

Senaryo ID	UC1 (Kemal KAŞLI)
Senaryo Adı	Kritik Noktaların Listelenmesi
Ana Aktör	Sistem Kullanıcısı
Ön Koşullar	Kullanıcı iç ağ (intranet) erişim hakkına sahip bilgisayara ve giriş için kullanıcı adı ve şifreye sahip olması gerekir
Hedef Şartlar	Tüm kritik kavşak ve noktaların detaylı listesi görüntülenir.
Ana Başarısı Senaryosu	
<ol style="list-style-type: none">1. Kullanıcı sayfa üzerindeki Isparta İli Yol Ağı Haritası linkine tıklar.2. Sistem yeni açılan sayfada Karayolları Isparta Şubesine ait Yol Ağı Haritası ve özet bilgileri görüntüler.3. Sistem sayfa üzerinde ayrıca yol ağındaki tüm kritik kavşak ve noktaların detaylı listesini de gösterir.	
Genişlemeler	

Senaryo ID	UC2 (Kemal KAŞLI)
Senaryo Adı	Kritik Noktaların Kontrol Kesime göre Listelenmesi
Ana Aktör	Sistem Kullanıcısı
Ön Koşullar	Kullanıcı iç ağ (intranet) erişim hakkına sahip bilgisayara ve giriş için kullanıcı adı ve şifreye sahip olması gerekir
Hedef Şartlar	İstenilen kontrol kesimdeki tüm kritik kavşak ve noktaların detaylı listesi görüntülenir.
Ana Başarısı Senaryosu	
<ol style="list-style-type: none">1. Kullanıcı sayfa üzerindeki ihtiyaç duyduğu kontrol kesime ait linkine tıklar.2. Sistem tarafından yeni açılan sayfada Karayolları Isparta Şubesine ait talep edilen kontrol kesimli yola ait harita ve özet bilgiler (Başlangıç ve Bitiş Noktalar , Uzunluğu vb.) yer alır.3. Sistem sayfa üzerinde ayrıca talep edilen kontrol kesimli yola ait tüm kritik kavşak ve noktaların detaylı listesini görüntüler.	
Genişlemeler	

Senaryo ID	UC3 (Kemal KAŞLI)
Senaryo Adı	Yeni Kritik Nokta Eklenmesi
Ana Aktör	Sistem Kullanıcısı
Ön Koşullar	Kullanıcı iç ağ (intranet) erişim hakkına sahip bilgisayara ve giriş için kullanıcı adı ve şifreye sahip olması gerekir
Hedef Şartlar	İstenilen kontrol kesime yeni bir kavşak veya kritik noktanın eklenmesi sağlanır.
Ana Başarısı Senaryosu	
<ol style="list-style-type: none">1. Kullanıcı sayfa üzerindeki ihtiyaç duyduğu kontrol kesime ait linkine tıklar.2. Sistem tarafından yeni açılan sayfada Karayolları Isparta Şubesine ait talep edilen kontrol kesimli yola ait harita ve özet bilgiler (Başlangıç ve Bitiş Noktalar , Uzunluğu vb.) yer alır.3. Sistem sayfa üzerinde ayrıca talep edilen kontrol kesimli yola ait tüm kritik kavşak ve noktaların detaylı listesini görüntüler4. Kullanıcı sayfadan Kritik kavşak ve noktaların detaylı listesi üzerinde bulunan Yeni Nokta Ekle butonuna tıklar.5. Kayıt başarıyla oluşturulduktan sonra sistem anasayfa yönlendirilir.	
Genişlemeler	
4a: <ol style="list-style-type: none">1. Kullanıcı Yeni Nokta Ekle butonuna tıklar.2. Sistem kullanıcıya Yeni Nokta Ekleme Sayfasına yönlendirir.3. Kullanıcı gerekli bilgileri (zorunlu alanlar) girerek Yeni Nokta kaydını oluşturur.4. Kayıt oluşturulduktan kullanıcıya “Kayıt Oluşturuldu” mesajı döndürülür.5. Kayıt işleminden sonra sistem otomatikman anasayfa yönlendirilir.	

Senaryo ID	UC4 (Kemal KAŞLI)
Senaryo Adı	Mevcut Kritik Noktarın Güncellenmesi
Ana Aktör	Sistem Kullanıcısı
Ön Koşullar	Kullanıcı iç ağ (intranet) erişim hakkına sahip bilgisayara ve giriş için kullanıcı adı ve şifreye sahip olması gerekir
Hedef Şartlar	İstenilen kontrol kesimde bulunan mevcut bir kavşak veya kritik noktaya ait bilgilerin düzeltilmesi sağlanır.
Ana Başarısı Senaryosu	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Kullanıcı sayfa üzerindeki ihtiyaç duyduğu kontrol kesime ait linkine tıklar. 2. Sistem tarafından yeni açılan sayfada Karayolları Isparta Şubesine ait talep edilen kontrol kesimli yola ait harita ve özet bilgiler (Başlangıç ve Bitiş Noktalar , Uzunluğu vb.) yer alır. 3. Sayfa üzerinde ayrıca talep edilen kontrol kesimli yola ait tüm kritik kavşak ve noktaların detaylı listesi de görüntülenir. 4. Kullanıcı Kritik kavşak ve noktaların detaylı listesinden düzeltilmek istenilen noktaya ait Güncelle butonuna tıklar. 5. Güncelleme işlemi başarıyla tamamlandıktan sonra sistem ilgili kontrol kesim sayfasına yönlendirilir. 	
Genişlemeler	
4a: <ol style="list-style-type: none"> 1. Kullanıcı düzenlemek istediği noktaya ait Güncelle butonuna tıklar. 2. Sistem kullanıcıya Nokta Güncelleme Sayfasına yönlendirir. 3. Kullanıcı gösterilen noktaya ait bilgilerden hatalı olanları düzelterek güncelleme işlemini tamamlar 4. Güncelleme işlemi başarıyla tamamlandıktan sonra sistem kullanıcıya “Güncelleme Başarılı” mesajı döndürülür. 5. Güncelleme Başarılı mesajından sonra sistem ilgili kontrol kesim sayfasına yönlendirilir. 	

Senaryo ID	UC5 (Kemal KAŞLI)
Senaryo Adı	Mevcut Kritik Noktarın Silinmesi
Ana Aktör	Sistem Kullanıcısı
Ön Koşullar	Kullanıcı iç ağ (intranet) erişim hakkına sahip bilgisayara ve giriş için kullanıcı adı ve şifreye sahip olması gerekir
Hedef Şartlar	İstenilen kontrol kesimde bulunan bir kavşak veya kritik noktanın silinmesi sağlanır.
Ana Başarısı Senaryosu	
<ol style="list-style-type: none">1. Kullanıcı sayfa üzerindeki ihtiyaç duyduğu kontrol kesime ait linkine tıklar.2. Sistem tarafından yeni açılan sayfada Karayolları Isparta Şubesine ait talep edilen kontrol kesimli yola ait harita ve özet bilgiler (Başlangıç ve Bitiş Noktalar , Uzunluğu vb.) yer alır.3. Sayfa üzerinde ayrıca talep edilen kontrol kesimli yola ait tüm kritik kavşak ve noktaların detaylı listesi de görüntülenir.4. Kullanıcı Kritik kavşak ve noktaların detaylı listesinden silmek istenilen noktaya ait Kaldır butonuna tıklar.5. Silme işlemi başarıyla tamamlandıktan sonra sistem ilgili kontrol kesim sayfasına yönlendirilir.	
Genişlemeler	

Senaryo ID	UC6 (Kemal KAŞLI)
Senaryo Adı	Yol Boyu İzinli Ticari Tesislerin Listesi
Ana Aktör	Sistem Kullanıcısı
Ön Koşullar	Kullanıcı iç ağ (intranet) erişim hakkına sahip bilgisayara ve giriş için kullanıcı adı ve şifreye sahip olması gerekir
Hedef Şartlar	Yol ağında bulunan tüm Geçiş Yolu İzin Belgesine sahip Ticari Tesislerin listesi görüntülenir.
Ana Başarısı Senaryosu	
<ol style="list-style-type: none">1. Kullanıcı sayfa üzerindeki Yol Boyu Ticari Tesisler linkine tıklar.2. Kullanıcı yeni açılan sayfada Kontrol Kesim No ‘ seçme alanından Tümü ‘nü seçer3. Sistem tarafından mevcut sayfada Karayolları Isparta Şubesi yol ağında bulunan Geçiş Yolu İzin Belgesine sahip tüm Ticari Tesislerin detaylı listesi görüntülenir.	
Genişlemeler	

Senaryo ID	UC7 (Kemal KAŞLI)
Senaryo Adı	İzinli Ticari Tesislerin Kontrol Kesime Göre Listelenmesi
Ana Aktör	Sistem Kullanıcısı
Ön Koşullar	Kullanıcı iç ağ (intranet) erişim hakkına sahip bilgisayara ve giriş için kullanıcı adı ve şifreye sahip olması gerekir
Hedef Şartlar	İstenilen kontrol kesimdeki bulunan Geçiş Yolu İzin Belgesine sahip Ticari Tesislerin Liste ve sayısı görüntülenir.
Ana Başarısı Senaryosu	
<ol style="list-style-type: none">1. Kullanıcı sayfa üzerindeki Yol Boyu Ticari Tesisler linkine tıklar.2. Kullanıcı yeni açılan sayfada ihtiyaç duyduğu yola ait Kontrol Kesim No ‘sunu seçer3. Sistem mevcut sayfada seçilen kontrol kesim nolu yolda bulunan Geçiş Yolu İzin Belgesine sahip tüm Ticari Tesislerin detaylı listesi görüntüler.	
Genişlemeler	

Senaryo ID	UC8 (Kemal KAŞLI)
Senaryo Adı	İzin Alınan Ticari Tesisin Eklenmesi
Ana Aktör	Sistem Kullanıcısı
Ön Koşullar	Kullanıcı iç ağ (intranet) erişim hakkına sahip bilgisayara ve giriş için kullanıcı adı ve şifreye sahip olması gerekir
Hedef Şartlar	İstenilen kontrol kesimde yeni izin alınan Ticari Tesisin eklenmesini sağlanır.
Ana Başarısı Senaryosu	
<ol style="list-style-type: none">1. Kullanıcı sayfa üzerindeki Yol Boyu Ticari Tesisler linkine tıklar.2. Sistem yeni sayfada Karayolları Isparta Şubesi yol ağında bulunan Geçiş Yolu İzin Belgesine sahip tüm Ticari Tesislerin detaylı listesi görüntülenir.3. Kullanıcı mevcut sayfa üzerindeki Yeni Tesis Ekle butonuna tıklar.4. Kayıt işleminden sonra sistem otomatik olarak anasayfa yönlendirilir.	
Genişlemeler	
3a: <ol style="list-style-type: none">1. Kullanıcı Yeni Tesis Ekle butonuna tıklar.2. Sistem kullanıcıya Yeni Tesis Ekleme Sayfasına yönlendirir.3. Kullanıcı gerekli bilgileri (zorunlu alanlar) girerek Yeni Tesis kaydını oluşturur.4. Kayıt oluşturulduktan kullanıcıya “Kayıt Oluşturuldu” mesajı döndürülür.5. Kayıt işleminden sonra sistem otomatik olarak anasayfa yönlendirilir.	

Senaryo ID	UC9 (Kemal KAŞLI)
Senaryo Adı	İzinli Ticari Tesislerin Bilgilerinin Güncellenmesi
Ana Aktör	Sistem Kullanıcısı
Ön Koşullar	Kullanıcı iç ağ (intranet) erişim hakkına sahip bilgisayara ve giriş için kullanıcı adı ve şifreye sahip olması gerekir
Hedef Şartlar	İstenilen kontrol kesimde mevcut bulunan Ticari Tesise ait bilgilerin düzeltilmesi sağlanır.
Ana Başarısı Senaryosu	
<ol style="list-style-type: none">1. Kullanıcı sayfa üzerindeki Yol Boyu Ticari Tesisler linkine tıklar.2. Kullanıcı yeni açılan sayfada ihtiyaç duyduğu yola ait Kontrol Kesim No ‘sunu seçer3. Sistem mevcut sayfada seçilen kontrol kesim nolu yolda bulunan Geçiş Yolu İzin Belgesine sahip tüm Ticari Tesislerin detaylı listesi görüntüler.4. Kullanıcı Ticari Tesisler Listesinden düzenlemek istediğe tesise ait Güncelle butonuna tıklar.5. Güncelleme işlemi başarıyla tamamlandıktan sonra sistem otomatik olarak anasayfa yönlendirilir.	
Genişlemeler	
4a: <ol style="list-style-type: none">1. Kullanıcı Ticari Tesisler Listesinden düzenlemek istediğe tesise ait Güncelle butonuna tıklar2. Sistem kullanıcıyı Tesis Güncelleme Sayfasına yönlendirir.3. Kullanıcı gösterilen noktaya ait bilgilerden hatalı olanları düzelterek güncelleme işlemini tamamlar4. Güncelleme işlemi başarıyla tamamlandıktan sonra sistem kullanıcıya “Güncelleme Başarılı” mesajını döndürülür.5. Güncelleme Başarılı mesajından sonra sistem otomatik olarak anasayfa yönlendirilir.	

Senaryo ID	UC5 (Kemal KAŞLI)
Senaryo Adı	Ticari Tesislerin Silinmesi
Ana Aktör	Sistem Kullanıcısı
Ön Koşullar	Kullanıcı iç ağ (intranet) erişim hakkına sahip bilgisayara ve giriş için kullanıcı adı ve şifreye sahip olması gerekir
Hedef Şartlar	Yol ağıda bulunan tesisin ihtiyaç doğrultusunda listeden kaldırılması sağlanır.
Ana Başarısı Senaryosu	
<ol style="list-style-type: none">1. Kullanıcı sayfa üzerindeki Yol Boyu Ticari Tesisler linkine tıklar.2. Kullanıcı yeni açılan sayfada ihtiyaç duyduğu yola ait Kontrol Kesim No ‘sunu seçer3. Sistem mevcut sayfada seçilen kontrol kesim nolu yolda bulunan Geçiş Yolu İzin Belgesine sahip tüm Ticari Tesislerin detaylı listesi görüntüler.4. Kullanıcı Ticari Tesisler Listesinden silmek istediği tesise ait Kaldır butonuna tıklar.5. Silme işlemi başarıyla tamamlandıktan sonra sistem mevcut sayfadaki ticari tesisler listesini günceller.	
Genişlemeler	