

Ad-Soyad......MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ,

iNTERNET 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.Çayıroğlu

@. 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]

@. 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 sıgdırmaya çalışın. [7p]

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

@. 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? Boşuğa 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]</pre>

```
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 İlgili Textbox'ın doldurulmasını Zorunlu tutar. ©RegularExpressionValidator © CompareValidator ©ControlToValidate ©RequiredFieldValidator ©ValidationGroup @ Hangisi Asp.Net formlarını doldururken Doğum Tarihi bilgisinin Doğru Formatta girilmesini sağlamak için ©RegularExpressionValidator kullanılır. @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. ©EnableViewState="True" @ Aşağıdaki nesnelerden hangisinde "Target" özelliği yoktur? © LinkButton © HyperLink © <a href> @ MasterPage sayfası kullanılırken İçerik 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 aggr= 0;
for (int num= 0; num <= letters.Length - 1; num++)
{
   aggr = aggr + letters[num].Length;
}
Response.Write(aggr.ToString());</pre>
```

```
@. 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......MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ,

INTERNET 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 <u>60 dakikadır</u>. Başarılar dilerim. @ İ.Çayıroğlu

@. Verilen Öğrenciler tablosuna göre

@. 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]

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

Ogrenciler								
ID	OgrNo	Bolum	Ad	Soyad	Vize	Final	Ortalama	DogumT
1	123	Mekatronik	Ali	Su	35	67	47	1996
2	124	Eletkronik	Oya	Ау	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? Boşuğa yazın. [7p]

@. Verilen Öğrenciler tablosuna göre " SELECT Bolum, SUM (Vize) FROM Ogrenciler GROUP BY Bolum" sorgusu hangi sonucu verir? Bosluğa 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();
  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();
```

@. 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

```
......Oya, Ece, Aliş
@. Programın çıktısı ne olur? Aşağıdaki boş alana sıgdırmaya 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 İlgili Textbox'ın doldurulmasını Zorunlu tutar. ©RegularExpressionValidator © CompareValidator ©ControlToValidate RequiredFieldValidator ©ValidationGroup @ Hangisi Asp.Net formlarını doldururken Doğum Tarihi bilgisinin Doğru Formatta girilmesini sağlamak için ©RegularExpressionValidator kullanılır. 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

hangisi hem "Label" hem de "TextBox" gibi davranışa otomatik olarak sahip CommandField @ DropDownList nesnesinden bir eleman seçildiğinde onunla ilgili olayın çalışabilmesi için aşağıdakilerden hangisi ayarlanmalıdır. ©EnableViewState="True" @ Aşağıdaki nesnelerden hangisinde "Target" özelliği yoktur? C LinkButton C HyperLink C <a href> @ MasterPage sayfası kullanılırken İçerik sayfasının görüntüleneceği yeri belirleyen etiket hangisidir.

ContentPlaceHolder © CodeFile © PlaceHolder © Panel © ContentHolder

ayarlamalıyız. © OnRowUpdatingColumns © AutoGenerateColumns ©

ShowColumns © AllowSorting @ GridView de kullanılan sütun tiplerinden

@. Programın çıktısı ne olur? [7p] string city = "ADAPAZARI"; string[] letters = city.Split('A'); int aggr= 0; for (int num= 0; num <= letters.Length - 1; num++)</pre> aggr = aggr + letters[num].Length; Response.Write(aggr.ToString());

```
@. Programın çıktısı ne olur? [7p]
```

[10p]

```
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]

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