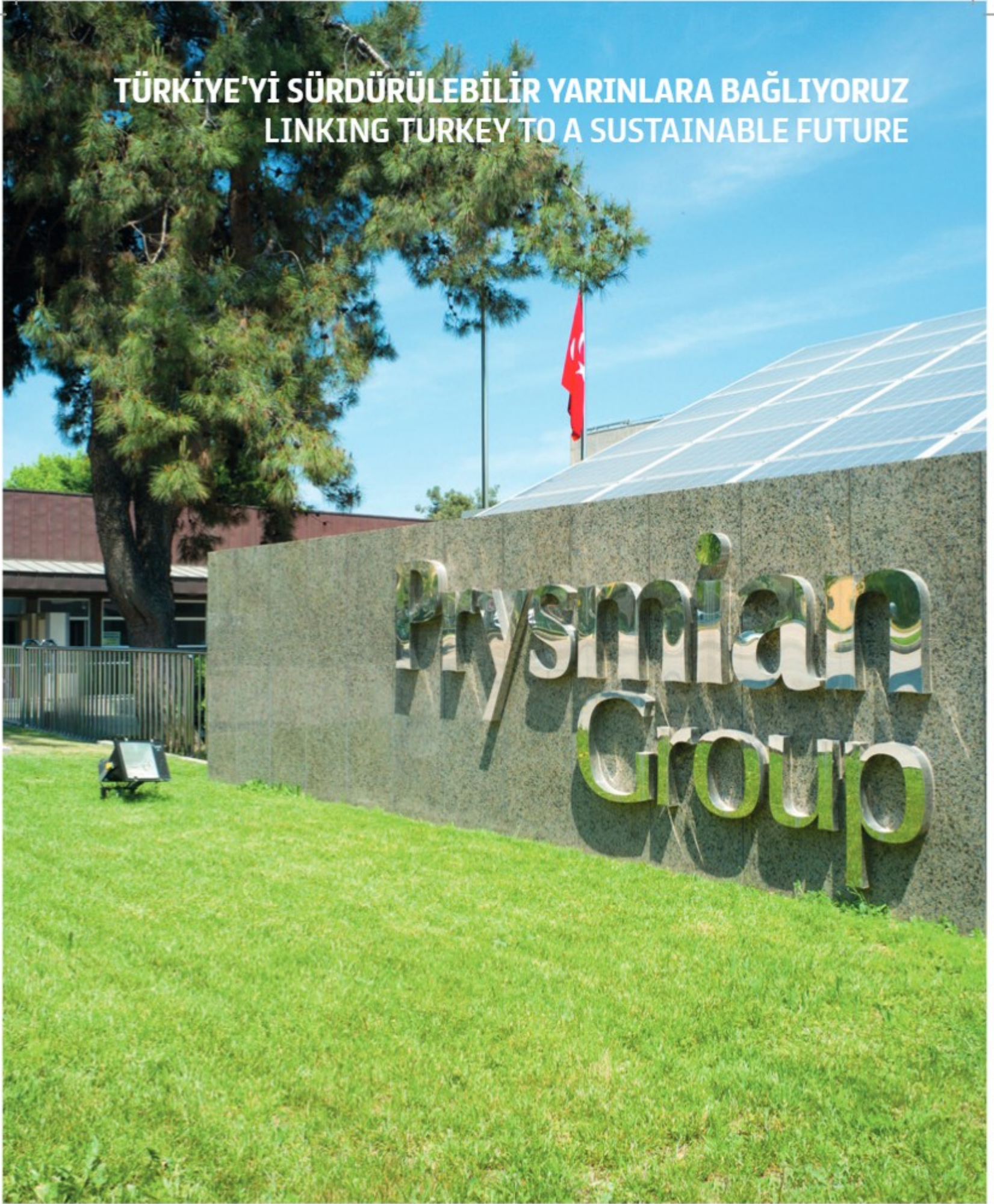


TÜRKİYE'Yİ SÜRDÜRÜLEBİLİR YARINLARA BAĞLIYORUZ  
LINKING TURKEY TO A SUSTAINABLE FUTURE



**Prysmian**  
Group

KURUMSAL TANITIM KİTAPÇIĞI  
CORPORATE BOOKLET



# İçindekiler Contents



1 CEO'nun mesajı  
Message From the CEO



4 Kısaça Prysmian Group  
Prysmian Group in the World



6 Ürün ve Hizmetlerimiz  
Our Products and Services



8 Global AR-GE  
Global R&D



10 Global Projeler ve Referanslar  
Global Projects and References



12 Kısaça Türk Prysmian Kablo  
Türk Prysmian Kablo at a Glance



14 Zaman Tüneli  
Timeline



16 Türkiye'yi Yarınlarla Bağlıyoruz  
Linking Turkey to the Future



17 Sürdürülebilirlik  
Sustainability

Daha iyi yarınlar için  
imzani at.



21 İnovasyon  
Innovation



23 Prysmian Performans Testi  
Prysmian Performance Test

DİKKAT!  
HER KABLO  
AYNI DEĞİLDİR...



25 Dijitalleşme  
Digitalization



27 Müşteri Koordinasyon Merkezi  
Customer Care Project

EN HIZLI ÇÖZÜMLER İÇİN  
MÜŞTERİ KOORDİNASYON  
MERKEZİ...



29 Üretim Akademisi  
Manufacturing Academy



31 Çalışanlarımız  
Our People



33 Kurumsal Sosyal Sorumluluk  
Corporate Social Responsibility



35 Referanslarımız  
Our References



39 İlklerimiz ve Enlerimiz  
Our Firsts and Mosts



41 Sertifikalarımız  
Our Certificates



43 Politikalarımız  
Our Policies



45 Mudanya Hakkında  
About Mudanya



47 Fabrikamıza Ulaşım  
Access to Our Factory

# CEO'nun Mesajı

## Sayın Paydaşlarımız,

50'den fazla ülkede 104 fabrika, 25 Ar-Ge Merkezi ve 28 bin çalışanıyla enerji ve telekomünikasyon kabloları sektörünün dünya çapında lideri Prysmian Group'un Türkiye operasyonunu 1964'ten bu yana büyük bir ekip olarak yönetiyoruz. Türk Prysmian Kablo olarak, yenilikçi ürünlerimiz ve sürdürülebilir yatırımlarımızla müşterilerimizin ihtiyaçlarını karşılamak için aralıksız çalışıyoruz. Tüm süreçlerimizde çalışanlarımızın ve değerli iş ortaklarımızın sağlığını önceliğimize alarak; büyük bir aile olmanın verdiği güç, planlama, aldığımız tedbirler ve dijital teknolojinin sağladığı olanaklarla radikal değişikliklere ayak uydurarak operasyonlarımızı sürdürüyoruz. Hedefimiz, performansımızı her zaman en üst seviyeye taşıyarak eksiksiz hizmet sunmak ve sektördeki öncü konumumuzu koruyarak güçlendirmek. Tüm bunları yaparken; paydaşlarımıza, toplumumuza ve dünyamıza sürekli değer yaratmak için sürdürülebilirliği odağımıza alan çalışmalara devam edeceğiz.

### "Yaşanabilir bir dünya için sürdürülebilirliği destekliyoruz"

Dünyanın en büyük sorunlarından biri olan küresel ısınmayı önemsiyoruz. Sınırlı doğal kaynakları korumak ve gelecek nesillere daha yaşanabilir bir dünya bırakmanın bizim sorumluluğumuz olduğuna inanıyoruz. Ekonomik, sosyal ve çevresel sorumluluğu faaliyetlerimizin tüm alanlarına entegre etmek, paydaşlarımız ve toplum için değer yaratmak üzere iş modelimizi güçlendirerek, bu amaca etkin ve aktif bir şekilde katkıda bulunmak istiyoruz. "Türkiye'yi Sürdürülebilir Yarınlarımıza Bağlıyoruz" misyonumuzla çok kültürlülük, çeşitlilik ve kapsayıcılık ilkelerini temel yaptığımızı olarak kabul edip, tüm çalışmalarımızı bu çerçevede içerisinde gerçekleştiriyoruz. 2030 yılına kadar karbon ayak izimizi 59 bin ton azaltmayı hedefliyoruz. Ayrıca fırsat eşitliğini destekleyen, sürdürülebilir bir gelecek için kadın istihdamına büyük önem veren lider bir grubun bir üyesi olarak, inovasyon ve gelişimin öncülüğünü devam edebilmek için çevreye duyarlı yeni ürün ve sistemler üzerine yatırım yapmayı ve yerli üretime olan katkımızı artırmayı sürdüreceğiz.

### "Teknoloji ve inovasyonun rehberliğinde ilerliyoruz"

Sektöre liderlik eden bir marka olarak Ar-Ge'ye en çok yatırım yapan şirket olmanın gururu bambaşka. Yeniliklere öncülük eden bir şirket olarak çevre dostu, yenilikçi ürün ve hizmetlere yatırım yapıyoruz. Üretim Akademimiz, grubumuz içinde dünya çapında bu alandaki dört Mükemmeliyet Merkezi'nden biri. Mudanya'daki Ar-Ge merkezimizde her zaman daha iyiyi gitmek amacıyla durmaksızın çalışıyoruz. TS EN ISO/IEC 17025 "Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği için Genel Şartlar Standardı'na" ve Türkiye'de ilk kez, Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından akreditasyon kapsamına alınan Özel Sektör Yanma Testleri Laboratuvarı "CPR-Yapı Malzemeleri Yönetmeliği" alt yapısına sahip olan ve Ar-Ge merkezimiz içinde yer alan laboratuvarlarımızda zorlu coğrafi ve çevre şartlarına uyum sağlayacak yüksek performanslı çözümler üretiyoruz. İnovasyona odaklanarak ve sahip olduğumuz son teknolojik imkanlarla, her daim yeni ürün ve çözümler geliştiriyoruz. Amacımız hem Türk kablo sektörünü hem de ülkemizi bir adım ileriye taşımak. Ürettiğimiz kablolarla, konut, hastane, tünel ve metropoller gibi yüksek veri hızı gerektiren yerlerde yoğun veri transferinin hem sürekli hem de güvenli şekilde geliştirilmesini amaçlarken; diğer yanda Türkiye'nin ihracatına katkı sağlıyoruz.

Sahip olduğumuz bakış açısı ve gerçekleştirdiğimiz çalışmalar sonucunda ortaya koyduğumuz ürünlerle bugüne kadar Türkiye'nin birçok prestijli mega projesi için enerji sağladık. İstanbul Havalimanı, Yavuz Sultan Selim Köprüsü, Osmaniye Köprüsü, Marmaray, Ilgaz Tüneli, Avrasya Tüneli, Sancaktepe Prof. Dr. Feriha Öz Acil Durum Hastanesi, Yeşilköy Prof. Dr. Murat Dilmener Acil Durum Hastanesi, Eskişehir Şehir Hastanesi, yatak kapasitesi ile dünya sıralamasında 3. sırada yer alan Ankara Bilkent Şehir Hastanesi, Tekirdağ Şehir Hastanesi ve Bursa Şehir Hastanesi bu projelerin başında yer alıyor. Ayrıca, Gaziantep Panorama Müzesi'ne CPR (Yapı Malzemeleri Yönetmeliği) ile uyumlu C sınıfı kablolar ile hayat verdik. 12 bin yıllık tarihle UNESCO Dünya Mirası Listesi'ne giren Şanlıurfa'daki Göbeklitepe'nin de kablo tedarikçisi olduk.

### "Dijital dönüşümü önemsiyoruz"

Türk Prysmian Kablo olarak dijitalleşmeye yatırım yapıyor ve dijitalleşme yolculuğumuzu hızla sürdürüyoruz. Son yıllarda hızla artan dijital dönüşüme ayak uydurarak online hizmet ve girişimlerimizi her geçen gün arttırıyoruz. Hayata geçirdiğimiz CableApp uygulamamızla sektöre öncülük ederken, sektördeki paydaşlarımızın da işlerini kolaylaştırıyoruz. Gerçekleştirdiğimiz webinarlarla sektör temsilcileriyle bir araya gelerek yenilikçi uygulamalarımızı paylaşıyoruz. Bu sayede kablo sektöründeki dijital dönüşüme destek olarak yenilikçi teknolojilere hayat veriyoruz.

### "Her daim önceliğimiz insan"

Şirket olarak tüm çalışmalarımızın odağında öncelikte insan bulunuyor. Müşterilerimizin, hissedarlarımızın ve meslektaşlarımızın sağlığı ve güvenliği en önemlediğimiz konumuz. 2020 yılının Mart ayında başlayan pandemi sürecinde de oluşturduğumuz Kriz Komitesi'nin yönetiminde alınan Acil Durum Planı'nı uygulamaya geçirdik. Risk analizi yaparak planlarımızı her hafta güncelledik. Fabrikalarımızda, ofislerimizde ve ortak alanlarımızda akıllı çalışma, olağanüstü hijyen ve sterilizasyon gibi tedbir ve önlemlerle güvenli çalışma ortamı yaratık. Bu alanda göstermiş olduğumuz gayret ve emeğin karşılığı olarak TSE Covid 19 Hijyen Enfeksiyon Önleme ve Kontrol Kılavuzu'nda yer alan tüm gereklilikleri yerine getirerek, endüstride Covid-19 Güvenli Üretim Belgesi'ni aldık. Sektörde bu belgeyi alan ilk kuruluş olmanın gururunu yaşıyoruz. Sektöre öncülük eden bir marka olarak tüm alt yüklenicilerimizi ve endüstrideki diğer oyuncuları da aynı düzeyde tedbirler almaya davet ettik. Attığımız her adımda çalışanlarımıza, müşterilerimize ve hissedarlarımıza göstermiş olduğumuz özeni bir kez daha kanıtladık. Bu doğrultuda, global krizlere karşı nasıl bir yol izleyeceğimiz konusunda tecrübe edindik ve bundan sonraki süreçte de bu bilinçle çalışmalarımızı sürdüreceğiz.

### "Toplum yararnı gözetken projelere imza atıyoruz"

Son yıllarda yaşadığımız zorlu süreçler sağlığın ne denli önemli olduğunu tekrar hatırlamamızı sağladı. Ülke ekonomisinde kilit yere sahip şirketlerden biri olarak duyduğumuz sorumluluk duygusuyla sağlık çalışanlarımız için fayda sağlayacak işler yapmak istedik. Rekor sayılabilecek kadar kısa sürede, Sancaktepe'deki Prof. Dr. Feriha Öz Acil Durum Hastanesi ve Yeşilköy'deki Prof. Dr. Murat Dilmener Acil Durum Hastanesi için yangına karşı güvenli kablolar temin ettik. Toplumla fayda sağlayacak her projeyi hayata geçirmek için var gücümüzle çalışmaya devam ediyoruz.

### "Gelecek planlarımızı yeniden şekillendiriyoruz"

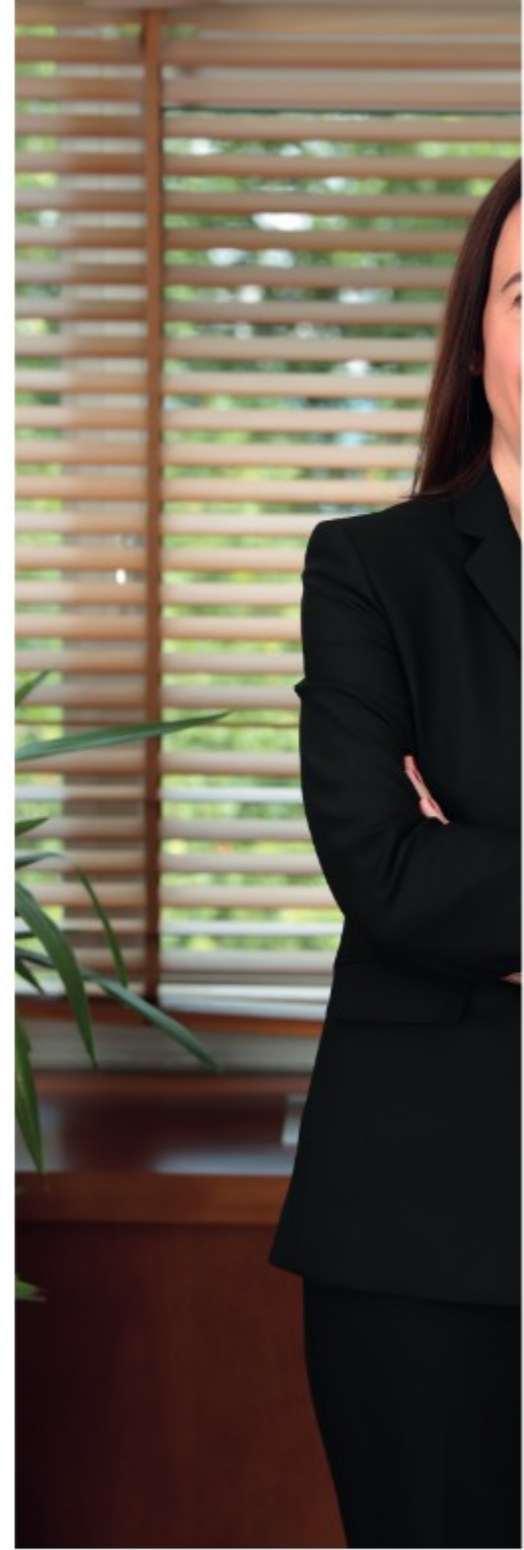
Avrupa'daki farklı uzmanlık alanlarında hizmet veren bir üretim merkezi olarak daha kapsamlı bir hizmet için tüm fırsatları analiz ettik. Elde ettiğimiz bilgileri kullanarak, varlık anlamında yeteneklerimizi geliştirmek, büyümeyi hızlandırmak ve şirketimizin geleceğini yeniden konumlandırmak için yatırım açısından atılması gereken tüm adımları içeren kapsamlı bir plan hazırladık. Bu plan çerçevesinde çalışmalarımıza aralıksız devam ediyoruz. Her yeni yılı katma değer yaratarak kapatmak en büyük hedeflerimiz arasında.

### "Başanımızı kurumsal yönetim ilkelerine borçluyuz"

Sürekli değişen ve yenilenen dünya birçok konuda kendimizi sınamamıza ve daha iyiyi görebilmek için yeni analizler yapmamıza olanak tanıdı. Diğer tarafta yönetim şeklimizin daha detaylı olarak biçimlendirilmesi ve sürdürülebilirliği sağlayacak liderler yaratılması konularında gösterdiğimiz kararlılık, sıkıntılı süreçlerin üstesinden gelebildiğimizi kanıtlama fırsatı verdi. Türk kablo endüstrisinin tek halka açık şirketi olarak faaliyetlerimizi, kurulduğumuz günden bu yana kurumsal yönetim ilkelerine verdiğimiz önem çerçevesinde yürüttük. Sızden aldığımız güçle "Kurumsal Yönetim Derecelendirme Notumuzu", 2020 yılında 94.03'e yükselttik. Sarsılmaz bir ekip ruhuyla, önce kendimize sonra da birbirimize duyduğumuz güven ve inançla gerçekleştireceğimiz tüm çalışmalarımızda başarının kaçınılmaz olacağına inanıyorum. Tüm paydaşlarımıza tüm emek ve katkıları için ayrı ayrı teşekkür ediyorum.

Saygılarımla,

Ülkü Özcan  
CEO



# Message From the CEO

Dear Stakeholders,



As a big team consisting of 104 factories, 25 R&D centers, and 28.000 employees across more than 50 countries, we are managing the Turkish operation of Prysmian Group which is the worldwide leader of the energy and telecommunication cables sector. As Türk Prysmian Kablo, we are working non-stop to fulfill the needs of our customers with our innovative products and sustainable investments. In all of our processes, by prioritizing the health of our employees and esteemed partners, we pursue our operations keeping up with the radical changes with the strength of being a family, planning, the measures we've taken, and the opportunities provided by the digital technologies. Our goal is to strengthen our leading position in the sector and to provide complete service through a top performance. Doing so, we will continue to work on areas that focus on sustainability and to create constant value for our stakeholders, community and the world.

#### "We support sustainability for a habitable world"

We care about one of the biggest problems of the world, global warming. We believe that it is our responsibility to preserve our limited natural resources and transferring a more habitable world to future generations. For integrating economic, social, and environmental responsibility to all of our areas of activity, creating value for our shareholders and community, we want to contribute to this purpose by improving our business model. In line with our mission, "Linking Turkey to a Sustainable Future", by considering the principles of multiculturalism, diversity, and inclusion as its fundamental building blocks, we are realizing all of our works in this frame. Until 2030, we aim to reduce our carbon footprint by 59.000 tons. Also, as a part of a leading group that supports equal opportunities and gives utmost importance to female employment for a sustainable future, we will continue to invest in the new environment-friendly products and systems and increase our contributions to local production by leading innovation and development, focusing on sustainability.

#### "We are moving under technology and innovation"

As a brand leading the sector, the pride of being the most inventing company in R&D is utterly different. We always invest in eco-friendly, innovative products and services as a company leading innovation. Our Manufacturing Academy is amongst the four Excellence Centers in the world within our group in this field. We are working non-stop at our R&D Center in Mudanya. In our labs which have the TS EN ISO/IEC 17025 "General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories Standard" and for the first time in Turkey, the substructure of "CPR-Construction Products Regulation" Private Sector Combustion Tests Laboratory" that has been included in the accreditation scope by the Turkish Accreditation Agency (TÖRKAK), and which is located within our R&D Center, we create high-performance solutions to comply with the challenging geographical and environmental conditions. Focusing on innovation and with the latest technological potential, we always develop new products and solutions. Our aim is to take both the Turkish cable sector and our country a step further. While aiming to make dense data transfer both safer and more secure in places needing high data rates such as houses, hospitals, tunnels, and metropolises, with the cables we manufactured, we contribute to Turkey's exportation.

We provided energy for many prestigious mega projects of Turkey with our products made as a result of our point of view and works we've realized. Istanbul Airport, Yavuz Sultan Selim Bridge, Osmangazi Bridge, Marmaray, Ilgaz Tunnel, Eurasia Tunnel, Sancaktepe Prof. Dr. Feriha Öz Emergency Hospital, Yeşilköy Prof. Dr. Murat Dilmener Emergency Hospital, Eskişehir City Hospital, Ankara Bilkent City Hospital, which is 3rd hospital of the world in terms of inpatient bed availability, Tekirdağ City Hospital, and Bursa City Hospital are amongst these. Also, we gave life to Gaziantep Panorama Museum with C-class cables in compliance with CPR (Construction Products Regulation). We undertook the supply of cables for Göbeklitepe in Şanlıurfa, which was included in the UNESCO World Heritage List with its 12-thousand-year-old history.

#### "We care about digital transformation"

As Türk Prysmian Kablo, we invest in digitalization and continue our journey on digitalization. By following the digital transformation of recent years, we are improving our online services and initiatives day by day. With our CableApp, as well as easing the works of our sector partners while leading the sector. With the webinars we give, we share our innovative applications by meeting with the sector representatives. Thus, we inspiring innovative technologies by supporting digital transformation in the cable sector.

#### "Our priority is always people"

The focus of our companies works is people first. We gave utmost importance to the health and safety of our customers, shareholders, and associates. We have created an Emergency Plan with the Crisis Committee formed during the pandemic that started in March 2020, and we've put it into practice. By making a risk analysis, we've updated our plans every week. With the precautions and measures such as smart working, extraordinary hygiene, and sterilization in our factories, offices, and common spaces, we've created a safe working environment. As the result of the effort and work we've put in, we received Covid-19 Safe Production Certification by fulfilling all requirements in TSE's Technical guidance on infection prevention and control during the coronavirus (COVID-19). We are proud to be the first in the sector to receive such a certificate. As a leading brand in the sector, we encouraged all of our subcontractors and other actors in the industry to take the same measures. With every step we take, we've proved once again to all our customers, employees, and partners the care we give. Accordingly, now we're more experienced on what to do in global crises and we'll be benefiting from this sense in our future works.

#### "We make projects seeking the benefit of the society"

The challenging times we have lived recently made us remember what the most important thing in life is. As being one of the companies having a vital position in the country's economy, we wanted to make meaningful works for our healthcare providers. In a short amount of time that can almost be considered as a record, we've provided fire-proof cables for Sancaktepe Prof. Dr. Feriha Öz Emergency Hospital and Yeşilköy Prof. Dr. Murat Dilmener Emergency Hospital. We are working to support sustainable development to realize every project that will contribute to the community development.

#### "We are re-shaping our plans for the future"

As a manufacturing excellence center for European Market, we have analyzed all opportunities to develop broader service. Using the information we've received, we made a plan containing all steps needs for investment to be taken to improve our talents, accelerate the growth, and re-position our company's future. Within this framework, we continue working with the same stability. One of our biggest goals is to create value every year.

#### "We owe our success to our corporate governance principles"

The world is constantly moving and renewing and this gave us the chance to test ourselves and to make new analyses for moving forward. On the other hand, the determination we have to shape of management style in detail and to create leaders for providing sustainability gave us the opportunity to prove that we can get through challenging times. As being the only public company in the Turkish cable sector, starting from the very first day of our establishment, we've managed our company by following corporate governance principles. With the strength we've got from you, we've increased our "Corporate Governance Rate" to 94.03 in 2020. I believe, with the firm team spirit, it will be inevitable for us to be successful in all our works we'll be realizing with confidence and trust first to ourselves and then each other. For the devotion, effort, and contributions you've so far, I sincerely thank all our stakeholders.

Respectfully,

Ülkü Özcan  
CEO

# Dünyada Prysmian Group

## Prysmian Group in the World

**+50** ülke  
country

**104** üretim tesisi  
plants

**25** AR-GE merkezi  
R&D centres

**28.000**  
çalışan  
employees

**4** donanımlı gemi  
equipped ships

- Energy / Enerji
- Telecom / Telekom
- Shared / Enerji ve Telekom



### KUZEY AMERİKA NORTH AMERICA

#### A.B.D. U.S.A.

Abbeville  
Bridgewater  
Claremont  
Du Quoin  
Indianapolis  
Jackson  
Lawrenceburg  
Lexington  
Lincoln  
Manchester  
Marion  
Marshall  
North Dighton  
Paragould

Rocky Mountain  
Schuylkill Haven  
Sedalia  
Williamsport  
Williamantic

#### Kanada Canada

St. Maurice  
St. Jerome  
Saguenay  
Prescott



### LATİN AMERİKA LATAM

#### Arjantin Argentina

La Rosa

#### Brezilya Brazil

Joinville  
Poços de Caldas  
Sorocaba Boa Vista  
Sorocaba Eden  
Vita Velha

#### Kolombiya Colombia

Bogotá

#### Kosta Rika Costa Rica

Heredia

#### Meksika Mexico

Durango  
Tetla  
Piedras Negras  
Nogales

#### Şili Chile

Santiago

## Global kablo sektöründe, inovasyon ve teknoloji lider

Prysmian Group **140 yılı aşan deneyimi** ve General Cable ile dünya çapında gerçekleşen birleşmeyi takiben, **50'den fazla ülkede yaklaşık 28.000 çalışanı** ve **104 fabrikası** ile yüksek teknoloji gerektiren pazarlara odaklanmıştır.

Prysmian Group yüzyılı aşkın süredir dünya çapında uzman olduğu sektörlerde başarıyla büyüyen ve yerel pazarlarda varlığını güçlü bir şekilde sürdüren, çok uluslu bir firmadır. Geniş bir ürün ve hizmet yelpazesine; teknoloji ve bilgi birikimine sahiptir. Prysmian Group'un temel rekabet güçleri arasında, yenilikçi ürün ve üretim süreçleri ve sahip olduğu geniş coğrafi alanı ile müşteri memnuniyetine ve müşteri hizmetlerine verdiği önem yer almaktadır.

## 48 üretim tesisi plants



### AVRUPA EUROPE

**Almanya**  
Germany  
Wuppertal  
Berlin  
Nurnberg  
Nordenham  
Neustadt  
Schwerin

**Çek Cumhuriyeti**  
Czech Republic  
Velke Mzirici

**Estonya**  
Estonia  
Kella

**Finlandiya**  
Finland  
Pikkala  
Oulu

**Fransa**  
France  
Calais  
Douvrin  
Sainte Geneviève  
Amfreville  
Paron  
Charvieu  
Cornimont  
Gron  
Chavanoz  
Montreau

**Hollanda**  
The Netherlands  
Eindhoven  
Delft  
Nieuw Berger  
Emmen

**İngiltere**  
U.K.  
Washington  
Wrexham  
Bishopstoke  
Aberdare

**İspanya**  
Spain  
Abrera  
Santa Perpetua  
Villanueva  
Santander

**İsveç**  
Sweden  
Nassjo

**İtalya**  
Italy  
Battipaglia  
Giovinazzo  
Livorno  
Merlino  
Pignataro M,  
Quattordio  
Arco Felice

**Macaristan**  
Hungary  
Kistelek  
Balassagyarmat

**Norveç**  
Norway  
Drammen

**Portekiz**  
Portugal  
Morelena

**Romanya**  
Romania  
Miltcov  
Slatina

**Rusya**  
Russia  
Rybinsk

**Slovakya**  
Slovakia  
Presov



## 7 üretim tesisi plants

### ORTADOĞU VE AFRİKA MEAT

**Angola**  
Luanda

**Fildişi Sahilleri**  
Ivory Coast  
Abidjan

**Tunus**  
Tunisia  
Grombalia  
Menzel Bouzelfa

**Türkiye**  
Turkey  
Mudanya

**Umman**  
Oman  
Muscat  
Sohar



## 13 üretim tesisi plants

### ASYA PASİFİK APAC

**Avustralya**  
Australia  
Liverpool  
Dee Why

**Çin**  
China  
Haixun  
Suzhou  
Tianjin  
Yixing  
Zhongyao

**Hindistan**  
India  
Chiplun

**Endonezya**  
Indonesia  
Cikampek

**Malezya**  
Malaysia  
Melaka

**Yeni Zellanda**  
New Zealand  
Auckland

**Pilipinter**  
Philippines  
Cebu

**Tayland**  
Thailand  
Rayong

## Leader of innovation and technology in global cable market

With over **140 years experience** and presence in **more than 50 countries** with **approximately 28,000 people and 104 plants** following the merge realized globally with General Cable, the Group is strongly positioned at the high-tech end of the markets.

Prysmian Group is a multinational company growing successfully in the global markets where it's specialized for more than a century and carrying on powerfully in local markets. The Group has a wide range of products and services; technology and know-how. Innovative product and production processes and its wide geographical presence, customer satisfaction and customer services are among the competitive strengths of Prysmian Group.

# Prysmian Group

## ÜRÜN VE HİZMETLERİMİZ



Prysmian Group, enerji ve telekomünikasyon kablo ve sistemleri endüstrisinde dünya lideridir ve dünya enerji altyapısının geliştirilmesine destek olmak amacıyla, yüksek teknoloji, ürün, hizmet ve çözümler sunar.

### ENERJİ İLETİMİ VE DAĞITIMI

#### Enerji İletimi

- Yüksek gerilim yeraltı kabloları
- Yüksek gerilim denizaltı kabloları

#### Enerji Dağıtımı

- Orta/Alçak gerilim kabloları
- Kablo Aksesuarları
- Yüksek gerilimden alçak gerilime kadar ekler, başlıklar ve bağlantı elemanları

### BİNA TESİSATI

- Binalar için alçak gerilim ve tesisat kabloları
- Yangına dayanıklı
- Çevre dostu
- Düşük duman yoğunluklu ve halojen gazı içermeyen (LSOH)
- Her türlü uygulamaya özel

### ÖZEL UYGULAMALAR

- Özel uygulamalar (beyaz eşya, vagon, nükleer, savunma sanayi, vinç, maden, gemi, hastane, demiryolu vb.)
- Otomotiv
- Petrokimyasal tesisler
- Yenilenebilir enerji
- Asansör
- Diğer endüstri uygulamaları (uçak, pist aydınlatma ve diğerleri)

### TELEKOM

- Bakır telekom kablolar
- Fiber optik kablolar
- Multimedyalı çözümleri



# Prysmian Group

## OUR PRODUCTS AND SERVICES



Prysmian Group is world leader in the energy and telecom cables and systems industry. The Group offers the widest possible range of products, services, technology and solutions to support the development of the world's energy infrastructure.

### ENERGY TRANSMISSION AND DISTRIBUTION

#### Energy transmission

- High voltage underground cables
- High voltage submarine cable

#### Energy distribution

- Medium/Low voltage cables
- Cable accessories
- Components, accessories from high voltage to low voltage

### BUILDING WIRES

- Low voltage and building cables
- Fire resistant
- Environment friendly
- Low smoke zero halogen (LSOH)
- Customised solutions for each application

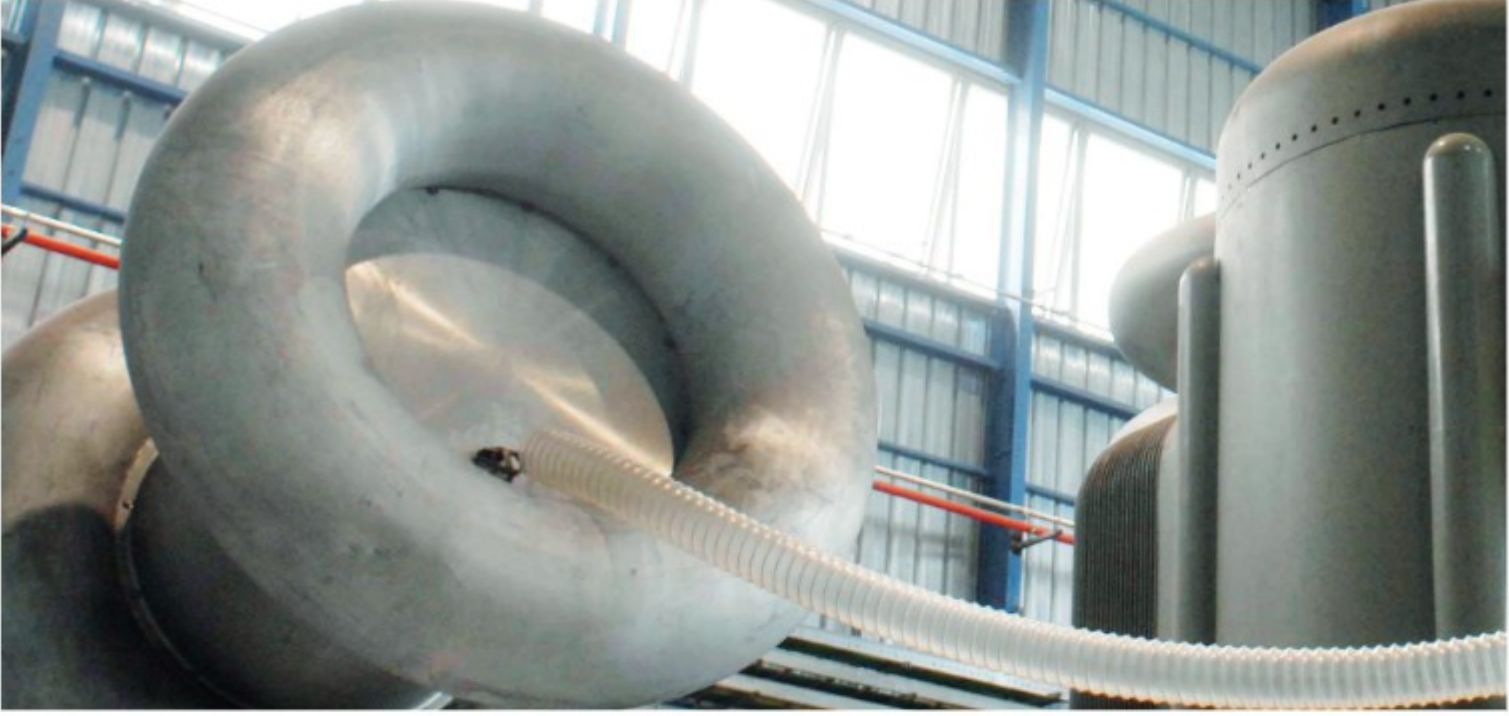
### SPECIALTIES & OEM

- Specialties&OEM (white goods, railways, nuclear, military industry, crane, mining, vessel, hospitals and others)
- Automotive
- Petrochemical plants
- Renewable energy
- Elevator
- Other industrial applications (plane, runway lighting and others)

### TELECOM

- Copper telecom cables
- Fiber optic cables
- Multimedia solutions

## Prysmian Group GLOBAL AR-GE



### AR-GE çalışmalarımıza önem veriyoruz

İnovasyon, araştırma  
Ürün fizibilitesi  
Ürün geliştirme  
Ürün yelpazesi genişletme  
Endüstrileşme  
Konsept belirleme  
Uluslararası standart kuruluşları

 **25**  
Ar-Ge merkezi / R&D centers

 **105.000.000 €**  
yatırım / investment

 **5.600+**  
patenti alınmış ürün / patented product

 **900+**  
kalifiye profesyonel / qualified people

### Kalite Sertifikaları / Quality Certificates



## Prysmian Group GLOBAL R&D



### We give importance to R&D

Innovation, research  
Product feasibility  
Product development  
Extension of product range  
Industrialization  
Concept identification  
International standard groups

-  **25**  
Ar-Ge merkezi / R&D centers
-  **105.000.000 €**  
yatırım / investment
-  **5.600+**  
patenti alınmış ürün / patented product
-  **900+**  
kalifiye profesyonel / qualified people

### Kalite Sertifikaları / Quality Certificates



International  
Organization for  
Standardization

**IRIS**  
Certification

**TL9000**



# Prysmian Group

## GLOBAL PROJELER VE REFERANSLAR



### AIRBUS PROJESİ, FRANSA

Tüm Airbus uçakları için on binlerce km uzunluğunda kablo tedariki.

### AVUSTRALYA

Yüksek hızda fiber kablolar ile Avustralya'nın konut ve iş merkezlerinin %93'üne bilgi iletimi.

### BORWIN2 PROJESİ, ALMANYA

Almanya ile deniz aşırı rüzgar santralleri arası bağlantı.

### BURJ KHALİFA, DUBAİ

Dünyanın en yüksek ve en hızlı asansörlerine kablo kurulumu.

### CAUCHARI SOLAR PARK PROJESİ, ARJANTİN

Denizden 4.000 m yükseklikte kurulu solar park için solar kablo ve aksesuarları tedariki.

### HVAC YÜKSEK GERİLİM PROJESİ, SİNGAPUR

Yüksek gerilim kablo ve sistemleri ve Pry-Cam görüntüleme sistemi.

### LOUVRE MÜZESİ, ABU DABI

Arabistan Yarımadası'nın en büyük müzesi için 500 kilometreden fazla yangına dayanıklı FP kablo tedariki.

### UYDULAR

Özel kablo ve sistem uygulamaları ile iklim değişikliği araştırmalarına bilgi sağlanması.

### WESTERNLINK DENİZALTI PROJESİ, UK

İskoçya'dan İngiltere ve Galler'e denizaltı yüksek gerilim kablosu (HVDC) ile enerji iletimi.



ALSTOM



BT

COFELY  
GDF SUEZ

DELPHI  
Innovation for the Real World



ENERCON  
ENERGY FOR THE WORLD

e-on

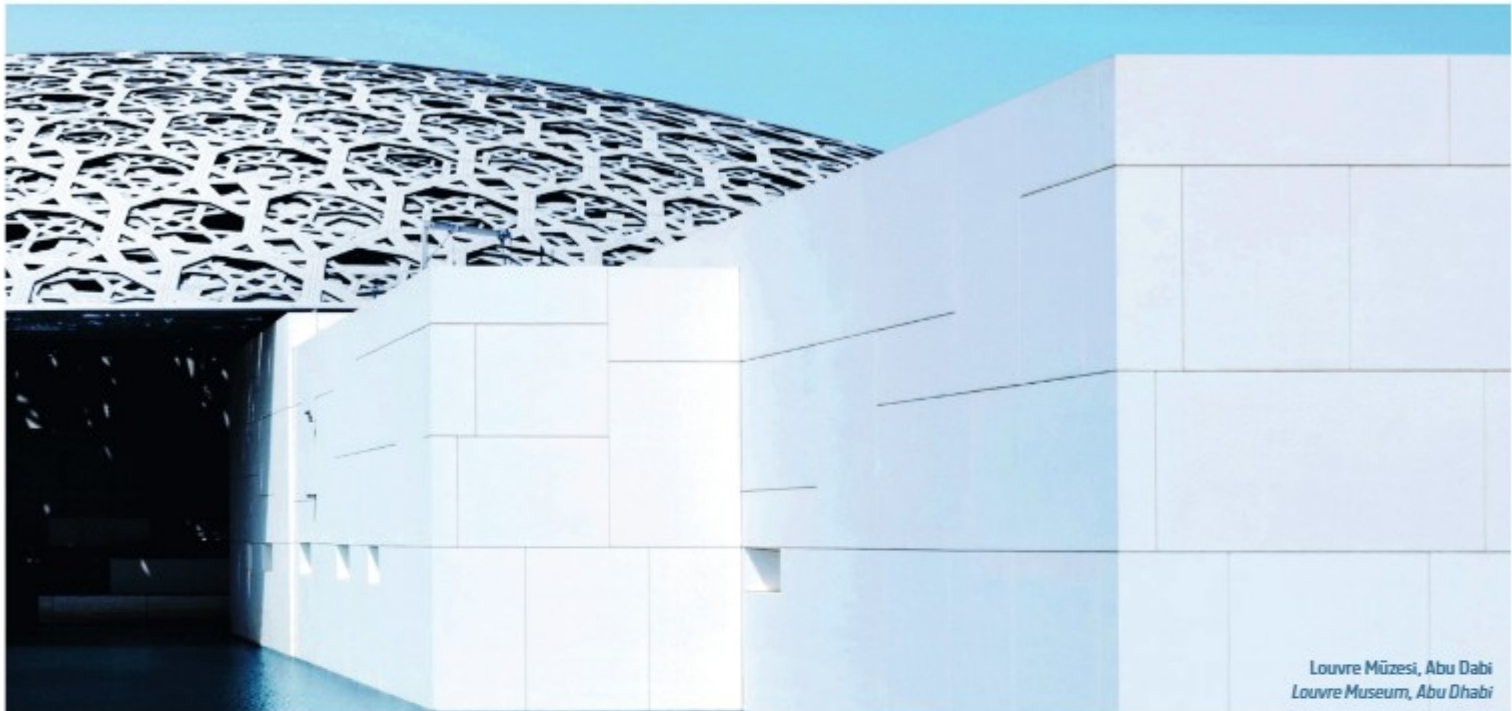


EGIME  
generating ideas

free IDEE

# Prysmian Group

## GLOBAL PROJECTS AND REFERENCES



Louvre Müzesi, Abu Dabi  
Louvre Museum, Abu Dhabi

### AIRBUS PROJECT, FRANCE

Supply of tens of thousand km of cables for all Airbus planes.

### AUSTRALIA

Data communication with high speed fiber cables to 93% of home and business centers in Australia.

### BORWIN2 PROJECT, GERMANY

Connection between Germany and offshore wind farms.

### BURJ KHALIFA, DUBAI

Cable installation of fastest and highest elevators in the world.

### CAUCHARI SOLAR PARK PROJECT, ARGENTINA

Supply of solar cables and accessories for the solar park built 4.000 m above the sea.

### HVAC HIGH VOLTAGE PROJECT, SINGAPORE

High voltage cables & systems and PRY-CAM monitoring system.

### LOUVRE MUSEUM, ABU DHABI

Supple of 500 km of fire resistant cables in Arabian Peninsula's biggest museum.

### SATELLITES

Information supply to climate changes with special cables and system applications.

### WESTERNLINK SUBMARINE PROJECT, UK

Energy transmission with high voltage cables (HVDC) from Scotland to England and Wales.



# KISACA TÜRK PRYSMIAN KABLO

**Vizyonumuz;** Prysmian Group içinde yer alan ve bölgesinde sektörünün en eski, köklü ve öncü firması olarak; seçkin ve yenilikçi rolü ile gelişime açık, yaratıcı ve üstün performans sergileyecek iş gücünü bünyesinde yaşatan, açıklık ve sosyal sorumluluğa önem veren bir organizasyon yapısına sahip, müşterilerine sürekli memnuniyet sağlayarak uzun soluklu ortaklıklara imza atan, hissedarları için daimi olarak değer yaratan, kendisini toplumun koşullarını iyileştirmeye adanmış, Türkiye’de ve uluslararası platformda sektör liderliğini koruyan bir şirket olmaktadır.

**Misyonumuz;** müşterilerimize, iş ortaklarımıza ve topluma, yenilikçi, ileri düzey teknolojiyi barındıran, standartlara uygun, en üst kalite ve güvenliğe sahip ürün ve servisler sunarak hissedarlarımıza ve sektöre değer katmaktır.

Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.Ş. bugün, General Cable ile dünya çapında gerçekleşen birleşmeyi takiben enerji ve telekomünikasyon kabloları endüstrisinde yaklaşık 28.000 çalışanı ve 50’den fazla ülkede faaliyet gösteren 104 fabrikası ile bir dünya lideri olan Prysmian Group’un Türkiye operasyonudur.

Firma, Prysmian Group bünyesinde, Prysmian ve Draka markaları ile aynı anda enerji ve haberleşme kabloları üretimi yapabilen 16 tesisten biri olarak öne çıkmaktadır. 220 kV’a kadar tüm enerji kabloları, 3.600 çifte kadar bakır iletkenli haberleşme kabloları, fiber optik kablolar, demiryolu sinyalizasyon kabloları, stüdyo broadcast kabloları ve özel kablolar ürün yelpazesi içinde yer almaktadır. Bugün, Mudanya fabrikasında 22.000 farklı kablo üretimi yapılabilmektedir. Bunun yanı sıra Türk Prysmian, kablo ve sistemleri için "Anahtar Teslimi" projeleryaparak tüm müşterilerine eşsiz ve üstün hizmetler vermeye devam etmektedir.

Türk Prysmian’ın kurulu kapasitesi uluslararası pazarlarda da rekabet edebilecek seviyelerde yer almaktadır. Kapasite kullanımı 2020 yılında %76 olan ve Prysmian Group içinde öncelikli bir ihracat merkezi olmaya devam eden şirketin, 2020 yılında toplam 1.802.184.466 TL olan cirosunun yaklaşık %37’sini ihracat işlemleri oluşturmaktadır. Türk Prysmian, inovasyon, teknoloji, kalite,



müşteri memnuniyeti gibi konulardaki liderliğini Türkiye’de olduğu kadar, uluslararası pazarlarda da sürdürmektedir. Bugün firma, Türkiye Cumhuriyetler, Ortadoğu ülkeleri başta olmak üzere ancak bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla, çok geniş bir coğrafyayı kapsayan 40’den fazla ülkeye ihracat yapmaktadır.

Prysmian Group’un dünya çapında 25 Ar-Ge merkezi bulunmaktadır; bu Ar-Ge merkezlerinden biri de Türk Prysmian’ın Mudanya’da bulunan fabrikasında yer almaktadır. Mudanya Ar-Ge merkezi içerisinde yer alan Malzeme Teknolojileri Deney Laboratuvarı, Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından, TS EN ISO/IEC 17025 "Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği için Genel Şartlar Standardı" akreditasyon sertifikasıyla tescillenmiştir. TÜRKAK tarafından verilen sertifika, Türk Prysmian laboratuvarında 'yanma testleri' konusunda gerçekleştirilecek olan deney sonuçlarının güvenilir olduğunun ve uluslararası geçerliliğe de sahip olduğunun simgesi niteliğindedir.

Borsa İstanbul’da işlem gören Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.Ş., ürün ve hizmetlerinin etkinliğini hem Türkiye’de hem de uluslararası pazarlarda artırmaya devam etmektedir ve insana verdiği değeri ve çevresine gösterdiği özeni, sektöründeki ilk ISO / DQS 9001 ve ISO 14000 belgelerinin sahibi olarak kanıtlamıştır.

Üyeliklerimiz / Our Memberships



# TÜRK PRYSMIAN KABLO AT A GLANCE



**Our vision** is, while keeping inside alive the workforce which will help us to exhibit a creative and superior performance with our outstanding and innovative role, having an organizational structure that gives importance to openness and social responsibility, carrying on long term partnerships by providing customer satisfaction continuously, creating constant value for our shareholders and dedicating ourselves to improve the community's conditions, to be the industry leader in Turkey and in international platforms as a member of Prysmian Group.

**Our mission** is to add value to our shareholders and to the sector by providing high quality and safe products and services that we define innovative, high technological and appropriate to the standards.

Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.Ş. is Turkish operation of Prysmian Group, worldwide leading company in energy and telecommunication cables' industry with its approximately 28.000 employees and 104 factories in more than 50 countries following the merge realized globally with General Cable.

The company stands out in Prysmian Group as one of the 16 plants that can simultaneously produce energy and telecom cables with Prysmian and Draka brands. All the energy cables up to 220 kV, copper conductor communication cables up to 3.600 pairs, optical fiber cables, railway-signaling cables, studio broadcast cables and special cables are in the company's product range. Today Mudanya factory can produce 22.000 different cables. Besides all these, Türk Prysmian performs "turn key" projects for cables and systems, and provides all its customers unique and superior services.

The installed capacity of Türk Prysmian is also at a level to compete in the international markets. Türk Prysmian, with its 76% capacity saturation in 2020 and which continues to be a privileged export center within the Prysmian Group exported approximately 37% of its TL1,802,184,466 turnover in 2020. Türk Prysmian has sustained its leadership regarding to innovation, technology, quality and

customer satisfaction in Turkey and in the international markets. Today, the company exports to more than 40 countries covering a wide geography, including but not limited to the Turkic Republics and the Middle East countries.

Prysmian Group has 25 R&D centers worldwide; one of these R&D centers is in Türk Prysmian's Mudanya factory. Material Technologies Laboratory located in this R&D center is registered by Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) with accreditation certificate named as TS EN ISO/IEC 17025 "General Requirements For The Competence of Testing and Calibration Laboratories". The certificate given by TÜRKAK represents that the results of "fire tests" completed in Türk Prysmian's laboratory have reliability and also an international validity.

Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.Ş., listed on the Istanbul Stock Exchange, which increases the effectiveness of its products and services everyday not only in Turkey, but also in global markets has proven the value it gives to human being and to the environment by obtaining ISO/DQS 9001, and ISO 14000 certifications in its sector.



# Prysmian Group Türkiye / Prysmian Group Turkey

## ZAMAN TÜNELİ / TIMELINE

0



1964

Sektöründe lider bir firmanın, küçük bir kasabada kurulacağını kim tahmin edebilirdi? Mudanya'da Siemens Kablo olarak kuruluş.

Who could know that a leading company is being established in a small town: Foundation of Siemens Cable in Mudanya.

+11



1975

Türkiye'de, orta gerilim dağıtım sistemleri artık daha kaliteli: Türkiye'de, ilk 35 kV XLPE enerji kablosu üretimi.

Medium voltage energy distribution systems in Turkey are now higher quality: Turkey's first 35 kV XLPE energy cable production.

+20



1984

Türkiye'de, ilk 3600 çift hableşme kablosu üretimi.

Turkey's first 3600 pair telecommunication cable production.

+21



1985

Telekomünikasyon artık Türkiye'de de hızlı: Türkiye'de, ilk fiber optik kablosu üretimi.

Telecommunication is now faster in Turkey too: Turkey's first fiber optic cable production.

+25



1989

Türkiye artık yüksek gerilim kabloları üretiminde söz sahibi: Türkiye'de, ilk 154 kV enerji kablosu üretimi.

Turkey has now a voice in the production of high voltage cables: Turkey's first 154 kV energy cable production.

+47

Prysmian Group

+48



2012

Türkiye'nin ilk 380 kV denizaltı kablo projesi: Çanakkale Boğazı 380 kV Denizaltı Kablo Projesi

Turkey's first 380 kV submarine cable project: Dardanelles Strait 380 kV Submarine Cable Project

+49



2013

Türk Kablo Sektörü'nün ilk kapsamlı eğitim ve bilinçlendirme kampanyası: "Dikkat! Her Kablo Aynı Değildir..." girişimi ve "Prysmian Performans Testi" projesi

Turkish Cable Sector's first comprehensive educational campaign: "Attention! All Cables Are Not The Same..." initiative and "Prysmian Performance Test" project

+50



2014

Başarılarla dolu tam 50 yıl. Mudanya fabrikasının kuruluşunun 50. yılı

Fifty years full of success! 50th anniversary of Mudanya factory

+51



2015

Mudanya Ar-Ge Merkezi, Türk kablo sektörünün Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı onaylı ilk ve tek Ar-Ge Merkezi oldu.

Mudanya R&D Center is the first and only R&D Center certified by Ministry of Science, Industry and Technology in Turkish cable sector.



# +27



# +33



# +36



# +41



# +43



## 1990

İlk ISO 9001 Sertifikalı Kablo Fabrikası

First ISO 9001 Certified Cable Factory

## 1997

Çevreye önem veriyoruz: İlk ISO 14001 sertifikası.

We care about the environment: First ISO 14001 certificate.

## 2000

Türkiye'de yangın güvenliği konusunda atılan ilk adım: İlk Afumex™ kablolu üretimi.

Turkey's first step on fire safety: First Afumex™ cable production.

## 2005

Prizmanın geometri şeklinin ışık, analiz, göz atıcılık ve kusursuzluk özelliklerini yansıtan ve mükemmellik, araştırma ve güvenlik kavramları ile eş anlamlı olan adı ile Prysmian'a geçiş.

Birth of Prysmian whose name alludes to the concept of light, analysis, brilliance and perfection associated with the geometric figure and, hence synonymous with excellence, research, and reliability.

## 2007

İlk 380 kV Projesi

First 380 kV Project

# +52

PRYSMIAN GROUP  
— MANUFACTURING —  
ACADEMY

# +53



# +54



# +55



# +56



## 2016

Üretim Akademisi'nin hayata geçirilmesi. Mudanya'dan hayata geçirilen Üretim Akademisi, grup içerisinde yöneticiler yetiştiriyor.

Launch of Manufacturing Academy. Manufacturing Academy in Mudanya factory is training managers from Prysmian Group.

## 2017

Türk kablo sektörünün ilk CPR sertifikası. CPR, 1 Temmuz 2017'de kablolar için zorunlu oldu.

Turkish cable sector's first CPR certificate. CPR became mandatory for cables on July 1st, 2017.

## 2018

Prysmian Group ve General Cable arasındaki birleşmeyi takiben, Prysmian Group açık ara dünya kablo sektörünün lideri oldu.

Following the merge between Prysmian Group and General Cable, Prysmian Group became by far worldwide cable industry leader.

## 2019

İlk ISO 45001 Sertifikalı Kablo Fabrikası & ISO 10002 Sertifikası

First ISO 45001 Certificated Cable Factory & ISO 10002 Certificate

## 2020

Türk kablo sektörünün ilk COVID-19 Güvenli Üretim Belgesi

The first COVID-19 Safe Production Certificate of the Turkish cable industry

# Prysmian Group Türkiye TÜRKİYE'Yİ YARINLARA BAĞLIYORUZ

## Türkiye'yi Yarınlar Bağlıyoruz

- Türkiye çapında döşenmiş kabloların toplam kablo miktarının %25'inde Prysmian Group imzası
- Türk kablo sektörünün en gelişmiş bilinçlendirme ve eğitim girişimi: **Dikkat! Her Kablo Aynı Değildir...**
- Türkiye'nin ilk 380 kV denizaltı kablo projesi: **Çanakkale Boğazı Denizaltı Kablo Projesi**
- Türkiye'nin ilk 380 kV yeraltı kablo projesi: **TEİAŞ Davutpaşa-İkitelli Projesi**
- Türk kablo sektöründe, fabrikasına güneş enerjisi panelleri kuran ilk firma
- Çalışanlara yatırım: Bir yıl içerisinde, **20.000 saat eğitim**
- **40'dan fazla** lkeye ihracat
- **22.000 farklı kablo** üretimi
- Birçok kablo tipinin **ilk kez üretimi** ve sektörde görülen **ilk ISO sertifikaları**
- Türk kablo sektörünün ilk CPR sertifikası.



## Türk kablo sektöründe 50 yıl...

1964 yılında Mudanya gibi küçük bir kasabada kurulan, Türk Kablo Sektörü'nün ilk, bugünün teknoloji lideri Prysmian Group Türkiye olarak, kablo verdiğimiz projeler ile "Türkiye'yi Yarınlar Bağlıyoruz".

## Geçmişten bugüne;

2014 yılında 50 yılı geride bıraktık, ama gelecek 50 yıl için daha çok heyecanlıyız.

Gerçekleştirdiğimiz projeler ve 'ilk'ler ile, Türk kablo sektöründe liderliğimizi sürdürüyoruz.

**Prysmian**  
Group **50** yıl

# Prysmian Group Turkey

## LINKING TURKEY TO THE FUTURE

### Linking Turkey To The Future

- Prysmian Group's name on **25% of total cables** installed around Turkey
- Turkish cable sector's most comprehensive educational initiative: **Attention! All Cables Are Not The Same...**
- Turkey's first 380 kV submarine cable project: **Dardanelles Strait Submarine Cable Project**
- Turkey's first 380 kV underground cable project: **TEİAŞ Davutpaşa-İkitelli Project**
- **First company** which has **solar panels** in Turkish cable sector
- Investing on people: **20.000 hours of training** in one year
- Export to more than **40 countries**
- **22.000 different cable** production
- **First production** of many cable types and **first ISO certificates in the sector**
- **First CPR certificate** in Turkish cable sector.



### 50 years in Turkish Cable Sector...

We as Prysmian Group Turkey, established in a small town like Mudanya at 1964, are today's technology leader and with the prestigious projects we have supplied cables, are "Linking Turkey to the Future".

### From the past to today;

In 2014, we left behind 50 years, but are more excited for the next 50 years.

With the projects and the 'firsts' we have realized, we are still Turkish cable sector's leader.



# Prysmian Group Türkiye

## SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

Türkiye'yi Sürdürülebilir Yarınlarla Bağlıyoruz



Daha iyi yarınlar için  
imzayı at.

### Sürdürülebilirlik Taahhüdümüz

Türk Prysmian Kablo olarak Türkiye'de 56 yıllık köklü bir geçmişe sahip olmanın ve global olarak 140 yılı aşan deneyime sahip olan Prysmian Group'un bir parçası olmanın verdiği güçle, sürdürülebilir bir şirket olma hedefimizde kararlı bir şekilde ilerliyoruz. Bu amaç doğrultusunda, işimizin her alanına ve gerçekleştirdiğimiz tüm faaliyetlere ekonomik, sosyal ve çevresel sorumluluklarımızı da entegre ederek, içinde bulunduğumuz bu kültürel dönüşüm sürecini, sağlam bir planla dinamik bir şekilde yönetiyoruz.

Bu dönüşüm, ancak stratejik bir yaklaşımla; şirket olarak geleceği sağduyulu bir şekilde planlayarak, kurum içindeki ve dışındaki paydaşları sürece dahil ederek ve görüşlerini alarak, endüstriyi ve global ekonomiyi yakından takip ederek ve hem işletmeye hem de çevreye ve topluma hizmet eden bir eylem planını benimseyerek başarılabilir. Bu doğrultuda çalışmak en temel gidişatımızdır.

### Sürdürülebilirlik Planlaması Faaliyetlerimiz

Sürdürülebilirlik taahhütlerimizi yerine getirmek ve işimizin merkezine alabilmek amacıyla, 2020 senesi içerisinde farklı geçmişlere sahip, şirketin farklı coğrafi konumlarından ve departmanlarından, cinsiyet, jenerasyon, geçmiş tecrübe farklılıklarına ve çeşitliliklerine önem verilerek seçilen farklı yaş aralığındaki çalışanlardan oluşan proje ve koordinasyon ekiplerinin liderliğinde ve Türk Prysmian Kablo CEO'sunun sponsorluğunda hizmet vermek üzere bir Sürdürülebilirlik Komitesi oluşturuldu.

Komite, Türk Prysmian Kablo'nun Sürdürülebilirlik Planını hazırlamak için yaklaşık dört ay çalıştı ve bu süreçte sürdürülebilirliğe ulaşmaya yönelik bir iş modeli hazırlandı; trendler analiz edildi; sürdürülebilirlik vizyonu belirtildi; etki analizi yapıldı ve buna bağlı uzun dönemli hedefler belirtildi. Hedefleri gerçekleştirmeye yönelik ise ölçüm yöntemleri tanımlandı; büyük proje başlıkları oluşturuldu; uygulama stratejisi kurgulandı; kısa, orta ve uzun vadeli hedefler gözden geçirildi. Aynı zamanda kapsamlı bir iletişim planı hazırlandı ve tüm yapıyı yönetmek üzere Sürdürülebilirlik Yönetim Sistemi oluşturuldu.

Bu planlama kapsamında 2030'a yönelik tanımladığımız, vizyon, ilke ve taahhütlerimiz şöyledir:

### Vizyonumuz:

Tüm paydaşlar ve gezegen için ekonomik, çevresel ve sosyal sürdürülebilirliği tüm çalışmalarımıza entegre ederek sorumlu üretim yoluyla, yenilikçi enerji ve telekomünikasyon çözümleri sağlamayı amaçlıyoruz.

Türk Prysmian Kablo olarak 'ekonomik, çevresel ve sosyal sürdürülebilirliği tüm çalışmalarımıza entegre ederek sorumlu bir işletme olma' esasına dayalı sürdürülebilirlik vizyonumuzu dört ana başlık altında tanımlıyoruz:

### Karbon Ayak İzini Ortadan Kaldırıyoruz

Daha az kaynak kullanarak çalışmak, enerji kullanımımızı yenilenebilir enerjiye dönüştürmek ve dolayısıyla ayak izimizi zaman içinde yok etmek için çalışıyoruz. Bunu, enerji ve suyu daha verimli kullanarak, bu girdilerin daha azını tüketerek ve mümkün olduğunda yenilenebilir enerjiye geçerek yapıyoruz.

### Kaynaklarımızı Döngüsel Kullanıyoruz

Doğal kaynakların tükenmesini ve doğal çevrenin zarar görmesini önlemek için kaynaklarımızı koruyoruz ve yeniden kullanıyoruz. Üretimimiz için yenileyen girdi (malzeme ve su) ve bu girdileri daha az kullanarak, malzemelerin ve kaynakların yaşam döngüsü içinde tutulmasını sağlıyoruz.

### İş Modelimizi Geliştiriyoruz

Karlılık ve büyüme sağlamak amacıyla, paydaşlarımızla birlikte çalışarak üretimden satışa tüm operasyonlarımızda sürdürülebilirliği ön plana alıyor, dijitalleşmeyi kolaylaştırıcı bir unsur olarak konumlandırırken ve pazar dinamiklerini yeniden tanımlarken, paydaş katılımımızı önceliğimiz olarak belirleyerek, sürdürülebilir, yenilikçi ve ilerici iş modelleri geliştirmek için çalışıyoruz.

### Çalışanlarımızın ve Toplumun Gelişimi İçin Çalışıyoruz

Yetenekli ve yeni nesil çalışan gücünün ilgisini çekerek, becerilerimizi kendi bünyemizde günden güne geliştirerek ve alanımızı ileriye götürecek becerilere sahip olarak yaşadığımız topluma en iyi şekilde hizmet etmek için çalışıyoruz. Paydaşlarımızın çeşitliliğinden ve fikirlerinden beslenirken, toplumda ve sektörümüzde hedeflenen bir işyeri olmak ve işyeri güvenliğini garanti altına almak için çalışıyoruz. Faaliyet gösterdiğimiz alanların korunmasını ve beslenmesini sağlamak için yerel topluluklarla iletişim kuruyoruz.

### Karbon Ayak İzimizi Ortadan Kaldırıyoruz

Daha az kaynak kullanarak çalışmak, enerji kullanımımızı yenilenebilir enerjiye dönüştürmek ve dolayısıyla ayak izimizi zaman içinde yok etmek için çalışıyoruz.



### Kaynaklarımızı Döngüsel Kullanıyoruz

Doğal kaynakların tükenmesini ve doğal çevrenin zarar görmesini önlemek için kaynaklarımızı koruyoruz ve yeniden kullanıyoruz.



### İş Modelimizi Geliştiriyoruz

Karlılık ve büyüme sağlamak amacıyla, paydaşlarımızla birlikte çalışarak üretimden satışa tüm operasyonlarımızda sürdürülebilirliği ön plana alıyoruz.



### Çalışanlarımızın ve Toplumun Gelişimi İçin Çalışıyoruz

Yetenekli ve yeni nesil çalışan gücünün ilgisini çekerek, becerilerimizi kendi bünyemizde günden güne geliştirerek ve alanımızı ileriye götürecek becerilere sahip olarak, yaşadığımız topluma en iyi şekilde hizmet etmek için çalışıyoruz.



# Prysmian Group Turkey

## SUSTAINABILITY

### Linking Turkey to a Sustainable Future



#### Our Sustainability Commitment

We are taking firm steps towards our goal of being a sustainable company with a deep-rooted past of 56 years in Turkey as Türk Prysmian Kablo, and as part of Prysmian Group that has an experience of over 140 years globally. In line with this goal, we manage this cultural transformation process dynamically under a strong plan by integrating our economic, social and environmental responsibilities into every field of our business and into each operation we carry out. This transformation can be achieved only through a strategic approach by planning the future in a foresighted manner, involving our stakeholders within and outside the company in the process and taking their opinions, closely following the industry and global economy, and adopting an action plan that serves both the environment and the community. Working to this end is our main path.

#### Our Sustainability Planning Activities

In 2020, a Sustainability Committee to serve under the sponsorship of the Türk Prysmian Kablo CEO, led by the project and coordination teams and consisting of employees of different age ranges, chosen from different backgrounds and different geographical locations and departments of the company with an eye to diversity in gender, generation and experience, was formed to the end of performing our commitment to sustainability, and bringing it to the centre of our business.

The Committee worked for approximately four months to draft Türk Prysmian Kablo's Sustainability Plan, during which a business model aimed at achieving sustainability was prepared; trends were analysed, the sustainability vision was set, an impact analysis was performed, and corresponding long-term goals were identified. Measurement methods for realising the goals were described; broad project titles were created; the implementation strategy was formed; and short, medium and long term goals were reviewed. At the same time a comprehensive communication plan was drafted, and the Sustainability Management System was created to manage the entire structure.

Our vision, principles and commitments identified for 2020 under this plan are the following:

#### Our Vision:

Integrating economic, environmental and social sustainability into all of our operations for all stakeholders and the planet, we aim at providing innovative energy and telecommunication solutions by means of responsible production.

As Türk Prysmian Kablo, we define our sustainability vision, which is based on the principle of 'being a responsible business by integrating economic, environmental and social sustainability into all of our operations', under four main headings:

#### We Are Eliminating Our Carbon Footprint

We strive to use less resources and shift our energy consumption to renewables, thereby eliminating our footprint in time. We do this by using energy and water more efficiently, consuming less of these inputs, and shifting to renewables where possible.

#### We Use Our Resources Circularly

We conserve and reuse our resources to prevent the depletion of natural resources and the destruction of the environment. Using regenerative inputs (materials and water) in our production, and using these inputs less, we ensure that materials and resources are kept within the life cycle.

#### We Improve Our Business Model

We foreground sustainability in all of our operations from production to sale by cooperating with our stakeholders in order to ensure profitability and growth, and strive to develop sustainable, innovative and progressive business models while positioning digitalisation as a facilitating element, redefining the market dynamics, and identifying stakeholder engagement as our priority.

#### We Work to Develop Our Employees and the Community

Attracting a talented new-generation workforce, we strive to serve our community in the best-possible manner by developing our skills day by day and acquiring skills that would carry our industry forward. Enriched by our stakeholders' diversity and ideas, we work to become a workplace that is preferred by the community and the industry, while guaranteeing workplace safety. We establish communication with local communities in order to conserve and enrich our areas of operations.



# Prysmian Group Türkiye

## SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

### Türkiye'yi Sürdürülebilir Yarınlarla Bağlıyoruz



Daha iyi yarınlar için  
imzayı at.

#### İlkelerimiz:

Sürdürülebilirlik tartışmaları, işletmeleri daha uzun vadeli adımlar atmaya zorluyor. Emisyonlar, su, kimyasal yükler çevreye zarar vermeye devam ederken, gezegenimiz de sınırlarına ulaşıyor.

Türk Prysmian olarak her gün; sorumlu bir şekilde üretim çalışmalarımıza devam ederken sıfır karbonlu enerji sistemlerine geçerek, gezegenimizi korumaya ve iklim değişikliğiyle mücadele etmeye dair verdiğimiz sözün bilincinde işe geliyoruz.

Çevreyi korurken üretim süreçlerimizin sürdürülebilirliğini geliştiriyoruz. Faaliyet gösterdiğimiz alanların korunduğundan emin olmak ve işyeri güvenliğini garanti üzere yerel topluluklarla iletişim kuruyoruz.

Sosyal sorumluluğumuzun bilincinde olarak, yaşadığımız toplumda sosyal ve kültürel yaşamı destekleyen projeler geliştiriyoruz.

#### Paydaşlarımız:

Paydaş Kabulümü, Türk Prysmian'ın işi için temel unsurdur; çünkü her bir paydaş için, ortak bir amaç doğrultusunda değer yaratma esastır. Etkili olmak ve risklerimizi en aza indirebilmek için, paydaşlarımızı başlattığımız girişimlerden haberdar ederek ve aldığımız aksiyonlarla ilgili paydaşlarımızın geribildirimlerini alarak, onlarla ilişki kurmamız gerektiğinin bilincindeyiz.

Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerine Bağlılığımız:

Birleşmiş Milletler "On Yıllık Eylem Planı", 2030 Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerinin ortaya çıkardığı tüm zorluklara somut çözümler tanımlar.

Türk Prysmian Kablo, SKA7 (Erişilebilir ve Temiz Enerji), SKA8 (İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme), SKA 9 (Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı) ve SKA12 (Bilinçli Üretim ve Tüketim) hedeflerinin yerine getirilmesinde rol alarak, sivil toplum için yeni bir kalkınma modeline geçişin temel itici güçleri olan enerji iletimi ve dağıtım ve telekomünikasyon alanında alt yapıların inşaa edilmesine ve iyileştirilmesine katkıda bulunarak küresel gündem hedeflerine ulaşılmasını desteklemeye kararlıdır.

#### Uygulama Planımız:

2020 senesinde gerçekleştirdiğimiz Planlama Çalışması'nı takip eden dönemde, proje fizibiliteleeri gözden geçirilmiş ve seçilen projeler için planlamalar oluşturulmuş; bütçe, takım, kaynak ve proje planları oluşturulmuştur. 2021 Ocak ayı başı itibarıyla da bu proje çalışmaları başlamıştır. CEO liderliğinde ilgili ekiplerle birlikte gelişmeler aylık olarak takip edilmektedir.

- Şu ana kadar gerçekleştirdiğimiz Sürdürülebilirlik Faaliyetlerimiz:

- Tüm çalışmalarımız, Vizyonumuzda belirttiğimiz dört ana başlık altında yer almaktadır ve ilgili hedeflerimizi ilerletecek şekilde uygulanmaktadır.

- 2021 önceliklerimizde belirlenen proje önceliklerimiz şöyledir:

- Enerji verimliliğine ve enerjinin yenilenebilir kaynaklara dönüşmesine yönelik uygulamalar

- Su ve diğer kaynak verimliliklerine yönelik uygulamalar

- Ürünlerimizin yaşam döngü analizlerini gerçekleştirmek

- Sürdürülebilirlik Yönetim Sistemimizin işleyişini oluşturmak ve mevcut yönetim sistemlerimiz ile entegre etmek

- İçinde yaşadığımız toplum ve topluluklara pozitif etki yaratacak uygulamalar

- Çalışan mutluluğumuz ve verimliliğimize yönelik uygulamalar

Sürdürülebilirlik yaklaşımı tüm çalışmalarımızın temelini oluşturmaktadır. Çevresel sürdürülebilirlik girişimlerimiz doğrultusunda özellikle endüstriyel kablolar önün yelpazemizde yer alan yenilenebilir enerji önünleri konusuna odaklanıyoruz. Bugüne kadar, güneş enerjisi projeleri için temin ettiğimiz kablo hacmi yaklaşık 40 milyon metreye ulaştı. Diğer bir deyişle, bu projeler çerçevesinde, dünyanın çevresini bir kez dolaşmaya yetecek miktarda kablo temin ettiğimizi söyleyebiliriz. Bu da yaklaşık 9 milyon hanenin 1 aylık elektrik ihtiyacı anlamına geliyor.

Yenilenebilir üretim alanındaki ihtiyaçları karşılamanın yanı sıra ekibimiz şu ana kadar, sürdürülebilirlik konusunda ayrıntılı bilgiler sunan bir web sitesinin tamamlanması da dahil olmak üzere plan çerçevesindeki eylemlerin bir kısmını tamamladı; şirkette uygulamaya konacak yaklaşık 40 farklı, kısa, orta ve uzun dönemli sürdürülebilirlik projesi hazırlandı ve paydaşların sürdürülebilirlik konusundaki farkındalığını ölçmeye yönelik bir anket yapıldı. Yıllardır sürdürdüğümüz sosyal sorumluluk projelerini gerek kurumsal gerekse çalışanlarımızın gönüllülüğüne dayalı olarak gözden geçirerek sürdürülebilirlik vizyonumuzla uyumlu hale getirdik.

Kanser tedavisi nedeniyle İstanbul'a gelmek zorunda kalan ve mali zorluklar yaşayan çocuklara aileleriyle ücretsiz konaklama olanağı sunulan KAÇUV - Kanserli Çocuklara Umut Vakfı tarafından açılmış olan 2. Aile Evi'ne güveniği kabloları temin ettik. İtalya İstanbul Başkonsolosluğu, İtalya Ticaret Odası, Özet İtalyan Lisesi ve Türkiye'de aktif olarak faaliyet gösteren İtalyan şirketleriyle birlikte Covid-19 ile mücadeleye çerçevesinde hizmet veren İstanbul Cerraphaşa Tıp Fakültesi Hastanesi'nin sağlık personeline bir teşekkür yemeği organize ettik. 30 Ekim'de Ege Denizi'nde yaşanan ve İzmir'de büyük hasarlara yol açan depremden sonra çadırlarda konaklama zorunda kalan ve enerji sorunuyla karşı karşıya kalan vatandaşlarımızı yedek şarj cihazları temin ettik. Ayrıca Çağdaş Yaşamı Destekleme Derneği ile birlikte, öğrencilerin uzaktan eğitimine destek olmak üzere bilgisayar ihtiyaçlarını karşıladık ve Kadınlar Günü'nde kadın çalışanlarımız adına bağışta bulunduk. Mudanya Kaymakamlığı İlçe Sağlık Müdürlüğü'ne bağlı çalışan filyasyon ekiplerine araç ve şoför desteği verdik. Aynı zamanda TEİD-Etik ve İtibar Derneği üyeliğimizi de tekrardan başlattık.

Projelerin ilerlemesine ve ilgili kazanımların ölçümlerinin oluşmasına bir zaman tanınarak, tüm sonuçlar şeffaf bir şekilde tüm paydaşlarımız ile paylaşılacaktır.

3/1/2014 tarih ve 28871 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren II-171 sayılı Kurumsal Yönetim Tebliği'nde yapılan ve 2 Ekim 2020 tarihli, 31262 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren değişiklik ile yıllık faaliyet raporlarında; Sermaye Piyasası Kurulu tarafından yayımlanan sürdürülebilirlik ilkelerinin uygulanıp uygulanmadığına, uygulanmıyorsa buna ilişkin gerekçeli açıklamaya, bu ilkelere tam olarak uymama dolayısıyla çevresel ve sosyal risk yönetiminde meydana gelen etkilere ilişkin olarak açıklamalara yer verilmesi, söz konusu açıklamalarda dönem içerisinde önemli bir değişiklik olması durumunda ise, ilgili değişikliğe ara dönem faaliyet raporlarında yer verilmesi zorunlu tutulmuştur. Bu çerçevede SPK'nın "uy ya da açıkla" yaklaşımı ile "Sürdürülebilirlik İlkeleri Uyum Çerçevesinde" belirtilen ilkelerin birçoğuna uyum sağlamayı hedeflemektedir. Söz konusu ilkelerin bir kısmında uygulamada yaşanan zorluklar, genel ulusal ve uluslararası arenadaki belirsizlikler, devam eden çalışmalarda elde edilecek bulgulara göre uyum esaslarının belirlenecek olması gibi nedenlerle tam uyum henüz sağlanamamıştır. Şirketimizin sürdürülebilir değer yaratma hedefine katkı sağlayacak şekilde henüz tam uyum sağlanamamış olan ilkelere de uygulamaya geçilmesi hedeflenmektedir.

# Prysmian Group Turkey

## SUSTAINABILITY

### Linking Turkey to a Sustainable Future



#### Our Principles:

Sustainability challenges are pressuring businesses to take longer-term actions. While emissions, water and chemical loads continue to harm the environment, our planet is reaching its limits.

At Türk Prysmian, we go to work every day aware of our commitment to protect our planet and fight climate change by shifting to zero-carbon energy systems, while continuing with our production operations in a responsible manner.

We improve the sustainability of our production processes while protecting the environment. We communicate with local communities to make sure that our areas of operations are being protected and to guarantee workplace safety.

We communicate with local communities. Aware of our social responsibility, we develop projects that support social and cultural life in our community.

#### Our Stakeholders:

Stakeholder Engagement is fundamental to Türk Prysmian's business, as creating value towards a common goal is essential for each stakeholder. We are aware of the fact that, in order to be effective and to minimise our risks, we must engage with our stakeholders by making them aware of the initiatives we take, and receiving their feedback on our actions.

Our Commitment to the United Nations Sustainable Development Goals:

The United Nations "Decade of Action" programme defines concrete solutions to all of the challenges posed by the 2030 Sustainable Development Goals.

Taking part in carrying out the goals SDG7 (Affordable and Clean Energy), SDG8 (Decent Work and Economic Growth), SDG9 (Industry, Innovation and Infrastructure), and SDG12 (Responsible Consumption and Production), Türk Prysmian Kablo is committed to support the attainment of the global agenda goals by contributing to the construction and improvement of infrastructure in the fields of energy transmission and distribution and telecommunication, which are the driving forces of the transition to a new development model for civil society.

#### Our Action Plan:

Project feasibilities were reviewed, and plans were created for selected projects, and budgets, teams, resources and project plans were formed, during the period following the Planning Work we carried out in 2020. These project works were started as of January 2021. Led by the CEO, the process is monitored on a monthly basis by the concerned teams.

- The Sustainability Operations we performed to date are:
- All of our efforts are gathered under the four main headings indicated in our Vision, and are implemented to the end of forwarding our relevant goals.
- Our project priorities identified in our priorities for 2021 are the following:
- Practices aimed at energy efficiency and the conversion of energy into renewable resources
- Practices aimed at efficiency in water and other resources
- Performing the life cycle analyses of our products
- Ensuring the functioning of our Sustainable Management System and integrating it with our current management systems
- Practices having a positive impact on our societies and communities.
- Practices aimed at employee satisfaction and efficiency

The sustainability approach forms the basis of all of our operations. In line with our environmental sustainability initiatives, we focus especially on the renewable energy products in our industrial cables product range. The cabling we supplied for solar energy projects to date has reached almost 40 million kilometres. In other words, the cabling we supplied under these projects would be long enough to surround the earth. This roughly corresponds to the monthly power demand of 9 million households.

In addition to meeting the demand in the field of renewable energy, our team has completed part of its actions within the framework of a plan that also includes the completion of a website offering detailed information on sustainability, prepared around 40 different short-, medium- and long-term sustainability projects to be implemented at the company, and performed a survey to measure its stakeholders' awareness regarding sustainability. Reviewing the social responsibility projects we have been carrying out for many years on both a corporate level and an employee volunteerism basis, we harmonised them with our sustainability vision.

We supplied the fire safety cables of the 2nd Family House opened by KAÇUV (Hope for Cancer-patient Children Foundation), which offers free accommodation to the families of children who must travel to Istanbul for cancer treatment, and who are in financial difficulty. In cooperation with the Italian Consulate-General to Istanbul, the Italian Chamber of Commerce, the Private Italian High School, and Italian companies operating in Turkey we organised an appreciation dinner for the healthcare personnel of the Istanbul Cerrahpaşa Faculty of Medicine serving in the fight against Covid-19. We supplied backup recharging devices for our citizens who had to live in tents and faced an energy problem after the earthquake that occurred at the Aegean Sea on 30 October, causing severe damage in Izmir. Also, in cooperation with ÇYDD (Association for Supporting Modern Life), we supplied computers for students to support their remote education, and made donations on behalf of our woman employees on the International Women's Day. We gave vehicle and driver support to the filtration teams working under the Mudanya District Governor's Office's Province Health Directorate. At the same time, we resumed our membership to the TEİD (Ethics and Reputation Association).

Allowing time for the progress of the projects and the measurement of the respective gains, all results will be shared transparently with all of our stakeholders.

An amendment brought into force after being published in Official Gazette Issue 31262 of 2 October 2020, made through Corporate Governance Communiqué No. II-171, which was brought into force after being published in Official Gazette Issue 28871 of 3/1/2014, prescribed the inclusion, into annual reports on activities, of information on whether the sustainability principles published by the Capital Market Board are being implemented, a reasoned explanation if they are not implemented, additional explanations on the impacts that would occur in environmental and social risk management as a consequence of failing to fully comply with these principles, as well as the inclusion of any changes to these explanations that may occur during the period in interim reports on activities. In this framework, compliance with most of the principles indicated in the "Sustainability Principles Compliance Framework" is targeted in line with the CMB's "comply or explain" approach. Compliance with part of these principles has not been yet achieved due to reasons such as challenges in implementation, uncertainties in the wider national and international arena, and the fact that the principles of compliance shall be identified according to the findings to be obtained in efforts that are still underway. The implementation of the principles, to which full compliance has not yet been achieved, is targeted to contribute to our Company's goal of creating sustainable value.

## Prysmian Group Türkiye İNOVASYON



Türk Prysmian enerji ve telekomünikasyon kabloları sektöründe, inovasyon ve gelişmedeki liderliğini son teknoloji kullanıcıları ile buluşturarak, rekabet gücünü geliştirmeyi hedeflemekte; verimli, etkin, üstün ve çevreye duyarlı ürün ve sistem çözümleri üzerinde çalışmalar yapmaktadır. Mudanya'da bulunan Araştırma&Geliştirme (Ar-Ge) Merkezi, uluslararası platformda, kablo üretimi ve malzeme teknolojileri konularında lider Prysmian Group'un 25 Ar-Ge merkezinden biridir.

Mudanya fabrikasında, 5 bin m<sup>2</sup> alan üzerine kurulu 6 bölümden oluşan Ar-Ge Merkezi bünyesinde; Malzeme Teknolojileri, Yanma Test, Enerji Kabloları Test ve Telekom ve Fiber Kabloları Test Laboratuvarlarının yanı sıra, Tasarım ve İnovasyon Ofisi ile Proses Tasarım ve Prototip Geliştirme Ofisi bulunmaktadır. Ar-Ge Merkezi laboratuvarları, TS EN ISO/IEC 17025 "Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği için Genel Şartlar Standardı"na ve Türkiye'de ilk kez, Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından akreditasyon kapsamına alınan Özel Sektör Yanma Testleri Laboratuvarı "CPR - Yapı Malzemeleri Yönetmeliği" alt yapısına sahiptir.

Türk Prysmian'ın, "Dikkat! Her Kablo Aynı Değildir..." girişimi içerisinde ele aldığı ve hakkında uzun yıllar boyu çalışmalar gerçekleştirdiği CPR, ilk olarak T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 2011 yılında yayımlanmış ve 1 Temmuz 2017'de kanunen kablolar için zorunlu olmuştur. CPR, yapılarda kullanılan malzemelerin teknik karakteristikleri ile ilgili performans beyanlarını ve malzemelere CE işaretinin iliştilmesinin kurallarını belirlerken; CPR Sertifikası ise kabloların yangına tepki performanslarını tescil ederek yönetmeliğe uygunluğunu belgelemektedir. CPR'in kablo sektöründeki uygulamalarını düzenleyen EN 50575 standardı ise, bina ve altyapı dahil olmak üzere, herhangi bir yapıda kullanılan güç, kontrol ve iletişim

kablolarının yangına tepki performansı gerekliliklerini, bu gerekliliklerle ilgili testleri ve uygunluk değerlendirmeleriyle ilgili kriterleri belirlemektedir.

Araştırma ve ürün geliştirme faaliyetleri sonucunda, Türk Kablo Sektörü'nde CPR sertifikasını alan ilk firma olan ve bu konudaki uzmanlığı ile sektörün öncülüğünü üstlenen Türk Prysmian, CPR konusunda proje, müteahhitlik ve taahhüt firmaları yetkililerini, A-Takımı yetkili satıcılarını, alt bayilerini ve Elektrik Teknisyenleri Odaları'nı konu hakkında bilgilendirmek üzere fabrikasında konuk etmiştir. 2017 yılının Mayıs ayı içerisinde yaklaşık 650 sektör temsilcisine, CPR'in Türkiye'de 1 Temmuz 2017'de kanunen zorunlu olmasının ardından ise, yaklaşık 300 kişiye iş konularına göre özelleştirilmiş seminerler vermiştir.

Türk Prysmian, kablo sektöründeki ilk T.C. Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı onaylı Ar-Ge Merkezi'nde, 2016 yılından bu yana faaliyet göstermektedir. İnovasyon ve ürün geliştirme çalışmalarına ek olarak, 2020 yılı sonunda tamamlanmış 6, devam eden 1 Tübitak Projesi ile toplamda 7 adet Tübitak Projesi bulunan Türk Prysmian'ın, Tübitak ve üniversiteler ile yakın iş birliği artarak devam etmektedir. Ayrıca, 2020 yılında geliştirilen özel kablolar için, 1 adet uluslararası patent başvurusunda bulunulmuştur. Türk Prysmian'ın ürün ve test güvenirliliğine verdiği önemin bir sonucu olarak ise, Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından akreditasyon kapsamına alınan ulusal ve uluslararası testlerin sayısı 29'a çıkmıştır.

Türk Prysmian Ar-Ge Merkezi olarak, gelecek dönemde de, gerçekleştirdiğimiz çalışmalar ile, "Türkiye'yi Yarınlarımıza Bağlıyoruz" misyonumuzdan da hareketle, Türk Kablo Sektörü'nü her geçen gün bir adım daha ileri taşımayı sürdüreceğiz.



## Prysmian Group Turkey INNOVATION



Türk Prysmian aims to improve its competitiveness by bringing its leadership in innovation and development together with the latest technology users in the energy and telecommunication cables sector and works on efficient, effective, superior and environmentally friendly product and system solutions. The Research & Development (R&D) Centre in Mudanya is one of the 25 centres of Prysmian Group that plays a leading role internationally in cable production and material technologies.

Established on an area of 5 thousand m<sup>2</sup> and comprised of 6 sections, the R&D Centre encompasses Material Technologies, Fire Testing, Energy Cables Testing, Telecommunications and Fiber Cables Testing Laboratories as well as a Design and Innovation Office and a Process Design and Prototype Development Office. The R&D Centre holds the TS EN ISO /IEC 17025 Standard "General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories", and the Private Sector Fire Testing Laboratory has been the first lab accredited by the Turkish Accreditation Agency (TURKAK) in Turkey to possess the infrastructure prescribed by "CPR - Construction Products Regulation".

CPR that Türk Prysmian reviewed in the scope of its initiative "Attention! All Cables Are Not the Same..." and in respect of which it carried out years of studies, was published for the first time by the Ministry of Environment and Urban Planning of the Republic of Turkey in 2011, and was legally enacted and declared compulsory for cables effective from July 1, 2017. CPR sets out performance statements related to the technical characteristics of materials used in constructions and rules for the attachment of CE marking to materials, whereas the CPR certificate authenticates reaction to fire performances and regulatory compliance of cables. EN 50575, the standard that regulates the application of CPR in the cable sector, sets out the reaction to fire performance requirements of

power, control and communication cables used in any structure, including buildings and infrastructure, and establishes the tests related to these requirements and the criteria regarding conformity assessments.

The first company in the Turkish Cable Industry to acquire the CPR certificate thanks to its research and product development activities and the pioneer of the sector with its expertise in this field, Türk Prysmian invited representatives of project and contracting companies, A-Team distributors, sub-dealers and Chambers of Electricians were invited to its factory. Türk Prysmian conducted seminars specific to work subjects to approximately 650 sector representatives in May 2017 and some 300 people subsequent to CPR becoming compulsory in Turkey effective from July 1, 2017.

Türk Prysmian's R&D centre, the first of the cable sector approved by the Ministry of Science, Industry and Technology of the Republic of Turkey, has been operating since 2016. In addition to innovation and product development efforts, Türk Prysmian has established close alliances with Tübitak and universities as evidenced by 7 Tübitak Projects, 6 of which have been completed as of the end of 2020 and 1 is still in progress. Furthermore, it has filed 1 international patent application for special cables developed in 2020. Moreover, the number of national and international tests that have been included in the scope of accreditation by Turkish Accreditation Agency (TURKAK) has risen to 29, which is an outcome of the importance accorded by Türk Prysmian to product and test reliability.

At the R&D Centre of Türk Prysmian, we will continue our efforts in the period ahead to take the Turkish Cable Industry a step further each day in line with our mission "Linking Turkey to the Future".

## Prysmian Performans Testi (PPT) DİKKAT! HER KABLO AYNI DEĞİLDİR!

Yangın sayılarında görülen artış (2011 yılında 2010'a göre, İstanbul'da +%32), her geçen gün sayıları artan çok katlı dikey binalar (2007-2011 arasında +%30) ve genel olarak kalite, performans, güvenlik, montaj kolaylığı gibi konularla ilgili olarak, bazı kablolar arasında görülen tutarsızlıklara rağmen, pazar analizi Türk Prysmian Kablo yetkililerine, 2011 yılında Türk kablo sektöründe, her kablonun aynı olduğuna dair bir genel algı olduğunu gösterdi. Bu da Türk Prysmian Kablo'nun, yaklaşık iki yıl süren ve hem yerel hem de Prysmian Group'un İtalya merkezindeki Ar-Ge, pazarlama ve satış ekiplerinin içerisine yoğun bir şekilde dahil olduğu, 2012 yılında gerçekleştirdiği çalışmanın çıkış noktası oldu.

Her ne kadar kablolar ortalamada, toplam inşaat maliyetinin %1'den azını oluştursa da, doğru kabloyu seçerek her zaman elle tutulur farklar yaratmak mümkün. Elde ettiği veriler sonrasında Türk Prysmian Kablo, 2012 yılının Aralık ayında, daha güvenli ve daha verimli bir dünyada yaşanması gerektiğine olan inançla "Dikkat! Her Kablo Aynı Değildir..." mesajı ile başlattığı ve Türk kablo sektörüne duyurduğu projenin iki ana odağı bulunuyor: Her kablonun aynı olmadığı bilincinin artırılması ve kullanıcıların, kablo çözümü ve markası seçerken mutlaka güvenli, yüksek performanslı ve aynı zamanda toplam maliyette avantaj sağlayacak ürünü seçmeye dikkat etmeleri.

Bu projenin ilk adımı, pazar koşullarının derinlemesine incelenmesi ve elektrikçilerin, proje firmalarının ve müteahhitlerin işlerinin detaylıca anlaşılması ile atıldı. Daha sonra, Ar-Ge ekibi tarafından, sadece geometrik, elektrik, mekanik ve performans testleri ile sınırlı kalmayan, aynı zamanda "kullanılabilirlik" gibi detayları da içeren ve montaj hızı ve kolaylığı ile doğru orantılı olarak ekonomik etkiyi de hesaplayan, son derece kapsamlı birçok test geliştirildi. Bu süreç içerisinde Ar-Ge ekibi, farklı marka ve kablolarda testler yaptı ve Prysmian Group çözümlerinin performansını arttırmak için çalıştı.

"Dikkat! Her Kablo Aynı Değildir..." girişimi süresince, aralarında "Dikkat! Her Solar (PV) Kablo Aynı Değildir..." de olmak üzere toplam 5 aşama geride kaldı. Geride kalan yıllar ve 5 aşama boyunca, elektrik mühendisleri, proje firmaları ve müteahhitler gibi Türk Prysmian Kablo'nun ana hedef kitlesi ile birçok seminer düzenlendi. Bu aşamalar kapsamında, 2018 yılı sonuna kadar Adana, Ankara, Antalya, Bursa, Çankırı, Eskişehir, İstanbul, İzmir, Kayseri, Konya, Mudanya, Sakarya, Trabzon ve Erbil-İrak gibi birçok şehirde yaklaşık olarak 4.100 kişiye, bu girişim birebir anlatıldı.

Aynı süreçte iki defa, 14 farklı şehirde 124 satış noktası promosyon malzemeleri ile dekore edildi. A-Takımı yetkili satıcıların vitrinleri girişimin posterleri ve etiketleri ile giydirildi; sektör profesyonelleri, proje firmaları, müteahhitler, alt bayiler ve daha birçok kesimden ilgili kişilere, girişimin tanıtım dokümanları iletildi.

Türk Prysmian Kablo, bu girişim kapsamında geliştirdiği ve 2012 yılından bu yana aynı hızla devam eden "Prysmian Performans Testi" (PPT) çalışmaları ile Türk kablo sektöründe bir ilke imza atıyor olmaktan gurur duyuyor.

# DİKKAT!



## HER KABLO AYNI DEĞİLDİR...

PPT sonuçlarına göre, Prysmian Group kablo çözümleri, güvenlik ve performans kriterlerine ek olarak, hız kazandıran montaj kolaylıkları sayesinde işçilik maliyetinde %50'ye; toplam kablo maliyetinde ise %12'ye varan avantajlar sağlıyor.

## Prysmian Performance Test (PPT) ATTENTION! ALL CABLES ARE NOT THE SAME...

Despite an increasing number of fires (in Istanbul, +32% only in '11 vs '10), more and more multi-storey buildings (+30% between '07-'11) and a general inconsistency in terms of quality, performance, safety and ease-of-use of the cable the market research showed to Türk Prysmian Kablo's officials that the general perception is that all cables are the same in the Turkish market. This was the starting point of Türk Prysmian Kablo for two years' development of this comprehensive project of Türk Prysmian Kablo that is realized in 2012 and heavily involved local and HQ R&D, marketing and sales teams.

Despite the cost of cable represents on average less than 1% of total cost of construction projects, choosing the right cable makes a significant difference. Türk Prysmian Kablo, with its belief to the need of living in a safe and more efficient world, in order to increase the awareness of Turkish cable sector, started a new initiative named "Attention! All Cables Are Not The Same...". The focus of this project is to raise the awareness that all cables are not the same and to educate all the stakeholders in the market that it is important to be careful when choosing the cable solution and brand to have a safe, good performance and importantly save on the total cost of ownership.

The project started by an in-depth investigating the current market situation and to understand in detail the work of the electricians, project companies and installers. After this, R&D team developed a comprehensive number of cable tests that do not only cover geometrical tests, electrical tests, mechanical tests and performance tests but also "usability" test that calculates the economic impact of ease and speed of installation. Throughout the period R&D team did many tests on different brands and cables and continuously improved the performance of the Prysmian Group solutions.

During "Attention! All Cables Are Not The Same..." initiative, including "Attention! All Solar (PV) Cables Are Not The Same..." wave, 5 waves were completed. During the past years and 5 waves, many seminars were organized with Türk Prysmian Kablo's main target groups such as electrical engineers, project companies and contractors. Within the scope of the waves, until the end of 2018, the initiative is shared directly with approximately 4,100 people in Adana, Ankara, Antalya, Bursa, Çankırı, Eskişehir, İstanbul, İzmir, Kayseri, Konya, Mudanya, Sakarya, Trabzon and Erbil-Iraq.

Moreover, 124 different point-of-sales across 14 different cities of Turkey are decorated twice with promotional materials, A-Team distributors' windows are branded with the initiative's posters and stickers, the initiative's communication materials are sent to the sector professionals, projects companies, contractors, installers, subdealers and many people from the sector once again.

Türk Prysmian Kablo, is proud of realizing a "first project" in Turkish cable sector with its project developed in the context of this initiative "Prysmian Performance Test" (PPT) project that keeps the same speed since 2012.

# ATTENTION!



## ALL CABLES ARE NOT THE SAME...

**PPT results show that the Prysmian Group solutions, not only ensures you safe and higher performance but also allows you to work faster, reducing the labour cost by up to 50% and reducing the total cable cost by up to 12%.**

# Prysmian Group Türkiye

## DİJİTALLEŞME

Türk Prysmian Kablo, Türk kablo sektöründe ilk ve tek olma niteliğine sahip Online Kablo Eğitimi ile 2015 yılında başladığı dijitalleşme çalışmalarına hız verdi. Sürdürülebilirlik odağıyla çalışmalarını dijitalle kaydıran Türk Prysmian Kablo, sadece kablo üretmiyor; dijital dönüşüm ile sektörün gelişimine yön vererek ve öncülük ederek, kablo sektöründe değer yaratmayı hedefliyor.

### **Türkiye'nin ücretsiz ve ilk online kablo eğitimi**

Türk Prysmian Kablo'nun kaliteli kablo kullanımı bilincini artırmak amacıyla hayata geçirdiği Online Kablo Eğitimi, aynı zamanda sektör çalışanlarına evde mesleki gelişim fırsatı sunuyor. Online Kablo Eğitimi, kablolar hakkında temel bilgiler, kabloların uygulama alanları, malzeme teknolojileri, genel kablo yapısı, yangın performans testleri, kablo ve makara kullanımı, Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (CPR), fiber optik kablolar ve sürdürülebilirlik olmak üzere 9 modülden ve bir sınavdan oluşuyor. Sınavda başarılı olan katılımcılar, eğitim sonrasında katılım belgesi almaya hak kazanıyor. Online Kablo Eğitimi'ne öğrenciler, akademisyenler, öğretmenler, elektrik mühendisleri, elektrik teknisyenleri, elektrik teknikerleri ve proje tasarımcıları başta olmak üzere dileyen herkes, 7/24 [www.prysmiangroup.com.tr](http://www.prysmiangroup.com.tr) adresinden ücretsiz olarak katılabilir.

### **CableApp ile doğru kablo seçimi hem daha kolay hem de daha hızlı**

Prysmian Group'un geliştirdiği, hem web üzerinden hem de tüm mobil işletim sistemleri ile uyumlu çalışan mobil uygulama CableApp artık Türkçe dil seçeneği ile kullanılabilir. CableApp mobil uygulaması ile sektör profesyonelleri ihtiyaçlarına uygun kabloyu kolaylıkla seçebilir. TS HD 60364-5-52 standardı ile uyumlu çalışan CableApp uygulaması, kablo kesit hesaplarını çok daha kolay ve 1 dakika gibi kısa bir sürede yapmaya da olanak sağlıyor. Kullanıcı dostu ara yüzüyle dikkat çeken CableApp uygulaması, kablo seçimine göre ne kadar enerji tasarrufu yapılacağını ve CO2 emisyon kazancını da görüntüleyerek, sürdürülebilirliğe de katkı sağlıyor. CableApp uygulaması Google Play ve AppStore üzerinden ücretsiz olarak indirilebilir veya [www.cableapp.com](http://www.cableapp.com) adresinden online olarak kullanılabilir.

### **Elektrik sistemlerinin yönetiminde teknolojik bir devrim: PRY-CAM**

PRY-CAM, Prysmian Group'un tüm kısmi deşarj ölçüm teknolojileri, kritik parçalarda oluşabilecek hataları önlemek için rahatlıkla kullanılabilir; anlık ya da sürekli izleme ile ölçüm sonuçlarını saklamakta ve istenildiğinde bu sonuçların kullanılmasına ve değerlendirilmesine imkân sağlamaktadır.

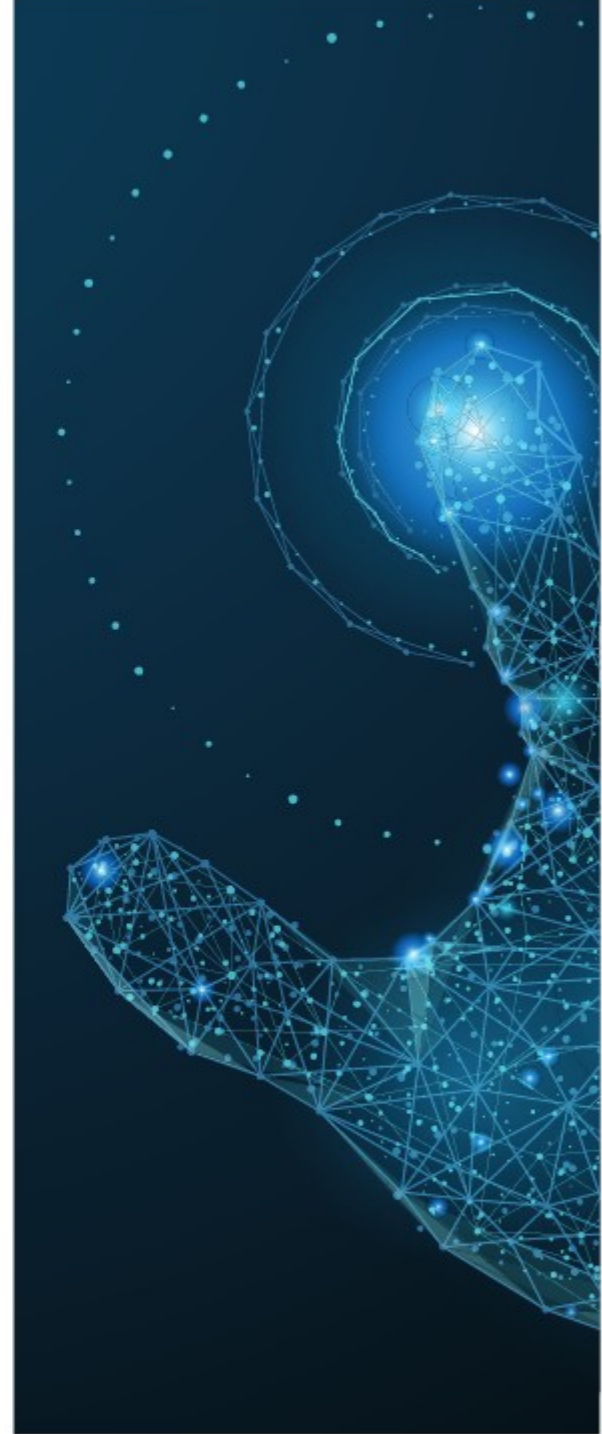
PRY-CAM bulut sistemi, Nesnelerin İnterneti'nin (IoT) olağanüstü olanaklarından yararlanan ve temel parametrelerin ölçümü ve değerlendirmesi adına; bilgilerin uzaktan erişilebildiği, toplanılabildiği, saklanılabildiği ve etkili bir bakım strateji ve sürekli iyileştirme için elektrik sistemleri hakkında bilgi öğrenmeye olanak sağlayan bir yapıdadır.

PRY-CAM ile her zamankinden daha fazla bilgiye daha hızlı olarak erişim sağlamak, sorunları bugünden çözerek yarın için önlem almak mümkün. PRY-CAM ve diğer sistemler hakkında daha fazla bilgi almak için <https://pry-cam.com> adresi ziyaret edilebilir.

### **Kablo envanter yönetimi için sanal asistan: Alesea**

Alesea; kablo makarasına takılan akıllı bir cihaz, verilerin depolandığı ve işlendiği bir bulut altyapısına sahip sezgisel bir web platformu, dünya çapında kapsama alanı sağlayan GPS konum belirleyici, çok ağıllı mobil iletişim desteğinin yanı sıra çevre ve hareket sensörleri ile donatılmış bir sistemdir.

Bu sistem, tam bir envanter yönetimi hizmeti sunarken, aynı zamanda daha iyi stok kullanımı ve yüksek işletme verimliliği yoluyla toplam kablo maliyetinin azaltılmasına katkıda bulunmaktadır. Operasyonel verimlilik ve sürdürülebilirlik açısından müşterilerin ve paydaşların performanslarını iyileştirmelerine yardımcı olan bu cihaz, ayrıca, gelişen pazar talebini karşılamak ve en yeni uygulamalara daha kolay adapte olmak amacıyla, müşterilerle iş birliği yolu ile gelişmeye devam edecek dinamik bir çözüm sunmaktadır. Alesea ile ilgili daha fazla bilgiye <https://www.alesea.com> adresi üzerinden ulaşılabilir.



# Prysmian Group Turkey DIGITALIZATION

Türk Prysmian Kablo has accelerated its digitization works that it started in 2015 with the Online Cable Training which is first and unique in Turkish cable industry. Türk Prysmian Kablo does not only produce cables; also aims to create value in the cable sector by shaping and leading its development and evolution through the digital transformation.

## **Turkey's free and first online cable training**

The Online Cable Training, implemented by Türk Prysmian Kablo to increase the awareness of quality cable use, also offers the sector employees the opportunity for professional development at home. Online Cable Training consists of 9 modules and an exam including basic information regarding cables, the areas of application of cables, material technologies, overall cable structure, fire performance tests, cable and reel utilization, Construction Products Regulation (CPR), fiber optic Cables and sustainability. The participants passing the exam are entitled to receive a participation certificate after the training. Everyone, including students, academics, teachers, electrical engineers, electricians, electrical technicians and project designers, can attend the Online Cable Training 24/7 free of charge on [www.prysmiangroup.com.tr](http://www.prysmiangroup.com.tr).

## **Choosing the right cable is easier and faster with CableApp**

CableApp, a mobile application developed by Prysmian Group that works both on the web and compatible with all mobile operating systems, is now available in Turkish. With the CableApp mobile application, industry professionals can easily select the cable that suits their needs. Working in accordance with the TS HD 60364-5-52 standard, the CableApp application makes cable cross-section calculations much easier and takes less than 1 minute. Attracting attention with its user-friendly interface, the CableApp application also contributes to sustainability by displaying how much energy can be saved and the CO2 emission gain compared to the choice of cable. CableApp application can be downloaded for free via GooglePlay and AppleStore or can be used online on <https://www.cableapp.com>.

## **PRY-CAM: a revolution in the management of electrical assets**

All partial discharge measurement technologies of Prysmian Group can be conveniently used to prevent errors that may occur in critical parts. It stores the measurement results via instant or continuous monitoring and allows them to be used or evaluated whenever desired.

PRY-CAM cloud system takes advantage of the extraordinary possibilities of the Internet of Things (IoT) and presents a structure where information can be remotely accessed, collected, stored, assists learning of electrical systems for an effective maintenance strategy and continuous improvement in order to measure and evaluate basic parameters.

With PRY-CAM, more information can be accessed faster than ever before, as well as solving problems today and take measures for tomorrow. For more information about PRY-CAM and other systems: <https://pry-cam.com>

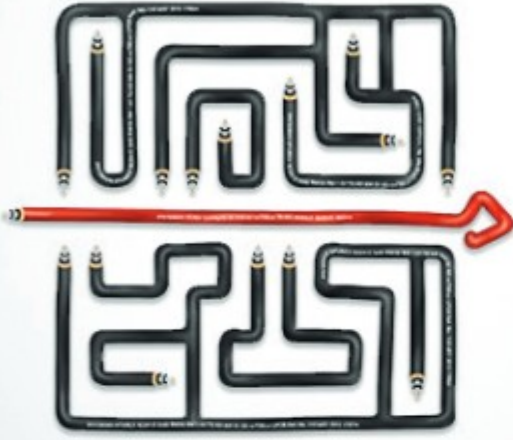
## **Virtual assistant for cable inventory management: Alesea**

Alesea is a cloud infrastructure where the data is stored and processed, and an intuitive Web platform, a GPS locator and multi-network mobile communications providing worldwide coverage as well as a system equipped with environmental and motion sensors.

This system able to provide full inventory management service, while also contribute to reducing the total cost of cable management, through better asset usage and greater operating efficiency. This device will help our customers and stakeholders improve their performance in terms of operational efficiency and sustainability. In addition, it offers a dynamic solution that will continue to devolve through cooperation with customers in order to meet the growing market demand and adapt into more easily to the latest applications. More information about Alesea: <https://www.alesea.com>



## Artan Müşteri Memnuniyeti MÜŞTERİ KOORDİNASYON MERKEZİ



### EN HIZLI ÇÖZÜMLER İÇİN! MÜŞTERİ KOORDİNASYON MERKEZİ...

Türk Prysmian Kablo, yetkili satıcılarına en doğru bilgiyi en hızlı şekilde vermek amacıyla geliştirdiği Müşteri Koordinasyon Merkezi projesiyle dikkat çekiyor.

**Bünyesinde bu işe özel olarak kurduğu departman ile tamamen amaca yönelik hareket eden Türk Prysmian Kablo, bu projesiyle birlikte yetkili satıcılarının, eskisine oranla çok daha hızlı hizmet almasını hedefliyor.**

Müşteri Koordinasyon Merkezi kapsamında yetkili satıcılar, Türk Prysmian Kablo'nun müşteri temsilcilerinin şahsına tanımlanan şirket e-mail hesaplarından ya da **444 8757 (444 TPKS)** numaralı telefon üzerinden en doğru bilgiye en hızlı şekilde ulaşma imkanı buluyor. Müşteri odaklı yaklaşımının bir ürünü olan bu proje ile Türk Prysmian Kablo, "Türkiye'yi Yarınlara Bağlıyoruz" misyonu çerçevesinde Türk kablo sektöründe yeni bir ilke imza atıyor ve geleceğe dair verdiği bir başka sözü daha gerçeğe dönüştürüyor.

Türk Prysmian Kablo son teknolojiyi kullandığı, yalın iletişim imkanı veren ve çözüm odaklı bu projeye birlikte, satış ekibinin de yükünü azaltmayı ve müşteri memnuniyetini arttırmayı hedefliyor. Başta operasyon ekibi olmak üzere, tüm ekipler ile birlikte çalışan Müşteri Koordinasyon Merkezi ekibi, yetkili satıcıların soru ve taleplerini karşılamak amacıyla, ilgili birimle iletişime geçerek hızlı ve güvenilir bilgi sağlıyor. Ayrıca bu proje kapsamında, müşterilerle kurulan iletişimin kalitesini arttırmak amacıyla, her müşterinin fabrikada bir temsilcisi bulunuyor ve müşteriler ihtiyaç duyduklarında aynı kişi ile görüşüyor. Böylelikle; hem konu takibinde süreklilik sağlanıyor ve müşteriler

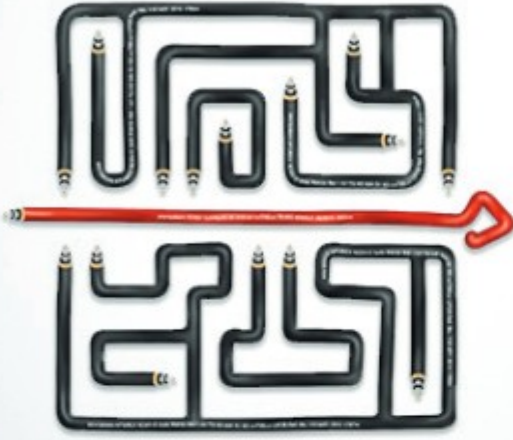
aynı konuyu farklı temsilcilere tekrar tekrar anlatmak zorunda kalmıyor, hem de iletişimde samimiyet oluşuyor. Kurulan dostluk ve ekip havası, işle ilgili konulara olumlu yansıyor, stres azalıyor ve ortak çözüm bulmak daha kolay oluyor.

Müşteri Koordinasyon Merkezi ekibi büyük bir veri tabanı yönetiyor ve veri yönetimi için en son teknolojiyi kullanıyor, sürekli iyileştirmeye önem gösteriyor. Ayrıca hızlı raporlama, aranılan veriye hızlı ulaşabilme, verilerdeki tutarlılık, bütün birimlerin aynı verileri görebilmesi gibi konular önem taşıyor.

Müşteri Koordinasyon Merkezi projesi 2 Mart 2015 tarihinde hayata geçtiğinden bu yana, proje ekibine telefon ve e-mail yoluyla, günlük ortalama 120 talep iletiliyor. Aylık ortalama 650 adet olan talep sayısının %75'i direk çözüme ulaştırılırken, diğer talepler takibe alınarak devam eden günlerde sonuçlandırılıyor. Bu kapsamda başarı performans kriterleri; ulaşılabilirlik, hızlı geri dönüş, güvenilir geri dönüş olarak takip ediliyor.

Bugüne kadar Müşteri Koordinasyon Merkezi projesi ile istenilen hedefe ulaşılmış ve müşterilerden gelen geri dönüşler beklentilerin üzerinde gerçekleşmiş durumda. Önümüzdeki dönemde, projede yapılacak iyileştirmelerle, çok daha iyi sonuçlar alınması hedefleniyor.

## Improved Customer Satisfaction CUSTOMER CARE PROJECT



### CUSTOMER CARE PROJECT FOR THE FASTEST SOLUTIONS...

Türk Prysmian Kablo stands out with its Customer Care Project which has been developed to provide the most exact information in the fastest way to its distributors.

**With the department established specially for this project, Türk Prysmian Kablo aims to ensure that its distributors get much more faster service than before.**

Within the scope of Customer Care Project, the distributors find the opportunity to reach the most exact information in the fastest way through the customer representatives' personal company e-mails or the phone number **444 8757 (444 TPKS)**. Türk Prysmian Kablo with this project that underlines its customer oriented approach, in line with its mission "Linking Turkey to the Future" brings in something new in Turkish cable sector and keeps its promise and makes it happen.

Türk Prysmian Kablo aims to increase customer satisfaction and reduce the workload of the sales team with this result oriented project which uses the latest technology and gives the opportunity to communicate in a simple way. Customer Care Project team, being in direct contact with all the teams in the company, provides fast and reliable information. Moreover, within the scope of this project, in order to increase the quality of the communication with the customers, all customers have a representative in the factory and when it's needed the customers contact the same person. Like that, the continuity of each topic follow-up is being maintained and the customers avoid

explaining the same topic many times to different people and a sincerity between the customers and representatives is being developed. The friendship and the team spirit are reflected on the works in a positive way, the stress is reduced and it becomes easier to find a common solution to the problems.

Customer Care project team manages a big database and for this, uses the latest technology, gives importance to a continuous improvement. In this project, it's important to reach in a fast way to the data, the reliability of the datas and the accessibility of the same data for each person in the team.

Since March 2nd, 2015 Customer Care Project is alive and the project team receives approximately 120 requests in a day by phone or e-mail. 75% of the average monthly requests (approx. 650) are being solved in the same day, the rest in the coming days. Success performance criterias of this project are accessibility, fast and reliable response.

With Customer Care Project, Türk Prysmian Kablo achieved its objective and the returns from the customers are above the expectations. In the future, it's aimed to have better results with new improvements.

# Prysmian Group Türkiye ÜRETİM AKADEMİSİ



## Mudanya fabrikasında hayata geçirilen “Üretim Akademisi” Grup içerisinde yöneticiler yetiştiriyor.

**Türk Prysmian Kablo sahip olduğu ileri teknoloji uygulamaları, Türk kablo sektörünün, Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı onaylı ilk ve tek Ar-Ge Merkezi, tecrübeli ekibi ve üst düzey bilgi birikimi ile “Üretim Akademisi”ni hayata geçirdi. Türk insanının yaratıcı zekası, çalışkanlığı ve Mudanya fabrikasının başarıları sayesinde Prysmian Group tarafından Türkiye’de kurulmasına karar verilen “Prysmian Group Üretim Akademisi”, Mudanya’nın deneyimli fabrika direktörü Halil Kongur önderliğinde hayata geçirildi.**

Üretim Akademisi’nde düzenlenen, Prysmian Group’un dünya çapında birçok farklı noktadan gelen çalışanlarına yönelik eğitim programları ile Prysmian Group’un gelecekteki üretim müdürlerinin ve fabrika direktörlerinin yetiştirilmesi amaçlanıyor.

Prysmian Group ve Türk Prysmian Kablo’nun çeşitli konularda bilgi ve deneyime sahip, küresel ve yerel uzmanları tarafından verilen eğitimler, katılımcıların görevlerine ve deneyimlerine göre tasarlanmış, Üretim Esasları, İleri Üretim ve Üretimde Mükemmellik programları olmak üzere üç ana başlıkta toplanıyor.

Bu kapsamda, 1-3 yıl arası kablo deneyimine sahip mühendisler için “Üretim Esasları” eğitim programı, 3-8 yıl arası deneyime sahip orta kademe yönetim kadrosu için “İleri Üretim” eğitim programı, 8 yıldan fazla tecrübeye sahip orta kademe yönetim kadrosu için ise “Üretimde Mükemmellik” eğitim programı düzenleniyor.

Dünya’nın çeşitli ülkelerinden gelen katılımcılar bu eğitimlerin ilk haftasına birlikte katılırken, başlangıç haftasının ardından üç gruba ayrılarak sonraki iki hafta da iş başında eğitim alma imkanına sahip oluyorlar. Bu eğitimlerle, en iyi iç uygulamaları paylaşabilen ve hayata geçirebilen güçlü uzmanlardan oluşan bir topluluk yaratarak, grubun üretim, bilgi, kültür ve terminolojisi bakış açısını geliştirmek hedefleniyor.

Türk Prysmian Kablo, bu eğitim programları kapsamındaki yaklaşımları ile Prysmian Group içerisinde öne çıkarken, Türk kablo sektörüne de yatırım yapmayı sürdürüyor.



## Prysmian Group Turkey MANUFACTURING ACADEMY



### “Manufacturing Academy” in Mudanya factory is established to train the managers in the Group.

**Türk Prysmian Kablo has launched the Manufacturing Academy combining its high technology applications, the first and only R&D Center certified by Ministry of Science, Industry and Technology in Turkish cable sector with its experienced team and high level of knowledge. Prysmian Group decided to establish “Prysmian Group Manufacturing Academy” in Turkey thanks to Mudanya factory’s successes and hardworking of Turkish people with creative mind, under the leadership of Halil Kongur, experienced factory director of Mudanya.**

With the trainings organized in the Academy, it’s aimed to find out Prysmian Group’s future production and factory managers and increase the performance of the Prysmian Group employees.

The Manufacturing Academy portfolio presents three different programs designed according to the roles and seniority of the participants. They are Manufacturing Fundamentals which is designed for junior manufacturing people with 1-3 years

seniority, Advanced Manufacturing which is designed for midlevel management staff with 3-8 years seniority and Excellence in Manufacturing which is designed for again midlevel management staff but with more than 8 years seniority.

The participants coming different countries worldwide join the first week of the trainings all together and after the starting week are being divided into 3 groups and later on find the opportunity to be trained practically in the factory. With these trainings, it’s aimed to create a group of people who can share best internal practices and can carry them into effect and accordingly increase the production, information, culture and terminology point of view of the Group.

Türk Prysmian Kablo, while standing out in the Group with its approaches on these trainings, keeps on investing on Turkish cable sector.

## Prysmian Group Türkiye EN DEĞERLİ VARLIĞIMIZ ÇALIŞANLARIMIZ



### İnsana yatırım yapıyoruz

- Konusunda uzman 28.000 çalışan
- Şirketimizin en önemli varlıkları
- Şirket politika ve süreçlerinde yapılan düzenli iyileştirmeler
- 'Build The Future', 'Make It', 'Sell It' ve 'Sum It' programları
- Prysmian Group Akademi eğitimleri (Profesyonel Eğitim Programları, Yönetimsel Gelişim Programları)
- ViewPoint: Çalışan Memnuniyeti Anketi
- P3: Performans Değerlendirme Sistemi
- P4: Yetenek Yönetimi Sistemi
- YES: Tüm dünyada Prysmian Group çalışanlarına, Prysmian Group hisselerine sahip olma fırsatı

### Önce İnsan...

- Çalışanlarımızın gelişimlerini destekleyecek eğitimler düzenliyoruz.
- Çalışanlarımıza Yüksek Lisans ve MBA programlarında burs desteği veriyoruz.
- Çalışanlarımızın çocuklarına düzenli burs veriyoruz.
- Çalışanlarımızın katılımları ile sosyal sorumluluk projeleri gerçekleştiriyoruz.
- Çalışanlarımız ile halk müziği konseri gibi sosyal etkinlikler düzenliyoruz.
- "Açık Kapı" gibi organizasyonlar ile çalışanlarımızın ailelerini fabrikamızda ağırlıyoruz.
- Fabrikamızda bulunan fitness ve aktivite salonumuzu çalışanlarımızın kullanımına sunuyoruz.

## Prysmian Group Turkey

# OUR PEOPLE ARE OUR BIGGEST ASSETS



### We invest in people

- 28.000 expert employees
- Most important assets of the company
- Regular improvements on company policies and processes
- 'Build The Future', 'Make It', 'Sell It' and 'Sum It' programmes
- Prysmian Group Academy trainings (Professional Training Programmes, Managerial Development Programmes)
- ViewPoint: Employee Satisfaction Survey
- P3: Prysmian People Performance
- P4: Talent Management System
- YES: Opportunity to hold Prysmian shares for all Prysmian employees worldwide

### People First...

- We organize trainings to support the development of our people.
- We give Master and MBA scholarships supports to our people.
- We give regular scholarships to our people's children.
- We carry out social responsibility projects with the participation of our people.
- We organize social events such as Turkish traditional music concerts with our employees.
- We host our people's family at our factory with the organizations like "Open Door".
- We offer our fitness and activity hall in our factory to the use of our people.

## Prysmian Group Türkiye KURUMSAL SOSYAL SORUMLULUK



**Türk Prysmian Kablo, 1964 yılında kurulduğu ilk günden bu yana, toplumsal ihtiyaçları kendi imkanları doğrultusunda karşılamak amacıyla, farklı alan ve konularda kurumsal sosyal sorumluluk projeleri yürütmektedir.**

Bu kapsamda, geçtiğimiz yıllar içerisinde, "Ulubat Gölü Yönetim Planı Leylek Dostu Köyler Projesi" kapsamında, Karacabey İlçesi Eskikaraağaç Köyü'nün elektrik sisteminin yenilenip açık tellerden kablolu hale dönüştürülmesi; Türkiye İşitme ve Konuşma Rehabilitasyon Vakfı'nın Kadıköy Belediyesi iş birliği ile yaptırmış olduğu "0 - 6 Yaş İşitme Engelli Çocuk ve Aile Özel Eğitim Merkezi"nin kablo altyapısının sağlanması; Bursa'ya bağlı Balabancık Köyü'nde yer alan İlköğretim Okulu'nun tadilatının gerçekleştirilmesi; Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi ile birlikte Hayatımda Kablo Sanat Atölyesi kapsamında, öğrencilerin endüstriyel kullanıma yönelik olarak üretilen farklı kablo malzemelerinden, bireysel olarak özgün yapıtlar üretmelerini sağlayarak eğitime ve sanata katkıda bulunulması; "Yangından Korunma Haftası" kapsamında, Mudanya fabrikası çalışanlarının çocukları ve Hatice İsmail Hakkı Kayan İlköğretim Okulu öğrencileri ile birlikte Bursa İtfaiyesi'ne düzenlenen ziyarette çocukların eğlenirken aynı zamanda itfaiye hakkında gerekli bilgileri öğrenme imkanı elde etmesi; TEGV'in Bursa Öğrenim Birimi'ndeki çocuklara eğitim desteği vermek için düzenlenen Bursa

Maratonu'na kurumsal koşu takımı ile katılımı gibi birçok farklı çalışmaya imza atan Türk Prysmian, ayrıca her yıl düzenli olarak farklı kurum ve kuruluşlara aynı ve nakdi bağış yapmayı sürdürmektedir.

2018 yılında da Türk Prysmian Kablo farklı kurum ve kuruluşlara destek vermiştir. Aralarında TEİAŞ Gençlik ve Spor Kulübü, Mudanya Spor Kulübü ve Türk Eğitim Vakfı'nın bulunduğu kurumlara 120.900 TL tutarında nakdi bağış ve Zeytinbağı Ortaokulu, Hayatımda Kablo Sanat Atölyesi kapsamında Ömer Tunca, Mudanya Sami Evkuran Anadolu Lisesi, Fethiye Şehit Öğretmen Şekip Akın İlkokulu, Gemlik Askeri Veteriner Okulu, Bursa İl Emniyet Müdürlüğü, Mudanya Mehmet Akif Ersoy Camii, Mudanya Emniyet Müdürlüğü ve Mudanya Belediyesi'ne ise 118.567 TL tutarında aynı bağış yapmıştır.

Çalışanlarının çocuklarına burs vererek, her yıl düzenli olarak nakdi bağış yapan Türk Prysmian Kablo 2014-2015 eğitim & öğretim yılında 23 çocuğa (39.600 TL değerinde), 2015-2016'da 25 çocuğa (51.480 TL değerinde), 2016-2017'de 25 çocuğa (49.995 TL değerinde), 2017-2018'de 22 çocuğa (44.055 TL değerinde), 2018-2019'da 20 çocuğa (31.950 TL değerinde) destek olmuştur. 2019-2020'de 22 çocuğa (45.000 TL değerinde) ve 2020-2021'de ise toplam 27.000 TL destek olmuştur.

## Prysmian Group Turkey CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY



**Türk Prysmian Kablo, from the first day of its establishment in 1964, with the purpose of meeting the social requirements in its own opportunities, is implementing corporate social responsibility projects in diversified areas.**

In this context, within the scope of "Ulubat Lake Management Plan Stork-Friendly Villages Project", the renovation of the electrical system of the county of Karacabey, village of Eskikaraağaç and conversion of the exposed wires into cables; supply of the cable infrastructure for the "Special Education Center for Children in 0-6 Age Group Having Impaired Hearing and Their Families" established by Turkish Hearing and Speech Rehabilitation Foundation with the cooperation of Municipality of Kadıköy; the restoration works of the Primary School located in Balabancık Village of the city of Bursa; within the scope of Cable in My Life Art Workshop organized with Mimar Sinan University of Fine Arts, creation of unique pieces using different cable materials produced for industrial use and contribution to education and art with the students; the visit organized within the scope of "Fire Protection Week", to Bursa Fire Service for the kids of the employees in Mudanya factory and the students at Hatice İsmail Hakkı Kayan Primary School; participation to Bursa Marathon to provide tuition support to children at Bursa Education Unit of TEGV with a corporate running team which was formed to serve

to this considerate purpose are among the projects standing out in the recent years. Moreover, Türk Prysmian keeps on making donation in cash and in kind donation to various institutions.

Furthermore in 2018, Türk Prysmian Kablo continued to support various institutions. It made TL120,900 donation in cash to TEİAŞ Youth and Sports Club, Mudanya Sports Club and Turkish Education Foundation; and TL118,567 in kind donation to Zeytinbağı Secondary School, Ömer Tunca within the scope of Cable in My Life Art Workshop, Mudanya Sami Evkuran Anatolian High School, Fethiye Martyr Teacher Şekip Akın Primary School, Gemlik Military Veterinary School, Bursa Police Department, Mudanya Mehmet Akif Ersoy Mosque, Mudanya Police Department and Mudanya Municipality.

Türk Prysmian Kablo makes donation in cash every year regularly, by giving scholarship to the employees' children. The company gave scholarship to 23 children (worth TL39,600) in 2014-2015 academic year, to 25 children (worth TL51,480) in 2015-2016, to 25 children (worth TL49,995) in 2016-2017, to 22 children (worth TL44,055) in 2017-2018 and to 20 children (worth TL31,950) in 2018-2019; and continue to support 22 children (worth TL40,500) in 2019-2020 and in the academic year of 2020-2021, a total of 27,000 TL support was provided.

# Prysmian Group Türkiye REFERANSLARIMIZ

## Konutlar Housings



- Aġaoġlu Mastak 1453
- Anthill Residence
- Aram City (Erbil - Irak)
- Avrupa Konutları
- Batışehir
- Dumankaya İkon
- EMAAR North Tower
- Innovia
- İstanbul Sarayları
- Manzara Adalar
- Mashattan
- Merkez Ankara
- My World Europe
- Nidakule
- Ormanada Villaları
- Port Bakü Residence
- Resim İstanbul
- Sinpaş Bosphorus
- Sinpaş İncek Life
- Spradon Vadi
- Tema İstanbul
- Temapark İstanbul
- Tuzla Evora
- Uphill Court
- Vadi İstanbul

## Alışveriş Merkezleri Shopping Malls



- Akasya AVM
- Akbatı AVM
- Ankamall AVM
- Bayrampaşa Forum AVM
- Buyaka AVM
- Carrefour AVM
- G. Antep Forum AVM
- Ikea
- Kanyon AVM
- Koçtaş
- Koruflorya AVM
- Korupark AVM
- Magnesia AVM
- Mall of İstanbul
- Marmara Forum AVM
- Metro Grossmarket
- Migros
- Optimum AVM
- Özdilek AVM
- Palladium AVM
- Rönesans AVM
- Tepe Nautilus
- Zorlu Center

## Havalimanları Airports



- Adıyaman Havalimanı
- Ağrı Havalimanı
- Ankara Esenboğa Havalimanı
- Antalya Havalimanı
- Aşkabat Havalimanı
- Denizli Çardak Havalimanı
- Elazığ Havalimanı
- Iğdır Havalimanı
- Irak Erbil Havalimanı
- İstanbul Atatürk Havalimanı
- İstanbul Havalimanı
- İzmir A. Menderes Havalimanı
- Kütahya Zafer Havalimanı
- Kosova Priştina Havalimanı
- Makedonya Üsküp Havalimanı
- Malatya Havalimanı
- Mardin Havalimanı
- Medine Havalimanı
- Muğla Dalaman Havalimanı
- Rize Artvin Havalimanı
- Rusya Pulkova Havalimanı
- Sabiha Gökçen Havalimanı
- Şırnak Havalimanı
- Trabzon Havalimanı

## Endüstriyel Tesisler Industrial Facilities



- Akçansa Çimento
- Aselsan
- Coca-Cola
- Çolakoğlu Metalurji
- Diler Demir Çelik
- Düzce Çimento
- Eczacıbaşı
- Eti Bakır
- Erdemir
- Ford Otosan
- Hyundai-Assan
- İpek Kağıt
- İsdemir
- İzdemir
- Kastamonu Entegre
- Kroman Demir Çelik
- Libya Iron & Steel Company
- Mercedes-Benz
- MMK Metalurji
- Modern Karton
- Nuh Çimento
- Park Cam
- Pirelli
- Star Rafineri
- Trakya Cam
- Tüpraş
- Unilever

# Prysmian Group Turkey

## OUR REFERENCES

### Üniversiteler Universities



- Abdullah Gül Üniversitesi
- Al Fateh University Tripoli
- Astana Nazarbayev University
- Beykent Üniversitesi
- Dicle Üniversitesi
- Hacettepe Üniversitesi
- Harran Üniversitesi
- İstanbul Bilgi Üniversitesi
- İstanbul Teknik Üniversitesi
- Karaman Üniversitesi
- Koç Üniversitesi
- Okan Üniversitesi
- Ortadoğu Teknik Üniversitesi
- Özyeğin Üniversitesi
- Sabancı Üniversitesi
- Süleymaniye Üniversitesi
- Sütçü İmam Üniversitesi
- Yaşar Üniversitesi
- Yeditepe Üniversitesi

### Hastaneler Hospitals



- Acıbadem Hastaneleri
- Adana Entegre Sağlık Kampüsü
- Adıyaman Hastanesi
- Ağrı Devlet Hastanesi
- Amerikan Hastanesi
- Ankara Bilkent Hastanesi
- Ankara Etik Sağlık Kampüsü
- Al Najaf Hospital
- Avcılar Devlet Hastanesi
- Basra Hastanesi
- Bilkent Entegre Sağlık Kampüsü
- Bursa Şehir Hastanesi
- Çorum Devlet Hastanesi
- Erbil Çocuk Hastanesi
- Erzincan Devlet Hastanesi
- Erzurum Sağlık Kompleksi
- Eskişehir Şehir Hastanesi
- Florence Nightingale Hastanesi
- Kadıköy Şifa Hastanesi
- Lösevi Hastanesi
- Medical Park Hastaneleri
- Medicana Hastaneleri
- Memorial Hastaneleri
- Mersin Üniversitesi Hastanesi
- Pendik Devlet Hastanesi
- Sancaktepe Prof. Dr. Feriha Öz Acil Durum Hastanesi
- Şile Devlet Hastanesi
- Tekirdağ Şehir Hastanesi
- Türkmenistan Diğ Hastanesi
- Yeşilköy Prof. Dr. Murat Dilmener Acil Durum Hastanesi
- Yozgat Eğitim Araştırma Hastanesi

### İş Merkezleri Business Centers



- AKP Genel Merkezi
- Bakü Flame Tower
- Bakü Haydar Aliyev KM
- Bakü Socar Tower
- Bakü Tower
- Borsa İstanbul
- Burj El Bahar
- Central Bank of Iraq
- Crystal Kule
- Folkart İzmir
- Garanti Bankası Pendik Teknoloji Merkezi
- İş GYO
- İMKB Binası
- Kuyumcukent
- Mecca Clock Tower
- Nurot Plaza
- Palladium Towers
- Rönesans İş Merkezi
- Sabancı Center
- Sapphire Tower
- Socar Tower
- Spine Tower
- Tekstilkent
- Trump Towers
- Zorlu Center

### Oteller Hotels



- Adam&Eve Hotel
- Ayada Maldivler
- Calista Luxury Resort
- Caprice Gold Hotel
- CVK Hotel
- Dedeman Hotels
- Four Season Hotels
- Hilton Hotels
- Holiday Inn
- Jumeirah Hotel
- Likya World Hotel
- Mandarin Hotels
- Mardan Palace
- Marriot Hotels
- Novotel
- Palazzo Versace Hotel
- Peninsula Hotel
- Radisson Blu Hotels
- Ramada Hotels
- Rixos Hotels
- Shangri La Hotels
- Sheraton Hotels
- Swissotel
- Titanic Hotels
- Wyndham Hotels

# Prysmian Group Türkiye

## REFERANSLARIMIZ

### Enerji Santralleri Power Plants



- Afşin Elbistan Santrali
- Aksa Substation
- Al Khairat Power Plant
- Baiji Powerplant
- BP Shahdeniz Power Plant
- Gebze CCGP
- Dibis Powerplant
- Haydaria Power Plant
- Karadeniz Powership
- Kashagan Power Plant
- Najybia Power Plant
- Rumalia Power Plant
- Orhaneli Tunçbilek
- Sadder Power Plant
- Seyitömer
- Surgut CCGP
- Taza Power Plant
- Whitegate CCGP
- Yemen LNG Project
- 400MW Zerger (Lebap) Power Plant

### Güneş ve Jeotermal Enerji Santralleri Solar and Geothermal Power Plants



#### GES / SPP

- Aksaray (13 MW)
- Burdur (2 MW)
- Denizli (8 MW)
- Kalyon YEKA (1,3 GW)
- Karaman Teksin (40MW)
- Kayseri (10 MW)
- Kıvanç GES, Mersin (42MW)
- Konya (49 MW)
- Malatya (5 MW)
- Nevşehir (21 MW)
- Niğde (37 MW)
- Diğer (8 MW)

#### JES / GPP

- Ala JES
- Alayşehir JES
- Baklacı JES
- Dora JES
- Efe JES
- Greeneco JES
- Kemaliye JES
- Kızıldere JES
- Kubilay JES
- Mis JES
- Özmen JES
- Pamukören JES
- Salihi JES
- Sultanhisar JES
- Umurlu JES

### Rüzgar Enerjisi Santralleri Wind Power Plants



- Bandırma RES
- Bergama RES
- Beyhan RES
- Boreas RES
- Çanakkale RES
- Dağpazarı RES
- Dinar RES
- Geres RES
- Göktepe RES
- Günaydın RES
- Kangal RES
- Karaburun RES
- Kocatepe RES
- Koçlu RES
- Kozbeyli RES
- Madranbaba RES
- Mazi RES
- Saros RES
- Sayalar RES
- Soma RES
- Şanlı RES
- Şenbük RES
- Yamanlı RES
- Yuntdağ RES

### Hidroelektrik Santralleri Hydroelectric Power Plants



- Akbaş
- Akkent
- Akköy
- Alkumru
- Amasya
- Araklı
- Arpa
- Artvin
- Bağıştaş
- Balkusan
- Baltıca
- Beyhan
- Borçka
- Boyabat
- Bucakışla
- Bulam
- Burçak
- Cevizlik
- Çambaşı
- Çermikler
- Çınarlı
- Deveci
- Doruk
- Egemen
- Hasanbeyli
- Himmetli
- Kale
- Karakuz
- Kayabükü
- Kırkdag
- Kirazlık
- Koçak
- Köknar
- Kralkızı
- Kuşluk
- Murat
- Niksar
- Ordu
- Otluca
- Oylat
- Serge
- Sırakonaklar
- Sırmtaş
- Tefen
- Tımarlı
- Uluabat
- Yazıurdu
- Yedigöl



# Prysmian Group Turkey

## OUR REFERENCES

### Spor Tesisleri Sport Facilities



- Antalya Arena
- Aşgabat Stadyumu
- Ataköy Spor Kompleksi
- Bakü Olimpiyat Stadyumu
- Beşiktaş Vodafone Arena
- Bursa Timsah Arena
- Fenerbahçe Ülker Arena
- Fenerbahçe Şükrü Saracoğlu Arena
- Galatasaray Türk Telekom Arena
- İstanbul Park Formula Pisti
- İzmir Hipodromu
- Kasımpaşa Stadyumu
- Kayseri Kadir Has Stadyumu
- Trabzon Akyazı Stadyumu
- Türkmenistan Olimpiyat Kompleksi
- Veliefendi Hipodromu

### Telekom Projeleri Telecom Projects



- Albania Telekom
- British Telecom
- Ethiopia Telekom
- France Telekom
- FRA74 Data Center
- FR8 Data Center
- IMKB Data Center
- Iraq Telekom
- İstanbul Büyükşehir Belediyesi
- İstanbul Ulaşım
- Jordan Telekom
- Kıbrıs Telekom
- Libya Telekom
- Russia Telekom
- Superonline
- Syria Telekom
- Telecom İtalia
- Türk Telekom
- Türksat
- Türkmenistan Telekom
- Ucell Uzbekistan Telekom
- Vodafone

### Çeşitli Yapılar Various Buildings



- 15 Temmuz Şehitler Köprüsü
- Bakırköy Adliye Sarayı
- Cumhurbaşkanlığı Sarayı
- Çağlayan Adliye Sarayı
- Çanakkale 1915 Köprüsü
- Çanakkale 380 kV Denizaltı Projesi
- Çamlıca Camii
- Emniyet Genel Müdürlüğü
- Galataport, İstanbul
- Gaziantep Panorama Müzesi
- Harbiye Kongre ve Kültür Merkezi
- İzmir Fuarı
- İzmit Körfez Otoyolu
- Kayseri Adalet Sarayı
- Kuzey Marmara Otoyolu
- Port of Valletta, Grand Harbour, Malta
- Santralistanbul
- Sarıyer-Çayırbaşı Tünelleri
- Sütlüce Kongre ve Kültür Merkezi
- Şanlıurfa Göbeklitepe Müzesi
- Türkmenistan Başkanlık Sarayı

### Raylı Sistemler Railway Systems



- Ankara Metro
- Bursaray
- Çerkezköy-Halkalı Hattı
- Doha Metro
- Dubai Metro
- Gaziantep Metro
- İstanbul Ulaşım Tramway
- İzmir Metro - İzban
- Kabataş-Mahmutbey Metro
- Kadıköy-Kartal Metro
- Kayseray
- Kazakistan Metro
- Konya Tramway
- Levent-Hacıosman Metro
- Marmaray
- Taksim-Yenikapı Metro
- Tanzanya DSM
- Tanzanya MDM
- TCDD Ankara-Konya YHT
- TCDD Balıkesir-Eskişehir
- TCDD Bandırma-Menemen
- TCDD Başpınar-Oduncular (Gaziray)
- TCDD Çetinkaya-Divriği
- TCDD Gebze-Köseköy
- TCDD Geyve-Doğançay
- TCDD İskenderun-Narlı
- TCDD Kayaş-Yerköy YHT
- TCDD Kayseri-Sivas
- TCDD Konya-Karaman
- TCDD Ortaklar-Denizli
- TCDD Ödemiş-Çatal-Tire
- TCDD Pamukova-Köseköy
- TCDD Samsun-Kalın
- TCDD Tekirdağ-Muratlı
- TCDD Yerköy-Sivas YHT
- Tiflis Metro

# Prysmian Group Türkiye İLKLERİMİZ VE ENLERİMİZ



## 2020 YILINDAN REFERANS PROJELER

- Ankara-Niğde Otoyolu:** 330 km uzunluğundaki 'Türkiye'nin en akıllı otoyolu'
- Galataport, İstanbul:** Üç yolcu gemisi ve günde yaklaşık 15.000 yolcu ağırlama kapasitesine sahip olacak İliman projesi
- Kıvanç GES, Mersin:** 42MW gücü ile ülkemizdeki en büyük kapasiteye sahip lisanslı güneş enerjisi projesi
- Merkez Ankara Projesi:** Türkiye'nin tek parselde inşa edilecek en büyük yaşam projesi
- Sancaktepe & Yeşilköy Sahra Hastaneleri:** 1008 yatak kapasitesiyle sağlık sistemine önemli katkılar sunan hastaneler

## 2019 YILINDAN REFERANS PROJELER

- Ankara - Sivas Yüksek Hızlı Tren:** Türkiye'nin En Uzun Yüksek Hızlı Tren Hattı
- Bursa Şehir Hastanesi:** Türkiye'nin En Büyüğü Olan Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi'ne Sahip Türkiye'nin 10'uncu Şehir Hastanesi
- Cıngılı Güneş Enerjisi Santrali:** Türkiye'nin En Büyük Lisanslı Güneş Enerjisi Santrali
- Göbeklitepe, Şanlıurfa:** 12 bin yıllık tarihiyle UNESCO Dünya Mirası Alanı
- Leonardo Da Vinci Gemisi:** 170 m. Uzunluğu ve 34 m. Geniştirliği İle En Gelişmiş Denizaltı Kablo Döşeme Gemisi

## 2018 YILINDAN REFERANS PROJELER

- Ankara Bilkent Hastanesi:** Yatak Kapasitesi İle Dünyanın Üçüncü Büyük Hastanesi
- Eskişehir Şehir Hastanesi:** Avrupa'nın En İyi Sağlık Projesi
- Gaziantep Panorama Müzesi:** Gaziantep'in Tarihine Işık Tutan Müze
- İstanbul Havalimanı:** Dünyanın Sıfırdan İnşa Edilen En Büyük Havalimanı
- Marmaray, İstanbul:** Avrupa ve Asya Kıtalarını Birbirine Bağlayan En Büyük Ulaşım Altyapı Projesi

## 2017 YILINDAN REFERANS PROJELER

- Gaziantep Iconova:** "En İyi Yüksek Katlı Mimarî Konut Projesi" Türkiye ve Avrupa Birincisi - European Property Awards
- Kazan Soda Elektrik:** Avrupa'nın En Büyük Doğal Ağır Soda Kalıtı ve Sodyum Bikarbonat Üreticisi
- SASA Polyester:** Türkiye'nin Tek Polyester Elyaf Üreticisi
- Skyland İstanbul:** Tamamlandığında Türkiye'nin En Uzun Gökdeleni
- Star Rafineri (SOCAR):** Türkiye'nin İlk Özel Sektör Rafinerisi
- Şanlıurfa Göbeklitepe Müzesi:** En az 11.600 yıllık tarihi ile UNESCO Dünya Mirası Adayı

## 2016 YILINDAN REFERANS PROJELER

- İlgaz 15 Temmuz İstiklal Tüneli:** Türkiye'nin Trafige Açık En Uzun Tünel
- Osmangazi Köprüsü:** Dünyanın Dördüncü En Uzun Açıklıklı Asma Köprüsü
- Şenol Güneş Stadyumu:** Türkiye'de Deniz Yüzeyi Doldurularak İnşa Edilen İlk Spor Tesisi
- Yavuz Sultan Selim Köprüsü:** Üzerinde Raylı Sistem Bulunan Dünyanın En Uzun Asma Köprüsü

# Prysmian Group Turkey

## OUR FIRSTS AND MOSTS



### REFERENCE PROJECTS FROM 2020

- Ankara-Niğde Highway:** 330 km long 'Turkey's most Intelligent highway'
- Galataport, İstanbul:** Port that can accommodate three cruise ships and approximately 15,000 passengers per day
- Kıvanç SPP, Mersin:** The licensed solar energy project with the largest capacity in our country with 42MW power
- Merkez Ankara Project:** Turkey's largest life project which will be built on a single plot
- Sancaktepe & Yeşilköy Field Hospital:** Hospitals that make significant contributions to the healthcare system with a 1008 bed capacity

### REFERENCE PROJECTS FROM 2019

- Ankara-Konya High Speed Train:** Turkey's Longest High Speed Railway Line
- Bursa City Hospital:** Turkey's 10th City Hospital With Turkey's Largest Physical Therapy and Rehabilitation Hospital
- Cıngılı Solar Power Plant:** Turkey's Largest Licensed Solar Power Plant
- Göbeklitepe, Şanlıurfa:** UNESCO World Heritage Site With a History of 12 Thousand Years
- Leonardo Da Vinci Ship:** Most Advanced Submarine Cable Laying Ship With Its 170 m. Length and 34 m. Width

### REFERENCE PROJECTS FROM 2018

- Ankara Bilkent Hospital:** World's Third Biggest Hospital With Inpatient Bed Availability
- Eskişehir City Hospital:** Europe's Best Health Project
- Gaziantep Panorama Museum:** The Museum That Sheds Light on the History of Gaziantep
- İstanbul Airport:** World's Biggest Airport Built From Scratch
- Marmaray, İstanbul:** The Largest Infrastructure Project Connecting Europe to Asia

### REFERENCE PROJECTS FROM 2017

- Gaziantep Iconova:** "Best Architecture Multiple Residence" In Turkey and Europe - European Property Awards
- Kazan Soda Elektrik:** Europe's Biggest Natural Dense Soda Ash and Sodium Bicarbonate Factory In Europe
- SASA Polyester:** Turkey's Unique Polyester Fiber Manufacturer
- Skyland İstanbul:** The Tallest Building In Turkey After Completion
- Star Refinery (SOCAR):** Turkey's First Private Sector Refinery
- Şanlıurfa Göbeklitepe Museum:** UNESCO World Heritage Candidate With Its At Least 11.600 Years History

### REFERENCE PROJECTS FROM 2016

- Ilgaz 15 July Independence Tunnel:** Turkey's Tallest Tunnel Open To The Traffic
- Osmangazi Bridge:** World's Fourth-Longest Suspension Bridge By Length
- Şenol Güneş Stadium:** Turkey's First Sport Facility Built On The Sea
- Yavuz Sultan Selim Bridge:** World's Tallest Suspension Bridge With a Railway System

## Prysmian Group Türkiye SERTİFİKALARIMIZ



Türk Prysmian Kablo, Türk kablo sektöründeki uzmanlığını, ürünlerinin kalitesini sahip olduğu sistem belgeleri ve kablolarına ait ulusal ve uluslararası kurumlarca, belirli performans testleri sonucunda verilmiş ürün belgeleri ile kanıtlıyor.



### SİSTEM BELGELERİ

- ISO 9000 / 9001
- ISO 10002
- ISO 14000
- IATF 16949
- ISO 27001
- ISO 45001
- ISO 50001
- ISO 17025



### LLOYD BELGELERİ

- BUREAU VERITAS
- GERMANISCHER LLOYD
- ITALY LLOYD
- RUSSIAN LLOYD
- JAPAN LLOYD



### TSE Belgeleri

#### TSEK Belgeleri

#### HAR Belgeleri

#### Laboratuvar Yeterlilik Belgesi

#### VDE Belgeleri

#### GOST Belgeleri

#### MGM Belgeleri

#### Diğer Ülke Belgeleri

#### CE Uygunluk Beyanı

#### TÜRKAK Akreditasyon Sertifikası

#### LPCB Belgeleri

#### BASEC Belgeleri

#### DoP Belgeleri

#### COVID-19 Güvenli Üretim Sertifikası

# Prysmian Group Turkey OUR CERTIFICATES



Türk Prysmian Cable proves its expertise in the Turkish cable sector, the quality of its products with the system documents it has and the product certificates of its cables issued by national and international institutions as a result of certain performance tests.



## SYSTEM CERTIFICATES

- ISO 9000 / 9001
- ISO 10002
- ISO 14000
- IATF 16949
- ISO 27001
- ISO 45001
- ISO 50001
- ISO 17025



## LLOYD CERTIFICATES

- BUREAU VERITAS
- GERMANISCHER LLOYD
- ITALY LLOYD
- RUSSIAN LLOYD
- JAPAN LLOYD

## TSE Certificates

### TSEK Certificates

### HAR Certificates

### Laboratory Certificate

### VDE Certificates

### GOST Certificates

### Other Country Certificates

### MGM Certificates

### Other Country Certificates

### CE Declarations of Conformity

### TÜRKAK Accreditation Certificate

### LPCB Certificates

### BASEC Certificates

### DoP Certificates

### COVID-19 Conformity Assessment Certificate

## Prysmian Group Türkiye POLİTİKALARIMIZ



Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.Ş. olarak amacımız müşterilerimizin, çalışanlarımızın ve iş ortaklarımızın memnuniyetini en üst düzeyde tutmaktır.

Çevresel açıdan hassas bir bölgede üretimini sürdürmekte olan firmamızın ürün ve faaliyetlerinin, çevre ve insan sağlığı üzerinde sebep olabileceği olumsuz etkileri kontrol altında tutarak en aza indirmeyi amaçlıyoruz.

Çalışanlarımızın, kurum kültürümüzü, misyonumuzu ve vizyonumuzu benimseyip yaygınlaştırmalarını sağlayacak iletişim ortamları oluşturuyor; mesleki ve kişisel gelişimlerini arttırmaya yönelik eğitimler düzenliyoruz.

Müşterilerimize verdiğimiz hizmetleri, titizlik içinde politika ve prosedürlere vakıf, profesyonel ve eğitimli personel tarafından dürüstlük ilkesine bağlı olarak, tarafsız ve sorumluluk bilinci içinde gerçekleştiriyoruz.

Tedarikçilerimizi, Prysmian Group kalite anlayışı çerçevesinde tercih ediyor, ilişkilerimizi, sistemin bir parçası olarak geliştirip karşılıklı güven ve işbirliği içinde sürdürüyoruz.

### POLİTİKALARIMIZ

SAĞLIK, GÜVENLİK, ÇEVRE VE ENERJİ POLİTİKASI

BİLGİ GÜVENLİĞİ POLİTİKASI

KALİTE POLİTİKASI

LABORATUVAR KALİTE POLİTİKASI

İNSAN KAYNAKLARI POLİTİKASI

## Prysmian Group Turkey

# OUR POLICIES



**Our purpose at Turk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.Ş is to ensure our customers', employees' and business partners' satisfaction as top priority.**

Pursuing manufacturing activities in an environmentally-sensitive area, our Company aims to monitor and control the negative impacts of our products and activities on environmental and human health and minimize those negative impacts.

We create communication channels for our employees to adopt and disseminate our corporate culture, vision and mission; while organizing trainings for their personal and career development.

The services we provide to our clients are performed by professional and trained people; who are objective, responsible, honest and acting in line with our policies and procedures.

Our suppliers are selected in the light of Prysmian Group quality approach and our relationships are developed as a part of the system and maintained on a basis of mutual trust and cooperation.

### OUR POLICIES

HEALTH, SAFETY, ENVIRONMENT AND ENERGY POLICY

INFORMATION SECURITY POLICY

QUALITY POLICY

LABORATORY QUALITY POLICY

HUMAN RESOURCES POLICY

# Prysmian Group Türkiye

## MUDANYA HAKKINDA



### Genel Bilgiler

Mudanya, Marmara bölgesinde, Bursa iline bağlı bir ilçedir. Marmara denizinin güney sahilinde, Gemlik körfezinde bulunmaktadır. Batıda Karacabey, güneyde Osmangazi ve Nilüfer, doğuda Gemlik ile komşudur. 346 km<sup>2</sup>'lik bir alan kaplar. 1911 itibarıyla Bursa'ya demiryolu ve karayolu ile ulaşım sağlanmıştır. İlçede zeytinyağı üreticiliği ve balıkçılık ile uğraşılır.

### Tarihçe

Mudanya, milattan önce 1400'lerde Kolofontular tarafından kurulmuştur. İlk adının Myrtea olduğu bilinmektedir. Myrtea, Makedonya Hükümdarı 5. Filip (Philippos) tarafından yıkılmış ve yerine, Apameia adı ile yeni bir şehir inşa edilmiştir. Bu şehir de işgale uğramış ve imar edilerek Montania adını almıştır. Mudanya adının buradan geldiği sanılmaktadır.

Mudanya, 1321 yılında Orhan Bey tarafından fethedilerek Osmanlı topraklarına katılmıştır.

Mudanya Kasabası, Mondros Mütarekesi'nden sonra, önce İngiliz istilasına uğramıştır. Fakat bu işgal bir gün bile sürmemiştir. 25 Haziran 1920'de gerçekleşen bu olaydan 11 gün sonra, İngiliz ordusunun yerini Yunanlılar almıştır. Düşman işgali altında 2 yıldan uzun süre kalan Mudanya, 12 Eylül 1922 günü Yunan işgalinden kurtulmuştur.

0 tarihten bu yana her yıl, "Mudanya'nın Kurtuluşu" olarak kutlanmaktadır.

### Tarihi binalar

- Aydınpınar Kılısesi
- Dereköy Kılısesi
- Kumyaka Kılısesi
- Tahir Paşa Konağı
- Mütareke Evi Müzesi
- Şokrü Bey Yalısı
- Yahşi Bey Yalısı
- Hasanpaşa Hamamı



# Prysmian Group Turkey

## ABOUT MUDANYA



### General Information

Mudanya is a town and district of Bursa Province in the Marmara region of Turkey. It is located on the Gulf of Gemlik, part of the southern coast of the Sea of Marmara. Karacabey is on the west side, Osmangazi and Nilufer are on the south side and Gemlik is on the east side of Mudanya. It covers 346 km<sup>2</sup> of area. Since 1911, it has been connected with Bursa via Mudanya–Bursa railway and highway. The town produces olive oil and there is a pier used for local fishing.

### History

Mudanya was founded by Colophons in 1400 BC. Initially it was called Myrlea. Macedonian King Philiposs V invaded Myrlea and created a new city named Apameia. Apameia was invaded too and rebuilt again and named Montania. It is thought that name of Mudanya comes from Montania.

Mudanya was joined to Ottomoan Empire in the Orhan Bey era at 1321.

Mudanya was first faced English invasion after Mondros Truce. However this occupation was remained less than 1 day. 11 days later from this occupation, Mudanya was invaded by Greek Army. After more than 2 years on 12<sup>th</sup> September 1922, it was rescued by the Turkish army.

Since that day, the anniversary of this day is being celebrated.

### Historical buildings

- Aydınpınar Church
- Dereköy Church
- Kumyaka Church
- Tahir Paşa Mansion
- Mudanya Truce Museum
- Şokrü Bey Mansion
- Yahşi Bey Mansion
- Hasanpaşa Turkish Bath

Prysmian Group Türkiye / Prysmian Group Turkey  
**FABRİKAMIZA ULAŞIM**  
ACCESS TO OUR FACTORY



**Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.Ş.**



# Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.Ş.

## Adres / Address

### Merkez / Headquarters

Ömerbey Mah. Bursa Asfaltı Cad. No:51  
16941 Mudanya - Bursa  
T +90 224 270 30 00  
F +90 224 270 30 24

### Şube / Branch

Haktan İş Merkezi No: 39 K.2 Setüstü  
34427 Kabataş - İSTANBUL  
T +90 212 393 77 00  
F +90 212 393 77 62

[www.prysmiangroup.com.tr](http://www.prysmiangroup.com.tr)  
[tpks@prysmiangroup.com](mailto:tpks@prysmiangroup.com)

## Fabrikamıza Nasıl Ulaşılır?

### Karayolu

Bursa'ya geldikten sonra, Şehirlerarası Otobüs Terminali'nden Mudanya'ya;

- F/1 numaralı otobüsler ile saat 06.00 ile 20.45 arasında,
- Saat 05.00 ile 24.00 arasında 10 dakikada bir sefer yapan minibüsler ile ulaşılabilir. Yol 25 km.dir ve yaklaşık ulaşım süresi 20 dakikadır.

### Denizyolu

İstanbul'dan farklı denizyolu bağlantıları ile Mudanya'ya;

- İstanbul Deniz Otobüsleri (İDO) tarafından düzenlenen feribot seferleri ile,
- Bursa Deniz Otobüsleri (BUDO) tarafından düzenlenen deniz otobüsü seferleri ile ulaşılabilir. Mudanya-İstanbul arasında her gün, karşılıklı olarak birçok sefer düzenlenmektedir ve sefer süreleri yaklaşık 1 saat 45 dakikadır.

## How To Reach Our Factory?

### Highway

After arriving in Bursa, it's possible to go to Mudanya from Bus Terminal with;

- F/1 numbered buses from 06.00 to 20.45,
- Minibuses which are available from 05.50 to 24.00 in every ten minutes. The route is 25 km and the journey takes approximately 20 minutes.

### Seaway

There are different seaways from Istanbul to Mudanya;

- Ferryboats by Istanbul Sea Buses (IDO),
- Sea buses by Bursa Sea Buses (BUDO). Many expeditions are organized between Mudanya and Istanbul and the journey takes approximately 1h and 45 minutes.

