

**MAT 207 MATEMATİKTE BİLİŞİM VE TEKNOLOJİ KULLANIMI I**  
**ARASINAV CEVAP ANAHTARI**

**S-1)** Bilgisayarlar kaç grupta toplanır? Bunları belirtiniz.

**C-1)** Üç grupta toplanır. Bunlar veri işleme, fiziksel büyüklük ve bağlantı şekillerine bilgisayarlardır.

**S-2)** Sayma tekniğine dayalı bilgisayarlar hakkında bilgi vererek, örnek veriniz.

**C-2)** Bu tür bilgisayarlar tüm işlemleri sayılarla yaparlar. Veri giriş ve çıkışını sayısal olarak gerçekleştirirler. Ev ve iş yerlerinde kullanılan bilgisayarlar bu türden bilgisayarlardır.

**S-3)** Giriş ünitesi ne amaçla kullanılır? İki örnek veriniz.

**C-3)** Bilgisayara dış ortamdan bilgi girmek için kullanılır. Klavye ve fare birer giriş ünitesidir.

**S-4)** Çıkış ünitesi ne amaçla kullanılır? İki örnek veriniz.

**C-4)** Bilgisayarda işlenen verilerin kullanıcıya ulaştırıldığı ünedir. Ekran ve yazıcı en çok kullanılan çıkış üniteleridir.

**S-5)** Yardımcı bellek ünitesi nedir? İki örnek veriniz.

**C-5)** Bilgi kaydına imkan sağlayan ana bellek ve sistem belleği dışında kalan bellektir. Disk ve disket birer yardımcı bellektir.

15.11.2024

Prof. Dr.Vedat Suat ERTÜRK