# http://upload.wikimedia.org/wikipedia/en/9/96/Sakarya_%C3%9Cniversitesi_(logo).jpg

# SAKARYA ÜNİVERSİTESİ

# BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

# BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

# NESNEYE DAYALI PROGRAMLAMA DERSİ

# 1. ÖDEV DOKÜMANI

SORU

Ödeviniz üç kısımdan oluşmaktadır.

1. Her bir öğrenci, Visual studioyu, bigisayarına kurucak, kurulum esnasında aşama aşama anlatılacaktır. Alternatif derleyiciler ve genel özellikleri verilecek. Visual studio kullanımı ve çok kullanılan menü ve menü seçenekleri anlatılacaktır.(1 ve 2. Hafta görevi)
2. C,C++, C# ve Java Temel ve kullanıcı tanımlı veri tipleri tablo halinde karşılaştırılmalı olarak verilecektir.(3. Hafta görevi)
3. EmguCV Kütüphanesi bilgisayarınıza yüklenecek, yükleme aşamaları size özel olarak raporlanacak ve C# ile kullanımı için aşağıdaki örnekler gerçekleştirilecek,(4. Hafta Görevi)
4. Resim yükleme
5. Renkli image’i(RGB), Gri image’e(8bit) dönüştürme
6. Gri image Histogramı oluşturma
7. Gri image, İkili(binary) image’e dönüştürülecek.

Ödev Teslim Kuralları

Projeniz **numara.zip** veya **numara.rar** şeklinde SABİS’teki Öğrenci Bilgi Sistemi’ne yüklenecektir.

Öğrenci numarasının 0001.10002 olduğunda ödev dosyalarının isimleri aşağıdaki gibi olacaktır.

* **b000110002.zip**

veya

* **b000110002.rar**

**Proje isimlerinde yapılan hatalar her dosya için 10 puan kırılmasına sebep olacaktır.**

**Zamanında teslim edilmeyen ödevden 0 puan alınacaktır.**

**Rapor formatı önemli olup parağraflar “her iki yana yaslı” olacak. İçindekiler oluşturulacak ve başlıklar numaralandırılacaktır.**

Kopya Ödevler

Ödevler bireyseldir bu yüzden ödev için yazılan kodların kesinlikle paylaşılmaması gerekiyor. Bütün ödevler karşılaştırılacaktır. Birbirine çok benzeyen ödevler 0 puan olarak değerlendirilecektir.

Son Teslim Tarihi

**Sabis’te, ödev için belirlenen son tarih ve saattir.**