

Zar Atma

```
!-----!
!          100 DEFA ZAR ATALIM          !
!-----!

1---21 kere geldi.
2---20 kere geldi.
3---15 kere geldi.
4---9 kere geldi.
5---15 kere geldi.
6---20 kere geldi.
Devam etmek için bir tuşa basın . . . © S. ORHAN
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>

void zarAt(void);
void sonucYaz(void);
int zar;
int sonuc[6] = {0};
int main(int argc, char *argv[])
{
printf("-----\n");
printf("|          100 DEFA ZAR ATALIM          |\n");
printf("-----\n\n\n");
zarAt();
system("PAUSE");
return 0;
}

void zarAt(void)
{
int i;
srand(time(NULL));
for(i=0; i<100;i++){
zar = 1+rand()%6;
sonuc[zar-1]++; }
sonucYaz();
}

void sonucYaz(void)
{
int i;
for(i=0; i<6; i++)
```

```
printf("%i-%i kere geldi.\n",i+1, sonuc[i]);  
}
```