

```
In [1]: # 2x3 boyutlu bir matris örneği  
matris = [[1, 2, 3], [4, 5, 6]]  
matris
```

```
Out[1]: [[1, 2, 3], [4, 5, 6]]
```

```
In [2]: # Matris elemanlarına erişme  
print(matris[0][1]) # 2
```

```
2
```

```
In [3]: print(matris[1][2]) # 6
```

```
6
```

```
In [4]: print(matris[1][1]) # 5
```

```
5
```

```
In [5]: # Matris üzerinde işlem yapma  
matris[1][0] += 1  
print(matris) # [[1, 2, 3], [5, 5, 6]]
```

```
[[1, 2, 3], [5, 5, 6]]
```