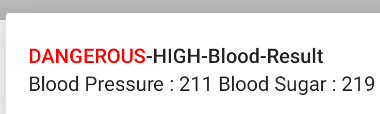
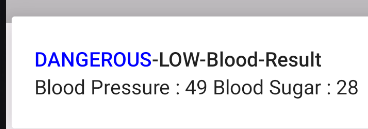
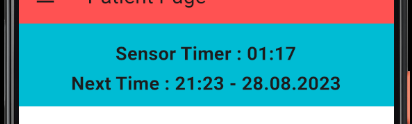
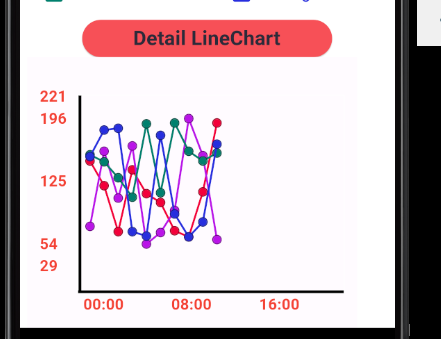
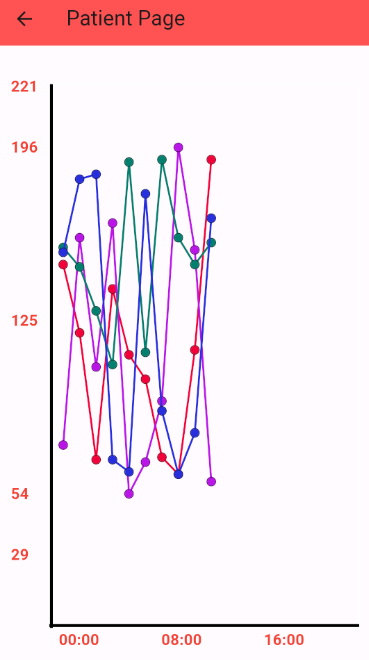
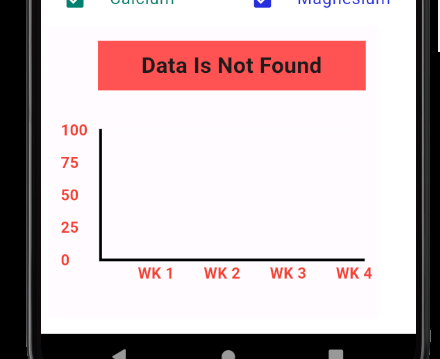
1.    
     
   Threshold değerinin altı ve üstü için 2 farklı renk ataması yapılabilir.   
   (Veya istenirse Dangerous tek renk kalır, **LOW , HIGH** renkleri değiştirilebilir.)

* [Emulatorde Test Background Test Videos](run-background-emulator.mp4)u
* [Kendi Telefonumda Background Test Videosu](file:///D:\Harpia\meeting-Bulut-Akay\weekly-report\week%205\run-background-my-phone.mp4)

1. LineChart D-W-M için
   1. classları refactor edildi.
   2. PreData classlari refactor edildi.
2.   
   - Sensor Timer Eklendi,  
   - Sonraki Olcum zamani da eklendi.   
   - Doktor Sensör zamanını güncellediği zaman bu iki değerde güncellenmektedir.
3.   
   Dinamik Y Değerleri – Küçük LineChart
4.   
   Dinamik Y Değerleri – Büyük LineChart Sayfası
5. 

Veri Bulunamadığı zaman bu şekilde görünecektir.

1. [Sensor olcum yaptigi zaman LineChart Grafigi guncellenir.](update-LineChart-Automaticly.mp4)

---------------------------------------------------------------------------------------------

SORUNLAR : günlük 144 tane veri ekleyince bu şekilde bir görüntü oluşuyor.

