



KLİNİKLER İÇİN GLOOKO®  
HIZLI BAŞLANGIÇ KILAVUZU

# İçindekiler

Kullanım Amacı .....	3
Uyarılar .....	3
<b>1. Glooko®'yu Kullanmaya Nasıl Başlayabilirsiniz? .....</b>	<b>4</b>
1.1. Uyumluluk .....	4
1.2. Klinik Yükleme Aracınızı Tespit Etme.....	4
1.3. Hasta Diyabet Verilerini Yükleme ve Görüntüleme.....	5
1. Adım: Bir Diyabet Cihazı Bağlayın ve Yükleyin .....	5
2. Adım: Bir Hastaya Cihaz Atama .....	6
Cihazları Ata .....	6
Cihazların Atamasını Kaldır .....	7
3. Adım: Hasta Diyabet Verilerini Görüntüle.....	8
Hastaları Göster .....	8
Hasta Özeti.....	10
<b>2. Population Tracker'a Genel Bakış .....</b>	<b>12</b>
2.1. Hasta Hesapları Oluşturma .....	12
2.2. ProConnect Hastaları .....	13
2.3. Hastaları Etiketleme .....	13
2.4. Sağlayıcı Ayarlarını Yönetme .....	14
Profilim .....	14
Hesap .....	15
Merkez Profil .....	15
Veri Ayarları .....	15
Terminal Ayarları .....	16
Favori PDF Ayarları .....	16
2.5. Hasta Ayarlarını Yönetme.....	17
Profil.....	17
Hesap .....	18
Veri Ayarları .....	18
Cihazlar .....	19
Omnipod® PDM'yi Yükleme.....	19
iGlucose Cihazlarını Bağlama.....	20
Hesap Yönetimi.....	20
<b>3. Raporlara Genel Bakış.....</b>	<b>22</b>

3.1 Mevcut Raporlar .....	22
3.2. Raporları Oluştur .....	22
4. Destek .....	24
Ek 1: Eklenti Özellikleri.....	25
A.1. Vaka Yönetimi .....	25
İletişim İşaretleri .....	25
Durum .....	25
A.2. Mobile Insulin Dosing System (MIDS)MIDS* .....	26
A.3. DreaMed Advisor* .....	26
A.4. Yeni Population Tracker .....	27
Önceki hasta listesine geçme * .....	27
Özel Etiketler .....	27
Hasta Listesinden Davet Gönderme .....	27
A.5. Mellitus Health* .....	28
A.6. Temel İstatistikleri Kopyalama* .....	28
A.7. Glooko Klinik Araştırması .....	29
Katılımcı Kimliği.....	29
Hastadan Çık .....	29
Araştırma Yükleyici .....	30
A.8. İki Adımlı Doğrulama.....	31
A.9. Tek Oturum Açma .....	32
A.10. Bakım Programları .....	32
A.11. Population Health* .....	33
Riskli hastaların belirlenmesi .....	33
Önceki/Sonraki Sonuçlar.....	33
Ek 2: Cihaza Özgü Özellikler .....	34
B.1. Control-IQ .....	34

## Kullanım Amacı

Glooko, etkili bir diyabet yönetim programını desteklemek için diyabet hastalarına ve cihaz verilerinin ilgili sağlık çalışanları tarafından incelenmesine, analiz edilmesine ve değerlendirilmesine yardım etmek üzere geliştirilmiş, evde ve ilgili kurumlarda kullanmaya yönelik bir veri yönetim yazılımıdır. Glooko, kullanıcıların verilerini Glooko sistemine aktarmalarına olanak sağlamak için uyumlu tıbbi cihazlara ve izleyicilerine bağlanır.

Glooko'nun tedavi kararları sunması veya profesyonel sağlık tavsiyelerinin yerine geçecek şekilde kullanılması amaçlanmamaktadır.

## Uyarılar

Glooko uygulaması Glooko® cihaz sistemi; sağlamış olduğu verilere yönelik ölçüm yapmaz, yorumda bulunmaz veya karar vermez ve otomatik tedavi kararları sunmak veya mesleki kanıların yerine geçecek şekilde kullanılmak üzere tasarlanmamıştır. Tüm tıbbi tanımlar yetkili bir sağlık hizmeti sağlayıcısının gözetiminde ve idaresinde konulmalıdır; tedaviler ise ilgili sağlık hizmet sağlayıcısının gözetiminde ve idaresinde uygulanmalıdır.

# 1. Glooko®'yu Kullanmaya Nasıl Başlayabilirsiniz?

Glooko; çok tercih edilen kan şekeri (KŞ) ölçüm aletleri, insülin pompaları ve Akıllı Kalemler, sürekli glikoz monitörleri (SGM) ve sağlık ve fitness cihazlarından glikoz ve ilgili diğer sağlık verilerini sorunsuz bir şekilde senkronize eden Diyabet Yönetimine Yönelik Bütünleşik bir Platformdur. Glooko'nun sunduğu çözüm; hasta glikoz eğilimleri ve hastanın karbonhidrat alımı, insülin dozajı, egzersizi ve diğer biyometrik faktörleri arasındaki bağlantılara yönelik ve bakım veren ekiplerin diyabet bakımının genel kalitesini artıracak bilinçli kararlar almalarını sağlayan temel bilgiler sunar. Glooko, randevular sırasında ve arasında sorunlara açıklık getirerek tüm diyabet popülasyonunun sağlayıcılar tarafından daha etkin bir şekilde optimize edilmesi ve yönetilmesini mümkün kılar.

**NOT:** Bazı ekranlar aboneliğinize eklenen ek özellikler dolayısıyla farklılık gösterebilir. Detaylı bilgi için [Ek 1: Eklenti Özellikleri](#) kısmına bakın.

## 1.1. Uyumluluk

Glooko, aşağıdaki web tarayıcı sürümlerini desteklemektedir:

- Internet Explorer sürüm 11 veya sonraki sürümleri
- Internet Explorer Edge sürüm 44 veya sonraki sürümleri
- Google Chrome sürüm 57 veya sonraki sürümleri
- Firefox sürüm 51 veya sonraki sürümleri
- Safari sürüm 8 veya sonraki sürümleri

Hastanın diyabet cihazının uyumluluğunu belirlemek için [Glooko ile Uyumluluk](#) sayfasına bakın.

## 1.2. Klinik Yükleme Aracınızı Tespit Etme

Hasta diyabet verilerini yükleme işlemi kliniğinizin yükleme aracına göre farklılık gösterebilir. Her veri yükleme aracının nasıl kullanılacağına ilişkin detaylı talimatlar için ilgili Hızlı Başlangıç Kılavuzuna bakın.

- [Glooko Transmitter](#)
- [diasend® Transmitter](#)
- [Glooko Uploader](#)
- [Glooko Kiosk\\*](#)

\*Şu anda sadece Amerika Birleşik Devletleri'nde geçerlidir.

## 1.3. Hasta Diyabet Verilerini Yükleme ve Görüntüleme

Diyabet cihazı uyumluluğu ve kliniğinizin yükleme aracı ile ilgili bilgiye sahip olduğunuzda hasta diyabet verilerini Glooko'ya yüklemeye başlamak için aşağıdaki adımları takip edin:

### 1. Adım: Bir Diyabet Cihazı Bağlayın ve Yükleyin

Bir hastanın diyabet cihazını [klinik yükleme cihazınıza](#) bağlayın ve ilgili Hızlı Başlangıç Kılavuzunda yer alan adımlara göre yükleme işlemini başlatın.

Diyabet cihazı verileri yükledikten sonra web tarayıcınızdan [my.glooko.com](http://my.glooko.com) adresine gidin ve yüklenen verileri atamak ve görüntülemek için Population Tracker'da oturum açın.

**NOT:** Kliniğiniz için [tek oturum açma](#) etkinse **SSO ile Oturum Aç**'a tıklayın, hesabınızla ilişkili e-posta adresini girin ve ekrandaki talimatları izleyin

## 2. Adım: Bir Hastaya Cihaz Atama

**NOT:** Bu adım, sadece Glooko Transmitter ve Uploader kullanıcılarına yöneliktir. Tüm diğer kullanıcılar [3. Adıma](#) atlayabilir.

### Cihazları Ata

Son 24 saat içinde yüklenmiş olan tüm cihazların listesini görüntülemek için **Cihazları Ata** ögesine tıklayın. Bu bölümde **Terminal** (seri numarası) veya **Cihaz Türüne** (SGM, Ölçüm Aleti veya Pompa) göre filtreleme yapma seçeneğiniz vardır.

Glooko, yüklenen cihazları cihazın seri numarasına göre bir hasta ile eşleştirmeye çalışacaktır.

- **Bir eşleşme bulunduğunda:** [Hasta Adı] kişisine **Ata** veya **Diğer bir Hastaya Ata** seçenekleri sunulacaktır.
  - **Diğer bir Hastaya Ata** ögesine tıkladığınızda hâlihazırda var olan bir hasta hesabı için arama yapmanız veya [yeni bir hasta hesabı oluşturmanız](#) istenecektir.
- **Bir eşleşme bulunmadığında:** Cihaz **Yeni Cihaz** olarak algılanacaktır ve **Atama** seçeneği sunulacaktır.
  - **Ata** ögesine tıkladığınızda hâlihazırda var olan bir hasta hesabı için arama yapmanız veya [yeni bir hasta hesabı oluşturmanız](#) istenecektir.

Bir cihaz atandığında cihaz, Atanmamış konumundan Son Atanan konumuna taşınacaktır. Hasta hesabını görüntüleme seçeneği veya **Rapor Oluştur** ya da **Atamayı Kaldır** seçenekleri sunulacaktır.

Cihaz Türü	Son Senkronizasyon	Atama	
<b>Atama Geri Alındı</b>			
Accu-Chek Aviva Connect Ölçüm Aleti   50200261684	Dün, 10:28 U60849583	<a href="#">Şuna ata: Lucy Test</a> 01.01.1970	<a href="#">Başka Hastaya Ata</a>
Accu-Chek Guide Me Ölçüm Aleti   89700001966	Dün, 10:27 U60849583	Yeni Cihaz	<a href="#">Ata</a>
Insulet Omnipod DASH Pompa   010200-24565	Dün, 10:26 U60849583	<a href="#">Şuna ata: George Testerson</a> 01.01.1973	<a href="#">Başka Hastaya Ata</a>
<b>Son Atanan</b>			
✓ Dexcom Touchscreen Receiver SGM   MX95010554	Dün, 10:27 U60849583	<a href="#">George Testerson</a> 01.01.1973	<a href="#">Rapor Oluştur</a>   <a href="#">Atamayı Geri Al</a>

## Cihazların Atamasını Kaldır

Yanlışlıkla bir cihaz atarsanız ve bir hastanın hesabından cihazın atamasını kaldırmanız gerekirse Son Atananlar bölümünde cihazın yanındaki **Atamayı Kaldır** ögesine tıklayın. Cihaz, Son Atanan konumundan Atanmamış konumuna taşınacaktır ve bu yükleme ile ilişkilendirilmiş olan tüm veriler hastanın hesabından kaldırılacaktır. Sonrasında ise cihazı başka bir hastaya atayabileceksiniz.

**NOT:** Atanmış ve Atanmamış cihazların listesini güncellemek için **Listeyi Yenile** ögesine tıklayın.



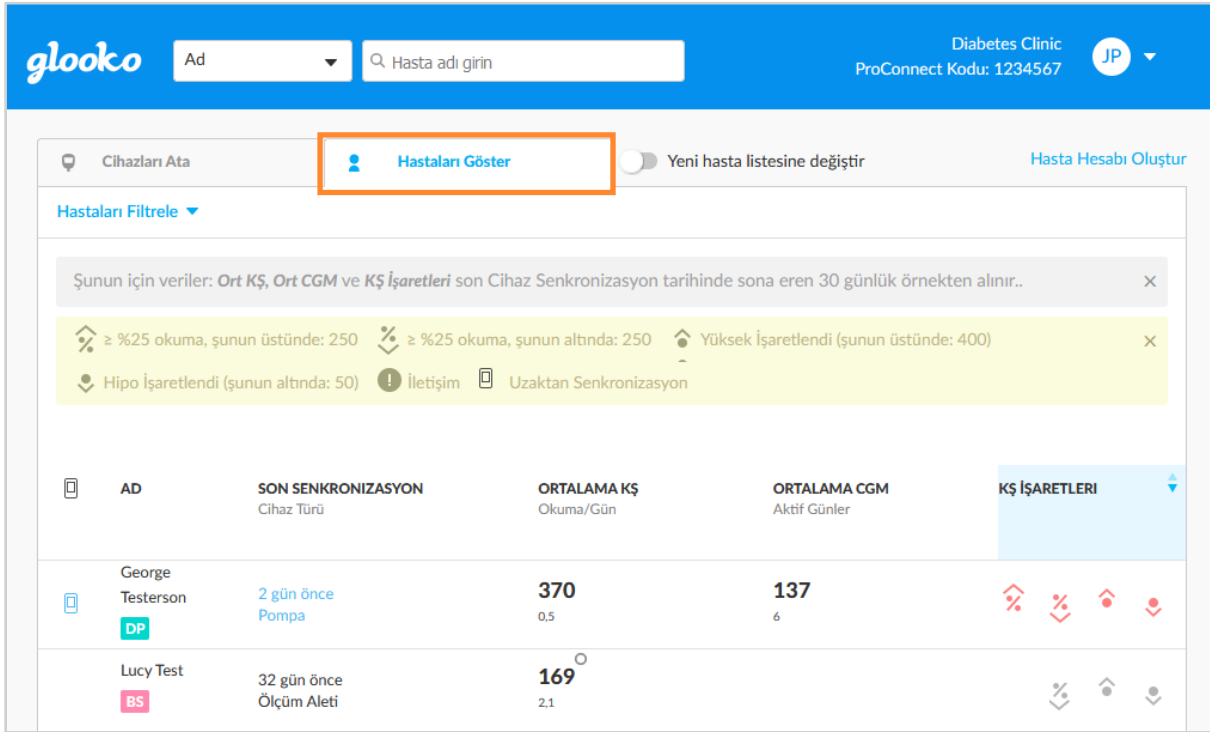
### 3. Adım: Hasta Diyabet Verilerini Görüntüle

#### Hastaları Göster

Hasta Listesi, kliniğinize ProConnect ile bağlanan tüm hastaların listesini gösterir (sadece kliniğinize özgü olan [ProConnect Kodu](#) ile bağlanır). Bu sayede, hasta popülasyonunuza ait olan diyabet verilerini bir arada görebilirsiniz.

**NOT:** Population Tracker'ın yeni sürümünü kullanıyorsanız Hasta Listeniz farklı görünebilir. Daha fazla bilgi için [A.4. Yeni Population Tracker](#) bölümüne bakın.

Belirli hastaları bulmak için, sayfanın üstünde yer alan açılır menüden **Ad**, **MRN** veya **Doğum Tarihi** ögesine tıklayın ve arama alanına arama ölçütlerinizi girin. Ayrıca, sonuçlarınızı etiketlere veya diğer özelliklere göre filtrelemek için **Hastaları Filtrele** ögesine tıklayabilir ya da sütun başlıklarından herhangi birine tıklayarak hastaları sıralayabilirsiniz.



The screenshot shows the Glooko interface for viewing patient data. At the top, there is a search bar with 'Ad' selected and a search input field. Below the search bar, there are filters for 'Hastaları Filtrele' and a table of patient data. The table has columns for AD, SON SENKRONİZASYON, ORTALAMA KŞ, ORTALAMA CGM, and KŞ İŞARETLERİ. Two patients are listed: George Testerson and Lucy Test. George Testerson has a device type of 'Pompa', a last sync of '2 gün önce', an average KŞ of 370, and an average CGM of 137. Lucy Test has a device type of 'Ölçüm Aleti', a last sync of '32 gün önce', an average KŞ of 169, and an average CGM of 2.1. The interface also shows a notification for 'Şunun için veriler: Ort KŞ, Ort CGM ve KŞ İşaretleri son Cihaz Senkronizasyon tarihinde sona eren 30 günlük örnekten alınır..' and a list of filters for 'Hastaları Filtrele'.

Şu bilgiler görüntülenecektir:

- **Ad:** Burada hastanın adı ve soyadı bilgisi gösterilir. Hastanın doğum tarihi ve diyabet türünü görüntülemek için imleci hasta adının üzerine getirin.

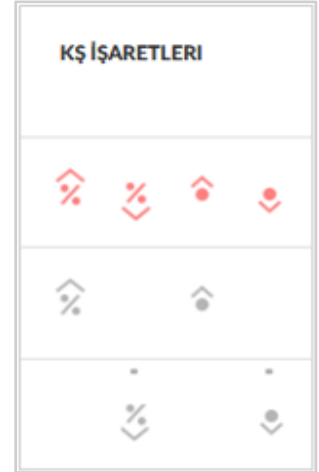
**NOT:** Hasta adının solundaki cihaz simgesi varsa bu, hastanın Glooko mobil uygulamasını kullandığı anlamına gelir. Mavi cihaz verilerin son olarak uzaktan senkronize edildiğini, gri

cihaz ise verilerin son olarak klinikte senkronize edildiğini gösterir.

- **Son Senkronizasyon:** Bu, son senkronize edilen cihaz türünün yanı sıra hastanın son senkronizasyondan itibaren kaç gün geçtiğini gösterir. Cihaz ismini ve son senkronizasyonun yapıldığı yeri görüntülemek için imleci Son Senkronizasyon üzerine getirin.
- **Ortalama KŞ:** Burada, son cihaz senkronizasyon gününden önceki 30 gün boyunca elde edilen, hastanın ortalama kan şekeri (KŞ) okuması görüntülenir. Günlük okumaların ortalama sayısı, ortalama KŞ okumasının altında görüntülenir.
- **Ortalama SGM:** Burada, son cihaz senkronizasyon gününden önceki 30 gün boyunca elde edilen, hastanın ortalama sürekli glikoz görüntüleme (SGM) bilgisi görüntülenir. Son 30 gün içerisinde kullanılan SGM aktif gün sayısı da görüntülenir.
- **KŞ İşaretleri:** Son cihaz senkronizasyon gününden önceki 30 gün boyunca kaydedilen, önceden ayarlanmış aralığın dışında kalan KŞ okumalarına bağlı olarak belirlenir.

Okumaların, Son Senkronizasyon gününden sonraki 30 veya daha fazla gün içinde olup olmadığını göstermek için renkler kullanılır.

- **Kırmızı KŞ işaretleri:** Okumaların, Son Senkronizasyon gününden sonraki 30 gün içinde olduğunu gösterir.
- **Gri KŞ işaretleri:** Okumaların, Son Senkronizasyon gününden 30+ gün sonrasına ait olduğunu gösterir.



İmleci, işaret üzerine getirdiğinizde şu ek bilgiler görüntülenir:

- Hedef aralığın üstünde veya altında olan okumaların sayısı veya yüzdesi.
- KŞ işaretinin bir hastaya özgü ayara dayanıp dayanmadığı.

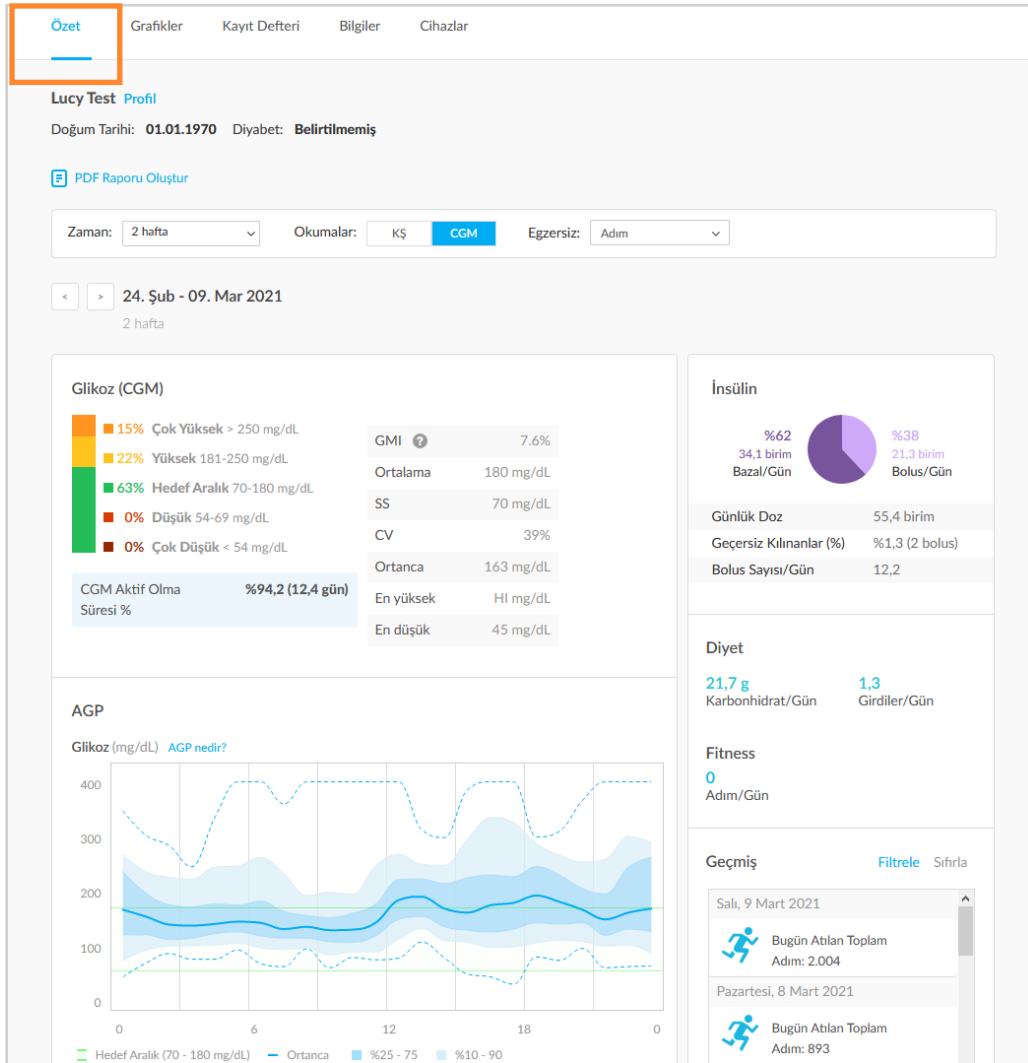
**NOT:** Aralıklar, Sağlayıcı Ayarları > [Veri Ayarları](#) konumundan popülasyon bazında veya Hasta Ayarları > [Veri Ayarları](#) konumundan hasta bazında ayarlanabilir.

## Hasta Özeti

Hastanın diyabet verilerinin dökümünü sunan Hasta Özetine gitmek için bir hastanın üstüne tıklayın.

En üstte yer alan gezinti çubuğundaki sekmeler arasında geçiş yaparak ek bilgileri görüntüleyin ve bu verileri yazdırmak, paylaşmak veya kaydetmek için PDF [raporları](#) oluşturun.

**NOT:** [Hasta Ayarlarını](#) görüntülemek ve yönetmek için ekranın sol üst köşesinde yer alan **Profil** ögesine tıklayın.



**NOT:** Tüm insülin verileri, hasta insülin pompası ve Akıllı Kalem (ve/veya elle girilmiş) insülin verileri olmadığı müddetçe **İnsülin** olarak birlikte gruplandırılacaktır. Bu durumda insülin pompası verileri **İnsülin - Pompa** olarak, Akıllı Kalem (ve/veya elle girilmiş) insülin verileri ise **İnsülin - Diğer** olarak görüntülenecektir. Bir hasta Control-IQ'lu veya Horizon kapalı devre bir pompaya sahip ise

özet sayfasında İnsülin bölümü altında **Sistem Detayları** başlığına sahip ek bir bilgi kartı görüntülenecektir. Detaylı bilgi için lütfen [Ek 2: Cihaza Özgü Özellikler](#) bölümüne bakın.

## 2. Population Tracker'a Genel Bakış

Aşağıda yer alan özelliklerin kullanılabilirliği abonelik modeliniz ve bölgenize göre farklılık gösterebilir. Burada ayrıntıları verilen tüm özellikler ile ilgili ek bilgilere ulaşmak için Glooko hesap temsilciniz ile doğrudan veya [sales@glooko.com](mailto:sales@glooko.com) adresine e-posta yollayarak iletişime geçin.

**NOT:** Population Tracker'ın yeni versiyonunu kullanmanız hâlinde Hasta Listeniz farklı görünebilir. Detaylı bilgi için [A.4. Yeni Population Tracker](#) kısmına bakın.

### 2.1. Hasta Hesapları Oluşturma

Kliniğinize yeni gelmiş bir hasta ise Hasta Listesinden yeni bir hasta hesabı oluşturma seçeneğiniz vardır.

Bir hasta hesabı oluşturmak için:

1. Ekranın sağ üst köşesinde yer alan **Hasta Hesabı Oluştur** ögesine tıklayın.
2. Şu bilgileri girin:
  - Adı
  - Soyadı
  - Doğum Tarihi
  - E-posta Adresi
  - Posta Kodu
  - Tıbbi Kayıt Numarası (İsteğe bağlı)
  - Telefon Numarası (İsteğe bağlı)
  - Diyabet Türü (İsteğe bağlı)
  - Cinsiyet (İsteğe bağlı)

**NOT:** ABD dışından bir hesap oluşturmanız hâlinde bilgi paylaşmak için hastanın olurlarını da onaylamanız gerekecektir.

3. **Oluştur** ögesine tıklayın.
  - Hasta, yeni hesabın parolasını oluşturmak için bağlantı içeren bir e-posta alacaktır.

#### Hasta Hesabı Oluştur

Verilerini klinikte senkronize etmek için yeni bir hasta hesabı oluşturun ve merkeziniz ile ProConnect bağlantısını yapın.

Adı

Soyadı

Doğum Tarihi  Gün  Ay  Yıl

E-Posta Adresi

Hastayı evde Glooko kullanmaya davet etmek için hastanın e-posta adresini verin

Posta Kodu

Tıbbi Kayıt Numarası (İsteğe bağlı)

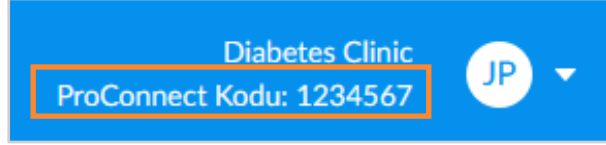
Telefon Numarası (İsteğe bağlı)

Diyabet Türü (İsteğe bağlı)  Seç...

Cinsiyet (İsteğe bağlı)  Seç...

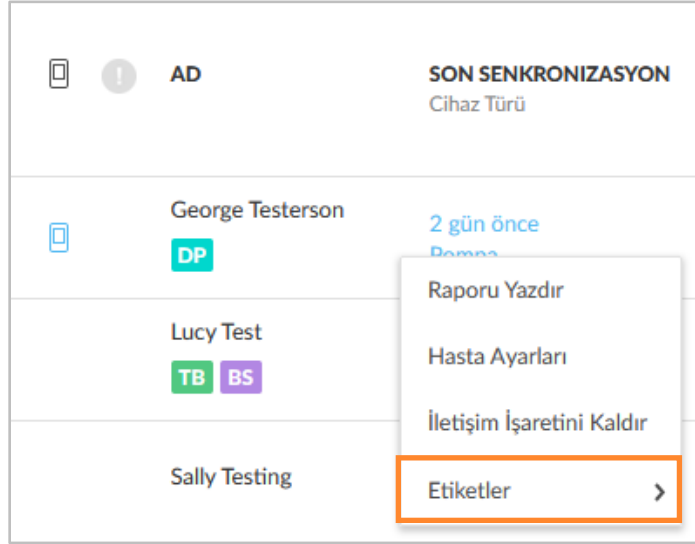
## 2.2. ProConnect Hastaları

Sadece kliniğinize özgü olan ProConnect Koduna, Population Tracker'ınızın Ana Sayfasının sağ üst köşesinden ulaşılabilir. Hastaların diyabet verilerini kliniğiniz ile uzaktan paylaşmak üzere Glooko hasta hesaplarına ekleyebilmeleri için sadece kliniğinize özgü kodun hastalara sağlanması gerekmektedir.



## 2.3. Hastaları Etiketleme

Bir hastaya etiketlenebilen kliniğinize bağlı sağlık hizmeti sağlayıcılarını görüntülemek için Hasta Listesinden hastanın üzerine sağ tıklayın ve imleci **Etiketler** ögesine getirin. Listedeki bir sağlayıcı seçin; sağlayıcının adının baş harflerini içeren ve otomatik olarak üretilen renkli bir kutu, etiketin eklendiğini gösterecek şekilde hastanın adının altında görüntülenir.



Her hastanın hesabına çoklu sağlayıcı etiketleri eklenebilir. Hasta Listenizin sol üst köşesinde yer alan **Hastaları Filtrele** açılır menüsüne tıklayarak hastaları etiketlere ve diğer özelliklere göre filtreleyebilirsiniz.

## 2.4. Sağlayıcı Ayarlarını Yönetme

Population Tracker'ınızın Ana Sayfasının sağ üst köşesinde yer alan **Ayarlar** ögesini seçerek Sağlayıcı Ayarlarına girin. Profil ve Hesap bilgilerinizi güncelleyebilir, Merkez Profilinizi görüntüleyebilir ve Veri Ayarları ve Terminal Ayarlarınızı yönetebilirsiniz.

**glooko** Ad  Hasta adı girin

Diabetes Clinic  
ProConnect Kodu: 1234567 **JP**

Jessica Providerly  
**Ayarlar**  
Yardım  
Oturumu Kapat

### Profilim

Mesleki Görevlendirme: Doktor (D) Adı: Jessica Soyadı: Providerly

**Kaydet**

### Hesap

E-Posta Adresi: drqa@example.com Parola: \*\*\*\*\* Dil: Türkçe  
E-Postayı Değiştir Parolayı Değiştir Dili Değiştir

İki Adımlı Doğrulama  
Devre Dışı Bırakıldı

### Merkez Profil

Merkez: Diabetes Clinic Grup: Glooko Medical Group ProConnect Kodu: 1234567

Merkez İrtibat: Tina Testly

### Profilim

Ayarlar > Profilim konumundan Profesyonel Görevinizi, Adınızı ve Soyadınızı değiştirebilirsiniz. Değişiklikleri kaydetmek için **Kaydet** ögesine tıklayın.

## Hesap

Ayarlar > Hesap konumundan E-posta Adresinizi, Parolanızı ve hesabınızla ilişkilendirilmiş varsayılan Dil ayarını güncelleyebilirsiniz.

## Merkez Profil

Ayarlar > Merkez Profil konumundan kliniğinizin Merkezi, Grubu, [ProConnect Kodu](#) ve Merkez İrtibat Bilgisini görüntüleyebilirsiniz.

## Veri Ayarları

Ayarlar > Veri Ayarları konumundan Ölçüm Aleti Birimleri, Pompa KŞ Giriş Ayarları ve Popülasyon İşaret parametreleri dâhil olmak üzere hasta verileri görünümünü popülasyon bazında dilediğiniz gibi ayarlayabilirsiniz. Değişiklikleri kaydetmek için **Kaydet** ögesine tıklayın.

Şu Ayarlar görüntülenir:

- **Ölçüm Aleti Birimleri:** Bu, **mg/dL** veya **mmol/L** olarak değiştirilebilir.  
**NOT:** Bu ayarı değiştirmek KŞ İşaretleri Population Tracker birim görünümünüzü güncellese de hastanın cihaz verilerini güncellemez.
- **Pompa KŞ Giriş Ayarları:** Bu Ayar, Tüm hasta popülasyonunuza ilişkin grafikler ve istatistiklerde yer alan insülin pompasındaki elle girilmiş KŞ okumalarını dâhil etmek veya etmemek için **Evet** veya **Hayır** olarak değiştirilebilir. Bu okumalar varsayılan olarak dâhil edilmiştir.

**NOT:** Bu ayarı, Hasta Ayarları > [Veri Ayarları](#) konumundan hasta bazında da ayarlayabilirsiniz. Hasta bazındaki ayarlar, popülasyon bazındaki ayarlardan her zaman önce gelir.

### Veri Ayarları

Ölçüm Aleti Birimleri  mg/dL  mmol/L

Pompa KŞ Giriş Ayarları [Varsayılanı Geri Getir](#)

İstatistiklere dâhil et  Evet  Hayır

Popülasyon İşaret ayarları [Varsayılanı Geri Getir](#)

25 % okuma şunun üstünde: 250 mg/dL

10 % okuma şunun altında: 70 mg/dL

İşaretili bir Yüksek ölçüm şunun üzerinde: 400 mg/dL

İşaretili bir Düşük ölçüm şunun altında: 50 mg/dL

Ortalama KŞ'yi göstermek için minimum okuma sayısı: 7

[Kaydet](#)

### Terminal Ayarları

Transmitterler

SERİ NO.	SON SINYAL KONTROLÜ TARİHİ	SINYAL GÜCÜ	SINYAL KALİTESİ	AD
S17540260	2018-11-17 03:24:04	Yük	Yük	S17540260

[Kaydet](#)



- **Popülasyon İşaret Ayarları:** Bu ayarları düzeltmek diyabet popülasyonunuzda yer alan tüm hastalara ilişkin işaret parametrelerini güncelleyecektir. Bu ayarları düzeltmek için düzenlemek istediğiniz değerin alanına tıklayın ve yeni bir değer girin.

**NOT:** İşaret parametrelerini, Hasta Ayarları > [Veri Ayarları](#) konumundan hasta bazında da ayarlayabilirsiniz. Hasta bazındaki ayarlar, popülasyon bazındaki ayarlardan her zaman önce gelir.

## Terminal Ayarları

Ayarlar > Terminal Ayarları konumundan size ait yüklenmiş Glooko Transmitter(lar) ve Uploader(lar)'ın adını/adlarını değiştirebilir ve hesabınız ile ilişkilendirilmiş olan yükleme araçlarını görüntüleyebilirsiniz. Tüm değişiklikler Population Tracker'ınızın Cihazları Ata sekmesinde yansıtılır.

Hesabınızda Glooko Transmitter'lar varsa Seri Numarası, Son Sinyal Kontrol Tarihi, Sinyal Gücü, Sinyal Kalitesi ve Adı görüntülenir. Hesabınızda Glooko Uploader'lar varsa Seri Numarası ve Adı görüntülenir.

Ayarlamak ve yeni bir isim girmek istediğiniz aracın **Ad** alanına tıklayarak Glooko Transmitter'lar ve Uploader'ların isimleri ayarlanabilir. Değişiklikleri kaydetmek için **Kaydet** ögesine tıklayın.

## Favori PDF Ayarları

Ayarlar > Favori PDF Ayarları konumundan Favori Profilleri görüntüleyebilir, düzenleyebilir veya yeni Favori Profiller ekleyebilirsiniz. Favoriler, popülasyon bazında eklenir ve herhangi bir hastanın hesabından PDF [raporları](#) oluştururken Tercih Edilen PDF Ayarları açılır menüsünde görünür.

Yeni bir Favori eklemek için **Yeni Favori Ekle** ögesine tıklayın, bir Favori Profil adı girin (**Tamam** ögesine tıklayın), bir Zaman Aralığı seçin, hangi raporların dâhil edileceğini seçin, bir Yazdırma modu belirleyin ve **Kaydet** ögesine tıklayın.

### Favori PDF Ayarları

Ad	<a href="#">+ Yeni Favori</a>
FavoritePDF	 

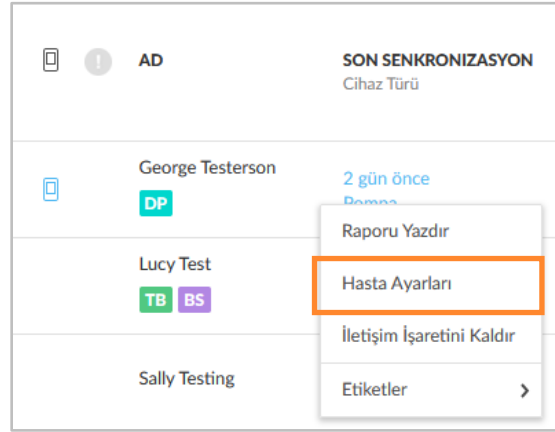
## 2.5. Hasta Ayarlarını Yönetme

Hasta Ayarlarından bir hastanın profil bilgisini güncelleyebilir, hesap e-postasını görüntüleyebilir veya etkinleştirme talepleri gönderebilir, Veri Ayarlarını özelleştirebilir, Hedef KŞ Aralıkları, İşaret parametreleri ve Günlük Zaman Aralıkları belirleyebilir, bir Omnipod sistemi yükleyebilir ve iGlucose cihazlarını bağlayabilirsiniz. Yapılan tüm değişiklikler hastanın Glooko hesabına yansıtılacaktır.

Bir hastanın hesap ayarlarını görüntülemek ve güncellemek için:

1. Hasta Listesinde yer alan bir hastayı tespit edin veya arayın.
2. Hasta üzerine sağ tıklayın ve **Hasta Ayarları**.

**NOT:** Bu ayarlara [Hasta Özeti](#) ekranının sol üst köşesinde yer alan **Profil** ögesine tıklayarak da erişebilirsiniz.



## Profil

Hasta Ayarları > Profil konumunda bir hastanın Ad, Cinsiyet, Diyabet Türü, Doğum Tarihi, Boy, Kilo ve Tıbbi Kayıt Numarası dâhil demografik bilgilerini görüntüleyebilir ve düzenleyebilirsiniz. Değişiklikleri kaydetmek için **Kaydet** ögesine tıklayın.

### Lucy Test Profil

<b>Adı</b>	<b>Soyadı</b>	<b>Doğum Tarihi</b>		
Lucy	Test	9	Temmuz	1964
<b>Diyabet Türü</b>	<b>Cinsiyet</b>	<b>Boy</b>	<b>Kilo</b>	
Tip 2	Erkek	170 cm	<input type="radio"/> feet <input checked="" type="radio"/> cm	68 kg <input type="radio"/> lb <input checked="" type="radio"/> kg
<b>Tıbbi Kayıt Numarası</b>	<a href="#">tr - Update Patient Account</a>			
123456				

**Kaydet**

## Hesap

Hasta Ayarları > Hesap konumunda bir hastanın hesap durumunu görüntüleyebilir ve dosyada yer alan e-posta adresini ekleyebilir, değiştirebilir ve görüntüleyebilirsiniz. Bir hesap etkinleştirilmemişse (Durum: Etkinleştirilmedi) hastanın kişisel bir Glooko hesabı oluşturması için hastaya e-postayla etkinleştirme talebi göndermeye yarayan **E-posta Adresi Ekle** seçeneğiniz mevcuttur. Etkinleştirme talebi hastaya gönderilmişse (Durum: Davet Edildi) yeni bir talep göndermeye yarayan **Daveti Yeniden Gönder** veya **E-postayı Değiştir** seçenekleriniz mevcuttur. Bir hasta tarafından bir hesabın etkinleştirilmesi durumunda (Durum: Etkinleştirildi) e-posta adresini değiştirmeniz mümkün olmayacaktır.

### Hesap

Durum	E-Posta
-	lucytest@example.com
<a href="#">Daveti Yeniden Gönder</a>	<a href="#">E-Postayı Değiştir</a>

## Veri Ayarları

Hasta Ayarları > Veri Ayarları konumundan bir hastanın Ölçüm Aleti Birimlerini, Pompa KŞ Giriş Ayarlarını, Hedef KŞ Aralıklarını, İşaret ayarlarını ve Günlük Zaman Aralıklarını ayarlayabilirsiniz. Değişiklikleri kaydetmek için **Kaydet** ögesine tıklayın.

Şu Ayarlar görüntülenir:

- **Ölçüm Aleti Birimleri:** Bu, **mg/dL** veya **mmol/L** olarak değiştirilebilir.
- **Pompa KŞ Giriş Ayarları:** Bu **Ayar**, hastanın grafiklerinde ve istatistiklerde yer alan insülin pompasındaki elle girilmiş KŞ okumalarını dâhil etmek veya etmemek için **Evet** veya **Hayır** olarak değiştirilebilir. Bu okumalar varsayılan olarak dâhil edilmiştir.

### Veri Ayarları

Meter Units  mg/dL  mmol/L

Pompa KŞ Giriş Ayarları [Varsayılanı Geri Getir](#)

İstatistiklere dâhil et  Evet  Hayır

Hedef KŞ Aralığı [Varsayılanı Geri Getir](#)

Alt Limit	3.9 mmol/L	Öğün Öncesi Üst Limit	7.2 mmol/L	Öğün Sonrası Üst Limit	10 mmol/L
-----------	------------	-----------------------	------------	------------------------	-----------

Popülasyon İşaret Ayarları [Popülasyon Ayarlarına Geri Dön](#)

25 %	okuma sunun üstünde:	13.9 mmol/L
10 %	okuma sunun altında:	3.9 mmol/L
İşaretili bir Yüksek ölçüm sunun üzerinde:	22.2 mmol/L	
İşaretili bir Düşük ölçüm sunun altında:	2.8 mmol/L	

Ortalama KŞ'yi göstermek için minimum okuma sayısı 7

Günlük Zaman Aralıkları\* [Varsayılanı Geri Getir](#)

05:00	SABAH	10:00	OĞLENDEN SONRA	15:00	AKŞAM	21:00	GECE
-------	-------	-------	----------------	-------	-------	-------	------

\*Sabahın önce meydana gelen olaylar önceki Gecede gösterilecektir. Olayları tam olarak talvim günleriyle sınırlandırmak için Sabahı gece yarısı başlayacak şekilde ayarlayın.

[Kaydet](#)

**NOT:** Sağlayıcı Ayarları > [Veri Ayarları](#) konumundan popülasyon bazındaki tüm hastalara ilişkin Pompa KŞ Giriş Ayarlarını değiştirebilirsiniz. Hasta bazındaki ayarlar, popülasyon bazındaki ayarlardan her zaman önce gelir.

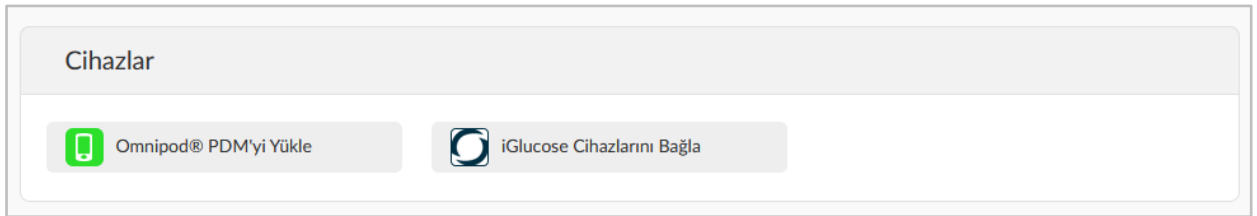
- **Hedef KŞ Aralıkları:** Bu ayar size Alt Limit, Öğün Öncesi Üst Limit ve Öğün Sonrası Üst Limit dâhil bir hastanın Hedef KŞ Aralıklarını değiştirme imkânı tanır. Bu aralıkları değiştirmek için düzenlenmesi gereken değer alanına tıklayın ve istenen değeri girin.
- **Popülasyon İşaret Ayarları:** Bu ayarları değiştirmek sadece seçilen hastaları etkiler. Bu ayarları değiştirmek için düzenlenmesi gereken değer alanına tıklayın ve istenilen yüzdeyi veya değeri girin.

**NOT:** Sağlayıcı Ayarları > [Veri Ayarları](#) konumundan popülasyon bazındaki tüm hastalara ilişkin işaret parametrelerini de değiştirebilirsiniz. Hasta bazındaki ayarlar, popülasyon bazındaki ayarlardan her zaman önce gelir.

- **Günlük Zaman Aralıkları:** Bu ayar, bir hastanın Sabah, Öğleden Sonra, Akşam ve Gece rutinlerinin başlangıcını belirten günün saatlerini ayarlamanızı sağlar. Bir hastanın aralıklarını güncellemek için günün bir saatinin yanında yer alan **aşağı ok (▼)** ögesine tıklayın ve yeni bir başlangıç zamanı seçin.

## Cihazlar

Hasta Ayarları > Cihazlar konumundan bir hastanın Omnipod® sisteminden veri yükleyebilir veya bir hastanın iGlucose cihaz(lar)ını Glooko'ya bağlayabilirsiniz.



## Omnipod® PDM'yi Yükleme

Bir Omnipod sisteminden veri yüklemek için:

1. Hasta Ayarları > Cihazlar konumundan **Omnipod® PDM'yi Yükle** ögesine tıklayın.
2. Devam etmek istiyorsanız açılan pencerede **Devam Et** ögesine tıklayın.
3. **Omnipod® PDM Sistemini** veya **Omnipod DASH™ Sistemini** seçin ve ardından **İleri** ögesine tıklayın.

**NOT:** Omnipod DASH™ Sistemini bir Mac bilgisayarda senkronize etmeye çalışıyorsanız üyelik modelinizin bir parçası olması hâlinde hasta verilerinizi senkronize etmek için [Glooko Uploader](#)'ı yüklemeniz istenecektir. Üyelik modeliniz Glooko Uploader'ı içermiyorsa bir Windows bilgisayar kullanmanız veya [support@glooko.com](mailto:support@glooko.com) üzerinden iletişime geçmeniz istenecektir.

4. Cihazı bağlamak ve verileri yüklemek için ekranda beliren talimatları izleyin.

**NOT:** Hasta daha önceden bir Omnipod cihazı senkronize ettiyse hasta hesabındaki çoğu ekranın sağ üst köşesinde yer alan **Omnipod® PDM'yi Yükle** seçeneğini seçerek Omnipod verilerini yükleme seçeneğiniz de mevcuttur.

## iGlucose Cihazlarını Bağlama

iGlucose'dan gerçek zamanlı olarak veri senkronize etmek için bir hastanın iGlucose ölçüm alet(ler)ini Glooko hesabına bağlayabilirsiniz.

**NOT:** Bir iGlucose ölçüm aletini Glooko'ya bağlamadan önce hastanın ölçüm aletinde en az bir okumanın olması gerekmektedir.

iGlucose ölçüm aletini bağlamak için:

1. Hasta Ayarları > Cihazlar konumundan **iGlucose Cihazları Bağla** ögesine tıklayın.
2. Hastaya ait iGlucose ölçüm aletinin Seri Numarasını ve Son Okumasını (değer) girin ve ardından **İleri** ögesine tıklayın.
3. Ölçüm aletini bağlamak için ekranda beliren talimatları izleyin.

## Hesap Yönetimi

Bir hasta hesabını arşivlemek için, Hasta Ayarları > Hesap Yönetimi konumundan **Hasta Hesabını Arşivle** seçeneğini açık konumuna getirin. Bir hastanın hesabı arşivlendiğinde ilgili hasta artık Hasta Listenizde görünmeyecektir ancak hasta arama sonuçlarında görünmeye devam edecektir.

**NOT:** Hasta hesaplarını sadece Yöneticiler arşivleyebilir.

### Hesap Yönetimi

**Arşiv Hasta Hesabı**  
Hastalar artık hasta listesinde otomatik olarak gösterilmez. Arama sonuçlarında gösterilmeye devam ederler.

Arşiv Hasta

## 3. Raporlara Genel Bakış

Hasta diyabet verileri kolayca yazdırılabilecek, paylaşılabilecek ve kaydedilebilecek şekilde PDF raporları olarak birleştirilmiştir. Tüm mevcut verileri dâhil edebilir veya sadece görüntülemek istediğiniz verileri seçebilirsiniz.

Mevcut raporlarla ilgili detaylı bilgi almak ve verilerin nasıl yorumlandığını öğrenmek için [Glooko Report Reference Guide](#) (Glooko Rapor Referans Kılavuzu) belgesine başvurun.

### 3.1 Mevcut Raporlar

Mevcut raporlar şunları içermektedir:

- Özet
- Kayıt Defteri
- Genel Bakış
- Günlük Genel Bakış
- Yardımcı Grafik
- Takvim
- Cihazlar
- Bilgilendirmeler

### 3.2. Raporları Oluştur

Bir PDF raporu oluşturmak için şu adımları takip edin:

1. Hasta Listesinden hastanın adına sağ tıklayın ve **Raporu Yazdır** ögesini seçin (veya bir hastanın hesabındaki çoğu ekranın sağ üst köşesinde yer alan **PDF Raporu Oluştur** ögesine tıklayın).
2. Raporun da yer aldığı bir tarih aralığı ve istenilen Yazdırma modunu seçin.

**NOT:** Bir rapor seçimini yeni bir Favori Profili olarak seçmek için **Favori Profil olarak Kayıt seçimi** kutucuğuna bir **onay işareti (✓)** koyun, favori profili için bir isim girin ve **Tamam** ögesine tıklayın. Pencerenin sağ üst köşesinde yer alan Tercih Edilen PDF Ayarı açılır menüsünden de Favori Profili seçebilirsiniz. Favori Profilleri görüntülemek, düzenlemek ve yeni bir Favori Profili eklemek için **Favorileri Yönet** ögesine tıklayın veya Sağlayıcı Ayarları > [Favori PDF Ayarları](#) konumuna gidin.

3. Rapor kriterleri tanımlandıktan sonra ilerlemeye hazırsanız **PDF Oluştur** ögesine tıklayın.

## PDF Oluştur

✕ Kapat

Lucy Test

Doğum Tarihi: 09.07.64


Diyabet: Tip 2

Tercih Edilen PDF Ayarı  
Profil Seçilmedi


Favorileri Yönet

Zaman: 2 hafta 25.09.2020 - 08.10.2020

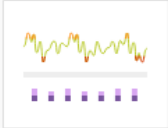
Özet




Kayıt Defteri



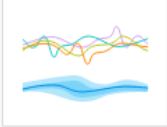
Genel Bakış




Günlük Genel Bakış




Yardımcı Grafik



Takvim



Cihazlar



Tahmini rapor uzunluğu: 0

Yazdırma modu:  Siyah Beyaz  Renkli

PDF Oluştur



## 4. Destek

Sorunuz olması hâlinde size yardımcı olmaktan her zaman mutluluk duyarız. Aşağıdaki kanallardan herhangi birini kullanarak bize ulaşabilirsiniz.

- Web Destek: <https://support.glooko.com>
- E-posta Desteđi: [help@glooko.com](mailto:help@glooko.com)



Glooko Inc.  
411 High Street  
Palo Alto, CA 94041  
Amerika Birleşik



Glooko AB  
Nellickevågen 20  
SE-412 63 Göteborg  
İsveç

# Ek 1: Eklenti Özellikleri

Aşağıdaki özellikler, Population Tracker aboneliğiniz için eklenti özellikleri olarak kullanılabilir. Bu özelliklerin Population Tracker'ınıza nasıl ekleyeceğinizi öğrenmek veya nasıl ekleyeceğiniz ile ilgili detaylı bilgi almak için Glooko hesap temsilciniz ile doğrudan veya [sales@glooko.com](mailto:sales@glooko.com) adresine e-posta yollayarak iletişime geçin.

## A.1. Vaka Yönetimi

Vaka Yönetimi özelliği, hasta durumu hakkındaki detayları ekleme yetkisi dâhil ilave hasta etkileşim ve izleme seçenekleri sağlar.

Vaka Yönetimi özelliği etkinleştirildiğinde, Population Tracker'ınızdaki Hasta Listesinde görünen İletişim İşaretleri ve Durumları hasta hesaplarına eklenebilir.

## İletişim İşaretleri

İletişim işaretleri; istenen aralığın dışındaki okumalar, ortalama KŞ veya ortalama SGM değerleri dâhil önceden ayarlanmış işaret kriterlerine dayanarak veya herhangi bir hastanın son 30 veya daha fazla gün içerisinde uzaktan senkronizasyon yapmadığı durumlarda hastanın hesabında görüntülenir. İşareti tetikleyen nedenleri görüntülemek için bir arama işaretinin üzerine imleci getirin. Bu parametreler [Sağlayıcı Ayarları](#) konumundan popülasyon bazında veya [Hasta Sağlayıcı Ayarları](#) konumundan hasta bazında yönetilebilir. Hasta bazındaki ayarlar, popülasyon bazındaki ayarlardan her zaman önce gelir.

## Durum

Hasta durumları, hastaya ilişkin önemli takip eylemleri (sonraki vizitler veya verileri görüntüleme hatırlatmaları) hakkında bilgiler sağlamak için kullanılır. Bu durumlar özelleştirilebilir ve [Sağlayıcı Ayarları](#) konumundan popülasyon bazında yönetilebilir.

## A.2. Mobile Insulin Dosing System (MIDS)MIDS\*

Klinisyenler, Glooko'nun Mobile Insulin Dosing System (MIDS) özelliğini MIDS kullanarak uzun etkili insülin dozu almaya başlayacak olan veya uzun etkili insülin dozunda ayarlamaya ihtiyaç duyan tip 2 diyabet hastaları için insülin reçetesi oluşturabilirler. Reçete oluşturulduktan sonra Glooko'nun Mobil Uygulaması otomatik olarak çalışacak, tavsiyede bulunacak ve hastaların açlık kan şekeri okumaları ve klinisyen tarafından hazırlanan Tedavi Planına dayanarak hastalara insülin ayarlamalarını hatırlatacaktır.

**MIDS, sadece sağlık hizmeti sağlayıcısının programı reçete ettiği hastalar için geçerlidir. MIDS sadece reçete ile kullanılabilir. MIDS, mg/dL olarak raporlanan glikoz okumalarının kullanıma yönelik tasarlanmıştır ve mmol/L değerleri ile birlikte güvenli bir şekilde kullanılamaz. Oluşabilecek zararları önlemek için Glooko sistemi ile kullanılan herhangi bir glikoz ölçüm aletinin glikoz değerlerinin mg/dL olarak ayarlandığından lütfen emin olun.**

MIDS özelliği etkinleştirildiğinde her hastanın hesabında yeni bir MIDS sekmesi görünecektir ve MIDS durumları, Population Tracker'ınızda yer alan Hasta Listesinde görünür olacaktır.

MIDS hakkında detaylı bilgi için [Glooko MIDS for Clinics User Guide](#) (Kliniklere Yönelik Glooko MIDS Kullanma Kılavuzu) belgesine başvurun.

*\*Şu anda sadece Amerika Birleşik Devletleri'nde geçerlidir.*

## A.3. DreaMed Advisor\*

DreaMed ile entegre edildiğinde Glooko verileri, bir bireyin glikoz ve insülin uygulama bilgilerini analiz etmek için özel olarak tasarlanmış bir algoritma olan DreaMed Advisor Pro tarafından işlenir. Bu bilgiye dayanarak, DreaMed Advisor Pro yeni bazal hızlar, insülinin karbonhidrata oranları ve insülin duyarlılık faktörleri dâhil güncel bir insülin tedavi profili önerebilir. DreaMed Advisor Pro, öğün boluslarının zamanlaması ve bolus verme uyumluluğu gibi davranış değişiklikleri ile ilgili de önerilerde bulunabilir.

DreaMed Advisor özelliği etkinleştirildiğinde her hastanın hesabında yeni bir Advisor sekmesi görünecektir ve Advisor tavsiye bildirimleri, Population Tracker'ınızda yer alan Hasta Listesinde görünür olacaktır.

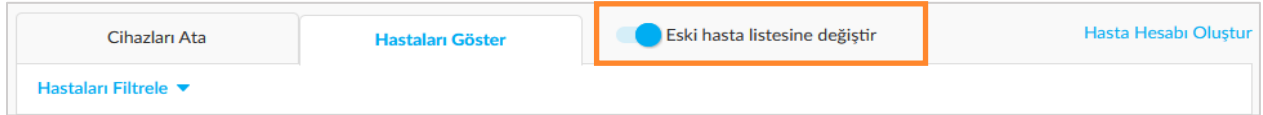
*\*Şu anda sadece Amerika Birleşik Devletleri'nde geçerlidir.*

## A.4. Yeni Population Tracker

Yeni Population Tracker özel etiketler yaratma yetkisi ve Hasta Listesinden hastaları davet etme dâhil ilave filtreleme ve izleme seçenekleri sunar. Yeni Hasta Listesi sadece şu üç kolonu içerir: **Adı, Son Senkronizasyon ve Etiketler.**

### Önceki hasta listesine geçme \*

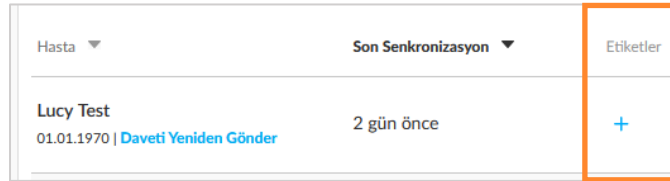
Kliniğiniz Yeni Population Tracker'ı etkinleştirdiyse Population Tracker'ınıza ait panoda yer alan önceki (eski) sürüm ve yeni Hasta Listesi arasında geçiş yapabilirsiniz.



\**Şu anda sadece Amerika Birleşik Devletleri'nde geçerlidir.*

### Özel Etiketler

Özel bir etiket oluşturmak, özel bir etiketi eklemek veya bir sağlayıcı etiketi eklemek için Hasta Listesinden **artı sembolüne (+)** tıklayın. Bir sağlayıcı etiketi atandıysa sağlayıcının adını ve soyadını görmek için imleci etiketin üzerine getirebilirsiniz.



### Hasta Listesinden Davet Gönderme

Sağlayıcıların hasta e-postalarını düzenleme ve hastaları, Hasta Listesinden Glooko'ya davet etme veya yeniden davet etme yetkileri vardır.

Bir hesap etkinleştirilmemişse hastanın kişisel bir Glooko hesabı oluşturması için hastaya e-postayla etkinleştirme talebi göndermeye yarayan **Davet Gönder** seçeneği mevcuttur.

Etkinleştirme talebi hastaya gönderilmişse yeni bir talep göndermeye yarayan **Daveti Yeniden**



**Gönder** ve/veya var olan e-postayı değiştirme seçenekleri mevcuttur. Bir hasta bir hesabı etkinleştirdikten sonra e-posta adresini değiştirmeniz mümkün olmayacaktır.

## A.5. Mellitus Health\*

Mellitus Health'in Insulin Insights™, bir hastanın önceki glikoz okumaları ve mevcut insülin rejimine dayanarak hassas insülin dozlama tavsiyelerinde bulunan, Amerikan Gıda ve İlaç Dairesi (FDA) onaylı bir otomatik insülin titrasyon programıdır. Mellitus Health ile entegre ettiğimizde doğrudan Population Tracker'ınız üzerinden hastalara dijital terapötik reçete yazma yetkiniz vardır.

Mellitus Health özelliği etkinleştirildiğinde her bir hastanın hesabını gösteren yeni bir Uygulamalar sekmesinden Mellitus Health platformuna erişim sağlayacaksınız. Programa hastalarınızı kaydettikten sonra hastaların glikoz değerleri ve insülin rejimleri Mellitus Health ile paylaşılır ve dozlama tavsiyeleri otomatik olarak oluşturulmaya başlanır.

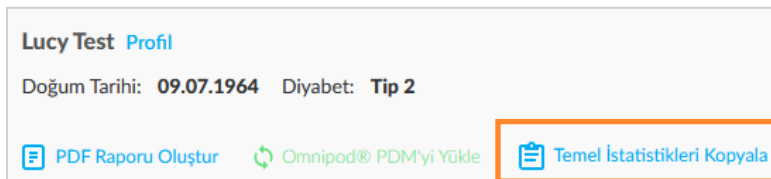
**NOT:** Mellitus Health uygulamasını etkinleştirdiğinizde Mellitus Health platformunda oturum açmak için hesap bilgileri, kliniğiniz ile paylaşılacaktır.

*\*Şu anda sadece Amerika Birleşik Devletleri'nde geçerlidir.*

## A.6. Temel İstatistikleri Kopyalama\*

Temel İstatistikleri Kopyalama özelliği varsa düz metin formatındaki hasta hesaplarından temel hasta bilgilerini (hastanın demografik bilgileri, cihaz detayları, pompa ayarlar ve glikoz verileri) kopyalamanıza izin verir.

Temel İstatistikleri Kopyala özelliği etkinleştirildiğinde Özet ve Cihazlar ekranlarında yer alan bilgileri panonuza kopyalamak için hasta hesapları Özet ve Cihazlar ekranlarının sağ üst köşesinde yer alan **Temel İstatistikleri Kopyala** tuşuna tıklayabilirsiniz.



**NOT:** Bu özellik korunan sağlık bilgilerini (KSB) panonuza kopyaladığı için Glooko, bu bilgilerin işlenmesi için kuruluşunuzun kurallarını takip etmenizi tavsiye etmektedir.

*\*Şu anda sadece Amerika Birleşik Devletleri'nde geçerlidir.*

## A.7. Glooko Klinik Araştırması

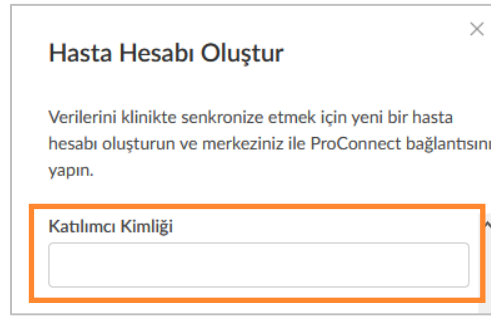
Glooko Klinik Araştırması özelliği kliniğinize Population Tracker'ınızda yer alan araştırma katılımcılarını izleme olanağı sağlar.

**NOT:** Araştırma katılımcı hesaplarını var olan hasta hesaplarından ayırmak için kliniğinize araştırmaya özgü yeni bir ProConnect Kodu atanır ve klinik kullanıcılarının platforma erişmek için farklı hesaplar kullanmaları gerekmektedir. Araştırma katılımcılarının kendi bilgilerini paylaşmak için aşağıdaki iki yöntemden birini kullanmaları gerekmektedir:

1. [Glooko Research Uploader](#) yazılımını kullanarak verileri Glooko Klinik Araştırma platformuna yükleyin.
2. Glooko Klinik Araştırma mobil uygulamasını yükleyin ve Klinik Araştırma ProConnect Kodunuza bağlayın.

### Katılımcı Kimliği

Glooko Klinik Araştırma özelliği etkinleştirildiğinde [Hasta Hesabı Oluştur](#) iş akışının bir parçası olarak **Katılımcı Kimliği** girebilirsiniz. Katılımcı Kimliği araştırma katılımcılarını izlemek için kullanılabilir. Population Tracker'da Katılımcı Kimliğine göre de arama yapabilirsiniz.




### Hastadan Çık

[Hasta Ayarları](#) konumunda yer alan yeni Hesap bölümü size **Hastadan Çıkma** yetkisi verir ve böylece araştırma hastasını klinik araştırma çalışmasından çıkarabilir ve hesabı devre dışı bırakabilirsiniz.

### Hesap

Hasta Durumu

Aktif 

[Hastadan Çık](#)

## Araştırma Yükleyici

Glooko Klinik Araştırmayı kullanırken kliniğinizin, araştırma hastası cihaz verilerini Glooko Klinik Araştırma platformuna yüklemek için özel olarak tasarlanmış ayrı bir Araştırma Yükleyiciye erişimi olacaktır.

## A.8. İki Adımlı Doğrulama

İki adımlı doğrulama özelliği, kliniğinizin Population Tracker'ınıza erişimi olan Profesyonel kullanıcılardan iki ayrı doğrulama adımını geçmelerini şart koşabilmesini sağlar. Böylece, kliniğiniz ve hasta verilerinize ilişkin ilave bir güvenlik katmanı eklenmiş olur.

Bu özellik etkinleştirildiğinde Profesyonel kullanıcılarınız **Sağlayıcı Ayarları** > [Hesap](#) konumunda yer alan iki adımlı doğrulamayı açabilir veya kapatabilir.

Bu özellik açıldığında kullanıcıya e-posta aracılığıyla tek kullanımlık bir parola (TKP) gönderilecek ve Population Tracker'da oturum açtıktan sonra bu parolanın girilmesi gerekecektir. Kullanıcı, bu TKP'yi 30 gün boyunca kaydedebilir. Kaydetmesi durumunda kullanıcı kendi hesabına giriş yaptığı her seferde yeni bir TKP gerekecektir.

### Hesap

E-Posta Adresi drqa@example.com <a href="#">E-Postayı Değiştir</a>	Parola ***** <a href="#">Parolayı Değiştir</a>	Dil Türkçe <a href="#">Dili Değiştir</a>
<b>İki Adımlı Doğrulama</b> Devre Dışı Bırakıldı <input type="checkbox"/>		

**NOT:** Kliniğinizdeki tüm Profesyonel kullanıcılar için yöneticilerin bu ayarı yönetme yetkisi vardır.



## A.9. Tek Oturum Açma

Tek Oturum Açma (SSO) özelliği Profesyonel kullanıcılarınızın Population Tracker hesaplarında, birden fazla uygulamaya erişimi yöneten güvenli bir doğrulama hizmeti yoluyla oturum açmalarına olanak tanır.

Bu özellik etkinleştirildiğinde kullanıcılar **SSO ile Oturum Aç**'ı seçebilir, Glooko hesabı kullanıcı bilgilerini girerek hesaplarını bağlamak için ekrandaki talimatları izleyebilir.

The screenshot shows the Glooko login interface. At the top, the Glooko logo is displayed in white on a blue background, with the tagline 'Diyabet Yönetimini Kolaylaştırır' below it. A language dropdown menu is set to 'Türkçe'. The main heading is 'Oturum Aç'. The form includes an email input field labeled 'E-posta (Kullanıcı Adı)', a password input field labeled 'Parola' with a toggle for visibility, and a note: 'Minimum 8 karakter, 1 rakam ve 1 özel karakter (!@#)'. There are two links: 'Parolamı Unuttum' and 'Tekrar etkinleştirme talimatlarını almadınız mı?'. At the bottom of the form are two buttons: 'Oturum Aç' and 'SSO ile oturum açın'. Below the buttons is the text 'Hesabınız yok mu? Glooko'ya Kaydolun buraya'.

## A.10. Bakım Programları

Glooko Bakım Programları, belirli diyabet ihtiyaçlarına özel programlar atayarak kliniğinizin hasta popülasyonunuzu daha etkili bir şekilde yönetmenize olanak tanır. Bu programlar, size ve hastalarınıza, hastalarınızın benzersiz diyabet türlerini anlamaya yönelik yardımcı kaynaklar ve diyabet yönetimini iyileştirmek amacıyla Glooko kullanımına ilişkin yönlendirmeler sunar.

Kliniğiniz için Bakım Programlarını etkinleştirerek Population Tracker'dan hastalarınıza program atayabilirsiniz. Hastaya program atandıktan sonra, programa online olarak erişimi için gerekli talimatları içeren bir e-posta gönderilir.

**NOT:** Bu özellikten yararlanabilmek için kliniğinizde [Yeni Population Tracker](#) kullanılıyor olmalıdır.

## A.11. Population Health\*

### Riskli hastaların belirlenmesi

Glooko Population Health, kliniklerin riskli hastaları zamanında bakım ve müdahalelerle belirlemek ve hedeflemek amacıyla hasta popülasyonlarından Beyond A1c metrikleri alabilmelerine olanak sağlayan bir popülasyon analiz aracıdır. Bu, kliniklerin Riskli sekmesi yoluyla tüm hasta popülasyonlarında özel veri sorgularında bulunmalarına ve söz konusu sorguları kohort (risk profili) olarak kaydetmelerine olanak tanıyarak gerçekleştirilir. Kohorttaki hastaları CSV dosyası olarak dışa aktarma seçeneği de bulunmaktadır.

Kohort örneği: Zamanın <%40'ı aralıkta olan Tip 1 hastalar.

Farklı kohortlar oluşturarak klinikler kendi özel uyarı işaretlerini de oluşturabilir. Söz konusu uyarı işaretleri günde bir kez güncellenir ve Population Tracker'da görüntülenir. Böylece bu uyarı işaretlerine dayanarak hastalar, risklere göre sınıflandırılabilir. Özel uyarı işaretlerinin yanı sıra Glooko tarafından tanımlanmış mevcut uyarı işaretleri grubu da bulunur (ör. Hipo Riski, Hiper Riski, Bırakma Riski, Yüksek İşaretlenmiş, Düşük İşaretlenmiş.)

**NOT!** Bu özellikten yararlanabilmek için kliniğinizin [yeni Population Tracker](#)'ı kullanması gerekmektedir.

### Önceki/Sonraki Sonuçlar

Population Health platformu kliniklere Önceki/Sonraki sekmesi aracılığıyla hasta popülasyonlarında önceki ve sonraki toplu sonuçlara (ortalama glikoz gibi) erişim olanağı da sağlar. Örneğin, önceki/sonraki: **Glooko'ya başlama** veya önceki/sonraki: **Son Klinik Ziyareti**.

Kliniğiniz Glooko Population Health'i mevcut abonelik modeline eklemişse Population Health platformuna sağlayıcı açılır menüsünden Glooko web uygulaması (my.glooko.com) yoluyla erişim sağlanır.

Population Health hakkında daha fazla bilgi için Glooko Yardım Merkezi: [What is Population Health and how do I use this feature?](#) (Population Health nedir ve bu özelliği nasıl kullanırım?) bölümüne bakın.

\* Şu anda sadece Amerika Birleşik Devletleri'nde geçerlidir.

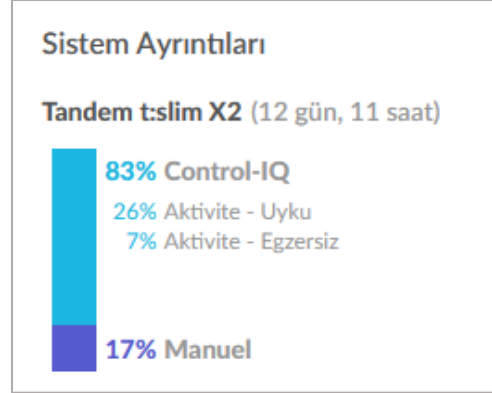
# Ek 2: Cihaza Özgü Özellikler

## B.1. Control-IQ

SGM ile birlikte Tandem t:slim X2 pompa kullanan hastaların Control-IQ olarak adlandırılan bir teknolojiyi etkinleştirme seçenekleri olacaktır. Bu, yüksek ve düşük kan şekeri değerlerini öngören ve önlemeye yardımcı olan gelişmiş bir hibrit kapalı devre teknolojisidir. Control-IQ sayesinde hastalar, pompanın SGM okumalarına dayanarak otomatik olarak insülin seviyelerini ayarlamasına izin verebilir.

Pompasında Control-IQ yüklü olan bir hasta şu 4 mod arasından seçim yapabilir:

- Control-IQ
- Uyku
- Egzersiz
- Manuel



Glooko web uygulamasında bir hasta için Control-IQ verileri mevcut ise bu veriler, Özet Sayfasında **Sistem Detayları** olarak adlandırılan bir bilgi kartında gösterilir. Control-IQ aynı zamanda **Grafikler** bölümünün gün görünümünde de görüntülenir.