

Ηλικία δομή και κατά φύλο σύνθεση, Ελλάδα 2001

Σύμφωνα με την απογραφή του 2001, η κατά ηλικία και φύλο δομή του ελληνικού πληθυσμού διαμορφώνεται ως εξής:

	Σύνολο	Άνδρες	Γυναίκες	Αναλογία Φύλων
0-4	529.399	271.306	258.093	105,1
5-9	545.105	280.484	264.621	106,0
10-14	586.395	305.404	280.991	108,7
15-19	726.174	380.500	345.674	110,1
20-24	835.463	437.018	398.445	109,7
25-29	847.427	436.199	411.228	106,1
30-34	869.932	441.543	428.389	103,1
35-39	783.413	392.326	391.087	100,3
40-44	781.943	387.644	394.299	98,3
45-49	713.975	356.135	357.840	99,5
50-54	687.349	338.090	349.259	96,8
55-59	560.215	271.095	289.120	93,8
60-64	640.074	298.181	341.893	87,2
65-69	623.245	291.600	331.645	87,9
70-74	545.018	247.136	297.882	83,0
75-79	328.918	144.761	184.157	78,6
80-84	188.193	78.700	109.493	71,9
85-89	105.194	45.961	59.233	77,6
90-94	29.500	8.045	21.455	37,5
95-99	5.467	770	4.697	16,4
>=100	1.698	528	1.170	45,1
	10.934.097	5.413.426	5.520.671	98,1

$$\text{Δείκτης δημογραφικής γήρανσης: } \frac{P_{65+}}{P_{0-19}} = \frac{1.827.233}{2.387.073} = 0,7655$$

$$\text{Δείκτης νεανικότητας: } \frac{P_{0-15}}{P_T} = \frac{1.660.899}{10.934.097} = 0,152$$

$$\text{Δείκτης ηλικιακής εξάρτησης: } \frac{P_{0-14} + P_{65+}}{P_T} = \frac{1.660.899 + 1.827.233}{10.934.097} = 0,3190$$

$$\text{Δείκτης οικονομικής εξάρτησης: } \frac{P_{0-19} + P_{65+}}{P_{20-64}} = \frac{2.387.073 + 1.827.233}{6.719.791} = 0,6271$$

$$\text{Δείκτης ανανέωσης: } \frac{P_{15-19}}{P_{60-64}} = \frac{726.174}{640.074} = 1,1345$$

Ηλικιακή διάμεσος: 37,69 ετών