

# Diziler II

Arş. Gör. Dr. M. Canevi<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Bilgisayar Mühendisliği  
Mühendislik Fakültesi

Ders Notları, Ocak 2025



# İçidekiler

## 1 Diziler yeniden



# Dizi tanımlama

```
1      int len=8176*1024-10*1024;  
2      printf("len:%d\n",len);  
3      char dizi[len];  
4      int i=0;  
5      for(i=0;i<len;i++)  
6      {  
7          dizi[i]='x';  
8      }
```

ve

```
1      int len=8176*1024;  
2      printf("len:%d\n",len);  
3      char dizi[len];  
4      int i=0;  
5      for(i=0;i<len;i++)  
6      {  
7          dizi[i]='x';  
8      }
```



# Pointer(İşaretçi)

Bellek adresi için kullanılan veri tipine **pointer** denir.

```
1   veri_tipi* degisken;  
2   veri_tipi* degisken [];
```

ile tanımlanabilirler. Aynı zamanda

```
1   veri_tipi degisken;  
2   veri_tipi* adres=&degisken;
```

ile de kullanılabilir.

