

MAT 207 MATEMATİKTE BİLİŞİM VE TEKNOLOJİ KULLANIMI I  
BÜTÜNLEME SINAVI CEVAP ANAHTARI

**C-1) ) Örnekse bilgisayar:** Fiziksel büyüklükleri ölçen ve sonuçları yine fiziksel büyüklük olarak geri veren bilgisayarlar verilen addır.

**Terminal bilgisayar:** Ana bilgisayara bağı olarak çalışan bilgisayarlar verilen addır.

**C-2)** Ana bellek ve sistem belleği dışında kalan ve bilgi kaydına imkan sağlayan ortamlara verilen addır. Disk ve disket birer yardımcı bellektir.

**C-3) Çıkış ünitesi:** Bilgisayarda işlenen verilerin kullanıcıya ulaştırıldığı birime verilen addır. Ekran ve yazıcı en çok kullanılan çıkış üniteleridir.

**C-4) a)** Tuş kombinasyonlarına örnek olarak Ctrl+S ve Alt+Tab verilebilir.

**b) Ctrl+S:** Window işletim sistemi ve Office yazımlarında seçilen nesneyi (resim, yazı) kaydeder. **Alt+Tab:** Windows işletim sisteminde açık programlar arasında geçiş yapar.

**C-5) a) Print Screen:** Ekranda var olan bilgilerin Panoya aktarılmasını sağlar. Alt tuşuyla birlikte kullanıldığında ise ekrandaki görüntünün tamamı değil, sadece aktif olan pencere görüntüsü Panoya aktarılır. Panoya aktarma işlemi, ekrandaki bilgilerin geçici bir süre için bilgisayar belleğinde saklanması için yapılır. Daha sonra Paint, Word vb. gibi bir yazılım çalıştırılıp Ctrl+V tuşlarına basılacak olursa panoya alınan görüntü çalışma alanına yapıştırılır.

**b) Alt:** Tek başına kullanıldığında bir görevi olmayan tuştur. Klavye üzerinde bulunan harf ve özel işaretler sınırlıdır. Ancak bilgisayarda yazılabilecek karakterler klavyede gözükenler ile sınırlı değildir. Klavyede gözükmeyen diğer karakterleri yazabilmek için Alt tuşu ile birlikte sağ tarafındaki sayısal işlem tuşlarından yararlanır.

**c) Page Down:** İmleci bir sayfa aşağıya taşır.

**d) Pause:** Bilgisayarın yapmakta olduğu işlemin geçici bir süre durdurulmasını sağlar. Klavyenin herhangi bir tuşuna basıldığında, durdurulan işlem devam eder. Bu sırada Pause tuşuna basılırsa görüntü dondurulabilir. Yeniden devam etmek için herhangi bir tuşa basmak yeterlidir.

25.01.2019

Prof. Dr.Vedat Suat ERTÜRK