

# İzmir Bakırçay Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

## Stok Takip Otomasyonu – Faz 1

Programlama II, Dönem Sonu Projesi

BİL 104 – Bilgisayar Programlama II Muhammed Samed KARAKUŞ, Boran AKÇA 210601698, 210601704

Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Okan ÖZTÜRKMENOĞLU İzmir, 2022

## İçindekiler

Problem Tanımlama	3
Hedefler	3
Genel Bakış	3
Varsayımlar ve Kısıtlar	
Algoritma ve Akış Şeması	3
Algoritma (main)	3
Algoritma (void sistemSecenegi)	3
Algoritma (urunBilgileri)	3
Algoritma (urunBilgiGirisi)	4
Algoritma (urunBilgiGuncelleme)	4
Algoritma (urunBilgiSilme)	4
Algoritma (urunBilgiArama)	5
Akıs Seması (main, sistemSecenegi, urunBilgileri, urunBilgiGirisi, UrunB	ilgiGuncelleme)6

#### Problem Tanımlama

Ürün, tedarikçi ve stok durumu hakkında sistemsel veri depolama girişi ve çıkışı amacıyla oluşan problemin çözümlenmesi gereklidir. Kullanıcı, ihtiyacı olduğu ve kayıt altında tutmak istediği veriyi sisteme yükleyerek problemi ortadan kaldırmayı amaçlar ve oluşturulan sistem aracılığı ile çözümlenir.

#### Hedefler

Sistemin gerekli hususları takip etmesi ve kayıt altına tutması amaçlanmaktadır.

## Genel Bakış

Stok takip otomasyon sisteminde; ürünlere, ürün stok girişine ve tedarikçilere ait verilerin tutulması bakış açısı ile belirlenir. Sisteme öncelikle veri girişi yapılarak depolama sağlanır ki kullanıcı ihtiyacı olduğunda veriyi yüzeye çıkarabilsin. Sistemde kayıt altına alınan verileri, ihtiyaç doğrultusunda güncellemeye tabii tutulabilir. Kullanıcı sistemdeki kayıtlı verileri görür ve istediği seçeneği seçer. Bunun sonucunda güncelleme yapılır. Kullanıcı aramak istediği veriyi sistemde kayıtlı mı kontrol edebilir. İsterse kaydı silebilir.

### Varsayımlar ve Kısıtlar

Sistem verisine dosya yazdırılırken ve veri dosyadan alınırken iki giriş ve çıkış hakkı olacağı şu anlık varsayılmıştır. Faz II sırasında üzerinde çalışılarak gerekli veri giriş çıkış sayısını kullanıcının seçebileceği şekilde ayarlanacaktır.

## Algoritma ve Akış Şeması

## Algoritma (main)

- 1. BAŞLA
- 2. GİT void sistemSeceneği;
- 3. BİTİR

## Algoritma (void sistemSecenegi)

- 1. BAŞLA
- **2.** Değişkenler (enum {urunVerileri=1, tedarikciVerileri=2, urunStokVerileri=3}), baslangicSeceneği
- 3. EĞER baslangicSeceneği == 1 ise, GİT void urunBilgileri
- **4.** EĞER baslangicSeceneği == 2 ise, GİT void tedarikciBilgileri
- 5. EĞER baslangicSeceneği == 3 ise, GİT void urunStokBilgileri
- **6.** BİTİR

## Algoritma (urunBilgileri)

- 1. BAŞLA
- **2.** Değişkenler (enum {urunEkleme=1, urunGüncelleme=2, urunSilme=3, urunArama=4}), urunGirdi

- **3.** EĞER urunGirdi == 1 ise, GİT void urunBilgiGirisi
- **4.** EĞER urunGirdi == 2 ise, GİT void urunBilgiGuncelleme
- 5. EĞER urunGirdi == 3 ise, GİT void urunBilgiSilme
- **6.** EĞER urunGirdi == 4 ise, GİT void urunBilgiArama
- 7. BİTİR

#### Algoritma (urunBilgiGirisi)

- 1. BAŞLA
- 2. Değişkenler (urunAdi, kategori, urunKodu, miktar, urunSatisFiyati)
- 3. DOSYA ÜZERİNE YAZ, urun Veri Girisi Dosyasi. txt
- **4.** i, 0'dan 1'e kadar dön urunAdi, kategori, urunKodu, miktar, urunSatisFiyati GİR Döngüyü Bitir
- **5.** DOSYAYI KAPAT
- 6. BİTİR

## Algoritma (urunBilgiGuncelleme)

- 1. BAŞLA
- 2. Değişkenler (urunAdi, kategori, urunKodu, miktar, urunSatisFiyati)
- 3. DOSYAYI OKU, urunVeriGirisiDosyasi.txt
- i, 0'dan siraSayisi'na kadar dön urunAdi, kategori, urunKodu, miktar, urunSatisFiyati AL Döngüyü Bitir
- 5. Dosyadaki verileri ÇIKTI VER
- 6. strcmp(arananUrun, urunAdi) == 0 ise ÜRÜNÜ GÜNCELLE
- i, 0'dan siraSayisi'na kadar dön urunAdi, kategori, urunKodu, miktar, urunSatisFiyati GİR Döngüyü Bitir
- 8. DOSYAYI KAPAT
- **9.** BİTİR

## Algoritma (urunBilgiSilme)

- 1. BAŞLA
- 2. Değişkenler (urunAdi, kategori, urunKodu, miktar, urunSatisFiyati)
- 3. DOSYAYI OKU, urunVeriGirisiDosyasi.txt
- i, 0'dan siraSayisi'na kadar dön urunAdi, kategori, urunKodu, miktar, urunSatisFiyati AL Döngüyü Bitir
- **5.** Dosyadaki verileri ÇIKTI VER
- **6.** strcmp(arananUrun, urunAdi) == 0 ise ÜRÜNÜ SİL
- 7. strcmp(arananUrun, urunAdi) == 1 ise "Ürün kaydı bulunamadı."
- 8. DOSYAYI KAPAT
- 9. BİTİR

## Algoritma (urunBilgiArama)

- 1. BAŞLA
- 2. Değişkenler (urunAdi, kategori, urunKodu, miktar, urunSatisFiyati)
- 3. DOSYAYI OKU, urunVeriGirisiDosyasi.txt
- **4.** i, 0'dan siraSayisi'na kadar dön urunAdi, kategori, urunKodu, miktar, urunSatisFiyati AL Döngüyü Bitir
- **5.** Dosyadaki verileri ÇIKTI VER
- **6.** strcmp(arananUrun, urunAdi) == 0 ise "Ürün kaydı bulundu."
- 7. strcmp(arananUrun, urunAdi) == 1 ise "Ürün kaydı bulunamadı."
- 8. DOSYAYI KAPAT
- **9.** BİTİR

## Akış Şeması (main, sistemSecenegi, urunBilgileri, urunBilgiGirisi, urunBilgiGuncelleme, urunBilgiSilme, urunBilgiArama)













