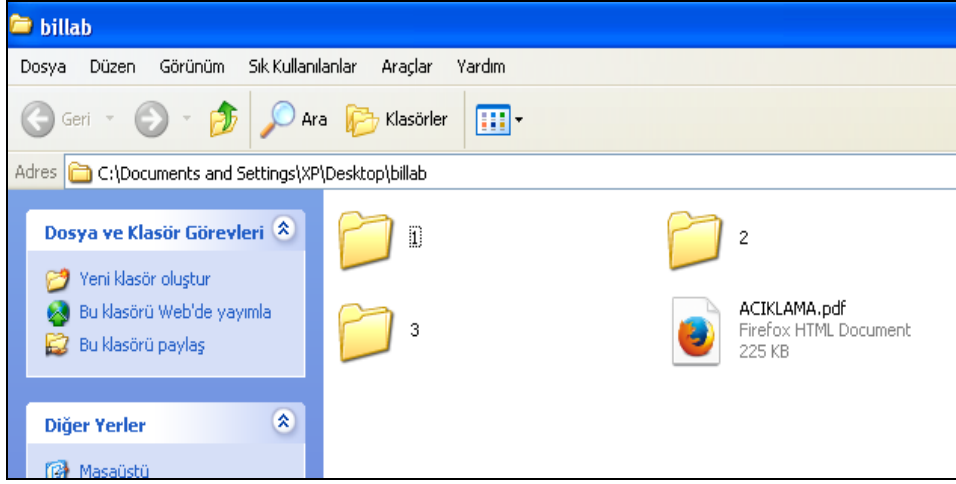


# Bilgisayar Laboratuvarı

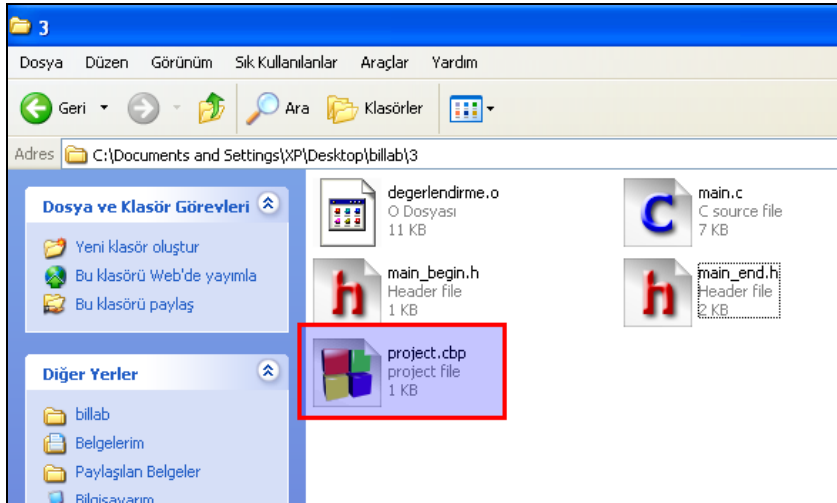
## Bilgisayar Değerlendirmeli Uygulama

### 1 - zipten çıkardığınız klasörü açınız

Bu klasörde 3 tane örnek uygulama bulunmaktadır.

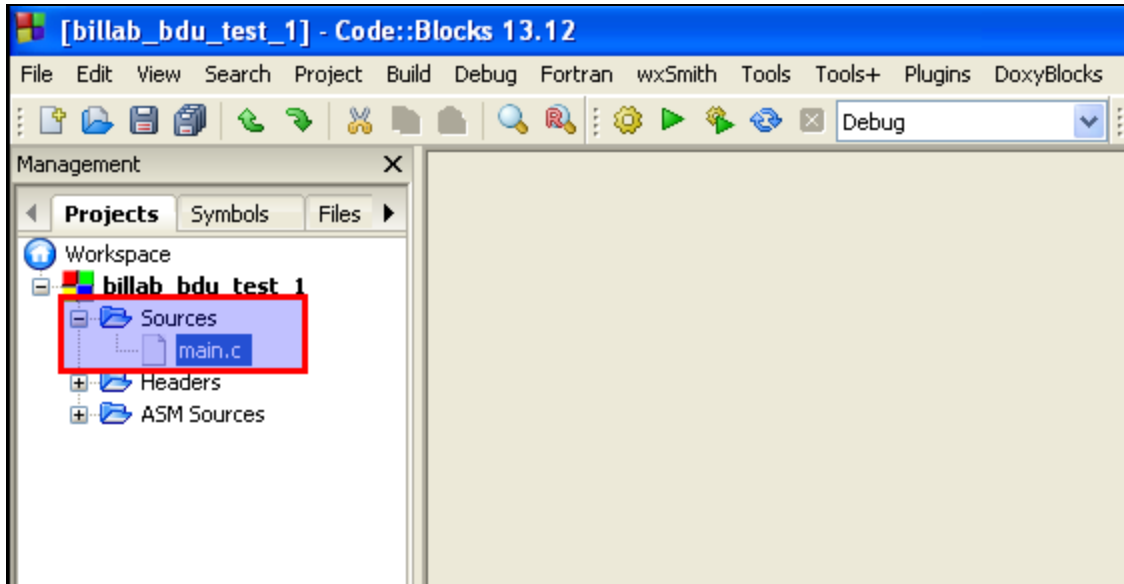


### 2 - Klasörlerden birine girip proje dosyasını açın



**Not:** Bilgisayar laboratuvarında denerken dosyayı açmada problem yaşıyorsanız önce "codeblocks"u çalıştırınız.

### 3 - Sources altından "main.c" dosyasını açın



### 4 - Öğrenci numarasını ve terminal numarasını giriniz

```
/*-----  
*  
*  
*-----*/  
  
// TODO: Öğrenci numaranızı aşağıdaki degiskene atavin  
const long OGRENCI_NO = 0;  
  
// TODO: Terminal numaranızı aşağıdaki degiskene atavin  
const int TERM_NO = 0;
```

OGRENCI\_NO değişkenine öğrenci numaranızı, TERM\_NO değişkenine laboratuvarda oturduğunuz bilgisayarın numarasını girin.

Not: Ödevlerde terminal numarasına rastgele bir sayı girabilirsiniz

## 5 - Kodda fonksiyonlarda boş bırakılan kısımları doldurarak soruları çözün

```
34
35  /*-----
36  *                               SORU 1
37  *-----*/
38  #ifdef SORU_1
39  void soru_1() {
40      // TODO: dizinin ilk 5 elemanına sırasıyla 1, 2, 3, 4, 5 değerlerini atavin
41      int dizi[100];
42
43      // ----- AŞAĞIDAKİ KODU DEĞİSTİRMEYİN -----
44      _test_1(dizi);
45  }
46  #endif /* SORU_1 */
47
```

Koda sorular **// TODO: ....** ile başlayan satırlarda sorular belirtilmektedir.

Yukarıda dizinin ilk 5 elemanının sırasıyla 1, 2, 3, 4, 5 değerlerinin atanması istenilmektedir.

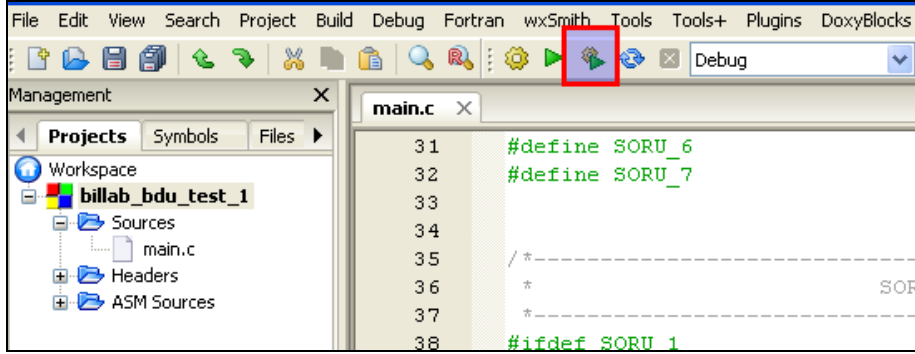
örneğin kodun altına çözümü şu şekilde ekleyebilirsiniz:

```
dizi[0] = 1;
dizi[1] = 2;
...
```

**Önemli not:** Bu çalışma bilgisayarın kodunuzu test edebileceği şekilde tasarlanmıştır. Bunun için belirli bir standarta göre kod yazmanız gerekmektedir. **Kod yazarken dikkat etmeniz gerekenler:**

- Size belirtilen alanlar dışında değişiklik yapmayın. Sadece "// TODO: soru ..." şeklindeki yorum satırlarının altında kod yazmanız beklenmektedir.
- Kodda hazır verilen fonksiyonları silmeyin, fonksiyonların parametrelerinde değişiklik yapmayın.
- "#include" kullanarak yeni kütüphane eklemeyin.
- main.c dışındaki dosyalardaki kodlarda değişiklik yapmayın, yeni kod dosyası eklemeyin.

## 6 - Kodu derleyin ve çalıştırın



Açılan pencerede sizin kodunuzun aldığı puan görülecektir.

```
"C:\Documents and Settings\XP\Desktop\billab_bdu_test_1\bin\Debug\billab_bdu_test_1.e... - □ ×

>> soru 4 test ediliyor
>> soru 5 test ediliyor
    verilen sıralama fonksiyonunu kullanmadınız
    soruyu dikkatlice okuyup tekrar deneyin
>> soru 6 test ediliyor
>> soru 7 test ediliyor
>> sonuc:
soru 1: 5/5
soru 2: 0/10
soru 3: 0/10
soru 4: 0/20
soru 5: 0/20
soru 6: 0/15
soru 7: 0/20
>> toplam: 5/100

Process returned 0 (0x0)   execution time : 0.078 s
Press any key to continue.
```

Tüm soruların doğru özümlemlerini yaparak tam puan alacak şekilde kodunuzu tamamlayınız.