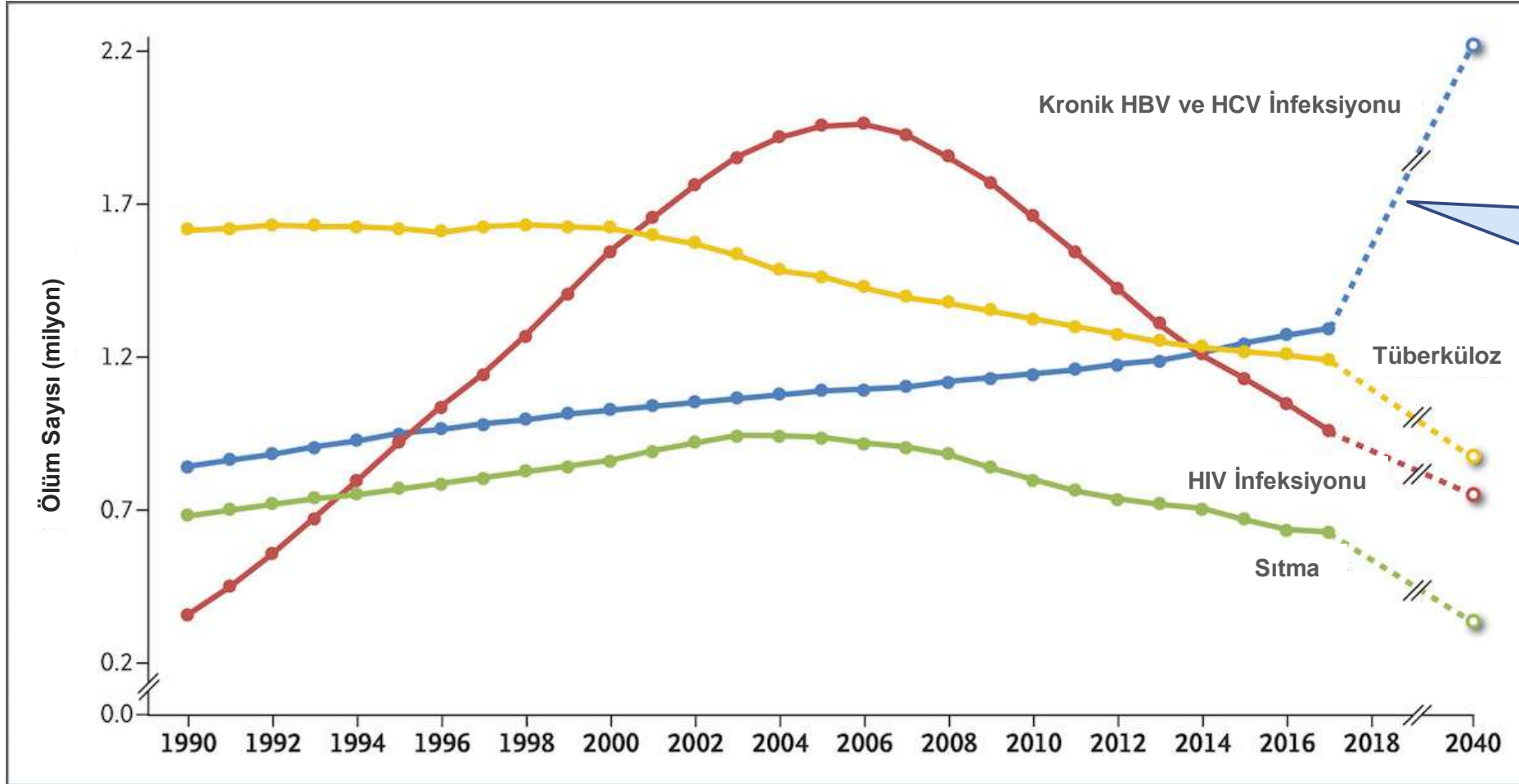
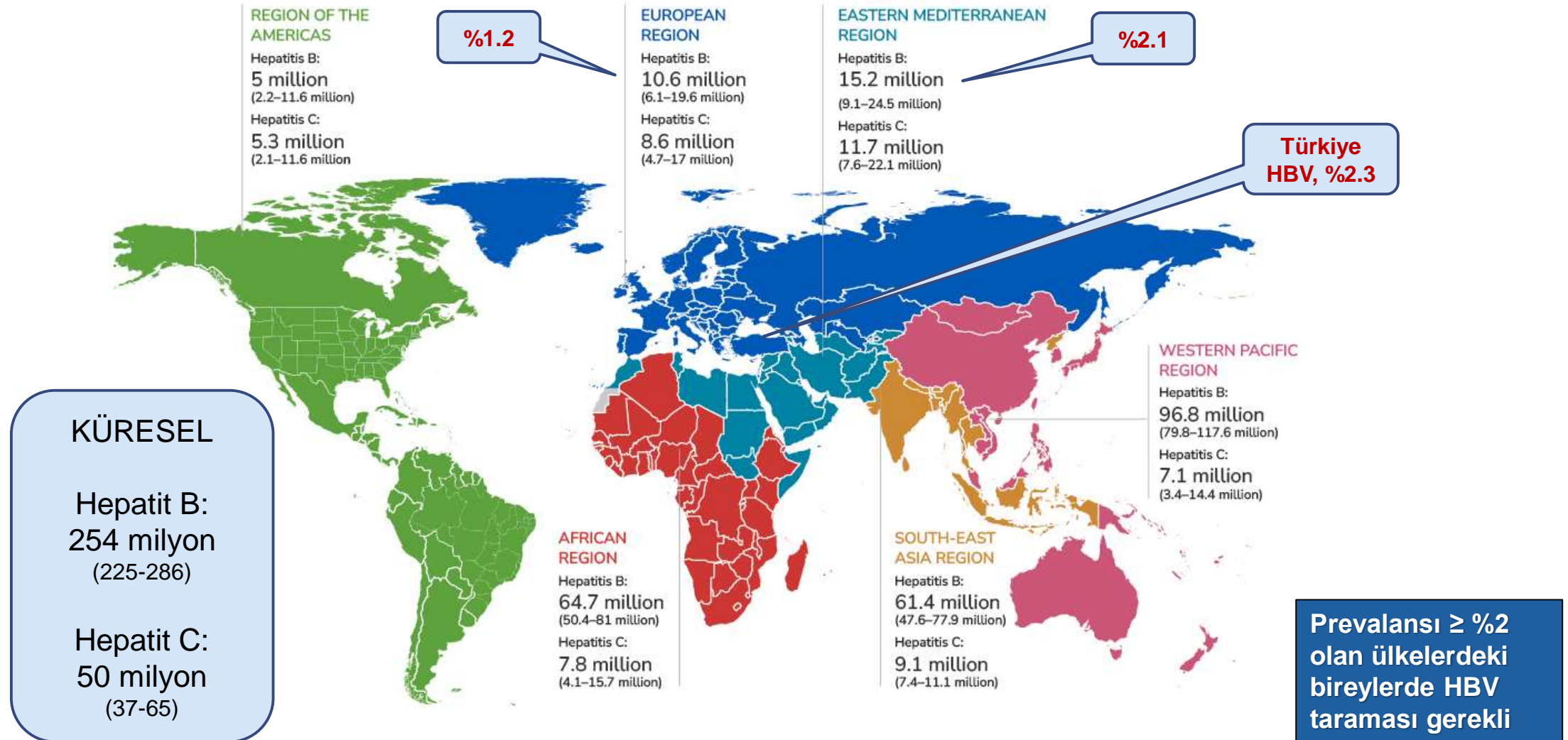


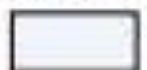
Küresel Viral Hepatitlerde Kaynaklı Ölüm Oranları



Kronik hepatit B (KHB) İnfeksiyonunun Coğrafi Dağılımı



Number per 100 000 population



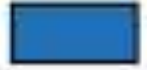
<2



2-10



11-19



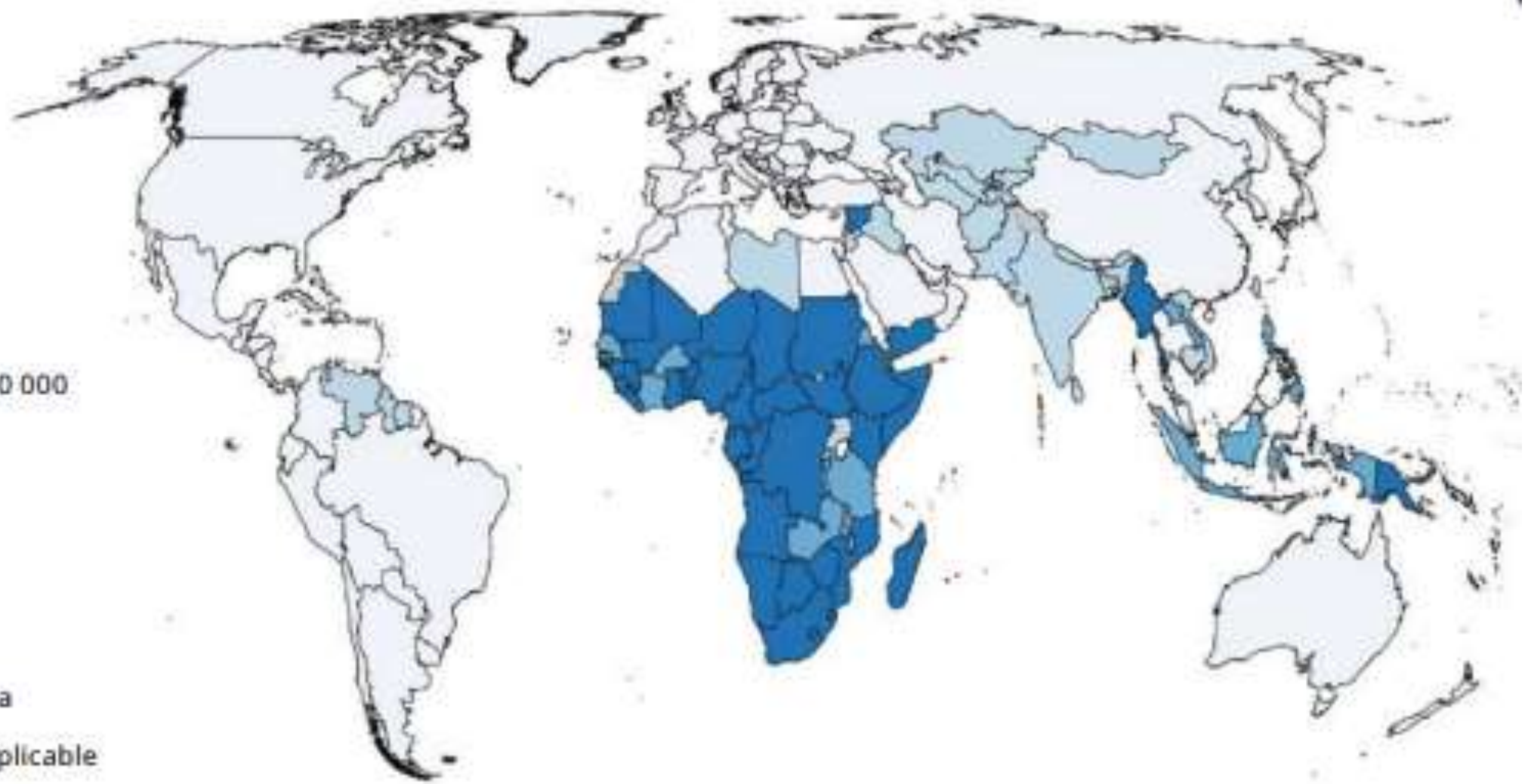
≥20



No data



Not applicable

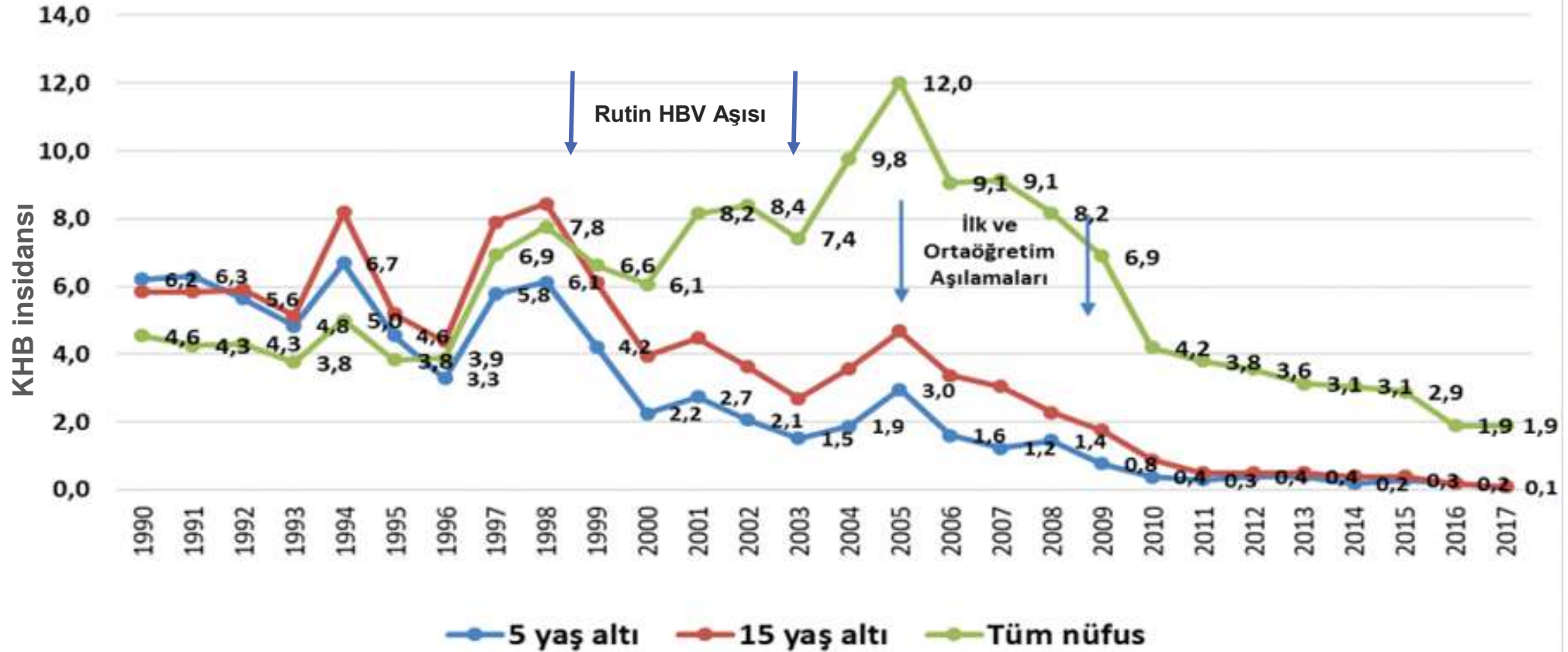


DSÖ'ye Göre Türkiye'de Hepatit B Profili, 2022	
Genel popülasyonda kronik hepatit B prevalansı	% 2.3
Kronik hepatit B ile yaşayan tahmini kişi sayısı	1,983,857
Teşhis edilen hepatit B ile enfekte kişi sayısı	282,434
Kronik hepatit B tedavisi gören kişi sayısı	80,021
Yeni kronik hepatit B enfeksiyonlarının sayısı (yıllık)	1,329
Kronik hepatit B'nin neden olduğu ölümlerin sayısı	7,043
5 yaşın altındaki çocuklarda hepatit B yüzey antijeni (HBsAg) prevalansı (2020)	%0,11

Türkiye'de HBV Aşısının Tarihçesi

- **1998:** Ulusal aşı takvimine eklendi
 - İlk doz doğumdan sonra 2. ayın sonunda uygulanıyordu
 - **2003:** Aşının ilk dozu doğumda (0. ay) uygulanmaya başlandı
 - **2006:** Aşı şeması 0, 1, 6. aylar olarak standardize edildi
- **2005-2009:** İlk - ortaöğretimde ve risk gruplarında aşılama başlandı
- **2024:** Üçüncü doz kapsayıcılığı % 94.62 olarak gerçekleşti
- **2009:** Beş yaş altı çocuklarda akut HBV yüz binde 1'in altına indi
 - 2024 yılı itibariyle yüz binde 0,1

	2002	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
HBV-3 Aşılama oranı (%)	72	98	96	98	99	98	96	99	99	95

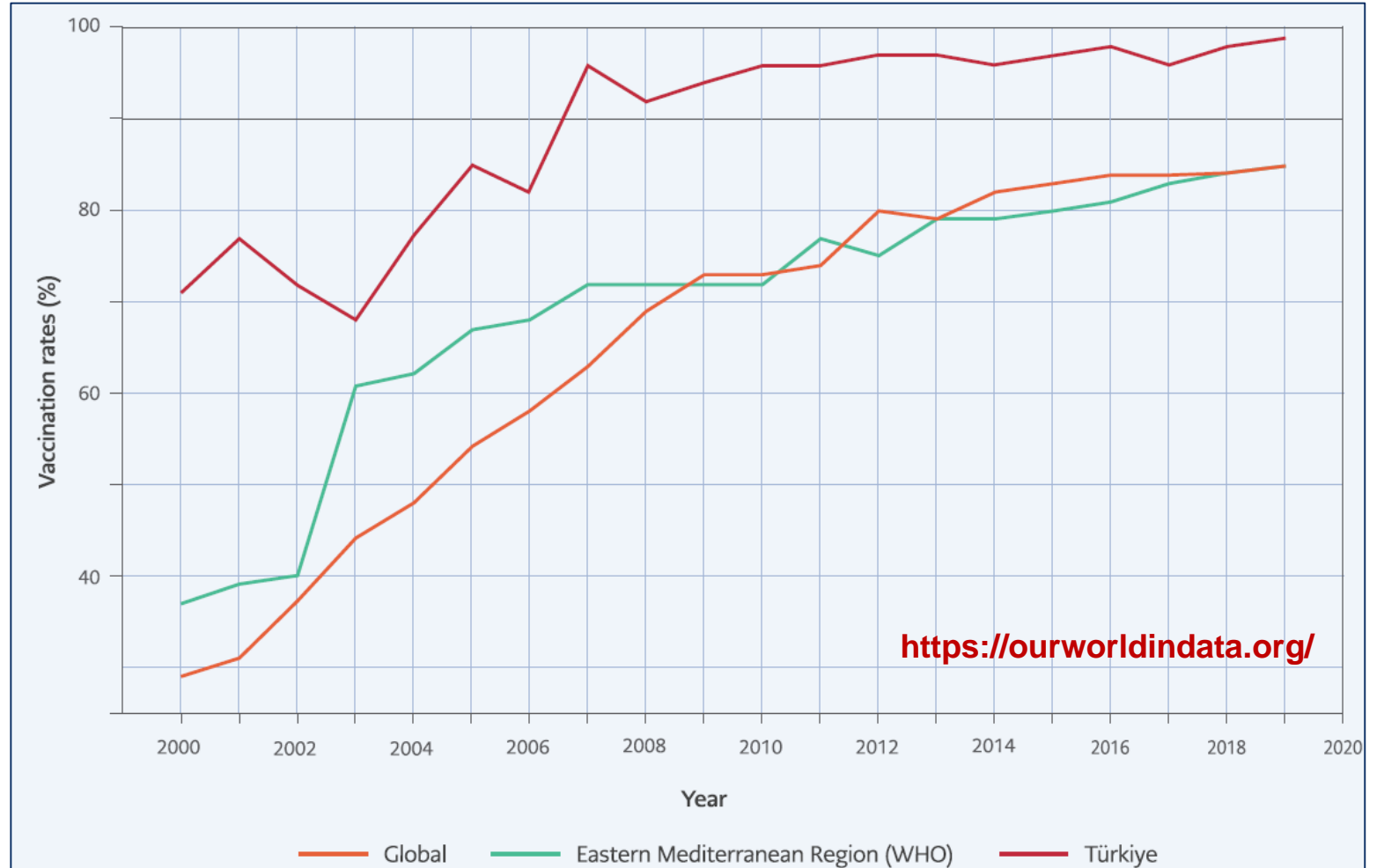


Sağlık Bakanlığı verilerine göre KHB insidansı;

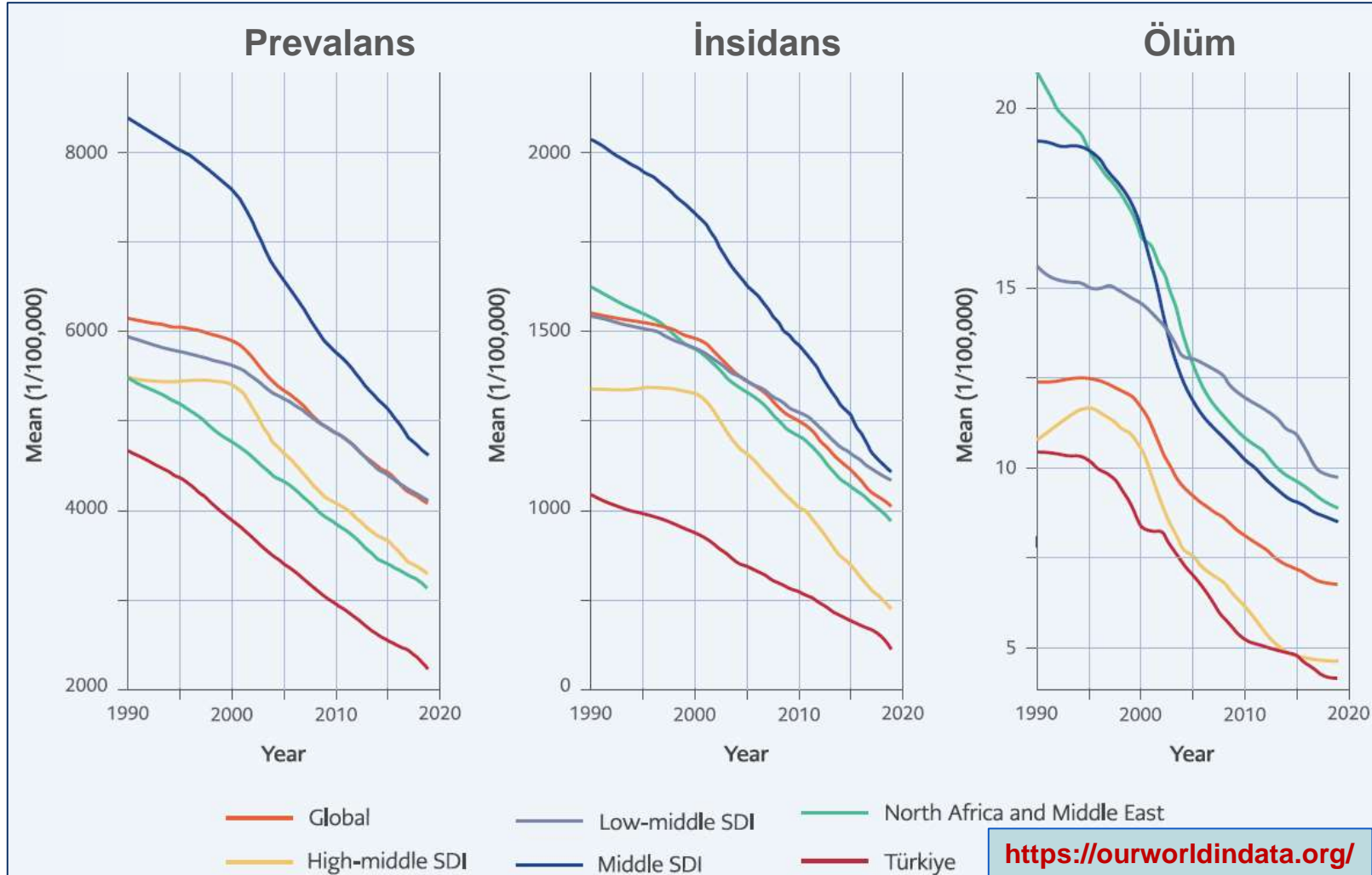
- **2002:** %8.26
- **2010:** %4.2
- **2026:** %1.1-1.5 (4 milyon hasta), %12'si durumundan haberdar
 - 27 yaş altı grupta prevalans <%0,5

Bir Yaşındaki Çocuklarda Hepatit B Aşılama Oranlarındaki Zamansal Eğilimler (“AAPC” Verileri)

- 1990-2019 yılları arası
- Türkiye ve dünya genelinde HBV insidansı, prevalansı ve ölüm oranlarının aşılama oranlarıyla karşılaştırılması
- Ortalama yıllık yüzde değişim (“AAPC”)



Hepatit B Oranlarında Karşılaştırmalı Zamansal Eğilimler



Sekiz Yaşından Küçük 302 Çocukta HBV Seroprevalansı ve Aşılama Oranları, 2007, Ankara

Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları Hastanesi

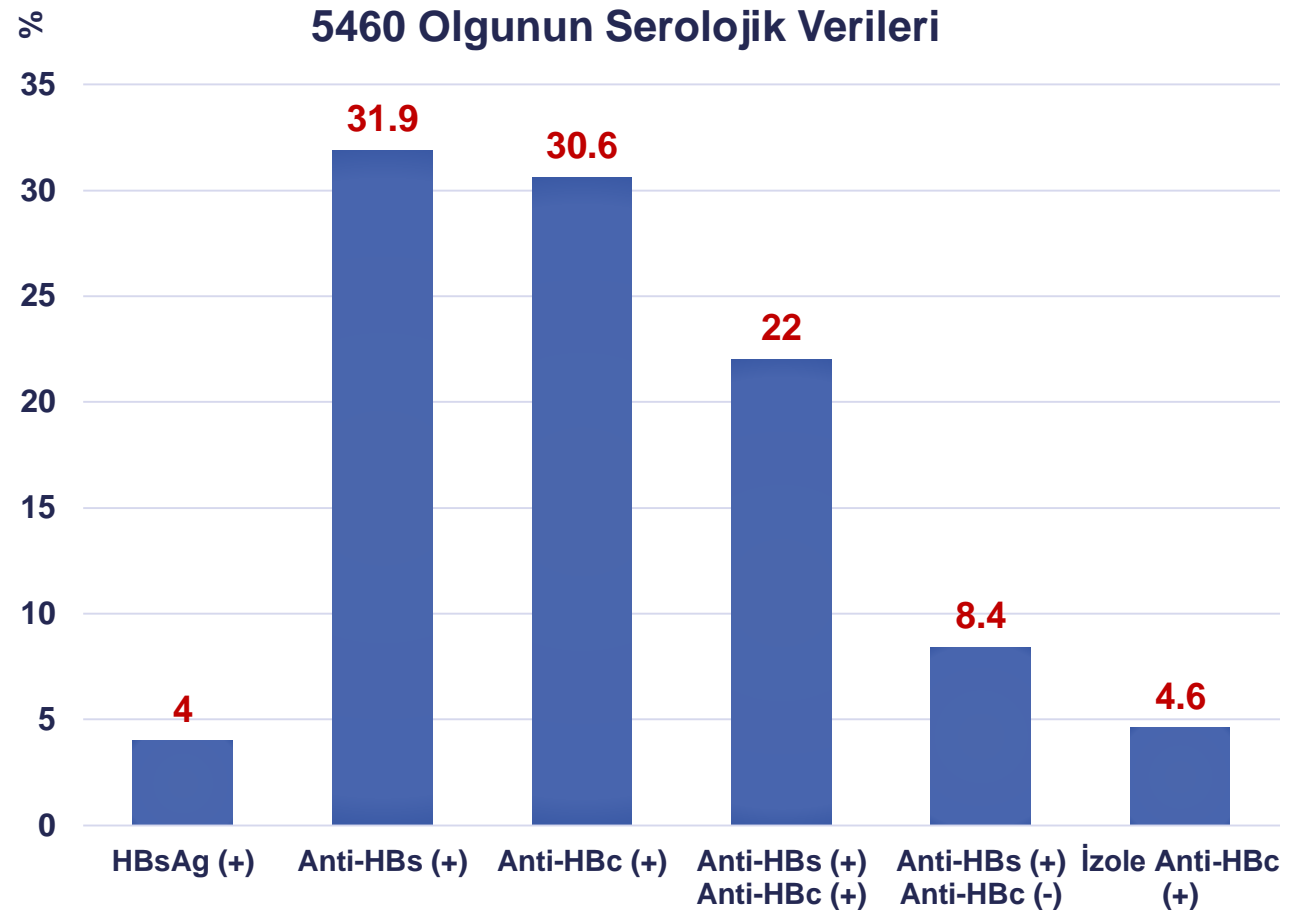
- % 1'inde HBsAg pozitif
 - HBsAg pozitif olan 3 vakanın yaşları sırasıyla 4, 6 ve 7

		Yaş			p
		9 ay-3 yıl n (%)	3 yıl-5 yıl n (%)	5 yıl-8 yıl n (%)	
Sosyoekonomik Düzey	Düşük	33 (31.7)	24 (31.6)	42 (34.4)	0.693
	Orta	54 (51.9)	41 (53.9)	68 (55.7)	
	İyi	17 (16.3)	11 (14.5)	12 (9.8)	
Hepatit B Aşılama Durumu	Yok, ya da eksik aşı	12 (11.53)	8 (10.52)	33 (27.04)	0.001
	En az 3 doz aşı	92 (88.47)	68 (89.48)	89 (72.96)	
Anti-HBs	Pozitif	94 (90.4)	68 (89.5)	89 (73.0)	0.001
	Negatif	10 (9.6)	8 (10.5)	33 (27.0)	

TURHEP Çalışması

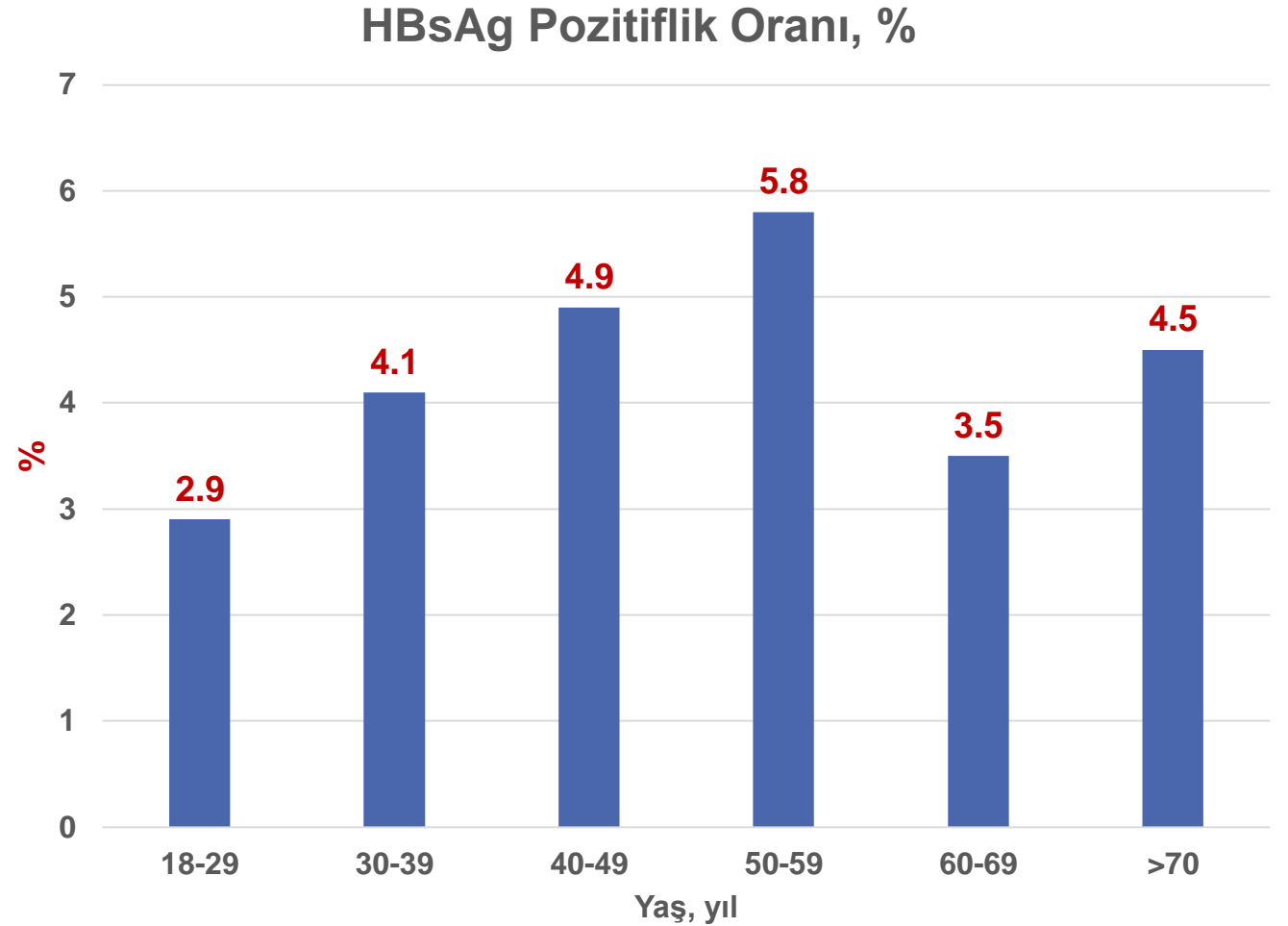
- 2009-2010 yılları arasında, HBV, HCV seroprevalans çalışması
- Türkiye'den 23 farklı kentsel ve kırsal bölge
 - 5460 katılımcı
 - Ortalama yaş 40.8 (14.7 SD) yıl

Seroloji (N=5460)	n	%
HBsAg (+)	218	4.0
Anti-HBs (+)	1746	31.9
Anti-HBc (+)	1670	30.6
Anti-HBs (+) ve anti-HBc (+)	1212	22.0
Anti-HBs (+) ve anti-HBc (-)	463	8.4
İzole anti-HBc (+)	251	4.6



TURHEP Çalışması

Yaş Grupları	HBsAg (+) n	HBsAg (-) n	%
18-29	42	1445	2.9
30-39	54	1323	4.1
40-49	53	1080	4.9
50-59	41	706	5.8
60-69	14	400	3.5
>70	11	247	4.5



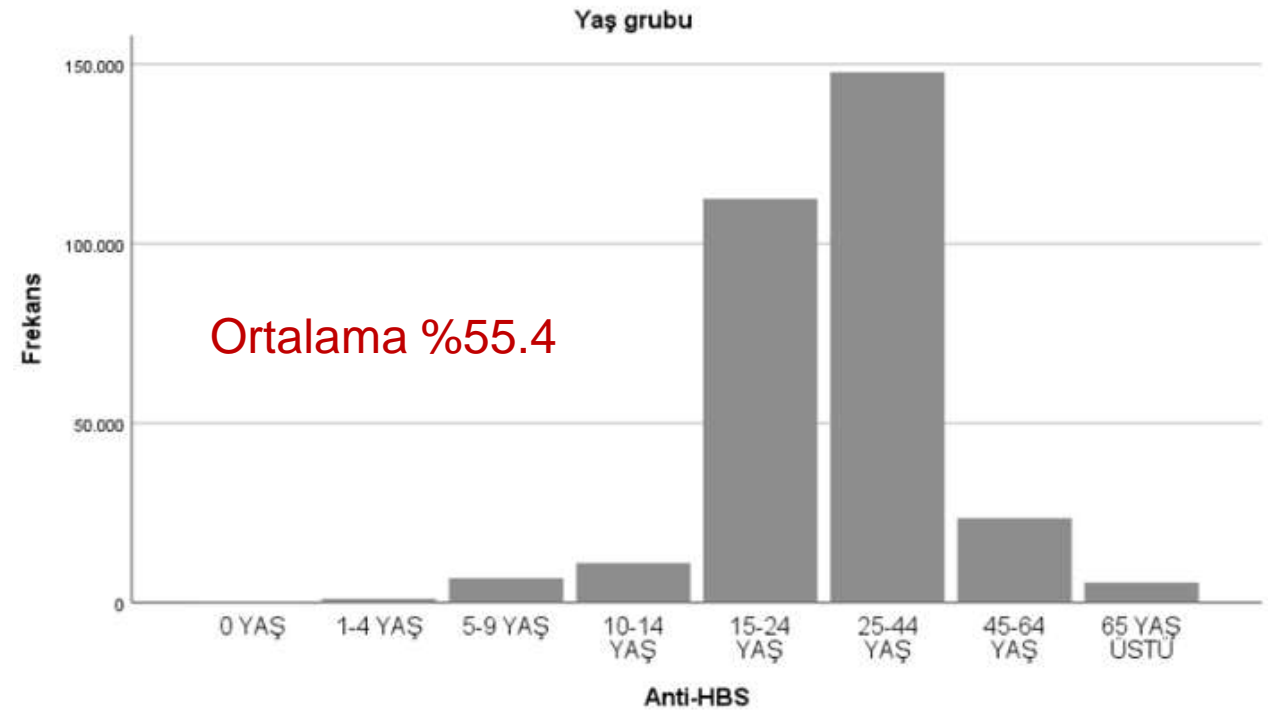
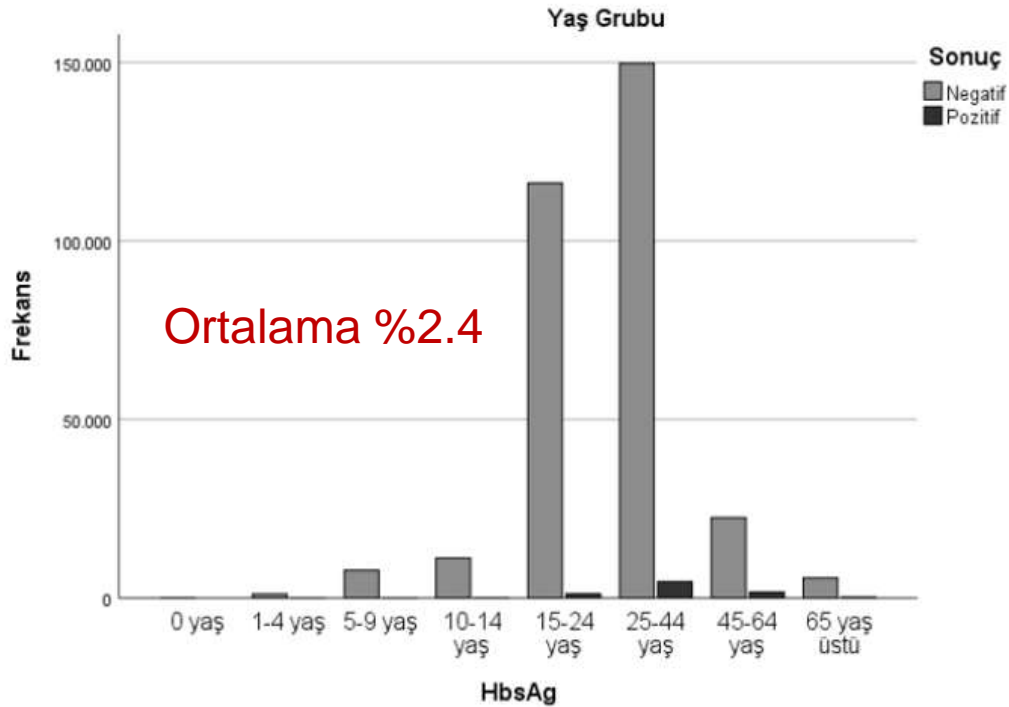
Altı Yaşından Küçük 240 Çocukta HBV Seroprevalansı, 2004-2005, Antep

	HBsAg ve anti-HBc (+) n (%)	Anti-HBs ve anti-HBc (+) n (%)	İzole anti-HBs (+) n (%)	Toplam seropozitiflik n (%)
Tüm çocuklarda seropozitiflik	3 (1.25)	77 (32.08)	93 (38.75)	173 (72.08)
İnfeksiyonla temas sonucu seropozitiflik	3 (1.25)	77 (32.08)		80 (33.33)

0-16 yaş grubu 989 çocukta HBV Seroprevalansı, 2004-2005, Malatya

Yaş	Olgu Sayısı n(%)	Anti-HBs (+) n(%)	Anti-HBc (+) n(%)
0-6	568 (57.4)	366 (64.4)	9 (1.5)
7-16	421 (42.6)	155 (36.8)	39 (9.2)
Toplam	989 (100)	521 (52.6)	48 (4.9)
p (X² testi)		<0.00001	<0.0001

HBsAg ve Anti-HBs Seroprevalansı, 320.000 Test, 2019-2021-Antep



HBV Seroprevalansı, 2020-2023- İstanbul

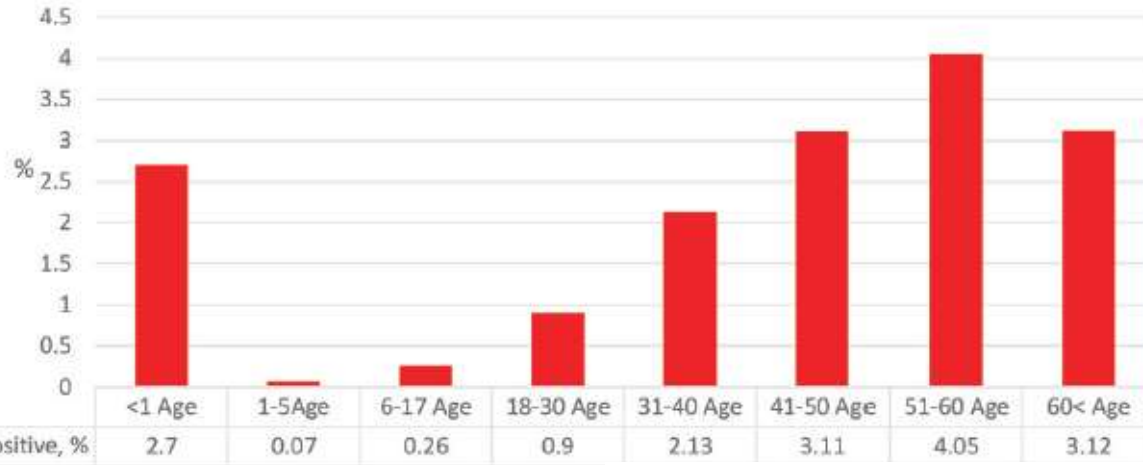
Çam ve Sakura Şehir hastanesi

	HBsAg				Anti-HBs			
	Toplam, n	Pozitif, n (%)	Negatif, n (%)	p-değeri	Toplam, n	Pozitif, n (%)	Negatif, n (%)	p-değeri
Sayı	467163	9873 (2.11)	457290 (97.87)		294631	136317 (46.27)	158314 (53.73)	
Yaş, Ort.		47.41±16.04	38.34±18.81			33.30±22.52	42.92±19.24	
Cinsiyet				<0.001				<0.001
Erkek	233156	5568 (2.39)	227588 (97.61)		132676	62674 (47.24)	70002 (52.76)	
Kadın	234007	4305 (1.84)	229702 (98.16)		161955	73643 (45.47)	88312 (54.53)	
Çocuk	39046	185 (0.47)	38861 (99.53)	<0.001	44293	29832 (67.35)	14461 (32.65)	<0.001
Erişkin	428117	9688 (2.26)	418429 (97.74)		250338	106485 (42.54)	143853 (57.46)	
Uyruk								
Türk	436418	9231 (2.12)	427187 (97.88)	0.190	276519	129240 (46.74)	147279 (53.26)	<0.001
Yabancı	30745	642 (2.09)	30103 (97.91)		18112	7077 (39.07)	11035 (60.93)	
Yıl								
2020	35057	1111 (3.17)	33946 (96.83)	<0.001	22287	10421 (46.76)	11866 (53.24)	<0.001
2021	112341	2792 (2.49)	109549 (97.51)		75673	35758 (47.25)	39915 (52.75)	
2022	157566	3077 (1.95)	154489 (98.05)		95598	44692 (46.75)	50906 (53.25)	
2023	162199	2893 (1.78)	159306 (98.22)		101073	45446 (44.96)	55627 (55.04)	

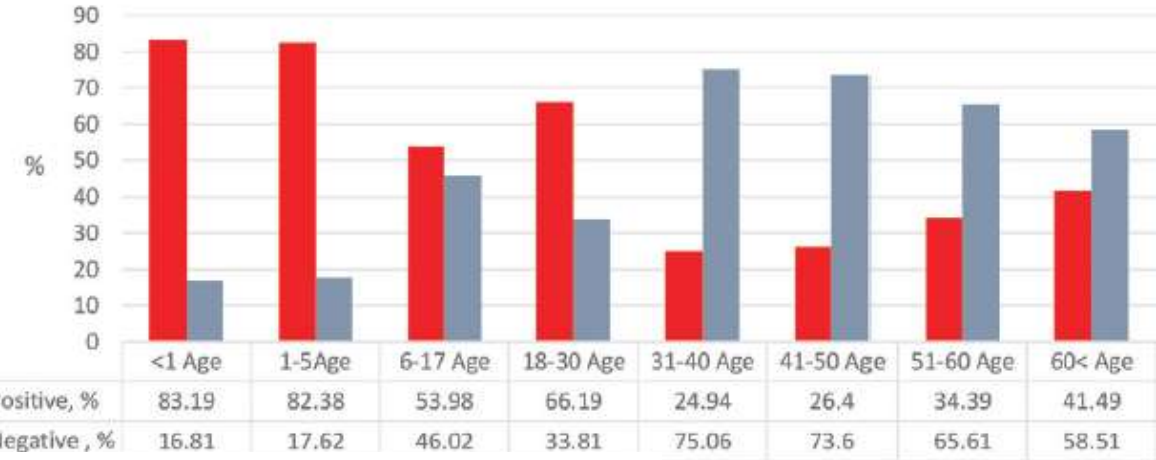
HBV Seroprevalansı, 2020-2023- İstanbul

Çam ve Sakura Şehir hastanesi

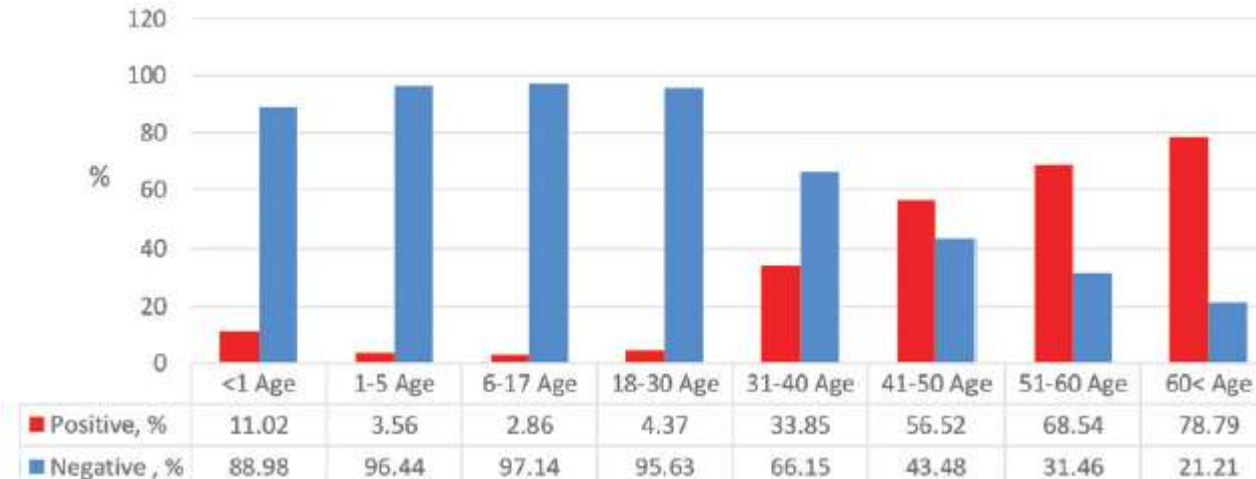
HBsAg



Anti HBs



Previous Infection



Anti-HBc IgM +: %0,41
İzole anti-HBc +: %8.8



GÖÇLER VE HBV

Enfeksiyon hastalıklarının pasaporta ihtiyacı yoktur

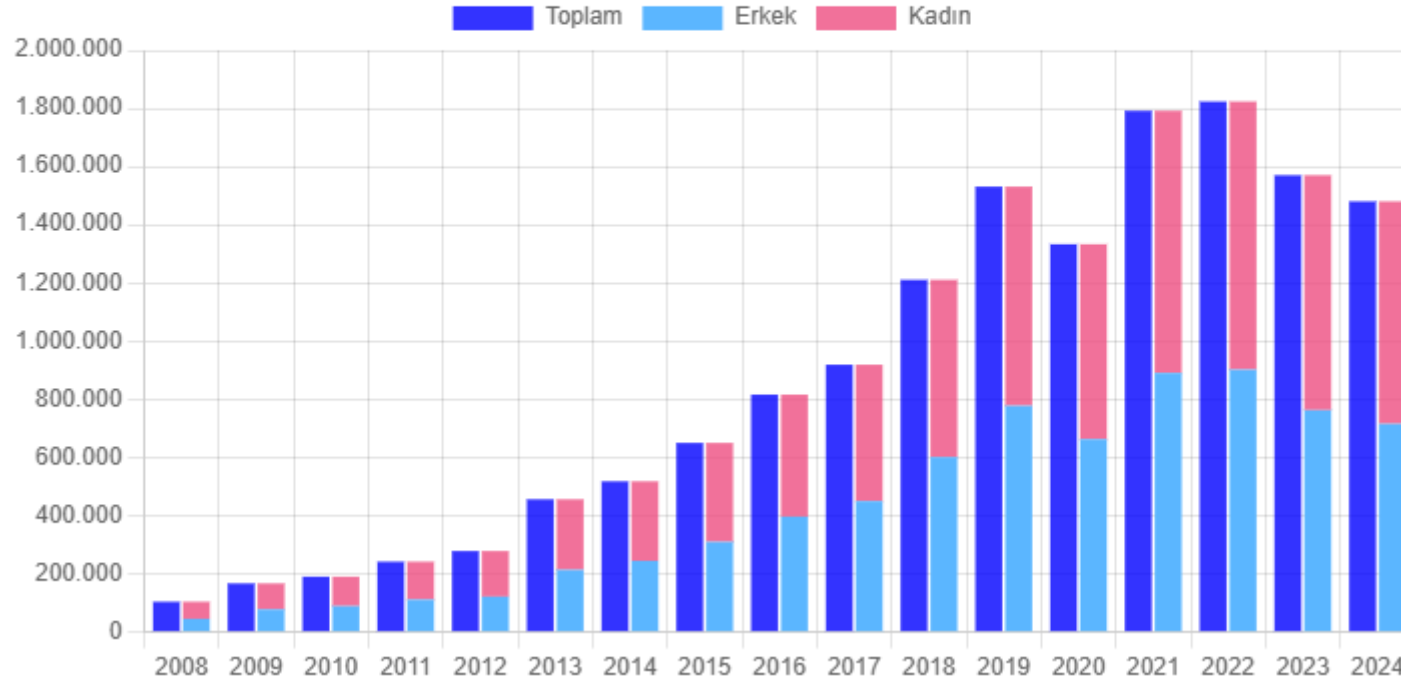
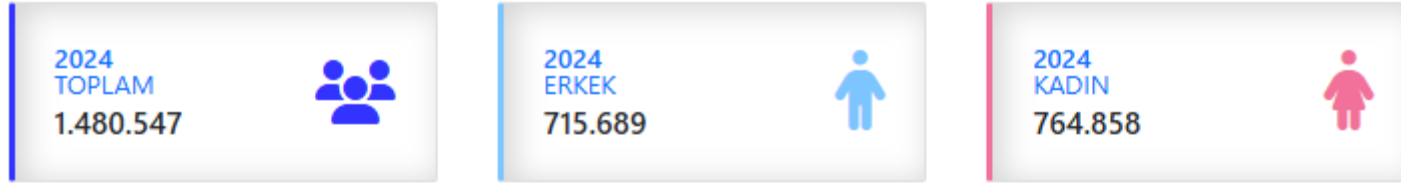


Türkiye'de İkamet Eden Yabancı Nüfusu ve Yapısı

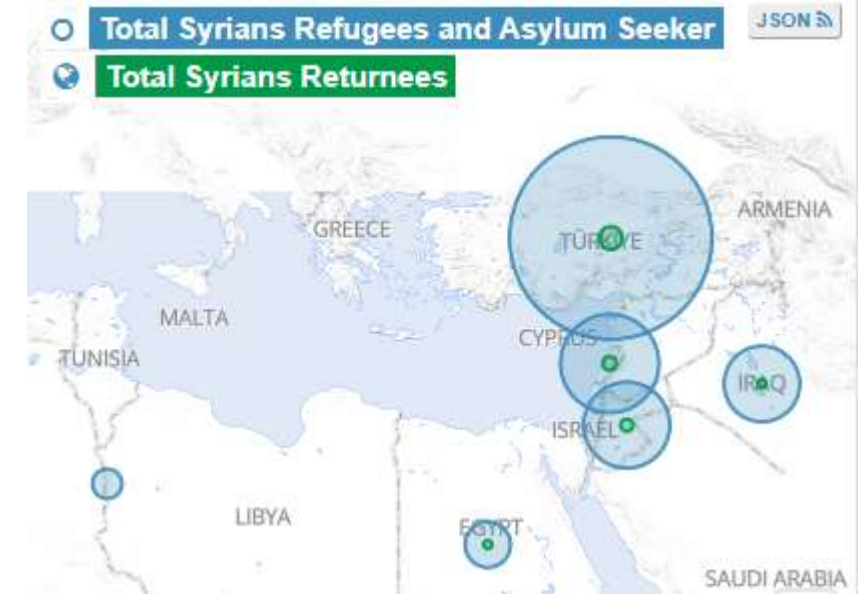
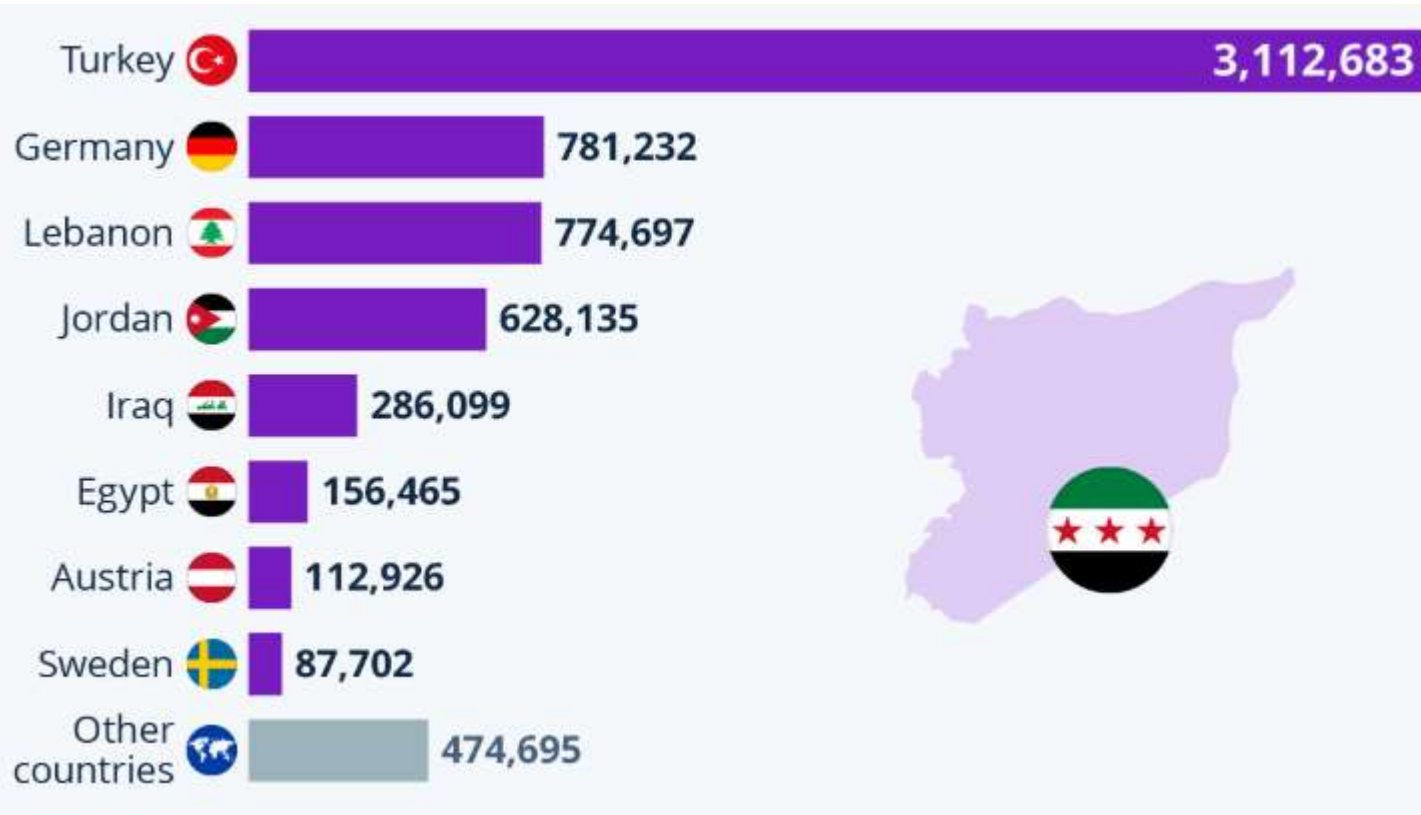
- Kasım 2025 itibarıyla Türkiye'de yaklaşık 3.6 milyon yabancı bulunmaktadır
 - Önemli bir kısmı genç (20-29 yaş)
 - 2026 başı verileriyle Türkiye'deki yabancı nüfusun genel dağılımı şu şekildedir:
 - **Geçici Koruma Altındaki Suriyeliler:** Mart 2026 itibarıyla sayıları 2.3 milyon
 - **İkamet İzni Sahipleri:** Ocak 2026 verilerine göre 1.2 milyon
 - **Uyruk Bazlı Dağılım:** Türkmenistan, Azerbaycan ve Suriye uyruklular ilk üçte
 - **Düzensiz Göçmenler:** Ocak 2026 ayında 9.760 olup, çoğu Afganistan uyruklu

Türkiye'de İkamet İzni Olan Yabancı Nüfus Büyüklüğü

Mart 2026: 1,2 milyon

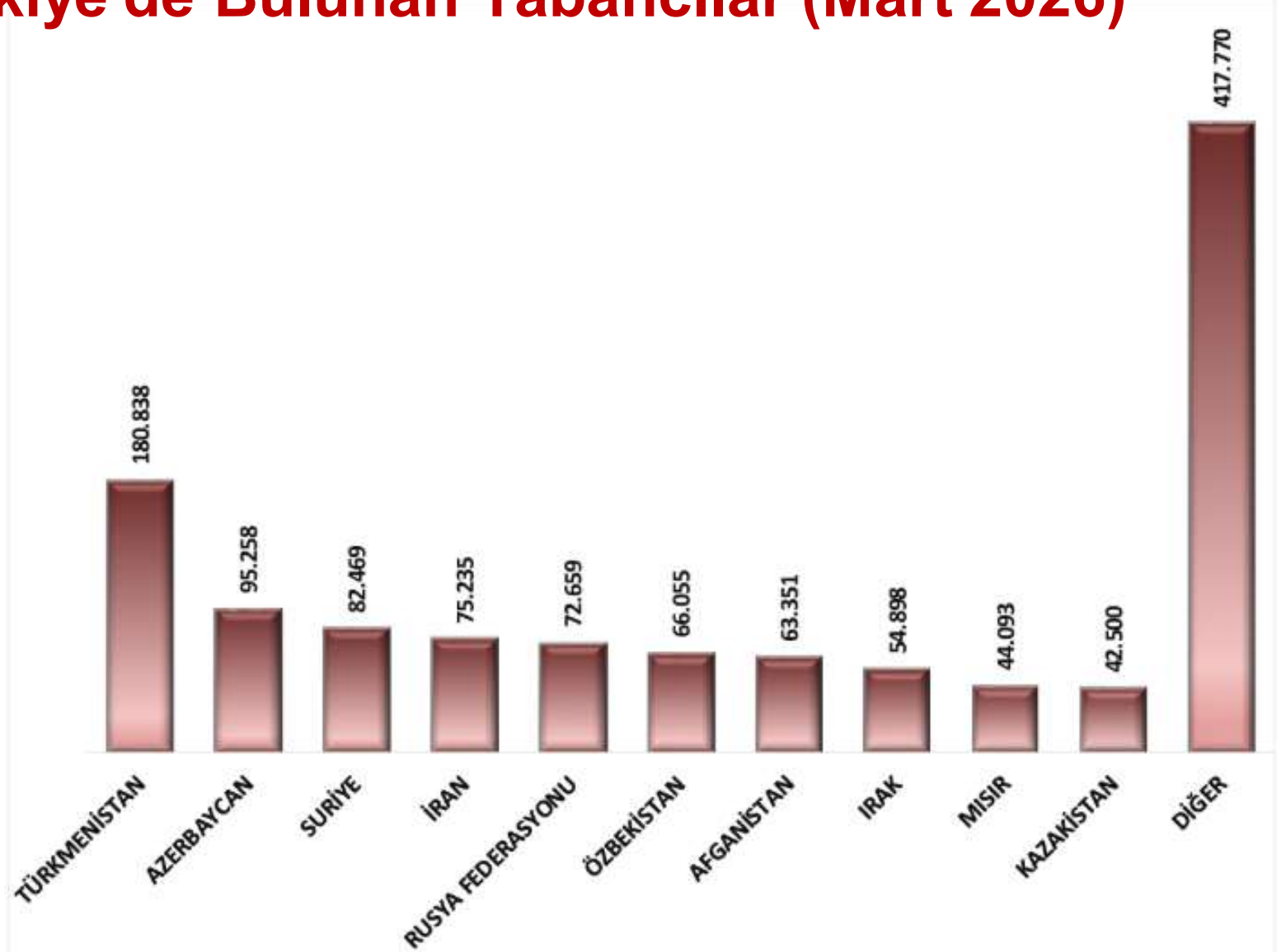


Ülkelere Göre Suriyeli Mülteci ve Sığınmacı Sayısı, 2024

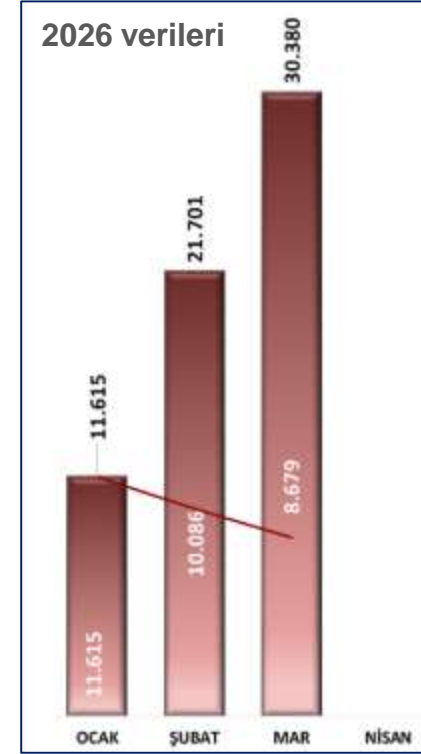
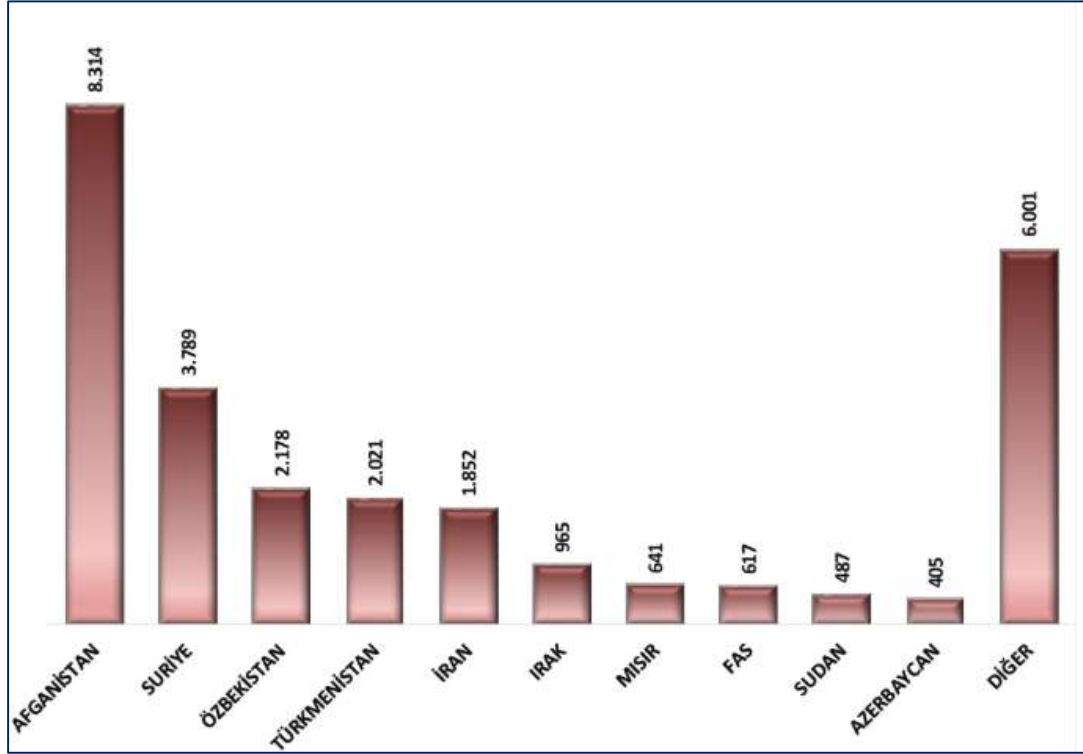


İkamet İzni ile Türkiye'de Bulunan Yabancılar (Mart 2026)

Mart 2026: 1,2 milyon

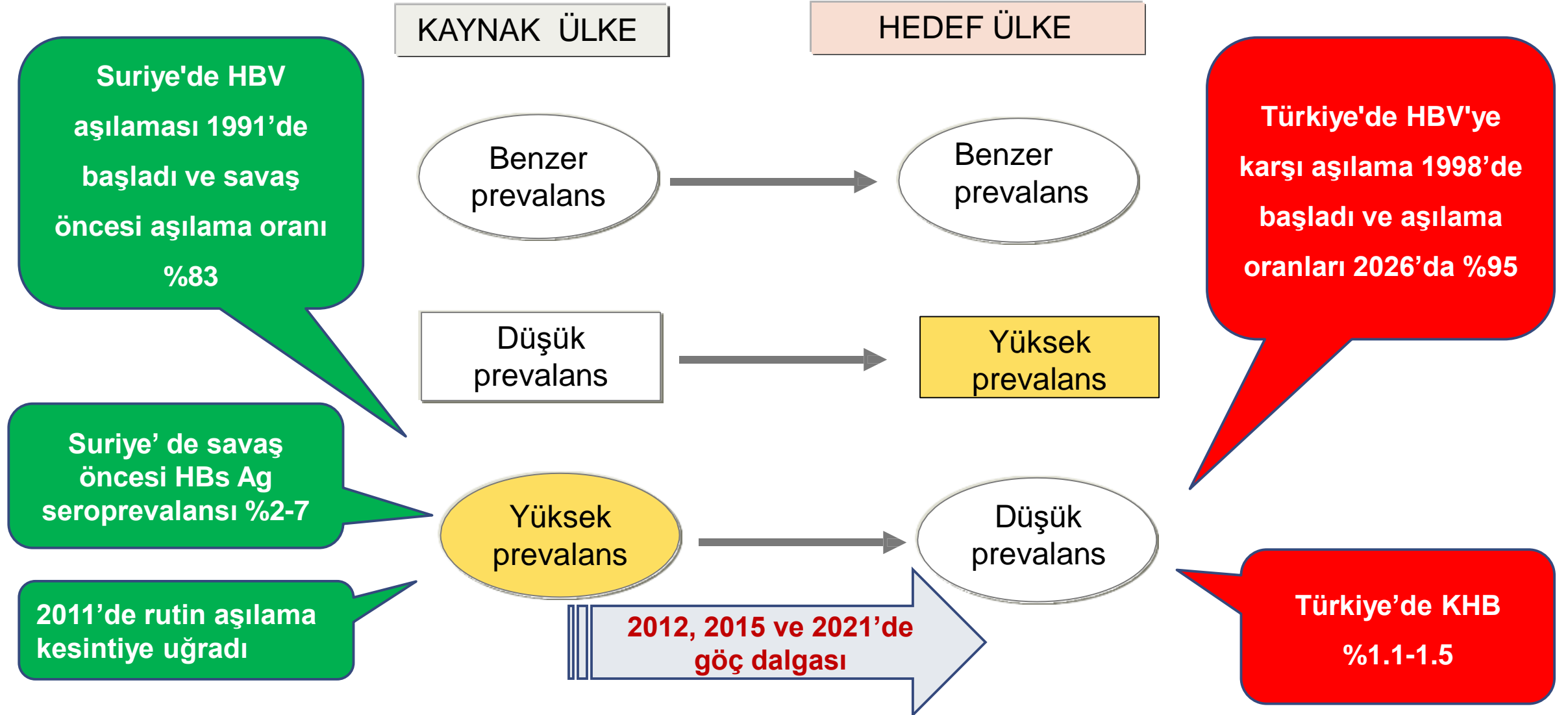


Yakalanan Düzensiz Göçmenlerin Uyrukları ve Aylık Kümülatif Toplamları





Göçün Bulaşıcı Hastalıklara Etkileri



HBV Göç Araştırmaları Merkezi

ANKARA
HACI BAYRAM VELİ
ÜNİVERSİTESİ



Takip et

HBV Göç Araştırmaları Merkezi

@hbvgocmerkezi

HBV Üniversitesi Göç Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Resmi Hesabıdır E-posta: goc@hbv.edu.tr

DERLEME: Mültecilerde ve Sığınmacılarda Bulaşıcı Hastalıkların İncelenmesi- Mevcut Durum ve Gelecek Planları

- 51 makale çalışmaya dahil edildi
- En yüksek bulaşıcı hastalık
 - Latent Tüberküloz %9-45
 - Aktif Tüberküloz %11
 - Hepatit B %12
 - Sıtma %7
 - Hepatit C %5
- Mülteci popülasyonu arasında yüksek bulaşma oranları görülmesine rağmen, yerli nüfusa yayılma riski çok düşüktür ?????

DERLEME: Mültecilerde ve Sığınmacılarda Bulaşıcı Hastalıkların İncelenmesi- Mevcut Durum ve Gelecek Planları

- İtalya'daki 529 sığınmacıların %8,3'ünün HBsAg pozitif ve %45,6'sının anti-HBc pozitif
- Mültecilerde ve sığınmacılarda HBV prevalansı;
 - İngiltere'de %6-12
 - İspanya'da %11
 - ABD'de %11 (Batı Afrika) ve %2 (Doğu Avrupa)
 - En yüksek yaygınlığı Güneydoğu Asya, Kuzey ve Sahra altı Afrika'dan gelenlerde
 - En düşük ise Güney Amerikalı'larda

Mültecilerde Hepatit B Virusunun Yaygınlığı:

28 Makale, Sistemik Derleme

Yıl	Çalışma ülkesi	Mülteci ülkesi	N	Yaş (yıl)	HBV Prevalansı	
					n	%
2022	Bangladeş	Myanmar	2000		82	4
2020	Etyopya	Güney Sudan	453	29.6	33	7.3
2016	Tayland	Myanmar	6158	26	511	8.3
2019	Tayland	Myanmar	11,025	26	687	6.2
2018	Uluslararası	Çeşitli	9228		188	2.04
2018	Türkiye	Suriye	704	23	31	4.3
2016	Irak	Suriye	880	24	34	3.86
2017	Türkiye	Suriye	2158		24	1.1
2017	Türkiye	Suriye	300		9	3
2021	Ruanda	Burundi	26,498		1006	3.8
2021	Türkiye	Afganistan	9197	23	505	5.5
2021	Pakistan	Hindistan (Kaşmir)	1225		86	7
2011	Pakistan	Pakistan	950		200	21.05
2018	Pakistan	Pakistan	1000		45	4.5
2010	Pakistan	Afganistan	556		51	9.17
2015	Türkiye	Çeşitli	222	27.8	14	6.36
2017	Türkiye	Suriye	140	6.5	6	4.2
2021	Kamerun	Orta Afrika Cum.	970	29	75	7.7
2011	Bangladeş	Myanmar	275		36	13
2018	Tayland	Myanmar	2004		191	10
2014	Uluslararası	Çeşitli	4890	34.8	331	12.1
2020	Nijerya	Nijerya	346	18.5	55	15.9
2008	Iran	Afganistan	74	44.7	45	60.8
2006	Pakistan	Afganistan	903		75	8.3
2011	Pakistan	Pakistan	590		2	0.34
2005	Nepal	Butan	467		4	0.9
2016	Hindistan	Tibet	2769	18	247	8.9
2019	Türkiye	Suriye	244	32.6	14	5.74

Suriye'den Göç ile Gelen Çocukların Aşılama Durumları, 651 Olgu, 2017-2018, Hatay

- Suriye'li ebeveynlerin %47,9'u çocuğunun aşılarının tamamını yaptırdığını;
 - %51,3'ü Suriye'de tamamladığını
 - %64,4'ü çocuğunun çocukluk dönemi aşı kartının olduğunu
 - %42,9'u çocuğuna ait aşı kartının Suriye'den verildiğini belirtmiştir

Aşı takvimine göre yapılan aşilar	Yapıldı n (%)	Yapılmadı n (%)	Bilinmiyor n (%)
Hepatit B	137 (21,0)	14 (2,2)	500 (76,8)
BCG	135 (20,7)	16 (2,5)	500 (76,8)
Beşli karma	130 (20,0)	22 (3,4)	499 (76,6)
KPA	123 (18,9)	28 (4,3)	500 (76,8)
KKK	117 (18,0)	33 (5,1)	501 (76,9)
OPA	122 (18,7)	31 (4,8)	498 (76,5)
Suçiçeği	114 (17,5)	35 (5,4)	502 (77,1)
Hepatit A	115 (17,7)	34 (5,2)	502 (77,1)

Suriyeli mülteci Çocukların Aşılama Durumları, Türkiye, 2012-2016

	2014	2015	2016	2017
BCGb	18.290	34.356	55.365	68.196
DaPT-IPA-Hib	77.039	131.098	207.227	451.594
PCV	64.922	125.796	203.524	291.839
HepB	59.743	100.244	148.172	269.085
MMR	81.846	105.069	63.560	192.268
VAR	9178	22.728	39.393	60.395
HepA	11.847	28.771	33.949	74.766
Td	32.408	34.704	21.103	27.430

0-11 ay bebekler
Okul çağı çocukları
15-49 yaş kadınlar



Ulusal aşı programına göre

Suriyeli Sığınmacı ve Türk Hastalarda HBV ve HCV Seropozitifliğinin Karşılaştırılması, 124.203 Olgu, 2016-2017, Bursa

Yaş (yıl)	Uyruk	HBsAg		p
		Negatif n (%)	Pozitif n (%)	
0-9	Suriyeli	323 (99.7)	1 (0.3)	0.714
	Türk	1997 (99.5)	11 (0.5)	
10-19	Suriyeli	748 (99.5)	4 (0.5)	0.127
	Türk	3943 (98.8)	49 (1.2)	
20-29	Suriyeli	5435 (98.5)	80 (1.5)	0.001
	Türk	26464 (97.6)	641 (2.4)	
30-39	Suriyeli	2512 (96.8)	84 (3.2)	0.017
	Türk	26482 (95.8)	1164 (4.2)	
Pediatrik	Suriyeli	597 (99.7)	2 (0.3)	0.163
	Türk	4553 (99.0)	44 (1.0)	
Erişkin	Suriyeli	9979 (97.5)	256 (2.5)	0.001
	Türk	103651 (95.3)	5121 (4.7)	

Suriyeli Sığınmacı ve Türk Hastalarda HBV ve HCV Seropozitifliğinin Karşılaştırılması, 124,203 Olgu, 2016-2017, Bursa

Yaş (yıl)	Uyruk	Anti-HBs		p
		Negatif n (%)	Pozitif n (%)	
0-9	Suriyeli	99 (34.0)	192 (66.0)	0.001
	Türk	403 (20.6)	1,558 (79.4)	
10-19	Suriyeli	352 (60.5)	230 (39.5)	0.001
	Türk	1,735 (43.1)	2,289 (56.9)	
20-29	Suriyeli	2,747 (76.0)	869 (24.0)	0.001
	Türk	5,789 (33.8)	11,351 (66.2)	
30-39	Suriyeli	1,289 (79.6)	331 (20.4)	0.001
	Türk	12,108 (74.3)	4,180 (25.7)	
Pediatrik	Suriyeli	205 (40.3)	304 (59.7)	0.001
	Türk	1,468 (31.7)	3,169 (68.3)	
Erişkin	Suriyeli	5,066 (72.9)	1,882 (27.1)	0.001
	Türk	43,318 (57.6)	31,824 (42.4)	

Suriyeli Mültecilerde HBV, HCV ve HIV Seroprevalansı, 244 Olgu, 2015-2018, Ankara

Seroloji	Erkek (n) (%)	Kadın (n) (%)	p-değeri	Toplam (n) (%)
HBsAg (+)	9 (5.8)	5 (5.5)	0.952	14 (5.7)
Anti-HBs (+)	50 (32.4)	21 (23.3)	0.106	71 (29.1)
Anti-HCV (+)	2 (1.2)	4 (4.4)	0.123	6 (2.4)

Yaş (yıl)	HBsAg (+)	Anti-HBs (+)	Anti-HCV (+)
0-15	3 (%3.8)	32 (%41)	1 (%1.2)
16-40	3 (%4.6)	7 (%10.7)	1 (%1.5)
41-50	1 (%3.2)	4 (%12.9)	2 (%6.4)
>50	7 (%10)	28 (%40)	2 (%2.8)
<i>p-değeri</i>	0.338	<0.001	0.432

Türk ve Suriyeli Mülteci Gebelerde Aşılama Öncesi ve Sonrası HBsAg Pozitiflik Oranları, 2015, İstanbul

Türk ve Suriyeli gebelerde HBsAg pozitifliği

	Türk Gebeler (n=2028)		Suriye'li Gebeler (n=2158)		Toplam (n=4186)	
	n	%	n	%	n	%
HBsAg pozitif	36	1.8	24	1.1	60	1.4

Rutin Aşılama Programı Öncesi ve Sonrası HBsAg pozitifliği

	Türk Gebeler			Suriye'li Gebeler		
	1997'den önce doğanlar	1998'den sonra doğanlar	Toplam	1990'dan önce doğanlar	1991'den sonra doğanlar	Toplam
HBsAg pozitif	35	1	36	14	10	24
Toplam	1999	29	2028	1210	948	2158
%	1.8	3.5	1.8	1.2	1.1	1.1

Suriyeli ve Türk Gebelerde HBV, HCV ve HIV Seropozitifliđi, 68.169 Olgu, 2012-2018, İstanbul

	Türk Gebeler n (%)			Suriye'li Gebeler n (%)			p
	Pozitif	Negatif	Toplam	Pozitif	Negatif	Toplam	
Anti-HCV	200 (0.2)	67,560 (99.7)	67,760	15 (0.1)	10,989 (99.8)	11,004	0.241
Anti-HIV	57 (0.08)	67,814 (99.9)	67,871	4 (0.03)	11,011 (99.9)	11,015	0.232
HBsAg	1257 (1.8)	66,912 (98.1)	68,169	127 (1.1)	10,888 (98.8)	11,015	0.230
Anti-HBs	1487 (26.3)	5643 (79.1)	7130	20 (11)	160 (88.8)	180	0.001
Ortalama yaş, yıl	28±6			25±6			0,001

Türk ve Mülteci Gebelerde HBsAg, Anti-HBs, Anti-HCV ve Anti-HIV Seropozitifliğinin Karşılaştırılması, 2017-2019, Karabük

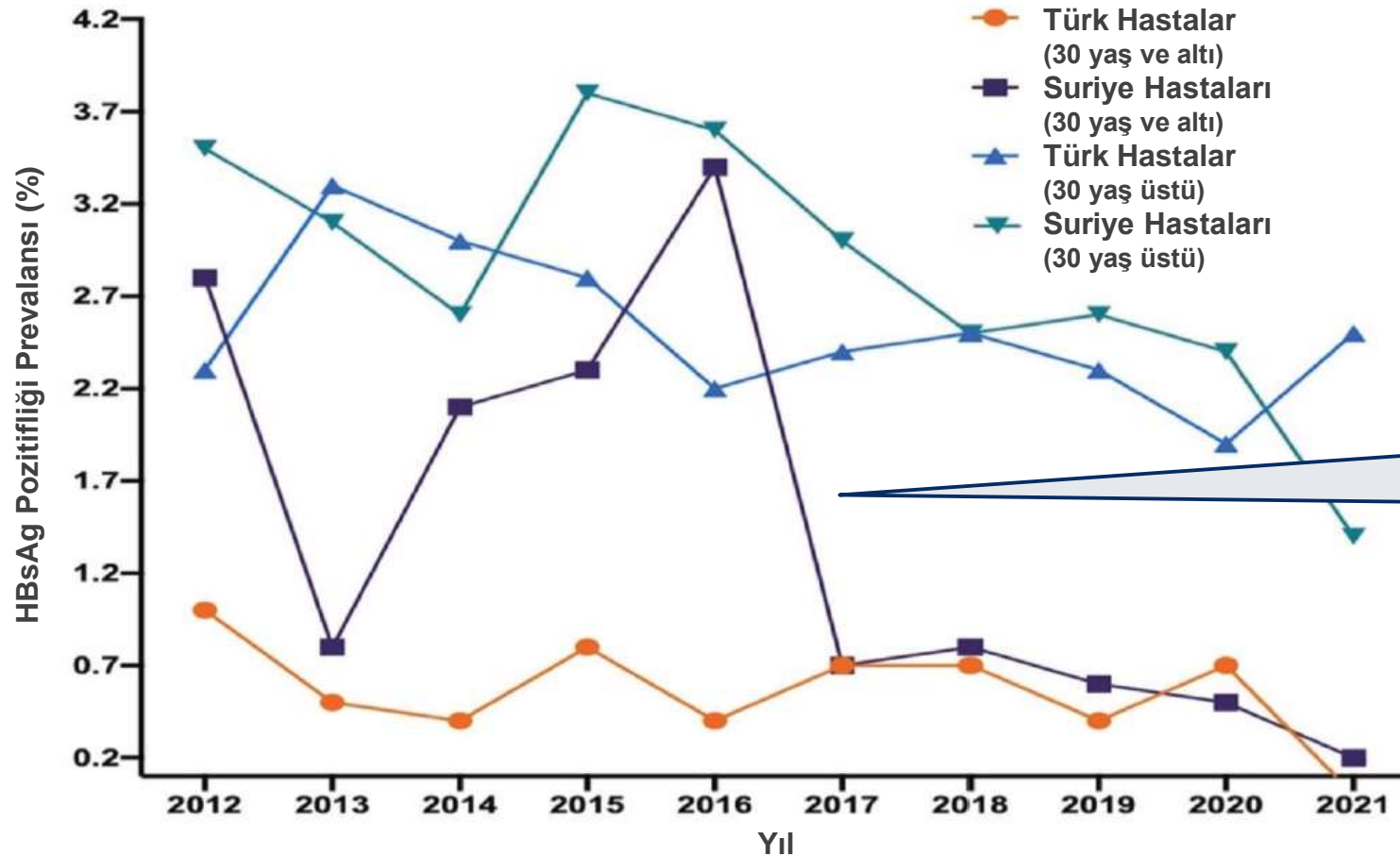
- 3382 gebe,
- Türk ve mülteci gebelerde yaş gruplarına göre de HBsAg pozitifliği açısından fark yok

	Türk gebe (n=3152)		Mülteci gebe (n=230)		p değeri
	n	%	n	%	
HBsAg (+)	21	0.66	2	0.87	0.235
Anti-HBs (+)	1210	38.4	51	22.2	0.001
Anti- HCV (+)	2	0.06	1	0.43	0.240
Anti-HIV (+)	-	-	-	-	

Suriyeli Mülteciler Arasında HBV, HCV ve HIV Seroprevalansı, 54.446 Türk ve Suriyeli Hasta, 2011-2021, Hatay

Yaş, yıl	Pozitif HBV serolojik testler								
	HBsAg			Anti-HBc			Anti-HBs		
	Türk hastalar (n=20569)	Suriyeli hastalar (n=33877)	p-değeri	Türk hastalar (n=20569)	Suriyeli hastalar (n=33877)	p-değeri	Türk hastalar (n=20569)	Suriyeli hastalar (n=33877)	p-değeri
<15	2 (0.1)	21 (0.7)	0.007	3 (15.0)	3 (6.3)	0.349	1086 (70.0)	2027 (70.7)	0.613
16-30	32 (0.7)	100 (1.4)	0.002	28 (26.7)	23 (13.9)	0.009	2505 (66.0)	3939 (59.8)	<0.001
31-45	95 (1.8)	184 (2.0)	0.283	39 (36.1)	55 (31.3)	0.398	994 (22.9)	1607 (20.9)	0.013
46-60	134 (3.0)	240 (3.5)	0.215	50 (37.0)	81 (37.3)	0.956	1131 (30.0)	1753 (29.0)	0.313
60 +	134 (2.8)	244 (3.2)	0.181	96 (43.2)	161 (46.0)	0.518	1796 (42.7)	2905 (42.6)	0.853
Toplam	397 (1.9)	789 (2.3)	0.002	216 (36.6)	323 (33.8)	0.258	7512 (42.5)	12231 (40.8)	<0.001

Suriyeli Mülteciler Arasında HBV, HCV ve HIV Seroprevalansı, 54.446 Türk ve Suriyeli Hasta, 2011-2021, Hatay



Olası HBV aşılmasının etkisi

Suriyeli ve Türk Gebelerde Hepatit Prevalansı, 136.376 Olgu, 2012-2022, Maraş

Yaş (yıl)	Türk Gebeler		Suriye'li Gebeler		p-değeri
	HBsAg pozitif		HBsAg pozitif		
	n/N	%	n/N	%	
<20	65/8,694	0.7	13/5,144	0.3	<0.05
20–24	225/28,932	0.8	41/10,072	0.4	<0.05
25–29	309/28,036	1.1	82/6,730	1.2	0.42
30–34	314/21,790	1.4	77/4,525	1.7	0.19
35–39	172/12,533	1.3	46/4,437	1.0	0.09
>39	76/4,644	1.6	21/839	2.5	0.09
Toplam	1,161/104,629	1.1	280/31,747	0.9	<0.05

Suriyeli ve Türk Gebelerde HBV Prevalansı, 136.376 Olgu, 2012-2022, Maraş

Yaş (yıl)	Türk Gebeler		Suriye'li Gebeler		p-değeri
	Anti-HBs pozitif		Anti-HBs pozitif		
	n/N	%	n/N	%	
<20	3,171/5,161	61.4	1,112/3,551	31.3	<0.05
20–24	7,194/15,699	45.8	1,191/7,119	16.7	<0.05
25–29	3,125/13,534	23.7	697/3,366	20.7	<0.05
30–34	1,275/10,637	11.9	352/2,914	12.0	0.90
35–39	1,115/5,843	19	245/1,519	16.1	<0.05
>39	622/2,196	28.3	88/496	17.7	<0.05
Toplam	16,502/53,070	31	3,685/18,965	19.4	<0.05

İstanbul EA Hastanesi (Samatya) HBV Seroprevalansı, 2024 – 2026, Yayınlanmamış Veriler

	HBsAg			Anti-HBc İgG			Anti-HBs		
	Test Sayısı	Pozitif sonuç	%	Test Sayısı	Pozitif sonuç	%	Test Sayısı	Pozitif sonuç	%
Yabancı Uyruklu (yaş ortalaması:36,7 -39.0 yıl)	8241	247	3	2175	447	20.6	1031	445	43.2
Toplam	233.442			25.600			65.349		



ÇIKARIMLARIMIZ...

Anti-HBs %70-85

Anti-HBs %26-46

TÜRKİYE	Sağlık Bakanlığı	DSÖ	Bölgesel Çalışmalar
Çocuklarda HBsAg (+)	Milyonda 1	%0.1	%0.1-1
Toplam HBsAg (+)	%1.1-1.5	%2.3	%2.1-4.7
HBV karşı aşılama	%94.6		%64-89.5

Anti-HBs %37-70

Anti-HBs %11-70

Suriyeli Mülteciler	Resmi Veriler	Bölgesel Çalışmalar	Türkiye'den Çalışmalar
Çocuklarda HBsAg (+)			%0.3-0.7
Toplam HBsAg (+)	%2-7	%3.9-5.7	%0.9-5.7
HBV karşı aşılama	%83		%66-70.7

- Ülkemizde Sağlık Bakanlığı verileri ile bölgesel ve uluslararası veriler farklı!!!
- Türkiye'de yaşayan farklı statüdeki yabancıların sayıları, KHB prevalansı ve HBV aşılama durumları ile ilgili bilgiler yetersiz
- Suriye uyruklularla ilgili kısıtlı bilgiler var
 - Türkmenistan, Azerbaycan, İran, Rusya, Özbekistan, Afganistan ve Afrikalı mültecilerle ilgili bilgi yok, planlama yok
- Mikro-Eliminasyon; Hızlandırılmış Aşılama; Farkındalık; Entegrasyon



*SAVAŞLARLA
VATANINDAN KOPAN TÜM
İNSANLARIN
YUVALARINA KAVUŞMASI
DİLEĞİYLE...*