



Elektronik Haberleşme Sektörü

3 Aylık Veriler Raporu 2025 – 4. Çeyrek

Yayın Tarihi: Mart 2026





Elektronik Haberleşme Sektörü 3 Aylık Veriler Raporu

2025 – 4. Çeyrek

Sektörel Rekabet Bölümü

06/2012 sayılı Elektronik Haberleşme Yasası uyarınca, Kurumumuzun görev ve yetkileri arasında 'Elektronik haberleşme sektöründeki gelişmeleri takip etmek, sektörün gelişimini teşvik etmek amacıyla gerekli araştırmaları yapmak veya yaptırmak ve bu konularda ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği halinde çalışmak' yer almaktadır.

İlgili görev ve yetkilerden yola çıkarak, Kurumumuz işbu raporu hazırlayarak kamuoyuna sunmuştur. Burada paylaşılan bilgiler genel bilgi amaçlıdır. Yayımlanan tüm raporlarda bulunabilecek farklılıklardan ötürü, Kurum, değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Bu rapor, Bilgi Teknolojileri ve Haberleşme Kurumu'nun resmi yayını olup, barındırdığı bilgilerin kısmı ve/veya tümü kaynak gösterilmeden kullanılamaz.

<http://www.bthk.org>

info@bthk.org

İçindekiler

Terimler Sözlüğü	3
Giriş	4
Detaylı Veriler	13
Sektör Bazında Gelirler	13
Mobil Haberleşme Sektörü	15
Abone Sayısı Ve Penetrasyon	15
Mobil Trafik Hacmi	21
Mobil Gelirler	23
Abone Başına Ve Çağrı Başına Aylık Gelir	26
Aylık Kullanım Miktarı (MOU)	28
En Çok Trafik Gönderilen Ve Alınan Ülkeler	31
Kısa Numaralar	32
SMS – Short Messaging Service	33
Akıllı Telefon Ve Data Kullanımı	34
İstasyon Dağılımı	39
Sabit Haberleşme Sektörü	40
Sabit Pazarda Trafik Hacmi	42
Sabit Pazarda Gelirler	44
Abone Başına Aylık Gelir (ARPU)	46
Aylık Kullanım Miktarı (MOU)	47
En Çok Trafik Gönderilen Ve Alınan Ülkeler	48

Sabit İnternet Ve Genişbant Sektörü	50
Sabit İnternet Hizmet Türlerine Göre Dağılım	51
Sabit İnternet Genişbant Bağlantı Hızları	53
Sabit Genişbant İnternet Pazarında Gelirler	54
Abone Başına Aylık Gelir (ARPU)	56
Çağı Taşıma Sektörü	60
Çağı Taşıma Pazarında Gelirler	61
Detaylı Tablolar	62
Elektronik Haberleşme Sağlayıcılar	67

Terimler Sözlüğü

ARPM	Average revenue per minute - dakika başına ortalama gelir. Haberleşme sağlayıcıların veya sektörün ses görüşmelerinden elde edilen gelirin, aktif kullanıcıların görüşme süresi toplamına bölünmesi ile elde edilen rakam.
ARPU	Average revenue per user - abone başına ortalama gelir. Haberleşme sağlayıcıların veya sektörün seçilmiş gelir kalemlerinin, o gelir grubuna ait toplam aktif kullanıcı sayısına bölünmesi ile elde edilen rakam.
Genişbant	Her zaman açık ve çevrimiçi olan, aynı zamanda da hızı 128 KBit/s üzeri olan internet bağlantılarına verilen genel isim.
Cepten İnternet	Akıllı telefonlar aracılığı ile 3G ve 4G teknolojisi üzerinden internete ulaşım.
Dial-Up	Özel bir telefon numarası aranarak modem aracılığı ile internete ulaşan, hızı 128 KBit/s altında olan bağlantılarına verilen isim.
xDSL	Digital subscriber line - sayısal abone hattı. Bakır telefon kabloları üzerinden evlere ve ofislere yüksek bant genişliği sağlayan bir internet teknolojisi.
Hotspot	Halka açık yerlerde kablosuz internet ya da ağ hizmetlerinin sağlandığı yerel alanlardır. Abonelik sözleşmesi gerektirmeden internete ulaşmak için kullanılmaktadır.
IMEI	International Mobile Equipment Identity
MBit/s	Megabits per second. Sayısal bilginin aktarım hızının ölçülmesinde kullanılan bir hız birimi.
MOU	Minutes of usage - abone başına aylık ortalama kullanım. Bir kullanıcının aylık ortalama konuşma süresini ölçen bir hesaplama yöntemidir.
Mobil İnternet	Ses kullanımına kapalı olan data GSM hatları kullanılarak 3G ve 4G modem üzerinden internete ulaşım.
M2M	Cihazların kablosuz olarak birbirleri ile iletişim kurmasını sağlayan platform ve teknolojilere verilen genel tanımdır.
NTS	Numara Taşıma Sistemi
SMS	Short Message Service - Kısa Mesaj Hizmeti. Cep telefonu aracılığı ile yazılan azami 160 karakterlik mesajın bir cep telefonundan diğer bir cep telefonuna gönderilmesi, mesajlaşma hizmetidir.
Telemetri	Bir sistem ya da tesisin uzaktan izlenmesi veya kontrol edilmesine olanak sağlayan mobil teknolojidir.
Wireless	Radyo dalgaları ile çalışan ve kullanıcının hanesine monte edilen bir antenin, internet servis sağlayıcısının istasyonu ile bağlantı kurarak aldığı genişbant internet hizmetidir.

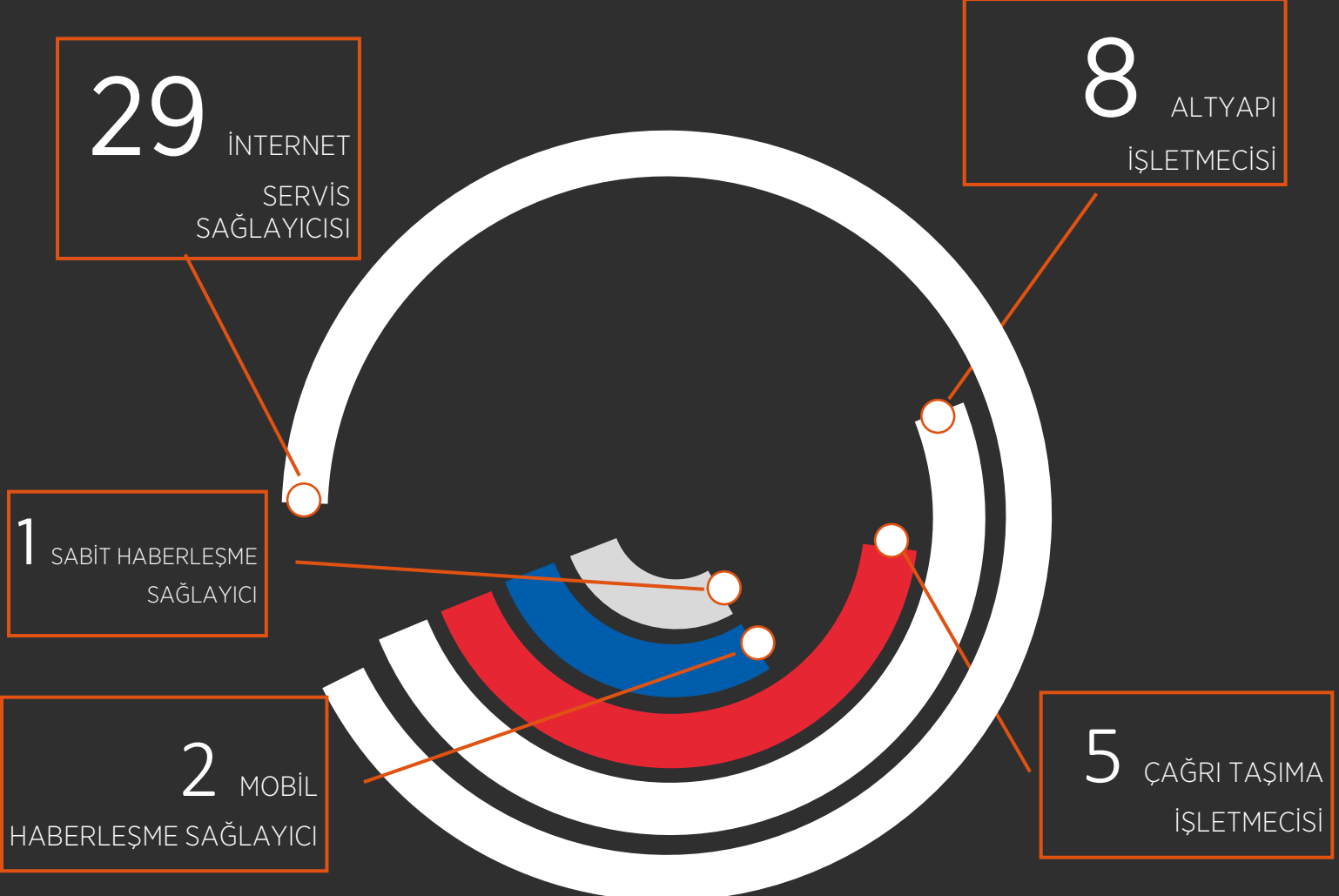
Giriş

Elektronik haberleşme sektöründeki gelişmeleri, haberleşme sağlayıcılar tarafından tarafımıza bildirilen veriler ışığında derlerken, 2011-2025 yıllarına ait veriler uygun olduğu ölçüde kullanılmıştır. Bunu takiben, ilgili veriler Kuzey Kıbrıs'taki elektronik haberleşme sektörüne ilişkin performans göstergeleri olarak kullanılmak üzere raporda işlenmektedir.

2025 yılı dördüncü çeyrek sonu itibarıyla Kuzey Kıbrıs elektronik haberleşme sektörünün durumu, yaşanan gelişmeler ve geçmiş yıllar ile yapılan kıyaslama takip eden sayfalardaki özet şekiller aracılığı ile görselleştirilmiştir. 2025 yılı dördüncü çeyreğini kapsayan döneme dair (Ekim-Kasım-Aralık) sektörel detaylar ve dağılımlar ise raporun ileriki bölümlerinde işlenmektedir.

Bu raporda kullanılan veriler aşağıdaki haberleşme sağlayıcıların BTHK'ya yapmış olduğu resmi bildirimlerden derlenerek hazırlanmıştır.

Çeyrek Veri Sağlayan Haberleşme Sağlayıcılar



ELEKTRONİK HABERLEŞME SEKTÖRÜ

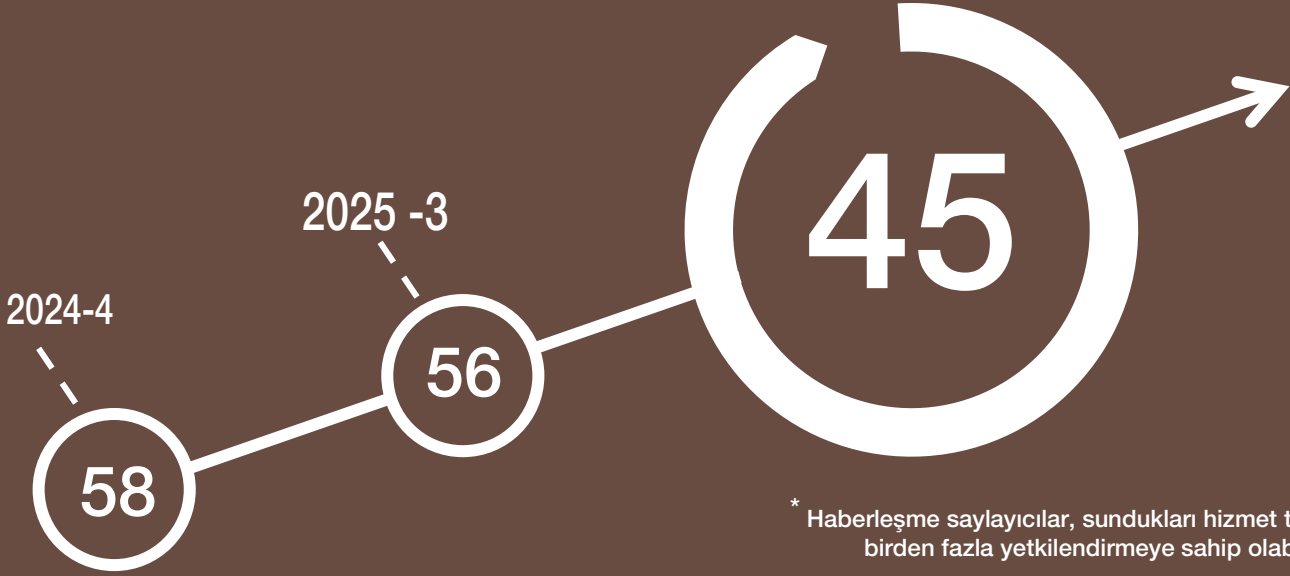
2025 Yılı Gelişmeleri

Yetkilendirme Sayıları*

2024 - 4

2025 - 3

2025 - 4



* Haberleşme saylayıcılar, sundukları hizmet türüne göre birden fazla yetkilendirmeye sahip olabilmektedir.

Mobil Haberleşme Kullanıcı Sayıları

2024-4

2025-4

Mobil Ses (Kayıtlı ve Aktif abone bazında)



Evde Mobil Genişbant İnternet

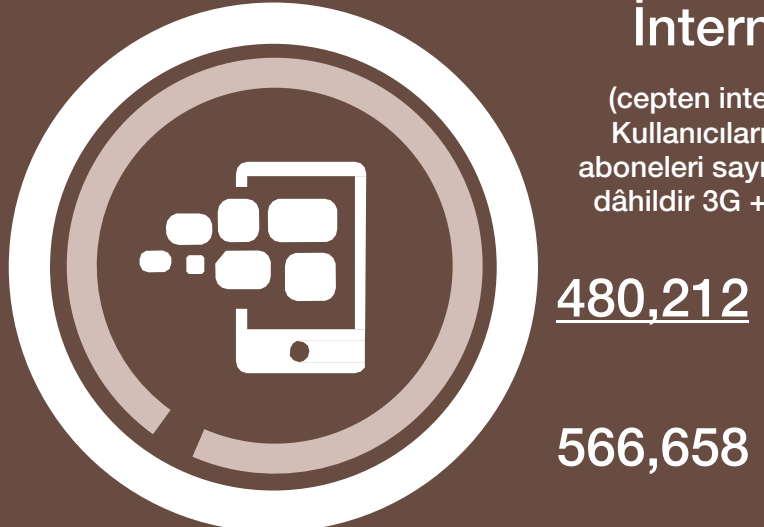
(3G + 4G mobil)



22,571

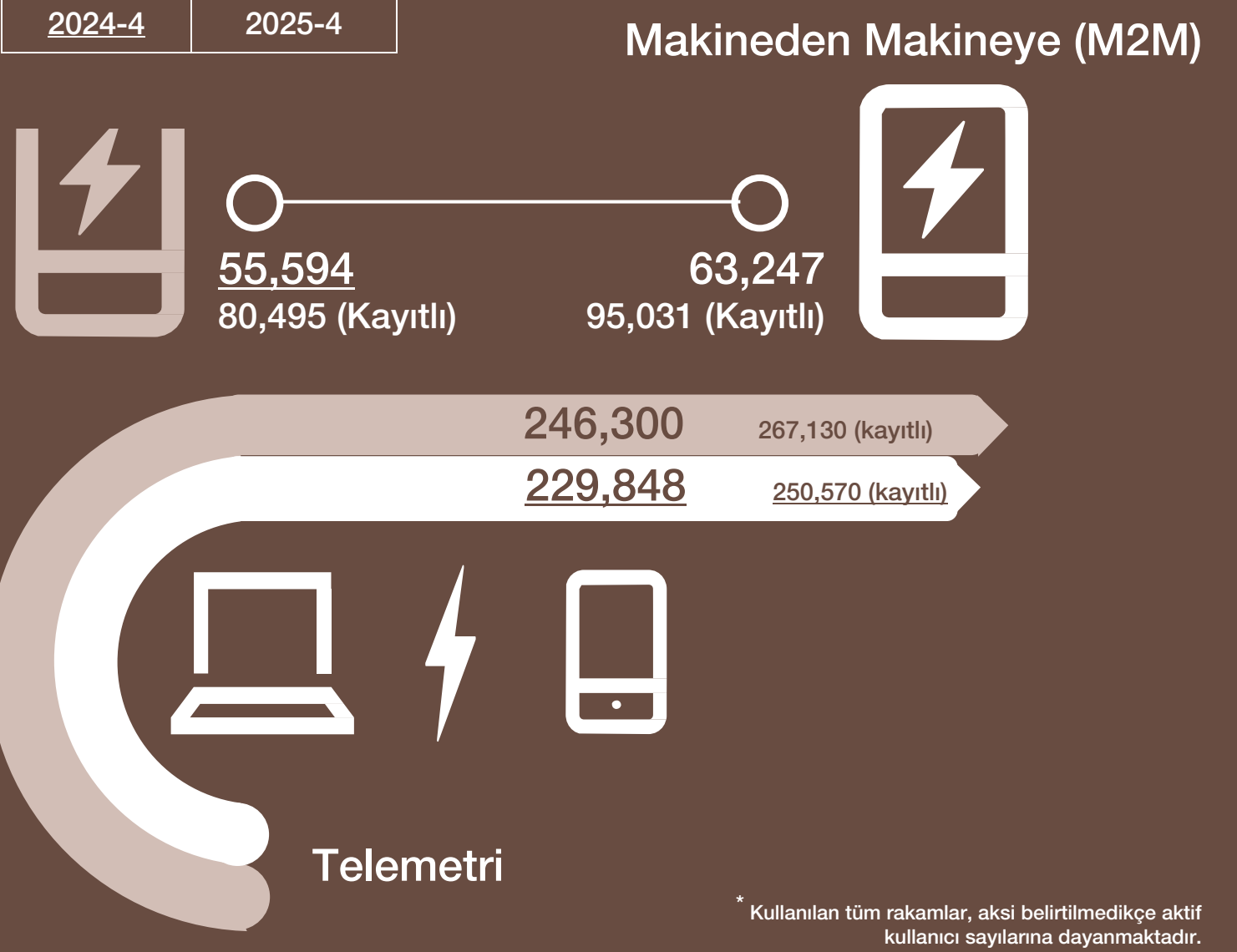
Cepten Mobil Genişbant İnternet

(cepten internet kullanıcıları ses aboneleri sayısına dâhildir 3G + 4G)

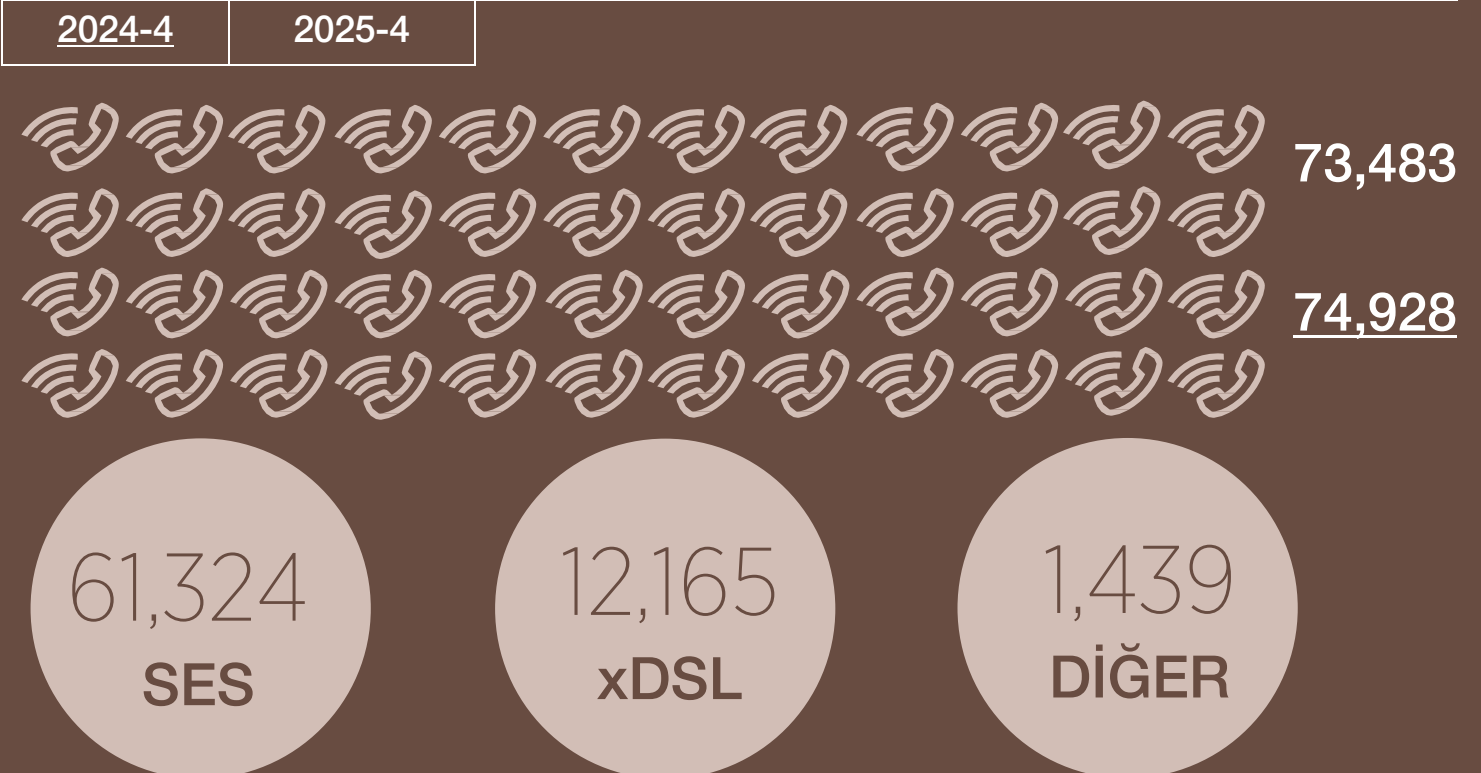


566,658

Mobil Haberleşme Kullanıcı Sayıları*



Sabit Haberleşme Kullanıcı Sayıları



* Yukarıda belirtilen ses ifadesi, xDSL hizmetinden yararlanmayan abonelerdir. xDSL aboneleri ise ses ve sabit internet hizmeti alan aboneleri ifade etmektedir.

Sabit Genişbant Kullanıcı Sayıları

Hotspot

2024-4

2025-4



Wireless



xDSL

12,165



Aylık Genişbant İnternet Data Trafiği

Abone Başına Aylık Data Trafiği

2024-4

2025-4

(Terabyte)

(Gigabyte)

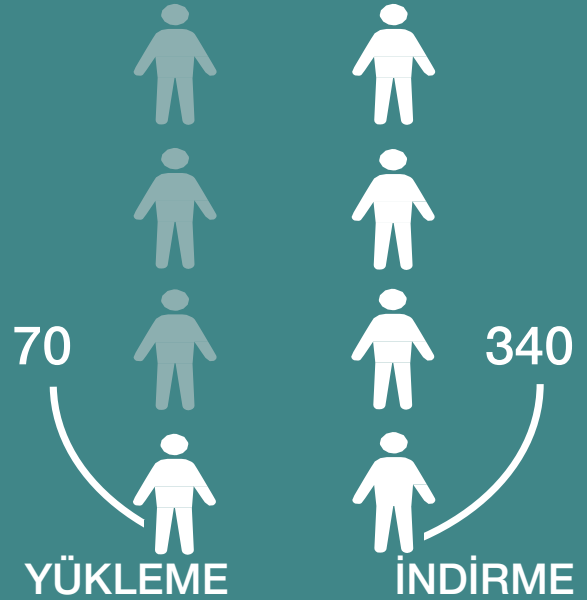
13,131

63,858



11,913

59,008



Elektronik Haberleşme Sektör Gelirleri

2024-4

2025-4



3,092M₂₀₂₅

Mobil Haberleşme

%54 artış

2,010 M₂₀₂₄

Sabit Haberleşme

%66 artış

201 M₂₀₂₄

335M₂₀₂₅



2,088M₂₀₂₅

Sabit Genişbant İnternet

%59 artış

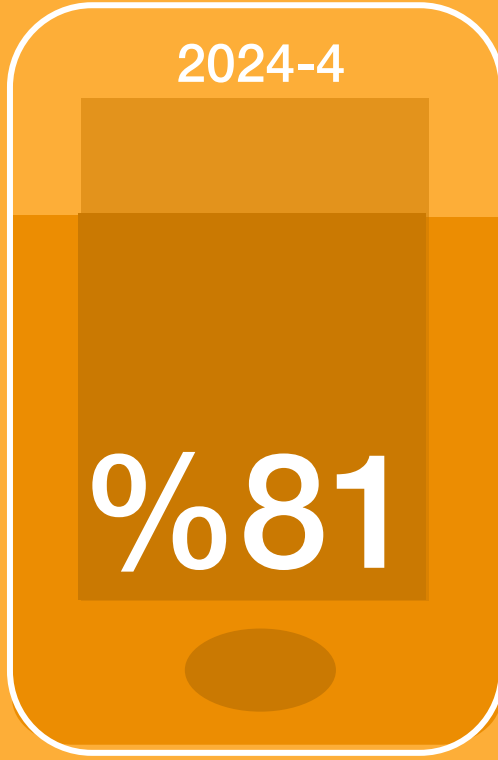
1,310M₂₀₂₄



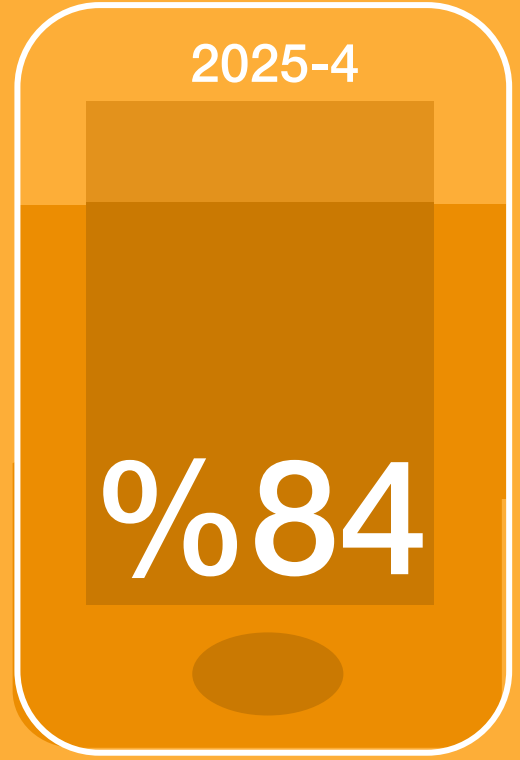
2024-4

2025-4

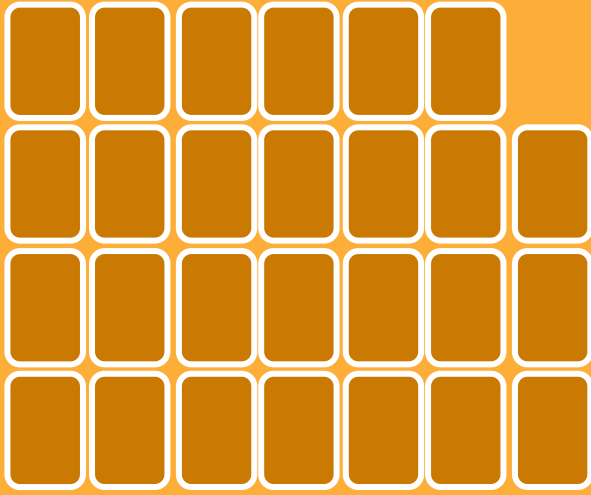
Abonelerin
Akıllı Cihaz
Kullanım
Oranı



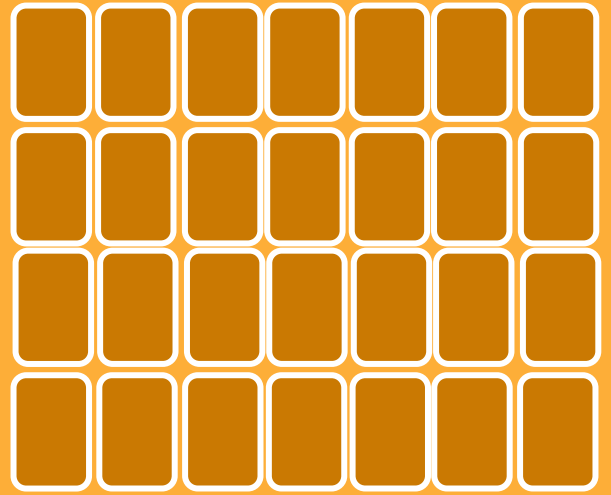
2024-4



2025-4



462,410



508,677

Platform Bazında Akıllı Cihazlar



%35



%64

DiĞER

%1

Trafik

Sabit

Mobil

1,487,868,451

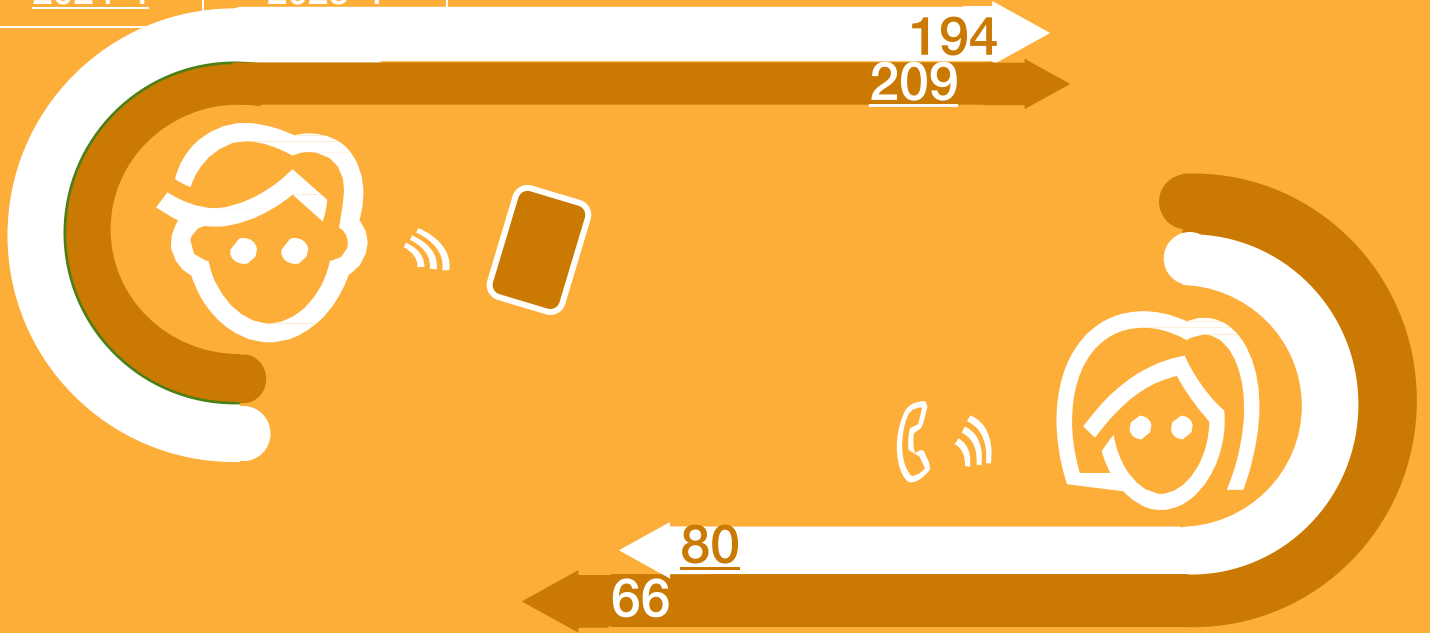
2025 TOPLAM GİDEN + GELEN DAKİKA



Abone Başına Ortalama Aylık Dakika (MoU)

2024-4

2025-4



Abone Başına Aylık Ortalama Çağrı Başlatma

Sabit

Mobil



33 dk.



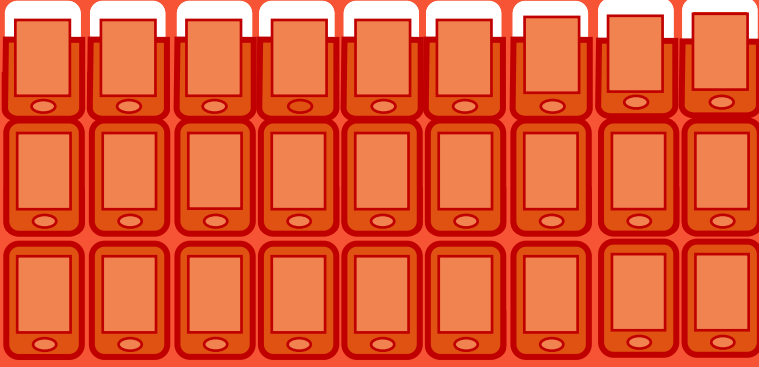
146 dk.

Abone Başına Aylık Gelir

2024-4

2025-4

Mobil ARPU



225,89₺ 2025-4

184,30₺ 2024-4



419,70₺ 2025-4

329,09₺ 2024-4

Sabit ARPU



Genişbant İnternet ARPU



294,70₺ 2025-4

253,36₺ 2024-4



Elektronik Haberleşme Sektörü İstihdam Rakamları

2024-4

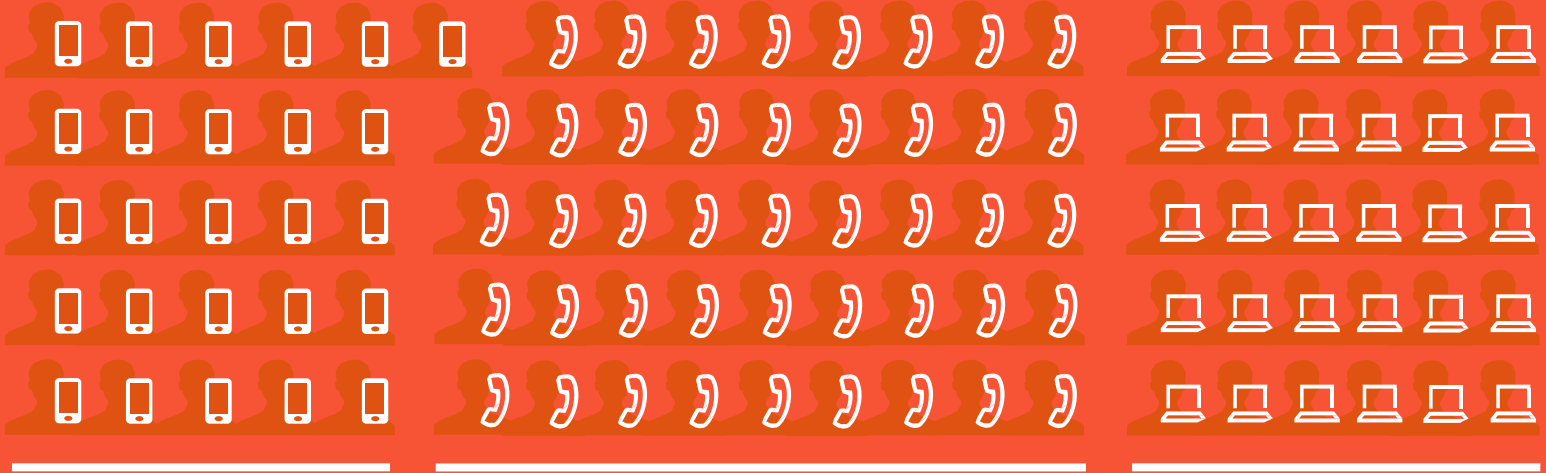
2025-4



1,018 İSTİHDAM

1,114 İSTİHDAM

Kim, Nerede Çalışıyor?



%29

Mobil Haberleşme

%36

Sabit Haberleşme

%35

İnternet
Servis
Sağlayıcılar

2.

Detaylı Veriler

2025 yılı dördüncü çeyrek sonu itibarıyla ülkemizdeki elektronik haberleşme sektöründe faaliyet gösteren 45 yetkilendirilmiş elektronik haberleşme sağlayıcısı bulunmaktadır. İlgili dönemde mobil şebeke elektronik haberleşme sağlayıcıları (Kıbrıs Mobil Telekomünikasyon Ltd. & Vodafone Mobile Operations Ltd.) ve sabit şebekede elektronik haberleşme sağlayıcısı (KKTC Telekomünikasyon Dairesi) net satış gelirleri yaklaşık 959.6 Milyon ₺ olarak gerçekleşmiştir. Diğer haberleşme sağlayıcılar olarak adlandırılacak olan internet servis sağlayıcılarının net satış gelirleri 2025 yılı dördüncü çeyrekte yaklaşık 582 Milyon ₺, çağrı taşıma işletmecilerinin gelirleri 1,861 ₺ ve altyapı işletmeciliği geliri 13,3 Milyon ₺ olarak gerçekleşmiştir.

SEKTÖR BAZINDA GELİRLERİ

Mobil haberleşme sağlayıcıların, sabit haberleşme sağlayıcısının ve internet servis sağlayıcılarının 2018 yılından itibaren yıllık net satış gelirlerine Tablo 1'de yer verilmektedir. 2025 yılında toplam net satış gelirleri bir önceki yıla göre %57'lik artışla 5 Milyar 567 Milyon ₺'ye ulaşmıştır.

Kaynak: BTHK

Sektörlerin Yıllık Net Satış Gelirleri, ₺

NET SATIŞ (₺)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
MOBİL HABERLEŞME SAĞLAYICILAR	276.476.952	310.088.851	328.858.706	417.031.549	610.754.733	1.025.043.924	2.010.187.163	3.092.159.651
SABİT HABERLEŞME SAĞLAYICI	52.508.815	68.350.215	51.686.969	67.077.004	70.216.296	114.772.894	201.100.644	334.584.410
İNTERNET SERVİS SAĞLAYICILARI	73.503.493	103.183.196	124.659.366	156.748.141	318.264.143	737.829.720	1.310.178.448	2.088.727.376
ÇAĞRI TAŞIMA İŞLETMECİLERİ	1.890.582	486.197	211.969	111.982	134.436	467.561	138.313	14.187
ALTYAPI İŞLETMECİLERİ	4.932.948	7.004.502	8.286.234	9.143.330	10.923.613	19.350.625	32.643.799	51.457.962
TOPLAM	409,312,792	489,112,961	514.141.897	650.008.975	1.010.293.222	1.897.464.725	3.554.248.799	5.566.943.586

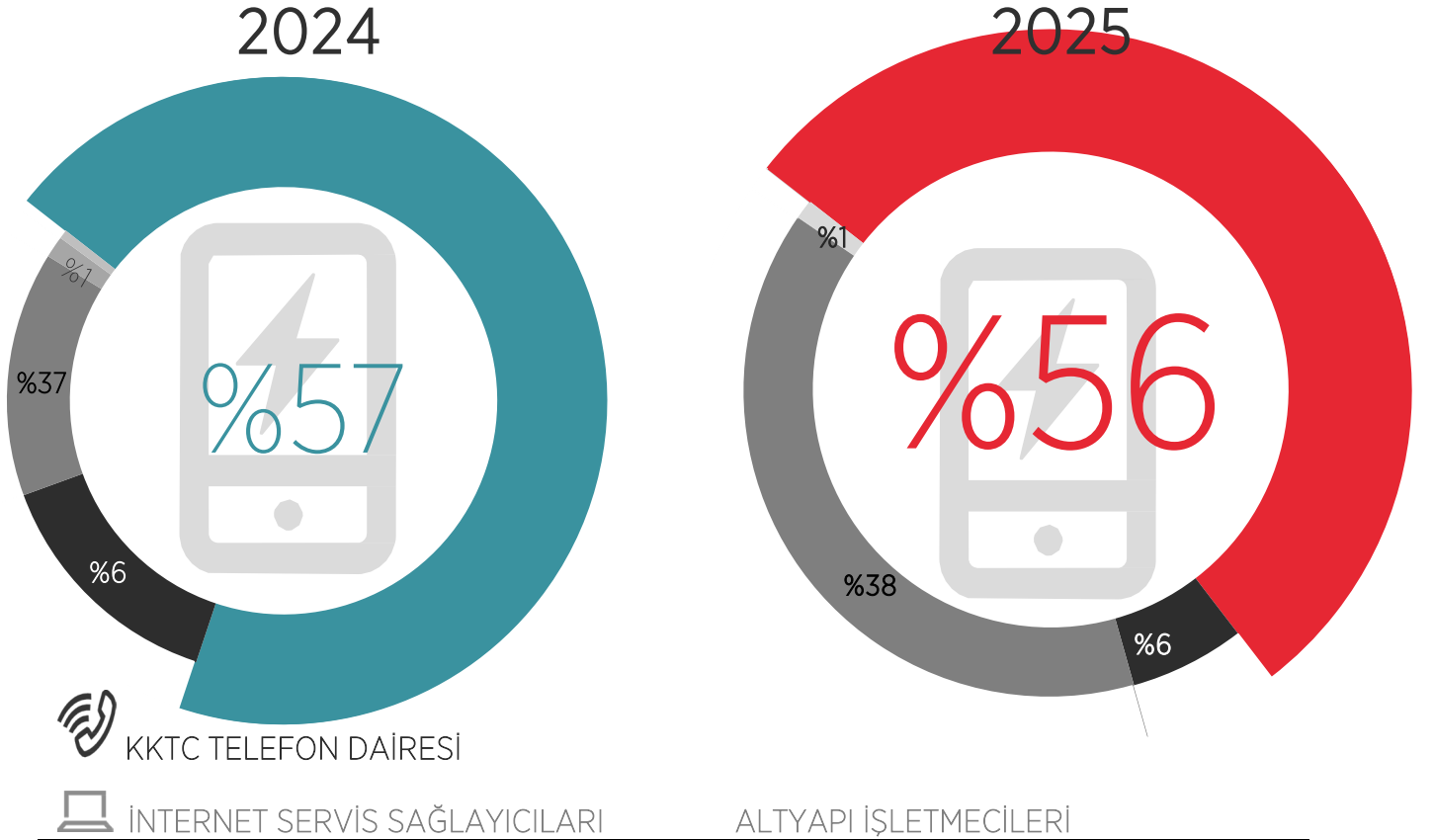
Tablo 1

Şekil 1'de 2024- 2025 yılları arasında elde edilen toplam gelirin sektörler arasında yüzdesel dağılımına yer verilmektedir. Buna göre mobil şebekede faaliyet gösteren haberleşme sağlayıcılar, 2025 yılında 3.1 Milyar ₺, sabit haberleşme sağlayıcı yaklaşık 335 Milyon ₺, sabit genişbant haberleşme sağlayıcıları yaklaşık 2.1 Milyar ₺, çağrı taşıma işletmecileri 14 Bin ₺ ve altyapı işletmecileri 51.4 Milyon ₺ gelir elde etmişlerdir.

2025 yılında elde edilen toplam gelirlerin yaklaşık %56'sını mobil haberleşme sağlayıcılar, %6'sını sabit haberleşme sağlayıcı, %38'ini internet servis sağlayıcıları ve %1'ini altyapı işletmecileri elde etmiştir. Bir önceki yıla (2024) bakıldığında ise, elde edilen toplam gelirlerin %57'sini mobil haberleşme sağlayıcılar, %6'sını sabit haberleşme sağlayıcı ve %37'sini internet servis sağlayıcıları ve %1'ini altyapı işletmecileri elde etmiştir.



Kaynak: BTHK

Sektörlerin Toplam Gelirden Aldığı Pay, %



Şekil 1

Mobil Haberleşme Sektörü

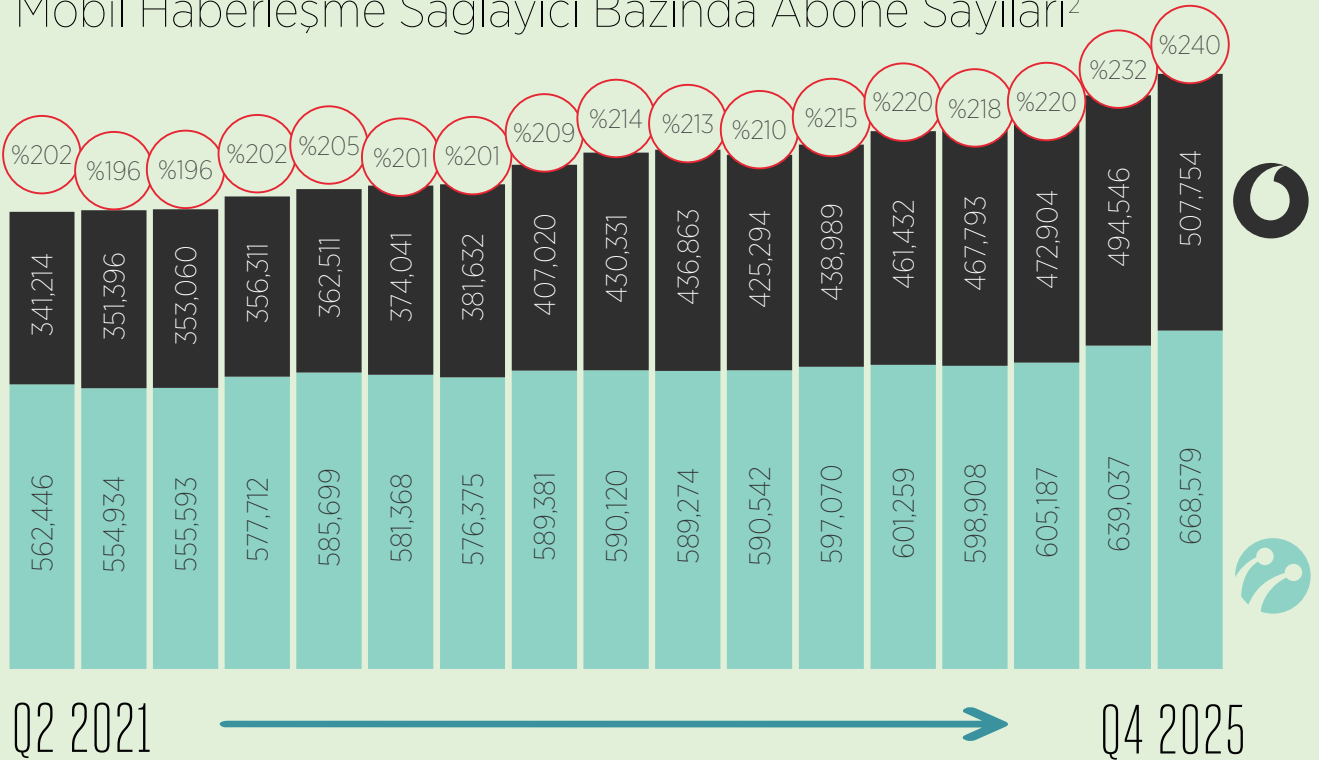
2025 yılı dördüncü çeyreği itibarıyla Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde yaklaşık %240 penetrasyon oranına karşılık gelen toplam 1,176,333 kayıtlı mobil abone bulunmaktadır. Mobil haberleşme sektöründe yetkili olan iki haberleşme sağlayıcı bulunmakta olup, bunlar Kıbrıs Mobil Telekomünikasyon Ltd. (K.K. Turkcell- ) ve Vodafone Mobile Operations Ltd. (Telsim- ) şirketleridir. 2025 yılı dördüncü çeyrek dönemi itibarıyla kayıtlı abone sayısına göre K.K. Turkcell'in %57 Telsim'in ise %43 pazar paylarına sahip oldukları görülmektedir.

Abone Sayısı Ve Penetrasyon

2025 yılı dördüncü çeyrek itibarıyla ülkemizde yaklaşık %240¹ penetrasyon oranına karşılık gelen toplam 1,176,333 kayıtlı mobil abone ve 957,927 aktif abone bulunmaktadır. (Şekil 2)

Kaynak: BTHK & KKTC İstatistik Kurumu

Mobil Haberleşme Sağlayıcı Bazında Abone Sayıları²



Şekil 2

¹ KKTC 2011 De-facto nüfusu 294,600 olup, 2025 yılına ilişkin olarak nüfus İstatistik Kurumu tarafından projeksiyon alınarak hesaplanmıştır. (2024 Projeksiyonu: 489,308)

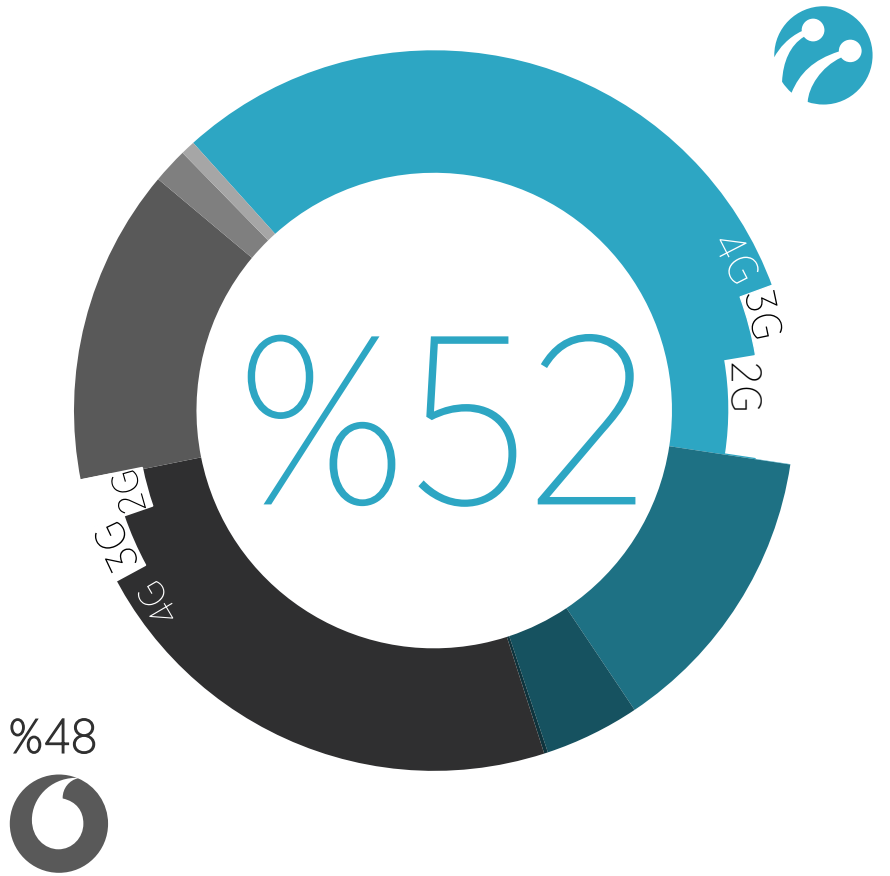
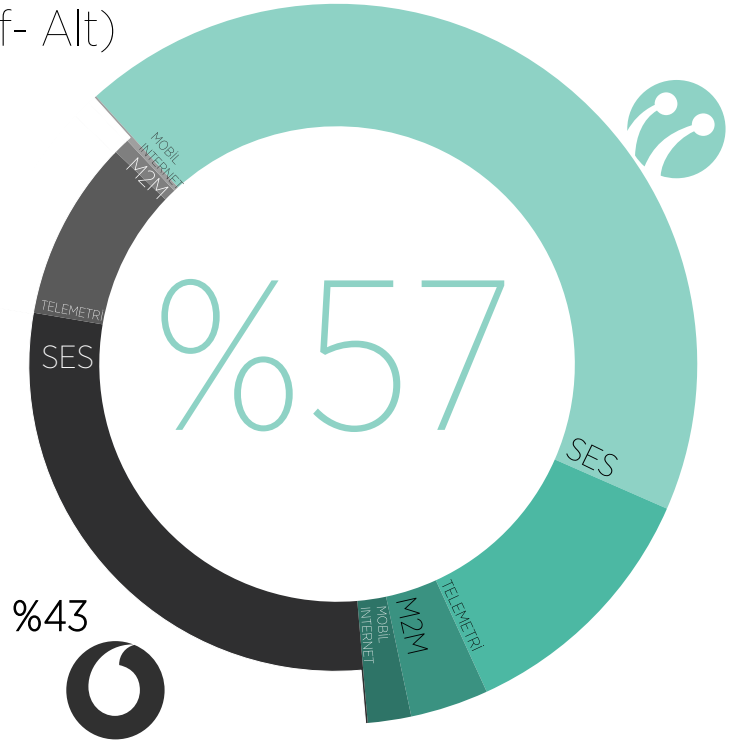
² Raporda kullanılan logolar Kıbrıs Mobile Telekomünikasyon Ltd. ve Vodafone Mobile Operations Ltd.'nin tescilli markalarıdır.

Mobil haberleşme sağlayıcı bazında, haberleşme sağlayıcıların üçer aylık dönemler itibarıyla toplam kayıtlı abone sayıları önceki sayfada yer alan şekilde verilmektedir. 2025 yılının dördüncü çeyreğinde, önceki üç aylık döneme kıyasla kayıtlı abone sayıları bakımından K.K. Turkcell'de %4,6 artış, Telsim'de ise %2,7 artış yaşanmıştır.

Şekil 3'de, mobil kayıtlı abonelerin, haberleşme sağlayıcı bazında ayrımı görülmektedir. Burada görülebileceği üzere, 1,176,333 kayıtlı abonenin 668,579 tanesi K.K. Turkcell şebekesinde kayıtlı bulunmakta olup, buna göre ilgili haberleşme sağlayıcının pazar payı yaklaşık olarak %57'ye denk gelmektedir. Kayıtlı abonelerin 507,754 tanesi ise Telsim şebekesinde olup, haberleşme sağlayıcının pazar payı yaklaşık %43 olarak izlenmektedir.

Yine aynı şekilde, aktif mobil abonelerin, haberleşme sağlayıcı bazında ayrımı görülmektedir. Şekilde de görülebileceği üzere, 957,927 aktif abonenin 494,573 tanesi K.K. Turkcell şebekesinde kayıtlı bulunmaktadır. Aktif abonelerin 463,354 tanesi ise Telsim şebekesinde kayıtlı oldukları izlenmektedir.

Mobil Abone Dağılımı (Kayıtlı- Üst & Aktif- Alt)



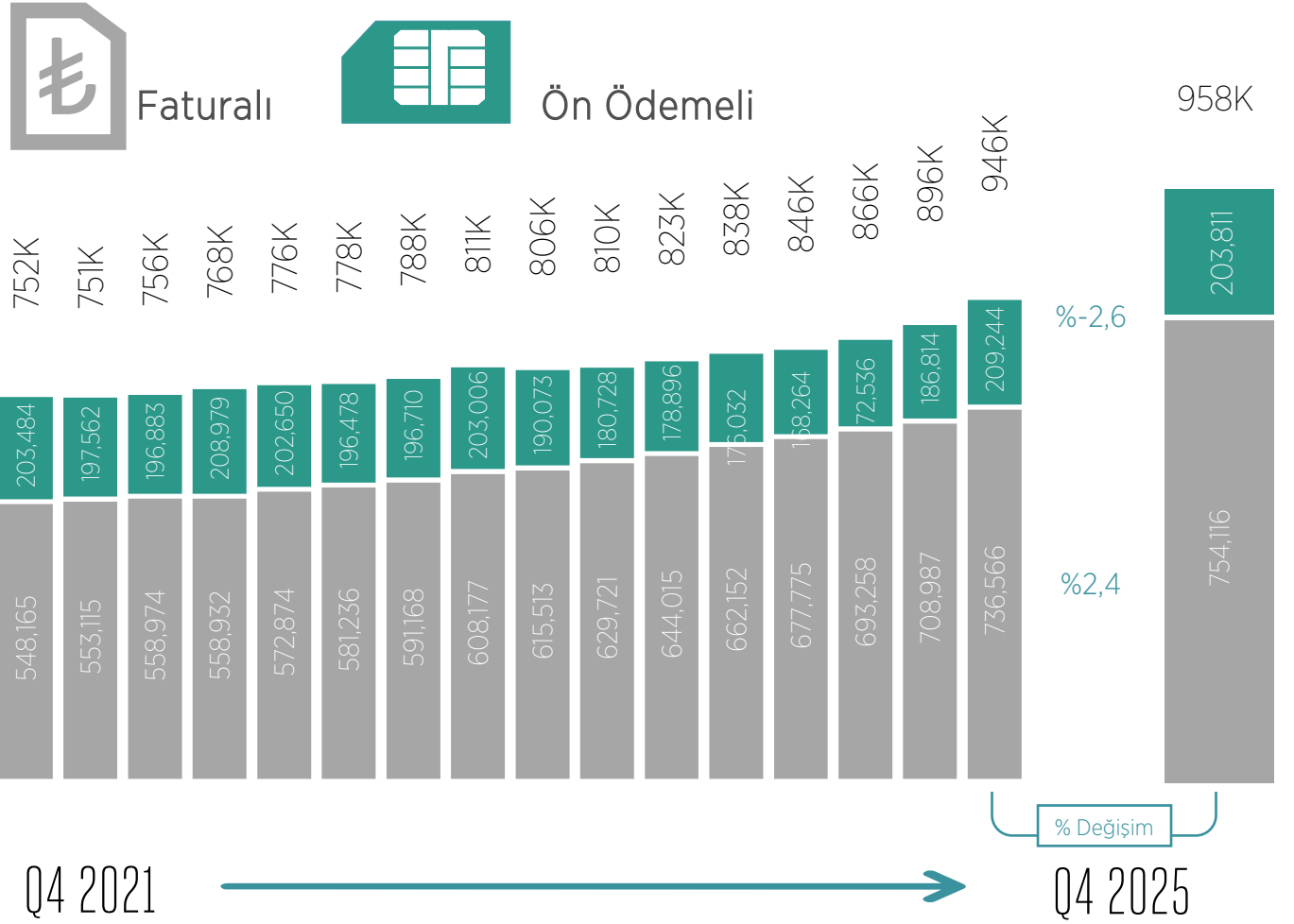
Şekil 3

Şekil 4'de ülkemizdeki faturalı-ön ödemeli ayırımında mobil abone sayılarına yer verilmektedir. 2025 yılı dördüncü çeyrek itibarıyla ön ödemeli mobil abone sayısı 203,811, faturalı mobil abone sayısı ise 754,116 olarak gerçekleşmiştir. Ön ödemeli kullanıcıların sayısı, 2025 yılının dördüncü çeyreğinde, bir önceki üç aylık döneme göre %2,6 azalmış, faturalı abonelerin sayısı ise %2,4 oranında yükselmiştir.

Toplam mobil kullanıcı sayılarına bakıldığında, mobil abonelerin yaklaşık %21'ini ön abonelerin oluşturduğu, son bir yıl içerisinde faturalı abonelerin oranının %80'den %79'a gerilediği görülmektedir.

Kaynak: BTHK

Ön Ödemeli Ve Faturalı Mobil Aboneler, Bin (K)³



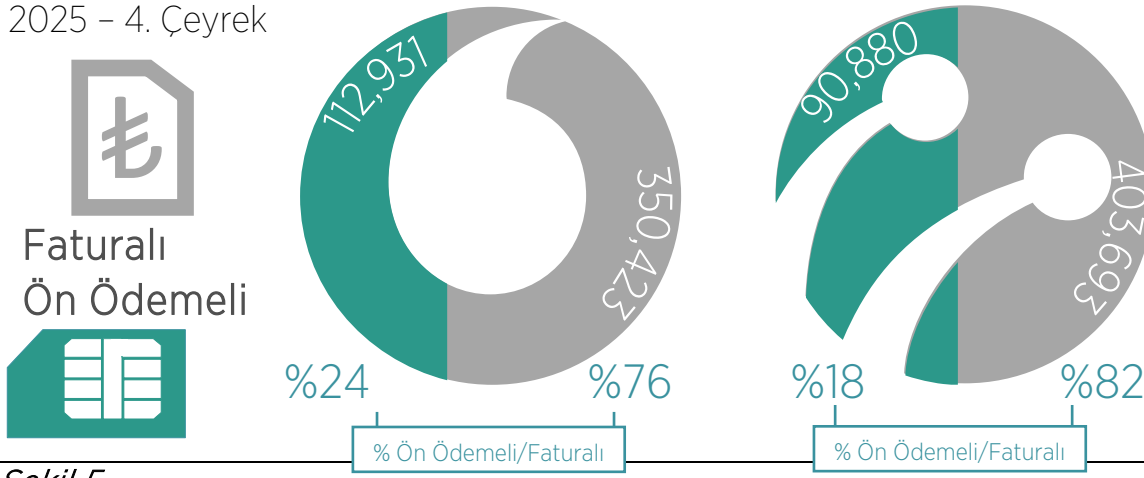
Şekil 4

³ Telsim tarafından sunulan ön ödemeli abone rakamları 2015-4. çeyrekte değişmiştir, buna bağlı olarak haberleşme sağlayıcı verilerini geriye dönük olarak güncellemiştir.

Alt görselde ise, (Şekil 5) ülkemizdeki mobil haberleşme sağlayıcıların ön ödemeli/faturalı dağılımları görülmektedir⁴. Oransal olarak en fazla faturalı aboneye K.K. Turkcell'in sahip olduğu ve abonelerinin %81,6'sını faturalı abonelerden oluştuğu görülmektedir. K.K. Turkcell'i %75,6 ile Telsim takip etmektedir. Ön ödemeli abonelere bakıldığında ise, Telsim şebekesine bulunan aktif ön ödemeli abonelerin %24,4 oranında olduğu, K.K. Turkcell şebekesindeki ön ödemeli abone oranının ise %18,4 olduğu görülmektedir. Önceki döneme bakıldığında, K.K. Turkcell faturalı abonelerinin bir önceki döneme kıyasla %1,7 oranında yükseldiği, Telsim faturalı abonelerinin bir önceki döneme kıyasla %0,6 oranında yükseldiği görülmektedir. Aynı dönemde, K.K. Turkcell ön ödemeli abonelerinin bir önceki döneme kıyasla %6,7 oranında azaldığı, Telsim ön ödemeli abonelerinin bir önceki döneme kıyasla %1,7 oranında azaldığı görülmektedir.

Kaynak: BTHK

Mobil Haberleşme Sağlayıcılar Bazında Ön Ödemeli Ve Faturalı Oranları, 2025 - 4. Çeyrek

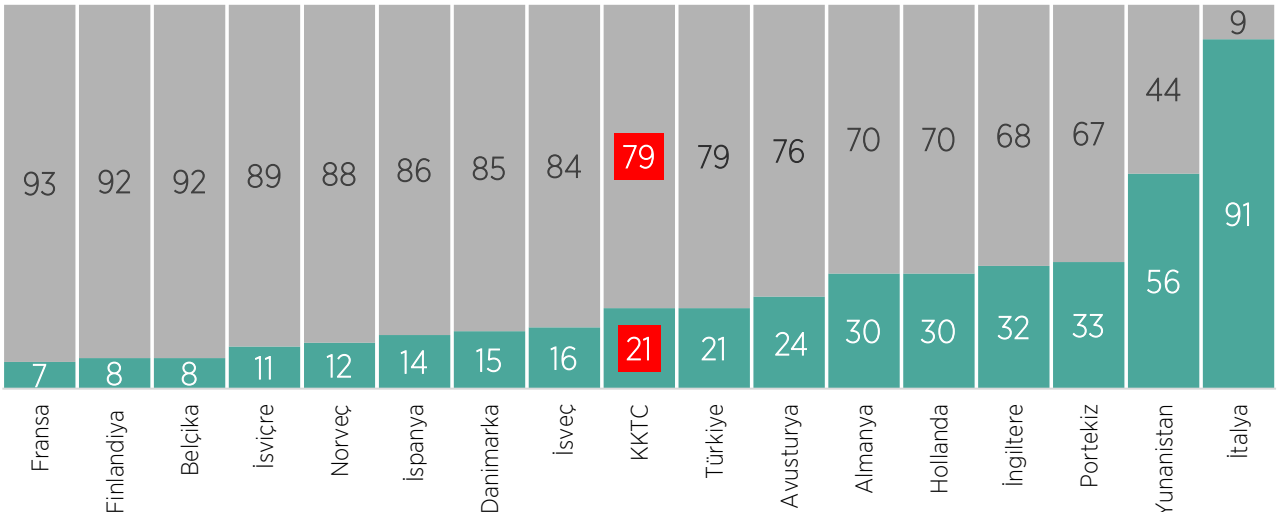


Şekil 5

Şekil 6'da bazı Avrupa ülkeleri ve ülkemizdeki ön ödemeli ve faturalı mobil abone oranları karşılaştırılmaktadır. Avrupa ülkelerinde ortalama ön ödemeli/faturalı abone oranı %26/%74 civarında iken ülkemizdeki ön ödemeli/faturalı oran da %21/%79 seviyesindedir.

Kaynak: GSMA Wireless Intelligence

Bazı Avrupa Ülkeleri ve Ülkemizdeki Ön Ödemeli / Faturalı Abone Oranları, %



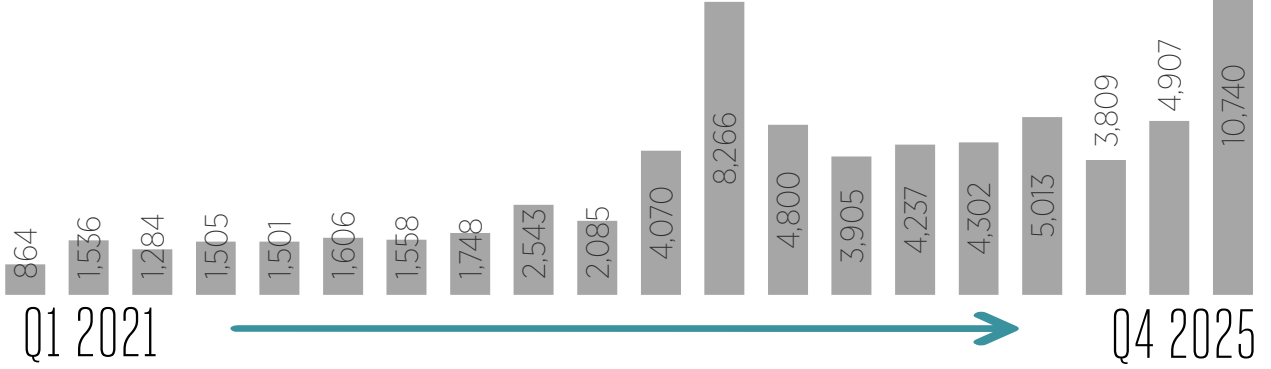
Şekil 6

⁴ Mobil haberleşme sağlayıcıların, faturalı/faturasız abone oranları, aktif abone sayıları temel alınarak hesaplanmaktadır.

Şekil 7'de üç aylık dönemler içinde başarılı bir şekilde gerçekleştirilen mobil numara taşıma sayılarına yer verilmektedir. 2025 yılı dördüncü üç aylık dönemde mobil numara taşıma sayısı bir önceki üç aylık döneme göre %119 oranında yükselmiş ve 10,740 olarak gerçekleşmiştir. 2021 yılının ilk çeyreğinden, bu çeyreğe kadar toplam 59,539 adet numara taşıma işlemi gerçekleştirilmiştir.

Kaynak: BTHK

Toplam Numara Taşıma Sayıları

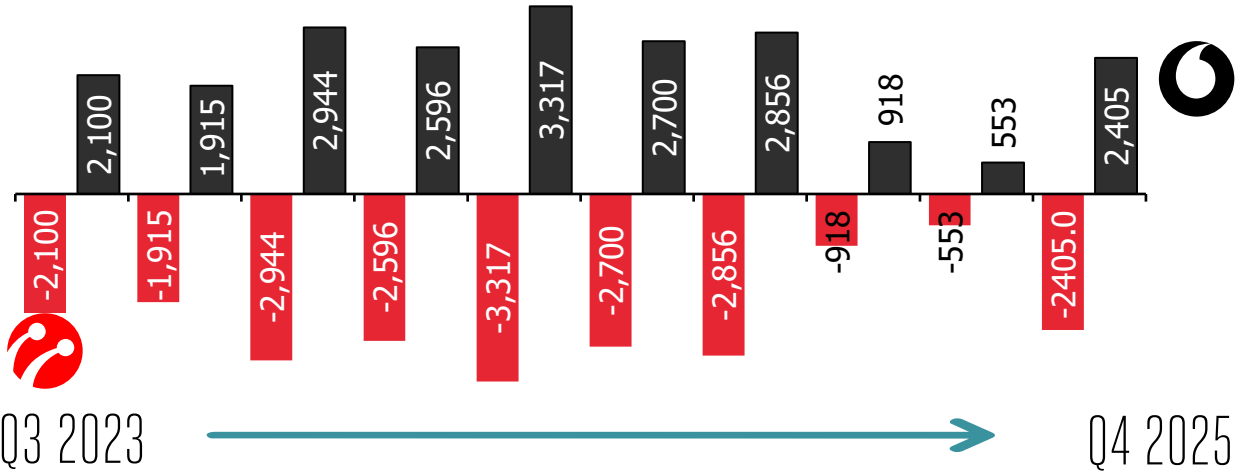


Şekil 7

Şekil 8'de ise numara taşınabilirliği sistemi (NTS) ile mobil haberleşme sağlayıcılara gelen net abone sayılarına üçer aylık dönemler halinde yer verilmektedir. Mobil numara taşınabilirliği (MNT) hizmeti ile 2025 yılı dördüncü üç aylık dönemde Telsim yaklaşık 2,405 abone kazanırken, Turkcell yaklaşık 2,405 abone kaybetmiştir.

Kaynak: BTHK

NTS Kapsamında Mobil Haberleşme Sağlayıcılara Net Gelen Abone Sayıları

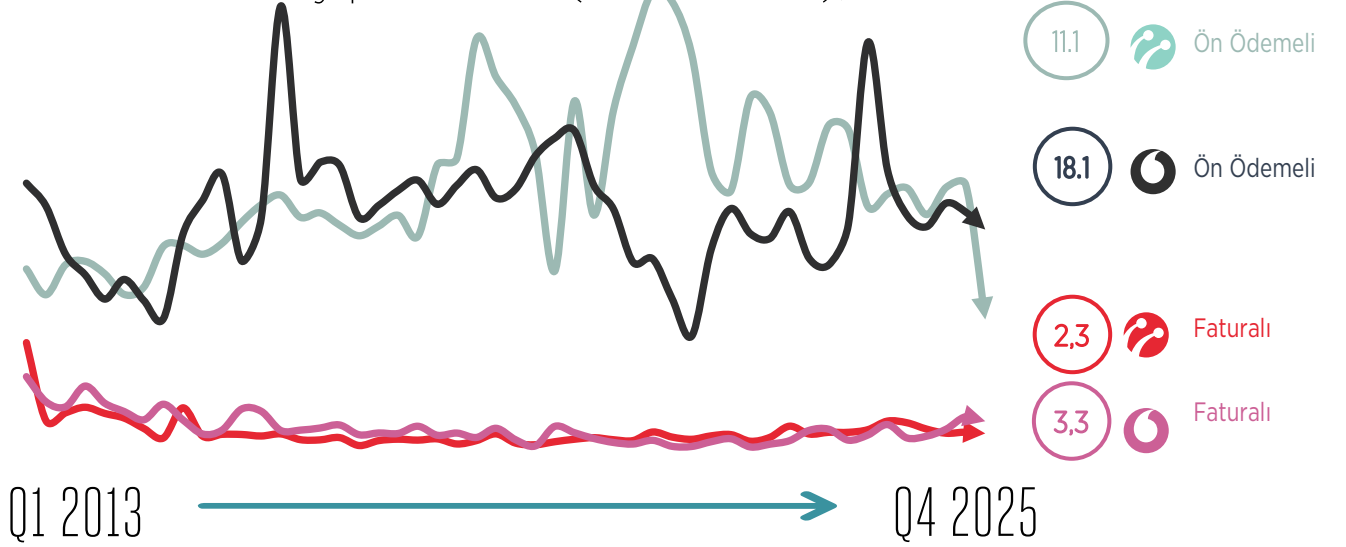


Şekil 8

Şekil 9'da 2025 yılının dördüncü çeyreğini de kapsayacak şekilde 2013 yılının başından günümüze kadar gerçekleşen mobil haberleşme sağlayıcıların abone kayıp oranlarına yer verilmektedir. Abone kayıp oranı farklı tarifeler, hizmet çeşitliliği ve hizmet kalitesi açısından yoğun rekabet yaşanan mobil telekomünikasyon hizmetleri sektöründe yaygın olarak kullanılan bir göstergedir. İlgili dönem itibarıyla K.K. Turkcell ve Telsim'in abone kayıp oranları faturalı hatlarda sırasıyla %2.3 ve %3.3, ön ödemeli hatlarda ise sırasıyla %11.1 ve %18.1 olarak gerçekleşmiştir.

Kaynak: BTHK

Mobil Abone Kayıp Oranları (Churn Rate), %



Şekil 9

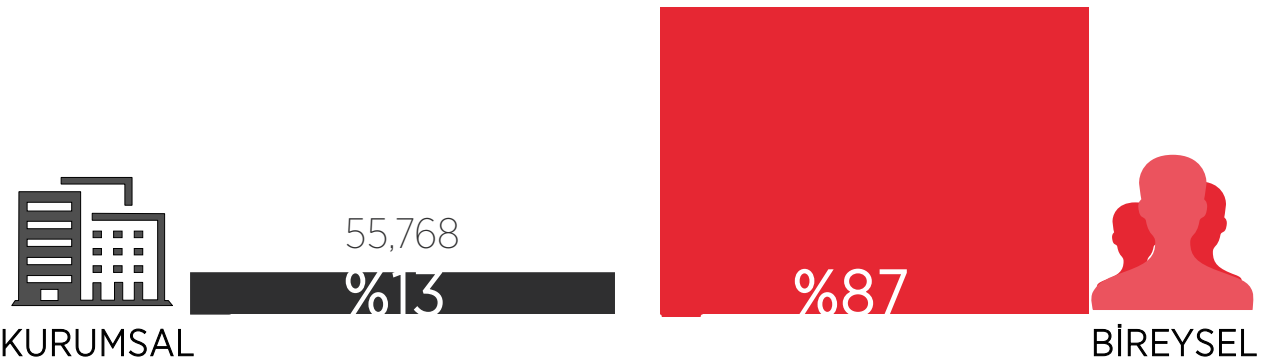
Şekil 10'da mobil haberleşme sağlayıcıların abone portföyü içerisinde yer alan faturalı abonelerin bireysel /kurumsal (kurumsal abonelik sözleşme imzalayan) ayrımı incelenmektedir. Toplam faturalı aktif mobil abonelerin yaklaşık %87'si bireysel, %13'ü ise kurumsaldır.

Kaynak: BTHK

Faturalı Mobil Abonelerin Bireysel-Kurumsal Bazda Ayrımı⁵,

%, 2025-4. Çeyrek

388,762



Şekil 10

⁵ Kurumsal abonelerin kapsamına, Araç Takip, Telemetri, POS cihazları ve El Terminalleri dâhil edilmemiştir.

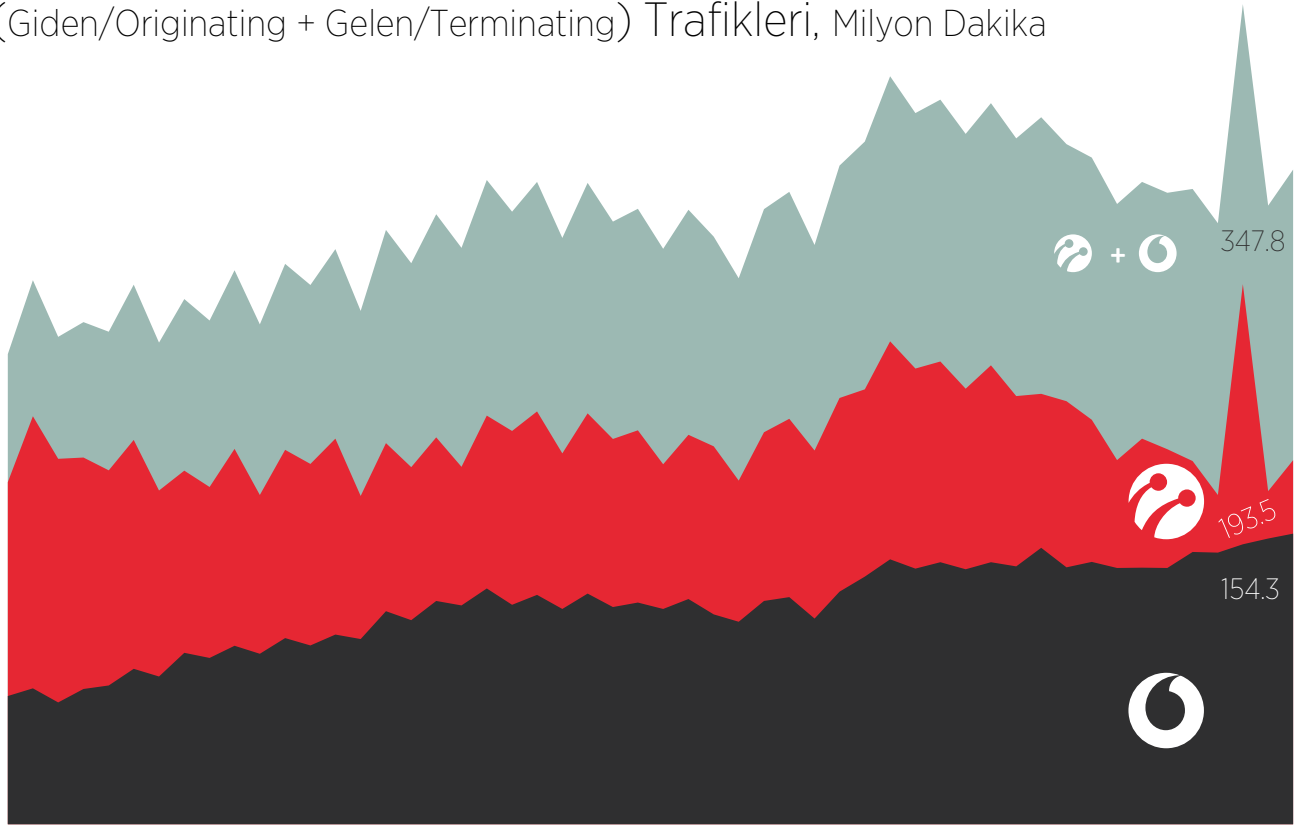
Mobil Trafik Hacmi

2025 yılının dördüncü çeyreğinde toplam mobil trafik hacmi 348 Milyon dakika olarak gerçekleşmiştir. 2025 yılının dördüncü dönemine ait trafik bilgileri, bir önceki üç aylık dönemle kıyaslandığında toplam trafiğin %5,8 oranında yükseldiği, geçen senenin aynı dönemi ile kıyaslandığında ise %3.1 oranında azaldığı görülmektedir. Elektronik haberleşme sağlayıcı bazında incelendiğinde ise bir önceki döneme göre K.K. Turkcell'in trafiğinin %9,6 oranında yükseldiği, Telsim'in trafiğinin ise %1,7 oranında yükseldiği görülmektedir. Geçen senenin aynı dönemine göre kıyaslandığında K.K. Turkcell'in trafik hacminde %0,35 artış, Telsim'in trafik hacminde ise %6,8 artış olduğu görülmektedir. Mobil trafik hacmindeki bu değişim dönemler itibarıyla Şekil 11'de verilmektedir.



Kaynak: BTHK

Mobil Haberleşme Sağlayıcıların Dönemlere Göre Toplam
(Giden/Originating + Gelen/Terminating) Trafikleri, Milyon Dakika



Q1 2013

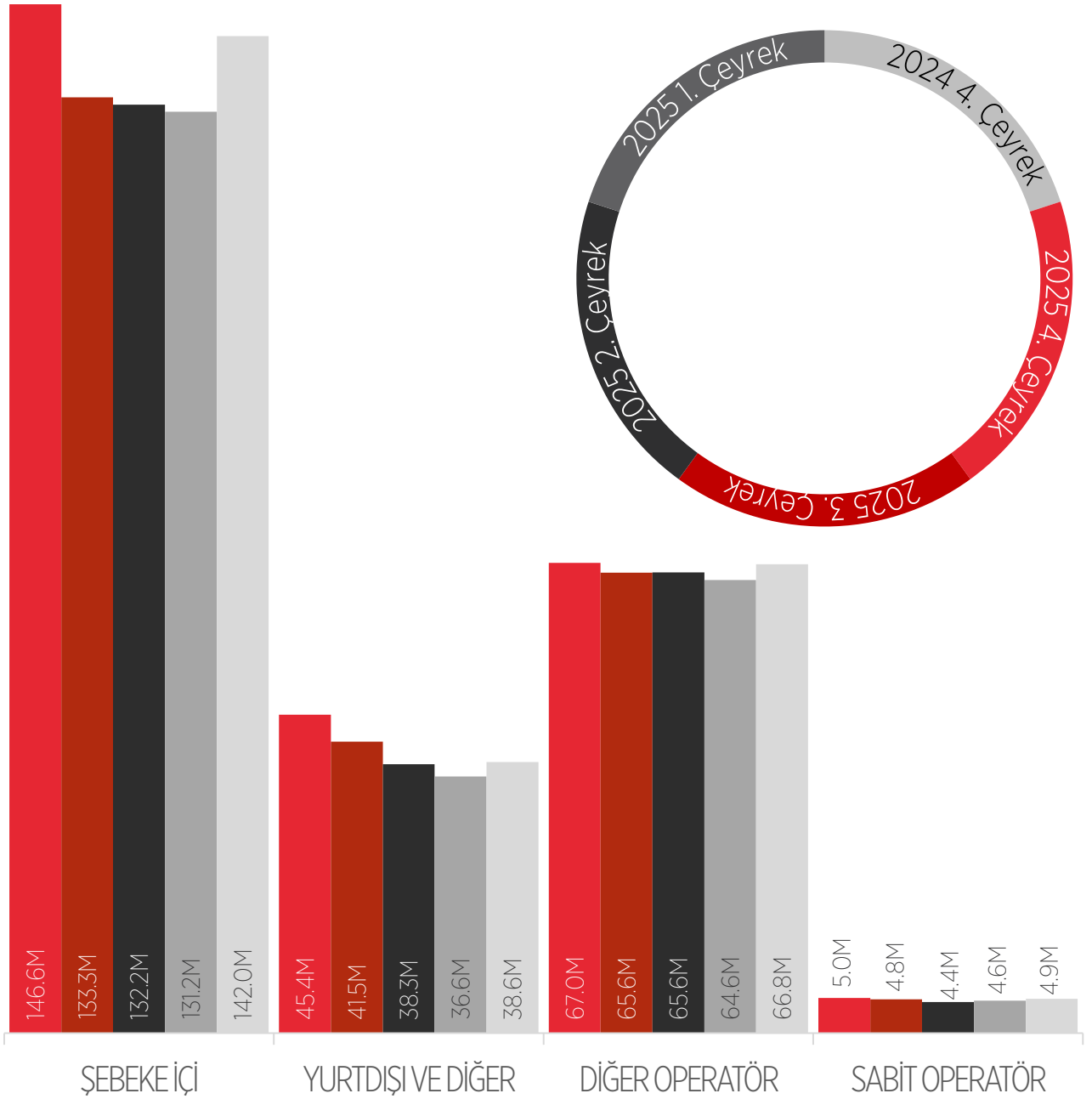
Q4 2025

Şekil 11

Şekil 12'de mobil haberleşme sağlayıcılar tarafından üretilen toplam trafiğin dağılımına yer verilmektedir. Raporlama döneminde, şekilde de görüleceği üzere, söz konusu trafiğin büyük bir kısmını (%60,5) mobil haberleşme sağlayıcıların kendi aboneleri arasındaki trafiği ifade eden şebeke içi trafik oluşturmaktadır. Mobil haberleşme sağlayıcılardan diğer operatöre doğru giden trafik ise toplam trafiğin %27,6'sını oluşturmaktadır. Toplam mobil şebeke içi trafik miktarı, 2025 yılının dördüncü çeyreğinde, bir önceki üç aylık döneme göre yaklaşık %9,9 oranında artarak 146.6 Milyon dakika, karşı mobil operatöre doğru trafik miktarı ise %2,1 oranında azalarak yaklaşık 67 Milyon dakika olarak gerçekleşmiştir.

Kaynak: BTHK

Mobil Trafik Dağılımı, Giden/Originating Milyon Dakika (M)



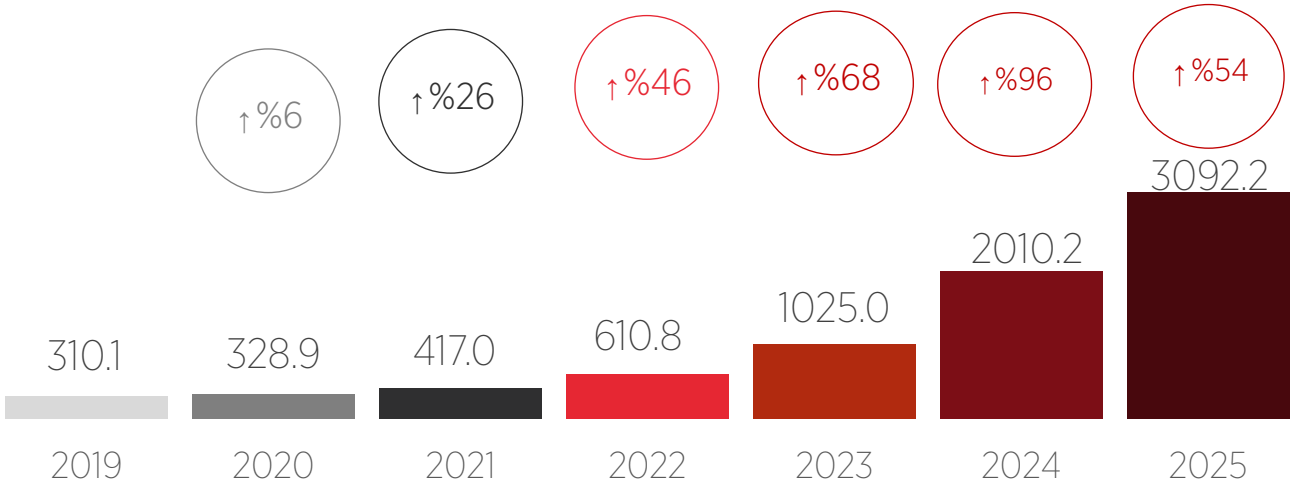
Şekil 12

Mobil Gelirler

Aşağıdaki şekilde (Şekil 13) 2015 yılından bu yana mobil telekomünikasyon hizmetlerinden elde edilen net satış gelirlerine yıllık olarak yer verilmektedir. Yıllar itibarıyla artış eğiliminde olan mobil gelirler 2017 yılında bir önceki yola kıyasla %9 artarak 248 Milyon ₺'ye ulaşmıştır. 2018 yılında mobil gelirler bir önceki yola kıyasla %11 artarak 276 Milyon ₺'ye ulaşmıştır. 2019 yılında mobil gelirler bir önceki yola kıyasla %12 artarak 310 Milyon ₺'ye ulaşmıştır. 2020 yılında mobil gelirler bir önceki yola kıyasla %6 artarak 329 Milyon ₺'ye ulaşmıştır. 2021 yılında mobil gelirler bir önceki yola kıyasla %26.8 artarak 417 Milyon ₺'ye ulaşmıştır. 2022 yılında mobil gelirler bir önceki yola kıyasla %46 artarak 611 Milyon ₺'ye ulaşmıştır. 2023 yılında mobil gelirler bir önceki yola kıyasla %68 artarak 1 Milyar ₺'ye ulaşmıştır. 2024 yılında mobil gelirler bir önceki yola kıyasla %96 artarak 2 Milyar ₺'ye ulaşmıştır. Son olarak 2025 yılında mobil gelirler bir önceki yola kıyasla %54 artarak 3.1 Milyar ₺'ye ulaşmıştır.

Kaynak: BTHK

Yıllar İtibariyle Mobil Hizmetlerden Elde Edilen Gelir, Milyon ₺



Şekil 13

Çeyrek verilerine bakılacak olursa (Tablo 2), ülkemizde faaliyet gösteren mobil haberleşme sağlayıcıların dönemsel net satış gelirleri aşağıdaki tablolarda verilmektedir.

Kaynak: BTHK

Geçen Döneme Ve Geçen Yılın Aynı Dönemine Kıyasla Net Gelirler, ₺

	2025- 4	2025- 3	2024- 4
Abonelik	9,509,490	7,587,062	4,580,779
Ses	220,695,397	211,038,538	141,542,704
İnternet	309,187,234	284,803,912	233,413,777
Data (M2m)	5,746,655	5,662,401	4,075,637
Ara bağlantı	12,102,521	12,314,772	10,108,297
Roaming	47,493,036	48,419,549	21,846,605
Katma Değerli Servisler	17,317,554	11,967,526	8,053,651
SMS/MMS	23,004,065	9,646,300	49,496,512
Diğer Gelirler	221,947,427	197,578,211	150,262,207
Toplam Gelir	867,003,379	789.018.272	623,380,170

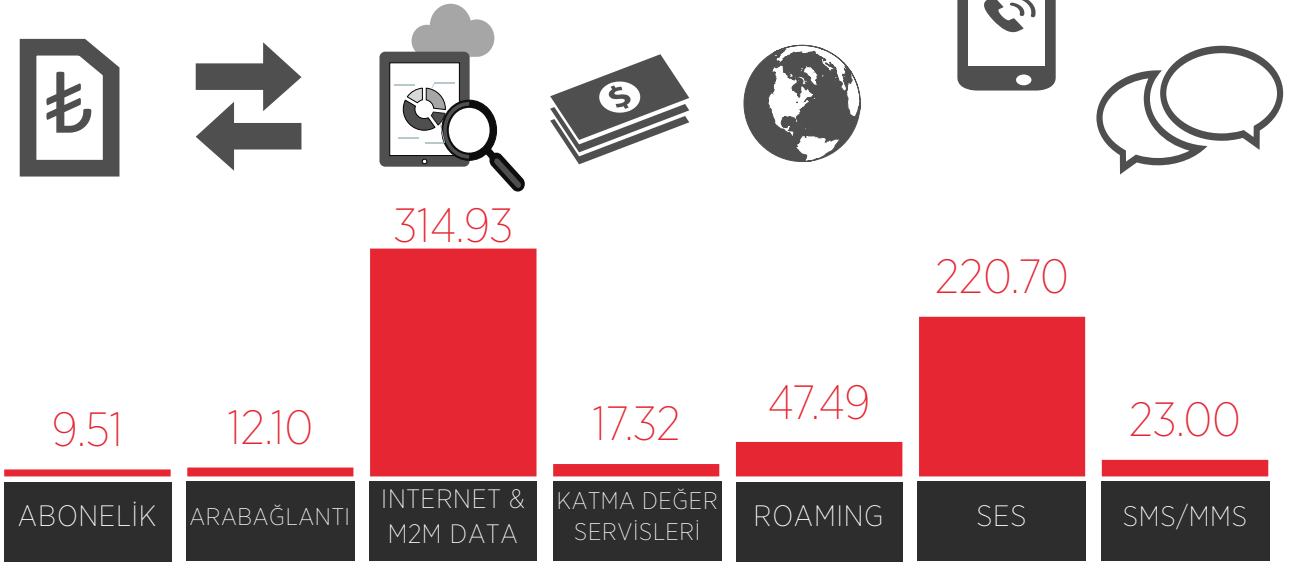
Tablo 2

Buna göre, mobil haberleşme sağlayıcıların son dönemdeki (2025 dördüncü çeyrek) net satış gelirleri bir önceki çeyreğe (789.218.496 ₺- 2025 üçüncü çeyrek) göre %9,9 artarak 867.003.378 ₺ olarak gerçekleşmiştir. Mobil haberleşme sağlayıcıların son dönemdeki (2025 dördüncü çeyrek) net satış gelirleri bir önceki yılın aynı çeyreğiyle (623.380.170 ₺- 2024 dördüncü çeyrek) kıyaslandığında ise %39 artış gerçekleştiği görülmektedir. Aşağıdaki Şekil 14'de 2025 yılı üçüncü ve 2025 yılı dördüncü çeyrek itibarıyla mobil haberleşme sağlayıcıların gelir dağılımı gösterilmektedir.

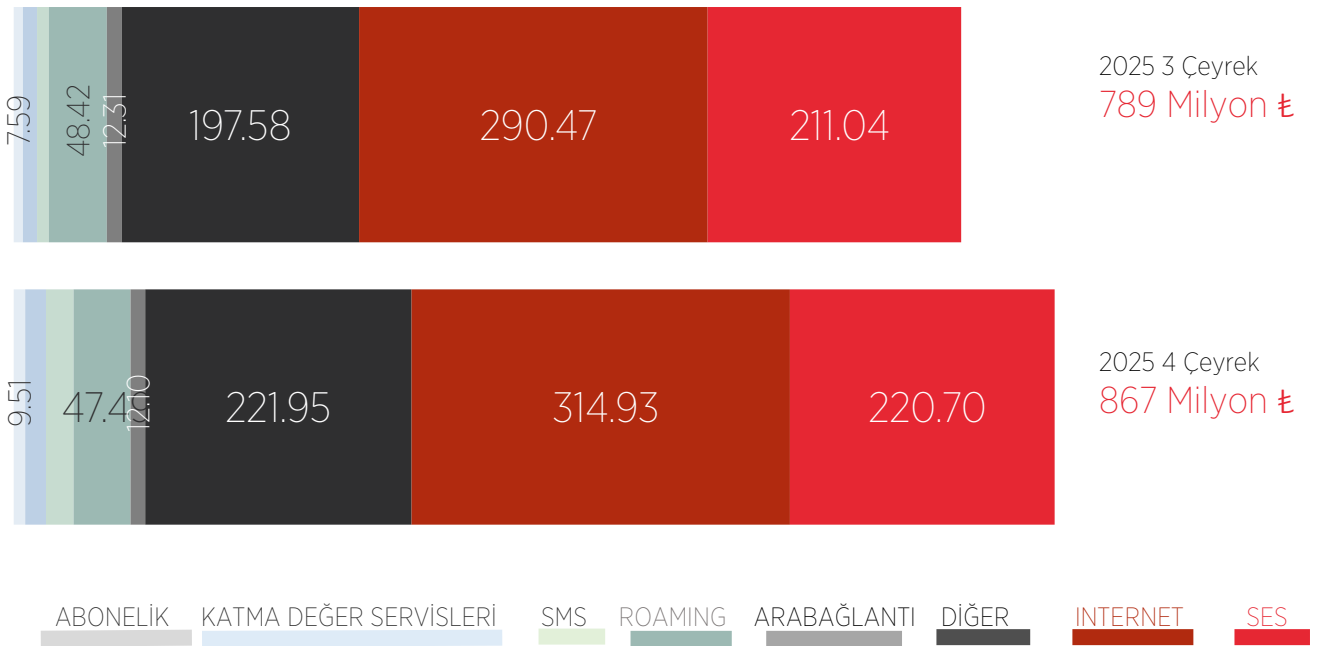
Kaynak: BTHK

Gelir Dağılımı,

2025 - 4. Çeyrek, Milyon ₺



2025 - 4. Çeyrek & 2025 - 3. Çeyrek, Milyon ₺



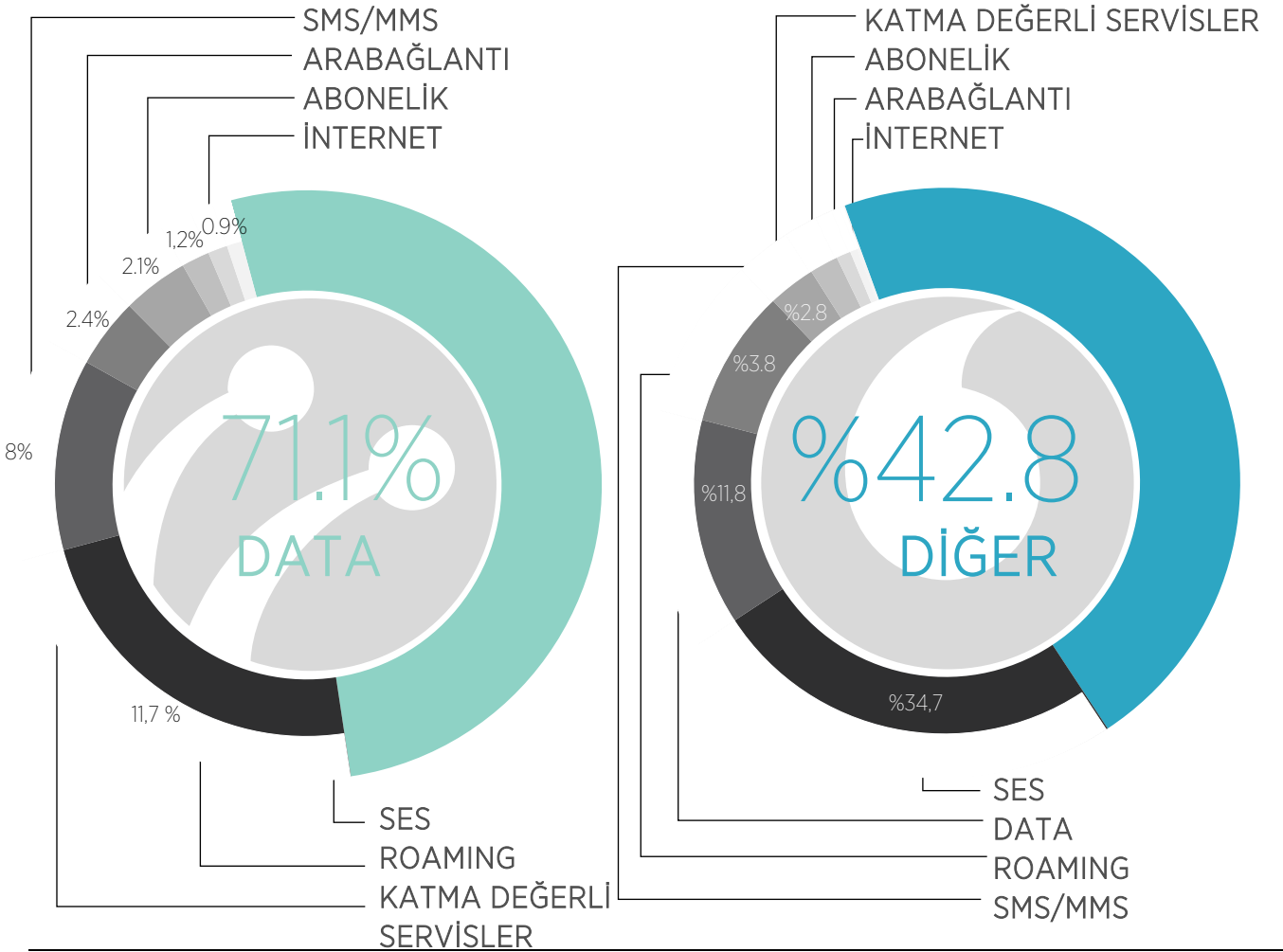
Şekil 14

Şekil 15'de her bir mobil haberleşme sağlayıcısının 2025 yılı dördüncü çeyreği itibarıyla toplam gelirlerine ait dağılıma karşılaştırmalı olarak yer verilmektedir. Konuşma gelirleri K.K. Turkcell'in gelirlerinin %11.7'sini ve Telsim'in gelirlerinin %34.7'sini oluşturmaktadır. İnternet ve M2M Data gelirleri K.K. Turkcell'in gelirlerinin %72'sini ve Telsim'in gelirlerinin %12.3'ünü oluşturmaktadır. Ara bağlantı gelirleri ise K.K. Turkcell ve Telsim'de sırası ile %2.1 ve %0.9 paya sahiptir.

Konuşma gelirleri K.K. Turkcell'in gelirlerinin %11.7'sini ve Telsim'in gelirlerinin %34.7'sini oluşturmaktadır. SMS+MMS gelirleri K.K. Turkcell'in gelirlerinin %2.4'ünü ve Telsim'in gelirlerinin %2.8'ini oluşturmaktadır. İnternet ve Data gelirleri ise K.K. Turkcell'de %72 ve Telsim'de %12.3 paya sahiptir.

Kaynak: BTHK

Mobil Haberleşme Sağlayıcılar Bazında Gelir Dağılımı, 2025 - 4. Çeyrek



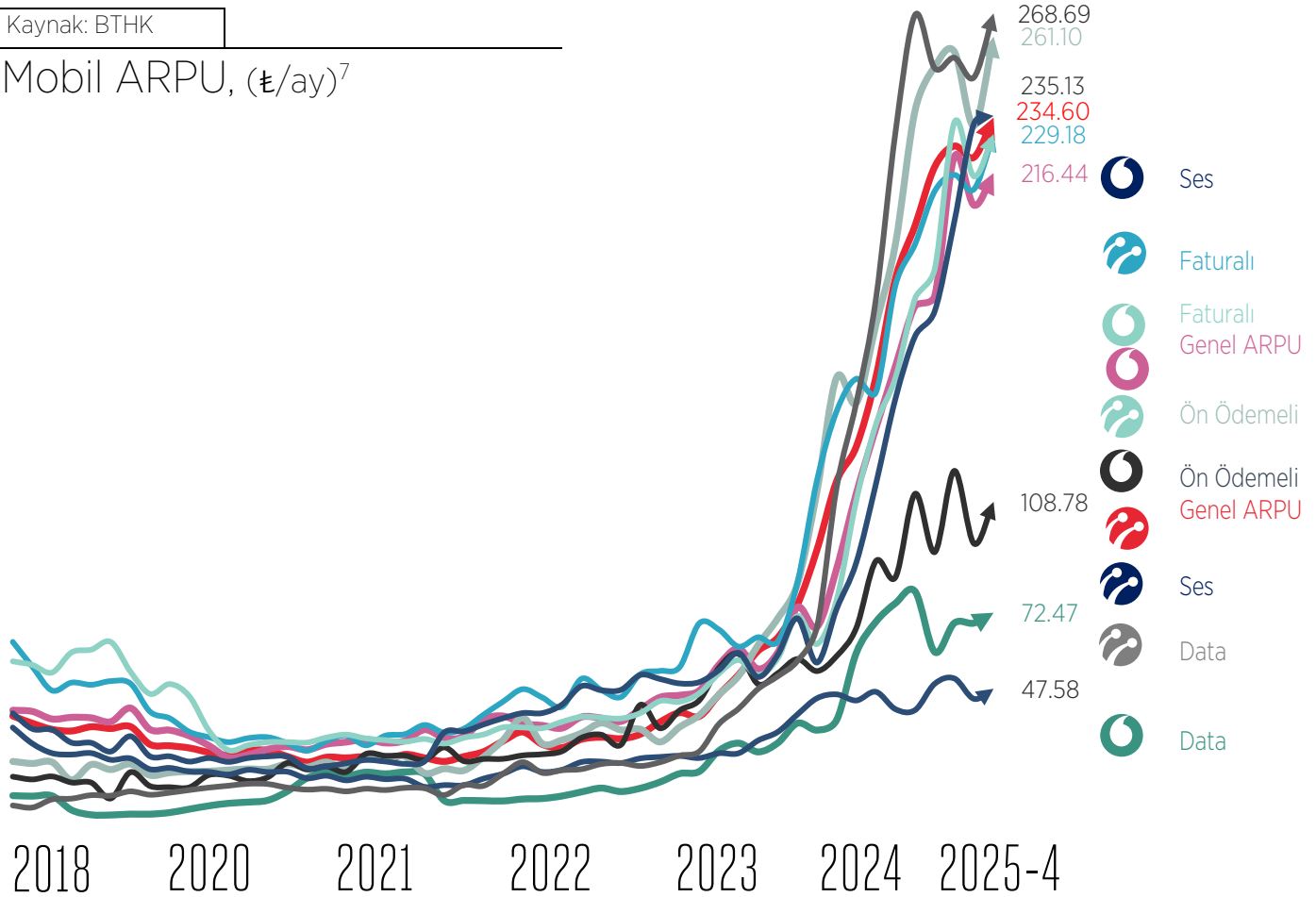
Şekil 15

Abone Başına Ve Çağrı Başına Aylık Gelir

Şekil 16'da ülkemizde hizmet veren mobil haberleşme sağlayıcıların 2013 yılından itibaren üç aylık ortalama ARPU rakamlarına yer verilmektedir. 2025 yılı dördüncü çeyreği itibarıyla K.K. Turkcell için aylık kullanıcı başına ortalama gelir 234.60 ₺ ve Telsim için 216.44 ₺'dir⁶.

Kaynak: BTHK

Mobil ARPU, (₺/ay)⁷



Şekil 16

Aynı şekilde 2025 yılı dördüncü çeyrek dönemi için mobil haberleşme sağlayıcıların ön ödemeli, faturalı ARPU ve ses & Data ARPU rakamlarına yer verilmektedir. Ön ödemeli ARPU rakamları incelendiğinde, 2025 yılı dördüncü çeyreği itibarıyla K.K. Turkcell'in ön ödemeli ARPU'sunun 261.10 ₺ ve Telsim'in 108.78 ₺ olduğu görülmektedir. Faturalı ARPU rakamları incelendiğinde son çeyrekte K.K. Turkcell'in faturalı ARPU'sunun 229.18 ₺ ve Telsim'in 235.13 ₺ olduğu görülmektedir. Ses ARPU rakamları incelendiğinde son çeyrekte K.K. Turkcell'in ses⁸ ARPU'sunun 47,58 ₺ ve Telsim'in 235.13 ₺ olduğu görülmektedir. Son olarak, Data ARPU rakamları incelendiğinde son çeyrekte K.K. Turkcell'in Data ARPU'sunun 268.69 ₺ ve Telsim'in 72.47 ₺ olduğu görülmektedir.



ARPU AVERAGE REVENUE PER USAGE
ARPU ABONE BAŞINA ORTALAMA GELİR

⁶ Toplam ARPU Hesaplama Yöntemi: Toplam Gelir / Dönem Ortalama Aktif Abone Sayısı (Toplam gelire, taahhüt karşılığı satılan cihazlardan elde edilen gelirler dâhil edilmemiştir.)

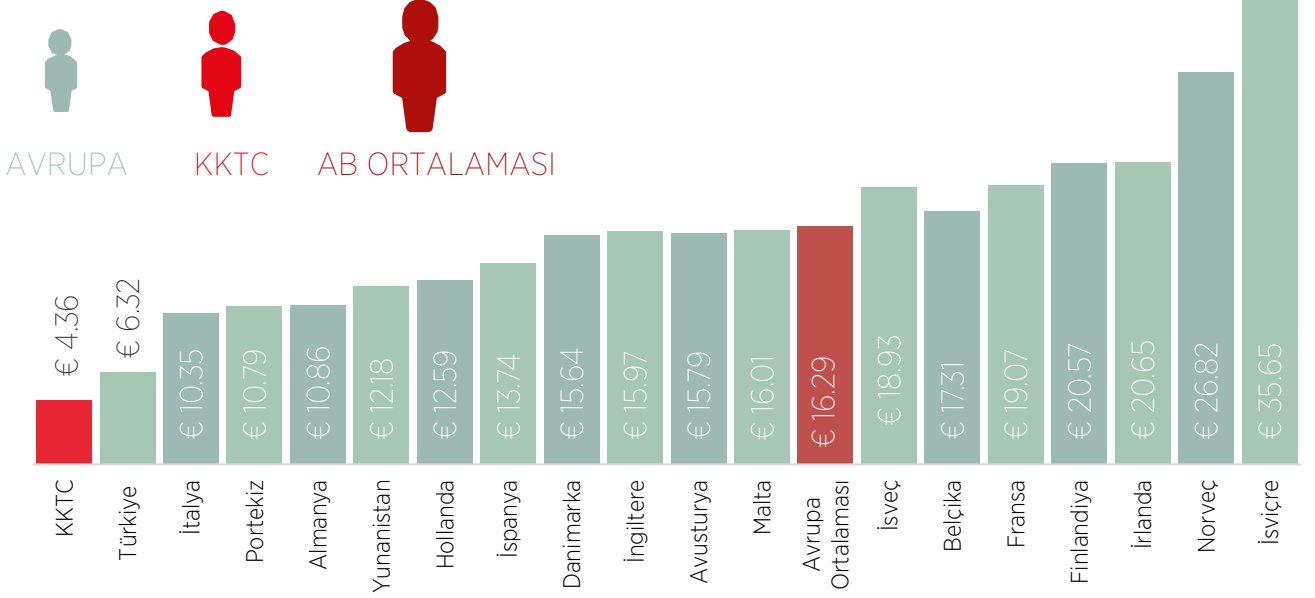
⁷ Tarihsel verileri gösteren detay tablosu raporun son bölümünde bulunmaktadır.

⁸ Ses ARPU: Toplam Ses Geliri/Ortalama Aktif Ses Hattı Sayısı - Data ARPU: Toplam İnternet Geliri/Ortalama İnternet Kullanıcı Sayısı

Şekil 17’de Avrupa ülkeleri ile ülkemizin mobil ARPU rakamları kıyaslanmaktadır. Şekilde incelenen Avrupa ülkelerinde ortalama ARPU⁹ €16,29 seviyelerinde iken ülkemizde 2025 yılı dördüncü çeyrek için ise €4,36¹⁰ seviyelerindedir.

Kaynak: GSMA Wireless Intelligence & BTK Türkiye & MCA

KKTC Ve AB’de Mobil ARPU, Ortalama, 2025 4. Çeyrek €

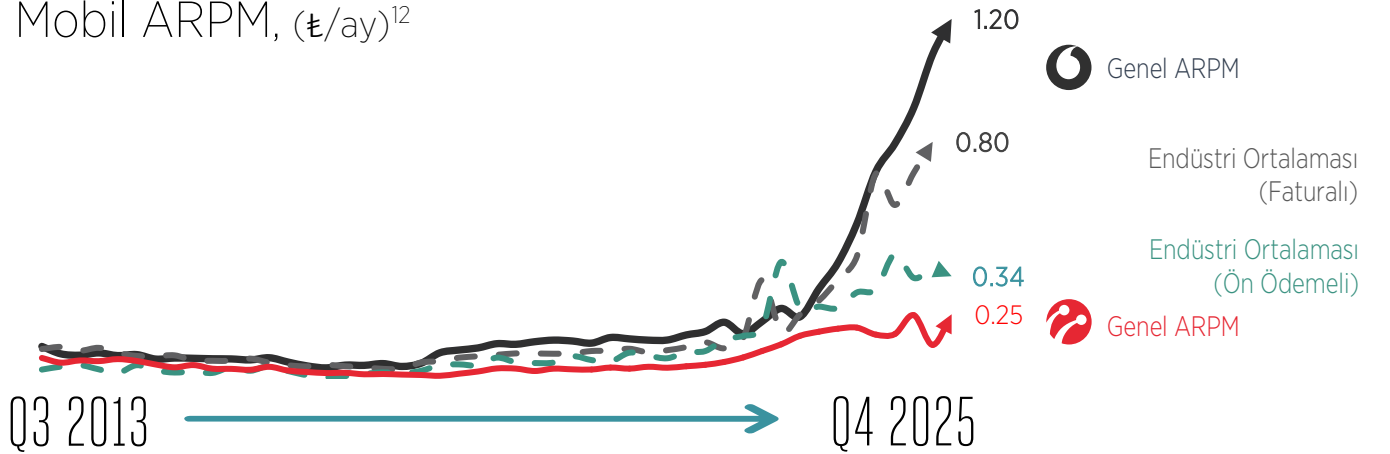


Şekil 17

Şekil 18’de ülkemizde hizmet veren mobil haberleşme sağlayıcıların 2013 yılı dördüncü çeyreğinden itibaren üç aylık ortalama ARPM rakamlarına yer verilmektedir. 2025 yılının dördüncü çeyreğinde K.K. Turkcell için dakika başına aylık gelir 0.25 ₺ ve Telsim için 1.20 ₺’dir.¹¹ Aynı şekilde, faturalı ve ön ödemeli ARPM endüstri ortalamaları da verilmektedir.

Kaynak: BTHK

Mobil ARPM, (₺/ay)¹²



Şekil 18



ARPM AVERAGE REVENUE PER MINUTE
ARPM DAKİKA BAŞINA ORTALAMA GELİR

⁹ Avrupa ülkeleri için Wireless Intelligence 2025-3. Çeyrek verileri, Türkiye için 2025-3. Çeyrek BTK verisi kullanılmıştır.

¹⁰ Türk Lirası-Euro kuru olarak KKTC Merkez Bankası döviz kuru kullanılmıştır (1 Euro =51,79 ₺- 2 Mart 2026)

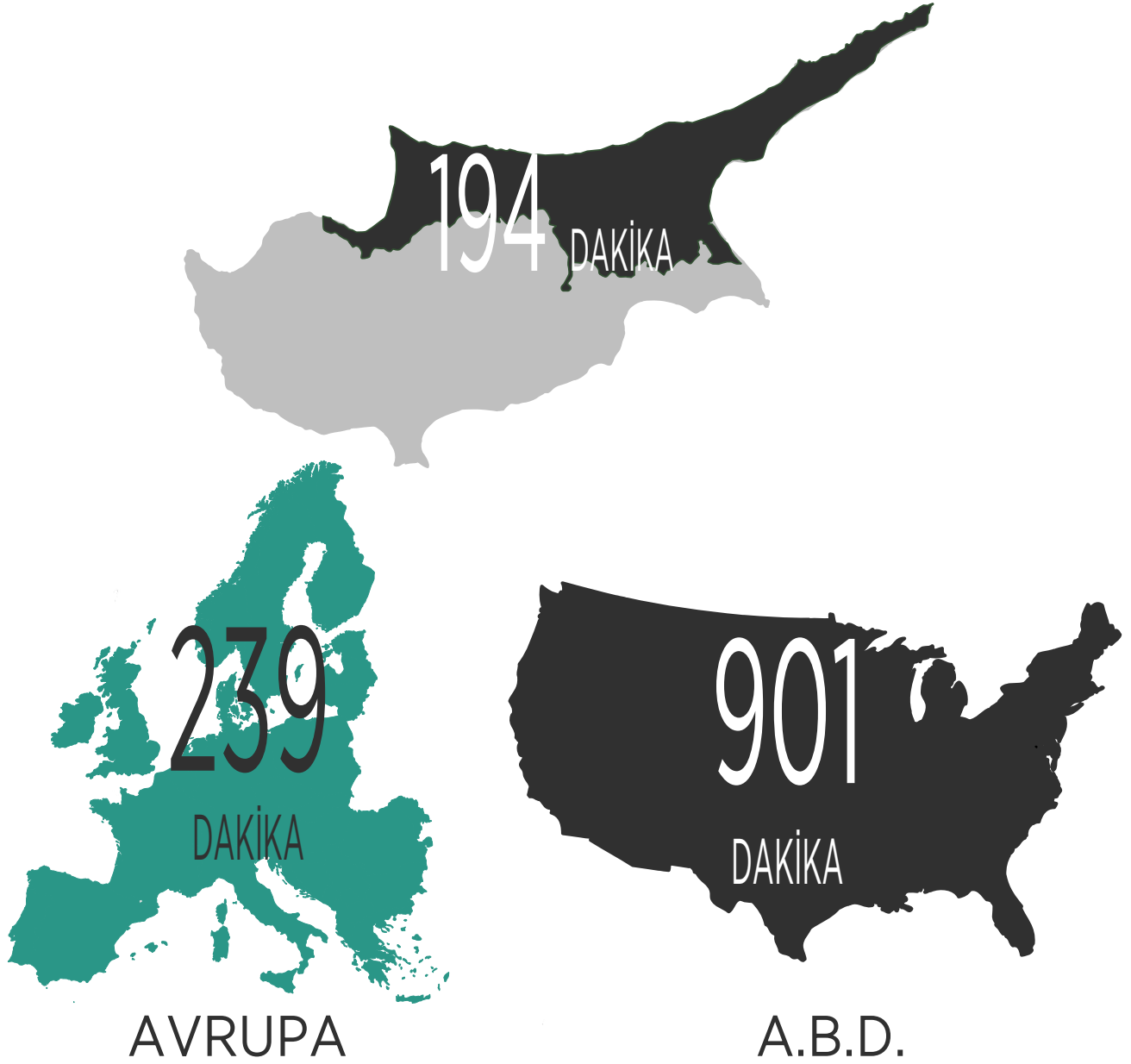
¹¹ Genel ARPM Hesaplama Yöntemi: Toplam Ses Geliri / Abonelerin Oluşturduğu Toplam Trafik

¹² Tarihsel verileri gösteren detay tablosu raporun son bölümünde bulunmaktadır.

Aylık Kullanım Miktarı (MOU)

MoU¹³ terimi 'Minutes of Usage' yani abone başına aylık ortalama dakika kullanımı, mobil telefon kullanım seviyesinin ölçümünde yaygın olarak kullanılan bir göstere olup bir abonenin aylık ortalama konuşma süresi olarak tanımlanmaktadır. Aşağıdaki şekilde ülkemiz, Avrupa Birliği ve Amerika Birleşik Devletleri'nde gerçekleşen ortalama aylık MoU rakamları paylaşılmaktadır. (Şekil 19)

Kaynak: GSMA Mobile Economy 2014 & Wireless Intelligence



Şekil 19



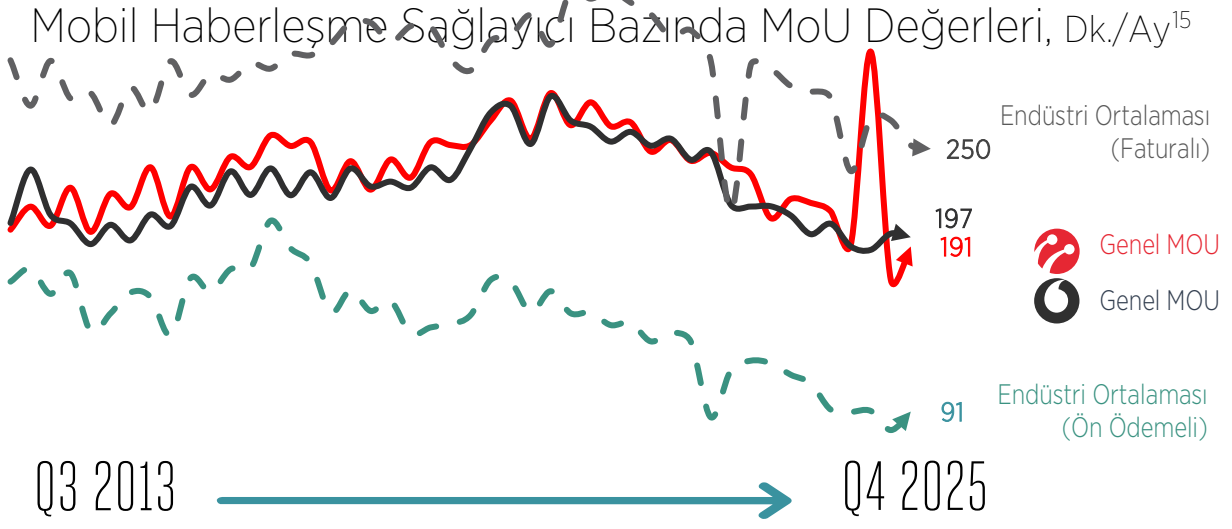
MOU MINUTES OF USAGE

MOU ABONE BAŞINA AYLIK ORTALAMA KULLANIM

¹³ MoU değerleri aktif kullanıcıların görüşme süresi ortalamasını dakika olarak veren bir değer olduğu için değerler toplam hat sayısından ses hizmetine açık olmayan mobil hatlar (M2M hatları ve mobil bilgisayardan internet hatları gibi yalnızca veri iletmek amaçlı kullanılan hatlar) düşülerek hesaplanmaktadır.

Şekil 20’de mobil haberleşme sağlayıcıların 2013 yılı üçüncü çeyreğinden itibaren gerçekleşen çeyreklik MoU değerleri aylık bazda verilmektedir. 2025 yılı dördüncü çeyrek itibarıyla K.K. Turkcell’in MoU değeri 191 dakika ve Telsim’in ise 197 dakika olarak gerçekleşmiştir¹⁴.

Kaynak: BTHK

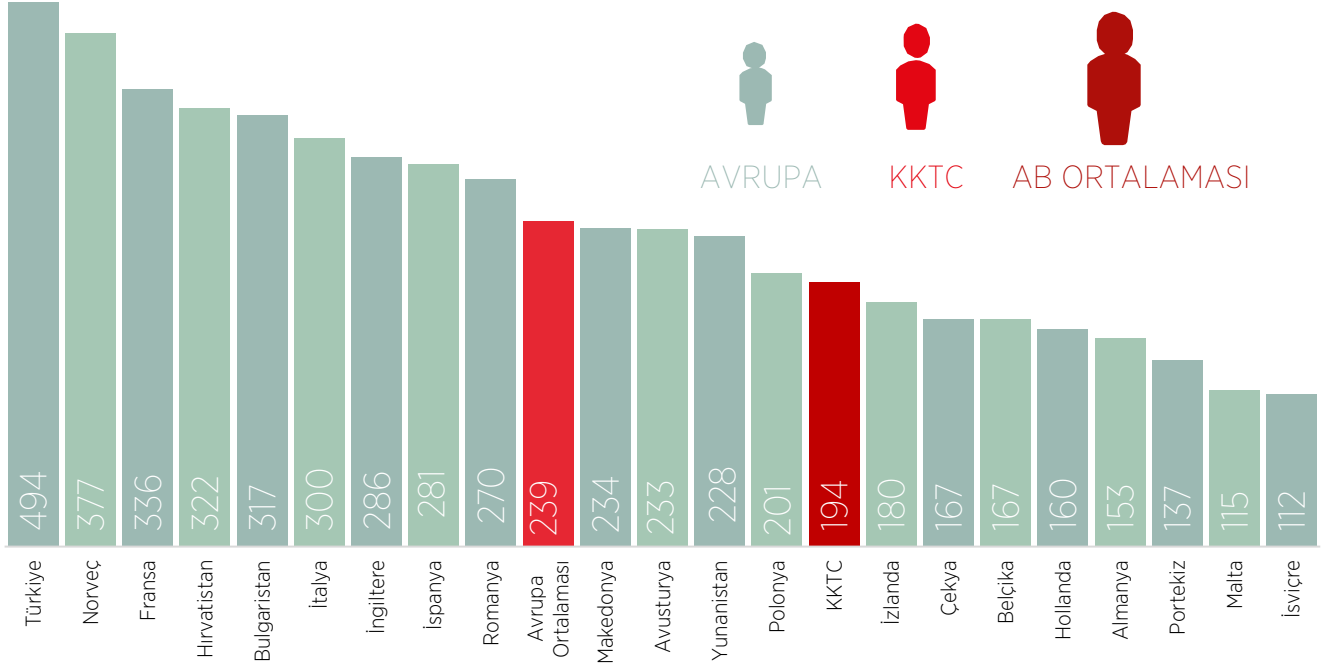


Şekil 20

Şekil 21’de bazı Avrupa ülkeleri ile ülkemizdeki ortalama mobil telefon kullanım sürelerine yer verilmektedir. 2025’in dördüncü çeyreğinde 194 dakika olan ortalama aylık mobil dakika kullanımı diğer Avrupa ülkelerinde gerçekleşen ile aşağıda kıyaslanmaktadır.

Kaynak: GSMA Wireless Intelligence & BTK Türkiye & MCA

KKTC ve AB’de Mobil Abone Başına Ortalama Görüşme, Ortalama, 2025 4. Çeyrek, Dk./Ay



Şekil 21

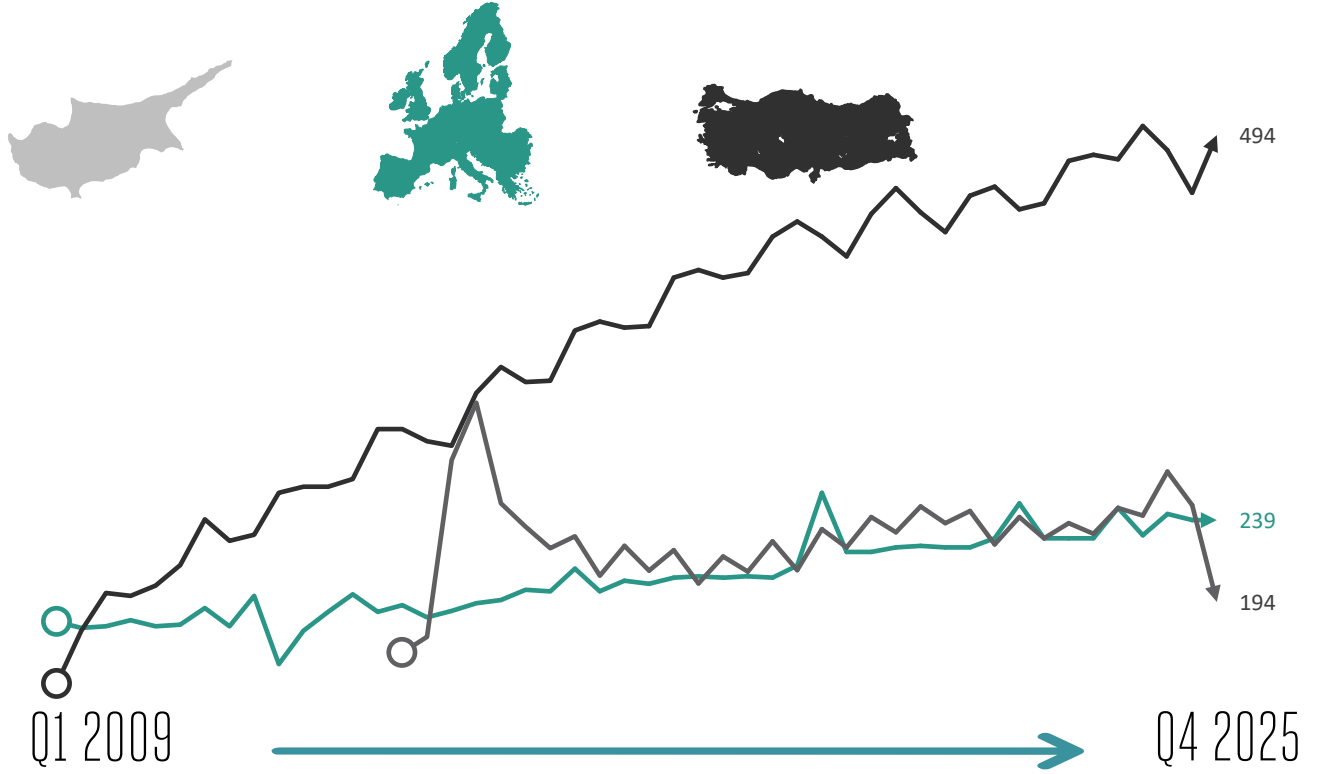
¹⁴ Genel MOU Hesaplama Yöntemi: Toplam Dönem Trafığı/ Ortalama Aktif Ses Hattı Sayısı

¹⁵ Tarihsel verileri gösteren detay tablosu raporun son bölümünde bulunmaktadır.

Aşağıdaki şekilde (Şekil 22), 2009 yılının birinci çeyreğinden günümüze kadar çeyrek dönemler itibarıyla gerçekleşen Avrupa ve Türkiye aylık ortalama mobil telefon kullanım sürelerine yer verilmektedir. Ülkemize ait aylık ortalama mobil telefon kullanım süreleri ise Kurumumuzun kuruluş tarihi dolayısı ile 2012 yılı dördüncü döneminden itibaren elimizde bulunmaktadır.

Kaynak: GSMA Wireless Intelligence & BTK Türkiye

KKTC, Türkiye ve AB'de Mobil Abone Başına Ortalama Görüşme, Ortalama, Dk./Ay



Şekil 22

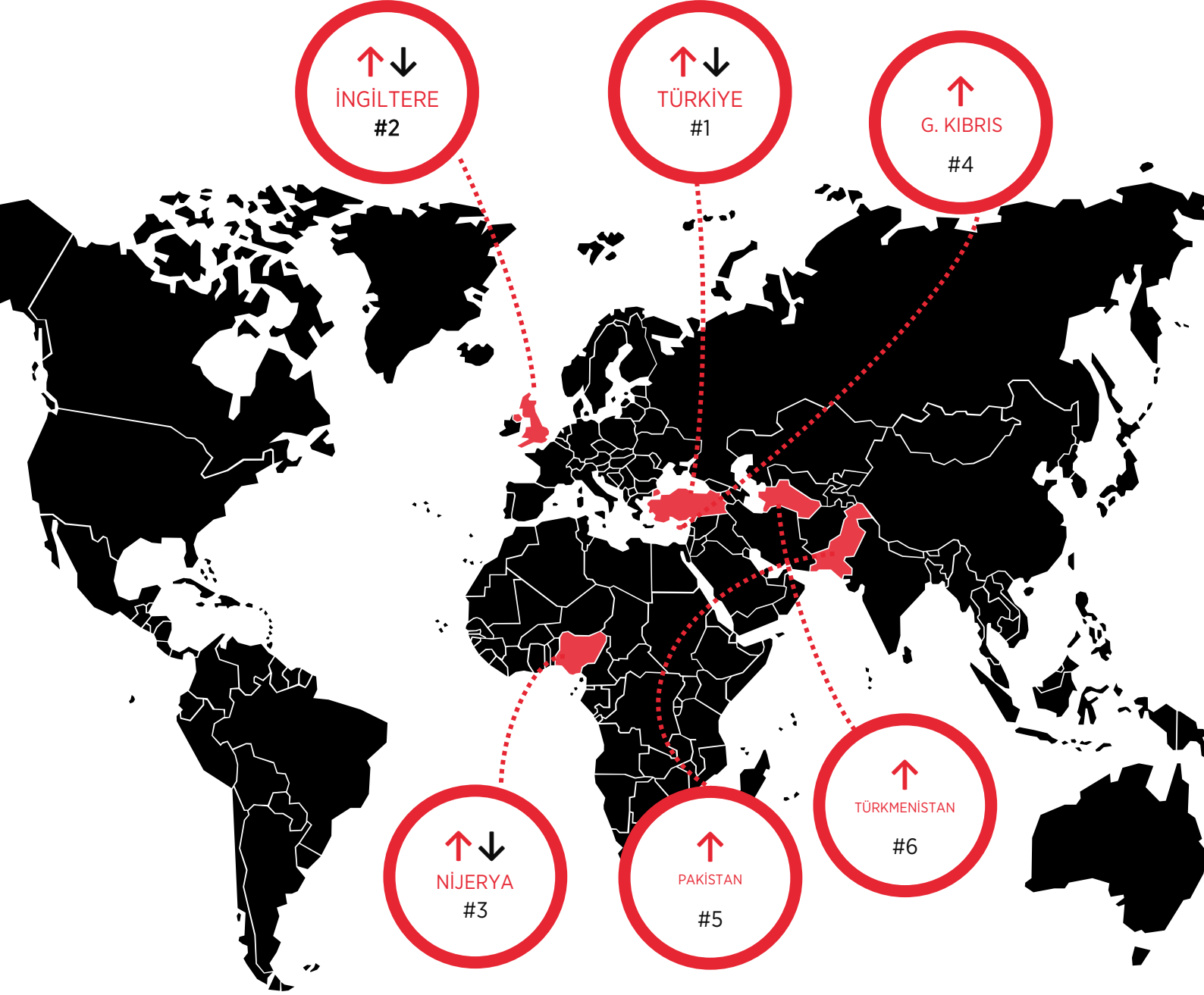
Üstteki şekilde görülebileceği üzere, Türkiye ortalama görüşme süresi 2009 yılı üçüncü döneminde Avrupa ortalamasının üzerine geçerek, günümüze dek Avrupa ortalamasından yüksek seyretmiştir. Öte yandan ülkemiz MoU değerleri (endüstri ortalaması), Türkiye MoU değerlerinin (endüstri ortalaması) altında seyretmektedir.

En Çok Trafik Gönderilen Ve Alınan Ülkeler

Aşağıda 2025 yılı dördüncü çeyreğinde mobil şebekelerden en fazla trafik gönderilen ve alınan ülkelere yer verilmektedir. Bu üç aylık dönemde en çok trafik gönderilen ülkeler Türkiye, İngiltere, Nijerya, Güney Kıbrıs, Pakistan ve Türkmenistan olmuştur. Mobil şebekelere en fazla çağrı gönderen ülkeler ise Türkiye, İngiltere ve Nijerya şeklinde sıralanmaktadır.



↑ EN FAZLA TRAFİK GÖNDERİLEN ÜLKELER ↓ EN FAZLA TRAFİK ALINAN ÜLKELER



Türkiye ve İngiltere dışında kalan ülkeler incelendiğinde, Nijerya yönüne gönderilen ve alınan trafiğin ülkede bulunan öğrencilerden, Türkmenistan yönüne gönderilen trafiğin ise ülkede bulunan yabancı iş gücünden kaynaklandığı görülmektedir.

Kısa Numaralar

Şekil 23'de 2025 yılı dördüncü çeyreğinde mobil şebekelerden en fazla aranan (arama sayısına göre) kısa numaralar görülmektedir. Buna göre, 2025 yılının dördüncü çeyreğinde en fazla aranan kısa numaralar arasında 1101 (Sağlık Bakanlığı Randevu), 533 (K.K. Turkcell müşteri hizmetleri), 188 (KIB-TEK), ve 112 (Acil) yer almaktadır.

Kaynak: BTHK

En Sık Aranan Kısa Numaralar,
2025 4. Çeyrek



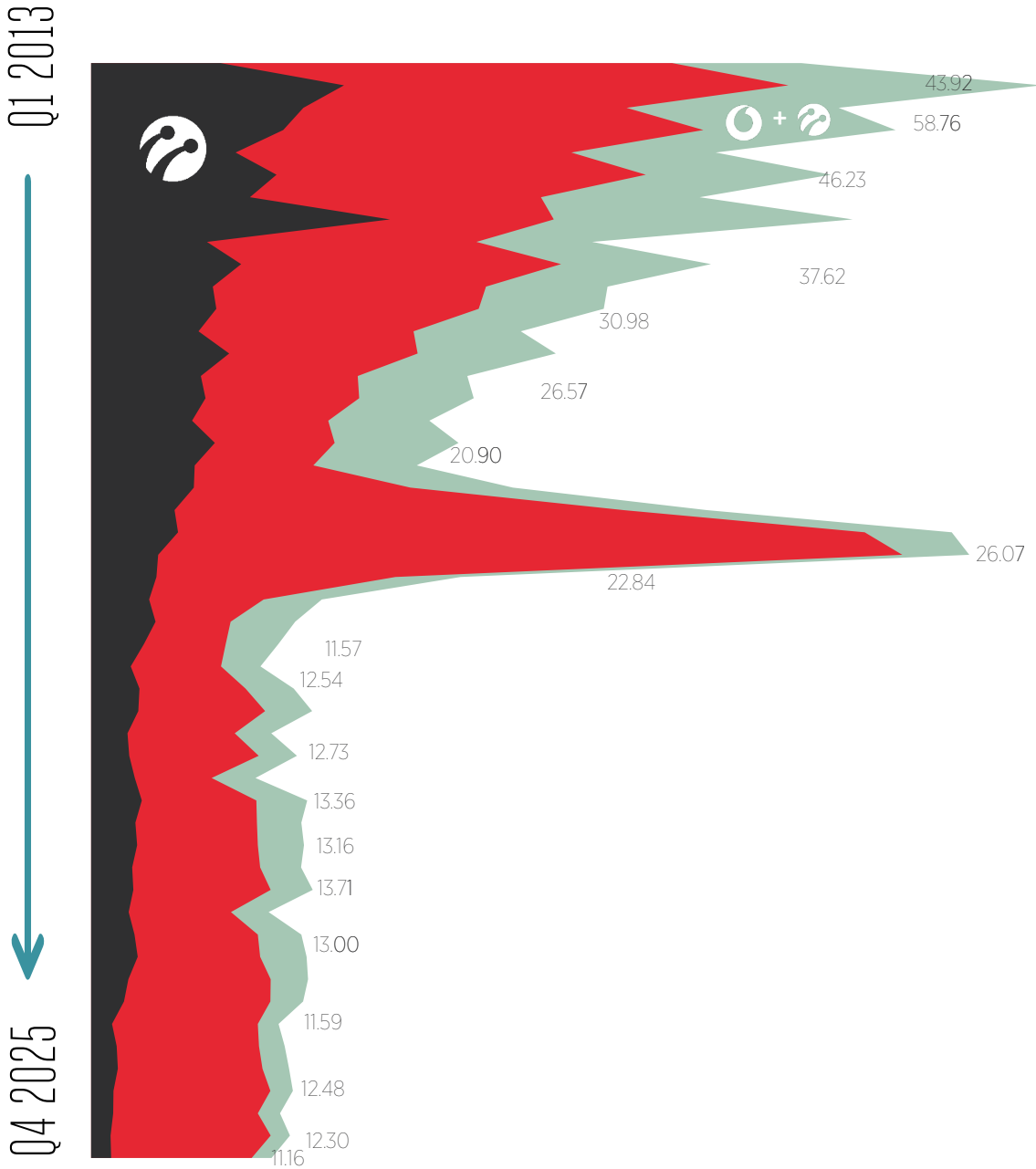
Şekil 23

SMS – Short Messaging Service

2013 yılı ilk çeyreğinden itibaren gönderilen aylık ortalama SMS sayısına Şekil 22’de yer verilmektedir. Buna göre aylık SMS ortalaması sayısı 2013’ün ilk çeyreğinde 37.33 Milyon adet iken, 2025 yılının dördüncü çeyreğine kadar geçen 12 yıllık süre zarfında artışlar ve düşüşler yaşamış, sonuç olarak yaklaşık %70’lik düşüşle 11,16 Milyon adet seviyesine gerilemiştir. SMS sayıları çeyrekler itibariyle incelendiğinde; bir önceki dönem olan 2025 yılı dördüncü çeyreğinde SMS sayısı yaklaşık 12,30 Milyon adet civarında gerçekleşirken, bu dönemde %9’luk düşüşle 11,16 Milyona yükselmiştir.

Kaynak: BTHK

Çeyreklere Göre Gönderilen Mobil SMS Miktarı, Milyon Adet



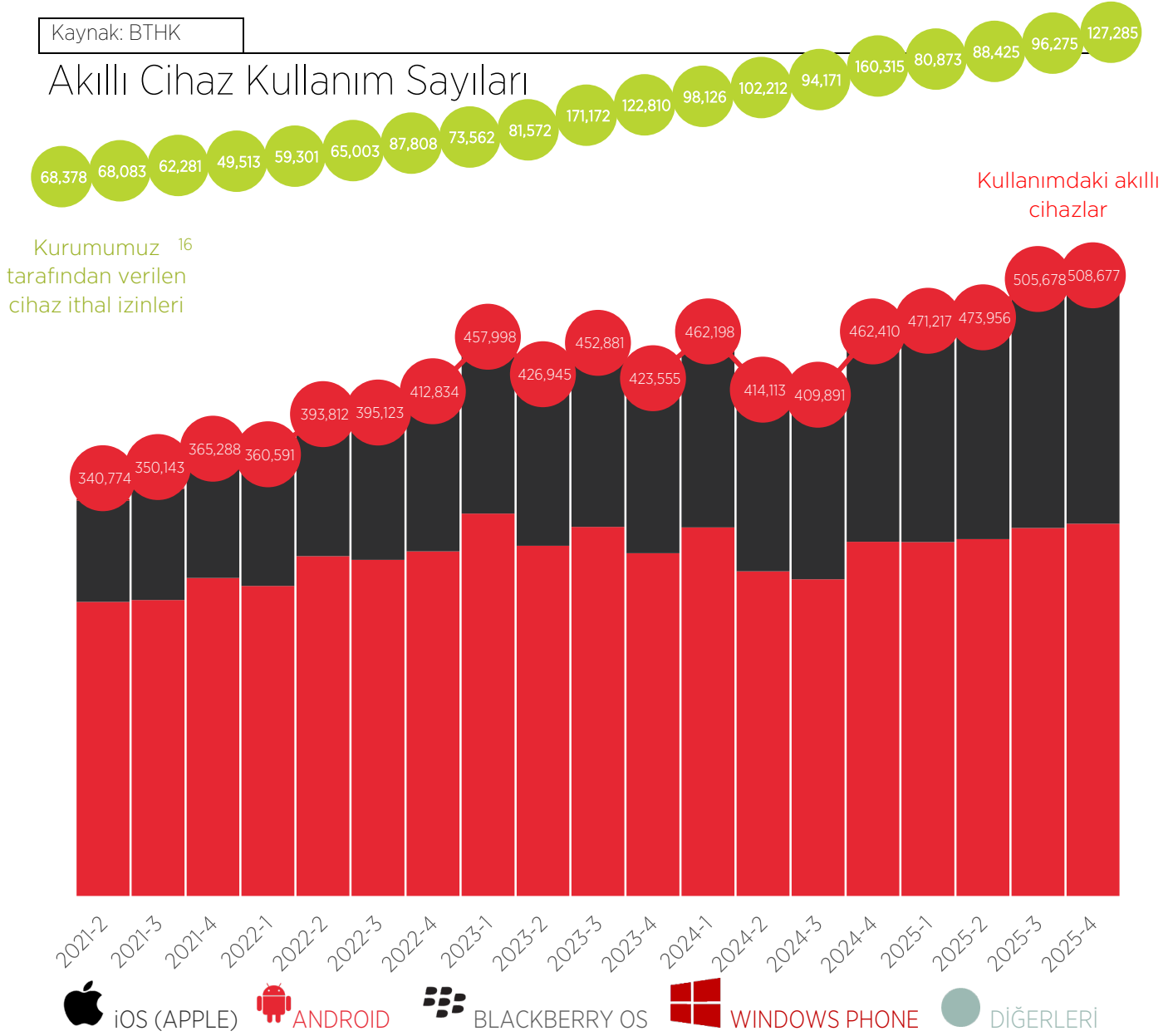
Şekil 24

Akıllı Telefon Ve Data Kullanımı

Akıllı telefonların kullanımının yaygınlaşması ve bununla birlikte Data kullanımında gerçekleşen artış, Dünyada olduğu gibi ülkemizde de gözlemlenmektedir. Bu doğrultuda, aşağıdaki şekilde, ülkemizde faaliyet gösteren mobil haberleşme sağlayıcılar tarafından bildirilmiş olan, 2021 yılı ikinci çeyreğinden 2025 yılı dördüncü çeyreğine kadar geçen dönemde, abonelerin akıllı cihaz kullanım oranları ve cihazlarında kurulu olan işletim sistemine yer verilmektedir. (Şekil 25)

Kaynak: BTHK

Akıllı Cihaz Kullanım Sayıları



Şekil 25

Veriler incelendiğinde, abonelerin akıllı telefon kullanım oranında, 2013 yılının ilk çeyreğine kıyasla yaklaşık olarak %343 bir artış yaşandığı görülebilmektedir. Aynı şekilde, 2025 yılının dördüncü çeyreği, bir önceki çeyrekle kıyaslandığında ise, yaklaşık olarak %1 yükseldiği gözlemlenmektedir.

¹⁶ Kurumumuz tarafından verilen toplam izin adedi akıllı ve akıllı olmayan cihazların tümünü içermektedir.

“2013 yılında 115 bin akıllı telefon ve tablet kullanıcısı bulunurken, 12 yıllık bir sürede %343'lük artışla 2025 dördüncü çeyreği itibarıyla 514 bin'e ulaşmıştır”

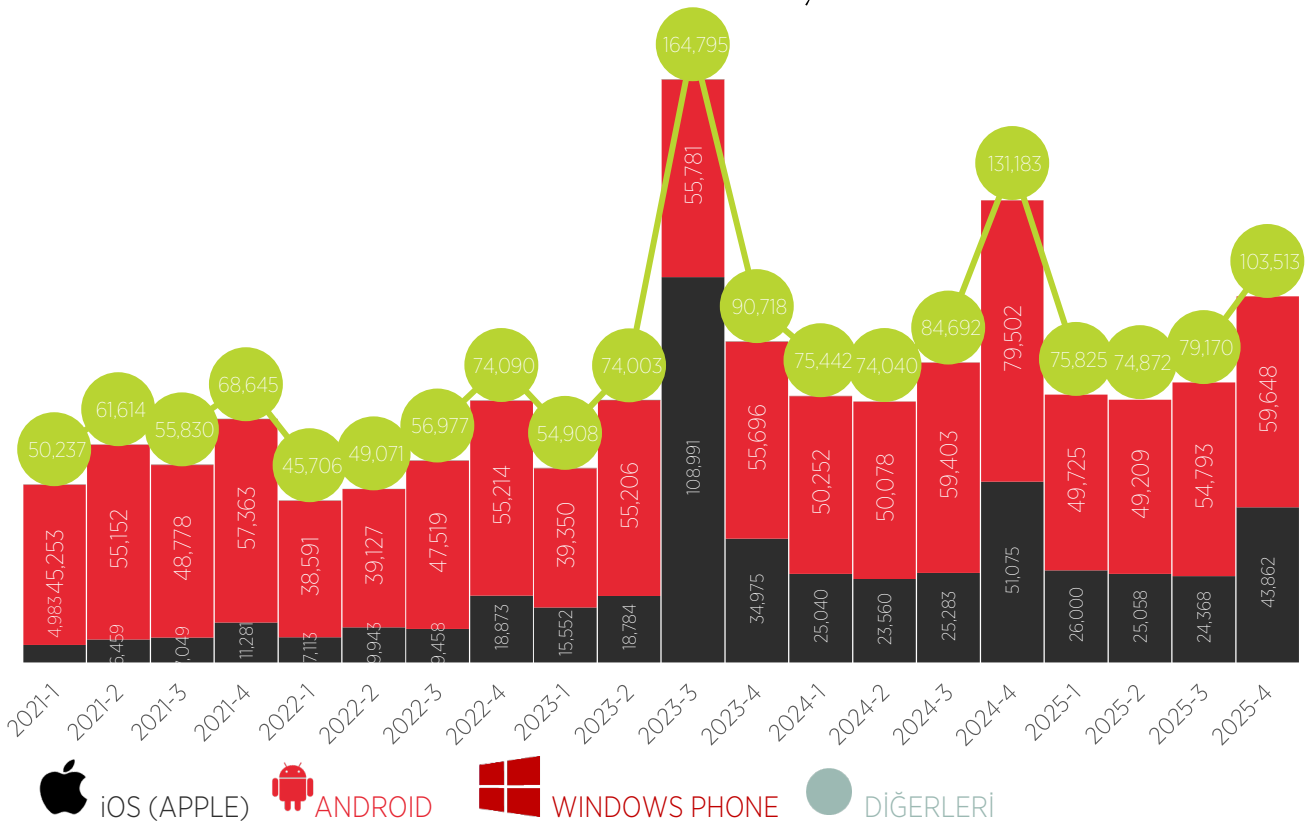
2014 yılı birinci çeyreğinden 2025 yılı dördüncü çeyrek sonuna kadar Kurum tarafından ithal izni verilen cihaz IMEI (bir cihazda 1'den fazla IMEI olabilmektedir) sayısı 3,068,048 adettir. Söz konusu cihazlar içerisinde yer alan, IMEI kullanan fakat kişisel kullanım cihazı (akıllı ve akıllı olmayan cihazlar) kategorisinde olmayan POS makinesi, araç takip cihazları gibi aygıtlar genel

toplamdan düşüldüğünde, söz konusu rakamın 2,390,828 olduğu görülmektedir. 2023 yılında eSim teknolojisinin devreye alınması ile birlikte, Kurum kayıtlarında olup pasif şekilde listelenmiş 90,792 IMEI numarası aktifleştirilmiştir. Aşağıdaki şekilde (Şekil 26), ithal izni verilen kişisel kullanım cihazların marka ve dönemlere göre dağılımı gösterilmektedir.



Kaynak: BTHK

Kurum Tarafından İthal İzni Verilen Kişisel Kullanım Cihazları¹⁷



Şekil 26

¹⁷ IMEI kullanan fakat kişisel kullanım cihazı (akıllı ve akıllı olmayan cihazlar) kategorisinde olmayan POS makinesi, araç takip cihazları gibi aygıtlar dâhil edilmemiştir.

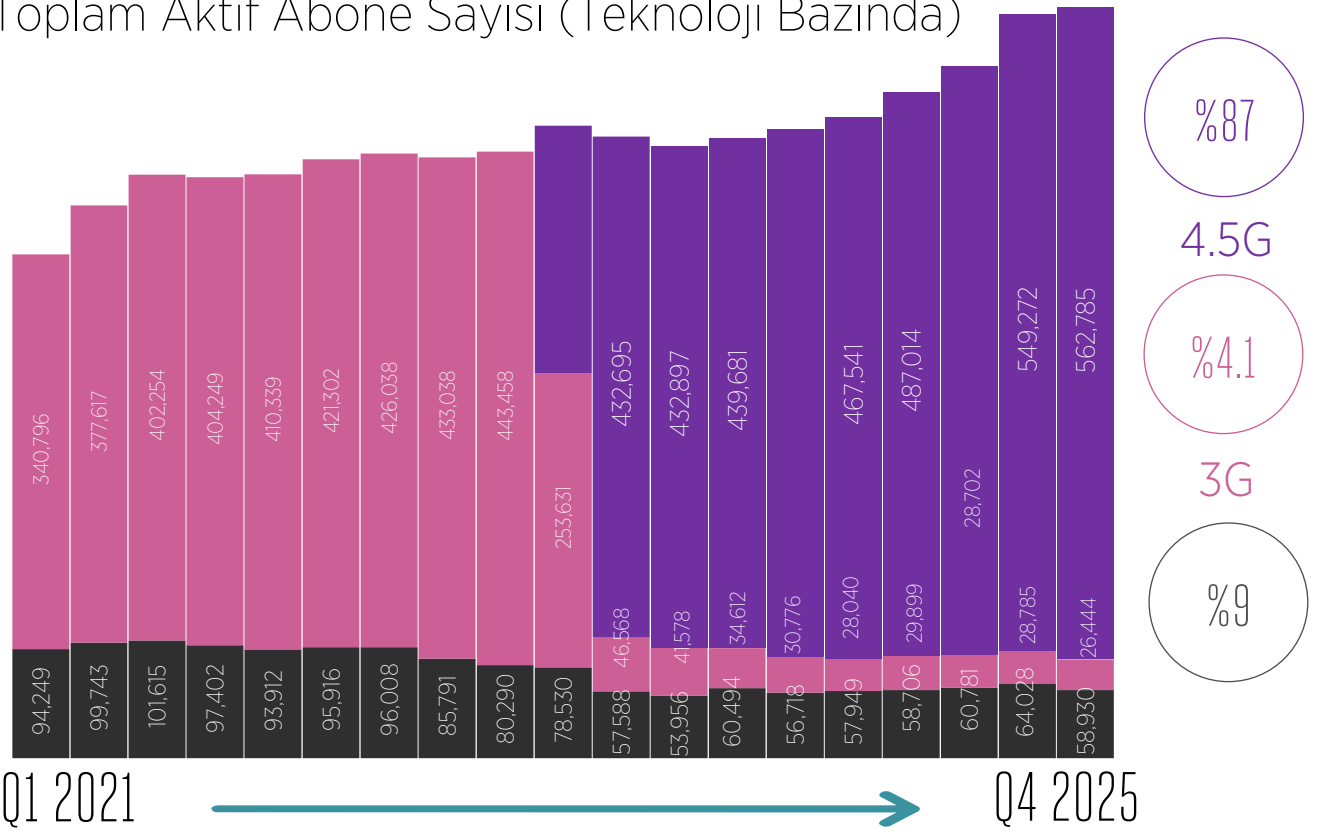
2008 yılında sunulmaya başlanan 3G hizmeti 2023 ikinci çeyreği itibarıyla 443,458 aboneye ulaşmış, ancak 7 Eylül 2023 tarihinde 4.5G'nin hayata geçmesiyle 3G aboneliğinden 4.5G aboneliğine hızlı bir geçiş süreci yaşanmıştır. 2025 dördüncü çeyrek sonunda 3G abone sayısı bir önceki döneme göre %8.1 oranında azalırken, 4.5G bilgisayardan ve cepten internet abone sayısı 562,785 olmuştur. Toplam mobil bilgisayardan ve cepten internet abone sayısı bir önceki çeyreğe göre %1,9 artarak 589,229 olarak gerçekleşmiştir.

Şekil 27'de mobil haberleşme sağlayıcıların 2025 dördüncü çeyrek itibarı ile abone profiline (2G, 3G ve 4.5G toplam) yer verilmekte ve bu sayılar, geçmiş dönemler halinde belirtilmektedir. Buna göre, 2025 dördüncü çeyrekte toplamda 58,930 aktif 2G, 26,444 aktif 3G ve 562,785 aktif 4.5G abonesi bulunmaktadır.



Kaynak: BTHK

Toplam Aktif Abone Sayısı (Teknoloji Bazında)

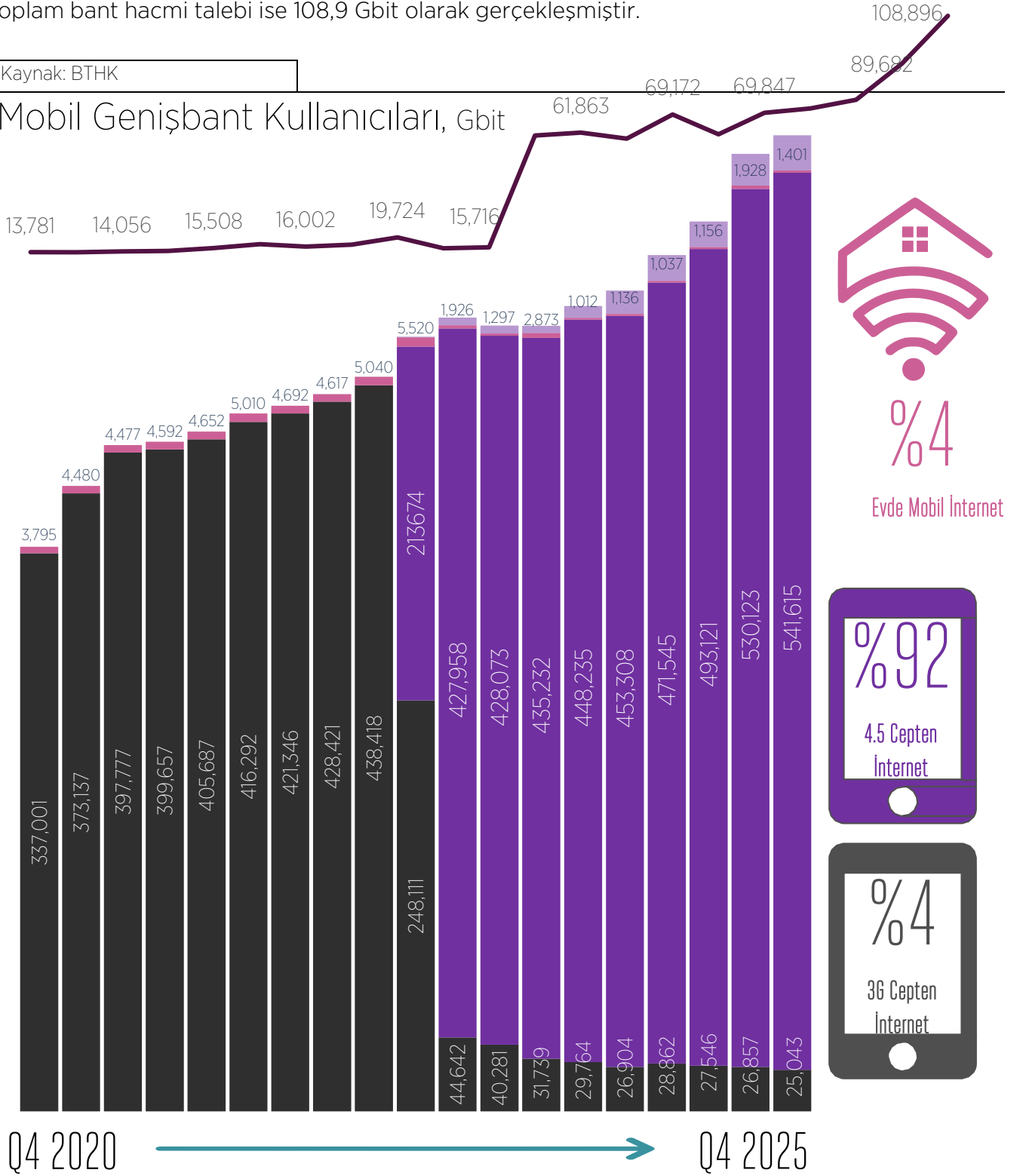


Şekil 27

Şekil 28'de 3G ve 4.5 G hizmetlerine ilişkin ek detaylı veriler yer almaktadır. 2025 yılı dördüncü çeyreğinde 3G cepten internet kullanan abone sayısı 25,043 olurken; 3G mobil bilgisayardan internet hizmeti alan mobil genişbant abone sayısı da 1,401'de¹⁸ kalmıştır. Aynı dönemde, 4.5G cepten internet kullanan abone sayısı 541,615 olurken; 4.5G mobil bilgisayardan internet hizmeti alan mobil genişbant abone sayısı da 21,170 olmuştur. 2025 yılı dördüncü çeyrekte toplam bant hacmi talebi ise 108,9 Gbit olarak gerçekleşmiştir.

Kaynak: BTHK

Mobil Genişbant Kullanıcıları, Gbit



Evde Mobil İnternet

%92

4.5 Cepten İnternet

%4

3G Cepten İnternet

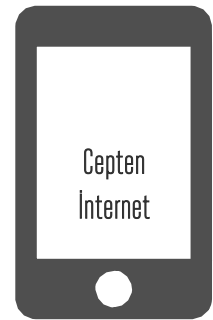
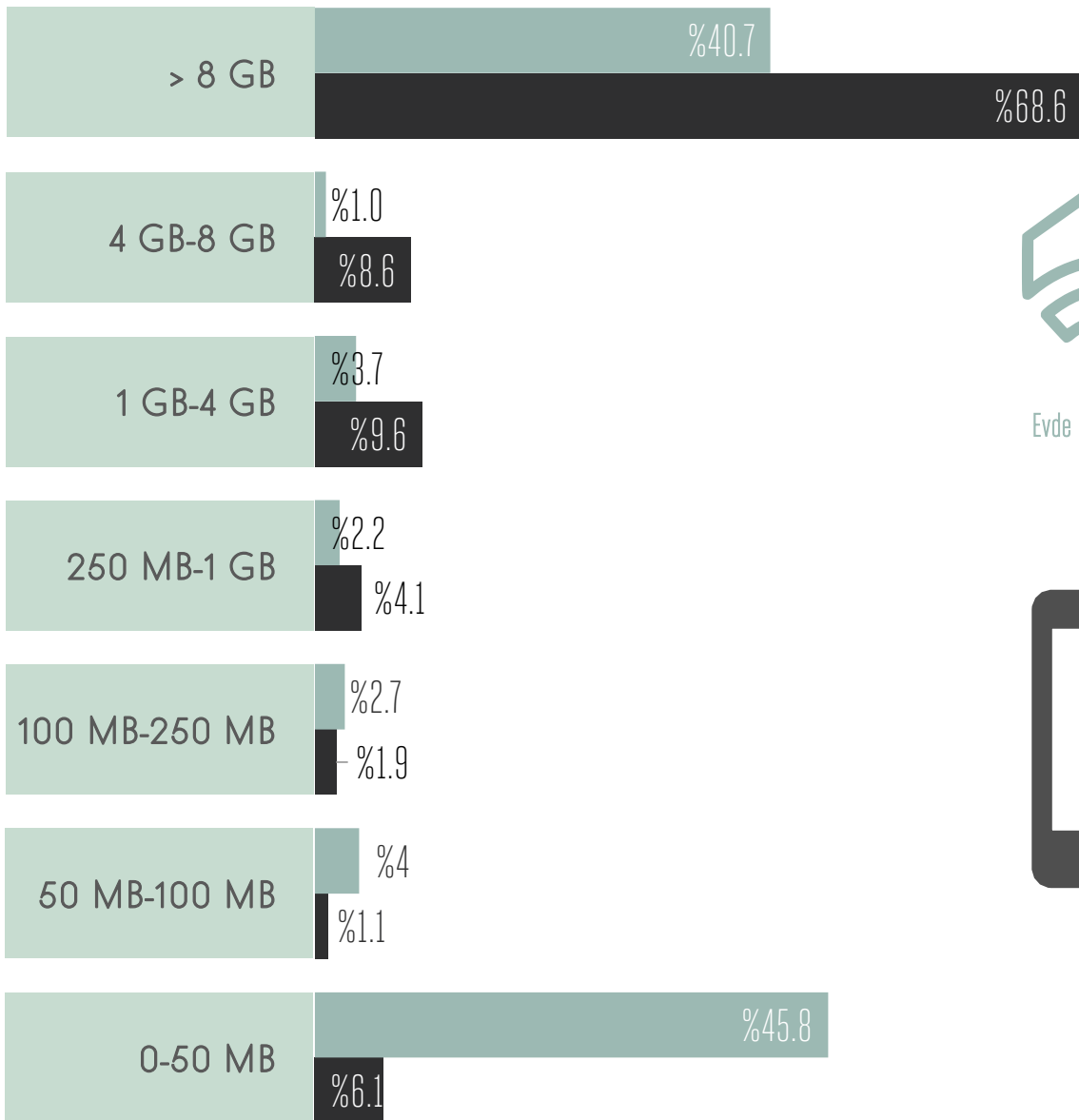
Şekil 28

¹⁸ 2014 ve 2015 hariç, faturalı hatlar için mobil bilgisayardan ve cepten internet hizmeti alan mobil genişbant abone sayısı, ön ödemeli için mobil internet hizmeti alan abone sayısı toplanmıştır. 2014 öncesi kullanılan cepten internet abone sayısı varsayımsal olarak hesaplanmıştır.

Cep telefonundan internet kullanımına bakılacak olursa, Şekil 29'da cepten internet abonelerinin kullanım miktarına göre dağılımı verilmektedir. Buradaki dağılıma göre aboneler tarafından en fazla tüketim %68'lik oran ile 8 GB ile üzeri ve %9.6 ile 1-4 GB kullanım aralıklarında yapıldığı görülmektedir. Aynı şekilde, mobil bilgisayardan internet abonelerinin kullanım miktarına göre dağılımı da verilmektedir. Şekil incelendiğinde 50 MB ve altı kullanımı olan abonelerin oranının yaklaşık olarak %45.8 olduğu anlaşılmaktadır. En az kullanımı gösteren 4-8 GB aralığında ise abonelerin %1'i bulunmaktadır.

Kaynak: BTHK

Mobil Cepten Ve Bilgisayardan İnternet Abonelerinin Kullanıma Göre Dağılımı



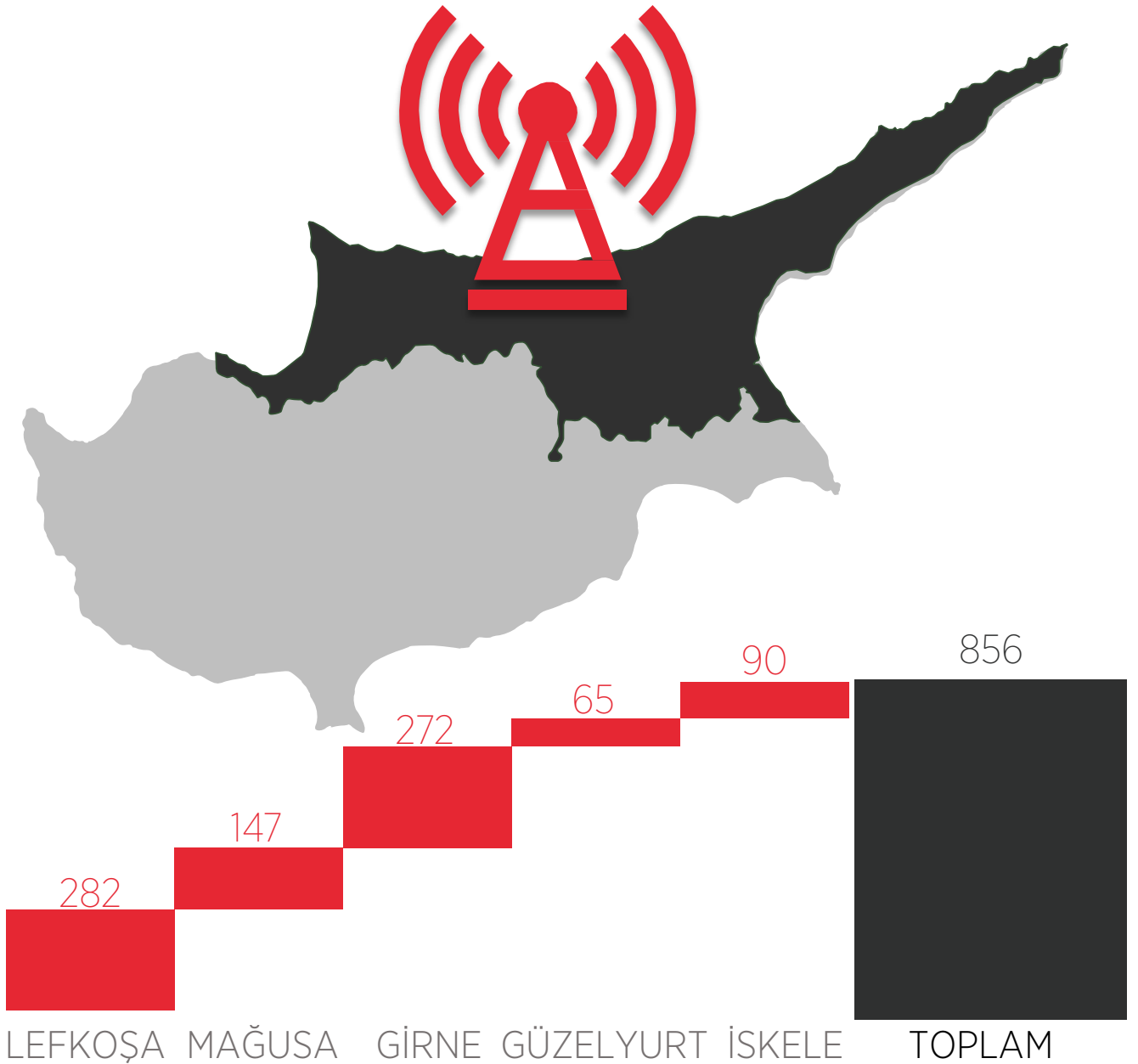
Şekil 29

İstasyon Dağılımı

Ülkemizde faaliyette bulunan mobil haberleşme sağlayıcıların kurulu bulunan istasyon sayılarına ve ilgili istasyonların ilçe bazında dağılımlarına aşağıdaki şekilde yer verilmektedir. İlgili şekilde (Şekil 30), 2025 yılı dördüncü çeyrek itibarı ile kurulu istasyonların sayıları yer almaktadır. Toplam istasyon sayısının 2013 yılının ilk çeyreğinden günümüze kadar 521'den 856'ya çıkmıştır. Söz konusu baz istasyonlarının 850 adedi (%99'u) 4.5G'yi desteklemektedir.

Kaynak: BTHK

Baz İstasyonlarının İlçelere Göre Dağılımı, 2025 - 4. Çeyrek¹⁹



Şekil 30

¹⁹ Tarihsel verileri gösteren detay tablosu raporun son bölümünde bulunmaktadır.

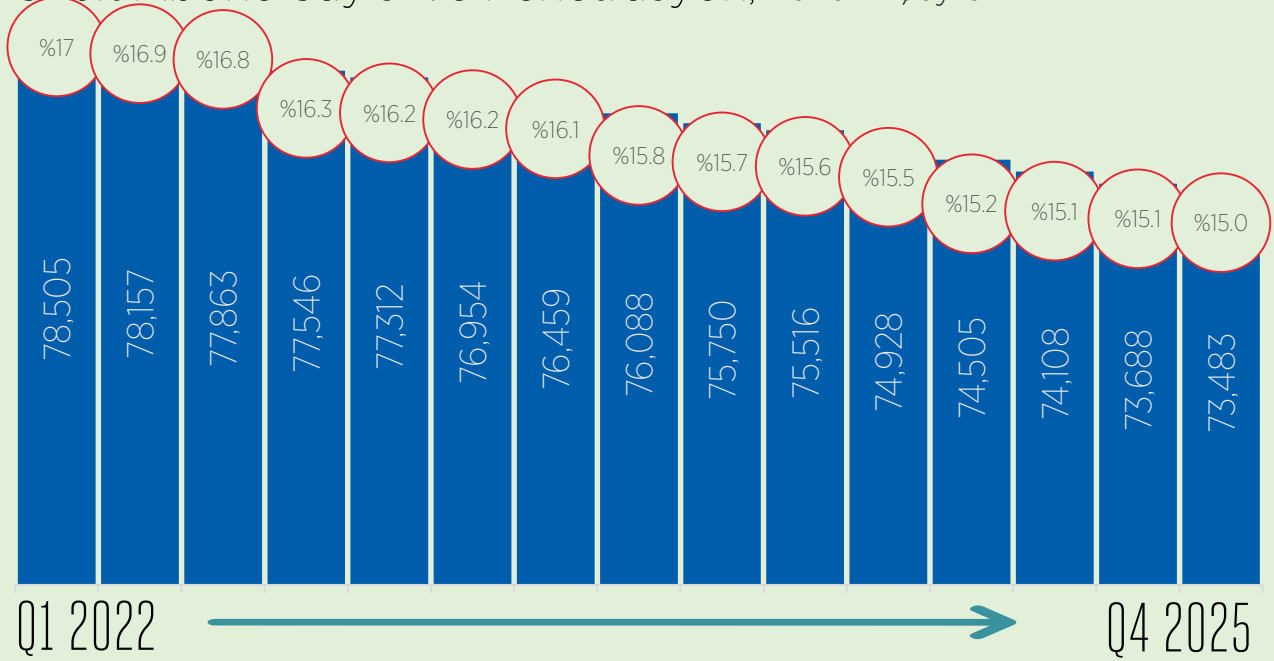
Sabit Haberleşme Sektörü

2025 yılı dördüncü çeyreği itibarıyla Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde yaklaşık %15 penetrasyon oranına karşılık gelen toplam 73,483 kayıtlı sabit şebeke kullanıcısı bulunmaktadır. Sabit şebekede ülkemizde yetkili bulunan tek haberleşme sağlayıcı KKTC Telekomünikasyon Dairesi'dir. Aynı dönemde, Telekomünikasyon Dairesi'nin sabit telefon gelirleri yaklaşık 92,7 Milyon ₺²⁰ olarak gerçekleşmiş olup bir önceki döneme göre %6,9 oranında yükselmiştir.

2025 yılı dördüncü çeyreği itibarıyla 73,483 sabit şebeke abonesi bulunan ülkemizde penetrasyon oranı bir önceki çeyreğe göre %0,1 azalmış, 2024 yılının dördüncü çeyreğine göre ise %0,4 azalarak yaklaşık %18²¹ seviyesine gerilemiştir. Ülkemizin ortalama hane halkı büyüklüğünün 2.95²² olduğu göz önünde bulundurulduğunda sabit telefon hizmetlerinin azalmakla birlikte halen önemli bir kesimine ulaştığını söylemek mümkündür.

Kaynak: BTHK

Sabit Abone Sayısı ve Penetrasyon, 2025 4. Çeyrek



Şekil 31

²⁰ Telekomünikasyon Dairesi'nin gelir verileri geriye dönük olarak güncellenmiştir.

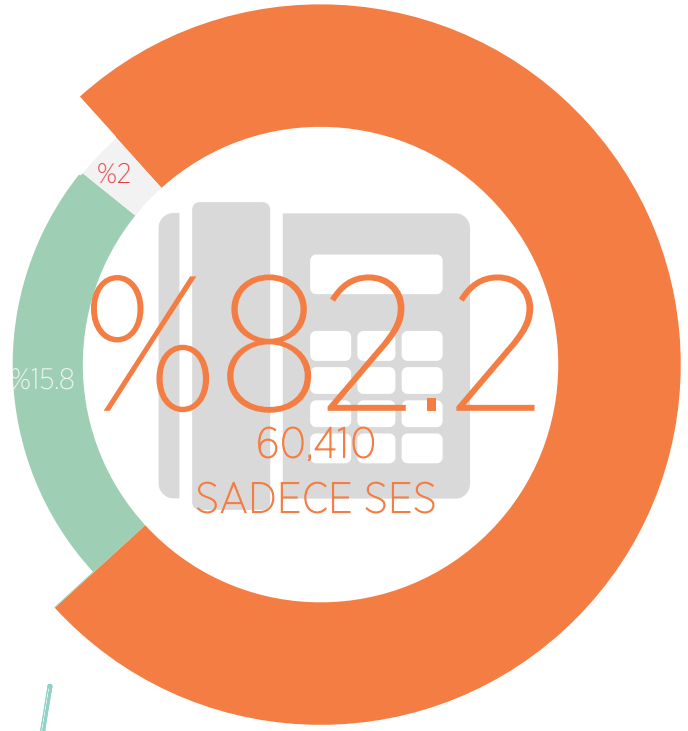
²¹ KKTC 2011 De-facto nüfusu 294,600 olup, 2025 yılına ilişkin olarak nüfus İstatistik Kurumu tarafından projeksiyon alınarak hesaplanmıştır. (2024 Projeksiyonu: 489,308)

²² İstatistik Kurumu Verisi - 2011 Nüfus sayımı sonuçlarına göre

Aşağıdaki Şekil 32’de sabit ses aboneliği yanında, Telekomünikasyon Dairesi’nin altyapısını sunmakta olduğu xDSL teknolojisine dayalı hizmetlerden yararlanan aboneler görülmektedir. Burada görülebileceği üzere, 73,483 kayıtlı abonenin 11,619 tanesi ilgili hizmetlerden yararlanmakta, bu rakam da toplam ses abonelerinin yaklaşık olarak %15.8’ine denk gelmektedir. Ön ödemeli (chip) kartlar ve data devreleri (1,454) ise kayıtlı aboneler içerisinde %2 paya sahiptir.

Sabit telefon hizmetlerini sunan KKTC Telekomünikasyon Dairesi (Telekomünikasyon Dairesi) ön ödemeli (chip) kartlar ile de son kullanıcılara arama hizmetleri sunmaktadır. Telekomünikasyon Dairesinin 2019 yılının dördüncü çeyreği itibarıyla sattığı toplam ön ödemeli kart adedi 315 olarak gerçekleşmiştir.

xDSL Aboneler



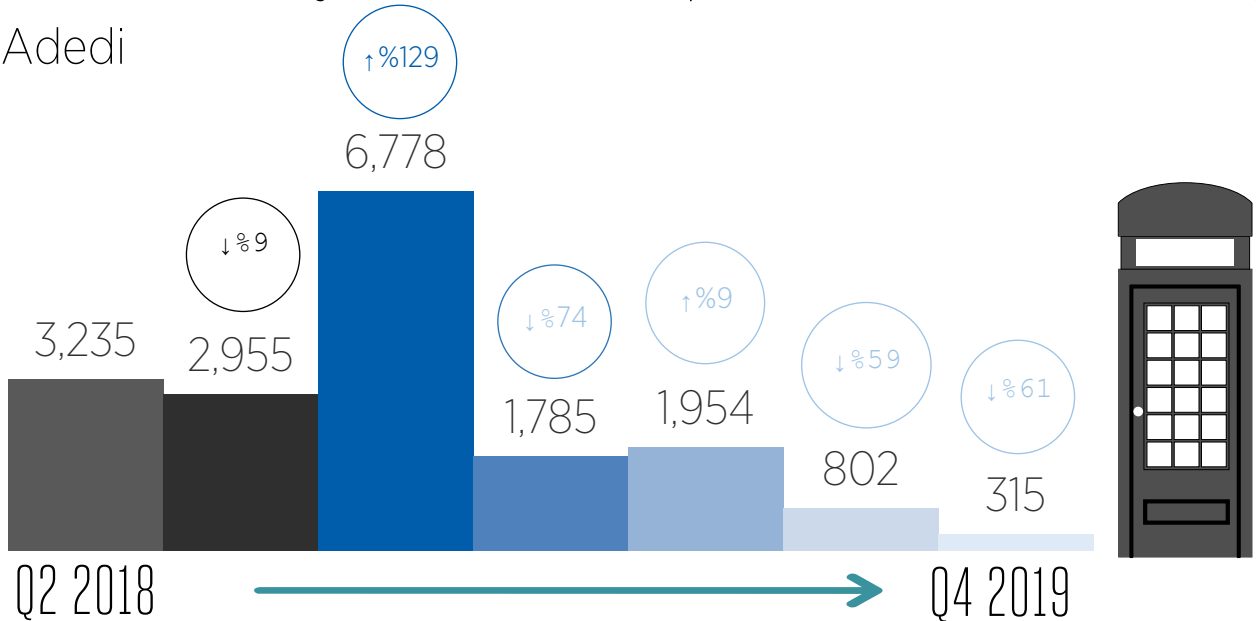
SES + xDSL - 11,619



CHIP KART + ÖZEL DEVRELER - 1,454

Şekil 32

Telekomünikasyon Dairesi’nin Toplam Ön Ödemeli Kart Satış Adedi



Şekil 33

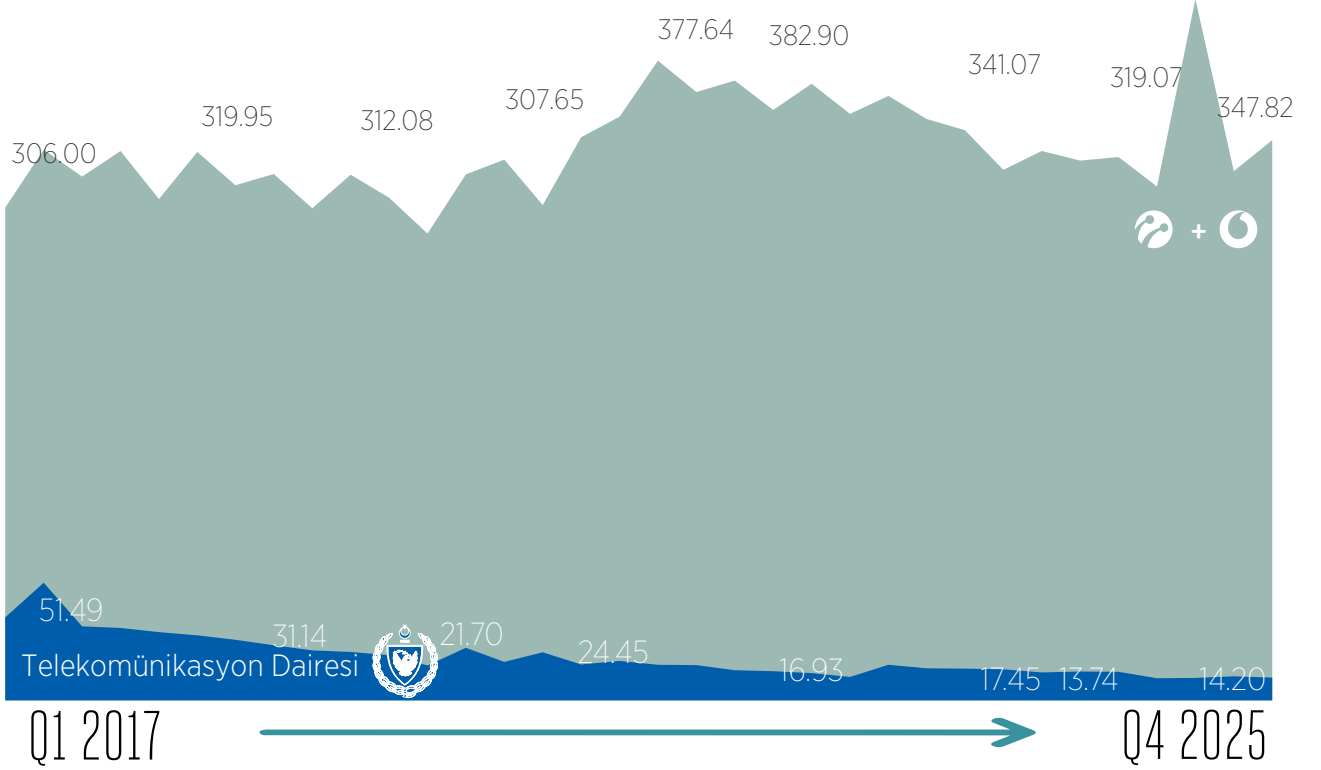
Sabit Pazarda Trafik Hacmi

2025 yılının üçüncü çeyreğinde yaklaşık 15 Milyon dakika olan Telekomünikasyon Dairesi'nin ses trafiği, 2025 yılının dördüncü çeyreğinde 14.2 Milyon dakika olarak gerçekleştiği ve bir önceki döneme göre yaklaşık olarak %5,4 oranında azaldığı, geçen senenin aynı dönemi ile kıyaslandığında ise %20 oranında azaldığı görülmektedir. Sabit trafik hacmindeki bu değişim dönemler itibarıyla Şekil 34'de verilmektedir.

Kaynak: BTHK

Telekomünikasyon Dairesinin Dönemlere Göre Toplam

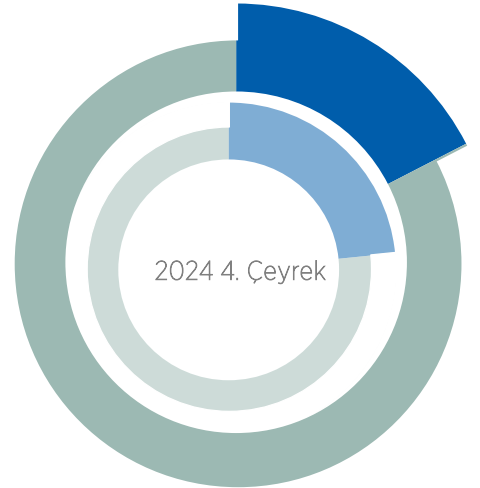
(Giden/Originating + Gelen/Terminating) Trafiği, Milyon Dakika



Şekil 34

2025 4. Çeyrek

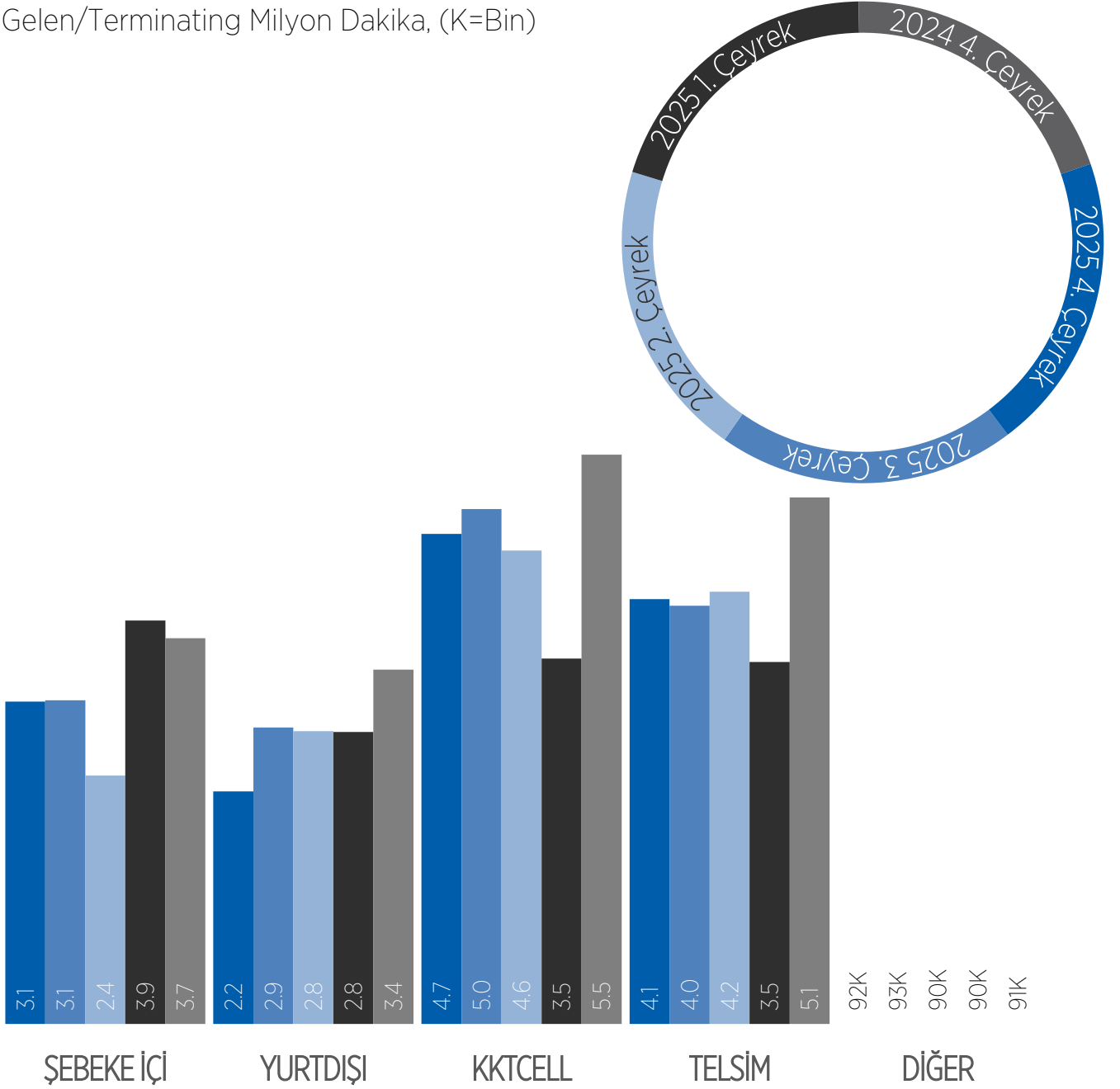
“2025 yılının dördüncü dönemine ait trafik bilgileri incelendiğinde toplam trafiğin %96’sının mobil, %4’ünün ise sabit şebekede gerçekleştiği görülmektedir. Geçen yılın aynı döneminde toplam trafik dağılımı %95 mobil - %5 sabit olmuştur.”



Çeyrek dönemler itibarı ile Telekomünikasyon Dairesinin şebekesinde gerçekleşen trafik dağılımının seyrinin gösterildiği aşağıdaki Şekil 35’de, 2025 yılının üçüncü döneminde %20.8 olan şebeke içi trafiğin toplam trafik içindeki payının 2025 yılı dördüncü çeyrek döneminde %21.9 olarak gerçekleştiği görülmektedir. Bununla birlikte 2025 yılının üçüncü çeyreğinde toplam trafiğin %60’ını oluşturan mobile doğru trafik (K.K. Turkcell + Telsim) 2025 yılının dördüncü çeyreğinde yeniden %62.4 seviyesine yükselmiştir. Sabit şebekede üretilen ve alınan son 5 dönemdeki toplam trafik dağılımına aşağıda yer verilmektedir.

Kaynak: BTHK

Telekomünikasyon Dairesi’nin Trafik Dağılımı, Giden/Originating + Gelen/Terminating Milyon Dakika, (K=Bin)



Şekil 35

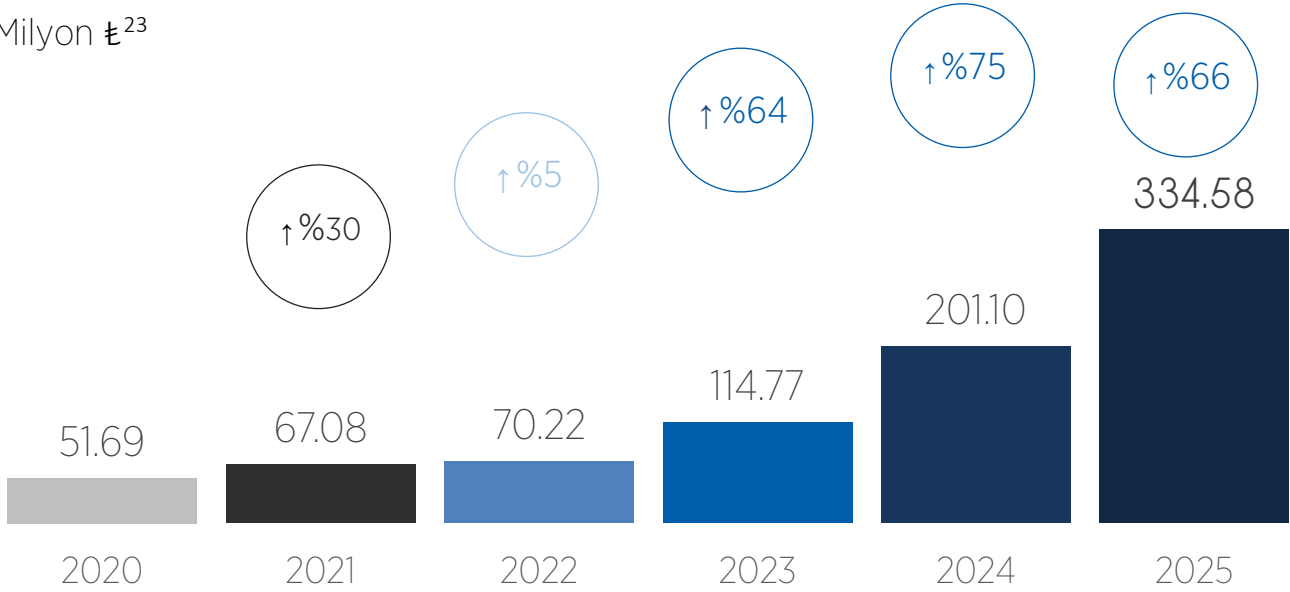
Sabit Pazarda Gelirler

Aşağıdaki şekilde (Şekil 36) 2020 yılından 2025 yılına kadar gerçekleşen sabit telekomünikasyon hizmetlerinden elde edilen net satış bilgilerine yıllık olarak yer verilmektedir. 2019 yılı sonunda sabit gelirler 71 Milyon ₺ olup %37 oranında artmıştır. 2020 yılı sonunda sabit gelirler 52 Milyon ₺ olup %28 oranında azalmıştır. 2021 yılı sonunda sabit gelirler 67 Milyon ₺ olup %29,8 oranında artmıştır. 2022 yılı sonunda sabit gelirler 70 Milyon ₺ olup %4,7 oranında artmıştır. 2023 yılı sonunda sabit gelirler 114,7 Milyon ₺ olup %63,5 oranında artmıştır. 2024 yılı sonunda sabit gelirler 201,1 Milyon ₺ olup %75 oranında artmıştır. Son olarak 2025 yılı sonunda sabit gelirler 334,6 Milyon ₺ olup %66 oranında artmıştır.

Kaynak: BTHK

Yıllar İtibariyle Sabit Hizmetlerden Elde Edilen Gelir,

Milyon ₺²³



Şekil 36

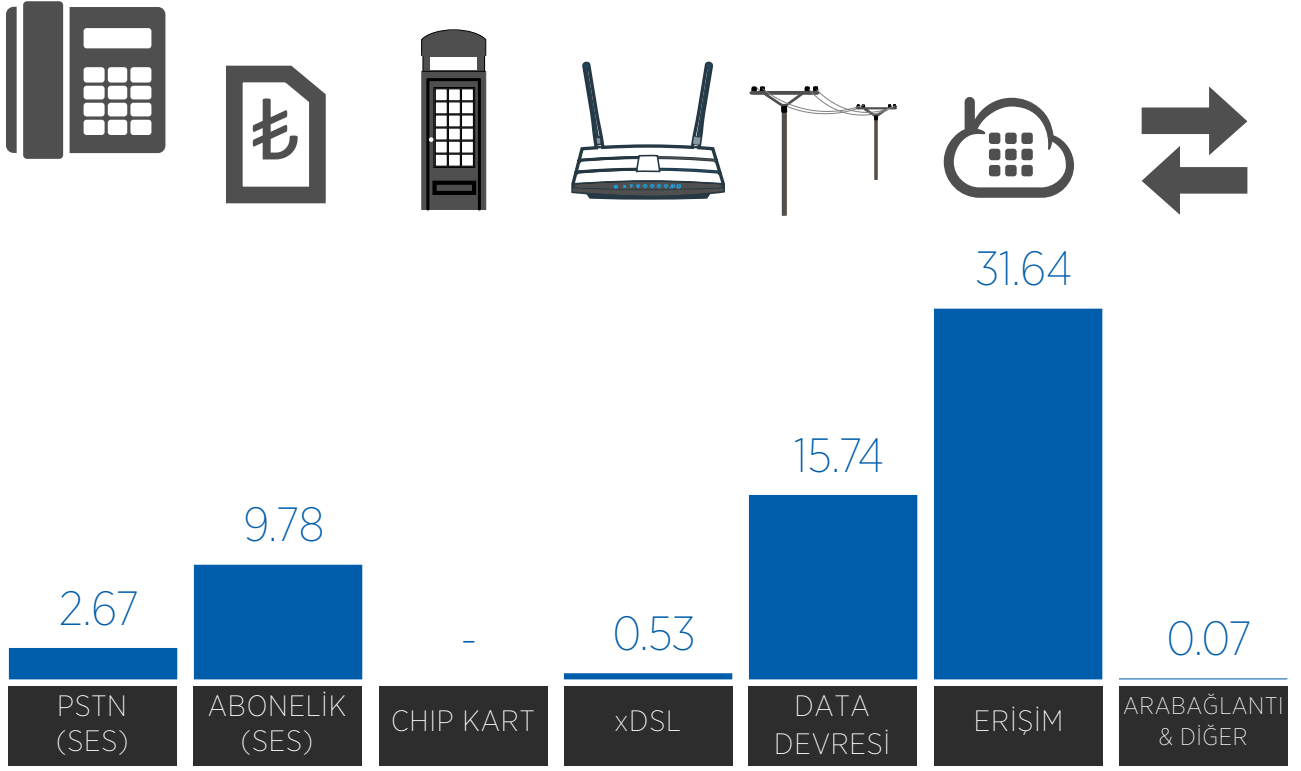
Çeyrek verilere bakıldığında, 2025 yılının dördüncü çeyreğinde Telekomünikasyon Dairesinin toplam gelirleri 92,652,168 ₺ olarak gerçekleşmiş, bir önceki döneme kıyasla (86,649,040 ₺ - 2025 3. Çeyrek) %12 oranında artmıştır. Diğer sayfadaki Şekil 35'de sabit pazarda Telekomünikasyon Dairesi'nin son çeyrekteki net gelirlerinin dağılımına yer verilmektedir.

Aynı şekilde, Telekomünikasyon Dairesi'nin son iki çeyrekteki (2025 üçüncü çeyrek ve 2025 dördüncü çeyrek) gelir getiren farklı hizmetlerinin, toplam geliri üzerinde olan dağılımı yer almaktadır. Buna göre Telekomünikasyon Dairesi'nin PSTN, PSTN abonelik, altyapı ve parselasyon, data devresi ve erişim gelirleri bir önceki döneme göre artış gösterirken, diğer gelirler, data abonelik gelirleri, ara bağlantı, trafik taşıma, xDSL, rehberlik hizmeti ve xDSL abonelik gelirlerinin azaldığı gözlemlenmektedir.

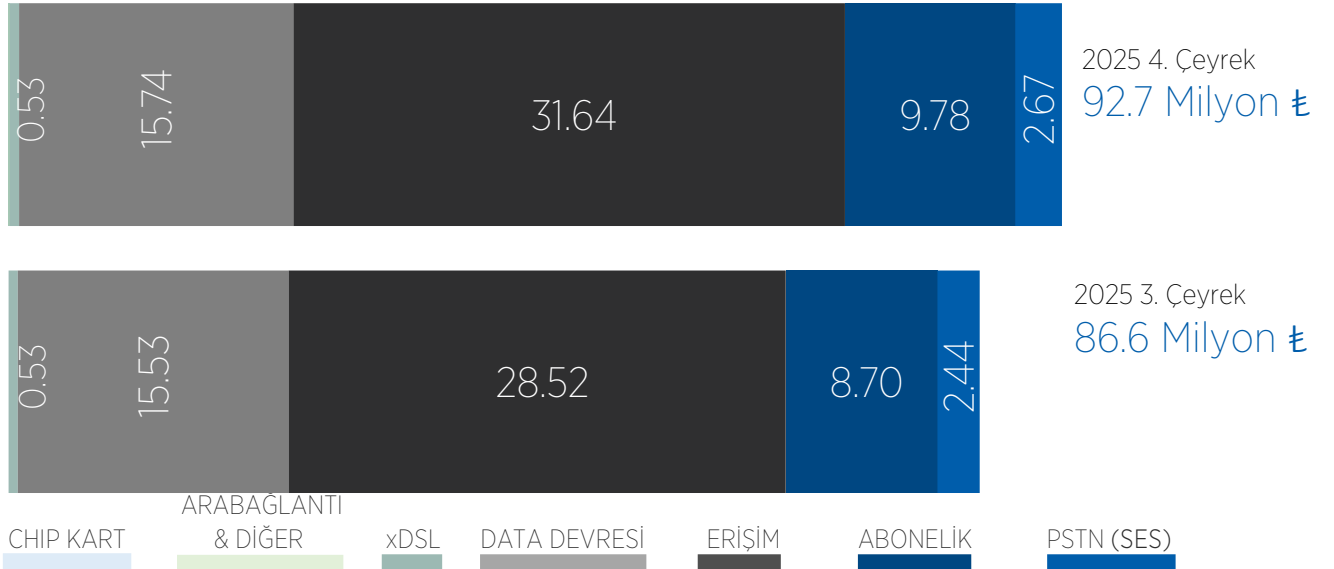
²³ Tarihsel verileri gösteren detay tablosu raporun son bölümünde bulunmaktadır.

Gelir Dağılımı,

2025 - 4. Çeyrek, Milyon ₺



2025 - 4. Çeyrek & 2025- 3. Çeyrek



Şekil 37

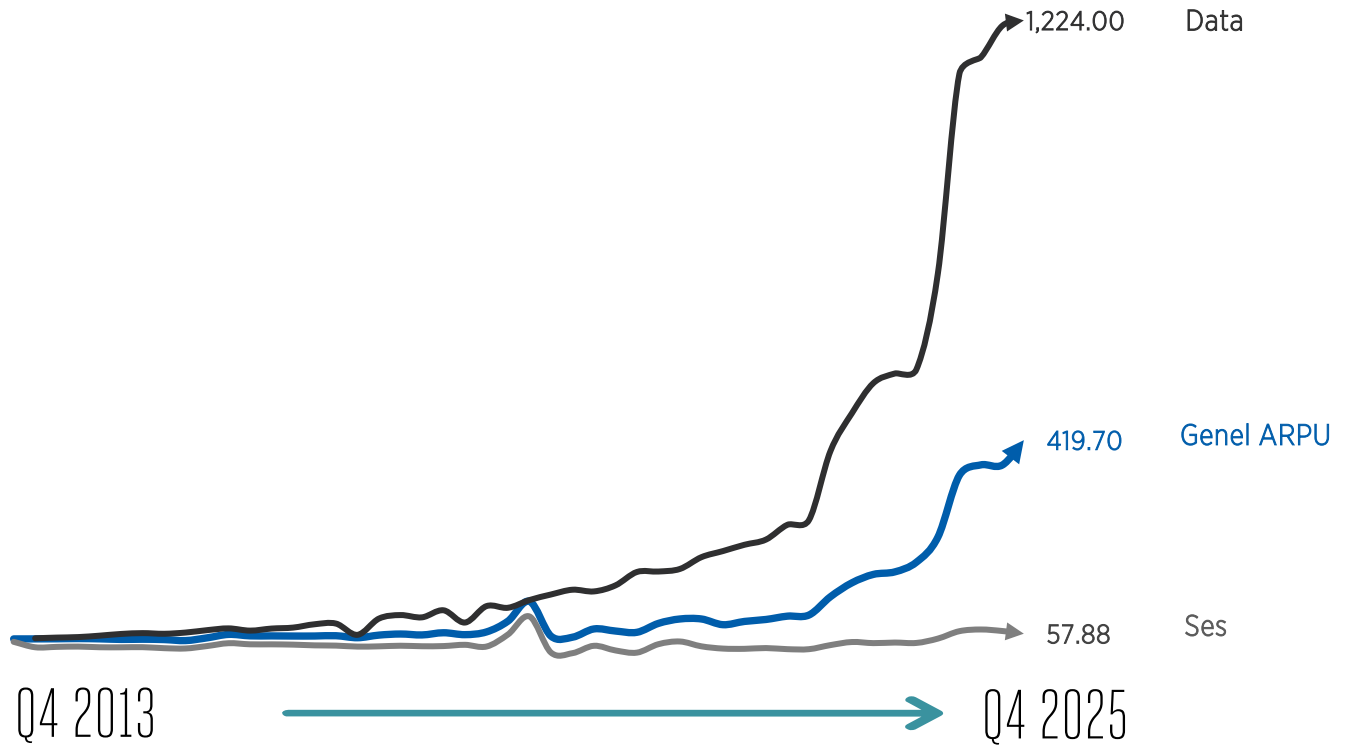
2025 üçüncü çeyrekte toplam gelirden %2.8 pay elde eden PSTN hizmetlerinin 2025 dördüncü çeyrekte toplam gelirde %2.9 pay oluşturmuştur. 2025 üçüncü çeyrekte toplam gelir içinde %10'luk bir paya sahip olan abonelik gelirlerinin, 2025 dördüncü çeyrekte toplam gelir içindeki payı %11 olmuştur. 2025 üçüncü çeyrekte data devresi gelirleri, toplam sabit gelirlerin %17.9'u iken; aynı hizmetin payı 2025 dördüncü çeyrekte %17 oranına gerilemiştir.

Abone Başına Aylık Gelir (ARPU)

Şekil 38'de Telekomünikasyon Dairesi'nin ses hizmetlerine ilişkin 2013 son çeyrekte ve 2025 yılı dördüncü çeyreğe kadar gerçekleşen aylık bazda ortalama ARPU (Average Revenue per User: Abone Başına Aylık Ortalama Gelir) değerlerine yer verilmektedir. 2025 yılı dördüncü çeyrek verilerine göre Telekomünikasyon Dairesi'nin abone başına aylık geliri 419.70 ₺²⁴ olarak gerçekleşmiştir. Ses ve Data ARPU rakamları incelendiğinde 2025 dördüncü çeyrekte Telekomünikasyon Dairesinin ses ARPU'sunun 57,88 ₺ ve Data ARPU'sunun ise 1,224.00 ₺ olduğu görülmektedir.²⁵

Kaynak: BTHK

SABİT ARPU, (₺/Ay)²⁶



Şekil 38



ARPU AVERAGE REVENUE PER USAGE
ARPU ABONE BAŞINA ORTALAMA GELİR

²⁴ ARPU Hesaplama Yöntemi: Toplam Gelir / Ortalama Kayıtlı Abone Sayısı

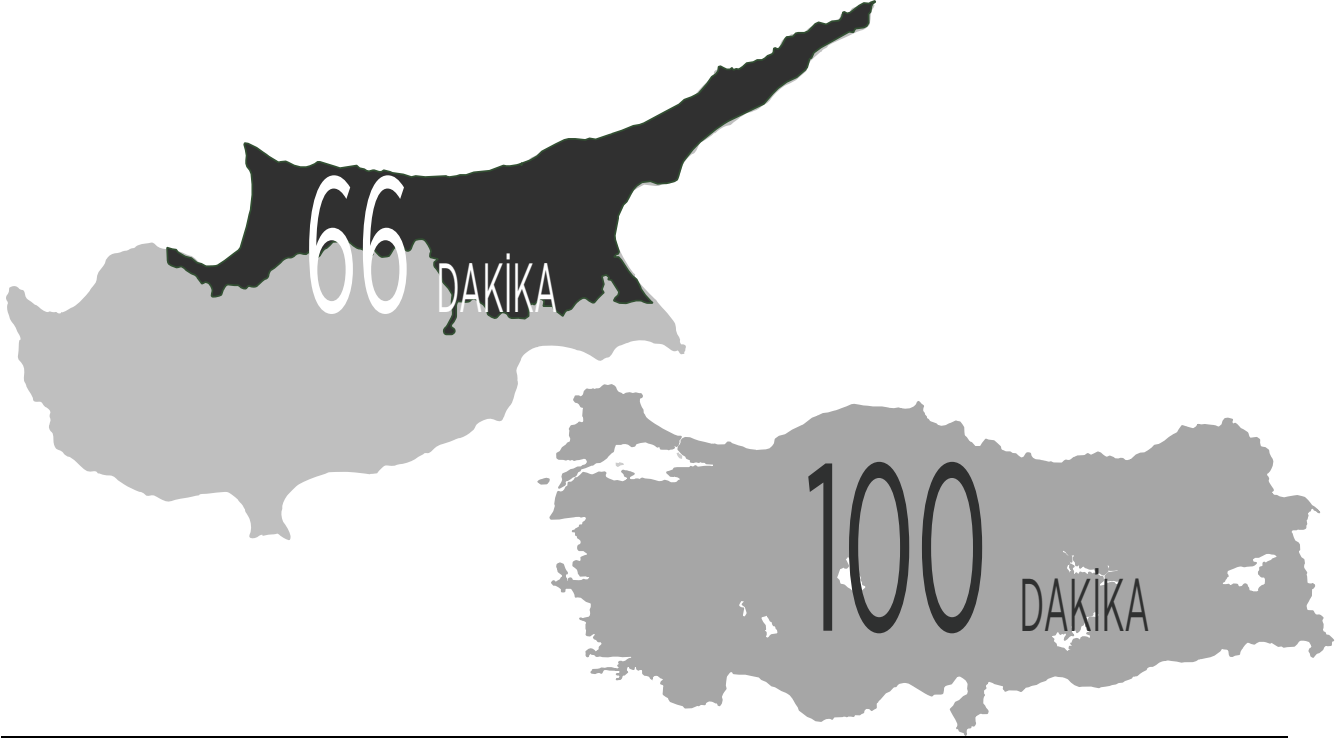
²⁵ Ses ARPU: Toplam Ses Geliri / Ortalama Aktif Ses Hattı Sayısı - Data ARPU: Toplam Data Geliri / Dönem Ortalama Data Abone Sayısı

²⁶ Tarihsel verileri gösteren detay tablosu raporun son bölümünde bulunmaktadır.

Aylık Kullanım Miktarı (MOU)

Şekil 39'da 2025 yılı dördüncü çeyreği itibarıyla sabit telefon abonelerine ait MoU (Minutes of Usage - Abone başına aylık ortalama kullanım miktarı) değerleri gösterilmektedir. 2025 yılı dördüncü üç aylık dönemde 66 dakika olarak gerçekleşen sabit MoU²⁷, bir önceki döneme (70) göre gerilemiştir.

Kaynak: BTHK & BTK TÜRKİYE



Kaynak: BTHK

Sabit MOU, Dakika/Ay²⁸

276

Q4 2013

66

Q4 2025

Şekil 39



MOU MINUTES OF USAGE

MOU ABONE BAŞINA AYLIK ORTALAMA KULLANIM

²⁷ MOU Hesaplama Yöntemi: Toplam Dönem Trafik / Ortalama Kayıtlı Ses Hattı Sayısı

²⁸ Tarihsel verileri gösteren detay tablosu raporun son bölümünde bulunmaktadır.

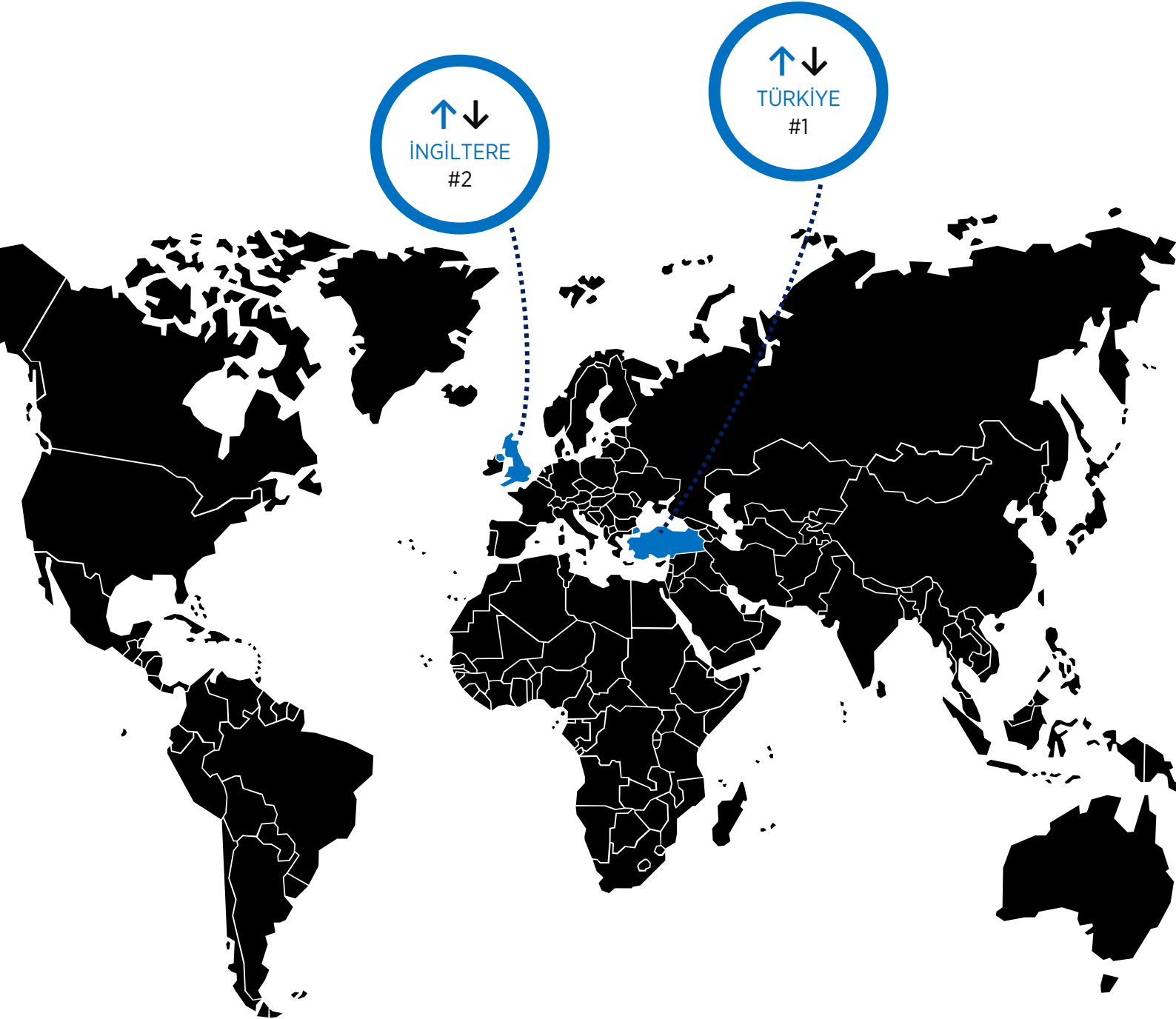
En Çok Trafik Gönderilen Ve Alınan Ülkeler

Aşağıdaki çizimde, 2025 yılı dördüncü çeyreğinde Telekomünikasyon Dairesi hatlarından en fazla trafik gönderilen ve alınan ilk iki ülkeye yer verilmektedir. Bu üç aylık dönemde en çok trafik gönderilen ülkeler Türkiye ve İngiltere olmuştur. Telekomünikasyon Dairesi hatlarına en fazla çağrı gönderen ülkelere bakıldığında ise ilk iki sırayı yine Türkiye ve İngiltere'nin aldığı görülmektedir.



↑ EN FAZLA TRAFİK GÖNDERİLEN ÜLKELER

↓ EN FAZLA TRAFİK ALINAN ÜLKELER

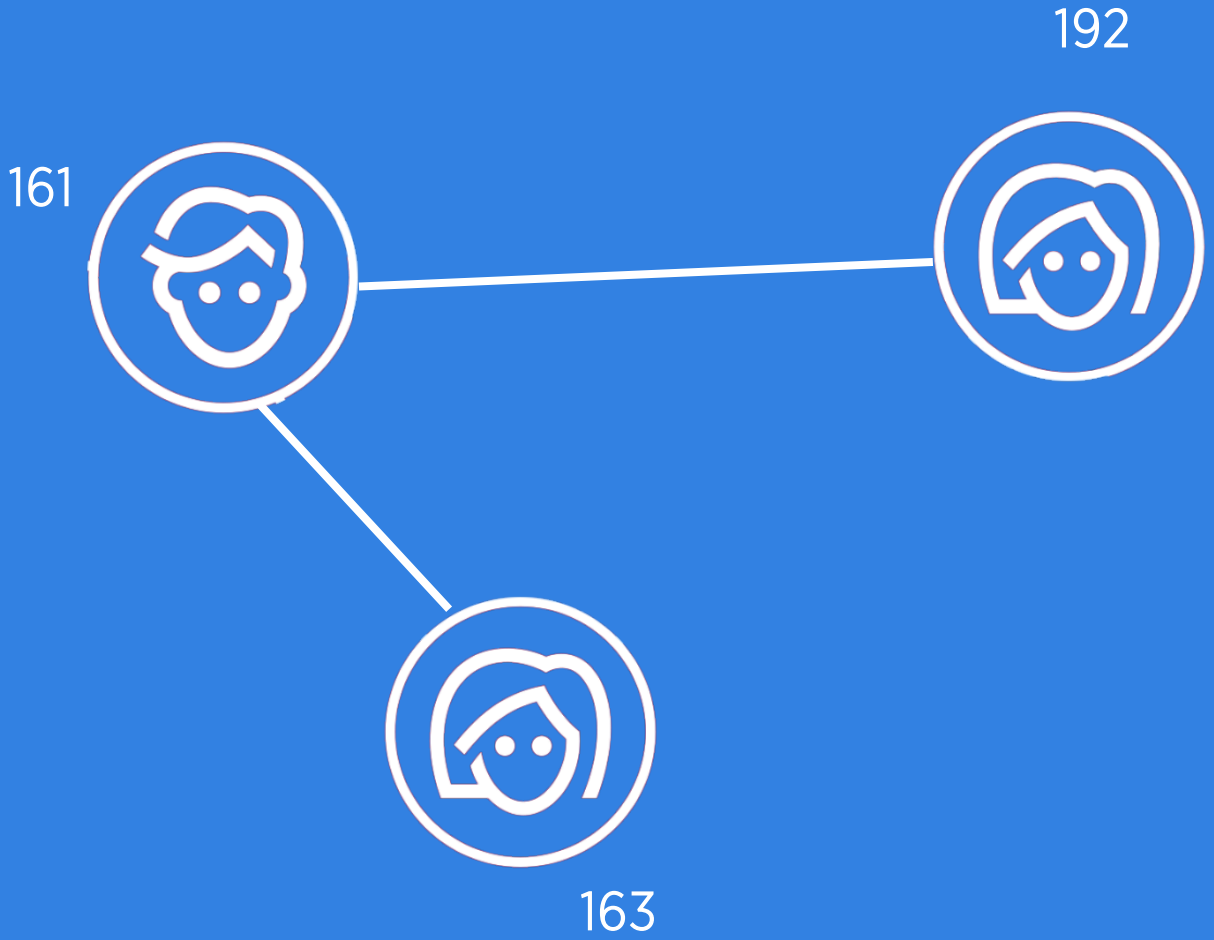


Kısa Numaralar

Şekil 40'da 2025 yılı dördüncü çeyreğinde Telekomünikasyon Dairesi hatlarından en fazla aranan (arama sayısına göre) 3 kısa numara görülmektedir. Buna göre, 2025 yılının dördüncü çeyreğinde en fazla aranan kısa numaralar, 192 (Bilinmeyen numaralar), 161 (Telekomünikasyon Dairesi Arıza) ve 163 (Telekomünikasyon Dairesi Borç Sorgulama) olmuştur.

Kaynak: BTHK

En Sık Aranan Kısa Numaralar,
2025 4. Çeyrek



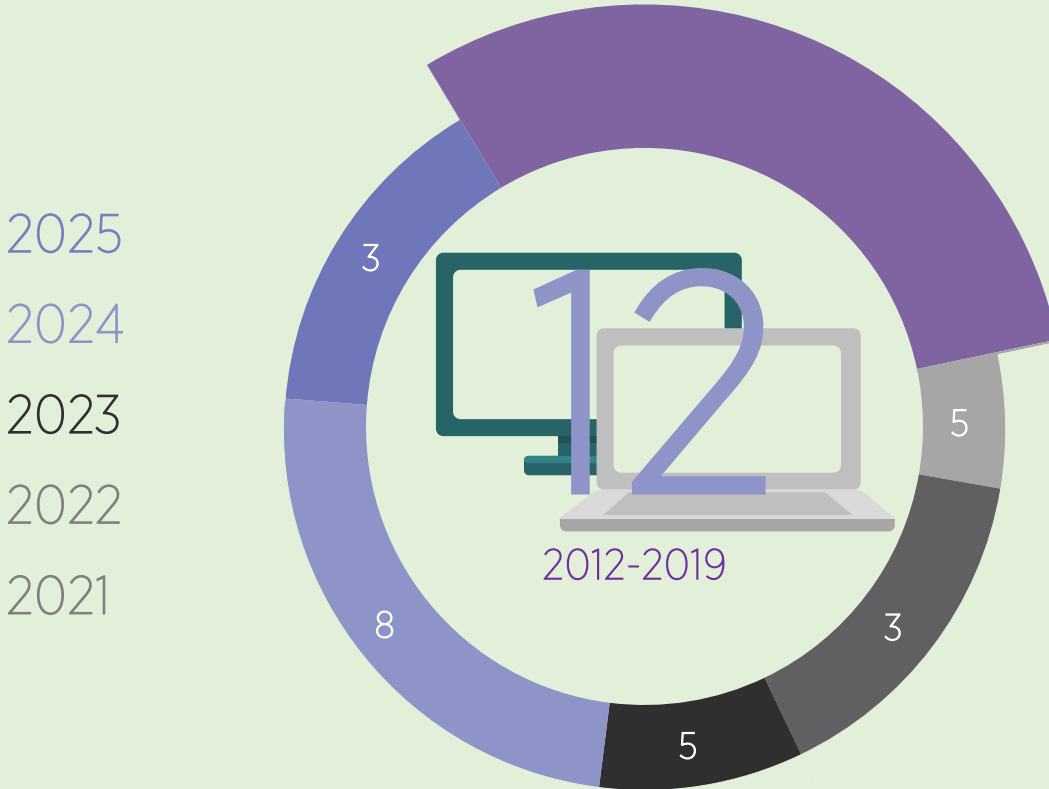
Şekil 40

Sabit İnternet ve Genişbant Sektörü

2025 yılı dördüncü çeyreği itibarıyla sabit genişbant internet pazarında, Dünya ve Avrupa eğilimleri ile doğru orantılı olarak gerek haberleşme sağlayıcı bazında, gerekse artan kullanım miktarı bakımından artış olduğu gözlemlenmektedir. 2025'in dördüncü çeyreğinde gerçekleşen rakamlara bakılacak olunursa, ülkemizde **29 adet** yetkilendirilmiş ve aktif olan internet servis sağlayıcısı (İSS) bulunmaktadır. Aşağıdaki şekilde (Şekil 41), haberleşme sağlayıcıların yıllar itibarı ile yetkilendirme kırılımına yer verilmektedir.

Kaynak: BTHK

Yıl Bazında Yetkilendirilen İnternet Servis Sağlayıcılar



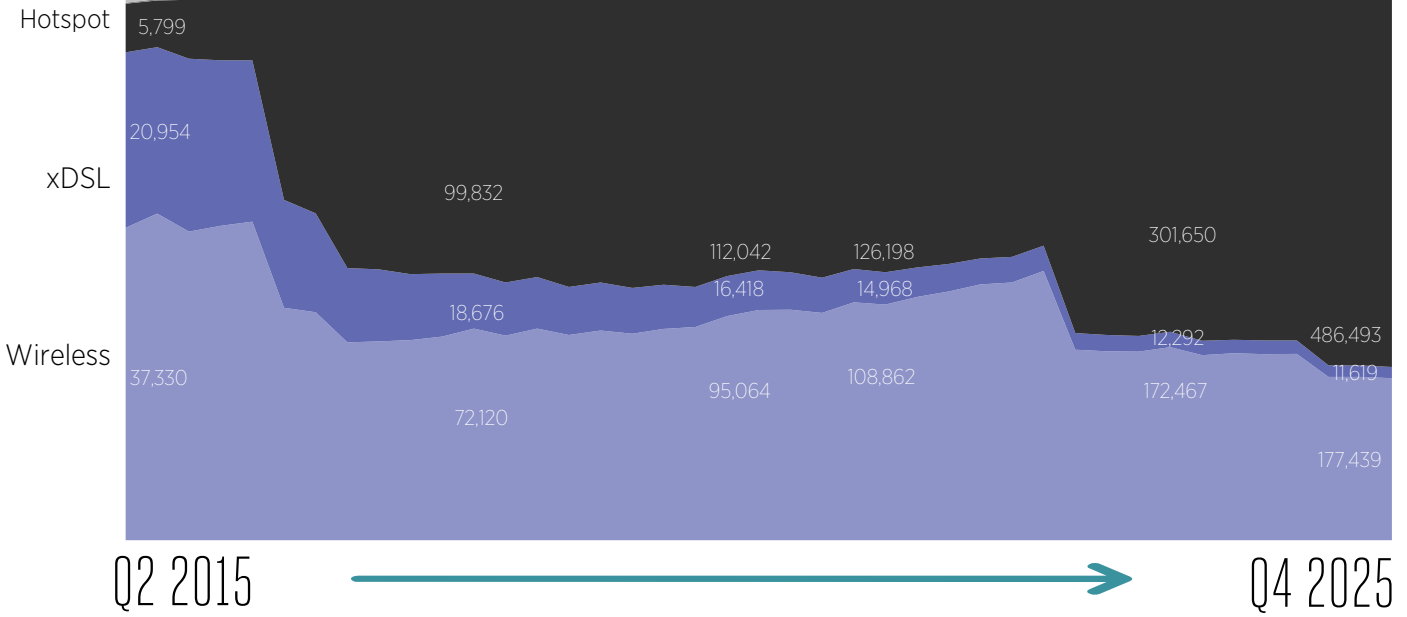
Şekil 41

Sabit İnternet Hizmet Türlerine Göre Dağılım

2025 yılı dördüncü çeyrek sonu itibarıyla ülkemizde 690,184²⁹ ³⁰ kayıtlı sabit genişbant internet abonesi bulunmaktadır. Bir önceki dönem ile kıyaslanacak olursa, geçtiğimiz üç aylık dönemden günümüze dek sabit genişbant abone sayısında az miktarda düşüş (2025- 3. Çeyrek'te 627,112 abone) meydana geldiği görülmektedir. Sabit İnternet ve genişbant abonelerinin, kullanmakta oldukları hizmet türüne göre dağılımlarını gösteren tablo aşağıda yer almaktadır. (Şekil 42)

Kaynak: BTHK

Sabit İnternet Kullanıcı Sayısı (Kayıtlı abone), 2025 – 4. Çeyrek³¹



Şekil 42



Toplam abone rakamları içerisinde yer alan ve Lifecell Digital Ltd. tarafından bildirilen kayıtlı Hotspot abone sayısı (278,428) ile Vodafone Evde Operations Ltd tarafından bildirilen kayıtlı Hotspot abone sayısı (196,802), şirketlerin yan kuruluşları olan KKTCELL ve Vodafone mobil abonelerinin bir kısmına ek fayda olarak sunulmuş, dolayısı ile yalın hizmet olarak satın alınmamıştır. Bu yüzden, raporun ilerleyen kısımlarında, söz konusu haberleşme sağlayıcılara ait olan Hotspot abone rakamları, değerlendirmeye dâhil edilmeyecektir.

Aktif kullanım oranına bakıldığında, son üç ay içerisinde Lifecell hotspot abonelerinin **%0.7'si (1,816)** abone, Vodafone Evde abonelerinin **%1.1'i (2,596)** aktif kullanımda bulunmuştur. Geri kalan aboneler, mobil paketlerinde yüklü olan Hotspot hizmetinden geçtiğimiz üç ay içerisinde yararlanmamıştır.

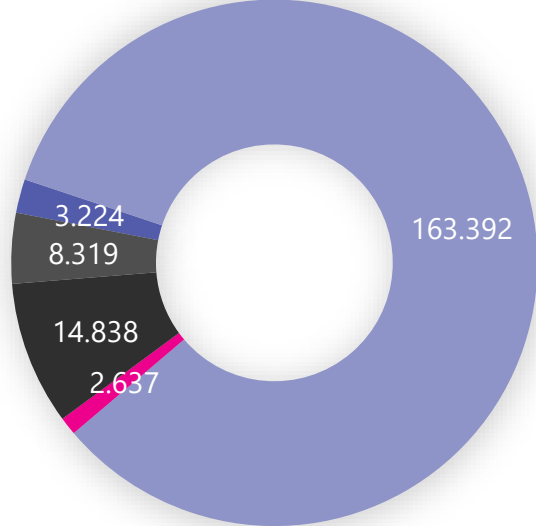
²⁹ Toplam abone sayısı, internet servis sağlayıcılarından ve Telekomünikasyon Dairesi'nden değişik dönemlerde sunulan çoklu verilerden derlenerek tespit edilmiştir.

³⁰ Toplam abone sayısında, 2016 yılı 4. Çeyrek'te meydana gelen yüksek artış, Kuzey Kıbrıs Turkcell'in bu dönemde bildirdiği 34,238 Hotspot abonesinin yarattığı farktır.

³¹ Tarihsel verileri gösteren detay tablosu raporun son bölümünde bulunmaktadır.

Kaynak: BTHK

Aktif abone, 2025 4. Çeyrek



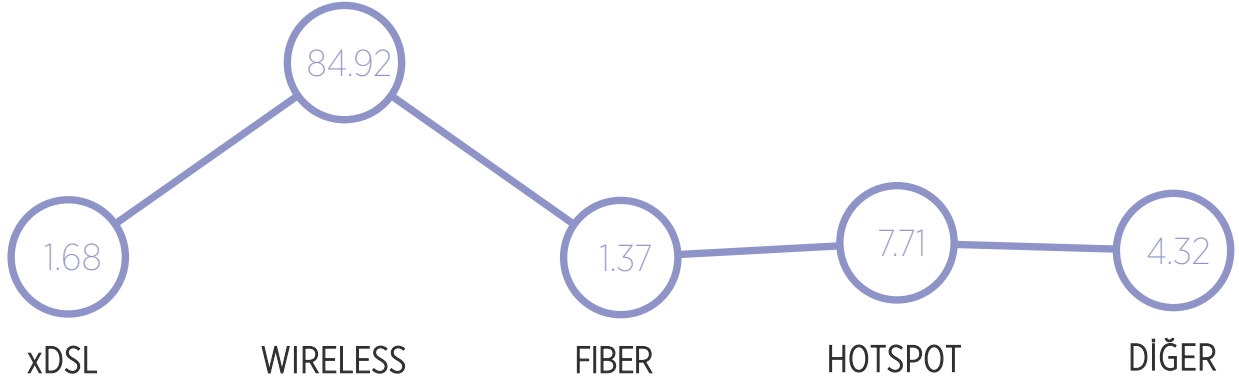
■ xDSL ■ Wireless ■ Fiber ■ Hotspot ■ Diğer

2025 yılı dördüncü çeyrek itibarıyla aktif abone dağılımı şu şekildedir. En fazla aktif abone **163,392** ile wireless olurken, bunu sırasıyla **14,838** abone ile Hotspot, **8,319** ile Diğer bağlantı şekilleri, **3,224** ile xDSL ve **2,637** ile Fiber olmuştur.

Şekil 43'de ise aktif sabit genişbant abonelerinin hizmet türüne göre dağılımları yer almaktadır. Buna göre, toplam sabit internet abonelerinin %87'lik oranı, hizmet türü olarak Wireless veya xDSL teknolojilerini kullanmaktadır. Detaylı bakılacak olursa, en fazla tercih edilen sabit bağlantı yöntemi, %84.9 ile Wireless olurken, ikinci sırada %1.7 ile xDSL gelmektedir. Abonelerin %7.7'si bağlantı yöntemi olarak Hotspot'u tercih ederken, Fiber kullanımı bu dönemde kurumsal müşteriler bazında sınırlı kalarak %1.4 ile en az yararlanan genişbant hizmet türü olmuştur.

Kaynak: BTHK

Sabit İnternet Abonelerinin Hizmet Türüne Göre Dağılımı, %



Şekil 43

Şekil 44'de internet servis sağlayıcıların abone sayısı ve gelir bakımından pazar paylarına yer verilmektedir. Buna göre pazarda abone bakımından en büyük paya sahip ilk üç haberleşme sağlayıcı Netonline, Lifecell ve Vodafone olup, bunları diğer haberleşme sağlayıcılar izlemektedir. Elde edilen gelir paylarına bakılacak olursa ise, en büyük üç haberleşme sağlayıcı Netonline, Lifecell ve Vodafone olup bu üç haberleşme sağlayıcıyı diğer işletmeciler takip etmektedir.

Kaynak: BTHK

İnternet Servis Sağlayıcı Pazar Payları

Haberleşme Sağlayıcı	Abone (%)	Haberleşme Sağlayıcı	Gelir (%)
Netonline	36.0%	Netonline	34.4%
Lifecell	21.9%	Lifecell	26.0%
Vodafone	8.6%	Vodafone	15.2%
Arnet Security	7.6%	Arnet Security	6.1%
Cypking	4.5%	KKTCELL	3.8%
Flytom	3.2%	Cypking	2.5%
Comtech	2.9%	SurfaceNet	2.5%
SurfaceNet	2.2%	Primenet	1.9%
Primenet	2.1%	Flytom	1.5%
Xrealnet	1.5%	Cyprus Skynet	1.3%
Diğer	9.4%	Diğer	4.7%

Şekil 44

Şekil 45’de İSS’lerin abone portföyü bireysel (özel kişilik)/kurumsal (tüzel kişilik) ayrımında incelenmektedir. Toplam abonelerin yaklaşık %91’i bireysel, %9’u ise kurumsaldır.

Kaynak: BTHK

Abonelerin Bireysel-Kurumsal Bazda Ayrımı, %, 2025- 4. Çeyrek



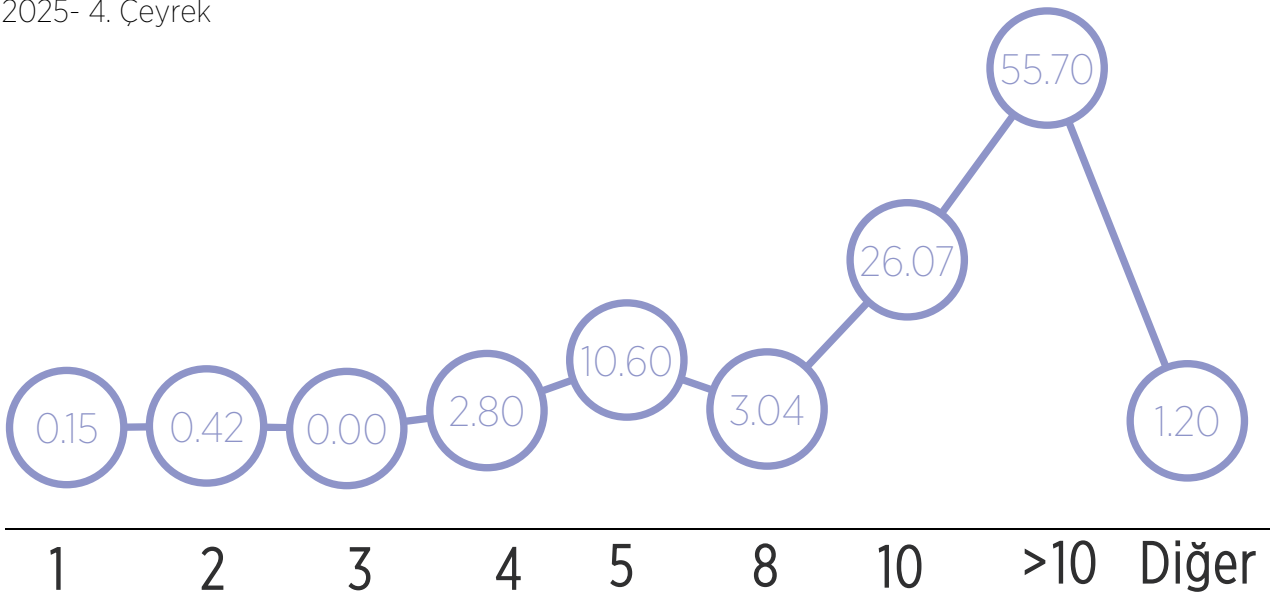
Şekil 45

Sabit İnternet Genişbant Bağlantı Hızları

Şekil 46’da sabit genişbant internet abonelerinin hızlara göre dağılımına yer verilmektedir. Buna göre 2025 yılı dördüncü çeyrekte ülkemizde sabit genişbant abonelerinin yaklaşık %55.7’si 10 Mbit/s üzeri hızları tercih ettikleri görülmektedir. Bunu, %26.1 ile 10 Mbit/s hızı tercih eden aboneler izlemektedir. 5 Mbit/s hızında bağlantı tercih eden abonelerin oranı da yaklaşık %10.6 olup, 5 Mbit/s – 10 Mbit/s arası hız tercih eden abonelerin oranı yaklaşık %3’dür. Bu dönemde 4 Mbit/s ve altı hızları tercih edenlerin oranı %3.4 seviyesinde gerçekleşmiştir.

Kaynak: BTHK

Hızlara Göre Sabit Genişbant İnternet Abonelerinin Dağılımı, Mbit/s, 2025- 4. Çeyrek



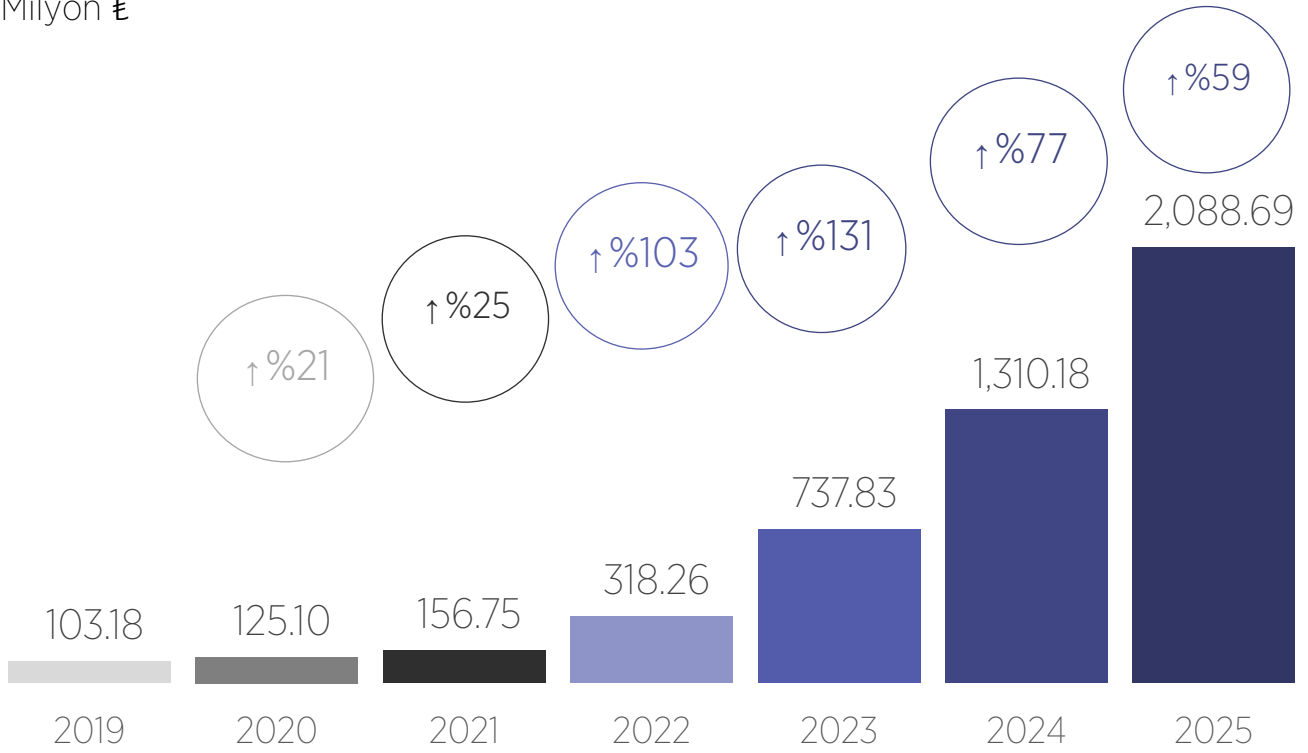
Şekil 46

Sabit Genişbant İnternet Pazarında Gelirler

Aşağıdaki şekilde (şekil 47) 2019 yılından 2025 yılına kadar gerçekleşen sabit internet ve genişbant hizmetlerinden elde edilen gelir bilgilerine yıllık olarak yer verilmektedir. İSS'lerin 2019 yılı gelirleri bir önceki yıla göre %40 artarak 103,183,196 ₺ seviyesinde gerçekleşmiştir. 2020 yılı gelirleri bir önceki yıla göre %21 artarak 125,098,019 ₺ seviyesinde gerçekleşmiştir. 2021 yılı gelirleri bir önceki yıla göre %25 artarak 156,748,141 ₺ seviyesinde gerçekleşmiştir. 2022 yılı gelirleri bir önceki yıla göre %103 artarak 318,264,143 ₺ seviyesinde gerçekleşmiştir. 2023 yılı gelirleri bir önceki yıla göre %131 artarak 737,829,720 ₺ seviyesinde gerçekleşmiştir. 2024 yılı gelirleri bir önceki yıla göre %77 artarak 1,310,178,448 ₺ seviyesinde gerçekleşmiştir. Son olarak, 2025 yılı gelirleri bir önceki yıla göre %59 artarak 2,088,686,278 ₺ seviyesinde gerçekleşmiştir.

Kaynak: BTHK

Yıllar İtibarıyla Sabit İnternet Hizmetlerden Elde Edilen Gelir,
Milyon ₺

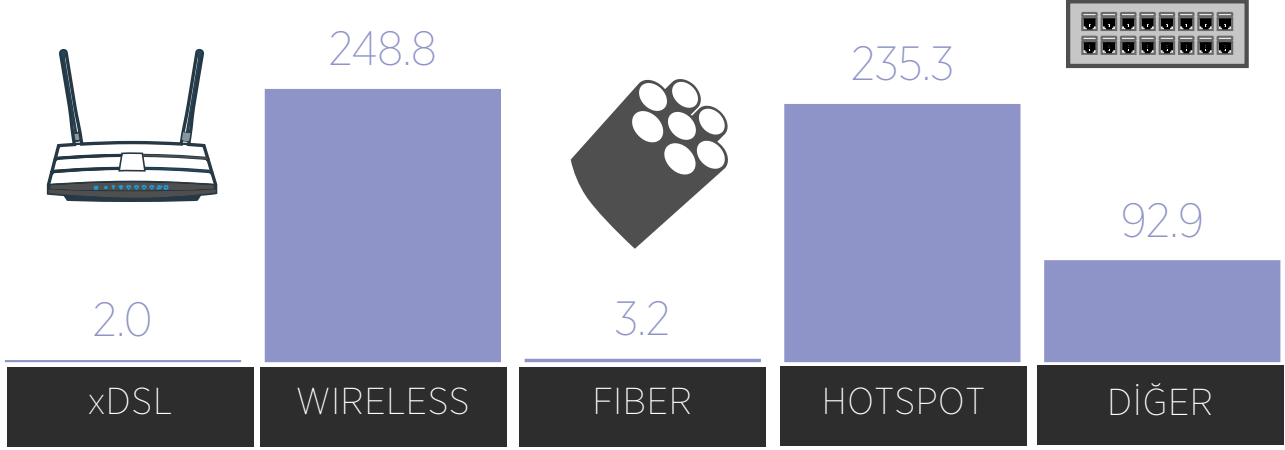
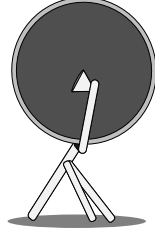


şekil 47

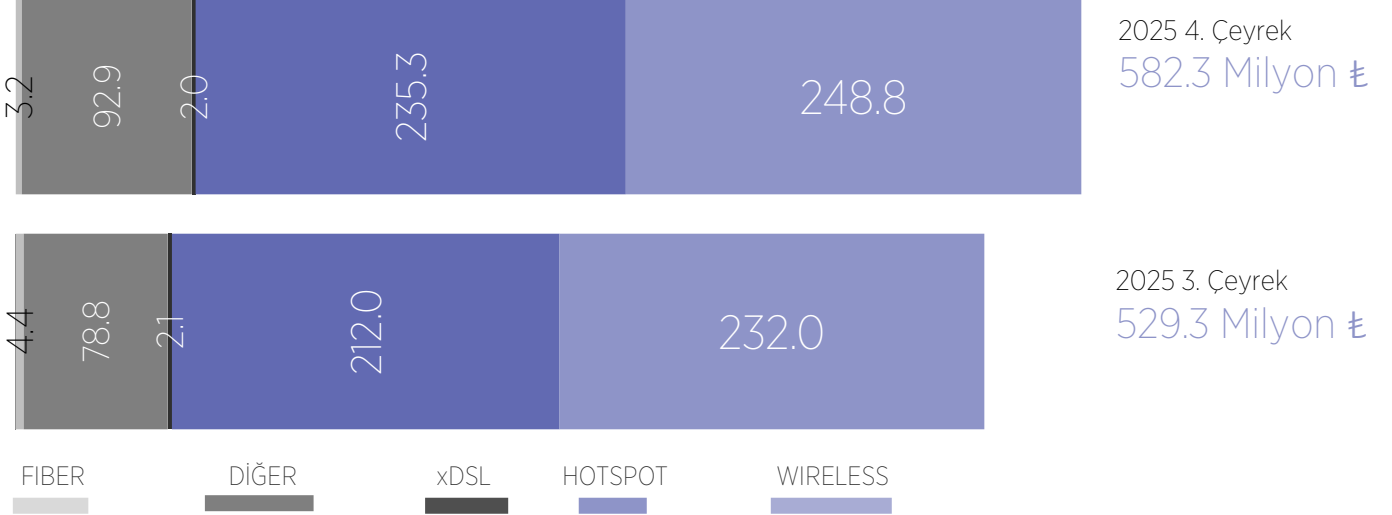
2025 yılı dördüncü çeyrekte internet servis sağlayıcılığına ilişkin toplam gelir yaklaşık 582,305,976 ₺ seviyesinde gerçekleşmiştir. 2025 yılı dördüncü üç aylık dönemi incelendiğinde, internet servis sağlayıcılarının dönemsel gelirinin bir önceki döneme kıyasla (529,290,345 ₺) %10 oranında arttığı görülmektedir. Diğer sayfadaki şekil 48'de sabit genişbant pazarında yer alan haberleşme sağlayıcıların son çeyrekteki net gelirlerinin dağılımına yer verilmektedir.

Aynı şekilde, internet servis sağlayıcıların son iki çeyrekteki (2025 üçüncü çeyrek ve 2025 dördüncü çeyrek) gelir getiren farklı hizmetlerinin, toplam geliri üzerinde olan dağılımı yer almaktadır. Buna göre Wireless, Hotspot ve diğer gelirler bir önceki döneme göre yükselirken, xDSL ve Fiber gelirleri azalmıştır.

Gelir Dağılımı, 2025 - 4. Çeyrek, Milyon ₺



2025- 4. Çeyrek & 2025- 3. Çeyrek



Şekil 48

2025 üçüncü çeyrekte toplam gelirlerin %43.8'ini oluşturan Wireless hizmetinin, 2025 dördüncü çeyrekte toplam gelirlerdeki payı yeniden %42.7 olmuştur. 2025 üçüncü çeyrekte toplam gelir içinde %0,4'lük bir paya sahip olan xDSL gelirlerinin, 2025 dördüncü çeyrekte toplam gelir içindeki payı aynı kalmıştır.

Abone Başına Aylık Gelir (ARPU)

Şekil 49'da İnternet Servis Sağlayıcıların sunduğu sabit genişbant İnternet hizmetlerine ilişkin 2014 yılı başından 2025 yılı dördüncü çeyreğe kadar gerçekleşen aylık bazda ortalama ARPU (Average Revenue per User: Abone Başına Aylık Ortalama Gelir) değerlerine yer verilmektedir.

2025 yılı dördüncü çeyrek verilerine göre

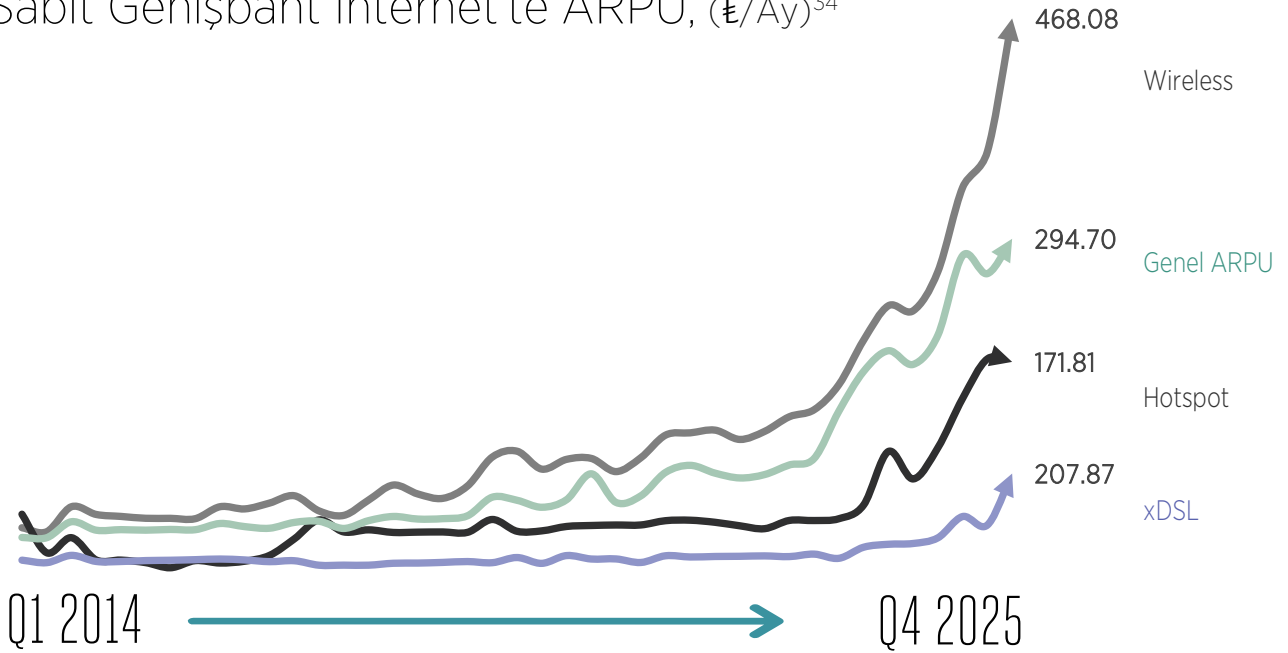
İSS'lerin abone başına aylık geliri 294.70 ₺³²³³ olarak gerçekleşmiştir.



2025 yılı dördüncü döneminde, İnternet servis sağlayıcılarının dönemsel ARPU oranı yaklaşık %1,78 artışla 294,70 ₺ olmuştur. 2025 üçüncü çeyrekte aynı rakam 289,54 ₺ idi.

Kaynak: BTHK

Sabit Genişbant İnternet'te ARPU, (₺/Ay)³⁴



Şekil 49

Değişik genişbant hizmet türlerine göre, sektörün ARPU rakamları incelendiğinde 2025 dördüncü çeyrekte ortalama Wireless ARPU'sunun 468.08 ₺, Hotspot ARPU'sunun 171.81 ₺ ve son olarak xDSL ARPU'sunun 207.87 ₺ olduğu görülmektedir.



ARPU AVERAGE REVENUE PER USAGE
ARPU ABONE BAŞINA ORTALAMA GELİR

³² ARPU Hesaplama Yöntemi: Toplam Gelir / Kayıtlı Abone Sayısı Dönem Ortalaması

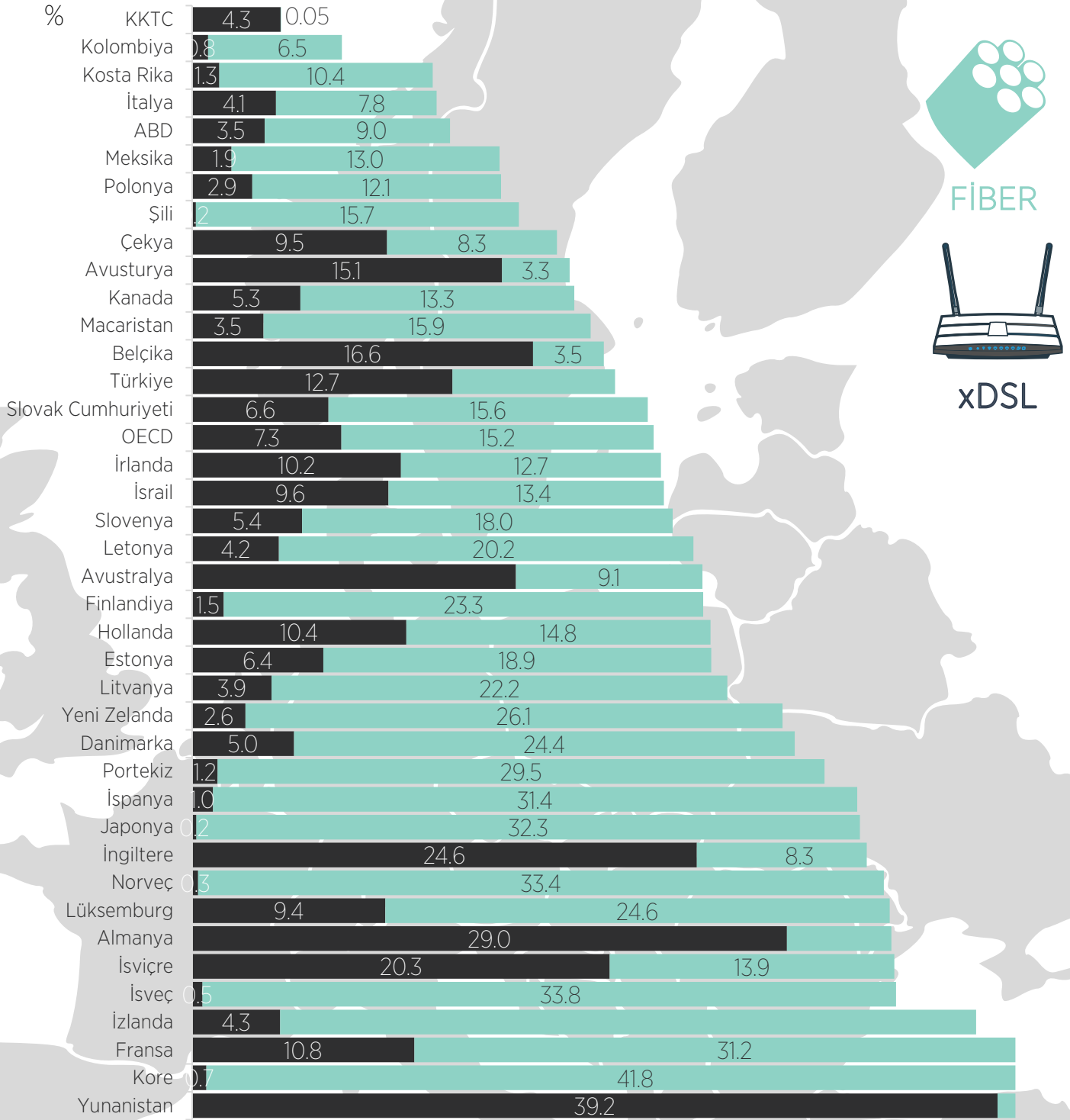
³³ 2023 4. Çeyrekte İSS'lerin cihaz satış gelirleri ARPU hesaplamasında dikkate alınmamaktadır.

³⁴ Tarihsel verileri gösteren detay tablosu raporun son bölümünde bulunmaktadır.

Şekil 50’de ülkemiz ve OECD ülkelerinde sabit genişbant internet penetrasyon oranları temel bağlantı teknolojilerine göre verilmektedir. OECD ortalama penetrasyon oranları Aralık 2024 itibarıyla DSL için %15,2 ve Fiber için %7,3 seviyesinde gerçekleşmiştir. Ülkemizde ise Aralık 2025 itibarıyla sabit genişbant internet penetrasyon oranlarınının DSL için %2,2 ve Fiber için %0.05 seviyesinde olduğu görülmektedir.³⁵

Kaynak: OECD Genişbant Portalı

OECD Ülkelerinde Sabit Genişbant İnternet Penetrasyon Oranları,



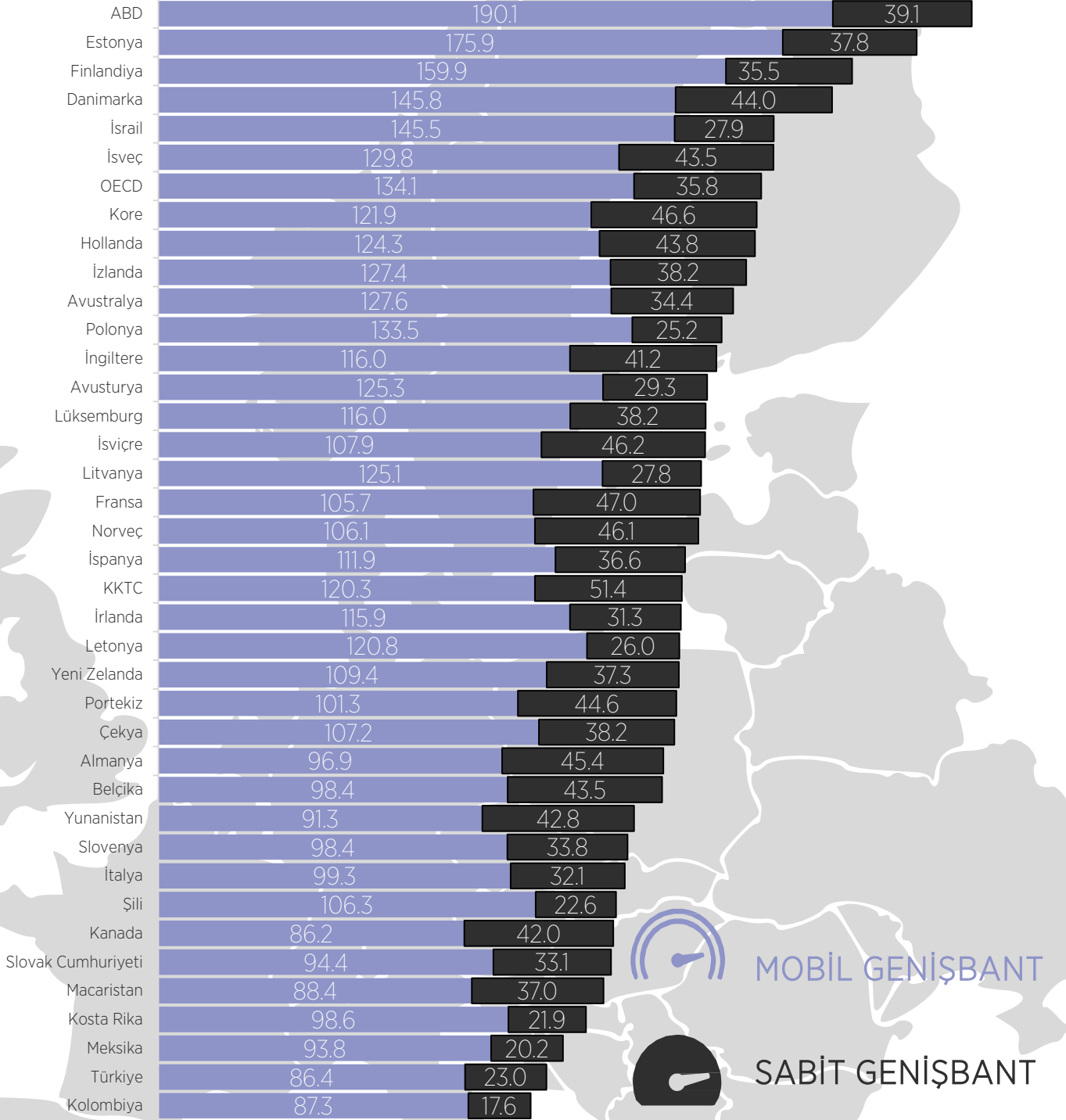
Şekil 50

³⁵ OECD ülkelerinin verileri Aralık 2024 KKTC verileri ise Aralık 2025 tarihli dir.

Şekil 51'de OECD ülkeleri ve ülkemizde nüfusa göre sabit ve mobil genişbant penetrasyon oranlarına yer verilmektedir. Ülkemizde nüfusa göre sabit genişbant penetrasyon oranı %51.9 iken OECD ülkeleri penetrasyon ortalaması %35,8'dir. Mobil genişbant penetrasyon oranı ülkemizde %120.7 iken OECD ortalaması %134.1'dur.³⁶

Kaynak: OECD Genişbant Portalı

OECD Ülkelerinde Sabit-Mobil Genişbant İnternet Yaygınlığı, %



Şekil 51

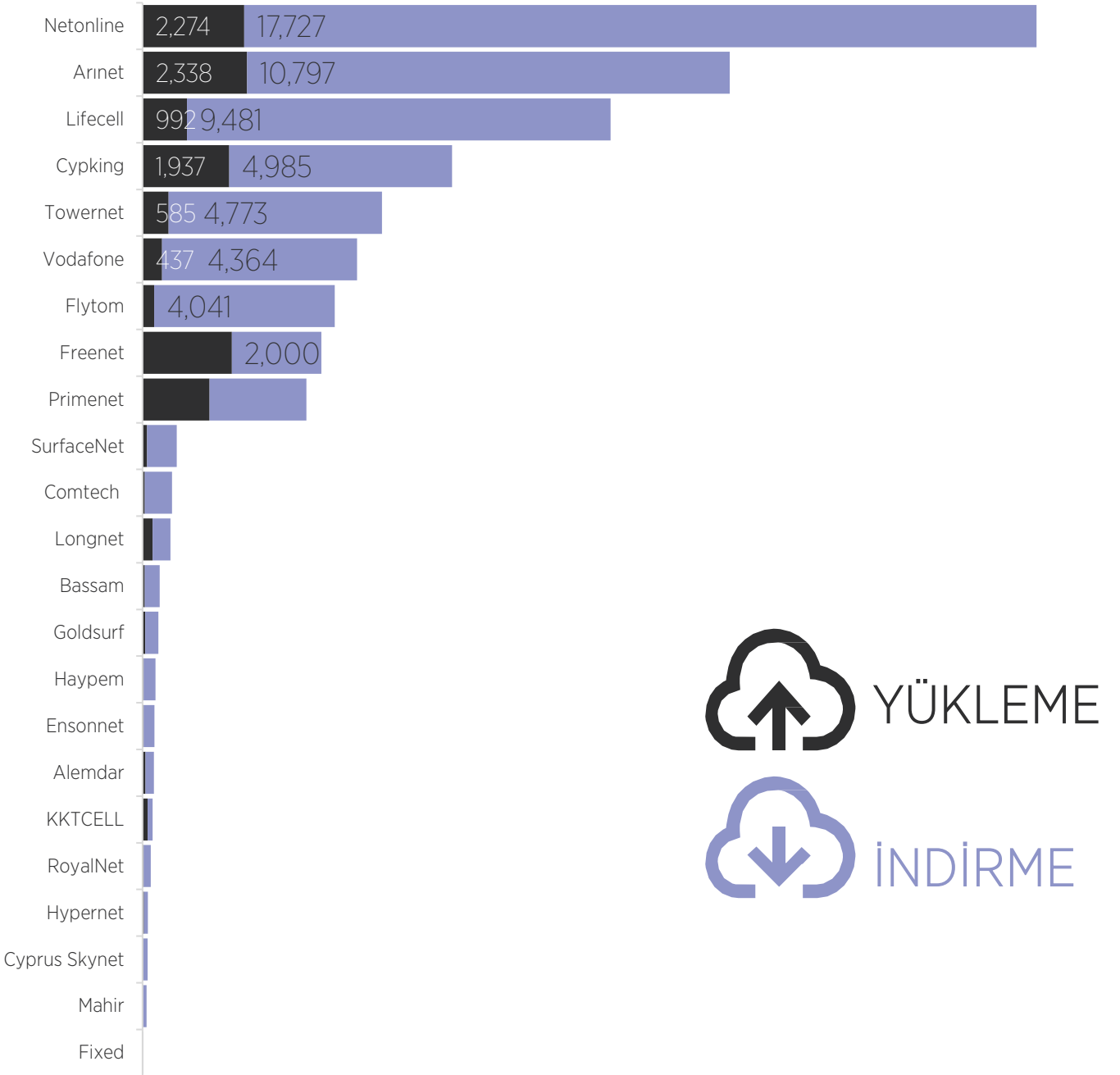
³⁶ OECD ülkelerinin verileri Aralık 2024, KKTC verileri ise Aralık 2025 tarihli.

2025 yılı dördüncü çeyreğinde toplam sabit genişbant internet kullanım (indirme ve yükleme) miktarı dönemsel olarak yaklaşık 230,969 TB olarak gerçekleşmiştir. Bu kullanımın yaklaşık %83'ü (191,575 TB) veri indirme, %17'si veri yükleme (39,394 TB) şeklinde gerçekleşmiştir. Son bir yılda gerçekleşen toplam indirme ve yükleme miktarı ise yaklaşık olarak 399,105 TB (399 Petabyte) olarak hesaplanmıştır.

Buna göre, abone başına düşen indirme 340 GB/ay ve yükleme ise 70 GB/ay olarak hesaplanmaktadır. Alttaki şekilde (Şekil 52), farklı İSS'lerin aylık toplam indirme ve yükleme hacimleri gösterilmektedir.

Kaynak: BTHK

İSS Bazında Sabit Genişbant İnternet Kullanımı, (TB/Ay)³⁷



Şekil 52

³⁷ 2025 4. Çeyrekte veri indirme/yükleme bildirimde bulunan İSS'ler dâhil edilmiştir.

Çağrı Taşıma Sektörü

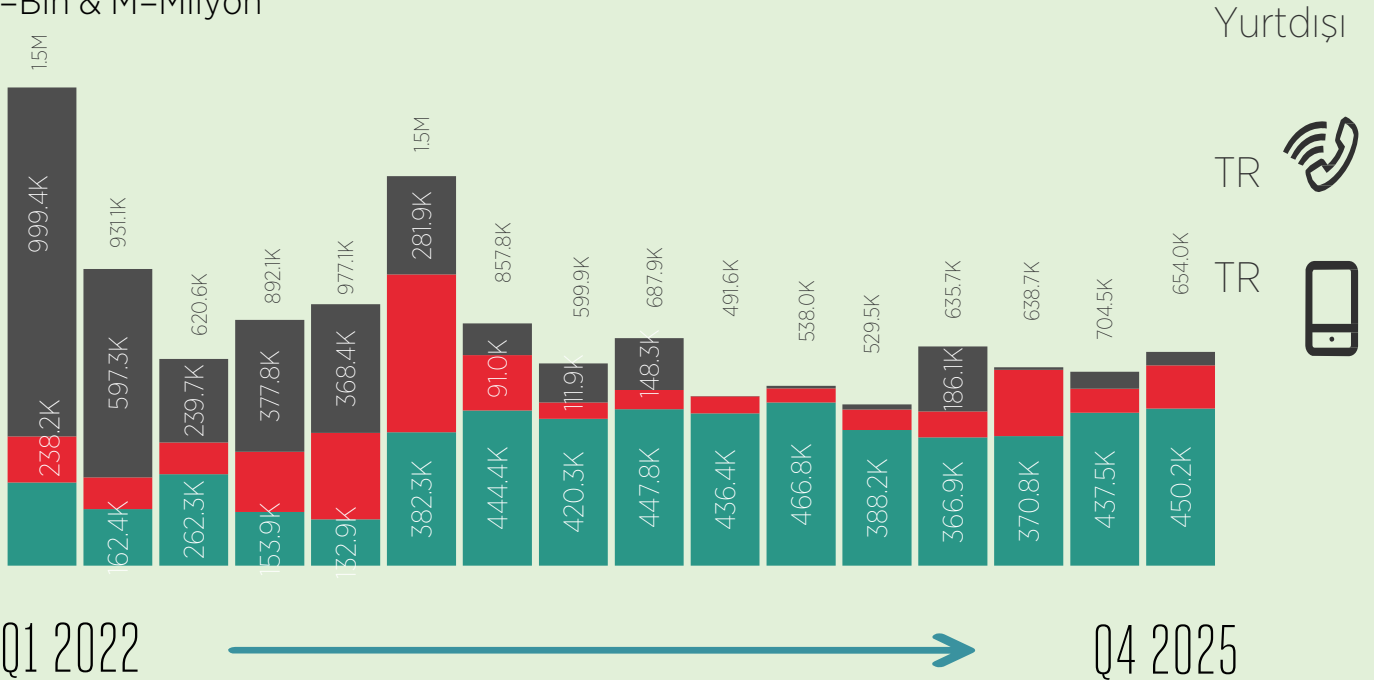
2025 yılı dördüncü çeyreği itibarıyla çağrı taşıma hizmeti sunmak amacı ile Kurum tarafından yetkilendirilmiş 5 elektronik haberleşme sağlayıcı bulunmaktadır. Kurum, 2014 yılının ilk çeyreğine dair verilerden başlayarak, 2025'in dördüncü çeyreğine kadar gerçekleşen çağrı taşıma miktarını kayıt altına almıştır.

Çağrı taşıma hizmeti 2017 yılı verilerine bakıldığında ise toplam transit trafik miktarının 19,245,830 dakika olarak gerçekleştiği, bir önceki yıla göre %18.5 azalma gerçekleştiği görülmektedir. 2018 yılında toplam transit trafik miktarının 17,608,479 dakika olarak gerçekleştiği, bir önceki yıla göre %8.5 azalma gerçekleştiği görülmektedir. 2019 yılı toplam transit dakika miktarı 6,734,276³⁸ dakika olarak gerçekleşmiştir. 2020 yılı toplam transit dakika miktarı 6,831,813 dakika olarak gerçekleşmiştir. 2021 yılı toplam transit dakika miktarı 5,081,331 dakika olarak gerçekleşmiştir. 2022 yılı toplam transit dakika miktarı 3,943,563 dakika olarak gerçekleşmiştir. 2023 yılı toplam transit dakika miktarı 3,945,121 dakika olarak gerçekleşmiştir. 2024 yılı toplam transit dakika miktarı 2,246,981 dakika olarak gerçekleşmiştir. Son olarak, 2025 yılı toplam transit dakika miktarı 2,632,926 dakika olarak gerçekleşmiştir. Altta ki şekilde (Şekil 53), haberleşme sağlayıcıların günümüze dek gerçekleşen trafik taşıma verilerine yer verilmektedir.

Kaynak: BTHK

Yurtdışından Taşınan Trafik (Geliş Yönüne Göre), Dakika

K=Bin & M=Milyon



Şekil 53

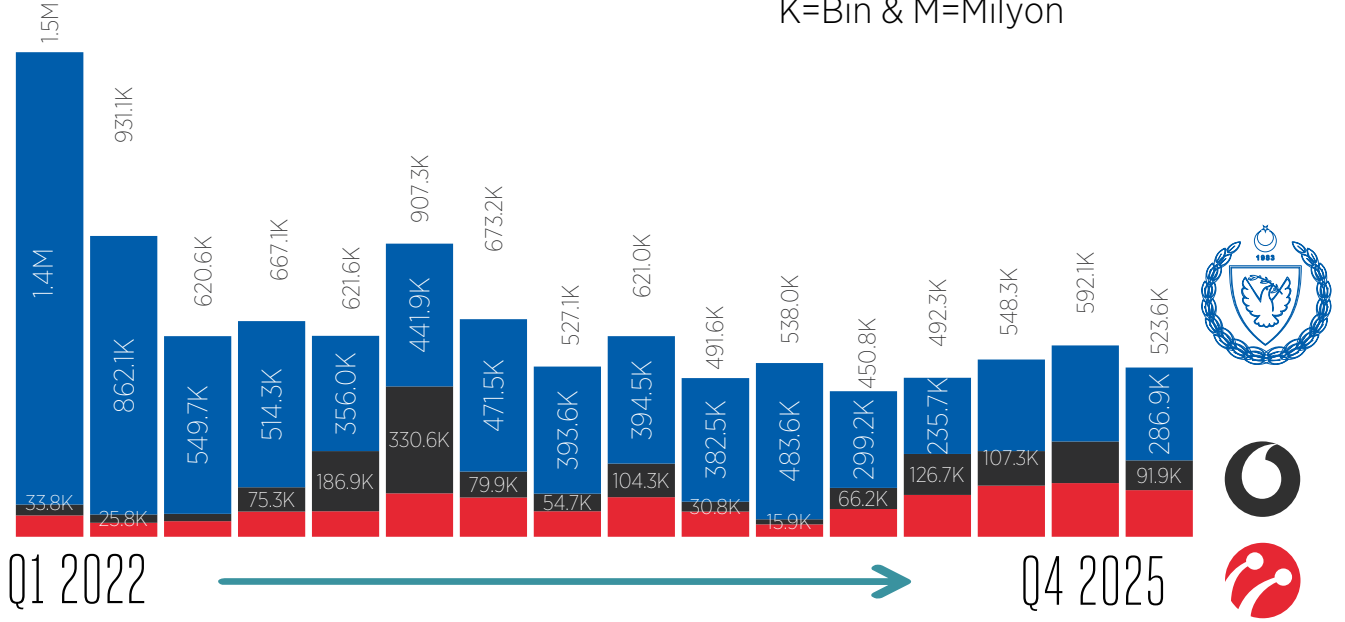
³⁸ 2019 - 4. Döneminde KKTC Telekomünikasyon Dairesi faturalama yapmadığından ötürü bazı işletmeciler veri verememiştir.

Altındaki diğer şekilde ise (Şekil 54), aynı dakika trafiği, taşınan dakikaların sonlandırıldığı haberleşme sağlayıcıya göre belirtilmektedir.

Kaynak: BTHK

Yurtdışından Taşınan Trafik (Sonlanışa Göre), Dakika

K=Bin & M=Milyon



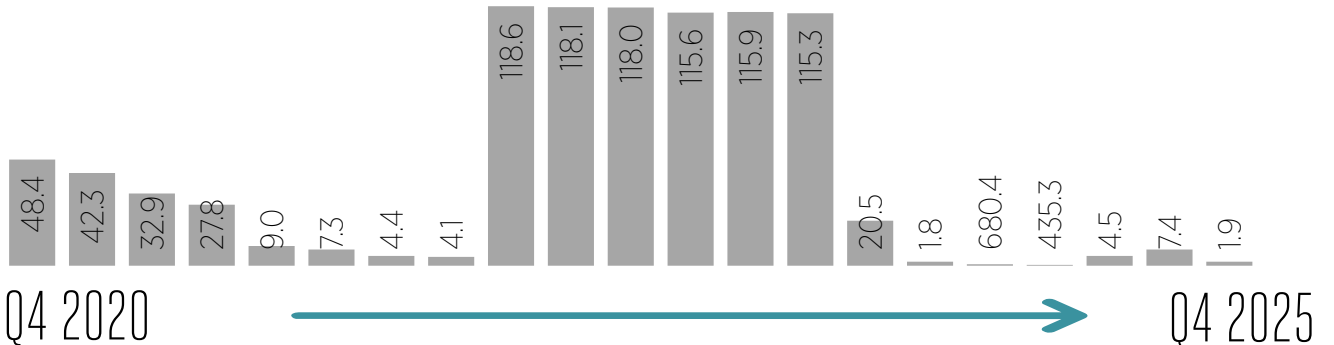
Şekil 54

Çağrı Taşıma Pazarında Gelirler

Aşağıdaki şekilde (Şekil 55) çağrı taşıma hizmetlerinden elde edilen gelir bilgilerine çeyrek dönemler bazında yer verilmektedir. Çağrı taşıma gelirleri, 2016 yılında 2.51 Milyon ₺ olmuştur. Haberleşme sağlayıcıların 2017 yılı gelirleri bir önceki döneme göre %25 azalarak 1.86 Milyon ₺ seviyesine gerilemiştir. 2018 toplam geliri 1.59 Milyon ₺ olmuştur. 2019 yılı gelirleri bir önceki döneme göre %69 azalarak 486 bin ₺ gelir elde edilmiştir. 2020 yılı gelirleri bir önceki döneme göre %56 azalarak 211 bin ₺ gelir elde edilmiştir. 2021 yılı gelirleri bir önceki döneme göre %81 azalarak 112 bin ₺ gelir elde edilmiştir. 2022 yılı gelirleri bir önceki döneme göre %81 azalarak 134 bin ₺ gelir elde edilmiştir. 2023 yılı gelirleri bir önceki döneme göre %247 artarak 467 bin ₺ gelir elde edilmiştir. 2024 yılı gelirleri bir önceki döneme göre %70 azalarak 138 bin ₺ gelir elde edilmiştir. Son olarak, 2025 yılı gelirleri bir önceki döneme göre %90 azalarak 9.8 bin ₺ gelir elde edilmiştir.

Kaynak: BTHK

Çağrı Taşıma Hizmetinden Elde Edilen Gelir, Bin ₺



Şekil 55

Detaylı Tablolar

Kaynak: BTHK

Mobil Abone Kayıp Oranları (Churn Rate), %

	2021-3	2021-4	2022-1	2022-2	2022-3	2022-4	2023-1	2023-2	2023-3	2023-4	2024-1	2024-2	2024-3	2024-4	2025-1	2025-2	2025-3	2025-4
K.K. Turkcell																		
Ön Ödemeli	%36,6	%35,8	%31,7	%22,7	%21	%28,4	%27,2	%21,6	%21,8	%26,2	%25,9	%19,9	%20,9	%21,4	%19,3	%21,4	%21,6	%11,1
Faturalı	%2,4	%2,0	%1,8	%2,1	%2,2	%1,7	%2	%2,9	%2,3	%2,4	%2,4	%2,6	%3,3	%3,1	%2,6	%2,3	%2,4	%2,3
TELSİM																		
Ön Ödemeli	%15,9	%12,8	%9,9	%16,6	%19,8	%17,8	%17,4	%19,5	%15,9	%15,4	%18,5	%32,7	%22,8	%19,2	%18,4	%20,2	%19,5	%18,1
Faturalı	%1,8	%1,3	%1,3	%1,7	%1,9	%1,3	%1,5	%1,7	%2,5	%2,6	%1,8	%2,2	%3	%2	%2,1	%2,6	%3,6	%3,3

Tablo 3

Kaynak: BTHK

Mobil ARPU, (€/Ay)

	2021-4	2022-1	2022-2	2022-3	2022-4	2023-1	2023-2	2023-3	2023-4	2024-1	2024-2	2024-3	2024-4	2025-1	2025-2	2025-3	2025-4
K.K. Turkcell																	
GENEL ARPU	39,75	38,56	45,66	52,16	60,01	64,35	75,09	93,17	115,58	126,87	149,58	181,96	199,27	218,48	225,27	221,58	234,60
Ön Ödemeli	35,07	38,93	45,69	51,77	61,94	70,65	81,96	112,37	49,53	141,11	166,77	193,29	236,97	251,29	256,18	231,90	261,10
Faturalı	54,68	69,03	66,96	61,38	64,46	63,04	82,36	115,91	138,48	149,10	144,63	179,73	193,18	210,53	215,84	211,13	229,18
Ses	25,61	24,92	26,47	26,47	30,66	33,45	39,17	44,48	48,28	43,74	47,92	42,71	40,62	49,23	50,96	44,28	47,58
Data	25,72	27,06	36,07	41,06	47,56	51,68	56,71	67,91	100,78	141,18	152,25	200,35	268,25	250,74	254,20	247,75	268,69
TELSİM																	
GENEL ARPU	47,01	55,47	34,18	60,74	54,08	59,47	74,28	67,82	86,97	111,55	132,85	153,27	172,94	176,24	221,80	205,90	216,44
Ön Ödemeli	43,83	54,46	24,33	59,02	49,09	52,67	57,32	53,37	58,29	67,48	89,40	84,13	111,43	92,31	118,94	95,10	108,78
Faturalı	46,09	52,58	52,58	56,97	52,04	57,61	71,40	62,23	76,72	109,26	134,07	149,46	175,41	185,03	233,04	215,33	229,13
Ses	49,76	53,73	23,85	59,32	51,43	58,74	70,65	56,15	72,78	88,88	113,01	142,42	163,05	171,22	200,61	232,63	235,13
Data	20,52	27,31	19,60	29,77	26,91	29,85	36,31	34,04	36,22	59,29	56,90	72,58	79,44	59,60	69,11	69,08	72,47

Tablo 4

Kaynak: BTHK

Mobil ARPM, (₺/Ay)

	2022-1	2022-2	2022-3	2022-4	2023-1	2023-2	2023-3	2023-4	2024-1	2024-2	2024-3	2024-4	2025-1	2025-2	2025-3	2025-4
K.K. Turkcell																
GENEL ARPM	0.10	0.10	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21	0.21	0.22	0.20	0.20	0.26	0.16	0.26	0.25
Ön Ödemeli	0.15	0.16	0.18	0.20	0.23	0.69	0.31	0.32	0.32	0.39	0.37	0.38	0.41	0.44	0.41	0.43
Faturalı	0.09	0.09	0.09	0.10	0.12	0.41	0.16	0.16	0.15	0.16	0.14	0.13	0.16	0.17	0.17	0.18
TELSİM																
GENEL ARPM	0.20	0.21	0.23	0.20	0.24	0.28	0.25	0.34	0.42	0.54	0.70	0.79	0.90	1.06	1.17	1.20
Ön Ödemeli	0.14	0.14	0.19	0.18	0.20	0.15	0.25	0.25	0.24	0.27	0.30	0.51	0.33	0.36	0.34	0.24
Faturalı	0.21	0.23	0.25	0.21	0.25	0.32	0.25	0.35	0.45	0.57	0.74	1.25	1.03	1.22	1.42	1.43

Tablo 5

Kaynak: BTHK

Mobil Haberleşme Sağlayıcı Bazında MoU Değerleri, Dk./Ay

	2022-1	2022-2	2022-3	2022-4	2023-1	2023-2	2023-3	2023-4	2024-1	2024-2	2024-3	2024-4	2025-1	2025-2	2025-3	2025-4
K.K. Turkcell																
GENEL MoU	264	266	249	256	243	247	239	235	208	220	217	212	192	309	171	190
Ön Ödemeli	174	173	158	166	159	54	153	155	152	152	143	143	132	135	103	112
Faturalı	333	320	302	307	289	104	288	295	290	286	294	293	293	285	270	268
TELSİM																
GENEL MoU	255	261	252	256	243	249	216	215	215	209	198	205	191	189	199	197
Ön Ödemeli	112	117	108	111	107	120	78	88	88	75	72	41	49	47	56	69
Faturalı	345	344	335	338	320	320	314	303	287	284	269	269	245	250	234	232

Tablo 6

Mobil Baz İstasyon Sayıları

	2021-4	2022-1	2022-2	2022-3	2022-4	2023-1	2023-2	2023-3	2023-4	2024-1	2024-2	2024-3	2024-4	2025-1	2025-2	2025-3	2025-4	
K.K. Turkeell																		
Lefkoşa	123	123	123	124	123	126	128	127	127	127	127	127	127	129	132	133	134	139
Gazi Mağusa	77	77	77	80	80	79	80	79	79	79	79	79	79	81	81	82	81	81
Girne	129	129	129	129	129	130	130	128	128	128	128	128	130	130	130	131	133	135
Güzelyurt	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	30	30	30	30	30	33
İskele	40	40	40	42	42	42	42	44	44	44	45	45	47	47	47	47	48	48
TELSİM																		
Lefkoşa	122	122	122	122	123	126	126	126	126	128	129	130	129	136	137	140	143	
Gazi Mağusa	55	55	56	56	56	58	58	58	58	61	62	62	62	66	66	66	66	66
Girne	119	119	119	119	120	126	126	126	127	133	133	133	133	135	135	137	137	137
Güzelyurt	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
İskele	39	39	39	39	39	42	42	42	42	43	45	45	45	45	45	41	42	42

Tablo 7

Kaynak: BTHK

Sabit Haberleşme Gelirleri, ₺

	2022-4	2023-1	2023-2	2023-3	2023-4	2024-1	2024-2	2024-3	2024-4	2025-1	2025-2	2025-3	2025-4
PSTN Gelirleri (Ses)	614.964	600.504	1.117.942	1.775.035	1.382.077	1.551.052	1.378.897	1.834.712	2.290.173	2.941.398	2.304.306	2.437.847	2.674.732
Abonelik Gelirleri (Ses)	4.865.801	4.851.543	5.953.346	6.483.390	6.436.629	6.393.360	6.381.259	7.580.568	9.953.095	9.907.253	9.857.181	8.698.662	9.776.046
GSM Arabağları Gelirleri	40.600	40.898	33.208	42.234	23	59.306	56.026	59.995	62.719	36.941	64.656		74.330
Trafik Taşıma	1	2	5	9	55.855	9	6	9	10	2	8		6
Altyapı ve Parselasyon Gelirleri	3.062.326	3.220.183	3.838.911	5.415.287	7.005.921	7.271.497	11.093.844	12.532.310	19.906.182	22.170.276	20.474.545	30.847.464	32.207.008
Diğer Gelirler	250	4.825	8.000	2.320	4.320	0	0	4.000	12.000	1.500	1.500	4.500	500
xDSL Abone	604.350	596.625	594.750	588.705	581.415	572.055	566.910	559.230	553.515	547.020	543.300	534.090	528.105
Data Devresi (Özel Devreler)	3.373.213	3.451.880	5.548.109	6.766.148	6.908.087	7.072.034	7.109.120	9.630.708	14.692.149	14.875.697	15.313.381	15.528.439	15.736.382
Abonelik Gelirleri (Data)	24.500	24.500	31.500	21.000	9.000	7.500	25.250	14.000	33.000	108.500	51.000	74.000	15.003
Erişim Gelirleri	6.612.904	6.780.949	9.829.895	11.416.034	13.351.831	13.624.442	13.621.306	17.835.922	26.762.474	27.291.692	28.793.046	28.524.038	31.640.056
TOPLAM	19.198.909	19.571.908	26.955.666	32.510.163	35.735.158	36.551.255	40.232.618	50.051.454	74.265.317	77.880.280	77.402.922	86.649.040	92.652.168

Tablo 8

Kaynak: BTHK

Sabit ARPU, (₺/Ay)

	2022-2	2022-3	2022-4	2023-1	2023-2	2023-3	2023-4	2024-1	2024-2	2024-3	2024-4	2025-1	2025-2	2025-3	2025-4
GENEL ARPU	72,76	76,19	82,04	83,96	116,04	140,49	155,29	155,29	176,65	220,59	329,09	347,45	347,22	390,85	419,70
Ses	24,69	26,04	24,09	24,07	31,45	36,64	34,70	34,70	35,03	42,63	55,64	58,62	55,93	51,23	57,88
Data	207,27	216,36	242,33	250,33	371,45	437,98	490,95	490,95	514,80	683,31	1.033,42	1.062,55	1.117,97	1.127,32	1.244,00

Tablo 9

Kaynak: BTHK

Sabit Haberleşme Sağlayıcı MoU Değeri, Dk./Ay

MoU	2022-2	2022-3	2022-4	2023-1	2023-2	2023-3	2023-4	2024-1	2024-2	2024-3	2024-4	2025-1	2025-2	2025-3	2025-4
	94	81	79	74	97	88	87	87	78	81	80	63	64	70	66

Tablo 10

Kaynak: BTHK

Sabit Genişbant İnternet Abone Sayıları

	2022-3	2022-4	2023-1	2023-2	2023-3	2023-4	2024-1	2024-2	2024-3	2024-4	2025-1	2025-2	2025-3	2025-4
XDSL	13,400	13,248	13,081	13,044	12,912	12,750	4,563 ³⁹	4,204	4,103	3,971	3,778	3,626	3,346	3,224
Wireless	143,677	150,620	150,289	156,167	163,089	163,454	169,467	168,945	172,467	170,652	170,488	172,816	176,926	177,439
Fiber	178	925	3,474	953	936	936	951	976	959	2,116	2,121	2,188	2,351	2,638
Hotspot	131,747	264,344	267,251	279,304	281,365	301,650	309,268	310,358	315,963	383,004	382,388	392,584	426,414	486,493
Hotspot (aktif abone)							19,042	18,656	18,212	16,883	14,256	15,462	11,001	14,838
Diğer							11,409	8,393	8,139	11,035	11,743	12,046	9,669	11,995

Tablo 11

Kaynak: BTHK

Sabit Genişbant ARPU, (€/Ay)

	2022-3	2022-4	2023-1	2023-2	2023-3	2023-4	2024-1	2024-2	2024-3	2024-4	2025-1	2025-2	2025-3	2025-4
GENEL ARPU	97,94	107,66	101,24	114,95	152,27	143,83	181,77	210,02	214,50	253,36	272,39	287,66	289,54	294,70
XDSL	15,40	16,88	17,25	19,90	29,89	25,91	50,05	107,51	149,24	148,52	159,97	152,73	202,86	207,87
Wireless	112,62	128,76	126,40	144,77	184,26	201,08	263,52	263,28	311,86	380,91	406,33	420,25	442,24	468,08
Hotspot	35,29	60,40	47,53	62,15	85,32	103,82	102,42	126,00	139,24	155,11	173,99	177,48	172,58	171,81

Tablo 12

³⁹ 2024 2. Çeyrekteen itibaren xDSL’de sadece İSS aktif aboneleri dikkate alınmaktadır.

Elektronik Haberleşme Sağlayıcılar

HABERLEŞME SAĞLAYICI ADI	KISALTMA
MOBİL HABERLEŞME	
Kıbrıs Mobile Telekomünikasyon Ltd.	K.K. Turkcell
Vodafone Mobile Operations Ltd.	TELSİM
SABİT HABERLEŞME	
K.K.T.C. Telekomünikasyon Dairesi	TELEKOMÜNİKASYON DAİRESİ
İNTERNET SERVİS SAĞLAYICILIĞI	
Airmax Communicaton Ltd.	AIRMAX
Alemdar Networks Ltd.	ALEMDAR
Analiz Computer (Cesim Ltd.)	ANALİZ
Arinet Security & Internet Consultancy Ltd.	ARINET
Broadmax İletişim Ltd.	BROADMAX
Bassam & Wael Internet Ltd.	BASSAM & WAEL
Comtech Ticaret Ltd.	COMTECH
Cyberspace Solutions Ltd.	CYBERSPACE
Cypking Network & Communication Ltd.	CYPKING
Cyprus Sky Network Global Ltd.	CYPRUS SKY
Enson Net Ltd.	ENSON NET
Freenet İletişim Ltd.	FREENET
Fixnet Broadband Ltd.	FIXNET
Flytom Networks Ltd.	FLYTOM NETWORKS
Gold Surf Internet Ltd.	GOLDSURF INTERNET
Haypem İletişim Ltd	HAYPEM
Hypernet Internet Ltd.	HYPERNET
Kıbrıs Mobile Telekomünikasyon Ltd.	K.K. Turkcell
Lifecell Digital Ltd.	LIFECCELL
Longnet İletişim Ltd.	LONGNET
Mahir & Sons Ltd. (Kıbrıs NET Internet)	MAHİR BİLGİSAYAR

Netonline Bilişim Şirketi Ltd.	NETONLINE
Primenet İnternet Servis Sağlayıcılığı Ltd.	PRIMENET
Royalnet Networks Ltd.	ROYALNET
Skyworld Networks Ltd.	SKYWORLD
Surface Net Ltd.	SURFACE NET
Towernet İletişim Ltd.	TOWERNET
Vodafone Mobile Operations Ltd.	VODAFONE MOBILE
Vodafone Evde Operations Ltd.	VODAFONE EVDE
Xrealnet İnternet Ltd.	XREALNET
ÇAĞRI TAŞIMA	
Netonline Ltd.	NETONLINE
Flytom Networks Ltd.	FLYTOM NETWORKS
Trio Telekom Ltd.	TRIOTEL
Lifecell Digital Ltd.	LIFECCELL
Geop Teknoloji Ltd.	GEOP
ALTYAPI İŞLETMECİLİĞİ	
Arinet Security & İnternet Consultancy Ltd.	ARINET
Broadmax İletişim Ltd.	BROADMAX
Comtech Ticaret Ltd.	COMTECH
Kıbrıs Mobile Telekomünikasyon Ltd.	K.K. Turkcell
Lifecell Digital Ltd.	LIFECCELL
Netonline Ltd.	NETONLINE
K.K.T.C. Telekomünikasyon Dairesi	TELEKOMÜNİKASYON DAİRESİ
Vodafone Mobile Operations Ltd.	TELSİM



**Daha fazla bilgi için
bizimle iletişime geçin.**

@kkcbthk | Rauf Raif Denктаş Cd. Aydemet - Lefkoşa, KKTC
| www.bthk.org | 90-392-600-9000



ISO 27001:2013 CERTIFIED



Bilgi Güvenliği Y.S.
TS EN ISO/IEC 17021-1

AB-0134-YS

bthk.org