## Diziler II

Arş. Gör. Dr. M. Canevi<sup>1</sup>

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

Ders Notları, Ocak 2025



## İçidekiler

Diziler yeniden



## Dizi tanımlama

```
int len =8176*1024-10*1024;
printf("len:%d\n",len);

char dizi[len];
int i=0;
for(i=0;i<len;i++)

dizi[i]='x';
}</pre>
```

```
ve
```

```
int len = 8176*1024;
printf("len:%d\n",len);
char dizi[len];
int i=0;
for(i=0;i<len;i++)
{
    dizi[i]='x';
}</pre>
```

## Pointer(İşaretçi)

Bellek adresi için kullanılan veri tipine pointer denir.

```
veri_tipi* degisken;
veri_tipi* degisken[];
```

ile tanımlanabilirler. Aynı zamanda

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

ile de kullanılabilir.

