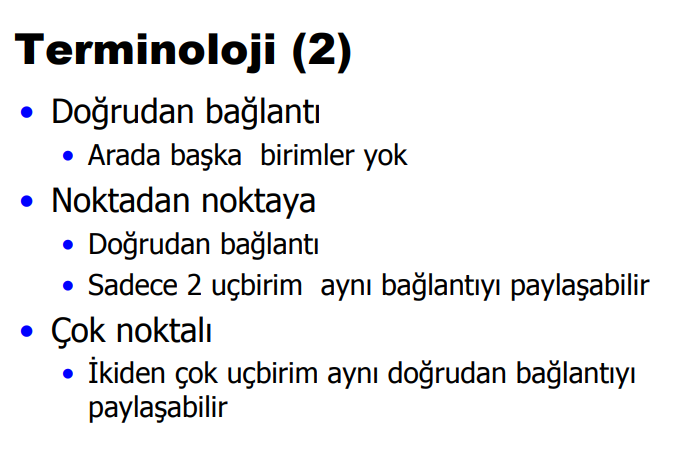
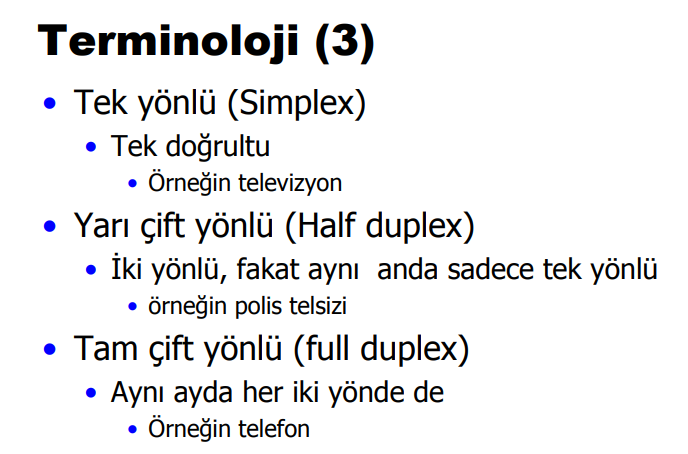
1. ** Bağlantı çeşitlerinin sınıflandırıp yazınız ?**

**2- Bağlantı Yönlerine göre iletim sınıflandırıp yazınız?**

****

**A picture containing logo

Description automatically generated3 - Spektrum ve Etkin bandgenişliği Tanımlayınız?**

A screenshot of a computer

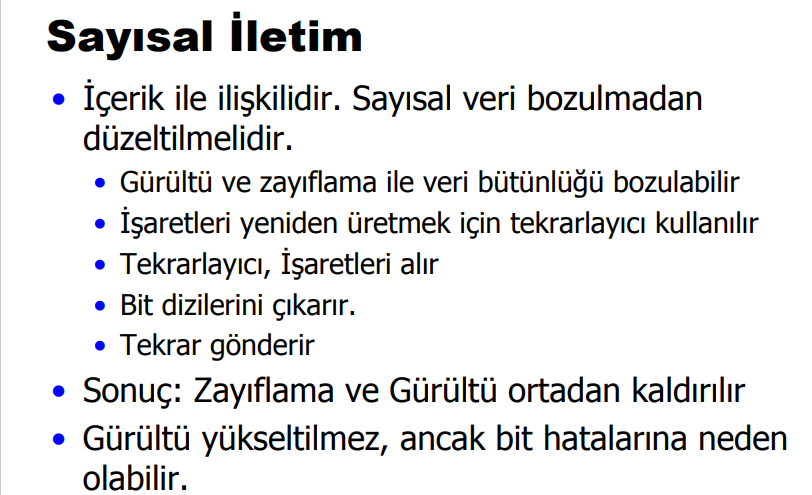
Description automatically generated with medium confidence

**A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence4 -Veri Hızı ve Bandgenişliği arasında ilişkiyi açıklayınız**

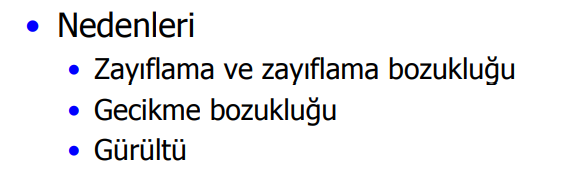
**A screenshot of a computer

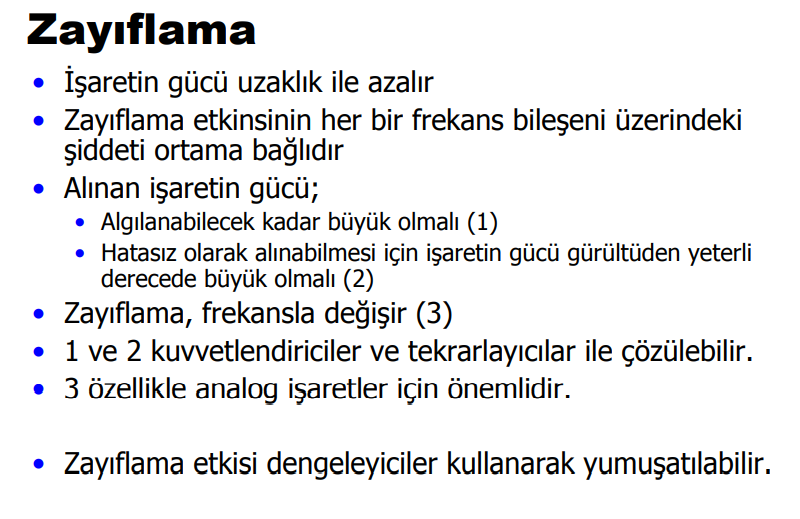
Description automatically generated with medium confidence5 -Veri ,iletim ve analog -saysal veri Tanımlayınız?**

**6 -Saysal iletim Hakkında bilgi veriniz?**

**Graphical user interface, text, application

Description automatically generated7- Saysal iletimin Avantajları yazınız ?**

**8 -İletim Bozukluklarının Nedenleri yazınız ?**

**9 -Zayıflama etkisi nasıl çözülebilir açıklayınız ?**

**10 -Gürültü çeşitlerin yazınız?**

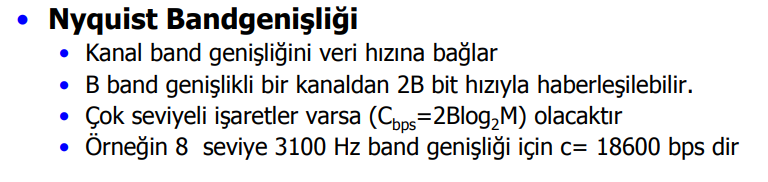
****

****

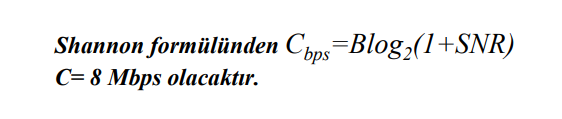
**Graphical user interface, text

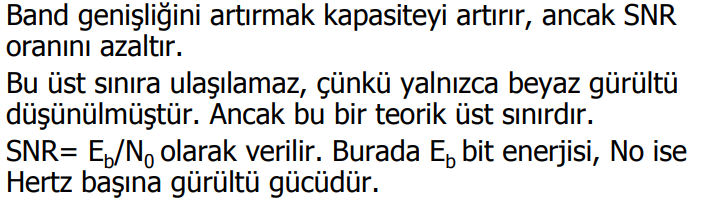
Description automatically generated11-Kanal Kapasitesi nelere bağlıdır?**

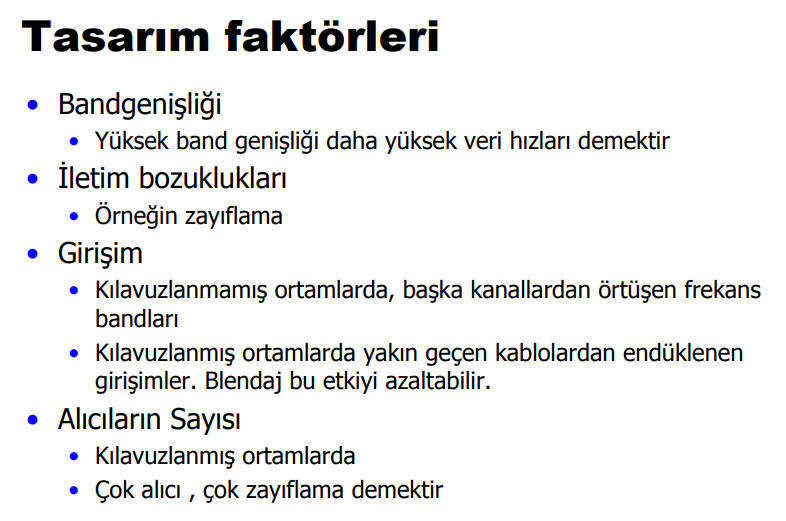
**12- Nyquist Bandgenişliği formülü yazıp açıklayınız ?**

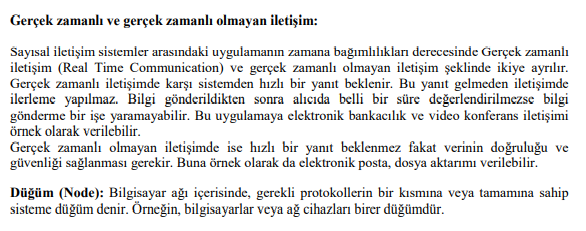
****

****

**13-Shannan kapasite formülü yazıp açıklayınız ?**

****

**14-Tasarım faktörleri nelerdir yazınız?**

**15-Gerçek zamanlı ve gerçek zamanlı olmayan iletişim açıklayınız?**

**Graphical user interface, text

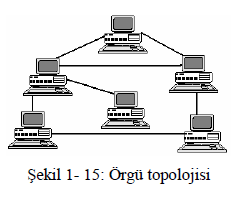
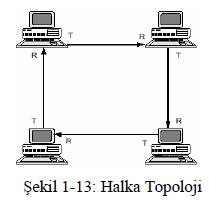
Description automatically generated16-Bilgisayar ağ topolojilerin sekil çizip ve açiklayınız ?**

**Diagram

Description automatically generatedDiagram

Description automatically generatedDiagram

Description automatically generated**

**Diagram

Description automatically generated**

****

**Table

Description automatically generated17- OSI Referans modelinin şekilde çizerek açıklayınız ?**

**Diagram

Description automatically generated**

**18- Genişbat (Broadcast Ağlar) ve Noktadan noktaya (point-to-point) ağlarn çalışma prensibinin Açıklayınız?**

**Table

Description automatically generated**

**Diagram

Description automatically generated19- Koaksiyel Kablo yapısım şekil çizerek açıklayınız ?**

**Table

Description automatically generated20-Bükülü kablo kulanım n avantaj ye dezavantajlarını yazınız?**

**Graphical user interface, text

Description automatically generated21 - Tek modlu (Singlemode) ve çok modlu (Multimode) fiber kablo hag bilgi verin ?**

**Graphical user interface, text, application

Description automatically generated**

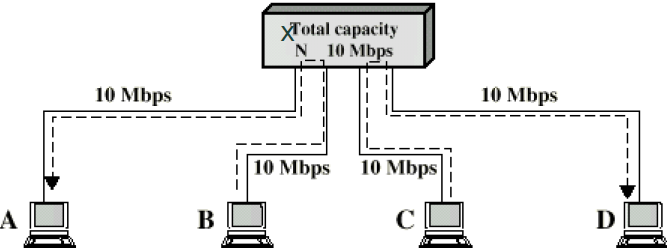
**Text

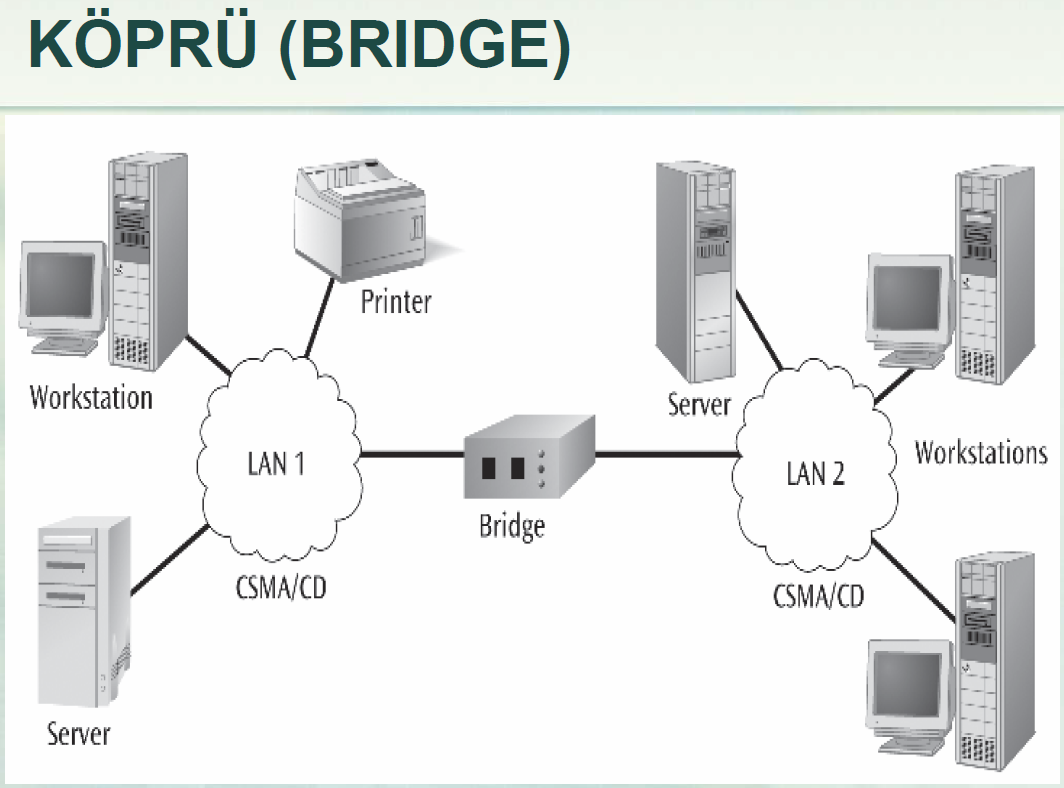
Description automatically generated22- Bağlantı durumu , Anahtarlama Yöntemine ve Topolojik Yapışma Göre ağları sınıflandırınız ?**

**23-**

**metin içeren bir resim

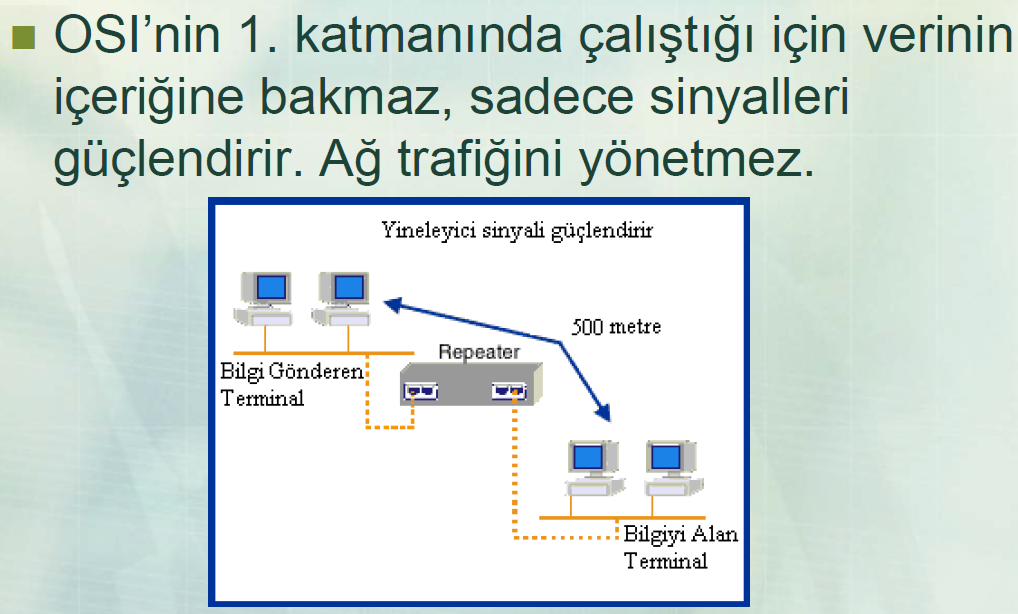
Açıklama otomatik olarak oluşturuldu**

****

****

**metin içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu**

****