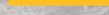




ÜNTEL KABLO

ŞİRKET PROFİLİ





24.000+

KABLO ÇEŞİDİ

100+

ÜLKEYE İHRACAT

300+

ÜRÜN
SERTİFİKASI

Dünyanın lider kablo üreticilerinin arasında yer alan ÜNTEL KABLO, %100 yerli sermaye ile Türkiye'de kurulmuştur. 50 yılı aşkın üretim tecrübesi, son teknolojiye sahip tesisleri ve alanında uzmanlaşmış ekibi ile Üntel daima en iyiyi üretmeyi hedeflemektedir.



ÜNTEL KABLO

Üntel Kablo, 1972 yılında dünyanın lider kablo üreticilerinden birisi olma hedefiyle kurulmuştur. Gelecek vadeden vizyonuyla Üntel Kablo, daima en iyiyi üretmeyi ve markasını zirveye taşımayı hedeflemektedir.

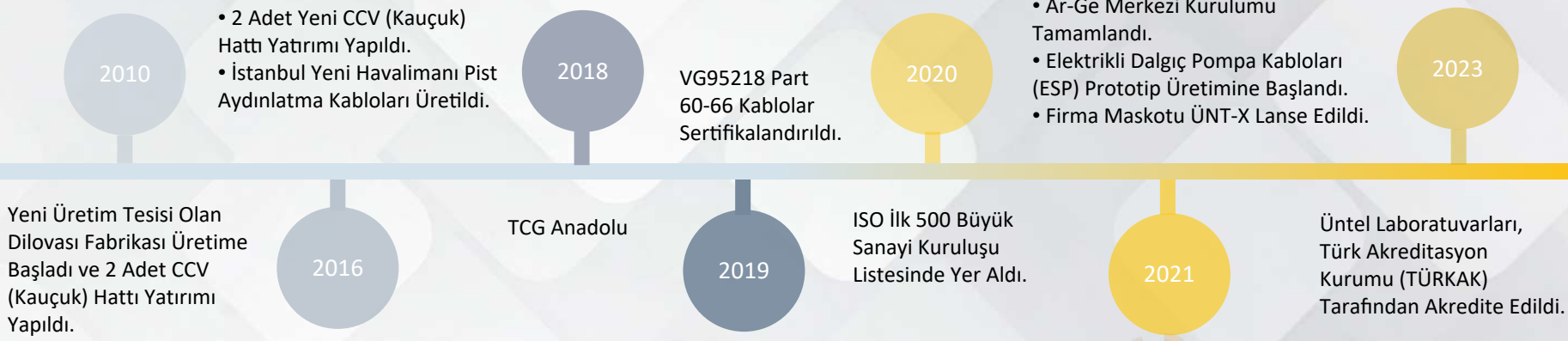


TARİHÇE



KRONOLOJİ





HAKKIMIZDA

Kaliteli, Yenilikçi ve Global

- Üntel Kablo, 1972 yılında Günan ve Ünlü ailelerin ortaklığıyla kurulmuştur.
- Kauçuk ve özel kablolar üretmek vizyonuyla faaliyete geçmiştir.
- Tüm faaliyetlerini Dilovası/Kocaeli'nde yer alan tesislerindeki gerçekleştirmektedir.
- İstanbul Sanayi Odası (ISO) tarafından açıklanan Türkiye'nin 500 büyük sanayi kuruluşu arasında yer almaktadır.

Pazarlar:

- ✓ Üntel Kablo Özel ve Endüstriyel Kablolar konusunda sektörde lider konumdadır.
- ✓ Satışlarının %60'ı; 100'den fazla ülkeye yapılan ihracat ile gerçekleşmektedir.
- ✓ Son kullanıcılar, taşeronlar, mühendislik firmaları ve distribütörlere hizmet vermektedir.



AVANTAJLARIMIZ



Son Teknoloji
Üretim Tesisleri



Yüksek Bilgi Birikimi
ve Tecrübe



Satış Öncesi ve
Sonrası Hizmetler



Rekabetçi
Fiyatlar



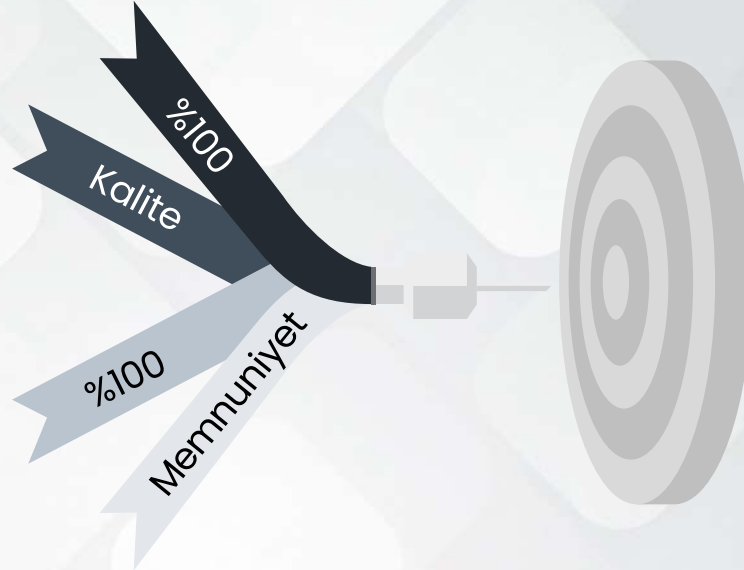
Ürün Sorumluluk
Sigortası



Hızlı
Teslimat



Özel Tasarım
Kablolar



ÜNTEL KABLO

KALİTE SİSTEM YÖNETİMİ

%100 Kalite ve mutlak müşteri memnuniyeti felsefesi ile üretimlerini yapan Üntel Kablo'da 90'lı yılların başından itibaren uygulanan ISO 9001 Kalite Sistem Yönetimi'nin yanı sıra ISO 14001 Çevre Yönetimi, ISO 45001 İş Sağlığı ve Güvenliği, ISO 27001 Bilgi Güvenliği, ISO 10002 Müşteri Memnuniyeti ve ISO 50001 Enerji Yönetimi Yönetim sistemleri uygulanmaktadır.



KALİTE GÜVENÇE

Ürün ve test güvenilirliğine verdiğimiz önemin bir göstergesi olarak, laboratuvarlarımızın IEC 17025:2017 ulusal ve uluslararası normlara uygunluğu TÜRKAK (Türk Akreditasyon Kurumu) tarafından tescillenmiştir.



TESİSİMİZ

Üntel Kablo, 2010 yılından itibaren Dilovası'nda bulunan son teknoloji ile donatılmış fabrikasında üretimlerini sürdürmektedir.

(İstanbul - Sabiha Gökçen Havalimanı'na 30 dakika)



Kapasite

Aylık:

- 1.000 ton bakır
- 4.000 ton compound
- 3.000 ton kablo



CCV Hattı

Troester (Almanya) firmasından tedarik edilmiş 5 adet kauçuk CCV hattı ile üretim,



Çevre ve Verimlilik

- ISO 50001
- Enerji Takip Programı (ENTBUS)
- %30 Enerji Verimliliği
- ISO 45001



Ar-Ge Merkezi

Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından onaylanmış Ar-Ge Merkezi



Kalite Laboratuvarları

50' nin üzerinde test yapabilme yeteneği



Alan:

Arsa : 42.000 m²

Kapalı Alan: 32.000 m²

Yeni tesis ve yatırımlar için yaklaşık 20.000 m² ek alanı mevcuttur.



ÜNTEL KABLO

İŞ GÜCÜ



Beyaz Yaka

68

Mühendis

34

Mavi Yaka

214

Toplam Çalışan

300+

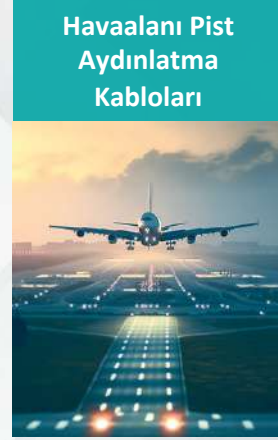
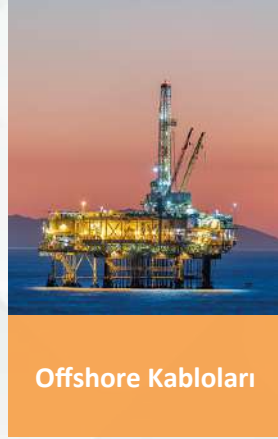
Ortalama Çalışan Süresi

7 Yıl



ÜNTEL KABLO

ÜRÜN GRUPLARIMIZ

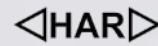


KAUÇUK VE ENDÜSTRİYEL KABLOLAR

- Kauçuk kablolar kuruluşundan bu yana Üntel Kablo'nun ana ürün gruplarının başında yer almaktadır,
- Yuvarlak ve Yassı kablo tasarımları, *(Her iki türde ekranlı olarak üretim imkanı)*
- Mekanik gerilmelere, Yağa, UV ve Çeşitli kimyasallara dayanıklıdır,
- Orta Gerilim (OG) 45 kV'a kadar kauçuk kablo üretim portföyü,
- Fiber Optikli dahil çeşitli kompozit tasarım güç kabloları,
- Elektrikli Araç Şarj ve Rüzgar Türbini Kabloları ürün portföyü,
- GSM altyapıları, demir çelik fabrikaları, çimento fabrikaları, kaynak makineleri, hareketli ekipmanlar, dalgıç tipi pompalar ve elektrikli ev aletleri gibi birçok alanda kullanılırlar.

Başlıca Türler :

- Kaynak Kabloları,
- Yassı Kablolar,
- Kauçuk, PVC ve Poliüretan Kablolar
- H07RN-F, H05RR-F, H01N2-D, YSLY, ÜNFLEX-PUR



ÜNTEL KABLO

ENSTRÜMANTASYON KABLOLARI

- Endüstriyel haberleşme uygulamaları, ölçüm ekipmanlarının iletişimi ve enstrümantasyon uygulamalarında kullanılmaktadır,
- Güç santralleri, termik santraller, petrokimya tesisleri, doğalgaz santralleri ve fabrikalarda kullanılmaktadır,
- IEC 60502-1/2, EN 50288-7 ve BS/PAS 5308 standartlarına uygun üretim,
- Kullanım koşulları ve sistem ihtiyacına göre;
 - ✓ Yangına dayanıklı ve LSF dış kılıflı,
 - ✓ 300 V veya 500 V,
 - ✓ Çok damarlı - Çok perli,
 - ✓ Hidrokarbon ve yağ dayanımlı,
 - ✓ UV, AT, AR, AV dayanımlı,
 - ✓ YW 105 °C dayanımlı,
 - ✓ YV tip güçlendirilmiş dış kılıflı seçenekleri de üretilir.

• Başlıca Referanslarımız:

Tüpraş, Petkim , SASA, Tekfen, Çalık, Gama, Botaş.



ÜNTEL KABLO




Başlıca Türler :

- RE-Y(St)Y-fl,
- RE-2Y(St)Y-fl PIMF,
- RE-2Y(St)HSWAH PIMF,
- RE-2X(St)H-TIMF..CI,
- RE-2X(L)2Y4YSWAY-fl

ERC

MARİNE KABLOLARI



- 1994 yılından beri üretimimizde yer alan uluslararası standartlara uygun ve sertifikalı Marine Kabloları çözümleri,
- Düşük duman yoğunluklu, yangına dayanıklı, alev geciktirici özellikte ve yağa dayanıklılık gibi özelliklere sahip halojeniz ve kauçuk kablolar,
- 36 kV'a kadar, tip onay sertifikalı Orta Gerilim (OG) Marine Kabloları portföyü,
- Tüm marine kablolarımız; ABS, LR, DNV, RINA, BV, UL ve TL gibi global kuruluşlar tarafından sertifikalandırılmıştır,
- Kolay döşeme imkanı sunan sıyrılabilir, minimum ağırlık ve ölçülerde tasarımlar,
- Geniş stok ürün yelpazesi ve hızlı teslimat süreleri,
- Global referanslarla onaylanmış kalite,
- Data Marin Serisi; Data ve Koaksiyel kablolar portföyü, 
- Sahil Besleme (Shore power – Cold Ironing) kablosu seçenekleri,
- Patenti tarafımıza ait, sektör şekilli Class 5 Flex kablolar.

- Bureau Veritas (BV) ve Türk Loydu tarafından sertifikalandırılmış H07RN-F tipi esnek kauçuk kablolar üretim portföyümüzde mevcuttur.



OFFSHORE KABLOLARI

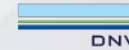


- Offshore platformlarda güç, kumanda, sinyal ve aydınlatma için sabit bağlantı kablosu olarak kullanılır,
- FPSO, FSO, petrol sondaj platformları ve rafinerilerde kullanılır,
- Üntel Kablo Offshore sanayinde önemli projelerde çözüm ortağıdır ve saygın referanslara sahiptir,
- İngiliz BS 6883, Norveç NEK 606 ve Amerika IEEE 1580 TYPE P cinsi sertifikalı ürünler,
- Yüksek ısı, titreşim, tuz korozyonu, petrol çamuru, yangına dayanıklı, çeşitli kimyasallara dayanıklı ve zorlu çalışma ortamlarına dayanıklı kablolar,
- Sualtı ve rüzgar türbinleri için su blokaj özellikli, zırlı ve fiber optikli kompozit, özel kablo çözümleri üretim portföyümüzde yer almaktadır.



Başlıca Türler :

- BFOU, RFOU, RU, RFOU(I),
- IEEE 1580 TYPE P



MADEN KABLOLARI

- En yüksek güvenlik standartlarına göre üretilen uluslararası sertifikalı Maden kabloları,
- Yer üstü madenler, açık saha madenler, yeraltı madenleri, maden ocakları, hareketli ekipmanlar ve sondaj makinelerinde kullanılmaktadır,
- Kauçuk, poliüretan ve halojen-free özellikli kablo seçenekleri,
- En zorlu koşullarda kullanım için tasarlanmış; aleve, yağa, suya, güneş ışınlarına, yırtılmaya, ezilmeye ve aşınmaya dayanıklı kablolardır,
- Orta Gerilim (OG) 45 kV'a kadar kauçuk maden kabloları üretimi,
- Fiber optikli dahil çeşitli kompozit tasarım güç kabloları,
- Kablolarımız uluslararası standartlara göre üretilmektedir:
 - ✓ Alman Standartları: DIN VDE 0250-812 ve 0250-873,
 - ✓ İngiliz Standartları: BS6708,
 - ✓ Avustralya / Yeni Zelanda Standardı: AS/NZS 1802 ve 2802,
 - ✓ Türk Standartları: MGM 101-109-110-111-112-115-118,
 - ✓ Polonya Standartları: PN89/E-29100.



ÜNTEL KABLO



Başlıca Türler :

- NSSHÖU,
- NTSCGEWOU,
- SUPREMINE,
- MGM 109,
- BS 6708 TYPE 7



TÜNEL KABLOLARI

- TBM (tünel açma makineleri), karayolu ve demiryolu tünel projeleri, hareketli ekipmanlarda kullanılmaktadır,
- Elektriksel ve mekanik açıdan en yüksek performans için özel olarak dizayn edilmiş kablolardır,
- Yüksek güvenlik standartları ve zorlu çalışma koşullarında kullanıma uygun; aleve, yağa, suya, güneş ışınlarına, ozona ve UV'ye dayanımlıdır,
- Mekanik gerilmeye, yırtılmaya, ezilmeye ve aşınmaya, burulmaya ve bükülmeye karşı dayanıklı kablolardır.
- Minimum bükülme çapları kablonun çalışma şartlarına göre özel olarak tasarlanır,
- 45 kV'a kadar kauçuk tünel kabloları üretimi,
- Fiber optikli dahil çeşitli kompozit tasarım güç kabloları,
- Uzman işletmeler tarafından tecrübe edilmiş uzun kullanım ömrüne sahiptir.



Başlıca Türler :

- SUPREMIINE,
- (N)3GHSSHCH,
- NTSCGEWÖÜ,
- 2XSEYQY



VİNÇ KABLOLARI

- Hibrit-Elektrikli mobil araçlar, elektrikli tamburlar, konveyörler ve taşıma sistemleri için güç ve kontrol kabloları portföyü,
- Zorlu çalışma koşulları için özel olarak dizayn edilmiş olup, ağır mekanik zorlanmalara ve bükülmelere dayanıklıdır,
- Kauçuk, PVC, PP ve PUR kılıflı, ekranlı, tekstil örgülü ve çeşitli destek elemanları ile mukavemeti artırılmış kablolarıdır,
- Liman vinçleri için spesifik çözümler; tambur, basket, spreader uygulamaları için özel tasarımlar,
- Koça, kepçe ve elleçleme araçlarında kullanılan POLİP kablolar,
- Yuvarlak ve Yassı tasarımlar, *(Her iki tür de Ekranlı (shield) olarak üretilebilir)*
- Dikey yük asansörlerinde ve diğer dikey hareketli ortamlarda çalışabilen özel kablo cinsleri,
- Çelik askı halatlı (Pendant) kablo çözümleri,
- Fiber optik ve çeşitli kompozit versiyon kablolar üretim portföyümüzde mevcuttur.

Başlıca Türler :

- NSHTÖU,
- NGFLGÖÜ– CRANEFLEX,
- ÜNFLEX-PUR HF,
- WINCHFLEX



ÜNTEL KABLO

HAVAALANI PİST AYDINLATMA KABLOLARI

- Havaalanı Pist Aydınlatma Kabloları, pist, taksi yolu, apron alanı ve yolcu binış köprülerindeki aydınlatma sistemlerinin kesintisiz çalışmasını sağlamak amacıyla kullanılır,
- PVC, PE, halojensiz ve kauçuk kılıflı Tip B ve Tip C Primer ve Sekonder AGL kablolar,
- FAA, MAK Aerodrome ve TSE sertifikalıdır,
- DHMi şartnamesi ve askeri şartnamelere uygun olarak tasarlanır,
- Bakır veya pirinçten olmak üzere örgü ve bant şeklinde ekran alternatifleri,
- Suya, UV ışınlarına, çeşitli yağlara, kemirgenlere ve grese dayanımlı şekilde üretilebilmektedir,
- 400 Hz uçak güç ve kontrol kabloları üretim portföyümüzde yer almaktadır,
- Bazı Prestijli Projeler ve Referanslarımız:
 - ✓ İstanbul 3. Havalimanı,
 - ✓ Chatrapati Shivaji Havalimanı / Hindistan,
 - ✓ İncirlik Askeri Hava Üssü,
 - ✓ Sabiha Gökçen Havalimanı Pist Renovasyon Çalışmaları,
 - ✓ Malaga Havalimanı / İspanya,
 - ✓ Kuveyt Uluslararası Havalimanı.



Başlıca Türler :

- UNT AGL COPPER POWER – C,
- UNT RHV POWER – C,
- UNT AGL SECONDARY POWER,
- UNT JET 400 Hz



ÜNTEL KABLO

DEMİRYOLU & VAGON İÇİ KABLOLARI

- Vagonlar, lokomotifler, metro araçları ve demiryolu hat projeleri için güç ve sinyalizasyon kabloları,
- Dizel yağlarına, yangın ve kemirgenlere karşı dayanıklı; zırlı ve ekranlı özel tasarım kablolar,
- Üntel Kablo, Network Rail (İngiltere), AFER (Romanya Demiryolları), TÜRASAŞ ve TCDD onaylı tedarikçisidir,
- EN 50306-2, EN 50306-4, EN 50264-3-1 ve EN 45545-2 standartlarına uygun TÜV Rheinland sertifikalı 3GKW ve 4GKW tip kablolar,
- Minimum çap ve ağırlıklarda dizayn edilerek üretilmektedir,
- Başlıca Referanslarımız:
 - ✓ TCDD,
 - ✓ TÜRASAŞ,
 - ✓ NETWORK RAIL - İngiltere,
 - ✓ SIEMENS Türkiye.



Başlıca Türler :

- NSGAFÖU,
- UNTRAIN 3GKW,
- UNTRAIN 3KGW-C,
- UNTRAIN 4GKW-C
- UNTRAIN 3KGW-FR,
- UNTRAIN 4GKW-FR



SAVUNMA SANAYİ

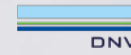
KABLOLARI



- Askeri şartnamelere uygun dizayn ve üretimler,
- Sektörün lider firmalarına tecrübe ve bilgi birikimimiz ile çözüm ortağıyız,
- Kullanım yerleri: Askeri kara araçları, havaalanı ve helikopter pisti aydınlatma kabloları, donanma gemileri ve deniz araçları,
- Alman Silahlı Kuvvetleri (BAAINBw) tarafından VG95218 Part 60-66 tipi Donanma Kablolarını sertifikalandıran ilk ve tek Türk kablo üreticisidir,
- Başlıca Referanslarımız:
 - ✓ Hollanda donanması için üretilmiş olan HNLMS Karel Doorman Gemisi,
 - ✓ Alman donanması için üretilen F126 ve K130 Fırkateynleri,
 - ✓ İspanyol sivil ve askeri tersanesi Navantia onaylı tedarikçisi,
 - ✓ İtalya donanması için üretilen U212 NFS (Near Future Submarine) denizaltısı,
 - ✓ Türk ordusu ve donanması (S.S.B, ASELSAN, HAVELSAN, ROKETSAN, METEKSAN, BAYKAR, TAİ, STM, ASFAT ve diğerleri).

Başlıca Türler :

- VG 95218 – 60 MGSGO,
- VG95218 – 62 FMGSGO,
- LMKK,
- NSSHOU



ÜNTEL KABLO

ÖZEL TASARIM KABLOLAR

- Felsefemiz; paydaşlarımıza çözüm ortağı olmaktır,
- Üntel Kablo, kuruluşundan günümüze özel tasarım kablolar imalatı yapmaktadır,
- Yüksek kalitede kompond teknolojileri ve kendi kompondlarını üretebilme yeteneğine sahiptir,
- Kısa metrajlarda esnek üretim imkanı (MOQ) ve geniş stok ürün yelpazesi,
- Tecrübeli Ar-Ge ve teknik tasarım ekibi,
- Talep halinde siparişlerinizde 3. Parti heyet kontrolleri yapılabilmektedir.

Başlıca Türler :

- Kompozit/Hibrit Kablolar,
- Rüzgar Türbini Kabloları,
- Elektrikli Araç Şarj Kabloları,
- Ütü Kabloları



ÜNTEL KABLO

TECRÜBENİN GETİRDİĞİ KALİTE

REFERANSLARIMIZ

İSTANBUL
3. HAVALİMANI



TCG ANADOLU



PN MİLGEM
KORVETLERİ



ADİYAMAN PETROL
SONDAJ KUYULARI



KUZEY MARMARA
DOĞALGAZ
DEPOLAMA TESİSİ



TBM ANADOLU

Üntel Kablo olarak kalite ve mutlak müşteri memnuniyetini

ön planda tutarak saygın projelere enerji taşıyoruz.

Referanslarımız, başarılarımızı ve memnuniyeti yansıtan

birer öyküdür. Bazı Referanslarımız:



ÜNTEL KABLO

Bugün dünyanın en
prestijli projelerinde,
Üntel Kablo'nun güvenilir
imzası almaktadır.


ÜNTEL KABLO



MİLLİ TREN
(EMU PROJESİ)



RUMALÍA PETROL SAHASI



HAVILA POLARIS
CRUISE GEMİSİ



NAVANTIA F110
FIRKATEYİNİ



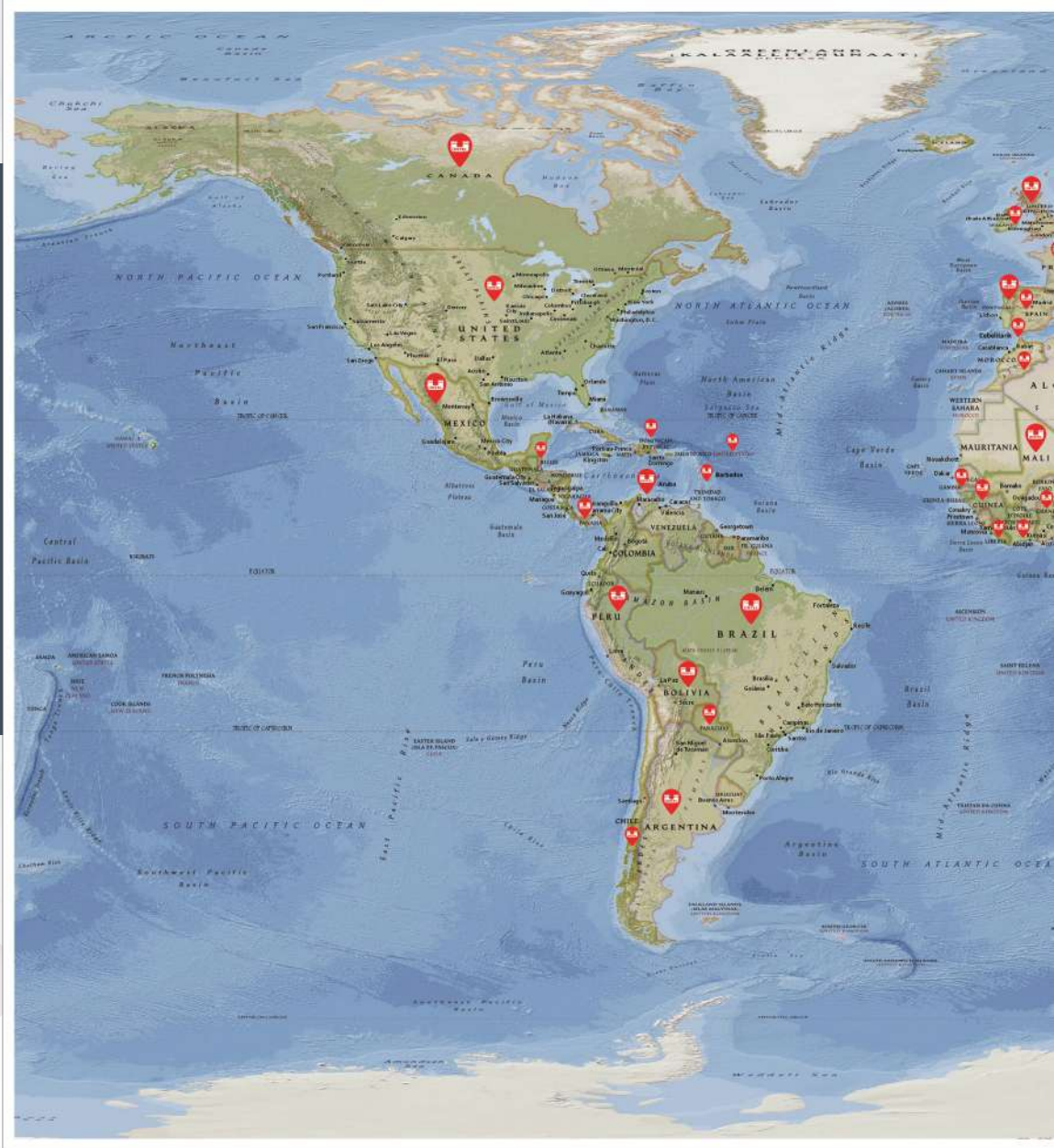
DUBLİN HAVALİMANI

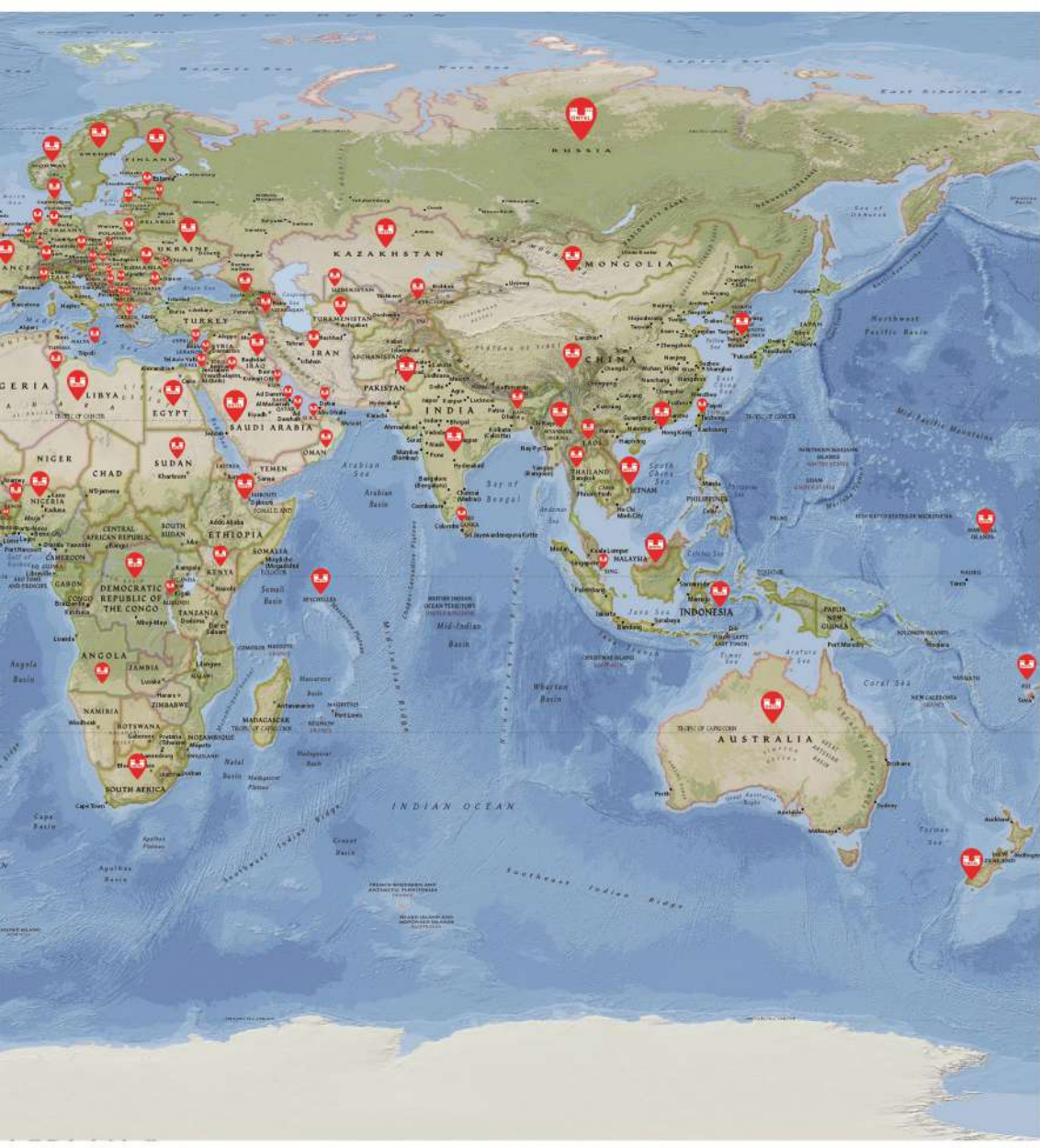


İSTANBUL HAVALİMANI
METRO HATTI

HAYATIN HER NOKTASINDAYIZ!

Güvenilir ve kaliteli kablo
çözümleriz ile 100'den fazla
ülkede tecrübe gerektiren
endüstriyel uygulamalara
enerji taşıyoruz.





6 KITA
100+ ÜLKE



Teşekkürler..





Endüstriyel Kablolar



Gemi Kabloları



Offshore Kabloları



Maden Kabloları



Demiryolu & Vagon İçi Kabloları



Havaalanı Pist Aydınlatma Kabloları



Vinç Kabloları



Savunma Sanayi Kabloları



Tünel Kabloları



Enstrümantasyon Kabloları



ÜNTEL KABLoları SAN. VE TİC. A.Ş.

Adres : Makine O.S.B, 6.Cadde No: 4 - 41455 Dilovası / KOCAELİ

Telefon : 444 86 85 (444 UNTL) - +90 262 722 93 30 Faks : +90 262 722 94 42

E-mail : export@untel.com.tr / satis@untel.com.tr



ÜNTEL KABLO