

Η μέτρηση των γενικών δομικών χαρακτηριστικών ενός πληθυσμού (δομικοί δείκτες/ [Άσκηση](#))

(B. Κοτζαμάνης)

Ο δημογράφος χρησιμοποιεί συχνά ορισμένους απλούς ή συνθετικούς δείκτες για την μελέτη των δομών του πληθυσμού που εξετάζει. Οι κυριότεροι από τους δείκτες αυτούς είναι:

1. Δείκτης αναλογίας φύλων

$\frac{P(h)_j}{P(f)_j} \times 100$ όπου $P(h/f)$ ο συνολικός πληθυσμός ανδρών/ γυναικών στην αρχή ή τη μέση του έτους αντίστοιχα και j αναφέρεται στο αντίστοιχο χωρικό επίπεδο (Χώρα, Περιφέρεια, Νομός,...)

2. Δείκτες συμμετοχής στο σύνολο του πληθυσμού των μεγάλων ηλικιακών ομάδων:

$\frac{P_{ij}}{P_j} \times 100$ όπου (όπως και για όλους τους δείκτες) το P αναφέρεται στο συνολικό πληθυσμό, το i αναφέρεται στον πληθυσμό των αντίστοιχων ηλικιακών ομάδων (0-14, 15-64, ≥ 65 ετών) και το j αναφέρεται στο αντίστοιχο χωρικό επίπεδο (Χώρα, Περιφέρεια, Νομός,...)

3. Δείκτης εξάρτησης

$\frac{(P_{(0-14),j} + P_{(\geq 65),j})}{P_{(15-64),j}} \times 100$ όπου $P_{(0-14, 15-64, \geq 65)}$ ο πληθυσμός των αντίστοιχων ηλικιακών ομάδων και j το αντίστοιχο χωρικό επίπεδο (Χώρα, Περιφέρεια, Νομός,...)

4. Δείκτης γήρανσης

$\frac{P_{(\geq 65),j}}{P_{(0-14),j}} \times 100$ όπου $P_{(0-14, \geq 65)}$ ο πληθυσμός των αντίστοιχων ηλικιακών ομάδων και j το αντίστοιχο χωρικό επίπεδο (Χώρα, Περιφέρεια, Νομός, ...)

5α. Δείκτης αντικατάστασης (A)

$$\frac{P_{(10-14),j}}{P_{(60-64),j}} \times 100$$

όπου $P_{(10-14, 60-64)}$ ο πληθυσμός των αντίστοιχων ηλικιακών ομάδων και j το αντίστοιχο χωρικό επίπεδο (Χώρα, Περιφέρεια, Νομός,...)

5β. Δείκτης αντικατάστασης (B)

$$\frac{P_{(15-19),j}}{P_{(65-69),j}} \times 100$$

όπου $P_{(15-19, 65-69)}$ ο πληθυσμός των αντίστοιχων ηλικιακών ομάδων και j το αντίστοιχο χωρικό επίπεδο (Χώρα, Περιφέρεια, Νομός,...)

6. Δείκτης εξάρτησης ηλικιωμένων $\geq 65/15-64$ ετών

$$\frac{P_{(\geq 65),j}}{P_{(15-64),j}} \times 100$$

όπου $P_{(\geq 65, 15-64)}$ ο πληθυσμός των αντίστοιχων ηλικιακών ομάδων και j το αντίστοιχο χωρικό επίπεδο (Χώρα, Περιφέρεια, Νομός,...)