
























# Kablo Sanayicileri Derneği



**k** **kabloder**  
*KABLO SANAYİCİLERİ DERNEĞİ*  
TURKISH CABLE MANUFACTURERS ASSOCIATION

# Üyelerimiz

(2026 itibariyle)

	2M Kablo San. ve Tic. A.Ş.	T: +90 (282) 758 35 00 W: www.2mkablo.com
	Baran Kablo A.Ş.	T: +90 (262) 655 02 76 W: www.barankablo.com
	Başoğlu Kablo ve Profil Sanayi ve Tic. A.Ş.	T: +90 (216) 420 59 40 W: www.basoglu.com
	Demirer Kablo Tesisleri San. ve Tic. A.Ş.	T: +90 (212) 261 51 63 W: www.demirerkablo.com
	Emek Kablo San. ve Tic. A.Ş.	T: +90 (212) 210 39 55 / 56 W: www.emekablo.com
	Er-Bakır Elektrolitik Bakır Mamülleri A.Ş.	T: +90 (258) 295 19 00 W: www.erbakir.com.tr
	Erse Kablo San. ve Tic. A.Ş.	T: +90 (212) 320 26 80 W: www.erskablo.com.tr
	Etahir Birleşik Kablo San. ve Tic. A.Ş.	T: +90 (212) 293 16 64 W: www.etabirkablo.com
	Hes Hacılar Elektrik San. ve Tic. A.Ş.	T: +90 (352) 207 45 00 W: www.hes.com.tr
	Mega Metal San. ve Tic. A.Ş.	T: +90 (212) 243 54 54 W: www.megametal.com.tr
	Nexans Türkiye Endüstri ve Tic. A.Ş.	T: +90 (212) 266 01 60 W: www.nexans.com.tr
	Önder Kablo San. ve Tic. Ltd. Şti.	T: +90 (212) 886 75 77 W: www.onderkablo.com.tr
	Öznur Kablo San. ve Tic. A.Ş.	T: +90 (212) 252 77 34 W: www.oznurkablo.com.tr
	Pamukkale Kablo San. ve Tic. A.Ş.	T: +90 (258) 371 26 10 W: www.pk.com.tr
	Reçber Kablo A.Ş.	T: +90 (282) 681 86 86 W: www.reçber.com.tr
	Samm Teknoloji İletişim San. ve Tic. A.Ş.	T: +90 (262) 677 16 80 W: www.samm.com.tr
	Sarkuysan Elektrolitik Bakır San. ve Tic. A.Ş.	T: +90 (262) 676 66 00 W: www.sarkuysan.com
	Şahinler Metal San. ve Tic. A.Ş.	T: +90 (216) 304 05 06 W: www.sahinler.com.tr
	Turkuaz Kablo Taahhüt San. ve Tic. A.Ş.	T: +90 (262) 751 31 00 W: www.turkuazcable.com
	Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.Ş.	T: +90 (212) 393 77 00 W: www.prysmiangroup.com.tr
	Ünika Üiversal Kablo San. ve Tic. A.Ş.	T: +90 (212) 278 23 53 W: www.unika.com.tr
	Üntel Kabloları San. ve Tic. A.Ş.	T: +90 (262) 722 93 30 W: www.untel.com.tr
	Vatan Kablo Metal Endüstri ve Tic. A.Ş.	T: +90 (212) 210 33 31-32-34 W: www.vatan.com.tr

# Gücümüzü **Kabloder** çatısı altında birleştirdik!



**23**  
Firma

\* Yaklaşık Rakamlardır



**9000+**  
Çalışan



**26+**  
Fabrika

(2 milyon m<sup>2</sup> kapalı alan)



**8**  
Milyar USD Ciro



**%50+**  
İhracat

Kablo Sanayicileri Derneği olarak, kuruluşumuzdan bu yana tüm çalışmalarımızı, Türkiye'nin adını beş kıtaya taşıyan kablo sektörünü her geçen gün daha ileriye taşımak amacıyla sürdürmekteyiz.

Bina tesisat kablolarından yüksek gerilim kablolarına; yenilenebilir enerji, maden, otomotiv ve beyaz eşya gibi sektörlerin özel kablo ihtiyaçlarından bakır ve fiber optik telekom kablolarına kadar geniş bir ürün yelpazesinde faaliyet gösteren üyelerimiz, en son teknolojileri kullanarak üretim gerçekleştiriyor. Bu süreçte kalite, güvenlik, performans ve kullanım kolaylığını ön planda tutarak; toplumumuza, çevremize ve ülke ekonomisine sağladığımız katkıyı sürekli artırmayı hedefliyoruz.

Derneğimizin öncelikli hedefleri arasında, Türkiye'nin ve dünya pazarlarının ihtiyaçlarına cevap verebilecek nitelikte kablo

üretimini desteklemek yer almaktadır. Bunun yanı sıra, daha güvenli ve verimli bir yaşam için yüksek performanslı ve toplam maliyet avantajı sunan çözümlerin tercih edilmesi ve doğru kablo kullanımı konusunda sektörde farkındalık oluşturmak temel önceliklerimizdendir. Bu doğrultuda, piyasada kullanılan kabloların standartlara uygunluğunu sağlamak amacıyla gerekli aksiyonları almak; ürün kalitesindeki tutarsızlıklara dikkat çekmek ve ilgili resmi kurum ve kuruluşlarla iş birliği içinde denetim süreçlerinin güçlendirilmesine katkı sağlamak derneğimizin sorumluluk alanları arasında yer almaktadır.

Üyelerimizin hızla değişen dünyada, yenilikçi ve dinamik bir şekilde, ulusal ve uluslararası kalite standartlarına uygun üretim anlayışı ve artan ihracat kapasitesi ile Türkiye'yi bir kablo üssü yapmak için üzerimize düşen görev ve sorumluluğun bilincinde derneğimizdeki çalışmalara devam ediyoruz.





## Vizyonumuz

Vizyonumuz, yenilikçi ve sürdürülebilir yaklaşımlarla, kaliteli kablo üretimi ve kullanımında insan hayatının, can ve mal güvenliğinin önemine dikkat çekmektir.

## Misyonumuz

Kablo ve iletken sektöründe kalite ve güvenilirliği temel alarak, üyelerimizin beklentilerinin ötesinde yenilikçi ve sürdürülebilir çözümler sunmayı amaçlıyoruz. Paydaşlarımıza, topluma ve çevreye katma değer yaratmada öncü rol üstlenerek, sürekli gelişim, verimlilik ve farkındalık yaratma misyonuyla çalışıyoruz.

# Türk Kablo Sektörü El Ele

## Türkiye'de İnşaat, Enerji ve İletişim

Türkiye'de kablo sektörünün gelişiminde inşaat sektörü önemli bir rol oynamaya devam etmektedir. Özel sektör bina projeleri, büyük ölçekli altyapı ve ulaştırma yatırımları ile prestijli konut projeleri, inşaat sektöründeki büyümeyi desteklerken, kablo sektörünün de gelişimine doğrudan katkı sağlamaktadır. Türk kablo sektörünün gelişimini gösteren önemli göstergelerden biri de Türkiye'nin artan enerji kapasitesidir. Son yıllarda hayata geçirilen Hidroelektrik Enerji Santrali (HES), Jeotermal Enerji Santrali (JES), Rüzgar Enerjisi Santrali (RES) ve Güneş Enerjisi Santrali (GES) ülkemizde yenilenebilir enerjiye verilen önemin somut bir yansımasıdır. Diğer yandan, internet ve mobil iletişim pazarındaki hızlı büyüme ile fiber optik kablo teknolojilerindeki gelişmeler, Türkiye'de iletişim altyapısının sürekli olarak yenilediğini ve güçlendiğini göstermektedir.

## Binalarda Kullanılan Kablolar

Artan şehirleşme ve nüfus yoğunluğu, yapı güvenliğini her zamankinden daha önemli hale getirmektedir. Özellikle yangın riskinin yüksek olduğu yapılarda, can ve mal kayıplarını önlemek amacıyla güvenli tesisat kablolarının kullanımı büyük önem taşımaktadır. Yangına dayanıklı kablolar; düşük duman yoğunluğu, halojen içermeme, alev iletme ve yangın anında belirli bir süre akım iletme gibi özellikleri ile öne çıkmaktadır. Bu nitelikler, acil durumlarda tahliye süreçlerinin güvenli şekilde yürütülmesine katkı sağlarken, yapıların güvenlik standartlarının yükseltilmesine de önemli katkı sunmaktadır.

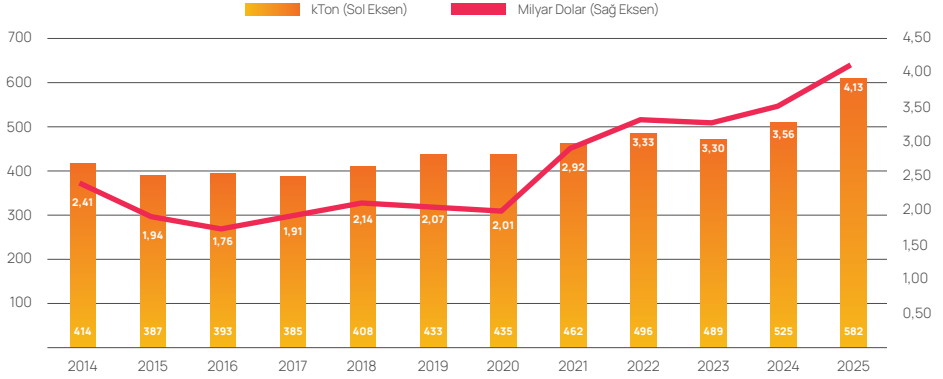
## Türkiye'de Kablo Üretimi

Türkiye'de kablo sektörü, değişen yönetmeliklere uyum sağlayarak yangına karşı güvenli kablo üretimi konusunda Ar-Ge çalışmalarını kesintisiz sürdürmektedir. Gelişen teknoloji ile birlikte, bu dönüşümü destekleyen yeni nesil kablo teknolojileri üretim süreçlerine entegre edilmekte ve sektörün rekabet gücü artırılmaktadır. Kablolar çatısı altında bir araya gelen Türkiye'nin önde gelen kablo üreticileri; doğru kablo kullanımı konusunda sektörün bilinçlendirilmesi, piyasada kullanılan ürünlerin ulusal ve uluslararası standartlara uygunluğunun sağlanması, kalite farkındalığının artırılması yönünde önemli çalışmalar yürütmektedir.



# Kablo İhracat Rakamları

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

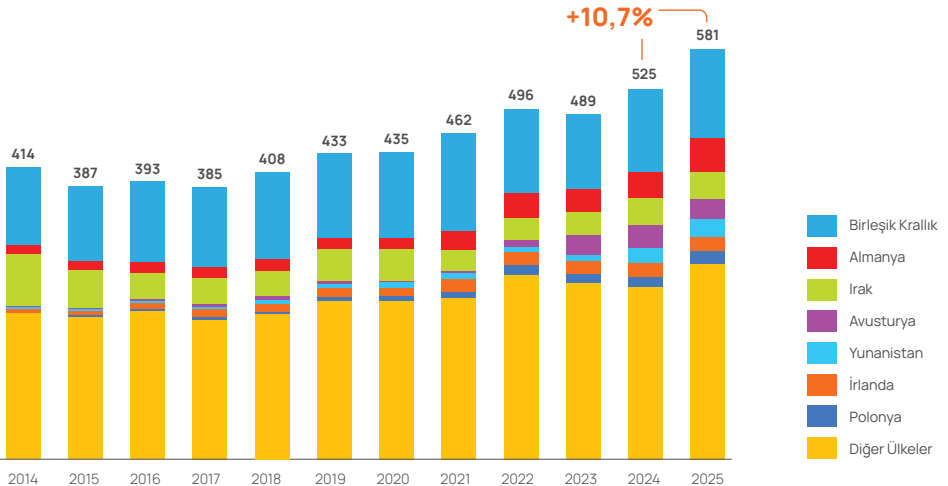


Türkiye Kablo İhracat Rakamları

Kaynak: TÜİK

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



Türkiye'nin Ülkelere Göre Kablo İhracat Rakamları (kTon)

Kaynak: TÜİK

## Araştırma ve Geliştirme Çalışmaları:

Türkiye'de kablo sektörü, hem ulusal hem de uluslararası pazarlarda rekabet gücünü artırmak amacıyla Ar-Ge çalışmalarına büyük önem vermektedir. Ülkemizde hayata geçirilen büyük ölçekli projelerde kullanılacak, üstün teknik özelliklere sahip kabloların yerli üretim imkânlarıyla karşılanabilmesi için üyelerimiz Ar-Ge Merkezleri aracılığıyla çalışmalarını sürdürmektedir. Bu faaliyetler, Türk kablo sektörünün sürdürülebilir büyümesine önemli katkılar sağlamaktadır.

Son yıllarda Ar-Ge çalışmalarının yoğunlaştığı başlıca alanlardan biri de, 1 Temmuz 2017 itibarıyla Avrupa Birliği ile uyumlu şekilde ülkemizde de yürürlüğe giren **"CPR - Yapı Malzemeleri Yönetmeliği"**ne uygun kablo üretimidir. Yangın anında can ve mal güvenliği açısından kritik öneme sahip olan bu

yönetmelik kapsamında, kabloların yangına tepki performanslarının artırılması hedeflenmektedir. Bu doğrultuda, malzeme teknolojilerinde önemli iyileştirmeler yapılmakta ve ürün performansı sürekli olarak geliştirilmektedir.

CPR gerekliliklerini karşılayabilmek adına yürütülen Ar-Ge çalışmaları, yalnızca teknik uygunluk sağlamakla sınırlı kalmayıp, aynı zamanda yüksek performansın optimum maliyetlerle elde edilmesini de amaçlamaktadır. Bu hedefler doğrultusunda, güçlü bir Ar-Ge altyapısı, sürekli iyileştirme ve yüksek verimlilik yaklaşımları büyük önem taşımaktadır.

Tüm bu çalışmalar sayesinde Türk kablo sektörü her geçen gün daha da güçlenmekte, gelişmekte ve uluslararası rekabette konumunu ileriye taşımaktadır.



# 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  
mail adresine bildirin.



kablo@kabloder.org  
mail adresine bildirin.



Yeşilköy Mh. Atatürk Cd. EGS Business Park Plaza  
B2 Blok No: 12 K: Zemin Daire No:15  
Bakırköy, İstanbul / Türkiye

**T:** +90 (212) 236 67 86 **M:** 0 533 921 69 96

[www.kabloder.org](http://www.kabloder.org)

 @kabloder

 @kabloder\_tr

 @kabloder

 @kabloder

 kablo sanayicileri derneği