# YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ / BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2024-2025 Bahar Yarıyılı

# BLM2512 Veri Yapıları ve Algoritmalar Gr.1-2-3-4-5-6 Ödev –3

#### Konu:

Ağaçlar ile Algoritma Tasarımı

#### **Problem:**

Bir şirket içerisinde K farklı seviyede olmak üzere N adet çalışan görev almaktadır. En üst seviyede CEO görev almaktadır. Sırası ile seviyelerde Direktör, Direktör Yardımcısı, Yönetici, Yönetici Yardımcısı, Takım Lideri, Uzman, Uzman Yardımcısı, Mühendis, Stajyer olmak üzere farklı ünvanlara sahip personeller bulunmaktadır. Her seviyede farklı sayıda görev alan kişi bulunmaktadır.

Yazacağınız program ile aşağıda belirtilen bilgilerin ilgili ağaç yapısı kullanılarak elde edilmesi istenmektedir.

- 1. İlgili şirketin personel ağacının kaç seviyeden oluştuğu
- 2. Her seviyede yer alan personel sayısı
- 3. i.seviyedeki personeller arasında en fazla alt çalışana sahip kişinin isim bilgisi
- 4. Şirketin yaş ortalaması
- 5. Şirketin aylık personel maaş gideri

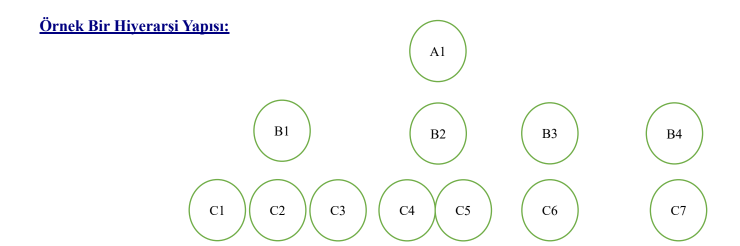
### Önemli Notlar:

- 1. Personel bilgileri structure yapısında tutulmalı, dizi kullanılmamalıdır.
- 2. N bilgisi ve çalışanları bilgileri dışarıdan okunmalıdır. Ağaç bu bilgiler yardımı ile oluşturulmalıdır.
- 3. Her seviyede farklı çalışan sayısı bulunabilir.
- 4. Ağaç yapısındaki düğümlerde kişilerin;

Ad Soyad

Yas

Maaş bilgileri saklanmalıdır.



## **CIKTI:**

- İlgili şirketin personel ağacı 3 seviyeden oluşmaktadır.
- Seviye 1: 1, Seviye 2: 4, Seviye 3:7
- i=2 ise 2.seviyede en fazla çalışana sahip olan kişi 3 kişi ile B1'dir.
- Tüm çalışanların yaş ortalaması: (A1+B1+B2+B3+B4+C1+C2+C3+C4+C5+C6+C7)/12
- Şirketin ödediği aylık personel maaşı: A1+B1+B2+B3+B4+C1+C2+C3+C4+C5+C6+C7

# Ödev Teslimi ile ilgili önemli bilgiler:

Aşağıda verilen bütün bilgileri içeren tek bir doküman hazırlayarak 10.05.2025 saat 23:45'e kadar online.yildiz.edu.tr adresi üzerinde tanımlı ödeve OgrenciNumarasi.zip dosyasını yükleyiniz. HERHANGİ BİR ŞEKİLDE GEÇ ÖDEV TESLİMİ KESİNLİKLE KABUL EDİLMEYECEKTİR.

#### **Teslim Edilecekler:**

- 1. Anlatılan problemi çözen ana programı ve gerekiyorsa ilgili fonksiyonları içeren programı C dilinde yazarak OgrenciNumarasi.c dosyasını yükleyiniz.
- 2. Ekran çıktılarını içeren dosyayı Ogrenci Numarasi. pdf formatında yükleyiniz.
- 3. Kısa bir **video** (5-10 dk.) hazırlayınız. Video içeriğinde problemi, geliştirdiğiniz çözümü ve kodunuzu anlatınız. Ardından farklı girdiler ile programınızın çalışmasını gösteriniz. Video linkini raporunuza ekleyiniz. Video linkini public paylaşmayınız, kopyaya sebep olmaktadır.

TESLİM EDİLECEK BELGELER İLE İLGİLİ DETAY BİLGİYİ CLASSROOM'DA PAYLAŞILAN ODEV KURALLARI.RAR DOSYASINDA BULABİLİRSİNİZ:

#### Teslim Edilecek Dokümanlar:

- o HW# OgrenciNumarasi.zip (Örn: HW1 25011001.zip)
  - OgrenciNumarasi.pdf (Örn: 25011001.pdf)
    - Uygulama video linki
  - OgrenciNumarasi.c (Örn: 25011001.c)

- E-POSTA ile GÖNDERİLEN CEVAPLAR KESİNLİKLE DEĞERLENDİRİLMEYECEKTİR.
- DOSYA DIŞINDA SİSTEME HERHANGİ BİR **DRİVE LİNK'İ** EKLEMEYİNİZ.
- BAŞKA BİR ÖDEVE VEYA INTERNET ÜZERİNDE BULUNAN BİR ÇÖZÜME BENZERLİĞİ YÜKSEK OLAN ÖDEVLER KOPYA OLARAK DEĞERLENDİRİLECEKTİR.