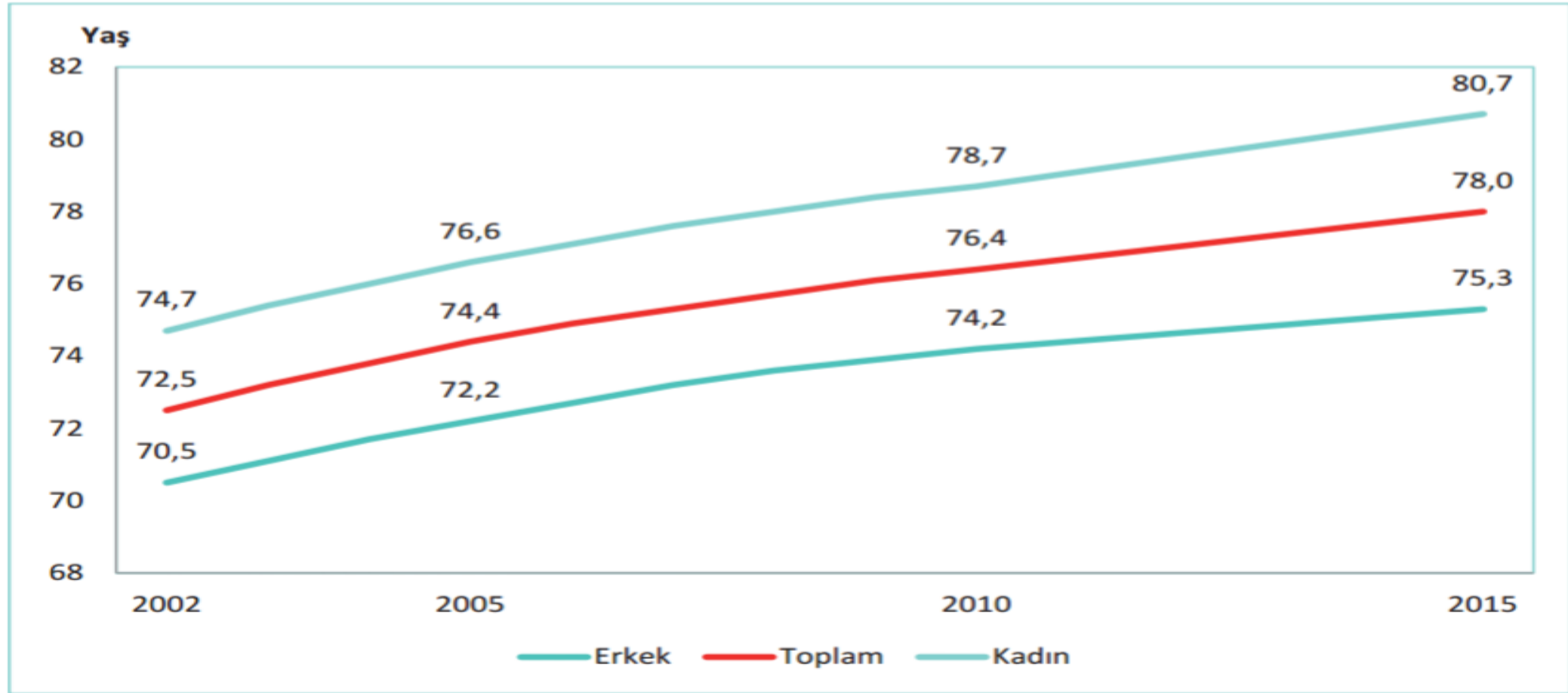


ÖLÜM HIZLARI

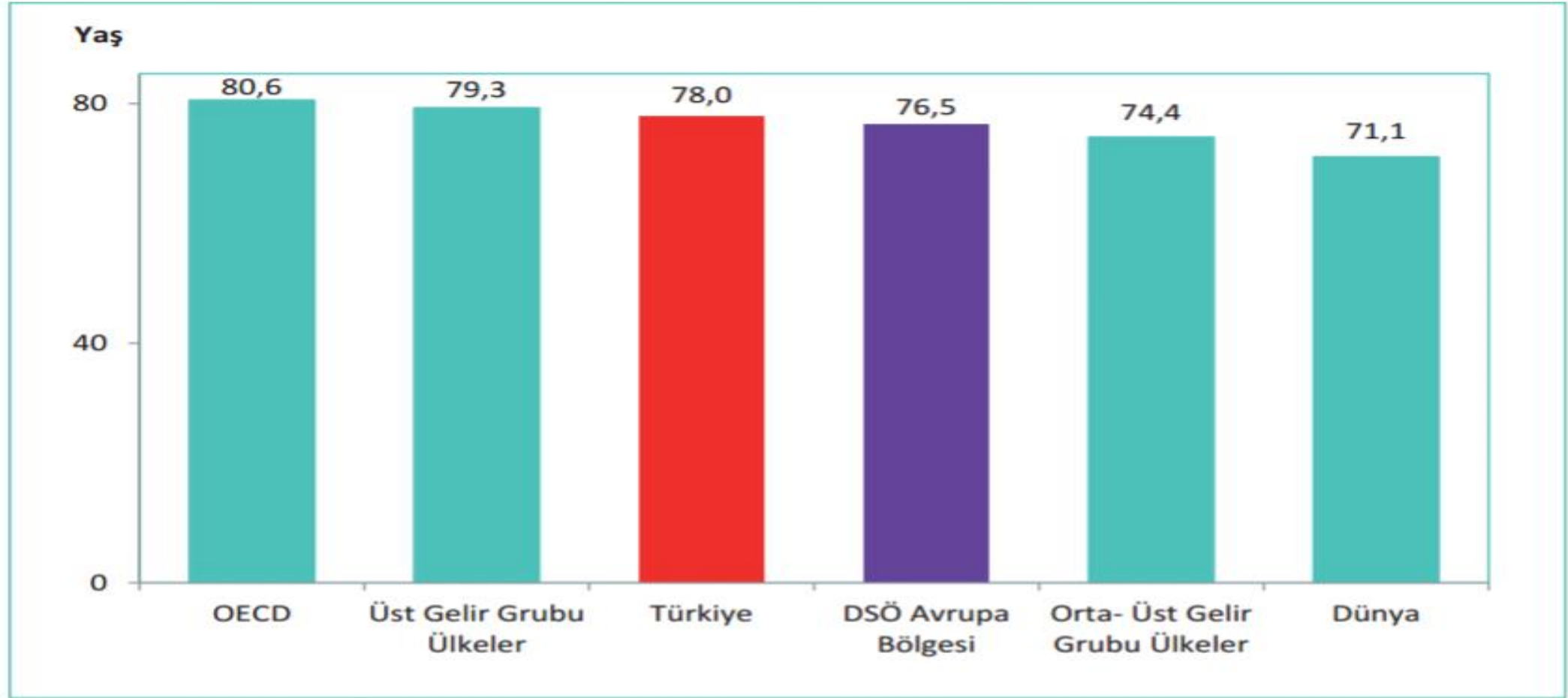
- BEBEK ÖLÜM HIZI
- PERİNATAL ÖLÜM HIZI
- NEONATAL ÖLÜM HIZI
- POSTNEONATAL ÖLÜM HIZI
- BEŞ YAŞ ALTI ÖLÜM HIZI
- ANNE ÖLÜM ORANI

Şekil 2.1. Yıllara ve Cinsiyete Göre Doğumda Beklenen Yaşam Süresi, (Yaş), Türkiye



Kaynak: 2002, 2005 ve 2010 yılları TÜİK Nüfus Projeksiyonları, 2015 yılı TÜİK Hayat Tabloları 2013-2015 Haber Bülteni (06 Ekim 2016 tarih ve 21509 sayılı)

Şekil 2.2. Doğumda Beklenen Yaşam Süresinin Uluslararası Karşılaştırması, 2014



Kaynak: TÜİK Hayat Tabloları 2013-2015 Haber Bülteni (06 Ekim 2016 tarih ve 21509 sayılı), DSÖ Global Health Observatory Veritabanı, OECD Health Data 2016

Not: Türkiye verisi 2015 yılına aittir.

BEBEK ÖLÜM HIZI: Bir toplumda bir yılda canlı doğup ve bir yaşını tamamlamadan ölen bebek sayısının aynı toplumda aynı yıl içerisinde canlı doğan bebek sayısına oranına 1.000 ile çarpımı sonucu elde edilir.

Şekil 2.3. İBBS-1'e Göre Bebek Ölüm Hızı, (1.000 Canlı Doğumda), 2015



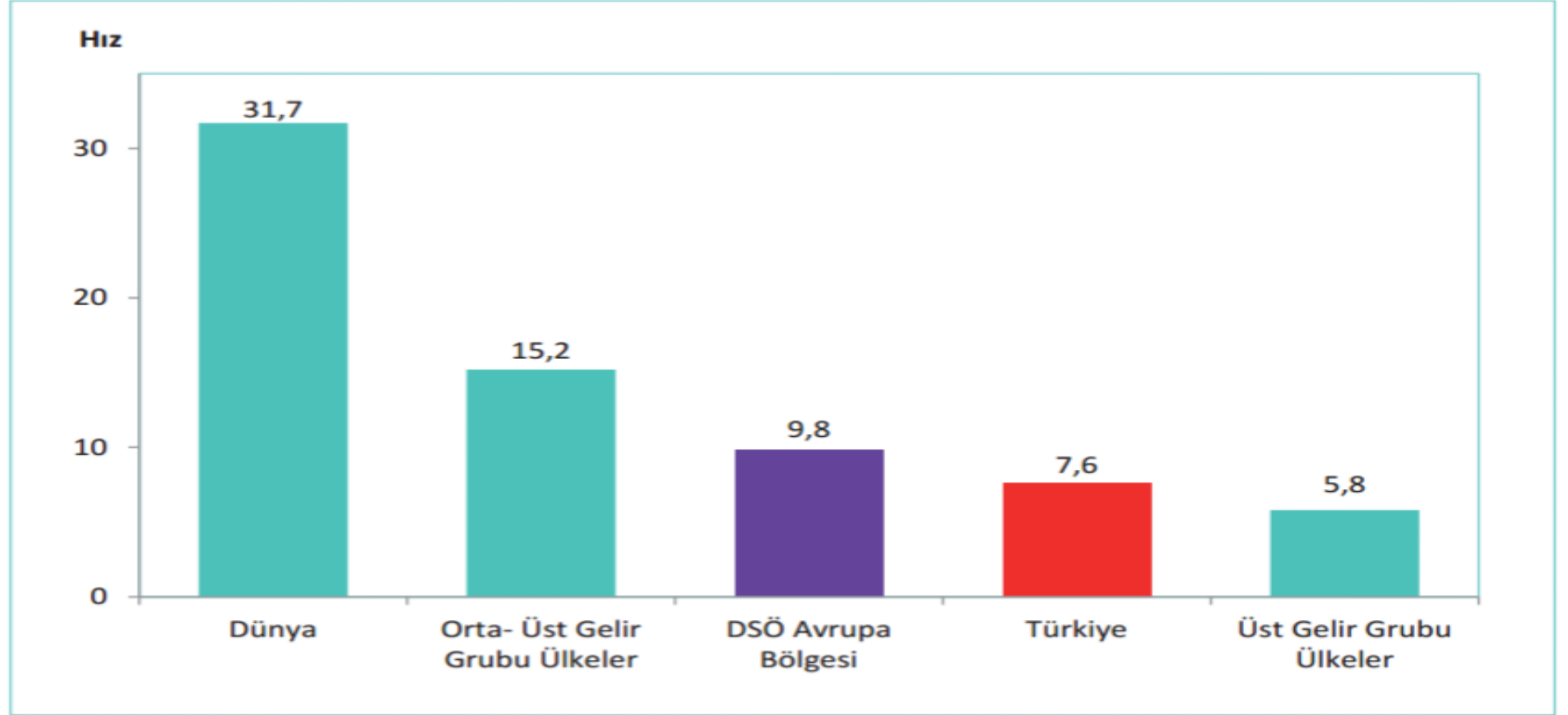
Kaynak: Türkiye Halk Sağlığı Kurumu

Harita 2.1. İllere Göre Bebek Ölüm Hızı, (1.000 Canlı Doğumda), 2015



Kaynak: Türkiye Halk Sağlığı Kurumu

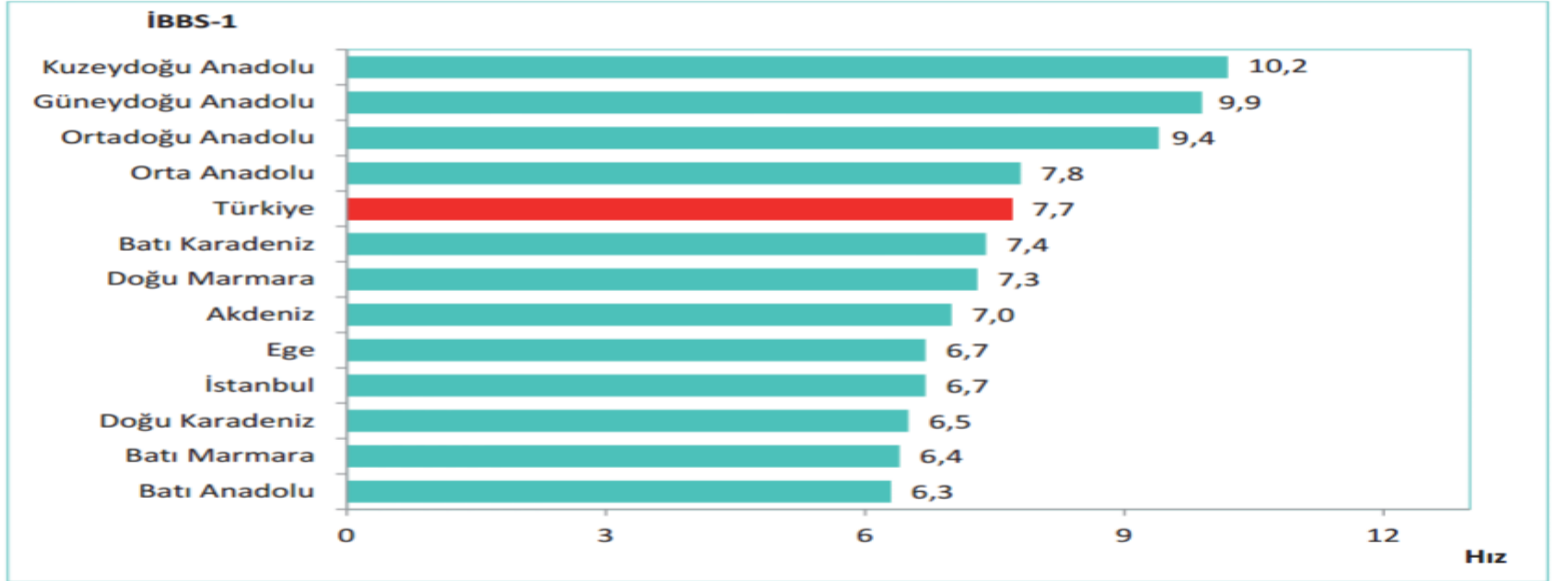
Şekil 2.4. Bebek Ölüm Hızının Uluslararası Karşılaştırması, (1.000 Canlı Doğumda), 2015



Kaynak: Türkiye Halk Sağlığı Kurumu, DSÖ Global Health Observatory Veritabanı

PERİNATAL ÖLÜM HIZI: Bir toplumda bir yılda canlı doğan ve 7 gün içerisinde ölen bebek sayısına aynı yıl içerisinde gerçekleşen ölü doğum sayısı eklenerek aynı yılda meydana gelen toplam doğum sayısının oranının 1.000 ile çarpımı sonucu elde edilir.

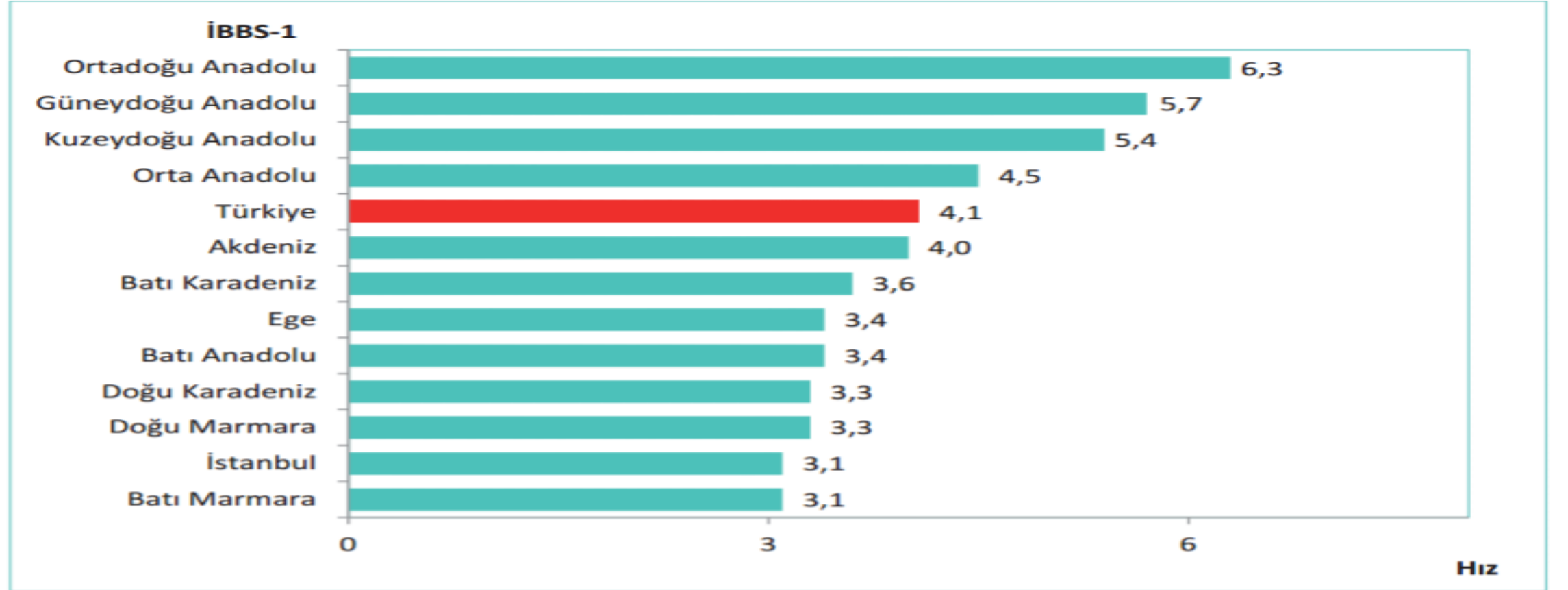
Şekil 2.5. İBBS-1'e Göre Perinatal Ölüm Hızı, (1.000 Doğumda), 2015



Kaynak: Türkiye Halk Sağlığı Kurumu

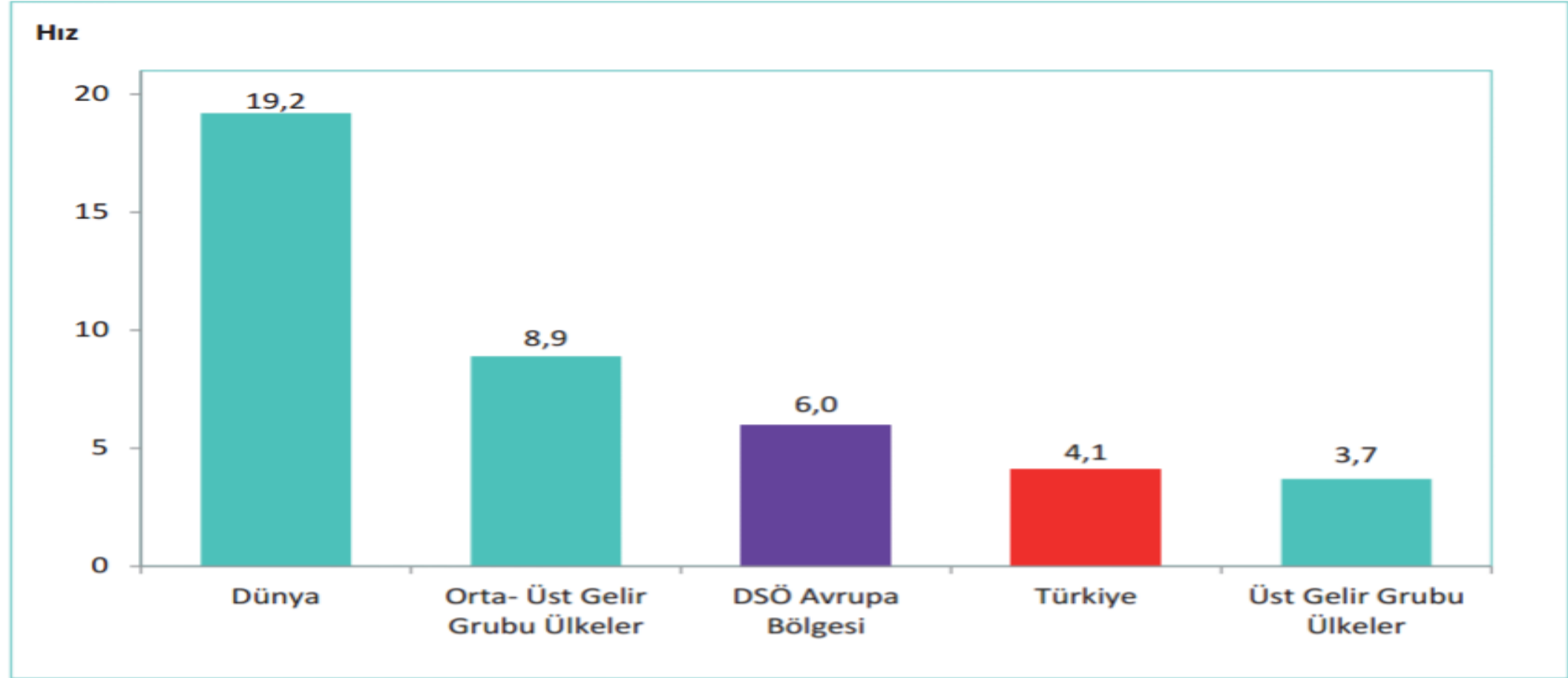
NEONATAL ÖLÜM HIZI: Bir toplumda bir yılda canlı doğan ve 28 gün içerisinde ölen bebek sayısının aynı toplumda aynı yıl içerisinde canlı doğan bebek sayısının oranının 1.000 ile çarpımı sonucu elde edilir.

Şekil 2.6. İBBS-1'e Göre Neonatal Ölüm Hızı, (1.000 Canlı Doğumda), 2015



Kaynak: Türkiye Halk Sağlığı Kurumu

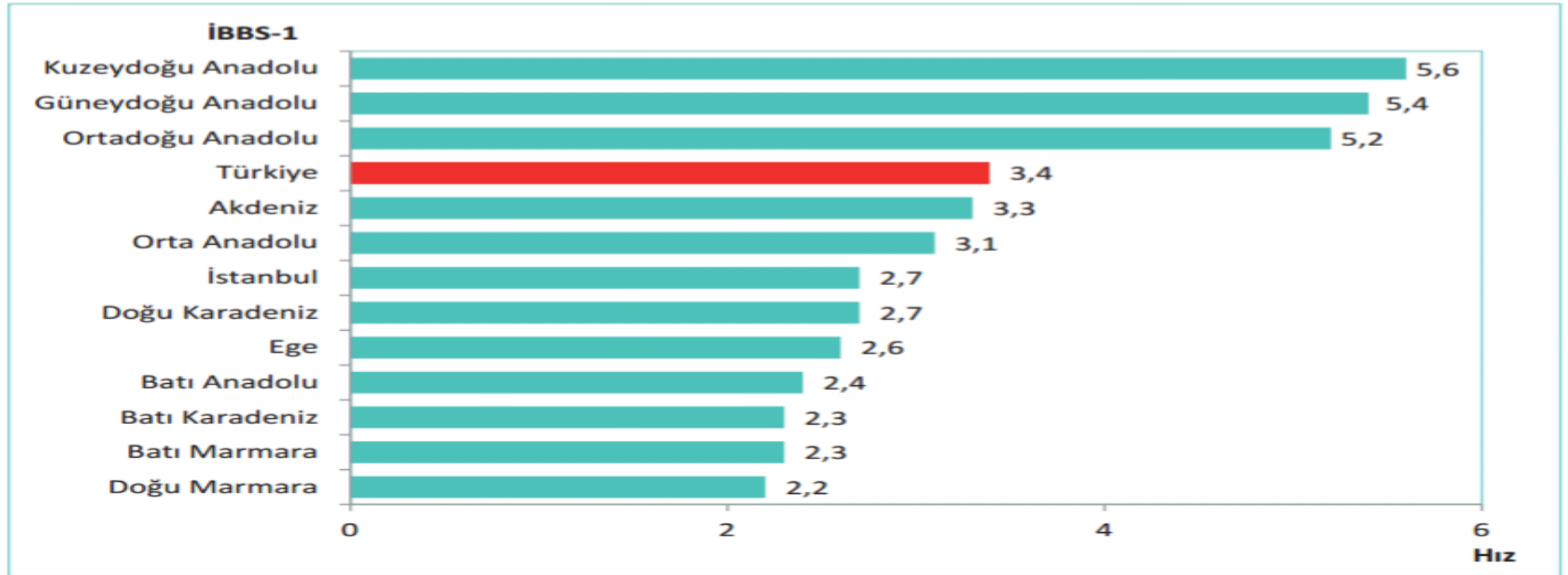
Şekil 2.7. Neonatal Ölüm Hızının Uluslararası Karşılaştırması, (1.000 Canlı Doğumda), 2015



Kaynak: Türkiye Halk Sağlığı Kurumu, DSÖ Global Health Observatory Veritabanı

POSTNEONATAL ÖLÜM HIZI: Bir toplumda bir yılda canlı doğan ve 29. gün ile 364. gün içinde ölen bebek sayısının aynı toplumda aynı yıl içerisinde canlı doğan bebek sayısına oranınının 1.000 ile çarpımı sonucu elde edilir.

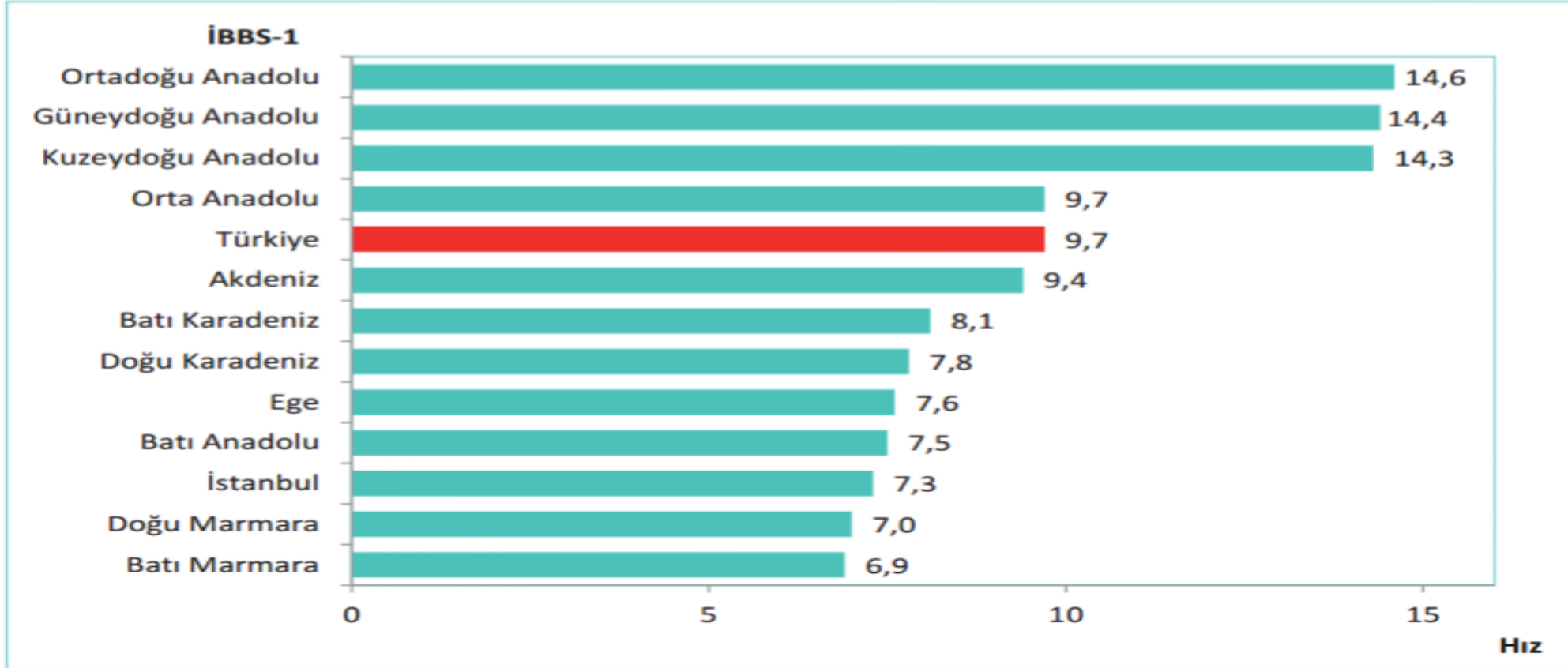
Şekil 2.8. İBBS-1'e Göre Postneonatal Ölüm Hızı, (1.000 Canlı Doğumda), 2015



Kaynak: Türkiye Halk Sağlığı Kurumu

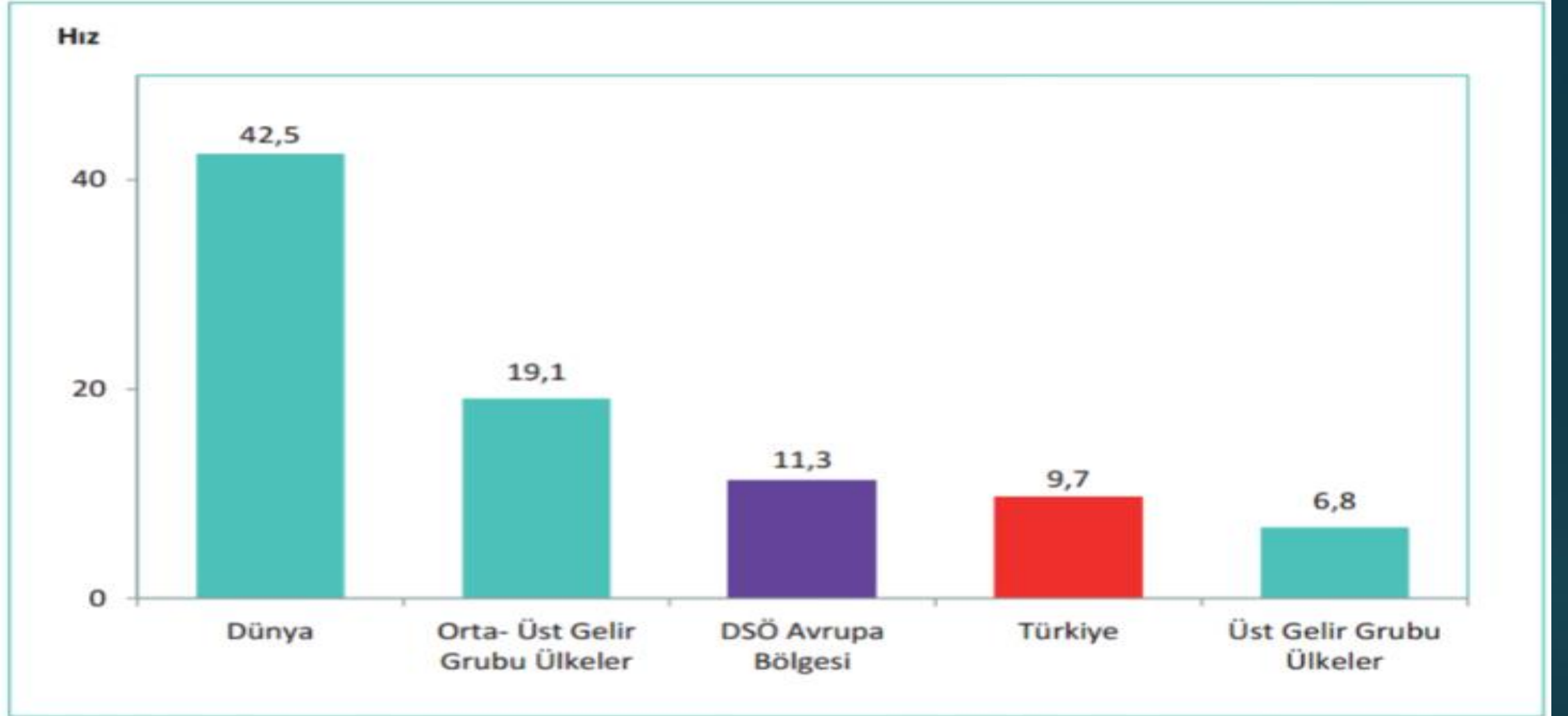
BEŞ YAŞ ALTI ÖLÜM HIZI: Bir toplumda bir yılda beş yaşını tamamlamadan ölen çocuk sayısının aynı toplumda aynı yıl içerisinde canlı doğan bebek sayısına oranının 1.000 ile çarpımı sonucu elde edilir .

Şekil 2.9. İBBS-1'e Göre Beş Yaş Altı Ölüm Hızı, (1.000 Canlı Doğumda), 2015



Kaynak: Türkiye Halk Sağlığı Kurumu

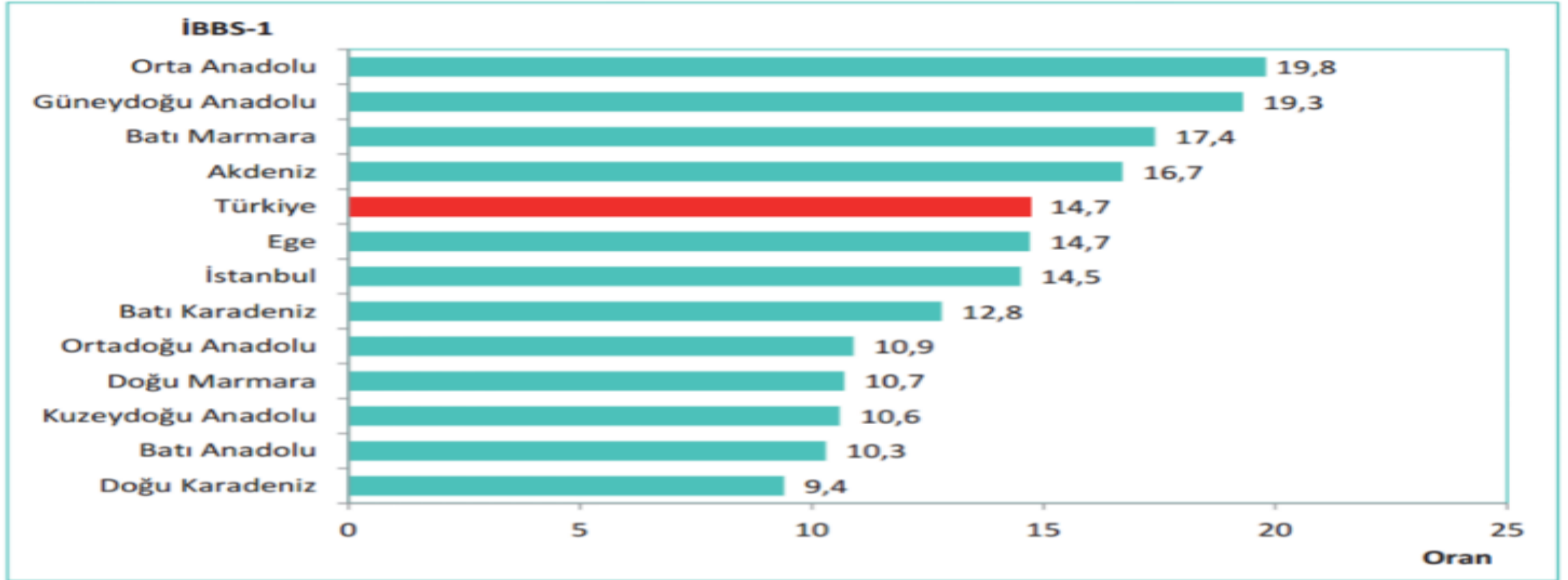
Şekil 2.10. Beş Yaş Altı Ölüm Hızının Uluslararası Karşılaştırması, (1.000 Canlı Doğumda), 2015



Kaynak: Türkiye Halk Sağlığı Kurumu, DSÖ Global Health Observatory Veritabanı

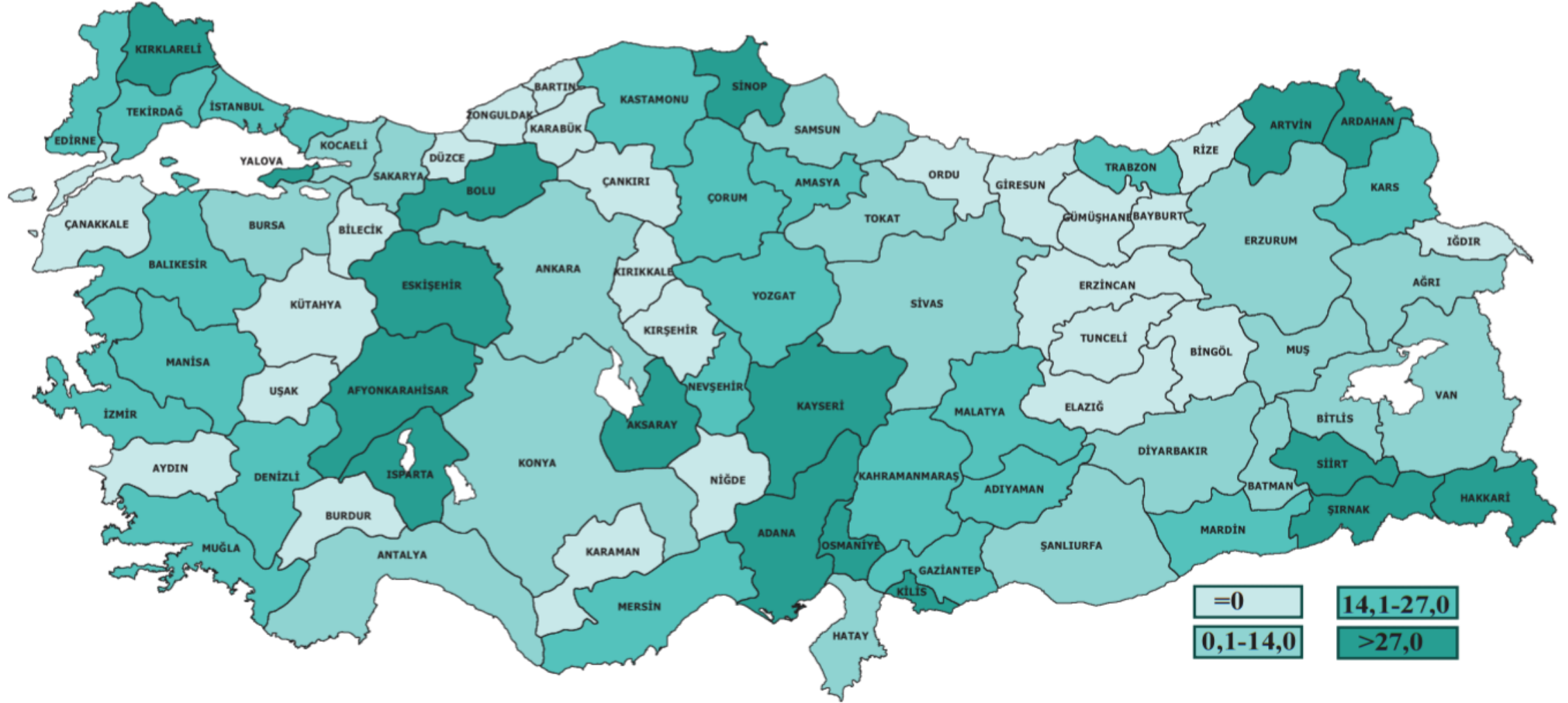
ANNE ÖLÜM ORANI: Bir toplumda bir yılda gebelik nedeniyle ölen anne sayısının aynı toplumda aynı yıl içerisinde canlı doğan bebek sayısına oranının 100.000 ile çarpımı sonucu elde edilir.

Şekil 2.11. İBBS-1'e Göre Anne Ölüm Oranı, (100.000 Canlı Doğumda), 2015



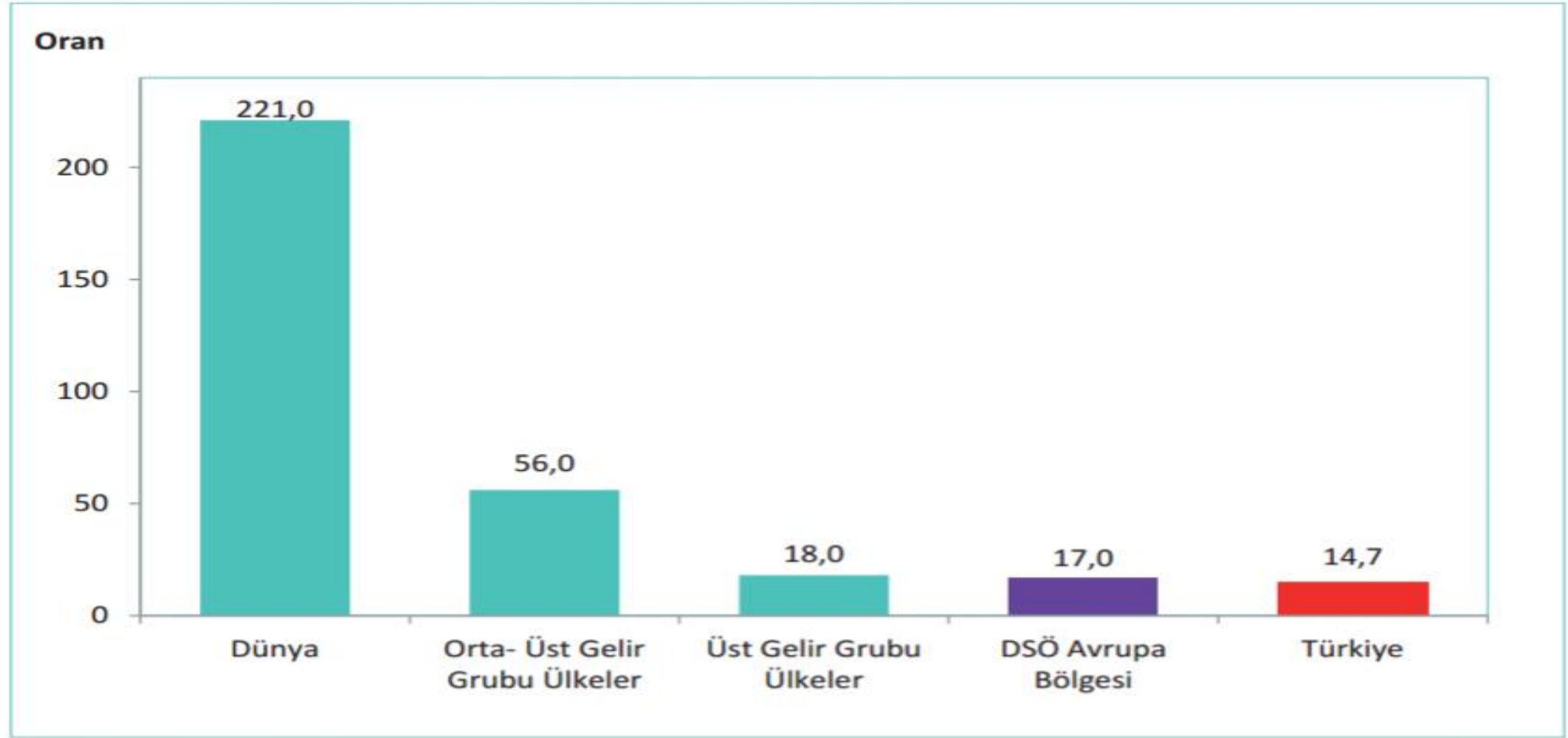
Kaynak: Türkiye Halk Sağlığı Kurumu

Harita 2.2. İllere Göre Anne Ölüm Oranı, (100.000 Canlı Doğumda), 2015



Kaynak: Türkiye Halk Sağlığı Kurumu

Şekil 2.12. Anne Ölüm Oranı Uluslararası Karşılaştırması, (100.000 Canlı Doğumda), 2014



Kaynak: Türkiye Halk Sağlığı Kurumu, DSÖ Global Health Observatory Veritabanı

Not: Türkiye verisi 2015 yılına aittir.

Tablo 2.1. ICD-10 Ana Tanı Gruplarına ve Cinsiyete Göre Ölüm Nedenlerinin Dağılımı, (%), Türkiye, 2013, 2014, 2015

ICD-10 Ana Tanı Kodları	Kod	2013			2014			2015		
		Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam
Bazı Enfeksiyöz ve Paraziter Hastalıklar	A00-B99	1,73	1,80	1,77	1,75	1,82	1,78	2,01	2,24	2,11
Neoplazmlar	C00-D48	25,09	16,45	21,21	24,32	15,61	20,35	23,90	15,47	20,04
Kan ve Kan Yapıcı Organların Hastalıkları ve İmmün Sistemin Bazı Hastalıkları	D50-D89	0,34	0,50	0,41	0,32	0,40	0,35	0,30	0,36	0,33
Endokrin, Beslenme ve Metabolizma Hastalıkları	E00-E90	4,30	7,13	5,57	3,96	6,39	5,06	3,92	6,34	5,03
Mental ve Davranışsal Bozukluklar	F00-F99	0,14	0,17	0,16	0,12	0,17	0,14	0,14	0,16	0,15
Sinir Sistemi ve Duyu Organları Hastalıkları	G00-H95	3,41	4,89	4,08	3,64	5,16	4,33	4,02	5,84	4,85
Dolaşım Sistemi Hastalıkları	I00-I99	35,71	44,50	39,65	36,20	44,66	40,05	36,85	44,31	40,25
Solunum Sistemi Hastalıkları	J00-J99	10,66	8,75	9,80	11,38	9,66	10,59	11,94	10,11	11,10
Sindirim Sistemi Hastalıkları	K00-K93	2,55	2,74	2,63	2,49	2,73	2,60	2,44	2,69	2,55
Deri ve Deri Altı Dokunun Hastalıkları	L00-L99	0,05	0,10	0,07	0,06	0,10	0,08	0,04	0,09	0,06

Kas, İskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	M00-M99	0,20	0,46	0,31	0,19	0,43	0,30	0,20	0,40	0,29
Genitoüriner Sistem Hastalıkları	N00-N99	2,79	3,25	2,99	2,89	3,41	3,12	3,14	3,69	3,39
Gebelik, Doğum ve Lohusalık	O00-O99	-	0,19	0,08	-	0,16	0,07	-	0,12	0,05
Perinatal Dönemden Kaynaklanan Bazı Durumlar	P00-P96	1,96	1,83	1,90	2,16	1,98	2,08	2,07	1,88	1,99
Konjenital Malformasyonlar, Deformasyonlar ve Kromozom Anomalileri	Q00-Q99	1,28	1,44	1,36	1,38	1,43	1,41	1,33	1,37	1,36
Semptomlar, Belirtiler ve Anormal Klinik ve Laboratuvar Bulguları, Başka Yerde Sınıflanmamış	R00-R99	2,28	2,42	2,35	2,23	2,62	2,41	1,86	2,00	1,93
Yaralanma, Zehirlenme ve Dış Nedenlerin Diğer Bazı Sonuçları	V01-Y89	7,49	3,40	5,66	6,91	3,28	5,25	5,85	2,91	4,51

Kaynak: TÜİK Ölüm Nedeni İstatistikleri, 2013, 2014, 2015

Not: Tanı gruplarının toplam sütununa ait dağılımı, istatistiksel olarak anlamlı olabilmesi için toplam ölüm sayısı üzerinden hesaplanmıştır.