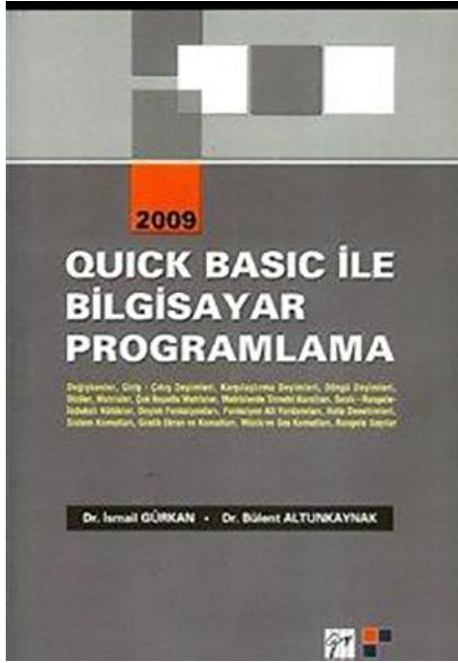




# SAB104 Bilgisayar Programlama

**Hafta 10 – Sıralı Erişimli Dosyadan Okuma-Ekleme**

Prof.Dr. Fatih TANK  
Ankara Üniversitesi  
Uygulamalı Bilimler Fakültesi



## SAB104 Bilgisayar Programlama

dersine ait sunumlar hazırlanırken ağırlıklı olarak

*Quick Basic ile Bilgisayar Programlama*

*(Dr. İsmail Gürkan, Dr. Bülent Altunkaynak)*

kitabından yararlanılmıştır



Sıralı kütüğe yazma işlemi, ekrana yazma komutu ile benzerlik gösterir. Genel yazılış biçimi,

```
PRINT [#Kütük-no%,] [İfade-listesi] [{; | ,}]
```

- Kütük no% : Açık olan kütüğün numarası. Eğer numara belirtilmez ise çıktı ekrana yazılır.
- İfade-listesi : Bir veya daha fazla sayısal veya dizgi ifadeden oluşur.
- {; | ,} : Değişken listesinde yer alan değişkenlerden herhangi birinin kendisinden önce yazılandan sonra nasıl yazılacağını belirtir

PRINT# deyimini ile diske yazılan dizgi değerler için herhangi bir ayıraç kullanılmaz.

Doğrudan yazılırlar. Bu nedenle çok dikkatli olmak gerekir. Bu nedenle, diske yazma işlemlerinde WRITE# deyimini tercih edilmelidir. WRITE# komutunun genel yazılışı aşağıdaki gibidir.

**WRITE [[#]kütük-numarası%,] ifade-listesi**



PRINT#-WRITE#-INPUT# Örnek(3)

```
OPEN "O", #1, "KUTORN3"  
GOSUB VERI.OKU  
WRITE #1, ISIM$, GELIR, TELEFON$  
CLOSE #1  
CLS  
OPEN "I", #1, "KUTORN3"  
WHILE NOT EOF(1)  
INPUT #1, ISIM$, GELIR, TELEFON$  
PRINT TAB(10); ISIM$; TAB(30); GELIR; TAB(40); TELEFON$  
WEND  
CLOSE  
END  
VERI.OKU:  
ISIM$ = "MELTEM €ALIR"  
GELIR = 1500  
TELEFON$ = "08884440444"  
RETURN
```