

CableApp Nedir?

CableApp sahadaki montaj elemanından ofisteki mühendislere kadar tüm kullanıcılara, kablonun uygulanacağı tesisat yöntemine uygun olarak en iyi kabloyu seçmede yardımcı olan mobil bir uygulamadır.

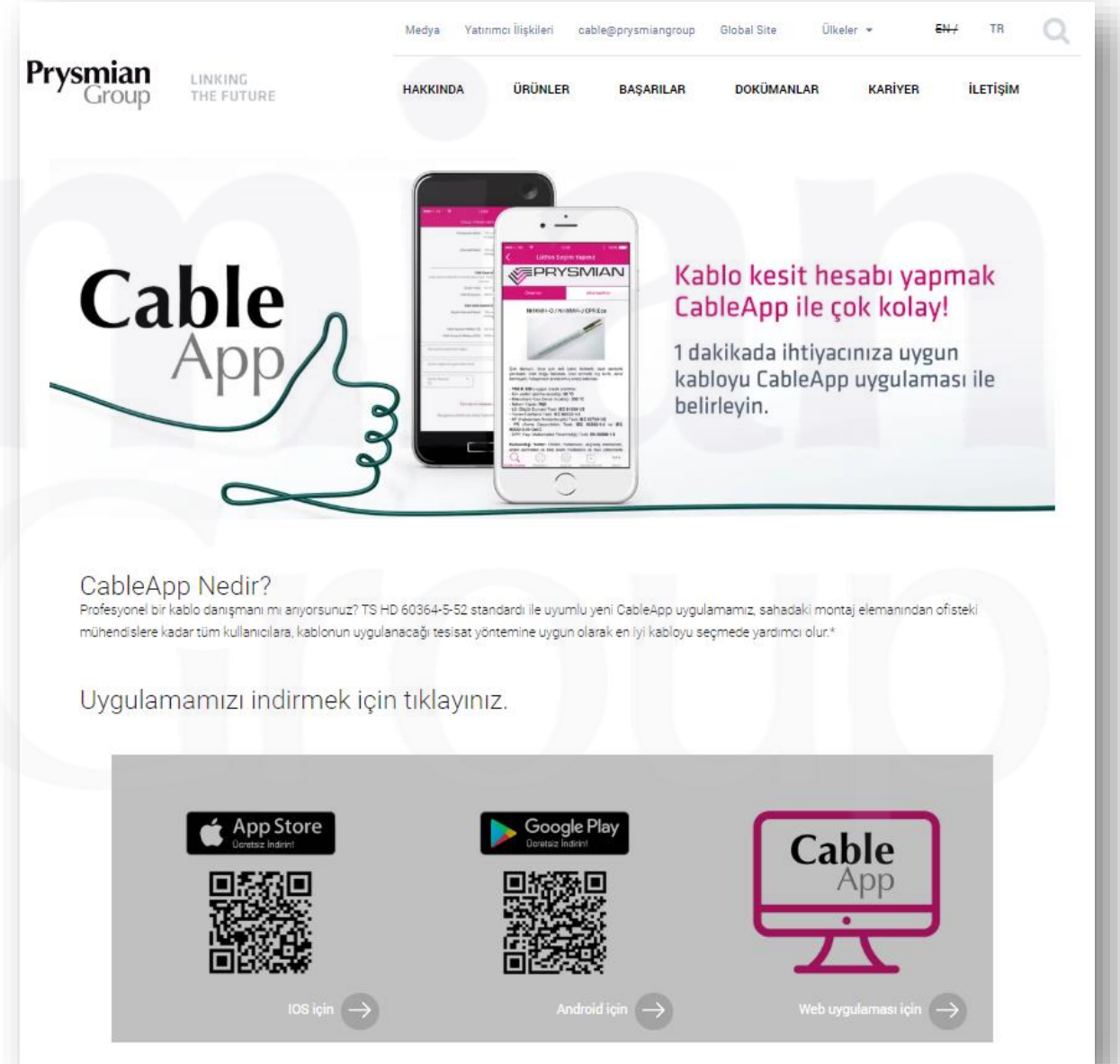
Gerek web üzerinden gerekse tüm mobil işletim sistemleri ile uyumlu çalışan **CableApp** aracılığıyla, kablo kesit hesaplarını çok daha kolay ve 1 dakika gibi kısa bir sürede yapmak mümkün.

CableApp, **TS HD 60364-5-52** “Binalarda elektrik tesisatı- Bölüm 5-52: Elektrik donanımının seçilmesi ve montajı - Çekilen hat sistemleri (iletkenler)” standardının uygulanmasına yönelik olarak hazırlanmıştır.



CableApp'i Nasıl Kullanabilirsiniz?

CableApp'i ücretsiz bir şekilde hemen kullanmaya başlamak için, ister www.prysmiangroup.com.tr adresimizi ziyaret edebilir ve herhangi bir indirme işlemi olmaksızın web uygulamamızdan yararlanabilirsiniz, ister uygulamamızı IOS işletim sistemi olan telefonunuza App Store'dan veya Android işletim sistemi olan telefonunuza Google Play'den indirebilirsiniz.



The screenshot shows the Prysmian Group website with a navigation bar at the top. The main content area features a large graphic with the text "Cable App" and a hand holding a cable. To the right, there is a smartphone displaying the app interface. Below the graphic, the text reads: "Kablo kesit hesabı yapmak CableApp ile çok kolay! 1 dakikada ihtiyacınıza uygun kabloyu CableApp uygulaması ile belirleyin." Below this, there is a section titled "CableApp Nedir?" with a brief description. At the bottom, there are three buttons for downloading the app: "App Store Ücretsiz İndir", "Google Play Ücretsiz İndir", and "Cable App" with a monitor icon. Each button has a QR code and a right-pointing arrow below it.

Medya Yatırımcı İlişkileri cable@prysmiangroup Global Site Ülkeler EN TR

LINKING THE FUTURE

HAKKINDA ÜRÜNLER BAŞARILAR DOKÜMANLAR KARIYER İLETİŞİM

Cable App

Kablo kesit hesabı yapmak CableApp ile çok kolay!
1 dakikada ihtiyacınıza uygun kabloyu CableApp uygulaması ile belirleyin.

CableApp Nedir?

Profesyonel bir kablo danışmanı mı arıyorsunuz? TS HD 60364-5-52 standardı ile uyumlu yeni CableApp uygulamamız, sahadaki montaj elemanından ofisteki mühendislere kadar tüm kullanıcılara, kablunun uygulanacağı tesisat yöntemine uygun olarak en iyi kabloyu seçmede yardımcı olur.*

Uygulamamızı indirmek için tıklayınız.

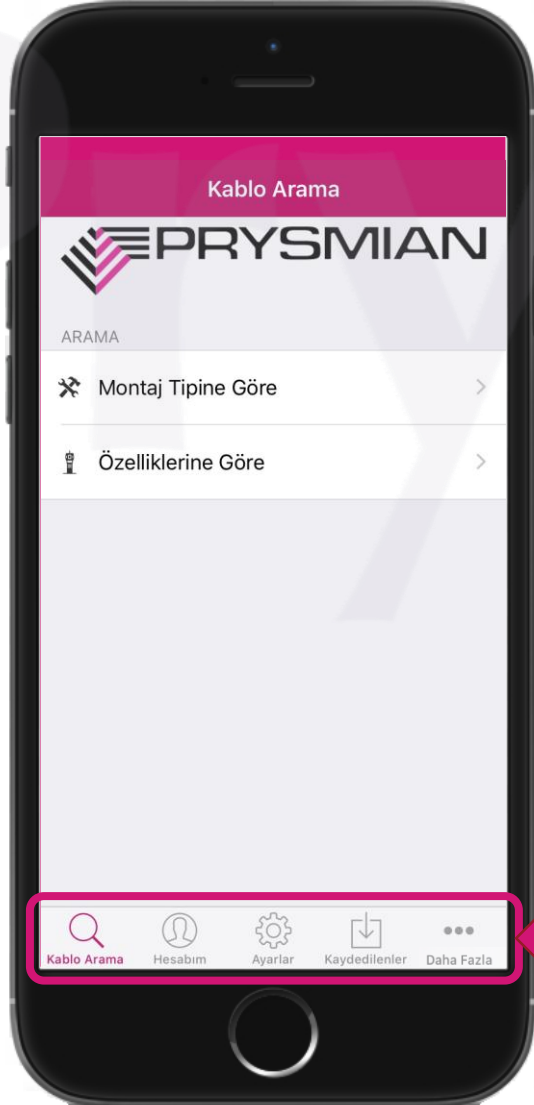
App Store Ücretsiz İndir

Google Play Ücretsiz İndir

Cable App

IOS için → Android için → Web uygulaması için →

CableApp Menü Seçenekleri – Kablo Arama

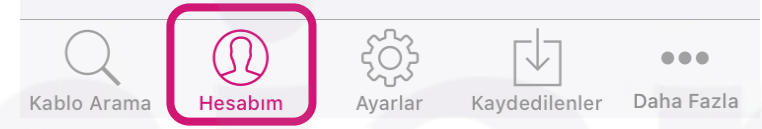
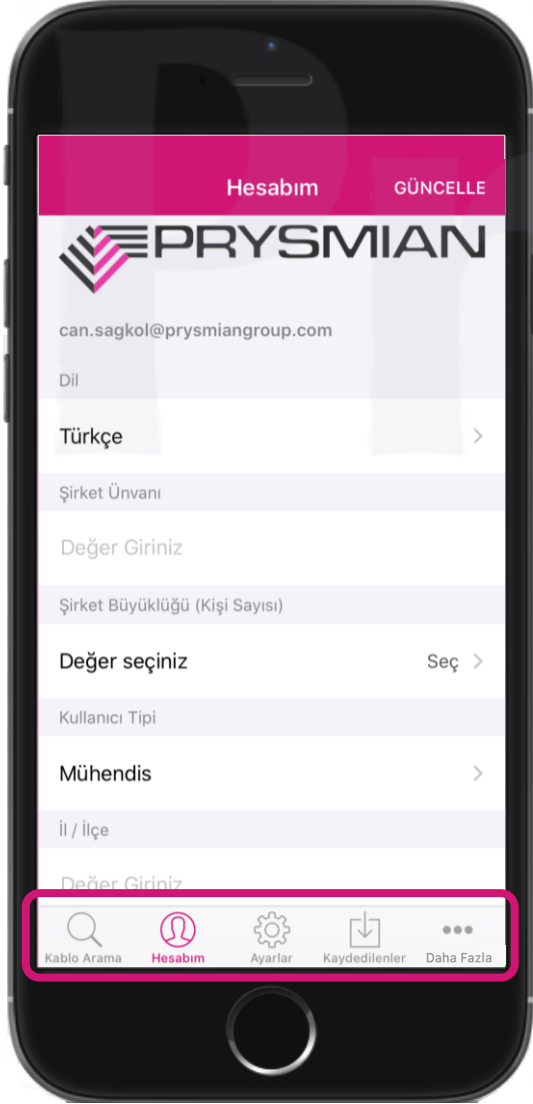


CableApp uygulaması açılış sayfasında, 2 adet **Kablo Arama** seçeneği bulunmaktadır:

1. Montaj Tipine Göre
2. Özelliklerine Göre

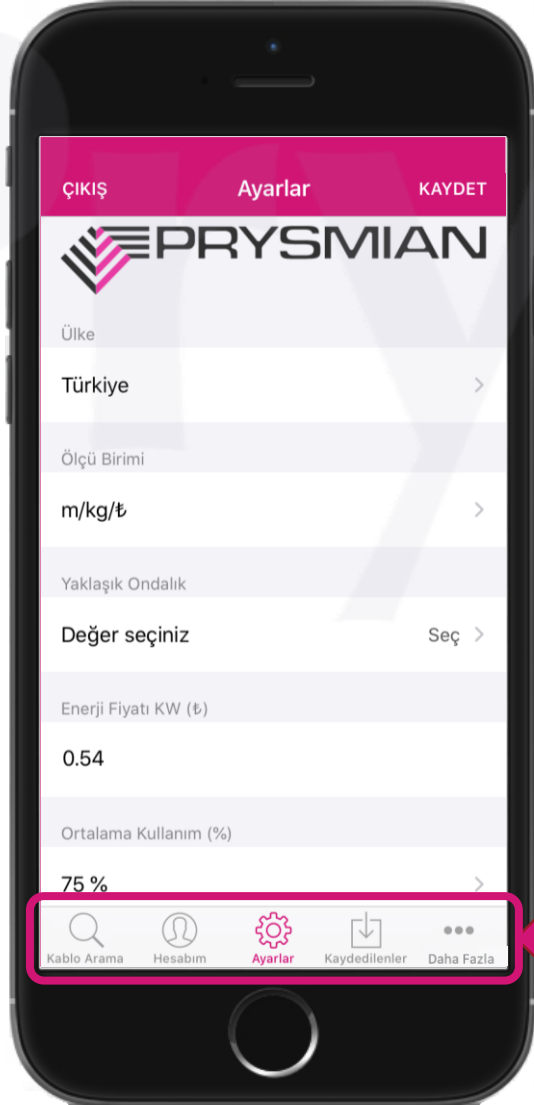
Bu menü seçenekleri aracılığı ile, kablo kesiti hesaplaması veya sadece kablo tipine göre arama yapabilirsiniz.

CableApp Menü Seçenekleri – Hesabım



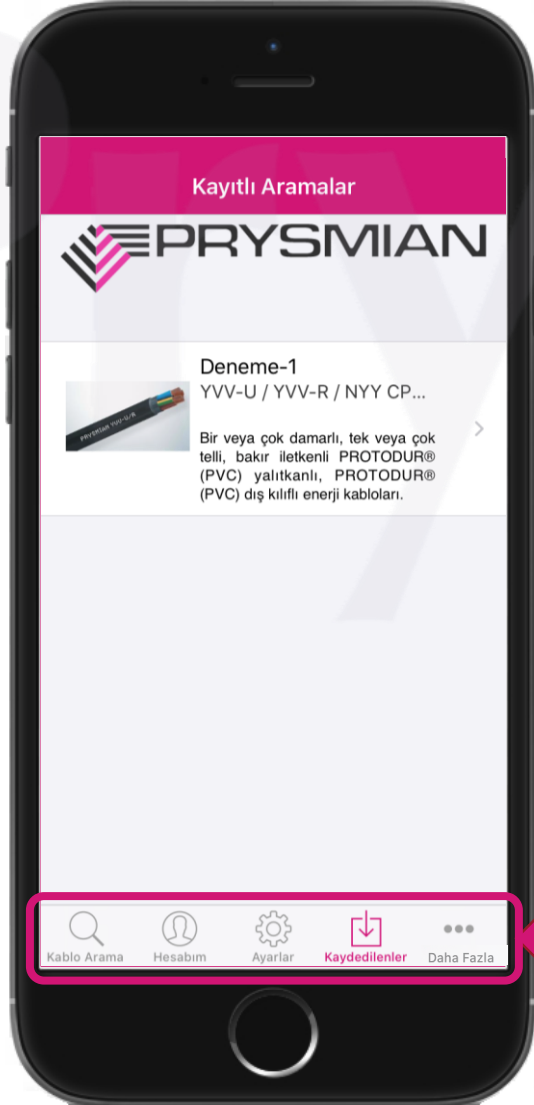
CableApp uygulaması açılış sayfasında yer alan **Hesabım** seçeneği üzerinden 'Dil' seçeneğinizi, 'Şirket Bilgilerinizi', 'Kişisel Bilgilerinizi' ya da 'İletişim Seçeneklerinizi' güncelleyebilirsiniz.

CableApp Menü Seçenekleri – Ayarlar



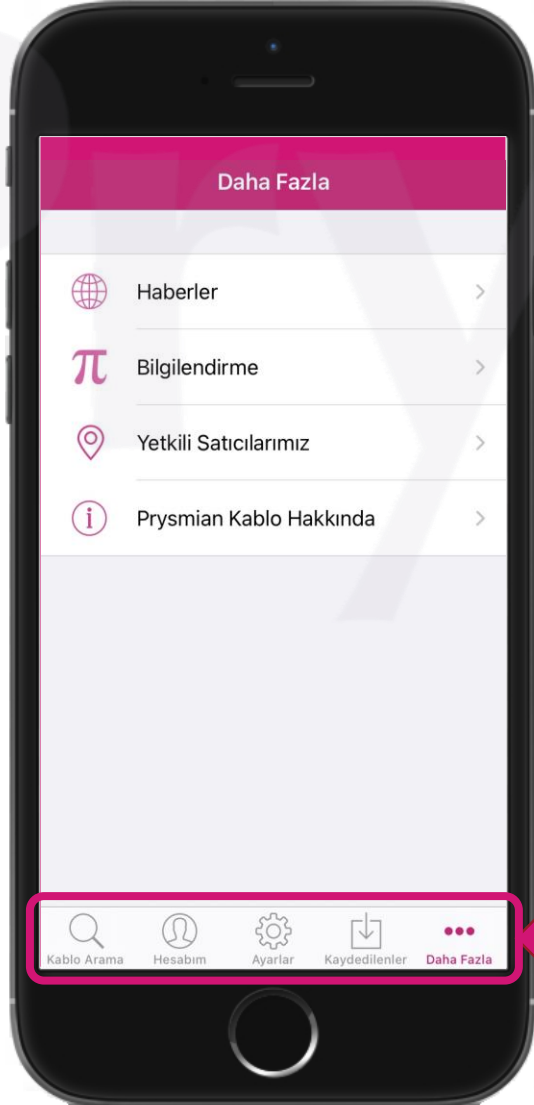
CableApp uygulaması açılış sayfasında yer alan **Ayarlar** seçeneği ile kablo kesiti, karbon emisyonu ve enerji tasarrufu hesapları sırasında kullanılan değerleri değiştirebilirsiniz.

CableApp Menü Seçenekleri – Kaydedilenler



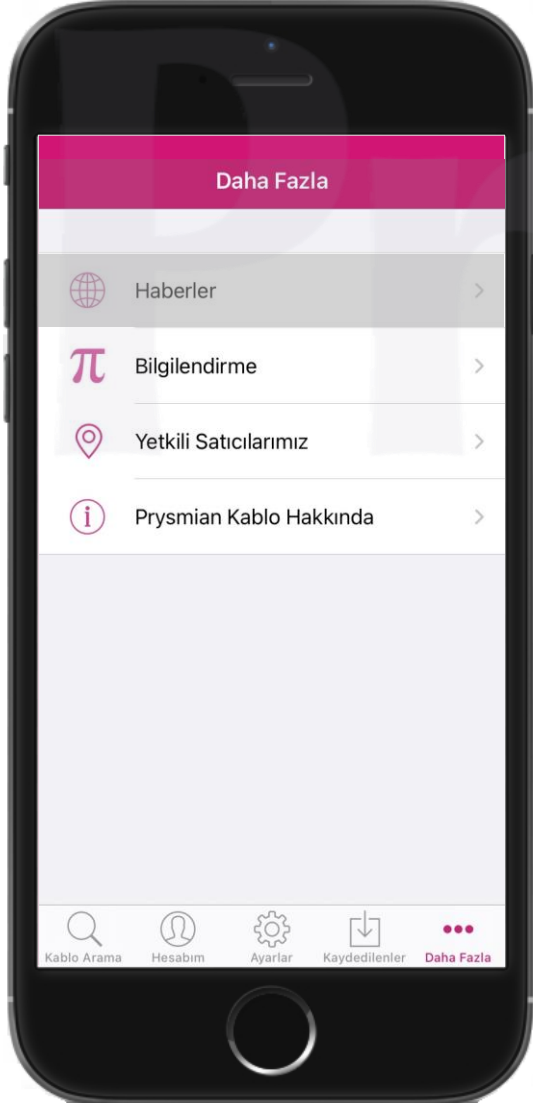
CableApp uygulaması açılış sayfasında yer alan **Kaydedilenler** seçeneği ile daha önceden yapmış olduğunuz ve kaydettiğiniz kablo kesiti hesaplarına erişim sağlayabilirsiniz.

CableApp Menü Seçenekleri – Daha Fazla



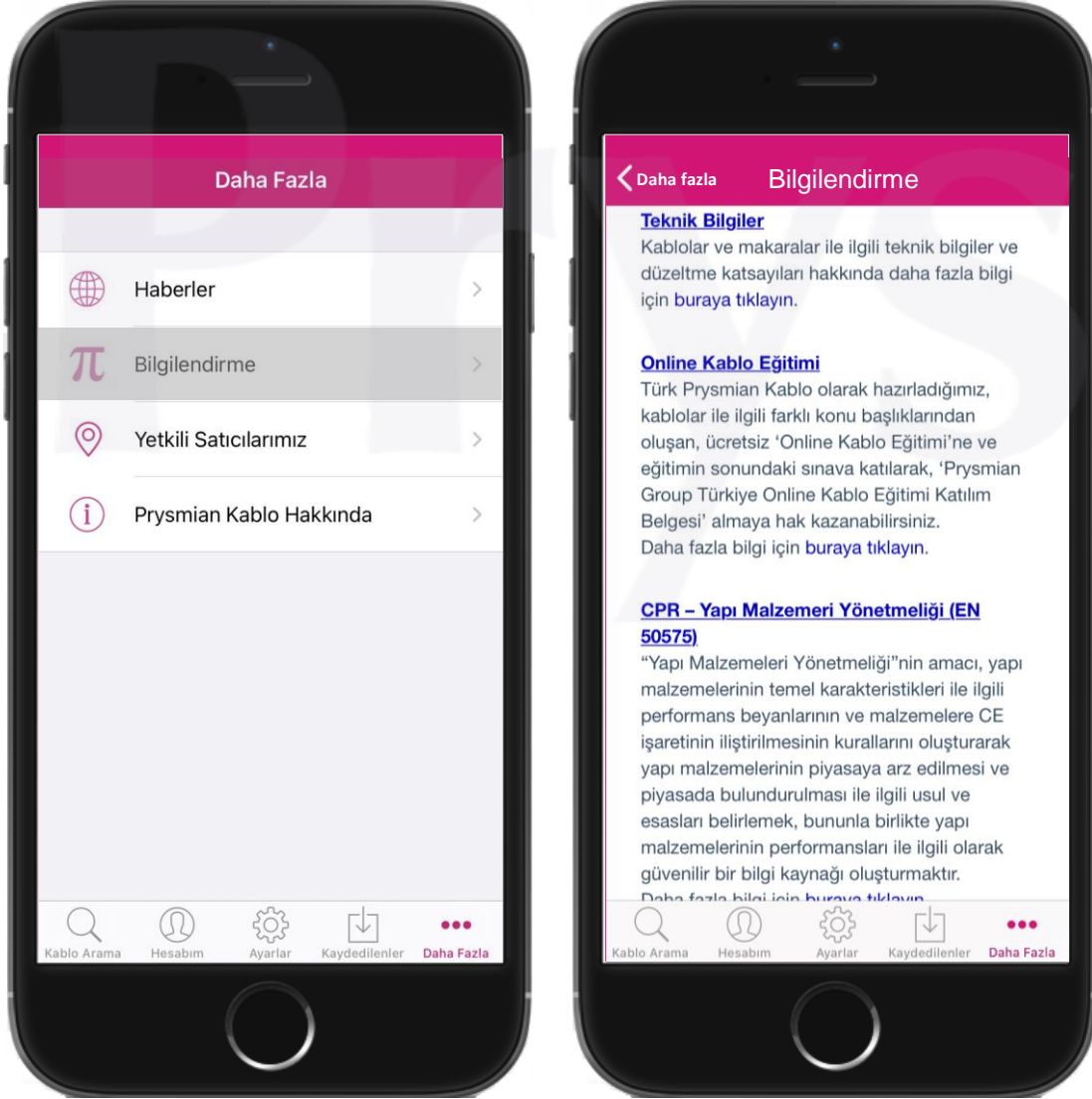
CableApp uygulaması açılış sayfasında yer alan **Daha Fazla** seçeneği ile Haberler, Bilgilendirme, Yetkili Satıcılarımız ve Prysmian Kablo Hakkında menülerine erişim sağlayabilirsiniz.

CableApp Menü Sayfaları - Haberler



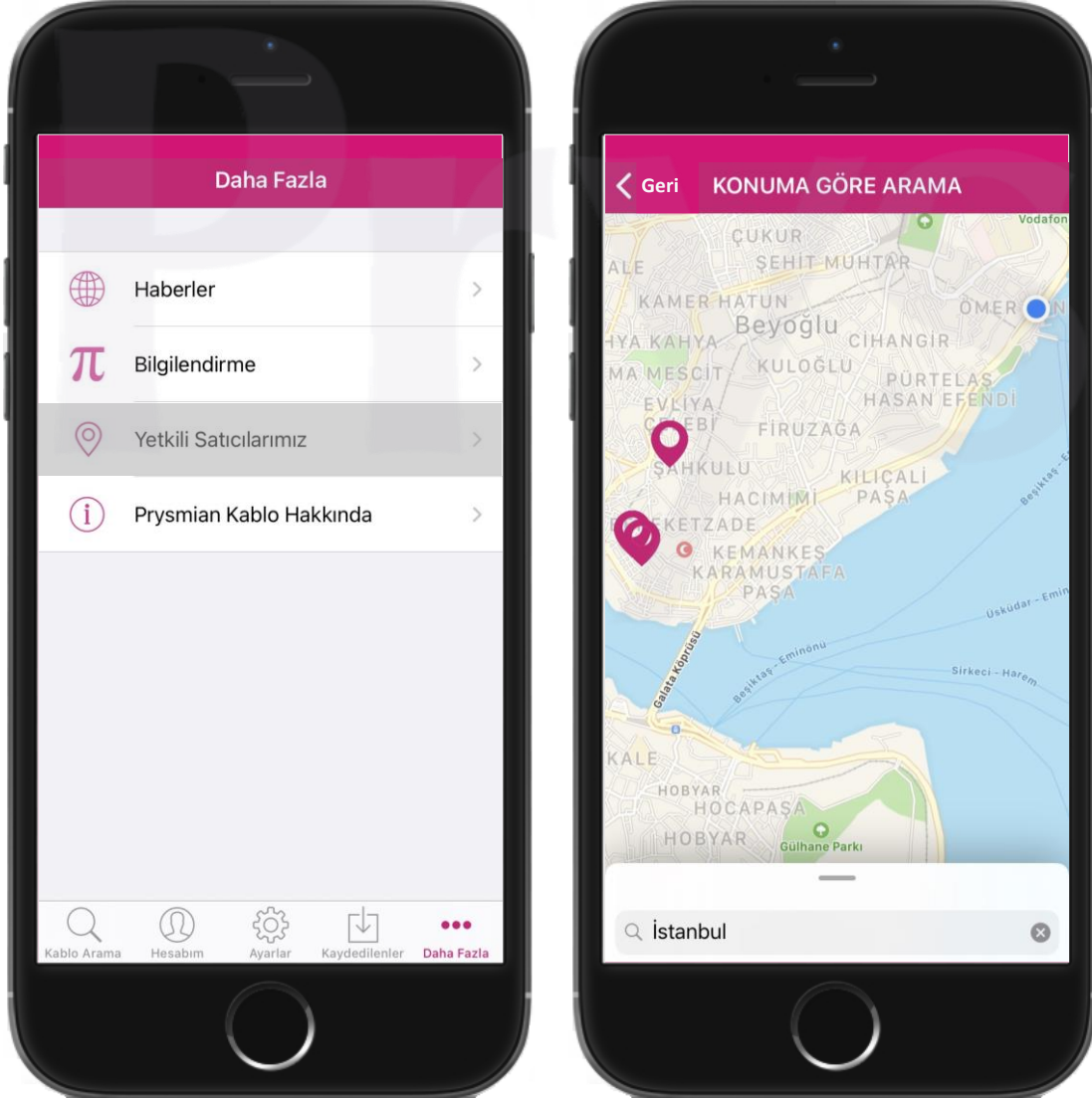
Daha Fazla seçeneği altında bulunan Haberler sekmesinden, Pysmian Kablo ile ilgili öne çıkan haberleri takip edebilirsiniz.

CableApp Menü Sayfaları - Bilgilendirme



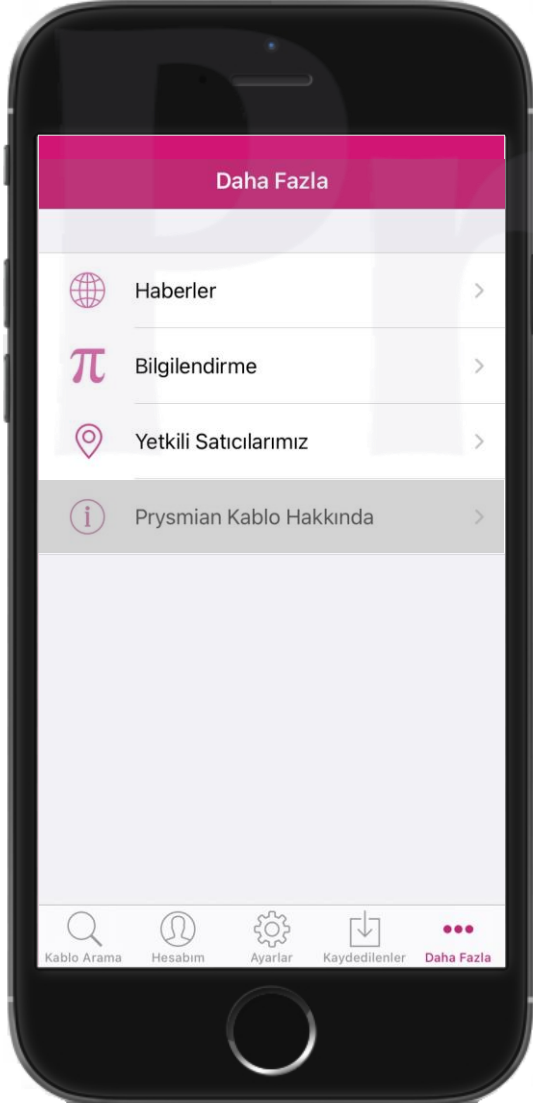
Daha Fazla seçeneği altında bulunan Bilgilendirme sekmesinden, Şartlar ve Koşullar, Hakkında, Teknik Bilgiler, Online Kablo Eğitimi, CPR-Yapı Malzemeleri Yönetmeliği, Teknik Makaleler ve İletişim gibi kısa yollara erişim sağlayabilirsiniz.

CableApp Menü Sayfaları - Yetkili Satıcılarımız



Daha Fazla seçeneği altında bulunan Yetkili Satıcılarımız sekmesinden, şehre göre arama yapıp, bulunduğunuz konuma en yakın olan yetkili satıcı ya da satıcılarımızı görüntüleyebilir ve derseniz adres tarifi alabilirsiniz.

CableApp Menü Sayfaları - Prysmian Kablo Hakkında



Daha Fazla seçeneği altında bulunan Hakkımızda sekmesinden, Prysmian Kablo'yu tanıtıcı bilgilere ulaşabilirsiniz.

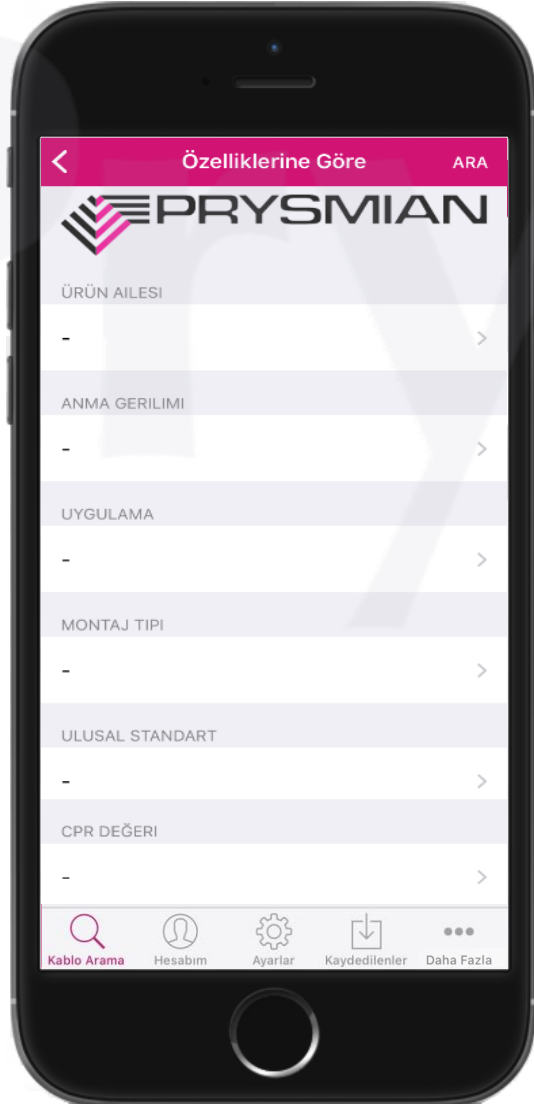


CableApp ile

"Kablo Özelliklerine" göre

arama nasıl yapılır?

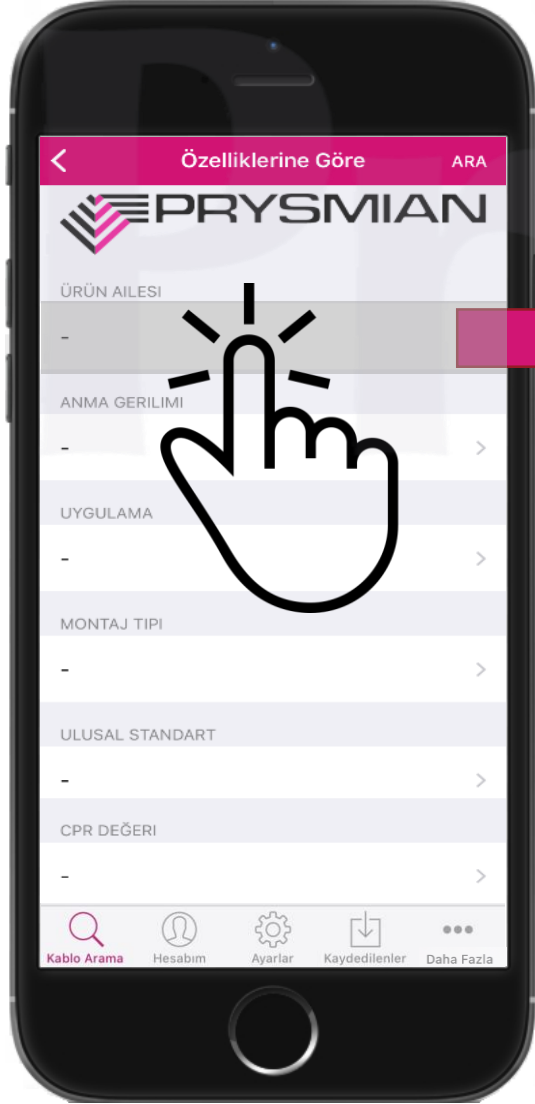
CableApp ile Kablo Arama - Özelliklerine Göre



CableApp uygulamasında, Kablo Arama seçenekleri arasında yer alan 'Özelliklerine Göre' seçeneğine tıklayarak, Türk Prysmian Kablo üretim yelpazesi içerisinde yer alan ve yerli üretim olarak üretilen enerji kablolarıyla ilgili olarak, 6 farklı başlıkta arama yapabilirsiniz.

- Ürün ailesi
- Anma gerilimi
- Uygulama yöntemi
- Montaj tipi
- Ulusal standart
- CPR sınıfı

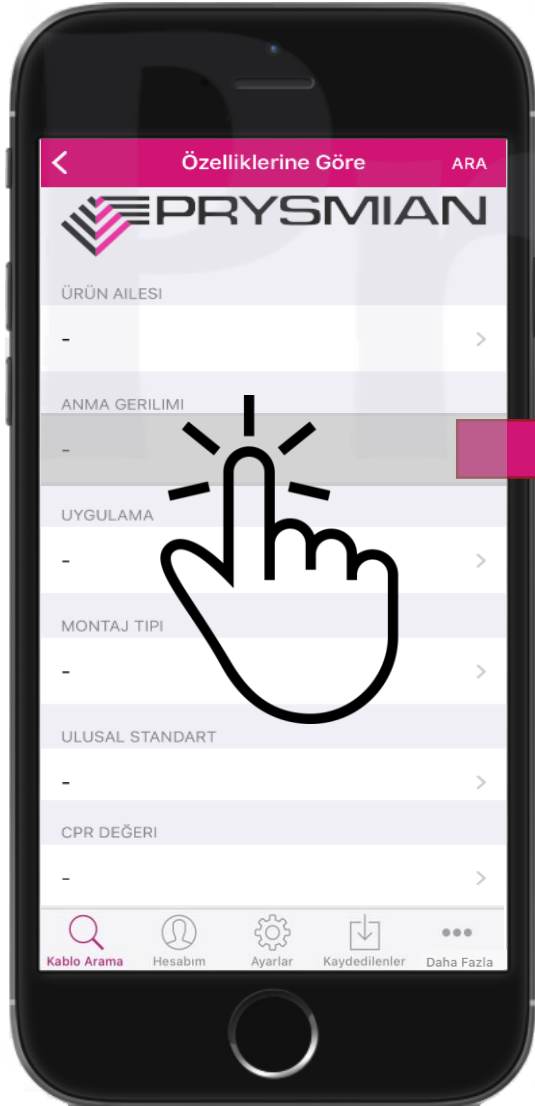
CableApp ile **Kablo Arama - Ürün Ailesi**



Alçak Gerilim Kabloları
Lastik Kablolar
LSOH Alçak Gerilim Kabloları
LSOH Orta Gerilim Kabloları
LSOH Tesisat Kabloları
Orta Gerilim Kabloları
Tesisat Kabloları
Yangına Dayanıklı Kablolar

Özelliklerine Göre kablo araması yapılan sayfada, **Ürün Ailesi** kısmından kablo tiplerine göre katalog bilgileri üzerinden arama ya da sınıflandırma yapabilirsiniz.

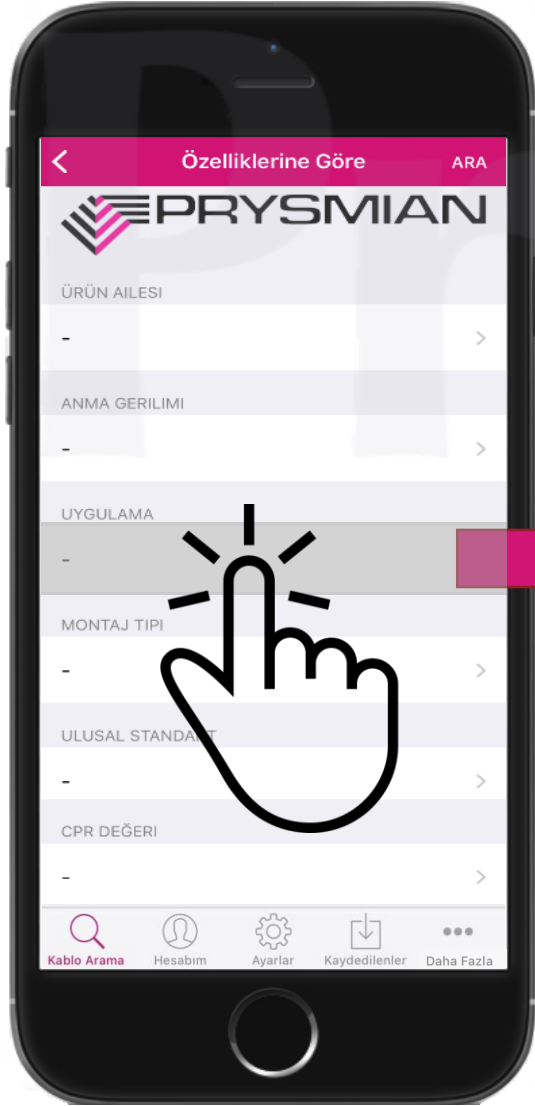
CableApp ile Kablo Arama - Anma Gerilimi



300/300 V
300/500 V
450/750 V
0.6/1 kV
3.6/6 kV
6/10 kV
8.7/15 kV
12/20 kV
20,3/35 kV

Özelliklerine Göre kablo araması yapılan sayfada, Anma Gerilimi kısmından kablonun standartlarının izin verdiği ve kablonun uygulanabileceği U_0/U değerlerine göre arama ya da sınıflandırma yapabilirsiniz.

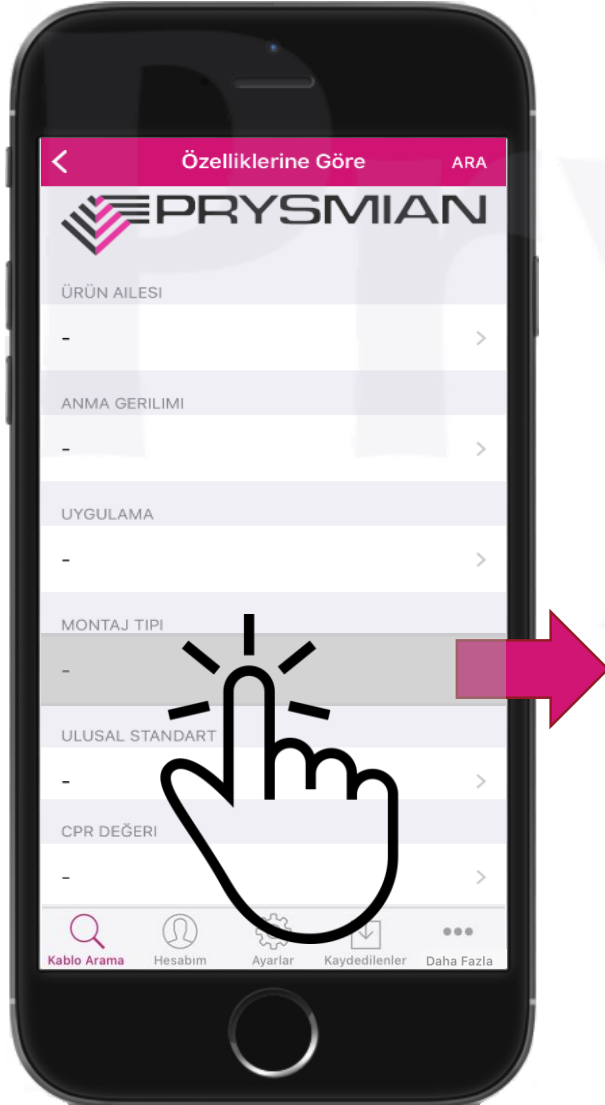
CableApp ile **Kablo Arama - Uygulama**



Depolama amaçlı tesisler
Eğitim ve sağlık tesisleri (Yataklı)
Eğitim ve sağlık tesisleri (Yataksız)
Endüstriyel tesisler
Genel kullanım
Gömülü tip kablolar
Kaçış yolları
Konut ve konaklama amaçlı binalar
Ofisler, iş ve alışveriş merkezleri
Raylı sistem ve tüneller
Şantiyeler
Toplanma amaçlı binalar (eğlence, spor, müze v.b)

Özelliklerine Göre kablo araması yapılan sayfada, **Uygulama** kısmından, uygulanmak istenilen yerin özelliklerine göre kablo araması ya da sınıflandırma yapabilirsiniz.

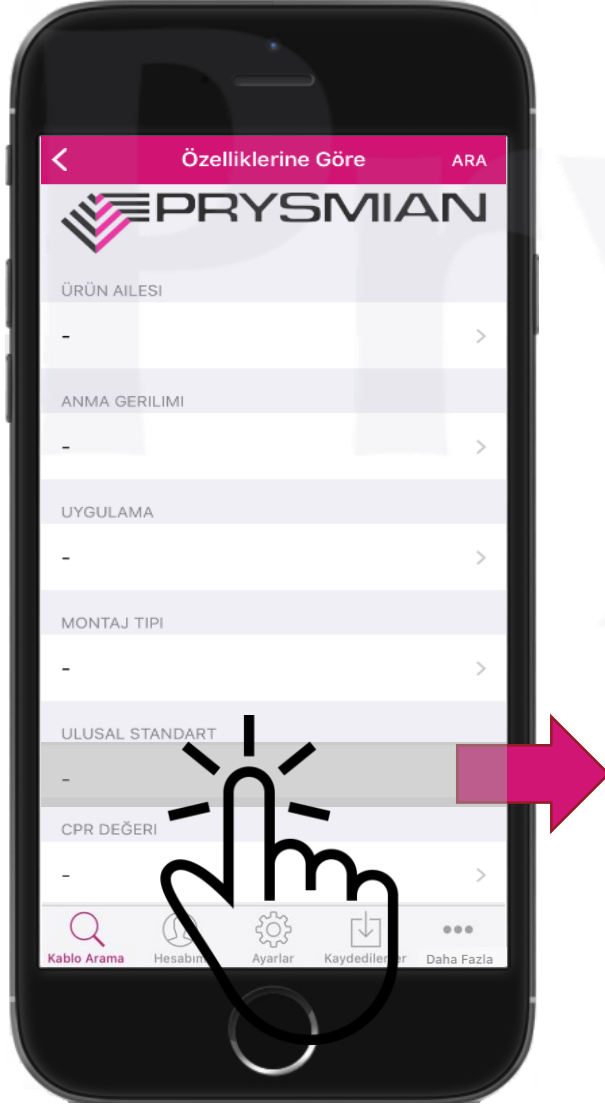
CableApp ile **Kablo Arama - Montaj Tipi**



- A1: Isil olarak yalıtılmış duvardaki boru içerisinde tek damarlı kablolar
- A2: Isil olarak yalıtılmış duvardaki boru içerisinde çok damarlı kablolar
- B1: Duvar yüzeyindeki boru içerisinde tek damarlı kablolar
- B2: Duvar yüzeyindeki boru içerisinde çok damarlı kablolar
- C: Duvar yüzeyine monte tek veya çok damarlı kablolar
- D1: Topraktaki boru/kanal içerisinde tek veya çok damarlı kablolar
- D2: Toprak içerisine gömülü tek veya çok damarlı kablolar
- E: Havada/Tavada çok damarlı kablolar
- F: Havada/Tavada temas halindeki tek damarlı kablolar
- G: Havada/Tavada aralıklı tek damarlı kablolar

Özelliklerine Göre kablo araması yapılan sayfada, **Montaj Tipi** kısmından, uygulanmak istenilen ve TS HD 60364-5-52 montaj özelliklerine uygun olarak kablo araması ya da sınıflandırma yapabilirsiniz.

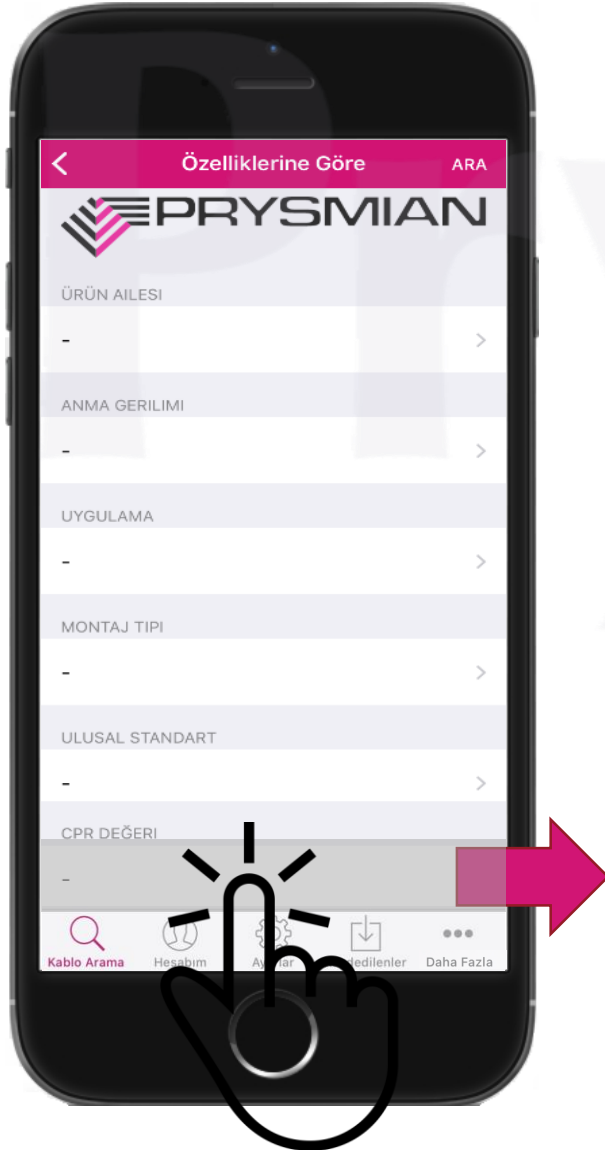
CableApp ile **Kablo Arama - Ulusal Standart**



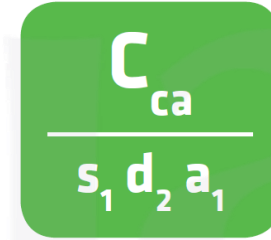
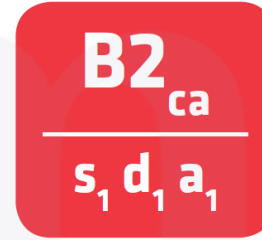
TS 13751
TS 9759 HD 21.4.S1
TS EN 50525-2-11
TS EN 50525-2-21
TS EN 50525-2-31
TS EN 50525-3-31
TS HD 604 S1 5G
TS IEC 60502-1
TS IEC 60502-2
TSE K 204
TSE K 328

Özelliklerine Göre kablo araması yapılan sayfada, **Ulusal Standart** kısmından, kablonun üretim standardına göre arama ya da sınıflandırma yapabilirsiniz.

CableApp ile Kablo Arama - CPR Sınıfı

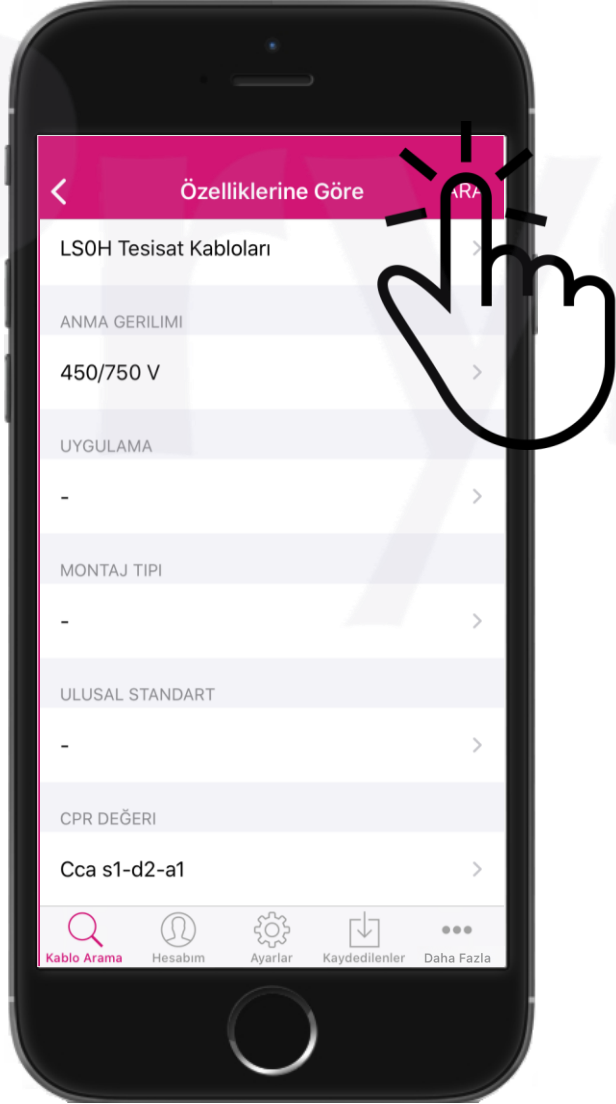


B2ca s1-d1-a1
Cca s1-d2-a1
Eca
Yok



Özelliklerine Göre kablo araması yapılan sayfada, CPR Sınıfı kısmından, kullanılmak istenilen CPR sınıfının özelliklerine göre kablo araması ya da sınıflandırma yapabilirsiniz.

CableApp ile Kablo Arama - Özelliklerine Göre



Menü listelerinde yer alan ve uygulamak istediğiniz özelliklerin seçimini yaptıktan sonra, "Ara" butonuna basarak, **Özelliklerine Göre** kablo araması yapabilirsiniz.

CableApp ile Kablo Arama - Sonuç



CableApp, seçmiş olduğunuz özelliklere göre size en uygun kablo seçeneğini önerecektir. Dilerseniz, 'Alternatifler' seçeneği ile uygulanabilecek olan diğer kablo seçeneklerine göz atabilir ve seçeneğinizi değiştirebilirsiniz.

CableApp ile Kablo Arama - Sonuç



Paylaş

Yapmış olduğunuz arama sonrasında, ürünün **katalog** sayfasını görüntüleyebilir; aramanızı daha sonra erişmek için **kaydedebilir**; size en yakın **yetkili satıcı** ile iletişime geçmek amacıyla bilgilerini görüntüleyebilir ya da dilerseniz **paylaş** butonu ile istediğiniz kişi/kişilerle paylaşabilirsiniz.

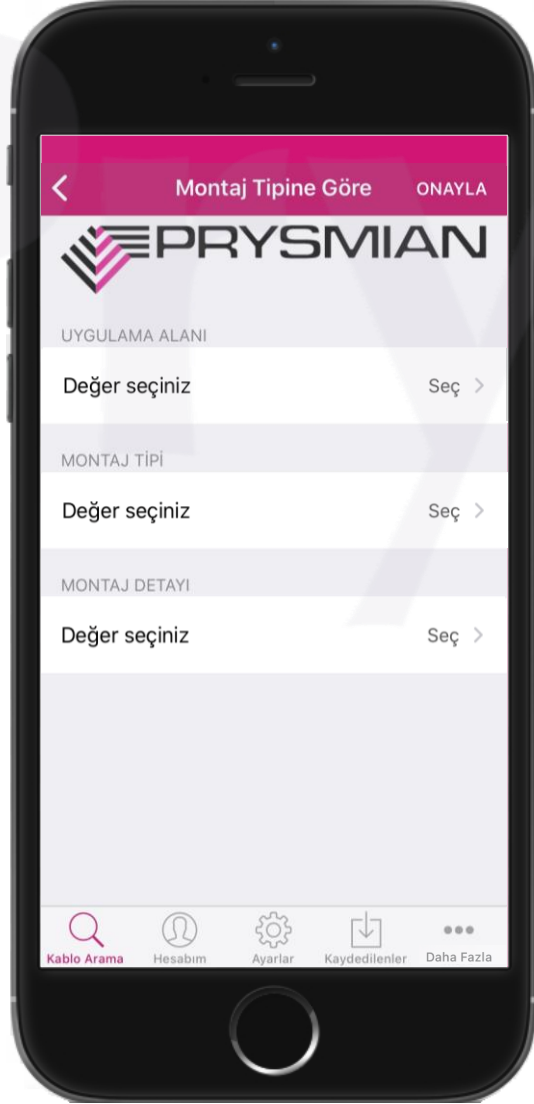


CableApp ile

“Kablo Kesiti Hesabı”

nasıl yapılır?

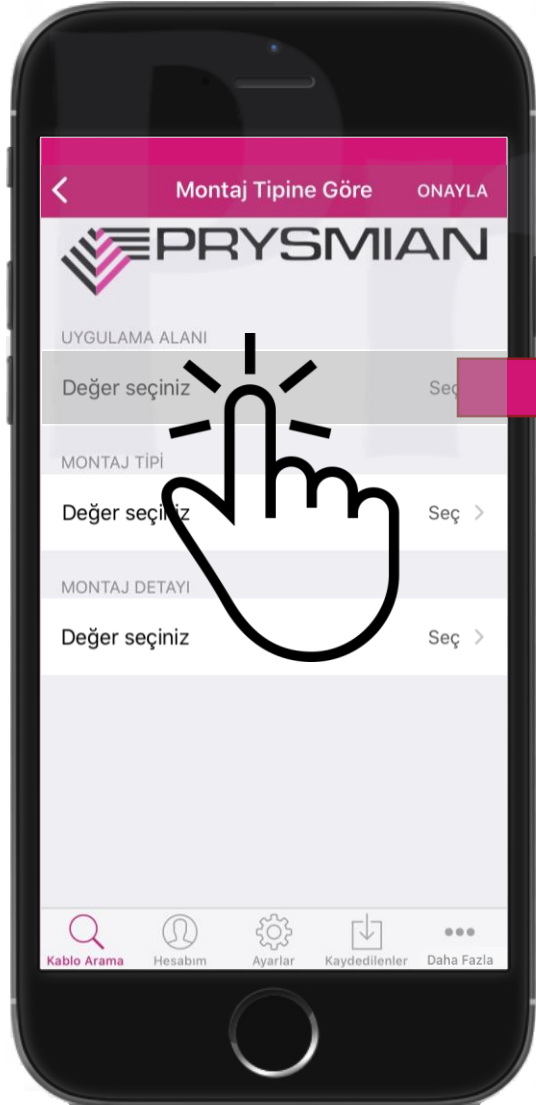
CableApp ile **Kablo Kesit Hesabı**



CableApp uygulamasında, Kablo Arama seçenekleri arasında yer alan '**Montaj Tipine Göre**' seçeneğine tıklayarak, TS HD 60354-5-52 standardına uygun olarak, 3 farklı başlıkta kablo kesit hesabı yapabilirsiniz.

- Uygulama alanı
- Montaj tipi
- Montaj detayı

CableApp ile Montaj Tipine Göre - Uygulama Alanı

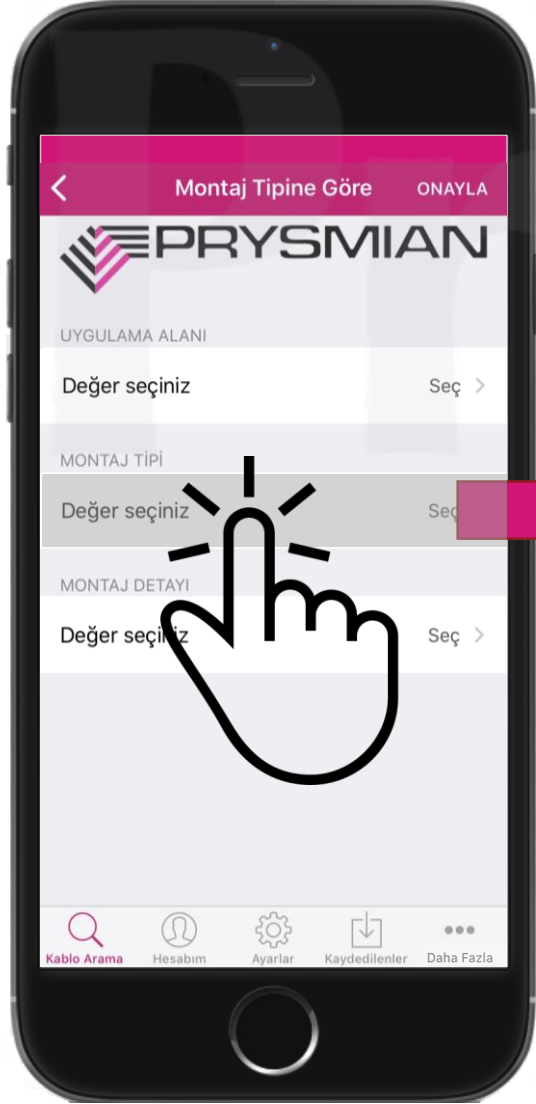


Depolama amaçlı tesisler
Eğitim ve sağlık tesisleri (Yataklı)
Eğitim ve sağlık tesisleri (Yataksız)
Endüstriyel tesisler
Genel kullanım
Gömülü tip kablolar
Kaçış yolları
Konut ve konaklama amaçlı binalar
Ofisler, iş ve alışveriş merkezleri
Raylı sistem ve tüneller
Şantiyeler
Toplanma amaçlı binalar(eğlence,spor,müze v.b)

Uygulama Alanı seçeneğinde; Binaların Yangına Karşı Korunması Hakkında Yönetmeliğine benzer bir şekilde bina kullanım sınıfları, kablolarını uygulanabileceği yapıların özelliklerine göre sınıflandırılmıştır.

CableApp aracılığıyla uygulama yapılacak olan binanın sınıfına göre en uygun kablo seçimini yapabilirsiniz.

CableApp ile Montaj Tipine Göre - Montaj Tipi

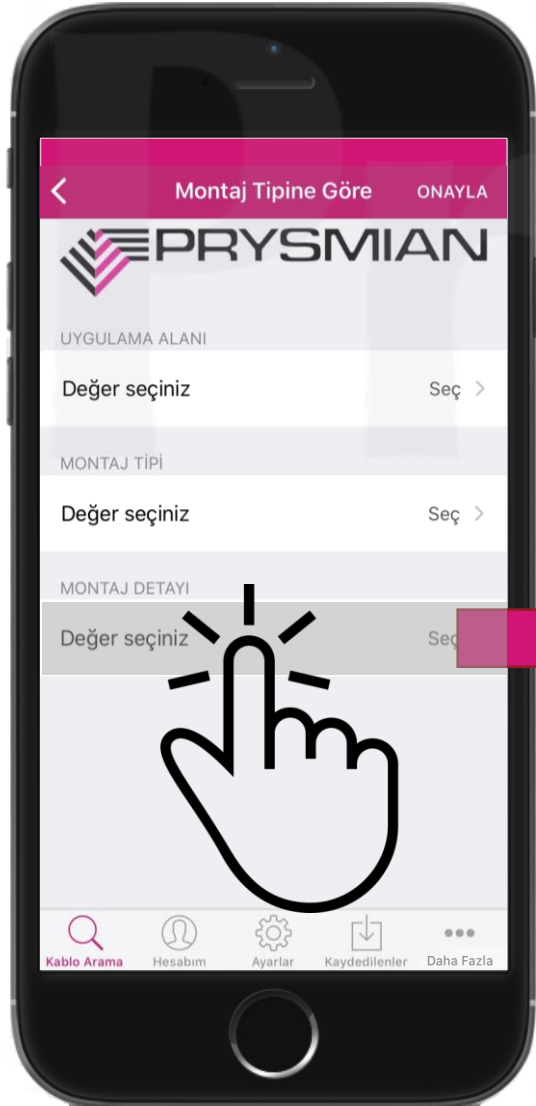


- A1: Isil olarak yalıtılmış duvardaki boru içerisinde tek damarlı kablolar
- A2: Isil olarak yalıtılmış duvardaki boru içerisinde çok damarlı kablolar
- B1: Duvar yüzeyindeki boru içerisinde tek damarlı kablolar
- B2: Duvar yüzeyindeki boru içerisinde çok damarlı kablolar
- C: Duvar yüzeyine monte tek veya çok damarlı kablolar
- D1: Topraktaki boru/kanal içerisinde tek veya çok damarlı kablolar
- D2: Toprak içerisine gömülü tek veya çok damarlı kablolar
- E: Havada/Tavada çok damarlı kablolar
- F: Havada/Tavada temas halindeki tek damarlı kablolar
- G: Havada/Tavada aralıklı tek damarlı kablolar

Montaj Tipi seçeneğinde, TS HD 60354-5-52'te yer alan referans montaj yöntemlerine göre kabloların uygulanabileceği montaj yöntemleri sınıflandırılmıştır.

Böylelikle, yapılacak olan montajın detaylarını CableApp aracılığıyla kolayca seçebilirsiniz.

CableApp ile Montaj Tipine Göre – Montaj Detayı

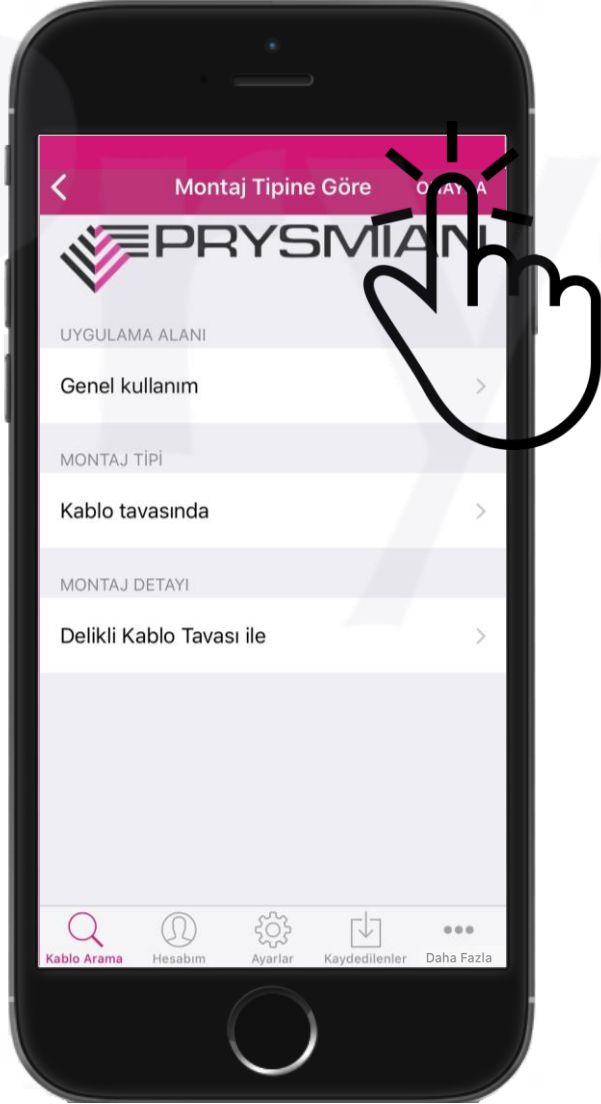


Madd No	Tesis metodu	Açıklama	Akım taşıma kapasitesi elde etmek için kullanılacak referans tesis metodu: (Ek B'ye bakınız)	Madd No	Tesis metodu	Açıklama	Akım taşıma kapasitesi elde etmek için kullanılacak referans tesis metodu: (Ek B'ye bakınız)
1		İki oltaak yatılmış duvardaki boru içinde yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	A1	10		Akış donanımlı kablo kanalındaki yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo*	B1
2		İki oltaak yatılmış duvardaki boru içinde yatılmış liflerler**	A2	11		Akış donanımlı kablo kanalındaki çok damarlı kablo*	B2
3		İki oltaak yatılmış duvardaki borudan geçiren çok damarlı kablo**	A1	12		Dokümanları yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo güzergahı**	A1
4		Akış veya kablolu duvardaki boru içinde yatılmış liflerler 0.3 x kablo çapından daha az aralıkla yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1	13		Burdaki yatılmış liflerler veya pencere çerçevelerinde yatılmış liflerler tek damarlı veya çok damarlı kablo**	A1
5		Akış veya kablolu duvardaki boru içinde yatılmış liflerler 0.3 x kablo çapından daha az aralıkla yatılmış liflerler**	B2	14		Burdaki yatılmış liflerler veya pencere çerçevelerinde yatılmış liflerler tek damarlı kablo**	A1
6		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1	15		Burdaki yatılmış liflerler veya pencere çerçevelerinde yatılmış liflerler tek damarlı kablo**	A1
7		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1	16		Burdaki yatılmış liflerler veya pencere çerçevelerinde yatılmış liflerler tek damarlı kablo**	A1
8		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1	17		Burdaki yatılmış liflerler veya pencere çerçevelerinde yatılmış liflerler tek damarlı kablo**	A1
9		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1	18		Burdaki yatılmış liflerler veya pencere çerçevelerinde yatılmış liflerler tek damarlı kablo**	A1
10		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1	19		Burdaki yatılmış liflerler veya pencere çerçevelerinde yatılmış liflerler tek damarlı kablo**	A1
11		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1	20		Burdaki yatılmış liflerler veya pencere çerçevelerinde yatılmış liflerler tek damarlı kablo**	A1
12		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1	21		Burdaki yatılmış liflerler veya pencere çerçevelerinde yatılmış liflerler tek damarlı kablo**	A1
13		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1	22		Burdaki yatılmış liflerler veya pencere çerçevelerinde yatılmış liflerler tek damarlı kablo**	A1
14		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1	23		Burdaki yatılmış liflerler veya pencere çerçevelerinde yatılmış liflerler tek damarlı kablo**	A1
15		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1	24		Burdaki yatılmış liflerler veya pencere çerçevelerinde yatılmış liflerler tek damarlı kablo**	A1
16		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1	25		Burdaki yatılmış liflerler veya pencere çerçevelerinde yatılmış liflerler tek damarlı kablo**	A1
17		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1	26		Burdaki yatılmış liflerler veya pencere çerçevelerinde yatılmış liflerler tek damarlı kablo**	A1
18		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1	27		Burdaki yatılmış liflerler veya pencere çerçevelerinde yatılmış liflerler tek damarlı kablo**	A1
19		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1	28		Burdaki yatılmış liflerler veya pencere çerçevelerinde yatılmış liflerler tek damarlı kablo**	A1
20		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1	29		Burdaki yatılmış liflerler veya pencere çerçevelerinde yatılmış liflerler tek damarlı kablo**	A1
21		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1	30		Burdaki yatılmış liflerler veya pencere çerçevelerinde yatılmış liflerler tek damarlı kablo**	A1
22		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1	31		Burdaki yatılmış liflerler veya pencere çerçevelerinde yatılmış liflerler tek damarlı kablo**	A1
23		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1	32		Burdaki yatılmış liflerler veya pencere çerçevelerinde yatılmış liflerler tek damarlı kablo**	A1
24		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1	33		Burdaki yatılmış liflerler veya pencere çerçevelerinde yatılmış liflerler tek damarlı kablo**	A1
25		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1	34		Burdaki yatılmış liflerler veya pencere çerçevelerinde yatılmış liflerler tek damarlı kablo**	A1
26		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1	35		Burdaki yatılmış liflerler veya pencere çerçevelerinde yatılmış liflerler tek damarlı kablo**	A1
27		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1	36		Burdaki yatılmış liflerler veya pencere çerçevelerinde yatılmış liflerler tek damarlı kablo**	A1
28		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1				
29		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1				
30		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1				
31		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1				
32		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1				
33		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1				
34		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1				
35		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1				
36		Akış veya kablolu duvar üzerinde duvarın kablosuz kısmında yatılmış liflerler veya tek damarlı kablo**	B1				

Montaj Detay seçeneği TS HD 60354-5-52 standardında yer alan montaj yöntemlerinin detaylarına uygun olarak düzenlenmiştir.

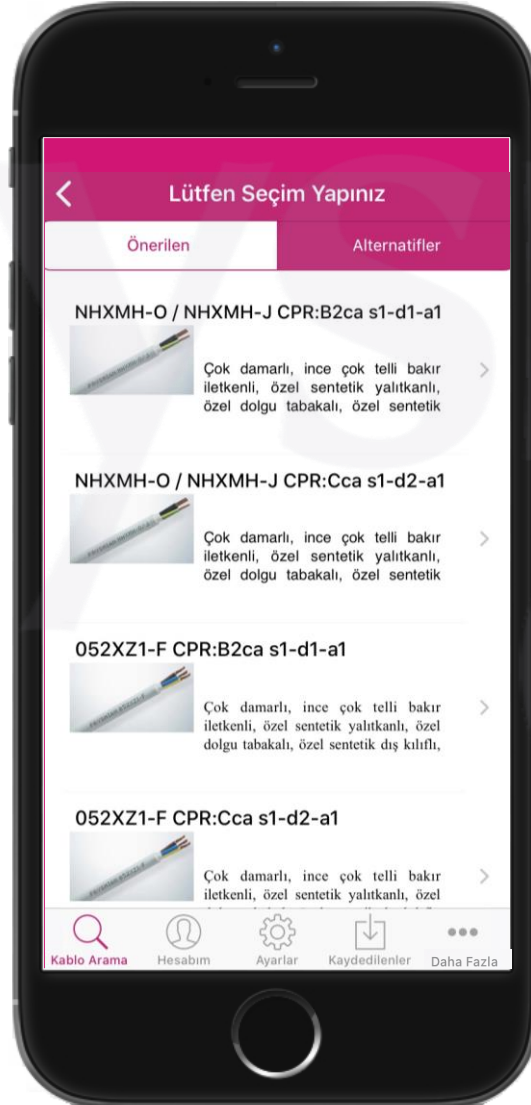
CableApp aracılığıyla uygulanmak istenilen Montaj Tipi'ne göre detayları listeden kolaylıkla seçebilirsiniz.

CableApp ile Montaj Tipine Göre – Kablo Kesiti Hesabı



Menü listelerinde yer alan ve uygulamak istediğiniz montaj özelliklerinin seçimini yaptıktan sonra, 'Onayla' butonuna basarak **Montaj Tipine Göre** kablo araması yapabilirsiniz.

CableApp ile Montaj Tipine Göre – Kablo Kesiti Hesabı

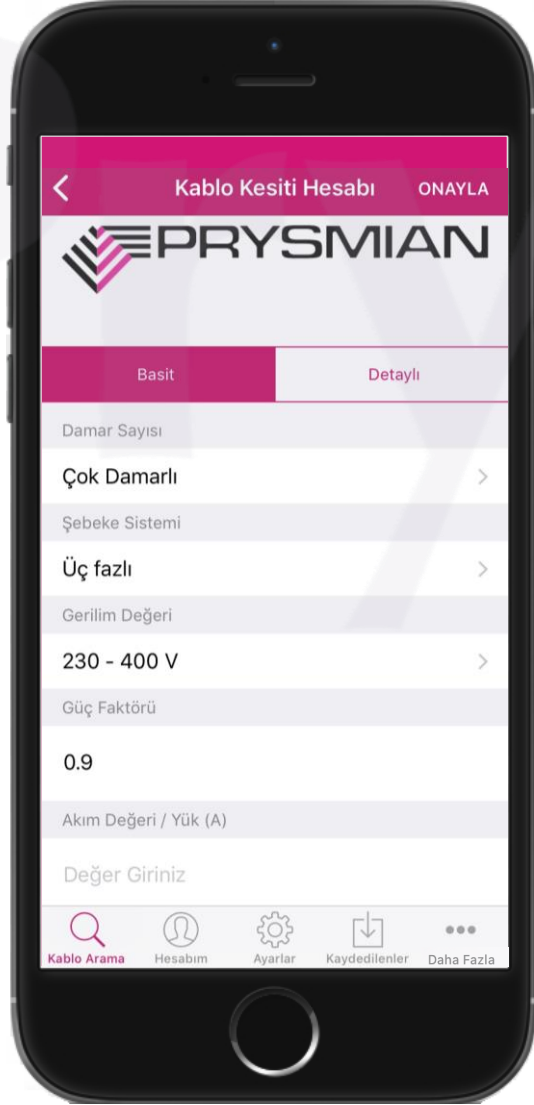


CableApp, seçmiş olduğunuz montaj tipi ve detaylarına göre size en uygun kablo seçeneğini önerecektir.

Dilerseniz 'Alternatifler' seçeneği ile uygulanabilecek olan diğer kablo seçeneklerine göz atabilir ya da seçeneğinizi değiştirebilirsiniz.

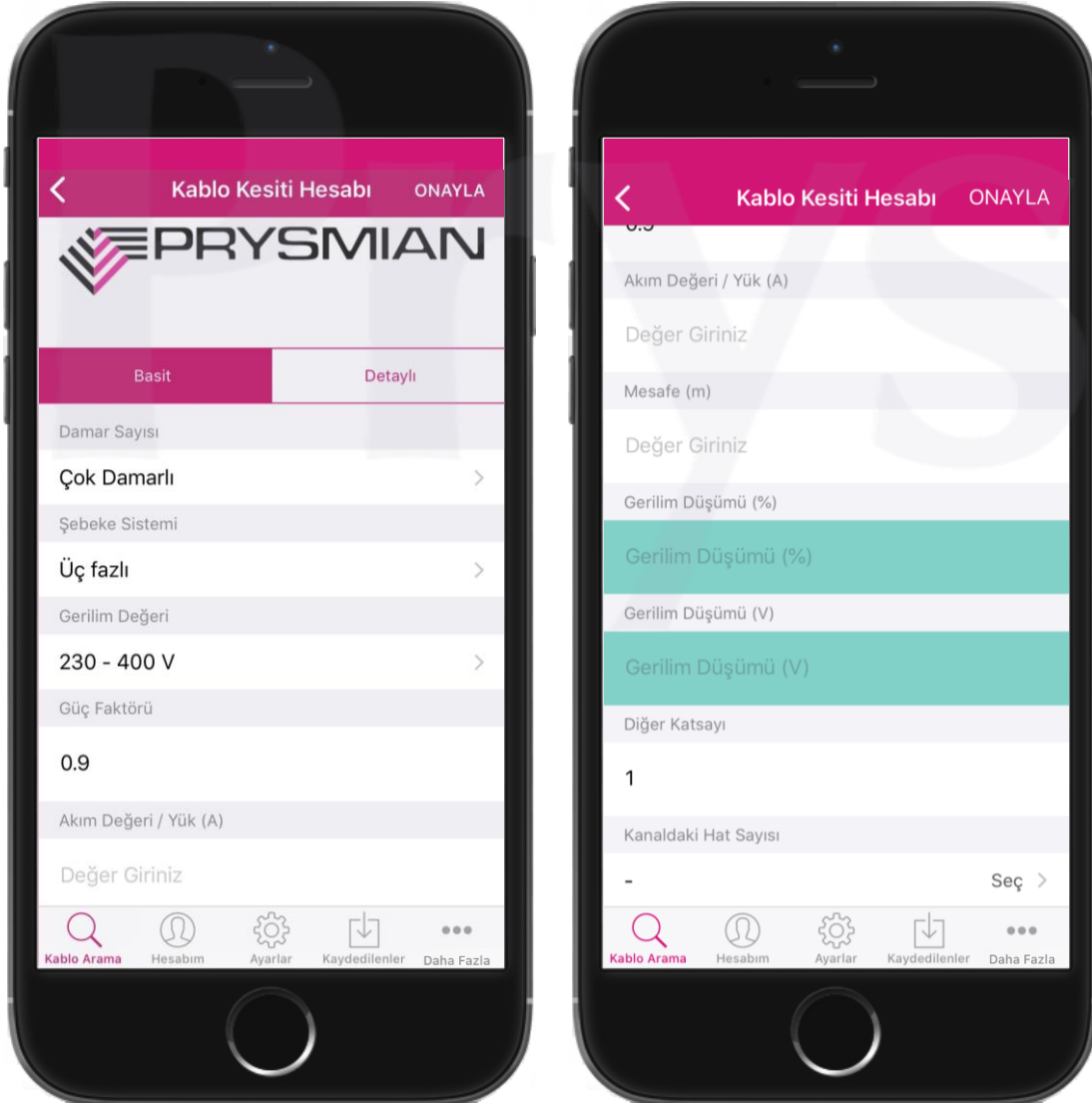
Kablo tipine karar verdikten sonra 'Kesit Hesabı' seçeneği ile kablo kesiti hesabı kısmına geçebilirsiniz.

CableApp ile **Kablo Kesiti Hesabı**



Kablo Kesiti Hesabı seçeneği altında **Basit** ve **Detaylı** olmak üzere 2 farklı yöntem ile kesit hesabı yapabilirsiniz.

CableApp ile **Kablo Kesiti Hesabı (Basit)**



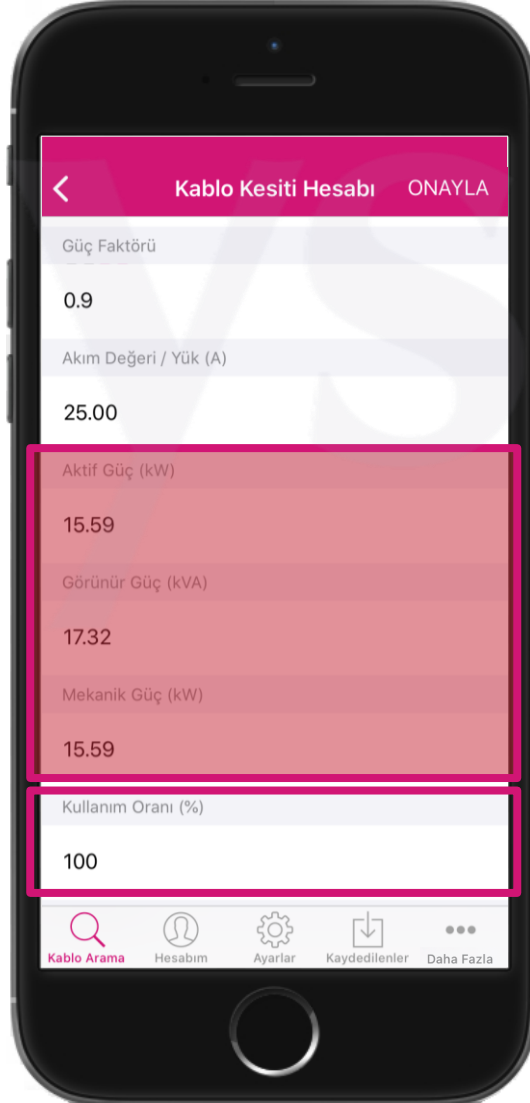
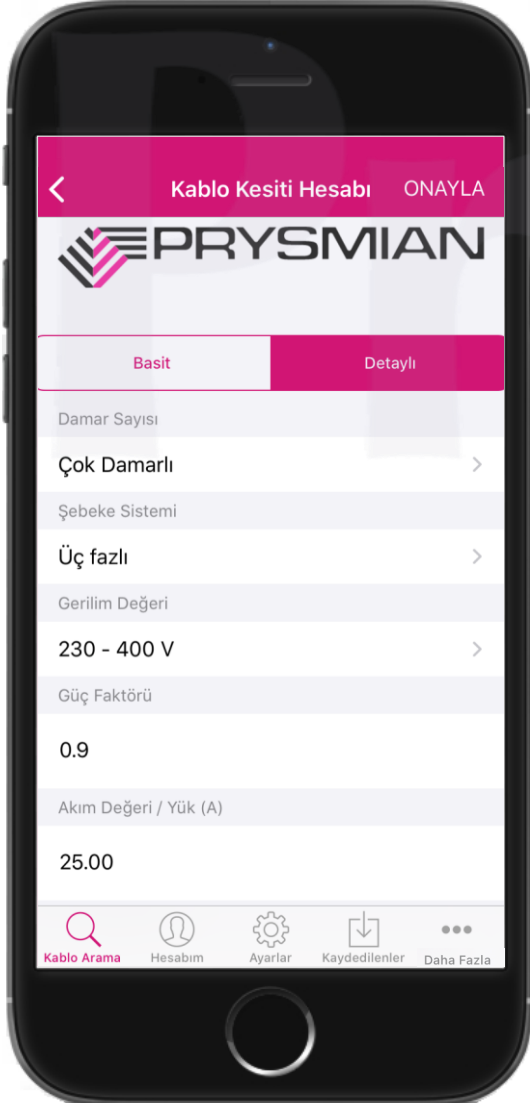
Basit Kesit Hesaplama kısmında;

- Damar Sayısı,
- Şebeke Sistemi,
- Gerilim Değeri,
- Güç Faktörü,
- **Akım Değeri,**
- **Mesafe,**
- **Gerilim Düşümü %'si ve değeri,**
- Katsayı Oranı,
- Hat Sayısı

değerlerinden faydalanılır.

Basit hesaplama yönteminde **Akım Değeri, Mesafe ve Gerilim Düşümü** değerleri elle girilirken, diğer seçenekleri listeler aracılığı ile seçebilirsiniz.

CableApp ile **Kablo Kesiti Hesabı (Detaylı)**

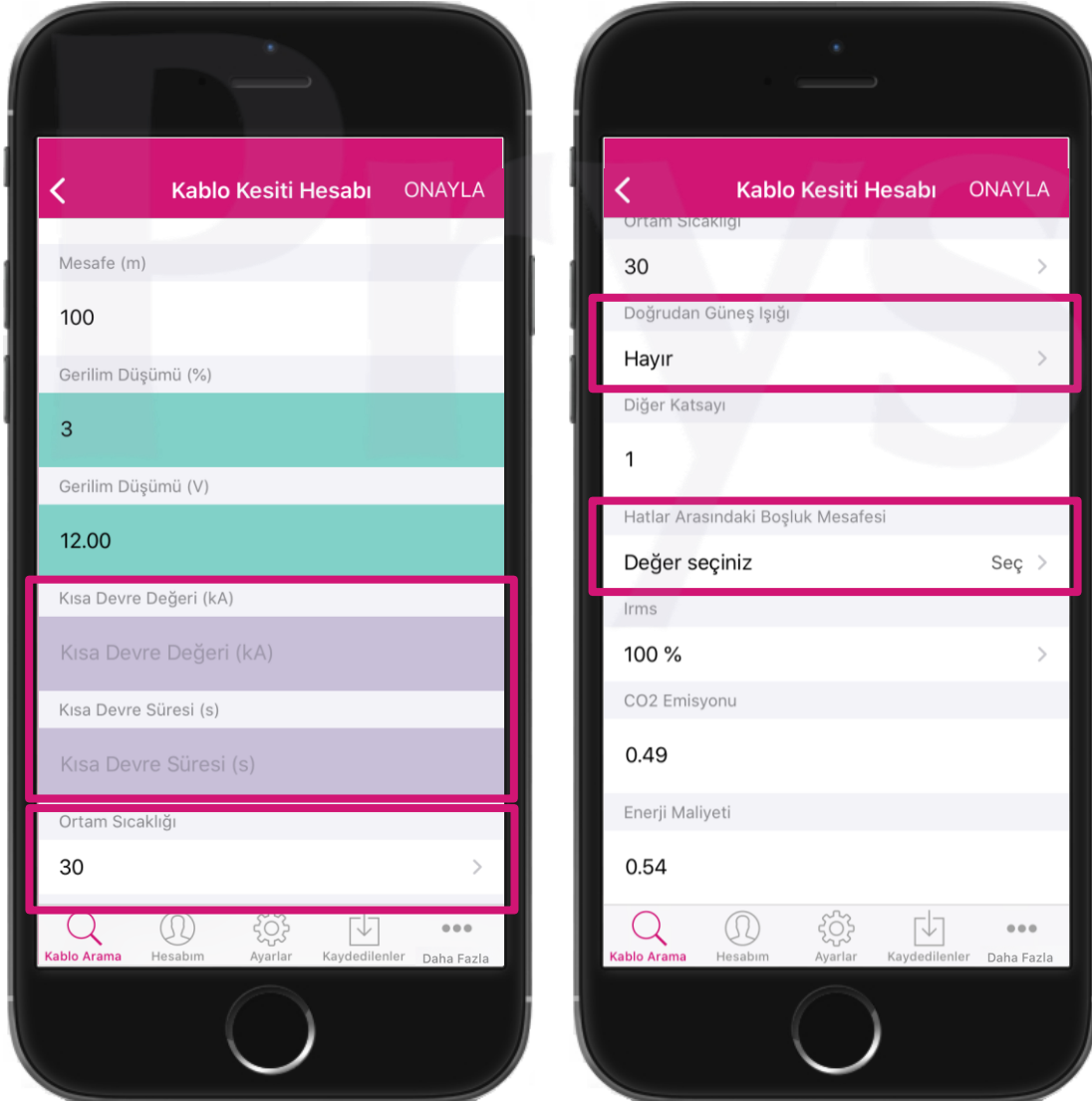


Detaylı Kesit Hesaplama kısmında Basit hesaplamadan farklı olarak;

- **Aktif / Görünür / Mekanik Güç,**
- **Kullanım Oranı,**
- **Kısa Devre Değeri ve Süresi,**
- **Ortam Sıcaklığı,**
- **Güneş Işığı,**
- **Tava Sayısı,**
- **Hat Sayısı,**
- **I_{rms} ,**
- **CO₂ Emisyonu,**
- **Enerji Maliyeti,**

değerlerinden faydalanılır.

CableApp ile Kablo Kesiti Hesabı (Detaylı)



Detaylı hesaplama yönteminde Akım Değeri, Mesafe ve Gerilim Düşümü değerlerine ilave olarak Aktif / Görünür / Mekanik Güç değerleri elle girilebileceği gibi, girilen akım değerine göre CableApp tarafından otomatik olarak da hesaplanır. Aynı zamanda, sadece güç değeri üzerinden otomatik akım değeri de hesaplatılabilir.

Ayrıca detaylı hesap kısmında TS HD 60354-5-52'de yer alan ve akım taşıma kapasitesine etkisi olan montaj tipine ve detayına göre uygulama katsayıları menülerde yer alan listeler aracılığı ile seçilebilir.

CableApp ile **Kablo Kesiti Hesabı** (Sonuç Sayfası)



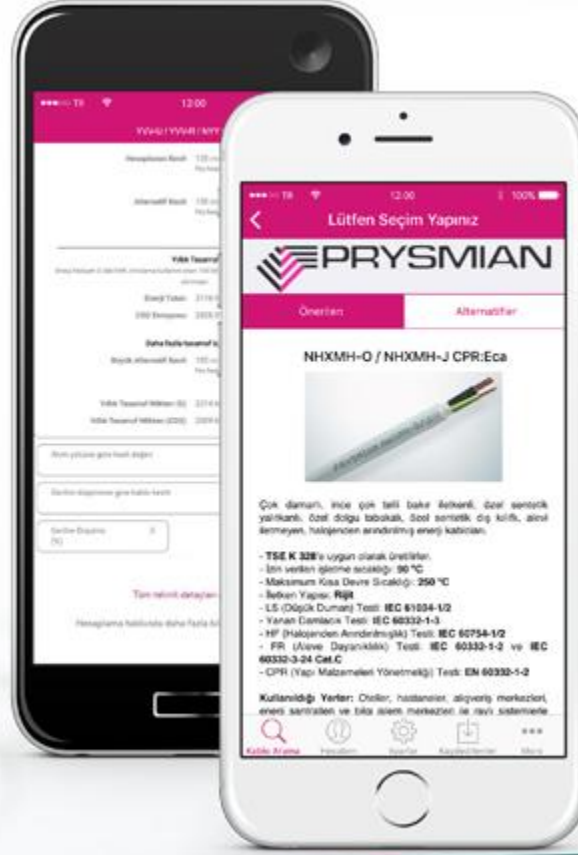
Paylaş

Her iki hesaplama özelliği sayesinde uygulanacak olan **Montaj Tipine Göre** en uygun kablo kesitini ve alternatif olarak varsa üst kesitlerini, alternatif kesitler seçilmesi durumunda ise sağlanacak olan enerji ve CO2 emisyon tasarruflarını hesaplayabilirsiniz.

Yapmış olduğunuz arama sonrasında, ürünün **katalog** sayfasını görüntüleyebilir; aramanızı daha sonra erişmek için **kaydedebilir**; size en yakın **yetkili satıcı** ile iletişime geçmek amacıyla bilgilerini görüntüleyebilir ya da dilerseniz **paylaş** butonu ile istediğiniz kişi/kişilerle paylaşabilirsiniz.

Prysmian
Group

Cable App



Kablo kesit hesabı yapmak
CableApp ile çok kolay!

Yaklaşık bir dakikada
ihtiyacınıza uygun kabloyu
CableApp uygulaması ile belirleyin.



cableappTR@prysmiangroup.com

Prysmian
Group