyapısı, CCTV ve Güvenlik Sistemleri ve Fiber Optik çözümleri.
- ▶ Toplam 11 kabin, 144 port fiber, 426 port bakır.



CRRC-MNG RAYLI SİSTEM ARAÇLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. - VAGON FABRİKASI

- ▶ Ankara ilinin Sincan Organize Sanayi bölgesinde 108 bin m²'lik alanda kuruludur. Senelik 200 adet şehirler arası raylı araç ve 100 adet lokomotif üretim kapasitesine sahiptir.
- ▶ Fiber Optik omurga, CCTV, Data ve Telefon altyapısı; Data ve CCTV Sistemleri, İzleme Merkezi tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 30 kabin, 114 port Fiber, 300 port bakır yapısal kablolama, kamera, aktif cihazlar ve izleme merkezi devreye alımı.



METAG İNŞAAT TİCARET A.Ş. - BAGRAM ASKERİ POLİS KARARGAH TESİSLERİ VE KONTROL KULELERİ

- ▶ Afganistan'daki Bagram Askeri Üssündeki Askeri Polis Karargahı Kontrol Kuleleri tesisidir.
- ▶ Fiber Optik omurga ve özel güvenli ayrı networklere servis vermek üzere yapısal kablolama tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 19 kabin, 312 port Fiber, 1.227 port bakır yapısal kablolama.



GÜMRÜK VE TURİZM İŞLETMELERİ TİC. A.Ş. - KAPIKULE, HABUR, SARP, MURATBEY VE DİLUCU GÜMRÜK SINIR KAPILARI



- ▶ Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği ile 137 Oda ve Borsanın ortaklığı ile kurulan Gümrük ve Turizm İşletmeleri Ticaret A.Ş. (GTİ) "Yapışlet-Devret" modeli çerçevesinde sınır kapılarını modernize etmektedir.
- ▶ Kapıkule Sınır kapısında, Fiber Optik omurga ile CCTV network yapısal kablolaması tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 10 kabin, 216 port Fiber, 135 port bakır.
- ▶ Habur Sınır kapısında, Fiber Optik omurga ile CCTV network yapısal kablolaması tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 16 kabin, 128 port Fiber, 112 port bakır.



GÜMRÜK VE TURİZM İŞLETMELERİ TİC. A.Ş. - KAPIKULE, HABUR, SARP, MURATBEY VE DİLUCU GÜMRÜK SINIR KAPILARI

- ▶ Sarp Sınır kapısında, Fiber Optik omurga ile CCTV network yapısal kablolaması tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 7 kabin, 96 port Fiber, 86 port bakır.
- ▶ Muratbey Sınır kapısında, Fiber Optik omurga deplase edilmiştir.
- ▶ Toplam 12 saha ek kutusu, 576 port Fiber.
- ▶ Dilucu Sınır kapısında, Gümrük teşkilatı idari binaları ve Emniyet birimleri idari binalarının Fiber Optik, bakır, otomasyon sistemleri ve analog kameralar deplase edilmiştir.
- ▶ Toplam 23 kabin, 276 port Fiber, 230 port bakır.



TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ (TOBB) - TOBB İKİZ KULELER YERLEŞKESİ YAPISAL KABLOLAMA

- ▶ Ankara Dumlupınar Bulvarı'nda bulunan Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği'nin yerleşkesi olan İkiz Kuleler'de TOBB birimleri hizmet vermektedir.
- ▶ Yapısal Kablo Network altyapısı, Fiber Optik omurga, CCTV, Kartlı geçiş sistemi, Otomasyon sistemi, enerji ve su analizör sistemleri altyapısı tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 117 kabin, 8.612 port Fiber Optik ve 23.321 port Bakır.



ÇELİKLER HOLDİNG A.Ş. -
ÇELİKLER HOLDİNG YENİ HİZMET BİNASI YAPISAL KABLOLAMA

- ▶ Ankara Gaziosmanpaşa'da bulunan Çelikler Holding yeni hizmet binasıdır.
- ▶ Fiber optik omurga, Data, telefon ve CCTV altyapısı tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 3 kabin, 48 port Fiber ve 168 port Bakır.



ARMADA ALIŞVERİŞ VE İŞ MERKEZİ A.Ş. - ARMADA AVM



- ▶ Ankara Söğütözü'nde 125.000 m²'lik bir alanda hizmet veren ofis ve alışveriş kompleksidir.
- ▶ Fiber Optik omurga, CCTV, Data ve Kartlı Geçiş Sistemleri altyapısı tesis edilmiş, aktif cihazlar kurulmuş ve devreye alınmıştır.
- ▶ Toplam 53 kabin, 240 port Fiber.



SÖĞÜT İNŞAAT - METROMALL AVM

- ▶ Ankara Eryaman'da Alışveriş Merkezi ve Rezidans kompleksidir.
- ▶ AVM tarafında CCTV ve Data Fiber Optik omurga, Wireless, CCTV, Data ve Kişi Sayma Sistemleri, Enerji ve Aydınlatma Otomasyonları altyapıları, aktif omurga ve kenar switch devreye alımı.
- ▶ Toplam 77 kabin, 534 port Fiber, 825 port Bakır.
- ▶ Rezidans tarafında, CCTV, Intercom ve aydınlatma otomasyonu altyapısı ve saha panolarının tesisi.
- ▶ Toplam 22 kabin, 120 port Fiber ve 1.010 port Bakır.



T.C. BAŞBAKANLIK - KIZILAY KAMPÜS CCTV ALTYAPISI

- ▶ Ankara Kızılay'daki Başbakanlık merkez yerleşkesidir.
- ▶ CCTV Fiber Optik omurga altyapısı, kazısı, saha dolapları ve izleme merkezi tesisi, kamera montaj ve sistem devreye alma.
- ▶ Toplam 11 kabin ve saha dolabı, 240 port Fiber, 138 Bakır.



ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ - OSMANLI STADI

- ▶ Ankara Sincan'da bulunan Yenikent Asaş Stadı yenileme uygulamaları.
- ▶ Fiber optik omurga, CCTV, Turnike Kartlı Geçiş Sistemi altyapıları tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 13 saha dolabı ve 336 port Fiber Optik, 221 port Bakır.



ENDER İNŞAAT - DİYANET CAMİ

- ▶ Ankara, Eskişehir Yolu üzerinde, 80.000 m² kapalı alan ve 5.000 kişilik kapasiteye sahiptir.
- ▶ Fiber Optik omurga, CCTV ve Data altyapısı tesisi ve kamera, izleme merkezi, kayıt sistemleri montaj ve devreye alınması.
- ▶ Toplam 12 kabin, 144 port Fiber Optik ve 150 port Bakır.



SAVUNMA VE SANAYİ SEKTÖRÜ REFERANSLARIMIZ



FNSS SAVUNMA SİSTEMLERİ A.Ş. - YENİ İDARİ VE ARGE FABRİKA BİNASI

- ▶ Ankara Gölbaşı'nda kurulu Savunma Sanayi tasarım ve üretim tesisidir.
- ▶ Fiber Optik omurga, Wireless, internet, intranet ve telefon network altyapıları tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 14 kabin, 312 port Fiber ve 1.430 port Bakır.



TAI - TÜRK HAVACILIK VE UZAY SANAYİİ A.Ş. - İDARİ, ARGE, HANGAR VE FABRİKA BİNALARI

- ▶ Ankara Kahramankazan'da ana yerleşkesi bulunan havacılık ve uzay savunma sanayi tesisidir.
- ▶ Ana yerleşkedeki muhtelif binalarda, Fiber Optik omurga, Wireless, internet, intranet ve telefon network altyapıları tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 16 kabin, 384 port Fiber, 1.400 port Bakır.



STM SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK VE TİC. A.Ş. - YENİ HİZMET BİNASI

- ▶ Ankara Mustafa Kemal Mahalesi'nde bulunan Savunma teknolojileri danışmanlık kuruluşudur.
- ▶ Fiber Optik omurga, Data, Telefon, intranet, CCTV ve Kartlı geçiş altyapıları tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 55 kabin, 142 port Fiber Optik ve 2.156 port Bakır.



TÜRKİYE BİL. VE TEKN. ARAŞTIRMA KURUMU (TÜBİTAK) - İDARİ BİNASI

- ▶ Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumunun, Ankara Ümitköy'de bulunan yerleşkesidir.
- ▶ Fiber Optik omurga ve yapısal kablolama tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 6 kabin, 72 port Fiber, 128 port Bakır.



**ROKETSAN A.Ş. -
İDARİ VE ARGE FABRİKA BİNASI**

- ▶ Ankara Elmadağ'da kurulu Savunma Sanayi tesisidir.
- ▶ Fiber Optik omurga ve CCTV, Data network yapısal kablolama tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 8 kabin, 96 port Fiber, 162 port Bakır.



NUROL TEKNOLOJİ SANAYİ VE MADENCİLİK A.Ş. - YENİ İDARİ VE ARGE FABRİKA BİNASI

- ▶ Ankara Şaşmaz'da kurulu nanoteknoloji esaslı güvenlik sistemleri üreten bir sanayi kuruluşudur.
- ▶ Fiber Optik omurga, CCTV, Data, Wireless ve Telefon network altyapıları tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 7 kabin, 72 port Fiber, 520 port Bakır.



**MAKİNA VE KİMYA ENDÜSTRİSİ KURUMU -
ROKET VE KAPSÜL FABRİKASI**

- ▶ Ankara Elmadağ'da kurulu Savunma Sanayi tesisidir.
- ▶ Fiber Optik omurga ve CCTV yapısal kablolama altyapısı, kamera ve izleme merkezi kurulumu ve devreye alımı.
- ▶ Toplam 15 kabin/saha dolabı, 78 port Fiber Optik, 85 port Bakır.



ETİ GÜMÜŞ A.Ş. - KÜTAHYA

- ▶ Kütahya bulunan gümüş madeni kompleksidir.
- ▶ Fiber Optik omurga ve yapısal kablolama tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 5 kabin, 80 port Fiber, 68 port Bakır.



NUROL MAKİNA VE SANAYİ A.Ş. - İDARİ VE FABRİKA BİNASI

- ▶ Ankara Sincan'da kurulu Savunma Sanayi tesisidir.
- ▶ Fiber Optik omurga, internet, intranet, wireless ve telefon networkleri yapısal kablolama altyapısı tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 12 kabin, 132 port Fiber ve 530 port Bakır.



ULAŖIM VE ENERJİ SEKTÖRÜ REFERANSLARIMIZ



MAKYOL İNŞAAT A.Ş. - ERBİL HAVAALANI YAPISAL KABLOLAMA

- ▶ Irak'ın Erbil kentinde bulunan Uluslararası Havalimanı'dır.
- ▶ ICT sistemleri fiber optik omurga, Terminal, ATC, Destek ve Hizmet binaları ICT yapısal kablolama altyapısı tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 65 kabin, 2.395 port Fiber Optik, 4.301 port Bakır.



MNG HOLDİNG A.Ş. - HAYDAR ALİYEV HAVALİMANI

- ▶ Azerbaycan'ın Bakü kentinde mevcut Havalimanına ilave ATC ve Terminal binası tesisidir.
- ▶ ICT sistemleri Fiber Optik omurga ve ICT sistemleri yapısal kablolama altyapısı tesisi, kurulum ve devreye alma.
- ▶ Toplam 53 adet kabin, 5.976 port Fiber Optik ve 2.670 port Bakır.



MNG HOLDİNG A.Ş. - MNG HANGAR

- ▶ İstanbul Atatürk Havalimanı'nda bulunan havacılık bakım ve işletme tesisidir.
- ▶ Fiber Optik omurga, CCTV, Data, Wireless ve Telefon sistemleri yapısal kablolaması tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 2 kabin, 12 port Fiber ve 232 port Bakır.



NUROL HAVACILIK A.Ş. - MNG HANGAR

- ▶ Ankara Esenboğa Havalimanı'nda bulunan havacılık işletme tesisidir.
- ▶ Fiber Optik omurga, CCTV, Data, Wireless ve Telefon sistemleri yapısal kablolaması tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 2 kabin, 12 port Fiber ve 216 port Bakır.



ANKARA LOJİSTİK YATIRIMLARI VE AKARYAKIT TİC. A.Ş - ANKARA LOJİSTİK ÜSSÜ

- ▶ Ankara Kazan'da bulunan taşımacılık tesisidir.
- ▶ Fiber Optik omurga, CCTV, Data, Wireless ve Telefon sistemleri yapısal kablolaması tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 12 kabin, 96 port Fiber, 228 Bakır.



ENOVA ENERJİ A.Ş. - OSMANİYE TERMİK SANTRALİ

- ▶ Osmaniye'de bulunan Elektrik Santralidir.
- ▶ Şantiye mobilizasyonu kapsamında, Data, Telefon ve CCTV yapısal kablolama, enerji ve UPS altyapısı tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 3 kabin, 24 port Fiber, 78 Bakır.



AK ENERJİ - OSMANİYE

- ▶ Osmaniye'de kurulu enerji tesisidir.
- ▶ Fiber optik omurga ve yapısal kablolama tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 3 kabin, 120 port Fiber, 98 port Bakır.



GAMA ENERJİ - KIRIKKALE

- ▶ Kırıkkale'de bulunan Doğalgaz Çevrim Santralidir.
- ▶ Fiber Optik omurga ve yapısal kablolama tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 3 kabin, 12 port Fiber ve 105 port Bakır.



AGE ENERJİ - YAPISAL KABLOLAMA

- ▶ Ankara Kavaklıdere'de bulunan holding merkezidir.
- ▶ Sistem odası renevasyonu kapsamında, yangın sistemi ve yükseltilmiş döşeme tesisi ve kabinet, enerji beslemeleri, data ve telefon uçlarının yenilenmesi.
- ▶ Toplam 4 kabin, 24 port Fiber, 120 port Bakır.



TURİZM, EĞİTİM VE SAĞLIK SEKTÖRÜ REFERANSLARIMIZ



MNG HOLDİNG A.Ş. - NAFTALAN GARABAG OTEL

- ▶ Azerbaycan'ın sağlık turizmi merkezi olan Naftalan bölgesinde kurulu konaklama ve sağlık tesisidir.
- ▶ Fiber optik omurga, yapısal kablolama, Data network, IP Telefon Santrali, Wireless, CCTV, SMATV ve Konferans Sistemleri tesis ve devreye alma.
- ▶ Toplam 13 kabin, 2 Harici tip saha dolabı, 93 IP kamera, 34 Access Point, 31 DECT Anten, 144 port Fiber ve 665 port Bakır.



**TURSER TURİZM SERVİS VE TİCARET A.Ş. -
SHERATON ANKARA OTEL VE KONGRE MERKEZİ**

- ▶ Ankara Kavaklıdere'de bulunan otel ve kongre tesisidir.
- ▶ Fiber optik omurga, Data, Telefon, Wireless, CCTV ve Kartlı Geçiş sistemleri tesisi.
- ▶ Toplam 29 kabin, 672 port Fiber ve 7.700 port Bakır.



TURSER TURİZM SERVİS VE TİCARET A.Ş. - SHERATON BATUM

- ▶ Gürcistan'ın Batum kentinde kurulu otel işletmesidir.
- ▶ Fiber optik omurga, Data, Telefon, Wireless, CCTV ve Kartlı Geçiş sistemleri tesisi.
- ▶ Toplam 12 kabin, 240 port Fiber ve 1.613 port Bakır.



ÇELİKLER HOLDİNG A.Ş. - RİXOS OTEL ANKARA

- ▶ Ankara Kavaklıdere'de bulunan otelcilik işletmesidir.
- ▶ Fiber optik omurga, Data, Telefon, Wireless, CCTV ve Kartlı Geçiş sistemleri tesisi.
- ▶ Toplam 32 kabin, 576 port Fiber ve 7.200 port Bakır.



CLUB SALİMA OTEL - YAPISAL KABLOLAMA

- ▶ Antalya Kemer'de bulunan bir turizm kompleksidir.
- ▶ Ana ve personel mutfak, Poolbar ve Villa suitlerin elektrik renevasyonları, Yangın Alarma Sistemleri, CCTV, Data ve Telefon altyapıları tesisi.
- ▶ Toplam 300 kVA pano renevasyonları. 2 kabin, 40 port Bakır.



TOBB EKONOMİ VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ - TOBB ETÜ YERLEŞKESİ

- ▶ Üniversitenin Ankara Söğütözü'nde kurulu merkez kampüsüdür.
- ▶ Fiber Optik Omurga, Data, Telefon, Wireless, CCTV ve Kartlı Geçiş altyapısı tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 41 kabin, 720 port Fiber, 1.326 port Bakır.



NUROL İNŞAAT A.Ş. - ALFATEH ÜNİVERSİTESİ HUKUK, EKONOMİ VE BEDEN EĞİTİMİ FAKÜLTESİ

- ▶ Libya'nın başkenti Trablus'ta bulunan Al-Fateh Üniversitesine ait Hukuk, Ekonomi ve Beden Eğitimi Fakülte binalarıdır.
- ▶ Fiber Optik Omurga, Data, Telefon, Wireless ve CCTV altyapısı tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 30 kabin, 1.300 Port Bakır, 480 Port Fiber.



DÜZCE ÜNİVERSİTESİ - REKTÖRLÜK BİNASI YAPISAL KABLOLAMA

- ▶ Düzce Üniversitesi kampüsünde bulunan Rektörlük Binasıdır.
- ▶ Fiber Optik Omurga, Data, Telefon, Wireless ve CCTV altyapısı tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 17 kabin, 336 port Fiber Optik ve 956 port Bakır.



MEDİPOL MEGA ÜNİVERSİTE HASTANESİ - YAPISAL KABLOLAMA

- ▶ İstanbul Bağcılar'da kurulan çok katlı sağlık kompleksidir.
- ▶ Fiber Optik ve Cat3 Telefon omurgası, Data, Telefon ve Wireless networkleri Yapısal Kabloaması tesis edilmiştir.
- ▶ Toplam 26 Kabin, 3.700 port Data, 576 port Fiber Optik, 3.850 port telefon.



NUMUNE HASTANESİ - YAPISAL KABLOLAMA

- ▶ Ankara'nın Sıteler, Dikimevi ve Keçiören semt Poliklinikleridir. Yapısal Kabloleme işleri yapılmıştır.
- ▶ Data ve Telefon Yapısal Kabloleme işleri yapılmıştır. Toplam 6 kabin, 226 port Bakır.



112 ACİL SERVİSLER - YAPISAL KABLOLAMA

- ▶ Ankara'nın muhtelif bölgelerinde yerleşik Çağrı Merkezleri'dir.
- ▶ Fiber optik omurga, Data ve Telefon Yapısal Kablolama işleri yapılmıştır.
- ▶ Toplam 12 kabin, 72 port Fiber, 182 port Bakır.



DİĞER REFERANSLARIMIZ

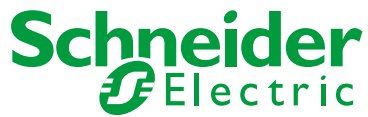


CUMHURBAŞKANLIĞI





ÇÖZÜM ORTAKLARIMIZ





SERTİFİKALARIMIZ







Dell Registered Reseller

ASV BILGI VE İLET. TEK. SAN. TIC. LTD.
ŞTI.

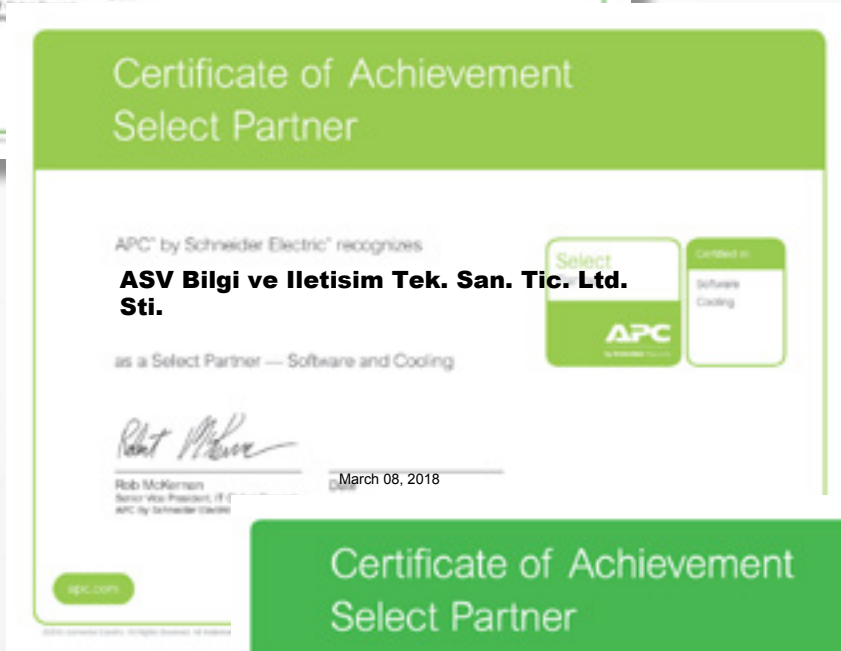
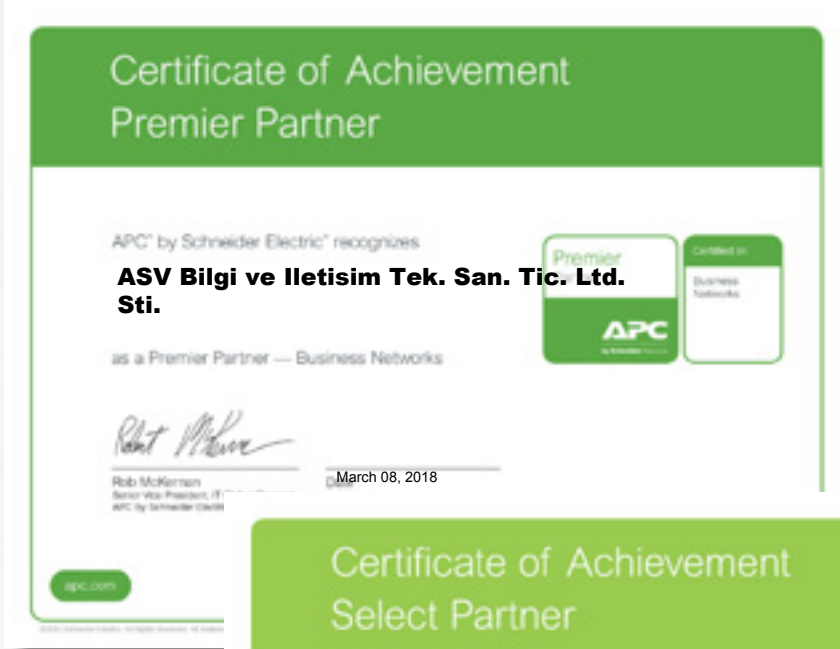
Registered Reseller statüsü ödüllendirildi.

Dell ResellerDirect Programında 2013
yılı için Kayıtlı Bayi statüsü verilmiştir.



Registered

Registered durumu yıllık bazda yenilenmesi gerekiyor - e-Sertifika yeni her yıl verilecektir.
Sizin Kayıtlı Bayi durumu, Dell ResellerDirect Portalı, sertifika üzerinde kayıtlı olduğunu doğrular.



Unify Partner Program

ASV Bilgi ve İletişim Teknolojileri Sanayi
ve Ticaret Ltd. Sti.

Has been accredited as

Authorized OpenScape Business

in recognition of the successful completion of all accreditation requirements of Unify.



Jon Pritchard
CEO

Partner number: A1635326

Issued and Valid: 2018

UNIFY
an collaboration solutions

Copyright © Unify Software and Solutions GmbH & Co. KG, 2018
Mies-van-der-Rohe-Strasse 6, D-80807 Munich, Germany
All rights reserved.

Unify, OpenScape, OpenStage and HPPath are registered
trademarks of Unify GmbH & Co. KG.

https://uptimeinstitute.com/images/ATD_Tiers/ATD_V17/Prem_Schneider_March_2016/FOIL_ATD1559_Erdogdu_160324.jpg



MEMBERSHIP CERTIFICATE

This certifies that

ASV Bilgi ve İletişim Tek San Tic Ltd Sti

is a BICSI Member in good standing through

December 1, 2019



Brian Ernsign, RCDD, RTPM, NTS, DSP, CSI
BICSI President

John D. Clark, Jr., Executive Director
& Chief Executive Officer

Bicsi
advancing the information and
communications technology community



KALİTE BELGELERİMİZ

TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ

TSE-HYB

HİZMET YETERLİLİK BELGESİ

Belge No	:05-HYB-0695
İlk Veriliş Tarihi	:25.12.2017
Son Geçerlilik Tarihi	:25.12.2018
Firmanın Adı	:ASV BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Firmanın Adresi	:MUSTAFA KEMAL MİHYEMET 2152 SK. NO:2/B ÇANKAYA-ANKARA/TÜRKİYE
Hizmet Yeri Adresi	:MUSTAFA KEMAL MİHALLESİ 2152. SOKAK NO:2/B / ÇANKAYA, ANKARA/TÜRKİYE
Sicil No	:247345

Verilen Hizmetin Kapsamı

- TS 13342 (18.05.2014)(YETKİLİ SERVİSLER - BİLGİSAYIR AĞI BİLEŞENLERİ VE SİSTEMLERİ İÇİN KURULLAR STANDARTINA UYGUN HİZMET VEREN
* ASV BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ YETKİLİ SERVİSİ (1501642) (25.12.2017) (ASV TEKNOLOJİ) MARKALI
- TS 12498 (23.10.2015)(YETKİLİ SERVİSLER - BİLGİSAYIR VE ÇEVRE BİRLERİ - KURULLAR STANDARTINA UYGUN HİZMET VEREN
* ASV BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ YETKİLİ SERVİSİ (1501642) (25.12.2017) (ASV TEKNOLOJİ) MARKALI
- TS 12540 (09.04.2017)(YETKİLİ SERVİSLER - GÜVENLİK SİSTEMLERİNDE KULLANILAN ÇIHAZLAR - KURULLAR STANDARTINA UYGUN HİZMET VEREN
* ASV BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ YETKİLİ SERVİSİ (1501642) (25.12.2017) (ASV TEKNOLOJİ) MARKALI
- TS 12749 (18.04.2016)(YETKİLİ SERVİSLER - TELEKS, TELETEKS, TELEFAXS, MODEM VE ÇIHAZLARI - KURULLAR STANDARTINA UYGUN HİZMET VEREN
* ASV BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ YETKİLİ SERVİSİ (1501642) (25.12.2017) (NİMARİSAT) MARKALI

Türk Standartları Enstitüsü Hizmet Belgelerinde Yürürlükte olan diğer belgelere atıfta bulunulmaktadır. Belge geçerliliği, kapsamında belirtilen hizmetler için geçerli olduğu sürece etkinlik bu belgeyle sınırlıdır.

25.12.2017

KÖRŞAT BACANLI

ANKARA HİZMET YERİ BELGELENİRME MÜDÜRÜ

Türk Standartları Enstitüsü Ankara Hizmet Yeri Belgelenirler Müdürlüğü: 105. 19. Bulvarı Çevre Dışları Cad. 1056. Sok. No Yenimahalle/ANKARA Telefon: 88 242 9620180 Faks: 88 242 9620182

Bu belge hiçbir şekilde telif edilmez, kopya veya diğer amaçlarla çoğaltılmadan yayımlanabilir, satılmı ve alımı yapılamaz. Sayfa: 1 / 1

**T.C.
GÜMRÜK VE TİCARET
BAKANLIĞI**
TÜKETİCİNİN KORUNMASI VE
PIYASA GÜZETİMİ GENEL
MÜDÜRLÜĞÜ
SATIŞ SONRASI HİZMET
BELGESİ

Belge No: 27.02.2017-10000
Tarih: 27.02.2017

İhracatçı ve İthalatçı Firmaları

Özellik: ANKARA İLİ ELEKTRİK TEKNOLOJİ
ŞİRKETİ LTD. ŞTİ.
Müşteri Adresi: MUSTAFA KEMAL MARALİLERİ 2
Yatırım Hisse Senedi Kapısı: 75-12749 Yataklı sınırlar - Beşiktaş

Bu belgeyi kullanırken, KİİD sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunla, Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü tarafından...

**T.C.
GÜMRÜK VE TİCARET
BAKANLIĞI**
TÜKETİCİNİN KORUNMASI VE
PIYASA GÜZETİMİ GENEL
MÜDÜRLÜĞÜ
SATIŞ SONRASI HİZMET
BELGESİ

Belge No: 27.02.2017-10000
Tarih: 27.02.2017

İhracatçı ve İthalatçı Firmaları

Özellik: ANKARA İLİ ELEKTRİK TEKNOLOJİ
ŞİRKETİ LTD. ŞTİ.
Müşteri Adresi: MUSTAFA KEMAL MARALİLERİ 2
Yatırım Hisse Senedi Kapısı: 75-12749 Yataklı sınırlar - Beşiktaş

Bu belgeyi kullanırken, KİİD sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunla, Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü tarafından...

**T.C.
GÜMRÜK VE TİCARET
BAKANLIĞI**
TÜKETİCİNİN KORUNMASI VE
PIYASA GÜZETİMİ GENEL
MÜDÜRLÜĞÜ
SATIŞ SONRASI HİZMET YETERLİLİK
BELGESİ

Belge No: 27.02.2017-10000
Tarih: 27.02.2017

İhracatçı ve İthalatçı Firmaları

Özellik: ANKARA İLİ ELEKTRİK TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED
ŞİRKETİ LTD. ŞTİ.
Müşteri Adresi: MUSTAFA KEMAL MARALİLERİ 2/10. KAT. NO:218 ÇARŞIYI ANKARA
Yatırım Hisse Senedi Kapısı: 75-12749 Yataklı sınırlar - Beşiktaş, sınırlar, sınırlar, sınırlar, sınırlar, sınırlar - Çarşı

Bu belgeyi kullanırken, KİİD sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunla, Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü tarafından...

Posta No: 06100/06100
Sakarya
Etiler Bölgesi V



Belgeyi Gözetim ve Kontrol Genel Müdürlüğü tarafından...

TRANS-PACIFIC CERTIFICATIONS LIMITED


Certificate of Registration
This is to certify that
Information Security Management System
of

**ASV BİLGİ VE İLETİŞİM
TEKNOLOJİLERİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.**
MUSTAFA KEMAL PAZARLARI 2/52, SOKAK NO:2/8
CAMPUS / ANKARA / TÜRKİYE

complies with the requirements of
ISO 27001:2013
This certificate is valid concerning all activities related to:
INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY SERVICES.
BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİ HİZMETLERİ.
SOA DETAILS: SOA - Version R.0/21.05.2016

5-1520 Certificate No.	Oct. 11, 2017 Date of this Certificate	Oct. 10, 2018 *Next Audit Due Date
Oct. 11, 2017 Date of Initial Registration	Oct. 10, 2020 Certification Expiry Date	 Managing Director/Direktor


TRANS-PACIFIC CERTIFICATIONS LIMITED
Website: www.transpacific.com E-mail: info@transpacific.com
Incorporated in Australia (Company Number: 61061287) Registered Office: 10/100 Collins Street, Melbourne, VIC 3000, AUSTRALIA
Telephone: +61 (0)3 9600 3000
This certificate is only valid if it is authenticated on TCL website at <http://www.transpacific.com> consistent register.
The certificate of registration remains the property of Transpacific Certifications Limited and shall be returned immediately upon request.
*Next Audit/Inspection date is not bound to be conducted on or before the specified date, the Certificate shall be suspended/withdrawn.







THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

Quality Austria
has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

ASV Bilgi ve İletişim Teknolojileri Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Mustafa Kemal Mah. 2152 Sk., No: 2/8 Çankaya/ANKARA

for the following scope:
Other telecommunications
EAC: 33

has implemented and maintains a

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

which fulfils the requirements of the following standard

ISO 9001:2015

Issued on: 2018-03-29
Validity date: 2021-03-28
Quality Austria certified since: 2016-05-09

This alteration is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

Registration Number: AT-17729/0

Signatures removed for security reasons



Michael Drechsel
President of IQNet

Mag. Friedrich Johann Beloni
Authorized Representative
of Quality Austria



IQNet Partner:
Austria: ATQ Austria; Belgium: BELQ; Brazil: BRQ; Canada: CANQ; China: CHQ; Denmark: DENQ; France: FRQ; Germany: GERQ; Greece: GREQ; Hungary: HUNQ; India: INDQ; Ireland: IRLQ; Italy: ITQ; Japan: JPQ; Korea: KORQ; Mexico: MEXQ; Netherlands: NEDQ; Norway: NORQ; Poland: POLQ; Portugal: PORQ; Romania: ROMQ; Russia: RUQ; Singapore: SINGQ; South Africa: SAQ; Spain: ESPQ; Sweden: SWEQ; Switzerland: SWIQ; Taiwan: TAIQ; Thailand: THQ; Turkey: TURQ; USA: USAQ; UK: UKQ; Vietnam: VIEQ.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnetcertification.com



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and Quality Austria
hereby certify that the organisation

ASV Bilgi ve İletişim Teknolojileri Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Mustafa Kemal Mah. 2152 Sk., No: 2/8 Çankaya/ANKARA

for the following field of activities

Information and communication technologies

EAC: 33

has implemented and maintains an

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

which fulfils the requirements of the following standard

BS OHSAS 18001:2007

Issued on: 2016-05-09

Validity date: 2019-05-08

Quality Austria certified since: 2016-05-09

Registration Number: AT-01732/0



Michael Drechsel
Michael Drechsel
President of IQNet

Mag. Friedrich Klaus-Belazi
Mag. Friedrich Klaus-Belazi
Authorized Representative
of Quality Austria



APQR Spain APQR Certification Partner ASD (United International) Belgium APQR Portugal/CCC Cyprus
IQNet Bulgaria IQNet Chile IQNet China IQNet Colombia IQNet Costa Rica IQNet Czech Republic IQNet Denmark
IQNet Ecuador IQNet Finland IQNet France IQNet Germany IQNet Greece IQNet Hungary IQNet India IQNet Ireland IQNet Israel
IQNet Italy IQNet Japan IQNet Korea IQNet Luxembourg IQNet Mexico IQNet Netherlands IQNet New Zealand IQNet Norway
IQNet Poland IQNet Portugal IQNet Romania IQNet Russia IQNet Slovakia IQNet Slovenia IQNet Switzerland IQNet Taiwan
IQNet Turkey IQNet United Kingdom IQNet USA IQNet Vietnam

IQNet is registered in the USA for
APQR Certification, COG, IQAP, HoSAP, ISO9001 and ISO14001

*The list of IQNet partners is valid at the date of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



MERKEZ

Mustafa Kemal Mah. 2152. Sok. No:2/8 Çankaya / ANKARA
Tel: +90 312 419 01 97 Fax: +90 312 419 01 98

İSTANBUL OFİSİ

Barbaros Mah. Mor Sümbül Sok. No:5A D:456 K:16
Deluxia Palace Ataşehir/İSTANBUL
Tel:+90 216 314 71 97 Fax:+90 216 314 71 98

bilgi@asvteknoloji.com.tr
www.asvteknoloji.com.tr