- 1) Üniversite malzeme takip
 - Malzeme giriş / çıkış
 - Hangi malzeme kimin üzerinde ne zaman verilmiş vs.

- 2) Araba satış takip
 - Ana bir Araba sınıfı olmalı
 - Arabaların türleri ve markaları olmalı
 - Müşteri bütün arabaları ve fiyatlarını görüntüleyebilmeli
 - Müşteri indirim talebinde bulunabilir
 - Galeri sahii talebi değerlendirmeli
 - Ödeme yapılmalı ve satış makbuzu görüntülenmelidir

- ...

- 3) Sinema bilet satış
 - (Çok küçük salonlar için 10x10 büyüklüğünde salonlar gibi)
 - Kullanıcı tipleri olabilir; öğrenci, emekli tam gibi
 - Seansları göstersin
 - Bilet seçim ekranında dolu boş koltuklar gözüksün
 - Salon durumlarını göstersin
 - Fiş çıktısı alınabilsin

- ...

- 4) E-ticaret sitesi için sepet işlemleri
 - Sepete eklemeden satın almaya kadar olan süreç
 - İndirim kuponu varsa girilebilmeli
 - Nakit ve kredi kardı ödeme seçenekleri olmalı

- ...

- 5) Otobüs firması rezervasyon sistemi (3 farklı rota ve her bir rota için 2 farklı otobüs olsun)
 - Koltuk sayısı az olan otobüsler (10x4 gibi)
- Seçilen otobüste rezerve edilen yerler gözüksün. Rezerve edenlerin cinsiyetleri yazsın.
- Yan yana olan koltuklarda farklı cinsiyetten olan kişilerin oturmasına izin verilmesin.

- ...

- 6) E-ticaret firmasında sanal dükkan açan bir firma için:
 - Satış, iade işlemleri
- Kullanıcıların sadece firma için yaptığı yorumlar (Ürün bazlı problemi derinleştirebilir)
 - Kullanıcıların sadece firma için verdiği puanlar (1-5 arası)

- ...

- 7) 5 kullanıcıdan oluşan sosyal medya sitesi için:
 - Kullanıcı kendi sayfasında mesaj paylaşabilsin
 - Arkadaş ekle/çıkar
 - Seçilen arkadaşın duvarına yorum yap
 - Seçilen arkadaşın paylaşımlarını görüntüle
 - Tüm arkadaşlarının paylaşımlarını görüntüle
 - Arkadaş değilse mesajları göremesin gibi özellikler olabilir

- 8) Hediyelik eşya satış sitesi (5 tane eşya satan bir firma için)
 - Ürün satış / iade
 - Firma bazlı yorumlar
 - Kullanıcı için ödeme yöntemi, adres gibi özellikler tutulabilir

- 9) Ekşi sözlük tarzı (5 konu, 10 kullanıcı) bir sistem
 - Kullanıcı konuları arayabilecek
 - Seçtiği bir konuya entry girebilecek (Ekle / Sil / Düzenle)
 - Seçtiği entryleri favorilerine ekleyebilecek
- Her bir entry için kaç kişi tarafından favorilere eklenmiş sayısı tutulacak.

- . . .

- 10) Startup projelerini fonlama sitesi (5 proje fikri için)
 - Kullanıcıların hesap bakiyeleri tutulacak
 - Her startup projesinin özellikleri görüntülenebilecek
 - Bu proje için kullanıcılar bağış yapabilecek
- Bağış yapan kullanıcılar ve projenin hayata geçirilebilmesi için kalan miktar gibi özellikler, yüzdeler görüntülenebilecek
- En sonunda kullanıcı günü bitir dediğinde yeterli bağış miktarına ulaşan projeler geçecek diğerleri başarısız olacak

- ...

- 11) Spotify benzeri uygulama (10 kullanıcı, 20 müzik, 5 tür)
 - Kullanıcılar arkadaş ekleyebilecek
 - Kullanıcılar müzik listesi oluşturabilecek
- Kullanıcılar arkadaşlarının oluşturduğu müzik listelerini görebilecek (Kullanıcı başına maks. 2 liste)
 - Liste oluşturabilmek için en az 3 şarkı olması lazım.
- Müzik öner dediğinde dinlemiş olduğu müzik türlerini göz önüne alarak en çok dinlenen türe ait bir müzik önerecek
- 12) Elektrikli Scooter Kiralama
 - Müşteri scooter kiralama isteği bildirmeli
 - Sistem kullanıcıya bir şifre atamalı ve kullanım süresi başlatılmalı
 - Kullanıcı bitirmek istediğinde fotograf çekimi yapılması istenmeli
 - Sürüş bittiğinde ücret otomatik hesaplanmalı, eğer fotograf çekilmeden sürüş bitirilirse ceza parası alınmalıdır

- ...

- 13) Elektronik Cihaz Arıza Takip Sistemi (10 Kullanıcı, 5 cihaz türü)
 - Müşteriler arıza talebi oluşturmalıdır
 - Teknikerler arızaları görebilmeli ve arızaya müdahale etmelidirler
 - Müşteriler arıza durumunu kontrol edebilmelidir
 - Arızalar türlerine göre sınıflandırılmalıdır

- ...

14) Kıyafet Satış Firması Stok Takip Sistemi

- Stoktaki kıyafetler tutulmalıdır
- Kıyafet çeşitleri olmalıdır
- Müşteri mağaza ürünlerini listelerken istediği özelliklere göre sınırlayarak listeleyebilir
 - Satın alma gerçekleştiğinde fişi yazdırılmalı ve stok güncellenmelidir

- 15) Kişisel Yapılacaklar Listesi Takibi
 - Kişi günlük yapılacaklarına ekleme eve çıkarmalar yapabilir Günlük yapılan işleri kişi işaretleyebilir
 - İşlerin yapılma zamanları tutulmalı

- ...

- 16) Kitap Satış Firması Stok Takibi
 - Yazarlar/kitap isimleri/ yayınevleri tutulmalıdır
- Kullanıcı kitap araması yaparken üç seçeneğe göre daraltma yaparak arama yapabilmelidir
- Kullanıcı seçtiği kitabın sayfa sayısını, yazarını, puanını görebilmelidir
 - Kullanıcı kitabı okursa, kitaba oy verebilmelidir
 - Yayınevleri stoklarına kitap ekleyebilmeli ve çıkarabilmelidir

- ...

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

- . . .

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

• • •

- 19) Market Stok Takibi (Maks 20 Ürün)
 - Alınan / Satılan Ürünler
 - Ürünler için anlık stok miktarları

- ...

20) Üniversite Talep Takip Sistemi

- Öğrenci ve öğretim görevlileri olalacak
- Öğretim görevlileri ve öğrenciler için talepler farklı olacak
- Talep ekle / sil / güncelle olacak
- Talep yanıtla (Talep yanıtlayabilecek sadece 2 kişi olacak. Admin gibi)
 - Kullanıcılar kendi taleplerini ve talep durumlarını görebilecek

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

- ...

- 22) Personel Maaş Takip Sistemi
- Muhasebeci çalışanlara zam yapma/ avans verme gibi fonksiyonlara sahip olmalı
- Çalışanlar kendi maaşlarını görüntüleyebilmeli, zam isteyebilmeli, eğer çalışan zama uygunsa işe devamsızlığı yoksa uygun katsayıda zam vapılabilir
 - Çalışanlar prim isteyebilmeli ve sebebini belirtmelidir
 - Müdür çalışan personel listesini görüntüleyebilmeli

- ...

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

- ...

- 24) Hizmet Kiralama Sistemi (Hizmet veren maks. 10 kişi olsun)
 - Her hizmet veren sadece bir işi yapabilecek
- Sistemde farklı hizmetler olacak; ev temizliği, boya/badana, musluk tamiri vb.
- Kullanıcılar kendilerine tanımlanan bakiyeler ile bu hizmetleri kiralayabilecek.
- Kullanıcılar aldıkları hizmet için hizmet verene yorum yapabilecek.
 - Hizmet veren hakkındaki yorumlar görüntülenebilecek.
 - Kullanıcılar almış oldukları hizmetleri görüntüleyebilecek.
- Kullanıcılar hizmet alma veya vazgeçme (vazgeçerse parası geri ödenecek) seçeneklerine sahip olabilecek.

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

- 26) Poliklinikler için Randevu Takip Sistemi
 - Hasta ve Doktor olmak üzere iki adet kullanıcı olabilir
 - Sadece doktor günlük randevu saatlerini düzenleyebilir
- Hastalar, doktorun belirlediği günlük programa göre randevu alabilir.
 - Her doktor kendi polikliniği için düzenleme yapabilir.
 - Kullanıcılar aynı saatte farklı kliniklere randevu alamaz.

- ...

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

- ...

- 28) Hasta İlaç Takip Sistemi
- Kullanıcılara, doktor tarafından reçete edilen bütün ilaçlar tutulacak.
 - Kullanıcı üzerine recete edilmiş bütün ilaçları görüntüleyebilecek
- Hatırlatma istediğinde kullanıcının tekrar yazdırması gereken ilaçlar listelenecek

- ...

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

- ...

- 30) Online Yemek Satışı Yapan Firma Otomasyonu
 - Müşteriler ve firma sahipleri (maks 10) olacak
 - Kullanıcılar, farklı firmalardan sipariş verebilecek
- Sipariş durumu tutulacak (hazırlanıyor / teslim ediliyor / teslim edildi gibi)
- Kullanıcı Teslim edilme aşamasına geçene kadar siparişini iptal edip, para iadesi alabilir
 - Teslim aşamasında iptal işlemi gerçekleştirilemez.

31) Çalışan Şikayet Takibi

- Firmada çalışanlar ve yöneticileri var
- Çalışanlar sadece kendi bölümleri içerisindeki çalışanları veya yöneticileri şikayet edebilir
- 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.
- Eğer çalışan yöneticisini şikayet ettiyse, şikayet yöneticinin üstündeki yöneticiye iletilir.
 - Çok basit 3 katmanlı bir yönetim hiyerarşisi düşünülebilir
- Çalışanlar tanımlamış olduğu şikayetler ile ilgili bilgileri listeleyebilir (Şikayet, şikayet durumu gibi)

- ...

32) Çalışan İşe Giriş/Çıkış Takibi

- Haftanın 5 günü, 24 saat (Pazartesi 08:00'dan Cuma 20:00'a) açık olan bir firmanın çalışanları için işe giriş / çıkış takibini gerçekleştiren bir sistem
- Çalışanlar haftada 40 saat çalışmak zorundadır. Haftalık 40 saati çalışma günü içerisinde istediği gibi doldurabilir.
- Çalışanlar, istediği zaman firmaya giriş/çıkış işlemi gerçekleştirebilir.
- Çalışanlar haftalık ne kadar süre çalıştıklarını görüntüleyebilecek
- Çalışanlar detaylı bir şekilde hangi tarih ve saatlerde giriş/çıkış yaptıklarını listeleyebilecek
- Şirketin sadece bir yöneticisi olduğu varsayılabilir. Yönetici hafta sonlandığında, haftalık 40 saati doldurmayan çalışanları gözlemleyebilecek.

- ...

33) Fabrika Üretim Takip Sistemi

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

- ...

34) Banka Kredi Takip Sistemi

- Bankalar kredi verdiği müşterilerin ödeme işlemlerini takip etmek istiyor.
- Banka kredi verdiği müşteriler ile ilgili ödeme bilgilerini takip edebilmeli

- Banka, müşterilere verilen kredi bilgilerini listeleyebilmeli
- Banka, o ana kadar verilen krediler ilgili müşteri bazlı (ödendi / borçlu / ödeme devam ediyor gibi) bilgileri görebilmeli
- Banka verilen krediler ile ilgili istatistiksel bilgilere ulaşabilmelidir (Ortalama, maks, min vb.)

35) E-Ticaret Sitesi Olay Takibi

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

- ...

36) Lojistik Takip Sistemi

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

- ...

37) 155 Çağrı Takibi

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

- ...

38) Belediye Nüfus Takip Sistemi

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

39) Posta Takip Sistemi

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

- ...

40) Ödev Takip Sistemi

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

- ...

41) Muhasebe otomasyon sistemleri

- Para yatırma/para çekme
- Kredi isteme durumunda ne kadarlık kredi verileceğini sunma
- Havale işlemleri
- Makbuz çıktısı
- Hesap sorgulama/ borç sorgulama
- Hesabı altın veya dövize çevirme

- ...

42) Telefon santrali otomasyon sistemi

- Şikayet/Öneri sınıflandırması yapılmalı
- Müşteri memnuniyetleri tutulmalı ve memnuniyet oranı hesaplanmalı
- Şikayetler yetkililer tarafından değerlendirilmeli

- 43) Beton santrali otomasyon sistemi
 - Her malzeme ayrı sınıfta tutulacak
 - Stokta olan malzemelerle beton hazırlanacak
 - Beton ister manuel ister otomatik hazırlabilecek
 - Girilen malzeme oranlarına göre betonun nem özelliği hesaplanacak
 - Hammadde tüketim ve üretim raporları alınacak
 - Müşteri sipariş verebilecek, ödeme yapabilecek
 - ...

44) Telefon satış sistemi

- Bir ana Telefon sınıfı olmalı
- Telefon türleri ve markaları olmalı
- Kullanıcıya bütçesine veya istedği özelliklere uygun telefon önermeli
- Telefon alınırsa ödeme yapılmalı ve fatura gösterilmeli
- Satılan telefon stoktan düşülmeli

45) Staj takip sistemi

- Öğrenciler staj başvurusu yapabilmeliler
- Stajın başlama tarihi/bitiş tarihi/çalışma süresi tutulmalı
- Üniversite personeli staj başvurularını/staj bitimini onaylayabilmeli veya reddedebilmeliler
- Firmalar stajyer arayabilir veya aramayabilir
- Öğrenciler stajyer aarayan firmaları görüntüleyebilmeli ve firmalara başvuru yapabilmeliler
- ...

46) Telefon rehberi ve arama sistemi

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

47) Kafeler için garson sipariş takip sistemi

- Garsonlar sipariş girebilir/siparişi iptal edebilir
- Menü bir yerde tutulmalıdır.
- Garsonlar aldıkları her siparişin ücretinin %10' unu kendisine almaktadır.
- Gün sonu raporu çıkarılmalı raporda her garsonun kazandığı tip ve kasaya giren para hesaplanmaktadır.
- Siparişlerin durumu takip edilmelidir
- ...

48) Sınav takvimi oluşturma

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

49) Akaryakıt istasyonu otomasyonu

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

50) Araba kiralama otomasyonu

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

51) Dava takip sistemi

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

52) Apartman yönetim sistemi

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