

# Yaşlı Sağlığı Akıllı Takip Sistemi

Her an yanlarında olmanız için yanınızdayız...



Dr. Şevval Karadağ - Kurucu Ortak

[vivasmartcare.com](http://vivasmartcare.com)



**1900 senesi - 47.3**  
**2023 senesi - 73.4**





1900 senesi - 47.3  
2023 senesi - 73.4

65+ yüzdesi dünyada %12  
65+ yüzdesi Türkiye'de %10.2





1900 senesi - 47.3  
2023 senesi - 73.4

65+ yüzdesi dünyada %12  
65+ yüzdesi Türkiye'de %10.2

OECD ülkeleri  
sağlık harcaması  
%40

Çin'de %13.32 nüfus  
sağlık harcaması  
%50





1900 senesi - 47.3  
2023 senesi - 73.4

65+ yüzdesi dünyada %12  
65+ yüzdesi Türkiye'de %10.2

OECD ülkeleri  
sağlık harcaması  
%40

Çin'de %13.32 nüfus  
sağlık harcaması  
%50

Hastane acil  
başvurularının %70'i  
65+ birey başvurusu

65+ birey başvurularının  
%25.2'si  
29 Günden uzun kalıyor

# Bakım Sigortası



# Bakım Sigortası - %10 eşik mi?

**Almanya 1995 yılı**  
**65+ birey %14**  
**Bugün %22.8**

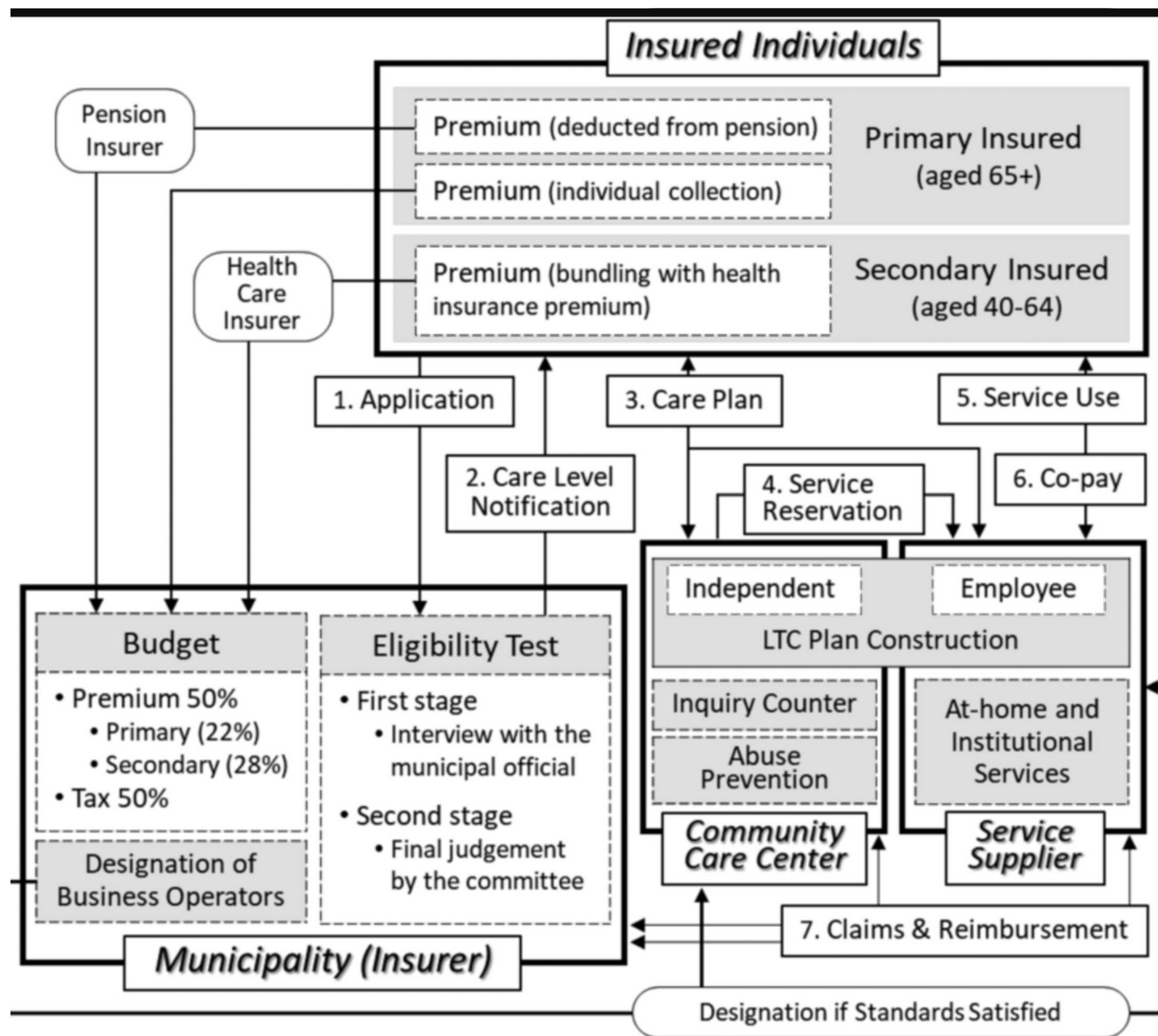
**Japonya 2000 yılı**  
**65+ birey %17.3**  
**Bugün %29**

**Güney Kore 2008 yılı**  
**65+ birey %10**  
**Bugün %17.5**

**Hollanda 2015 yılı**  
**65+ birey %17**  
**Bugün %20**







Structure of Japan's public long-term care insurance.

Refined by authors based on a figure from Explanation of long-term care insurance system (p. 9) by the Social Insurance Institute 2018 (in Japanese).



# Destekleyici Teknolojiler



Düşme & SOS



Konum & Hareketlilik



Akıllı Yatak Sensörleri



Akıllı ilaç Kutuları



Giyilebilir Teknolojiler

## Ekonomik Katkısı



- İngiltere'de 118 huzurevi 3 sene takip edildi.
  - Acil başvurularını rutin bakıma kıyasla %25 azaldı.
- Amerika'da evde bakım şirketi 65+ hastalarına uzaktan takip cihazı verdi. Cihazdan gelen verileri şirketin hemşireleri inceledi.
  - Kişi başına senede 5069 USD tasarruf ettirdiği görüldü, 1000 kişiye hizmet sunan bir yer için yılda yaklaşık 5.1 milyon USD.

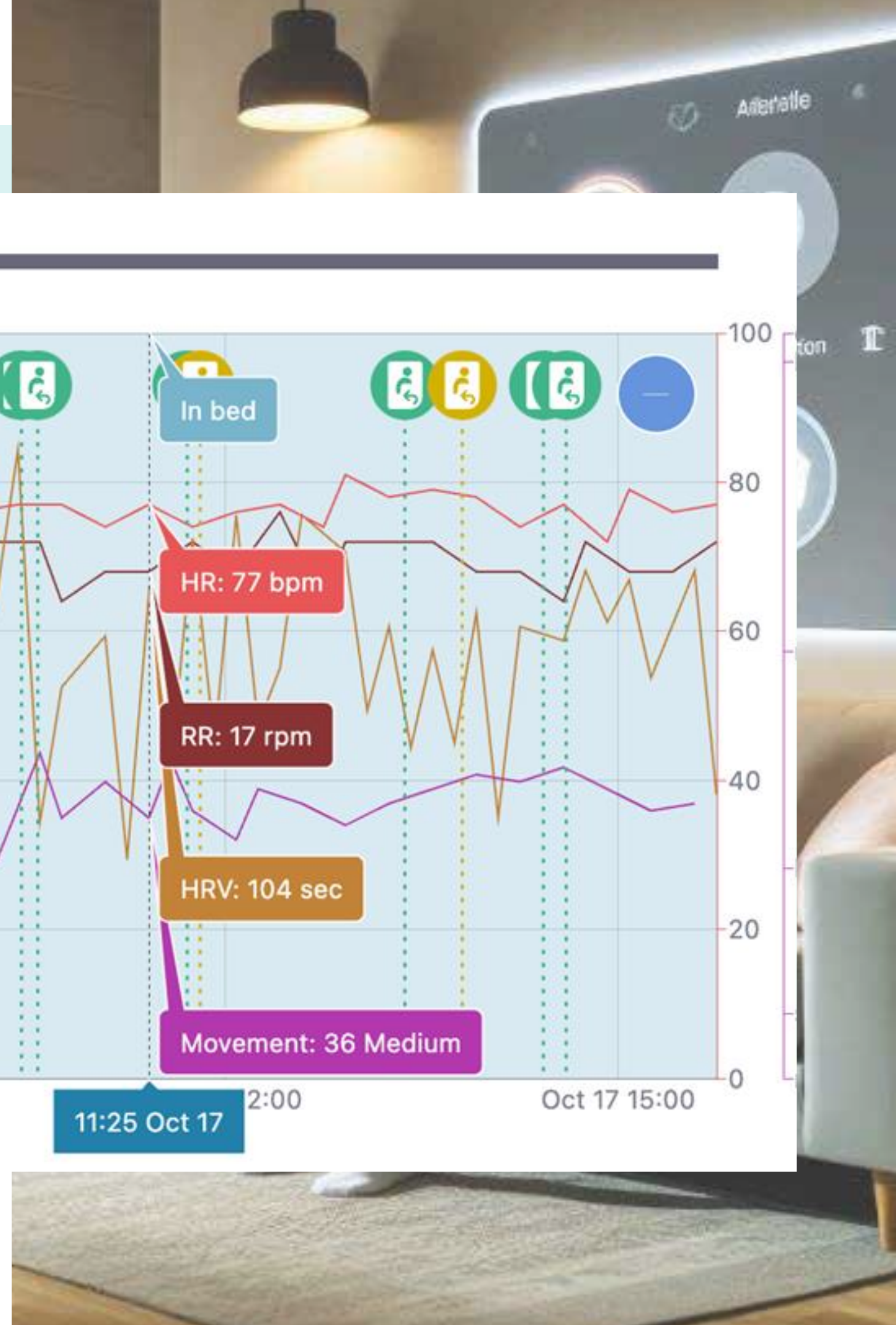
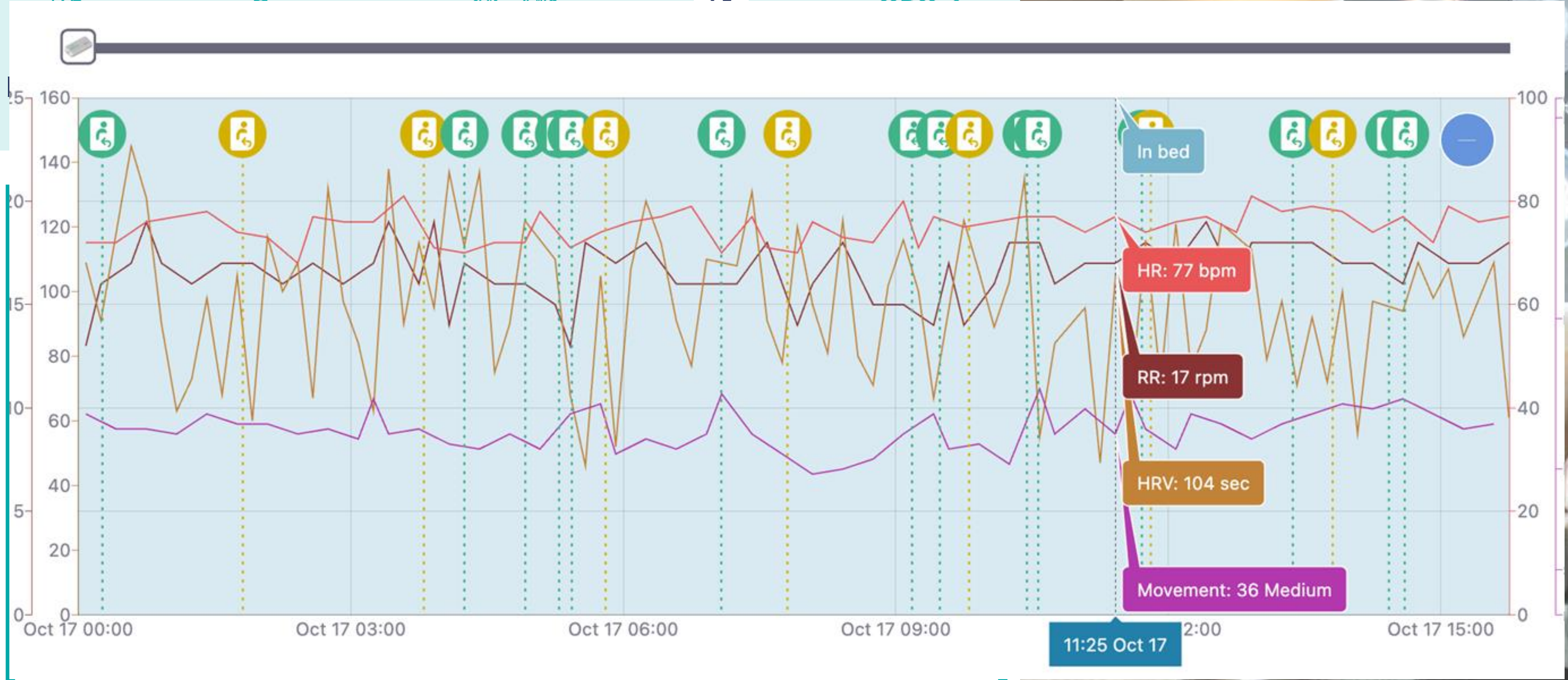


Schneider JE, Cooper J, Scheibling C, Parikh A. Economic evaluation of passive monitoring technology for seniors. Aging Clin Exp Res. 2020 Jul;32(7):1375-1382. doi: 10.1007/s40520-019-01323-2. Epub 2019 Sep 14. PMID: 31522390; PMCID: PMC7316690.

Alex Garner, Jen Lewis, Simon Dixon, Nancy Preston, Camila C S Caiado, Barbara Hanratty, Monica Jones, Jo Knight, Suzanne M Mason, The impact of digital technology in care homes on unplanned secondary care usage and associated costs, Age and Ageing, Volume 53, Issue 2, February 2024, afae004, <https://doi.org/10.1093/ageing/afae004>



# Destekleyici Teknolojiler

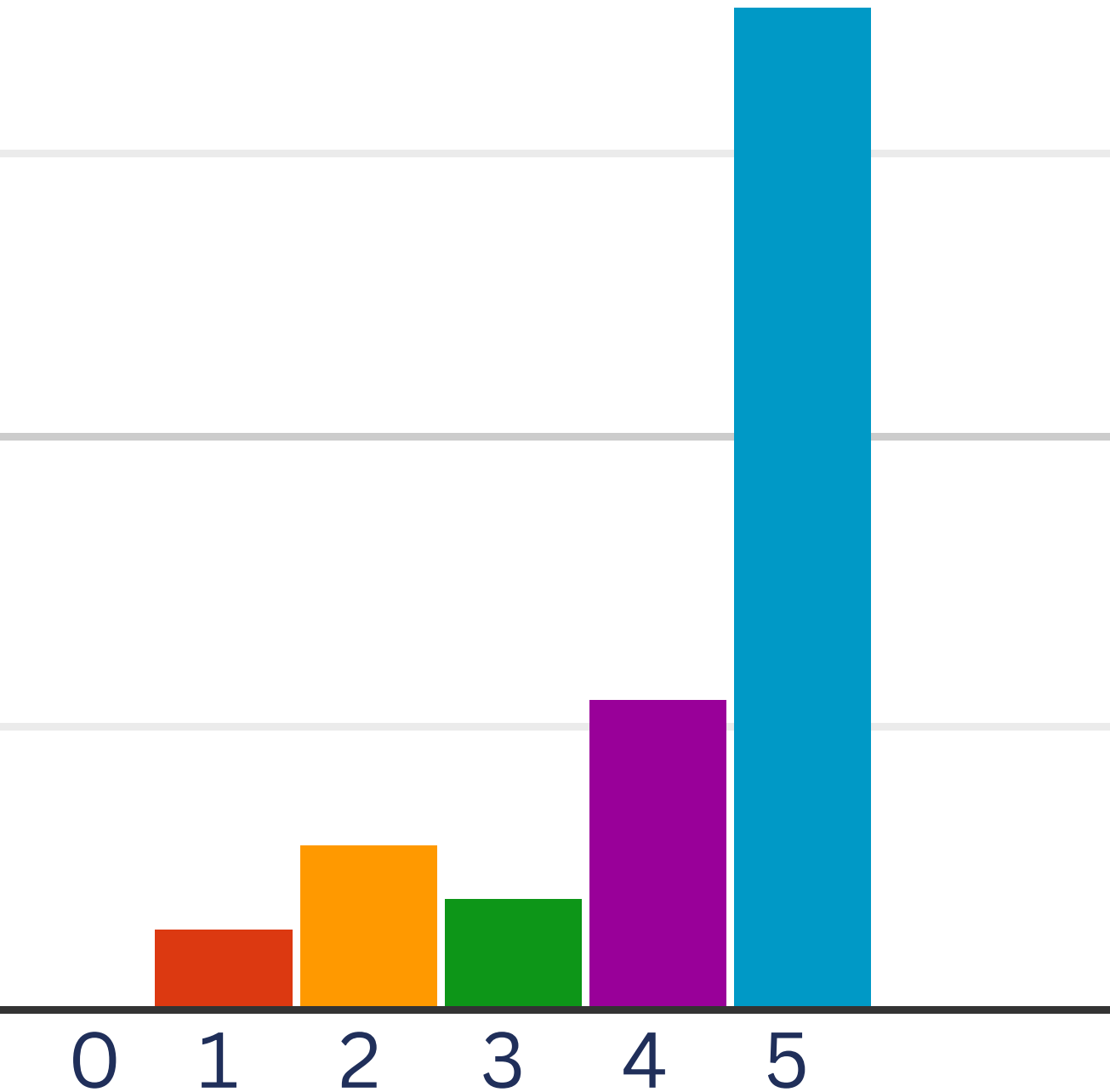




**Dijital sağlık takibi hizmeti sunan bir evde bakım sağlayıcısını, bu hizmeti sunmayan birine göre tercih ederim.**

**0- Fikrim yok 1-Hiç katılmıyorum, 5- Son derece katılıyorum.**

**64 Yanıt**



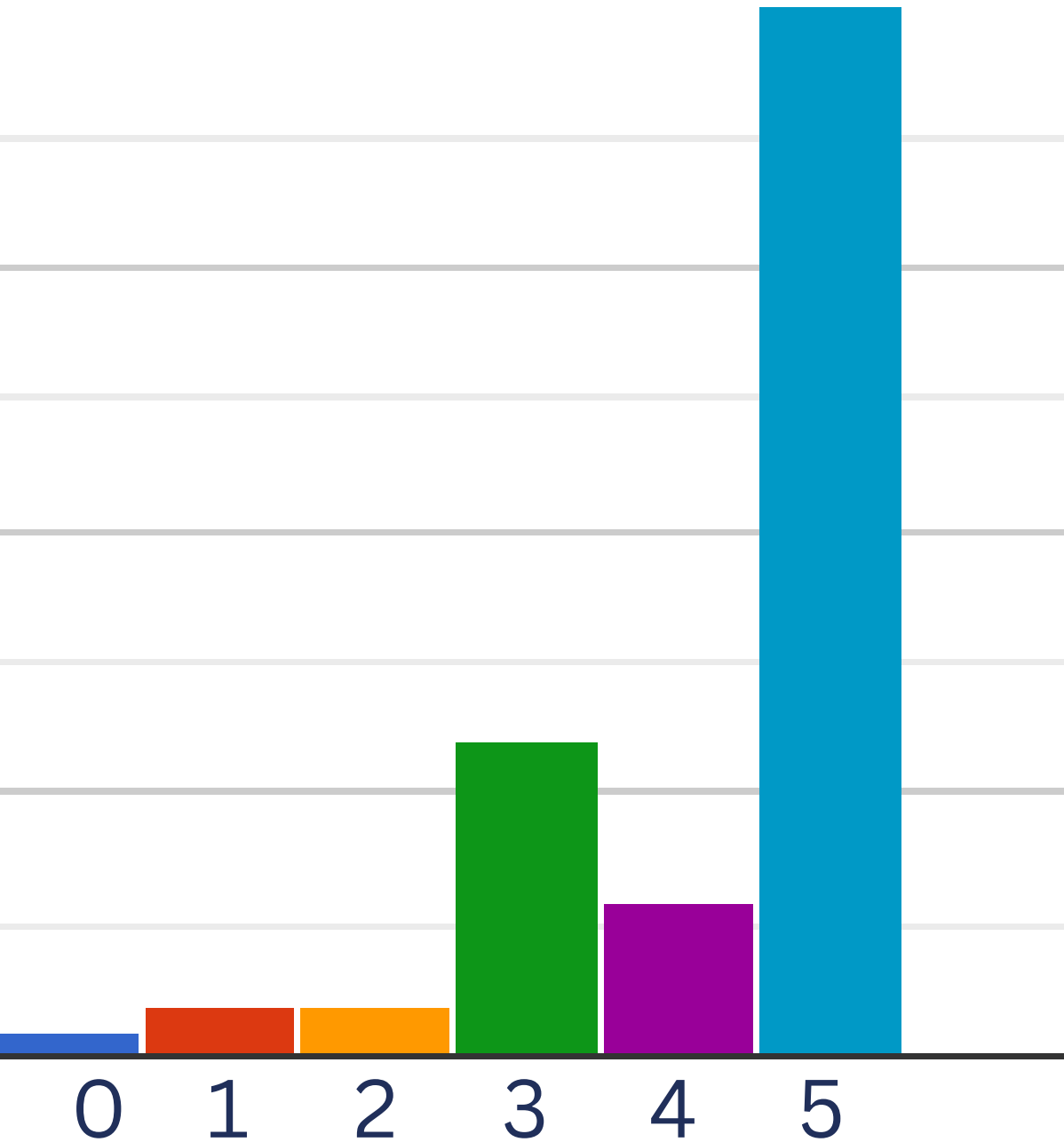
**40 kişi - 5 puan**  
**11 kişi - 4 puan**  
**4 kişi - 3 puan**  
**6 kişi - 2 puan**  
**3 kişi - 1 puan**

**%79**

**Sağlık sigortasının evde bakım hizmetine ek olarak dijital sağlık hizmetlerini ödemesi, belirli bir sigorta markasını seçme kararımı etkiler.**

**0- Fikrim yok 1-Hiç katılmıyorum, 5- Son derece katılıyorum.**

**64 Yanıt**



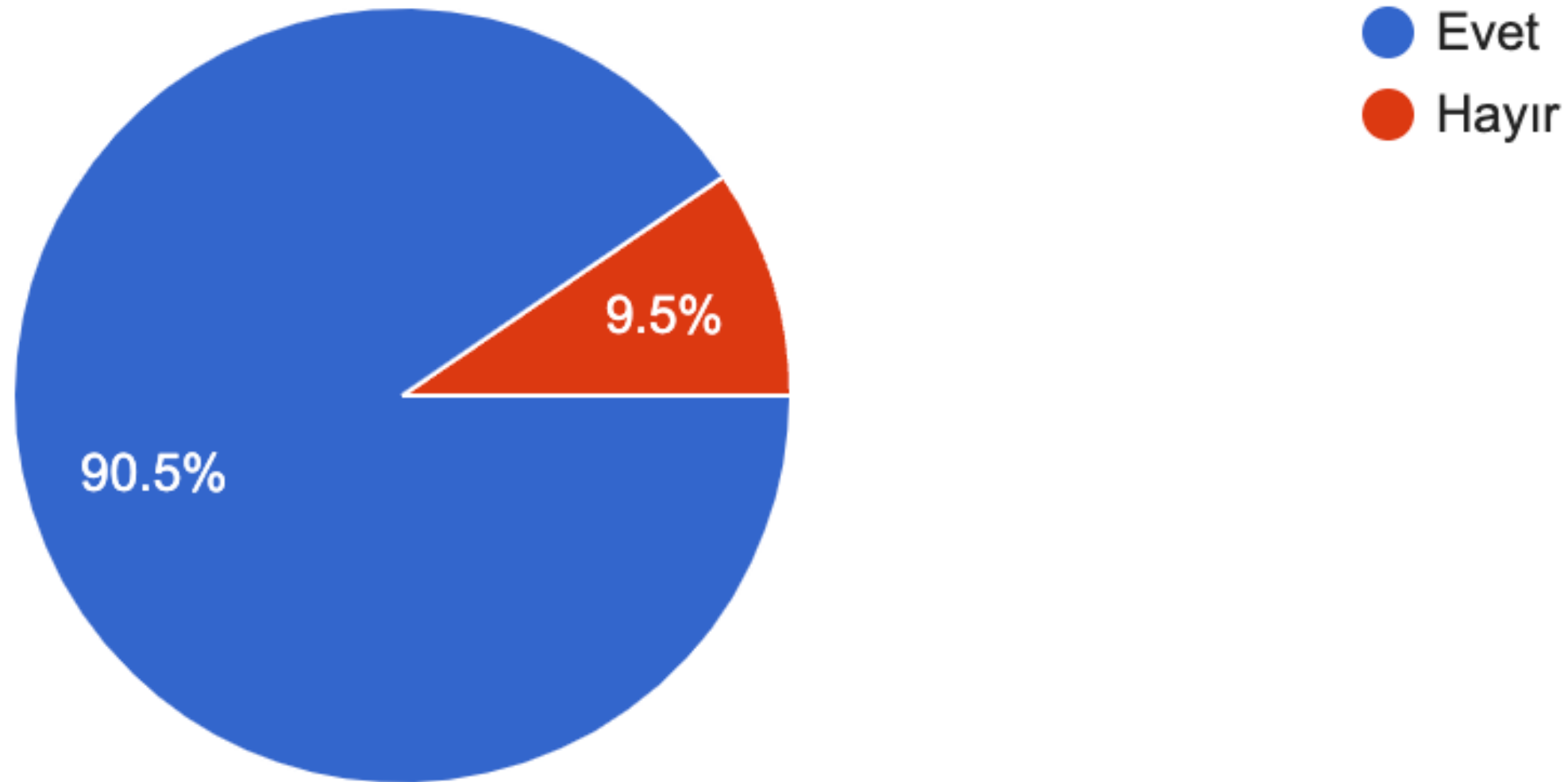
**41 kişi - 5 puan**  
**6 kişi - 4 puan**  
**12 kişi - 3 puan**  
**2 kişi - 2 puan**  
**2 kişi - 1 puan**  
**1 kişi - 0 puan**

**%73**



# Sigorta şirketinize aile büyükleriniz için uzaktan düşme ve vital takibi sisteminin evde bakım teminatı kapsamına alınması için talepte bulunmayı düşünür müsünüz?

64 Yanıt



# Nasıl Çalışır?



Akıllı Cihazlar ile  
7/24 Takip



Gerçek Zamanlı  
Tespit

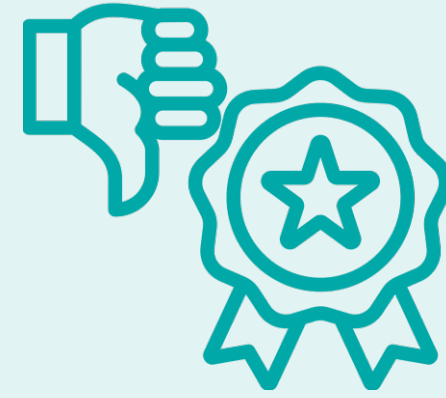


Anında Bildirim  
ve Müdahale İmkânı





Gece takibi  
İş yükü optimizasyonu  
Personel maliyeti



Hizmet kalitesi artışı  
Veriye dayalı takip  
Yeni hizmet kanalları

**Hatırlatalım Türkiye 65+ birey sayısı %10.2  
Şimdi harekete geçme zamanı**

**Sizlerin teknoloji çözüm ortağı olarak  
yanınızdayız...**



**Viva**  
SmartCare

# Teşekkürler

Birlikte iyileştirebiliriz...

[sevval.karadag@vivasmartcare.com](mailto:sevval.karadag@vivasmartcare.com)