

<p>1) İki sayı arasındaki sayıları 7'ye bölünenler hariç listbox'a yazdırın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 textbox • 1 button • 1 listbox <p>- Örn. 1 ile 10 arasında</p> <p>- Listbox elemanları = 1,2,3,4,5,6,8,9,10</p>	<p>2) 2 Textbox içerisinden 2 metin alıyoruz. Birinci metindeki ifadenin tam ortasına ikinci metni ekleyelim ve labela yazalım</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 textbox • 1 button • 1 label <p>- Örn. <<>> ve hello – label = <<hello>></p>
<p>3) Bir array tanımlayın ve elemanlarını listbox'a yazdırın. Butona tıklayınca arraydeki en büyük eleman ile en küçük eleman arasındaki farkı label içerisine yazdırın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 listbox • 1 button • 1 label <p>- Örn. Array = {4,5,6,8,67,2,5,246,56,7,9,2}</p> <p>- Labela yazdırılacak sonuç : 246 – 2 = 244</p>	<p>4) Textbox içerisine yazılan sayı 3 veya 5e bölünen bir sayı ise butona tıklayınca 3 ve 5'e bölünebilir listboxına ekle. Değilse diğerleri listboxına ekle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 textbox • 1 button • 1 listbox <p>- Örn. Textbox = 15 bölünebilir listboxına eklenecek.</p> <p>Textbox = 7 bölünemez listboxına eklenecek.</p>
<p>5) Bir array tanımlayın ve elemanlarını listbox'a yazdırın. Butona tıklayınca array içerisinde önce 1 sonra 2 varsa label içerisine doğru yazdırın. Bu şekilde bir değer yoksa yanlış yazdırın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 listbox • 1 button • 1 label <p>- Örn. A = {1,3,546,67,4,6,7,3,2} -- label = doğru</p> <p>- Örn. B = {34,5,7,8,4,2,1,4} – label = yanlış</p>	<p>6) İki tane string arrayimiz olsun. Bunların içerisindeki değerleri listbox içerisine yazdıralım. Butona tıklayınca ortak olan isimleri harf büyüklüğüne bakmadan yeni bir listbox içerisine yazalım.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 listbox • 1 button <p>- Örn. A = {x,y,r,w,q,v}</p> <p>- B = {e,t,r,o,p,c,v}</p> <p>- Sonuc = {r,v}</p>
<p>7) Textbox içerisine yazılan metin içerisindeki harflerin kaçar tane olduğunu butona tıklayınca listbox içerisinde yazdırın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 textbox • 1 buton • 1 listbox <p>- Örn. Eğitim için listbox elemanları</p> <p>- E – 1 , Ğ – 1, İ – 2, T – 1, M – 1</p>	<p>8) Bir array yazıp elemanları listboxa yazdıralım. Bu arrayin çift uzunluğu olsun. Butona tıklayınca ortasındaki 2 eleman ile yeni bir array oluşturup başka bir listbox içerisine yazalım.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 listbox • 1 button <p>- Örn. A = {1,2,3,5,6,4} -- sonuc = {3,5}</p>
<p>9) Textboxtan gelen stringin ortasındaki 2 karakteri butona tıklayınca labela yazdırın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 textbox • 1 button • 1 label <p>- Örn. Piksel – label = ks</p>	<p>10) 2 textbox içerisinden 2 metin alın. Kısa metnin uzunluğu kadar diğer metnin sonundan alıp birleştirip labela yazın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 textbox • 1 button • 1 label <p>- Örn. 1. Merhaba 2. Piksel -- label = MerhabPiksel</p>
<p>11) Textbox içerisine girilen metin çok kelimesini içeriyorsa metin içerisinden silinsin ve label içerisine yazılsın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 textbox • 1 button • 1 label <p>- Örn. Textbox = çokkomiksin - label= komiksin</p>	<p>12) Bir dizi belirleyip listbox içerisine yazdırın. dizideki 10'un katlarına geldiğinde her katı için onu takip eden tüm değerlerin 10'un katı olacak şekilde değiştirin. Başka bir 10'un katıyla karşılaşınca o ile devam edin. Butona tıklayınca listbox içerisine yazdırın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 listbox • 1 button <p>- Örn. {2,10,3,4,20,5} = {2,10,10,10,20,20}</p> <p>- Örn. {10,1,20,2} = {10,10,20,20}</p>

<p>13) İki tane integer sayımız olsun (textboxtan alınacak). İkisinin de birler basamağı aynı sayı ile bitiyorsa labela aynı sayı ile bitiyor yazdırın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 textbox • 1 button • 1 label <p>- Örn. 17 ve 27 için label = Aynı sayı ile bitiyor. Sayı = 7</p>	<p>14) 3 tane textbox içerisinde 3 tane sayı alın (x,y,z). Eğer herhangi ikisinin toplamı diğerine eşitse butona tıklayınca label'a $x+y = z$ yazsın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 textbox • 1 button • 1 label <p>- Örn. X = 3, y = 7, z = 4, label = $x+z = y$</p>
<p>15) Verilen stringde 2 tane ard arda XX olup olmadığını kontrol edin. Eğer varsa labela XX içeriyor yazsın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 textbox • 1 button • 1 label <p>- Örn. PikselXX -- label = XX içeriyor.</p> <p>- Akademi -- label = XX içermiyor</p>	<p>16) Bir dizi oluşturun ve bunu bir listboxa yazdırın. Butona tıklayınca dizi içerisindeki 0'ları dizinin sonuna atıp yeni bir array oluşturun. Bunu da diğer listboxa ekleyin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 listbox • 1 button <p>- A = {1,0,2,0,3,0,4,6,0,6,6}</p> <p>- Sonuc = {0,0,0,0,1,2,3,4,6,6,6}</p>
<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 listbox • 1 button • 1 label <p>- Örn. {2,4,6,3,7,4,6} – label= Ardışık 3 sayıyı içermiyor</p> <p>- Örn. {1,4,6,2,5,1,2,3,4,56,0} – label = Ardışık 3 sayıyı içeriyor</p>	<p>18) Textbox ile integer değerler alıp listboxa yazdıralım. Butona 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 textbox • 1 button • 1 listbox • 1 label <p>- A = {1,2,3,5} -- label= doğru</p>
<p>19) Textboxdan alınan metnin içerisinde bulunan W harflerini silelim. Stringin başında ve sonunda bulunanlar hariç.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 textbox • 1 buton • 1 label <p>- Örn. Fwwatwwma – label = Fatma</p> <p>- Örn. Wwwpiksel – label = piksel</p>	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 listbox • 1 button <p>- A{1,2,3,5,7,8,10, 50} – sonuc = {4,9}</p>
<p>21) Textbox içerisine yazılan şifreyi butona basınca kontrol edin. (Regex kullanmadan). Kriterler:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 8 karakter ile 12 karakter arasında olmalı 2. Küçük harf ve büyük harf içermeli 3. Özel karakter içermeli 4. Sayı içermeli <p>Bu kriterleri sağlıyorsa label içerisine kullanılabilir şifre yazın. Sağlamıyorsa geçersiz şifre yazın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 textbox • 1 label • 1 button <p>- Örn. Şifre = x^56dff?E1. -- label = kullanılabilir</p>	<p>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. İki tane fazla ya da az varsa yazılmasın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 listbox • 1 button <p>- A{a,b,a,a,b,c,d,e,d,f,g} – sonuc = b, d</p>