

# ÖDEV-1 // 19 Ekim Çarşamba Saat 23:59

---

- ▶ **Kullanıcıyla iletişim kuran basit bir program yazın.**
- ▶ **Kodunuz, kullanıcıya adını sorsun ve programın ilerleyen kısmında adıyla hitap etsin** (kullanıcının iki adı olabileceğini göz önünde bulundurun).
- ▶ **Ardından en az 2 soru sorsun ve verilen cevaplar üzerine yorumlar yapsın** (if else kullanabilirsiniz)
- ▶ Ödevler için bir başlangıç dosyası Piazza'ya konuldu. Kodunuzu yazmaya o dosyadan başlayın. Gönderdiğiniz ödevde **o dosyadaki yorum kısmı olmalı.**
- ▶ Ödevinizi(***IsimSoyisimDersno.java*** şeklinde isimlendirerek gönderin– asla exe dosyası göndermeyin), ödevler için özel oluşturulmuş **bil141odev@gmail.com** adresine (hoca e-postasına değil) göndereceksiniz.
- ▶ Kodunuzu **3.hafta lab dersinde** asistanınıza sunmayı ve asistanınızın sorularına cevaplar vererek **ödevinizi onaylatmayı unutmayın.**
- ▶ Kodlar benzerlik testinden geçirilecektir. **Kodunuzu kimseyle paylaşmayın.**
- ▶ Kodunuzun çalıştığına emin olun. **Çalışmayan kodlar** önemli derecede düşük notlar alabilir (bir tane ; eksik olsa bile); çünkü kodunuzu göndermeden önce çalıştığını kontrol etmek zor değil.



# Ödev Başlangıç Dosyası İçeriği

---

- ▶ /\*
  - ▶ DİKKAT!!! ODEV DEN TAM NOT ALABİLMENİZ İÇİN AŞAĞIDAKİ KISIMLARI TAM VE **BUYUK HARFLE** DOLDURMANIZ ÖNEMLİDİR.
  - ▶ DOLDURURKEN SADECE BUYUK HARF KULLANIN(BUNA ÖZEN GÖSTERİN). BOYLECE SİZİN YAZDIGINIZ KISIM RAHAT ANLASILIR.
  - ▶ ODEV DOSYANIZI **IsimSoyisimDersno.java** biçiminde kaydedin (örn. OguzHanoglu100.java) ve bu isimle gönderin.
  - ▶ - JavaApplication.java vs. şeklinde isimlerdirmeniz, kodunuzu kopya girisimlerine karşı kod benzerlik testine aldığımızda zorluk çıkarmaktadır.)
  - ▶ - Netbeans kullanıyorsanız, bu dosyayı projenize ait olan klasoru altındaki **src klasoru** içinde bulabilirsiniz
  - ▶ - Dosyanızın uzantısı java olmalı, aynı zamanda üzerine sağ tıklayıp not defteri ile açarak içeriğini kontrol edebilirsiniz.
  
  - ▶ **Isim Soyisim:**
  - ▶ **Ders No(3 basamaklı):**
  
  - ▶ Aşağıdaki 4 soruyu **DOGRU/YANLIS** ile cevaplayınız.
  - ▶ Kodumun her satırını kendim kurguladım ve yazdım:
  - ▶ Kodumu kimseye göstermedim, kimseyle paylaşmadım:
  - ▶ Kimsenin bu ödevle ilgili kodunu görmedim:
  - ▶ Bu ödev hakkında, dersi alan başka bir kişinin kopya girişimine şahit olmadım:
  - ▶ (YANLIS olarak doldurduğunuz kısımlara **ek açıklama** yapınız)
- 



# Ödev Başlangıç Dosyası İçeriği

---

- ▶ Bu odevi yaparken çok basit düzeyde fikir danıştığım kişilerin ismi / kendisine danıştığım kısım/konu(asagiya yaziniz)
- ▶ Orn. 1) Arkadasim XXXX YYYY'e dizgi degerlerini alma konusunda çok basit şekilde danistim.
- ▶ 1) (buraya ve büyük harfle yaziniz)
- ▶ ...
- ▶ Bu odevi yaparken faydalandığım kaynaklar / kısım(asagiya yaziniz)
- ▶ Orn. 1) <http://www.cagataycebi.com/> sitesinden if/else yapılarına baktım.
- ▶ 1) (buraya ve büyük harfle yaziniz)
- ▶ ...
- ▶ Kodunuzu 3.lab dersinde asistanınıza sunmayı ve asistanınızın sorularına cevaplar vererek ödevinizi onaylatmayı unutmayın.
- ▶ \*/
- ▶ 

```
public class IsimSoyisimDersno{  
    public static void main(String[] args){  
        System.out.println("Merhaba"); // bu satiri silebilirsiniz  
    }  
}
```



# Kod benzerlik yazılımı

159-234	<input type="text"/>	173-264	<input type="text"/>
13-56	<input type="text"/>	15-63	<input type="text"/>
111-144	<input type="text"/>	120-156	<input type="text"/>
69-96	<input type="text"/>	74-102	<input type="text"/>

  

```
int puan[4]={0,0,0,0}; //Takımların pu
int avaraj[4]={0,0,0,0}; // avarajlar
char t1[20];
char t2[20];
char t3[20];
char t4[20];
printf("TOBB ETU Futbol Turnuvasına Hos
printf("Turnuvamızda 4 adet takım rekab
printf("Lutfen takım isimlerini giriniz


fflush(stdin);
printf("1. Takim:");
scanf("%s",t1);
fflush(stdin);
printf("2. Takim:");
scanf("%s",t2);
fflush(stdin);
printf("3. Takim:");
scanf("%s",t3);
fflush(stdin);
printf("4. Takim:");
scanf("%s",t4);
fflush(stdin);
int FInd1;
int FInd2;
int tPlace1;
```

```
int average[4]={0,0,0,0}; // Averages
char host1[20];
char away1[20];
char host2[20];
char away2[20];
printf("Please enter the teams in Group


fflush(stdin);
printf("Team 1: ");
scanf("%s",host1);
fflush(stdin);
printf("Team 2: ");
scanf("%s",away1);
fflush(stdin);
printf("Team 3: ");
scanf("%s",host2);
fflush(stdin);
printf("Team 4: ");
scanf("%s",away2);
fflush(stdin);
int FInd1;
int FInd2;
int tPlace1;
int tPlace2;
char Fname1[20];
char Fname2[20];
```

# Kopya çekmek yerine ödevi yapmayın.

---

- ▶ Ama çok yoğunum...
  - ▶ Ödevi yapmayın!
- ▶ Ama konuları kaçırdım...
  - ▶ Ödevi yapmayın!
- ▶ Kopya çeken her öğrenci, yakalanması durumunda ağır disiplin cezalarıyla karşılaşmayı kabul etmiş demektir.
- ▶ Üniversitede cezalar ağırdır! (örn. siciline işlemesi, okuldan uzaklaştırma)
- ▶ Fikir danışmanın **çok basit hali** (kodun başında açıkça belirtmek kaydıyla) kabul edilebilir ama kodu paylaşmak gibi, (dersi alan/almayan biriyle) birlikte yazmak gibi yardım almalar kabul edilmez.
- ▶ Ödevlerinizi asistanlarına anlatabilmeniz gerekmektedir.



# Ödevler sizin gelişiminiz için var...

*Mühendis her şeyden önce bir insandır...  
İyi bir mühendis, her şeyden önce **iyi bir insan olmalıdır.\****

\*matematikçiler de öyle



Bana 200 TL ver,  
senin yerine Java'yı  
ben öğreneyim.

Çok müthiş  
System.out.println  
yazarım.

10000 TL ver, senin yerine  
algoritmik düşünce yeteneği  
kazanayım.



## BİL 141 ÖDEV



Gönderen: tobbetu bilodevleri  
Tarih: Sal 23:04

Merhaba arkadaşlar,

TÖBB ETÜ Mühendislik öğrencilerinin büyük sorunlarından olan BİL 141 dersinde verilecek bütün ödevleriniz ve projeleriniz uygun fiyata yapılır. Bu dersleri daha önce almış biri olarak ödev ve proje notlarının etkisinin ne kadar çok olduğunu farkındayım. Birçok arkadaşımızın okul uzatmasına sebep olan BİL 141 artık daha kolay. Ödevleri bu mail adresine yollayarak benimle iletişime geçebilirsiniz.

Derslerinizde kolaylıklar dilerim.

[tobbetubilodevleri@gmail.com](mailto:tobbetubilodevleri@gmail.com)



# Sonradan üzölmemek için ödevde kodunuzu kimseyle paylaşmayın!

---

► Hocam fikir danismanin otesinde bir yardimda bulunmadim sadece bubble sortta nasil return edicegini ogrettim.ki deadline dan sonra atti yani not alacigini bilsem yardim etmezdim zaten sadece ogrenmesi icin fikir verdim.Yani ... fikir verdim diye benden puan kiricaginizi bilsem hic yapmazdim hocam.

Ödev 4 ü yaparken o dönemki derslere çok katılamadığım için ödevin belirli kısımlarını yaparken zorlandığını ve bu yüzden ... adlı arkadaşımın bana ödev için değil ödevdeki o anlamadığım kısımları anlatması için yardım aldım ... Ama şu an arkadaşımın AA lık notları ve bu ders üzerinde bu kadar emeği varken iyi niyetinden ötürü daha düşük bir not alması beni üzüyor.Yazdığı kodda ne kadar uğraştığına ve kodunun eksiksiz bir şekilde çalıştığına **birebir şahit oldum** fakat bu arkadaşım bana yardımcı olduğu için 0 alırken ...