

```
def kargo_durum_sorgula(takip_no):
    # Takip numarasına göre durum sorgulama (örnek simülasyon)
    if takip_no == 123:
        return "yolda"
    else:
        return "paket bulunamadı"

def kargo_durum_guncelle():
    kargo_durum = input("Durum (hazırlanıyor/teslim edildi/yolda): ")
    kargo_durum = kargo_durum.lower()
    if kargo_durum == "teslim edildi":
        print("Bu paket zaten teslim edilmiş.")
    else:
        print("Paket durumu güncellenebilir.")
    return kargo_durum

def kargo_gonderici_alici_bilgileri():
    print("\nGönderici Bilgileri:")
    gonderici_adi = input("Adı: ")
    gonderici_adresi = input("Adresi: ")
    gonderici_telefonu = input("Telefonu: ")

    print("\nAlıcı Bilgileri:")
    alici_adi = input("Adı: ")
    alici_adresi = input("Adresi: ")
    alici_telefonu = input("Telefonu: ")

    gonderici = {
        "adi": gonderici_adi,
        "adres": gonderici_adresi,
        "telefon": gonderici_telefonu
    }
    alici = {
        "adi": alici_adi,
        "adres": alici_adresi,
        "telefon": alici_telefonu
    }
    return gonderici, alici

def kargo_islem():
    takip_no = int(input("Takip No: "))
    durum = kargo_durum_sorgula(takip_no)

    if durum == "paket bulunamadı":
        print("Bu takip numarasına ait paket yok.")
    else:
        print(f"Paket durumu: {durum}")

    agirlik = int(input("Ağırlık (kg): "))
    tur = input("Tür (express / standart): ").lower()

    if tur == "express":
        fiyat = 20
    elif tur == "standart":
        if agirlik > 30:
            fiyat = 50
        else:
            fiyat = 40
    else:
        fiyat = 0
    print("Geçersiz tür girildi!")
```

```
    print(f"Kargo ücreti: {fiyat} TL")

    return takip_no, agirlik, tur

# Örnek kullanım
gönderici, alıcı = kargo_gonderici_alici_bilgileri()
takip_no, agirlik, tur = kargo_islem()
güncel_durum = kargo_durum_guncelle()
```