- 4. NxN boyutlu bir dizi için aşağıda verilen işlemleri gerçekleştiriniz.
 - a. NxN boyutlarına sahip olan (iki boyutlu) bir dizi oluşturulacaktır. (N dışarıdan girilecek)
 - b. Dışarıdan girilen iki karakter şekil 4 deki gibi dizinin ilgili elemanlarına atanacaktır.
 - c. Son olarak NxN boyutlu bu dizi şekil 4 deki gibi ekrana çıkartılacaktır.

Şekil 4

```
Dizi boyutu giriniz...:10 Dizi boyutu giriniz...:11
1.Karakteri giriniz...:# 1.Karakteri giriniz...:+
2.Karakteri giriniz...:$ 2.Karakteri giriniz...:+
####$####
###$$$###
---+++--
#$$$$$$$#
-+++++++-
$$$$$$$$
##$$$$$$#
##$$$$$$#
##$$$$$##
##$$$$$##
###$$$###
###$$$###
###$$$###
```

Şekil 5) 4. Programın farklı değerler girildiğinde elde edilen sonuçları