1) İki sayı arasındaki sayıları 7'ye bölünenler hariç 2) 2 Textbox içerisinden2 metin alıyoruz. Birinci listbox'a yazdırın. metindeki ifadenin tam ortasına ikinci metni • 2 textbox ekleyelim ve labela yazalım 2 textbox • 1 button 1 button • 1 listbox Örn. 1 ile 10 arasında 1 label Listbox elemanları = 1,2,3,4,5,6,8,9,10 Örn. <<>> ve hello – label = <<hello>> 4) Textbox içerisine yazılan sayı 3 veya 5e bölünen 3) Bir array tanımlayın ve elemanlarını listbox'a yazdırın. Butona tıklayınca arraydeki en büyük bir sayı ise butona tıklayınca 3 ve 5'e bölünebilir listboxına ekle. Değilse diğerleri listboxına ekle. eleman ile en küçük eleman arasındaki farkı label içerisine yazdırın. 1 textbox 1 listbox 1 button • 1 button 1 listbox 1 label Örn. Textbox = 15 bölünebilir listboxına Örn. Array = {4,5,6,8,67,2,5,246,56,7,9,2} eklenecek. Labela yazdırılacak sonuç : 246 – 2 = 244 Textbox = 7 bölünemez listboxına eklenecek. 5) Bir array tanımlayın ve elemanlarını listbox'a 6) İki tane string arrayimiz olsun. Bunların yazdırın. Butona tıklayınca array içerisinde önce içerisindeki değerleri listbox içerisine yazdıralım. 1 sonra 2 varsa label içerisine doğru yazdırın. Bu Butona tıklayınca ortak olan isimleri harf şekilde bir değer yoksa yanlış yazdırın. büyüklüğüne bakmadan yeni bir listbox içerisine 1 listbox yazalım. 3 listbox • 1 button • 1 label 1 button Örn. A = {1,3,546,67,4,6,7,3,2} -- label = doğru Örn. $A = \{x,y,r,w,q,v\}$ $B=\{e,t,r,o,p,c,v\}$ - Örn. B = $\{34,5,7,8,4,2,1,4\}$ – label = yanlış Sonuc = $\{r,v\}$ 7) Textbox içerisine yazılan metin içerisindeki 8) Bir array yazıp elemanları listboxa yazdıralım. Bu harflerin kaçar tane olduğunu butona tıklayınca arrayin çift uzunluğu olsun. Butona tıklayınca listbox içerisinde yazdırın. ortasındaki 2 eleman ile yeni bir array oluşturup 1 textbox başka bir listbox içerisine yazalım. 2 listbox • 1 buton 1 button • 1 listbox Örn. Eğitim için listbox elemanları Örn. A = {1,2,3,5,6,4} -- sonuc = {3,5} E - 1, $\check{G} - 1$, $\dot{I} - 2$, T - 1, M - 19) Textboxtan gelen stringin ortasındaki 2 karakteri 10) 2 textbox içerisinden 2 metin alın. Kısa metnin butona tıklayınca labela yazdırın. uzunluğu kadar diğer metnin sonundan alıp birleştirip labela yazın. 1 textbox • 1 button 2 textbox 1 button • 1 label Örn. Piksel – label = ks 1 label Örn. 1. Merhaba 2. Piksel -- label = MerhabPiksel 11) Textbox içerisine girilen metin çok kelimesini 12) Bir dizi belirleyip listbox içerisine yazdırın. içeriyorsa metin içerisinden silinsin ve label dizideki 10'un katlarına geldiğinde her katı için içerisine yazılsın. onu takip eden tüm değerlerin 10'un katı olacak • 1 textbox şekilde değiştirin. Başka bir 10'un katıyla karşılaşınca o ile devam edin. Butona tıklayınca 1 button listbox içerisine yazdırın. 1 label Örn. Textbox = çokkomiksin - label= komiksin 2 listbox 1 button Örn. {2,10,3,4,20,5} = {2,10,10,10,20,20} Örn. {10,1,20,2} = {10,10,20,20}

- 13) İki tane integer sayımız olsun (textboxtan alınacak). İkisinin de birler basamağı aynı sayı ile bitiyorsa labela aynı sayı ile bitiyor yazdırın.
- 2 textbox
- 1 button
- 1 label
- Örn. 17 ve 27 için label = Aynı sayı ile bitiyor. Sayı = 7
- 15) Verilen stringde 2 tane ard arda XX olup olmadığını kontrol edin. Eğer varsa labela XX içeriyor yazsın.
- 1 textbox
- 1 button
- 1 label
- Örn. PikselXX -- label = XX içeriyor.
- Akademi label = XX içermiyor
- 17) Bir array yazın. Listbox içerisinde arrayin elemanları listelensin. Arrayin içerisinde ard arda 1,2,3 geliyorsa butona tıklayınca label'a ardışık 3 sayıyı içermektedir yazın.
- 1 listbox
- 1 button
- 1 label
- Örn. {2,4,6,3,7,4,6} label= Ardışık 3 sayıyı içermiyor
- Örn. {1,4,6,2,5,1,2,3,4,56,0} label = Ardışık 3 sayıyı içeriyor
- 19) Textboxdan alınan metnin içerisinde bulunan W harflerini silelim. Stringin başında ve sonunda bulunanlar hariç.
- 1 textbox
- 1 buton
- 1 label
- Örn. Fwwatwwma label = Fatma
- Örn. Wwwpiksel label = piksel
- 21) Textbox içerisine yazılan şifreyi butona basınca kontrol edin. (Regex kullanmadan). Kriterler:
 - 1. 8 karakter ile 12 karakter arasında olmalı
 - 2. Küçük harf ve büyük harf içermeli
 - 3. Özel karakter içermeli
 - 4. Sayı içermeli

Bu kriterleri sağlıyorsa label içerisine kullanılabilir şifre yazın. Sağlamıyorsa geçersiz sifre yazın.

- 1 textbox
- 1 label
- 1 button
- Örn. Şifre = x^56dff?E1. -- label = kullanılabilir

- 14) 3 tane textbox içerisinden 3 tane sayı alın (x,y,z). Eğer herhangi ikisinin toplamı diğerine eşitse butona tıklayınca label'a x+y = z yazsın.
- 3 textbox
- 1 button
- 1 label
- Örn. X = 3, y = 7, z = 4, label = x+z = y
- 16) Bir dizi oluşturun ve bunu bir listboxa yazdırın. Butona tıklayınca dizi içerisindeki O'ları dizinin sonuna atıp yeni bir array oluşturun. Bunu da diğer listboxa ekleyin.
- 2 listbox
- 1 button
- $A = \{1,0,2,0,3,0,4,6,0,6,6\}$
- Sonuc = {0,0,0,0,1,2,3,4,6,6,6}
- 18) Textbox ile integer değerler alıp listboxa yazdıralım. Buttona tıklayınca listboxın içerisindeki değerleri arraye atayın. Array içerisindeki değerleri kontrol edin. Eğer küçükten büyüğe sıralanmışsa labela sıralama doğru yazın. Eğer sıralama yanlışsa sıralama yanlış yazın.
- 1 textbox
- 1 button
- 1 listbox
- 1 label
- A = {1,2,3,5} -- label= doğru
- 20) Bir dizi belirleyin. 1'den 50'e kadar gitsin ve bu diziyi listboxa yazdırın. Ardışık olarak ilerlerken bazı sayıları silin. Butona tıklayınca aradaki eksik sayıları bulup listbox içerisine yazdırın.
- 2 listbox
- 1 button
- A{1,2,3,5,7,8,10, 50} sonuc = {4,9}
- 22) Bir dizi belirleyip listbox içerisine yazdırın. Bu dizi içerisindeki herhangi bir metnin iki kere olup olmadığını butona tıklayınca kontrol edin. Eğer iki tane varsa bu metni listbox içerisine yazdırın. Eğer bir kaç metinden ikişer tane varsa bu metinleri listboxa yazdırın. İkiden fazla ya da az varsa yazılmasın.
- 2 listbox
- 1 button
- A{a,b,a,a,b,c,d,e,d,f,g} sonuc = b, d