

TRH - 2010 KADIN

TÜRKİYE HAYAT TABLOSU
KADIN

Tablo Adı: TRH - 2010 Kadın

Tablo Türü: Köprü, Bütünleşik

Kullanımı: Genel nüfus ölümlülüğü

Ülke: Türkiye

Veri Kaynağı: Genel nüfus sayımı verisi

Gözlem Dönemi: 1927 - 2000 nüfus sayımları

Gözlem Birimi: Nüfus sayımlarında yaş gruplarına göre birey sayısı

Oluşturulma Yöntemi: Coğrafi sınır standardizasyonu için geriye dönük interpolasyon, yaş düzeltmeleri için Kernel çekirdek fonksiyonları, sayımlar arası 5,10,15,20 yıllık hayat tabloları için Preston-Bennet tekniği, 1930-2000 periyodu ölüm modellemesi için çarpımsal (Multiplicative) regresyon modeli, tek yaş ölüm oranlarının ve hayatta kalma oranlarının elde edilmesinde; 0-4 yaş için MORTPACK programında kullanılan katsayılar, diğer yaşlar için Karup-King tekniği kullanılmıştır.

Kaynak: Türkiye Hayat ve Hayat Annüite Tablolarının Oluşturulması Projesi Sonuç Raporu

En Küçük Yaş: 0

En Büyük Yaş: 99

Ondalık Basamak Sayısı: 6

YAŞ	q _x	p _x	l _x	d _x	e _x	YAŞ	q _x	p _x	l _x	d _x	e _x
0	0,008161	0,991839	100.000,00	816,11	78,02	50	0,002650	0,997350	96.638,68	256,06	29,74
1	0,000278	0,999722	99.183,89	27,57	77,66	51	0,002840	0,997160	96.382,62	273,75	28,82
2	0,000235	0,999765	99.156,31	23,32	76,68	52	0,003129	0,996871	96.108,87	300,72	27,90
3	0,000202	0,999798	99.132,99	20,07	75,70	53	0,003517	0,996483	95.808,16	336,94	26,98
4	0,000187	0,999813	99.112,92	18,50	74,72	54	0,004006	0,995994	95.471,21	382,44	26,08
5	0,000143	0,999857	99.094,41	14,17	73,73	55	0,004401	0,995599	95.088,77	418,45	25,18
6	0,000116	0,999884	99.080,25	11,53	72,74	56	0,004735	0,995265	94.670,32	448,28	24,29
7	0,000100	0,999900	99.068,72	9,89	71,75	57	0,005225	0,994775	94.222,04	492,34	23,40
8	0,000093	0,999907	99.058,82	9,26	70,76	58	0,005875	0,994125	93.729,70	550,63	22,52
9	0,000097	0,999903	99.049,57	9,62	69,76	59	0,006688	0,993312	93.179,07	623,14	21,65
10	0,000094	0,999906	99.039,95	9,31	68,77	60	0,007251	0,992749	92.555,94	671,16	20,79
11	0,000084	0,999916	99.030,64	8,34	67,78	61	0,007724	0,992276	91.884,78	709,70	19,94
12	0,000084	0,999916	99.022,30	8,37	66,78	62	0,008609	0,991391	91.175,08	784,97	19,09
13	0,000095	0,999905	99.013,94	9,39	65,79	63	0,009923	0,990077	90.390,11	896,96	18,26
14	0,000115	0,999885	99.004,55	11,41	64,79	64	0,011685	0,988315	89.493,14	1.045,69	17,43
15	0,000135	0,999865	98.993,13	13,37	63,80	65	0,013220	0,986780	88.447,45	1.169,28	16,63
16	0,000148	0,999852	98.979,76	14,66	62,81	66	0,014533	0,985467	87.278,18	1.268,37	15,85
17	0,000162	0,999838	98.965,11	16,05	61,82	67	0,016337	0,983663	86.009,80	1.405,18	15,08
18	0,000177	0,999823	98.949,06	17,54	60,83	68	0,018672	0,981328	84.604,62	1.579,70	14,32
19	0,000193	0,999807	98.931,51	19,14	59,84	69	0,021583	0,978417	83.024,92	1.791,93	13,58
20	0,000210	0,999790	98.912,37	20,76	58,85	70	0,024463	0,975537	81.232,99	1.987,24	12,87
21	0,000226	0,999774	98.891,62	22,31	57,86	71	0,027224	0,972776	79.245,75	2.157,41	12,18
22	0,000241	0,999759	98.869,30	23,83	56,88	72	0,030523	0,969477	77.088,34	2.352,96	11,51
23	0,000256	0,999744	98.845,48	25,30	55,89	73	0,034440	0,965560	74.735,38	2.573,88	10,85
24	0,000271	0,999729	98.820,18	26,73	54,90	74	0,039082	0,960918	72.161,50	2.820,20	10,22
25	0,000282	0,999718	98.793,45	27,90	53,92	75	0,044930	0,955070	69.341,30	3.115,50	9,62
26	0,000295	0,999705	98.765,55	29,09	52,93	76	0,051247	0,948753	66.225,81	3.393,88	9,05
27	0,000311	0,999689	98.736,46	30,68	51,95	77	0,057276	0,942724	62.831,93	3.598,77	8,51
28	0,000331	0,999669	98.705,77	32,69	50,97	78	0,062975	0,937025	59.233,16	3.730,18	8,00
29	0,000356	0,999644	98.673,09	35,09	49,98	79	0,068250	0,931750	55.502,98	3.788,10	7,50
30	0,000372	0,999628	98.638,00	36,67	49,00	80	0,075940	0,924060	51.714,88	3.927,21	7,01
31	0,000385	0,999615	98.601,33	37,98	48,02	81	0,086117	0,913883	47.787,67	4.115,31	6,55
32	0,000411	0,999589	98.563,35	40,53	47,04	82	0,095750	0,904250	43.672,36	4.181,63	6,12
33	0,000450	0,999550	98.522,82	44,32	46,06	83	0,104485	0,895515	39.490,73	4.126,17	5,71
34	0,000501	0,999499	98.478,50	49,35	45,08	84	0,111664	0,888336	35.364,56	3.948,94	5,32
35	0,000536	0,999464	98.429,15	52,71	44,10	85	0,122720	0,877280	31.415,62	3.855,31	4,93
36	0,000562	0,999438	98.376,44	55,25	43,12	86	0,139435	0,860565	27.560,31	3.842,87	4,54
37	0,000613	0,999387	98.321,19	60,29	42,15	87	0,156215	0,843785	23.717,43	3.705,02	4,20
38	0,000690	0,999310	98.260,91	67,83	41,17	88	0,171981	0,828019	20.012,42	3.441,75	3,88
39	0,000793	0,999207	98.193,08	77,88	40,20	89	0,184245	0,815755	16.570,67	3.053,07	3,59
40	0,000860	0,999140	98.115,19	84,41	39,23	90	0,196392	0,803608	13.517,60	2.654,75	3,29
41	0,000911	0,999089	98.030,78	89,27	38,26	91	0,215417	0,784583	10.862,85	2.340,04	2,97
42	0,001015	0,998985	97.941,51	99,41	37,30	92	0,239333	0,760667	8.522,81	2.039,79	2,64
43	0,001174	0,998826	97.842,10	114,83	36,34	93	0,270550	0,729450	6.483,02	1.753,98	2,32
44	0,001387	0,998613	97.727,27	135,54	35,38	94	0,313514	0,686486	4.729,04	1.482,62	1,99
45	0,001574	0,998426	97.591,73	153,57	34,43	95	0,370141	0,629859	3.246,42	1.201,63	1,67
46	0,001725	0,998275	97.438,16	168,07	33,48	96	0,445527	0,554473	2.044,79	911,01	1,36
47	0,001918	0,998082	97.270,09	186,60	32,54	97	0,559928	0,440072	1.133,78	634,83	1,05
48	0,002154	0,997846	97.083,49	209,13	31,60	98	0,747798	0,252202	498,95	373,11	0,75
49	0,002433	0,997567	96.874,36	235,68	30,67	99	1,000000	0,000000	125,84	125,84	0,50

TRH - 2010 ERKEK

TÜRKİYE HAYAT TABLOSU
ERKEK

Tablo Adı: TRH - 2010 Erkek

Tablo Türü: Köprü, Bütünleşik

Kullanımı: Genel nüfus ölümlülüğü

Ülke: Türkiye

Veri Kaynağı: Genel nüfus sayımı verisi

Gözlem Dönemi: 1927 – 2000 nüfus sayımları

Gözlem Birimi: Nüfus sayımlarında yaş gruplarına göre birey sayısı

Oluşturulma Yöntemi: Coğrafi sınır standardizasyonu için geriye dönük interpolasyon, yaş düzeltmeleri için Kernel çekirdek fonksiyonları, sayımlar arası 5,10,15,20 yıllık hayat tabloları için Preston-Bennet tekniği, 1930-2000 periyodu ölüm modellemesi için çarpımsal (Multiplicative) regresyon modeli, tek yaş ölüm oranlarının ve hayatta kalma oranlarının elde edilmesinde; 0-4 yaş için MORTPACK programında kullanılan katsayılar, diğer yaşlar için Karup-King tekniği kullanılmıştır.

Kaynak: Türkiye Hayat ve Hayat Annüite Tablolarının Oluşturulması Projesi Sonuç Raporu

En Küçük Yaş: 0

En Büyük Yaş: 99

Ondalık Basamak Sayısı: 6

YAŞ	q _x	p _x	l _x	d _x	e _x	YAŞ	q _x	p _x	l _x	d _x	e _x
0	0,019533	0,980467	100.000,00	1.953,31	71,93	50	0,005159	0,994841	92.248,01	475,94	25,79
1	0,000888	0,999112	98.046,69	87,08	72,35	51	0,005558	0,994442	91.772,07	510,08	24,93
2	0,000776	0,999224	97.959,61	76,03	71,42	52	0,006163	0,993837	91.261,98	562,44	24,06
3	0,000686	0,999314	97.883,58	67,17	70,47	53	0,006979	0,993021	90.699,55	633,00	23,21
4	0,000642	0,999358	97.816,41	62,84	69,52	54	0,008014	0,991986	90.066,55	721,77	22,37
5	0,000552	0,999448	97.753,58	54,00	68,57	55	0,008968	0,991032	89.344,78	801,27	21,54
6	0,000430	0,999570	97.699,57	42,00	67,60	56	0,009810	0,990190	88.543,51	868,63	20,74
7	0,000355	0,999645	97.657,57	34,64	66,63	57	0,010834	0,989166	87.674,87	949,90	19,94
8	0,000327	0,999673	97.622,92	31,92	65,66	58	0,012050	0,987950	86.724,97	1.045,07	19,15
9	0,000347	0,999653	97.591,00	33,84	64,68	59	0,013470	0,986530	85.679,90	1.154,15	18,38
10	0,000335	0,999665	97.557,16	32,66	63,70	60	0,014781	0,985219	84.525,75	1.249,42	17,62
11	0,000291	0,999709	97.524,50	28,40	62,72	61	0,016036	0,983964	83.276,33	1.335,41	16,88
12	0,000295	0,999705	97.496,10	28,77	61,74	62	0,017600	0,982400	81.940,92	1.442,13	16,14
13	0,000347	0,999653	97.467,33	33,78	60,76	63	0,019498	0,980502	80.498,79	1.569,56	15,42
14	0,000446	0,999554	97.433,56	43,43	59,78	64	0,021763	0,978237	78.929,24	1.717,70	14,72
15	0,000551	0,999449	97.390,13	53,71	58,80	65	0,024068	0,975932	77.211,54	1.858,30	14,04
16	0,000626	0,999374	97.336,42	60,90	57,84	66	0,026344	0,973656	75.353,23	1.985,10	13,37
17	0,000690	0,999310	97.275,52	67,14	56,87	67	0,028939	0,971061	73.368,13	2.123,20	12,72
18	0,000745	0,999255	97.208,38	72,42	55,91	68	0,031899	0,968101	71.244,93	2.272,62	12,08
19	0,000790	0,999210	97.135,96	76,76	54,95	69	0,035280	0,964720	68.972,31	2.433,34	11,47
20	0,000858	0,999142	97.059,20	83,24	53,99	70	0,039232	0,960768	66.538,97	2.610,44	10,87
21	0,000932	0,999068	96.975,96	90,37	53,04	71	0,043486	0,956514	63.928,53	2.779,99	10,29
22	0,000973	0,999027	96.885,60	94,26	52,09	72	0,047834	0,952166	61.148,54	2.925,00	9,73
23	0,000981	0,999019	96.791,34	94,91	51,14	73	0,052306	0,947694	58.223,54	3.045,44	9,20
24	0,000955	0,999045	96.696,43	92,33	50,19	74	0,056931	0,943069	55.178,10	3.141,34	8,68
25	0,000919	0,999081	96.604,09	88,75	49,24	75	0,063283	0,936717	52.036,76	3.293,05	8,17
26	0,000905	0,999095	96.515,35	87,31	48,28	76	0,071007	0,928993	48.743,71	3.461,13	7,69
27	0,000906	0,999094	96.428,03	87,40	47,33	77	0,078297	0,921703	45.282,58	3.545,49	7,24
28	0,000924	0,999076	96.340,63	89,00	46,37	78	0,084963	0,915037	41.737,09	3.546,13	6,81
29	0,000957	0,999043	96.251,64	92,11	45,41	79	0,090677	0,909323	38.190,96	3.463,05	6,40
30	0,000973	0,999027	96.159,52	93,56	44,45	80	0,099237	0,900763	34.727,91	3.446,30	5,99
31	0,000978	0,999022	96.065,96	94,00	43,50	81	0,111418	0,888582	31.281,61	3.485,35	5,59
32	0,001010	0,998990	95.971,97	96,93	42,54	82	0,123215	0,876785	27.796,27	3.424,93	5,23
33	0,001068	0,998932	95.875,03	102,38	41,58	83	0,133970	0,866030	24.371,34	3.265,03	4,90
34	0,001152	0,998848	95.772,66	110,32	40,62	84	0,142406	0,857594	21.106,31	3.005,67	4,57
35	0,001202	0,998798	95.662,34	115,02	39,67	85	0,153331	0,846669	18.100,64	2.775,38	4,25
36	0,001236	0,998764	95.547,31	118,05	38,72	86	0,170400	0,829600	15.325,25	2.611,42	3,93
37	0,001320	0,998680	95.429,26	125,95	37,77	87	0,189071	0,810929	12.713,84	2.403,82	3,64
38	0,001456	0,998544	95.303,31	138,72	36,81	88	0,208788	0,791212	10.310,01	2.152,61	3,37
39	0,001643	0,998357	95.164,59	156,37	35,87	89	0,227740	0,772260	8.157,41	1.857,76	3,12
40	0,001769	0,998231	95.008,22	168,05	34,93	90	0,241418	0,758582	6.299,64	1.520,85	2,90
41	0,001861	0,998139	94.840,17	176,49	33,99	91	0,253833	0,746167	4.778,79	1.213,02	2,66
42	0,002048	0,997952	94.663,67	193,87	33,05	92	0,271552	0,728448	3.565,78	968,29	2,39
43	0,002331	0,997669	94.469,81	220,18	32,12	93	0,302863	0,697137	2.597,48	786,68	2,10
44	0,002710	0,997290	94.249,63	255,42	31,19	94	0,368996	0,631004	1.810,80	668,18	1,80
45	0,003020	0,996980	93.994,21	283,87	30,27	95	0,444244	0,555756	1.142,62	507,6	1,55
46	0,003269	0,996731	93.710,34	306,36	29,36	96	0,480228	0,519772	635,02	304,95	1,40
47	0,003630	0,996370	93.403,98	339,04	28,46	97	0,501158	0,498842	330,06	165,41	1,23
48	0,004104	0,995896	93.064,94	381,93	27,56	98	0,540448	0,459552	164,65	88,98	0,96
49	0,004693	0,995307	92.683,01	435,00	26,67	99	1,000000	0,000000	75,67	75,67	0,50