

4- KONTROL AKIŞI II

## **EGZERSIZ**

- 1. Ekrana, klavyeden girilen sayı kadar alt alta "merhaba" yazdıran program. (For döngüsü kullanın)
- 2. Ekrana çarpım tablosunu yazdıran program.
- 3. Klavyeden iki sayı ve bir işlem (+, -, \*, /) alıp switch-case kullanarak sonucu ekrana yazdıran kod parçasını sonsuz bir while döngüsü içine alın. Bu döngü yalnızca kullanıcı devam etmek istemediğinde kırılsın.

## **EGZERSİZ**

4. Girilen n parametreleri için aşağıdaki ekran görüntülerini üreten programları döngü kullanarak yazınız.

(a)

\*

(b)

(c)

(d)

n=7

(e)

n=7

n=7
\*\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*

n=7
\*
\*\*
\*\*
\*\*\*
\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

n=7
\*
\*\*
\*\*
\*\*\*
\*\*\*

\*

\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\* \*\*\* \*\*\* \*

\*\*\*

\*\*\*\*\*

## **EGZERSIZ**

- 5. Girilen bir n sayısına kadar gelen bütün asal sayıları yan yana, aralarına virgül+boşluk koyarak ekrana basan program.
- 6. 1900 ile 2023 yılları arasındaki bütün tarih formlarını ekrana basan program. (Yan yana, aralarına <tab>)
  - Örnek: 19/5/1919 26/10/2022
  - format: [day][month][year]