-Veri Haberleşme Final Çalışma Soruları-

Veriletimivekodlama.pdf (Sf.1-68)

1. Dalga Boyu nedir, hızla ilişkisi nedir açıklayınız?
2. Spektrum Bant Genişliği farkı nedir açıklayınız?
3. Analog işaretler hakkında bilgi veriniz. (Sf.16)
4. Analog İletişim hakkında bilgi veriniz. (Sf. 20)
5. Zayıflama nedir, nasıl çözülür açıklayınız.
6. Koaksiyel Kablolar hakkında bilgi veriniz.
7. Fiber Kablolar hakkında bilgi veriniz.

Veriletimibilgisayarağları\_dersnotları.pf (Sf.34)

1. Bağlantı Durumuna göre iletimi sınıflandırıp açıklayınz.
2. OSI Referans modelinin tüm katmanlarının görevlerini yazınız. (Sf-59-62)

(Sf.5-25)

1. Bir verinin iletilmesi için gerekli blok şemayı çizip açıklayınız. (Şekil 1-2)
2. Baud, modülasyon, ve Yayılma Gecikmesi nedir, açıklayınız.
3. Bant genişliğinin bilginin iletimine etkisini şekil çizerek açıklayınız. (Şekil 1-4)
4. İletim kapasitesi, hız gecikmesi nedir açıklayınız.
5. Shannon Kanunu nedir açıklayınız.
6. Protokol nedir, protokolün anahtar elemanlarının isimlerini yazınız.
7. Asenkron İletişim şekil çizip açıklayınız.
8. İletim hatları kaça ayrılır açıklayınız. (Simplex, half-dublex, Full duplex)

Tcpip.pdf

1. TCP/IP ile OSI arasındaki farkları yazınız.
2. IP Internet protokolünün avantajlarını yazınız.
3. A Sınıfı IP Adresleri hakkında bilgi veriniz.

Çoğullama. pdf

1. Frekans Bölümlemeli Çoğullamayı şekil çizerek açıklayınız.
2. Zaman Bölmeli Çoğullamayı şekil çizerek açıklayınız.

22 sorudan 7 soru soracağım..