

# KURUMSAL TANITIM KİTAPÇIĞI

CORPORATE BOOKLET

Türkiye'yi  
sürdürülebilir  
yarınlara  
bağlıyoruz.

Linking Türkiye  
to a Sustainable  
Future.

# İçindekiler

## Contents

<b>CEO'nun Mesajı</b>	<b>4</b>
Message From the CEO	6
<b>Dünyada Prysmian</b>	<b>8</b>
Prysmian Worldwide	9
<b>Türkiye'de Prysmian</b>	<b>10</b>
Prysmian in Türkiye	11
<b>Ürün ve Hizmetlerimiz</b>	<b>12</b>
Our Products and Services	13
<b>Global AR&amp;GE</b>	<b>14</b>
Global R&D	15
<b>Global Proje ve Referanslar</b>	<b>16</b>
Global Projects and References	17
<b>Zaman Tüneli</b>	<b>18</b>
Timeline	18
<b>Türkiye'yi Yarınlara Bağlıyoruz</b>	<b>20</b>
Linking Türkiye to the Future	21
<b>Sürdürülebilirlik</b>	<b>22</b>
Sustainability	23
<b>İnovasyon</b>	<b>32</b>
Innovation	33
<b>Dikkat! Her Kablo Aynı Değildir</b>	<b>34</b>
Attention! All Cables Are Not the Same	35
<b>Dijitalleşme</b>	<b>36</b>
Digitalization	37
<b>Müşteri Koordinasyon Merkezi</b>	<b>38</b>
Customer Care Project	39
<b>Üretim Akademisi</b>	<b>40</b>
Manufacturing Academy	41
<b>En Değerli Varlığımız Çalışanlarımız</b>	<b>42</b>
Our People Are Our Biggest Assets	43
<b>Kurumsal Sosyal Sorumluluk</b>	<b>44</b>
Corporate Social Responsibility	45
<b>Referanslarımız</b>	<b>46</b>
Our References	46
<b>İlklerimiz ve Enlerimiz</b>	<b>50</b>
Our Firsts and Mosts	51
<b>Sertifikalarımız</b>	<b>52</b>
Our Certificates	53
<b>Politikalarımız</b>	<b>54</b>
Our Policies	55
<b>Mudanya Hakkında</b>	<b>56</b>
About Mudanya	57
<b>E Path</b>	<b>58</b>

# CEO'nun Mesajı



## Değerli Paydaşlarımız,

50'den fazla ülkede 109 fabrika, 30 Ar-Ge Merkezi, 34.000'den fazla çalışanıyla enerji ve telekomünikasyon kablo ve sistemleri endüstrisinin öncüsü Prysmian'ın Türkiye operasyonu Türk Prysmian Kablo olarak, "Türkiye'yi Sürdürülebilir Yarınlara Bağlıyoruz" misyonumuz doğrultusunda müşterilerimizin ihtiyaçlarını karşılamak için aralıksız çalışıyoruz. Sürdürülebilirlik, dijitalleşme, inovasyon ve çalışan gelişimi alanlarında attığımız adımlarla sektördeki liderliğimizi pekiştiriyoruz.

### Sürdürülebilir bir gelecek için çalışıyoruz

Prysmian'ın 2035 yılında Kapsam 1 ve Kapsam 2'de net sıfır, 2050'ye kadar ise Kapsam 3'te net sıfır olma taahhüdünü destekliyoruz. Üretim hatlarımızda enerji tasarrufu sağlamak amacıyla geliştirdiğimiz çeşitli projeleri hayata geçirdik. Üretim kapasitemizi artırırken, tedarik zinciri süreçlerimizi optimize ederek enerji verimliliğini sağlamaya yönelik projeler gerçekleştirdik. 2035 karbon nötr hedefimiz doğrultusunda çevresel etkimizi azaltmaya ve yenilikçi çözümlerle sektörümüzde fark yaratmaya devam ediyoruz.

### Dijitalleşme ve inovasyonla dönüşümü hızlandırıyoruz

Kablo sektörünün öncüsü olma sorumluluğumuz ile sürdürülebilirlik ve dijitalleşmeye yönelik yatırımlarımıza devam ediyoruz. Bu kapsamda, çevreci etiketleme sistemimiz E Path'i hayata geçirerek, karbon ayak izimizi minimize eden ve döngüsellliği destekleyen yeni nesil kablo çözümleri sunduk. Avrupa Birliği'nin eko-etiket yönetmeliği ile uyumlu olarak tasarlanan E Path etiketi, sürdürülebilirlik, güvenilirlik ve kalite temelinde geliştirildi. Türk Prysmian Kablo'nun bu etiketi taşıyan ürünleri, kablo sektöründe yeşil etiket kriterine uygun ilk ürünler arasında yer alıyor. E Path, yalnızca çevreye duyarlılık değil, aynı zamanda sektör için yeni bir standart oluşturma amacı taşıyor.

### Güçlü iş ortaklıklarıyla sektöre değer katmayı sürdürüyoruz

Türk Prysmian Kablo olarak, Uluslararası Enerji Fuarlarına katılarak sektördeki yeniliklerimizi tanıtıyoruz. Şirketimizin enerji dönüşümündeki kritik rolünü vurguladığımız bu fuarlarda, çevreci ve verimli kablo çözümlerimizi sergilemeye devam ediyoruz.

## Ar-Ge ve dijitalleşme yatırımları ile verimliliği artırıyoruz

Dijitalleşme 2024 yılında da öncelikli gündem maddelerimiz arasında yer almaya devam etti. Kablo sektörünün öncüsü olarak, sürdürülebilirlik ve dijitalleşme alanlarında yatırımlarımızı artırarak sürekliliği sağlıyoruz. Türk kablo sektöründe öncü olan Online Kablo Eğitimi ile 10 yıldır sektör profesyonellerine doğru kablo seçimi konusunda yol gösterici olmaya devam ediyoruz. Devreye aldığımız Tartım Projesi ile fazla malzeme kullanımını önlerken, Dijital Bakım Planlaması Projemiz ile de bakım süreçlerimizi daha sistematik hale getirerek üretim verimliliğimizi artırdık. Prysmian'ın dünya çapındaki 30 Ar-Ge merkezinden biri olarak Türkiye'ye olan yatırım ve bağlılığını temsil eden Mudanya Ar-Ge merkezimizde yeni projeler geliştirmeye devam ediyoruz.

Prysmian olarak kurumsal kimliğimizi yenileyerek, marka değerimizi daha da güçlendirdik. Bu değişim ile, değişen dünya koşullarına uyum sağlamakla kalmayıp, aynı zamanda vizyon ve misyonumuzu daha güçlü bir şekilde yansıtmayı amaçladık. Yenilenen kimliğimiz, sektördeki liderliğimizi ve inovatif yaklaşımımızı simgeliyor.

## Toplumsal dayanışma için önemli adımlar atıyoruz

Sürdürülebilirlik vizyonumuzun merkezine daima toplumsal dayanışmayı da dahil ediyoruz. 11 ilimizi etkileyen 6 Şubat 2023 depremleri sonrasında, arama-kurtarma çalışmalarından deprem yaralarının sarılması sürecine kadar seferber olduk. Prysmian'ın ve çalışanlarının da desteğiyle Adıyaman'ın Tut ilçesinde 150 konteynerden oluşan "Prysmian Köyü"nü hayata geçirdik. Önümüzdeki süreçlerde de bu tür zorluklarla mücadele etme kararlılığımızı ve topluma karşı duyarlılığımızı sürdürmeye devam edeceğiz.

## En değerli varlığımız çalışanlarımızla birlikte büyümeye devam ediyoruz

Sektöre yön veren yenilikçi ürünlerimiz ve öncü olmamızı sağlayan sürdürülebilirlik ve dijitalleşme çalışmalarımıza ek olarak, insan kaynağımız ve işveren markamızla da öne

çıkıyoruz. Çalışanlarımızın en önemli değerlerimiz olduğu bilinciyle çalışan memnuniyeti, sağlığı, güvenliği ve birlikte büyüme projelerine imza atıyoruz. Grubumuz, her zaman en değerli yatırımı olarak gördüğü çalışanlarını teşvik eden ve motivasyonlarını artıran yenilikçi yaklaşımlarla fark yaratmaya devam ediyor.

## Güçlü iş ortaklıklarıyla sektöre değer katmayı sürdürüyoruz

Gerçekleştirdiğimiz tüm çalışmalarımızı "hep daha iyiye" prensibiyle geliştirmeye, ülkemizin ekonomisine ve toplumumuza sürekli değer katmaya devam edeceğiz. Türk Prysmian Kablo olarak sürdürülebilir enerji altyapılarında öncü rol oynamaya devam edeceğiz. Dijitalleşme ve inovasyon alanlarında yatırımlarımızı artırarak çevre dostu teknolojiler geliştirmeyi ve net sıfır hedefimize daha hızlı ulaşmayı amaçlıyoruz. Başarılarımızda emeği geçen tüm çalışanlarımıza, bizlere olan desteklerinden ötürü iş ortaklarımıza ve paydaşlarımıza teşekkür ederiz.

Saygılarımla,

Türk Prysmian Kablo CEO'su

Daniele Lorenzo Mazzarella

# Message From the CEO



Dear Shareholders,

With over 109 factories in more than 50 countries, 30 R&D centers, and more than 34,000 employees, Prysmian is a global leader in the energy and telecom cable and systems industry. In Türkiye, we operate as Türk Prysmian Kablo, and in line with our mission of “Linking Türkiye to a Sustainable Future,” we work tirelessly to meet the needs of our customers. Through our initiatives in sustainability, digitalization, innovation, and employee development, we continue to strengthen our leadership in the industry.

## Working for a Sustainable Future

We support Prysmian’s commitment to achieving net zero in Scope 1 and Scope 2 emissions by 2035, and in Scope 3 by 2050. We have implemented various projects aimed at energy savings on our production lines. While increasing our production capacity, we have also carried out projects to optimize our supply chain processes and improve energy efficiency. In line with our 2035 carbon neutrality goal, we continue to reduce our environmental impact and make a difference in our industry through innovative solutions.

## Accelerating Transformation Through Digitalization and Innovation

With our responsibility as a pioneer in the cable industry, we continue to invest in sustainability and digitalization. As part of this effort, we launched our eco-friendly labeling system, E Path, offering next-generation cable solutions that minimize our carbon footprint and support circularity. Designed in compliance with the European Union’s eco-label regulations, the E Path label is developed on the foundations of sustainability, reliability, and quality.

Products from Türk Prysmian Kablo that carry this label are among the first in the cable industry to meet green label criteria. E Path not only reflects environmental sensitivity but also aims to set a new standard for the industry.

## Shaping the Future Through Strong Partnerships

As Türk Prysmian Kablo, we continue to lead the transformation of the energy sector. By participating in international energy fairs, we showcase our environmentally friendly

and high-efficiency cable solutions to industry professionals. At these events, we emphasize our critical role in the energy transition while continuing to add value to the sector through strong collaborations with our partners.

### Boosting Efficiency Through R&D and Digitalization Investments

Digitalization remained one of our top priorities in 2024. As a pioneer in the cable industry, we continue to invest in sustainability and digitalization to ensure long-term progress. For the past 10 years, we have been guiding industry professionals in proper cable selection through our Online Cable Training, a first in the Turkish cable sector. With the implementation of our Weighing Project, we have prevented excess material usage, while our Digital Maintenance Planning Project has made our maintenance processes more systematic, increasing production efficiency. As one of Prysmian's 30 R&D centers worldwide, our Mudanya R&D Center continues to develop new projects, representing our commitment and investment in Türkiye.

We have also renewed our corporate identity, further strengthening our brand value. This transformation not only helps us adapt to changing global conditions but also allows us to reflect our vision and mission more powerfully. Our renewed identity symbolizes our leadership in the industry and our innovative approach.

### Taking Meaningful Steps for Social Solidarity

We always place social solidarity at the heart of our sustainability vision. Following the devastating earthquakes on February 6, 2023, which affected 11 provinces, we mobilized from search and rescue efforts to the recovery and rebuilding process. With the support of Prysmian and our employees, we established "Prysmian Village" in the Tut district of Adiyaman, consisting of 150 container homes.

In the coming periods, we will continue our commitment to addressing such challenges

and maintaining our sensitivity toward society.

### Growing Together with Our Most Valuable Asset: Our Employees

In addition to our innovative products that shape the industry and our pioneering efforts in sustainability and digitalization, we also stand out with our human resources and employer brand. With the awareness that our employees are our most important asset, we implement initiatives focused on employee satisfaction, health, safety, and growing together. Our Group continues to make a difference with innovative approaches that encourage and motivate its employees, whom it always considers its most valuable investment.

### Continuing to Add Value to the Industry Through Strong Partnerships

We are committed to continuously improving all our efforts with the principle of "always striving for better," while consistently contributing to our country's economy and society. As Türk Prysmian Kablo, we will continue to play a leading role in sustainable energy infrastructures. By increasing our investments in digitalization and innovation, we aim to develop environmentally friendly technologies and reach our net zero target more quickly.

We extend our sincere thanks to all our employees who contributed to our success, and to our business partners and stakeholders for their continued support.

Respectfully,

Daniele Lorenzo Mazzarella

CEO, Türk Prysmian Kablo

# Dünyada Prysmian



50+ ÜLKE / +50 COUNTRIES



109 ÜRETİM TESİSİ / 109 PLANTS



30 AR&GE MERKEZİ / 30 R&D CENTERS



34.000+ ÇALIŞAN / +34.000 EMPLOYEES



7 KABLO DÖŞEME GEMİSİ / 7 CABLE-LAYING SHIPS

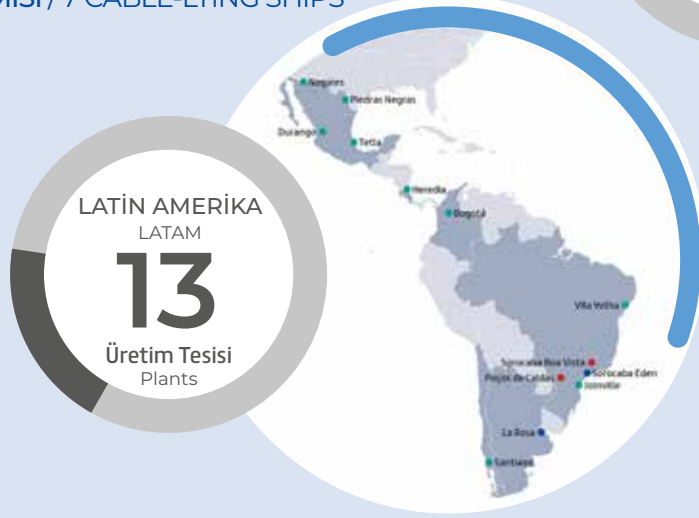
- Enerji / Energy
- Telekom / Telecom
- Enerji ve Telekom / Shared



KUZUY AMERİKA  
NORTH AMERICA

29

Üretim Tesisi  
Plants



LATİN AMERİKA  
LATAM

13

Üretim Tesisi  
Plants

## Global kablo sektöründe, inovasyon ve teknolojide lider

Prysmian 150 yılı aşan deneyimi ve General Cable ile dünya çapında gerçekleşen birleşmeyi takiben, 50'den fazla ülkede 34.000'den fazla çalışanı ve 109 fabrikası ile yüksek teknoloji gerektiren pazarlara odaklanmıştır.

Prysmian yüzyılı aşkın süredir dünya çapında uzman olduğu sektörlerde başarıyla büyüyor ve yerel pazarlarda varlığını güçlü bir şekilde sürdüren, çok uluslu bir firmadır. Geniş bir ürün ve hizmet yelpazesine; teknoloji ve bilgi birikimine sahiptir. Prysmian'ın 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.

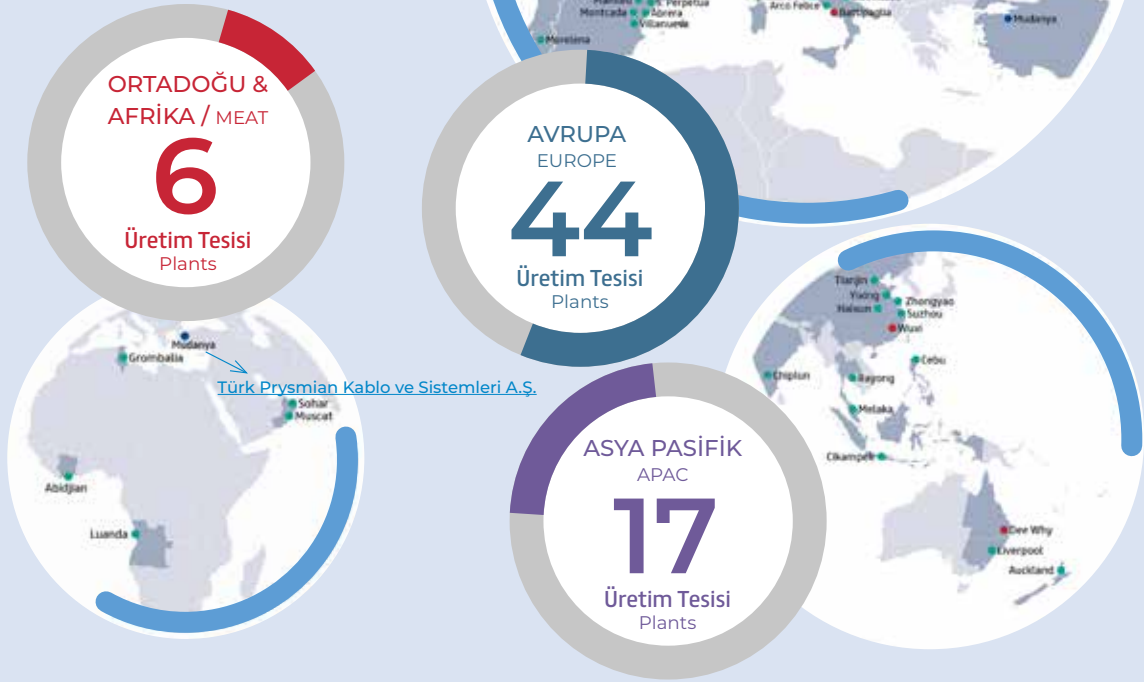
## VİZYONUMUZ

Prysmian 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.

## MİSYONUMUZ

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 katmaktadır.

# Prysmian Worldwide



## Leader of innovation and technology in global cable market

With over 150 years experience and presence in more than 50 countries with more than 34,000 employees and 109 plants following the merge realized globally with General Cable, Prysmian is strongly positioned at the high-tech end of the markets.

Prysmian 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. Prysmian 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.

## VISION

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.

## MISSION

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.

# Türkiye'de Prysmian

Prysmian - enerji ve telekom kablo ve sistemleri endüstrisinde dünya lideri

**1964**  
KURULUŞ

**22.000+**  
FARKLI KABLO  
ÜRETİMİ

Türk Prysmian Kablo, bugün dünya çapında enerji ve telekom kablo ve sistemleri endüstrisinde lider olan Prysmian'ın Türkiye operasyonudur. Firmanın merkezi, 1964 yılından bu yana Mudanya'da (Bursa) yer almaktadır ve toplam 180.000 m<sup>2</sup> lik açık alan (79.000 m<sup>2</sup> kapalı alan) üzerinde faaliyet göstermektedir.

Firma, Prysmian bünyesinde, aynı anda enerji ve haberleşme kabloları üretimi yapabilen 16 tesisten biri olarak öne çıkmaktadır. Türk Prysmian Kablo'nun ürün yelpazesi kapsamında, Prysmian ve Draka markaları ile, 220 kV'a kadar olan tüm enerji kabloları, 3.600 çifte kadar bakır iletkenli haberleşme kabloları ile fiber optik kabloları, demiryolu sinyalizasyon kabloları, asansör sistemleri, stüdyo broadcast kabloları ve özel kablolar bulunmaktadır.

Bugün, Mudanya fabrikasında 22.000 farklı kablo üretimi yapılabilmektedir. Bunun yanı sıra Türk Prysmian Kablo ve sistemleri için "Anahtar Teslimi" projeler yaparak tüm müşterilerine eşsiz ve üstün



hizmetler vermeye devam etmektedir.

Prysmian'ın dünya çapında 30 Ar-Ge merkezi bulunmaktadır; bu Ar-Ge merkezlerinden biri de Türk Prysmian Kablo'nun Mudanya'da bulunan fabrikasında yer almaktadır. Bu 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 Kablo 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.



## Prysmian in Türkiye

Prysmian - the world leader in the energy and telecom cables and systems industry.



Türk Prysmian Kablo is Turkish operation of Prysmian, worldwide leading company in the energy and telecom cables and systems industry. The company is headquartered in Mudanya (Bursa) since 1964 and carries out its activities in a total area of 180.000 m<sup>2</sup> (covered area: 79.000 m<sup>2</sup>).

The company stands out in Prysmian as one of the 16 plants that can simultaneously produce energy and telecom cables. All the energy cables up to 220 kV, copper conductor communication cables up to 3.600 pairs, optical fiber cables, railway-signaling cables, lift systems, studio broadcast cables and special cables are in the company's product range with its Prysmian and Draka brands.

Today Mudanya factory can produce 22.000 different cables. Besides all these, Türk Prysmian Kablo performs "turn key" projects for cables and systems, and provides all its customers unique and superior services.

Prysmian has 30 R&D centers worldwide; one of these R&D centers is in Türk Prysmian Kablo'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 Kablo's laboratory have reliability and also an international validity.

Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.Ş., listed on the Istanbul Stock Exchange, 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.

# Ürün ve Hizmetlerimiz



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

## Enerji İletimi ve Dağıtım

### Enerji İletimi

- Yüksek gerilim yeraltı kabloları
- Yüksek gerilim denizaltı kabloları

### Enerji Dağıtım

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

### Bina Tesisatı

- 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
- Multimedya çözümleri

# Our Products and Services



Prysmian is the world leader in the energy and telecom cables and systems industry. Prysmian 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

# Global AR-GE



## AR-GE çalışmalarımıza önem veriyoruz.

İnovasyon, araştırma

Ürün fizibilitesi

Ürün geliştirme

Ürün yelpazesi genişletme

Endüstrileşme

Konsept belirleme

Uluslararası standart kuruluşları



**30**

Ar-Ge merkezi



**105 M€**

yatırım



**5.600+**

patenti alınmış ürün



**900+**

kalifiye profesyonel



International  
Organization for  
Standardization



# 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

 **30**  
R&D centers

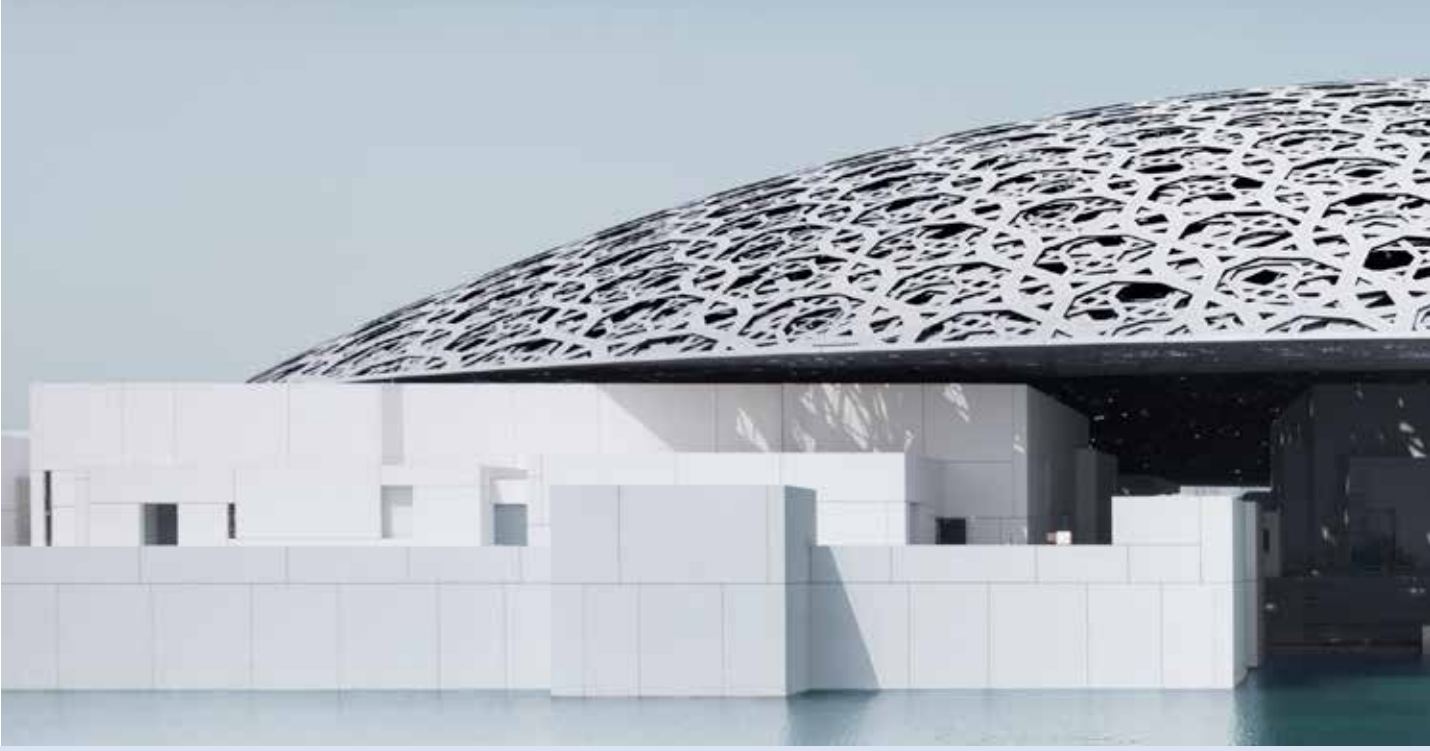
 **105 M€**  
investment

 **5.600+**  
patented product

 **900+**  
qualified people



# Global Projeler ve Referanslar



## Airbus Projesi, Fransa

Tüm Airbus uçakları için on binlerce km uzunluğunda kablo tedarigi.

## Avustralya

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

## Borwin2 Projesi, Almanya

Almanya ile deniz aşırı rüzgar santralleri arası bağlantı.

## Burj Khalifa, Dubai

Dünyanın en yüksek ve en hızlı asansörlerine kablo kurulumu.

## Cauchari Solar Park Projesi, Arjantin

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

## Hvac Yüksek Gerilim Projesi, Singapur

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

## Louvre Müzesi, Abu Dabi

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

## Uydular

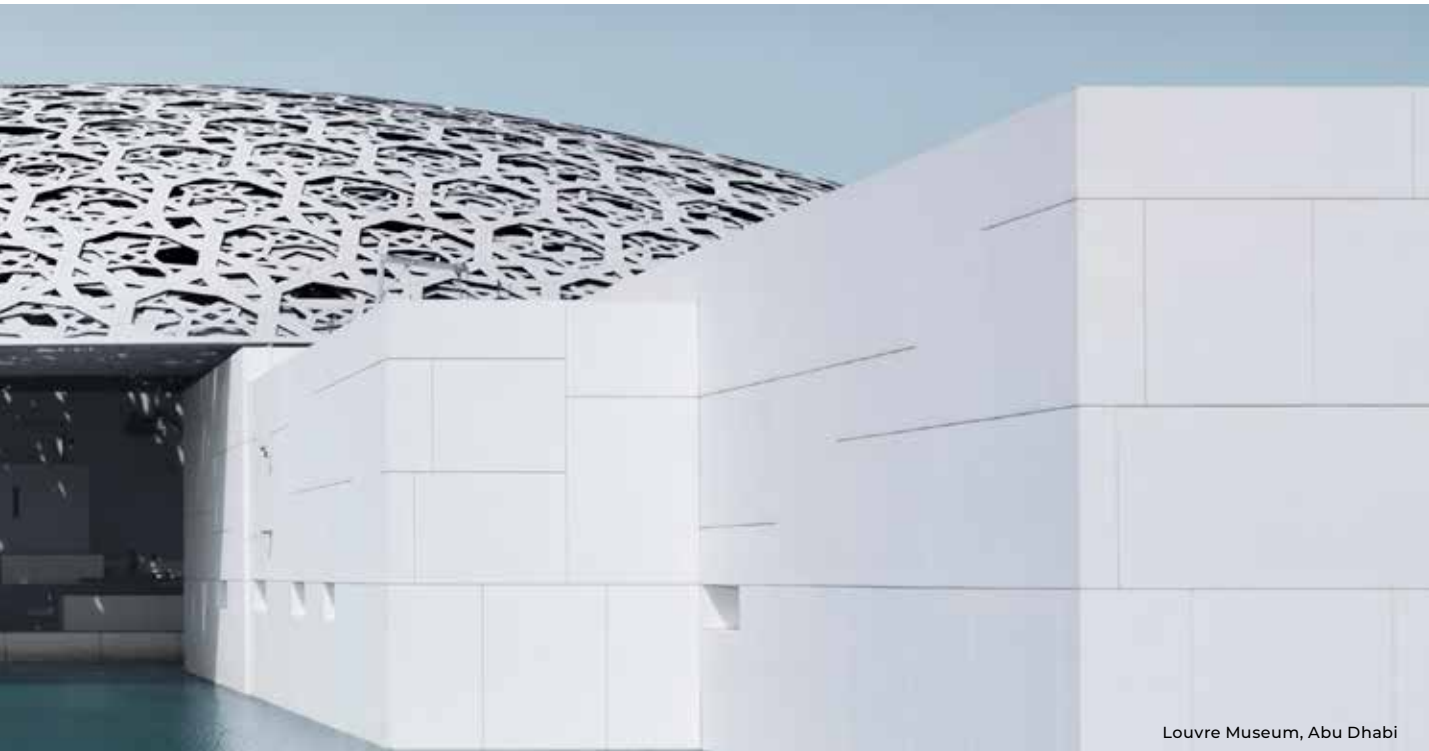
Özel kablo ve sistem uygulamaları ile iklim değişikliği araştırmalarına bilgi sağlanması.

## Westernlink Denizaltı Projesi, UK

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



# Global Project and References



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 Dabi

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.

 nationalgrid

 RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

 Rexel ELECTRICAL & ENERGY SUPPLIES

 Eni Saipem

 SIEMENS

 sonepar asia-pacific

 swisscom

 TEIAS

 Telefonica

 Telstra

 Tennet Taking power further

 Terna

 verizon

 YAZAKI

# Zaman Tüneli

## Timeline



**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.

**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.

**1984**  
Türkiye'de, ilk 3600 çift haberleşme kablosu üretimi.

Turkey's first 3600 pair telecommunication cable production.

**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.

**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.

0

+27

**1990**

İlk ISO 9001 Sertifikalı Kablo Fabrikası

First ISO 9001 Certified Cable Factory

+33

**1997**

Çevreye önem veriyoruz: İlk ISO 14001 sertifikası.

We care about the environment: First ISO 14001 certificate.

+36

**2000**

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

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

+41

**2005**

Prizmanın geometri şeklinin ışık, analiz, göz alıcılık 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.

+43

**2007**

İlk 380 kV Projesi

First 380 kV Project

+20

+21

+25

2011

Draka'nın satın alınmasıyla Prysmian Group, enerji ve telekomünikasyon kabloları sektöründe dünya lideri oluyor.

With the acquisition of Draka, Prysmian Group becomes the worldwide leader in energy and telecommunications cable industry.

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

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

2014

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

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

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.

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.

+47

+53

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

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

2019

İlk ISO45001 Sertifikalı Kablo Fabrikası & ISO 10002 Sertifikası

First ISO45001 Certificated Cable Factory & ISO 10002 Certificate

+56

2020

Türk kablo sektörünün ilk COVID-19 Güvenli Üretim Belgesi

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

+57

2021

Kablo endüstrisinde ilk Sürdürülebilirlik Raporu

The first Sustainability Report in the cable industry

+60

2024

Yeni organizasyon ve yapılanma ile Prysmian olarak yola devam ediyoruz.

We continue with confident and solid steps as Prysmian with the new organization and structure.

+52

# Türkiye'yi Yarınlara Bağlıyoruz

## Türkiye'yi Yarınlara Bağlıyoruz

- Türkiye çapında döşenmiş kabloların toplam kablo miktarının %25'inde Prysmian 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 ülkeye 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 60 yıl...

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

## Geçmişten bugüne;

2024 yılında 60 yılı geride bıraktık, ama gelecek yıllar için daha çok heyecanlıyız.

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



# Linking Turkey To The Future

## Linking Turkey To The Future

- Prysmian'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.



## 60 years in Turkish Cable Sector..

We as Prysmian 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 2024, we left behind 60 years, but are more excited for the next years.

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



# Sürdürülebilirlik

## Türkiye'yi Sürdürülebilir Yarınlar Bağıyoruz

### Sürdürülebilirlik Taahhüdümüz

Türk Prysmian Kablo olarak Türkiye'de 60 yıllık köklü bir geçmişe sahip olmanın ve global olarak 130 yılı aşan deneyime sahip olan Prysmian'ın 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.

### 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 iş yeri güvenliğini garanti etmeye yerel topluluklarla iletişim kuruyoruz. Sosyal sorumluluğumuzun bilincinde olarak, yaşadığımız toplumda sosyal ve kültürel yaşamı destekleyen projeler geliştiriyoruz.

### Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerine Bağlılığımız

Birleşmiş Milletler "10 Yıllık Eylem Planı", 2030 Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerinin ortaya çıkardığı tüm zorluklara somut çözümler tanımlar.

Türk Prysmian Kablo, SKA5 (Toplumsal Cinsiyet Eşitliği), SKA7 (Erişilebilir ve Temiz Enerji), SKA8 (İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme), SKA11 (Sürdürülebilir Şehirler ve Top-luluklar), SKA12 (Bilinçli Üretim ve Tüketim), SKA13 (İklim Eylemi) hedeflerinin yerine getirilmesinde rol alarak, sivil toplum için yeni bir kalkınma modeline geçişin temel itici güçleri olan enerji iletimi ve dağıtımı ve telekomünikasyon alanında altyapıların inşa edilmesine ve iyileştirilmesine katkıda bulunarak küresel gündem hedeflerine ulaşılmasını desteklemeye kararlıdır.

# Sustainability

## Linking Türkiye to a Sustainable Future

### Our Sustainability Commitment

As Türk Prysmian Kablo, with the strength of having a deep-rooted history of 60 years in Turkey and being a part of Prysmian, which has more than 130 years of experience globally, we are determinedly moving forward in our goal of becoming a sustainable company. In line with this goal, we manage this cultural transformation process that we are in dynamically with a solid plan by integrating our economic, social and environmental responsibilities into every area of our business and all the activities we carry out.

This transformation can only be achieved with a strategic approach; by planning the future as a company in a prudent manner, by including stakeholders inside and outside the organization in the process and receiving their opinions, by closely following the industry and the global economy, and by adopting an action plan that serves both the business and the environment and society. Working in this direction is our most basic direction.

### Our Principles

Sustainability discussions are forcing businesses to take longer-term steps. While emissions, water, and chemical loads continue to harm the environment; our planet is also reaching its limits.

As Türk Prysmian; every day; we come to work with the awareness of our promise to protect our planet and combat climate change by switching to zero-carbon energy systems while continuing our production activities in a responsible manner.

We improve the sustainability of our production processes while protecting the environment. We communicate with local communities to ensure that the areas we operate in are protected and to guarantee workplace safety.

Aware of our social responsibility, we develop projects that support social and cultural life in the society we live in.

### Our Commitment to the United Nations Sustainable Development Goals

The United Nations "10-Year Action Plan" defines concrete solutions to all the challenges posed by the 2030 Sustainable Development Goals.

Türk Prysmian Kablo is committed to supporting the achievement of global agenda goals by taking part in the fulfillment of SDG5 (Gender Equality), SDG7 (Accessible and Clean Energy), SDG8 (Decent Work and Economic Growth), SDG11 (Sustainable Cities and Communities), SDG12 (Conscious Production and Consumption), SDG13 (Climate Action) goals, and contributing to the construction and improvement of infrastructures in the field of energy transmission and distribution and telecommunications, which are the main drivers of the transition to a new development model for civil society.

## Uygulama Planımız

### Planlama ve Başlangıç

**2020 Planlama Çalışmaları:** 2020 yılında yapılan planlama çalışmaları sonrasında, proje fizibiliteleri gözden geçirilmiş ve seçilen projeler için bütçe, takım, kaynak ve proje planları oluşturulmuştur. 2021 Ocak ayında bu projeler başlatılmıştır.

## Sürdürülebilirlik Raporları

2022 yılında ilk sürdürülebilirlik raporu yayınlanmıştır. 2023 yılında ikinci rapor ve 2024 yılında üçüncü rapor yayınlanarak tüm paydaşlara ulaşılması hedeflenmiştir. Sürdürülebilirlik çalışmaları CEO liderliğinde sürdürülebilirlik komitesi ile aylık olarak takip edilmektedir.

## Sürdürülebilirlik Faaliyetleri

**Enerji Verimliliği:** Enerji verimliliğine ve enerjinin yenilenebilir kaynaklara dönüşmesine yönelik uygulamalar.

**Su ve Kaynak Verimliliği:** Su ve diğer kaynak verimliliklerine yönelik uygulamalar.

**Ürün Yaşam Döngüsü:** Ürünlerin yaşam döngü analizlerini gerçekleştirmek.

**Yönetim Sistemleri:** Sürdürülebilirlik yönetim sisteminin işleyişini oluşturmak ve mevcut yönetim sistemleri ile entegre etmek.

**Topluma Pozitif Etki:** İçinde yaşanılan toplum ve topluluklara pozitif etki yaratacak uygulamalar.

**Çalışan Mutluluğu:** Çalışan mutluluğu ve verimliliğine yönelik uygulamalar.

**Yenilenebilir Enerji Ürünleri:** Yenilenebilir enerji ürünlerine odaklanılmakta ve güneş enerjisi projeleri için yaklaşık 40 milyon metre kablo temin edilmiştir. Bu miktar, yaklaşık 9 milyon hanenin 1 aylık elektrik ihtiyacını karşılamaktadır.

**CO2 Emisyonu:** 2021'den bu yana sürdürülebilirlik projeleriyle 6.029 ton CO2 emisyonu önlenmiştir. Bu başarı, doğal gaz tüketiminin yaklaşık 677 bin Sm<sup>3</sup>, elektrik tüketiminin yaklaşık 8.037 bin kWh ve motorin tüketiminin yaklaşık 425 bin litre azaltılmasıyla sağlanmıştır.

**Deprem Yardımları:** 6 Şubat 2023 depremlerinde arama-kurtarma çalışmaları ve depremzedelere yardım sağlanmıştır. Adıyaman'ın Tut ilçesinde 150 konteynerden oluşan "Prysmian Köyü" kurulmuştur.

**Otizm Farkındalığı:** 2023 yılında Prysmian koşu ekibi, otizmli çocuklar yararına düzenlenen bir etkinlikte yer alarak otizm farkındalığının artmasına ve otizmli çocukların eğitime erişimine destek sağlamıştır.

**Ambassadors' Talks:** 2023 yılında "Ambassadors' Talks" etkinlikleri başlatılmış ve sürdürülebilirlik farkındalığı artırılmıştır.

**Deniz Altı ve Sahil Temizliği:** Mudanya sahilinde deniz altı ve sahil temizliği gerçekleştirilmiştir.

**Sıfır ve Ötesi Girişimi:** "Sıfır ve Ötesi" girişimi ile iş sağlığı ve güvenliği kapsamında eğitim faaliyetleri yürütülmektedir. Davranış Odaklı Güvenlik Yönetimi-İletişimi projesi ile tüm çalışanları kapsayan eğitimler gerçekleştirilmiştir.

**Kurumsal Yönetim Tebliği:** SPK Uyum: 3/1/2014 tarih ve 28871 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren II-17.1 sayılı Kurumsal Yönetim Tebliği'nde yapılan değişiklik ile yıllık faaliyet raporlarında sürdürülebilirlik ilkelerinin uygulanıp uygulanmadığına dair açıklamalar yapılması zorunlu tutulmuştur. Bu çerçevede SPK'nın "uy ya da açıkla" yaklaşımı ile sürdürülebilirlik ilkelerine uyum sağlanması hedeflenmektedir.

## Our Implementation Plan

### Planning and Initiation

**2020 Planning Activities:** Following the planning activities conducted in 2020, project feasibilities were reviewed, and for the selected projects, budgets, teams, resources, and project plans were created. These projects were launched in January 2021.

## Sustainability Reports

The first sustainability report was published in 2022. The second report was released in 2023, and the third in 2024, aiming to reach all stakeholders. Sustainability efforts are monitored monthly under the leadership of the CEO and the sustainability committee.

## Sustainability Activities

**Energy Efficiency:** Initiatives aimed at improving energy efficiency and transitioning to renewable energy sources.

**Water and Resource Efficiency:** Applications focused on the efficient use of water and other resources.

**Product Life Cycle:** Conducting life cycle analyses of products.

**Management Systems:** Establishing the operation of the sustainability management system and integrating it with existing systems.

**Positive Impact on Society:** Implementing practices that create a positive impact on the communities and societies we live in.

**Employee Happiness:** Initiatives aimed at improving employee satisfaction and productivity.

**Renewable Energy Products:** Focus on renewable energy products, with approximately 40 million meters of cable supplied for solar energy projects. This amount can meet the monthly electricity needs of about 9 million households.

**CO<sub>2</sub> Emissions:** Since 2021, sustainability projects have prevented 6,029 tons of CO<sub>2</sub> emissions. This success was achieved by reducing natural gas consumption by approximately 677,000 Sm<sup>3</sup>, electricity consumption by about 8,037,000 kWh, and diesel consumption by around 425,000 liters.

**Earthquake Relief:** During the February 6, 2023 earthquakes, search and rescue operations and aid were provided to earthquake victims. A “Prysmian Village” consisting of 150 containers was established in the Tut district of Adiyaman.

**Autism Awareness:** In 2023, the Prysmian running team participated in an event organized for the benefit of children with autism, contributing to increased awareness and supporting access to education for autistic children.

**Ambassadors' Talks:** The “Ambassadors' Talks” events were launched in 2023 to raise awareness about sustainability.

**Underwater and Coastal Cleanup:** Underwater and coastal cleanup activities were carried out on the Mudanya coast.

**Zero and Beyond Initiative:** Under the “Zero and Beyond” initiative, training activities are conducted within the scope of occupational health and safety. The Behavior-Based Safety Management and Communication project provided training for all employees.

**Corporate Governance Communiqué:** CMB Compliance With the amendment to the Corporate Governance Communiqué No. II-17.1, published in the Official Gazette dated January 3, 2014, and numbered 28871, it became mandatory to include statements in annual activity reports regarding the implementation of sustainability principles. In this context, compliance with sustainability principles is aimed through the CMB’s “comply or explain” approach.

## Sürdürülebilirlik Yaklaşımı

Prysmian Sürdürülebilirlik kavramını DNA'sının bir parçası yapmak adına yoğun olarak çalışmalar gerçekleştirmektedir. Prysmian Sürdürülebilirlik Stratejisi "Etki Yaratma" modeli üzerine kurulmuştur. Bu model; faaliyetlerinin etkilerini analiz ederek iyileştirme alanları belirlemeyi hedefler. Ölçülebilirlik ilkesiyle, stratejinin etkisi sürekli olarak izlenir ve geliştirilir. Etki yaratma modeli; 4 alandan oluşmaktadır:

### 1. Prysmian ve Değer Zinciri

### 2. Değer Zinciri Üzerindeki Etkiler

### 3. Performans Göstergeleri Ölçme ve İzleme

### 4. Prysmian İnovasyon Süreçleri ve Hedefleri

Prysmian, sürdürülebilirlik alanında liderlik hedefiyle 2021 yılında iki ana hedefe odaklandı: İklim Değişikliği ve Sosyal Gelişim. Bu hedeflerin yönetişimini bağımsız olarak sağlamak amacıyla, Mart 2020'de ÇYS (Çevresel, Sosyal ve Kurumsal Yönetişim) konularının denetimini üstlenen Sürdürülebilirlik Komitesi'ni kurdu. Bu Komite, grubun uzun vadeli hedeflerinin belirlenmesine güçlü bir şekilde katkıda bulundu ve tüm süreçlere ait performans göstergelerinin belirlenmesini sağladı.

## İklim Hedefi;

İklim stratejisi; Paris Anlaşması hedefleri ile uyumlu "Bilim Temelli" hedefleri benimsemektedir. Bu kapsamda, Prysmian, iklim hedeflerini Bilim Temelli Hedefler Girişimi'ne onaylatmıştır. Bilime Temelli Hedefler girişimi, etkili bir Net-Sıfır stratejisi için gereklilikleri tanımlar. Grubumuz iş dünyası için 1,5 C° birlikteliğinin imzacısıdır.

Prysmian, 2023 yılında Sermaye Piyasaları Günü'nde, 2027 gibi hedeflenenden erken bir tarihte Kapsam 1 ve 2 emisyonlarında %45'lik bir azalma ve Kapsam 3 emisyonlarında %23'lük bir azalma öngördüğünü paydaşlarına duyurdu. Prysmian; SBTi tarafından onaylanan %47 emisyon azaltım hedefi yerine 2030'da Kapsam 1 ve 2 emisyonlarında %55 ile %60 arasında bir emisyon azaltım hedefi koyacağını açıkladı. Bu hedef, Grubun çevre üzerindeki etkisini daha etkin çözümler uygulayarak operasyonlarını karbondan arındırma sürecinde olan kararlılığını destekliyor.

**Kapsam 1:** Şirketimizin doğrudan saldığı veya kontrol ettiği kaynaklardan doğan sera gazı emisyonlarımız,

**Kapsam 2:** İthal/satın alınan elektrik, ısı veya buharın üretilmesiyle ilgili dolaylı emisyonlarımız,

**Kapsam 3:** Şirketin faaliyetlerinden Kapsam 2'de belirtilenler hariç olmak üzere dolaylı olarak kaynaklanan emisyonları içerir. Bu, yukarı değer zinciri (tedarik) ve aşağı değer zinciri (ürün ve hizmetlerinin sağlanması) yönlerinde tüm emisyonları kapsar. 2022 yılında Prysmian, performans göstergeleri arasına Kapsam 3 takibini de almıştır.

Prysmian İklim hedefi kapsamında Türk Prysmian Kablo da ayak izini azaltacak projeler yapmaktadır. Aylık sürdürülebilirlik toplantılarında karbon ayak izi hedeflerini ve güncel durumu tüm temsilciler ile paylaşmaktadır.

Türk Prysmian Kablonun sürdürülebilirlik sürecindeki temel odaklarından biri olan iklim değişikliği ve de karbonizasyon çalışmalarıdır ve bu kapsamda tüm etki alanını kapsayacak çalışmalara devam etmektedir.

## Sustainability Approach

Prysmian is working intensively to make the concept of sustainability a part of its DNA. Prysmian Sustainability Strategy is based on the “Impact Creation” model. This model aims to analyze the impacts of its activities and identify areas for improvement. With the principle of measurability, the impact of the strategy is constantly monitored and improved.

The impact creation model consists of 4 areas:

1. Prysmian and the Value Chain
2. Impacts on the Value Chain
3. Performance Indicators Measurement and Monitoring
4. Prysmian Innovation Processes and Goals

Prysmian, with the aim of being a leader in sustainability, focused on two main goals in 2021: Climate Change and Social Development. In order to independently ensure the governance of these goals, the Sustainability Committee, which is responsible for the oversight of the EMS (Environmental, Social and Corporate Governance) issues, was established in March 2020. This Committee strongly contributed to the determination of the long-term goals of the group and ensured the determination of performance indicators for all processes.

## Climate Target;

Climate strategy; adopts “Science Based” targets in line with the Paris Agreement targets. In this context, Prysmian has approved its climate targets to the Science Based Targets Initiative. The Science Based Targets initiative defines the requirements for an effective Net-Zero strategy. Our Group is a signatory to the 1.5 C° partnership for the business world.

Prysmian announced to its stakeholders on the Capital Markets Day in 2023 that it foresees a 45% reduction in Scope 1 and 2 emissions and a 23% reduction in Scope 3 emissions as early as 2027. Prysmian announced that it will set a target of 55% to 60% reduction in Scope 1 and 2 emissions by 2030, instead of the 47% emission reduction target approved by the SBTi. This target supports the Group's commitment to decarbonize its operations by implementing more effective solutions to reduce its impact on the environment.

**Scope 1:** Our greenhouse gas emissions from sources directly emitted or controlled by our company,

**Scope 2:** Our indirect emissions related to the production of imported/purchased electricity, heat or steam,

**Scope 3:** Includes emissions indirectly resulting from the company's activities, excluding those specified in Scope 2. This includes all emissions in the upstream value chain (supply) and downstream value chain (provision of its products and services). In 2022, Prysmian included Scope 3 tracking among its performance indicators.

Within the scope of Prysmian Climate target, Türk Prysmian Kablo also carries out projects that will reduce its footprint. It shares its carbon footprint targets and current status with all representatives in monthly sustainability meetings.

One of the main focuses of Türk Prysmian Kablo in the sustainability process is climate change and carbonization studies, and it continues to work on its entire impact area in this context.

## Sosyal Hedef;

Prysmian Sosyal Hedefi Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları kapsamında 2030 taahhütlerine odaklanmıştır. Bu kapsamda, çeşitlilik ve kapsayıcılık, eşitlik, toplumların güçlenmesi, çalışan bağlılığı ve çalışan gelişimi en önemli konular olarak belirlenmiştir. Prysmian, proaktif bir yaklaşımı sahiplenerek çeşitlilik, kapsayıcılık ve cinsiyet eşitliğini her seviyede önemseyen ve kadını güçlendiren bir şirket olma yolunda kararlı adımlar atmaktadır. Sosyal Hedefler ile ilgili detaylara ve de Prysmian Sürdürülebilirlik yaklaşımına Sustainability: report and responsibility | Prysmian adresinden ulaşabilirsiniz.

Prysmian tarafından belirlenen orta ve uzun vadeli sürdürülebilirlik stratejisi tüm bölge yapılanmalarına yansımıştır. Global çerçevede belirlenen hedefler ile sürdürülebilirlik tüm bölge yapılanmalarında takip edilmektedir. Türk Prysmian Kablo; Prysmian Sosyal Hedefleri ile uyumlu olarak ve en büyük değerinin insan olduğu bilinci ile tüm paydaşlarını kapsayacak çalışmalar yapmaya devam etmektedir. Değer zincirinin tüm ağına etkisini artırabilmek adına sürdürülebilirlik kapsamında paydaş analizleri, seminerler, eğitimler gibi katılımı ve aidiyeti artıracak aktiviteler yapmaktadır.

## Sürdürülebilirlik Organizasyonu

Sürdürülebilirlik yolculuğumuz 2019 senesinde Türk Prysmian Kablo CEO'su liderliğinde başlatılarak, halen yönetim ekibimiz seviyesinde yürütülmektedir. 2020 yılında oluşturduğumuz "İmzani at." Sürdürülebilirlik Planımız ile şirketimizin kritik sürdürülebilirlik etki alanları analiz edilmiş olup, 2030 Hedeflerimiz belirlenmiştir.

Sürdürülebilirlik Yönetim Organizasyonunda sistemin sponsoru CEO'dur.

CEO ve şirketin kritik fonksiyonlarının liderleri ile oluşturulan Türk Prysmian Kablo Sürdürülebilirlik Komitesi, her ay gelişmeyi düzenli olarak gözden geçirir, ilerlemeye yönelik kararlar alır. Sürdürülebilirlik Yönetim Sistemi süreçleri kapsamında ilerleme ve kararlar kayıt altına alınır.

Sürdürülebilirlik Komitesi yanı sıra, kurumun farklı birim ve fonksiyonlarını temsil eden Sürdürülebilirlik Elçileri, 2021 yılından bugüne sürdürülebilirlik yolculuğumuzun ilerlemesinde en çok katkısı olan kişilerden oluşmaktadır. Sürdürülebilirlik Komitesi Liderleri ve Sürdürülebilirlik Elçileri toplantıları düzenli olarak gerçekleşir ve düzenli aralıklarla CEO'ya geri bildirimler aktarılır.

Türk Prysmian Kablo tarafından oluşturulan Sürdürülebilirlik Yönetim Sistemi aynı zamanda MEART Sürdürülebilirlik stratejisi ile uyumludur. Prysmian tarafından tüm yönetim bölgelerine verilen sürdürülebilirlik hedefleri, Türk Prysmian Kablo tarafından da sahiplenilmiştir. Türk Prysmian Kablo Sürdürülebilirlik Liderleri ve Elçileri, MEART Sürdürülebilirlik Komitesi'nde de etkin rol almaktadır.

## Social Goal;

Prysmian Social Goal focuses on 2030 commitments within the scope of Sustainable Development Goals. In this context, diversity and inclusion, equality, strengthening of societies, employee engagement and employee development have been determined as the most important issues. Prysmian adopts a proactive approach and takes determined steps towards becoming a company that values diversity, inclusion and gender equality at every level and empowers women. You can access details about Social Goals and Prysmian Sustainability approach at Sustainability: report and responsibility | Prysmian.

The medium and long-term sustainability strategy determined by Prysmian is reflected in all regional structures. Sustainability is followed in all regional structures with the targets determined in the global framework. Türk Prysmian Kablo; In line with Prysmian Social Goals and with the awareness that its greatest value is people, it continues to work to include all its stakeholders. In order to increase its impact on the entire network of the value chain, it carries out activities such as stakeholder analyses, seminars, trainings within the scope of sustainability that will increase participation and belonging.

## Sustainability Organization

Our sustainability journey was initiated in 2019 under the leadership of Türk Prysmian Kablo CEO and is currently being carried out at the level of our management team. With our "Signature" Sustainability Plan that we created in 2020, our company's critical sustainability impact areas were analyzed and our 2030 Goals were determined.

The sponsor of the system in the Sustainability Management Organization is the CEO.

The Türk Prysmian Kablo Sustainability Committee, formed with the CEO and the leaders of the company's critical functions, regularly reviews the development every month and makes decisions for progress. Progress and decisions are recorded within the scope of the Sustainability Management System processes.

In addition to the Sustainability Committee, the Sustainability Ambassadors representing the different units and functions of the institution are composed of the people who have contributed the most to the progress of our sustainability journey since 2021. Sustainability Committee Leaders and Sustainability Ambassadors meetings are held regularly and feedback is provided to the CEO at regular intervals.

The Sustainability Management System created by Türk Prysmian Kablo is also compatible with the MEART Sustainability strategy. The sustainability targets given to all management regions by Prysmian have also been adopted by Türk Prysmian Kablo. Türk Prysmian Kablo Sustainability Leaders and Ambassadors also play an active role in the MEART Sustainability Committee.

## Sürdürülebilirlik Vizyonumuz

Yaptığımız tüm çalışmalarla, Türk Prysmian Kablonun 60 yıllık değerlerini ve kültürünü göz önüne alarak, sürdürülebilirlik vizyonumuzu şu şekilde ortaya koyuyoruz:

Tüm paydaşlar ve gezegen için ekonomik, çevresel ve sosyal sürdürülebilirliği tüm çalışmalarımıza entegre ederek; “Türkiye’yi Sürdürülebilir Yarınlar Bağıyoruz” şeklinde tanımladığımız misyonumuz doğrultusunda, sorumlu üretim yaparak, yenilikçi enerji ve telekomünikasyon çözümleri sağlamayı amaçlıyoruz.

## Sürdürülebilirlik Yol Haritamız

Sürdürülebilirlik Yönetim Planımız kapsamında yapılan her faaliyette çevresel, ekonomik ve sosyal konuları önceliklendirmekte ve sorumlu üretim felsefesini her alanda benimsemekteyiz.

2019 yılından bu yana başlattığımız sürecimizde sektörümüze liderlik etmenin gururunu yaşıyoruz ve 2030 Net Sıfır hedefimize doğru emin adımlarla yol alıyoruz.

İş modelimize sürdürülebilirliği entegre ediyoruz ve sürdürülebilir yarınlar için hep birlikte çalışıyoruz.

Türk Prysmian Kablo olarak 2024 yılında çalışmalarımıza “İmzayı at.” planımız ile belirlediğimiz dört ana başlık altında devam ettik. Bu dört temel başlık altında oluşturduğumuz çalışma ekiplerimiz ile “Geleceğin Çağdaşı” olma yolunda sürdürülebilirlik gerekçemizi şu şekilde ortaya koymaktayız.

### Karbon Ayak İzimizi Ortadan Kaldırıyoruz

Daha az kaynak kullanarak verimli üretim, yenilenebilir enerjiye dönüşüm ile Net Sıfır hedefimiz için çalışıyoruz.

### Kaynaklarımızı Döngüsel Kullanıyoruz

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

### İş Modelimizi Geliştiriyoruz

Sürdürülebilir büyüme sağlamak amacıyla, paydaşlarımızla birlikte çalışarak üretimden satışa tüm operasyonlarımızda sürdürülebilirliği ön planda tutuyoruz.

### Çalışanlarımızın ve Toplumun Gelişimi İçin Çalışıyoruz

“Önce insan” mottomuzla çıktığımız yolculuğumuzda kapsayıcılık ve çeşitlilik şirketimizin temel ilkeleri arasındadır. Yetenekli ve yeni nesil çalışan gücünün ilgisini çekerek, becerilerimizi günden güne geliştirerek, yaşadığımız topluma en iyi şekilde hizmet etmek için çalışıyoruz.

## Our Sustainability Vision

With all our work, considering the 60-year values and culture of Türk Prysmian Kablo, we present our sustainability vision as follows:

By integrating economic, environmental and social sustainability into all our work for all stakeholders and the planet; In line with our mission defined as “Connecting Türkiye to a Sustainable Tomorrow”, we aim to provide innovative energy and telecommunication solutions by making responsible production.

## Our Sustainability Roadmap

We prioritize environmental, economic and social issues in every activity carried out within the scope of our Sustainability Management Plan and adopt the philosophy of responsible production in every field.

We are proud to lead our sector in the process we have started since 2019 and we are taking firm steps towards our 2030 Net Zero target.

We integrate sustainability into our business model and work together for a sustainable future. As Türk Prysmian Kablo, we continued our work in 2024 under four main headings that we determined with our “Signature” plan. With our work teams formed under these four main headings, we present our sustainability rationale on the way to becoming the “Contemporary of the Future” as follows.

### Eliminating Our Carbon Footprint

We are working towards our Net Zero goal with efficient production using fewer resources and conversion to renewable energy.

### We Use Our Resources Circularly

We protect and reuse our resources to prevent depletion of natural resources and damage to the natural environment.

### We Are Developing Our Business Model

In order to achieve sustainable growth, we prioritize sustainability in all our operations from production to sales by working together with our stakeholders.

### We Work for the Development of Our Employees and Society

Inclusivity and diversity are among the fundamental principles of our company in our journey that we set out with our motto of “People First”. We work to serve the society we live in in the best way possible by attracting the attention of talented and new generation employees and improving our skills day by day.

# İnovasyon



Türk Prysmian Kablo 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, T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca onaylı Ar-Ge merkezi olmakla birlikte uluslararası platformda, kablo üretimi ve malzeme teknolojileri konularında lider Prysmian Ar-Ge ailesi içinde bulunan 30 Ar-Ge merkezden birisidir.

Mudanya fabrikasında, 5 bin metrekare alan üzerine kurulu 6 ayrı bölümden oluşan Ar-Ge Merkezi bünyesinde; Malzeme Teknolojileri Laboratuvarı, Yanma Test Laboratuvarı, Enerji Kabloları Test Laboratuvarı ve Telekom ve Fiber Kabloları Test Laboratuvarı’nın 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.

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 Kablo CPR çalışmalarını aralıksız sürdürmektedir. Demiryolu sektörü ve petrokimya tesislerinde üst düzey CPR performansına sahip kabloların talebi artmakta ve kullanımı yaygınlaşmaktadır. Yenilenebilir enerji üretim santralleri ve Data Center gibi yatırım alan tesislerde kullanılan kabloların üst

seviye yanma performansına sahip olması beklenmektedir. Bu kapsamda yenilikçi malzeme geliştirme çalışmalarımız sürmektedir. Kontrol, enstrümantasyon ve enerji kablo gruplarında yeni CPR aileleri oluşturularak, sertifikalandırma çalışmaları yürütülmektedir.

Ar-Ge merkezimiz sürdürülebilirlik alanında çalışmalarına yoğun olarak devam etmektedir. Daha sürdürülebilir bir ürün için çok katmanlı bir çalışma başlatılmıştır. Ürünlerin, karbon ayak izi hesaplanmakta ve azaltılması için yeni malzeme ve teknolojiler araştırılmaktadır. Çevreye zarar veren tüm toksik ürünler, REACH ve RoHS kapsamında, ve aday listelerinde güncel takip edilmekte ve malzeme teknolojilerinde bu bilgi kullanılmakta, bu listelerde yer alan ürünler kullanılmamaktadır. Sürdürülebilirlik kapsamında önem arz eden yenilenebilir enerji kabloları ve yüksek verimli kablo çalışmaları devam etmektedir. Endüstriyi gerçek, standartlaştırılmış ve kabul edilebilir bir yeşil etiketleme sistemine doğru yönlendirmek hedeflenmektedir. Bu sistemin amacı gerçek çevreci ürünleri tanımlamak ve müşterilere güvenilir bilgiler sunmaktır. Yeşil etiketleme (E-Path) kriterlerini referans alarak, tedarik zinciri boyunca çevre dostu en iyi uygulamalar için ortak bir dil oluşturmak amaçlanmıştır. EPath kapsamında kabloların sınıflandırılması için çalışmalarımız tamamlanmıştır.

Türk Prysmian Kablo, Ar-Ge Merkezi’nde yüksek performanslı, verimliliği ve güvenliği ön plana alan inovatif çözümler üretmeye devam etmektedir. Enerji, fiber ve haberleşme kablolarında, kullanıcı ve endüstri ihtiyaçlarına göre, dünyadaki değişik zorlu coğrafya, çevre ve kullanım şartlarına uygun yenilikçi, rekabetçi, son teknoloji ürünü, kullanıcı dostu, yüksek performanslı çözümler geliştirilmektedir.

# Innovation



Türk Prysmian Kablo aims to increase its competitive power in the energy and telecommunication cables industry, offering users of cutting edge technologies the opportunity to take the advantage of its leadership in innovation and development, and is working on efficient, effective, superior and ecofriendly products and system solutions. The Research & Development (R&D) Centre in Mudanya, both it is an R&D center approved by the Turkish Ministry of Industry and Technology and one of the 30 centers of Prysmian R&D family that plays a leading role internationally in cable production and material technologies.

Established on an area of 5 thousand square meters and comprised of 6 separate departments, the R&D Centre encompasses a Material Technologies Laboratory, a Burn Test Laboratory, an Energy Cable Testing Laboratory, a Telecom and Fiber Cables Testing Laboratory 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 Burn Test Laboratory has been the first lab accredited by the Turkish Accreditation Agency (TURKAK) in Turkey to possess the infrastructure prescribed by "CRP - Construction Products Regulation".

As a result of its research and product development activities, Türk Prysmian Kablo, which is the first company in the Turkish Cable Industry to receive the CPR certificate and pioneers the sector with its expertise in this field, continues its CPR studies uninterruptedly.

The demand for cables with high-level CPR (Construction Products Regulation) performance is increasing and becoming more widespread in the railway industry and petrochemical facilities.

It is expected that cables used in investment-intensive facilities such as renewable energy power plants and data centers will have high-level CPR performance. In this scope, we continue to develop innovative materials. New CPR families are created in control, instrumentation and energy cable groups and certification studies are carried out.

Our R&D center continues its work intensively in the field of sustainability. A multi-layered study has been initiated for a more sustainable product. The carbon footprint of the products is calculated and new materials and technologies are researched to reduce it. All toxic products that harm the environment are monitored within the scope of REACH and RoHS and in candidate lists, and this information is used in material technologies, but the products on these lists are not used. Work on renewable energy cables and high-efficiency cables, which are important within the scope of sustainability, continues. The aim is to lead the industry towards a genuine, standardised and acceptable green labelling system. The aim of this system is to identify truly green products and provide reliable information to customers. By referencing green labelling (E-Path) criteria, it is intended to create a common language for environmentally friendly best practices throughout the supply chain. Our work for the classification of cables within the scope of E-Path has been completed.

Türk Prysmian Kablo continues to produce innovative solutions that prioritize high performance, efficiency and security in its R&D Center. State-of-the-art, user-friendly, high-performance solutions are developed in energy, fiber and communication cables, with features suitable for a wide range of challenging geographies, environmental and usage conditions, according to the user and industry market.

# Dikkat! Her Kablo Aynı Değildir..

Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.Ş., bugün hala Türk kablo sektörünün en gelişmiş bilinçlendirme ve eğitim kampanyası olan "Dikkat! Her Kablo Aynı Değildir..." girişimini, yaklaşık iki yıl süren pazar analizi, ürünler üzerinde yapılan test ve geliştirme çalışmaları sonrasında 2012 yılının Aralık ayında duyurdu.

Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.Ş., bugün hala Türk kablo sektörünün en gelişmiş bilinçlendirme ve eğitim kampanyası olan "Dikkat! Her Kablo Aynı Değildir..." girişimini, yaklaşık iki yıl süren pazar analizi, ürünler üzerinde yapılan test ve geliştirme çalışmaları sonrasında 2012 yılının Aralık ayında duyurdu. 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 kablunun aynı olduğuna dair bir genel algı olduğunu gösterdi. Bu da Türk Prysmian Kablo'nun, yaklaşık iki yıl süren ve hem yerel hem de Prysmian'ın 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 inanca "Dikkat! Her Kablo Aynı Değildir..." mesajı ile Türk kablo sektörünü bilgilendirmek amacıyla yeni bir girişim başladı. Bu çerçevede hazırlanan projenin iki ana odağı bulunuyor: Her kablunun aynı olmadığı bilincinin artırılması ve kullanıcıların, kablo çözümü ve markası seçerken mutlaka güvenli, yüksek performanslı ve aynı zamanda toplam maliyetle 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 kablolarla testler yaptı ve Prysmian 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 kitleleri 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 giydirdi; sektör profesyonelleri, proje firmaları, müteahhitler, alt bayiler ve daha birçok kesimden ilgili kişilere, girişimin tanıtım dokümanları iletildi.

Bu girişimin devamı olarak Türk Prysmian Kablo, bünyesindeki donanımlı laboratuvarında gerçekleştirdiği ve kablunun yangın altında performansının ölçüldüğü yanma deneylerinde bulunduğu sonuçların doğruluğunu ve güvenilirliğini, Türk Akreditasyon Kurumu'na (TÜRKAK) tescilletti.

Türk Prysmian Kablo, aldığı sertifikayla Türkiye'de bir ilki de gerçekleştirmiş oldu.

Son olarak Türk Prysmian Kablo Mudanya Ar-Ge Merkezi, T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından, Türk kablo sektörünün en kapsamlı tasarım, inovasyon ve ürün geliştirme altyapısına sahip araştırma geliştirme merkezi olarak tescillendi. Böylece Prysmian bünyesindeki 30 Ar-Ge Merkezi'nden biri olan Türk Prysmian Kablo'nun Mudanya'daki Ar-Ge Merkezi'nde yer alan laboratuvarlarında yapılan yanma testlerinin sonuçlarının hem doğru hem de güvenilir olduğu bir kez daha gözler önüne serildi. 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.

## PRYSMIAN PERFORMANS TESTİ

PPT sonuçlarına göre, Prysmian kablo çözümleri, güvenlik ve performans kriterlerine ek olarak, hız kazandıran montaj kolaylıkları sayesinde işçilik maliyetinde %50\*'ye; toplam kablo tutarında ise %12\*'ye varan avantaj sağlıyor. Doğru kablo seçimi; güvenlik, performans ve ekonomik avantaj olmak üzere üç temel başlık altında çok önemli avantajları beraberinde getiriyor.

**CÜVENLİK:** Kabloların yaşam döngüsü boyunca sağlamak zorunda olduğu iletim fonksiyonu; kullanılan malzemelerin kalitesi, kablo tasarımı ve üretim teknolojileri ile birebir ilişkilidir. Kullanım amacına göre doğru seçilmemiş veya standartların dışında üretilmiş bir kablo, kısa bir süre içerisinde fonksiyonunu yitirebileceği gibi elektrik kaçaklarına ve hatta yangına yol açabilir. Bu çerçevede kablolar kullanıldıkları projelerin değerini ve güvenliğini artıran temel unsurlardan biridir.

**YANGIN PERFORMANSI:** Kabloların alev geciktiricilik özelliği, yangın anında, alevin kablo boyunca etrafa yayılmasını minimum düzeyde tutar. Kablonun zehirli gaz çıkarmaması, düşük duman yoğunluğu ile görüş mesafesinin artırılması bina tahliye işlemlerinin kolaylaştırılmasını sağlar. Tüm bunlara ek olarak, yangın esnasında yangın ihbar alarmı, acil çıkış aydınlatması, havalandırma fanı, yangın su pompası, yangın asansörü gibi sistemlerde kullanılan kabloların işlevini devam ettirmesi hayat kurtarır. Araştırmalara göre, yangında ölümlerin başlıca nedeni (%70), malzemelerin yanması sonucu ortaya çıkan duman ve gazlardır. Yangın ve duman yayılımının ölümcül etkileri ile ilgili bilinen en iyi örnek, 1996 yılında Düsseldorf Havalimanı'nda 17 kişinin ölümü ile sonuçlanan yangın faciasıdır. Kablo kanallarında bulunan elektrik kablolarının yanması sonucu, yolcular ölümcül zehirli dumana maruz kalmıştır. Dolayısıyla, yangın anında can ve mal güvenliğini sağlamak amacıyla performans yüksek kablolar tercih edilmelidir.

**KULLANIM KOLAYLIĞI:** Kablolarla yapım standartlarına uygunluk ve yangın anında sağladığı yüksek performansın yanı sıra, montaj kolaylığı da önemlidir. Kablolar montaj esnasında, uygulayıcıya işgücü ve zaman avantajı yaratarak verimlilik sağlayabilir. Kablo işçiliğinde, kılıfın damarlardan rahatça sıyrılması, damarların üzerinde dolgu kalmaması ve kablunun tesisat borularının içerisinde kolaylıkla çekilmesi işçilik verimliliğini artırır.

\*Bağımsız kuruluşlar tarafından hazırlanan raporlara istinaden hesaplanmıştır.

# Attention! All Cables Are Not the Same..

Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.Ş. proudly announced the “Attention! Not All Cables Are the Same...” initiative, the most advanced awareness and training campaign in the Turkish cable sector, in December 2012 after nearly two years of market analysis, product testing, and development.

Despite inconsistencies among some cables regarding quality, performance, safety, and ease of installation, market analysis showed that in 2011, there was a general perception in the Turkish cable sector that all cables were the same. This perception led Türk Prysmian Kablo to launch a comprehensive study in 2012, involving both local and Prysmian’s R&D, marketing, and sales teams in Italy.

Although cables typically account for less than 1% of total construction costs, choosing the right cable can make a tangible difference. Based on the data obtained, Türk Prysmian Kablo launched a new initiative in December 2012 with the message “Attention! Not All Cables Are the Same...” to inform the Turkish cable sector. The project has two main focuses: raising awareness that not all cables are the same and ensuring users choose safe, high-performance, and cost-effective cable solutions and brands.

The first step of this project involved a thorough examination of market conditions and a detailed understanding of the work of electricians, project firms, and contractors. Subsequently, the R&D team developed extensive tests that included not only geometric, electrical, mechanical, and performance tests but also details like “usability,” which calculates economic impact proportional to installation speed and ease. During this process, the R&D team tested different brands and cables and worked to improve the performance of Prysmian solutions.

Throughout the “Attention! All Cables Are Not the Same...” initiative, including “Attention! All Solar (PV) Cables Are Not the Same...,” a total of five phases were completed. Over the years and five phases, many seminars were held with Türk Prysmian Kablo’s main target audience, such as electrical engineers, project firms, and contractors. By the end of 2018, approximately 4,100 people in cities like Adana, Ankara, Antalya, Bursa, Çankırı, Eskişehir, İstanbul, İzmir, Kayseri, Konya, Mudanya, Sakarya, Trabzon, and Erbil-Iraq were directly informed about this initiative. During the same period, promotional materials decorated 124 sales points in 14 different cities twice. The windows of A-Team authorized dealers were adorned with posters and stickers of the initiative; promotional documents were distributed to sector professionals, project firms, contractors, sub-dealers, and many other interested parties.

As a continuation of this initiative, Türk Prysmian Kablo registered the accuracy and reliability of the results found in the fire tests conducted in its equipped laboratory, which measured the performance of cables under fire, with the Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK). With this certification, Türk Prysmian Kablo achieved a first in Türkiye.

Finally, the Türk Prysmian Kablo Mudanya R&D Center was registered by the Ministry of Industry and Technology as the most comprehensive design, innovation, and product development infrastructure

research and development center in the Turkish cable sector. Thus, it was once again demonstrated that the results of the fire tests conducted in the laboratories of the Türk Prysmian Kablo Mudanya R&D Center, one of Prysmian’s 30 R&D Centers, are both accurate and reliable. Türk Prysmian Kablo is proud to be the first in the Turkish cable sector with the “Prysmian Performance Test” (PPT) studies developed within the scope of this initiative and continuing at the same pace since 2012.

## PRYSMIAN PERFORMANCE TEST

According to PPT results, Prysmian cable solutions provide up to 50%\* labor cost savings and up to 12%\* total cable cost savings, thanks to installation ease that speeds up work. Choosing the right cable brings significant advantages under three main headings: safety, performance, and economic advantage.

**SAFETY:** The transmission function that cables must provide throughout their life cycle is directly related to the quality of the materials used, cable design, and production technologies. A cable that is not correctly selected for its intended use or produced outside standards may lose its function in a short time, leading to electrical leaks and even fires. In this context, cables are a fundamental element that increases the value and safety of the projects they are used in.

**FIRE PERFORMANCE:** The flame retardant feature of cables keeps the spread of fire along the cable to a minimum during a fire. The cable not emitting toxic gases and having low smoke density increases visibility, facilitating building evacuation. Additionally, cables used in systems such as fire alarm, emergency exit lighting, ventilation fan, fire water pump, and fire elevator must continue to function during a fire to save lives. Research shows that the primary cause of deaths in fires (70%) is smoke and gases released from burning materials. The best-known example of the deadly effects of fire and smoke spread is the fire disaster at Düsseldorf Airport in 1996, which resulted in the deaths of 17 people. Passengers were exposed to deadly toxic smoke due to the burning of electrical cables in cable channels. Therefore, high-performance cables should be preferred to ensure life and property safety during a fire.

**EASE OF USE:** In addition to compliance with construction standards and high performance during a fire, ease of installation is also important for cables. Cables can provide efficiency by creating labor and time advantages for the installer during installation. In cable workmanship, the sheath easily stripping from the cores, no filler remaining on the cores, and the cable easily pulling through the installation pipes increase labor efficiency.

\*Calculated based on reports prepared by independent organizations.

# Dijitalleşme



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 dijitale 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.prysmian.com.tr](http://www.prysmian.com.tr) adresinden ücretsiz olarak katılabilir.

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

Prysmian'ın 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'ın tüm kısmi deşarj ölçüm teknolojileri, kritik parçalarda oluşabilecek hataları önlemek için rahatlıkla kullanılabilen; 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, saklanabildiği 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.

# 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.prysmian.com.tr](http://www.prysmian.com.tr).

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

CableApp, a mobile application developed by Prysmian 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 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 usege 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

# Müşteri Koordinasyon Merkezi



**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 Türk Prysmian Kablo, yetkili satıcılarına en doğru bilgiyi en hızlı şekilde vermek amacıyla geliştirdiği Müşteri

Koordinasyon Merkezi projesiyle dikkat çekiyor. 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, arandığı 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.

# Customer Care Project



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.

# Üretim Akademisi



Mudanya fabrikasında hayata geçirilen “Üretim Akademisi” Prysmian 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 tarafından Türkiye’de kurulmasına karar verilen “Prysmian Üretim Akademisi”, Mudanya’nın deneyimli fabrika direktörü Halil Kongur önderliğinde hayata geçirildi.

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

Prysmian 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 içerisinde öne çıkarken, Türk kablo sektörüne de yatırım yapmayı sürdürüyor.

# Manufacturing Academy



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

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 decided to establish “Prysmian 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’s future production and factory managers and increase the performance of the Prysmian 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 Prysmian.

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

# En Değerli Varlığımız Çalışanlarımız



## İnsana yatırım yapıyoruz

- Konusunda uzman 34,000 çalışan
- Uluslararası iş fırsatları, liderlik ve 'Build The Future', 'Sum It', 'Make It' ve 'Sell It' işe alım programları
- İnsan Hakları Politikası & Çeşitlilik, Eşitlik ve Kapsayıcılık Taahhüdü
- Wellbeing Programları (Spor Salonu, Diyetisyen, Spor Koçlukları, Aktivite Odaları, Ferdi Kaza Sigortası, Çalışan Destek Paketleri)
- P+: Prysmian Performans ve Gelişim Yönetim Süreci
- Prysmian Akademi: Lokal Eğitim Planı, Dijital Okul, Uzmanlık Okulları, Liderlik Okulu ve İşletme Okulu
- Çalışanların katılımı ile gerçekleştirilen kurumsal sosyal sorumluluk projeleri
- Yetenek Ödüllendirme ve Çalışanlar İçin Hisse Senedi Planları

# Our People Are Our Biggest Assets



## We invest in people

- 34,000 expert employees
- International job opportunities, leadership and 'Build The Future', 'Sum It', 'Make It' and 'Sell It' recruitment programs
- Human Rights Policy & Commitment to Diversity, Equality and Inclusion
- Wellbeing Programs (Gym, Dietitian, Sports Coaching, Activity Rooms, Personal Accident Insurance, Employee Support Packages)
- P+: Prysman Performance and Development Management Process
- Prysman Academy: Local Training Plan, Digital School, Specialty Schools, Leadership School, Business School
- Corporate social responsibility projects carried out with employee participation
- Talent Rewarding and Stock Plans for Employees

# Kurumsal Sosyal Sorumluluk



Sanata verdiği destek kapsamında, "Tiyatro Hal" isimli tiyatro grubunun, kendi imkanlarıyla kurduğu "Sahne Hal" in kablo altyapısını sağlayan Türk Prysmian Kablo, sahip olduğu sorumluluk duygusu doğrultusunda, yıllar içinde birçok farklı proje gerçekleştirmiştir. 2008 yılında "Ulubat Gölü Yönetim Planı Leylek Dostu Köyler Projesi" kapsamında, Karacabey İlçesi Eskikaraağaç Köyü'nün elektrik sistemini yenileyerek, leyleklerin köy içi elektrik hatlarına çarparak yaralanmaları önlenmiştir. "Yangından Korunma Haftası" kapsamında ise Mudanya fabrikası çalışanlarının çocukları ve Hatice İsmail Hakkı Kayan İlköğretim Okulu öğrencileri ile birlikte Bursa İtfaiyesi'ne bir ziyaret düzenlenerek, çocukların hem eğlenmesi hem de yangın ve itfaiye gibi konularda bilgi edinmesini sağlanmıştır. Türk Prysmian Kablo 2015 yılında da TEGV'in Bursa Öğretim Birimi'ndeki çocuklara eğitim desteği vermek için düzenlenen Bursa Maratonu'na katılmış ve bu amaçla, Türk Prysmian Kablo kurumsal koşu takımı oluşturulmuştur.

2020 yılında "Türkiye'yi Sürdürülebilir Yarınlara Bağlıyoruz" misyonundan aldığı ilhamla çalışmalarını sürdüren ve her yıl olduğu gibi yine kurumsal sosyal sorumluluk faaliyetlerine önem veren Türk Prysmian Kablo, Covid-19 salgını ve beraberinde getirdiği yeni süreçte, okullarda yüz yüze eğitime ara verilmesi nedeniyle öğrencilerin eğitimlerine destek olmak amacıyla, Çağdaş Yaşamı Destekleme Derneği (ÇYDD) aracılığıyla ihtiyaç sahibi öğrencilere laptop gönderdi; ayrıca Şanlıurfa Çalışkan İlköğretim Okulu'na bilgisayar hibe etti.

2021 yılında "Türkiye'yi Sürdürülebilir Yarınlara Bağlıyoruz" misyonu ile hız kesmeden çalışmalarını sürdüren ve her sene olduğu gibi kurumsal sosyal sorumluluk faaliyetlerine yine önem veren Türk Prysmian Kablo, birçok alanda çok sayıda desteğe imza attı. Temmuz ayında ülkemizde meydana gelen orman yangınları sebebiyle zarar gören bölgelerin yeniden ağaçlandırılması için TEMA Vakfı'na 5 bin fidan bağışı yapıldı.

2022 yılında, Her çocuğun sağlıklı olması ve tedaviye erişimi için çalışmalar yapan Kansersiz Çocuklara Umud Vakfı (KAÇUV) ve Lösemili Çocuklar Sağlık ve Eğitim Vakfı 'na (LÖSEV) bağış yapıldı.

2023 yılında ülkemizi etkileyen büyük felaketlerden biri olan Kahramanmaraş merkezli deprem sonrasında, Türk Prysmian bölgedeki insanlara destek olmak amacıyla çeşitli faaliyetlerde bulundu. Bu kapsamda, depremlenelerin ihtiyaçlarını karşılamak ve topluluklarını güçlendirmek için yerel girişimler desteklendi. Felaketin ilk gününden itibaren 18 kişilik Prysmian arama ve kurtarma ekibi sahadaydı ve felaketten etkilenenlere yardım etmek için yorulmadan çalıştı. Bu çabalara ek olarak Prysmian'ın bağışlarıyla Adıyaman'ın Tut ilçesinde bir Konteyner Kent projesi hayata geçirildi.

2024 yılında da sürdürülebilirlik misyonu doğrultusunda birçok sosyal sorumluluk projesine imza atılmıştır. Kan bağışı kampanyası ile çalışanların gönüllü katılımıyla toplumsal dayanışma desteklenmiş ve hayat kurtarma misyonu ön plana çıkarılmıştır. Çevresel sürdürülebilirliğe katkı sağlamak amacıyla düzenlenen Sahil ve Deniz Temizliği Etkinliği ile deniz ve kıyı ekosisteminin korunmasına yönelik kapsamlı bir temizlik çalışması yürütülmüştür.

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),  
2019-2020'de 22 çocuğa (45.000 TL değerinde),  
2020-2021'de 22 çocuğa (27.000 TL değerinde),  
2021-2022'de 25 çocuğa (80.000 TL değerinde),  
2022-2023'te 25 çocuğa (35.000 TL değerinde),  
2023-2024'te 33 çocuğa (450.000 TL değerinde),  
2023-2024'te 33 çocuğa (450.000 TL değerinde) destek oldu.

# Corporate Social Responsibility



As part of its support for the arts, Türk Prysmian Kablo provided the cable infrastructure for "Sahne Hal," a stage established by the theater group "Tiyatro Hal" with their own resources. Guided by its sense of responsibility, Türk Prysmian Kablo has carried out many different projects over the years. In 2008, within the scope of the "Ulubat Lake Management Plan Stork-Friendly Villages Project," the electrical system of Eskikaraağaç Village in Karacabey District was renewed to prevent storks from being injured by colliding with the village's electrical lines. During "Fire Prevention Week," a visit to the Bursa Fire Department was organized with the children of Mudanya factory employees and students from Hatice Ismail Hakkı Kayan Primary School, allowing the children to have fun and learn about fire and firefighting. In 2015, Türk Prysmian Kablo participated in the Bursa Marathon organized to support the education of children at TEGV's Bursa Learning Unit and formed a corporate running team for this purpose.

In 2020, inspired by the mission "Connecting Türkiye to Sustainable Tomorrows" and continuing to prioritize corporate social responsibility activities as always, Türk Prysmian Kablo sent laptops to needy students through the Contemporary Life Support Association (ÇYDD) to support students' education due to the suspension of face-to-face education in schools during the Covid-19 pandemic.

In 2021, continuing its work with the mission "Connecting Türkiye to Sustainable Tomorrows" and again prioritizing corporate social responsibility activities as every year, Türk Prysmian Kablo provided support in many areas. In July, 5,000 saplings were donated to the TEMA Foundation for reforestation of areas damaged by forest fires in our country.

In 2022, Donations were made to the Hope Foundation for Children with Cancer (KAÇUV) and the Health and Education Foundation for Children with Leukemia (LÖSEV), which work to ensure every child is healthy and has access to treatment.

In 2023, following the major disaster of the Kahramanmaraş-centered earthquake that affected our country, Türk Prysmian carried out various activities to support the people in the region. In this context, local initiatives were supported to meet the needs of earthquake victims and strengthen their communities. From the first day of the disaster, an 18-person Prysmian search and rescue team was on the ground, working tirelessly to help those affected by the disaster. In addition to these efforts, a Container City project was implemented in Adıyaman's Tut district with Prysmian's donations.

In 2024, many social responsibility projects were carried out in line with the sustainability mission. A blood donation campaign was organized with the voluntary participation of employees, supporting social solidarity and highlighting the mission of saving lives. A comprehensive cleaning activity was carried out to protect the marine and coastal ecosystem during the Beach and Sea Cleaning Event organized to contribute to environmental sustainability.

By providing scholarships to the children of its employees and making regular cash donations every year, Türk Prysmian Kablo has supported:

2014-2015 academic year: 23 children (worth 39,600 TL)  
2015-2016: 25 children (worth 51,480 TL)  
2016-2017: 25 children (worth 49,995 TL)  
2017-2018: 22 children (worth 44,055 TL)  
2018-2019: 20 children (worth 31,950 TL)  
2019-2020: 22 children (worth 45,000 TL)  
2020-2021: 22 children (worth 27,000 TL)  
2021-2022: 25 children (worth 80,000 TL)  
2022-2023: 25 children (worth 35,000 TL)  
2023-2024: 33 children (worth 450,000 TL)

# Referanslarımız / Our References

## Konutlar Housings



- Ağaoğlu Maslak 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 Istanbul
- 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
- Libyan Iron & Steel Company
- Mercedes-Benz
- MMK Metalurji
- Modern Karton
- Nuh Çimento
- Park Cam
- Pirelli
- Star Rafineri
- Trakya Cam
- Tüpraş
- Unilever

## 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 Etlik 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
- Lösev 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 Dış 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
- Kuyumcu Kent
- Mecca Clock Tower
- Nurool Plaza
- Palladium Towers
- Rönesans İş Merkezi
- Sabancı Center
- Sapphire Tower
- Socar Tower
- Spine Tower
- Tekstil Kent
- 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

# Referanslarımız / Our References

## Enerji Santralleri

Power Plants



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

## Güneş ve Jeotermal Enerji Santralleri

Solar and Geothermal Power Plants



- YEKA GES - 1 Konya, Kalyon (1400 MW)
- YEKA GES - 4 Viranşehir, Eksim Enerji (187 MW)
- YEKA GES - 4 Bor, Smart Güneş Teknolojileri (140 MW)
- YEKA GES Erzin - 1, Limak (140 MW)
- YEKA GES Erzin - 2, İçtaş (135 MW)
- YEKA GES - 4 Viranşehir, RAL Enerji (130 MW)
- Fiba Enerji, Isparta (55 MW)
- Kıvanç Enerji, Mersin (40 MW)
- Teksin Enerji, Karaman (40 MW)
- Migros, Kırşehir (29 MW)
- Kayseri Organize Sanayi (18 MW)
- Gelal Çorap (9,8 MW)
- Sarar Battaniye (7,9 MW)
- Karavil (6,4 MW)
- Aydın Endüstri, Sakarya (5,3 MW)
- Sönmez SPS (5,2 MW)
- Bayramoğlu Un (5,1 MW)
- Cansan (5,1 MW)
- Galatasaray A.Ş. Stadyum, Seyrantepe (5 MW)
- ETİ (4,8 MW)

## Rüzgar Enerjisi Santralleri

Wind Power Plants



- Bandırma RES
- Bergama RES
- Beyhan RES
- Boreas RES
- Çanakale RES
- Dağpazarı RES
- Dinar RES
- Geres RES
- Göktepe RES
- Günaydın RES
- Kangal RES
- Karaburun RES
- Kocatepe RES
- Koçlu RES
- Kozbeyli RES
- Madranbaba RES
- Mazı RES
- Saros RES
- Sayalar RES
- Soma RES
- Şamlı RES
- Şenbük RES
- Yamanlı RES
- Yuntdağ RES

## Hidroelektrik Santralleri

Hydroelectric Power Plants



- Akbaş
- Akkent
- Akköy
- Alkumru
- Amasya
- Araklı
- Arpa
- Artvin
- Bağıştaş
- Balkusan
- Ballica
- Beyhan
- Borçka
- Boyabat
- Bucakışla
- Bulam
- Burçak
- Cevizlik
- Çambaşı
- Çermikler
- Çınarlı
- Deveci
- Doruk
- Egemen
- Hasanbeyli
- Himmetli
- Kale
- Karakuz
- Kayabükü
- Kırıkdağ
- Kirazlık
- Koçak
- Köknar
- Kralkızı
- Kuşluk
- Murat
- Niksar
- Ordu
- Otluca
- Oylat
- Serge
- Sirakonaklar
- Sırımtaş
- Tefen
- Tımarlı
- Uluabat
- Yazıyurdu
- Yedigöller

## Spor Tesisleri

Sport Facilities



- Antalya Arena
- Aşkabat 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 Telecom
- 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 Italia
- 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
- Sütluçe Kongre ve Kültür Merkezi
- Şanlıurfa Göbeklitepe Müzesi
- Türkmenistan Başkanlık Sarayı

## Raylı Sistemler

Railway Systems



- TCDD Ankara Konya HSR
- TCDD Pehlivan köyü Hudut
- TCDD Kayseri Kuzey
- TCDD Narlı Çetinkaya
- TCDD Sivas
- TCDD Mersin Toprakkale
- İzban
- TCDD Bandırma Menemen
- TCDD Hasanbey Lojistik Merkezi
- TCDD Eskişehir Balıkesir
- TCDD İzmir Bölge Germencik Denizli
- TCCD 1. Bölge
- Ankara Metro
- TCDD Tekirdağ Muratlı
- TCDD Irmak Zonguldak
- TCDD Pamukova Köseköy
- TCDD Eskişehir İstanbul Hızlı Tren
- TCDD Kayseri Sivas
- TCDD Ortaklar Denizli
- Awash - Kombolcha - Hara Gebaya

# İlklerimiz ve Enlerimiz

## 2024 YILINDAN REFERANS PROJELER

**İstanbul Havalimanı GES** Enerjisinin tamamını yenilenebilir enerji ile karşılayan dünyadaki ilk havalimanı

**Şişecam Tarsus Cam Fabrikası** Dünyanın en yüksek kapasiteye sahip beş cam fabrikasından biri

**Medcem Yeşilovacık Limanı** Türkiye ve Avrupa'nın en büyük çimento fabrikasının lojistik yatırımı

**Tilenga Oil Project** Uganda'nın en büyük petrol yatırım projesi

## 2023 YILINDAN REFERANS PROJELER

**YEKA RES-2** Türkiye'nin rüzgâr enerjisi tarihinde şimdiye kadar imzalanan en büyük tedarik anlaşması

**YEKA GES-4** Türkiye'nin en büyük ikinci güneş enerji santrali

**TCDD Alayunt-Afyon-Konya Projesi** Yerli ve Milli teknoloji ile sinyellenen en büyük demiryolu projesi

**Erbil International Hospital** 78.000 metrekare kapalı alanı ve 250 yatak kapasitesi ile Irak'ın en modern hastanelerinden biri

## 2022 YILINDAN REFERANS PROJELER

**Central Balat** 149 metre uzunluğu ile Bursa'nın en yüksek konut projesi

**İstanbul Finans Merkezi** Türkiye'nin ve Avrupa'nın en yüksek binası

**Medcem Çimento Fabrikası** Yenileme Türkiye ve Avrupa'nın en büyük çimento fabrikası

**Sakarya Gaz Sahası Geliştirme Projesi** Türkiye'nin ilk Offshore&Onshore Gaz Sahası

**TOGG Fabrikası** Türkiye'nin ilk yerli ve tamamen elektrikli aracı

## 2021 YILINDAN REFERANS PROJELER

**1915 Çanakkale Köprüsü:** 2023 Metrelik İki Kule Arası Uzunluğu/Mesafesi İle Dünyanın En Uzun Orta Açıklıklı Asma Köprüsü

**Çanakkale Boğazı-İzmit Körfezi Geçişi:** 400 kV Denizaltı Kablo Bağlantı Projesi

**Karapınar YEKA-1 GES, Konya:** 1.300 MW Gücü ile Türkiye'nin En Büyük Güneş Enerji Santrali

**PTA Tesisi Projesi, Adana:** Türkiye'nin En Büyük Petrokimya Tesisi Yatırımı

**Rize-Artvin Havalimanı:** Türkiye'nin Deniz Üzerine İnşa Edilen İkinci Havalimanı

## 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 liman 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

**Cıngıllı 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. Genişliği İle En Gelişmiş Denizaltı Kablo Döşeme Gemisi

## 2018 YILINDAN REFERANS PROJELER

**Ankara Bilkent Hastanesi:** Yatak Kapasitesi ile 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 Mimari Konut Projesi" Türkiye ve Avrupa Birincisi - European Property Awards

**Kazan Soda Elektrik:** Avrupa'nın En Büyük Doğal Ağır Soda Külü 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

# Our Firsts and Mosts

## REFERENCE PROJECTS FROM 2024

**Istanbul Airport GES** The world's first airport to meet all its energy needs with renewable energy.

**Şişecam Tarsus Glass Factory** One of the five glass factories with the highest capacity in the world.

**Medcem Yeşilovacık Port** The logistics investment of Türkiye and Europe's largest cement factory.

**Tilenga Oil Project** Uganda's largest oil investment project.

## REFERENCE PROJECTS FROM 2023

**YEKA RES-2** The largest solution agreement ever signed in Turkey's wind energy history

**YEKA GES-4** Turkey's second largest solar power plant

**TCDD Alayunt-Afyon-Konya Project** The largest railway project signalized with domestic and national technology

**Erbil International Hospital** One of the most modern hospitals in Iraq with a closed area of 78,000 square meters and a bed capacity of 250

## REFERENCE PROJECTS FROM 2022

**Central Balat Bursa's** tallest residential project, standing at 149 metres

**Istanbul Financial Center** The tallest building in Türkiye and Europe

**Medcem Cement Factory** Renovation The biggest cement factory in Türkiye and Europe

**Sakarya Gas Field Development Project** Türkiye's first Offshore and Onshore Gas Field

**TOGG Factory** Türkiye's first indigenous and all-electric vehicle

## REFERENCE PROJECTS FROM 2021

**1915 Çanakkale Bridge:** World's Longest Midspan Suspension Bridge With a Main Span of 2.023 Meters

**Çanakkale Strait - İzmit Gulf Crossing:** 400 kV Submarine Cable Connection Project

**Karapınar YEKA-1 Solar Power Plant, Konya:** Turkey's Longest Solar Power Plant With an Installed Capacity of 1,300 MW

**PTA Plant Project, Adana:** Turkey's Largest Petrochemical Plant Investment

**Rize-Artvin Airport:** Turkey's Second Airport Built On The Sea

## REFERENCE PROJECTS FROM 2020

**Ankara-Niğde Highway:** 330 km long 'Turkey's most intelligent highway'

**Galataport, Istanbul:** 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

**Cıngıllı 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

**Istanbul 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

# Sertifikalarımız



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



# 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



# Politikalarımız



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

# 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

# Mudanya Hakkında



## 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 itibariyle Bursa'ya demiryolu ve karayolu ile ulaşım sağlanmıştır. İlçede zeytinyağı üreticiliği ve balıkçılık ile uğraşılır.

## Tarihçe

Mudanya, milattan önce 1400'lerde Kolofonlular tarafından kurulmuştur. İlk adının Myrlea olduğu bilinmektedir. Myrlea, 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.

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

## Tarihi binalar

- Aydınpınar Kilisesi
- Dereköy Kilisesi
- Kumyaka Kilisesi
- Tahir Paşa Konağı
- Mütareke Evi Müzesi
- Şükrü Bey Yalısı
- Yahşi Bey Yalısı
- Hasanpaşa Hamamı

# 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
- Şükrü Bey Mansion
- Yahşi Bey Mansion
- Hasanpaşa Turkish Bath

# ÇEVRE DOSTU

Avrupa Birliği Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile uyumlu olan iş stratejilerimizle, çevre dostu ürünler üretiyor ve altyapılardan binalara, binalardan şehirlere kadar dünyanın her yerinde ürünlerimizle daha **sürdürülebilir bir dünya için çaba harcıyoruz.**



## KABLO SEKTÖRÜNDE BİR İLK

E Path, iklim değışikliği etkisi açısından kabloların sağlayabileceği katkıyı özetlemek için **ölçülebilir** ve **kabul görmüş değerlendirme kriterlerini** kullanır ve kablo endüstrisinin yeşil etiketleme sistemlerine dahil edilmesinin önünü açar.

## Müşterilerimizle aynı doğrultuda

Müşterilerimizle aynı doğa dostu söylemleri paylaşmayı, ölçülebilir ve kabul görmüş kriterleri karşılayan ve **sürdürülebilir ekonomiye** mükemmel uyum sağlayan ürünleri tedarik zincirlerimize taşımayı hedefliyoruz.



# GREEN INSIDE

With a business strategy consistent with the UN Sustainable Development Goals, **we strive to be green inside.** We express this through products that when installed in homes, infrastructures, and cities around the world, make these just as green inside.



## A FIRST IN THE CABLE INDUSTRY

E Path uses the same **measurable** and **recognized assessment criteria** as established certification labels, namely the EU Ecolabel and is a complement to net-zero Scope 3 target, paving the way for a specific extension to the cable industry.

### **On the same page as our customers**

We aim to share the same green language as our customers, bringing to their supply chains products that meet measurable and recognized criteria, **in a perfect fit with a circular economy.**

# YEŞİL DNA

**DNA'MIZDA YER ALAN SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK BİLİNCİYLE,** kablolarımızın çevre dostu olduğunu kanıtlayan ilk yeşil etiket olan E Path'i lanse ettik. E Path etiketli ürünlerimiz, bir dizi ölçülebilir ve kabul görmüş değerlendirme kriterlerini karşıladığı için çevre ile dosttur.

**E Path** etiketine sahip olmak için, her kablo ailesinin aşağıdaki kriterlere göre bir değerlendirme sürecinden geçmesi gerekir:

## ÖLÇÜLEBİLEN VE KABUL GÖREN ALTI KRİTER

1

### **KARBON AYAK İZİ:**

Bu kriter ile bir ürünün üretim sürecinden ömrünün sonuna kadar oluşan karbon ayak izi hesaplanır. Bu hesaplama beşikten mezara yöntemine göre yapılır.

2

### **TOKSİK MADDELER:**

Çevre ve insan sağlığı için zararlı olan kanserojen ve mutajenik gibi toksik maddelerin ürünlerde bulunmaması ile ilgilidir.

3

### **GERİ DÖNÜŞTÜRÜLEBİLİRLİK / DÖNGÜSELLİK:**

Kablolarda kullanılan malzemeler potansiyel olarak geri dönüştürülebilir veya bu ürünlerin kendisi potansiyel olarak tamamen geri dönüştürülebilirdir.

4

### **GERİ DÖNÜŞÜM GİRDİ ORANI:**

Bir kabloda hem harici tedarikçilerden satın alınan hem de Prysmian tarafından yeniden kullanılan geri dönüştürülmüş malzemelerin varlığını temsil etmektedir.

5

### **ÇEVRESEL FAYDALAR:**

Düşük karbonlu ürünler, CPR uyumlu kablolar ve yenilenebilir enerji kaynakları için kullanılan kabloların çevresel faydalar sağlamasıdır.

6

### **KABLO İLETİM VERİMLİLİĞİ:**

Kablo ne kadar verimli olursa, performansı da o kadar sürdürülebilir olmaktadır.

## HEDEFİMİZ

E Path, üç temel faktörümüz olan **SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK,** **GÜVENİLİRLİK** ve **KALİTE** temelinde, kablolarımızın çevreciliği konusunda, kabul görmüş kriterleri kullanarak, şeffaf ve net göstergeler eşliğinde bilgiler sağlama taahhüdümüzdür.



# GREEN DNA

WITH SUSTAINABILITY ROOTED IN OUR DNA, WE HAVE LAUNCHED **E PATH**, the first green label in the cable industry that vouches for the greenness of our cables. Our E Path-labelled products meet a set of measurable and recognized assessment criteria: that's why they are green.

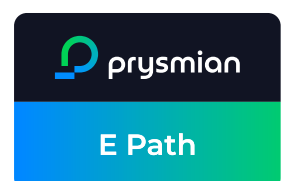
**Six measurable and internationally recognized criteria** To be **E Path** labelled, each cable family has to pass a rating process based on the following criteria

## SIX MEASURABLE AND INTERNATIONALLY RECOGNIZED CRITERIA

- 1 CARBON FOOTPRINT:** calculated according to "cradle-to-gate" approach and combined with other parameters to achieve full "cradle-to-grave" carbon footprint;
- 2 SUBSTANCES OF VERY HIGH CONCERN,** products shall be free of substances that are carcinogenic, mutagenic, toxic for reproduction, or hazardous for the environment;
- 3 RECYCLABILITY/CIRCULARITY** indicates that materials used in cables are potentially recyclable or the products themselves are potentially fully recyclable;
- 4 RECYCLING INPUT RATE:** indicates the presence of recycled material in a cable, both purchased from external suppliers and reused by Prysmian itself;
- 5 ENVIRONMENTAL BENEFITS:** applies to low-carbon enabling products, CPR compliant cables, and cables used for green energy sources;
- 6 CABLE TRANSMISSION EFFICIENCY:** the more efficient the cable, the more sustainable its performance.

## OUR TARGET

E Path is our pledge to provide transparent and clear indications and information, using recognized criteria, on the greenness of our cables based on our three key drivers: **SUSTAINABILITY**, **RELIABILITY**, and **QUALITY**.







## Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.Ş.

### Merkez / Headquarters

Ömerbey Mah. Bursa Asfaltı Cad.  
No:51 16941 Mudanya - Bursa  
T 0224 270 30 00  
F 0224 270 30 24

### Şube / Branch

Torun Tower - Fulya Mah. Büyükdere Cad,  
Akıncı Bayırı Sokağı No: 74, Kat: 5/21  
Şişli - İstanbul  
T 0212 393 77 00