

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

PROGRAMLAMAYA GİRİŞ DERSİ PROJE ÖDEV DOKÜMANI

SORU

Küçük bir otel işletmesi için oluşturulacak bir uygulama gerçekleştirilecektir. İşletmeci Oda ve Müşteri kaydı yapabilmekte ve silebilmektedir. Odalara Müşteri atayabilmekte isterse atanan bu kayıtları kaldırabilmektedir. Oda bilgisi olarak Oda numarası ve ücreti, Müşteri bilgisi olarak müşteri numarası, müşterinin adı, soyadı ve TC Kimlik Numarası kaydedilmektedir. Oda numarasına, Müşteri numarası atanarak odaya müşteri atanabilmektedir.

```
Otel İşlemleri
1-Oda İşlemleri
2-Müşteri İşlemleri
3-Oda Kayıt İşlemleri
99-Çıkış
Seçiminiz :
```

Program çalıştığında gelen pencere.

Seçilen işlemlere göre

```
Oda İşlemleri
1-Oda Ekle
2-Oda Sil
3-Odaları Listele
99-üst Menü
Seçiminiz :
```

Eğer bu menülerin dışında bir değer girilirse

Hatalı Seçim

```
Hatalı Seçim
Devam etmek için tıklayınız ...
```

Kaydedilecek veriler dosyalarda saklanacaktır. Verilere erişmek için struct veya class kullanılabilir.

Ödevde sadece kaydetme ve silme işlemleri yapılacaktır. Güncelleme işlemleri yapılmayacaktır.

(Devamı var.....)

Ödev Teslim Kuralları

Soru için C++ programı yazılacaktır.

C++ projesinin bulunduğu klasör sıkıştırılarak, sıkıştırılmış dosya gönderilecektir.

Dosya ismi Formatı: ÖğrenciNumarası.zip veya rar

Öğrenci numarasının 0001.10002 olduğunda ödev dosyası ismi aşağıdaki gibi olacaktır.

b000110002.zip

Dosya isminde yapılan hatalar 10 puan kırılmasına sebep olacaktır.

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

Ödev Son teslim tarihi sabis üzerindeki ödev modülünde belirtilecektir.

(Devamı var.....)

KOD DÜZENİ

Her C++ dosyasının başında aşağıdaki yorum bloğu bulunacaktır. Yorum bulunmayan her dosya için 5 puan kırılacaktır. (pdf üzerinden kopyalayıp yapıştırmanız problem çıkartabilir)

Değişken isimleri anlamlı olmalıdır. Örneğin tek sayı adedini tutacak bir değişken için

```
int a;
yerine
int TekAdedi;
yazılmalıdır.
```

Her bir küme parantezinin altındaki kodları yazmadan önce tab tuşuna basılarak boşluk bırakılmalıdır.

```
YANLIŞ
if(true)
{
int a =6;
printf("Merhaba");
if(false)
printf("Nasilsin");
}
```

```
DOĞRU
if(true)
{
    int a =6;
    printf("Merhaba");
    if(false)
        printf("Nasilsin");
}
```

Önemli döngü ve koşul işlemlerinden önce yapılan işlem hakkında yorum yazılmalıdır