## Süreli Ödev Yanıtlar

**Denetleyici:** Kardeş olan iki peyzaj ustası kare şeklinde olan bahçelerine peyzaj yapmak istiyor. Her ikisi de kendi bahçelerine hem çit gerecek hem de belli bir alana çiçek ekecektir. Çit ve çiçek alışverişi için kare şeklindeki iki bahçenin kenar bilgilerini ölçerek, bahçelerin alan ve çevresini hesaplayan bir program tasarlarlar. Ancak program hata vermektedir. Programı düzeltmek zorundalar çünkü hesaplayacakları daha pek çok bahçe var. Bu iki kardeşe programı baştan tasarlamaları için yardım ediniz.

**İpucu!** İki kardeşin kullandığı hatalı programda sınıf içerisinde kullanılacak kenar bilgileri değer atama yoluyla gerçekleşirken, fonksiyon tanımlama sınıf dışında yazılmıştır. Tasarlayacağınız kodda bu detayların bulunmasına dikkat ediniz.

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Kare {
private:
     float kenar;
public:
   void deger atama(float);
   float cevre() {
       return 4 * kenar;
   float alan() {
      return kenar * kenar;
};
void Kare::deger atama (float k) {
   kenar = k;
int main () {
   Kare kare1, kare2;
   kare1.deger_atama (6.2);
   kare2.deger_atama (4.3);
                          Cevresi:
   cout<<"Kare
                   1
                                         "<<kare1.cevre()<<"
                                                                  Alani:
"<<kare1.alan()<<"\n";
   cout<<"Kare 2
                           Cevresi:
                                         "<<kare2.cevre()<<"
                                                                  Alani:
"<<kare2.alan()<<"\n";
   return 0;
Kodun Cıktısı:
Kare 1 Cevresi: 24.8 Alani: 38.44
Kare 2 Cevresi: 17.2 Alani: 18.49
```

**Kodlayıcı:** Ev sahipleri bahçelerine biri yetişkin diğeri çocuk için iki havuz yaptırmak istiyor. Bahçeyi inceleyen ustanın, havuzların yapılacağı alanı hesaplamaya ihtiyacı var. Ev sahiplerine istedikleri havuzların yarıçaplarını belirlemelerini istiyor. Ev sahiplerinden bu bilgiyi aldıktan sonra, daire şeklindeki iki havuzun alanını hesaplayan bir programa bilgileri giriyor. Ustanın kullandığı programın kodlarını tasarlayınız.

**ipucu!** Sınıf içerisinde tanımlanacak yarıçap bilgilerinin usta tarafından erişilebilir olmasına dikkat ediniz.

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Daire {
public:
    float yari cap;
    float alan bul(float yari cap) {
        return 3.14 * yari cap * yari cap;
};
int main () {
    Daire daire1, daire2;
    cout << "1. dairenin yaricapini giriniz: " << endl;</pre>
    cin >> daire1.yari cap;
    cout << "2. dairenin yaricapini giriniz: " << endl;</pre>
    cin >> daire2.yari cap;
    cout<<"Daire 1 Alani: "<<daire1.alan bul(daire1.yari cap)<<"\n";</pre>
    cout<<"Daire 2 Alani: "<<daire2.alan bul(daire2.yari cap)<<"\n";</pre>
    return 0;
Kodun Çıktısı:
 1. dairenin yaricapini giriniz:
 4.2
 2. dairenin yaricapini giriniz:
 3.6
 Daire 1 Alani: 55.3896
 Daire 2 Alani: 40.6944
```