

## Bunları

## Biliyor muydunuz?

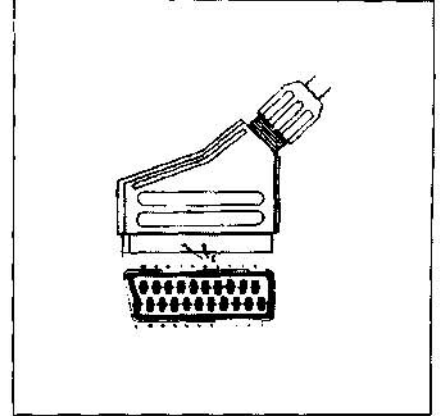
### Scart Konnektör Nedir? Nasıl Kullanılır?

Geçmişte Video, Audio ve Yüksek Firekans alanlarında birçok değişik konnektör kullanılırdı. BNC, Audio, 6-pinli DİN, Jack türünden konnektörlü bir çok değişik türde kabloya, adaptöre, bağlantı kutularına ihtiyaç duyulurdu. Bu kargaşayı önlemek ve standart bir bağlantı oluşturmak amacıyla SCART konnektör ortaya çıkarıldı. İlk kez 1980 yılında Fransa'da tanıtılan SCART, 20 değişik bağlantı ayağından (pin) oluşuyor. Bütün ayakları saran bir de metal şasi çerçevesi bulunuyor.

TAM ve EKSİK olmak üzere 2 çeşit SCART kablo olabiliyor. "TAM SCART kabloda 20 pin ve şasinin hepsi bağlı oluyor. Her amaca uygun olarak kullanılabilir. Bunun sadece bir iş için yapılmış bulunan kablolar var. (örneğin bir kamerayı TV cihazına bağlamak için tek yönlü kullanılan 2 pin ve şasi bağlantılı scart kablolar). Bunlara sadece belirlenen kullanım amacına hizmet eden "EKSİK SCART" kablolar deniyor.

Kullanıcının dikkat etmesi gereken önemli konu EKSİK bir kabloyla, amacına uygun olmayan bir işi yapmaya çalışmamak. Örneğin yukarıda belirtilen kamera-TV kablosunu Video-TV bağlantısı için kullanmak mümkün değil. Ayrıca EKSİK kabloların her 2 ucunda ne tür cihaza bağlanması gerektiği de yazılı ve bunları karıştırmamak gerekiyor. Örneğin bir Kamera-TV eksik scart kablosunda TV ye bağlanacak uç bellidir ve Kamera'ya bağlanmamalıdır. Hata yapılırsa gerçi cihaz bozulmaz ancak bağlantı çalışmaz.

TAM SCART kablo kullandığınız takdirde hangi cihazı hangi cihazla bağlarsanız bağlayın sistem çalışır. Ayrıca hangi ucu hangi cihaza bağladığınızda farketmez. Scart konnektörün 21 bağlantı ayağının işlevleri ve yerler şöyle.



#### Oyak (pin) İşlevi

- 1 Sağ kanal ses çıkış
- 2 Sağ kanal ses giriş
- 3 Sol kanal ses çıkış
- 4 Ses topraklama
- 5 RGB Mavi Şasi
- 6 Sol Kanat Ses giriş
- 7 RGB Mavi Şasi
- 8 Kaynak Anahtarlıma
- 9 RGB Yeşil Topraklama
- 10 Data görüşme hattı
- 11 RGB yeşil giriş
- 12 Data görüşme hattı
- 13 RGB kırmızı topraklama
- 14 Data görüşme hattı toprak
- 15 RGB kırmızı giriş
- 16 Hızlı RGB karartma
- 17 Birleşik video, karartma ve senk toprak
- 18 Hızlı RGB karartma toprak
- 19 Birleşik Video, karartma ve senk çıkış
- 20 Birleşik Video, karartma ve senk giriş
- 21 Soket topraklama (şasi)

EMO

TMMOB ELEKTRİK VUHFNDISLbHI ODASI Ankara Subaşı

- MTHHARA
- Q EMO HAKKINDA (English)
- Q TMMOB HAKKINDA (English)
- EMOTUZUGU
- 9 DUYURULAR
- B\* ÜYELİK SILGILERI
- g| BILIMSELTOPIANTIAIR
- ^ J g DOKUMANLAR
- TAYINLAR
- DİĞER ODAIAR

İnternetteki  
UICB Soyro'mızı  
Ziyaret Çiliniz mi?

EMO

## ODTÜ

### INTERNET HİZMETİ VERMEYE DEVAM EDİYOR

1992 Yılında TÜBİTAK ile birlikte ODTÜ'nün oluşturduğu TR-NET, bugün ODTÜ tarafından yaşatılıyor. Türkiye'de hem ticari kuruluşlar, hem üniversite ve diğer resmi kurumlar İNTERNET hizmetini ODTU'den alıyorlar.

ODTÜ bugün, dial-up (telefon ile erişim), kiralık hat ve X.25 gibi farklı yöntemlerle İNTERNET hizmeti veriyor.

ODTÜ'nün İNTERNET kullanıcılarına yardımcı olmak, sorularını yanıtlamak amacıyla başlattığı helpdesk hizmeti yoğun ilgi görüyor.

**Her gün 9.00 - 21.00 arasında (312) 210 10 26 (4 hat) nolu telefon ile helpdesk hizmetine ulaşabilmektedir.**

**İNTERNET hizmeti konusunda daha ayrıntılı bilgi için;  
312 - 210 10 48 \* 210 10 26  
nolu telefonları aramanız yeterlidir.**