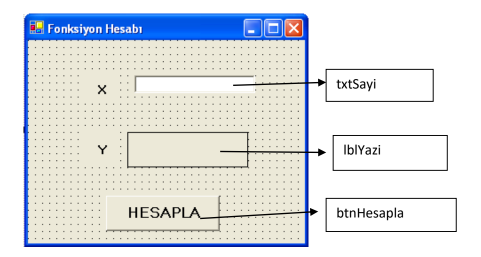


SAKARYA ÜNİVERSİTESİ BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Nesneye Dayalı Programlama Ödev 2

Soru



Fatura altına yazıyla fatura tutarı yazdırmaya yönelik bir uygulama hazırlanacaktır. Kullanıcı TextBox'a **5 basamaklıya** kadar bir sayı girilebilecektir. Bu sayı kesirli de olabilir. Program bu sayıyı yazıya çevirecektir. Örneğin 4**258.63** girildiğinde form üzerindeki **HESAPLA** butonuna tıklandığında Label'a(lblYazi) **DÖRT BİN İKİ YÜZ ELLİ SEKİZ TL ALTMIŞ ÜÇ KURUŞ** yazsın.

Sayılar 5 basamağa kadar olabilir. Kesirli kısımları da olabilir. Örneğin 0.65, 1.89, 23, 345.56, 7654.10, 56784 gibi. 6 basamak ve yukarısı olmayacaktır. Onun kontrolü yapılacaktır. HATALI GİRİŞ yapıldığında messageBox yazılarak, uyarı verilecektir.

Başlangıçta boş bir form olacak. Form üzerindeki kontroller ve olay metodları, kod ile oluşturulacaktır.

Ödev Teslim Kuralları

Windows Forms uygulaması olacak ve C# ile yazılacaktır. SABİS üzerinden teslim edilecektir.

Zamanında teslim edilmeyen ödevden 0 puan alınacaktır.

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 TESLİM TARİHİ

Sistemde gösterilen tarih ve saattir.

KOD DÜZENİ

Windows Forms'un kod sayfasının başında aşağıdaki yorum bloğu bulunacaktır. Yorum bulunmayan her dosya için 5 puan kırılacaktır.