

MAT 207 MATEMATİKTE BİLİŞİM VE TEKNOLOJİ KULLANIMI I FİNAL CEVAP ANAHTARI

S-1) Ölçme tekniğine dayalı bilgisayarlar hakkında **bilgi** veriniz.

C-1) Fiziksel büyüklükleri ölçen ve sonuçları yine fiziksel büyüklük olarak geri veren bilgisayar çeşididir. Bu tip bilgisayarlara örneksel bilgisayarlar da denir. Bunlar, veri girişini grafik olarak alır ve sonucu yine grafik olarak verir. Ölçme tekniğine dayalı olarak çalışan bilgisayarlar daha çok basınç, sıcaklık, gerilim ve benzeri gibi değerleri ölçme ve kontrol etmede kullanılır.

S-2) Sistem belleği yada diğer adıyla sadece okunur bellek hakkında **bilgi** veriniz.

C-2) Bu bellekteki bilgiler silinmez, değiştirilemez ve sadece okunabilir olup, üretici firma tarafından yerleştirilen bilgilerin yer aldığı bellektir. Bilgisayar açıldığında ekranda gözükten bilgiler bu bellekten gelir.

S-3) Destek yazılımları hakkında **bilgi** veriniz.

C-3) Çalışır durumda bir bilgisayarda, kullanıcıların bazı temel işlemleri yapmalarını sağlayan yazılımlardır. Disk, disket, kopyalama programları, herhangi bir metin yazmak için kullanılan derleyiciler ve bilgileri yedeklemek için kullanılan programlar destek yazılımlarına örnek olarak verilebilir.

S-4) Giriş ünitesi hakkında bilgi veriniz.

C-4) Bilgisayara dış ortamdan bilgi girmek için kullanılan birimdir. Bilgi girişi için giriş ünitelerinden birini kullanmak yeterli olup, bunlar klavye, fare, disk, disket, manyetik şerit, modem, tarayıcı, optik okuyucu, barkod okuyucu ve benzeridir.

S-5) Aşağıdaki tuşların işlevlerini ifade ediniz:

a) Ctrl+S **b)** Ctrl+Z **c)** Ctrl+X **d)** Ctrl+Esc

C-5)

a) Ctrl+S : Window işletim sistemi ve Office yazımlarında seçilen nesneyi (resim, yazı) kaydeder.

b) Ctrl+Z : Windows işletim sisteminde son yapılan işlemi geri alır.

c) Ctrl+X : Windows işletim sisteminde seçili kısmı silerek Panoya kopyalar.

d) Ctrl+Esc: Windows işletim sisteminde Başlat menüsünü açar.

24.01.2021

Prof. Dr.Vedat Suat ERTÜRK