OPERATÖRLER

**Mod alma %(kalan değeri)**

int a = 5, b = 2;

Console.WriteLine("A/Bnin kalan değeri: {0} dir.",a%b);

**Atama operatörü =**

int a=5,b;

b=a;

Console.Write(b);

**Bir artırma**

int a = 3;

a = a+1;

Console.Write(a);

**Bir azaltma**

int a = 3;

a = a-1;

Console.Write(a);

**Kısa yazılım şekli +=**

int a = 3;

a+=5;

Console.Write(a);

**Arttırma ++**

int a = 3;

a++;

Console.WriteLine(a);

**++ Arttırma**

int a = 3;

++a;

MessageBox.Show(a.ToString()); //Örnek KONSOL DEĞİL

**++ Sağ sol farkı**

int a = 15,b;

b=a++;

Console.WriteLine(a); //16

Console.WriteLine(b); //15

**Karşılaştırma Operatörleri**

bool sayi1 = 10 > 5;

Console.WriteLine(sayi1); //True

bool sayi2 = 10 < 5;

Console.WriteLine(sayi2); //False

**Operator\_nullcoalescing**

//string adı = null;

string adı = "Azra";

string durum = adı ?? "Adı girilmedi";

Console.WriteLine(durum);

Console.ReadLine();

**Operator\_Kosul**

string durum;

Console.WriteLine("Çıkmak İstediğinize Emin misiniz? (E, H)");

durum = Console.ReadLine();

Console.Write(durum == "E" ? "Güle Güle" : "Çalışmaya Devam");

Console.ReadLine();

**Operator\_Uzaklasma(-- >)**

int i = 5;

while (i-- > 0)

{

Console.WriteLine("i = {0}", i);

}

Console.ReadLine();

**Operator\_Yakinlasma(< --)**

int i = 5;

while (-1 < --i)

{

Console.WriteLine("i = {0}", i);

}

Console.ReadLine();

MANTIKSAL OPERATÖRLER

**Mantıksal Operatörleri(Ve)**

bool sayi1 = 10 > 5 && 20 < 45;

Console.WriteLine(sayi1); //True

**Mantıksal Operatörleri(Veya)**

bool sayi1 = 10 > 5 || 20 < 45;

Console.WriteLine(sayi1); //True

**Mantıksal Operatörleri(Değilini Alma)**

bool sayi1 = !(65==65);//True değerin tersine çevirir.

Console.WriteLine(sayi1);