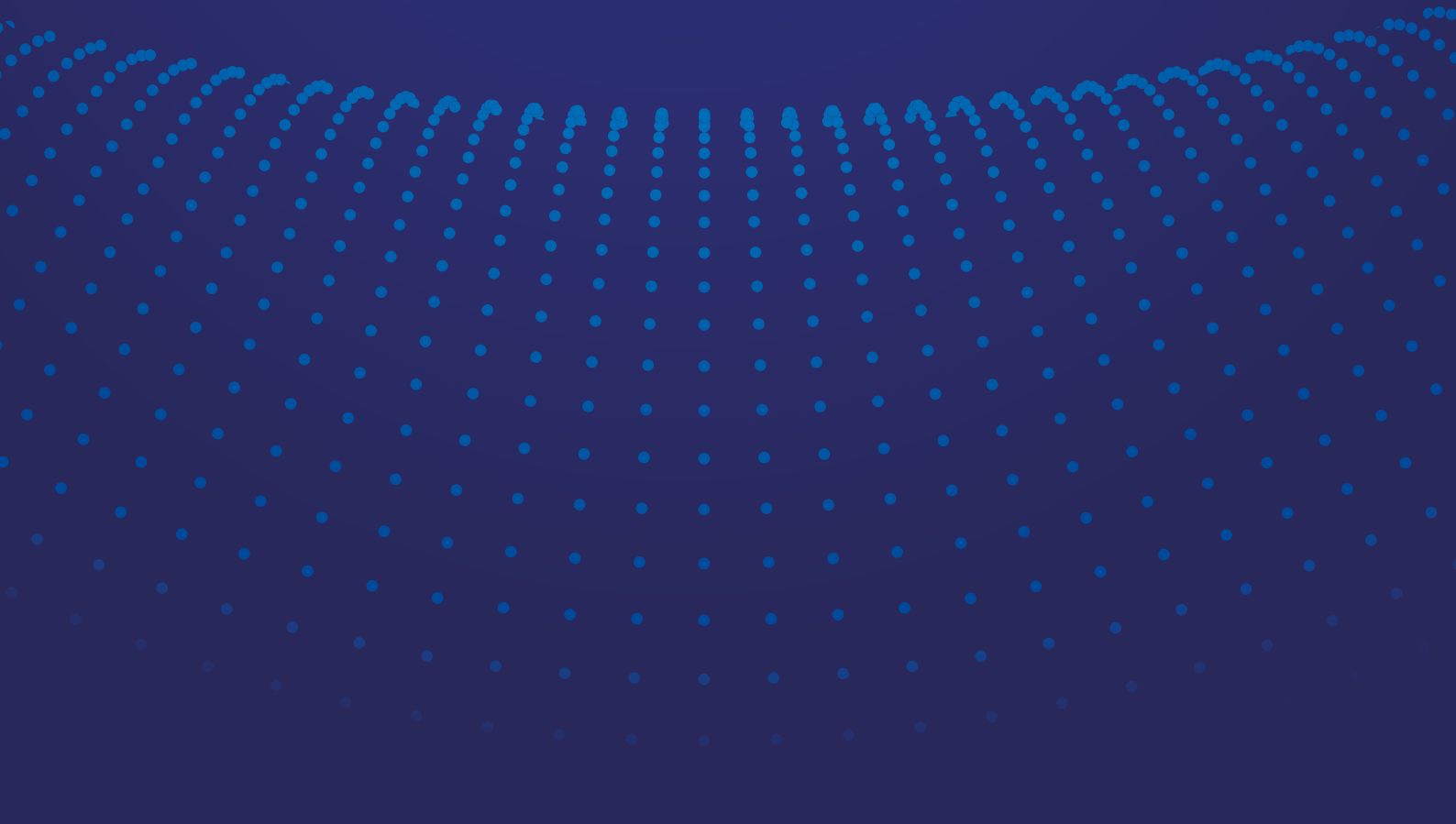


ASV  
TEKNOLOJİ





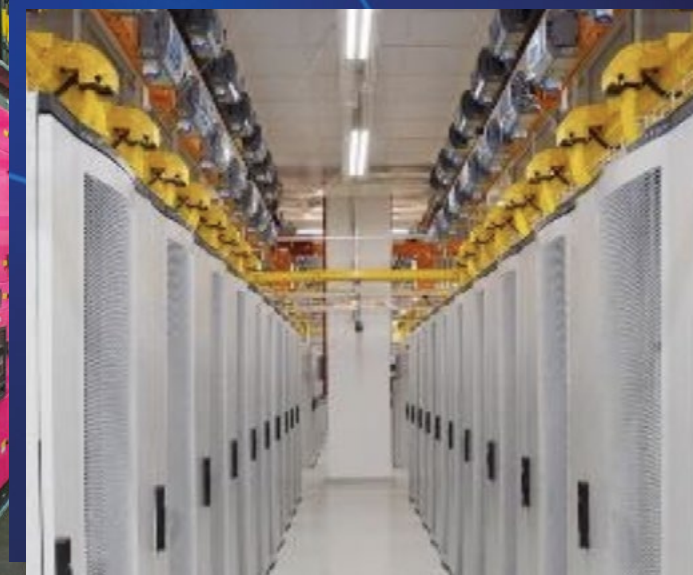
## ÜBER UNS

Unsere im Jahre 2008 gegründete Firma legt großen Wert auf Kundenzufriedenheit. Mit Führungsmarken aus der Informationstechnik und zuverlässigen/starken Geschäftspartnern haben wir es geschafft eine führende und gefragte Firma zu werden.

Um unsere Markenidentität zukünftig zu entwickeln, passen wir uns an die ständig ändernden Bedürfnisse der Technologie und dem Geschäftsunternehmen an.

Mit unserem innovativen und qualifiziertem Personal produzieren wir qualitative und effektive Produkte, damit unsere Kunden ihre Kommunikationssysteme effizient benutzen können.

Für die Kundenzufriedenheit und strategischen Lösungen arbeiten wir mit unseren jahrelangen Erfahrungen von dem Entwurf, die Anwendung, der Projektleitung bis hinzu der Übergabe an die Kunden. In unserem Arbeitsprinzip empfinden wir es für wichtig unseren Kunden fortgehend qualitative Dienstleistung und Zuverlässigkeit anzubieten.



## ARBEITSBEREICHE

- ▶ Datenzentrum
- ▶ Banken
- ▶ Unternehmen
- ▶ Einkaufszentren
- ▶ Flughäfen
- ▶ Fabriken und Industriegesellschaften
- ▶ Grenzübergänge
- ▶ Universitäten und Schulen
- ▶ Krankenhäuser
- ▶ Wohnkomplexe
- ▶ Stadien
- ▶ Hotels
- ▶ Stiftungsorganisationen u.a.



## DİENSTLEİSTUNGEN



### LÖSUNGEN FÜR RECHENZENTREN (DATA CENTER)

Physische Infrastrukturplanung, Design und Anwendung  
Planung von Energiesystemen, Design und Anwendung  
Energieinfrastrukturplanung, Design und Anwendung  
Planung von Klimaanlageanlagen, Design und Anwendung  
Planung von Sicherheitssystemen, Design und Anwendung  
Planung von Klimaanlageanlagen, Design und Anwendung  
Planung von Schranksystemen, Design und Anwendung  
Warme/Kalte Korridorsysteme, Design und Anwendung  
Kupfer und Faseroptikverkabelung, Design und Anwendung  
Planung intelligentem PDU-System, Design und Anwendung  
Planung Management und Ermittlungssysteme(DCMI), Design und Anwendung  
Planung Videowallsysteme, Design und Anwendung  
Rechenzentren Projektplanung, Design und Anwendung



### NETWORK INFRASTRUKTURLÖSUNGEN

Kupferverkabelung  
Faserverkabelung  
Schranksystem  
Network Aktivsysteme  
Drahtlose Kommunikationssysteme ,  
Server/Storagelösungen  
Firewallsysteme



### SCHWACHE AKTUELLE INFRASTRUKTURLÖSUNGEN

Lösungen für Cctv  
Iptv Ve Digital Signage Çözümüleri  
Zentrale Ip und Ip Telefonlösungen  
Biometrische Übergangssysteme und Synchronisationssysteme  
Synchronisation, Licht und Videokonferenzsysteme  
Bms-Systeme





## UNSERE REFERENZEN DER DATENZENTREN





## KKB KREDİBUERO AKTIENGESELLSCHAFT ANATOLIEN DATENZENTRUM



- ▶ Das Kreditbüro wurde unter führenden neun Banken gegründet.
- ▶ KKB Anatolien Datenzentrum Ankara liegt innerhalb der Stadtgrenze und ist komplett als Datenzentrum entwickelt worden.  
  
Das KKB Anatolien Datenzentrum befindet sich auf einer
- ▶ 43.000 m<sup>2</sup> grossen Fläche, die aus 3 Hauptgebäuden besteht.
- ▶ Es befinden sich 3 Datenzentren, im gesamten sind es 12 je 600m<sup>2</sup> grossen weissen Flächen.
- ▶ 1 Unterstützungsbüro (2.800 m<sup>2</sup>)
- ▶ 1 Kundenbetriebszentrum (7.600 m<sup>2</sup>)



## KKB KREDİTBÜRO AKTIENGESELLSCHAFT ANATOLIEN DATENZENTRUM

- ▶ Die Energie und Datenverkabelung wird unabhängig voneinander angefangen von der Faserguide und den Kabelkörben bei den Kabinetten abgeschlossen.
- ▶ Alle Kabel und die passenden Ausrüstungen beinhalten alle originale Tests der produzierten Fabrik.
- ▶ Das gegründete Kupferverkabelungssystem unterstützt 10/100/1000 Megabit und 10 Gigabit Ethernetgeschwindigkeit.
- ▶ Der gegründete Faseroptikkabelsystem unterstützt minimum Arten von OM4 und bietet 10/40/100 Gigabit Ethernetgeschwindigkeit
- ▶ Die Faseroptik und Kupferausrüstungen die alle strukturierten Verkabelungssysteme beinhalten sind Produkte von demselben Hersteller.
- ▶ Das Gebäude des Datenzentrums und die Infrastruktur werden mit den aktuellsten Automatisierungen und Beobachtungssysteme 7 Tage die Woche und 24 Stunden verwaltet.







## SGK - BATIKENT DATENZENTRUM



- ▶ SGK Datenzentrum liegt in der Stadtgrenze Ankara und wurde komplett als Datenzentrum gegründet.
- ▶ Die 58.590 m<sup>2</sup> grosse Flaechе die dem Sgk gehört besteht aus 3 Hauptgebäuden des Datenzentrums.
- ▶ Das Datenzentrum besteht aus 2 je 1700 m<sup>2</sup> grossen weissen Flaechen.
- ▶ 1 Unterstützungsbüro
- ▶ 1 Beobachtungszentrum





## SGK - BATIKENT DATENZENTRUM

- ▶ Die Energie und Datenverkabelung wird unabhängig voneinander angefangen von der Faserguide und den Kabelkörben bei den Kabinetten abgeschlossen.
- ▶ Alle Kabel und die passenden Ausrüstungen beinhalten alle originale Tests der produzierenden Fabrik.
- ▶ Der gegründete Kupferverkabelungssystem unterstützt 10/100/1000 Megabit und 10 Gigabit Ethernetgeschwindigkeit.
- ▶ Der gegründete Faseroptikkabelsystem unterstützt minimum Arten von OM4 und bietet 10/40/100 Gigabit Ethernetgeschwindigkeit.
- ▶ Die Faseroptik und Kupferausrüstung die alle strukturierten Verkabelungssysteme beinhalten sind Produkte von demselben Hersteller.
- ▶ Das Gebaeude des Datenzentrums und die Infrastruktur werden mit den aktuellsten Automatisierungen und Beobachtungssystemen 7 Tage die Woche und 24 Stunden verwaltet.





## TÜRK TELEKOM AKTIENGESELLSCHAFT ÜMITKÖY UND AYDINLIKEVLER DATENZENTRUM



- ▶ Wurde in Ankara Ümitköy gegründet und der Architektur Tier IV angepasst.
- ▶ Server Storage Infrastruktur, Faseroptik und Kupferrüstung wurde erbaut.
- ▶ Insgesamt 160 Kabinen, 1.800 port Faseroptik und 2.200 port Kupfer.
- ▶ Es wurden eine Ankara Aydınlikevler 300 m<sup>2</sup> Halle, Fiber Guide und Wire Pan
- ▶ Systeme mit Kupfer und Fiber Spine installiert.
- ▶ Insgesamt 89 Kabinen, 1.400 port Kupfer, 430 port Faser





## TÜRK TELEKOM AKTIENGESELLSCHAFT ÜMITKÖY UND AYDINLIKEVLER DATENZENTRUM

- ▶ Die Energie und Datenverkabelung wird unabhängig voneinander angefangen von der Faserguide und den Kabelkörben bei den Kabinetten abgeschlossen.
- ▶ Alle Kabel und die passenden Ausrüstungen beinhalten alle originale Tests der produzierenden Fabrik.
- ▶ Der gegründete Kupferverkabelungssystem unterstützt 10/100/1000 Megabit und 10 Gigabit Ethernetgeschwindigkeit.
- ▶ Der gegründete Faseroptikkabelsystem unterstützt minimum Arten von OM4 und bietet 10/40/100 Gigabit Ethernetgeschwindigkeit.
- ▶ Die Faseroptik und Kupferausrüstungen, die alle strukturierten Verkabelungssysteme beinhalten sind Produkte von demselben Hersteller.
- ▶ Das Gebäude des Datenzentrums und die Infrastruktur werden mit den aktuellsten Automatisierungen





## ZİRAAT BANK AKTIENGESELLSCHAFT MASLAK/SÖĞÜTÖZÜ DATENZENTRUM



- ▶ Ziraat Bank ist die grundlegende Bank in der Türkei, die im Inland sowie im Ausland eine hohe Beteiligung besitzt. Sei es in der Vergangenheit sowohl auch heute bildet sie die Grundlage des Bankensektors.
- ▶ Das Datenzentrum dass sich in İstanbul Maslak und Ankara Söğütözü befindet, ist für die Bedienung der reichen Produkte, Dienstsorten und dem erweiterten Inland- und Auslanddienst um es zu unterstützen und es fortführend durchzuführen.
- ▶ Es wurden Fiber Guide und Wire Pan, Server Storage Infrastructure, Fiber Optic und Kupfer Backbone installiert.
- ▶ Im gesamten 134 Kabine, 1244port Faseroptik und 1872 port Kupfer.





## ZİRAAT BETEİLİĞİSBANK AKTİNGESELLSCHAFT MASLAK/SÖĞÜTÖZÜ DATENZENTRUM

- ▶ Tochtergesellschaft der Ziraat Bank. Ziraat Beteiligungsbank wurde für Dienstleistungen der Beteiligungsbank im Jahre 2014 gegründet.
- ▶ Das in Istanbul/ Maslak und Ankara/ Söğütözü befindende Datenzentrum beruht darauf die reichen und verschiedenen Angebote kontinuierlich im Inland zu verfolgen und auszubereiten.
- ▶ Fiberguide und Tel Tava, Server Storage Faseroptik und Kupferoptikverkabelung. Insgesamt 31 Kabinen, 768 Faseroptik und 720 Kupferverkabelung.



## TÜRKİSCHE KAMMERN UND BÖRSEGESELLSCHAFT DATENZENTRUM



- ▶ In den Zwillingstürmen der TOBB in Ankara/Dumlupinar Boulevard wird dem gesamten Bereich und den Services der TOBB Dienstleistung gegeben.
- ▶ Faserguide und Tel Tava, Server Storage, Faseroptik und Kupfer strukturelle Verkabelung
- ▶ Insgesamt 60 Kabinen, 1.536 port Faseroptik und 1.440 port Kupferverkabelung.





## TOBB EKONOMİ VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ DATENZENTRUM



- ▶ Dienstleistung für die gesamten Bereiche und Fakultäten der TOBB Ökonomie- und Technologie Universität in Ankara/ Söğütözü.
- ▶ Server Storage, Faser- und Kupferverriegelung, Faseroptik strukturelle Verkabelung.
- ▶ Insgesamt 15 Kabinen, 632 port Faseroptik und 1.104 port Kupferverkabelung.



## STM VERTEIDIGUNGS TECHNOLOGIE INGENIEUR UND HANDEL AKTIENGESELLSCHAFT DATENZENTRUM

- ▶ Dienstleistung für die Verteidigungstechnologie Ingenieur und Handel Aktiengesellschaft in Ankara/ Mustafakemal
- ▶ Server Storage kalter Korridorverschluss, Faserguide und Tel Tava Systeme und Faseroptik strukturelle Verkabelung.
- ▶ Insgesamt 20 Kabinen, 396 port Faseroptik und 480 port Kupferverkabelung.





## ENERGİMARKT AKTIENGESELLSCHAFT (EPİAŞ) GEBZE TURKCELL DATENZENTRUM

- ▶ Das in Gebze befindende TURKCELL Datenzentrum leistet Dienst für die Energiemarkt Aktiengesellschaft (EPİAŞ).
- ▶ SAN/LAN Faser- und Kupferverspiegelung.
- ▶ Insgesamt 8 Kabinen, 576 port Faseroptik und 144 port Kupferverkabelung.



## FORSTWIRTSCHAFT DATENZENTRUM

- ▶ Leistet Dienst für die verschiedenen Bereiche der Forstwirtschaft in Ankara/Bestepe.
- ▶ Server Storage, Faser- und Kupferverspiegelung, Faseroptik strukturelle Verkabelung.
- ▶ Insgesamt 24 Kabinen, 1.104 port Faseroptik und 864 port Kupferverkabelung.





## KOÇ SYSTEME ZENIUM ONE DATENZENTRUM



- ▶ Das in Istanbul/Dudullu 12.000 m<sup>2</sup> grosse auf einer weissen Flaeche befindende Zenium One Datenzentrum lesitet Dienst mit Hilfe von der KOC Systeme, die die Verkabelung der Kabinen Oberbereiche übernommen hat.
- ▶ 500 m<sup>2</sup> Faserguide und Tel Tava Kupferverkabelungskanaele.

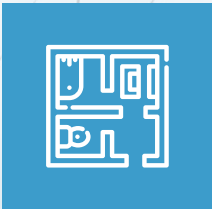


## KOÇ SYSTEME ZENIUM ONE DATENZENTRUM

- ▶ Der vom Kocsystem betriebene Salon, wo sich ein Mieter von einem Finanzsektor befindet wurde Server Storage, Faser- und Kupferverspiegelung, Faseroptik strukturelle Verkabelung ausgeführt .
- ▶ Insgesamt 17 Kabinen, 720 port Faseroptik und 1.392 port Kupferverkabelung.







**BAUWESEN REFERENZEN**





## NUROL HOLDİNG AKTİENGESELLSCHAFT NUROL UND TOCHTERGESELLSCHAFTEN

- ▶ Nurol Holding  
Nurol Bau  
Nurol Technologie  
Nurol Maschinen  
Nurol Stahl  
Nurol-Cengiz Partnerschaft  
Nurol Enova  
Nurol Luftfahrt
- ▶ Strukturelle Verkabelung, Elektrik, Automatisierung, CCTV und Sicherheitssysteme und Faseroptik.
- ▶ Insgesamt 34 Kabinen, 624 Faserhaefen, 1.286 Kupferfaser





## **NUROL HOLDİNG AKTIENGESELLSCHAFT NUROL UND TOCHTERGESELLSCHAFTEN**

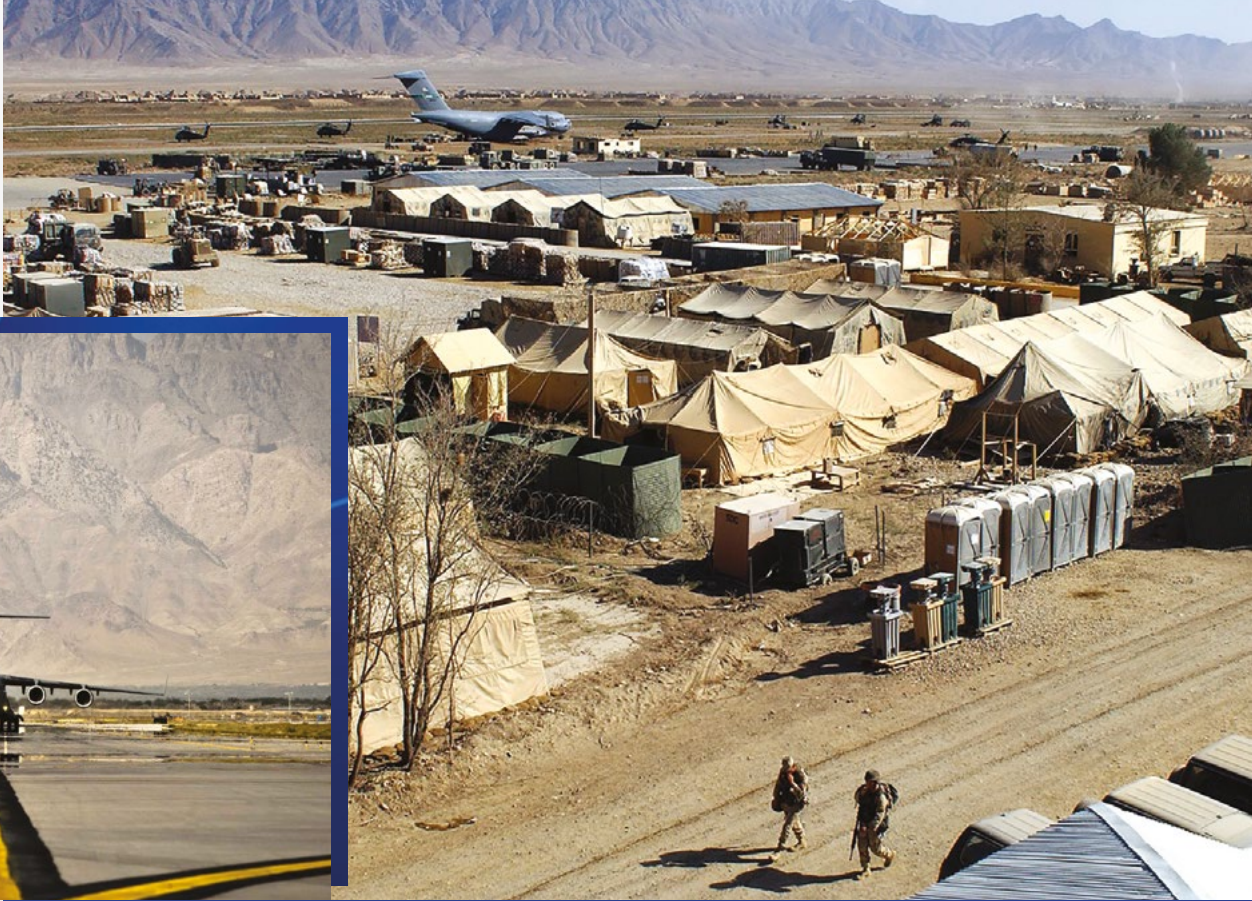
- ▶ Nurol Immobilien und Investitionen  
Nurol Bank  
Nurol Versicherungen  
Turser Tourismus  
Nurol Kunstgaleri  
Bosfor Tourismus und Betriebswirtschaft  
Karum Management  
Sozialeinrichtungen
- ▶ Residenz und Villa intelligente Wohnkomplexe, Strukturelle Verkabelung, Elektrik, Automatisierungsgrundlagen, CCTV und Sicherheitssysteme.
- ▶ Insgesamt 11 Kabinen, 144 Faserhaefen, 425 Kupferfasernverkabelung



## CRRC-MNG SCHIENENFAHRZEUGE INDUSTRIE UND HANDEL WAGONFABRIK

- ▶ Unser 108 tausend m<sup>2</sup> grosses Gebuede im Gewerbegebiet in Ankara Sincan verfügt über eine Kapazitaet für die Herstellung von 200 Schienenfahrzeugen und 100 Lokomotiven.
- ▶ Faseroptik, CCTV, Data und Telefonunterbau, Data und CCTV Systeme, Überwachungszentrum..
- ▶ Insgesamt 30 Kabinen, 114 Port Faseroptik, 300 Port Kupfer strukturelle Verkabelung. In standsetzung von Kamera und Überwachungssystemen





## **METAG BAU UND HANDEL AKTIENGESELLSCHAFT BAGRAM MILITÄR UND POLIZEI HAUPTQUARTIER KONTROLLTURM**

- ▶ Das sich in Afghanistan Bagram befindende Militär und Polizei Hauptquartier ist eine Anlage des Kontrollturms.
- ▶ Faseroptikverkabelung und spezielle Sicherheitsvernetzung.  
Insgesamt 19 Kabine, 312 Faseroptik, 1.227
- ▶ Kupferoptikverkabelung





## ZOLL UND TOURISMUSUNTERNEHMEN KAPIKULE, HABUR, SARP, MURATBEY UND DİLUCU GRENZÜBERGAENGE



- ▶ Türkische Kammern und Börsengesellschaft- bestehend aus 137 verschiedenen Kammern und Börsen dadurch gegründete Zoll- und Tourismusunternehmen. Modernisiert verschiedener Grenzübergänge.
- ▶ Kapıkule Grenzübergang wurde mir Faseroptik und CCTV vernetzt.
- ▶ Am Chabur Grenzübergang wurde eine CCTV- Netzwerkstruktur mit Fiber Optic Backbone installiert
- ▶ Insgesamt 10 Kabinen, 216 Faseroptik, 135 Kupferfaserverkabelung.
- ▶ Habur Grenzübergang- 16 Kabinen, 128 Faseroptik, 112 Kupferoptikverkabelung.





## ZOLL UND TOURISMUSUNTERNEHMEN KAPIKULE, HABUR, SARP, MURATBEY UND DİLUCU GRENZÜBERGAENGE

- ▶ Sarp Grenzübergang, Faseroptik und CCTV- Verkabelung.
- ▶ Insgesamt 7 Kabinen, 96 port Faser , 86 Kupfer
- ▶ Muratbey Grenzübergang, Faseroptikverkabelung.
- ▶ Insgesamt 12 Feldspieboxen, Faseroptik aufgebraucht.
- ▶ Dilucu Grenzübergang, Zollverwaltungsgebäude und Sicherheitsgebäude Faseroptik, Kupfer Automatisierung und analoge Kameraanpassungen.
- ▶ Insgesamt 23 Kabine, 276 Port Faser, 230 Kupferport



## TÜRKISCHE KAMMERN- UND BÖRSEGESELLSCHAFT (TOBB) TOBB ZWILLINGSTÜRME SIEDLUNGSVERKABELUNG

- ▶ Der TOBB leistet Dienst in Ankara Dumlupinar Boulevard.
- ▶ Strukturelle Verkabelung, Faseroptikverkabelung, CCTV, Kartensystem, Automatisierungssysteme, Energie- und Wasseranalysesystem.
- ▶ Insgesamt 117 Kabine, 8.612 port Faseroptik und 23.321 port Kupfer.





**ÇELİKLER HOLDİNG AKTIENGESELLSCHAFT**  
**NEUES CELİKLER HOLDİNG DIENSTLEISTUNGSGEBAUEDE**

- ▶ In Ankara Gaziosmanpasa befindende Celikler Holding Dienstleistungsgebäude.
- ▶ Faseroptik, Data, Telefon und CCTV neue Bereitstellung.
- ▶ Insgesamt 3 Kabinen, 48 port Faser und 168 Kupferoptik.



## ARMADA EINKAUF- UND GESCHAFTSZENTRUM A.G. ARMADA AVM



- ▶ Das in Ankara/Sögütözü befindende Einkaufs- und Geschäftszentrum verfügt über 125.000 m<sup>2</sup>.
- ▶ Faseroptik, CCTV, Data und Kartenübergangsbereitstellung.
- ▶ Insgesamt 53 Kabinen und 240 port Faseroptik





## SÖĞÜT BAUUNTERNEHMEN METROMALL AVM

- ▶ Einkaufszentrum und Rezidenskomplex in Ankara/Eryaman.
- ▶ Einkaufszentrum mit CCTV und Data Faseroptikverkabelung. Wireless, CCTV, Data und Personenzähler, Energie-Beleuchtungsautomatisierung. Aktifschalter Instandsetzung. Im Rezidenzbereich CCTV, Gegensprechanlage und Beleuchtungsanlagen Automatisierung und Bedienungsanlage.
- ▶ Insgesamt 22 Kabinen, 120 port Faser und 1.010 Kupferfaser.



## TÜRKISCHE REPUBLIK PREMIERMINISTERIUM KIZILAY GEBAUDE CCTVALTYAPISI

- ▶ Ankara/ Kizilay Premierministerium Hauptgebäude.
- ▶ CCTV Faseroptik, Ausgrabung, Bedienungsanlage und Überwachungszentrum, Kameramontage und Instandsetzung.
- ▶ Insgesamt 11 Kabinen und Bedienungsanlage, 24 port Faseroptik, 138 Kupfer.





## ANKARA METROPOLGEMEINDE OSMANLI STADION

- ▶ Erneuerung des Yenikent Asas Stadion In Ankara/Sincan
- ▶ Faseroptik, CCTV, Kartendurchgangssystemsystem.
- ▶ İnsgesamt 13 Kabinen und 316 port Faseroptik, 221 Kupferfaserport.



## ENDER BAUUNTERNEHMEN DİYANET MOSCHEE

- ▶ Das auf der Eskisehir/Ankara Strecke befindende Gebäude mit 80.000 m<sup>2</sup> und 5000 Personenkapazität Moschee.
- ▶ Faseroptik, CCTV und Dateninfrastruktur und Kameraüberwachungszentrum, Aufnahmezentrum Montage und Inbetriebnahme.
- ▶ Insgesamt 12 Kabinen, 144 Faseroptik und 150 port Kupferoptikverkabelung.





**VERTEIDIGUNGS- UND INDUSTRIE REFERENZEN**



## FNSS RÜSTUNGSSYSTEME AKTIENGESELLSCHAFT NEUE ADMINISTRATIVE UND ARGE FABRIK

- ▶ Sitzpunkt in Ankara Gölbaşı für Entwurf und Herstellung von Rüstungsindustrie.
- ▶ Grundlage Faseroptik, WLAN, Internet, Intranet und Telefon, ISDN Unterbau.
- ▶ Insgesamt 14 Kabinen, 312 Faserhaefen und 1.430 Kupferfaser





## TAI - TÜRKISCHE LUFT- UND WELTRAUMINDUSTRIE VERWALTUNG, ARGE, HANGAR UND FABRIKGEBAUEDEN

- ▶ Standort der Luft- und Weltraumindustriegebäude in Ankara/ Kahramankazan.
- ▶ Vernetzung der verschiedenen Gebäude des Hauptstandorts mit Faseroptik, Wireless Internet, Intranet Telefon.
- ▶ Insgesamt 16 Kabinen, 384 port Faser und 1.400 port Kupferfaser.



**STM VERTEIDIGUNGSTECHNOLOGIE UND INGENIEURHANDELS  
-AKTIENGESELLSCHAFT  
NEUES DIENSTLEISTUNGSGEBAUUEDE**

- ▶ Beratungsstelle im Stadtteil Ankara/ Mustafakemal der Verteidigungs- und Technologiezentrale.
- ▶ Faseroptik, Data, Telefon, Intranet, CCTV Kartenübergangssystem.
- ▶ Insgesamt 55 Kabinen, 142 port Faseroptik und 2.156 port Kupferoptik.





## TÜRKİŞİME BİLDİRİM- VE ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ (TÜBİTAK) VERWALTUNGSGEBÄUDE

- 
- ▶ Das in Ankara/ Ümitköy befindende Türkisches Bildungs- und Forschungsinstitut.
  - ▶ Faseroptikverkabelung.
  - ▶ Insgesamt 6 Kabinen, 72 port Faser und 128 port Kupfer



**ROKETSAN AKTIENGESELLSCHAFT**  
VERWALTUNGSGEBAUDE UND ARGE FABRIK

- ▶ Verteidigungsindustriengebäude in Ankara Elmadag.
- ▶ Faseroptik und CCTV, Datavernetzung.
- ▶ Insgesamt 8 Kabinen, 96 port Faser, 162 port Kupferverkabelung.





## **NUROL TECHNOLOGİE- İNDÜSTRİE- UND BERGBAU AKTIENGESELLSCHAFT NEUES VERWALTUNGSGEBAUDE UND ARGE**

- 
- ▶ Herstellung von Sicherheitssystemen, die auf Nonotechnologie beruhen in Ankara/Sasmaz.
  - ▶ Faseroptik, CCTV, Data, Wireless, Telefonvernetzung.
  - ▶ Insgesamt 7 Kabinen, 72 port Faser und 520 port Kupferoptik



## MASCHINEN- UND CHEMIEINDUSTRIE RAKETEN- UND KAPSELFABRIK

- ▶ Rüstungsindustriengebäude in Ankara/Elmadag.
- ▶ Faseroptik und CCTV- Verkabelung, Kamera- und Überwachungssysteme, Installation und Inbetriebnahme.
- ▶ Insgesamt 15 Kabinen, 178 port Faseroptik, 85 port Kupferoptikverkabelung.





## ETİ SİLBER AKTIENGESELLSCHAFT KÜTAHYA

- ▶ Silbermine in Kütahya.
- ▶ Strukturelle Faseroptikverkabelung.
- ▶ Insgesamt 5 Kabinen, 80 port Faseroptik, 68 port Kupferoptik





## NUROL MASCHINEN UND INDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT VERWALTUNGSGEBAUEDE UND FABRIK

- ▶ Verteidigungsindustrie in Ankara/Sincan.
- ▶ Faseroptik, Internet, Intranet, Wireless und Telefonvernetzung.
- ▶ Insgesamt 12 Kabinen, 132 port Faser und 530 port Kupfer.





**TRANSPORT UND ENERGIESEKTOR REFERENZEN**





## MAKYOL BAU AKTIENGESELLSCHAFT FLUGHAFEN ERBİL VERKABELUNG

▶ Internationaler Flughafen in Irak/Erbil.

▶ ICT Systeme und Faseroptik, Terminal, ATC, Unterstützungs- und Servicegebäude. ICT Verkabelung

▶ Insgesamt 65 Kabinen, 2.395 port Faseroptik, 4.301 port Kupfer.





**MNG HOLDİNG AKTIENGESELLSCHAFT**  
**HAYDAR/ ALIYEV FLUGHAFEN**

- ▶ ATC und Terminalgebäude.
- ▶ ICT Systeme Faseroptik und ICT Systeme strukturelle Verkabelung.
- ▶ Insgesamt 53 Kabinen, 5.976 port Faseroptik und 2.670 port Kupferverkabelung.



## MNG HOLDİNG AKTIENGESELLSCHAFT MNG HANGAR

- ▶ İstanbul Atatürk Flughafen Luftfahrt und Betrieb.
- ▶ Faseroptik, CCTV, Data, Wireless und Telefon strukturelle Verkabelung.
- ▶ İnsgesamt 2 Kabinen, 12 port Faseroptik und 232 port Kupferfaser.





## NUROL LUFTFAHRT AKTIENGESELLSCHAFT MNG HANGAR

- ▶ Ankara Esenboğa Luftfahrt und Betrieb.
- ▶ Faseroptik, CCTV, Data, Wireless und Telefonsysteme strukturelle Verkabelung.
- ▶ Insgesamt 2 Kabinen, 12 port Faser und 216 port Kupferverkabelung



## ANKARA LOGİSTİK İNVESTİTİYON VE BRENSTOFFAKTİNGESELLSCHAFT ANKARA LOGİSTİK BASIS

- ▶ Ankara Kazan- Beförderung.
- ▶ Faseroptik, CCTV, Data, Wireless, Telefonsysteme  
strukturelle Verkabelung
- ▶ İngesamt 12 Kabinen, 96 port Faser, 228  
Kupferverkabelung





## ENOVA ENERGIE AKTIENGESELLSCHAFT OSMANIYE THERMALZENTRALE

- ▶ Thermalzentrale in Osmaniye.
- ▶ Baustellemobilisierung, Data, Telefon, CCTV strukturelle Verkabelung, Energie und UPS..
- ▶ Insgesamt 3 Kabinen, 24 port Faseroptik, 78 Kupferverkabelung



## AK ENERGİE OSMANIYE

- ▶ Energieeinrichtung in Osmaniye.
- ▶ Faseroptik strukturelle Verkabelung.
- ▶ Insgesamt 3 Kabine, 120 Faseroptik, 98 Kupferverkabelung





## GAMA ENERJİ KIRIKKALE

- ▶ Erdgasschaltungszentrale in Kirikkale.
- ▶ Faseroptik strukturelle Verkabelung.
- ▶ Insgesamt 3 Kabinen, 12 port Faseroptik und 105 port Kupferverkabelung.



## AGE ENERJİ STRUKTURELLE VERKABELUNG

- ▶ Holdingzentrum in Ankara/kavaklidere.
- ▶ Systemrenewasyon, Brandsysteme und Polsterung, Energie-Data- und Telefonerneuerung.
- ▶ Insgesamt 4 Kabinen, 24 Faseroptik, 120 port Kupferverkabelung.





**TOURISMUS- BILDUNGS- UND GESUNDHEITSWESEN**  
REFERENZEN



## MNG HOLDİNG AKTIENGESELLSCHAFT NAFTALAN GARABAG OTEL

- ▶ Gesundheitszentrum in Naftalan/Aserbaidshan.
- ▶ Faseroptik strukturelle Verkabelung, Datannetwork, İP Telefonzentrale, Wireless, CCTV, SMATV und Konferenzsysteme Instandsetzung.
- ▶ Insgesamt 13 Kabinen 2 Aussenschraenke, 93 İP Kamera, 34 Access Point, 31 DECT Antene 144 port Faser und 665 port Kupfer.





## TURSER TOURISMUSERVICE UND HANDELSAKTIENGESELLSCHAFT SHERATON ANKARA HOTEL UND KONGRESSZENTRUM

- ▶ Hotel- und Kongresszentrum befindet sich in Ankar/ Kavaklıdere.
- ▶ Faseroptik, Data, Telefon, Wireless, CCTV und Kartensystem.
- ▶ Insgesamt 29 Kabinen, 672 port Faser und 7.700 port Kupfer.



## TURSER TOURISMUSSERVICE UND HANDEL AKTIENGESELLSCHAFT SHERATON BATUM

- ▶ Das Hotel Sheraton Befindet sich in Georgien/Batum.
- ▶ Faseroptik, Data, Telefon, Wireless, CCTV und Kartensystem.
- ▶ Insgesamt 12 Kabinen, 240 port Faseroptik und 1.613 port Kupferverkabelung.





## ÇELİKLER HOLDİNG AKTİNGESELLSCHAFT RİXOS OTEL ANKARA

- ▶ Standort in Ankara/ Kavaklıdere.
- ▶ Faseroptik, Data, Telefon, Wireles, CCTV, Kartenübergangssysteme.
- ▶ Insgesamt 32 Kabinen, 576 port Faseroptik und 7.200 port Kupferverkabelung.



## CLUB SALİMA OTEL STRUKTURELLE VERKABELUNG

- ▶ Das Touristenkomplex befindet sich in Antalya/Kemer.
- ▶ Haupt- und Personalküche, Poolbar, Villasuit, Stromrenewation, Brandmelder, CCTV, Data- und Telefon strukturelle Verkabelung.
- ▶ Insgesamt 300 kVA Brettrenewation 2 Kabine, 40 port Kupferverkabelung.





## TOBB EKONOMİ- UND TECHNOLOGİE UNIVERSİTAET TOBB ETÜ KAMPUS

- ▶ Hauptgebäude der Universität in Ankara/ Söğütözü
- ▶ Faseroptik, Data, Telefon, Wireless, CCTV und Kartenübergangssysteme.
- ▶ Insgesamt 41 Kabinen, 720 port Faser, 1326 port Kupferverkabelung.





**NUROL BAU AKTIENGESELLSCHAFT**  
UNIVERSITÄT JURISTISCHE FAKULTÄT, EKONOMIE UND SPORTFAKULTÄT

- ▶ Libyen/Trablus Al- Fateh Universiatet Juristische Ökonomie- und Sportfakultät Hauptgebäude.
- ▶ Faseroptik, Data, Telefon, Wireless und CCTV strukturelle Verkabelung.
- ▶ Insgesamt 30 Kabinen, 1.300 port Kupfer, 480 port Faseroptikverkabelung.





## DÜZCE UNİVERSİTÄT REKTORGEBAUEDE- VERKABELUNG

- ▶ Rektorgebauede in Düzce.
- ▶ Faseroptik, Data, Telefon, Wireless und CCTV strukturelle Verkabelung.
- ▶ Insgesamt 17 Kabinen, 336 port Faseroptik und 956 port Kupferverkabelung.



## MEDİPOL MEGA ÜNİVERSİTAETS- KRANKENHAUS STRUKTURELLE VERKABELUNG

- ▶ Mehrstöckiges Gesundheitskomplex in Istanbul/Bagcilar.
- ▶ Faseroptik und Cat 3 Telefon, Data, Telefon und Wireless Network strukturelle Verkabelung.
- ▶ Insgesamt 26 Kabinen, 3.700 port Data 576 port Faseroptik 3.850 port Telefonverkabelung.





## NUMUNE KRANKENHAUS STRUKTURELLE VERKABELUNG

- ▶ In Ankara Siteler, Dikimevi und Keciören Gebietskliniken wurden strukturelle Verkabelungen ausgeführt.
- ▶ Data und Telefon strukturelle Verkabelung insgesamt 6 Kabinen, 226 port Kupfer.



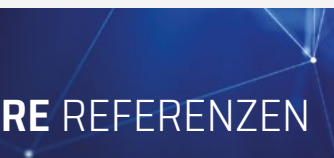
## 112 NOTRUFZENTRALE STRUKTURELLE VERKABELUNG

- ▶ Notrufzentralen in verschiedenen Gebietsorten in Ankara
- ▶ Faseroptik, Data und Teşefon strukturelle Verkabelungen ausgeführt.
- ▶ Insgesamt 12 Kabinen, 172 port Faser, 182 Kupferverkabelung





## ANDERE REFERENZEN





CUMHURBAŞKANLIĞI



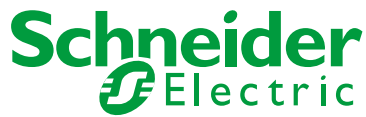




MADENCİLİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.



## ÇÖZÜM ORTAKLARIMIZ







UNSERE ZERTIFIKATE

COMMSCOPE®

CERTIFICATE OF AUTHORIZATION

Presented To:

ASV Bilgi ve İletişim Teknolojileri San.Tic.Ltd.Sti  
as a  
**Select Installer**

for **NETCONNECT Accreditation(s)**

Approved Territory:

Turkey

  
Stephen M. Kowal  
SVP Global Partner Organization

2018

Program Year

99313

Partner ID

COMMSCOPE®

CERTIFICATE OF AUTHORIZATION

Presented To:

ASV Bilgi ve İletişim Teknolojileri San.Tic.Ltd.Sti  
as a  
**Select Installer**

for **SYSTIMAX Accreditation(s)**

Approved Territory:

Turkey

  
Stephen M. Kowal  
SVP Global Partner Organization

2018

Program Year

99313

Partner ID









# Dell Registered Reseller

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

Registered Reseller statüsüyle 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.

## Certificate of Achievement Premier Partner

APC® by Schneider Electric® recognizes

**ASV Bilgi ve İletişim Tek. San. Tic. Ltd. Sti.**

as a Premier Partner — Business Networks



*Rob McKernan*

Rob McKernan  
Senior Vice President, IT  
APC by Schneider Electric

March 08, 2018  
Date

apc.com

©2018 Schneider Electric. All Rights Reserved. All rights reserved.

## Certificate of Achievement Select Partner

APC® by Schneider Electric® recognizes

**ASV Bilgi ve İletişim Tek. San. Tic. Ltd. Sti.**

as a Select Partner — Software and Cooling



*Rob McKernan*

Rob McKernan  
Senior Vice President, IT  
APC by Schneider Electric

March 08, 2018  
Date

apc.com

©2018 Schneider Electric. All Rights Reserved. All rights reserved.

## Certificate of Achievement Select Partner

APC™ by Schneider Electric recognizes

ASV Bilgi ve İletişim Teknolojileri San.Tic.Ltd.Şti.

as a Select Partner — Edge Computing



*Rob McKernan*

Rob McKernan  
Senior Vice President, IT Global Channels,  
APC by Schneider Electric

May 10, 2018  
Date

apc.com

©2018 Schneider Electric. All Rights Reserved. Schneider Electric | Life Is On is a trademark and the property of Schneider Electric SE, its subsidiaries, and affiliated companies. + 958-1011004\_00A-1.0\_0



# 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**  
atos 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\\_FOILs/ATD\\_V17/Prem\\_Schneider\\_March\\_2016/FOIL\\_ATD1559\\_Erdogdu\\_160324.jpg](https://uptimeinstitute.com/images/ATD_FOILs/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 Ensign, RCDD, RTPM, NTS, OSP, CSI  
BICSI President

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



**Bicsi**  
advancing the information and  
communications technology community





UNSERE QUALITÄT SZERTIFIKATE



TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ



HİZMET YETERLİLİK BELGESİ

**Bolge No** :06-HYB-5696  
**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 MAH/SEMT 2152 SK. NO:2/8 ÇANKAYA-ANKARA/TÜRKİYE  
**Hizmet Yeri Adresi** :MUSTAFA KEMAL MAHALLESİ 2152. SOKAK NO:2/8 / ÇANKAYA  
ANKARA/TÜRKİYE  
**Sicil No** :247245

Verilen Hizmetin Kapsamı

1. TS 13242 (18.05.2014)YETKİLİ SERVISLER - BİLGİSAYAR AĞI BİLEŞENLERİ VE SİSTEMLERİ İÇİN KURALLAR STANDARĐINA UYGUN HİZMET VEREN  
\* ASV BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ YETKİLİ SERVİSİ ( 1501642) (25.12.2017) (ASV TEKNOLOJİ) MARKALI
2. TS 12498 (23.10.2015)YETKİLİ SERVISLER - BİLGİSAYAR VE ÇEVRE BİRİMLERİ – KURALLAR STANDARĐINA UYGUN HİZMET VEREN  
\* ASV BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ YETKİLİ SERVİSİ ( 1501642) (25.12.2017) (ASV TEKNOLOJİ) MARKALI
3. TS 12540 (09.01.2017)YETKİLİ SERVISLER – GÜVENLİK SİSTEMLERİNDE KULLANILAN CİHAZLAR – KURALLAR STANDARĐINA UYGUN HİZMET VEREN  
\* ASV BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ YETKİLİ SERVİSİ ( 1501642) (25.12.2017) (ASV TEKNOLOJİ) MARKALI
4. TS 12749 (18.04.2016)YETKİLİ SERVISLER – TELEKS, TELETEKS, TELEFAXS, MODEM VB. CİHAZLAR - KURALLAR STANDARĐINA UYGUN HİZMET VEREN  
\* ASV BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ YETKİLİ SERVİSİ ( 1501642) (25.12.2017) (NMARSAT) MARKALI



Türk Standardları Enstitüsü Hizmet Belgelendirme Yönetmesine göre yapılan inceleme neticesinde; firma işyerinin, kapsamında belirtilen, hizmetler için yeterli olduğunu tespit edilerek bu belge verilmiştir.

25.12.2017

KÜRSAT BACANLI

ANKARA HİZMET YERİ BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

Türk Standardları Enstitüsü Ankara Hizmet Yeri Belgelendirme Müdürlüğü 100. Yıl Bulvarı Cevat Dündar Cad. 1236. Sok. No: 2 Çankaya Yenimahalle/ANKARA Telefon: 90 312 5925183 Faks: 90312 5925132







T.C.  
GÜMRÜK VE TİCARET  
BAKANLIĞI

TÜKETİCİNİN KORUNMASI VE  
PIYASA GÖZETİMİ GENEL  
MÜDÜRLÜĞÜ

SATIŞ SONRASI HİZMET  
BELGESİ

Belgenin Veriliş Tarihi ve  
Sayısı: 27.12.2017 / 53056  
Belgenin Geçerlilik Tarihi: 27.12.2019

İmalatçı ve İthalatçı Firmanın

Çıvama : ASV BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİ  
ŞİRKETİ LTD. ŞTİ.  
Merkez Adresi : MUSTAFA KEMAL MAHALLESİ 2  
Verilen Hizmetin Kapsamı : TS 12498 Yetkili servisler - Bilgisayar

Bu belgenin kullanılmasına; 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel



T.C.  
GÜMRÜK VE TİCARET  
BAKANLIĞI

TÜKETİCİNİN KORUNMASI VE  
PIYASA GÖZETİMİ GENEL  
MÜDÜRLÜĞÜ

SATIŞ SONRASI HİZMET YETERLİLİK  
BELGESİ

Belgenin Veriliş Tarihi ve  
Sayısı: 27.12.2017 / 53054  
Belgenin Geçerlilik Tarihi: 27.12.2019

İmalatçı ve İthalatçı Firmanın

Çıvama : ASV BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİ  
ŞİRKETİ LTD. ŞTİ.  
Merkez Adresi : MUSTAFA KEMAL MAHALLESİ 2  
Verilen Hizmetin Kapsamı : TS 12540 Yetkili servisler - Güvenlik

Bu belgenin kullanılmasına; 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel



T.C.  
GÜMRÜK VE TİCARET  
BAKANLIĞI

TÜKETİCİNİN KORUNMASI VE  
PIYASA GÖZETİMİ GENEL  
MÜDÜRLÜĞÜ

SATIŞ SONRASI HİZMET YETERLİLİK  
BELGESİ

Belgenin Veriliş Tarihi ve  
Sayısı: 27.12.2017 / 53055  
Belgenin Geçerlilik Tarihi: 27.12.2019

İmalatçı ve İthalatçı Firmanın

Çıvama : ASV BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED  
ŞİRKETİ LTD. ŞTİ.  
Merkez Adresi : MUSTAFA KEMAL MAHALLESİ 2152. SOKAK NO:2/8 ÇANKAYA ANKARA  
Verilen Hizmetin Kapsamı : TS 12749 Yetkili servisler - Telesko, teletel, telefax, modem vb. cihazlar - Kurullar

Bu belgenin kullanılmasına; 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun uyarınca, T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.

Petek Ece TIRYAKIOĞLU  
Bakan a.  
Daire Başkanı V





## Certificate of Registration

This is to certify that  
**Information Security Management System**  
of

ASV BİLGİ VE İLETİŞİM  
TEKNOJİLERİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.  
MUSTAFA KEMAL MAHALLESİ 2152. ŞOKAK NO:2/8  
ÇANKAYA - 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

I-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/Director



**TRANSPACIFIC CERTIFICATIONS LIMITED**

Website : [www.tclcertifications.com](http://www.tclcertifications.com) E-mail : [info@tclcertifications.com](mailto:info@tclcertifications.com)  
Accreditation by Joint Accreditation System of Australia and New Zealand (Accreditation No. M2640303IN)  
4 Phipps Close, DEAKIN, ACT 2600, AUSTRALIA  
<http://www.jas-anz.org.au/directories/certified-organisations>

This certificate is only valid if it is available/valid on TCL website at <http://tclcertifications.com/client-register/>.  
The certificate of Registration remains the property of Transpacific Certifications Limited and shall be returned immediately upon request.  
\*In case of Suspension/Revocation/Audit is not allowed 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 attestation 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 Khuen-Belasi**  
Authorised Representative  
of Quality Austria



IQNet Partners:  
AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CIBQ Italy  
CQC China CQM China CQR Czech Republic CRO Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany FCIV Brazil  
FONCONOMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspira Serdipoint Oy Finland ITEXCO Costa Rica  
IRAM Argentina JQA Japan KPO Korea MIRTEC Greece MSET Hungary Nemko AS Norway NEAI Ireland  
NTCS-SIGE Mexico PCBC Poland Quality Austria Austria RQ Russia SII Israel SIQ Slovenia  
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey TUOS Serbia  
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CIBQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.  
\* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)





## 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 Khuen-Belasi*  
Mag. Friedrich Khuen-Belasi  
Authorised Representative  
of Quality Austria



IQNet Partners:  
AENOR Spain AFNOR Certification France AIB-Viaquité International Belgium APCER Portugal CCC Cgmas  
CISQ Jolly CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany  
PCAV/Broad FONDON/USA Yonemeda KONTEC Colombia IAFNC Mexico Inspecta Certification Finland INTSO3 Costa Rica  
IRAM Argentina JQA Japan KFI Korea MERTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCDC Poland  
Quality Austria Austria RQI Russia SICE Mexico SII Israel SIQ Slovenia SSIEM QAS International Malaysia  
SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

IQNet is represented in the USA by:  
AFNOR Certification, CIBQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.  
\* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)



ZENTRALE

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](mailto:bilgi@asvteknoloji.com.tr)  
[www.asvteknoloji.com.tr](http://www.asvteknoloji.com.tr)