*2019707054* *Elif* *YALVAÇ* *Ö.Ö.*  *BLP 4204* *Görsel Programlama 3*

1. Form üzerindeki hesapla butonu tıklandığı zaman ihtiyaç duyulan veriler textBoxl’ardan girildikten sonra hesaplama işlemleri adı hesap.Dll olan DLL de yapılarak form üzerine bilgi döndürülmeli. Ürün maliyeti diğer girdileri ile birlikte form üzerinde görüntülenmeli. Form tasarımından kontrol nesnelerini istediğiniz gibi belirleyebilirsiniz.

**CVP:**

hesap.dll adlı Dll sayfası

Public Class Hesapla

Dim hammadde\_maliyeti, makine\_maliyeti, iscilik\_maaliyeti, yonetim\_maliyeti, toplam\_maliyet As Single

Function UrunHammaddeMaliyeti(ByVal hammadde\_grami\_bir As Integer, ByVal hammadde\_fiyati\_bir As Single, ByVal hammadde\_grami\_iki As Integer, ByVal hammadde\_fiyati\_iki As Single)

hammadde\_maliyeti = (hammadde\_grami\_bir / 1000) \* hammadde\_fiyati\_bir + (hammadde\_grami\_iki / 1000) \* hammadde\_fiyati\_iki

Return hammadde\_maliyeti

End Function

Function UrunMakineMaliyeti(ByVal mak\_saatlik\_mal As Single, ByVal bir\_urun\_isl\_suresi As Integer, ByVal aylik\_bakim\_mal As Single, ByVal aylik\_cal\_saati As Integer, ByVal enerji\_maaliyeti As Single)

makine\_maliyeti = (mak\_saatlik\_mal \* (bir\_urun\_isl\_suresi / 60)) + (aylik\_bakim\_mal / aylik\_cal\_saati) + enerji\_maaliyeti

Return makine\_maliyeti

End Function

Function UrunİscilikMaliyeti(ByVal makinede\_calisan\_isci\_urun\_isl\_saati As Single, ByVal giydirilmis\_saat\_ucreti\_makine As Integer, ByVal montajda\_calisan\_isci\_urun\_isl\_saati As Single, ByVal giydirilmis\_saat\_ucreti\_montaj As Integer)

iscilik\_maaliyeti = giydirilmis\_saat\_ucreti\_makine \* (makinede\_calisan\_isci\_urun\_isl\_saati / 60) + giydirilmis\_saat\_ucreti\_montaj \* (montajda\_calisan\_isci\_urun\_isl\_saati / 60)

Return iscilik\_maaliyeti

End Function

Function UrunYonetimMaliyeti(ByVal yonetim\_giydirilmis\_top\_ucret As Single, ByVal ort\_uretim\_adedi As Integer)

yonetim\_maliyeti = yonetim\_giydirilmis\_top\_ucret / ort\_uretim\_adedi

Return yonetim\_maliyeti

End Function

Function UrunToplamMaliyeti()

toplam\_maliyet = hammadde\_maliyeti + makine\_maliyeti + iscilik\_maaliyeti + yonetim\_maliyeti

Return toplam\_maliyet

End Function

End Class

Form1.vb sayfası

Imports hesap

Public Class Form1

Function textbox\_bos\_kontrolu()

Dim kontrol As Integer = 0

For Each item As Control In Me.Controls

If TypeOf item Is TextBox Then

If item.Text = "" Then

kontrol = 1

End If

End If

Next

Return kontrol

End Function

Private Sub Dll\_Uygula()

Dim Dll As New hesap.Hesapla

Dim hammadde\_maliyeti As Single = Dll.UrunHammaddeMaliyeti(CInt(TextBox2.Text), Val(TextBox3.Text), CInt(TextBox4.Text), Val(TextBox5.Text))

Dim makine\_maliyeti As Single = Dll.UrunMakineMaliyeti(Val(TextBox7.Text), CInt(TextBox8.Text), Val(TextBox9.Text), CInt(TextBox10.Text), Val(TextBox11.Text))

Dim iscilik\_maaliyeti As Single = Dll.UrunİscilikMaliyeti(Val(TextBox13.Text), CInt(TextBox14.Text), Val(TextBox15.Text), CInt(TextBox16.Text))

Dim yonetim\_maliyeti As Single = Dll.UrunYonetimMaliyeti(Val(TextBox18.Text), CInt(TextBox19.Text))

Dim toplam\_maliyet As Single = Dll.UrunToplamMaliyeti()

TextBox6.Text = hammadde\_maliyeti.ToString()

TextBox12.Text = makine\_maliyeti.ToString()

TextBox17.Text = iscilik\_maaliyeti.ToString()

TextBox20.Text = yonetim\_maliyeti.ToString()

TextBox21.Text = toplam\_maliyet.ToString()

End Sub

Private Sub temizle()

Dim sil As Control

For Each sil In Me.Controls

If TypeName(sil) = "TextBox" Then

sil.Text = ""

End If

Next sil

End Sub

Private Sub Button1\_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button1.Click

If textbox\_bos\_kontrolu() = 0 Then

Dll\_Uygula()

Else

MsgBox("Alanları boş bırakmayınız.")

End If

End Sub

Private Sub Button2\_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button2.Click

temizle()

End Sub

Private Sub TextBox1\_KeyPress(sender As Object, e As KeyPressEventArgs) Handles TextBox1.KeyPress

e.Handled = Not (Char.IsDigit(e.KeyChar)) And Not (Char.IsControl(e.KeyChar)) And e.KeyChar <> "."

End Sub

Private Sub TextBox2\_KeyPress(sender As Object, e As KeyPressEventArgs) Handles TextBox2.KeyPress

e.Handled = Not (Char.IsDigit(e.KeyChar)) And Not (Char.IsControl(e.KeyChar)) And e.KeyChar <> "."

End Sub

Private Sub TextBox3\_KeyPress(sender As Object, e As KeyPressEventArgs) Handles TextBox3.KeyPress

e.Handled = Not (Char.IsDigit(e.KeyChar)) And Not (Char.IsControl(e.KeyChar)) And e.KeyChar <> "."

End Sub

Private Sub TextBox4\_KeyPress(sender As Object, e As KeyPressEventArgs) Handles TextBox4.KeyPress

e.Handled = Not (Char.IsDigit(e.KeyChar)) And Not (Char.IsControl(e.KeyChar)) And e.KeyChar <> "."

End Sub

Private Sub TextBox5\_KeyPress(sender As Object, e As KeyPressEventArgs) Handles TextBox5.KeyPress

e.Handled = Not (Char.IsDigit(e.KeyChar)) And Not (Char.IsControl(e.KeyChar)) And e.KeyChar <> "."

End Sub

Private Sub TextBox6\_KeyPress(sender As Object, e As KeyPressEventArgs) Handles TextBox6.KeyPress

e.Handled = Not (Char.IsDigit(e.KeyChar)) And Not (Char.IsControl(e.KeyChar)) And e.KeyChar <> "."

End Sub

Private Sub TextBox7\_KeyPress(sender As Object, e As KeyPressEventArgs) Handles TextBox7.KeyPress

e.Handled = Not (Char.IsDigit(e.KeyChar)) And Not (Char.IsControl(e.KeyChar)) And e.KeyChar <> "."

End Sub

Private Sub TextBox8\_KeyPress(sender As Object, e As KeyPressEventArgs) Handles TextBox8.KeyPress

e.Handled = Not (Char.IsDigit(e.KeyChar)) And Not (Char.IsControl(e.KeyChar)) And e.KeyChar <> "."

End Sub

Private Sub TextBox9\_KeyPress(sender As Object, e As KeyPressEventArgs) Handles TextBox9.KeyPress

e.Handled = Not (Char.IsDigit(e.KeyChar)) And Not (Char.IsControl(e.KeyChar)) And e.KeyChar <> "."

End Sub

Private Sub TextBox10\_KeyPress(sender As Object, e As KeyPressEventArgs) Handles TextBox10.KeyPress

e.Handled = Not (Char.IsDigit(e.KeyChar)) And Not (Char.IsControl(e.KeyChar)) And e.KeyChar <> "."

End Sub

Private Sub TextBox11\_KeyPress(sender As Object, e As KeyPressEventArgs) Handles TextBox11.KeyPress

e.Handled = Not (Char.IsDigit(e.KeyChar)) And Not (Char.IsControl(e.KeyChar)) And e.KeyChar <> "."

End Sub

Private Sub TextBox12\_KeyPress(sender As Object, e As KeyPressEventArgs) Handles TextBox12.KeyPress

e.Handled = Not (Char.IsDigit(e.KeyChar)) And Not (Char.IsControl(e.KeyChar)) And e.KeyChar <> "."

End Sub

Private Sub TextBox13\_KeyPress(sender As Object, e As KeyPressEventArgs) Handles TextBox13.KeyPress

e.Handled = Not (Char.IsDigit(e.KeyChar)) And Not (Char.IsControl(e.KeyChar)) And e.KeyChar <> "."

End Sub

Private Sub TextBox14\_KeyPress(sender As Object, e As KeyPressEventArgs) Handles TextBox14.KeyPress

e.Handled = Not (Char.IsDigit(e.KeyChar)) And Not (Char.IsControl(e.KeyChar)) And e.KeyChar <> "."

End Sub

Private Sub TextBox15\_KeyPress(sender As Object, e As KeyPressEventArgs) Handles TextBox15.KeyPress

e.Handled = Not (Char.IsDigit(e.KeyChar)) And Not (Char.IsControl(e.KeyChar)) And e.KeyChar <> "."

End Sub

Private Sub TextBox16\_KeyPress(sender As Object, e As KeyPressEventArgs) Handles TextBox16.KeyPress

e.Handled = Not (Char.IsDigit(e.KeyChar)) And Not (Char.IsControl(e.KeyChar)) And e.KeyChar <> "."

End Sub

Private Sub TextBox17\_KeyPress(sender As Object, e As KeyPressEventArgs) Handles TextBox17.KeyPress

e.Handled = Not (Char.IsDigit(e.KeyChar)) And Not (Char.IsControl(e.KeyChar)) And e.KeyChar <> "."

End Sub

Private Sub TextBox18\_KeyPress(sender As Object, e As KeyPressEventArgs) Handles TextBox18.KeyPress

e.Handled = Not (Char.IsDigit(e.KeyChar)) And Not (Char.IsControl(e.KeyChar)) And e.KeyChar <> "."

End Sub

Private Sub TextBox19\_KeyPress(sender As Object, e As KeyPressEventArgs) Handles TextBox19.KeyPress

e.Handled = Not (Char.IsDigit(e.KeyChar)) And Not (Char.IsControl(e.KeyChar)) And e.KeyChar <> "."

End Sub

Private Sub TextBox20\_KeyPress(sender As Object, e As KeyPressEventArgs) Handles TextBox20.KeyPress

e.Handled = Not (Char.IsDigit(e.KeyChar)) And Not (Char.IsControl(e.KeyChar)) And e.KeyChar <> "."

End Sub

Private Sub TextBox21\_KeyPress(sender As Object, e As KeyPressEventArgs) Handles TextBox21.KeyPress

e.Handled = Not (Char.IsDigit(e.KeyChar)) And Not (Char.IsControl(e.KeyChar)) And e.KeyChar <> "."

End Sub

1. Form üzerinde tüm veriler ve ürün maliyeti görüntülenirken butonlar aracılığı ile Veri tabanına ait tüm işlemler yapılabilmelidir. (Veri oku, Kaydet, sil ve güncelle, yeni veri ekle gibi)

**CVP:**

Imports System.Data.OleDb

Dim baglanti As New OleDbConnection("Provider=microsoft.jet.oledb.4.0;Data Source=" + Application.StartupPath + "/MaliyetHesaplama.mdb")

Dim cmd As New OleDbCommand

Private Sub listele()

Dim adapter As New OleDbDataAdapter("Select \* From maliyet", baglanti)

Dim tablo As New DataTable()

adapter.Fill(tablo)

BindingSource1.DataSource = tablo

DataGridView1.DataSource = BindingSource1

End Sub

Private Sub DataGridView1\_CellClick(sender As Object, e As DataGridViewCellEventArgs) Handles DataGridView1.CellClick

TextBox1.Text = DataGridView1.CurrentRow.Cells(0).Value.ToString()

TextBox2.Text = DataGridView1.CurrentRow.Cells(1).Value.ToString()

TextBox3.Text = DataGridView1.CurrentRow.Cells(2).Value.ToString()

TextBox4.Text = DataGridView1.CurrentRow.Cells(3).Value.ToString()

TextBox5.Text = DataGridView1.CurrentRow.Cells(4).Value.ToString()

TextBox6.Text = DataGridView1.CurrentRow.Cells(5).Value.ToString()

TextBox7.Text = DataGridView1.CurrentRow.Cells(6).Value.ToString()

TextBox8.Text = DataGridView1.CurrentRow.Cells(7).Value.ToString()

TextBox9.Text = DataGridView1.CurrentRow.Cells(8).Value.ToString()

TextBox10.Text = DataGridView1.CurrentRow.Cells(9).Value.ToString()

TextBox11.Text = DataGridView1.CurrentRow.Cells(10).Value.ToString()

TextBox12.Text = DataGridView1.CurrentRow.Cells(11).Value.ToString()

TextBox13.Text = DataGridView1.CurrentRow.Cells(12).Value.ToString()

TextBox14.Text = DataGridView1.CurrentRow.Cells(13).Value.ToString()

TextBox15.Text = DataGridView1.CurrentRow.Cells(14).Value.ToString()

TextBox16.Text = DataGridView1.CurrentRow.Cells(15).Value.ToString()

TextBox17.Text = DataGridView1.CurrentRow.Cells(16).Value.ToString()

TextBox18.Text = DataGridView1.CurrentRow.Cells(17).Value.ToString()

TextBox19.Text = DataGridView1.CurrentRow.Cells(18).Value.ToString()

TextBox20.Text = DataGridView1.CurrentRow.Cells(19).Value.ToString()

TextBox21.Text = DataGridView1.CurrentRow.Cells(20).Value.ToString()

End Sub

Private Sub Form1\_Load(sender As Object, e As EventArgs) Handles MyBase.Load

listele()

TextBox6.Enabled = False

TextBox12.Enabled = False

TextBox17.Enabled = False

TextBox20.Enabled = False

TextBox21.Enabled = False

TextBox6.Text = "0.00"

TextBox12.Text = "0.00"

TextBox17.Text = "0.00"

TextBox20.Text = "0.00"

TextBox21.Text = "0.00"

End Sub

Private Function kayit\_id\_kontrol(ByVal id As String)

baglanti.Open()

Dim sorgu As New OleDbCommand("Select count(\*) from maliyet where kayit\_id=" + id + "", baglanti)

Dim adet As Integer = sorgu.ExecuteScalar()

baglanti.Close()

Return adet

End Function

Private Sub Button3\_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button3.Click

If textbox\_bos\_kontrolu() = 0 Then

If MessageBox.Show("Insert işlemine devam edilsin mi?", "UYARI", MessageBoxButtons.YesNo) = DialogResult.Yes Then

If kayit\_id\_kontrol(TextBox1.Text) = 0 Then

baglanti.Open()

cmd = New OleDbCommand("insert into maliyet (kayit\_id,birinci\_hammaddenin\_grami,birinci\_hammaddenin\_kilogram\_fiyati,ikinci\_hammaddenin\_grami,ikinci\_hammaddenin\_kilogram\_fiyati,URUNUN\_HAMMADDE\_MALIYETI,makine\_saatlik\_maaliyeti,bir\_urunun\_islenme\_suresi,aylik\_bakim\_maliyeti,aylik\_ortalama\_calisma\_saati,makinenin\_saatlik\_harcadigi\_enerji\_maaliyeti,URUNUN\_MAKINE\_MALIYETI,makinede\_calisan\_personelin\_bir\_urun\_icin\_harcadigi\_sure,giydirilmis\_saat\_ucreti\_makine,montajda\_calisan\_personelin\_bir\_urun\_icin\_harcadigi\_sure,giydirilmis\_saat\_ucreti\_montaj,URUNUN\_ISCILIK\_MALIYETI,direk\_olarak\_çalışmayanlarin\_giydirilmiş\_toplam\_ucreti,aylik\_ortalama\_uretim\_adedi,URUN\_YONETIM\_MALIYETI,URUN\_TOPLAM\_MALIYETI) values (" & CInt(TextBox1.Text) & "," & CInt(TextBox2.Text) & "," & Val(TextBox3.Text) & "," & CInt(TextBox4.Text) & "," & Val(TextBox5.Text) & "," & Val(TextBox6.Text) & "," & Val(TextBox7.Text) & "," & CInt(TextBox8.Text) & "," & Val(TextBox9.Text) & "," & CInt(TextBox10.Text) & "," & Val(TextBox11.Text) & "," & Val(TextBox12.Text) & "," & Val(TextBox13.Text) & "," & CInt(TextBox14.Text) & "," & Val(TextBox15.Text) & "," & CInt(TextBox16.Text) & "," & Val(TextBox17.Text) & "," & Val(TextBox18.Text) & "," & CInt(TextBox19.Text) & "," & Val(TextBox20.Text) & "," & Val(TextBox1.Text) & ")", baglanti)

cmd.ExecuteNonQuery()

baglanti.Close()

listele()

temizle()

Else

MessageBox.Show("Bu kayit id numarası ile daha önce kayıt yapılmış.")

End If

Else

MessageBox.Show("Insert işlemi iptal edildi.")

End If

Else

MsgBox("Alanları boş bırakmayınız.")

End If

End Sub

Private Sub Button4\_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button4.Click

If textbox\_bos\_kontrolu() = 0 Then

If MessageBox.Show("Delete işlemine devam edilsin mi?", "UYARI", MessageBoxButtons.YesNo) = DialogResult.Yes Then

baglanti.Open()

cmd = New OleDbCommand("delete from maliyet where kayit\_id=" & Val(TextBox1.Text) & "", baglanti)

cmd.ExecuteNonQuery()

baglanti.Close()

listele()

temizle()

Else

MessageBox.Show("Delete işlemi iptal edildi.")

End If

Else

MsgBox("Alanları boş bırakmayınız.")

End If

End Sub

Private Sub Button5\_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button5.Click

If textbox\_bos\_kontrolu() = 0 Then

If MessageBox.Show("Update işlemine devam edilsin mi?", "UYARI", MessageBoxButtons.YesNo) = DialogResult.Yes Then

baglanti.Open()

Dll\_Uygula()

cmd = New OleDbCommand("update maliyet set birinci\_hammaddenin\_grami=" + CInt(TextBox2.Text) + ", birinci\_hammaddenin\_kilogram\_fiyati=" + Val(TextBox3.Text) + ", ikinci\_hammaddenin\_grami=" + CInt(TextBox4.Text) + ", ikinci\_hammaddenin\_kilogram\_fiyati=" + Val(TextBox5.Text) + ", URUNUN\_HAMMADDE\_MALIYETI=" + Val(TextBox6.Text) + ", makine\_saatlik\_maaliyeti=" + Val(TextBox7.Text) + ", bir\_urunun\_islenme\_suresi=" + CInt(TextBox8.Text) + ", aylik\_bakim\_maliyeti=" + Val(TextBox9.Text) + ", aylik\_ortalama\_calisma\_saati=" + CInt(TextBox10.Text) + ", makinenin\_saatlik\_harcadigi\_enerji\_maaliyeti=" + Val(TextBox11.Text) + ", URUNUN\_MAKINE\_MALIYETI=" + Val(TextBox12.Text) + ", makinede\_calisan\_personelin\_bir\_urun\_icin\_harcadigi\_sure=" + Val(TextBox13.Text) + ", giydirilmis\_saat\_ucreti\_makine=" + CInt(TextBox14.Text) + ", montajda\_calisan\_personelin\_bir\_urun\_icin\_harcadigi\_sure=" + Val(TextBox15.Text) + ", giydirilmis\_saat\_ucreti\_montaj=" + CInt(TextBox16.Text) + ", URUNUN\_ISCILIK\_MALIYETI=" + Val(TextBox17.Text) + ", direk\_olarak\_çalışmayanlarin\_giydirilmiş\_toplam\_ucreti=" + Val(TextBox18.Text) + ", aylik\_ortalama\_uretim\_adedi=" + CInt(TextBox19.Text) + ", URUN\_YONETIM\_MALIYETI=" + Val(TextBox20.Text) + ", URUN\_TOPLAM\_MALIYETI=" + Val(TextBox21.Text) + " where kayit\_id=" & Val(TextBox1.Text) & "", baglanti)

cmd.ExecuteNonQuery()

baglanti.Close()

listele()

temizle()

Else

MessageBox.Show("Update işlemi iptal edildi.")

End If

Else

MsgBox("Alanları boş bırakmayınız.")

End If

End Sub

1. Veri tabanında kayıtlı olan veriler buton tıklamasıyla Excel programına aktırılmalı ve excel’e aktarılan veriler masa üstüne maliyet. xlsx (adı ve uzantısı ile) kaydedilmelidir.

**CVP:**

Imports Microsoft.Office.Interop

Dim excel As Excel.Application

Dim kitap As Excel.Workbook

Dim sayfa As Excel.Worksheet

Private Sub Button6\_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button6.Click

excel = CreateObject("Excel.Application")

excel.Visible = True

kitap = excel.Workbooks.Add

sayfa = kitap.Worksheets(1)

sayfa.Cells(1, 1) = Label1.Text

sayfa.Cells(1, 2) = Label2.Text

sayfa.Cells(1, 3) = Label3.Text

sayfa.Cells(1, 4) = Label4.Text

sayfa.Cells(1, 5) = Label5.Text

sayfa.Cells(1, 6) = Label6.Text

sayfa.Cells(1, 7) = Label7.Text

sayfa.Cells(1, 8) = Label8.Text

sayfa.Cells(1, 9) = Label9.Text

sayfa.Cells(1, 10) = Label10.Text

sayfa.Cells(1, 11) = Label11.Text

sayfa.Cells(1, 12) = Label12.Text

sayfa.Cells(1, 13) = Label13.Text

sayfa.Cells(1, 14) = Label14.Text

sayfa.Cells(1, 15) = Label15.Text

sayfa.Cells(1, 16) = Label16.Text

sayfa.Cells(1, 17) = Label17.Text

sayfa.Cells(1, 18) = Label18.Text

sayfa.Cells(1, 19) = Label19.Text

sayfa.Cells(1, 20) = Label20.Text

sayfa.Cells(1, 21) = Label21.Text

For i As Integer = 1 To DataGridView1.Rows.Count() - 1

For j As Integer = 1 To DataGridView1.Columns.Count()

sayfa.Cells(i + 1, j) = DataGridView1.Rows(i - 1).Cells(j - 1).Value.ToString()

Next

Next

kitap.SaveAs("C:\Users\elify\OneDrive\Masaüstü\maliyet.xlsx")

excel.Quit()

End Sub

1. Buton tıklamasıyla masa üstünde kayıtlı olan **maliyet.xlsx** isimli dosya birden fazla olan yönetim kurulu üyelerinin adreslerine e-mail olarak gönderilmelidir. Bunun için mutlaka form üzerinde e-posta form sayfası tasarlanmalı ve işlemler bunun üzerinden yapılmalıdır.

**CVP:**

Form1.vb

Private Sub Button7\_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button7.Click

Form2.ShowDialog()

End Sub

Form2.vb

Imports System.Net.Mail

Public Class Form2

Private Sub Form2\_Load(sender As Object, e As EventArgs) Handles MyBase.Load

mail\_turu.Items.Add("Hotmail")

mail\_turu.Items.Add("Gmail")

sifre.PasswordChar = "\*"

CheckedListBox1.Items.Add("elifyalvac0000@hotmail.com")

CheckedListBox1.Items.Add("bayanx07@gmail.com")

End Sub

Private Sub Button2\_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button2.Click

CheckedListBox1.Items.Add(Interaction.InputBox("Yönetim kurulu üyesinin e-mail adresini giriniz."))

End Sub

Private Sub Button1\_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button1.Click

Dim e\_mail As New MailMessage()

Try

e\_mail.From = New MailAddress(gonderici\_maili.Text)

Dim i As Byte

For i = 0 To CheckedListBox1.Items.Count - 1

If CheckedListBox1.GetItemChecked(i) = True Then

e\_mail.To.Add(CheckedListBox1.Items(i))

End If

Next

e\_mail.Subject = konu.Text

e\_mail.Body = govde\_metni.Text

e\_mail.Attachments.Add(New Attachment("C:\Users\elify\OneDrive\Masaüstü\maliyet.xlsx"))

If mail\_turu.SelectedIndex = 0 Then

Dim Smtp As New SmtpClient("smtp.live.com")

Smtp.EnableSsl = True

Smtp.Port = 587

Smtp.Credentials = New Net.NetworkCredential(gonderici\_maili.Text, sifre.Text)

Smtp.Send(e\_mail)

Else

Dim Smtp As New SmtpClient("smtp.gmail.com")

Smtp.EnableSsl = False

Smtp.Port = 587

Smtp.Credentials = New Net.NetworkCredential(gonderici\_maili.Text, sifre.Text)

Smtp.Send(e\_mail)

End If

MsgBox("Mesajlarınız İletildi")

Catch ex As Exception

MsgBox("HATA. Alanların boş bırakmayınız ve doğru doldurunuz.")

End Try

End Sub

End Class



