|  |
| --- |
| 1. Sürücü Yönetimi |
| * 1. Her bir sürücü sisteme kayıt olmalı |
| * 1. Sürücünün üyelik kaydı oluşurken belirli bir başlık atında olmalı (Bulunduğu şehir) |
| * 1. Sürücü ekranında yolculuk için başvuranlar ve seyahat ilanları ayrı ekranlarda olmalıdır. |
| * 1. Sürücü tarafından sisteme yüklediği bütün seyahat ilanları ekranda olmalı ve başvuran yolcu sayısı ile başvuran yolcular görülmelidir |
| * 1. Online mülakat talepler görülebilmeli |
| 1. Seyahat oluşturma sistemi |
| * 1. Seyahat ile ilgili güzergah bilgisi, kalkış tarihi, varış noktası ve varış süresi girilmeli. |
| * 1. Seyahat ilanı hakkında kurallar girilmeli |
| * 1. Favori yolcu uyarıları eklenmeli |
| 1. Yolcu Yönetimi |
| * 1. Sistemde seyahat etmek isteyen her yolcu sisteme kayıt olmalı |
| * 1. Üyelik aylık olarak gerçekleşmeli |
| * 1. Yolcu ile ilgili talep ettiği koşullar ekrana girilmeli |
| * 1. Daha önce yaptığı yolculuklar ve aldığı puanlar ekranda görülmeli |
| * 1. Favori seyahatlerin kontrolünü sağlayabileceği ekran olmalı |
| * 1. Sisteme seyahat eklendiğinde yolcuya bilgi gelmeli |
| * 1. Yolcu seyahat edeceği tarihleri girmeli ve bu tarihlerde sisteme bir sürücü seyahat eklediğinde yolcuya bildirim gelmeli |
| * 1. Yolcu seyahat etmek istemediği sürücüleri kaydedebilmeli ve o sürücülerin seyahatleri hakkında bilgi almamalı |
| 1. Seyahat başvuru ve takip Sistemi |
| * 1. Her bir seyahat belirli özellikler girilerek açılmalı ve kayıt edilmeli |
| * 1. Seyahat ile ilgili iptal şartları olmalı |
| * 1. Başvuru kontrol kuralları olmalı |
| * 1. Gerekirse online mülakat yapılabilmeli |
| * 1. Son eklenen seyahatlerin bulunduğu akan bir blog olmalı |
| * 1. Seyahat başvuru süreci dolduğunda sürücüye bildirim gitmeli |
| 1. Derecelendirme Sistemleri |
| * 1. Seyahat bittikten sonra değerlendirilecek unsurlar |
| * + 1. Sürücü performansı |
| * + 1. Yolcu performansı |
| * + 1. Yolculuk değerlendirmesi |
| * 1. Derecelendirme sistemi üzerinde yorumlar eklenebilmeli |
| 1. Başarım (Raporlama) Ekranı |
| * 1. Yolculuk bazlı raporlama olmalı |
| * + 1. Sisteme girilen seyahatler |
| * + 1. Başvuru sayıları |
| * + 1. Seyahat Derecelendirme |
| * 1. Yolcu raporlama |
| * + 1. Yolcu puanı |
| * + 1. Yolcu seyahat başvuru sayıları |
| * + 1. Yolcunun bitirdiği seyahatler |
| * + 1. Seyahat başına kazandığı puan |
| * 1. Sürücü raporlama |
| * + 1. Yolcu puanları |
| * + 1. Sisteme girilen seyahat sayıları |
| * + 1. Sürücünün bitirdiği seyahatler |
| * + 1. Seyahat başına kazandığı puanı |
|  |
| 1. Operasyonel |
| * 1. Sistemin çalışabildiği bir mobil arayüz olmalı |
| * 1. Bütün tarayıcılarda sorunsuz çalışmalı |
| * 1. Sisteme giriş yapıldığında seyahatler görülebilir fakat seyahatlere başvurmak için sisteme yolcu olarak kayıt olunması gerekir. |
| 1. Performans |
| * 1. Kullanıcı sayısı ve seyahat sayısından bağımsız olarak işleri yürütebilecek ölçeklenebilir sistem olmalıdır. |
| * 1. Sistem raporlama ekranları en fazla 5 dakika zaman gecikmesi ile rapor sunmalıdır |
| * 1. 7/24 çalışan bir sistem olabilmesi için, paralel yedek sistemler olabilmelidir. |
| * 1. Bir kullanıcıya en fazla 2 saniyede ekran döndürebilen bir altyapı kurulmalıdır |
| 1. Güvenlik |
| * 1. Kullanıcı yetkilendirmeleri yapılmalı ve hiçbir kullanıcıya yetkilendirme dışında erişim verilmemelidir. |
| * 1. Proxy üzerindeki erişim kısıtlanmalıdır |
| * 1. Kişisel saklanabilmesi için yüksek şifreleme sistemleri kullanılmalıdır |
| * 1. Harici saldırılara karşı koruma (antivirüs, firewall) kurulmalıdır. |