

Yıldız Teknik Üniversitesi

Elektrik-Elektronik Fakültesi

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

"AYSIZ AUTO"

BLM3722

Yazılım Mühendisliği

Gr: 3

Prof.Dr. Mehmet Sıddık AKTAŞ

Proje Rapor

Proje Grubu: 5

Isim: Zeynep EKİNCI No: 21011068

E-posta:

zeynep.ekinci1@std.yildiz.edu.tr

isim: Sude ELİTOK No: 21011062

E-posta:

sude.elitok@std.yildiz.edu.tr

İsim: İrem ÇELİK **No:** 21011097

E-posta:

irem.celjk3@std.yildiz.edu.tr

İsim: Ahmet Mahir DEMİRELLİ İsim: Emirhan Yusuf TOPTAŞ

No: 21011063 **No**: 21011039

E-posta: mahir.demirelli@std.yildiz.edu.tr E-posta: emirhan.toptas@std.yildiz.edu.tr

Proje Planı:

• Proje Alan Tanımı:

Projenin amacı, henüz çevrimiçi faaliyet göstermeyen birinci el araç satış firmasının, tüm fonksiyonlarını dijital ortamda gerçekleştirebilen kapsamlı bir sistem tasarlamaktır. Bu proje kapsamında, müşteriler istedikleri araç için test sürüşü talebinde bulunabilir, fiyat teklifi alabilir ve sipariş oluşturabilirler.

Kabul ve Kısıtlar:

Sistemde, bayi ve depo işlemlerini yürüten birer sistem üyesinin bulunduğu kabul edilmekte olup, bu yapı isteğe bağlı olarak genişletilebilir.

Sistemin depo bölümünden sorumlu olan üye, depodaki mevcut stokları görüntüleyebilmekte, isteğe bağlı olarak stok güncellemesi ve araç eklemesi yapabilmektedir.

Sistemin bayi bölümünden sorumlu olan üye, bayideki stok durumlarını görüntüleyebilmekte, depodan bayiye araç çekebilmektedir.

Müşteri, bayide var olan araçlar için test sürüşü talebi gönderebilmektedir. Bayi yöneticisi bu talebi uygunluk durumuna göre onaylar ya da reddeder.

Müşteri bir araç için fiyat teklifi isteyebilmektedir. Bayi tarafından fiyat teklifi gönderilir ve bu teklifin geçerlilik süresi 30 gündür. Müşteri 30 gün içerisinde aracı satın alma hakkına sahiptir.

Müşterinin satın alma talebi, bayinin satış onayını vermesiyle birlikte işleme alınır ve sipariş süreci müşteri tarafından anlık olarak takip edilebilir.

Müşteri hareketleri sistemde kayıt altına alınmakta ve hedef kitlenin analiz edilmesi amacıyla kullanılmaktadır. Bu raporlar, bayi yöneticisi tarafından görüntülenebilir.

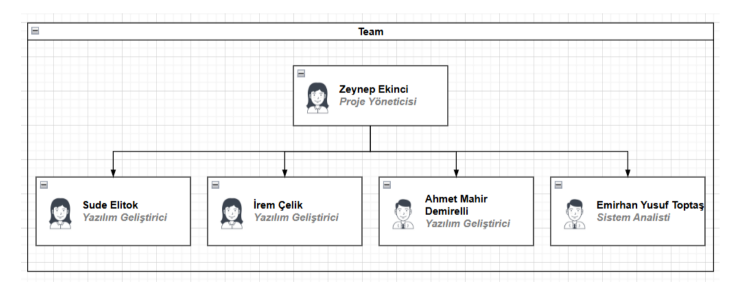
Gerçekleştirilen araç satışları, model, yıl, paket ve adet düzeylerinde tablo ve grafiklerle raporlanabilmektedir. Bu veriler kullanılarak, gelecek 3 yıl için satış tahminleri yapılabilmektedir.

Proje İş-Zaman Çizelgesi:

Planlama, tasarım, geliştirme, test ve teslimat aşamalarını kapsayan proje, ekip içi iş dağılımı ve görev takiplerini kolaylaştırmak için Gantt diyagramı kullanılarak hazırlanmıştır.

	Birinci El Araç Satış Bilgi Sistemi									
ID :	Task Name :	Start :	End :	2025-04			2025-0	2025-05		
	individual control of the control of	Juit .	Liiu .	07	14	21	28	05	12	19
1	1. Toplantı - Yapılacakların Belirlenmesi ve Görev Dağılımı	2025-04-14	2025-04-14		I					
2	▼ Planlama Aşaması	2025-04-15	2025-04-21							
3	Proje Alanının Tanımlanması	2025-04-15	2025-04-16							
4	Kabul ve Kısıtların Belirlenmesi	2025-04-17	2025-04-18							
5	Risk Tablosunun Oluşturulması	2025-04-19	2025-04-20							
6	2. Toplantı - Planlama Kontrolü ve Modelleme Aşamasına Hazırlık	2025-04-21	2025-04-21			1				
8	▼ Tasarım Aşaması	2025-04-22	2025-04-30							
9	İsteklerin Modellenmesi	2025-04-22	2025-04-24							
10	Sınıf Diyagramının Çizilmesi	2025-04-25	2025-04-26							
11	nesneye Dayalı Tasarımın Gerçekleştirilmesi	2025-04-27	2025-04-29							
12	3. Toplantı -Tasarımların Gözden Geçirilmesi ve Kodlama/Sınama Aş	2025-04-30	2025-04-30				1			
13	▼ Kodlama Aşaması	2025-05-01	2025-05-10							
16	Modüllerin ve Sınıfların Kodlanması	2025-05-01	2025-05-07							
17	Arayüzün Kodlanması	2025-05-04	2025-05-09							
18	4. Toplantı - Kodların ve Arayüzün Gözden Geçirilmesi Sınama Aşam	2025-05-10	2025-05-10					-		
19	▼ Sınama Aşaması	2025-05-05	2025-05-14							
20	Sınamaların Planlanması	2025-05-05	2025-05-07							
21	Sınamaların Tasarımı	2025-05-07	2025-05-11							
22	Sınamaların Çalıştırılması ve Hataların Giderilmesi	2025-05-08	2025-05-13							
23	5. Toplantı - Sınama Aşaması Bitimi	2025-05-14	2025-05-14						1	
24	Projenin Tamamlanması ve Rapor ile Birlikte Teslim Edilmesi	2025-05-15	2025-05-16							

Ekip Organizasyon Şeması ve Görev Dağılımı



Risk Yönetimi

Proje sürecinde oluşabilecek riskleri tespit edebilme amacıyla risk tablosu ve risk bilgi sayfaları oluşturulmuştur. Bu sayede ortaya çıkabilecek riskler erken tespit edilerek gerekli önlemler alınabilir ve proje sürecinde oluşabilecek olumsuz etkiler en aza indirgenebilir.

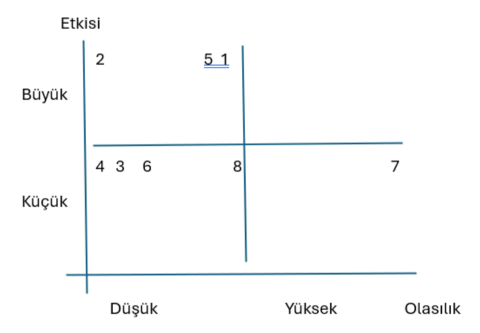
Risk Tablosu

Bu risk tablosu, proje sürecinde karşılaşılabilecek olası risklerin belirlenmesi, değerlendirilmesi ve etkilerinin analiz edilmesi amacıyla hazırlanmıştır. Tablo, her bir riskin Risk ID, Adı, Türü, Olasılık ve Etkisi gibi temel bilgilerini içermektedir. Bu bilgiler, projenin başarısını ve sürdürülebilirliğini sağlamak için gerekli önlemlerin planlanması ve uygulanması açısından oldukça önemlidir.

Risk ID	Adı	Türü	Olasılık	Etki
1	Veritabanı performans sorunları	Teknik	Orta	Büyük
2	Güvenlik açıkları nedeniyle müşteri verilerinin sızması	Teknik	Düşük	Büyük
3	Zamanında teslim edilememe riski.	Proje	Düşük	Orta
4	Sistem arayüzünün karmaşık veya kullanıcı dostu olmaması.	Teknik	Düşük	Orta
5	Test süreçlerinin yetersiz olması.	Teknik	Orta	Büyük
6	Satış tahmininin hatalı yapılması	İş	Düşük	Orta
7	Ekip üyeleri arasında iş yükü dengesizliği veya rollerin belirsiz olması.	Proje	Yüksek	Orta
8	Kullanılan araçların yetersizliği	Teknik	Orta	Orta

Risk Grafiği

Risk grafiği, risk tablosundaki bilgiler ile oluşturulmuştur. Hangi riskler için risk bilgi sayfası oluşturulması gerektiğinin tespit edilmesini sağlamak amacıyla yapılmıştır.



1,2,5 ve 7 numaralı riskler için risk bilgi sayfaları oluşturulması gerekmektedir.

RİSK #01: Veritabanı Performans Sorunları

Olasılık: Orta Etki: Yüksek Türü: Teknik

Açıklama: Veritabanı sorgularının yavaş olması, veri kaybı ve düşük sistem verimliliğine yol açabilir. Büyük veri işlemlerinde veya yüksek kullanıcı trafiğinde kritik performans sorunları yaşanabilir.

İşaretleri:

- 1. Sorgu sürelerinin uzaması.
- 2. Sunucunun sık sık donması veya çökmesi.
- 3. Yüksek bellek veya işlemci kullanımı.

Önlemler:

- 1. Sorgu optimizasyonu ve indeksleme.
- 2. Yük dengeleme ve önbellekleme kullanımı.
- 3. Sunucu kapasitesini artırmak.

RİSK #02: Güvenlik Açıkları Nedeniyle Müşteri Verilerinin Sızması

Olasılık: Düşük Etki: Yüksek Türü: Teknik

Açıklama: Yetersiz güvenlik önlemleri, müşteri verilerinin yetkisiz kişiler tarafından ele geçirilmesine yol açabilir. Bu durum, itibar kaybı, yasal yaptırımlar ve müşteri güveninin azalması gibi ciddi sonuçlar doğurabilir.

İşaretleri:

- 1. Sistem erişiminde olağan dışı giriş denemeleri.
- 2. Bilinmeyen veri hareketleri veya veri kaybı.
- 3. Güvenlik yamalarının eksik veya güncellenmemiş olması.

Önlemler:

- 1. Güçlü şifreleme ve iki faktörlü kimlik doğrulama kullanımı.
- 2. Güvenlik duvarları ve izinsiz giriş tespit sistemleri (IDS) uygulamak.
- 3. Düzenli güvenlik testleri ve zafiyet taramaları yapmak.

RİSK #05: Test Süreçlerinin Yetersiz Olması

Olasılık: Orta Etki: Yüksek Türü: Teknik

Açıklama: Yetersiz test süreçleri, sistemde hataların tespit edilememesine ve kullanıcı deneyiminin olumsuz etkilenmesine yol açabilir. Bu durum, müşteri memnuniyetsizliği ve yüksek bakım maliyetleriyle sonuçlanabilir.

İsaretleri:

- 1. Sık sık beklenmedik sistem hataları ve çökme sorunları.
- 2. Kullanıcı şikayetlerinin artması.
- 3. Yeni sürümlerde sık sık hata çıkması.

Önlemler:

- 1. Otomasyon test araçları kullanmak.
- 2. Test planları ve senaryolarını genişletmek.

RİSK #07: Ekip Üyeleri Arasında İş Yükü Dengesizliği veya Rollerinin Belirsiz Olması

Olasılık: Yüksek Etki: Orta Türü: Proje

Açıklama: Ekip üyeleri arasındaki iş yükü dengesizliği, motivasyon düşüklüğüne ve proje teslim süresinin gecikmesine yol açabilir. Belirsiz roller, sorumluluk karmaşasına ve verimsizliğe neden olabilir.

İşaretleri:

- 1. Ekip üyeleri arasında iş yüküyle ilgili sık şikayetler.
- 2. Proje ilerlemesinde yavaşlama veya gecikmeler.
- 3. Bazı ekip üyelerinin aşırı yoğun çalışması, bazılarının ise düşük katkı sağlaması.

Önlemler:

- 1. Görev ve sorumlulukları net bir şekilde tanımlamak.
- 2. Düzenli ekip toplantıları ve performans değerlendirmeleri yapmak
- 3. İş yükünü dengeli dağıtmak ve gerektiğinde ek kaynak sağlamak

Yazılım Ölçümü

Yazılım ölçümü, ürün kalitesini değerlendirmek, iş yükünü tahmin etmek ve maliyetleri kontrol etmek amacıyla yapılmıştır. İyi bir ölçüm, projelerin zamanında ve bütçeye uygun tamamlanmasına yardımcı olur.

Bu projede, dolaylı bir ölçüm yöntemi olan Fonksiyon Noktası yöntemi kullanılarak yazılımın verimlilik, kalite, gider ve belgeleme düzeyleri hesaplanmıştır. Hesaplamalar, fonksiyon noktası bileşenleri ile yazılım parametrelerine ait tablolar esas alınarak gerçekleştirilmiştir.

a) Fonksiyon noktası bileşenleri

i	Nicelik	Sayısı (S)	Ağırlık Faktörü (AF) - Basit	Ağırlık Faktörü (AF) - Orta	Ağırlık Faktörü (AF) - Karmaşık	Fpi (S*AF)
1	Kullanıcının yazılıma giriş sayısı (user input)	10	3	4	6	40
2	Kullanıcının aldığı çıktı sayısı (output)	1	4	5	7	7
3	Kullanıcının sorgulama sayısı (query)	5	3	4	6	15
4	Kütük sayısı (record)	7	7	10	15	70
5	Dış arabirim sayısı	0	5	7	10	0
						Toplam= 132

b) Yazılım Parametreleri

i	Parametre	Fi (0-5 arası)
1	Güvenli yedekleme ve geri yükleme gerekli mi?	5
2	İletişim altyapısı gerekli mi?	5
3	Dağıtılmış işleme fonksiyonları var mı?	0
4	Performans kritik mi?	3
5	Sistem yükü fazla mı?	3
6	Çevrimiçi veri girişi var mı?	5
7	Çok ekranlı hareket girişleri var mı?	3
8	Ana dosyalar çevrimiçi güncelleniyor mu?	5
9	Giriş, Çıkış ve Sorgular karmaşık mı?	3
10	İçsel işlemler karmaşık mı?	2
11	Yeniden kullanılabilirlik var mı?	5
12	Yükleme tasarıma dahil mi?	2
13	Farklı şirketlerde de çalışması söz konusu mu?	3
14	Uygulama kullanıcı tarafından kolayca değiştirilebilir mi?	0
		Toplam = 44

Sistemdeki her bir fonksiyon tipi için sayılar ve ağırlık faktörleri çarpılarak \sum FPi = 132 değeri elde edilmiştir. Ardından, yazılımın 14 genel özelliği değerlendirilerek toplam karmaşıklık düzeyi \sum Fi = 44 olarak belirlenmiştir.

Standart formül olan $\mathbf{FP} = \sum \mathbf{FPi} \times (0.65 + 0.01 \times \sum \mathbf{Fi})$ kullanılarak, fonksiyon noktası toplamı hesaplanmıştır:

$$FP = 132 \times (0.65 + 0.01 \times 44) = 132 \times 1.09 = 144.$$

Elde edilen bu değer, yazılımın büyüklüğünü ifade etmekte olup; verimlilik, kalite, gider ve belgeleme gibi diğer yazılım ölçütlerinin hesaplanmasında kullanılmıştır.

 Verimlilik: Verimlilik, bir kişinin belirli bir zaman diliminde üretebildiği fonksiyon noktası miktarını gösterir.

Hesaplama: Verimlilik =
$$144 / (5 \times 1) = 14,4$$

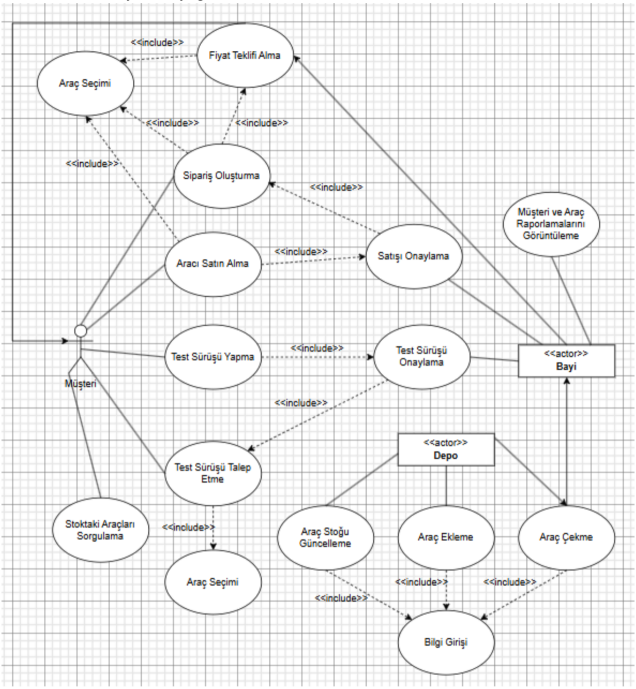
- <u>Kalite:</u> Kalite, yazılımın ne kadar hatayla geliştirildiğini ifade eder. Daha düşük değer daha yüksek kalite anlamına gelir.

- <u>Gider:</u> Gider, bir fonksiyon noktasının maliyetini ifade eder. Toplam giderin FP değerine bölünmesiyle elde edilir.

- <u>Belgeleme</u>: Belgeleme, her bir fonksiyon noktası başına kaç sayfa belge üretildiğini gösterir.

İsteklerin Modellenmesi

• Kullanım Senaryosu Diyagramı



Kullanım Senaryosu Metinleri A Kullanım Senaryosu: Test Sürüşü

Kullanım Senaryosu	Test Sürüşü			
Birincil Aktör	Müşteri			
İlgililer ve İlgi Alanları	Müşteri: En kısa zamanda test sürüş talebinin onaylanmasını ve aracın hazırlanmasını ister. Bayi: Test sürüşü yapılmak istenen aracın stokta olmasını, test sürüşü			
Ön Koşullar	sırasında aracın herhangi bir zarara uğramamasını ister. Müşteri sistemde kayıtlıdır. Müşterinin ehliyeti doğrulanır.			
Son Koşullar	Test sürüşü gerçekleştirilen araç bayi tarafından teslim alınır. Aracın hasar durumu kontrol edilir. Test sürüşü bilgileri sisteme kaydedilir.			
Ana Senaryo	 Müşteri sisteme giriş yapar. Müşteri test yapmak istediği aracı seçerek sürüş talebini gönderir. Bayi test aracının stoğunun uygunluğunu kontrol eder. Bayi tarih uygunluğunu kontrol eder. Bayi, sürüş talebine onay verir. Test sürüşü gerçekleştirilir. Sürüş sonunda bayi, aracı teslim alır, olası hasar kontrolü yapar ve sisteme giriş yapar. Bayi, test sürüşü bilgilerini sisteme işler ve veri analizi için saklar. 			
Alternatif Senaryo	 1a. Müşteri kayıtlı değil 1. Müşteri sisteme kaydolur. 3a. Araç stokta yok 1. Araç depodan bayiye çekilir. 4a. Tarih uygun değil 1. Bayi talebi reddeder. 			

b) Kullanım Senaryosu: Fiyat Teklifi Alma

Kullanım Senaryosu	Fiyat Teklifi Alma			
Birincil Aktör	Müşteri			
İlgililer ve İlgi Alanları	Müşteri: İstediği aracın için fiyat teklifi almak ister. Teklifin bütçesine uygun olmasını ister. Bayi: Müşteriyi memnun edecek rekabetçi bir fiyat sunmak ister.			
Ön Koşullar	Müşteri, sistemde kayıtlıdır. Müşteri, fiyatını öğrenmek istediği arabayı seçmiştir.			
Son Koşullar	Aracın güncel fiyatı müşteriye bildirilmiştir.			
Ana Senaryo	 Müşteri, sisteme giriş yapar. Müşteri, fiyat teklifi almak istediği aracı seçer. Müşteri, talebi gönderir. Bayi, araç için uygun bir fiyat belirler. Bayi, fiyatı müşteriye bildirir. 			
Alternatif Senaryo	 Müşteri kayıtlı değil Müşteri sisteme kaydolur. Müşteri daha önce talep göndermiş ancak bayi henüz teklif yapmamış Sistem, kullanıcıya "Bu araç için daha önce talep gönderildi, teklif bekleniyor." diye uyarı verir. Bayi son 30 gün içinde o araç için fiyat teklif yapmış Sistem, kullanıcıya "Bu araç için geçerli fiyat teklifi bulunmaktadır." diye uyarı verir. 			

c) Kullanım Senaryosu: Araç Satın Alımı

Kullanım Senaryosu	Araç Satın Alımı			
Birincil Aktör	Müşteri			
İlgililer ve İlgi Alanları	Müşteri: İstediği aracın satın almak ister.			
	Bayi: Satın alma sürecinin eksiksiz bir şekilde ve zamanında tamamlanmasını, ödeme ve araç teslim işlemlerinin sorunsuz gerçekleşmesini ister.			
Ön Koşullar	Müşteri, sistemde kayıtlıdır. Müşteri, fiyat teklifi almıştır.			
Son Koşullar	Satın alma işlemi tamamlanmış, ödeme alınmıştır. Araç müşteriye teslim edilmiştir. Satış bilgileri sisteme kaydedilmiştir.			
Ana Senaryo	 Müşteri, sisteme giriş yapar. Müşteri, daha önce aldığı fiyat teklifleri arasından almak istediği arabayı seçer. Bayi, aracın stoğunu kontrol eder. Bayi, satın alma işlemi için gerekli belgeleri düzenler. Müşteri ödeme işlemini tamamlar. Bayi, aracı müşteriye teslim eder ve araç stoğunu günceller. Bayi, satış işlemi verilerini sisteme kaydeder ve veri analizi için saklar. 			
Alternatif Senaryo	 Müşteri kayıtlı değil Müşteri sisteme kaydolur. Fiyat teklifinin verilmesinin üstünden 30 gün geçmiş Sistem müşterinin yeni fiyat teklifi alması için uyarı verir. Müşteri yeni fiyat teklifi için talep gönderir. Araç stokta yok Araç depodan bayiye çekilir. Ödeme gerçekleştirilemez Farklı ödeme seçenekleri müşteriye sunulur. Müşteri kendisine uygun yöntemi seçer ve ödemeyi gerçekleştirir. 			

d) Kullanım Senaryosu: Depoya Yeni Araç Eklenmesi

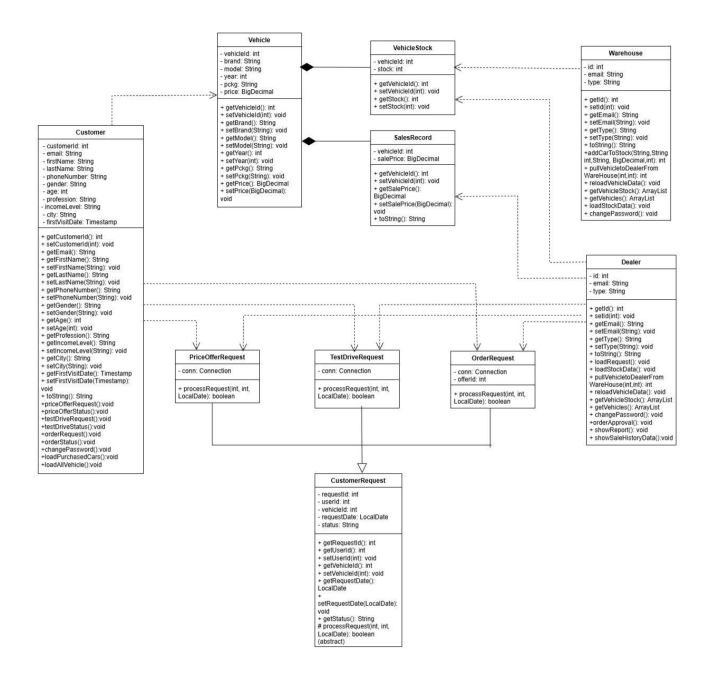
Kullanım Senaryosu	Depoya Yeni Araç Eklenmesi	
Birincil Aktör	Depo Sorumlusu	
İlgililer ve İlgi Alanları	Depo Sorumlusu: Yeni gelen aracın birinci el olmasını, depoya eklenmesini ve stoğunun tutulmasını ister. Bayi: Araç kaydının doğru olmasını ve aracın stokta olmasını ister.	
Ön Koşullar	Depo sorumlusu sisteme giriş yapmıştır. Yeni birinci el araç teslim alınmıştır.	
Son Koşullar	Yeni araç depoya girmiştir. Aracın bilgileri sisteme işlenmiştir.	
Ana Senaryo	 Depo sorumlusu, sisteme giriş yapar. Depo sorumlusu, yeni araç ekleme sayfasına girer Aracın markası modeli yılı paketi, fiyatı ve adeti sisteme girilir. Araç sisteme kaydedilir. 	
Alternatif Senaryo	 4a. Araç deponun sistemine daha önce kaydedilmiş. 1. Sistem aracın önceden depoya eklendiğine dair uyarı verir. 2. Depo sorumlusu yeni araç olarak eklemek yerine o aracın stoğunu arttırır. 	

Sınıf Düzeyi İzlenebilirlik Tablosu

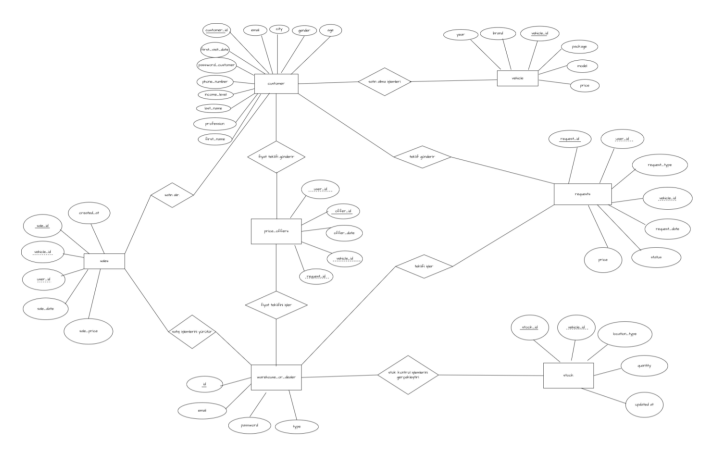
Gereksinim ID	Gereksinim Tanımı	Sınıf Adı	Test Vaka ID
REQ-001	Müşteri Girişi	CustomerLoginPage	TV-001
REQ-002	Bayi Girişi	DealerLoginPage	TV-002
REQ-003	Depo Girişi	WarehouseLoginPage	TV-003
REQ-004	Stoktaki Araçları Sorgulama	ShowCarStockPage	TV-004
REQ-005	Test Sürüşü Talep Etme	TestDriveRequestPage	TV-005
REQ-006	Fiyat Teklifi İsteme	PriceOfferRequestPage	TV-006
REQ-007	Sipariş Verme	OrderRequestPage	TV-007
REQ-008	Test Sürüşü Onaylama	DealerRequestPage	TV-008
REQ-009	Fiyat Teklifi Yapma	DealerRequestPage	TV-009
REQ-010	Siparişi Onaylama	DealerOrderApprovalPage	TV-010
REQ-011	Stoktan Araç Çekme	PullCarFromStockPage	TV-011
REQ-012	Araç Ekleme	AddCarToStockPage	TV-012
REQ-001	Araç Stoğu Güncelleme	UpdateStockPage	TV-013

Nesneye Dayalı Modelleme Ve Tasarım

a) Sınıf Diyagramı:

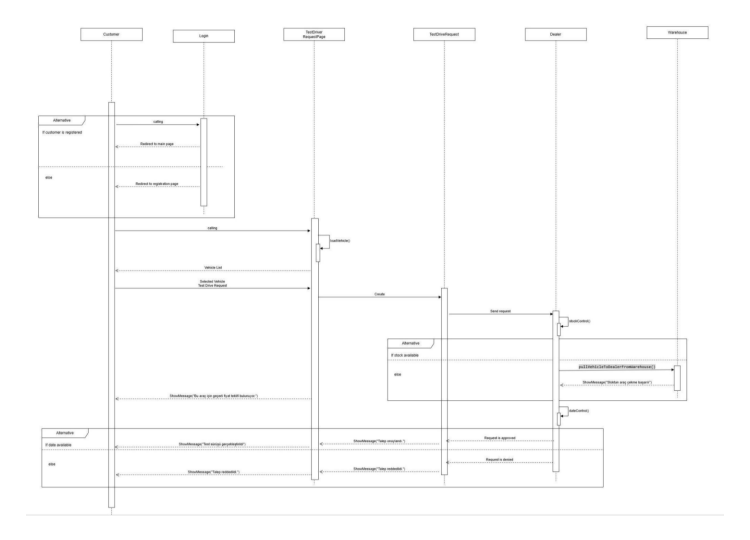


b) ER Diyagramı:

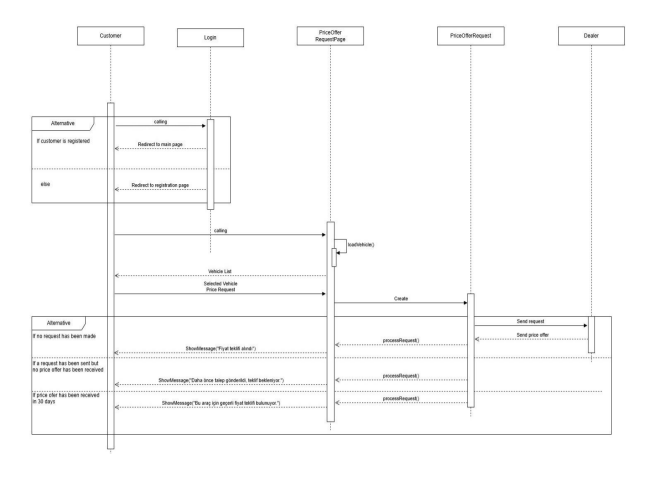


• <u>Tasarım Sıralama (Sequence) Diyagramı:</u>

- <u>Test sürüşü senaryosu:</u>

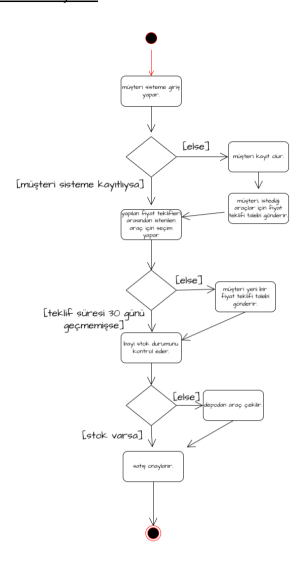


- Fiyat teklifi alma senaryosu:

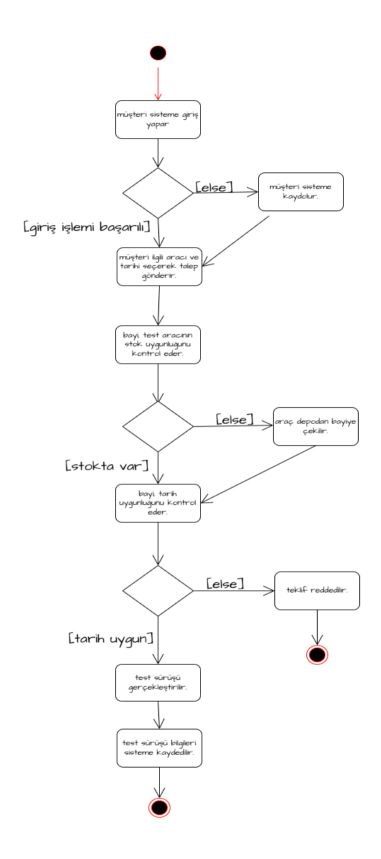


• Etkinlik (Activity) Diyagramı:

- Satın alma senaryosu:

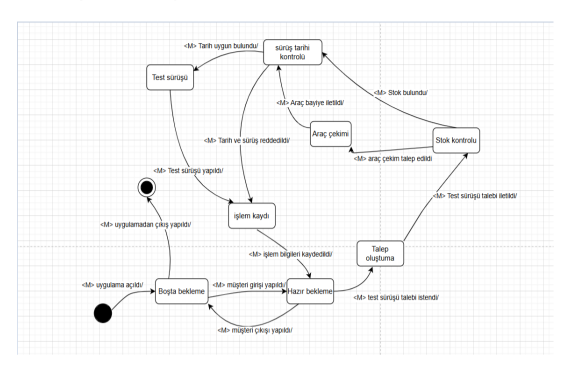


- Test sürüşü talebi senaryosu:

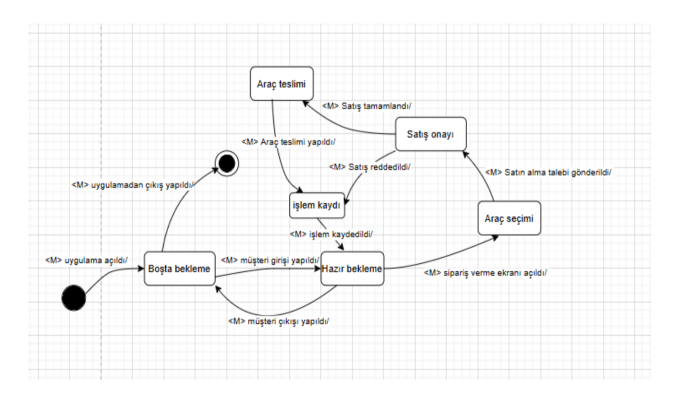


Durum (State) Diyagramı:

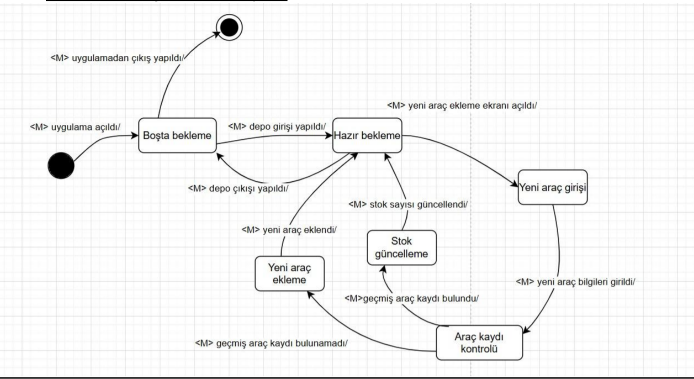
Test sürüşü talebi senaryosu:



- Satın alma senaryosu:



Depoya yeni araç ekleme senaryosu:



Birim Testi Sınamaları

- Satın alınan araçları görüntüleme testi- Zeynep Ekinci:
 - Kaynak Kodu:

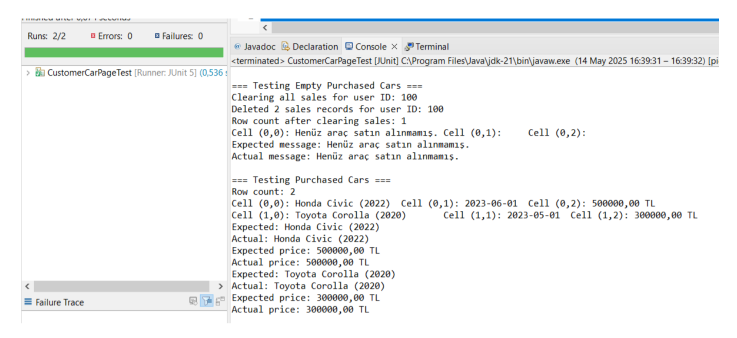
```
package yazilim.tests;
mport org.junit.jupiter.api.AfterEach;
Import org.junit.jupiter.api.BeforeEach;
Import org.junit.jupiter.api.Test;
mport yazilim.CustomerCarPage;
import yazilim.classes.Customer;
import javax.swing.*;
mport javax.swing.table.DefaultTableModel;
Import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.SQLException;
import java.sql.Timestamp;
mport java.time.LocalDate;
Import java.util.Date;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
  private Connection conn;
   private CustomerCarPage customerCarPage;
Timestamp(System.currentTimeMillis()));
       // <u>Veritabanı</u> <u>bağlantısını</u> <u>açma</u>
```

```
String password = "12345";
      conn = DriverManager.getConnection(url, username, password);
      try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(
          stmt.setInt(1, customer.getCustomerId());
          stmt.setString(2, customer.getEmail());
          stmt.setString(3, "testpassword");
          stmt.setString(5, customer.getLastName());
          stmt.executeUpdate();
      try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(
?) ON CONFLICT DO NOTHING")) {
          stmt.setInt(1, 100); // Vehicle ID 100 olarak ayarlandı
          stmt.setString(2, "Toyota");
          stmt.setString(3, "Corolla");
          stmt.setInt(4, 2020);
          stmt.executeUpdate();
      try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(
          stmt.setInt(2, customer.getCustomerId());
          stmt.setDate(4, java.sql.Date.valueOf("2023-05-01"));
          stmt.setDouble(5, 300000);
          stmt.executeUpdate();
      try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(
?) ON CONFLICT DO NOTHING")) {
          stmt.setString(2, "Honda");
          stmt.setString(3, "Civic");
          stmt.setInt(4, 2022);
          stmt.executeUpdate();
      try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(
          stmt.setInt(1, 101);
          stmt.setInt(2, customer.getCustomerId());
          stmt.setInt(3, 101);
          stmt.setDate(4, java.sql.Date.valueOf("2023-06-01"));
          stmt.executeUpdate();
      customerCarPage = new CustomerCarPage(customer, conn);
```

```
@AfterEach
      try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement("DELETE FROM stock WHERE
          stmt.executeUpdate();
      try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement("DELETE FROM sales WHERE
user id = ?")) {
          stmt.setInt(1, customer.getCustomerId());
          stmt.executeUpdate();
      try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement("DELETE FROM vehicle WHERE
          stmt.executeUpdate();
      try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement("DELETE FROM customer WHERE
          stmt.setInt(1, customer.getCustomerId());
          stmt.executeUpdate();
      if (conn != null && !conn.isClosed()) {
          conn.close();
     System.out.println("\n=== Testing Purchased Cars ===");
     JTable table = customerCarPage.table;
      DefaultTableModel model = (DefaultTableModel) table.getModel();
      int rowCount = model.getRowCount();
      System.out.println("Row count: " + rowCount);
      // Tablodaki tüm verileri yazdırma
          for (int j = 0; j < model.getColumnCount(); j++) {</pre>
               System.out.print("Cell (" + i + "," + j + "): " + model.getValueAt(i, j)
+ "\t");
          System.out.println();
      assertEquals(2, rowCount, "Table should contain two purchased cars.");
      // <u>ilk satırın doğru olduğunu kontrol etme</u>
      String vehicleName1 = (String) model.getValueAt(0, 0);
      String saleDate1 = (String) model.getValueAt(0, 1);
      String salePrice1 = (String) model.getValueAt(0, 2);
      System.out.println("Expected: Honda Civic (2022)");
      System.out.println("Actual: " + vehicleName1);
      System.out.println("Expected price: 500000,00 TL");
      System.out.println("Actual price: " + salePrice1);
      assertEquals("Honda Civic (2022)", vehicleName1);
      assertEquals("2023-06-01", saleDate1);
      assertEquals("500000,00 TL", salePrice1);
```

```
String vehicleName2 = (String) model.getValueAt(1, 0);
      String saleDate2 = (String) model.getValueAt(1, 1);
      String salePrice2 = (String) model.getValueAt(1, 2);
      System.out.println("Expected: Toyota Corolla (2020)");
      System.out.println("Actual: " + vehicleName2);
      System.out.println("Expected price: 300000,00 TL");
      System.out.println("Actual price: " + salePrice2);
      assertEquals("Toyota Corolla (2020)", vehicleName2);
      assertEquals("2023-05-01", saleDate2);
      assertEquals("300000,00 TL", salePrice2);
      System.out.println("\n=== Testing Empty Purchased Cars ===");
      System.out.println("Clearing all sales for user ID: " +
customer.getCustomerId());
      try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement("DELETE FROM sales WHERE
user id = ?")) {
          stmt.setInt(1, customer.getCustomerId());
          int rowsDeleted = stmt.executeUpdate();
          System.out.println("Deleted " + rowsDeleted + " sales records for user ID: "
+ customer.getCustomerId());
      customerCarPage = new CustomerCarPage(customer, conn);
      JTable table = customerCarPage.table;
      DefaultTableModel model = (DefaultTableModel) table.getModel();
      int rowCount = model.getRowCount();
      System.out.println("Row count after clearing sales: " + rowCount);
          for (int j = 0; j < model.getColumnCount(); j++) {</pre>
               System.out.print("Cell (" + i + ", " + j + "): " + model.getValueAt(i, j)
+ "\t");
          System.out.println();
      assertEquals(1, rowCount, "Table should show a message if no cars have been
ourchased.");
      String message = (String) model.getValueAt(0, 0);
      System.out.println("Expected message: Henüz araç satın alınmamış.");
      System.out.println("Actual message: " + message);
      assertEquals("Henüz araç satın alınmamış.", message);
```

Ekran Çıktısı:



- Sipariş Verme Testi Zeynep Ekinci:
- Kaynak Kodu:

```
package yazilim.tests;
Import yazilim.requests.OrderRequest;
Import org.junit.jupiter.api.AfterEach;
lmport org.junit.jupiter.api.BeforeEach;
import org.junit.jupiter.api.Test;
mport java.sql.Connection;
Import java.sql.DriverManager;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
lmport java.sql.SQLException;
import java.time.LocalDate;
mport static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
  private OrderRequest orderRequest;
  private final int offerId = 100;
  private final LocalDate requestDate = LocalDate.now();
  void setUp() throws SQLException {
      String username = "postgres";
      String password = "12345";
      conn = DriverManager.getConnection(url, username, password);
      String userInsert = "INSERT INTO customer (customer id, email,
```

```
try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(userInsert)) {
       stmt.setInt(1, userId);
       stmt.setString(3, "testpassword");
       stmt.setString(4, "Test");
       stmt.executeUpdate();
   String vehicleInsert = "INSERT INTO vehicle (vehicle id, brand, model) VALUES
   try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(vehicleInsert)) {
       stmt.setInt(1, vehicleId);
       stmt.setString(2, "TestBrand");
       stmt.setString(3, "TestModel");
       stmt.executeUpdate();
    String requestInsert = "INSERT INTO requests (user id, vehicle id, request type,
    int generatedRequestId = -1;
    try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(requestInsert)) {
       stmt.setInt(1, userId);
       stmt.setInt(2, vehicleId);
       stmt.setString(3, "order");
       stmt.setDate(4, java.sql.Date.valueOf(requestDate.minusDays(15)));
       stmt.setString(5, "pending");
       ResultSet rs = stmt.executeQuery();
       if (rs.next()) {
            generatedRequestId = rs.getInt("request id");
   String offerInsert = "INSERT INTO price offers (offer id, request id, user id,
   try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(offerInsert)) {
       stmt.setInt(1, offerId);
       stmt.setInt(2, generatedRequestId);
       stmt.setInt(4, vehicleId);
       stmt.setDate(5, java.sql.Date.valueOf(requestDate.minusDays(10)));
       stmt.setBigDecimal(6, new java.math.BigDecimal("50000"));
       stmt.executeUpdate();
   orderRequest = new OrderRequest(userId, vehicleId, requestDate, conn, offerId);
@AfterEach
   try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement("DELETE FROM price offers
       stmt.setInt(1, userId);
       stmt.executeUpdate();
    try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement("DELETE FROM requests WHERE
```

```
stmt.setInt(1, userId);
           stmt.executeUpdate();
       try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement("DELETE FROM vehicle WHERE
vehicle id = ?")) {
           stmt.setInt(1, vehicleId);
           stmt.executeUpdate();
       try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement("DELETE FROM customer WHERE
          stmt.setInt(1, userId);
           stmt.executeUpdate();
       if (conn != null && !conn.isClosed()) {
           conn.close();
      System.out.println("\n=== Testing Valid Offer Processing ===");
      System.out.println("User ID: " + userId);
      System.out.println("Vehicle ID: " + vehicleId);
      System.out.println("Request Date: " + requestDate);
      System.out.println("Testing processRequest()...");
      boolean result = orderRequest.processRequest(userId, vehicleId, requestDate);
       if (result) {
           System.out.println("√ processRequest() returned true - Offer processed successfully.");
           System.out.println("X processRequest() returned false - Offer processing failed.");
      assertTrue(result, "Request should be processed successfully for a valid
offer.");
       try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement("SELECT * FROM requests
           stmt.setInt(1, userId);
           ResultSet rs = stmt.executeQuery();
           if (rs.next()) {
               System. out.println("√ Request successfully found in the database:");
               System.out.println("Request ID: " + rs.getInt("request_id"));
               System.out.println("Request Type: " + rs.getString("request type"));
               System.out.println("Request Date: " + rs.getDate("request date"));
               System.out.println("Status: " + rs.getString("status"));
               System.out.println("X No matching request found in the database.");
           assertTrue(rs.next(), "The order request should be recorded in the
database.");
      System.out.println("\n=== Testing Expired Offer Processing ===");
```

```
System.out.println("User ID: " + userId);
       System.out.println("Vehicle ID: " + vehicleId);
       System.out.println("Current Request Date: " + requestDate);
       LocalDate expiredOfferDate = requestDate.minusDays(40);
       System.out.println("Setting offer date to: " + expiredOfferDate);
       try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement("UPDATE price offers SET
offer date = ? WHERE offer id = ?")) {
           stmt.setDate(1, java.sql.Date.valueOf(expiredOfferDate));
           stmt.setInt(2, offerId);
           int rowsUpdated = stmt.executeUpdate();
           if (rowsUpdated > 0) {
                System.out.println("√ Offer date updated successfully in the database.");
                System.out.println("X Offer date update failed. No matching offer found.");
       boolean result = orderRequest.processRequest(userId, vehicleId, requestDate);
       if (!result) {
           System.out.println("√ processRequest() returned false - Offer is correctly detected as
expired.");
           System.out.println ("X processRequest() returned true - Expired offer should not be
processed.");
       assertFalse(result, "Request should not be processed for an expired offer.");
```

Ekran Çıktısı

```
rinished after 0.449 seconds
 Runs: 2/2
             Errors: 0

■ Failures: 0

                                           @ Javadoc ᠍ Declaration □ Console × ₺ Terminal
                                           <terminated> OrderRequestTest [JUnit] C:\Program Files\Java\jdk-21\bin\javaw.exe (14 May 2025 16:42:04 – 16:42
> In OrderRequestTest [Runner: JUnit 5] (0,326 s)
                                           === Testing Valid Offer Processing ===
                                           User ID: 100
                                           Vehicle ID: 100
                                           Request Date: 2025-05-14
                                           Testing processRequest()...
                                           ✓ processRequest() returned true - Offer processed successfully.
                                           ✓ Request successfully found in the database:
                                           Request ID: 82
                                           Request Type: order
                                           Request Date: 2025-04-29
                                           Status: pending
                                           === Testing Expired Offer Processing ===
                                           User ID: 100
                                           Vehicle ID: 100
                                           Current Request Date: 2025-05-14
                                           Setting offer date to: 2025-04-04

√ Offer date updated successfully in the database.

☐ ☐ ☐ Teklif süresi dolmuş.

Failure Trace
                                           ✓ processRequest() returned false - Offer is correctly detected as expired.
```

• Müşteri Kayıt Testi - Sude Elitok:

Kaynak Kodu:

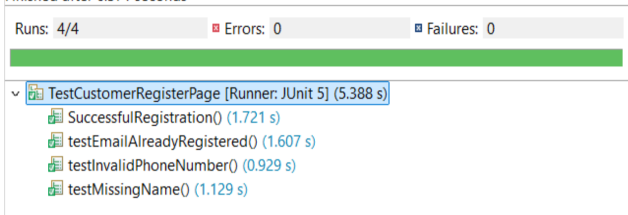
```
oackage yazilim.tests;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.SQLException;
Import org.junit.jupiter.api.AfterEach;
import org.junit.jupiter.api.BeforeAll;
import org.junit.jupiter.api.Test;
Import yazilim.CustomerRegisterPage;
import yazilim.classes.Customer;
     private static CustomerRegisterPage registerPage1;
  private static CustomerRegisterPage registerPage2;
            registerPage1 = new CustomerRegisterPage(conn);
      registerPage2 = new CustomerRegisterPage(conn);
     void tearDownAfterClass() throws Exception {
           if (conn != null && !conn.isClosed() && newId > 0) {
          PreparedStatement deleteCustomer = conn.prepareStatement("DELETE FROM
customer WHERE customer id = ?");
          deleteCustomer.setInt(1, newId);
          deleteCustomer.executeUpdate();
            registerPage1.getNameField().setText("Ali");
         registerPage1.getSurnameField().setText("Veli");
         registerPage1.getPhoneField().setText("5012345678");
         registerPage1.getEmailField().setText("ali.veli@example.com");
         registerPage1.getPasswordField().setText("securepass");
         registerPage1.getCityField().setText("Ankara");
         registerPage1.getProfessionField().setText("Mühendis");
         registerPage1.getGenderComboBox().setSelectedIndex(0);
         registerPage1.getAgeSpinner().setValue(28);
         registerPage1.getIncomeLevelComboBox().setSelectedIndex(1);
         Customer customer = registerPage1.registerCustomerIfValid();
         newId = customer.getCustomerId();
         assertNotNull(customer);
         assertEquals("Ali", customer.getFirstName());
         assertEquals("ali.veli@example.com", customer.getEmail());
```

```
assertEquals("Veli", customer.getLastName());
       assertEquals("5012345678", customer.getPhoneNumber());
       assertEquals("ali.veli@example.com", customer.getEmail());
       assertEquals("Ankara", customer.getCity());
       assertEquals("Mühendis", customer.getProfession());
       assertEquals("male", customer.getGender());
       assertEquals(28, customer.getAge());
       assertEquals("medium", customer.getIncomeLevel());
void testMissingName() throws SQLException {
    registerPage1.getNameField().setText("");
    registerPage1.getSurnameField().setText("Veli");
    registerPage1.getPhoneField().setText("5012345678");
    registerPage1.getEmailField().setText("ali.veli@example.com");
    registerPage1.getPasswordField().setText("securepass");
    registerPage1.getCityField().setText("Ankara");
    registerPage1.getProfessionField().setText("Mühendis");
    registerPage1.getGenderComboBox().setSelectedIndex(0);
    registerPage1.getAgeSpinner().setValue(28);
    reqisterPage1.getIncomeLevelComboBox().setSelectedIndex(1);
   Customer customer = registerPage1.registerCustomerIfValid();
   assertNull(customer);
    registerPage1.getNameField().setText("Ali");
    registerPage1.getSurnameField().setText("Veli");
    registerPage1.getPhoneField().setText("12345");
    registerPage1.getEmailField().setText("ali.veli@example.com");
    registerPage1.getPasswordField().setText("securepass");
    registerPage1.getProfessionField().setText("Mühendis");
    registerPage1.getGenderComboBox().setSelectedIndex(0);
    registerPage1.getAgeSpinner().setValue(28);
    reqisterPage1.getIncomeLevelComboBox().setSelectedIndex(1);
   Customer customer = registerPage1.registerCustomerIfValid();
   assertNull(customer);
    registerPage1.getNameField().setText("Ali");
    registerPage1.getSurnameField().setText("Veli");
    registerPage1.getPhoneField().setText("5012345678");
    registerPage1.getEmailField().setText("ali.veli@example.com");
    registerPage1.getPasswordField().setText("securepass");
    registerPage1.getCityField().setText("Ankara");
    registerPage1.getProfessionField().setText("Mühendis");
    registerPage1.getGenderComboBox().setSelectedIndex(0);
    registerPage1.getAgeSpinner().setValue(28);
    registerPage1.getIncomeLevelComboBox().setSelectedIndex(1);
    Customer customer1 = registerPage1.registerCustomerIfValid();
    newId = customer1.getCustomerId();
    registerPage2.getNameField().setText("Ali Veli");
```

```
registerPage2.getSurnameField().setText("Toprak");
    registerPage2.getPhoneField().setText("5076543210");
    registerPage2.getEmailField().setText("ali.veli@example.com");
    registerPage2.getPasswordField().setText("newpass");
    registerPage2.getCityField().setText("Istanbul");
    registerPage2.getProfessionField().setText("Doktor");
    registerPage2.getGenderComboBox().setSelectedIndex(0);
    registerPage2.getAgeSpinner().setValue(30);
    registerPage2.getIncomeLevelComboBox().setSelectedIndex(2);
    Customer customer2 = registerPage2.registerCustomerIfValid();
    assertNull(customer2);
}
```

Ekran Çıktısı:

Finished after 6.371 seconds



- Deneme Sürüşü İsteği Gönderme Testi Sude Elitok:
 - Kaynak Kodu:

```
ackage yazilim.tests;
Import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
lmport java.math.BigDecimal;
mport java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.PreparedStatement;
mport java.sql.ResultSet;
import java.sql.Timestamp;
import java.time.LocalDate;
mport org.junit.jupiter.api.*;
Import yazilim.classes.Customer;
Import yazilim.classes.Vehicle;
import yazilim.requests.TestDriveRequest;
  private static Connection conn;
  private static final int TEST USER ID = 9000000;
  private static final int TEST VEHICLE ID = 9000000;
```

```
"postgres", "12345");
       testCustomer = new Customer (TEST USER ID, "testuser@example.com", "Test",
Timestamp(System.currentTimeMillis()));
       testVehicle = new Vehicle (TEST VEHICLE ID, "MarkaX", "Modely", 2024, "Basic",
      PreparedStatement insertCustomer = conn.prepareStatement(
      insertCustomer.setInt(1, testCustomer.getCustomerId());
      insertCustomer.setString(2, testCustomer.getEmail());
      insertCustomer.setString(3, "test password");
      insertCustomer.setString(4, testCustomer.getFirstName());
      insertCustomer.setString(5, testCustomer.getLastName());
      insertCustomer.setString(6, testCustomer.getPhoneNumber());
      insertCustomer.setString(7, testCustomer.getGender());
      insertCustomer.setInt(8, testCustomer.getAge());
      insertCustomer.setString(9, testCustomer.getProfession());
      insertCustomer.setString(10, testCustomer.getIncomeLevel());
      insertCustomer.setString(11, testCustomer.getCity());
      insertCustomer.setTimestamp(12, testCustomer.getFirstVisitDate());
      insertCustomer.executeUpdate();
      PreparedStatement insertVehicle = conn.prepareStatement(
      insertVehicle.setInt(1, testVehicle.getVehicleId());
      insertVehicle.setString(2, testVehicle.getBrand());
      insertVehicle.setString(3, testVehicle.getModel());
      insertVehicle.setInt(4, testVehicle.getYear());
      insertVehicle.setString(5, testVehicle.getPckg());
      insertVehicle.setBigDecimal(6, testVehicle.getPrice());
      insertVehicle.executeUpdate();
      PreparedStatement deleteStmt = conn.prepareStatement(
request type = ?");
      deleteStmt.setInt(1, TEST_USER_ID);
      deleteStmt.setInt(2, TEST VEHICLE ID);
      deleteStmt.setString(3, "test drive");
      deleteStmt.executeUpdate();
      LocalDate today = LocalDate.now();
      TestDriveRequest request = new TestDriveRequest(testCustomer.getCustomerId(),
testVehicle.getVehicleId(), today, conn);
      boolean result = request.processRequest(testCustomer.getCustomerId(),
testVehicle.getVehicleId(), today);
      LocalDate today = LocalDate.now();
      TestDriveRequest request = new TestDriveRequest(invalidUserId,
testVehicle.getVehicleId(), today, conn);
```

```
boolean result = request.processRequest(invalidUserId,
testVehicle.getVehicleId(), today);
       LocalDate today = LocalDate.now();
       int invalidVehicleId = -123; // Geçersiz araç id'si
       TestDriveRequest request = new TestDriveRequest(testCustomer.getCustomerId(),
invalidVehicleId, today, conn);
      boolean result = request.processRequest(testCustomer.getCustomerId(),
invalidVehicleId, today);
      assertFalse (result, "Geçersiz araç id'si ile istek başarısız olmalı");
  void testSuccessRequestDatabaseCorrectness() throws Exception {
      LocalDate today = LocalDate.now();
       TestDriveRequest request = new TestDriveRequest(testCustomer.getCustomerId(),
testVehicle.getVehicleId(), today, conn);
      boolean result = request.processRequest(testCustomer.getCustomerId(),
testVehicle.getVehicleId(), today);
      assertTrue(result, "İstek başarılı olmalı");
      PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(
           "WHERE user id = ? AND vehicle id = ? AND request type = ?");
      stmt.setInt(2, testVehicle.getVehicleId());
      stmt.setString(3, "test drive");
      ResultSet rs = stmt.executeQuery();
      assertTrue(rs.next(), "Veritabanında kayıt bulunmalı");
       assertEquals(testCustomer.getCustomerId(), rs.getInt("user id"), "Kullanıcı
id'si doğru olmalı");
      assertEquals(testVehicle.getVehicleId(), rs.getInt("vehicle id"), "Araç id'si
doğru olmalı");
      assertEquals("test_drive", rs.getString("request type"), "İstek tipi doğru
olmalı");
      assertEquals(today, rs.getDate("request date").toLocalDate(), "Tarih doğru
olmalı");
      assertEquals("pending", rs.getString("status"), "Durum doğru olmalı");
  @AfterAll
       if (conn != null && !conn.isClosed()) {
           PreparedStatement deleteRequests = conn.prepareStatement(
               "DELETE FROM requests WHERE user id = ? OR vehicle id = ?");
           deleteRequests.setInt(1, TEST USER ID);
           deleteRequests.setInt(2, TEST VEHICLE ID);
           deleteRequests.executeUpdate();
           PreparedStatement deleteVehicle = conn.prepareStatement(
           deleteVehicle.setInt(1, TEST VEHICLE ID);
           deleteVehicle.executeUpdate();
           PreparedStatement deleteCustomer = conn.prepareStatement(
           deleteCustomer.setInt(1, TEST USER ID);
           deleteCustomer.executeUpdate();
           conn.close();
```

```
}
}
```

Ekran Çıktısı:

```
Runs: 4/4 ■ Errors: 0 ■ Failures: 0

TestTestDriveRequest [Runner: JUnit 5] (0.074 s)

testSuccessRequestDatabaseCorrectness() (0.026 s)

testSuccessRequest() (0.005 s)

testInvalidUserIdRequest() (0.033 s)

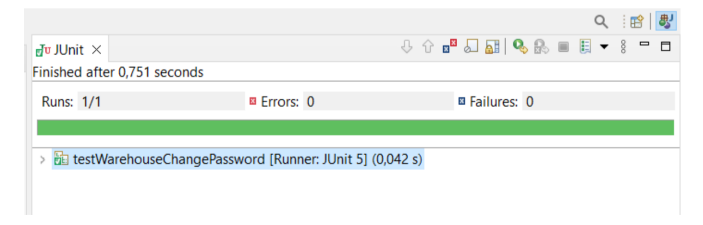
testInvalidVehicleIdRequest() (0.005 s)
```

- Depo Kullanıcısı Şifre Değişimi Testi İrem Çelik:
 - Kaynak Kodu:

```
ackage yazilim.tests;
Import org.junit.jupiter.api.*;
import java.sql.*;
Import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
  private static Connection conn;
  private static final int TEST ID = 10000;
DriverManager.getConnection("jdbc:postgresql://localhost:5432/YazilimMuhProje",
      PreparedStatement deleteStmt = conn.prepareStatement("DELETE FROM warehouse
      deleteStmt.setInt(1, TEST ID);
      deleteStmt.executeUpdate();
      PreparedStatement insertStmt = conn.prepareStatement(
      insertStmt.setInt(1, TEST_ID);
      insertStmt.setString(2, "test10000@example.com");
      insertStmt.setString(3, "eski123");
      insertStmt.executeUpdate();
      String newPassword = "yeni123";
      boolean success = changePassword(TEST_ID, oldPassword, newPassword);
      System.out.println("Yeni şifre başarıyla oluşturuldu.");
```

```
String updatedPassword = getPasswordFromDb(TEST ID);
      assertEquals (newPassword, updatedPassword, "Yeni şifre veritabanına kaydedilmiş
      System.out.println("Yeni şifre başarıyla doğrulandı.");
      PreparedStatement ps = conn.prepareStatement(
      ps.setString(1, newPass);
      ps.setInt(2, id);
      ps.setString(3, oldPass);
      return ps.executeUpdate() > 0;
      PreparedStatement ps = conn.prepareStatement("SELECT password FROM warehouse
WHERE id = ?");
      ps.setInt(1, id);
      ResultSet rs = ps.executeQuery();
      if (rs.next()) {
          return rs.getString("password");
      PreparedStatement deleteUser = conn.prepareStatement(
      deleteUser.setInt(1, TEST ID);
      deleteUser.executeUpdate();
      if (conn != null) conn.close();
```

o Ekran Çıktısı:



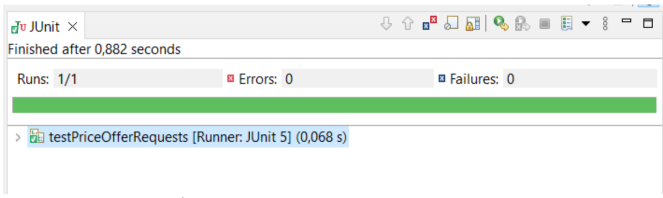
Müşteri Kullanıcısı Fiyat Teklifi Testi - İrem Çelik:

Kaynak Kodu:

```
oackage yazilim.tests;
import org.junit.jupiter.api.*;
import java.sql.*;
import yazilim.requests.PriceOfferRequest;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
  private static Connection conn;
  private static final int TEST USER ID = 100000;
  private static final int TEST VEHICLE ID = 999;
  static void setup() throws Exception {
DriverManager.getConnection("jdbc:postgresql://localhost:5432/YazilimMuhProje",
      PreparedStatement vehicleStmt = conn.prepareStatement(
CONFLICT (vehicle id) DO NOTHING");
      vehicleStmt.setInt(1, TEST VEHICLE ID);
      vehicleStmt.setString(3, "TestModel");
      vehicleStmt.setInt(4, 2024);
      vehicleStmt.executeUpdate();
      PreparedStatement insertCustomer = conn.prepareStatement(
      insertCustomer.setInt(1, TEST USER ID);
      insertCustomer.setString(3, "testpass");
      insertCustomer.setString(4, "testname");
      insertCustomer.setString(5, "testlname");
      insertCustomer.executeUpdate();
      PreparedStatement deleteReq = conn.prepareStatement(
 ? AND request date = ?");
      deleteReq.setInt(1, TEST_USER_ID);
      deleteReq.setInt(2, TEST VEHICLE ID);
      deleteReq.setString(3, "price offer");
      deleteReq.setDate(4, java.sql.Date.valueOf(LocalDate.now()));
      deleteReq.executeUpdate();
      PriceOfferRequest request = new PriceOfferRequest (TEST USER ID, TEST VEHICLE ID,
LocalDate.now(), conn);
      boolean result = request.processRequest(TEST USER ID, TEST VEHICLE ID,
LocalDate.now());
      assertTrue(result, "Teklif isteği başarılı olmalı");
      PreparedStatement check = conn.prepareStatement(
```

```
check.setInt(1, TEST USER ID);
    check.setInt(2, TEST VEHICLE ID);
    check.setString(3, "price offer");
    ResultSet rs = check.executeQuery();
    rs.next();
     int count = rs.getInt(1);
    assertEquals(1, count, "Teklif kaydı veritabanına eklenmiş olmalı");
    System.out.println("Kayıt veritabanına eklenmiş mi?: " + result);
     PreparedStatement debug = conn.prepareStatement(
    debug.setInt(1, TEST USER ID);
    debug.setInt(2, TEST VEHICLE ID);
    debug.setString(3, "price offer");
    ResultSet debugRs = debug.executeQuery();
    while (debugRs.next()) {
        System.out.println("BULUNDU: Request ID=" + debugRs.getInt("request id")
             + ", date=" + debugRs.getDate("request date")
             + ", status=" + debugRs.getString("status"));
 static void cleanup() throws Exception {
    PreparedStatement delete = conn.prepareStatement(
?");
    delete.setInt(1, TEST_USER_ID);
    delete.setInt(2, TEST VEHICLE ID);
    delete.setString(3, "price offer");
    delete.executeUpdate();
    PreparedStatement deleteVehicle = conn.prepareStatement(
         "DELETE FROM vehicle WHERE vehicle id = ?");
    deleteVehicle.setInt(1, TEST_VEHICLE_ID);
    deleteVehicle.executeUpdate();
    PreparedStatement deleteCustomer = conn.prepareStatement(
         "DELETE FROM customer WHERE customer id = ?");
    deleteCustomer.setInt(1, TEST USER ID);
    deleteCustomer.executeUpdate();
    conn.close();
```

o Ekran Çıktısı:



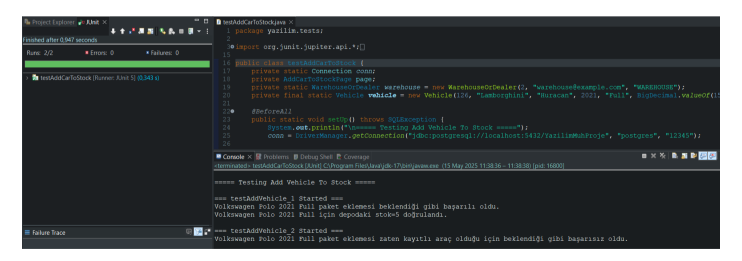
- Stoğa Araç Ekleme İşlemi Birim Testi Ahmet Mahir Demirelli:
 - Kaynak Kodu:

```
package yazilim.tests;
import org.junit.jupiter.api.*;
mport yazilim.AddCarToStockPage;
Import yazilim.classes.Vehicle;
import yazilim.classes.Warehouse;
mport java.math.BigDecimal;
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
mport java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
Import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
  private AddCarToStockPage page;
  private static Warehouse warehouse = new Warehouse(2, "warehouse@example.com");
  private final static Vehicle vehicle = new Vehicle(126, "Lamborghini", "Huracan",
2021, "Full", BigDecimal.valueOf(15000000.00));
  public static void setUp() throws SQLException {
     System.out.println("\n==== Testing Add Vehicle To Stock =====");
DriverManager.getConnection("jdbc:postgresql://localhost:5432/YazilimMuhProje",
      try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(
NOTHING")) {
          stmt.setInt(1, warehouse.getId());
          stmt.setString(2, warehouse.getEmail());
          stmt.setString(3, "testpassword");
          stmt.executeUpdate();
      page = new AddCarToStockPage(warehouse, conn);
```

```
System.out.println("\n=== testAddVehicle 1 Started ===");
       int result = page.addCarToStock(vehicle.getBrand(),                       vehicle.getModel(),
vehicle.getYear(), vehicle.getPckg(), vehicle.getPrice(), 5);
       assertTrue(result == 1, "Volkswagen Polo 2021 Full paket ekleme başarılı
olmalı.");
       System.out.println("Volkswagen Polo 2021 Full paket eklemesi beklendiği gibi
başarılı oldu.");
       int expectedStock = 5;
       int actualStock =
qetWarehouseStockForVehicle(getVehicleIdFromFeatures(vehicle.getBrand(),
vehicle.getModel(), vehicle.getYear(), vehicle.getPckg()));
       assertEquals(expectedStock, actualStock, "Depodaki stok 5 olmal1.");
       System.out.println("Volkswagen Polo 2021 Full için depodaki stok=5
doğrulandı.");
      System.out.println("\n=== testAddVehicle 2 Started ===");
         result = page.addCarToStock(vehicle.getBrand(), vehicle.getModel(),
vehicle.getYear(), vehicle.getPckg(), vehicle.getPrice(), 5);
       assertTrue(result == 0, "Volkswagen Polo 2021 Full paket ekleme başarısız
olmalı.");
       System.out.println("Volkswagen Polo 2021 Full paket eklemesi zaten kayıtlı araç
olduğu için beklendiği gibi başarısız oldu.");
      vehicle.setVehicleId(getVehicleIdFromFeatures(vehicle.getBrand(),
vehicle.getModel(), vehicle.getYear(), vehicle.getPckg()));
      try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement("DELETE FROM stock WHERE
           stmt.setInt(1, vehicle.getVehicleId());
           stmt.executeUpdate();
       try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement("DELETE FROM vehicle WHERE
           stmt.setInt(1, vehicle.getVehicleId());
           stmt.executeUpdate();
       try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement("DELETE FROM warehouse WHERE
           stmt.setInt(1, warehouse.getId());
          stmt.executeUpdate();
       if (conn != null && !conn.isClosed()) {
           conn.close();
       int vehicle id = 0;
       String query = "SELECT vehicle id FROM vehicle WHERE brand = ? AND model = ? AND
year = ? AND package = ?;";
       PreparedStatement stmt;
```

```
stmt = conn.prepareStatement(query);
                 stmt.setString(1, brand);
             stmt.setString(2, model);
             stmt.setInt(3, year);
             stmt.setString(4, pckg);
             ResultSet rs = stmt.executeQuery();
             if (rs.next()) {
                 vehicle id = rs.getInt("vehicle id");
                 // TODO Auto-generated catch block
                 e.printStackTrace();
      return vehicle id;
      int stock = -1;
      try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(
warehouse'")) {
          stmt.setInt(1, vehicleId);
          ResultSet rs = stmt.executeQuery();
              stock = rs.getInt("quantity");
          e.printStackTrace();
      return stock;
```

Ekran Çıktısı:



Depodan Bayiye Araç Çekme İşlemi Birim Testi - Ahmet Mahir Demirelli:

Kaynak Kodu:

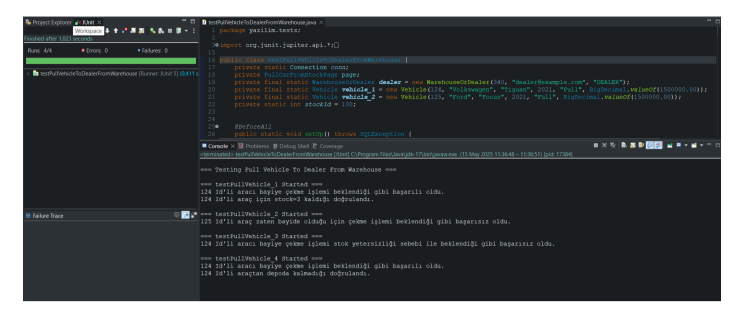
```
oackage yazilim.tests;
import org.junit.jupiter.api.*;
import yazilim.PullCarFromStockPage;
import yazilim.classes.Vehicle;
mport yazilim.classes.Dealer;
import java.math.BigDecimal;
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import java.sql.Timestamp;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
  private static Connection conn;
  private PullCarFromStockPage page;
  private final static Dealer dealer = new Dealer(340, "dealer@example.com");
  private final static Vehicle vehicle 1 = new Vehicle(124, "Volkswagen", "Tiguan",
  private final static Vehicle vehicle 2 = new Vehicle (125, "Ford", "Focus", 2021,
"Full", BigDecimal.valueOf(1500000.00));
     System.out.println("\n=== Testing Pull Vehicle To Dealer From Warehouse ===");
DriverManager.getConnection("jdbc:postgresgl://localhost:5432/YazilimMuhProje",
       try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(
NOTHING")) {
           stmt.setInt(1, dealer.getId());
           stmt.setString(2, dealer.getEmail());
          stmt.setString(3, "testpassword");
          stmt.executeUpdate();
       try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(
           stmt.setInt(1, vehicle 1.getVehicleId());
           stmt.setString(2, vehicle_1.getBrand());
           stmt.setString(3, vehicle 1.getModel());
           stmt.setInt(4, vehicle 1.getYear());
           stmt.setString(5, vehicle 1.getPckg());
           stmt.setBigDecimal(6, vehicle 1.getPrice());
           stmt.executeUpdate();
       try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(
```

```
stmt.setInt(2, vehicle 1.getVehicleId());
          stmt.setString(3, "warehouse");
          stmt.setInt(4, 5);
          stmt.setTimestamp(5, new Timestamp(System.currentTimeMillis()));
          stmt.executeUpdate();
       try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(
          stmt.setInt(1, vehicle 2.getVehicleId());
          stmt.setString(2, vehicle 2.getBrand());
          stmt.setString(3, vehicle 2.getModel());
          stmt.setInt(4, vehicle 2.getYear());
          stmt.setString(5, vehicle 2.getPckg());
          stmt.setBigDecimal(6, vehicle_2.getPrice());
          stmt.executeUpdate();
         y (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement()
          stmt.setInt(1, stockId + 1);
          stmt.setInt(2, vehicle 2.getVehicleId());
          stmt.setString(3, "dealer");
          stmt.setInt(4, 2);
          stmt.setTimestamp(5, new Timestamp(System.currentTimeMillis()));
          stmt.executeUpdate();
     page = new PullCarFromStockPage(dealer, conn);
     System.out.println("\n=== testPullVehicle 1 Started ===");
      int result = page.pullVehicleToDealerFromWarehouse(vehicle 1.getVehicleId(), 2);
vehicle 1.getVehicleId() + ")");
      System.out.println(vehicle 1.getVehicleId() + " Id'li aracı bayiye çekme işlemi
beklendiği gibi başarılı oldu.");
      int expectedStock = 3;
      int actualStock = getWarehouseStockForVehicle(vehicle_1.getVehicleId());
      assertEquals(expectedStock, actualStock, "Depodaki stok 3 olmal1.");
      System.out.println(vehicle 1.getVehicleId() + " Id'li araç için stock=3 kaldığı
doğrulandı.");
```

```
System.out.println("\n=== testPullVehicle 2 Started ===");
       int result = page.pullVehicleToDealerFromWarehouse(vehicle 2.getVehicleId(), 1);
vehicle 2.getVehicleId() + ")");
      System.out.println(vehicle 2.getVehicleId() + " Id'li araç zaten bayide olduğu
icin cekme islemi beklendiği gibi basarısız oldu.");
  // Stoktan daha fazla talep ediyor
      System.out.println("\n=== testPullVehicle 3 Started ===");
      int result = page.pullVehicleToDealerFromWarehouse(vehicle 1.getVehicleId(), 5);
      System.out.println(vehicle 1.getVehicleId() + " Id'li aracı bayiye çekme işlemi
     System.out.println("\n=== testPullVehicle 4 Started ===");
       int result = page.pullVehicleToDealerFromWarehouse(vehicle 1.getVehicleId(), 3);
vehicle 1.getVehicleId() + ")");
       System.out.println(vehicle 1.getVehicleId() + " Id'li aracı bayiye çekme işlemi
beklendiği gibi başarılı oldu.");
       int remainingRows = getWarehouseStockRowCount(vehicle 1.getVehicleId());
       assertEquals(0, remainingRows, "Depoda bu araçtan kayıt kalmamalı (Araç ID: " +
vehicle 1.getVehicleId() + ")");
      System.out.println(vehicle 1.getVehicleId() + " Id'li araçtan depoda kalmadığı
doğrulandı.");
  @AfterAll
      try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement("DELETE FROM stock WHERE
          stmt.setInt(1, vehicle_1.getVehicleId());
          stmt.executeUpdate();
      try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement("DELETE FROM stock WHERE
          stmt.setInt(1, vehicle 2.getVehicleId());
          stmt.executeUpdate();
      try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement("DELETE FROM vehicle WHERE
          stmt.setInt(1, vehicle 1.getVehicleId());
          stmt.executeUpdate();
      try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement("DELETE FROM vehicle WHERE
          stmt.setInt(1, vehicle_2.getVehicleId());
```

```
stmt.executeUpdate();
      try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement("DELETE FROM warehouse WHERE
id = ?")) {
          stmt.setInt(1, dealer.getId());
          stmt.executeUpdate();
          conn.close();
      try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(
'warehouse'")) {
          ResultSet rs = stmt.executeQuery();
          if (rs.next()) {
              stock = rs.getInt("quantity");
          e.printStackTrace();
          fail("Veritaban: hatas: " + e.getMessage());
      return stock;
      try (PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(
'warehouse'")) {
          stmt.setInt(1, vehicleId);
          ResultSet rs = stmt.executeQuery();
          if (rs.next()) {
              count = rs.getInt(1);
          e.printStackTrace();
          fail("Veritaban1 hatas1: " + e.getMessage());
      return count;
```

o Ekran Çıktısı:



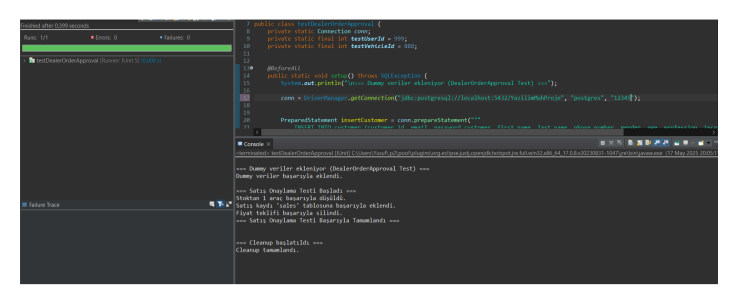
- Satış Onayı Testi Emirhan Yusuf Toptaş:
 - Kaynak Kodu:

```
ackage yazilim.tests;
lmport org.junit.jupiter.api.*;
import java.sql.*;
Import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
  private static Connection conn;
  private static final int testUserId = 999;
  private static final int testVehicleId = 888;
      System.out.println("\n=== Dummy veriler ekleniyor (DealerOrderApproval Test)
===");
DriverManager.getConnection("jdbc:postgresql://localhost:5432/YazilimMuhProje",
"postgres", "12345");
      PreparedStatement insertCustomer = conn.prepareStatement("""
      """);
      insertCustomer.executeUpdate();
      PreparedStatement insertVehicle = conn.prepareStatement("""
      """);
      insertVehicle.executeUpdate();
      PreparedStatement insertRequest = conn.prepareStatement("""
```

```
""");
insertRequest.executeUpdate();
PreparedStatement insertPriceOffer = conn.prepareStatement("""
insertPriceOffer.executeUpdate();
PreparedStatement insertStock = conn.prepareStatement("""
""");
insertStock.executeUpdate();
System.out.println("Dummy veriler başarıyla eklendi.");
System.out.println("\n=== Satıs Onaylama Testi Başladı ===");
PreparedStatement updateStockStmt = conn.prepareStatement("""
""");
updateStockStmt.setInt(1, testVehicleId);
int affected = updateStockStmt.executeUpdate();
assertEquals(1, affected, "Stoktan 1 araç düşülmeliydi");
System.out.println("Stoktan 1 araç başarıyla düşüldü.");
PreparedStatement insertSale = conn.prepareStatement("""
""");
insertSale.setInt(1, testUserId);
insertSale.setInt(2, testVehicleId);
insertSale.setDouble(3, 480000);
int rows = insertSale.executeUpdate();
assertEquals(1, rows, "Satış kaydı başarılı olmalı");
System.out.println("Satış kaydı 'sales' tablosuna başarıyla eklendi.");
PreparedStatement deleteOffer = conn.prepareStatement("""
""");
deleteOffer.setInt(1, testUserId);
deleteOffer.setInt(2, testVehicleId);
int deleted = deleteOffer.executeUpdate();
assertEquals(1, deleted, "Fiyat teklifi silinmiş olmalı");
System.out.println("Fiyat teklifi başarıyla silindi.");
System.out.println("=== Satış Onaylama Testi Başarıyla Tamamlandı ===\n");
```

```
System.out.println("\n=== Cleanup başlatıldı ===");
   try (PreparedStatement ps = conn.prepareStatement("DELETE FROM price offers WHERE
request id = ?")) {
       ps.setInt(1, 8000);
       ps.executeUpdate();
   try (PreparedStatement ps = conn.prepareStatement("DELETE FROM sales WHERE user id
       ps.setInt(2, 888);
       ps.executeUpdate();
    try (PreparedStatement ps = conn.prepareStatement("DELETE FROM requests WHERE
       ps.setInt(1, 999);
       ps.executeUpdate();
   try (PreparedStatement ps = conn.prepareStatement("DELETE FROM stock WHERE
vehicle id = ?")) {
       ps.setInt(1, 888);
       ps.executeUpdate();
   try (PreparedStatement ps = conn.prepareStatement("DELETE FROM vehicle WHERE
       ps.setInt(1, 888);
       ps.executeUpdate();
   try (PreparedStatement ps = conn.prepareStatement("DELETE FROM customer WHERE
customer id = ?")) {
       ps.setInt(1, 999);
       ps.executeUpdate();
      if (conn != null && !conn.isClosed()) {
          conn.close();
      System.out.println("Cleanup tamamland1.");
```

o Ekran Çıktısı:



- Bayi Teklif Onaylama Testi Emirhan Yusuf Toptaş:
 - Kaynak Kodu:

```
package yazilim.tests;
lmport org.junit.jupiter.api.*;
import java.sql.*;
Import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
  private static final int testUserId = 999;
  private static final int testVehicleId = 888;
  private static final int testRequestId = 8001;
  @BeforeAll
  public static void setup() throws SQLException {
      System.out.println("\n=== Dummy veriler ekleniyor (DealerRequestPage Test)
===");
DriverManager.getConnection("jdbc:postgresql://localhost:5432/YazilimMuhProje",
      conn.prepareStatement("""
      """).executeUpdate();
      conn.prepareStatement("""
      """).executeUpdate();
      PreparedStatement insertRequest = conn.prepareStatement("""
               ON CONFLICT DO NOTHING
           """);
           insertRequest.setInt(1, testRequestId);
```

```
insertRequest.setInt(2, testUserId);
            insertRequest.setInt(3, testVehicleId);
            insertRequest.executeUpdate();
      System.out.println("Dummy veriler başarıyla eklendi.");
      System.out.println("\n=== Fiyat Teklifi Onaylama Testi Başladı ===");
      PreparedStatement updateReq = conn.prepareStatement(
      );
      updateReq.setInt(1, testRequestId);
      int updateCount = updateReq.executeUpdate();
      assertEquals(1, updateCount, "Request durumu güncellenmiş olmalı");
      PreparedStatement insertOffer = conn.prepareStatement("""
      """);
      insertOffer.setInt(1, testRequestId);
      insertOffer.setInt(2, testUserId);
      insertOffer.setInt(3, testVehicleId);
      insertOffer.setDouble(4, 450000);
      int insertCount = insertOffer.executeUpdate();
      assertEquals(1, insertCount, "Fiyat teklifi başarıyla eklenmiş olmalı");
      System.out.println(" Fiyat teklifi başarıyla onaylandı ve sisteme kaydedildi.");
      System.out.println("\n=== Cleanup başlatıldı ===");
      conn.prepareStatement("DELETE FROM price offers WHERE request id =
8001").executeUpdate();
      conn.prepareStatement("DELETE FROM requests WHERE request id =
      conn.prepareStatement("DELETE FROM vehicle WHERE vehicle id =
888").executeUpdate();
      conn.prepareStatement("DELETE FROM customer WHERE customer id =
999").executeUpdate();
          conn.close();
      System.out.println("Cleanup tamamland1.");
```

Ekran Çıktısı:

