- 1. Araba satış takip
 - a. Ana bir Araba sınıfı olmalı
 - b. Arabaların türleri ve markaları olmalı
 - c. Müşteri bütün arabaları ve fiyatlarını g.rüntüleyebilmeli
 - d. Müşteri indirim talebinde bulunabilir
 - e. Galeri sahii talebi değerlendirmeli
 - f. Ödeme yapılmalı ve satış makbuzu g.rüntülenmelidir
 - g. ...
- 2. Sinema bilet satış
 - a. (Çok kü.ük salonlar için 10x10 büyüklüğünde salonlar gibi)
 - b. Kullanıcı tipleri olabilir; öğrenci, emekli tam gibi
 - c. Seansları göstersin
 - d. Bilet seçim ekranında dolu boş koltuklar g.züksün
 - e. Salon durumlarını göstersin
 - f. Fiş çıktısı alınabilsin
 - g. ...
- 3. E-ticaret sitesi için sepet işlemleri
 - a. Sepete eklemeden satın almaya kadar olan süre.
 - b. İndirim kuponu varsa girilebilmeli
 - c. Nakit ve kredi kardı ödeme seçenekleri olmalı
 - d. ...
- 4. Otobüs firması rezervasyon sistemi (3 farklı rota ve her bir rota için 2 farklı otobüs olsun)
 - a. Koltuk sayısı az olan otobüsler (10x4 gibi)
 - b. Seçilen otobüste rezerve edilen yerler gözüksün. Rezerve edenlerin cinsiyetleri yazsın.
 - c. Yan yana olan koltuklarda farklı cinsiyetten olan kişilerin oturmasına izin verilmesin.
 - d. ...
- 5. E-ticaret firmasında sanal dükkan açan bir firma
 - a. Satış, iade işlemleri
 - b. Kullanıcıların sadece firma için yaptığı yorumlar ürün bazlı problemi derinleştirebilir.
 - c. Kullanıcıların sadece firma için verdiği puanlar (1-5 arası)
 - d. .
- 6. 5 kullanıcıdan oluşan sosyal medya sitesi
 - a. Kullanıcı kendi sayfasında mesaj paylaşabilsin
 - b. Arkadaş ekle/çıkar
 - c. Secilen arkadasın duvarına yorum yap
 - d. Seçilen arkadaşın paylaşımlarını görüntüle
 - e. Tüm arkadaşlarının paylaşımlarını görüntüle
 - f. Arkadaş değilse mesajları göremesin gibi özellikler olabilir
 - g. ..
- 7. Hediyelik eşya satış sitesi (5 tane eşya satan bir firma için)
 - a. Ürün satış / iade
 - b. Firma bazlı yorumlar
 - c. Kullanıcı için ödeme yöntemi, adres gibi özellikler tutulabilir
 - d. ...
- 8. Ekşi sözlük tarzı bir sistem (5 konu, 10 kullanıcı)
 - a. Kullanıcı konuları arayabilecek
 - b. Sectiği bir konuya entry girebilecek (Ekle / Sil / Düzenle)
 - c. Seçtiği entryleri favorilerine ekleyebilecek
 - d. Her bir entry için kaç kişi tarafından favorilere eklenmiş sayısı tutulacak.
 - e. ...
- 9. Startup projelerini fonlama sitesi (5 proje fikri için)
 - a. Kullanıcıların hesap bakiyeleri tutulacak
 - b. Her startup projesinin özellikleri görüntülenebilecek
 - c. Bu proje için kullanıcılar bağış yapabilecek

- d. Bağış yapan kullanıcılar ve projenin hayata geçirilebilmesi için kalan miktar gibi özellikler, yüzdeler görüntülenebilecek
- e. En sonunda kullanıcı günü bitir dediğinde yeterli bağış miktarına ulaşan projeler geçecek diğerleri başarısız olacak

f. .

- 10. Spotify benzeri uygulama (10 kullanıcı, 20 müzik, 5 tür)
 - a. Kullanıcılar arkadaş ekleyebilecek
 - b. Kullanıcılar müzik listesi oluşturabilecek
 - c. Kullanıcılar arkadaşlarının oluşturduğu müzik listelerini görebilecek (Kullanıcı başına maks. 2 liste)
 - d. Liste oluşturabilmek için en az 3 şarkı olması lazım.
 - e. Müzik öner dediğinde dinlemiş olduğu müzik türlerini göz önüne alarak en çok dinlenen türe ait bir müzik önerecek
- 11. Elektronik Cihaz Arıza Takip Sistemi (10 Kullanıcı, 5 cihaz türü)
 - a. Müşteriler arıza talebi oluşturmalıdır
 - b. Teknikerler arızaları görebilmeli ve arızaya müdahale etmelidirler
 - c. Müşteriler arıza durumunu kontrol edebilmelidir
 - d. Arızalar türlerine göre sınıflandırılmalıdır

e. ...

- 12. Kıyafet Satış Firması Stok Takip Sistemi
 - a. Stoktaki kıyafetler tutulmalıdır
 - b. Kıyafet çeşitleri olmalıdır
 - c. Müşteri mağaza ürünlerini listelerken istediği özelliklere göre sınırlayarak listeleyebilir
 - d. Satın alma gerçekleştiğinde fişi yazdırılmalı ve stok güncellenmelidir

e. ...

- 13. Kişisel Yapılacaklar Listesi Takibi
 - a. Kişi günlük yapılacaklarına ekleme eve çıkarmalar yapabilir
 - b. Günlük yapılan işleri kişi işaretleyebilir
 - c. İşlerin yapılma zamanları tutulmalı

d. ...

- 14. Kitap Satış Firması Stok Takibi
 - a. Yazarlar/kitap isimleri/ yayınevleri tutulmalıdır
 - b. Kullanıcı kitap araması yaparken ü. seçeneğe göre daraltma yaparak arama yapabilmelidir
 - c. Kullanıcı seçtiği kitabın sayfa sayısını, yazarını, puanını görebilmelidir
 - d. Kullanıcı kitabı okursa, kitaba oy verebilmelidir
 - e. Yayınevleri stoklarına kitap ekleyebilmeli ve çıkarabilmelidir

f. ..

- 15. Çok basit bir forum sistemi (3 kategori, her bir kategori için maks. 3 konu)
 - a. Kulllanıcılar konu açabilecek (Maks. 5)
 - b. Herkes birbirinin konusuna yorum yapabilecek
 - c. Birbirlerine özel mesaj gönderebilecek
 - d. Kullanıcı sadece kendi yazdığı konu veya yoruma ekle/sil/güncelle işlemleri uygulayabilecek
 - e. Admin tipinde sadece bir kullanıcı olacak. Herkesin konu veya yorumlarına silebilir (Güncelleyemez)

İ. ..

- 16. Özel taleplere göre araba üreten bir fabrika için üretim takibi
 - a. Fabrika sınıfı olacak
 - b. Araba sınıfından kalıtımla üretilen Sedan / Hatchback / SUV sınıfları olabilir
 - c. Kullanıcıdan gelen özel taleplere göre üretilen otomobiller olacak. Örneğin: fabrika çıkışında navigasyon olmayan bir arabaya kullanıcının isteği üzerine navigasyon eklenebilecek
 - d. Üretimi durdur dediğinizde o zamana kadar üretilen araçlar, fiyatları, özellikleri ve satın alan kullanıcıların bilgileri listelenecek
 - e. ...

- 17. Üniversite Talep Takip Sistemi
 - a. Öğrenci ve öğretim görevlileri olalacak
 - b. Öğretim görevlileri ve öğrenciler için talepler farklı olacak
 - c. Talep ekle / sil / güncelle olacak
 - d. Talep yanıtla (Talep yanıtlayabilecek sadece 2 kişi olacak. Admin gibi)
 - e. Kullanıcılar kendi taleplerini ve talep durumlarını görebilecek

f. .

- 18. Etkinlik Alanı Rezervasyon ve Kayıt Takip Sistemi (Maks. 10 adet etkinlik alanı)
 - a. İki tip kullanıcı olacak: Etkinlik oluşturabilenler ve katılımcılar.
 - b. Kullanıcılar istedikleri etkinlik alanlarını rezerve edebilecek
 - c. Her alanın ve etkinliğin kapasitesi olacak. Etkinlik kapasitesi, etkinlik alanı kapasitesinden yüksek ise izin vermeyecek.
 - d. Kullanıcılar uygun etkinlik alanlarını listeleyebilecek.

e. ...

19. Personel Maaş Takip Sistemi

- a. Muhasebeci çalışanlara zam yapma/ avans verme gibi fonksiyonlara sahip olmalı
- b. Çalışanlar kendi maaşlarını görüntüleyebilmeli, zam isteyebilmeli, eğer çalışan zama uygunsa işe devamsızlığı yoksa uygun katsayıda zam yapılabilir
- c. Çalışanlar prim isteyebilmeli ve sebebini belirtmelidir
- d. Müdür çalışan personel listesini görüntüleyebilmeli

e. ...

20. Çekiliş Takip Sistemi

- a. İki tip kullanıcı olacak: Çekiliş oluşturanlar ve sadece çekilişe katılabilenler
- b. Kullanıcılar oluşturulan çekilişlerin listesini ve katılım kodlarını görüntüleyebilecek
- c. Kullanıcılar çekilişe ait ilgili kod ile çekilişlere katılabilecek.
- d. Çekiliş oluşturma ve çekiliş sonlandırma işlemlerini sadece yetkili kullanıcılar oluşturabilecek
- e. Kullanıcı katıldığı ve kazandığı çekilişleri listeleyebilecek.

f. ...

21. Hizmet Kiralama Sistemi (Hizmet veren maks. 10 kişi olsun)

- a. Her hizmet veren sadece bir işi yapabilecek
- b. Sistemde farklı hizmetler olacak; ev temizliği, boya/badana, musluk tamiri vb.
- c. Kullanıcılar kendilerine tanımlanan bakiyeler ile bu hizmetleri kiralayabilecek.
- d. Kullanıcılar aldıkları hizmet için hizmet verene yorum yapabilecek.
- e. Hizmet veren hakkındaki yorumlar g.rüntülenebilecek.
- f. Kullanıcılar almış oldukları hizmetleri g.rüntüleyebilecek.
- g. Kullanıcılar hizmet alma veya vazgeçme (vazgeçerse parası geri ödenecek) seçeneklerine sahip olabilecek.

h. ...

22. Kurye Takip Sistemi

- a. 3 adet kullanıcı tipi var: Kurye, gönderen, alan
- b. Gönderen kurye seçerek gönderi yapabilecek
- c. Alıcı ve gönderici kuryelerin durumunu görebilecek (Yolda, teslim edildi vs.)
- d. Ödeme tipini gönderen belirleyecek (kendi veya karşı ödemeli)
- e. Gönderen teslimata çıkmayan gönderilerin durumlarını düzenleyebilecek.
- f. Teslimata çıkan gönderi bilgileri güncellenemez fakat iptal edilebilir. Teslimata çıktıktan sonra iptal edilen gönderiler için göndericiden para alınır.

g. ..

23. Poliklinikler için Randevu Takip Sistemi

- a. Hasta ve Doktor olmak üzere iki adet kullanıcı olabilir
- b. Sadece doktor günlük randevu saatlerini düzenleyebilir
- c. Hastalar, doktorun belirlediği günlük programa göre randevu alabilir.
- d. Her doktor kendi polikliniği için düzenleme yapabilir.
- e. Kullanıcılar aynı saatte farklı kliniklere randevu alamaz.
- f. ...

- 24. Halk kursları için kayıt sistemi
 - a. Kursiyer ve eğitmen olmak üzere iki farklı kullanıcı tipi olabilir
 - b. Sadece eğitmen kurs açabilir.
 - c. Kursiyer aynı gün içerisinde birden fazla kursa kaydolamaz.
 - d. Sadece eğitmen kurs ile ilgili düzenlemeler yapabilir.

e. ...

25. Hasta İlaç Takip Sistemi

- a. Kullanıcılara, doktor tarafından reçete edilen bütün ilaçlar tutulacak.
- b. Kullanıcı üzerine reçete edilmiş bütün ilaçları görüntüleyebilecek
- c. Hatırlatma istediğinde kullanıcının tekrar yazdırması gereken ilaçlar listelenecek

d. ...

26. Tren Rezervasyon Sistemi

- a. Koltuk sayısı az olan trenler (20x4 gibi)
- b. Seçilen trende rezerve edilen yerler gözüksün. Rezerve edenlerin cinsiyetleri yazsın.
- c. Yan yana olan koltuklarda farklı cinsiyetten olan kişilerin oturmasına izin verilmesin.

d. ..

27. Online Yemek Satısı Yapan Firma Otomasyonu

- a. Müşteriler ve firma sahipleri (maks 10) olacak
- b. Kullanıcılar, farklı firmalardan sipariş verebilecek
- c. Sipariş durumu tutulacak (hazırlanıyor / teslim ediliyor / teslim edildi gibi)
- d. Kullanıcı Teslim edilme aşamasına geçene kadar siparişini iptal edip, para iadesi alabilir
- e. Teslim aşamasında iptal işlemi gerçekleştirilemez.

f. .

28. Çalışan Şikayet Takibi

- a. Firmada çalışanlar ve yöneticileri var
- b. Çalışanlar sadece kendi bölümleri içerisindeki çalışanları veya yöneticileri şikayet edebilir
- c. Şikayet aşamaları olabilir (Şikayet oluşturuldu / yönetici gördü / sorun yaşayan kişiler için görüşme talep edildi / sorun çözüldü gibi) Yönetici olmayan çalışanlar şikayet oluşturup, "yönetici gördü" aşamasına geçene kadar şikayetlerini düzenleyip, iptal edebilir.
- d. Eğer çalışan yöneticisini şikayet ettiyse, şikayet yöneticinin üstündeki yöneticiye iletilir.
- e. Çok basit 3 katmanlı bir yönetim hiyerarşisi düşünülebilir
- f. Çalışanlar tanımlamış olduğu şikayetler ile ilgili bilgileri listeleyebilir (Şikayet, şikayet durumu gibi)

g. ..

29. Fabrika Üretim Takip Sistemi

- a. Herhangi bir ürünü kayan bant sistemi ile üreten bir fabrika olduğunu varsayalım
- b. Kayan bant üzerinde 5 farklı birim olduğunu varsayalım
- c. Örneğin: Araba fabrikası için; Gövde üretimi / Boya / Lastik montajı / Motor montajı / Elektronik Parça Montajı
- d. Birimler arasında geçiş yapılırken kontrol sistemleri var.
- e. Kontrol sistemleri birimin yaptığı işin doğru olup olmadığını kontrol edebilir.
- f. Başarısız olan işler tekrar ilgili birime yönlendirilebilir. Hata yok ise bir sonraki birime gönderilebilir.
- g. Her bir birim fabrika iş gününü tamamladığında başarılı ve başarısız olarak ürettiği işlerin sayısını g.rüntüleyebilir (N tane iş geri dönmüş, M tane iş başarılı bir şekilde bir sonraki birime aktarıldı gibi)

h. ...

30. Banka Kredi Takip Sistemi

- a. Bankalar kredi verdiği müşterilerin ödeme işlemlerini takip etmek istiyor.
- b. Banka kredi verdiği müşteriler ile ilgili ödeme bilgilerini takip edebilmeli
- c. Banka, müşterilere verilen kredi bilgilerini listeleyebilmeli
- d. Banka, o ana kadar verilen krediler ilgili müşteri bazlı (ödendi / borçlu / ödeme devam ediyor gibi) bilgileri görebilmeli

e. Banka verilen krediler ile ilgili istatistiksel bilgilere ulaşabilmelidir (Ortalama, maks, min vb.)

f. ...

- 31. E-Ticaret Sitesi Olay Takibi
 - a. Kullanıcı e-ticaret sitesinde almak istediği ürün ile ilgili işlemleri takip etmek isteyebilir
 - b. Satın almak istediği bir ürünün stok durumu / fiyat durumu / kampanya durumu gibi bilgileri takip edebilmeli
 - c. Örneğin: Kullanıcı 5 tane ürünü takip listesine ekleyebilir
 - d. Kullanıcı bildirimleri getir dediğinde takip listesindeki ürünler ile ilgili durum bilgilerini listeleyebilmelidir.
 - e. Satın alma gibi işlemler bu projeye DAHİL *****DEĞİLDİR.
 - f. Stok durumu / fiyat durumu / kampanya durumu gibi bilgilerin tanımladığınız bir admin tarafından güncellendiğini/silindiğini/eklendiğini varsayabilirsiniz. Normal bir kullanıcı bu bilgileri güncellevemez.

g. ...

32. Lojistik Takip Sistemi

- a. Lojistik firması ve bu firmaya ait tırlar olacak
- b. Tırların ne taşıdığı, nereye taşıdığı, yük miktarı, çıkış/varış yeri gibi bilgiler listelenebilecek
- c. Tır sürücüleri durum güncellemesi gerçekleştirebilecek (yükleme yapılıyor / taşıma aşamasında / teslim edildi gibi)
- d. Varış noktasındaki firma siparişi yükleme yapılıyor aşamasında iptal edebilir.
- e. Tırlar için görev oluşturma işleminin sizin tanımladığınız admin tarafından yapıldığını varsayabilirsiniz.

f. ...

33. 155 Çağrı Takibi

- a. 155 Çağrı hattına bırakılan çağrıların listelenmesi ve değerlendirilmesi üzerine bir sistem tasarlanacaktır
- b. Çağrı yapan ve çağrıları değerlendiren olmak üzere iki farklı kullanıcı olabilir.
- c. Çağrı yapan kullanıcı, lokasyon, acil durum tipi, acil durum önceliği, açıklama gibi bilgiler çağrıları değerlendiren kişiler tarafından görüntüleyip, düzenlenebilecektir (Ekipler sevk ediliyor, çağrı basarı ile sonlandırıldı gibi)
- d. Çağrıları değerlendiren kişiler sadece kendilerine çağrı yapan kullanıcıların çağrılarını düzenleyebilir (Bunu yapabilmek için çağrı yapan ve çağrıyı takip eden bilgilerini her çağrı için tutabilirsiniz).
- e. Çağrı yapan kullanıcı yapmış olduğu çağrıların durumunu listeleyebilmelidir.
- f. Aynı şekilde çağrıları değerlendiren kişi de kendisine gelen çağrı taleplerini listeleyebilmelidir.

g. ...

34. Belediye Nüfus Takip Sistemi

- a. Kullanıcıların bağlı olduğu belediye üzerinden gerçekleştirebileceği nüfus işlemleri için tasarlanacak sistemdir.
- b. 2 farklı belediye ve her bir belediye için 15 farklı kullanıcı tanımlanabilir (Çok geniş olmasına gerek yok).
- c. Her kullanıcı sadece bağlı olduğu belediye üzerinden işlem yapabilir.
- d. Aynı şekilde memurlar sadece kendi belediyelerine bağlı olan kullanıcılar için ekle/sil/güncelle işlemlerini gerçekleştirebilir.
- e. Nüfus işlemleri şunlar olabilir: İsim değiştirme, Yeni doğum kayıdı, Adres değişikliği, Yanlış beyan düzeltme vb.

f. ...

35. Posta Takip Sistemi

- a. Kullanıcıların birbirlerine göndermiş olduğu mektup ve belgelerin takibinin gerçekleştirildiği bir sistem tasarlanmalıdır.
- b. Kullanıcılar göndermiş olduğu postaları görüntüleyebilmelidir.
- c. Posta gönderimi için durumlar belirlenebilir (Teslim alındı/Postacı yola çıktı/Teslim edildi gibi)
- d. Kullanıcı postacı yola çıkana kadar işlemini iptal edebilir veya düzenleyebilir.
- e. Kullanıcılar için bakiye tanımlanabilir.
- f. Postalar karşı ödemeli veya gönderen ödemeli olabilir.
- g. Postacı üzerine atanmış olan iş yükünü görebilmelidir.

h. ...

36. Ödev Takip Sistemi

- a. Öğrencilerin üzerine atanan ödevleri ve ödev durumlarını (Gönderildi/Notlandırma aşamasında/Notlandırıldı gibi) görebileceği bir sistem tasarlanmalıdır.
- b. Kullanıcılar öğrenci ve öğretmen olabilir.
- c. Her kullanıcı sadece kayıtlı olduğu derslerin ödevlerini görüntüleyebilir.
- d. Her öğretmen sadece dersine kayıtlı olan öğrencilere ödev verebilir.
- e. Öğrenciler ödevlerini notlandırma aşamasına gelen kadar tekrar düzenleyebilir. Bu aşamadan sonra ödevler güncellenemez.
- f. Öğretmen öğrencilere verdiği ödevleri notlandırdıktan sonra maksimum, minimum, ortalama not istatistiklerini görüntüleyebilmelidir. Yani ilgili ders için sınıf istatistiklerini görüntüleyebilmelidir.

g. ...

37. Muhasebe otomasyon sistemleri

- a. Para yatırma/para çekme
- b. Kredi isteme durumunda ne kadarlık kredi verileceğini sunma
- c. Havale işlemleri
- d. Makbuz çıktısı
- e. Hesap sorgulama/ borç sorgulama
- f. Hesabı altın veya dövize çevirme
- g. ...

38. Telefon satış sistemi

- a. Bir ana Telefon sınıfı olmalı
- b. Telefon türleri ve markaları olmalı
- c. Kullanıcıya bütçesine veya istediği özelliklere uygun telefon önermeli
- d. Telefon alınırsa ödeme yapılmalı ve fatura gösterilmeli
- e. Satılan telefon stoktan düşülmeli

39. Staj takip sistemi

- a. Öğrenciler staj başvurusu yapabilmeliler
- b. Stajın başlama tarihi/bitiş tarihi/çalışma süresi tutulmalı
- c. Üniversite personeli staj başvurularını/staj bitimini onaylayabilmeli veya reddedebilmeliler
- d. Firmalar stajyer arayabilir veya aramayabilir
- e. Öğrenciler stajyer arayan firmaları görüntüleyebilmeli ve firmalara başvuru vapabilmeliler

f. ..

40. Telefon rehberi ve arama sistemi

- a. Kullanıcı telefon rehberini görüntüleyebilecek
- b. Rehberine yeni kayıt yapabilir/kayıt silebilir
- c. Arama yapabilir
- d. Kullanıcının aramak istediği kişi bir konuşmadaysa meşgul olduğunu bildirmelidir
- e. ...

- 41. Kafeler için garson sipariş takip sistemi
 - a. Garsonlar sipariş girebilir/siparişi iptal edebilir
 - b. Menü bir yerde tutulmalıdır.
 - c. Garsonlar aldıkları her siparişin ücretinin %10' unu kendisine almaktadır.
 - d. Gün sonu raporu çıkarılmalı raporda her garsonun kazandığı tip ve kasaya giren para hesaplanmaktadır.
 - e. Siparişlerin durumu takip edilmelidir
 - f. .

42. Sınav takvimi oluşturma

- a. Öğretmenler sınav ekleyebilmeli, isterlerse sınav gününü ve saatini kendi girmeli
- b. Eğer öğretmen zaman girmezse sistem takvimde boş olan yere otomatik olarak sınavı atamalıdır
- c. Sınavlar birbirleriyle çakışmamalıdır
- d. Dersler tutulmalıdır
- e. ...

43. Akaryakıt istasyonu otomasyonu

- a. Müşteri yakıtları ve litre fiyatlarını sorgulayabilmektedir
- b. Müsterilerin arabaları tanımlı olmalıdır
- c. Her arabanın alabileceği benzin kapasitesi belli olmalıdır
- d. Müşteri deposunu tamamen doldurmak isteyebilir burada kalan boş alan kadar benzin doldurulmalı kullanıcının litre girmesine gerek kalmamalı
- e. Personel gün sonunda akaryakıt istasyonunun deposunun durumunu sorgulayabilmeli ve gerekirse depolara eklemeler yapılabilmelidir
- f. Personel gün sonunda kasaya giren parayı hesaplayabilmelidir
- g. ...

44. Araba kiralama otomasyonu

- a. Müşteri nereden/ ne kadar süre/hangi marka arabayı kiralacağını belirtmelidir
- b. Kullanıcı kiralanabilir boş arabaların listesini girdiği fiyat aralığına veya marka/modele göre kısıtlayarak listeyebilmelidir
- c. Kiralama bitiminde ücret ödemesi yapılmalı ve makbuz çıktısı verilmelidir
- d. ..

45. Dava takip sistemi

- a. Davacı yeni bir dava açabilmeli
- b. Davanın süresi/durumu/tarafları tutulmalı
- c. Davalıya mesaj iletilmeli
- d. ...

46. Apartman yönetim sistemi

- a. Her apartmanın bir yöneticisi, kapıcısı ve apartman sakinleri vardır
- b. Apartman sakinleri her ay aidatlarını ödemek zorundalar
- c. Hangi dairelerin ödeme yaptığını/yapmadığını yönetici görebilir
- d. Yönetici kapıcının maaşını ödemeli, şikayet ev önerileri almalı
- e. .

47. Market Sipariş Sistemi

- a. 5 farklı ürün Kategorisi vardır.
- b. Süt ürünleri, Et ürünleri, Sebze-Meyve, Temizlik, Market
- c. Ürün Satış/ İade işlemleri yapılır.
- d. Sepete ürün ekleme ve çıkarma işlemleri yapılabilir.
- Kullanıcı için kampanya önerme, indirim kuponu özelliği ile toplam sepet fiyatını düşürme özelliği vardır.
- f. ...