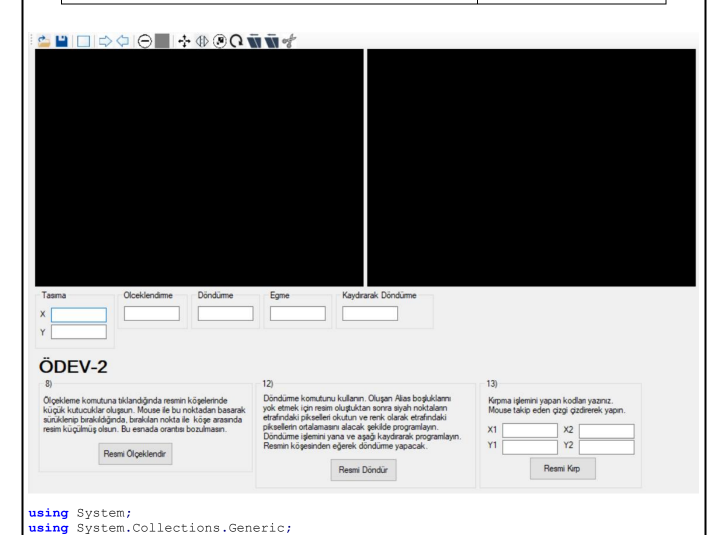
## AD SOYAD CENGIZHAN TOPÇU NUMARA 2017010225048

## GÖRÜNTÜ İŞLEME ÖDEV-2

KARABÜK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ



```
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.IO;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows.Forms;
namespace GoruntuIsleme DersNotlari GeometrikDonuşumler
{
    public partial class Form1 : Form
        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        }
        //Resim Yükle
        private void BtnAc_Click(object sender, EventArgs e)
            try
            {
```

```
openFileDialog1.DefaultExt = ".jpg";
                openFileDialog1.Filter = "Image
Files(*.BMP;*.JPG;*.GIF;*.PNG)|*.BMP;*.JPG;*.GIF;*.PNG|All files (*.*)|*.*";
                openFileDialog1.ShowDialog();
                String ResminYolu = openFileDialog1.FileName;
                pictureBox1.Image = Image.FromFile(ResminYolu);
            1
            catch
                MessageBox.Show("HATA! Resim yüklenmedi");
        }
        //Resim Kaydet
       private void BtnKaydet_Click(object sender, EventArgs e)
            SaveFileDialog saveFileDialog1 = new SaveFileDialog();
            saveFileDialog1.Filter = "Jpeg Resmi|*.jpg|Bitmap Resmi|*.bmp|Gif
Resmi|*.gif";
            saveFileDialog1.Title = "Resmi Kaydet";
            saveFileDialog1.ShowDialog();
            if (saveFileDialog1.FileName != "") //Dosya adı boş değilse kaydedecek.
                // FileStream nesnesi ile kayıtı gerçekleştirecek.
                FileStream DosyaAkisi = (FileStream) saveFileDialog1.OpenFile();
                switch (saveFileDialog1.FilterIndex)
                    case 1:
                        pictureBox2. Image. Save (DosyaAkisi,
System.Drawing.Imaging.ImageFormat.Jpeg);
                        break;
                        pictureBox2.Image.Save(DosyaAkisi,
System.Drawing.Imaging.ImageFormat.Bmp);
                        break;
                    case 3:
                        pictureBox2.Image.Save(DosyaAkisi,
System.Drawing.Imaging.ImageFormat.Gif);
                        break;
                DosyaAkisi.Close();
            }
        }
        //Resim Boyutu Ayarlama
       private void btnBoyutAyarla Click(object sender, EventArgs e)
            pictureBox1.SizeMode = PictureBoxSizeMode.Zoom;
            pictureBox2.SizeMode = PictureBoxSizeMode.Zoom;
        //Resmi Sağa Aktarma
       private void btnSagaAktar Click(object sender, EventArgs e)
            //pictureBox2.Image = pictureBox1.Image;
            Color OkunanRenk, DonusenRenk;
            int R = 0, G = 0, B = 0;
            Bitmap GirisResmi, CikisResmi;
            GirisResmi = new Bitmap(pictureBox1.Image);
            int ResimGenisligi = GirisResmi.Width; //GirisResmi global tanımlandı.
```

```
İçerisine görüntü yüklendi.
            int ResimYuksekligi = GirisResmi.Height;
            CikisResmi = new Bitmap(ResimGenisligi, ResimYuksekligi); //Cikis
resmini oluşturuyor. Boyutları giriş resmi ile aynı olur. Tanımlaması globalde
yapıldı.
            int i = 0, j = 0; //Çıkış resminin x ve y si olacak.
            for (int x = 0; x < ResimGenisligi; x++)
                for (int y = 0; y < ResimYuksekligi; y++)</pre>
                    OkunanRenk = GirisResmi.GetPixel(x, y);
                    R = OkunanRenk.R;
                    G = OkunanRenk.G;
                    B = OkunanRenk.B;
                    //if (x>100 \&\& x<200)
                    DonusenRenk = Color.FromArgb(R, G, B);
                    CikisResmi.SetPixel(x, y, DonusenRenk);
                }
            pictureBox2.Image = CikisResmi;
        //Resmi Sola Aktarma
        private void btnSolaAktar Click(object sender, EventArgs e)
            Color OkunanRenk, DonusenRenk;
            int R = 0, G = 0, B = 0;
            Bitmap GirisResmi, CikisResmi;
            GirisResmi = new Bitmap(pictureBox2.Image);
            int ResimGenisligi = GirisResmi.Width; //GirisResmi global tanımlandı.
İçerisine görüntü yüklendi.
            int ResimYuksekligi = GirisResmi.Height;
            CikisResmi = new Bitmap (ResimGenisligi, ResimYuksekligi); //Cikis
resmini oluşturuyor. Boyutları giriş resmi ile aynı olur. Tanımlaması globalde
yapıldı.
            int i = 0, j = 0; //Çıkış resminin x ve y si olacak.
            for (int x = 0; x < ResimGenisligi; x++)
                for (int y = 0; y < ResimYuksekligi; y++)</pre>
                {
                    OkunanRenk = GirisResmi.GetPixel(x, y);
                    R = OkunanRenk.R;
                    G = OkunanRenk.G;
                    B = OkunanRenk.B;
                    DonusenRenk = Color.FromArgb(R, G, B);
                    CikisResmi.SetPixel(x, y, DonusenRenk);
                }
            pictureBox1.Image = CikisResmi;
        private void btnTasima Click(object sender, EventArgs e)
            Color OkunanRenk;
```

```
Bitmap GirisResmi, CikisResmi;
            GirisResmi = new Bitmap(pictureBox1.Image);
            int ResimGenisligi = GirisResmi.Width;
            int ResimYuksekligi = GirisResmi.Height;
            CikisResmi = new Bitmap (ResimGenisligi, ResimYuksekligi);
            double x2 = 0, y2 = 0;
            //Tasıma mesafelerini atıyor.
            int Tx = Convert.ToInt32(textBox1.Text);
            int Ty = Convert.ToInt32(textBox2.Text);
            for (int x1 = 0; x1 < (ResimGenisligi); x1++)
                for (int y1 = 0; y1 < (ResimYuksekligi); y1++)
                    OkunanRenk = GirisResmi.GetPixel(x1, y1);
                    x2 = x1 + Tx;
                    y2 = y1 + Ty;
                    if (x2 > 0 \&\& x2 < ResimGenisligi \&\& y2 > 0 \&\& y2 <
ResimYuksekligi)
                        CikisResmi.SetPixel((int)x2, (int)y2, OkunanRenk);
            pictureBox2.Image = CikisResmi;
        }
        //Aynalama
        private void btnAynalama Click(object sender, EventArgs e)
            Color OkunanRenk;
            Bitmap GirisResmi, CikisResmi;
            GirisResmi = new Bitmap(pictureBox1.Image);
            int ResimGenisligi = GirisResmi.Width;
            int ResimYuksekligi = GirisResmi.Height;
            CikisResmi = new Bitmap(ResimGenisligi, ResimYuksekligi);
            double x2 = 0, y2 = 0;
            //Taşıma mesafelerini atıyor.
            int x0 = ResimGenisligi/2;
            int y0 = ResimYuksekligi/2;
            for (int x1 = 0; x1 < (ResimGenisligi); x1++)
                for (int y1 = 0; y1 < (ResimYuksekligi); y1++)</pre>
                {
                    OkunanRenk = GirisResmi.GetPixel(x1, y1);
                    x2 = x1 + 2*(x0-x1);
                    y2 = y1;
                    if (x2 > 0 \&\& x2 < ResimGenisligi \&\& y2 > 0 \&\& y2 <
ResimYuksekligi)
                        CikisResmi.SetPixel((int)x2, (int)y2, OkunanRenk);
            pictureBox2.Image = CikisResmi;
        }
        //Olceklendirme
        private void btnOlceklendirme_Click(object sender, EventArgs e)
```

```
Color OkunanRenk, DonusenRenk;
            Bitmap GirisResmi, CikisResmi;
            GirisResmi = new Bitmap(pictureBox1.Image);
            int ResimGenisligi = GirisResmi.Width;
            int ResimYuksekligi = GirisResmi.Height;
            CikisResmi = new Bitmap (ResimGenisligi, ResimYuksekligi);
            int x2 = 0, y2 = 0; //Çıkış resminin x ve y si olacak.
            //int KucultmeKatsayisi = 2;
            int KucultmeKatsayisi = Convert.ToInt32(textBox3.Text);
            for (int x1 = 0; x1 < ResimGenisligi; x1 = x1 + KucultmeKatsayisi)
                y2 = 0;
                for (int y1 = 0; y1 < ResimYuksekligi; y1 = y1 + KucultmeKatsayisi)</pre>
                    OkunanRenk = GirisResmi.GetPixel(x1, y1);
                    CikisResmi.SetPixel(x2, y2, OkunanRenk);
                    y2++;
                x2++;
            pictureBox2.Image = CikisResmi;
        //Dondurme
        private void btnDondurme Click(object sender, EventArgs e)
            Color OkunanRenk;
            Bitmap GirisResmi, CikisResmi;
            GirisResmi = new Bitmap(pictureBox1.Image);
            int ResimGenisligi = GirisResmi.Width;
            int ResimYuksekligi = GirisResmi.Height;
            CikisResmi = new Bitmap(ResimGenisligi, ResimYuksekligi);
            int Aci = Convert.ToInt16(textBox4.Text);
            double RadyanAci = Aci * 2 * Math.PI / 360;
            double x2 = 0, y2 = 0;
            //Resim merkezini buluyor. Resim merkezi etrafında döndürecek.
            int x0 = ResimGenisligi / 2;
            int y0 = ResimYuksekligi / 2;
            for (int x1 = 0; x1 < (ResimGenisligi); x1++)
                for (int y1 = 0; y1 < (ResimYuksekligi); y1++)</pre>
                {
                    OkunanRenk = GirisResmi.GetPixel(x1, y1);
                    //Döndürme Formülleri
                    x2 = Math.Cos(RadyanAci) * (x1 - x0) - Math.Sin(RadyanAci) *
(y1 - y0) + x0;
                    y2 = Math.Sin(RadyanAci) * (x1 - x0) + Math.Cos(RadyanAci) *
(y1 - y0) + y0;
                    if (x2 > 0 \&\& x2 < ResimGenisligi \&\& y2 > 0 \&\& y2 <
ResimYuksekligi)
                        CikisResmi.SetPixel((int)x2, (int)y2, OkunanRenk);
                }
```

```
pictureBox2.Image = CikisResmi;
        }
        private void btnEgme Click(object sender, EventArgs e)
            Color OkunanRenk;
            Bitmap GirisResmi, CikisResmi;
            GirisResmi = new Bitmap(pictureBox1.Image);
            int ResimGenisligi = GirisResmi.Width;
            int ResimYuksekligi = GirisResmi.Height;
            CikisResmi = new Bitmap(ResimGenisligi, ResimYuksekligi);
            //Taşıma mesafelerini atıyor.
            double EgmeKatsayisi = Convert.ToDouble(textBox5.Text);
            double x2 = 0, y2 = 0;
            for (int x1 = 0; x1 < (ResimGenisligi); x1++)
                for (int y1 = 0; y1 < (ResimYuksekligi); y1++)
                    OkunanRenk = GirisResmi.GetPixel(x1, y1);
                    // +X ekseni yönünde
                    x2 = x1 + EgmeKatsayisi * y1;
                    y2 = y1;
                    // -X ekseni yönünde
                    //x2 = x1 - EgmeKatsayisi * y1;
                    //y2 = y1;
                    // +Y ekseni yönünde
                    //x2 = x1;
                    //y2 = EgmeKatsayisi * x1 + y1;
                    // -Y ekseni yönünde
                    //x2 = x1;
                    //y2 = -EgmeKatsayisi * x1 + y1;
                    if (x2 > 0 \&\& x2 < ResimGenisligi \&\& y2 > 0 \&\& y2 <
ResimYuksekligi)
                        CikisResmi.SetPixel((int)x2, (int)y2, OkunanRenk);
                }
            pictureBox2.Image = CikisResmi;
        }
        //Kayirarak Dondurme
        private void btnKaydirarakDondurme Click(object sender, EventArgs e)
        {
            Color OkunanRenk;
            Bitmap GirisResmi, CikisResmi;
            GirisResmi = new Bitmap(pictureBox1.Image);
            int ResimGenisligi = GirisResmi.Width;
            int ResimYuksekligi = GirisResmi.Height;
            CikisResmi = new Bitmap (ResimGenisligi, ResimYuksekligi);
            int Aci = Convert.ToInt16(textBox6.Text);
            double RadyanAci = Aci * 2 * Math.PI / 360;
            double x2 = 0, y2 = 0;
```

```
//Resim merkezini buluyor. Resim merkezi etrafında döndürecek.
            int x0 = ResimGenisligi / 2;
            int y0 = ResimYuksekligi / 2;
            for (int x1 = 0; x1 < (ResimGenisligi); x1++)
                for (int y1 = 0; y1 < (ResimYuksekligi); y1++)
                    OkunanRenk = GirisResmi.GetPixel(x1, y1);
                    //Aliaslı Döndürme -Sağa Kaydırma
                    x2 = (x1 - x0) - Math.Tan(RadyanAci / 2) * (y1 - y0) + x0;
                    y2 = (y1 - y0) + y0;
                    x2 = Convert.ToInt16(x2);
                    y2 = Convert.ToInt16(y2);
                    //Aliaslı Döndürme -Aşağı kaydırma
                    x2 = (x2 - x0) + x0;
                    y2 = Math.Sin(RadyanAci) * (x2 - x0) + (y2 - y0) + y0;
                    x2 = Convert.ToInt16(x2);
                    y2 = Convert.ToInt16(y2);
                    //Aliaslı Döndürme -Sağa Kaydırma
                    x2 = (x2 - x0) - Math.Tan(RadyanAci / 2) * (y2 - y0) + x0;
                    y2 = (y2 - y0) + y0;
                    x2 = Convert.ToInt16(x2);
                    y2 = Convert.ToInt16(y2);
                    if (x2 > 0 \&\& x2 < ResimGenisligi \&\& y2 > 0 \&\& y2 <
ResimYuksekligi)
                        CikisResmi.SetPixel((int)x2, (int)y2, OkunanRenk);
                }
            pictureBox2.Image = CikisResmi;
        }
        //Kirpma
        private void btnKirpma_Click(object sender, EventArgs e)
            Color OkunanRenk;
            Bitmap GirisResmi, CikisResmi;
            GirisResmi = new Bitmap(pictureBox1.Image);
            int ResimGenisligi = GirisResmi.Width;
            int ResimYuksekligi = GirisResmi.Height;
            CikisResmi = new Bitmap (ResimGenisligi, ResimYuksekligi);
            int a = 50;
            int b = 50;
            int c = 150;
            int d = 150;
            for (int x1 = 0; x1 < (ResimGenisligi); x1++)
                for (int y1 = 0; y1 < (ResimYuksekligi); y1++)
                    OkunanRenk = GirisResmi.GetPixel(x1, y1);
                    if (x1 > a && x1 < c && y1 > b && y1 < d)</pre>
                        CikisResmi.SetPixel((int)x1, (int)y1, OkunanRenk);
                }
```

```
}
pictureBox2.Image = CikisResmi;
}
```

8)

Ölçekleme komutuna tıklandığında resmin köşelerinde küçük kutucuklar oluşsun. Mouse ile bu noktadan basarak sürüklenip bırakıldığında, bırakılan nokta ile köşe arasında resim küçülmüş olsun. Bu esnada orantısı bozulmasın.

## Resmi Ölçeklendir





Ölçekleme komutuna tiklandığında resmin köşelerinde küçük kutucuklar oluşsun. Mouse ile bu noktadan basarak sürüklenip biraklıdığında, brakları nokta ile köşe arasında resim küçülmüş olsun. Bu esnada orantısı bozulmasın.

Resmi Ölçeklendir

```
//Ödev-2 8)
private void btnOlceklendir Click(object sender, EventArgs e)
    Color OkunanRenk, DonusenRenk;
    Bitmap GirisResmi, CikisResmi;
    GirisResmi = new Bitmap(pictureBox1.Image);
    int ResimGenisligi = GirisResmi.Width;
    int ResimYuksekligi = GirisResmi.Height;
    CikisResmi = new Bitmap (ResimGenisligi, ResimYuksekligi);
    int x2 = 0, y2 = 0; //Çıkış resminin x ve y si olacak.
    int KucultmeKatsayisi = 3;
    for (int x1 = 0; x1 < ResimGenisligi; x1 = x1 + KucultmeKatsayisi)
        y2 = 0;
        for (int y1 = 0; y1 < ResimYuksekligi; y1 = y1 + KucultmeKatsayisi)</pre>
            OkunanRenk = GirisResmi.GetPixel(x1, y1);
            CikisResmi.SetPixel(x2, y2, OkunanRenk);
            y2++;
        x2++;
    pictureBox2.Image = CikisResmi;
}
```



//Ödev-2 12)



private void btnDondur Click(object sender, EventArgs e)

Döndürme komutunu kullanın. Oluşan Alias boşluklanın yok etmek için resim oluştuktan sorra siyah noktaların ertarindaki pikeeller okutun ve renk olarak erfarindaki pikeellerin ottalamasını alacak şekilde programlayın. Döndürme işlemini yana ve aşaşi kaydirarak programlayın. Resimin köşeimden eğerek döndürme yapacak.

Resmi Döndür

```
Color OkunanRenk;
            Bitmap GirisResmi, CikisResmi;
            GirisResmi = new Bitmap(pictureBox1.Image);
            int ResimGenisligi = GirisResmi.Width;
            int ResimYuksekligi = GirisResmi.Height;
            CikisResmi = new Bitmap(ResimGenisligi, ResimYuksekligi);
            int Aci = 60;
            double RadyanAci = Aci * 2 * Math.PI / 360;
            double x2 = 0, y2 = 0;
            //Resim merkezini buluyor. Resim merkezi etrafında döndürecek.
            int x0 = ResimGenisligi / 2;
            int y0 = ResimYuksekligi / 2;
            for (int x1 = 0; x1 < (ResimGenisligi); x1++)
                for (int y1 = 0; y1 < (ResimYuksekligi); y1++)</pre>
                    OkunanRenk = GirisResmi.GetPixel(x1, y1);
                    //Aliaslı Döndürme -Sağa Kaydırma
                    x2 = (x1 - x0) - Math.Tan(RadyanAci / 2) * (y1 - y0) + x0;
                    y2 = (y1 - y0) + y0;
                    x2 = Convert.ToInt16(x2);
                    y2 = Convert.ToInt16(y2);
                    //Aliaslı Döndürme -Aşağı kaydırma
                    x2 = (x2 - x0) + x0;
                    y2 = Math.Sin(RadyanAci) * (x2 - x0) + (y2 - y0) + y0;
                    x2 = Convert.ToInt16(x2);
                    y2 = Convert.ToInt16(y2);
                    //Aliaslı Döndürme -Sağa Kaydırma
                    x2 = (x2 - x0) - Math.Tan(RadyanAci / 2) * (y2 - y0) + x0;
                    y2 = (y2 - y0) + y0;
                    x2 = Convert.ToInt16(x2);
                    y2 = Convert.ToInt16(y2);
                    if (x2 > 0 \&\& x2 < ResimGenisligi \&\& y2 > 0 \&\& y2 <
ResimYuksekligi)
                        CikisResmi.SetPixel((int)x2, (int)y2, OkunanRenk);
            pictureBox2.Image = CikisResmi;
```

