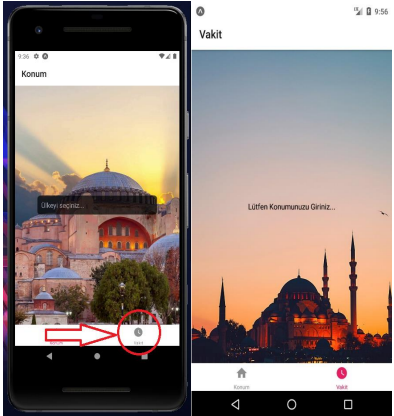
TEST SENARYOSU

| TEST DURUM | TEST DURUM | TEST | TEST ADIMI | BEKLENEN SONUÇ | TEST VERISI |
|------------|---|---------|--|---|---|
| NO | ADI | ADIM NO | | | |
| 1 | Başarılı şekilde konum seçmek | 0.1 | Uygulama başlangıç olarak açıldığında kullanıcı konum seçmesi için konum ekranına yönlendirilir. | Kullanıcının konum seçmesi için konum sayfası görülür. | ÜLKE, İl, ilçe |
| | | 0.2 | Kullanıcı ülke ,il ve ilçesini seçerek kaydet butonuna tıklar. | Konum bilgileri başarılı bir şekilde kaydedilir. | Ülke, il , ilçe |
| 2 | Konum verileri başarılı bir şekilde kaydedildikten sonra vakit sayfasına geçiş yapmak | 0.1 | Kullanıcı konum sayfasında konum bilgilerini girip kaydet butonuna tıkladıktan sonra vakit sayfasına yönlendirilir. | Vakit sayfası görüntülenir. | Ülke , il , ilçe |
| 3 | Vakit sayfasında kullanıcının seçtiği konumun verilerinin doğru bir şekilde gösterilmesi | 0.1 | Kullanıcının konum seçip vakit sayfasına yönlendirilmesinin ardından vakit sayfasında konumu, mevcut günün tarihi mevcut saat, şu anki vakit , sıradaki vakit ve diğer vakitlerin zamanı detaylı bir şekilde gösterilir ve kullanıcıya sunulur | Kullanıcıya tüm verilerin doğru ve eksiksiz bir biçimde gösterilmesi. | Tarih, ülke , il , ilçe , saat , vakit saatleri, mevcut vakit , sıradaki vakit |



1) Uygulama mobil cihazda ilk kez açıldığında kullanıcının mobil cihazının sqlite veritabanında herhangi bir veri bulunmadığı için kullanıcı ilk olarak bulunduğu konumu seçmesi için konum sayfasına yönlendirilir. Konum sayfasında ilk olarak kullanıcıdan bulunduğu ülkeyi seçmesi istenir.



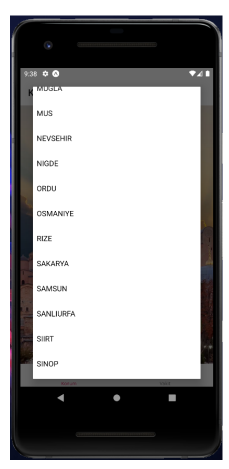
2) Kullanıcı eğer konumunu seçmeden vakit ekranına gitmek isterse ekrana bulunduğu konumunu seçmesi istenen bir uyarı mesajı yazdırılır



3) Kullanıcı yanda belirtilen ülke listesinden bulunduğu ülkeyi seçer



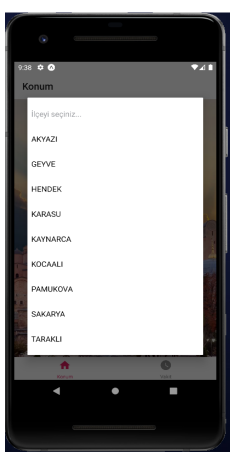
4) Kullanıcı bulunduğu ülkeyi seçtikten sonra seçtiği ülkeye bağlı olarak kullanıcıdan bulunduğu şehri seçmesi istenir



5) Kullanıcıya seçtiği ülkenin şehirleri listelenir ve bu listedeki şehirlerden bulunduğu şehri seçmesi beklenir.



6) Kullanıcı bulunduğu ülkeyi ve şehri seçtikten sonra seçimlerine bağlı olarak kullanıcıya bulunduğu ilçeyi seçmesi için bir 'İlçeyi seçiniz..' yazılı bir listeleme kutucuğu gösterilir



7) Kullanıcıya seçtiği ülke ve şehre bağlı olarak bulunduğu şehrin ilçeleri listelenir ve kullanıcıdan bu ilçelerden birini seçmesi beklenir



8) Kullanıcı tüm seçimlerini yaptıktan sonra ekrana kaydet yazılı bir buton yansıtılır ve kullanıcı bu butona bastığı an vakit isimli sayfaya yönlendirilir.



Vakit



9) Kullanıcı, Vakit sayfasına yönlendirildikten sonra vakit sayfasında kullanıcının seçtiği konuma bağlı olarak ezan vakitleri ve diğer elemanlar detaylı bir şekilde gösterilir. Vakit sayfasının en üstünde kullanıcının seçtiği il, ilçe ve ülke gösterilir bunun altındaki kutucukta sırasıyla bugünün tarihi ve haftanın hangi günü olduğu onun altında saat ve kutucuğun en altında ise vaktin hangi vakit olduğu belirtilir. Bu kutucuğun altında sıradaki vaktin ne olduğu o vakte kalan süre yazılarak belirtilir. Onun hemen altında ise Saat dakika ve saniye olarak sıradaki vakte kalan süre kullanıcıya gösterilir. Sayfanın orta kısmında yer alan 6 adet kutucukta ise 6 vaktin her birinin ne olduğu ve hangi saatlerde olduğu belirtilir ve kullanıcıya gösterilir. Kullanıcı vakit sayfasında başka konumdaki vakitleri görmek ister ise sayfanın en altında bulunan menüden konum sayfasına tekrar geçiş sağlayarak başka bir konumu seçebilir. Bu işlemi yaptıktan sonra test senaryosunun en başındaki işlemler tekrarlanır ve kullanıcı seçtiği yeni konumun ezan vakti bilgilerini görmek üzere vakit sayfasına yönlendirilir.