



Ad-Soyad..... No.....MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ,  
İNTERNET TABANLI PROGRAMLAMA (ASP.NET,C#,Html,SQL) YAZ OKULU FİNAL, 24.08.2017 @ Sınavda çok sayıda grup vardır. Sonuçlar herkeste  
farklıdır.Herhangi bir nesneye yazdırılan (Listbox gibi) Çıktı çözümlerini boşluklara yazın. Dikkat! Yan taraftaki başka bir grubun cevabı kağıdınızda  
çıkarsa direk kopyadır. Cevaplarınız net ve okunaklı olsun. @ Süre 60 dakikadır. Başarılar dilerim. @ İ.Çayiroğlu

@. Aşağıda verilen Öğrenciler tablosuna göre "SELECT OgrNo FROM Ogrenciler WHERE Bolum='Mekatronik' AND (Ad='Ali' OR Ortalama>60)" sorgusu hangi sonucu verir? Alttaki boşluğa araya virgüller koyarak yazın. [7p]

| ID | OgrNo | Bolum      | Ad      | Soyad  | Vize | Final | Ortalama | DogumT |
|----|-------|------------|---------|--------|------|-------|----------|--------|
| 1  | 123   | Mekatronik | Ali     | Su     | 35   | 67    | 47       | 1996   |
| 2  | 124   | Eletkronik | Oya     | Ay     | 64   | 34    | 44       | 1995   |
| 4  | 125   | Mekatronik | İsa     | Eş     | 55   | 88    | 76       | 1998   |
| 5  | 126   | Eletkronik | Ece     | Aç     | 89   | 34    | 62       | 1998   |
| 8  | 127   | Eletkronik | Mustafa | İz     | 23   | 34    | 28       | 1993   |
| 9  | 128   | Mekatronik | İsa     | Kış    | 24   | 85    | 55       | 1986   |
| 12 | 129   | Eletkronik | Gül     | Yaz    | 20   | 80    | 62       | 1982   |
| 13 | 130   | Mekatronik | Ahmet   | Göztaş | 30   | 70    | 52       | 1996   |
| 16 | 131   | Mekatronik | Aliya   | Su     | 78   | 100   | 88       | 1999   |
| 17 | 132   | Mekatronik | Ali     | Su     | 45   | 99    | 78       | 1998   |
| 18 | 133   | Mekatronik | Aliş    | Aktaş  | 77   | 42    | 59       | 1997   |

@. Verilen Öğrenciler tablosuna göre "SELECT OgrNo FROM Ogrenciler WHERE Soyad LIKE '%A\_'" sorgusu hangi sonucu verir? Boşluğa araya virgüller koyarak yazınız. [7p]

@. Verilen Öğrenciler tablosuna göre "SELECT COUNT(Ortalama) FROM Ogrenciler WHERE Ortalama>=60" sorgusu hangi sonucu verir? Boşluğa yazın. [7p]

@. Verilen Öğrenciler tablosuna göre "SELECT Bolum, SUM(Vize) FROM Ogrenciler GROUP BY Bolum" sorgusu hangi sonucu verir? Boşluğa yazın. [7p]

@. Programın çıktısı ne olur? [7p]

```
string A = "Web";
string B = "Tasarım";
int C = Convert.ToInt16(A.Length);
int D = Convert.ToInt16(Math.Sqrt(4));
if (C > D)
    TextBox2.Text = (C + D).ToString();
else
    TextBox2.Text = C.ToString() + D.ToString();
```

@. Aşağıdaki programın çıktısı ne olur? Yandaki boşluğa yazın. [7p]

```
string[] sehirler = new string[3] { "Ankara",
"İstanbul", "Karabük" };
sehirler [0] = "Çankırı";

foreach (string sehir in sehirler)
{
    listBox1.Items.Add(sehir);
}
```

@. Programın çıktısı ne olur? Boşluğa yazın. [7p]

```
int A = 0; int B = 0; int C = 0;
for (int i = 9; i > 1; i --)
{
    if (i % 2 == 0)
    {
        C++;
        B=B+i;
    }
}
A = B / C;
textBox1.Text=A.ToString();
```

@. Verilen Öğrenciler tablosuna göre "SELECT Ad FROM Ogrenciler WHERE ID<10 UNION SELECT Ad FROM Ogrenciler WHERE Vize<50" sorgusu hangi çıktıyı verir? Boşluğa yazın. [7p]

@. Verilen Öğrenciler tablosuna göre "SELECT Ad FROM ogrenciler WHERE soyad LIKE 'A%'" sorgusu hangi sonucu verir? Boşluğa araya virgüller koyarak yazınız. [7p]

@. Programın çıktısı ne olur? Aşağıdaki boş alana sığdırmaya çalışın. [7p]

```
string[] A = {"Ali", "Oya", "Can", "Cem"};
string[] B = { "Su", "Ay", "Su", "Al" };
int i=0;
foreach (string name in A)
{
    listBox1.Items.Add(String.Format("{0}--{1}", name,
B[i].ToUpper()));
    i++;
}
```

@ Hangisi SQL sorgularında bilgileri getirirken "Tekrarsız" olarak getirir. @Validate @Distinct @Require @Compare @Operator @ Hangisi Asp.Net formlarını doldururken ilgili TextBox'ın doldurulmasını Zorunlu tutar. @RegularExpressionValidator @ CompareValidator @ControlToValidate @RequiredFieldValidator @ValidationGroup @ Hangisi Asp.Net formlarını doldururken Doğum Tarihi bilgisinin Doğru Formatta girilmesini sağlamak için kullanılır. @RegularExpressionValidator @CompareValidator @ControlToValidate @RequiredFieldValidator @ValidationGroup @ "Asp.Net'de bir form doldurulurken Form alanlarının kontrolü Kaydet butonuna tıklanıldığında yapılması için (...) alanının doldurulması gerekir". Bu cümledeki boş alana (...) hangi ifadenin konulması gerekir. @ ControlToButton @ ValidationObject @ ValidationGroup @ OperatorObject @ "Asp.Net sayfası yüklenirken Form Load () kısmında bilgilerin bir defa yüklenmesini sağlamak, servera her gidişte tekrar yüklemeyi engellemek için (...) ifadesinin kullanılması gerekir". Bu cümledeki boş alana (...) hangi ifadenin konulması gerekir. @ if (IsPostBack==true){...} @ if (PostBack!=true){...} @ if (IsPostBack==false){...} @ if (!PostBack){...} @ if (IsPostBack){...} @ GridView sütunlarını kendimiz eklemek istediğimizde aşağıdakilerden hangisini önce ayarlamalıyız. @ OnRowUpdatingColumns @ AutoGenerateColumns @ ShowColumns @ AllowSorting @ GridView de kullanılan sütun tiplerinden hangisi hem "Label" hem de "TextBox" gibi davranışta otomatik olarak sahip olur. @ BoundField @ DataField @ ItemTemplate @ TemplateField @ CommandField @ DropDownList nesnesinden bir eleman seçildiğinde onunla ilgili olayın çalışabilmesi için aşağıdakilerden hangisi ayarlanmalıdır. @CauseValidation="True" @AutoPostBack="True" @DataValueField="True" @EnableViewState="True" @ Aşağıdaki nesnelere hangisinde "Target" özelliği yoktur? @ LinkButton @ HyperLink @ <a href= @ MasterPage sayfası kullanılırken içerik sayfasının görüntüleneceği yeri belirleyen etiket hangisidir. @ ContentPlaceHolder @ CodeFile @ Placeholder @ Panel @ ContentHolder [10p]

@. Programın çıktısı ne olur? [7p]

```
string city = "ADAPAZARI";
string[] letters = city.Split('A');
int agr= 0;
for (int num= 0; num <= letters.Length - 1; num++)
{
    agr = agr + letters[num].Length;
}
Response.Write(agr.ToString());
```

@. Programın çıktısı ne olur? [7p]

```
string M ="MUSTAFA";
int a = M.Length;
int b = Math.Abs(5-10);
int c =Convert.ToInt32(Math.Floor(2.7));
a = a + c;
b = b - c;
int x = a % b;
textBox2.Text = x.ToString();
```

@. Verilen Öğrenciler tablosuna göre "SELECT ROUND(Ortalama,0) FROM Ogrenciler WHERE Vize>60 OR LEN(Ad)>3" sorgusu hangi sonucu verir? [7p]



Ad-Soyad..... No.....MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ,  
İNTERNET TABANLI PROGRAMLAMA (ASP.NET,C#,Html,SQL) YAZ OKULU FİNAL, 24.08.2017 @ Sınavda çok sayıda grup vardır. Sonuçlar herkeste  
farklıdır.Herhangi bir nesneye yazdırılan (Listbox gibi) Çıktı çözümlerini boşluklara yazın. Dikkat! Yan taraftaki başka bir grubun cevabı kağıdınızda  
çıkarsa direk kopyadır. Cevaplarınız net ve okunaklı olsun. @ Süre 60 dakikadır. Başarılar dilerim. @ İ.Çayiroğlu

@. Aşağıda verilen Öğrenciler tablosuna göre "SELECT OgrNo FROM Ogrenciler WHERE Bolum='Mekatronik' AND (Ad='Ali' OR Ortalama>60)" sorgusu hangi sonucu verir? Altta boşluğa araya virgüller koyarak yazın. [7p]

.....123, 125, 131, 132, 133

| ID | OgrNo | Bolum      | Ad      | Soyad  | Vize | Final | Ortalama | DogumT |
|----|-------|------------|---------|--------|------|-------|----------|--------|
| 1  | 123   | Mekatronik | Ali     | Su     | 35   | 67    | 47       | 1996   |
| 2  | 124   | Eletkronik | Oya     | Ay     | 64   | 34    | 44       | 1995   |
| 4  | 125   | Mekatronik | İsa     | Eş     | 55   | 88    | 76       | 1998   |
| 5  | 126   | Eletkronik | Ece     | Aç     | 89   | 34    | 62       | 1998   |
| 8  | 127   | Eletkronik | Mustafa | İz     | 23   | 34    | 28       | 1993   |
| 9  | 128   | Mekatronik | İsa     | Kış    | 24   | 85    | 55       | 1986   |
| 12 | 129   | Eletkronik | Gül     | Yaz    | 20   | 80    | 62       | 1982   |
| 13 | 130   | Mekatronik | Ahmet   | Göztaş | 30   | 70    | 52       | 1996   |
| 16 | 131   | Mekatronik | Aliya   | Su     | 78   | 100   | 88       | 1999   |
| 17 | 132   | Mekatronik | Ali     | Su     | 45   | 99    | 78       | 1998   |
| 18 | 133   | Mekatronik | Aliş    | Aktaş  | 77   | 42    | 59       | 1997   |

@. Verilen Öğrenciler tablosuna göre "SELECT OgrNo FROM Ogrenciler WHERE Soyad LIKE '%A\_'" sorgusu hangi sonucu verir? Boşluğa araya virgüller koyarak yazınız. [7p]

..... 124, 126, 129, 130, 133

@. Verilen Öğrenciler tablosuna göre "SELECT COUNT(Ortalama) FROM Ogrenciler WHERE Ortalama>=60" sorgusu hangi sonucu verir? Boşluğa yazın. [7p]

.....5

@. Verilen Öğrenciler tablosuna göre " SELECT Bolum, SUM(Vize) FROM Ogrenciler GROUP BY Bolum" sorgusu hangi sonucu verir? Boşluğa yazın [7p]

.....Elektronik=196, Mekatronik=344

@. Programın çıktısı ne olur? [7p]

```
string A = "Web";
string B = "Tasarım";
int C = Convert.ToInt16(A.Length);
int D = Convert.ToInt16(Math.Sqrt(4));
if (C > D)
    TextBox2.Text = (C + D).ToString();
else
    TextBox2.Text = C.ToString() + D.ToString();
```

.....5

@. Aşağıdaki programın çıktısı ne olur? Yandaki boşluğa yazın. [7p]

```
string[] sehirler = new string[3] { "Ankara",
"İstanbul", "Karabük" };
sehirler [0] = "Çankırı";

foreach (string sehir in sehirler)
{
    listBox1.Items.Add(sehir);
}
```

.....Çankırı, İstanbul, Karabük

@. Programın çıktısı ne olur? Boşluğa yazın. [7p]

```
int A = 0; int B = 0; int C = 0;
for (int i = 9; i > 1; i --)
{
    if (i % 2 == 0)
    {
        C++;
        B=B+i;
    }
}
A = B / C;
textBox1.Text=A.ToString();
```

.....5

@. Verilen Öğrenciler tablosuna göre "SELECT Ad FROM Ogrenciler WHERE ID<10 UNION SELECT Ad FROM Ogrenciler WHERE Vize<50" sorgusu hangi çıktıyı verir? Boşluğa yazın. [7p]

..... Ahmet, Ali, Ece, Gül, İsa, Mustafa, Oya

@. Verilen Öğrenciler tablosuna göre "SELECT Ad FROM ogrenciler WHERE soyad LIKE 'A%'" sorgusu hangi sonucu verir? Boşluğa araya virgüller koyarak yazınız. [7p]

..... Oya, Ece, Aliş

@. Programın çıktısı ne olur? Aşağıdaki boş alana sığdırmaya çalışın [7p]

```
string[] A = {"Ali", "Oya", "Can", "Cem"};
string[] B = { "Su", "Ay", "Su", "Al" };
int i=0;
foreach (string name in A)
{
    listBox1.Items.Add(String.Format("{0}--{1}", name,
B[i].ToUpper()));
    i++;
}
```

..... Ali--SU, Oya--AY, Can--SU, Cem--AL

@ Hangisi SQL sorgularında bilgileri getirirken "Tekrarsız" olarak getirir. @Validate @Distinct @Require @Compare @Operator @ Hangisi Asp.Net formlarını doldururken ilgili TextBox'ın doldurulmasını Zorunlu tutar. @RegularExpressionValidator @ CompareValidator @ControlToValidate @RequiredFieldValidator @ValidationGroup @ Hangisi Asp.Net formlarını doldururken Doğum Tarihi bilgisinin Doğru Formatta girilmesini sağlamak için kullanılır. @RegularExpressionValidator @CompareValidator @ControlToValidate @RequiredFieldValidator @ValidationGroup @ "Asp.Net'de bir form doldurulurken Form alanlarının kontrolü Kaydet butonuna tıklanıldığında yapılması için (...) alanının doldurulması gerekir". Bu cümledeki boş alana (...) hangi ifadenin konulması gerekir. @ ControlToButton @ ValidationObject @ ValidationGroup @ OperatorObject @ "Asp.Net sayfası yüklenirken Form Load () kısmında bilgilerin bir defa yüklenmesini sağlamak, servera her gidişte tekrar yüklemeyi engellemek için (...) ifadesinin kullanılması gerekir". Bu cümledeki boş alana (...) hangi ifadenin konulması gerekir. @ if (IsPostBack==true){...} @ if (PostBack!=true){...} @ if (IsPostBack==false){...} @ if (!PostBack){...} @ if (IsPostBack){...} @ GridView sütunlarını kendimiz eklemek istediğimizde aşağıdakilerden hangisini önce ayarlamalıyız. @ OnRowUpdatingColumns @ AutoGenerateColumns @ ShowColumns @ AllowSorting @ GridView de kullanılan sütun tiplerinden hangisi hem "Label" hem de "TextBox" gibi davranışa otomatik olarak sahip olur. @ BoundField @ DataField @ ItemTemplate @ TemplateField @ CommandField @ DropDownList nesnesinden bir eleman seçildiğinde onunla ilgili olayın çalışabilmesi için aşağıdakilerden hangisi ayarlanmalıdır. @CauseValidation="True" @AutoPostBack="True" @DataValueField="True" @EnableViewState="True" @ Aşağıdaki nesnelere hangisinde "Target" özelliği yoktur? @ LinkButton @ HyperLink @ <a href= @ MasterPage sayfası kullanılırken içerik sayfasının görüntüleneceği yeri belirleyen etiket hangisidir. @ ContentPlaceHolder @ CodeFile @ PlaceHolder @ Panel @ ContentHolder [10p]

@. Programın çıktısı ne olur? [7p]

```
string city = "ADAPAZARI";
string[] letters = city.Split('A');
int agr= 0;
for (int num= 0; num <= letters.Length - 1; num++)
{
    agr = agr + letters[num].Length;
}
Response.Write(agr.ToString());
```

..... 5

@. Programın çıktısı ne olur? [7p]

```
string M ="MUSTAFA";
int a = M.Length;
int b = Math.Abs(5-10);
int c =Convert.ToInt32(Math.Floor(2.7));
a =a + c;
b =b - c;
int x = a % b;
textBox2.Text = x.ToString();
```

..... 0

@. Verilen Öğrenciler tablosuna göre "SELECT ROUND(Ortalama,0) FROM Ogrenciler WHERE Vize>60 OR LEN(Ad)>3" sorgusu hangi sonucu verir? [7p]

..... 44, 62, 28, 52, 88, 59