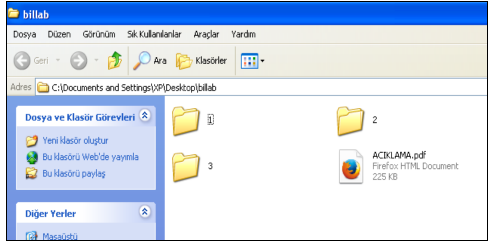
## Bilgisayar Laboratuvarı

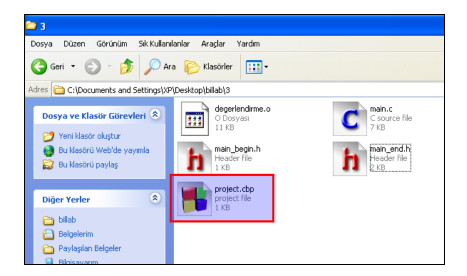
### Bilgisayar Değerlendirmeli Uygulama

#### 1 - zipten çıkardığınız klasörü açınız

Bu klasörde 3 tane örnek uygulama bulunmaktadır.

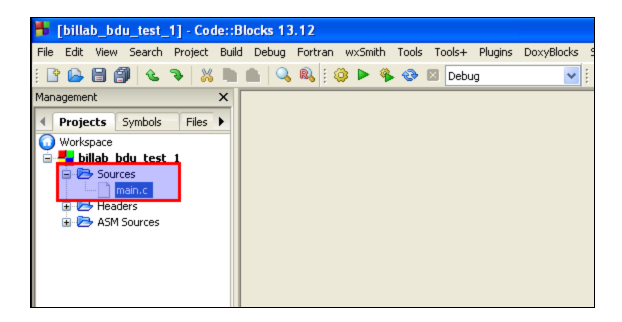


#### 2 - Klasörlerden birine girip proje dosyasını açın



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

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



#### 4 - Öğrenci numarasını ve terminal numarasını giriniz

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

Not: Ödevlerde terminal numarasına rastgele bir sayı gırabilirsiniz

# 5 - Kodda fonksiyonlarda boş bırakılan kısımları doldurarak soruları çözün

```
34
35
                            SORU 1
36
37
      #ifdef SORU 1
// TODO: dizinin ilk 5 elemanina sirasiyla 1, 2, 3, 4, 5 degerlerini
40
41
        int dizi[100];
42
        // ----- ASAGIDAKI KODU DEGISTIRMEYIN -----
43
44
         _test_1(dizi);
45
     #endif /* SORU 1 */
46
47
```

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

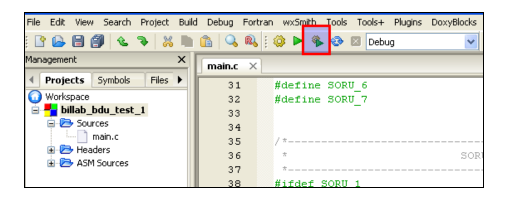
Yukarıda dizinin ilk 5 elemanının sırasıyla 1, 2, 3, 4, 5 değerlerinin atanması istenilmektedir.

```
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.

Tüm soruların doğru çözümlerini yaparak tam puan alacak şekilde kodunuzu tamamlayınız.