

# Kablo Sanayicileri Derneği



## ■ Vizyonumuz

Gelişen teknolojisi ve büyüyen ihracat kapasitesi ile Türkiye'nin dünyaya hizmet veren bir kablo üssü olmasını sağlamak.

## ■ Misyonumuz

Kablo sektöründe kaliteli, güvenilir ürünler için mücadele ederek, üyelerin beklentilerini aşan hizmet sunmak. Etkinliğimiz ve örgütsel verimliliğimizle; paydaşlarımıza, topluma ve çevreye kattığımız değeri sürekli ve belirgin bir biçimde arttırmak.

# Türk Kablo Sektörü El Ele

### Türkiye'de İnşaat, Enerji ve İletişim

Türkiye inşaat sektörü, kablo sektörünün gelişiminde en önemli rolü üstlenen sektöre olmaya devam etmektedir. Özel sektör bina inşaatları, önemli üstyapı ve ulaştırma projeleri, prestijli konut projeleri gibi projeler Türk inşaat sektörünün büyümesini desteklemektedir. Türk kablo sektörünün bir diğer gelişim göstergesi ise Türkiye'nin kurulu gücüdür. Özellikle son yıllarda inşa edilen hidroelektrik (HES), jeotermal (JES), rüzgar (RES) ve güneş enerjisi (GES) santralleri Türkiye'de yenilenebilir enerjiye verilen önemi gözler önüne sermektedir. İnternet ve mobil pazarındaki artış ve fiber optik kablo teknolojisindeki gelişmeler Türkiye'de iletişim teknolojilerinin gelişimini yansıtmaktadır. Tüm bu gelişmeler ışığında Türkiye'nin enerji ve iletişim konusunda bölgedeki en önemli aktörlerden birisi haline gelmesi, kablo sektörünün gelişimini desteklemektedir.

### Binalarda Kullanılan Kablolar:

Artan şehirleşme ve nüfus yoğunluğunun beraberinde getirdiği yangın riskinin yüksek olduğu yapılarda yangın anında can ve mal kayıplarını önleyecek türde tesisat kabloları kullanılmaktadır. Bu tip yangına karşı güvenli kablolar, düşük duman yoğunluğu, halojenden arındırılmışlık, alev iletmeme veya alev altında akım iletmeme gibi özellikler göstermektedir.

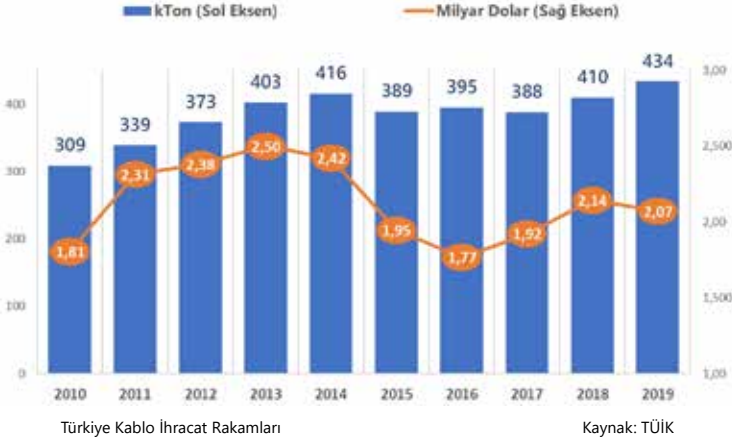
### Türkiye'de Kablo Üretimi:

Kablo sektörümüz, değişen yönetmeliklere ayak uydurarak yangına karşı güvenli kablo üretimi için Ar-Ge çalışmaları yaparken, gelişen teknoloji ile birlikte bu dönüşüme ayak uydurabilecek yeni nesil kablo teknolojilerini de kullanmaktadır. Kablolar çatısı altında birleşen Türkiye'nin önde gelen kablo üreticileri doğru kablo kullanımı hakkında sektörün bilinçlendirilmesi, piyasada kullanılan kabloların standartlara uygunluğunu sağlayacak aksiyonların alınması ve Türkiye'de satılan bazı kabloların kalitesindeki tutarsızlıklarla ilgili farkındalığın artırılması için çeşitli çalışmalar yapmaktadır.



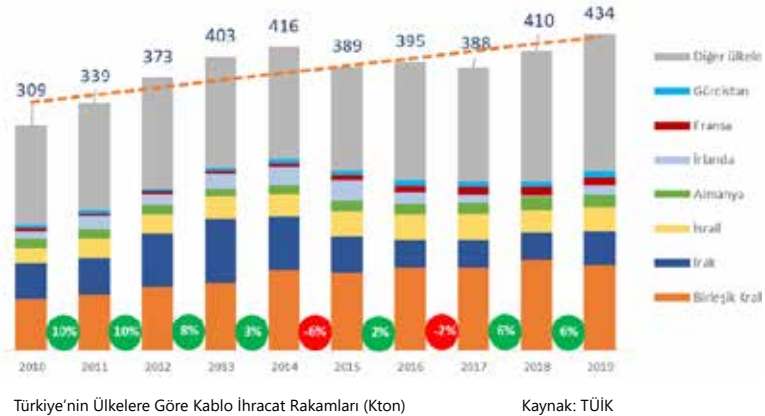
# Kablo İhracat Rakamları

Türk kablo sektörü, bugün uluslararası standartlardaki üretim teknolojileri, eğitimli iş gücü, Ar-Ge çalışmaları ve giderek artan kalite bilinci ile dünya kablo sektöründe rekabet edebilecek ve tüm dünya ülkelerine ihracat yapabilecek seviyeye gelmiştir.



Türkiye'deki üretimin yaklaşık %50'lik kısmının ihraç ediliyor olması; ülkemizin coğrafi konumu gereği, özellikle Avrupa, Afrika ve Orta Doğu ülkelerine yakınlığı dolayısı ile kablo sektörümüzün bölgede ne kadar önemli olduğunun en büyük göstergesidir.

Yıllık ortalama 2 milyar USD civarında kablo ihracatı yapan ülkemiz; başta Birleşik Krallık, Irak, İsrail, Almanya ve Türkmenistan olmak üzere 200'e yakın ülkeye kablo ihraç etmektedir.



## Araştırma ve Geliştirme Çalışmaları:

Ülkemizde yürütülen büyük çaplı projelerde kullanılacak ve uluslararası pazarlarda kablo sektörümüzün rekabet gücünü artırma potansiyeline sahip üstün özellikli kabloların yerli üretim imkanları ile temin edilebilmesi amacıyla, sektörümüzde faaliyet gösteren firmalar tarafından yoğun tasarım ve Ar-Ge faaliyetleri sürdürülmektedir. Bu faaliyetler, Türk kablo sektörüne çok önemli katkılar sağlamaktadır.

Son yıllarda, Türk kablo sektöründe Ar-Ge çalışmalarının yoğun olarak devam ettiği bir diğer bir konu ise; kablolar için 1 Temmuz 2017 itibariyle Avrupa ile birlikte ülkemizde de yasal olarak zorunlu hale gelen, yangın esnasında insanların can ve mal güvenliği için büyük öneme sahip **“CPR-Yapı Malzemeleri Yönetmeliği”**ne uygun olan kabloların üretilmesi, dolayısı ile yönetmeliğin şartları gereği, kabloların yangına tepki performansları daha yukarıya çekildiği için malzeme teknolojisinde iyileştirme yapılmasıdır. Ayrıca, CPR-Yapı Malzemeleri Yönetmeliği’nce istenen yangına tepki performanslarını sağlayabilmek amacıyla gerçekleştirilen Ar-Ge çalışmaları büyük önem taşımaktadır. Ancak bu kapsamda, kabloların sadece yangına tepki performansını sağlamak yeterli olmayacaktır; aynı zamanda bu performansları en uygun maliyetlerle elde edebilmek için uzun ve titiz bir Ar-Ge çalışması gerekmektedir.

Bahsi geçen tüm bu Ar-Ge çalışmaları ile, Türk kablo sektörü her geçen gün büyümekte, gelişmekte ve bir adım ileriye gitmektedir.



# Gücümüzü **Kabloder** çatısı altında birleştirdik\*!



21  
Firma



7.500+  
Çalışan



25+  
Fabrika



2.9  
milyar USD  
ciro



%50  
ihracat

\* Yaklaşık rakamlardır.

(2 milyon m<sup>2</sup> kapalı alan)



Kablo Sanayicileri Derneği olarak kurulduğumuz ilk günden bu yana, tüm çalışmalarımızı Türkiye'nin adını 5 kıtaya taşıyan kablo sektörünü her geçen gün biraz daha geliştirmek amacıyla sürdürmekteyiz. Bina tesisat kablolarından yüksek gerilim kablolarına; yenilenebilir enerji, maden, otomotiv ve beyaz eşya gibi özel kablo ihtiyaçlarından bakır ve fiber optik telekom kablolarına kadar tüm ürün gruplarında en son teknolojiyi kullanarak üretim yapan üyelerimizle birlikte, kalite, güvenlik, performans ve kullanım kolaylığı unsurlarını ön planda tutuyor; toplumumuza, çevremize ve ekonomimize kattığımız değeri sürekli artırmaya çalışıyoruz.

Derneğimizin hedeflerinin başında, bir yandan tüm dünya ülkeleri ile Türkiye'nin ihtiyacına cevap verecek kablo üretimini yapmak; diğer yandan ise daha güvenli ve verimli bir dünyada yaşayabilmek için; yüksek performanslı ve toplam maliyette avantaj getirecek çözümlerin tercih edilmesi ve doğru kablo kullanımı hakkında sektörü bilinçlendirmek gelmektedir. Ayrıca; piyasada kullanılan kabloların standartlara uygunluğunu sağlayacak aksiyonlarda bulunmak, ürün kalitesindeki tutarsızlıklarla ilgili farkındalığı arttırmak ve resmi kurum ve kuruluşlarla iletişime geçerek, kalite konusundaki denetimlerin sıklaştırılmasını sağlamak gibi konular da yine derneğimizin hedefleri arasında yer almaktadır.

Kablo Sanayicileri Derneği üyelerimizle birlikte, hızla değişen dünyada, yenilikçi ve dinamik bir şekilde, uluslararası kalite standartlarına uygun üretim yaparak; her geçen gün artan ihracat kapasitesi ile Türkiye'yi bir kablo üssü yapmak için, üzerimize düşen görev ve sorumluluğun bilincinde çalışmalarımıza devam ediyoruz.



# Standart dışı kabloları bize bildirin!

Piyasada gördüğünüz ve standart dışı olduğunu düşündüğünüz kabloları bize bildirin, gerekli incelemeleri yapalım ve ilgili resmi kurumlarla iletişime geçelim.






















ALO 130 Ürün Güvenliği  
hattını arayın

info@sanayi.gov.tr  
adresine bildirin

kablo@kabloder.org  
adresine bildirin



# Üyelerimiz (2020 itibariyle)

	<b>2M Kablo San. ve Tic. A.Ş.</b>	T: 0 282 758 35 00 W: www.2mkablo.com
	<b>Başoğlu Kablo ve Profil Sanayi ve Tic. A.Ş.</b>	T: 0 216 420 59 40 W: www.basoglu.com
	<b>Borsan Kablo Elektrik Aydınlatma İnş. San. ve Tic. A.Ş.</b>	T: 0 212 210 52 62 – 63 W: www.borsan.com.tr
	<b>Demirer Kablo Tesisleri San. ve Tic. A.Ş.</b>	T: 0 212 261 51 63 W: www.demirerkablo.com
	<b>Emek Kablo San. ve Tic. Ltd. Şti.</b>	T: 0 212 210 39 55 / 56 Web: www.emekkablo.com
	<b>Erse Kablo San. ve Tic. A.Ş.</b>	T: 0 212 320 26 80 W: www.erskablo.com.tr
	<b>Etabir Birleşik Kablo San. ve Tic. A.Ş.</b>	T: 0 212 293 16 64 W: www.etabirkablo.com
	<b>ETK Kablo San. ve Tic. A.Ş.</b>	T: 0 216 311 10 34 W: www.etkkablo.com
	<b>Hes Hacılar Elektrik San. ve Tic. A.Ş.</b>	T: 0 352 207 45 00 W: www.hes.com.tr
	<b>Mega Metal San. ve Tic. A.Ş.</b>	T: 0 212 243 54 54 W: www.megametal.com.tr
	<b>Nexans Türkiye Endüstri ve Tic. A.Ş.</b>	T: 0 212 266 01 60 W: www.nexans.com.tr
	<b>Ören Kablo Elektrik ve Elektronik Sistemleri San. ve Tic. Ltd. Şti.</b>	T: 0 212 220 48 00 W: www.orenkablo.com
	<b>Öznur Kablo San. ve Tic. A.Ş.</b>	T: 0 212 252 77 34 W: www.oznurkablo.com.tr
	<b>Pamukkale Kablo San. ve Tic. A.Ş.</b>	T: 0 258 371 26 10 W: www.pamukkalekablo.com.tr
	<b>Reçber Kablo A.Ş.</b>	T: 0 282 681 86 86 W: www.recber.com.tr
	<b>Sarkuysan Elektrolitik Bakır San. ve Tic. A.Ş.</b>	T: 0 262 676 66 00 W: www.sarkuysan.com
	<b>Turkuaz Kablo Taahhüt Ticaret ve San Aş.</b>	T: 0 262 751 31 00 W: www.turkuazcable.com
	<b>Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.Ş.</b>	T: 0 212 393 77 00 W: www.prysmiangroup.com.tr
	<b>Ünika Üiversal Kablo San. ve Tic. A.Ş.</b>	T: 0 212 278 23 53 W: www.unika.com.tr
	<b>Üntel Kabloları San. ve Tic. A.Ş.</b>	T: 0 262 722 93 30 W: www.untel.com.tr
	<b>Vatan Kablo Metal Endüstri ve Tic. A.Ş.</b>	T: 0 212 210 33 31-32-34 W: www.vatan.com.tr



[f @kabloder](#) [@kabloder\\_tr](#) [@kabloder](#) [in @kabloder](#) [kablo sanayicileri derneği](#)

## KABLO SANAYİCİLERİ DERNEĞİ

Asmalı Mescit Mah. General Yazgan Sok. Arzu Han  
No:15 Kat:6 BEYOĐLU – İSTANBUL

Tel: 0 212 236 67 86 Fax: 0 212 236 67 87  
Web: [www.kabloder.org](http://www.kabloder.org)