# NESNEYE DAYALI PROGRAMLAMA

# 1. Ödevi

Visual Studio Kurulumu Programlama Dilleri Karşılaştırılması EmguCV Kütüphanesi



G171210021 – Onur Osman Güle Sakarya Üniversitesi

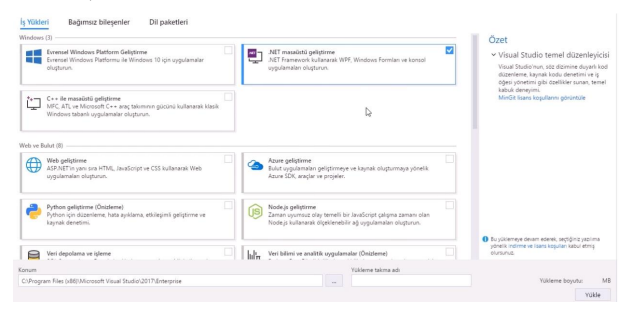
# İçindekiler

1 – Visu	ıal Studio	2
A – K	urulumu	2
B – A	lternatif Derleyiciler	2
C – P	roje Oluşturma	3
D – ζ	ok Kullanılan Menü ve Araçlar	4
2 – Pro	gramlama Dilleri Karşılaştırılması	7
A – T	emel Veri Tipleri Karşılaştırması	7
В – К	ullanıcı Tanımlı Veri Tipleri Karşılaştırılması	7
3- Emgı	uCV Kütüphanesi	8
A - Eı	mguCV Nedir?	8
В – К	urulumu	8
C – P	rojeye Entegresi	8
a-	.dll ile Yükleme	8
b-	NuGet ile Yükleme	9
D – K	⁄ullanımı	10
a-	Resim Yükleme	10
b-	RGB'yi 8bit'e Çevirme	11
C-	Gri Resim Histogramı	11
d-	Binary Resme Çevirme	12

# 1 - Visual Studio

#### A – Kurulumu

Visual Studio'yu kurmak için öncelikle visualstudio.com adresine girip Windows için indir seçeneğinden kurulum dosyasını indiririz.



İş Yükleri sekmesinden C# için gerekli olan ".NET Masaüstü Geliştirme" seçeneğini seçip sağ alttan yükle butonuna tıklamamız yeterli. Daha sonra kurulum dosyası gerekli işlemleri yapıp biraz bekletiyor. İndirme için bekledikten sonra çalıştır butonuna bastığımızda Visual Studio Başlangıç Ekranı karşımıza çıkıyor. Artık Visual Studio kuruldu, kodlamaya geçebiliriz!

#### B – Alternatif Derleyiciler

#### C için

- 1. GCC C (1987)
- 2. Turbo C (1987)
- 3. QuickC (1990)
- 4. Visual C++ Express (2005)

#### C++:

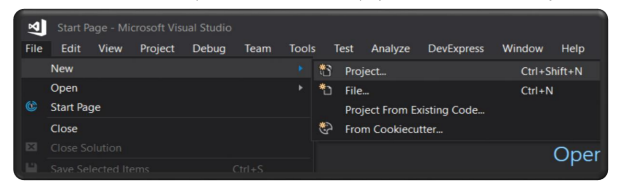
- 1. G++ (1987)
- 2. GCC (1987)
- 3. Visual C++ (1993)

#### C#:

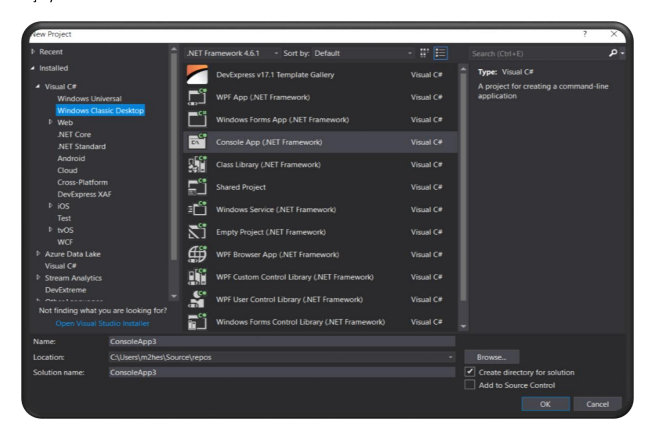
- 1. Visual C#
- 2. Visual C# Express (2005)
- 3. Mono (2004)
- 4. Roslyn (2010)

#### C – Proje Oluşturma

Visual Studio'yu açtıktan sonra Sol üstte bulunan menüden File > New > Project ya da Ctrl+Shift+N'e basarak yeni proje oluşturabiliriz.

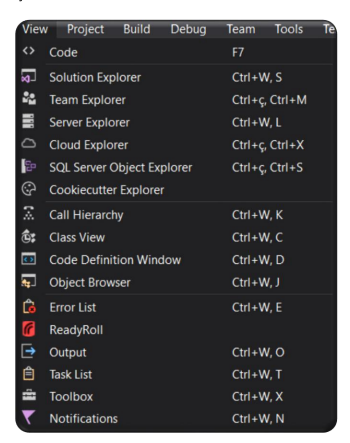


Gelen pencereden projeyi hangi dilde yazacaksak o dili seçip proje türünü seçiyoruz. Örneğin: Visual C# ve Console App diyerek OK tuşuna bastıktan sonra kodlarımızı yazmaya başlayabiliriz.

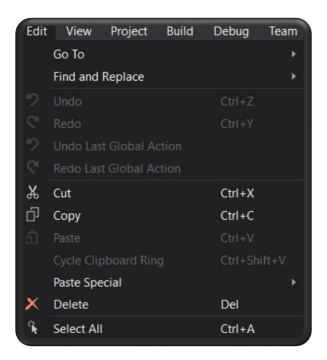


#### D – Çok Kullanılan Menü ve Araçlar

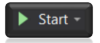
Eğer Toolbox, Solution Explorer gibi önemli pencereleri kapatırsanız Menüden **View** sekmesinden açabilirsiniz.



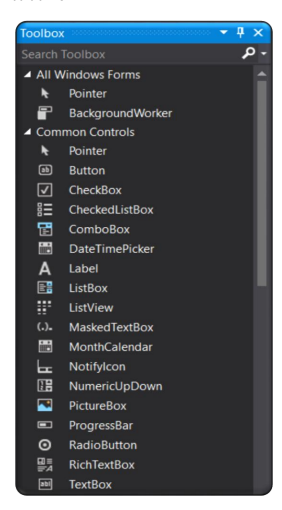
Kodunuzla ilgili hızlı bir işlem yapacaksanız Menüden **Edit** sekmesinden yapabilirsiniz.



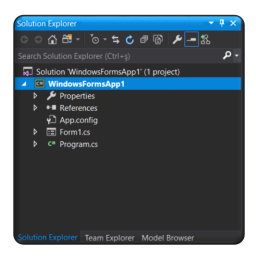
Kodunuzu derleyip çalıştırmak için yukarıda bulunan **Start** düğmesine basmanız yeterli olacaktır.



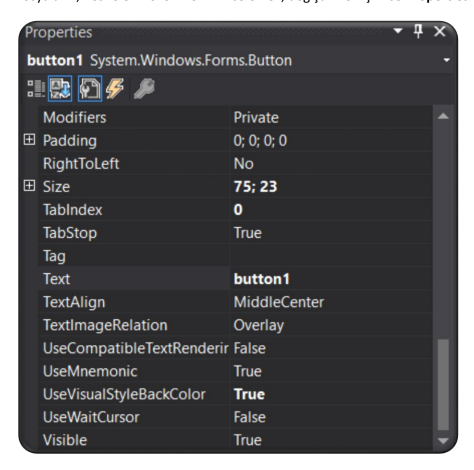
Eğer Windows Form Application projesi oluşturuyorsanız **Toolbox** olmazsa olmazınızdır. Sol tarafta bulabilirsiniz.



Projenizdeki dosyalara erişmek için **Solution Explorer** bölümü kullanılır, yeni form, classlar buradan eklenebilir.



Dosyaların, nesnelerin özelliklerini incelemek, değiştirmek için ise **Properties** bölümü kullanılır.



# 2 — Programlama Dilleri Karşılaştırılması

# A – Temel Veri Tipleri Karşılaştırması

С	C++	C#	Java
int	int	int	int
char[]	string	string	String
double	double	double	double
float	float	float	float
_Bool (C99)	bool	bool	boolean

# B — Kullanıcı Tanımlı Veri Tipleri Karşılaştırılması

# Structs - Yapılar

С	C++	C#	Java
struct Ogrenci{	struct Ogrenci{	struct Ogrenci{	-
char[50] Ad;	string Ad;	public string Ad;	
char[50] Soyad;	string Soyad;	public string Soyad;	
int Not;	int Not;	public int Not;	
};	};	}	

# Classes - Sınıflar

C C++		C#	Java
-	class Ogrenci{	class Ogrenci{	class Ogrenci{
	public: string Ad;	public string Ad;	public string Ad;
	public: string Soyad;	public string Soyad;	public string Soyad;
	public: int Not;	public int Not;	public int Not;
	};	}	}

# İlk Örnekler

С	C++	C#	Java
#include <stdio.h></stdio.h>	#include	using System;	public class Merhaba {
int main(){	<iostream></iostream>	namespace IlkUyg	public static void
printf("Merhaba	using namespace	{	main(String[] args)
Dünya");	std;	class Merhaba	{
return 0;	int main(){	{	System.out.println("Hello
}	cout <<	static void Main(string[] args)	World");
	"Merhaba	{	}
	Dünya";	Console.WriteLine("Merhaba	}
	return 0;	Dünya");	
	}	Console.ReadKey();	
		}	
		}	
		}	

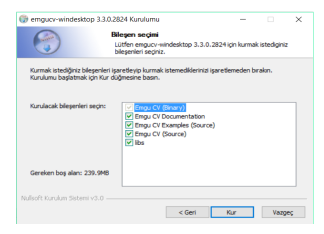
# 3- EmguCV Kütüphanesi

## A - EmguCV Nedir?

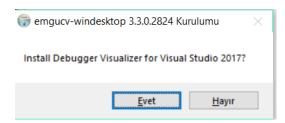
EmguCV C# için hazırlanmış bir görüntü işleme kütüphanesidir.

#### B - Kurulumu

https://sourceforge.net/projects/emgucv/ adresinden emgucv'yi indiriyoruz.



Setup dosyasından kurulumu yapıyoruz.



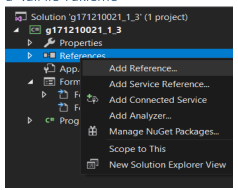
Evet diyoruz ve kurulmuş oluyor.

## C – Projeye Entegresi

#### a- .dll ile Yükleme

▶ Shared Projects

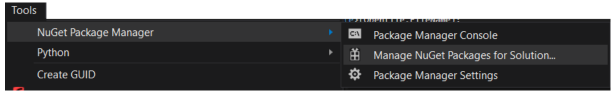
Browse



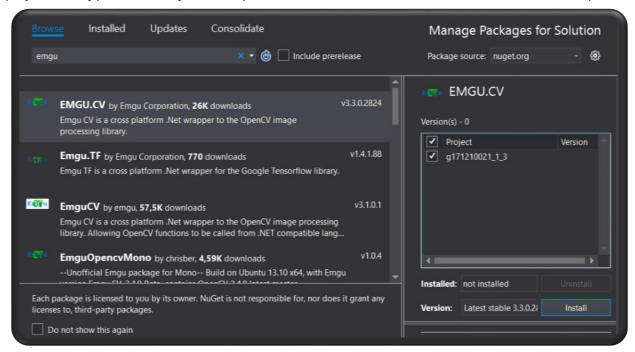
Solution Explorer bölümünden projenin References bölümünden Add Reference kısmına basıp sol taraftan Browse tuşuna basıp EmguCV'nin yüklü olduğu yerden .dll dosyamızı seçerek projeye entegreyi tamamlıyoruz.

#### b- NuGet ile Yükleme

Bu yol daha kolay ve sorunlu yükleme sorunu yaşatmaz. Fakat her kütüphane bulunmayabilir. Tools menüsünden NuGet Package Manager sekmesinden Manage NuGet Packages for Solution...'u seçiyoruz.



Daha sonra çıkan pencerede arama kısmına "emgu" yazıp çıkan Emgu.CV paketine basıp sağdan projemizi seçip Install tuşuna basıyoruz. Biraz bekledikten sonra kurulum tamamlanıyor.

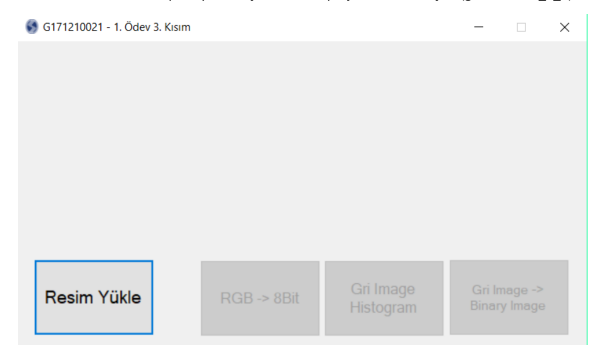


Output penceresinde Finished kısmını görürseniz problemsiz kurulum gerçekleşmiştir.

Not: Eğer bu yolla projeye entegre edilirse kuruluma gerek kalmaz.

## D – Kullanımı

Kullanımına dair kodlar zip dosyasının içindeki form projesinde verilmiştir. (g171210021\_1\_3)



## a- Resim Yükleme

Bir PictureBox ve bir Buton yardımı ile OpenFileDialog'dan alınan dosya yolu ile Image oluşturulup PictureBox'a aktarılır böylece resim yükleme tamamlanır.



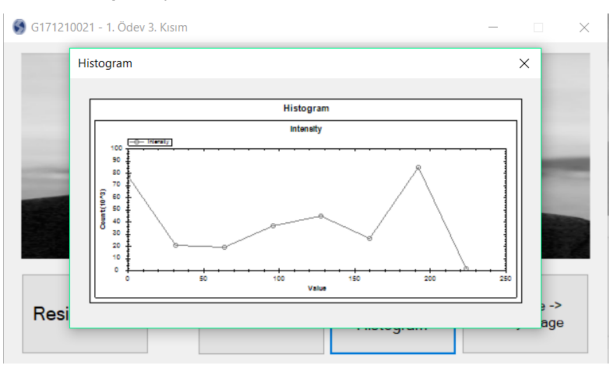
# b- RGB'yi 8bit'e Çevirme

OpenFileDialog'dan asıl resim alınıp RGB yerine Grey olarak kodlanıp picturebox'a aktarılır.



## c- Gri Resim Histogramı

Grey olarak kodlanan resim alınıp başka bir forma aktarılır, o formda EmguCV'nin methodlarıyla 8 kademeli bir histogram oluşturulur.



# d- Binary Resme Çevirme

Asıl resim alınır eşik değeri ve max değeri (80,255) olarak girilerek Gray olarak dönüştürülür.

