	<b>UEDAŞ 06/1 KV TERMOPLASTİK YA DA TERMOSET YALITKANLI ENERJİ KABLoları EK TEKNİK ŞARTNAMESİ</b>	Yayın Tarihi : Revizyon Tarihi : Revizyon No : Sayfa : 1/2
---	---	---

## 1. KONUSU VE KAPSAM

Bu Şartname, TEDAŞ-MLZ/96-015 şartnamesine ek olarak hazırlanmıştır. Firma, TEDAŞ Malzeme Yönetimi Daire Başkanlığı Şartnamesine ek olarak hazırlanmış UEDAŞ 0,6/1KV termoplastik ya da termoset yalıtkanlı enerji kabloları Ek Teknik Şartnamesi ve Bu şartnamede belirtilmeyen bütün hususlarda TEDAŞ Malzeme Yönetimi Daire Başkanlığının ilgili şartnamesine uymak zorundadır.

## 2. TANIMLAR

**UEDAŞ:** Uludağ Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi


**FİRMA:** Ürünü Tedarik Eden.

**TEDAŞ MYD:** TEDAŞ Malzeme Yönetimi Daire Başkanlığı

## TASARIM VE YAPISAL ÖZELLİKLER

1. Kablo üzerinde her metrede bir kablo tipi, üretim yılı, metraj değerlerinin yanına UEDAŞ ismi de eklenecek.
2. Kesiti 16mm<sup>2</sup> e kadar (16mm<sup>2</sup> dahil) olan kablolar 100 metrelik rulo ya da makara şeklinde, 16mm<sup>2</sup> üstü kesitlerdeki kablolar ise en fazla 500 metre olacak şekilde makaralarda paketleneyecektir. UEDAŞ tarafından ihale yoluyla verilen yükleniciler tarafından UEDAŞ sorumluluk bölgesinde kullanılmak üzere yükleniciler tarafından satın alınan kabloların paketlenmesi yüklenici firmanın tercihinə bırakılmıştır.
3. İlgili şartnamede yer alan özelliklerdeki “malzeme listesi”, UEDAŞ’ ın onayından geçtikten sonra Satın alma Bölümü tarafından malzeme siparişi verilecektir. FİRMA tarafından UEDAŞ’ a onaylatılmadan üretilen malzeme uygun görülmediği takdirde kabul edilmeyecek.
4. Malzemelerin sevkiyatı UEDAŞ tan olur alındıktan sonra yapılacaktır.
5. Her makara etiket bilgileri ile birlikte matl plaka üzerine aşağıda belirtilen kodlarda barkodlama yapılacaktır.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Merkez Malzeme Yönetmeni	Sistem İşletme Direktörü	Genel Müdür

	<b>UEDAŞ 06/1 KV TERMOPLASTİK YA DA TERMOSET YALITKANLI ENERJİ KABLOLARI EK TEKNİK ŞARTNAMESİ</b>	Yayım Tarihi : Revizyon Tarihi : Revizyon No : Sayfa : 2/2
---	---	---

Malzeme Kodu	Malzeme Tanımı
06400097	1kV. NV(NYA) 4X 2,5 mm <sup>2</sup> KABLO
06400102	1kV. YVV(NYY) 1X 50 KABLO
06400103	1kV. YVV(NYY) 1X 240 KABLO
06400104	1kV. YVV(NYY) 3X 70 /35 mm <sup>2</sup> KABLO
06400105	1kV. YVV(NYY) 3X 120 /70 mm <sup>2</sup> KABLO
06400106	1kV. YVV(NYY) 4X 6 KABLO
06400107	1kV. YVV(NYY) 4X 16 KABLO
06400166	1kV. NV(NYA) 1X 4 mm <sup>2</sup> KABLO
06400174	1kV. YVV(NYY) 3X 25 /16 mm <sup>2</sup> KABLO
06400176	1kV. YVV(NYY) 3X 50 /25 mm <sup>2</sup> KABLO
06400177	1kV. YVV(NYY) 3X 95 /50 mm <sup>2</sup> KABLO
06400178	1kV. YVV(NYY) 3X 150 /70 mm <sup>2</sup> KABLO
06400179	1kV. YAVV(NAYY) 3X 35 /16 mm <sup>2</sup> KABLO
06400180	1kV. YAVV(NAYY) 3X 95 /50 mm <sup>2</sup> KABLO
06400181	1kV. YAVV(NAYY) 3X 150 /70 mm <sup>2</sup> KABLO
06400182	1kV. YAVV(NAYY) 3X 240 /120 mm <sup>2</sup> KABLO
06400210	1kV. YAVV(NAYY) 3X 70 /35 mm <sup>2</sup> KABLO
06400211	1kV. YVV(NYY) 4X 10 KABLO
06400212	1kV. YAVV(NAYY) 3X 120 /70 mm <sup>2</sup> KABLO
06400250	1kV. NVV(NYM) 2X 1,5 mm <sup>2</sup> KABLO
06400251	1kV. NVV(NYM) 2X 2,5 mm <sup>2</sup> KABLO
06400253	500V. HO5VV-F 3X 1,5 mm <sup>2</sup> KABLO
06400254	1kV. YVV(NYY) 1X 4 KABLO
06400255	1kV. YVV(NYY) 1X 6 KABLO
06400259	1kV. YVV(NYY) 1X 120 KABLO
06400266	1kV. YVV(NYY) 3X 240 /120 mm <sup>2</sup> KABLO
06400269	1kV. YVV(NYY) 4X 240 KABLO
06400273	1kV. NYAF 1X 2,5 mm <sup>2</sup> KABLO
06400275	1kV. NV-b 2,5 mm <sup>2</sup> KABLO
06400276	1kV. NV(NYA) 1,5 mm <sup>2</sup> KABLO
06400277	1kV. NV(NYA) 1X 6 mm <sup>2</sup> KABLO
06400278	1kV. NV(NYA) 1X 10 mm <sup>2</sup> KABLO

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Merkez Malzeme Yönetmeni	Sistem İşletme Direktörü	Genel Müdür