

Tablo 8.14. Sektörlere Göre Hastanelerde Görüntüleme Sayısı, 2018

| | MR | BT | Ultrason | Doppler Ultrason | EKO | Mamografi |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|
| Sağlık Bakanlığı | 10.180.784 | 13.255.939 | 17.998.067 | 14.526.373 | 6.535.140 | 1.452.964 |
| Üniversite | 1.967.369 | 2.632.116 | 2.409.065 | 983.610 | 937.498 | 306.181 |
| Özel | 3.135.503 | 2.433.929 | 5.629.537 | 1.983.226 | 1.678.765 | 380.668 |
| Toplam | 15.283.656 | 18.321.984 | 26.036.669 | 17.493.209 | 9.151.403 | 2.139.813 |

Kaynak: Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü

Tablo 8.15. Sektörlere Göre Hastanelerde Cihaz Başına Düşen Görüntüleme Sayısı, 2018

| | MR | BT | Ultrason | Doppler Ultrason | EKO | Mamografi |
|------------------|---------------|---------------|--------------|------------------|--------------|--------------|
| Sağlık Bakanlığı | 30.300 | 24.594 | 6.627 | 3.891 | 4.283 | 3.697 |
| Üniversite | 16.395 | 18.406 | 3.191 | 2.003 | 3.511 | 4.194 |
| Özel | 6.831 | 4.601 | 2.370 | 1.488 | 2.309 | 761 |
| Toplam | 16.703 | 15.130 | 4.454 | 3.148 | 3.632 | 2.215 |

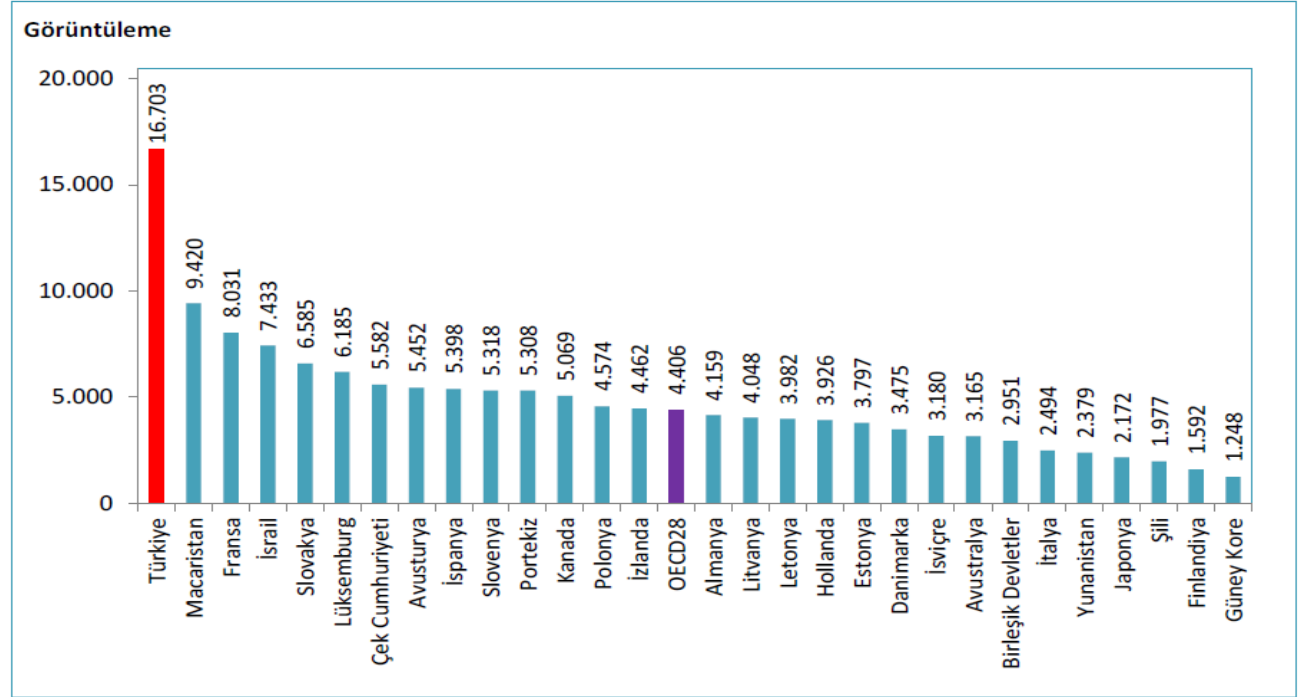
Kaynak: Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü

Tablo 8.16. Sektörlere Göre Hastanelerde 1.000 Kişiye Düşen Görüntüleme Sayısı, 2018

| | MR | BT | Ultrason | Doppler Ultrason | EKO | Mamografi |
|------------------|------------|------------|------------|------------------|------------|-----------|
| Sağlık Bakanlığı | 124 | 162 | 219 | 177 | 80 | 18 |
| Üniversite | 24 | 32 | 29 | 12 | 11 | 4 |
| Özel | 38 | 30 | 69 | 24 | 20 | 5 |
| Toplam | 186 | 223 | 318 | 213 | 112 | 26 |

Kaynak: Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü

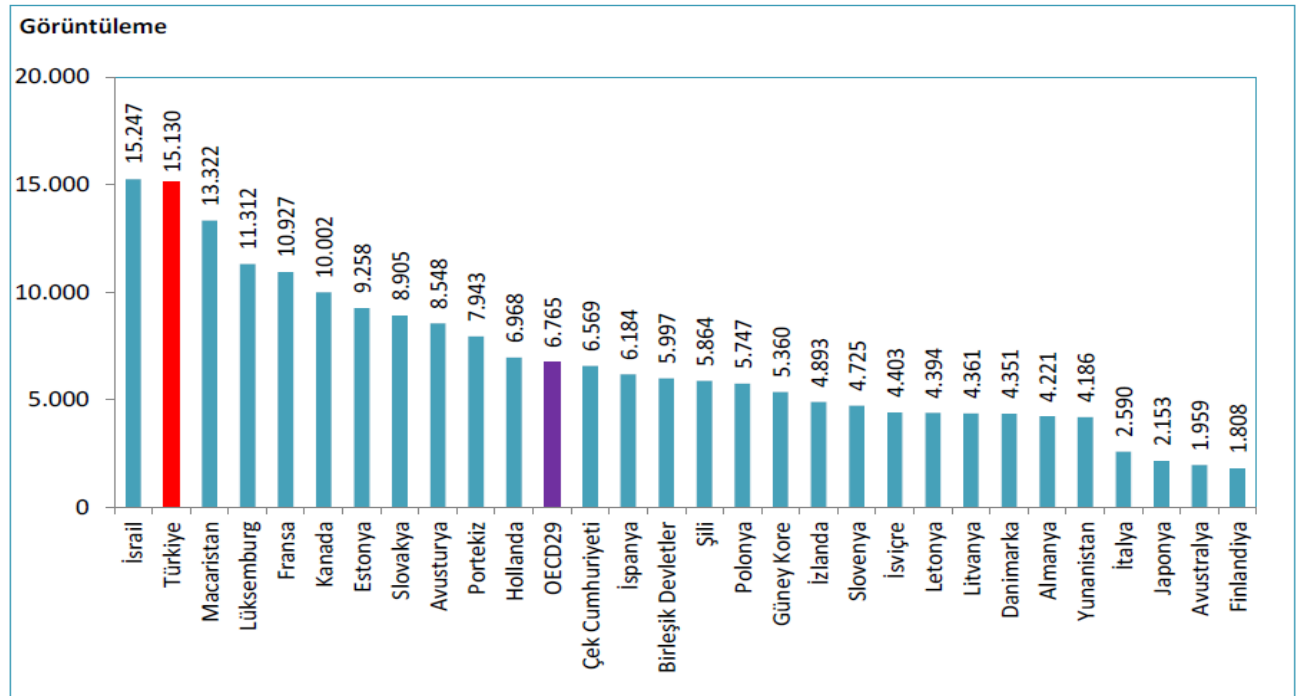
Şekil 8.29. MR Cihazı Başına Düşen Görüntüleme Sayısının Uluslararası Karşılaştırması, 2017



Kaynak: Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü, OECD Health Data 2019

Not: Türkiye verisi 2018 yılına aittir. Ülke verileri 2017 yılına veya en yakın yıla aittir.

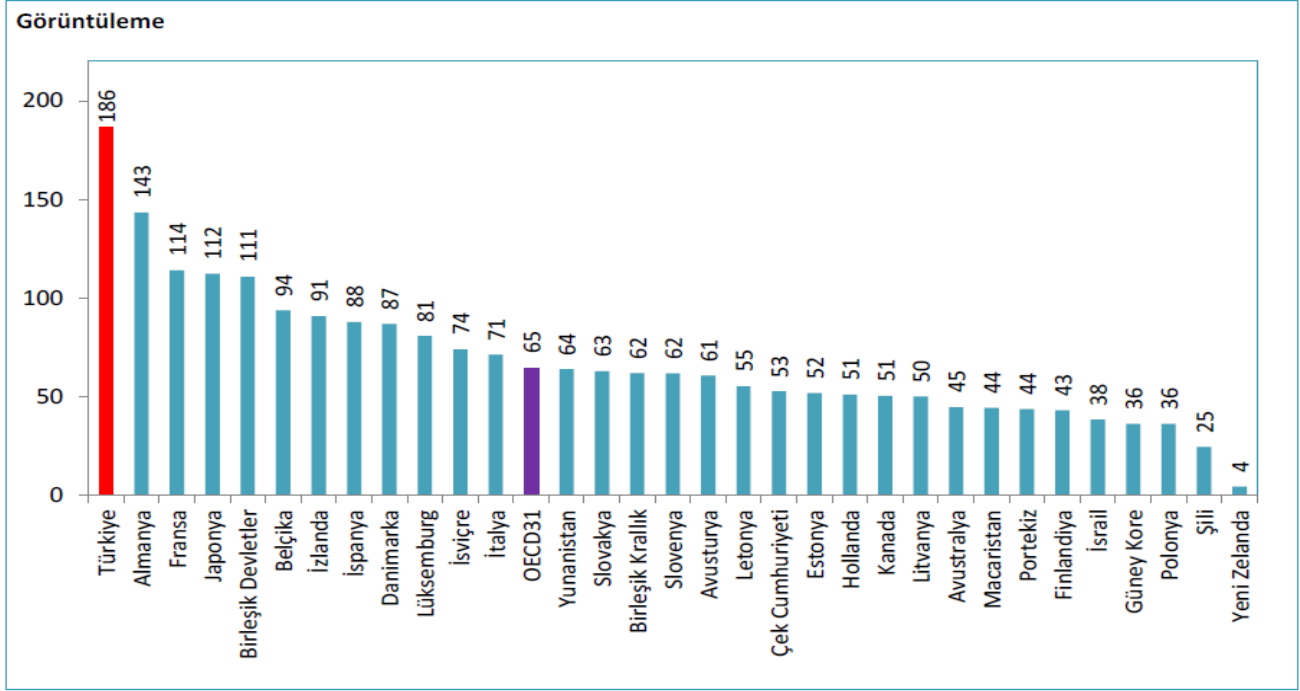
Şekil 8.30. BT Cihazı Başına Düşen Görüntüleme Sayısının Uluslararası Karşılaştırması, 2017



Kaynak: Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü, OECD Health Data 2019

Not: Türkiye verisi 2018 yılına aittir. Ülke verileri 2017 yılına veya en yakın yıla aittir.

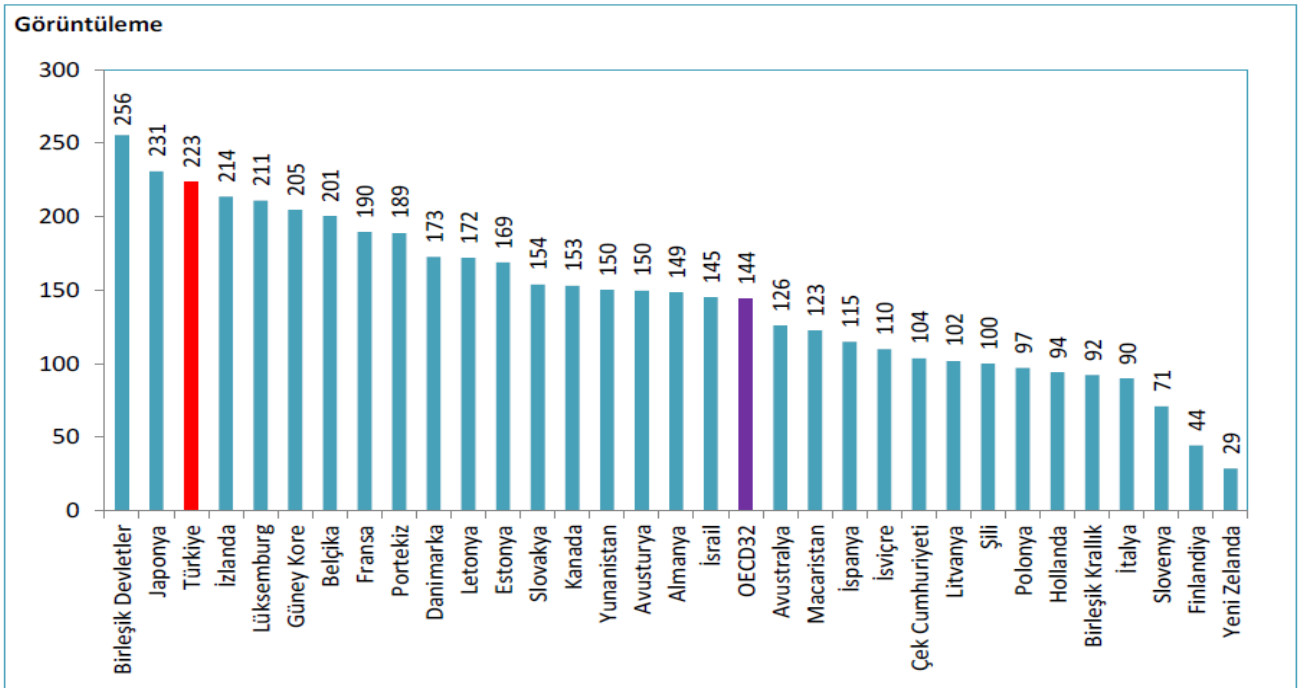
Şekil 8.31. 1.000 Kişiye Düşen MR Görüntüleme Sayısının Uluslararası Karşılaştırması, 2017



Kaynak: Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü, OECD Health Data 2019

Not: Türkiye verisi 2018 yılına aittir. Ülke verileri 2017 yılına veya en yakın yıla aittir.

Şekil 8.32. 1.000 Kişiye Düşen BT Görüntüleme Sayısının Uluslararası Karşılaştırması, 2017



Kaynak: Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü, OECD Health Data 2019

Not: Türkiye verisi 2018 yılına aittir. Ülke verileri 2017 yılına veya en yakın yıla aittir.