

**ALÜMİNYUM & BAKIR ENERJİ KABLOLARI**  
**ALUMINIUM & COPPER POWER CABLES**



**Sahra Kablo**



# Sahra Kablo

## YXV, Cu/XLPE/PVC (N2XY) 0.6/1 kV



<b>Kod</b>	: YXV, Cu/XLPE/PVC (N2XY)
<b>Standartlar</b>	: TS IEC 60502-1, VDE 0276, IEC 60502, BS 7889
<b>Yapısı</b>	: 1- Bir veya çok telli bakır iletken 2- XLPE izole, 3- PVC dışkılıf
<b>Kullanım Yeri</b>	: Dielektrik kaybı düşük olan bu kablolar yerleşme ve endüstri bölgelerinde, hariçte, toprak altında ve kablo kanallarında ani yük değişimlerinin olduğu enerji tesislerinde kullanılır.
<b>Teknik Veriler</b>	: Maks. çalışma sıcaklığı 90 °C Maks. kısa devre sıcaklığı 250 °C

<b>Code</b>	: YXV, Cu/XLPE/PVC (N2XY)
<b>Standarts</b>	: TS IEC 60502-1, VDE 0276, IEC 60502, BS 7889
<b>Construction</b>	: 1- Solid or stranded copper conductor 2- XLPE insulation, 3- PVC outer sheath
<b>Application</b>	: These cables have low dielectric loss. Installed mainly in residential or industrial areas. May be laid outdoors, underground or in ducts.
<b>Technical Data</b>	: Max. operating temperature 90 °C Short circuit temperature 250 °C

## YXV, Cu/XLPE/PVC (N2XY) 0.6/1 kV



<b>Kod</b>	: YXV, Cu/XLPE/PVC (N2XY)
<b>Standartlar</b>	: TS IEC 60502-1, VDE 0276, IEC 60502
<b>Yapısı</b>	: 1- Çok telli bakır iletken, 2- XLPE izole 3 PVC dolgu, 4- PVC dışkılıf
<b>Kullanım Yeri</b>	: Dielektrik kaybı düşük olan bu kablolar yerleşme ve endüstri bölgelerinde, hariçte, toprak altında ve kablo kanallarında ani yük değişimlerinin olduğu enerji tesislerinde kullanılır.
<b>Teknik Veriler</b>	: Maks. çalışma sıcaklığı 90 °C Maks. kısa devre sıcaklığı 250 °C

<b>Code</b>	: YXV, Cu/XLPE/PVC (N2XY)
<b>Standarts</b>	: TS IEC 60502-1, VDE 0276, IEC 60502
<b>Construction</b>	: 1- Stranded copper conductor, 2- XLPE insulation 3- PVC filler, 4- PVC outer sheath
<b>Application</b>	: These cables have low dielectric loss. Installed mainly in residential or industrial areas. May be laid outdoors, underground or in ducts.
<b>Technical Data</b>	: Max. operating temperature 90 °C Short circuit temperature 250 °C

## YXC7V (N2XCy) 0.6/1 kV



<b>Kod</b>	: YXC7V (N2XCy)
<b>Standartlar</b>	: TS IEC 60502-1, VDE 0276, IEC 60502
<b>Yapısı</b>	: 1- Bir veya çok telli bakır iletken, 2- XLPE izole, 3- PVC dolgu 4- Konsantrik iletken, 5- Tutucu bakır bant, 6- PVC dışkılıf
<b>Kullanım Yeri</b>	: Çoğunlukta şehir şebekeleri, cadde aydınlatmaları, ev irtibatları ve benzeri maksatlar için tercihen toprak altında kullanılır. Kabloların herhangi bir darbeye maruz kalması halinde konsantrik iletken şebekeye bağlı şalter veya sigortayı açtırarak kablodaki enerjinin çevreye zarar vermesini önler.
<b>Teknik Veriler</b>	: Maks. çalışma sıcaklığı 90 °C Maks. kısa devre sıcaklığı 250 °C

<b>Code</b>	: YXC7V (N2XCy)
<b>Standarts</b>	: TS IEC 60502-1, VDE 0276, IEC 60502
<b>Construction</b>	: 1- Solid or stranded copper conductor, 2- XLPE insulation 3- PVC filler, 4- Concentric copper wire 5- Copper tape as binder, 6- PVC outer sheath
<b>Application</b>	: In door installations, in cable ducts, outdoor and underground for power stations, industrial plants and switching stations as well as local supply system if increased protection is necessary.
<b>Technical Data</b>	: Max. operating temperature 90 °C Short circuit temperature 250 °C

## YXZ3V Cu/XLPE/SWA/PVC (N2XFGbY) 0.6/1 kV



<b>Kod</b>	: YXZ3V Cu/XLPE/SWA/PVC (N2XFGbY)
<b>Standartlar</b>	: TS IEC 60502-1, VDE 0271, IEC 60502
<b>Yapısı</b>	: 1- Çok telli bakır iletken, 2- XLPE izole, 3- PVC dolgu 4- Galvanizli yassı çelik tel zırh, 5- Galvanizli çelik bant, 6- PVC dışkılıf
<b>Kullanım Yeri</b>	: Mekanik zorlamalara dayanıklı ve dielektrik kaybı çok düşük olan bu kablolar yerleşme ve endüstri bölgelerinde, hariçte, toprak altında ve kablo kanallarında ani yük değişimlerinin olduğu enerji tesislerinde kullanılır.
<b>Teknik Veriler</b>	: Maks. çalışma sıcaklığı 90 °C Maks. kısa devre sıcaklığı 250 °C

<b>Code</b>	: YXZ3V Cu/XLPE/SWA/PVC (N2XFGbY)
<b>Standarts</b>	: TS IEC 60502-1, VDE 0271, IEC 60502
<b>Construction</b>	: 1- Stranded copper conductor, 2- XLPE insulation 3- PVC filler, 4- Galvanized flat steel wire armour 5- Galvanized steel tape, 6- PVC outer sheath
<b>Application</b>	: These cables with a low dielectric loss coupled with mechanical resistance are mainly used in residential or industrial areas. Can be laid outdoors, underground and in areas where sudden mechanical pressure are expected.
<b>Technical Data</b>	: Max. operating temperature 90 °C Short circuit temperature 250 °C



# Sahra Kablo

## YV, Cu/PVC/PVC (NYY) 0.6/1 kV



<b>Kod</b>	: YV, Cu/PVC/PVC (NYY)
<b>Standartlar</b>	: TS IEC 60502-1, VDE 0276, IEC 60502, BS 6346
<b>Yapısı</b>	: 1- Bir veya çok telli bakır iletken 2- PVC izole, 3- PVC dış kılıf
<b>Kullanım Yeri</b>	: Şebeke, aydınlatma ve güç kablosu olarak kullanılan bu kablo, fazla mekanik zorlamaların olmadığı dahili, harici, toprak altında ve kablo kanalında kullanılır.
<b>Teknik Veriler</b>	: Maks. çalışma sıcaklığı 70 °C Maks. kısa devre sıcaklığı 160 °C

<b>Code</b>	: YV, Cu/PVC/PVC (NYY)
<b>Standarts</b>	: TS IEC 60502-1, VDE 0276, IEC 60502, BS 6346
<b>Construction</b>	: 1- Solid or stranded copper conductor 2- PVC insulation, 3- PVC outer sheath
<b>Application</b>	: Used a lighting and power cable. Installed in areas where severe mechanical damage is not expected. Can be laid in doors, out-doors, underground and in cable ducts.
<b>Technical Data</b>	: Max. operating temperature 70 °C Short circuit temperature 160 °C

## YV, Cu/PVC/PVC (NYY) 0.6/1 kV



<b>Kod</b>	: YV, Cu/PVC/PVC (NYY)
<b>Standartlar</b>	: TS IEC 60502-1, VDE 0276, IEC 60502, BS 6346
<b>Yapısı</b>	: 1- Çok telli bakır iletken, 2- PVC izole 3- PVC dolgu, 4- PVC dış kılıf
<b>Kullanım Yeri</b>	: Şebeke, aydınlatma ve güç kablosu olarak kullanılan bu kablo, fazla mekanik zorlamaların olmadığı dahili, harici, toprak altında ve kablo kanalında kullanılır.
<b>Teknik Veriler</b>	: Maks. çalışma sıcaklığı 70 °C Maks. kısa devre sıcaklığı 160 °C

<b>Code</b>	: YV, Cu/PVC/PVC (NYY)
<b>Standarts</b>	: TS IEC 60502-1, VDE 0276, IEC 60502, BS 6346
<b>Construction</b>	: 1- Stranded copper conductor, 2- PVC insulation 3- PVCfiller, 4- PVC outer sheath
<b>Application</b>	: Used as lighting and power cable. Installed in areas where severe mechanical damage is not expected. Can be laid in doors, out-doors, underground and in cable ducts.
<b>Technical Data</b>	: Max. operating temperature 70 °C Short circuit temperature 160 °C

## YVC7V (NYCY) 0.6/1 kV



<b>Kod</b>	: YVC7V (NYCY)
<b>Standartlar</b>	: TS IEC 60502-1, VDE 0276, IEC 60502
<b>Yapısı</b>	: 1- Bir veya çok telli bakır iletken, 2- PVC izole 3- PVC dolgu, 4- Konsantrik iletken, 5- Tutucu bakır bant, 6- PVC dışkılıf
<b>Kullanım Yeri</b>	: Endüstri, şalt, yer altı tesisleri ile şehir şebekelerinde kullanılır. Kablo üzerindeki konsantrik iletken, herhangi bir mekanik darbe sırasında şebekeye bağlı şalter veya sigortayı açtırarak kablodaki enerjinin çevreye zarar vermesini önler.
<b>Teknik Veriler</b>	: Maks. çalışma sıcaklığı 70 °C Maks. kısa devre sıcaklığı 160 °C

<b>Code</b>	: YVC7V (NYCY)
<b>Standarts</b>	: TS IEC 60502-1, VDE 0276, IEC 60502
<b>Construction</b>	: 1- Solid or stranded copper conductor, 2- PVC insulation 3- PVC filler, 4- Concentric copper wire 5- Copper tape as binder, 6- PVC outer sheath
<b>Application</b>	: In door installations, in cable ducts, outdoor and underground for power stations, industrial plants and switching stations as well as local supply system if increased protection is necessary.
<b>Technical Data</b>	: Max. operating temperature 70 °C Short circuit temperature 160 °C

## YVZ3V Cu/PVC/SWA/PVC (NYFGbY) 0.6/1 kV



<b>Kod</b>	: YVZ3V Cu/PVC/SWA/PVC (NYFGbY)
<b>Standartlar</b>	: TS IEC 60502-1, VDE 0276, IEC 60502
<b>Yapısı</b>	: 1- Çok telli bakır iletken, 2- PVC izole 3- PVC dolgu, 4- Galvanizli yassı çelik tel zırh, 5- Galvanizli çelik bant, 6- PVC dışkılıf
<b>Kullanım Yeri</b>	: Mekanik zorlamalara dayanıklı ve ağır işletme şartlarına uygun olduğu için harici, dahili, toprak altında, kablo kanalında ve özel olarak imal edildiğinde tatlı ve tuzlu su içinde kullanılabilir.
<b>Teknik Veriler</b>	: Maks. çalışma sıcaklığı 70 °C Maks. kısa devre sıcaklığı 160 °C

<b>Code</b>	: YVZ3V Cu/PVC/SWA/PVC (NYFGbY)
<b>Standarts</b>	: TS IEC 60502-1, VDE 0276, IEC 60502
<b>Construction</b>	: 1- Stranded copper conductor, 2- PVC insulation, 3- PVC filler, 4- Galvanized flat steel wire armour, 5- Galvanized steel tape, 6- PVC outer sheath
<b>Application</b>	: Is most suitable in areas where mechanical damage is a possibility. Is laid outdoors, indoors underground and in ducts. Is requested can be produced to resist saline environment.
<b>Technical Data</b>	: Max. operating temperature 70 °C Short circuit temperature 160 °C



# Sahra Kablo

## H07V-U (NYA) 450 / 750 V



<b>Kod</b>	: H07V-U
<b>Standartlar</b>	: TS 9758 HD 21.3 S3, VDE 0281-3, BS 6004
<b>Yapısı</b>	: 1- Bakır iletken 2- PVC izole
<b>Kullanım Yeri</b>	: Kapalı veya kuru yerlerde, dağıtım panolarında, sabit tesislerde ve tesisatlarda boru içinde kullanılır.
<b>Teknik Veriler</b>	: Maks. çalışma sıcaklığı 70 °C Maks. kısa devre sıcaklığı 160 °C

<b>Code</b>	: H07V-U
<b>Standarts</b>	: TS 9758 HD 21.3 S3, VDE 0281-3, BS 6004
<b>Construction</b>	: 1- Solid Copper Conductor 2- PVC insulation
<b>Application</b>	: Preferably for installation indoors, in cable ducts and in industrial plants or switching stations, underground installation.
<b>Technical Data</b>	: Max. operating temperature 70 °C Short circuit temperature 160 °C

## H05V-K (NYAF) 300 / 500 V



<b>Kod</b>	: H05V-K
<b>Standartlar</b>	: TS 9758 HD 21.3 S3, VD 0281-3, BS 6004
<b>Yapısı</b>	: 1- İnce çok telli bakır iletken 2- PVC izole
<b>Kullanım Yeri</b>	: Kapalı veya kuru yerlerde, dağıtım panolarında, sabit tesislerde ve tesisatlarda boru içinde kullanılır.
<b>Teknik Veriler</b>	: Maks. çalışma sıcaklığı 70 °C Maks. kısa devre sıcaklığı 160 °C

<b>Code</b>	: H05V-K
<b>Standarts</b>	: TS 9758 HD 21.3 S3, VD 0281-3, BS 6004
<b>Construction</b>	: 1- Flexible Copper Conductor 2- PVC Insulation
<b>Application</b>	: For protected installation in equipment and lighting fitting. Also for in conduit, on and under plaster.
<b>Technical Data</b>	: Max. operating temperature 70 °C Short circuit temperature 160 °C

## H03VV-F (TTR) 300 / 300 V



<b>Kod</b>	: H03VV-F
<b>Standartlar</b>	: TS 9760, IEC 227, VDE 0281, BS 6500
<b>Yapısı</b>	: 1- İnce çok telli bakır iletken 2- PVC izole 3- PVC dış kılıf
<b>Kullanım Yeri</b>	: Az mekanik zorlamalı kuru ve kurubetti yerlerde kullanılan ev gereçlerinde kullanılır.
<b>Teknik Veriler</b>	: Maks. çalışma sıcaklığı 70 °C Maks. kısa devre sıcaklığı 160 °C

<b>Code</b>	: H03VV-F
<b>Standarts</b>	: TS 9760, IEC 227, VDE 0281, BS 6500
<b>Construction</b>	: 1- Flexible Copper Conductor 2- PVC insulation 3- PVC outer sheath
<b>Application</b>	: For house hold appliances under medium mechanical stress-also in damp and wet areas.
<b>Technical Data</b>	: Max. operating temperature 70 °C Short circuit temperature 160 °C



# Sahra Kablo

## H07V-R (NYA) 450 / 750 V



<b>Kod</b>	: H07V-R
<b>Standartlar</b>	: TS 9758, IEC 227, VDE 0281, BS 6004
<b>Yapısı</b>	: 1- Çoklu bakır iletken 2- PVC izole
<b>Kullanım Yeri</b>	: Kapalı veya kuru yerlerde, dağıtım panolarında, sabit tesislerde ve tesisatlarda boru içinde kullanılır.
<b>Teknik Veriler</b>	: Maks. çalışma sıcaklığı 70 °C Maks. kısa devre sıcaklığı 160 °C

<b>Code</b>	: H07V-R
<b>Standarts</b>	: TS 9758, IEC 227, VDE 0281, BS 6004
<b>Construction</b>	: 1- Stranded Copper Conductor 2- PVC Insulation
<b>Application</b>	: Preferably for installation indoors, in cable ducts and in industrial plants or switching stations, under ground installation.
<b>Technical Data</b>	: Max. operating temperature 70 °C Short circuit temperature 160 °C

## H07V-K (NYAF) 450 / 750 V



<b>Kod</b>	: H07V-K
<b>Standartlar</b>	: TS 9758, IEC 227, VDE 0281, BS 6004
<b>Yapısı</b>	: 1- İnce çok telli bakır iletken 2- PVC izole
<b>Kullanım Yeri</b>	: Kapalı veya kuru yerlerde, dağıtım panolarında, sabit tesislerde ve tesisatlarda boru içinde kullanılır.
<b>Teknik Veriler</b>	: Maks. çalışma sıcaklığı 70 °C Maks. kısa devre sıcaklığı 160 °C

<b>Code</b>	: H07V-K
<b>Standarts</b>	: TS 9758, IEC 227, VDE 0281, BS 6004
<b>Construction</b>	: 1- Flexible Copper Conductor 2- PVC Insulation
<b>Application</b>	: For protected installation in equipment and lighting fitting. Also for in conduit, on and under plaster.
<b>Technical Data</b>	: Max. operating temperature 70 °C Short circuit temperature 160 °C

## H05VV-F (TTR) 300 / 500 V



<b>Kod</b>	: H05VV-F
<b>Standartlar</b>	: TS 9760, IEC 227, VDE 0281, BS 6500
<b>Yapısı</b>	: 1- İnce çok telli bakır iletken 2- PVC izole 3- PVC dolgu 4- PVC dış kılıf
<b>Kullanım Yeri</b>	: Az mekanik zorlamalı kuru ve rutubetli yerlerde kullanılan ev gereçlerinde kullanılır.
<b>Teknik Veriler</b>	: Maks. çalışma sıcaklığı 70 °C Maks. kısa devre sıcaklığı 160 °C

<b>Code</b>	: H05VV-F
<b>Standarts</b>	: TS 9760, IEC 227, VDE 0281, BS 6500
<b>Construction</b>	: 1- Flexible Copper Conductor 2- PVC insulation 3- PVC Filling 4- PVC Outer Sheat
<b>Application</b>	: For household appliances under medium mechanical stress-also in damp and wet areas
<b>Technical Data</b>	: Max. operating temperature 70 °C Short circuit temperature 160 °C



# Sahra Kablo

**H03VVH2-F** 300 / 300 V



**Kod** : H03VVH2-F  
**Standartlar** : TS 9760, IEC 227, VDE 0281, BS 6500  
**Yapısı** : 1- İnce çok telli bakır iletken  
2- PVC izole  
3- PVC dış kılıf  
**Kullanım Yeri** : Yassı olup az mekanik zorlamalı ve rutubetli yerlerde kullanılan ev gereçlerinde kullanılır.  
**Teknik Veriler** : Maks. çalışma sıcaklığı 70 °C  
Maks. kısa devre sıcaklığı 160 °C

**Code** : H03VVH2-F  
**Standarts** : TS 9760, IEC 227, VDE 0281, BS 6500  
**Construction** : 1- Flexible Copper Conductor  
2- PVC insulation  
3- PVC outer sheath  
**Application** : In dry, damp and wet locations as flexible connecting cables for light mechanical stresses. It is used for hand tools and house hold appliances with flat shape.  
**Technical Data** : Max. operating temperature 70 °C  
Short circuit temperature 160 °C

**H03VH-H** 300 / 300 V



**Kod** : H03VH-H  
**Standartlar** : TS 9760, IEC 227, VDE 0281, BS 6004  
**Yapısı** : 1- İnce çok telli bakır iletken  
2- PVC izole  
**Kullanım Yeri** : Yassı olup az mekanik zorlamalı ve rutubetli yerlerde kullanılan ev gereçlerinde kullanılır.  
**Teknik Veriler** : Maks. çalışma sıcaklığı 70 °C  
Maks. kısa devre sıcaklığı 160 °C

**Code** : H03VH-H  
**Standarts** : TS 9760, IEC 227, VDE 0281, BS 6004  
**Construction** : 1- Flexible Copper Conductor  
2- PVC insulation  
**Application** : Suitable in dry locations for connections of portable electrical appliances submitted to weak strength.  
**Technical Data** : Max. operating temperature 70 °C  
Short circuit temperature 160 °C

**NYIFY-U** 380 V



**Kod** : NYIFY-U  
**Standartlar** : TS IEC 332-1 VDE 0250  
**Yapısı** : 1- Bakır iletken  
2- PVC izole  
3- PVC dış kılıf  
**Kullanım Yeri** : Kablo perde aralıklı, çivi çakmaya elverişli olup, aydınlatma ve güç kablosu olarak kullanılır. Fazla mekanik zorlamaların olmadığı dahili, harici alanlarda kullanılır.  
**Teknik Veriler** : Maks. çalışma sıcaklığı 70 °C  
Maks. kısa devre sıcaklığı 160 °C

**Code** : NYIFY-U  
**Standarts** : TS IEC 332-1 VDE 0250  
**Construction** : 1- Solid or Stranded Copper Conductor  
2- PVC insulation  
3- PVC outer sheath  
**Application** : For power supply networks for light mechanical stress and it is suitable to nail with its pvc bridge between cores.  
**Technical Data** : Max. operating temperature 70 °C  
Short circuit temperature 160 °C



# Sahra Kablo

## H05VVH2-F 300 / 500 V



<b>Kod</b>	: H05VVH2-F
<b>Standartlar</b>	: TS 9760, IEC 227, VDE 0281, BS 6500
<b>Yapısı</b>	: 1- İnce çok telli bakır iletken 2- PVC izole 3- PVC dış kılıf
<b>Kullanım Yeri</b>	: Yassı olup az mekanik zorlamalı ve direkt ısıya teması olmaksızın yüksek sıcaklık gerektiren yerlerde kullanılır.
<b>Teknik Veriler</b>	: Maks. çalışma sıcaklığı 90 °C Maks. kısa devre sıcaklığı 160 °C

<b>Code</b>	: H05VVH2-F
<b>Standarts</b>	: TS 9760, IEC 227, VDE 0281, BS 6500
<b>Construction</b>	: 1- Flexible Copper Conductor 2- PVC insulation 3- PVC outer sheath
<b>Application</b>	: In dry, damp and wet locations as flexible connecting cables for light mechanical stresses. It is used for hand tools and house hold appliances with flat shape.
<b>Technical Data</b>	: Max. operating temperature 90 °C Short circuit temperature 160 °C

## H05VH-H 300 / 500 V



<b>Kod</b>	: H05VH-H
<b>Standartlar</b>	: TS 9760, IEC 227, VDE 0281, BS 6004
<b>Yapısı</b>	: 1- İnce çok telli bakır iletken 2- PVC izole
<b>Kullanım Yeri</b>	: Yassı olup, az mekanik zorlamalı ve kuru yerlerde kullanılan hareketli cihazlarda kullanılır.
<b>Teknik Veriler</b>	: Maks. çalışma sıcaklığı 70 °C Maks. kısa devre sıcaklığı 160 °C

<b>Code</b>	: H05VH-H
<b>Standarts</b>	: TS 9760, IEC 227, VDE 0281, BS 6004
<b>Construction</b>	: 1- Flexible Copper Conductor 2- PVC insulation
<b>Application</b>	: Suitable in dry locations for connections of portable electrical appliances submitted to weak strength.
<b>Technical Data</b>	: Max. operating temperature 70 °C Short circuit temperature 160 °C

## NYIFY-F 380 V



<b>Kod</b>	: NYIFY-F
<b>Standartlar</b>	: TS IEC 332-1 VDE 0250
<b>Yapısı</b>	: 1- İnce çok telli bakır iletken 2- PVC izole 3- PVC dış kılıf
<b>Kullanım Yeri</b>	: Kablo perde aralıklı, çivi çakmaya elverişli olup, şebeke, aydınlatma ve güç kablosu olarak kullanılır. Fazla mekanik zorlamaların olmadığı dahilî, haricî alanlarda kullanılır.
<b>Teknik Veriler</b>	: Maks. çalışma sıcaklığı 70 °C Maks. kısa devre sıcaklığı 160 °C

<b>Code</b>	: NYIFY-F
<b>Standarts</b>	: TS IEC 332-1 VDE 0250
<b>Construction</b>	: 1- Flexible Copper Conductor 2- PVC insulation 3- PVC Filling 4- PVC outer sheath
<b>Application</b>	: For power supply networks for light mechanical stress and it is suitable to nail with its pvc bridge between cores.
<b>Technical Data</b>	: Max. operating temperature 70 °C Short circuit temperature 160 °C



## Sahra Kablo

*Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.*

### **FACTORY & INTERNATIONAL SALES OFFICE**

İnkılâp Mah. Dr. Fazıl Küçük Cad.  
No.16 Ümraniye - İSTANBUL - TURKEY  
Phone: +90.216. 634 10 23 (7 lines)  
Fax: +90.216. 634 10 30  
export@sahrakablo.com

### **DOMESTIC MARKET SALES OFFICE**

Emekyemez Mah. Mürdüm Sk.  
No.1 34420 Karaköy - İSTANBUL - TURKEY  
Phone: +90.212. 235 26 72  
+90.212. 235 21 85  
Fax: +90.212. 237 63 23  
sahra@sahrakablo.com

[www.sahrakablo.com](http://www.sahrakablo.com)