



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ



Δημογραφία

Ενότητα 1: Εισαγωγή

Βύρων Κοτζαμάνης

Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας & Περιφερειακής
Ανάπτυξης



Άδειες Χρήσης

- Το παρόν εκπαιδευτικό υλικό υπόκειται σε άδειες χρήσης Creative Commons.
- Για εκπαιδευτικό υλικό, όπως εικόνες, που υπόκειται σε άλλου τύπου άδειας χρήσης, η άδεια χρήσης αναφέρεται ρητώς.



Χρηματοδότηση

- Το παρόν εκπαιδευτικό υλικό έχει αναπτυχθεί στα πλαίσια του εκπαιδευτικού έργου του διδάσκοντα.
- Το έργο «**Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας**» έχει χρηματοδοτήσει μόνο τη αναδιαμόρφωση του εκπαιδευτικού υλικού.
- Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους.



Δημογραφία – Εισαγωγή (1)

- Πως ορίζεται η επιστήμη της Δημογραφίας;
- Αρχικά είχαμε ποσοτικούς ορισμούς: π.χ. ΟΗΕ: η επιστήμη εκείνη που έχει σαν πεδίο αναφοράς την ανάλυση/ μελέτη των ανθρώπινων πληθυσμιακών συνόλων
- Όμως η ποσοτική προσέγγιση είναι ανεπαρκής

Δημογραφία – Εισαγωγή (2)

Ενσωμάτωση στον ορισμό της ποιοτικών στοιχείων:

R. Pressat: «Η Δημογραφία αναφέρεται στη μελέτη των πληθυσμών σε σχέση με την μεταλλαγή-αναπαραγωγή τους δια των γεννήσεων, θανάτων και μεταναστευτικών μετακινήσεων». Η μελέτη αυτή αφορά:

A. τη θέση των πληθυσμιακών αυτών συνόλων, δηλαδή του δυναμικού μεγέθους τους και της σύνθεσής τους με βάση διάφορα κριτήρια (φύλο, ηλικία κλπ.),

B. τα διάφορα “γεγονότα” που επιδρούν άμεσα στη σύνθεση και εξέλιξη των πληθυσμιακών συνόλων (γεννητικότητα, θνησιμότητα, γαμηλιότητα, μετανάστευση κλπ.) και

Γ. τις αμφίδρομες σχέσεις που υπάρχουν ανάμεσα στις προηγούμενες πληθυσμιακές δομές και την εξέλιξή τους από την μια μεριά και τα δημογραφικά “φαινόμενα” που αποτελούν το υπόβαθρό τους από την άλλη.»

Δημογραφία – Εισαγωγή (3)

Διακρίνονται κλάδοι όπως:

- 1) Μαθηματική Δημογραφία
- 2) Ιατρική δημογραφία
- 3) Οικονομική δημογραφία
- 4) Ιστορική δημογραφία
- 5) Κοινωνική δημογραφία, κ.α.

Δημογραφικές Συνιστώσες/γεγονότα:

(components): γεννητικότητα (γεννήσεις), θνησιμότητα (θάνατοι) και γεωγραφική κινητικότητα (μετακινήσεις στο χώρο)

Συσχέτιση πιθανότητας-τάσης κάθε γεγονότος και πλήθος των ατόμων που υπόκεινται σ' αυτήν την πιθανότητα-τάση, δημιουργία ομοιογενών υποσυνόλων για τη μελέτη τους

Δημογραφία – Εισαγωγή (4)

Ο Πληθυσμός ορίζεται σαν ένα σύνολο ατόμων, σαφώς καθοριζόμενο στο χώρο και στον χρόνο.

Π.χ. πληθυσμός μιας χώρας (ή ακόμα πληθυσμός μιας χωρικής της υποενότητας), σχολικός πληθυσμός, οικονομικά ενεργός πληθυσμός, πληθυσμός μιας θρησκευτικής ομάδας, πληθυσμός μιας κοινωνικό-επαγγελματικής ομάδας κλπ.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ



Τέλος Ενότητας

