Son toplanti sonrasi

* TAMAMLANANLAR:
* İnput : Sadece ingilizce karakterler ve sayılar
* Hastaya tikladiktain sonra, buton olucak, butona tiklainca olcum periyodu duzenlencek.
* Admin hasta oluşturacak
* Doktorda hasta türünü ve ölçüm periyodunu değiştirecek
* Hastalık seçtikten sonra **emin misin gibisiden** alerdialaog konmalı
  + **TİP 1, TİP 2, Hipoglisemi, Hiperglisemi**
* EKSİKLİKLER :
* Profil Güncelleme
* OTP Servisi (Şimdilik buna çok var)
* ??? Sensör ekle, telefon kamerası erişimi isteicek (QR)
* Hasta Grafik
  + Scroll Siniri : mesela 1 saat 17 , doktorun sectigini bizim belirlediigmiz degerin altina ustune yakin olana secicek
  + 17 gün 16 saat   
    Gün : son 24 saat  
    Hafta : son 7 gün  
    Aylık :sol taraf 0, sağ tarafta veriler girilecek  
    Dk’lik olcumler:
* 1dk
* 10 dk
* 30dk
* 60dk
* Saatlik : butun olcumleri gostersin.
* Gunluk : OP 1 dk icin her 10 dk sonundaki orneklemeyi gostersin. (Ortalama alinmayacak)
* 10 dk ve uzerinde butun ornekleri gostersin.
* Hafta : her bir saaatin sonundakini gostersin.
* Notification : (Üzerinde çalışıyor.)   
  **!!! Threshold degerinin altina dustugu zaman telefon uyanip bildirim vermeli**
* Hasta QR okutacak. Ve Bunun için uygulama izni istenecek. QR okuttuktan sonra sensör devreye girecek. Ölçüm dışınde telefon uyku modunda kalmaya devam edicek.  
    
  AMAÇ : Aslında ölçüm yapılıp eğer sorun varsa hastaya veya doktora haber vermek değil mi? Sorun yoksa telefon olması gerektiği gibi durmaya devam edicek. Eğer doğru anladıysam push notification ile sorun oldugu takdirde telefona doğrudan notification gönderebiliriz.   
    
  Onun dışında sensörden veri almayı server tarafı yapabilir. Çünkü zaten asıl server kısmında db ve diğer işlemler dönüyor. Flutter ‘da ise asıl amaç müşteriye görsel arayüz sağlamak.
* EN SON YAPILACAKLAR :
* OTP Servis
* Password şifreleme, Authentication, Token